
余白

S - 2 · S - 6

余白

C-9.1(1の1)

GL=21.85m

L=20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0					灰黄褐							0.00~4.00 盛土。		
	17.85	4.00			にぶい黄褐									
5				安山岩(均質)	灰オリーブ 暗灰黄灰					27	84	Ca	4.00~4.63 変質。	
					暗灰黄 灰オリーブ					41	98	Ba	5.65~6.11 変質。 5.70~6.45 周囲に比べやや軟質。	
					暗灰黄 灰オリーブ					25	86	Ca		
					暗灰黄 灰オリーブ					48	100			
					暗灰黄 灰オリーブ					46	94			
					暗灰黄 灰オリーブ					31	98			
10	11.55	10.30		安山岩(角礫質)	灰褐					66	100	Bb	10.33~10.36 傾斜角20~30°の厚さ2.1~2.9cmの破砕部。厚さ2.1~2.9cmの黒~明黄褐色の粘土状破砕部からなる。	
					灰褐					100	100			10.48~10.73 周囲に比べ軟質。
					灰オリーブ 灰黄褐 黒褐					41	100			10.82 傾斜角60°の厚さ0.1~0.6cmの破砕部。厚さ0.1~0.4cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
					灰オリーブ 灰黄褐 黒褐					100	100			
15	6.45	15.40		安山岩(均質)	黄灰					35	95	Ba		
	5.20	16.65		安山岩(角礫質)	灰褐					34	92	Bb		
	4.55	17.30		安山岩(均質)	黄灰					49	96	Ba		
	3.50	18.35		安山岩(均質)	黒褐					39	85	Bb		
	2.95	18.90		安山岩(角礫質)	褐灰					25	98	Ba		
20	1.85	20.00		安山岩(均質)										
25														
30														
35														
40														

C-9.2(101)

GL = 22.08m

L = 20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐 灰黄褐								0.00~4.10 盛土。
	17.98	4.10			にぶい 黄褐 褐								
5			▽	安山岩 (角礫 質)	褐 褐灰				32	—	Bb	5.70~10.65 周囲に比べやや軟質。 10.56 傾斜角55°の厚さ0.1cmの破砕部。厚さ0.1cmの黄褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層) 12.05~12.09 傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。	
			▽		黒褐				19	49			
			▽		暗褐				28	94			
			▽		にぶい 赤褐				31	90			
			▽		にぶい 褐				22	92			
			▽		黄褐				38	98			
			▽		灰黄褐				30	66			
			▽		灰黄				53	100			
			▽		黒褐				68	94			
			▽		オリ ブ黒				25	93			
			▽		にぶい 褐				38	93			
			▽						47	100			
			▽		黒褐				55	100			
			▽					36	92				
			▽					52	93				
20	2.08	20.00	▽					52	100				
					暗灰黄								
25													
30													
35													
40													

E-8.5(101)

GL = 21.14m

L = 16.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黄褐 灰褐赤							0.00~4.80 盛土。	
5	16.34	4.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 灰褐					18	—	Db	6.50~6.53 傾斜角30~35°の厚さ3.0~3.6cmの破碎部。厚さ3.0~3.6cmの灰褐色の角礫状破碎部からなる。 9.25~9.27 細片状コア。 11.18~11.31 周囲に比べ軟質。 11.73~11.80 周囲に比べ軟質。 14.19~14.54 傾斜角40~60°の厚さ18cmの破碎部。厚さ8.5cmの固結した破碎部及び厚さ5.8~7.7cmの黄褐色の角礫状破碎部及び厚さ1.8~3.7cmの灰赤色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
			▽▽							40	91		
			▽▽							41	98	Cb	
			▽▽							51	100		
			▽▽							52	77		
10	10.99	10.15	▽▽	凝灰角礫岩						48	84	Bb	
			△△							26	81		
			△△							42	70		
			△△							25	90		
			△△							32	80		
15	6.59	14.55	▽▽	安山岩 (角礫質)					53	100			
	5.14	16.00	▽▽						26	93			
20													
25													
30													
35													
40													

E-8.6(1の1)

GL=21.11m

L=20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黄褐 にぶい 褐							0.00~6.30 盛土。	
					褐灰								
					黄褐								
5					にぶい 黄褐							5.40~6.15 埋設パイプ区間 (コア欠)。	
	14.31	6.80			褐							6.30~6.80 明赤褐色の礫混じりシルト質砂~礫混じり砂質シルトからなる。	
					明赤褐					11	—		
					にぶい 黄褐					29	77	Cb	
					にぶい 赤褐					26	74		
10					にぶい 赤褐					32	86		
					黒褐					24	64		
					にぶい 赤褐					21	35		
					灰褐					32	69		
					オリブ 灰					26	67	Bb	
					赤褐					20	82		
15					灰 オリブ					18	56		
					暗赤褐					34	60		
					灰 く 褐					20	53		
					暗赤褐					46	100		
20	1.11	20.00			にぶい 赤褐					26	93		
					暗赤褐								
25													
30													
35													
40													

E-8.7(101)

GL = 21.02m

L = 30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					にぶい黄褐 灰黄褐 褐 明褐 黄褐 褐 黄褐							0.00~5.50 盛土。	
5	15.52	5.50			明褐					50	—	Cb	4.60~5.40 コア欠区間。
			▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					49	100		
	12.47	8.55	▽	凝灰角礫岩	黄褐 灰黄褐 灰褐					64	100		9.34~10.21 傾斜角45~60° の厚さ56cmの破砕部。厚さ54~55cmの固結した破砕部及び厚さ0.8~1.8cmの明灰褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層) 10.21~10.29 傾斜角30~50° の流動構造あり。
10	10.92	10.10	△	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					93	93		
	8.42	12.60	▽		にぶい黄褐 灰 にぶい黄褐					24	75	Bb	19.05 傾斜角60~80° の厚さ0.4~1.2cmの破砕部。厚さ0.4~1.2cmの固結した破砕部からなる。
			△	凝灰角礫岩	灰褐 黄褐					62	73		
15	4.07	16.95	▽		灰オリブ					21	81		23.56~23.59 傾斜角50~60° の厚さ0.4~2.8cmの破砕部。厚さ0.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。
			△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					47	86		
20			▽		灰オリブ 暗灰黄 灰褐					75	100		
			△		にぶい黄褐 暗赤灰 赤黒					25	92		
			▽		にぶい赤褐 褐灰					63	90		
			△		オリブ黒					67	88		
25			▽		灰黄褐					32	100		
			△							33	80		
			▽							53	96		
			△							43	83		
			▽							100	100		
			△							34	95		
			▽							68	95		
			△							39	90		
			▽							88	98		
			△							32	95		
			▽							51	95		
			△							54	95		
30	-8.98	30.00	▽							48	100		
			△										
35													
40													

F-8.5(101)

GL = 21.06m

L = 18.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐灰 灰にふい 褐							—	0.00~4.80 盛土。
5	16.26	4.80	△△	凝灰角礫岩	赤褐 灰黄褐 にふい 黄					15	—	Bb Db Bb Ba Ca Ba	7.90~7.93 細片状コア。 8.04~8.28 傾斜角50~65°の流動構造あり。 8.28~9.00 傾斜角20~65°の厚さ36~48cmの破砕部。厚さ28cmの灰黄褐~明赤灰色の角礫状破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの明赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ8.0~20cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層) 9.00~9.52 傾斜角30~45°の流動構造あり。 9.75~9.85 傾斜角50~70°の流動構造あり。 9.85~9.90 傾斜角40~60°の厚さ4.1cmの破砕部。厚さ4.1cmの固結した破砕部からなる。
			△△	明褐 灰赤褐 青灰					55	100			
			△△	暗赤灰 暗赤灰					75	100			
			△△	赤灰 暗赤灰					39	86			
			△△	赤灰 暗赤灰					66	99			
			△△	灰赤褐					86	98			
10	11.06	10.00	▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤灰				37	96			
			▽▽	灰赤 灰赤					53	92			
			▽▽	灰赤 暗赤褐					42	84			
			▽▽	赤黒					43	100			
15	7.36	13.70	▽▽	安山岩(均質)	灰黒 黒				35	89			
			▽▽	灰黒 黒					26	75			
			▽▽						21	90			
			▽▽						30	79			
20	3.06	18.00										17.37~17.38 細片状コア。	
25													
30													
35													
40													

H-6.4(4の1)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~2.55 盛土。
	9.29	2.55			黄褐								
				安山岩 (角礫質)	オリブ褐					12	—		
					暗オリブ褐					45	92		
					黄褐					42	97		
					灰オリブ					37	95		
	6.92	5.90			オリブ					45	98		
					オリブ黒					21	100		
					灰オリブ					40	100		
					褐					33	89		
					にぶい黄褐					57	100		9.82~9.86 細片状コア。 9.86 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破砕部からなる。
										32	100		
					暗褐					52	96		
					褐					44	89		
				凝灰角礫岩						50	88		
										36	91		15.42~15.43 細片状コア。
										41	93		
					灰褐					75	96		
					にぶい赤褐					40	100		
										43	100		
										44	100		
	-4.01	21.35		安山岩 (角礫質)	褐灰					35	88	Bb	
	-4.54	22.10								33	96		
					灰褐					45	100		
					褐灰					40	89		
					にぶい赤褐					19	62		
					褐灰					80	97		
										42	100		
				凝灰角礫岩	灰褐					42	100		
					褐灰					24	87		
										27	100		29.57~29.59 細片状コア。 29.75~29.81 見掛けの傾斜角20~35°の厚さ3.2~6.1cmの破砕部。厚さ3.1~6.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.6cmのにぶい黄色の砂状破砕部からなる。
										20	99		
										26	99		
					にぶい赤褐					12	22		
					褐灰					23	100		
	-13.55	34.85		安山岩 (角礫質)	オリブ褐					34	63		
	-14.37	36.00		凝灰角礫岩	灰黄褐					38	92		
	-14.75	36.55			にぶい赤褐					42	80		
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					21	84		
					黄褐					24	67		
	-17.05	39.80											37.98~38.00 細片状コア。

H-6.4(4の2)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事													
						20	40	60	80																	
40		-19.42	43.15	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 にぶい赤褐 にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。 42.06~42.09 細片状コア。 42.44~42.47 細片状コア。 43.06~43.15 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ9.2~10cmの破砕部。厚さ6.9~7.5cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.0cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 43.58~43.62 細片状~岩片状コア。 46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。													
										14	76															
										15	39															
										27	59															
										42	84															
										31	97															
										47	95															
										31	97															
										19	65															
										11	11															
										12	23															
										45				-23.38	48.75	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 赤褐					11	11	Ba	48.98~49.00 細片状コア。 49.32~49.34 細片状コア。 49.60~49.62 細片状コア。 50.00~50.04 細片状~岩片状コア。 50.76~50.77 細片状コア。 52.00~52.14 土砂状~細片状コア。 52.62~52.79 細片状~岩片状コア。 52.96~53.06 土砂状~細片状コア。 53.64~53.69 細片状~岩片状コア。 54.00~54.03 細片状コア。	
16	27																									
18	42																									
32	64																									
47	100																									
30	100																									
50		-27.16	54.10	安山岩(均質)	灰					11	26	Ca Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。													
										16	27															
										18	42															
										32	64															
										47	100															
										30	100															
										26	92															
										16	45															
										55						安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 灰黄褐 暗灰黄 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐 暗赤褐 赤褐						Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。		
																									46	97
																									24	100
																									15	27
29	75																									
23	97																									
23	80																									
31	97																									
28	78																									
20	86																									
36	91																									
21	74																									
20	93																									
19	37																									
20	63																									
50	67																									
30	96																									
44	92																									
44	88																									
15	63																									
23	73																									
75		-45.20	79.60	安山岩(均質)	黒					36	70	Ba														

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					23	41	Ba			
	-46.40	81.30		▽▽▽	安山岩 (角礫質)					暗赤褐 黒褐	33			73	
	-47.21	82.45	▽▽▽	凝灰角礫岩	褐 にぶい赤褐					37	91	Bb			
			△△△							48	91				
	85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)					にぶい赤褐 暗赤褐	57	96		Bb	
	-49.40	85.55	△△△	33							93				
	90			▽▽▽	安山岩 (角礫質)					赤褐 にぶい赤	24	100		Bb	
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	30			91
				▽▽▽							赤褐 にぶい赤	37			100
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	55			78
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	73			95
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	35			100
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	21			48
				▽▽▽							にぶい赤褐 暗赤褐	32			66
	95			▽▽▽	安山岩 (均質)					灰褐 オリーブ褐	30	65		Bb	
	-56.65	95.80	▽▽▽	灰 褐灰 オリーブ褐							16	39			
	100			▽▽▽	安山岩 (均質)					暗灰	18	44		Bb	
											褐灰	13			27
											▽▽▽	15			63
											▽▽▽	35			77
			▽▽▽			40	80								
			▽▽▽			30	97								
			▽▽▽			42	82								
			▽▽▽			22	91								
			▽▽▽			18	18								
			▽▽▽			34	89								
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	16	48	Bb							
						▽▽▽	26		26						
						▽▽▽	13		34						
						▽▽▽	16		64						
						▽▽▽	12		29						
						▽▽▽	25		47						
						▽▽▽	23		78						
						▽▽▽	16		62						
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	29	72	Bb							
						▽▽▽	14		50						
						▽▽▽	33		92						
						▽▽▽	29		80						
						▽▽▽	19		91						
						▽▽▽	22		86						
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	14	50	Bb							
						▽▽▽	33		92						
						▽▽▽	29		80						
						▽▽▽	19		91						
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	22	86	Bb							

94.48~94.70 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ14~17cmの破碎部。厚さ13~17cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.0cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-4断層)

94.56~94.60 オリーブ黄色の鉱物脈あり。

107.92~108.00 細片状コア。

114.43~114.47 細片状コア。

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
80	-60.19	80.65	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					52	86	Bb	80.65~80.79 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ13cmの破碎部。厚さ13cmの固結した破碎部からなる。(S-9断層)	
					暗赤褐 黄褐					33	43			
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					25	47	Ba		
	-63.37	84.25			暗赤					21	35			
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	88	Bb		
		-65.88			87.10					暗赤灰	62			98
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	90	Ba		
	-68.89	90.50			暗赤					13	37			
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					13	33	Ba		89.85~89.88 細片状コア。
		-68.89			90.50					暗赤	34			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	100	Bb		
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100			
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98	Bb		
					暗赤灰					64	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100	Bb		
					暗赤褐					50	100			
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100	Bb		
					暗赤灰					52	77			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100	Bb		
					暗赤褐					62	97			
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	100	Bb		
					暗赤褐					67	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
					暗赤灰					49	80			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91	Bb		
					極暗赤褐					100	100			
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					36	91	Bb		
		-84.47			108.15					暗赤灰	27		69	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					47	83	Bb		
	-85.27	109.05			暗赤褐					19	68			
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
	-86.41	110.35			極暗赤褐					100	100			
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80	Bb		
					暗赤灰					77	100			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 灰黄褐					37	78	Bb		
					暗赤灰					51	90			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100	Bb		
					暗赤灰					92	92			
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96	Bb		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130	-99.04	124.65	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					59	100	Bb	125.73~125.88 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰 にぶい赤褐					57	100		
										35	100		
										35	92		
					黒褐					22	67		
	-101.20	127.10	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	49	Ba	
										18	59		
										17	88		
	-103.76	130.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤					37	79	Bb	
										50	100		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
	7.84	4.50			凝灰角 礫岩					66	91		
5	7.48	5.00			安山岩 (角礫質)					51	94		
	7.02	5.65			黒褐					43	95		
					にぶい 赤褐 褐灰					25	66		
										42	84		
										55	99		
10					凝灰角 礫岩					27	99		
					灰褐					47	100		
										18	78		
										32	88		
										32	77		
										35	90		
										57	89		
										37	88		
										48	85		
20					黒褐					27	93		
										49	100		
										20	70		
										34	80		
										50	85		
25	-6.06	24.15			灰黄褐 暗灰黄					38	83		
	-7.51	26.20			安山岩 (角礫質)					37	82		
					灰赤					36	84		
					灰					39	91		
					凝灰角 礫岩					42	93		
					灰 オリ ブ灰					23	80		
					にぶい 黄褐 暗赤褐					39	100		
										24	94		
										20	72		
										16	86		
35										38	84		
	-14.51	36.10			安山岩 (角礫質)					18	45		
					暗赤褐 にぶい 赤褐					36	82		
										19	64		
										18	94		
40										39	97		

33.37~33.47 見掛けの傾斜角0~30°の流動構造あり。
 33.47~34.07 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ59cmの破碎部。厚さ49cmの固結した破碎部及び厚さ10cmの赤灰色の粘土状破碎部からなる。
 34.07~34.36 見掛けの傾斜角10~25°の流動構造あり。
 34.36~35.29 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ76cmの破碎部。厚さ60cmの固結した破碎部及び厚さ16cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
 34.46~34.48 灰白色の鉱物脈あり。
 35.12~35.17 黄色礫を含む。
 36.03 黄色礫を含む。

H-6.5' (5の2)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					17	80	Bb	40.41~40.44 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.8cmの破碎部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破碎部からなる。	
					暗灰黄									40.44~40.94 見掛けの傾斜角5~15°の流動構造あり。
					にぶい赤褐									40.80~40.82 細片状~岩片状コア。
					にぶい赤褐									40.94~40.96 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.4cmの破碎部。厚さ2.0~2.4cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層)
					赤褐									43.44~43.49 細片状コア。
					赤灰									44.40~44.60 変質。
					暗灰黄									46.25~46.29 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐									47.04~47.25 細片状~岩片状コア。
					灰褐									48.15~48.24 細片状~岩片状コア。
					オリーブ黄									
					黄									
					45									
にぶい赤褐	51.60~51.64 細片状~岩片状コア。													
暗灰黄	51.86~51.93 細片状コア。													
黒褐	52.28~52.30 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.4cmの破碎部。厚さ1.4cmの固結した破碎部からなる。													
褐灰	52.51~52.57 細片状コア。													
褐灰	55.13~55.19 黄色礫を含む。													
灰褐														
黄灰														
暗赤灰														
青灰														
暗赤褐														
50			▽▽▽▽	凝灰角礫岩		暗赤灰					22	49	Bb	
					にぶい赤褐	55.13~55.19 黄色礫を含む。								
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
55			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
60			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
65			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
80			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					22	90	Bb	52.51~52.57 細片状コア。	
					暗赤灰									55.13~55.19 黄色礫を含む。
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									
					暗赤灰									

H-6. 5' (5の3)

GL = 11. 02m

L = 180. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	<p>88. 49~88. 58 見掛けの傾斜角20~40° の厚さ9. 0cmの破砕部。厚さ9. 0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)</p> <p>89. 20~91. 34 変質。</p> <p>90. 69~90. 73 細片状コア。</p> <p>96. 28~96. 31 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ1. 4~2. 8cmの破砕部。厚さ1. 4~2. 8cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>96. 30~97. 60 変質。</p> <p>104. 98~105. 05 細片状コア。</p> <p>106. 21~106. 24 細片状コア。</p> <p>107. 38~107. 39 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 0~2. 5cmの破砕部。厚さ2. 0~2. 5cmの暗オリーブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。</p> <p>107. 48~107. 51 土砂状~細片状コア。</p> <p>110. 25~110. 40 細片状~岩片状コア。</p> <p>111. 10~111. 20 細片状~岩片状コア。</p> <p>113. 71~113. 73 細片状コア。</p>
	-45. 97	80. 60											
85	-47. 74	83. 10	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					20	43	Ba	
	-48. 45	84. 10											
90	-50. 22	86. 60	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					41	56	Bb	
95	-52. 05	89. 20	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					28	82	Bb	
100	-58. 38	98. 15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					26	55	Bb	
105			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	94	Ba	
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 と オリーブ黒 と 黄灰					27	87	Ba	
115	-68. 92	113. 05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					18	54	Ba	
													34
120	-69. 52	113. 90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					19	57	Ba	
													24
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄					22	78	Ba	
													25
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					23	67	Ba	
													23
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					10	17	Ba	
													10
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					23	67	Ba	
													23
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					13	25	Ba	
													30
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					30	67	Ba	
													30
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					19	51	Ba	
													19
			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	73	Bb	
													34
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	94	Bb	
													37
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					27	77	Bb	
													27
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	87	Bb	
													42
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	100	Bb	
													36
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	99	Bb	
													59

H-6. 5' (5の5)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
160 165 170 175 180	-102.65	160.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					20	38	Bb	160.45~160.75 細片状~岩片状コア。 160.75~161.00 細片状~岩片状コア。	
					極暗赤褐					27	40	Ba		
		-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)					オリーブ黒	17			44
		-105.09	164.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					黒	69	83		Bb
				△△△△	にぶい赤褐					67	100			
				△△△△	褐					54	91			
				△△△△	にぶい黄褐					49	96			
				△△△△	にぶい赤褐					71	100			
				△△△△	黒褐					82	100			
				△△△△	暗灰黄					66	98			
				△△△△	暗褐					55	100			
				△△△△	凝灰角礫岩					黒褐	34	100		
				△△△△	暗褐					73	92			
				△△△△	暗褐					66	100			
				△△△△	暗褐					61	100			
			△△△△	暗褐	85	100								
			△△△△	暗赤褐	67	96								
			△△△△	暗褐	57	100								
			△△△△	暗褐	46	99								
			△△△△	黒褐	51	98								
	-116.26	180.00	△△△△	暗褐										

H-6.6(4の1)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	9.95	1.15		-	暗灰黄						-	0.00~1.15 盛土。	
5	4.90	6.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 く 黒褐					57	-	Bb	5.58~5.68 変質。 7.77~7.85 細片状~岩片状コア。 17.10~17.18 傾斜角50~65°の厚さ2.0~4.0cmの破碎部。厚さ2.0~3.9cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの褐色の粘土状破碎部からなる。 19.07~19.11 細片状コア。
					明黄褐 く 灰黄				53	94			
									39	90			
									25	91			
10			△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 く にぶい 黄褐					25	91		
									31	56			
									84	96			
									57	81			
									38	97			
									79	100			
									57	100			
									24	80			
15			△△△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ く オリ ーブ 黒					62	86		
									24	80			
									62	86			
									37	99			
									31	84			
									35	97			
20			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 く 灰赤					48	95		
									36	69			
									25	71			
									44	85			
									98	98			
									29	93			
									71	99			
									76	100			
									51	99			
									84	100			
25			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰					53	100		
									49	92			
									52	100			
									52	83			
									39	93			
									50	99			
30			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					31	93		
									53	100			
									49	98			
									74	99			
									29	70			
									16	41			
									13	13			
									27	79			
35			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 く 黄褐					31	93		
									53	100			
									49	98			
									74	99			
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					29	70		
					灰褐					16	41		
					オリ ーブ く 暗オリ ーブ					13	13		
										27	79		

H-6. 6(4の2)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事																					
						20	40	60	80																									
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ ↳ 暗オリブ					20	82	Bb																						
					47					92																								
					45							▽▽▽▽▽		黄褐 ↳ オリブ褐	19	59	Cb	42.70~43.20	周囲に比べやや軟質。															
														33	70	42.71~42.87		細片状~岩片状コア。																
														29	77	Bb	43.09~43.16	細片状コア。																
														26	62		45.52~45.65	周囲に比べやや軟質。																
														50			△△△△△	灰オリブ	15	39	Cb	46.20~48.29	変質。											
																		35	61	46.60~47.15		周囲に比べやや軟質。												
																		55			△△△△△	暗オリブ にぶい 赤褐	25	49	Cb	47.70~48.30	周囲に比べやや軟質。							
																						25	36	47.88~47.90		細片状コア。								
				60																				△△△△△	灰赤 ・ 灰褐	25	36	Bb	49.08~49.13	細片状~岩片状コア。				
																									13	13	49.23~49.26		細片状~岩片状コア。					
					65							△△△△△													灰赤 ↳ 灰褐	24	35	Cb	50.56~50.62	細片状コア。				
																									54	95	50.67~50.79		傾斜角35~60°の厚さ6.0~10cmの破砕部。厚さ6.0~10cmの固結した破砕部からなる。					
																									70			△△△△△	にぶい 赤褐 ↳ 灰褐	22	78	Bb	51.15~51.31	細片状~岩片状コア。
																													23	79	51.16~51.25		傾斜角55~60°の厚さ3.7~5.6cmの破砕部。厚さ3.7~5.6cmの固結した破砕部からなる。	
				75												△△△△△	黒褐 ↳ 灰オリブ	24	24	Db	51.40~51.49	傾斜角5~15°の厚さ8.1~8.3cmの破砕部。厚さ8.1~8.3cmのオリブ黄色の砂状破砕部からなる。												
																	33	88	51.40~51.49		変質。													
					80							△△△△△					暗赤褐 ↳ にぶい 赤褐	33	74	Bb	51.74~52.99	黄色礫を含む。												
																	32	73	52.99~54.88		傾斜角10~55°の厚さ108mの破砕部。厚さ48~50cmの固結した破砕部及び厚さ56~58cmの灰オリブ~灰赤色の砂状破砕部及び厚さ1.6~2.0cmの灰褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2, S-6断層)													
85			△△△△△			灰褐	33	74	Bb				57.22~57.37				土砂状~細片状コア。																	
						29	70	64.20~64.28					傾斜角70°の厚さ4.1~4.7cmの破砕部。厚さ4.0~4.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.1cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部からなる。																					
				90				△△△△△	赤褐				51	94	Bb	69.00~69.04	細片状コア。																	
									34				84																					
					95						△△△△△	安山岩 (角礫質)	赤	32	80	Bb																		
													34	77																				
100			△△△△△										凝灰角礫岩	明赤褐	72	94	Bb																	
														46	97																			
				105				△△△△△						凝灰角礫岩	暗赤灰	71	100	Bb																
															17	53																		
					110						△△△△△	凝灰角礫岩			明赤褐	21	41	Bb																
																52	100																	
115			△△△△△										凝灰角礫岩			明赤褐	29	87	Bb															
																	98	98																
				120				△△△△△						凝灰角礫岩			明赤褐	74	100	Bb														
																		44	80															
					125						△△△△△	凝灰角礫岩			明赤褐			38	87	Bb														
																		39	81															
130			△△△△△										凝灰角礫岩			明赤褐		25	87	Bb														
																		62	100															
				135				△△△△△						凝灰角礫岩			明赤褐	40	100	Bb														
																		40	100															

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 ～ 灰オリ ーフ					50	66	Bb	
										69	100		
	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					20	84	Ba	
										89	89		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					89	100	Bb	
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					100	100	Bb	
										47	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					48	100	Bb	
										31	94		
95			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					80	100	Bb	
										28	79		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					87	100	Bb	
										87	100		
	-86.90	98.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					87	100	Bb	
										62	100		
100			△△△	凝灰角 礫岩	赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					80	98	Bb	
										87	87		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										48	100		
105			△△△	凝灰角 礫岩	赤					87	100	Bb	
										62	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										37	91		
110			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	91	Bb	
										100	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					87	100	Bb	
										49	97		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄 ～ 暗赤褐					90	100	Bb	
										87	100		
115			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ～ にぶい 赤褐					100	100	Bb	
										57	97		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐～ 暗赤褐					84	100	Bb	
										100	100		
120			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐～ 暗赤褐					100	100	Bb	
										67	100		
	-108.10	119.20	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤～ 灰褐					67	100	Bb	
										67	100		

K-6.2-2(1の1)

GL=11.03m

L=35.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黄灰								0.00~15.25 盛土。
5					灰褐								
10					明褐灰 ↳ 灰褐								
15	-3.99	15.25	△△△		赤褐 ↳ 暗赤褐					20 -	Bb Cb	15.55~16.05 周囲に比べやや軟質。	
20			△△△	凝灰角礫岩	黄灰 ↳ オリブ灰					38 89		17.06~22.70 黄色礫を含む。	
			△△△		褐灰 ↳ 灰褐					31 84			
			△△△		赤褐					20 74			
			△△△		黄灰 ↳ オリブ灰					29 86			
			△△△		褐灰 ↳ 灰褐					42 74			
			△△△		赤褐					40 93	Bb	21.06~21.38 見掛けの傾斜角50~65°の流動構造あり。 21.38~21.41 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ1.0~2.0cmの破碎部。厚さ1.0~2.0cmの赤褐~暗灰黄色の粘土状破碎部からなる。(B-3断層)	
25	-13.15	24.55	▽▽▽		灰オリブ ↳ オリブ灰					100 100			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ					29 86			
			▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					44 100			
			▽▽▽		オリブ					100 100	Cb	30.50~31.43 見掛けの傾斜角45~65°の厚さ45cmの破碎部。厚さ45cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmのにぶい黄色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)	
			▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					51 93			
			▽▽▽		オリブ					30 89			
			▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					34 88			
			▽▽▽		オリブ					25 80			
			▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					70 88	Bb	30.50~30.92 変質。 31.31~31.34 灰白色の鉱物脈あり。 33.50~33.54 変質。	
			▽▽▽		オリブ					43 88			
			▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					57 99			
			▽▽▽		オリブ					51 100			
35	-23.44	35.00	▽▽▽		褐灰 ↳ 灰褐					49 96			
40													

K-6.3(2の1)

GL=11.05m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒 黒褐 灰黄褐								0.00~18.00 盛土。
5					にぶい 黄褐 暗褐								
18.00	-6.88	18.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 灰オリ ーフ					23	64	Bb	18.00~18.02 土砂状~細片状コア。
19.00	-7.88	19.00	△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーフ					14	24	Cb	18.99~19.38 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ13cmの破砕部。厚さ3.3~4.5cmの固結した破砕部及び厚さ8.2cmの明褐色~褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.3~1.5cmの褐色の砂状破砕部からなる。
20.70	-9.57	20.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐 暗赤 暗赤褐 オリ ーフ黒 緑黒 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					19	31		
26.75	-15.60	26.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					23	69		19.55~19.80 細片状コア。 20.25~20.28 見掛けの傾斜角65°の碎屑岩脈あり。 20.28~20.80 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ25~27cmの破砕部。厚さ20~22cmの固結した破砕部及び厚さ4.6~5.1cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
27.90	-16.74	27.90	△△	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐 暗赤褐					21	47		20.30~20.46 オリーフ黄色の鉱物脈あり。 20.80~20.90 見掛けの傾斜角20~35°の流動構造あり。 22.27~22.33 細片状~岩片状コア。 22.89~23.00 細片状~岩片状コア。 23.26~23.53 細片状~岩片状コア。
32.05	-20.88	32.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					60	95		25.00~25.02 細片状コア。
37.50	-26.31	37.50	△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 黒褐 褐灰 暗赤褐 褐灰					100	100	Bb	
40			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					70	96		38.32~38.37 細片状~岩片状コア。 38.87~38.92 細片状~岩片状コア。

L-6' (101)

GL = 11.53m

L = 40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					暗褐							0.00~5.65 盛土。	
					黒褐								
					暗褐								
5	5.88	5.65											
			△	凝灰角礫岩	明黄褐					13	—	6.08~13.80 黄色礫を含む。	
			△							35	92		
			△							26	60	Db	
			△							98	98		
			△							37	86	Cb	
			△		黄褐					23	91		
			△		にぶい橙					55	90		
			△		暗灰黄					32	84		
	-2.57	14.10	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					16	86	13.29~13.32 傾斜角50~60°の厚さ0.8~2.9cmの破碎部。厚さ0.8~2.9cmの固結した破碎部からなる。	
			▽							44	81		
			▽		暗赤褐					61	100	Bb	
			▽							36	88		
	-6.07	17.60	▽	安山岩 (均質)	褐灰 & 黄灰					49	100	13.32~13.34 傾斜角25~50°の流動構造あり。 13.74~14.34 傾斜角45~70°の厚さ28~33cmの破碎部。厚さ28~32cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.8cmのにぶい黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)	
			▽							19	53		
			▽							17	48		
			▽							28	63		
			▽							23	38		
			▽							40	53		
			▽							22	72		
			▽							41	65		
			▽							27	83		
			▽		灰					17	46		
			▽							9	0		
			▽							15	15		
			▽							30	30		
			▽							11	21		
			▽							22	22		
			▽							9	0		
			▽							20	33		
			▽							23	51		
35	-23.07	34.60	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					68	100	Bb	
			▽		極暗赤褐					37	80		
			▽		暗赤灰 & 暗赤褐					67	77		
			▽							43	88		
			▽		オリブ黒					63	100		
40	-28.47	40.00	▽										

R-4.5(6の1)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰							-	0.00~1.25 盛土。
	9.82	1.25		安山岩 (均質)	褐灰					24	-	Ca	1.95~2.60 周囲に比べやや軟質。
	9.12	1.95		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					42	83	Db	
	7.57	3.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					72	100		6.54~7.94 黄色礫を含む。
5					灰褐					96	100		
					灰オリ					78	100		
					灰赤					46	90		
					灰赤オリ					30	100		
					にぶい赤褐					65	98		
					暗赤褐					39	95		
10	1.67	9.40		安山岩 (角礫質)	灰黄					49	100		
					極暗赤褐					48	96		
					灰赤					60	91		
	-1.38	12.45		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	48		
	-2.33	13.40		安山岩 (角礫質)	灰褐					27	61		13.85~14.10 傾斜角45~65°の厚さ11cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部からなる。 14.10~14.74 傾斜角25~50°の流動構造あり。 14.35~14.38 細片状コア。 14.89~14.95 土砂状~細片状コア。
	-3.48	14.55		凝灰角礫岩	暗赤褐					35	96		
15	-4.83	15.90		安山岩 (角礫質)	灰黄					46	91		
					黒褐					41	93		
					黒褐					20	63		
20				凝灰角礫岩	黒褐					64	89		
					暗褐					18	59		
					暗赤褐					32	82		
					暗赤褐					27	92		
					暗赤褐					26	89		
25				凝灰角礫岩	暗赤褐					33	100		
					暗赤褐					90	100		
					黒褐					40	100		
	-16.73	27.80		安山岩 (角礫質)	黒					90	96		
	-17.68	28.75		凝灰角礫岩	赤灰					37	64		28.34~28.38 細片状~岩片状コア。
30				凝灰角礫岩	暗赤褐					36	90		
	-20.23	31.30		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					58	94		
					暗赤褐					54	100		
					暗赤褐					25	94		
					黒褐					37	80		
35				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					52	75		
					暗赤褐					15	27		35.14~35.24 細片状コア。 35.59~35.68 細片状~岩片状コア。
	-25.08	36.15		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					32	94		
					灰オリ					38	94		
					暗赤褐					40	100		
40					暗褐					69	98		

R-4.5(6の2)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事								
						20	40	60	80												
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐							Bb	44.12~44.14 細片状コア。 44.31~44.35 細片状コア。 45.45~45.46 細片状コア。								
														灰	48	100					
															25	84					
					暗褐 黒褐	36	97														
						34	48														
						24	79														
						20	75														
						36	80														
						41	82														
					50	-36.78 47.85		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐								Bb	50.93~50.95 細片状コア。		
																				55	100
																				43	94
17	74																				
30	100																				
31	100																				
55	-40.33 51.40		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ 暗灰黄						Bb	55.35~55.55 傾斜角50~80°の厚さ6.5cmの破碎部。厚さ5.5~6.3cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~1.0cmの黄灰色の粘土状破碎部からなる。 55.81~56.28 変質。 55.84~56.95 周囲に比べやや軟質。 56.45~56.66 変質。 57.75~58.85 周囲に比べやや軟質。 58.52~58.84 変質。									
													98	100							
													33	33							
													18	48							
													12	34							
													15	36							
60	-44.43 55.50		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰						Bb	63.08 黄色礫を含む。 63.40~63.42 土砂状~細片状コア。 63.96~64.03 土砂状~岩片状コア。 65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													16	16							
													25	90							
													22	92							
													32	81							
													18	68							
65	-50.23 61.30		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐						Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													22	92							
													32	81							
													18	68							
													25	55							
													32	100							
70	-52.28 63.35		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 暗赤 黒褐						Ba	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													25	55							
													32	100							
													75	98							
													46	93							
													21	71							
75	-53.83 64.90		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐						Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													30	78							
													40	80							
													30	62							
													48	91							
													22	37							
80	-54.98 66.05		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 暗褐						Ba	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													38	86							
													17	76							
													35	97							
													43	85							
													55	99							
80	-56.68 67.75		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 褐灰						Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													46	91							
													30	78							
													40	80							
													30	62							
													48	91							
80	-58.18 69.25		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 褐灰						Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													40	80							
													30	62							
													48	91							
													22	37							
													38	86							
80	-60.23 71.30		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤 にぶい 赤褐 褐灰						Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
													17	76							
													35	97							
													43	85							
													55	99							
													46	91							

R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
80	-69.08	80.15	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					63	95	Bb	81.41~81.45 傾斜角60°の厚さ0.6~1.2cmの破砕部。厚さ0.6~1.2cmの固結した破砕部からなる。	
					灰黄褐					58	90			
85	-71.53	82.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					30	78	Ba		84.18~84.24 傾斜角45°の厚さ2.8cmの破砕部。厚さ2.8cmの固結した破砕部からなる。(S-7断層) 84.24~84.40 傾斜角45~60°の流動構造あり。
					灰					24	60			
85	-73.13	84.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					31	99	Bb		
					オリーブ 灰					36	91			
85	-73.93	85.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					38	59	Ba		
					灰					30	69			
90	-78.28	89.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					38	75	Ba		
					暗オリーブ 灰					42	77			
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ 灰					37	87	Bb	89.50~93.91 変質。 92.59~92.63 傾斜角25°の厚さ2.8~4.6cmの破砕部。厚さ0.2~0.5cmの浅黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.6~4.1cmのオリーブ黒色の角礫状破砕部からなる。 92.93~92.95 土砂状~細片状コア。	
					灰オリーブ					50	100			
95	-83.73	94.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ					33	83	Ba		
					オリーブ 黒					24	81			
95	-85.63	96.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ 黒					65	89	Ba		
					灰オリーブ					36	74			
100	-89.63	100.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					44	83	Bb		100.81~111.38 黄色礫を含む。
					灰赤					27	90			
100	-90.18	101.25	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					49	100	Bb		
					褐灰					51	97			
100	-90.98	102.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					72	100	Bb		
					黒褐					43	80			
105			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					52	100	Bb		
					灰オリーブ					100	100			
105			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰オリーブ					54	100	Bb		
					灰黄褐					56	99			
110	-99.98	111.05	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰黄褐					71	100	Bb	110.08~110.10 傾斜角35~40°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。	
					黒褐					89	100			
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					58	98	Bb		
					褐灰 オリーブ 黒					62	100			
115	-103.23	114.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					40	88	Ba		112.73~112.76 黄色礫を含む。
					にぶい 赤褐					27	77			
115	-104.48	115.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					45	100	Ba		
					灰赤 赤褐					57	93			
115	-107.53	118.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 赤褐					46	83	Ba		
					黄灰					65	100			
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					48	95	Ba		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					32	88	Ba		

R-4.5(6の4)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-110.13	121.20	▽▽	安山岩(均質)	黄灰					65	98	Ba	
			▽▽		灰オリーブ					65	100		
			▽▽		暗灰黄					75	100		
			▽▽		暗オリーブ					86	100		
			▽▽		褐灰					67	87		
125			▽▽	安山岩(角礫質)	褐					41	100		
			▽▽		赤褐					65	95		
			▽▽		灰赤					53	100		
			▽▽		にぶい赤褐					66	98		
			▽▽		赤褐					67	87		
			▽▽		にぶい黄褐					23	68		130.23~130.31 変質。
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角礫岩	黄褐					86	98		
	-119.93	131.00	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					21	93		
	-121.08	132.15	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					29	69		
			△△		赤褐					45	100		
			△△		暗赤褐					30	72		
			▽▽		にぶい赤					22	68		
			▽▽		にぶい赤					43	75		136.70~136.80 傾斜角50~60°の厚さ6.2cmの破碎部。厚さ6.2cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		にぶい赤					29	82		136.84~137.40 傾斜角30~65°の厚さ24cmの破碎部。厚さ23cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.4cmの橙~黄色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					25	94		136.86~137.10 変質。
			▽▽		暗赤褐					30	77		137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。
			▽▽		褐灰					26	86		137.65~137.76 傾斜角60~75°の厚さ1.7~3.7cmの破碎部。厚さ1.7~3.7cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		灰褐					44	87		137.76~137.83 傾斜角40~85°の流動構造あり。
			▽▽		褐灰					36	89		137.83~138.83 傾斜角15~30°の厚さ9.4cmの破碎部。厚さ7.6~8.3cmの固結した破碎部及び厚さ1.1~1.8cmの灰褐色の角礫状破碎部からなる。
	-132.23	143.30	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					29	77		139.74~139.78 傾斜角30~55°の流動構造あり。
	-133.33	144.40	▽▽		灰オリーブ					17	64		139.78~139.80 傾斜角30~35°の厚さ0.7~1.4cmの破碎部。厚さ0.7~1.4cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		暗褐					25	63		140.21~140.39 変質。
			▽▽		灰黄褐					50	92		140.83~140.85 傾斜角20°の厚さ0.8~1.6cmの破碎部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		暗赤褐					25	87		144.58~144.74 傾斜角20~45°の流動構造あり。
			▽▽		赤灰					24	86		144.74~144.85 傾斜角30~55°の厚さ7.8cmの破碎部。厚さ6.3cmの固結した破碎部及び厚さ1.5cmの灰オリーブ色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽		赤灰					13	60		144.80~145.25 変質。
			▽▽		灰赤					31	98		144.85~145.30 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		灰褐					27	87		145.60~146.88 変質。
			▽▽	安山岩(角礫質)	オリーブ黒					40	59		145.88~145.92 傾斜角20~35°の厚さ3.8~4.3cmの破碎部。厚さ3.8~4.3cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		暗灰黄					23	56		146.23~146.80 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		暗オリーブ					15	44		150.12~150.18 傾斜角50°の厚さ2.8~3.4cmの破碎部。厚さ2.7~3.3cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの赤褐色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽		黄褐					15	40		152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		オリーブ褐					21	78		153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		オリーブ					35	73		154.55~154.62 細片状コア。
			▽▽		黄褐					15	44		155.05~155.72 変質。
			▽▽		オリーブ					15	44		155.27~155.32 土砂状~細片状コア。
160			▽▽		黄褐					35	73		159.00~159.10 土砂状~岩片状コア。
			▽▽		オリーブ					35	73		159.80~160.50 周囲に比べやや軟質。

R-4.5(6の5)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄褐 と オリ ブ褐					36	70	Cb	160.30~160.39 細片状コア。
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					37	64	Bb	161.40~161.90 周囲に比べやや軟質。
170			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					20	70	Bb	162.70~163.80 周囲に比べやや軟質。
175			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					25	81	Cb	163.44~163.53 傾斜角30~55°の厚さ6.6cmの破砕部。厚さ6.1~6.3cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.5cmの暗オリブ色の粘土状破砕部からなる。
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					13	31	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
185			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					38	76	Ba	168.50~168.53 細片状コア。
190			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					73	84	Bb	172.50~172.65 細片状コア。 172.97~173.00 細片状~岩片状コア。
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					21	70	Ba	174.24~174.65 土砂状コア。
200			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰 と 暗灰黄 暗青灰					17	17	Ba	176.35~176.45 細片状コア。 177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
205			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					19	35	Bb	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
210			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					33	39	Ba	184.43~184.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破砕部。厚さ3.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
215			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					10	10	Ba	
220			▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 と 暗灰黄 暗青灰					7	0	Ca	
225			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					31	63	Bb	
230			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					14	23	Cb	
235			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					10	10	Cb	
240			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					43	81	Bb	
245			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					19	46	Bb	
250			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					20	20	Ba	
255			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					13	13	Ba	
260			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					10	10	Ba	
265			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					15	15	Ba	
270			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					25	49	Bb	
275			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					27	44	Bb	
280			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					33	61	Bb	
285			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					28	80	Bb	
290			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					29	70	Ba	
295			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					40	94	Ba	
300			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					53	89	Ba	
305			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					43	43	Ba	
310			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					22	44	Ba	
315			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					29	74	Ba	
320			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					13	23	Ba	
325			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					35	95	Ba	
330			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					27	97	Ba	
335			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					43	59	Ba	
340			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					22	64	Bb	
345			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					73	97	Ba	
350			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					19	32	Bb	

R-4.5(6の6)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
200	-190.68	201.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰					31	90	Bb	214.65~214.91 細片状~岩片状コア。 218.40~218.50 細片状コア。 227.02~227.05 細片状コア。
-193.33	204.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					59	99	Bb		
												205	
-198.43	209.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					22	22	Ba		
												210	
-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	76	Ba		
												215	
-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	39	Bb		
												220	
-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	44	Ba		
												225	-224.63
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	89	Ba		
												230	-228.93
235	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				25	49	Ba		
												-225.18	236.25
240	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				18	58	Ba		
												-225.18	236.25
245	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				72	89	Ba		
												-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					67	93	Bb		
												250	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					25	60	Ba		
												-225.18	236.25
255	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				52	66	Ba		
												-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					26	60	Ba		
												260	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					11	11	Ba		
												-225.18	236.25
265	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				20	64	Bb		
												-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	97	Ba		
												270	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					21	61	Ba		
												-225.18	236.25

E-8

GL = 16.14m

L = 116.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40 45			▲ ▲	凝灰角礫岩	暗オリーブ 灰		35	100	35	100	Bb	44.15 傾斜角70°の節理あり。 節理面に明黄褐色の細粒物質が付着。					
							20	92	47	100							
							25	83	58	92							
							34	100	34	100							
							35	86	53	92							
					50		-33.86	50.00	▼ ▼	安山岩 (角礫質)			暗オリーブ	42	100	42	100
														15	27	17	80
														30	76	24	60
														47	62	38	74
					55				▼ ▼	安山岩 (角礫質)			暗赤褐	34	83	14	27
23	91	22	79														
11	21	29	58														
56	95	39	100														
60	-42.36	58.50	▼ ▼	安山岩 (均質)	灰	34	100	34	100								
						30	100	30	100								
						29	82	19	55								
						48	88	29	92								
65	-43.46	59.60	▼ ▼	安山岩 (角礫質)	灰赤	30	100	30	100								
						29	82	19	55								
						48	88	29	92								
						30	100	29	82								
70	-49.26	65.40	▲ ▲	凝灰角礫岩	緑灰	19	55	48	88								
						29	92	30	90								
						30	100	50	100								
						35	79	27	77								
75	-56.16	72.30	▼ ▼	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	25	90	27	53								
						27	53	18	50								
						37	72	43	72								
						20	56	20	56								
80						71	97	71	97	Bb	72.40~74.20 傾斜角70°の節理あり。 78.65~78.95 傾斜角70°の節理あり。						

F-8

GL = 20.74m

L = 51.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	19.99	0.75	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐					—	—	Db	0.00~0.15 表土。 0.15~0.75 礫・砂湿しり粘土。 0.75~2.00 土砂状コア。 2.00~4.95 岩質は軟質。 2.00~30.70 節理面に黄褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。 5.85~21.00 緑灰色の礫あり。		
					暗赤褐									12	22
5	15.79	4.95	△△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ黄 ・にぶい黄 ・黄褐					—	—	Cb			
					暗褐・黒褐 ・緑灰・黒 など									19	46
														19	52
														18	46
														23	68
														29	88
														24	49
														14	76
														29	86
														23	71
				33	69										
				34	65										
				25	61										
				33	48										
				22	33										
				15	50										
				21	42										
				41	75										
				26	66										
				37	89										
				22	63										
				33	51										
25			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					—	—	Cb	26.00~27.00 主として半柱状コア。		
	-6.16	26.90			にぶい赤褐 (オリーブ 黒を含む)									8	0
				黒褐・暗赤 褐	13	24									
					45	62									
					27	69									
					34	72									
					31	61									
					29	63									
					39	72									
					36	76									
					17	31									
					15	15									
					13	25									
					17	31									
35	-15.36	36.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐~灰 赤					—	—	Ca	36.10~41.45 節理面にオリーブ色~暗オリーブ色の細粒物 質が付着。 36.20~37.50・38.40~39.00・39.70~41.45 細片状~半柱状コア。		
					オリーブ黒									13	25
					17	31									
40					13	13									

G-7

GL = 15.25m

L = 116.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60							
0	14.45	0.80	✕	—	明褐				—	—	—	0.00~0.10 表上。 0.10~0.80 礫・砂混じり粘土。 0.80~3.60 土砂状コア。			
5	9.65	5.60	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	黄褐・褐 (暗灰を含む)				—	—	Da				
					暗灰黄褐				7	—	Ca				
10			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐・黄褐 (黒を含む)				11	11	Ba				
					にふい赤褐 (黒褐を含む)				47	61					
					Bb				17	51					
									32	66					
									22	66					
									36	90					
15			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐				22	62	Bb				
									23	71					
						Cb				20	61				
										16	66				
20	-4.45	19.70	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にふい赤褐・黒褐				16	66	Cb				
									22	22					
						Bb				28	41				
										16	30				
25			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にふい黄褐 (黒褐・暗灰を含む)				20	36	Bb				
									18	36					
						Cb				17	71				
										13	13				
										14	61				
										22	43				
30			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黒褐・黄灰など				10	10	Cb				
									7	0					
						Bb				12	12				
										18	46				
										12	37				
										18	53				
35			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黒褐・緑灰など				14	25	Bb				
									26	66					
						Bb				16	16				
										16	79				
										23	79				
										18	55				
40			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黒褐・緑灰など				22	73					
									21	64					
									25	71					
40												25	60		

G-7

GL = 15.25m

L = 116.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		43.80	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黒褐・緑灰など					33	89	Bb	
					灰・オリブ灰・褐・黒褐など					17	67		
45	-28.55	47.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐・黒褐・暗オリブを含む					18	31	Bb	
					暗灰					13	23	Cb	
50	-32.10	51.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ～ オリブ黒					20	43	Bb	46.60～47.15 細片状～半柱状コア。 47.35～51.00 一部の節理面に条線あり。 主として細片状～半柱状コア。
										17	32	Ca	
55	-35.75	52.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ褐 暗赤褐					7	0	Ba	51.00～51.80・52.60～54.90 細片状～半柱状コア。 53.80～53.90: シームS-6 傾斜角60°のシームあり。 岩片混じり赤褐色粘土から成る。 53.90～57.70 黄色の小礫あり。
					褐(暗褐・黒褐・灰を含む)					10	10	Ca	
60	-38.65	57.70	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	褐(暗赤・黒・灰・黄・赤褐などを含む)					9	0	Cb	
					暗褐 ～ 黒褐 ～ 黒					23	34	Bb	
65	-42.45	76.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・黒褐・暗褐					16	62	Bb	57.70～59.85 多孔質。
					にふい赤褐 灰褐～にふい赤褐(黒褐を含む)					19	54	Bb	
70			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐 灰褐～にふい赤褐(黒褐を含む)					17	45	Bb	
					にふい赤褐					17	45		
75	-61.45	76.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					27	78	Bb	
					褐灰					34	80		
80			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					16	40	Bb	
					暗オリブ灰					27	27		
					極暗赤褐・黒褐・暗褐					40	87	Bb	
					にふい赤褐 灰褐～にふい赤褐(黒褐を含む)					19	83		
					にふい赤褐					40	84	Bb	
					にふい赤褐					31	96		
					褐灰					46	100	Bb	
					灰赤					51	100		
					暗オリブ灰					43	96	Bb	
					暗オリブ灰					58	91		
					暗オリブ灰					21	79	Bb	
					暗オリブ灰					30	53		
					暗オリブ灰					20	75	Bb	
					暗オリブ灰					22	47		
					暗オリブ灰					16	44	Ba	76.70～90.40 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。
					暗オリブ灰					9	0		
					暗オリブ灰					18	18	Ca	79.70～81.60 細片状～半柱状コア。

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-26.38	42.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					8	0	Ba	40.00~43.53 主として細片状~半柱状コア。
										3	0	Ca	
45	-30.18	46.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐 (オリブを含む)					10	10	Bb	46.10~48.70 黄色の礫あり。
										17	45		
										23	72		
										23	75		
50	-32.78	48.70	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 黒褐(黄・赤褐・灰を含む)					31	71	Bb	
										29	80		
										62	99		
										23	62		
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黒褐 暗灰黄					35	77	Bb	
										21	40		
										19	59		
										23	58		
										29	88		
										27	71		
										14	54		
										32	91		
										39	91		
										19	99		
60			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 にふい赤褐 (黒褐を含む)					36	83	Bb	
										25	77		
										24	86		
										30	78		
										29	75		
										30	94		
65	-51.88	67.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					28	58	Ba	67.80~71.70 節理面に暗オリブ色~黄褐色の細粒物質が 付着。
										22	51		
										14	14		
										15	15		
70	-55.78	71.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	29	Ba	69.70~75.05 細片状~半柱状コア。
										22	50		
										13	13		
										14	14		
75	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					20	62	Bb	
										14	48		
										14	48		
										8	0		
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ (暗灰を含む)					13	34	Ca	77.00~80.00 細片状~半柱状コア。
										11	21		
										11	21		

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-65.33	81.25	V V	安山岩 (均質)	暗オリーブ (暗灰を含む)					5	0	Ca	80.00~81.50 細片状~半柱状コア。
										10	20	Bb	
										17	17	Cb	
										9	0	Bb	
										15	15	Cb	
										20	55	Bb	
										13	26	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
										-	0	Ba	
85	70.58	86.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい褐・ 暗赤褐					9	0	Bb	82.60~83.10・84.00~84.15・84.90~85.11 細片状コア。
										15	15	Cb	
										20	55	Bb	
										13	26	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
										-	0	Ba	
										-	0	Ca	
-	0	Ba											
90	74.33	90.25	V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 暗オリーブ 灰					6	0	Ca	86.50~90.25 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。 86.40~89.70 細片状~半柱状コア。
										10	10	Bb	
										11	11	Bb	
										18	83	Bb	
										19	39	Bb	
										17	71	Bb	
										14	24	Bb	
										16	53	Bb	
										25	67	Bb	
										17	51	Bb	
										24	24	Bb	
										15	30	Bb	
36	92	Bb											
15	45	Bb											
25	68	Bb											
23	75	Bb											
14	28	Bb											
15	15	Bb											
31	60	Bb											
12	12	Cb											
45	58	Bb											
19	47	Bb											
33	66	Bb											
52	77	Bb											
17	31	Bb											
38	70	Bb											
51	62	Bb											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	77.93	93.85	△△	凝灰角礫岩	暗褐~黒褐 (赤・暗赤・ 暗灰・灰 などを含む)					17	71	Bb	93.85~106.40 部の節理面に鏡肌あり。
										14	24	Bb	
										16	53	Bb	
										25	67	Bb	
										17	51	Bb	
										24	24	Bb	
										15	30	Bb	
										36	92	Bb	
										15	45	Bb	
										25	68	Bb	
										23	75	Bb	
										14	28	Bb	
15	15	Bb											
31	60	Bb											
12	12	Cb											
45	58	Bb											
19	47	Bb											
33	66	Bb											
52	77	Bb											
17	31	Bb											
38	70	Bb											
51	62	Bb											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	-90.48	106.40	▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・黒褐					14	28	Bb	105.25~105.40 細片状コア。
										15	15	Bb	
										31	60	Bb	
										12	12	Cb	
										45	58	Bb	
										19	47	Bb	
										33	66	Bb	
										52	77	Bb	
										17	31	Bb	
										38	70	Bb	
										51	62	Bb	
										-	-	-	
105	-90.48	106.40	▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・黒褐					14	28	Bb	108.00~108.90 細片状~半柱状コア。
										15	15	Bb	
										31	60	Bb	
										12	12	Cb	
										45	58	Bb	
										19	47	Bb	
										33	66	Bb	
										52	77	Bb	
										17	31	Bb	
										38	70	Bb	
										51	62	Bb	
										-	-	-	
110	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・黒褐					14	28	Bb	105.25~105.40 細片状コア。
										15	15	Bb	
										31	60	Bb	
										12	12	Cb	
										45	58	Bb	
										19	47	Bb	
										33	66	Bb	
										52	77	Bb	
										17	31	Bb	
										38	70	Bb	
										51	62	Bb	
										-	-	-	
115	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・黒褐					14	28	Bb	108.00~108.90 細片状~半柱状コア。
										15	15	Bb	
										31	60	Bb	
										12	12	Cb	
										45	58	Bb	
										19	47	Bb	
										33	66	Bb	
										52	77	Bb	
										17	31	Bb	
										38	70	Bb	
										51	62	Bb	
										-	-	-	
120	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・黒褐					14	28	Bb	105.25~105.40 細片状コア。
										15	15	Bb	
										31	60	Bb	
										12	12	Cb	
										45	58	Bb	
										19	47	Bb	
										33	66	Bb	
										52	77	Bb	
										17	31	Bb	
										38	70	Bb	
										51	62	Bb	
										-	-	-	

I-5

GL = 18.24m

L = 223.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	18.04	0.20	△ △		褐～赤褐					—	—	Db	0.00～0.20 礫・砂混じり粘土。 0.20～3.70 土砂状コア。
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
5			△ △		暗オリーブ 灰・暗緑灰・ 暗オリーブ 褐・黒褐 など					—	—		
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
			△ △							—	—		
10			△ △							8	—		
			△ △							32	77		
			△ △							32	75		
			△ △							34	82		
			△ △							49	70		
			△ △							35	88		
15			△ △		黒褐・極暗 赤褐・暗オ リーブ褐など					22	48		
			△ △							63	99		
			△ △	凝灰角礫岩						26	60		
			△ △							19	91		
			△ △							34	100		
20			△ △							44	95		
			△ △							44	90		
			△ △							35	83		
			△ △							53	90		
25			△ △		黒褐・暗褐 ・極暗赤褐 ・暗オリーブ ・暗褐など					33	79		
			△ △							38	88		
			△ △							27	92		
			△ △							29	88		
			△ △							22	91		
			△ △							25	84		
30			△ △							40	96		
			△ △							41	100		
			△ △							59	93		
			△ △							24	97		
	-14.76	33.00	▽ ▽		オリーブ黒 ・暗オリーブ ・暗褐など					52	78		
35			▽ ▽							25	77		
			▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・極暗 赤褐・暗褐 など					46	99		
			▽ ▽							34	84		
			▽ ▽							37	81		
			▽ ▽							37	80		
40	-21.06	39.30	▽ ▽	安山岩 (均質)	緑黒～オリ ーブ黒					13	13		
			▽ ▽									Ba	39.30～42.40・43.25～45.10 細片状～半柱状コア。

I-5

GL = 18.24m

L = 223.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	24.16	42.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒 ～ オリーブ黒					2	0	Ca	43.40～59.40 節理面に暗オリーブ色～オリーブ黒色の細粒物質が付着。	
										12	12			
45	26.86	45.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐 ～ 黒 ～ オリーブ黒					15	15	Bb		
										15	15	Cb		
										11	21	Bb		
										15	27	Ba		
26	65													
50	30.36	48.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗褐 ～ 極暗赤褐・ 暗褐など					36	56	Ba		
										16	55			
										33	92	Bb		
										30	76			
55	34.56	52.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒～青黒					16	16	Bb	52.60～52.85・53.25～53.70・54.65～55.00 細片状～半柱状コア。 53.90 節理に暗オリーブ色の細粒物質が挟在。 56.11～59.40 主として半柱状コア。	
										12	12			
										15	25	Ba		
										9	0			
60	41.16	59.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					12	60	Ca		
										10	10			
										8	0	Ba		
										10	10			
65	42.51	60.75	△△△	凝灰角礫岩	赤・暗赤褐・ 黄・明赤褐 ～ 黒褐・緑暗赤褐・ 暗褐など					21	33	Bb		60.75～70.50 黄色の礫あり。
										35	85			
										22	58	Bb		
										15	26			
70	52.26	70.50	△△△	凝灰角礫岩	黒褐・緑暗赤褐・ 暗褐など					29	75	Bb		
										38	81			
										40	77	Ba		
										24	74			
75	57.76	76.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 ～ オリーブ黒					52	80	Ba	70.50～72.00 多孔質。 72.00～76.00 傾斜角45°～80°の節理あり。 節理面に暗オリーブ色の物質が付着。	
										62	84			
										23	82	Bb		
										24	71			
80	58.41	76.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤・黒褐 ～ 黒褐・暗オリーブ灰・ 灰褐など					27	59	Ba		
										21	45			
										24	45	Bb		
										15	54			
										20	49	Bb		
										20	46			
											16	71	Bb	
											23	55		

I-5

GL = 18.24m

L = 223.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	69.51	87.75	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	黒褐・暗オリーブ灰・灰褐など					22	84	Bb	
										34	83		
										20	87		
										44	63		
										28	72		
										26	84		
										29	50		
										28	84		
										55	100		
										31	94		
										31	58		
										47	82		
90	78.76	97.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・黒褐・黒など					24	73	Bb	95.65~110.80 節理面に暗オリーブ褐色~オリーブ黒色の細粒物質が付着。 へアクラックあり。 97.00~103.00 傾斜角40'~80'の節理あり。
										31	98		
										22	52		
										25	79		
										14	52		
										11	21		
100			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒~緑黒					20	43	Ba	100.00~102.29 半柱状~短柱状コア。 一部が細片状コア。
										23	36		
										8	0		
										10	10		
										10	20		
										10	10		
105			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒~緑黒					11	11	Ba	103.00~108.00 傾斜角0'~30'の節理あり。 節理面に条線・鏡肌あり。
										15	38		
										16	41		
										11	36		
										11	11		
										10	10		
110	-92.56	110.80	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・暗赤褐・褐・暗赤褐・暗赤褐など					12	12	Bb	110.00~110.20・110.60~110.80 細片状コア。
										23	65		
										-	0		
115	-96.76	115.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					7	0	Cb	111.80~113.00 主として細片状コア。 112.15~112.22: シームS 7 岩片混じり赤灰色~黄褐色粘土から成る。 113.00~115.60 細片状~短柱状コア。
										12	12		
										23	36		
120			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					17	27	Ba	
										52	97		
										28	90		
									15	67			

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	22.97	42.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ褐 ～ オリーブ黒					14	14	Ca	47.50～49.00・53.00～54.40 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 48.00～49.00 細片状～柱状コア。 49.70～53.40 細片状～半柱状コア。 53.40～54.10 土砂状コア。 54.10～54.60 細片状コア。
										6	0	Ba	
45	27.57	47.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・暗褐 ・黒褐など					21	21	Ba	
										23	43	Bb	
										14	46		
										20	34		
50	34.47	54.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ・暗灰					17	48	Ca	
										25	60		
										16	26	Ba	
										10	10	Ca	
										5	0	Ba	
										5	0	Ca	
55	35.77	55.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～赤褐 ・黒褐					8	0	Ca	
										7	0	Bb	
60	37.82	57.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	黄・橙・褐 ・黒褐					68	86	Bb	
										47	100		
										36	51	Bb	
										39	95		
65	48.87	68.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・オリ ーブ灰・黒 褐					32	61	Bb	
										29	87		
										30	90	Cb	
										40	97		
										77	100		
										28	91		
70	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐 (紫を含む)					54	91	Cb	
										43	64		
										16	27	Bb	
										13	44	Bb	
75	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					21	43	Ba	
										14	14		
										19	53	Ca	
										26	49		
80	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					24	44	Ca	
										8	0		
										13	13	Ba	
										11	11	Ca	
80	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	43	Cb	
										52	76	Bb	
80										22	33	Bb	77.10～77.90 岩質は周囲より軟質。

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
80				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	41	Bb	82.00~83.10 緑灰色の礫あり。				
														25	49		
														43	74		
														21	87		
														29	95		
85							にぶい赤褐 (暗灰を含む)							9	0	Bb	86.50~86.70・87.30~87.70 半柱状~短柱状コア。
														13	23		
														14	40		
														23	23		
														25	46		
90											13	37	Bb	90.00~90.20 細片状コア。			
											18	71					
											34	78					
											14	35					
											46	90					
95						にぶい赤褐					27	64			Bb	95.40~95.50 細片状コア。	
											43	67					
											70	100					
											77	93					
											54	85					
100										57	85	Cb	102.00~102.20・102.70~103.10 104.80~105.20・105.90~106.45 主として半柱状コア。				
										42	96						
					にぶい赤褐 (暗灰・黒を含む)					9	0						
										52	87						
										34	50						
105										13	36			Cb	105.20~105.60 傾斜角70°~80°の節理あり。 節理面に鏡肌・条線あり。		
										20	38						
										23	61						
										20	45						
										15	40					Bb	
110										25	65						
										31	73						
	92.32	112.25								16	72	Ca					
										20	45		Ba				
										20	36						
115					暗赤褐					27	37		Ba	114.00~114.50・115.00~115.50 116.50~119.80 主として細片状~半柱状コア。			
										15	25						
										14	14						
										22	37				Ca		
120				安山岩 (均質)						9	0		Ba				

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	73	Ba	128.90~129.25 主として半柱状コア。 129.00~141.00 節理面に赤褐色の細粒物質が付着。
							30	99					
							43	89					
							95	95					
125							40	85					
							67	100					
							31	72					
							54	70					
							24	58					
							11	11					
130						21	32						
						32	82						
						17	30						
						27	96						
						12	36						
135						29	92						
						27	87						
						11	11						
						22	62						
140						12	32						
				16	46								
				21	41								
				13	25								
				13	33								
145				17	45								
				17	17								
				20	47								
				19	44								
				24	24								
150				13	13								
				13	34								
				27	85								
				14	26								
				13	52								
155				15	25								
				18	45								
				17	32								
				15	26								
				15	37								
160				12	12								
						Ca							
							Ba						

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160			V V		暗赤褐 (オリブ灰を含む)					3	0	Ba	163.15 ~ 164.70 細片状 ~ 半柱状コア。
										13	24	Ca	
165			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					9	0	Ba	
										10	10	Ca	
										13	25	Ba	
										15	43		
										20	52		
										15	35		
170			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					21	69	Ba	
										16	16		
										19	19		
										10	20	Ca	
										16	16		
										24	24		
175			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					8	0	Ca	174.55 ~ 175.00 細片状 ~ 半柱状コア。
										39	67		
										32	70	Ba	
										28	73		176.75 ~ 189.80 傾斜角45° ~ 70°の節理あり。 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。
										17	60		
										12	12		
				34	54								
180			V V	安山岩 (均質)	灰 ~ 暗緑灰					19	32	Ba	
										27	66		
										49	49	Ca	
										42	95		
										18	66		
										15	45		
185			V V		灰 ~ 暗緑灰					9	0	Ca	187.50 ~ 187.80 · 188.00 ~ 188.50 細片状 ~ 半柱状コア。
										13	13		
										36	59	Ba	
										43	80		189.80 ~ 193.80 節理面に緑色の細粒物質が付着。
										62	100		
										44	100		
				56	100								
190			V V		赤灰 ~ 暗赤褐					19	89	Ba	195.20 ~ 195.45 半柱状 ~ 短柱状コア。
										16	54		
										23	69	Ca	
										21	82		
										25	81		
										17	34		197.60 傾斜角50°の節理あり。 節理面に鏡肌あり。
200													

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)		最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40				
200	201.74	221.67	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤灰 ～ 暗赤褐			24	77	Ba	204.00～204.15・206.00～206.20 207.60～208.10 主として細片状コア。 212.20～212.50・212.70～212.90 214.95～215.30・215.50～215.60 217.55～217.75 細片状コア。 216.90 傾斜角70'の節理あり。 節理面に細粒物質が付着。 節理面に鏡肌・条線あり。
19								53			
20								61			
24								42			
205								16	40	Ca	
26								80			
210								13	13	Ba	
14								39			
23								57	Ca		
45								77			
215								27	76	Ba	
16								57			
11								11	Ca		
14								39	Ba		
15								56	Ca		
15								47			
21								58	Ba		
20	52										
22	72										
62	75										
220	60	100									
	—	—									
225											
230											
235											
240											

K-5

GL = 14.31m

L = 114.90m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0					褐～赤褐							—	0.00～1.95 礫・砂混じり粘土。	
	12.26	1.95			緑黒 暗赤褐							Da	1.95～7.50 土砂状コア。	
5				安山岩 (角質)	暗オリーブ ～ オリーブ黒				10			Ca	7.50～16.40 節理面に黄褐色・黒色の細粒物質が付着。	
	4.21	10.00							17	74		Ba		
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐・黒灰 褐など				17	60		Bb		
	1.91	12.40			黄・赤褐・黒褐 など				24	59		Bb	12.40～28.45 黄色の線あり。	
15				凝灰角礫岩	暗赤・暗赤 褐				30	53		Bb		
					黄・赤褐・黒褐 など				23	85		Bb		
					暗赤・暗赤 褐				15	53		Cb		
									14	14				
									28	58				
									34	69				
									33	86				
									45	74				
20						黄・黒褐・オリーブ 褐・暗オリーブ 褐・奇黒など				15	50		Bb	
									25	70				
								21	56					
25								31	91			Bb		
								24	71					
								23	72					
								43	100					
								29	93					
30					極暗赤褐・黒褐・暗褐				32	53				
					暗赤褐・黒褐・暗褐				25	69				
								21	68					
								35	87					
					黒褐・黒・黄 など				20	65				
35				安山岩 (角礫質)					38	70		Bb	34.85～39.00 部に虫食状の空隙あり。	
									46	90				
					緑黒・オリーブ 黒など				11	22				
									13	41				
									18	18			37.51～37.76 半柱状コア。	
40				安山岩 (角質)					14	24			39.00～51.50 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。	
	-24.69	39.00							22	55		Ba		

K-5

GL = 14.31m

L = 114.90m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			VVVV	安山岩 (均質)	緑黒・オリ ブ黒・青 黒など					20	88	Ba	
										22	87		
45	-28.99	43.30	VVVV	安山岩 (角礫質)	黒褐～暗赤 褐					13	13	Bb	43.30～44.35 多孔質。
	-30.04	44.35								31	75		
50			VVVV	安山岩 (均質)	オリブ黒 ～ 緑黒					79	100	Ba	
										23	62		
55			VVVV	安山岩 (均質)	オリブ黒					26	42	Ba	48.50～51.10 主として半柱状コア。
										37	62		
60	-37.19	51.50	VVVV	凝灰角礫岩						17	17	Bb	51.50～55.25 緑灰色の礫あり。
	15	15											
65			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐～極 暗赤褐・褐 暗赤褐・灰 褐・オリブ 褐・暗褐 など					27	75	Bb	55.25～70.50 多孔質。
										25	90		
70	-40.94	55.25	VVVV	安山岩 (均質)	暗赤褐～極 暗赤褐・褐 暗赤褐・灰 褐・オリブ 褐・暗褐 など					21	70	Bb	
	15	59											
75			VVVV	安山岩 (均質)	暗オリブ 褐～暗褐 ・褐～暗赤 褐					25	90	Ba	59.90～80.00 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。
										60	100		
80	-45.59	59.90	VVVV	安山岩 (均質)	暗オリブ 褐～暗褐 ・褐～暗赤 褐					46	91	Ba	
	26	75											
85			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					35	63	Ba	
										14	39		
90			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					13	24	Ba	
										32	67		
95			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					33	59	Ba	
										13	25		
100			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					13	47	Ba	
										19	19		
105			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					15	46	Ba	
										44	79		
110			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					27	56	Ba	
										38	56		
115			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					26	40	Ba	
										16	70		
120			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					17	17	Ba	
										12	24		
125			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					15	51	Ba	
										15	42		
130			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					13	47	Ba	
										24	55		
135			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					19	36	Ba	
										19	36		

K-5

G L = 14.31m

L = 114.90m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
80			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 青黒					32	86	Ba	80.00～94.00 節理面にオリブ黒色の細粒物質が付着。							
																			24	34
																			19	45
																			20	52
																			17	50
																			12	23
85																		23	52	
																		23	58	
																		25	52	
											緑黒～青黒							14	34	
										21		85								
										12		12								
										21		55								
										29		76								
90										12	23	94.40～94.48: シーム S-2 傾斜角 70° のシームあり。 岩片混じり赤黒色～赤灰色粘土から成る。 鏡肌・条線あり。 95.25～97.70 細片状～半柱状コア。								
	-79.69	94.00		安山岩 (角礫質)	暗赤褐								Bb							
	-80.94	95.25											6	0	Ca					
													14	14	Ba Ca					
													18	35	Ba Ca					
													27	74	Ba					
													10	20	Ba					
													13	13	Ca					
													—	0	Ba					
													22	32	Ba					
												31	43	Ba						
100										26	51	100.80～101.50・102.00～102.40 細片状～半柱状コア。								
					暗オリブ ～ 灰オリブ								12	33						
											6		0	Ca						
											10		20	Ba						
											10		10	Ba						
											12		22	Ba						
										19	29		Ba							
										13	13		Ba							
										20	36		Ba							
										23	70		Ba							
										—	—	Ca								
110												106.70～107.27 細片状～半柱状コア。								
													Ba							
													Ba							
													Ba							
115																				
120																				

K-6

GL = 15.86m

L = 46.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					暗褐 明褐								0.00~0.50 表土。
	13.71	2.15											0.50~2.15 礫・砂混じり粘土。
5				凝灰角礫岩	赤褐・黄・ 黄橙 ~ 暗灰・黒褐 暗赤・黒					15 15 6 7 14 6	-- 28 0 0 -- --	Db	2.15~2.75 土砂状コア。 2.75~10.35 岩質は軟質。
10	5.51	10.35		安山岩 (均質)	黒褐・暗灰 ・灰オリブ 暗灰(オリブを含む)					18 26 18 30 11	43 39 32 40 21	Cb Ca Ba Ca	12.40~13.30 岩質は周囲より軟質。
15	0.11	15.75		安山岩 (角礫質)	暗赤褐・黒 褐(橙を含む)					12 10	12 10	Ba	
	-1.04	16.90		凝灰角礫岩	黄・オリブ 褐・暗灰・赤 褐など					23 15 21 15 15 41 48	68 49 65 37 40 89 77	Bb	16.90~32.25 黄色の礫あり。
20				凝灰角礫岩	灰オリブ・ 黄・暗灰・ 黒褐・赤 褐など					16 27 20 22 15 25 29	47 59 46 75 40 78 88	Bb	
25				安山岩 (角礫質)	暗赤 黒褐(黄を 含む) オリブ黒 暗赤褐~黒 褐 黒褐 暗赤褐・に ぶい赤褐・ 黒褐					28 10 20 6 12 16 9 11	81 10 50 0 24 59 0 11	Bb Cb Cb Bb	34.00~34.75・35.70~36.30・37.30~39.30 細片状~半柱状コア。 35.30~36.30 岩質は周囲よりやや軟質。 39.15~39.18: シームS-2 傾斜角60°のシームあり。 岩片混じり赤褐色~黄褐色粘土から成る。 鏡肌あり。
30	-16.49	32.35								28	81		
35										9	0		
40										9	0		

K-6

GL = 15.86m

L = 46.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
40				安山岩 (角礫質)	暗赤褐・に ぶい赤褐・ 黒褐					17	17	Bb	45.90~46.55 細片状~半柱状コア。							
45	30.14 30.69	46.00 46.55								V V	安山岩 (角礫質)			暗灰					32	48
																			28	60
																			34	62
																			30	97
																			29	71
50																				
55																				
60																				
65																				
70																				
75																				
80																				

M-5

GL = 9.75m

L = 210.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰・暗オリーブ (極暗赤褐を含む)					14	41	Ba	
										25	73		
	-32.10	42.85	V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・暗褐					20	63	Bb	
	-34.05	43.80								21	49		
45			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒・暗オリーブ					18	43	Ba	44.65~45.00・46.30~49.60・50.60~51.00 細片状~半柱状コア。
										34	79		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰・暗オリーブ					7	0	Ca	
										12	12		
50	-39.85	49.60	V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	褐・暗褐・オリーブ褐など					9	0	Ca	
	-41.25	51.00								19	33		
			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	褐					48	48	Bb	50.55 節理に黒褐色の細粒物質が挟在。
										47	71		
55			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	褐 ~ 暗褐 (黄などを含む)					14	64	Bb	51.70 節理に細粒物質が挟在。 52.70~56.55 黄色の小礫あり。
										69	69		
			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	暗褐 (黄などを含む)					29	83	Bb	
										21	67		
60	-46.80	56.55	◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	安山岩 (角礫質)	褐・暗褐					36	56	Bb	57.90~58.10・63.50~63.60・66.70~66.85 細片状コア。 58.90~89.20 節理面に黄褐色・褐黒色の細粒物質が附着。
	-49.15	58.90								16	28		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	褐灰					16	37	Bb	
										8	0		
65			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰褐・暗赤灰・緑灰・暗緑灰など					12	22	Ba	
										23	76		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					22	69	Ba	
										23	35		
70			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					20	87	Ba	
										22	79		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					39	53	Ba	71.65~71.85・79.00~79.30 細片状~半柱状コア。
										14	37		
75			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					18	55	Ba	
										11	22		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					28	63	Ba	
										35	52		
80			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	57	Ba	76.00~76.30 流理構造あり。
										43	58		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					28	55	Ba	
										14	14		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					12	22	Ba	
										21	35		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					14	35	Ba	
										14	35		
			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					15	26	Ba	
										15	26		

M-5

GL = 9.75m

L = 210.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80			V V	安山岩 (均質)	暗赤灰				15	25	Ba	80.00~80.20・81.00~81.90 細片状~半柱状コア。 86.00~87.00・87.40~87.65・90.70~91.50 95.80~96.30 細片状~半柱状コア。 98.90~99.30 細片状~半柱状コア。 99.60~103.80 多孔質。 105.00~106.80 細片状~短柱状コア。 109.65~112.00 節理面にオリブ色~緑色の細粒物質が付着。 110.85~111.00 細片状コア。
									9	0	Ca	
									28	73		
									8	0		
85									20	34		
									15	41	Ba	
									9	0		
									22	22		
									44	80		
									22	53		
90									19	32	Ca	
									10	10		
									12	12	Ba	
									32	53		
95									11	11	Ca	
						9	0					
						16	42					
						23	95					
						13	33	Ba				
100					灰赤	53	68					
						41	92					
						40	86					
						15	80					
						13	25					
105						29	62	Ca				
						6	0					
	-97.35	107.10				15	15	Ba				
						35	92					
						28	92					
110					暗赤灰~に ぶい赤褐 ~ 灰褐	44	65	Bb				
						15	41					
						20	42					
						52	99					
						34	58					
115						50	100					
						47	92					
						29	82					
					灰オリーブ ~ 緑灰	27	63					
						21	35					
120						55	98	Ab				

M-5

GL = 9.75m

L = 210.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-148.10	157.85		安山岩 (角礫質)	灰オリーブ ～ 緑灰					36	89	Ab	136.30～136.80 細片状～半柱状コア。 141.05～141.30 黄色の礫あり。 157.85～163.70 節理面の緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌・条線あり。
125					暗赤褐・オ リーブ灰 ～ 緑灰				39	90			
								40	85				
								24	76				
								34	97				
								20	64				
								12	41				
								46	76				
								27	72				
								28	81				
								19	56				
								24	59				
								22	87				
								35	70				
								26	70				
								13	24				
								25	25				
								26	72				
								20	66				
								23	80				
								17	43				
								褐(黄を含 む)	36	79			
									27	93			
								暗灰～黒褐	100	100			
									85	100			
									88	99			
									89	89			
								黒褐・黒	26	64			
									62	89			
									55	95			
									31	100			
									30	91			
				暗赤褐	50	100							
					49	100							
					61	92							
				黒褐～赤黒	29	72							
					22	43							
					12	24							
				安山岩 (均質)	オリブ黒 ～ 緑黒	22	74						
160						33	98	Ba					

M-5

GL = 9.75m

L = 210.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-153.95	163.70	V V V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ～ 緑黒					19	37	Ba	160.47～160.85・163.10～163.40 細片状～半柱状コア。
										30	78		
165	-157.05	166.80	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					14	14	Bb	166.80～171.15 黄色の礫あり。
					極暗赤褐					73	100		
					黒褐					75	100		
170	-162.55	172.30	△ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰黄褐・暗褐 (黒褐・黄褐を含む)					47	99	Bb	171.15～172.30 級化構造あり。
										56	100		
										56	97		
										50	100		
175	-177.10	186.85	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・黒 (オリーブ灰を含む)					51	100	Bb	186.85～194.05 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌・条線あり。
										32	95		
										61	89		
										23	95		
										83	83		
										35	87		
										42	79		
										90	100		
										41	89		
										86	97		
185	-184.30	194.05	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒褐・極暗赤褐					70	100	Ba	194.05～194.85・197.95～201.70 多孔質。
										67	79		
										23	60		
										21	83		
190	-184.30	194.05	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					24	81	Ba	199.00～199.20 半柱状コア。
										28	96		
										45	100		
										38	62		
195	-184.30	194.05	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗緑灰～緑黒					25	85	Bb	199.00～199.20 半柱状コア。
					20					66			
					51					65			
					54					82			
200	-184.30	194.05	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐～極暗赤褐					92	92	Bb	199.00～199.20 半柱状コア。
					黒褐					35	95		
					54					97			
					27					80			
200	-184.30	194.05	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					18	46	Bb	199.00～199.20 半柱状コア。
					54					97			

M-5

G L = 9.75m

L = 210.98m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
200	191.95	201.70	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					18	62	Bb	201.70～206.50 節理面に緑黒色～暗オリーブ色の細粒物質が 付着。
				安山岩 (均質)	緑黒 ～ 暗緑灰					25	68	Ba	
205	196.75	206.50	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽			安山岩 (均質)	緑黒 ～ 暗緑灰	53	68	Aa			
				30	69			Ba					
210	201.23	210.98	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					85	95	Aa	
										34	88	Ba	
										47	78	Ba	
										100	100	Bb	
										63	100	Bb	
										34	97		
										—	—		
215													
220													
225													
230													
235													
240													

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	10.12	1.00	△△	—	暗褐					—	—	—	0.00~1.00 埋土。砂質土から成る。
	9.32	1.80	△△	凝灰角礫岩						—	—	Db	1.00~3.15 土砂状コア。
5			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤(褐灰を含む)					7	—	Db	
			▽▽		にぶい赤褐・橙					22	40	Cb	5.45~5.55・6.55~6.65 細片状コア。
			▽▽		灰赤・灰褐					23	58		
			▽▽							9	0		
			▽▽							30	80		
10			▽▽							28	84		
	-1.08	12.20	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					37	97	Bb	10.25~10.60 傾斜角25°の縮状構造あり。 11.95 傾斜角55°の節理あり。
			▽▽							18	29		
			▽▽							10	10		
			▽▽							28	68	Ba	12.20~15.10 節理面に黄色・褐色・暗褐色の細粒物質が付着。
15	-3.98	15.10	▽▽							27	45		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 ~ 暗褐					18	77	Bb	15.10~57.70 緑灰色の礫あり。 17.95~18.10・19.55~19.65 細片状コア。
			△△							22	83		
			△△							18	62		
			△△							20	66		
20			△△							15	29		
			△△							21	54		
			△△							65	100		
			△△							65	100		
			△△							27	100		
25			△△		暗褐 ~ 黒褐					30	82	Bb	32.15 傾斜角65°の節理あり。
			△△							24	88		
			△△							32	99		
			△△							38	95		
			△△							27	79		
30			△△							23	82		
			△△							37	87		
			△△							36	63		
			△△							39	92		
			△△							43	100		
35			△△		暗褐・暗灰 黄・黒褐					23	80	Bb	35.90 傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。
			△△							27	82		
			△△							29	89		
			△△							61	100		
			△△							33	87		
40			△△							24	91		38.80 傾斜角60°の節理あり。

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55			▲ ▲	凝灰角礫岩	暗褐・暗灰 黄・黒褐					38	74	Bb	40.35 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 41.90 傾斜角30°の節理面に鏡肌あり。 44.60 傾斜角55°の節理面に鏡肌あり。 47.00~47.10 細片状コア。 52.15 傾斜角60°の節理面に鏡肌・条線あり。 53.40 傾斜角45°の節理面に鏡肌・条線あり。
										29	90		
										15	40		
										23	78		
										41	95		
										54	100		
										37	100		
										32	72		
										37	87		
										100	100		
										40	100		
										51	52		
										60	95		
										43	100		
										49	100		
60 65 70 75 80	46.58 47.73 55.98 56.63 59.08 62.73 63.78	57.70 58.85 67.10 67.75 70.20 73.85 74.90	▲ ▲	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐・ 黒褐					45	73	Ba Bb Bb Bb Ba Bb	45.85~47.10 暗赤褐 ~ 暗褐 47.73~49.00 極暗赤褐・ 黒褐 49.00~51.00 暗赤褐 51.00~52.15 暗赤褐 52.15~53.40 暗赤褐 53.40~55.98 暗赤褐 55.98~56.63 暗赤褐 56.63~59.08 暗赤褐 59.08~62.73 暗赤褐 62.73~63.78 暗赤褐 63.78~66.60 安山岩 (角礫質) 66.60~67.10 安山岩 (角礫質) 67.10~67.75 凝灰角礫岩 67.75~70.20 凝灰角礫岩 70.20~73.85 安山岩 (角礫質) 73.85~74.90 安山岩 (均質) 74.90~75.25 凝灰角礫岩 75.25~77.25 凝灰角礫岩 77.25~78.25 凝灰角礫岩 78.25~80.00 凝灰角礫岩
										40	40		
										10	10		
										13	13		
										12	12		
										11	11		
										6	0		
										7	0		
										20	38		
										13	27		
										34	70		
										30	76		
										23	89		
										38	78		
										23	43		
47	91												
63	95												
17	45												
25	77												
20	62												
23	39												
14	72												
17	39												

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ～ 黒褐						25	75	80.00～80.15 細片状コア。 82.50～82.60・83.25～83.35 細片状コア。 85.00～85.10 細片状コア。
											46	71	
											23	68	
											38	87	
											21	58	
					65	65							
					64	97							
					23	80							
					50	100							
					46	84							
90	78.98	90.10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						17	43	92.95～93.40・94.55～94.65 細片状コア。 95.10～96.60 主として細片状～半柱状コア。 節理面に黄色・オリーブ色・オリーブ黒色の 細粒物質が付着。
											24	90	
											20	94	
											30	30	
											20	60	
											10	10	
											15	15	
											55	95	
											25	94	
											13	64	
100			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐						28	45	100.00～104.75 一部で岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 101.65～101.75 細片状コア。 101.90～103.10 細片状～半柱状コア。 104.10～104.75 岩質は周囲より軟質。 104.85～105.15 細片状コア。 104.90～105.00 黄色の小礫あり。 107.25～107.35 細片状コア。 108.25～111.70 明緑灰色・オリーブ灰色の礫あり。
											16	28	
											6	0	
											25	35	
											20	85	
					15	49							
					17	70							
					32	44							
					43	87							
					74	94							
110	-93.63	104.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐						48	49	
											35	78	
											43	96	
											22	80	
											35	82	
					16	38							
					19	55							
					13	13							
					25	87							
					46	84							
115	-100.58	111.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 にふい赤褐						35	78	115.15～118.00 岩質は周囲より軟質。 115.35～115.45 細片状コア。
											43	96	
											22	80	
											35	82	
											16	38	
					19	55							
					13	13							
					25	87							
					46	84							
					120	-104.03	115.15	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤			
43	96												
22	80												
35	82												
16	38												
19	55												
13	13												
25	87												
46	84												
120	106.88	118.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐			
					43	96							
					22	80							
					35	82							
					16	38							
					19	55							
					13	13							
					25	87							
					46	84							

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60 80							
120	-110.28	121.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				21	75	Bb	121.40~121.60 黄色の小礫あり。 121.60 傾斜角65'の節理面に鏡肌あり。 123.70~123.80 細片状コア。			
	-110.48	121.60		凝灰角礫岩	黒褐				22	85	Bb				
125			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐								31	64	Bb
													21	63	
													36	75	Bb
													27	59	
													18	40	
													60	77	
130	-118.98	130.10	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐								41	87	Bb
													29	77	
													58	99	Bb
													35	84	
135			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐								24	57	Bb
													14	19	
													25	55	Cb
													9	0	
													21	31	
140	126.43	137.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐								23	44	Bb
													20	39	Bb
													22	57	
						16	50								
145	134.18	145.30	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				21	31	Bb				
									11	18					
									24	85					
150	-138.63	149.75	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰				15	15	Ca				
									3	0					
									6	0	Ca				
									18	32					
									39	59					
155			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰				13	35	Ca				
									17	39	Bb				
									23	77					
									20	40					
160			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐				22	39	Cb				
									30	88	Bb				
									17	39					
									21	35					
									37	85					
32	100	Bb													
160					赤褐 ~ 灰赤						154.85~155.00 細片状コア。				

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事							
						20	40	60											
						80													
160 165				安山岩 (角礫質)	赤褐 ～ 灰赤				90	100	Bb	164.75～165.15 細片状コア。							
									54	94									
									28	83									
									32	73									
									50	65	Cb								
									37	76									
									39	80	Bb								
									13	37									
									20	72	Cb								
									18	59									
									16	20									
170 175		177.10		安山岩 (均質)	黒褐・赤褐				49	88	Bb	169.95～170.25 細片状コア。							
									12	12	Cb								
									18	48									
									33	60	Bb								
									21	47									
									30	60	Ca								
									12	41									
						180 185	-165.98	177.10		安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 緑黒					7	0	Bb	177.10～178.30 岩質は周囲より軟質。 177.10～212.55 節理面に黒色・緑黒色の細粒物質が付着。 177.25～177.45・178.10～178.20 180.00～180.10・180.45～180.60 細片状コア。
																13	23		
																9	0		
																11	11		
			15	49															
			22	22															
			28	44															
			15	36															
			17	70															
			17	17															
			12	24															
190 195				安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 緑黒				31	57	Ba	187.45～187.55 細片状コア。							
									49	62									
									18	42			Ca						
									11	11									
									13	61	Ba								
									13	29									
									-	0	Ca								
									12	23									
						200				安山岩 (均質)	緑灰 ～ 暗緑灰					27	73	Ba	191.40～192.00 岩質は周囲より軟質。
																19	58		
																32	74		
											195.00～195.40・196.00～196.10 細片状コア。								
											198.55～198.65 細片状コア。								

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	201.43	212.55		安山岩質	暗緑灰					9	0	Ba	203.95~204.10・205.40~205.50 細片状コア。
					緑灰					40	73		
										15	46		
										7	0		
205										9	0		
										12	12		
										14	35		
										11	11		
										31	92		
										17	56		
210		13	25										
		21	50										
215													
220													
225													
230													
235													
240													

R-6

GL = 11.23m

L = 161.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰白・黄灰								0.00~2.50 埋土。安山岩質の礫を含む。 2.50~11.55 礫混じり砂質シルト。
5					黒褐・黄褐								
	-0.32	11.55	◇◇	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 褐					29	82	Bb	
	-2.12	13.35	▽▽		褐					20	86		13.35~40.90 灰白色・灰色の礫あり。
15			△△		暗オリーブ					22	84		
			△△							25	100		
			△△							43	90		
			△△							36	100		
			△△							43	78		
			△△							55	96		
20			△△							69	100		
			△△							64	92		
			△△							38	65		
			△△							28	92		
			△△							25	54		
			△△							22	65		
			△△	凝灰角礫岩						27	84	Bb	
			△△		赤灰					30	95		
			△△							40	77		
			△△							57	87		
30			△△							26	77		30.15~30.30 節理面に黒色の細粒物質が付着。
			△△							29	89		
			△△							13	72		
			△△							17	27		33.30 傾斜角85°の節理面に条線あり。
			△△							37	83		
35			△△							34	91		
			△△							40	100		
			△△							43	100		
			△△		オリーブ黄					74	92		
40			△△							38	84		

R-6

GL = 11.23m

L = 161.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
40 45	-29.67	40.90	△△ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黄					38	85	Bb	42.75~42.95 傾斜角75°の節理あり。 節理面に黒色の細粒物質が付着。										
					オリーブ黒					30	95												
					暗赤灰					43	81												
					暗赤					34	100												
										35	87												
					オリーブ黒					42	83												
										18	40												
					26					69													
					17					79													
					19					33													
50 55	-39.17	50.40	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰					10	10	Ca	50.40~51.00 岩質は周囲より軟質。 51.60~51.85 細片状コア。 52.25~52.65 土砂状~細片状コア。 53.00~53.10 細片状コア。 55.10~55.60 主として細片状コア。										
					8					0	Da												
					15					15	Ca												
					7					0	Ba												
					8					0	Bb												
					9					0	Bb												
					36					58	Bb												
					23					65													
					18					38	Bb												
					19					33													
21	56	Bb																					
27	79																						
24	39	Bb																					
23	74																						
60 65	-51.87	63.10	△△ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					20	31	Ba	65.30~65.80 岩質は周囲より軟質。										
					20					31	Ba												
					13					33	Ba												
					5					0	Ba												
					20					47	Bb												
					24					72	Bb												
					17					82													
					26					68	Bb												
					15					15													
					23					23	Bb												
14	14																						
30	61	Bb																					
24	41																						
70 75	-64.17	75.40	△△ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	72	Bb	68.40~75.40 灰色の礫あり。										
					18					50	Ba												
					14					14	Ca												
					14					14	Ca												
					0					0	Ca												
					80					66.72	77.95	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽		安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					14	14	Ba	77.90~78.05・78.55~80.55 細片状コア。
															14					14	Ca		
															0					0	Ca		

R-6

GL = 11.23m

L = 161.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				8	0	Ca	80.55~81.20 岩質は周囲より軟質。 80.65~80.75・82.25~82.25・82.45~82.55 82.25~83.40・83.85~84.00・84.25~84.40 84.65~84.95 細片状コア。
									9	0		
85	-75.07	86.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				12	12	Ca	85.00~86.30 岩質は周囲より軟質。 86.00~86.15 細片状コア。
	-76.07	87.30							8	0		
90			△△△△△	凝灰角礫岩	黄褐				15	49	Bb	87.30~90.90 黄色の礫あり。 88.05~88.20 細片状コア。
									18	49		
									20	20		
									24	71		
95	81.37	92.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				11	11	Bb	90.90: シーム S 6 傾斜角60°のシームあり。 厚さ0.5~1.5cmの赤灰色粘土から成る。 90.90~91.00 細片状コア。
	-84.37	95.60							21	55		
100			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				14	40	Bb	94.00~94.75 細片状~半柱状コア。 95.00~95.10・95.60~95.70・95.80~95.95 96.80~97.05 細片状コア。
									15	15		
									13	13		
									9	0		
									27	79		
									26	43		
									39	75		
									29	55		
27	39											
105			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐				21	91	Bb	101.85~102.00 細片状コア。
									43	98		
									66	87		
									27	91		
									54	100		
									39	89		
									47	100		
									40	100		
110			△△△△△	凝灰角礫岩					43	98	Bb	106.70~113.50 赤色の礫あり。
									28	38		
									41	84		
									41	70		
									28	91		
									40	98		
									55	75		
									65	100		
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 黒褐				61	100	Bb	
									61	100		
									45	100		
									50	72		
120			▽▽▽▽▽		暗赤褐							

R-6

GL = 11.23m

L = 161.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	67	Bb	
								17	72				
								15	54				
							暗赤褐		29	79			
125								55	100				
								58	100				
							黒褐		56	83			
								68	96				
								71	71				
130								58	97				
								58	100				
								38	97				
					80	100							
					100	100							
135					極暗赤褐 暗褐		51	93					
						77	100						
					暗赤褐		53	100					
						55	100						
140						45	100						
						73	100						
				黒		60	100						
					59	98							
					65	100							
					26	64							
145					41	78							
					32	60							
					15	41							
	136.62	147.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ オリーブ黒		53	77	Ba	147.85~150.20 節理面にオリーブ色・黄色・黒色の細粒物質 が付着。 149.40~149.55・151.00~151.10 細片状コア。			
150	138.97	150.20	▽▽▽				18	33					
						9	0						
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐		20	59	Bb	155.05~155.25 細片状コア。 159.75~159.85 細片状コア。			
							83	83					
							54	100					
							35	100					
155							42	87					
							25	42					
							41	93					
							51	91					
					34	80							
160					45	77							

R-6

GL = 11.23m

L = 161.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-150.27	161.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	///	///	///	///	39	84	Bb	
165													
170													
175													
180													
185													
190													
195													
200													

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60	80					
0					褐 ～ 黒褐							0.00～11.10 埋土。安山岩質の礫を含む。		
5					にぶい黄褐						-			
10	0.18	11.10			褐 暗赤									
				凝灰角礫岩	暗赤灰				24	-	Bb	12.60～23.80 灰色の礫あり。		
													25	94
													20	69
													22	88
													17	33
							にぶい赤褐						57	95
													32	100
													45	92
													18	92
													42	94
							暗赤灰						24	100
													27	100
													34	81
							黒褐						26	72
	16.62	27.90											42	100
						安山岩 (角礫質)							32	78
				暗赤灰					16	42	Cb			
									12	33	Bb			
									17	27	Cb			
					極暗赤褐					14	36			
					灰オリーブ					18	18			
										17	72			
					極暗赤褐					38	83			
									36	79				
									25	80				
					暗赤				13	78				
									26	81				
40									22	64		39.80～39.95 細片状コア。		

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
						コア採取率 (%)							
40 45				安山岩 (角礫質)	暗赤					22	41	Bb	41.70~41.80・42.30~42.40・42.85~43.00 44.15~44.35 細片状コア。
					暗赤灰					23	80		
										13	24		
										18	18		
										47	65		
										32	91		
										27	41		
										13	36		
50	-36.52	47.80		安山岩 (均質)	暗赤灰					13	13	Ba	47.80~49.00 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
	-37.72	49.00			暗赤					40	70		
					暗赤褐					20	65		
								35	71				
55	-44.57	55.85		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	61	Bb	55.85~61.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
					オリブ黒					51	81		
										36	63		
										28	89		
60	-50.47	61.75		安山岩 (均質)	暗緑灰					46	82	Ba	55.85~61.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
										28	28		
										21	59		
										31	43		
65 70	-60.87	72.15		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	61	Bb	70.25 節理面に黄色の細粒物質が付着。
										21	43		
										20	72		
										14	70		
										16	32		
										46	90		
										57	87		
										36	75		
75				安山岩 (均質)	オリブ黒					30	100	Ba	72.15~89.10 節理面に黄色・緑色・褐色の細粒物質が付着。 72.80~72.95・73.60~73.70・74.80~74.90 75.00~75.10 細片状コア。
										46	86		
										38	74		
										22	58		
80				安山岩 (均質)	暗赤灰					18	18		78.35~78.45 細片状コア。
										18	71		
					オリブ黒					16	26		
										13	23		
										12	12		
										—	0		
										8	0		
										7	0		

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
120				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	83	Bb				
															37	51
															44	61
															17	50
															50	94
															63	97
															54	93
															47	97
															28	92
															50	100
								暗赤褐 暗褐							35	100
								暗赤灰 暗赤							37	91
								黒褐							53	100
								— にぶい赤							34	69
															30	40
130										36	79					
										36	70					
										14	28					
										33	100					
										68	100					
										34	100					
										68	100					
										78	100					
					赤灰					50	95					
										52	100					
										76	100					
										59	100					
										87	100					
										82	93					
150	139.12	150.40								26	97					
										34	100					
				凝灰角礫岩	赤褐					20	97	Bb	150.40~153.35 灰色の礫あり。			
										17	47					
	142.07	153.35		安山岩 (角礫質)	暗オリーブ					17	17	Cb	153.35: シームS-1 傾斜角70°のシームあり。			
	142.72	154.00		安山岩 (均質)						16	16	Ba	厚さ0.3~0.7cmの赤褐色粘土から成る。			
155	144.32	155.60								18	18	Ca	153.35~154.00 岩質は周囲より軟質。			
										30	89	Ba	154.60~155.10 細片状コア。			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					45	90	Bb	155.60~159.20 岩質は周囲よりやや軟質。			
										21	52					
160										30	90		158.40~158.50 細片状コア。			

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-158.22	169.50		安山岩 (角礫質)	暗赤					21	51	Bb	167.55~167.70 傾斜角70°の節理面に条線あり。 一部の節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
									45	88			
									33	86			
									31	66			
165									72	96			
									55	92			
									60	100			
									57	97			
									20	44			
170						-173.72	185.00		安山岩 (均質)	暗青灰			
				18	51								
				42	95								
				56	92								
				53	100								
175				51	100								
				66	100								
				58	92								
				32	88								
180				30	86								
				27	92								
				21	35								
				15	27								
				11	11								
				14	36								
185				18	30								
				23	71	Bb	182.05~182.45 傾斜角10°の節理あり。						
				64	81	Ab							
				-	0		184.15~184.25 細片状コア。						
				14	14		187.20~187.40 細片状コア。						
190				暗赤	19	45	Bb	193.50~193.60 花崗岩の捕獲岩あり。					
				褐	75	88							
					41	82							
				47	91								
				51	100								
195				暗赤褐	39	100							
					63	100							
					32	100							
				53	95								
				84	94	Ab	199.60~199.80 傾斜角75°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。						
200				41	81	Bb							

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
200	-194.22	205.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	87	Bb	205.50~213.00 節理に暗緑色の細粒物質が挟在。			
					赤黒				10	10						
									30	75						
205							安山岩 (角礫質)	暗青灰						39	86	Ab
										45	100	Bb				
										20	58					
										27	96					
										41	97					
										23	51	Ba				
										45	95					
210										38	60					
								32	51							
				201.72	213.00						68	100				
215																
220																
225																
230																
235																
240																

Sc-1

E L = -6.20m

L = 44.13m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					41	68	Bb	1.80 節理面に淡黄褐色の細粒物質が付着。		
			▽▽▽			41	87								
			▽▽▽			50	75								
			▽▽▽			81	97								
5			▽▽▽			41	100								
			▽▽▽			50	89								
			▽▽▽			41	69								
			▽▽▽			38	65								
			▽▽▽			28	90								
10			▽▽▽			35	83								
			▽▽▽			31	80								
			▽▽▽			32	82								
			▽▽▽			27	84								
			▽▽▽			26	81								
15			▽▽▽			57	85								
			▽▽▽			38	83								
			▽▽▽			33	95								
			▽▽▽			23	93								
			▽▽▽			67	95								
20			▽▽▽			29	83								
			▽▽▽			20	79								
			▽▽▽			36	97								
			▽▽▽			44	95								
			▽▽▽			24	59								
25			▽▽▽			29	71								
			▽▽▽			21	31								
			▽▽▽			14	14								
			▽▽▽	39	89										
			▽▽▽	19	65										
			▽▽▽	19	66										
30			▽▽▽	21	82										
			▽▽▽	22	63										
			▽▽▽	10	10										
			▽▽▽	13	26										
35		34.37	△△△	凝灰角礫岩	黒褐					14	26	Cb	32.15~34.37 主として半柱状~細片状コア。 節理面に黄色の細粒物質が付着。 32.40~33.00 岩質は周囲より軟質。 34.55~35.90 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 34.60~34.70 細片状コア。 36.25~36.28: シームS-6 見掛け傾斜角30°のシームあり。 岩片混じり赤灰色~赤褐色粘土から成る。 母岩側の面に鏡肌あり。 37.40~37.55 細片状コア。 38.20・38.35・38.90・39.10 淡黄白色の細粒物質が脈状に扶在。		
			△△△			21	35	Bb							
			△△△			35	97	Bb							
			△△△			28	81								
			△△△			13	47								
40			△△△			凝灰角礫岩	灰オリーブ (褐などを 含む)					19		47	
			△△△					19	47						

Sc-1

E L = -6.20m

L = 44.13m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
40		44.13	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰オリーブ (褐などを 含む)					14 20 16 16	25 62 63 43	Bb	
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

Sc-4

E L = -6.10m

L = 70.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0				安山岩 (角礫質)	赤褐 ～ にふい赤褐					12	12	Bb	0.00～0.15 細片状コア。 0.70～1.60 細片状～半柱状コア。 1.00～1.60 岩質は周囲より軟質。 1.90～2.00・3.75～4.20 細片状コア。 4.80～5.45 細片状～半柱状コア。	
											11	11		Cb
											22	57		Bb
											12	24		Cb
5											11	11		Bb
											13	36		Cb
											12	42		Cb
											29	72		Bb
											15	41		Cb
10											11	21		Cb
										27	38	Cb		
										25	35	Cb		
										29	49	Bb		
										14	14	Bb		
										22	42	Cb		
										11	11	Cb		
										12	24	Cb		
										5	0	Cb		
20										15	15	Bb		
										11	21	Cb		
										5	0	Cb		
										35	35	Bb		
										8	0	Cb		
								40	73	Bb				
25								27	37	Cb	21.90～22.10・25.60～25.70 細片状コア。 23.80～24.40・24.75～25.30・26.00～26.35 26.60～27.00 細片状～半柱状コア。 27.70～27.80・28.10～28.20 細片状コア。 36.00～36.75 細片状～半柱状コア。 37.45～37.60・38.00～38.10 細片状コア。			
								18	28	Cb				
								10	10	Cb				
								11	21	Bb				
								30	60	Bb				
								23	58	Bb				
								17	32	Bb				
								20	32	Bb				
								17	17	Bb				
								20	20	Bb				
35								18	48	Bb				
								13	13	Bb				
								15	15	Bb				
								18	33	Bb				
40		39.55		安山岩 (角礫質)	赤褐					12	23	Bb		
								12	12	Bb				

Sc-4

E L = -6.10m

L = 70.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		42.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					22	34	Ba	40.75~41.45 細片状~半柱状コア。
										15	15		
45		43.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					18	30	Bb	42.15~44.10 主として細片状~半柱状コア。
										14	14		
50		46.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					22	62	Ba	
										24	43		
55		55.58	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					20	45	Bb	48.40~48.50 細片状コア。
										25	35		
60		55.58	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					15	15	Cb	49.15~49.80 主として細片状~半柱状コア。
										11	21		
65		69.50	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					12	22	Cb	49.55~51.30 岩質は周囲よりやや軟質。
										32	58		
70		70.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					18	47	Bb	50.75~50.90・51.00~51.10 細片状コア。
										17	29		
75		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					9	0	Bb	55.25~55.40 細片状コア。
										14	36		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					11	32	Bb	55.58~63.60 黄白色の礫あり。
										11	32		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					12	12	Bb	57.00~57.20 細片状コア。
										18	42		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					14	38	Cb	63.60~63.75 土砂状コア。
										22	33		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					13	48	Cb	63.61~63.68: シームS-6 見掛け傾斜角45°のシームあり。
										10	10		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					11	11	Bb	岩片混じり黄褐色粘土から成る。 母岩側の面に鏡肌あり。
										15	63		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					18	49	Bb	64.20~64.70 細片状コア。
										20	75		
80		70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐・赤褐・赤灰・部黄褐					14	52	Ba	65.50~65.60・66.60~66.70・68.45~68.65 細片状コア。
										48	77		

SE-2

E L = -6.46m

L = 85.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60,80				
0									32	47		1.15~1.25 細片状コア。
									47	60		
5									30	41		Bb
									52	91		
									32	98		
									48	63		
10									33	79		Cb Bb Cb
									35	98		
									24	34		8.40~8.70・9.00~9.10・9.55~9.90 細片状コア。
									12	42		10.90~11.00・12.00~12.15・14.05~14.20 細片状コア。
									41	70		
15				安山岩 (角礫質)	赤褐・にぶ い赤褐・に ぶい黄褐				54	70		Bb
									40	58		
									22	66		Cb
									47	78		
									27	80		16.05~16.55 岩質は周囲より軟質。 16.05~16.20・16.90~17.10・17.75~17.90 細片状コア。
									14	24		
20									22	40		Bb
									27	54		
									23	33		Cb
									6	0		
									12	55		19.70~19.80 黄色物質あり。 20.10~20.30・20.40~20.55 細片状コア。
25									11	11		Cb
									10	20		
									18	51		22.60~23.60 岩質は周囲より軟質。 22.70~22.80 細片状コア。
		26.75							63	83		Bb
									14	24		
30									12	36		28.50~28.60・29.40~29.50 黄色物質あり。
									22	40		
									15	37		Bb
									18	58		
				凝灰角礫岩	暗褐				12	32		Cb
									51	69		
35									40	81		Cb
									12	26		
									18	30		34.00~34.70・36.15~36.65 岩質は周囲より軟質。
									15	15		Cb
									14	27		
40					にぶい赤褐				43	74		36.12~52.00 黄色礫あり。 36.50~36.65 細片状コア。
									22	95		

SE-2

E L = -6.46m

L = 85.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																									
						20	40	60	80																													
40			△ △							52	90																											
														55	90																							
														30	65																							
														14	76																							
														45			△ △						21	34	Bb	42.40 見掛け傾斜角80°の節理あり。 42.50~42.65 細片状コア。 44.25 見掛け傾斜角65°の節理あり。												
																											24	95										
																											44	97										
																											30	80										
																											44	56										
																											50			△ △						30	80	
30	67																																					
17	29																																					
6	0																																					
55			△ △	凝灰角礫岩		緑灰			31	47	Cb	51.55~52.15・52.25~53.50 細片状~半柱状コア。 51.75~51.85 見掛け傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 52.15~52.20: シームS-6 見掛け傾斜角30°のシームあり。 厚さ3cmの岩片混じり赤褐色粘土から成る。 母岩側の面に鏡肌あり。 52.15~52.25 土砂状コア。 52.40~52.90 岩質は周囲より軟質。 52.65 見掛け傾斜角75°の節理あり。 55.25 見掛け傾斜角35°の節理あり。 節理に褐色の細粒物質を挟む。																										
													16	39																								
													28	100																								
													40	92																								
													35	89																								
													60			△ △						20	39															
																										38	100											
																										27	71											
																										30	81											
																										17	68											
65			△ △						21	77																												
																										37	77											
																										25	80											
																										20	58											
																										18	71											
													70			△ △						29	85	Bb	67.40 見掛け傾斜角75°の節理あり。 67.75~67.90 細片状コア。													
																										62	79											
																										39	85											
																										54	86											
																										75			△ △						32	71		71.85~71.95 見掛け傾斜角20°の節理あり。 節理約10cmの細片状コアあり。 72.15~72.30 細片状コア。
41	100																																					
30	75																																					
30	94																																					
80			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △						28	68																												
													21	62																								
													29	75																								

SE-2

E L = -6.46m

L = 85.00m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
80			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	に濃い赤褐 色					40	70	Bb	
										25	70		
										29	57		
										41	91		
										59	92		
85		85.00											
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

D-9. 1E(1の1)

GL = 21.49m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰黄褐 ・ 黒褐							0.00~2.55 盛土。	
	17.68	4.40			明赤褐 にぶい 褐							2.55~3.30 明赤褐~にぶい褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 3.30~4.40 橙色の砂混じり礫からなる。	
5	16.64	5.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	橙 灰オリー ブ					23	59	Ca	
	15.95	6.40	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰 赤灰					21	78	Cb	
	15.43	7.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 赤褐 灰赤					29	100	Bb	
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

D-9. 1-1(1の1)

GL=21.49m

L=8.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					にぶい赤褐							0.00~1.20 盛土。	
	19.14	2.35			にぶい黄橙							1.20~1.65 にぶい黄橙色の礫混じり砂質粘土からなる。	
	18.94	2.55		安山岩(角礫質)	にぶい橙					24	-	1.65~2.35 にぶい橙色の砂混じり粘土からなる。	
				安山岩(均質)	橙黄褐					22	71		
				安山岩(均質)	暗灰黄					27	73		
5	16.29	5.20		安山岩(角礫質)	灰褐					24	57	5.27~6.30 変質。	
				安山岩(角礫質)	褐灰					19	76		
	14.14	7.35		凝灰角礫岩	黄灰					23	52	7.29~7.43 傾斜角35~70°の厚さ6.5cmの破碎部。厚さ0.1~0.8cmの暗赤褐~灰褐色の角礫状破碎部及び厚さ5.7~6.4cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)	
	13.49	8.00			赤灰								
10					橙								
					にぶい赤褐								
15													
20													
25													
30													
35													
40													

D-9. 1-2(101)

GL=21.51m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~0.90 盛土。	
	19.16	2.35			黄褐 にぶい赤褐							0.90~2.35 にぶい赤褐~黄橙色のシルト質砂礫からなる。	
					黄橙					14	-	Db	2.35~2.39 細片状~岩片状コア。
					にぶい黄					17	55	Cb	2.97~3.06 細片状~岩片状コア。
					灰黄褐					22	95	Db	3.40~4.00 周囲に比べやや軟質。
5					褐					28	56	Cb	5.28~5.31 土砂状~細片状コア。
					灰赤					65	65		5.47~5.54 土砂状~岩片状コア。
					灰黄					65	65		6.10~7.39 変質。
					灰オリ					17	58		6.56~6.59 周囲に比べやや軟質。
					褐					10	10		6.85~6.91 周囲に比べやや軟質。
					灰黄					10	10		7.27~7.38 周囲に比べやや軟質。
					灰赤					19	63		7.38~7.40 細片状コア。
10				安山岩 (角礫質)	灰黄褐					28	71		8.84~8.92 傾斜角10~40°の流動構造あり。
					褐					47	100		8.92~9.00 傾斜角40~50°の厚さ4.5cmの破碎部。厚さ3.0~3.3cmの固結した破碎部及び厚さ1.2~1.5cmの黄褐色の角礫状破碎部からなる。(S-2, S-6断層)
					灰赤					69	92		
					にぶい黄					37	83		
15					灰赤					44	92		
	3.81	17.70			オリ					28	72		
					オリ					48	89		
					オリ					75	81		
					灰褐					23	99		
20				凝灰角礫岩	赤					54	98		
					灰黄褐					49	94		
	-1.24	22.75			褐					31	86	21.40~21.42 傾斜角15~45°の碎屑岩脈あり。	
	-2.44	23.95		安山岩 (角礫質)	灰					35	90		
					灰赤					38	92		
25				凝灰角礫岩	灰褐					39	99	24.55~26.04 黄色礫を含む。	
	-4.54	26.05			灰					41	84		
					暗赤褐					49	92		
				安山岩 (角礫質)	褐					17	42		
					黒褐					27	58		
					灰褐					36	71		
30	-8.49	30.00			オリ								
					黒褐								
					褐								
					暗赤褐								
35													
40													

C-9. 1-10E(1の1)

GL = 21.83m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰黄褐								0.00~1.80 盛土。
	19.88	2.25			暗褐 黄褐								1.80~2.25 明褐色の礫混じりシルトからなる。
			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー 灰赤					18	—	Cb	
5	17.50	5.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	灰 赤褐					100	100		
	16.59	6.05	△△ △△	安山岩 (角礫質)	灰 赤褐 オリ ー 灰 オリ ー 褐					28	89	Bb	5.65~5.79 見掛けの傾斜角20~50°の厚さ9~11cmの破砕部。厚さ3.0~5.6cmの浅黄色の角礫状破砕部及び厚さ4.4~4.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
	15.77	7.00	▽▽ ▽▽							44	97		
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

C-9. 11E(1の1)

GL = 21.91m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				—	黄褐							—	0.00~2.45 盛土。
	19.49	2.80			橙					3	—	Cb	2.45~2.80 橙色の礫混じりシルトからなる。
	18.97	3.40	△ △	凝灰角礫岩	明黄褐					47	92		
	18.06	4.45	▽ ○	安山岩 (角礫質)	明黄褐 明褐					72	100		
5			▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ 灰					68	96		Ca
	15.85	7.00	▽							42	86		
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~6.30 盛土。	
					黒褐								
					褐								
	9.43	6.30			明黄褐 にぶい黄					24	-	Cb	
					にぶい黄					27	93		
					にぶい黄					34	71	Bb	
					黒褐					29	86		
				安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐					36	91		
					黒褐					34	61		
					黒					19	47		
					灰オリ ブ					37	100		
					黒褐					54	100		
	7.01	15.65			灰褐					38	100		
					暗灰黄					39	76		
				凝灰角 礫岩						47	99		
	6.06	19.30								30	100		
					暗赤灰					25	67		
				安山岩 (角礫質)						39	60		
	5.39	21.90			にぶい 赤					53	-	21.90~43.75 埋土。	
					暗褐								
40													

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40					暗褐								
	-0.26	43.75											
45					暗赤褐					11			
										39	55		
										29	91		
										33	100		
										33	100		
										60	98		
										56	100		
50					凝灰角礫岩					34	88		
					凝灰角礫岩					23	100		
					凝灰角礫岩					32	93		
					凝灰角礫岩					23	96		
					凝灰角礫岩					37	100		
					凝灰角礫岩					35	85		
					暗褐					30	88		
					暗褐					35	100		56.67~56.72 見掛けの傾斜角10~20° の厚さ4.0~5.0cmの破砕部。厚さ4.0~5.0cmの固結した破砕部からなる。
	-4.05	58.40			暗褐					36	100		56.72~56.81 見掛けの傾斜角15~20° の流動構造あり。
					安山岩 (角礫質)	灰オリーブ				43	84		
60					安山岩 (角礫質)	灰オリーブ				61	100		
	-4.65	60.70			凝灰角礫岩	オリーブ黒				27	78	Bb	
	-4.88	61.60			凝灰角礫岩	オリーブ黒				43	81		
	-5.14	62.60			安山岩 (角礫質)	灰褐				41	94		
					凝灰角礫岩	灰褐				39	96		
					凝灰角礫岩	灰褐				42	57		
					凝灰角礫岩	灰オリーブ				25	82		
					凝灰角礫岩	灰オリーブ				23	88		
					凝灰角礫岩	灰オリーブ				48	67		
					凝灰角礫岩	灰オリーブ				24	93		
70					凝灰角礫岩	暗赤褐				39	81		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				32	87		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				23	96		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				35	100		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				19	73		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				29	76		
					凝灰角礫岩	暗赤褐				36	89		75.50~75.70 見掛けの傾斜角10~40° の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐	灰オリーブ				21	92		75.70~75.90 見掛けの傾斜角30~50° の流動構造あり。
					暗赤褐	灰オリーブ				29	90		
					暗赤褐	灰オリーブ				29	83		78.28~78.54 見掛けの傾斜角40~50° の流動構造あり。
					暗赤褐	灰オリーブ				29	83		78.54~79.31 見掛けの傾斜角25~60° の厚さ64~68cmの破砕部。厚さ46~49cmの固結した破砕部及び厚さ18~19cmのオリーブ褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
80					にぶい黄褐					29	83		

H-5. 4-4E(4の3)

G L = 11. 06m

L = 160. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-10.14	81.90	△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					33	80	Bb	<p>86.82~86.88 見掛けの傾斜角40° の厚さ3.8~4.6cmの破砕部。厚さ3.8~4.6cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>87.28~87.38 見掛けの傾斜角30° の厚さ9.4cmの破砕部。厚さ9.4cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>87.38~87.46 見掛けの傾斜角30~50° の流動構造あり。</p> <p>87.46~87.79 見掛けの傾斜角40~50° の厚さ21~22cmの破砕部。厚さ20~21cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~1.8cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層)</p> <p>87.54~87.56 灰白色の鉱物脈あり。</p>
										21	67		
85	-10.40	82.90	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					28	73		
										30	85		
	-10.89	84.80	△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					43	93		
										46	96		
	-11.52	87.25	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					45	74		
										23	72		
	-11.85	88.50	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 オリブ褐					26	66		
										18	18		
	-12.57	91.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	褐灰					39	67		
										34	75		
	-13.95	96.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤					23	68		
										59	93		
	-15.47	102.50	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 褐灰					48	100		
										31	67		
	-16.01	104.60	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					58	94		
										31	57		
	-16.71	107.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					25	49		
										47	62		
	-17.13	108.90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰					27	44		
										18	52		
	-17.64	110.90	▽▽▽	安山岩(角礫質)	極暗赤褐					42	71		
										76	98		
	-17.97	112.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					50	82		
										44	100		
	-18.35	113.65	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ褐					14	67		
										33	100		
	-18.70	115.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					66	100		
										45	45		
	-19.04	116.30	▽▽▽	安山岩(均質)	暗オリブ褐 オリブ褐					46	93		
										90	100		
	-19.78	119.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					90	100		
										72	94		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤黒					20	49		
										23	73		
			△△△	安山岩(角礫質)	暗赤灰					19	41		
										71	71		
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					38	100		
										55	93		
			△△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗オリブ褐					36	86		
										36	86		
120												Ba	115.82~116.00 細片状~岩片状コア。

H-5. 4-4E(4の4)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-20.14	120.55	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。
					暗赤褐					45	88		
					暗褐					31	87		
					極暗赤褐					22	44		
					暗赤褐 ↳ 暗赤					14	14		
					暗赤褐 ↳ 暗赤					58	73		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤					73	100		
					暗赤 ↳ にぶい赤					26	91		
					暗赤 ↳ にぶい赤					22	75		
					暗赤 ↳ にぶい赤					37	90		
					暗赤 ↳ にぶい赤褐					31	99		
					暗赤 ↳ にぶい赤褐					30	91		
130	-22.77	130.70	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	灰赤 ↳ 赤褐					22	79		
					暗赤褐					29	65		
					暗赤褐					30	79		
					暗赤					31	82		
135	-23.60	133.90	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					49	88		
					暗赤					60	78		
					暗赤褐					24	73		
					暗オリーブ ↳ 暗赤					35	73		
140	-25.51	141.30	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	暗赤					30	44		
					暗赤					56	100		
					暗赤					42	87		
					暗赤					42	83		
145	-25.81	142.45	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗オリーブ ・ 暗赤					29	86		
					暗赤					18	88		
					赤黒 ↳ 暗赤灰					33	86		
					暗赤					23	68		
150	-27.76	150.00	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (均質)	暗赤					47	81		
					暗赤					30	82		
					暗オリーブ ・ 極暗赤褐					16	76		
					暗オリーブ ・ 紫黒					35	82		
155	-28.63	153.35	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ・ 暗赤					22	63		
					暗赤					55	93		
					暗赤					39	82		
					暗赤					25	75		
160	-30.35	160.00	▽▽ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					26	26		
					暗赤					21	79		
					暗赤					27	74		
					暗赤					33	52		

B-9-1 (2の1)

G L = 22. 40m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐								0.00~7.05 盛土。
					明褐								
					赤褐								
5					褐								
					灰褐								7.05~8.80 灰褐色の礫混じり粘土からなる。
	16.18	8.80											
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					75	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					41	86	Bb	
	13.74	12.25		安山岩 (均質)	暗赤褐					51	100		
	13.00	13.30		安山岩 (均質)	暗赤褐					41	60	Ba	
				安山岩 (角礫質)	赤					100	100	Bb	
15				安山岩 (角礫質)	赤					61	89	Ab	
				安山岩 (角礫質)	赤褐					55	92		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					19	85	Bb	
	9.11	18.80								25	95		
										21	63		
20					暗赤灰					45	99		
					暗赤灰					30	94		
					暗赤灰					21	79		
					暗赤灰					32	97		
					暗赤灰					36	62		
					暗赤灰					27	59		
25					暗赤灰					50	62		24.72~24.77 細片状コア。
					暗赤灰					52	93		
					暗赤灰					26	93		
					暗赤灰					38	90		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					31	77		
30				安山岩 (均質)	暗赤灰					48	67	Ba	28.97~29.00 細片状コア。
				安山岩 (均質)	暗赤灰					17	43		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					72	96		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					64	81		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					79	90		
35				安山岩 (均質)	暗赤灰					66	90		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					54	94		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					23	60		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					25	62		
40				安山岩 (均質)	暗赤灰					29	95		39.97~40.00 細片状コア。

C-9.0-1(201)

GL=22.24 m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					にぶい黄橙・褐・明黄・にぶい赤褐							—	0.00~2.40 盛土。
	19.84	2.40		安山岩(均質)	オリブ黒					43	—	Da	2.40~5.79 変質。
	17.89	4.35		安山岩(角礫質)	灰オリブ					69	92	Ca	
	17.39	4.85		安山岩(均質)	暗青灰					74	100	Cb	
5				安山岩(均質)	暗赤灰					25	76	Ca	6.59~7.82 変質。
				安山岩(均質)	褐灰					40	100		
				安山岩(均質)	暗灰黄					69	77	Ba	
				安山岩(均質)	灰					39	92		
10	11.99	10.25		安山岩(均質)	暗オリブ					25	63	Ca	
				安山岩(角礫質)	黒褐					27	86	Bb	12.98~13.00 細片状コア。
				安山岩(角礫質)	暗赤灰					71	100		
	9.09	13.15		凝灰角礫岩	赤灰					85	96	Bb	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					72	86		
	7.74	14.50		安山岩(角礫質)	暗赤					100	100	Ab	
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					91	100		
15				安山岩(均質)	灰オリブ					66	92	Bb	
				安山岩(均質)	にぶい黄褐					78	100		
				安山岩(均質)	にぶい赤褐					35	76	Bb	
				安山岩(均質)	極暗赤褐					37	85		
20				安山岩(均質)	赤灰					30	94	Bb	
				安山岩(均質)	灰赤					29	91		
				安山岩(均質)	灰赤					24	78	Ba	
				安山岩(均質)	灰赤					39	92		
25	-2.21	24.45		安山岩(均質)	オリブ黒					38	90	Ba	
				安山岩(均質)	オリブ黒					29	56		
				安山岩(均質)	黒褐					23	70	Ca	28.27~28.50 変質。
				安山岩(均質)	黒					37	87		
30				安山岩(均質)	黒					37	86	Ba	29.99~30.00 細片状コア。 30.04~30.15 細片状~岩片状コア。 30.30~30.45 細片状~岩片状コア。
				安山岩(均質)	黒					21	33		
				安山岩(均質)	緑黒					26	33	Ba	32.95~33.00 細片状コア。
				安山岩(均質)	緑黒					39	98		
				安山岩(均質)	暗赤灰					79	94	Bb	33.90~34.00 細片状~岩片状コア。
				安山岩(均質)	暗赤灰					27	38		
35	-11.56	33.80		安山岩(均質)	暗赤褐					48	73	Bb	
				安山岩(均質)	にぶい赤褐					47	100		
				安山岩(角礫質)	黒褐					84	99	Bb	
				安山岩(角礫質)	黒褐					56	99		
				安山岩(角礫質)	黒褐					57	89	Bb	
				安山岩(角礫質)	黒褐					83	95		
40													

C-9. 0-1 (2の2)

GL = 22. 24m

L = 50. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					61	100	Bb	
					暗赤褐					49	100		
										56	95		
										76	99		
45										31	92		
										48	100		
										81	100		
	-25. 71	47. 95								28	87		
										22	40		
50					▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒					22	40
	-27. 76	50. 00	暗紫灰							72	100		
55													
60													
65													
70													
75													
80													

C-9.0-1' (1の1)

GL=22.18m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	褐 にぶい 黄褐							-	0.00~3.70 盛土。
	19.56	3.70		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 黄褐					5	-	Db	3.73~3.77 土砂状コア。 3.94~4.00 土砂状コア。
	19.35	4.00		安山岩 (均質)	褐 暗褐 灰褐					83	93	Ca	5.30~7.75 周囲に比べやや軟質。 5.31~5.97 変質。
5	17.94	6.00		安山岩 (均質)	黄灰					56	88	Ca	5.85~6.03 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫質)	灰褐					68	84	Cb	6.00~6.03 土砂状~細片状コア。
	16.88	7.50		安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					29	86	Cb	7.05~7.67 変質。 7.61~7.63 土砂状~細片状コア。
				安山岩 (均質)	灰					19	50	Ca	10.29~10.44 変質。 10.91~11.00 細片状~岩片状コア。 11.95~12.00 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (均質)	灰オリーブ					35	62		
10				安山岩 (均質)	暗灰					35	82		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					28	53		
				安山岩 (均質)	暗赤					15	39	Ba	14.21~14.25 細片状コア。 15.10~15.20 周囲に比べ軟質。 16.17~16.22 細片状~岩片状コア。 18.12~18.14 細片状コア。
				安山岩 (均質)	暗赤					18	33		
				安山岩 (均質)	暗赤					8	0		
	8.43	19.45		安山岩 (角礫質)	灰赤					18	51	Cb	16.17~16.22 細片状~岩片状コア。 19.91~20.50 土砂状~岩片状コア。
20				安山岩 (角礫質)	黒褐					14	25		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					18	47	Bb	22.51~22.76 土砂状~岩片状コア。 27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	赤褐					14	27		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					24	56		
				安山岩 (角礫質)	暗褐					35	87		
	2.28	28.15		凝灰角礫岩	暗赤褐					41	86	Bb	27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					32	63		
	0.97	30.00		凝灰角礫岩	暗赤褐					51	67	Bb	27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。
30				凝灰角礫岩	暗赤褐					21	60		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					42	90		
35													
40													

C-9.1-2(101)

GL=22.19m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					褐灰								0.00~4.00 盛土。
					にぶい黄褐								
					明褐								
	19.36 19.15	4.00 4.30		安山岩 (均質)						30	90	Ca	4.00~6.82 変質。
5				安山岩 (角礫質)						38	100	Cb	
	18.41	5.35			灰オリ ーブ					23	87	Ca	
										32	86	Ba	
										28	87	Ba	
										23	69	Ca	9.02~9.06 細片状コア。
10					オリ ーブ黒					36	89	Ca	
					黒 ゝ 灰					23	80	Ba	
				安山岩 (均質)						20	61	Ca	
					黒褐					61	70	Ba	13.84~13.87 細片状コア。
					黒褐 ゝ 黒					24	86	Ba	
										42	78	Ba	
										30	92	Ba	
										54	84	Ba	
										31	76	Ba	
20	7.94 6.99	20.15 21.50		安山岩 (角礫質)	褐灰 灰赤 ゝ 赤黒					26	57	Ba	
										20	80	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					35	70	Bb	
	6.14 5.79	22.70 23.20		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 ゝ 赤灰 黒褐					54	100	Ba	
25				安山岩 (均質)						21	62	Ba	
	4.41	25.15								26	59	Ba	
					赤灰					26	58	Bb	
					灰赤					30	85	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					40	100	Bb	
					暗赤灰					22	96	Bb	
30	0.98	30.00			赤褐					56	100	Bb	
35													
40													

A-9

GL = 27.87m

L = 128.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0													0.00~11.35 盛上。安山岩質の礫を含む。
5				—	黄褐・緑黒							—	
10	16.52	11.35			赤褐					—	—	D ₀	11.35~12.00 土砂状コア。
15					暗赤褐					15	50	B _b	
										14	24		
										40	73		
										17	48		
										33	100		
										22	42		
										18	43		
										22	43		
										20	49		
										30	40		
20					暗赤褐 ~ 暗褐					54	95		
										25	82		
										22	41		
25				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					16	26	C _b	26.30~27.35 岩質は周囲より軟質。 26.65~26.80 細片状コア。
										10	10		
										14	27		
										13	23		
										27	37	B _b	
										20	41		
30										7	0	C _b	22.20~22.35 細片状コア。 33.00~33.35 細片状~半柱状コア。
										8	0		
										16	16		
					極暗赤褐					13	34	B _b	
										29	43		
										17	17		
										17	17		
35										31	90	B _b	35.00~37.60 節理面に黄色の細粒物質が付着。 節理面に縞肌あり。
					暗赤					30	55		
40													

A-9

GL = 27.87m

L = 128.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					41	79	Bb	49.25~49.35 細片状コア。 49.40~49.65 節理面に鏡肌あり。				
45					極暗赤褐					20	78						
					暗赤					28	77						
					極暗赤褐					31	54						
					暗赤					19	58						
			極暗赤褐														
														暗赤褐			
														極暗赤褐			
														暗赤褐			
														極暗赤褐			
														赤黒			
														極暗赤褐			
														赤黒			
														極暗赤褐			
														赤黒			
														極暗赤褐			
														赤黒			
	-36.93	64.89	▽▽▽▽▽									Ab Bb					
														赤黒			
														極暗赤褐			
														赤黒			
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒												
														赤黒			
														赤黒			
														赤黒			
														赤黒			
														赤黒			
														赤黒			
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 赤黒												
														赤黒			
														赤黒			
	-46.08	73.95	△△△△△	凝灰角礫岩	褐 ~ 暗褐												
														暗赤褐			
														暗赤褐			
														暗赤褐			
														暗赤褐			
														暗赤褐			
														暗赤褐			
														暗赤褐			
80																	

A-9

GL = 27.87m

L = 128.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-59.78	87.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				27	46	Bb	80.80~82.20 節理面に黄色の細粒物質が付着。 81.30 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。	
85													
85													
85													
85													
85													
85													
85													
85													
85													
90	-64.18	92.05	△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				20	69	Bb	87.65~92.05 黄色の礫あり。	
90													
90													
90													
90													
90													
90													
90													
90													
90													
95			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 ~ 暗赤褐				24	50	Bb	94.10~94.25 細片状コア。	
95													
95													
95													
95													
95													
95													
95													
95													
95													
100			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 ~ 赤黒				13	23	Ab	110.20~110.30 節理面に黄色の細粒物質が付着。	
100													
100													
100													
100													
100													
100													
100													
100													
100													
105			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				31	91	Bb	113.70~114.80 黄色の礫あり。 114.80~125.55 黒褐色・緑灰色の礫あり。	
105													
105													
105													
105													
105													
105													
105													
105													
105													
110			△△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ~ 褐灰				50	100	Bb		
110													
110													
110													
110													
110													
110													
110													
110													
110													
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				31	84	Bb		
115													
115													
115													
115													
115													
115													
115													
115													
115													
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				12	12	Bb		
120													
120													
120													
120													
120													
120													
120													
120													
120													

A-9

GL = 27.87m

L = 128.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-97.68	125.55		凝灰角礫岩	黒褐 ～ 褐灰		40	70	40	70	Bb	125.55～128.24 節理面に黄色の細粒物質が付着。 126.85～126.95 細片状コア。	
15							28	28		85			
28							85	53		98			
53							98	81		100			
81							100	21		66			
126.85							66	13		20			
126.95							20	17		29			
125	-100.27	128.24		安山岩 (角礫質)	極暗赤褐								
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

N-5. 1 (2の1)

GL = 20. 19m

L = 50. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~10.80 盛土。	
5					褐								
	11.56	12.20			黄褐 明赤褐							10.80~11.60 黄褐色のシルトからなる。 11.60~12.20 明赤褐色の砂混じりシルトからなる。	
15	8.98	15.85		安山岩 (角礫質)	赤灰 褐				32 43 79 58	— 85 100 100	Cb		
20	5.59	20.65		安山岩 (均質)	灰				46 67 25 53	100 91 75 99	Ca Ba	17.96~18.03 細片状コア。	
	4.81	21.75		凝灰角礫岩	黄褐				33 58	98 89		20.65~21.75 黄色礫を含む。	
25				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 赤褐 黒褐 赤 暗赤灰				47 40 34 27 38	96 73 91 93 97			
30	-0.21	28.85		凝灰角礫岩					36 54	88 100			
35				安山岩 (角礫質)	赤 暗赤灰				25 36 28 35 53 52	88 83 98 95 100 96	Bb		
40					赤褐				26 40 36 56 37	88 96 100 100 78		39.89~39.90 細片状コア。 39.96~39.99 細片状コア。	

0-4.8(2の1)

GL = 16.89m

L = 45.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0					にぶい褐・黒褐・にぶい褐・灰黄褐・にぶい黄橙							—	0.00~4.50 盛土。	
5	12.39	4.50		安山岩 (均質)	帯褐暗青灰					13	—	Ba		
	10.89	6.00								27	74			
10				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤					26	48	Bb		
					黒 灰赤					44	50			
										32	95			
	5.04	11.85								43	90			
				安山岩 (均質)	暗青灰					26	93			
										79	100			
15	2.69	14.20		安山岩 (均質)	暗青灰					23	61	Ba		
	1.89	15.00		安山岩 (角礫質)	暗紫灰					38	100			
				安山岩 (均質)	灰 黄灰					26	88	Bb		
										15	39			
	-1.26	18.15		安山岩 (均質)	灰 黄灰					19	37	Ba		
										26	59			
20				安山岩 (角礫質)	赤灰					14	48	Bb		
					灰赤					51	87			
					赤褐 暗緑灰					47	98			
	-6.61	23.50			灰赤 暗赤灰					41	100			
										41	86			
25	-8.06	24.95		安山岩 (均質)	暗緑灰					25	49	Ba		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	47			
	-10.46	27.35								27	81			
				凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰					36	87	Bb		
					赤灰 灰赤					50	96			
					暗赤 暗赤灰					31	100			
					赤灰 灰赤					45	87			
										47	100			
					暗灰 暗赤灰					43	83			
	-17.71	34.60								34	93			
				安山岩 (角礫質)	青黒 暗紫灰					35	87			
										61	100			
					暗青灰					26	88			
					褐灰~暗青灰					68	84			
										50	84			
40										24	67			
										34	86			

0-4.8(2の2)

GL = 16.89m

L = 45.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-25.31	42.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗青灰					17	59	Bb	41.54~41.58 土砂状~細片状コア。 44.25 傾斜角70° の厚さ0.6~1.6cmの破砕部。厚さ0.6~1.6cmの固結した破砕部からなる。 44.25~44.45 傾斜角40~70° の流動構造あり。		
														36	85
														36	93
														45	87
														31	98
45	-28.11	45.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	緑灰 褐灰										
50															
55															
60															
65															
70															
75															
80															

0-5.0(2の1)

GL=21.08m

L=71.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒褐								0.00~5.80 盛土。
					褐								
					オリブ褐 にぶい 黄褐								5.80~7.45 暗灰黄~オリブ褐色の砂質シルトからなる。
					暗灰黄 オリブ 褐								7.45~8.50 褐色の砂混じりシルトからなる。
					灰黄褐								8.50~9.55 灰黄褐~暗灰黄色の礫混じり砂質シルトからなる。
10	11.53	9.55			暗灰黄 にぶい 褐					21	-		11.38~12.29 変質。
					暗灰黄 にぶい 褐					17	75		
					灰褐 暗オリ ブ					82	89		12.24~12.29 傾斜角75~80°の厚さ0.8~2.2cmの破碎部。厚さ0.8~2.2cmの固結した破碎部からなる。
					暗オリ ブ					40	81		
					オリブ					24	83		
					黒褐 にぶい 褐					48	100		
				安山岩 (角礫 質)	黒褐 にぶい 褐					52	100	Bb	
					にぶい 赤褐					40	100		
					赤褐					55	99		
					灰赤					62	100		
					灰赤					40	94		
					灰赤					65	85		
					黒褐 黄灰 暗灰					35	87		
				安山岩 (均質)	黒褐 黄灰 暗灰					39	80		
					黒褐					36	72	Ba	
					黒褐					34	66		
25	-4.72	25.80			黒褐					24	82		
					暗赤褐					66	100		
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					42	66	Bb	
					暗赤褐					32	92		
					暗赤褐					50	99		
					暗赤褐					43	83		
					暗赤褐					55	99		
					暗赤褐					48	65		
					暗赤褐					42	100		
					暗赤褐					55	85		
					暗赤褐					60	100		
					暗赤褐					48	84		
					暗赤褐					31	95		
					暗赤褐					53	100		
40					暗赤褐					25	82		39.91~39.97 細片状~岩片状コア。

0-5.0(2の2)

GL=21.08m

L=71.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	91	Bb	49.84~49.94 細片状~岩片状コア。 50.25~50.27 細片状コア。 50.37~50.38 細片状コア。 50.90~50.92 傾斜角55~60°の厚さ0.4~1.4cmの破碎部。厚さ0.4~1.4cmの固結した破碎部からなる。 53.19~58.73 黄色礫を含む。 59.69~60.00 細片状~岩片状コア。
					灰					53	91		
45	-23.62	44.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					36	98	Ba	
					オリブ黒					32	91		
50	-27.97	49.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					57	98	Bb	
					オリブ黒					22	76		
55	-31.57	52.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					32	82	Ba	
					灰褐 にぶい赤褐					41	77		
60	-37.87	58.95	△△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 暗灰黄					13	25	Bb	
					灰褐 褐灰					23	77		
65			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 褐灰					28	60	Bb	
					灰赤 赤褐					51	97		
70	-49.07	70.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					53	90	Ba	
					にぶい赤褐 灰赤					39	87		
75	-49.92	71.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐 黒褐					63	98	Bb	
					黒褐					68	98		
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 灰赤					30	52	Ba	
					灰黄褐 黒褐					69	69		
										48	48		
										41	99		
										41	100		
										20	82		
										35	85		
										36	99		
										36	94		
										47	100		
										28	100		
										29	82		
										74	100		

0-5.1(2の1)

GL = 21.14m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0													0.00~14.35 盛土。
					黒褐・にぶい黄褐・灰オリーブ・褐・灰黄褐・オリーブ褐・暗灰黄								
	10.64	14.85								15			14.35~14.50 暗灰黄色の砂礫。 14.50~14.85 黄褐色の砂質シルト。
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 と 暗黄褐					78	94	Cb	
				安山岩(均質)	にぶい赤褐					26	100		
				安山岩(均質)	褐灰					34	100		
	6.40	20.85								63	94	Bb	
				安山岩(均質)	褐灰					23	62		
	5.27	22.45								66	100		
				安山岩(角礫質)	暗赤褐					42	90	Ba	
										28	80		
				安山岩(均質)	褐灰 と 灰					53	100		
	1.27	28.10								32	90	Bb	
				安山岩(均質)	灰黄褐 と 黄灰					27	85		
										26	96		
				安山岩(均質)	暗赤褐					50	100		
										43	95		
				安山岩(均質)	暗赤褐					24	95	Ba	
										37	91		
				安山岩(均質)	黒褐					27	100		
										75	97		
	-2.48	33.40								32	83		
				安山岩(角礫質)	暗赤褐					27	94	Bb	
										36	100		
				安山岩(均質)	暗赤褐					30	86		
										42	94		
										32	78		
40										26	82		

S - 4

余白

C-11.5S(4の1)

GL = 35.15m

L = 129.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0				-	にぶい黄褐							-	0.00~5.95 盛土。	
	30.00	5.95			灰黄褐							-		
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					0	-	Db	6.38~6.43 細片状~岩片状コア。	
				にぶい赤褐					25	67				
				にぶい赤褐					24	53				
				にぶい赤褐					31	41				
				にぶい赤褐					25	33				
	24.76	12.00		凝灰角礫岩	にぶい黄褐					10	17	Cb	10.82~10.93 土砂状~細片状コア。	
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐					28	53		11.53~11.76 細片状~岩片状コア。	
	23.50	13.45		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					19	52	Db	12.91~12.95 細片状コア。	
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					10	10			13.15~13.30 細片状~岩片状コア。
	21.94	15.25		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					16	72	Bb	14.51~14.56 細片状コア。	
				凝灰角礫岩	浅黄					26	76			15.15~15.17 細片状コア。
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	68	Cb	16.74 黄色礫を含む。	
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	40			
	18.78	18.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	83	Bb		
	17.87	19.95		安山岩 (角礫質)	褐灰					12	34	Db	18.90~19.80 周囲に比べ軟質。	
				凝灰角礫岩	浅黄					37	86			19.64~19.69 細片状コア。
				凝灰角礫岩	灰赤					45	81	Bb	20.20~20.75 黄色礫を含む。	
				凝灰角礫岩	灰褐					56	97			
	14.71	23.60		安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					36	88			
	12.85	25.75		安山岩 (角礫質)	暗灰黄					26	58	Ba		
				安山岩 (均質)	灰赤					35	35			
	11.81	26.95		凝灰角礫岩	黒褐					35	90	Bb	27.25~28.28 黄色礫を含む。	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					55	59			
	10.04	29.00		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					67	86	Bb	28.55~29.15 見掛けの傾斜角70~90°の厚さ6.0cmの破碎部。厚さ6.0cmの固結した破碎部からなる。	
	9.30	29.85		安山岩 (角礫質)	黒褐					39	96			
				凝灰角礫岩	灰オリーブ					59	100	Bb		
	7.35	32.10		凝灰角礫岩	赤灰					61	95			
				凝灰角礫岩	暗赤褐					77	100			
				安山岩 (角礫質)	黄灰					68	100			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					28	83			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					61	83			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					63	85			
	3.24	36.85		安山岩 (均質)	赤灰					27	81	Ba		
				安山岩 (均質)	にぶい赤					19	58			
	1.55	38.80		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	29	Bb		
40				安山岩 (角礫質)	灰赤					29	29			

C-11. 5S(4の3)

GL = 35. 15m

L = 129. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
80			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 暗赤灰	49	98			49	98	Bb	85. 77~85. 79 見掛けの傾斜角45° の厚さ0. 5~2. 0cmの破砕部。厚さ0. 5~2. 0cmの固結した破砕部からなる。 86. 42~86. 52 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 86. 52~86. 56 見掛けの傾斜角40~65° の流動構造あり。 89. 81~90. 36 黄色礫を含む。				
						55	100			55	100						
						60	94			60	94						
						62	99			62	99						
					85			凝灰角礫岩	褐灰 黒褐	42	100					42	100
										41	99					41	99
									灰褐	63	100					63	100
										61	98					61	98
					90	-43. 53	90. 85	凝灰角礫岩	黒褐 褐灰	50	80					50	80
										54	97					54	97
									黄灰 暗灰黄	35	92					35	92
										31	77					31	77
95	-48. 46	96. 55	安山岩 (均質)	灰褐	19	74			19	74							
					27	58			27	58							
				灰	0	0			0	0							
					16	56			16	56							
100	-49. 98	98. 30	凝灰角礫岩	赤灰 灰赤	57	98			57	98							
					12	26			12	26							
				安山岩 (角礫質)	暗青灰	34	47			34	47						
						17	17			17	17						
					暗灰 暗赤灰	28	63			28	63						
						43	67			43	67						
				105	-54. 09	103. 05	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤褐	16	66			16	66			
									34	61			34	61			
								灰赤 暗赤灰	34	73			34	73			
									33	90			33	90			
				110	-56. 39	105. 70	凝灰角礫岩	灰 黒灰	57	100			57	100			
									100	100			100	100			
安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐	40	70							40	70						
		71	71							71	71						
	赤褐 暗赤褐	80	93							80	93						
		57	100							57	100						
115	-58. 34	107. 95	安山岩 (均質)					暗赤 暗赤褐	25	60			25	60			
									23	85			23	85			
								にぶい 赤褐	25	59			25	59			
									39	86			39	86			
120	-65. 57	116. 30	安山岩 (均質)					褐灰 黒褐	29	79			29	79			
									25	44			25	44			
				暗灰 褐灰	15	30			15	30							

C-11. 5S(4の4)

GL = 35.15m

L = 129.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130 135 140 145 150 155 160	-71.98 -73.23 -76.57	123.70 125.15 129.00		安山岩 (均質)	褐灰		0	0	0	0	Ca	120.21~120.31 細片状~岩片状コア。 120.83~120.90 細片状コア。 121.25~121.40 細片状~岩片状コア。	
					褐灰 と 灰								11
				凝灰角 礫岩	赤褐 に ぶ い 赤 褐 と 暗 赤 褐 素		12	17	Ca	122.05~122.14 細片状~岩片状コア。 122.47~122.60 細片状~岩片状コア。 123.05~123.34 細片状~岩片状コア。			
					暗赤褐 と 暗赤						15	15	
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 と 暗赤		19	62	Bb	127.87~127.94 細片状コア。 128.00~128.08 細片状~岩片状コア。 128.29~128.33 土砂状コア。			
					暗赤褐 と 暗赤						12	17	
				安山岩 (均質)	灰黄褐		46	55	Bb				

D-10. 2-1SE (2の1)

GL = 21.03m

L = 75.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					暗灰 灰褐							0.00~5.80 盛土。	
	16.01	5.80			にぶい黄								
					黒					0	0		
				安山岩 (均質)	オリブ黒					18	18	Ba	6.93~7.05 細片状~岩片状コア。
					暗オリブ灰 オリブ黒					20	20		
					暗紫灰 オリブ黒					7	0		
	11.50	11.00			暗赤褐					20	30		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					24	39	Bb	
					暗赤褐					21	73		
					暗赤					30	98		
					灰赤					34	88		
					暗赤灰					26	91		
	4.79	18.75			暗赤灰					30	94		
				安山岩 (均質)	暗オリブ灰					26	100	Ba	
					暗オリブ灰					13	13		
					黒褐 暗赤灰					27	74	Ba	
				安山岩 (均質)	暗赤					17	23	Ca	20.78~20.89 細片状~岩片状コア。 21.11~21.20 細片状コア。 21.34~21.39 細片状コア。
					暗赤褐					11	11		
					暗赤					24	24		
	-2.05	26.65		凝灰角礫岩	暗赤					9	0	Bb	
	-2.53	27.20			暗赤褐					14	37		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					14	62		
					灰赤 暗赤					25	71		
	-5.04	30.10		安山岩 (均質)	赤灰					33	91	Bb	
					赤灰					33	62		
	-6.03	31.25		安山岩 (均質)	赤灰					46	100	Ba	
					褐灰 暗赤褐					33	69		
				安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤灰					38	99	Bb	
					赤灰 暗赤灰					33	100		
					赤灰 暗赤灰					37	79	Bb	
					赤灰 暗赤灰					64	78	Ab	
	-11.32	37.35		安山岩 (均質)	赤灰					58	100	Bb	
					赤灰					35	100		
	-12.18	38.35		安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤灰					36	94	Ba	
					灰赤 暗赤灰					36	93	Bb	
					灰赤 暗赤灰					34	74		

D-10. 2-1SE (2の2)

G L = 21. 03m

L = 75. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
40	-13. 70	40. 10	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤灰 暗赤					76	100	Bb	42. 88~43. 14 土砂状コア。 42. 88~43. 50 周囲に比べ軟質。 42. 94~43. 03 黄色礫を含む。 43. 29~43. 32 土砂状コア。									
										73	100											
45	-16. 64	43. 50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					45	79	Db										
										30	83											
50	-18. 89	46. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤					55	100	Bb										
										19	62											
55	-23. 83	51. 80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					30	68	Ba										
										32	89											
										50	-24. 35	52. 40		▽▽▽	暗緑灰 暗オリーブ灰					17	36	Ca
																				20	35	
60	-25. 91	54. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	34	Ba										
										38	93											
										55	-28. 07	56. 70		▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				29	89	
																				26	87	
65	-33. 27	62. 70	▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐 暗褐					17	81	Bb										
										37	87											
										60	-35. 65	65. 45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					48	96	
																				58	100	
70	-37. 56	67. 65	▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					55	100	Bb										
										31	100											
										65	-38. 90	69. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	62	
																				37	97	
75	-40. 85	71. 45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					29	96	Bb										
										32	92											
										70	-42. 15	72. 95	▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					61	100	
																				59	100	
80	-43. 92	75. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗赤褐 黄灰 褐灰					38	70	Ba										
										45	79											
										75	-43. 92	75. 00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					38	80	Bb
																				35	96	
80	-43. 92	75. 00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					23	79	Ba										
										29	29											
85	-43. 92	75. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Bb										
										26	89											

D-11.8S(2の1)

GL=35.21 m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄褐							-	0.00~5.30 盛土。
5	31.46	5.30		-	暗褐							-	
10	28.10	10.05		安山岩 (角礫質)	褐					38	-	Gb	5.30~5.70 変質。 6.30~6.62 変質。
				凝灰角礫岩	黒褐					56	97	Bb	10.06~11.00 黄色礫を含む。 14.00~17.85 黄色礫を含む。
					暗赤					100	100		
					暗褐					33	82		
					にぶい黄褐					44	99		
20	22.59	17.85		安山岩 (角礫質)	灰オリブ					38	97	Bb	19.26~19.30 黄色礫を含む。
	20.43	20.90		凝灰角礫岩	灰黄褐 & 黒褐					39	99		
					灰赤 & にぶい赤褐					65	99		
	14.92	28.70		安山岩 (角礫質)	暗赤灰 & 灰赤					72	100		
30	12.90	31.55		安山岩 (均質)	黒褐					46	97	Ba	
	10.92	34.35		安山岩 (角礫質)	オリブ & 灰オリブ					100	100		
	10.18	35.40		安山岩 (均質)	オリブ黒 & 黒褐					45	96		
	7.67	38.95		安山岩 (角礫質)	灰赤					77	100		
40	7.24	39.55		安山岩 (均質)	灰赤黒褐					36	98	Ba	37.25~37.27 細片状コア。
										52	99		
										39	91	Bb	
										81	100		
										54	100	Bb	
										68	100		
										53	99	Ba	
										71	96		
										54	100	Bb	
										65	100		
										54	99	Ba	
										36	93		
										23	63	Bb	
										21	88		
										25	69	Ba	
										21	83		
										21	73	Bb	
										51	66		
										34	67	Ba	
										20	96		
										15	41	Bb	
										28	97		
												Ba	

D-11. 8S(2の2)

GL = 35. 21m

L = 60. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	6. 25	40. 95	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					29	95	Ba	47. 22~48. 42 黄色礫を含む。 48. 86~48. 97 見掛けの傾斜角50° の厚さ6. 4~7. 1cmの破碎部。厚さ6. 4~7. 1cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層)
	5. 19	42. 45	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					25	80	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					55	60	Ba	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					38	97		
45	3. 00	45. 55	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					34	87	Ba	
	2. 15	46. 75	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					38	100		
			△△	凝灰角礫岩	灰赤 暗赤褐					52	79	Bb	
	0. 60	48. 95	△△	凝灰角礫岩	灰赤 暗赤褐					57	80		
50			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					66	92	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					100	100		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					63	92	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					43	100		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					63	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	81		
55			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗褐					64	76	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗褐					61	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					59	87	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					100	100		
60	-7. 22	60. 00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					54	98	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	97		
65													
70													
75													
80													

F-9.6(2の1)

GL = 20.97m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	20.05	1.30	△	-	灰白 にぶい 黄橙					19	-	-	0.00~1.30 盛土。
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰白 明褐灰					27	77	Cb	
	17.82	4.45	▽							24	83		
5			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 橙					59	100		
	15.95	7.10	△							17	80		
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					32	58		
	15.07	8.35	▽	凝灰角 礫岩	赤褐					38	100	Bb	
	14.46	9.20	▽							40	74		
10			▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐					22	67		
	12.52	11.95	▽		オリ ブ黒					16	31		
			▽							26	84		
			▽							30	94		
			▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					28	75		
			▽							14	43	Ba	
			▽							20	68		
			▽							28	43		
			▽							28	67		
20	7.11	19.60	▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 暗赤褐					22	62		
			▽		黒褐					70	99		
	4.81	22.85	▽							42	81		
			△							56	100		
			△							36	100	22.85~34.35 黄色礫を含む。	
			△							45	89		
25			△							35	75		
			△							30	86		
			△							24	69		
			△	凝灰角 礫岩	灰白 暗赤灰					35	91		
			△							37	97	Bb	
			△							33	88		
			△							36	93		
			△							24	94		
			△							31	98		
35	-4.27	35.70	▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 黒褐					25	99		
			▽							48	88		
	-5.44	37.35	▽							51	100		
			△	凝灰角 礫岩						30	100		
			△							39	100		
40			△							30	95		

H-6.4(4の1)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~2.55 盛土。
	9.29	2.55			黄褐								
				安山岩 (角礫質)	オリブ褐					12	—		
					暗オリブ褐					45	92		
					黄褐					42	97		
					灰オリブ					37	95		
	6.92	5.90			オリブ					45	98		
				凝灰角礫岩	オリブ黒					21	100		
					灰オリブ					40	100		
					褐					33	89		
					にぶい黄褐					57	100		9.82~9.86 細片状コア。 9.86 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破砕部からなる。
					暗褐					32	100		
					褐					52	96		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐					44	89		
					暗褐					50	88		
					褐					36	91		15.42~15.43 細片状コア。
					にぶい赤褐					41	93		
					灰褐					75	96		
					にぶい赤褐					40	100		
					赤褐					43	100		
					褐灰					44	100		17.97~18.00 細片状コア。
	-4.01	21.35		安山岩 (角礫質)	褐灰					35	88	Bb	
	-4.54	22.10			灰褐					33	96		
					褐灰					45	100		
					にぶい赤褐					40	89		
					赤褐					19	62		
					褐灰					80	97		
				凝灰角礫岩	赤褐					42	100		
					褐灰					42	100		
					灰褐					24	87		
					褐灰					27	100		29.57~29.59 細片状コア。 29.75~29.81 見掛けの傾斜角20~35°の厚さ3.2~6.1cmの破砕部。厚さ3.1~6.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.6cmのにぶい黄色の砂状破砕部からなる。
					にぶい赤褐					20	99		
					赤褐					26	99		
					褐灰					12	22		32.26~32.27 細片状コア。 33.04~33.10 見掛けの傾斜角25~40°の流動構造あり。 33.10~33.30 見掛けの傾斜角10~30°の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
	-13.55	34.85		安山岩 (角礫質)	オリブ褐					23	100		33.48~34.04 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ53cmの破砕部。厚さ52cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~1.2cmの褐色の粘土状破砕部からなる。 (S-2・S-6断層)
	-14.37	36.00		凝灰角礫岩	灰黄褐					34	63		34.04~34.19 黄色礫を含む。
	-14.75	36.55			にぶい赤褐					38	92		35.99~36.00 細片状コア。 36.58~36.92 変質。
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					42	80		
					黄褐					21	84		
	-17.05	39.80			黄褐					24	67		37.98~38.00 細片状コア。

H-6.4(4の2)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 にぶい赤褐 にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。 42.06~42.09 細片状コア。 42.44~42.47 細片状コア。 43.06~43.15 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ9.2~10cmの破砕部。厚さ6.9~7.5cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.0cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 43.58~43.62 細片状~岩片状コア。
										14	76		
45	-19.42	43.15	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 赤褐					27	59	Bb	46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。
										42	84		
50	-23.38	48.75	▽▽▽▽	安山岩(均質)	灰					31	97	Ba	48.98~49.00 細片状コア。 49.32~49.34 細片状コア。 49.60~49.62 細片状コア。 50.00~50.04 細片状~岩片状コア。 50.76~50.77 細片状コア。
										47	95		
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐					11	11	Ca	52.00~52.14 土砂状~細片状コア。 52.62~52.79 細片状~岩片状コア。 52.96~53.06 土砂状~細片状コア。 53.64~53.69 細片状~岩片状コア。 54.00~54.03 細片状コア。
										12	23		
60			▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐					11	26	Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。
										16	27		
65			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐					18	42	Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。
										32	64		
70			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐					47	100	Bb	74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。
										30	100		
75			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤褐					26	92	Ba	
										46	97		
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤褐					24	100	Ba	
										15	27		
										29	75		
										23	97		
										23	80		
										31	97		
										28	78		
										20	86		
										36	91		
										21	74		
										20	93		
										19	37		
										20	63		
										50	67		
										30	96		
										44	92		
										44	88		
										15	63		
										23	73		
										36	70		

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-46.40	81.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					23	41	Ba		
														-47.21
	-49.40	85.55	△△△△	凝灰角礫岩	褐 にぶい赤褐							37		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 にぶい赤							57		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							24		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							37		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							73		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							21		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							30		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							18		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							15		
														-56.65
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	40	80								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	30	97	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	42	82								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	22	91	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	18	18								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	34	89	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	16	48								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	26	26	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	13	34								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	16	64	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	12	29								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	25	47	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	23	78								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	16	62	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	29	72								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	14	50	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	33	92								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	29	80	
-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	19	91								
							-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	22	86	

94.48~94.70 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ14~17cmの破碎部。厚さ13~17cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.0cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-4断層)
 94.56~94.60 オリーブ黄色の鉱物脈あり。

107.92~108.00 細片状コア。

114.43~114.47 細片状コア。

H-6. 4(4の4)

G L = 11.09m

L = 155.0m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事						
						20	40	60	80										
120			▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				24	84	Ba	132.37~132.39 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.8~2.0cmの破砕部。厚さ0.8~2.0cmの固結した破砕部からなる。							
									19	88									
									27	78									
									33	84									
					125		▽▽▽▽▽▽	青灰						15	15				
					76			99											
					27			91											
					33			55											
				20	66														
				16	47														
				130	-81.36 130.75			▽▽▽▽▽▽			安山岩 (角礫質)			黒褐 ・ 黄灰 ・ 黒褐 ・ オリ ーブ				19	76
				67														87	
				71		96													
				30		87													
				135	-84.55 135.25	△△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ・ にぶい 赤褐					52	92					
				40									100						
45	98																		
18	41																		
140	-89.96 142.90	▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ・ にぶい 赤褐 ・ 黒褐 ・ 黒				32	87										
61								100											
46								86											
25								74											
145	-89.96 142.90	△△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ・ にぶい 赤褐 ・ にぶい 赤褐 ・ にぶい 赤褐 ・ 暗赤褐				25	79										
35								89											
36								100											
27								94											
59								97											
64								100											
150	-95.72 151.05	△△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				49	100										
90								100											
46								100											
32								99											
155	-98.51 155.00	▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 ・ 灰オ リーブ				64	79										
39								91											
155			▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				60	100	153.82~153.88 土砂状~細片状コア。								
									60	100									
160																			

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
	7.84	4.50			凝灰角 礫岩					66	91		
5	7.48	5.00			安山岩 (角礫質)					51	94		
	7.02	5.65			黒褐					43	95		
					黒褐					25	66		
					にぶい 赤褐 褐灰					42	84		
					にぶい 赤褐 褐灰					55	99		
10					にぶい 赤褐 褐灰					27	99		
					にぶい 赤褐 褐灰					47	100		
					にぶい 赤褐 褐灰					18	78		
					にぶい 赤褐 褐灰					32	88		
				凝灰角 礫岩	灰褐					32	77		
					灰褐					35	90		
					灰褐					57	89		
					灰褐					37	88		
					灰褐					48	85		
20					黒褐					27	93		
					黒褐					49	100		
					黒褐					20	70		
					黒褐					34	80		
					黒褐					50	85		
25	-6.06	24.15			灰黄褐 暗灰黄					38	83		
	-7.51	26.20			灰黄褐 暗灰黄					37	82		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					36	84		
					灰赤					39	91		
					灰					42	93		
30					灰					23	80		
				凝灰角 礫岩	灰 オリ ブ灰					39	100		
					灰 オリ ブ灰					24	94		
					にぶい 黄褐					20	72		
					にぶい 黄褐					16	86		
35					にぶい 黄褐					38	84		
					暗赤褐					18	45		
	-14.51	36.10			暗赤褐					36	82		
					暗赤褐					19	64		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					18	94		
40					暗赤褐 にぶい 赤褐					39	97		

33.37~33.47 見掛けの傾斜角0~30°の流動構造あり。
 33.47~34.07 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ59cmの破碎部。厚さ49cmの固結した破碎部及び厚さ10cmの赤灰色の粘土状破碎部からなる。
 34.07~34.36 見掛けの傾斜角10~25°の流動構造あり。
 34.36~35.29 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ76cmの破碎部。厚さ60cmの固結した破碎部及び厚さ16cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
 34.46~34.48 灰白色の鉱物脈あり。
 35.12~35.17 黄色礫を含む。
 36.03 黄色礫を含む。

H-6.5' (5の2)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事		
						20	40	60	80						
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					17	80	Bb	40.41~40.44 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.8cmの破碎部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破碎部からなる。		
					暗灰黄									40.44~40.94 見掛けの傾斜角5~15°の流動構造あり。	
					にぶい 赤褐										40.80~40.82 細片状~岩片状コア。
					にぶい 赤褐										40.94~40.96 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.4cmの破碎部。厚さ2.0~2.4cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層)
					赤褐										43.44~43.49 細片状コア。
					赤灰										44.40~44.60 変質。
					灰										46.25~46.29 土砂状~細片状コア。
					暗灰黄										47.04~47.25 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐										48.15~48.24 細片状~岩片状コア。
					灰褐										51.52~51.60 細片状~岩片状コア。
					にぶい 赤褐										51.60~51.64 細片状~岩片状コア。
					にぶい 赤褐										51.86~51.93 細片状コア。
45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黄					19	33	Bb	52.28~52.30 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.4cmの破碎部。厚さ1.4cmの固結した破碎部からなる。		
					黄									52.51~52.57 細片状コア。	
					黄									55.13~55.19 黄色礫を含む。	
					灰褐										
					にぶい 赤褐										
					にぶい 赤褐										
					凝灰角 礫岩										
					暗灰黄										
					黒褐										
					褐灰										
					褐灰										
					50										
にぶい 赤褐															
にぶい 赤褐															
凝灰角 礫岩															
暗灰黄															
黒褐															
褐灰															
褐灰															
灰褐															
にぶい 赤褐															
にぶい 赤褐															
55			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩		灰褐					22	90	Bb		
					にぶい 赤褐										
					にぶい 赤褐										
					凝灰角 礫岩										
					暗灰黄										
					黒褐										
					褐灰										
					褐灰										
					灰褐										
					にぶい 赤褐										
					にぶい 赤褐										
					60										▽▽▽▽
暗赤灰															
青灰															
暗赤灰															
暗赤褐															
暗赤灰															
暗赤灰															
暗赤灰															
暗赤灰															
暗赤灰															
暗赤灰															
暗赤灰															
65			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰					22	90	Bb			
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰					22	90	Bb			
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					22	90	Bb			
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
80			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰					22	90	Bb			
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										
					暗赤灰										

H-6.5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	
	-45.97	80.60								56	98		
	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
										-50.22	86.60		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
										-52.05	89.20		
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 89.20~91.34 変質。
										-58.38	98.15		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					34	94	Bb	90.69~90.73 細片状コア。
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	87	Ba	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	56	Ba	96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。 96.30~97.60 変質。
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					50	91	Ba	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					34	58	Ba	
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄					24	60	Ba	104.98~105.05 細片状コア。 106.21~106.24 細片状コア。
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					25	63	Ba	107.38~107.39 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの暗オリブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。 107.48~107.51 土砂状~細片状コア。
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					10	17	Ba	110.25~110.40 細片状~岩片状コア。 111.10~111.20 細片状~岩片状コア。
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					13	25	Ba	
115			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					19	51	Bb	113.71~113.73 細片状コア。
										-68.92	113.05		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					34	98	Bb	
										-69.52	113.90		
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					27	77	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	100	Bb	

H-6. 5' (5の4)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
120			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					33	96	Bb			
														28	74
														36	94
														27	89
														37	92
														34	100
														33	94
														26	86
					27	66									
					33	78									
					22	91									
					30	85									
					25	41									
					29	90									
					56	100									
					130	-81.08	130.25	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					
30	85														
25	41														
29	90														
56	100														
19	79														
39	96														
36	89														
23	80														
30	87														
48	65														
24	54														
39	100														
28	67														
31	41														
135	-84.12	134.55	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩						暗赤褐 暗赤					19
					39	96									
					36	89									
					23	80									
					30	87									
					48	65									
					24	54									
					39	100									
					28	67									
					31	41									
					33	93									
					24	50									
					19	55									
					10	10									
					15	33									
					22	67									
140	-86.77	138.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					28	67	Bb	144.05~144.22 細片状~岩片状コア。		
														31	41
														33	93
														24	50
														19	55
														10	10
														15	33
														22	67
					23	35									
					21	62									
					28	53									
					56	86									
					25	37									
					22	51									
					20	54									
					23	45									
145	-89.00	141.45	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					39	100	Bb	148.43~148.73 細片状~岩片状コア。		
														28	67
														31	41
														33	93
														24	50
														19	55
														10	10
														15	33
					22	67									
					23	35									
					21	62									
					28	53									
					56	86									
					25	37									
					22	51									
					20	54									
23	45														
150	-90.20	143.15	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					28	67	Bb	150.92~151.00 細片状~岩片状コア。 151.59~151.65 細片状コア。		
														31	41
														33	93
														24	50
														19	55
														10	10
														15	33
														22	67
					23	35									
					21	62									
					28	53									
					56	86									
					25	37									
					22	51									
					20	54									
					23	45									
155	-91.30	144.70	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					39	100	Bb	153.96~154.00 細片状~岩片状コア。 155.00~155.11 細片状~岩片状コア。		
														28	67
														31	41
														33	93
														24	50
														19	55
														10	10
														15	33
					22	67									
					23	35									
					21	62									
					28	53									
					56	86									
					25	37									
					22	51									
					20	54									
23	45														
160	-92.18	145.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 極暗赤褐					24	50	Ba	156.00~156.02 細片状コア。 158.17~158.19 細片状コア。 158.21~158.28 細片状コア。 159.50~159.60 細片状~岩片状コア。 159.60~159.70 細片状~岩片状コア。		
														19	55
														10	10
														15	33
														22	67
														23	35
														21	62
														28	53
					56	86									
					25	37									
					22	51									
					20	54									
					23	45									
					24	52									
					24	52									

H-6. 5' (5の5)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
160 165 170 175 180	-102.65	160.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					20	38	Bb	160.45~160.75 細片状~岩片状コア。 160.75~161.00 細片状~岩片状コア。	
					極暗赤褐					27	40	Ba		
		-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)					オリーブ黒	17			44
		-105.09	164.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					黒	69	83		Bb
				△△△△	にぶい赤褐					67	100			
				△△△△	褐					54	91			
				△△△△	にぶい黄褐					49	96			
				△△△△	にぶい赤褐					71	100			
				△△△△	黒褐					82	100			
				△△△△	暗灰黄					66	98			
				△△△△	暗褐					55	100			
				△△△△	黒褐					34	100			
				△△△△	暗褐					73	92			
				△△△△	凝灰角礫岩					66	100			
				△△△△	暗褐					61	100			
			△△△△	暗褐	85	100								
			△△△△	暗赤褐	67	96								
			△△△△	暗褐	57	100								
			△△△△	暗褐	46	99								
			△△△△	黒褐	51	98								
	-116.26	180.00	△△△△	暗褐										

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	38.62	2.40	[Symbol]	—	黄灰・褐赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	—	0.00~0.70 表土。 0.70~2.40 シルト。 2.40~2.50 細片状コア。
5					黄褐・暗褐								
10	28.82	12.20	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ (褐を含む)	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	—	
15					黒褐								
20	25.27	15.75	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗赤灰・褐灰	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	89	12.25~14.20・15.00~16.00 節理面に黄色の細粒物質が付着。
25					暗赤								
30	16.22	24.80	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	暗赤	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	10	10
35					暗赤灰								
40	10.92	30.10	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	43	72
45					暗赤灰								
50	9.22	31.80	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	褐灰	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	10	19
55					オリーブ黒								
60	1.27	39.75	[Symbol]	凝灰角礫岩	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	54	85
65					暗褐・灰黄褐								
70	1.27	39.75	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	26	50
75					暗赤褐								

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-0.43	41.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					23	100	Bb	41.45~43.10 節理面に褐色・オリーブ色の細粒物質が付着。
	-2.08	43.10		安山岩 (均質)	黒					18	63		
	2.98	44.00	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					52	99	Bb	41.45~43.10 節理面に褐色・オリーブ色の細粒物質が付着。
45			安山岩 (角礫質)	暗褐	78					100	Bb		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					35		88	Ba
	-8.42	49.45								安山岩 (均質)	黒褐	12	
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					12	21	Ba	67.80 節理面に黄色の細粒物質が付着。
	-11.98	53.00								安山岩 (均質)	黒褐		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・暗赤灰					32	55	Ba	71.25~71.35 細片状コア。
										安山岩 (角礫質)	褐灰・暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					49	59	Ba	74.20~77.90 節理面に黄色・オリーブ色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤灰					18	49	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤灰					30	100	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	100	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					39	89	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					70	85	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	96	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					31	87	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					12	29	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	暗赤灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰~黒褐					19	56	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (角礫質)	褐灰~黒褐		
	-29.78	70.80	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					6	0	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (均質)	暗オリーブ灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					26	52	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (均質)	暗オリーブ灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					30	46	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
										安山岩 (均質)	暗緑灰		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐					46	86	Ba	77.90~82.15 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。
	-36.88	77.90								安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐		
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐	18	53	Bb					

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	41.13	32.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐					26	71	Bb	80.95~81.05 細片状コア。
										42	53		
85			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	90	Bb	84.45 傾斜角25°の業理構造あり。
										31	98		
90	50.88	91.90	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	93	Bb	
										33	85		
95	-54.08	95.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤褐					39	95	Bb	91.90~93.25・93.75~95.10 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。 92.00~92.10 細片状コア。
										36	67		
100	-59.63	100.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					40	78	Bb	95.10~100.65 節理面に黄色の細粒物質が付着。 95.95~97.30 岩質は周囲より軟質。 96.10~96.20・96.70~96.80 細片状コア。
										35	75		
105	-60.33	101.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	49	Ba	100.65~101.35 節理面に褐色の細粒物質が付着。
										12	22		
110	-68.48	109.50	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					17	45	Ca	96.10~96.20・96.70~96.80 細片状コア。
										15	56		
115	-73.58	114.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	30	Ba	
										33	65		
120	-75.33	116.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					78	92	Bb	103.60 傾斜角40°の業理構造あり。
										50	100		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	96	Bb	107.10~109.50 黄色の礫あり。
										46	89		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					84	100	Bb	112.50~112.65 細片状コア。
										32	85		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					59	100	Ba	114.60~116.35 節理面に黄色の細粒物質が付着。
										20	55		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	59	Bb	
										22	61		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	47	Bb	
										21	72		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					10	14	Ba	
										27	77		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					24	53	Bb	
										28	46		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					24	53	Bb	
										28	46		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	77	Bb	
										24	53		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	46	Bb	
										28	46		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	80	Bb	
										35	80		

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120 125			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					47	97	Bb		
										51	90			
										32	72			
										41	100			
										57	100			
										74	100			
										44	100			
										29	90			
										51	100			
										38	100			
130	-89.33	130.25	▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					43	88	Ba	132.80~133.40 岩片の間隙を灰オリーブ色の細粒物質が充填。 133.60~133.75 細片状コア。	
					褐灰					29	76			
					黄灰					15	15			
135	-92.73	133.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	97	Bb		
					極暗赤褐					36	92			
140 145	-97.98	139.00	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐						16	50	Bb	139.00~139.35 灰色・赤色・暗赤色の礫あり。
					35						85			
					34						100			
					57						100			
					51						100			
					29						91			
					88						95			
					15						45			
					58						97			
					43						82			
150			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					39	87	Bb		
										37	100			
										46	81			
										45	100			
										49	95			
										75	95			
										29	94			
155			△△	凝灰角礫岩	赤灰					26	100	Bb		
										39	100			
										17	77			
										34	79			
160	-118.33	159.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					36	93	Bb		

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160 165 170 175	-133.23	174.25		安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	80	49	75	Bb	174.25~177.10 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。
						20	40	60	80	67	76		
						20	40	60	80	37	91		
						20	40	60	80	48	93		
						20	40	60	80	33	61		
						20	40	60	80	30	93		
						20	40	60	80	41	100		
					20	40	60	80	29	85			
					20	40	60	80	36	100			
					20	40	60	80	19	65			
					20	40	60	80	80	100			
					20	40	60	80	22	65			
					20	40	60	80	44	81			
					20	40	60	80	28	67			
175	-136.08	177.10		安山岩 (均質)	暗灰	20	40	60	80	25	39	Ba	
					暗オリーブ	20	40	60	80	30	75		
					暗	20	40	60	80	10	22		
					灰	20	40	60	80	100	100		
180				安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	80	100	100	Bb	
						20	40	60	80	100	100		
						20	40	60	80	61	100		
						20	40	60	80	73	93		
						20	40	60	80	32	96		
						20	40	60	80	56	100		
						20	40	60	80	60	84		
						20	40	60	80	40	100		
185 190 195	-144.38	185.40		凝灰角礫岩	褐~暗褐	20	40	60	80	34	100	Bb	185.40~218.10 黒褐色・黒色・暗赤褐色の礫あり。 187.60~214.55 虫食伏の空隙あり。
					20	40	60	80	38	100			
					20	40	60	80	40	65			
					20	40	60	80	55	100			
					20	40	60	80	45	100			
					20	40	60	80	55	100			
					20	40	60	80	34	78			
					20	40	60	80	82	100			
					20	40	60	80	36	89			
					20	40	60	80	66	100			
20	40	60	80	56	100								
20	40	60	80	50	100								
20	40	60	80	63	100								
20	40	60	80	29	84								
200					黒褐・暗褐	20	40	60	80	100	100		

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60 80						
200			▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	黒褐・暗褐				69	100	Bb			
													55	85
													100	100
													78	100
205													76	100
													77	100
													40	87
													49	100
													46	100
210													93	100
													69	100
													34	100
													53	100
													30	100
215													32	89
													75	94
													17	29
													18	44
								オリーブ褐					71	91
220	-178.73	219.75			黒褐			27	76					
			▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				57	100	Bb	216.75~216.90 細片状コア。 218.10~218.80 黄色の礫あり。 218.80~219.75 黒褐色・黒色・暗赤褐色の礫あり。 223.50~226.10・233.25~233.35 黄色の細粒物筈が細脈状に挟在。		
										60			100	
										43			92	
										28			95	
225							黒褐			44			91	
										37			93	
										80			100	
										32			97	
230										51			100	
										34			90	
										73			100	
							極暗赤褐			63			100	
										48			100	
235										18			54	
								64	92					
								55	100					
								92	94					
								45	88					
240								37	60					
								56	100					

C-13

GL = 41.02m

L = 241.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
240	-200.78	241.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				90 63	93 -	Bb	
245												
250												
255												
260												
265												
270												
275												
280												

D-12

GL = 31.98m

L = 62.63m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	31.68	0.30	△ △		褐					—	—	Db	0.00~0.30 表土。
			△ △		暗赤褐					—	—	Cb	0.30~1.90 土砂状コア。
			△ △		にぶい赤褐					13	13		
			△ △	凝灰角礫岩	赤褐					44	57	Bb	7.15~7.40 岩質は周囲よりやや軟質。 8.40~12.40 節理面に褐色の細粒物質が付着。
5			△ △		にぶい赤褐					34	50		
			△ △		褐					37	77		
			△ △							34	87		
			△ △							38	53		
			△ △							24	100		
10			△ △		褐~暗褐				21	56	Bb		
			△ △						30	56			
	19.58	12.40	△ △	安山岩 (角礫質)	灰赤				13	25	Bb	15.85~16.00 細片状コア。 16.80~26.20 傾斜角0°~20°の節理あり。 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。	
			▽		赤灰・褐灰				29	91			
15			▽						18	53			
	15.18	16.80	▽		褐灰				19	56			
			▽	安山岩 (均質)	灰				21	41	Ba	18.80~18.95 細片状コア。	
			▽		灰~ オリーブ黒				22	22			
			▽						13	25			
20			▽		灰・褐灰				10	30			
			▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				11	22	Bb	30.95 傾斜角60°の流理構造あり。	
	5.78	26.20	▽		灰・褐灰				8	0			
			▽		褐灰				14	14			
			▽						11	11			
			▽	安山岩 (均質)	灰・褐灰				13	13	Bb		
			▽		褐灰				14	26			
			▽						8	0			
25			▽		暗赤灰				38	48			
			▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				12	23	Bb		
			▽						18	38			
			▽						27	76			
30			▽						23	68			
			▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				28	97	Bb		
			▽						23	67			
			▽						15	30			
35			▽						34	48			
			▽	安山岩 (均質)	褐				16	16	Ba	36.90~54.40 節理面に黄色・黄褐色・褐色の細粒物質が付着。 38.40~38.55・39.40~39.60 細片状コア。	
	-4.92	36.90	▽		褐				12	22			
			▽		褐灰				15	25			
40			▽						8	0			
			▽	安山岩 (均質)	褐灰				15	15	Ba		
			▽						15	15			

D-12

GL = 31.98m

L = 62.63m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事												
						20	40	60 80																
40 45 50				安山岩 (均質)	褐灰					17	41	Ba	43.80 傾斜角60°~70°の節理あり。											
					灰					11	24													
										13	36													
										18	47													
										20	77													
										21	41													
					褐灰					13	13													
										18	18													
										10	10													
					55					-22.42	54.40				安山岩 (角礫質)	褐灰					20	37	Bb	54.40~56.40 多孔質。
																灰					41	98		
										-24.42	56.40				暗赤褐	褐灰	14	28						
																31	69							
60				凝灰角礫岩	にふい赤褐					26	100	Bb	56.40~62.30 黒色の礫あり。											
										62	100													
										65	100													
										38	92													
										20	100													
30.65	62.63																							
65																								
70																								
75																								
80																								

E-9

GL = 18.61m

L = 219.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	17.91	0.70		安山岩 (角礫質)	黄褐							Db	0.00~0.10 表土。		
5					黒褐にぶい黄褐									Cb	0.10~0.70 礫・砂混じり粘土。
					にぶい赤褐										0.70~8.85 上砂状~細片状コア。
10					褐								Cb	9.40~18.47 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	
					灰赤										
15					灰					7	—		Bb	18.47~29.80 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	
					灰赤					33	62				
20					暗赤褐					36	72		Cb	20.10~20.80 岩質は周囲より軟質。	
					暗灰					35	74				
25					赤灰					45	88		Bb	29.25~29.80 多孔質。岩質は周囲より軟質。	
					暗灰					22	93				
30	-11.19	29.80			暗灰					14	80		Ba	32.45~32.70 細片状コア。	
					灰赤					15	15				
35					暗灰(赤紫を含む)					24	44		Cb	33.70~40.85 節理面に黄色~黄緑色の細粒物質が付着。	
					極暗赤褐					12	12				
40					暗灰(赤紫を含む)					23	70		Cb	38.00~39.60 細片状~半柱状コア。	
					暗灰					48	90				
					暗灰					19	57		Ba		
			暗灰					26	50		Ba				
			暗灰					39	63		Ba				
			暗灰					14	34		Ba				
			暗灰					32	100		Ba				
			暗灰					47	71		Ba				
			暗灰					21	66		Ba				
			暗灰					40	90		Ba				
			暗灰					82	100		Ba				
			暗灰					26	71		Cb				
			暗灰					27	54		Cb				
			暗灰					79	100		Cb				
			暗灰					27	27		Cb				
			暗灰					19	37		Cb				
			暗灰					32	76		Cb				
			暗灰					37	79		Cb				
			暗灰					25	37		Cb				
			暗灰					14	41		Cb				
			暗灰					9	0		Ca				
			暗灰					17	17		Ca				

E-9

GL = 18.61m

L = 219.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-22.19	40.80	V V	安山岩 (角礫質)	暗灰					24	56	Ba	42.20~58.65 灰色の線あり。
	-23.59	42.20	V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					52	100	Bb	
45			△ △	凝灰角礫岩	暗灰 (赤を含む)					29	73	Bb	
			△ △							35	89		
			△ △							68	100		
			△ △		暗灰 (淡紫を含む)					62	100		
			△ △							42	94		
			△ △							43	83		
50			△ △	凝灰角礫岩	暗灰 (淡紫を含む)					28	66	Bb	
			△ △							68	100		
			△ △							61	93		
			△ △							100	100		
55			△ △	凝灰角礫岩	暗灰 (淡紫を含む)					100	100	Bb	
			△ △							30	96		
			△ △							57	100		
			△ △							100	100		
60	-40.04	58.65	△ △	安山岩 (角礫質)						54	100	Bb	
			△ △							80	95		
			△ △							43	100		
			△ △							100	100		
65	44.89	63.50	△ △	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					71	89	Bb	
			△ △							50	95		
			△ △							84	84		
			△ △							53	100		
70	50.79	69.40	△ △	安山岩 (角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					83	100	Bb	
			△ △							100	100		
			△ △							100	100		
			△ △							100	100		
75			△ △	安山岩 (角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					100	100	Bb	
			△ △							53	100		
			△ △							70	100		
			△ △							25	75		
80	-56.64	75.25	△ △	安山岩 (角礫質)	暗灰					33	85	Ba	
			△ △							27	86		
			△ △							39	80		
			△ △							27	59		
	-60.49	79.10	△ △	安山岩 (角礫質)	赤褐					20	41	Bb	
			△ △					13	44				
			△ △	安山岩 (角礫質)						15	15	Bb	

E-9

GL = 18.61m

L = 219.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
80					赤褐 にぶい赤褐				45	87	Bb	81.00~81.65 岩質は周囲より軟質。
									30	60	Cb	
85				安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤を 含む)				26	93	Bb	86.50~87.00 細片状~半柱状コア。 87.50~88.50 岩質は周囲より軟質。
									45	89		
									45	88		
									37	79		
									21	48	Cb	
									16	27		
90				暗灰				21	48	Bb	89.70~100.00 主として半柱状コア。 節理面にオリブ灰色の細粒物質が付着。	
								51	100			
								22	87			
								28	83			
								16	72			
								49	100			
95				暗灰				61	89	Bb	111.90~113.05 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
								27	65			
								48	100			
								38	92			
								57	91			
								21	48			
100				暗灰 (赤を 含む)				25	48	Bb	115.55~115.85 傾斜角40°~60°の節理あり。	
								44	98			
								34	50			
								46	67			
								32	94			
								37	47			
105				黄灰				22	44	Bb	118.80~118.90 節理に黄色の細粒物質が挟在。	
								26	61			
								79	79			
								23	73			
								79	95			
								29	40			
110				赤褐				9	0	Bb	115.80~116.00 節理に黄色の細粒物質が挟在。	
								41	41			
								43	72			
								55	84			
								22	92			
								18	68			
115				暗灰 (褐を 含む)				37	37	Bb	118.80~118.90 節理に黄色の細粒物質が挟在。	
								41	41			
								43	72			
								55	84			
								22	92			
								18	68			
120				暗灰 (褐を 含む)				37	37	Bb	118.80~118.90 節理に黄色の細粒物質が挟在。	
								41	41			
								43	72			
								55	84			
								22	92			
								18	68			

E-9

GL = 18.61m

L = 219.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120					暗灰 (褐を含む)					19	72	Bb	120.20~123.00 節理面に褐色~黒褐色の細粒物質が付着。
									28	72			
125					暗灰 (赤褐を含む)					25	44	Cb	123.90~124.25 細片状コア。
										18	46		
										34	55	Bb	
										28	28		
130					暗灰 (赤褐を含む)					20	46	Cb	127.40~128.05 細片状~半柱状コア。
										11	11		
										30	80	Bb	
										26	84		
										25	47		
										22	91		
135					暗灰					33	48	Bb	132.60~134.00 虫食状の空隙あり。
									35	84			
140				安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤褐を含む)					32	73	Bb	134.85~135.10 細片状~半柱状コア。
										16	42		
										35	59		
										53	90		
										39	100		
										29	78		
145					暗灰 (赤を含む)					35	91	Bb	
										51	100		
										24	96		
										29	84		
150					灰赤					50	91	Bb	
										47	91		
										47	100		
										75	100		
										26	54		
										42	66		
155					暗灰 (赤を含む)					75	75	Bb	
										41	100		
										73	100		
										63	92		
160					暗灰					39	94	Bb	
										44	100		
										67	100		
										61	91		
				灰赤					53	79	Bb	158.85 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
				赤灰					21	58			

E-9

GL = 18.61m

L = 219.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
200	-200.69	219.30		安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤褐 を含む)		37	94	Bb	200.60~209.15 虫食状の空隙あり。 201.20~201.40 細片状コア。				
							9	0						
							37	48						
							39	77						
205							90	100						
							37	72						
							45	100						
							65	98						
							22	90						
210							66	79					Cb	209.85~211.00 細片状~半柱状コア。 節理面に褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。
							9	0						
							100	100						
							96	96						
							30	96						
215							80	94					Bb	216.60~216.75 節理に黄褐色の細粒物質が挟在。 節理面に鏡肌・条線あり。
	45	100												
	29	92												
	47	75												
	34	79												
220														
225														
230														
235														
240														

E-10

GL = 21.09m

L = 121.32m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-100.23	121.32		安山岩 (角礫質)	黒褐	20	40	60	80	47	85	Bb	
125													
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

E-11

GL = 34.74m

L = 135.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40 45 50 55 60	-5.46	40.20		安山岩 (均質)	褐灰					14	26	Ba	40.20~41.20 多孔質。	
					灰褐					27	68			
				安山岩 (角礫質)	暗褐					23	51	Bb		
					褐灰					32	74			
					にぶい赤褐					45	81			
					灰					23	84			
					灰(赤褐を含む)					17	70			
					にぶい赤褐					34	91			
				安山岩 (均質)	暗灰(オリブを含む)					18	36	Ba		
										25	39			
55 60	-17.45	52.20		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					30	66	Bb	56.30~57.15・59.60~60.00 細片状~半柱状コア。 56.30~57.16 岩質は周囲よりやや軟質。	
					暗灰(赤褐を含む)					19	63			
				にぶい赤褐					39	57				
				褐					16	43				
				黒褐					32	83				
									50	82				
									48	62				
									68	93				
65	-28.86	63.60		安山岩 (均質)	暗灰(褐を含む)					39	56	Ba	62.10~62.80 主として半柱状コア。 63.30~65.85 傾斜角30°~50°の節理あり。 63.30~67.50 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
					にぶい赤褐					16	16			
				灰褐					14	26				
				暗赤褐					11	11				
70 75	-31.11	65.85		安山岩 (均質)	暗灰(褐を含む)					15	39	Ba	71.60~75.25 主として傾斜角40°~60°の節理あり。 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。	
					灰褐					29	63			
					にぶい赤褐					35	45			
				安山岩 (均質)	暗赤褐					33	83	Bb		
					暗オリブ灰					100	100			
					褐灰					36	48			
75 80	-36.86	71.60		安山岩 (均質)	暗オリブ灰					43	57	Ba		
					褐灰					19	71			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					20	46			Bb
					灰褐・黒・赤褐・明黄褐など					23	50			
凝灰角礫岩						19	40	Bb	78.02~83.22 黄色の礫あり。					
						49	84							
						21	87	Bb						
						51	86							
80	-43.26	78.00							17	38				

E-11

GL = 34.74m

L = 135.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
80	-48.46	83.20	△△△ △△△ △△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐・黒・赤褐・明黄褐など					25	63	Bb	80.50~81.80 岩質は周囲よりやや軟質。 81.75~81.85 細片状コア。 82.43 傾斜角15°の砂質凝灰岩あり。										
14										25													
33										83													
41										84													
49										100													
85	-59.11	93.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					30	87	Bb	87.90~88.10 細片状コア。										
25										42													
22										49													
45										80													
40										78													
41										92													
80										92													
42										100													
39										86													
95										-70.36	105.10			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰(オリブを含む) 極微量赤褐					29	78	Ba
20	31																						
26	54																						
24	73																						
24	54																						
18	48																						
43	91																						
33	70																						
34	90																						
100	-70.36	105.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰							28	44			Ba					100.40~105.10 傾斜角40°~80°の節理あり。 一部の節理面に条線・鏡肌あり。		
28										44													
13					13																		
105					-70.36					105.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 褐灰						64	100		Bb	103.50~103.70 細片状コア。
44																			99				
23													87										
48													93										
44													98										
55													100										
52													100										
56	100																						
29	85																						
110	-70.36	105.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)		褐(黒を含む)										48			93	Bb	103.50~103.70 細片状コア。		
44					98																		
55					100																		
52					100																		
56					100																		
29					85																		
60					91																		
35					95																		
21					91																		
115					-70.36	105.10				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐						100	100			Bb	103.50~103.70 細片状コア。
33	50																						
34	88																						
120																							

E-11

GL = 34.74m

L = 135.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事								
						20	40	60	80												
120			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					33	98	Bb									
																	100	100			
																	45	99			
																	49	99			
125																	82	92			
																	38	100			
																	25	71			
																	83	83			
																	29	96			
																	26	77			
130	-96.16	130.90	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 (黒褐を含む)					34	34	Bb	133.50~133.65 黄色の小礫あり。								
																	27	83			
																	47	93			
																	48	100			
135	-100.36	135.10															38	79			
140																					
145																					
150																					
155																					
160																					

F-9'

GL = 21.18m

L = 172.18m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	20.08	1.10	✕	-	黄褐・黒褐						-	0.00~1.10 埋土。安山岩質の礫を含む。	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤						-	1.10~3.50 土砂状コア。	
	16.98	4.20	▽▽▽		暗赤褐			8	-		Bb		
5			▽▽▽		灰(オリブを含む)			12	12		Ca	4.50~6.50 主として細片状~半柱状コア。	
			▽▽▽					17	17		Ca		
			▽▽▽					16	29		Ba		
			▽▽▽	安山岩 (均)	黒褐 ~ 暗褐			10	10		Ca	7.15~7.25・7.50~7.60 細片状コア。	
			▽▽▽					11	21		Ca	7.15~9.80 岩質は周囲より軟質。	
10			▽▽▽		暗赤灰 ~ 暗赤褐			18	30		Ba	7.15~13.80 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
	8.38	12.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)				9	0		Ba	10.35~10.45 細片状コア。	
	7.38	13.80	▽▽▽					24	69		Ca		
			△△△					22	22		Ca	11.90~12.75 主として細片状~半柱状コア。	
15			△△△		暗赤褐			40	81		Bb		
			△△△					53	78		Bb		
			△△△					38	100		Bb		
			△△△					67	100		Bb		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐 ~ 褐			77	100		Bb		
			△△△					82	100		Bb		
			△△△					66	100		Bb		
			△△△					42	100		Bb		
			△△△					74	100		Bb		
			△△△					40	100		Bb		
	-2.47	23.65	▽▽▽		暗赤褐			33	68		Bb	23.40~23.65 黄色の礫あり。	
25			▽▽▽		暗赤褐			40	80		Bb		
			▽▽▽		暗赤褐 ~ 極暗赤褐			46	100		Bb		
			▽▽▽					76	100		Bb		
			▽▽▽					100	100		Bb		
			▽▽▽		暗褐			22	51		Bb		
30			▽▽▽	安山岩 (角礫質)				40	100		Bb		
			▽▽▽					35	96		Bb		
			▽▽▽					48	98		Bb		
			▽▽▽					57	100		Bb		
			▽▽▽		暗赤褐			33	92		Bb		
35			▽▽▽					63	100		Bb		
			▽▽▽					26	100		Bb		
	-15.67	36.85	▽▽▽					21	68		Ba	36.85~38.05 節理面に黄色の細粒物質が付着。	
	-16.87	38.05	▽▽▽	安山岩 (均)	灰			30	70		Ba		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐			17	43		Bb		
40			▽▽▽		暗赤			29	52		Bb		

F-9'

GL = 21.18m

L = 172.18m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					37	65	Bb	43.55~48.70 部の節理面に黒色・褐色の細粒物質が付着。
	-22.37	43.55	▽▽▽▽							42	100		
			△△△△		暗赤褐					23	55		
45			△△△△							41	68		
			△△△△							48	82		
			△△△△							62	91		
			△△△△							39	100		
			△△△△							37	100		
50			△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ・ 黒褐					52	100	Bb	
			△△△△							80	80		
			△△△△							57	67		
			△△△△							36	96		
			△△△△							23	71		
			△△△△							52	100		
55			△△△△		赤褐 ~ 黒褐					21	48		
	-36.22	57.40	△△△△							62	100		
			▽▽▽▽							30	78		
			▽▽▽▽							35	91		
			▽▽▽▽							25	96		
60			▽▽▽▽		暗赤褐					68	83		
			▽▽▽▽							48	79		
			▽▽▽▽							62	100		
			▽▽▽▽							61	92		
			▽▽▽▽							62	86		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						70	70	Bb	67.30 傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。 68.10 傾斜角50°の節理面に鏡肌・条線あり。
			▽▽▽▽							54	100		
			▽▽▽▽		暗褐					57	100		
			▽▽▽▽							68	95		
			▽▽▽▽							37	79		
			▽▽▽▽							60	99		
			▽▽▽▽		暗赤褐					52	88		
	-50.17	71.35	▽▽▽▽		褐灰					25	90		
			▽▽▽▽							25	80	Ba	
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					73	100	Aa	
75			▽▽▽▽							96	96		
	-54.52	75.70	▽▽▽▽							37	68	Ba	
			△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰					96	100	Bb	
	-55.02	76.20	△△△△		暗赤褐					96	100		
			△△△△							61	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					100	100	Bb	
80			△△△△							30	86		

F-9'

GL = 21.18m

L = 172.18m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																				
						20	40	60 80																								
80			▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	黒褐				47	97	Bb																					
									100	100																						
									85	-64.62			85.80	85	100	50	79	27	91													
									-66.07	87.25			49	90	42	63	Bb															
									-67.62	88.80			23	81	23	81	Ba															
									-68.12	89.30			35	56	21	94	Bb															
									90					▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	暗赤褐			28	72	Bb	87.45 ~ 87.60 傾斜角60°の節理あり。										
																			-70.97	92.15			40	100	36	99	53	72				
																			95					▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			22	53	Bb	90.90 ~ 91.00 黄色の礫あり。
																													15	44		
16	16	16	16	Cb	93.90 傾斜角60°の節理面に鏡肌・条線あり。																											
21	76	21	76	17	45	94.90 傾斜角50°の節理面に鏡肌・条線あり。																										
17	45	22	68	19	36	97.25 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。																										
22	68	19	36	19	36	98.25 ~ 98.40 コア採取不良区間あり。																										
46	87	46	87	17	63	98.40 ~ 98.75 無水掘により土砂状~細片状コア。																										
17	63	20	45	14	26	101.90 ~ 107.25 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。																										
20	45	14	26	20	59	103.20 ~ 103.35 細片状コア。																										
105			▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			15	42	Bb	105.80 ~ 109.90 一部の区間で岩質は周囲よりやや軟質。																					
								10	20			15	42	10	20																	
								30	91			10	20	10	20	107.25 ~ 107.45 傾斜角65°の節理あり。																
								25	57			15	42	15	42	107.60 ~ 107.65: シーム S-4 傾斜角60°のシームあり。																
								18	32			10	20	30	91	107.60 ~ 107.65: シーム S-4 傾斜角60°のシームあり。 厚さ1.5~2cmの岩片混じり黒色・赤褐色粘土から成る。 シームの母岩側の面に鏡肌あり。																
								6	0			25	57	18	32	108.50 ~ 108.60 細片状コア。																
								13	49			6	0	13	49																	
								40	56			40	56	73	76																	
								73	76			73	76	56	94																	
								56	94			25	70	25	70																	
115			▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			6	0	Bb																						
								13	49			13	49																			
								40	56			40	56																			
120			▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩 (角礫質)	褐・黒褐			73	76	Bb																						
								56	94			56	94																			
								25	70			25	70																			
								35	100			35	100																			
								35	100			35	100																			

F-9'

GL = 21.18m

L = 172.18m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120				安山岩 (角礫質)	褐・黒褐					35	100	123.45 傾斜角45°の節理面に条線あり。 129.90 傾斜角55°の節理面に条線あり。 130.20 傾斜角60°の節理あり。 130.40 傾斜角50°の節理あり。 131.30~134.00 一部の区間で岩質は周囲よりやや軟質。 133.80~133.90 細片状コア。	
									46	88			
125									55	86			
									53	91			
									50	91			
									60	89			
									50	100			
								70	100				
								37	95				
								39	74				
130								31	69				
								29	81				
								27	80				
								37	78				
								43	100				
135								27	83				
								73	100				
								45	100				
								38	100				
								38	100				
140						55	92						
						59	100						
						53	100						
						47	87						
						37	100						
145						46	98						
						45	100						
						18	45						
						29	37						
						22	81						
150						21	54						
	-131.62	152.80				34	85						
						28	78						
						47	75						
155	-133.87	155.05		安山岩 (均質)	青黒	44	84	Ba	150.00~150.10 細片状コア。 152.70~152.80 岩質は周囲より軟質。				
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐	66	100	Bb					
						100	100						
						59	81						
						100	100						
160						76	100						

F-10

GL = 24.26m

L = 100.05m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
40	-17.74	42.00	▽▽▽▽ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					32	90	Bb	40.80 掘前時に逸水あり。					
					にふい赤褐					31	87							
45								暗灰						29	85	Bb		
									暗灰						27		75	
									暗灰						30		83	
									暗灰						12		34	
50								にふい赤褐						18	47	Bb		
									にふい赤褐						51		82	
									にふい赤褐						13		23	
									にふい赤褐						40		80	
									にふい赤褐						24		63	
									にふい赤褐						21		73	
55			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗灰・黒褐					32	79	Bb						
		〜							38	65								
		オリーブ黒							32	73								
		オリーブ黒							30	97								
60						オリーブ黒					16	42	Bb					
						オリーブ黒					51	75						
						オリーブ黒					25	96						
						オリーブ黒					21	62						
						オリーブ黒					17	30						
						オリーブ黒					18	33						
65						黒褐					15	26	Bb	63.50~70.00 緑灰色の礫あり。				
						〜					17	41						
				黒褐					27	100								
				オリーブ黒					44	94								
70	-45.74	70.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					13	23	Bb	67.40 傾斜角40'の細粒凝灰岩あり。					
					オリーブ黒					28	41							
					オリーブ黒					46	86							
					オリーブ黒					40	79							
75						暗赤褐					23	66	Bb					
						暗赤褐					18	28						
						暗赤褐					20	33						
						暗赤褐					23	51						
						暗赤褐					36	71						
						暗赤褐					14	24						
						暗赤褐					15	62						
						暗赤褐					30	68						
80				オリーブ黒					25	73								
				オリーブ黒					30	83								

F-10

GL = 24.26m

L = 100.05m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-56.19	80.45	△△	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	オリーブ黒					24	100	Bb	96.25~99.78 節理面に褐色~黄褐色の細粒物質が付着。
	-57.59	81.85	△							63	96	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					51	91	Bb	
			▽▽		灰					44	64		
85			▽▽							15	50		
			▽▽							34	52		
			▽▽							16	59		
			▽▽							32	65		
			▽▽		黒褐					20	84		
			▽▽							26	80		
			▽▽							19	66		
			▽▽		灰					20	75		
			▽▽						15	15			
			▽▽						13	35			
			▽▽						35	90			
	-71.99	96.25	▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					28	83	Ba	
			▽▽		オリーブ灰					28	40		
			▽▽		灰					24	24		
			▽▽							24	62		
			▽▽							22	55		
100	-75.49 75.79	99.75 100.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐								
105													
110													
115													
120													

G-9

GL = 21.67m

L = 223.34m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	21.42	0.25	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	明赤褐 明黄褐					—	—	Db	0.00~0.25 表土。 0.25~6.30 土砂状~細片状コア。	
5					黄褐					—	—			
					灰(紫を含む)					—	—			
					褐灰					—	—			
10						灰黄褐					6	—	Cb	6.30~6.90 細片状コア。 6.90~9.80 岩質は軟質。
						褐灰					24	56		
							灰黄褐					25	53	
							褐灰					30	77	
						15	5.80	15.87		灰赤				
暗灰												55	89	
	暗灰										62	93		
暗灰					35						69			
20	3.72	17.95	安山岩 (角礫質)	灰赤					66	98	Cb	20.60~23.35 細片状~半柱状コア。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。		
				灰赤(紫を含む)					37	86				
				暗灰					31	50				
					暗灰					13	49			
25	5.13	26.80	安山岩 (均質)	暗灰					27	43	Ba	23.35~26.80 節理面に黄褐色~赤褐色の細粒物質が付着。		
				暗灰(淡紫を含む)					11	22				
				暗灰					29	29				
				暗灰					5	0				
30	8.93	30.60	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					33	48	Ca			
				暗赤褐					34	78				
				灰					25	57				
					暗赤褐					23	78			
35			凝灰角礫岩	灰					16	42	Cb			
					暗灰					19			73	
						暗灰					58		100	
				暗灰					38	65				
					暗灰					55	95			
					暗灰					27	87			
40				暗灰					17	89	Bb			
					暗灰					80			100	
					暗灰					15	40			
					暗灰					25	81			
									57	57				
									51	90				
									23	88				

G-9

GL = 21.67m

L = 223.34m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	31.68	53.35	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗灰					37	83	Bb	
					暗灰 (赤を含む)				35	84			
									27	27			
									20	75			
									30	88			
									22	100			
									62	100			
									28	78			
									34	91			
									45	100			
									69	100			
									34	100			
									57	72			
									21	75			
55	49.93	71.60	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					5	0	Bb	57.80~59.45 細片状~半柱状コア。 節理面に鏡肌あり。 59.44: シームS-4 傾斜角50°~60°。鏡肌あり。 掘削時に逸水あり。
					暗灰 (紫を含む)				54	54			
									33	90			
									47	93			
									40	90			
									45	85			
									26	97			
									22	85			
									26	62			
									23	72			
70	57.33	79.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					53	83	Ba	71.60~79.00 節理面に黄緑色~オリーブ灰色の細粒物質が 付着。 72.00~74.50 傾斜角30°~50°の節理あり。
									35	100			
									40	79			
									25	61			
									21	21			
									14	35			
									14	14			
									17	43			
75	57.33	79.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					24	67	Ca	77.00~79.00 傾斜角0°~20°の節理あり。
									23	73			
									16	32			
									20	86			
80					灰赤					20	86	Bb	

G-9

GL = 21.67m

L = 223.34m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120	-104.38	126.05		安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤を含む)					43	83	Bb	126.05~135.20 節理に緑青灰色の細粒物質が挟在。	
					にふい赤褐					67	90			
										49	96			
					灰赤					26	89			
125										30	88			
										81	94			
										35	94			
										26	84			
										29	62			
										34	85			
130	-115.33	137.00		安山岩 (均質)	暗灰					50	70	Ba		
											31			92
											39			87
											32			74
											35			92
											27			70
											53			92
											30			100
											30			100
											38			90
140	-136.33	158.00		安山岩 (角礫質)	赤褐					64	98	Bb		
					灰赤 (黒を含む)					58	85			
										41	92			
										69	97			
										35	100			
										53	100			
										51	95			
										28	92			
										38	90			
										41	100			
145				安山岩 (均質)	灰褐 (黒を含む)					36	85	Ba	158.00~162.90 傾斜角40'~60'の節理あり。	
											50			92
											100			100
											66			100
											100			100
											94			94
											48			94
											40			78
											14			52
											20			74
150				安山岩 (均質)	黒褐							Ba	159.00~162.05 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。	
					暗灰									
155				安山岩 (均質)	暗灰							Ba		
160														

G-9

GL = 21.67m

L = 223.34m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-141.23	162.90	V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰					28	72	Ba	162.05~162.90 節理面にオリブ色~赤褐色の細粒物質が付着。
					黒褐					69	91		
165			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰(褐を含む)					27	65	Bb	167.40~167.60・168.40~168.75 虫食状の空隙あり。
										55	70		
										69	85		
										40	100		
170			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰(褐を含む)					31	100	Bb	
										51	97		
										52	85		
										44	100		
175	-152.88	174.55	V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰					30	90	Ba	171.90~174.55 節理面に淡黄~灰オリブ色の細粒物質が付着。
										29	81		
180			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤(黒を含む)					31	55	Bb	
										18	46		
										28	61		
										57	100		
185			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					57	89	Ba	179.70~183.20 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。
										61	80		
										39	87		
										17	34		
190			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					16	31	Bb	188.70~189.00 細片状~半柱状コア。
										16	16		
										23	33		
										38	85		
195			▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰(黒を含む)					42	72	Bb	
										38	99		
										27	71		
										28	88		
200			△△△△△△△△	凝灰角礫岩	灰					43	57	Bb	
										16	85		
										46	91		
										96	96		
										56	83		
										38	94		
										51	100		
										47	100		
										78	100		
										60	91		
										52	86		
										26	91		

G-9

GL = 21.67m

L = 223.34m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
200	192.03	213.70	▲ ▲	凝灰角礫岩	灰				41	86	Bb	209.00 ~ 210.00 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
205									34	92		
50									100			
58									97			
97									97			
52									93			
100									100			
56									92			
35									87			
37									75			
35									92			
85									95			
210									195.88	217.55		
215	46	93										
41	76											
16	38											
28	56											
35	75											
220	197.73	219.40	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (均質)	暗灰				16	64	Ba	
44									90			
100									100			
33									81			
220	201.67	223.34	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤を含む)				62	100	Bb	
225												
230												
235												
240												

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					にぶい褐 明褐								0.00~0.05 表土。
					明黄褐								0.05~4.30 礫・砂混じり粘土。
					にぶい黄褐								
					褐								
5	13.72	5.65			オリーブ褐								4.30~5.65 粘土混じり砂礫。
					暗灰								
					暗灰黄					21	78	Cb	5.65~6.50 岩質は軟質。
					暗灰 (淡赤紫灰を含む)					45	100		
										26	85		
10					暗灰黄					20	67	Bb	
					暗灰					16	37		
					暗灰					20	54		
					赤褐					35	80		
					暗灰					21	78		
15					暗灰					8	0	Cb	14.75~15.00 細片状コア。
										21	78		
										24	98		
										42	75		
										33	84		
20										27	91		
										22	80		
										14	90	Bb	
										35	67		
										47	100		
25					暗灰 (暗赤褐を含む)					29	76		
										27	81		
										23	70		
										25	35		
30	-9.18	28.55								20	50	Bb	28.53~31.35 黄色の線あり。
										36	50		
										20	65		
	-11.98	31.35								22	64	Bb	31.60~31.70 細片状コア。
										30	95		
										18	57		
35										15	38		
										15	15	Bb	35.50~35.60 細片状コア。
										13	13		
										15	53		
										20	60		
40					暗灰 (淡赤紫灰を含む)					11	22		

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-21.48	40.85	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 (一部暗黄褐を含む)					15	45	Bb	40.85~41.65 黄色の礫あり。
	-22.28	41.65	△△	凝灰角礫岩						11	11	Bb	
45			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 (一部暗黄褐を含む)					22	22	Bb	49.80~50.70 岩質は周囲より軟質。 50.50~54.34・55.50~57.20・58.10~58.60 59.10~59.60 主として半柱状コア。 50.70~60.15 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
										20	42		
										17	28		
										15	30		
50	-31.33	50.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (淡赤紫灰を含む)					13	50	Cb Ba Ca	
										17	45		
										27	85		
										17	55		
55			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (暗黄褐を含む)					8	0	Ba Ca Ba Ca Ba	
										13	13		
										15	15		
										6	0		
60	-39.73	59.10	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (一部暗黄灰を含む)					15	40	Ba Ca Ba Ca Ba	
										10	10		
										—	0		
										30	30		
65	-44.78	64.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					5	0	Bb	64.15~98.30 節理面にオリブ色~黄褐色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌あり。 64.15~64.64・67.10~67.50 主として半柱状コア。 68.00~76.00 主として傾斜角45°の節理あり。
										10	10		
										48	89		
										16	72		
70			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	60	Ba	
										25	45		
										15	15		
										33	62		
75			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	45	Ba	
										12	12		
										32	50		
										22	45		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	40	Ba	76.60~77.00 主として半柱状コア。
										11	21		
										20	70		
										22	50		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	59	Ba	
										15	45		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Ba	
										13	35		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					39	53	Ba	
										14	34		

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			V V V	安山岩 (均質)	暗灰					13	13	Ba	80.35~80.70 半柱状コア。
			V V V							27	68		
			V V V							20	34		
			V V V							33	85		
85			V V V							9	0		
			V V V							27	52		
			V V V							10	10		
			V V V							14	40		
			V V V							20	33		
90			V V V							18	70		
			V V V							26	46		
			V V V							26	49		
			V V V							25	85		
			V V V					39	90				
95			V V V					40	55				
			V V V					16	68				
			V V V					15	37				
	-78.93	98.30	V V V					28	28				
			V V V	安山岩 (角礫質)	赤褐					12	12	Bb	96.00~98.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 96.10 節理面に条線あり。
100	-80.68	100.05	V V V							22	22		
			△ △ △	凝灰角礫岩	赤灰					23	51	Bb	100.05~109.45 緑灰色の礫あり。
			△ △ △							27	89		
			△ △ △							49	86		
105			△ △ △							23	39		
			△ △ △							14	36		
			△ △ △							31	96		
			△ △ △					19	49				
	-90.08	109.45	△ △ △					29	75				
110			▽ ▽ ▾	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤を含む)					32	91	Bb	
			▽ ▽ ▾							39	100		
			▽ ▽ ▾							88	88		
			▽ ▽ ▾							29	93		
			▽ ▽ ▾							55	100		
115			▽ ▽ ▾							52	100		
			▽ ▽ ▾							18	81		
			▽ ▽ ▾							33	100		
			▽ ▽ ▾					20	70				
	-100.18	119.55	▽ ▽ ▾					17	42				
120													

I-8

GL = 21.90m

L = 174.26m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
0	20.40	1.50		安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 明褐						0.00~0.25 表土。	
					黄褐						0.25~1.50 礫・砂混じり粘土。	
5					暗褐						Db	1.50~8.40 土砂状コア。
					暗赤		10					
10					にぶい褐		25	40			Bb	
					褐灰黄・黒 褐・黒		18	72			Cb	10.50~11.00 岩質は周囲より軟質。
					灰褐・暗褐		27	77				
15					にぶい赤褐		12	24			Bb	
					褐・褐灰		13	37				
					灰赤(褐灰 を含む)		31	53				
20					赤褐		26	59			Cb	16.40~17.00 岩質は周囲より軟質。
					にぶい赤褐		7	0				
					褐灰		13	48			Bb	16.40~17.05 細片状~半柱状コア。
					赤褐		15	26				
25					にぶい赤褐		18	31			Bb	
					褐灰		26	42				
					黒		16	71			Cb	22.10~22.70 岩質は周囲より軟質。
30					にぶい赤褐		17	32			Bb	
					褐灰		25	43				
			黒		13	13			Cb	25.90~26.80 細片状~半柱状コア。		
35	-13.55	35.45	凝灰角礫岩		31	52			Bb	26.50~27.00・28.20~28.65 岩質は周囲より軟質。		
			安山岩 (角礫質)		4	0						
			暗オリーブ 褐(赤を含む)		43	43			Bb			
			暗オリーブ オリーブ黒		11	11			Cb	30.00~30.40・32.00~32.40 細片状~半柱状コア。		
40	-16.65	38.55			10	10			Bb	33.00~33.90・34.90~35.50 主として半柱状コア。		

I-8

GL = 21.90m

L = 174.26m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ～ オリーブ黒				14	24	Cb	40.00～41.50 岩質は周囲より軟質。
									19	32		
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤～暗褐 ～ 黒褐				23	23	Bb	43.30～43.60 岩質は周囲よりやや軟質。
									11	11		
50			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				27	59	Cb	48.68～51.00 細片状～半柱状コア。 49.65～49.80: シーム S-1 岩片混じり赤灰色粘土から成る。 岩片の表面に一部鏡肌あり。
									20	53		
55			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 ～ 灰オリーブ				20	44	Bb	58.60～59.10・59.50～60.00 主として半柱状コア。
									11	11		
60			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 黒～褐				9	0	Cb	65.55～71.50 淡緑灰色の礫あり。
									4	0		
65	-43.65	65.55	▽△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 (褐灰を含む)				7	0	Bb	
									20	54		
70			▽△△△△	凝灰角礫岩	灰黄 ～ 緑灰(赤褐を含む)				15	30	Bb	
									14	46		
75	-49.60	71.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				25	51	Bb	
									29	75		
75	-51.70	73.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				42	90	Ba	
									15	38		
75	-54.50	76.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰(オリーブを含む)				10	10	Bb	
									17	17		
80	-55.95	77.85	▽△△△△	凝灰角礫岩	暗褐・黒褐				25	37	Bb	
									24	50		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				27	78	Bb	
									32	68		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				27	50	Bb	
									26	72		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				21	58	Bb	
									25	61		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				33	82	Bb	
									25	56		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				29	53	Bb	
									29	53		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				89	89	Bb	
									19	59		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				32	46	Ba	
									26	51		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				35	50	Bb	
									18	30		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				39	87	Bb	
									20	65		
80			▽△△△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など				61	94	Bb	
									20	65		

I-8

GL = 21.90m

L = 174.26m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90 95 100 105 110 115 120	-65.40	87.30	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	淡緑灰・黒褐・褐灰・赤褐など	50	76	Bb	84.90~85.90 主として半柱状コア。	24	65		
						26	58						
						27	53						
						12	33						
						6	0						
						50	100						
	-77.60	99.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・灰赤	23	51	Bb	87.20~87.30 級化構造あり。	23	34		
						32	79						
						41	80						
					92.80~93.50 細片状~半柱状コア。	黒・黒褐	43	100	Cb	92.80~93.50 細片状~半柱状コア。	41	41	
							9	0					
12							12						
-92.10	114.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	27	68	Bb	98.30~98.50 細片状コア。	27	75			
					23	55							
					23	50							
				102.60~103.09・103.90~104.20 105.30~105.70・107.30~107.60 主として半柱状コア。	暗赤褐	Oリーブ黒	Oリーブ黒	25	55	Ba	99.50~114.00 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	14	50
								14	35				
								27	42				
25	46												
5	0												
8	0												
111.00~111.60 半柱状コア。 111.60~113.20 主として細片状コア。 113.20~114.00 主として半柱状コア。	Oリーブ灰	Oリーブ灰	Oリーブ灰	12	12	Ba	111.00~111.60 半柱状コア。 111.60~113.20 主として細片状コア。 113.20~114.00 主として半柱状コア。	8	0				
				8	0								
				32	32								
				21	52								
				8	0								
				7	0								
118.90~120.00 細片状~半柱状コア。	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	15	29	Bb	118.90~120.00 細片状~半柱状コア。	28	80			
					14	38							
					24	43							
					24	66							
					12	12							
					-92.10	114.00			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	Oリーブ灰	7	0
7	0												
-92.10	114.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	15	29	Ba	111.00~111.60 半柱状コア。 111.60~113.20 主として細片状コア。 113.20~114.00 主として半柱状コア。	28	80			
					14	38							
-92.10	114.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰	24	43	Bb	118.90~120.00 細片状~半柱状コア。	24	66			
					12	12							
-92.10	114.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	15	29	Ba	111.00~111.60 半柱状コア。 111.60~113.20 主として細片状コア。 113.20~114.00 主として半柱状コア。	28	80			
					14	38							
-92.10	114.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	24	43	Bb	118.90~120.00 細片状~半柱状コア。	24	66			
					12	12							

I-8

GL = 21.90m

L = 174.26m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
120	-99.45	121.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐～ 暗赤褐					18	71	Bb 120.00～126.50 節理面に黄褐色～灰オリーブ色の細粒物質が 付着。										
										14	51											
										21	40											
										23	39											
										17	27											
										31	61											
										29	57											
										56	85											
										36	66											
										24	24											
125			▽▽	安山岩 (均質)	青黒 暗オリーブ ～ オリーブ黒					6	0	Ba 126.50～135.70 節理面にオリーブ黒色～青黒色の細粒物質が 付着。										
										13	13											
										48	48											
										25	67											
										10	10											
										16	16											
										7	0											
										13	13											
										74	100											
										17	30											
130			▽▽	安山岩 (均質)	青黒					54	78	Bb 135.20～137.00 主として半柱状コア。										
										40	98											
										31	61											
										10	10											
										13	26											
										15	28											
										20	58											
										16	67											
										11	11											
										31	42											
135	-113.80	135.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐～にぶ い赤褐					14	28	Bb 137.00～137.50 細片状コア。										
										12	12											
										25	55											
										31	60											
										88	88											
										100	100											
										100	100											
										45	67											
										38	77											
										49	68											
140			▽▽	安山岩 (均質)	青黒 青黒(所々 暗赤褐)					11	11	Bb 139.60～139.80・142.70～144.00 細片状～半柱状コア。										
										31	61											
										10	10											
										13	26											
										15	28											
										20	58											
										16	67											
										11	11											
										31	42											
										14	28											
145	-126.90	148.80	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・暗 青灰					12	12	Ba 150.40～152.35 主として半柱状コア。										
										12	12											
										25	55											
										31	60											
										88	88											
										100	100											
										100	100											
										45	67											
										38	77											
										49	68											
150	-130.55	152.45	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤(一部 黒褐)					25	55	Bb 159.80～164.20 主として細片状～半柱状コア。										
										31	60											
										88	88											
										100	100											
										100	100											
										45	67											
										38	77											
										49	68											
										155				▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤(一部 黒褐)					11	11
																					31	42
14	28																					
12	12																					
25	55																					
31	60																					
88	88																					
100	100																					
100	100																					
45	67																					
38	77																					
49	68																					
160			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤(一部 黒褐)					11	11											
										31	42											
										14	28											
										12	12											
										25	55											
										31	60											
										88	88											
										100	100											
										100	100											
										45	67											
38	77																					
49	68																					

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
						40								
45	38.52	47.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					22	41	Bb	41.70~41.80・42.30~42.40・42.85~43.00 44.15~44.35 細片状コア。	
					暗赤灰					23	80			
											13			24
											18			18
											47			65
										32	91			
										27	41			
										13	36			
										13	13			
										40	70			
50	37.72	49.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					20	65	Ba	47.80~49.00 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
					暗赤					35	71			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	61	Bb	55.85~61.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
											51			81
					オリブ黒						36			63
											28			89
				安山岩 (均質)	暗緑灰					46	82	Ba	55.85~61.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
											28			28
											21			59
											31			43
										23	61			
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	43	Bb	70.25 節理面に黄色の細粒物質が付着。		
										20			72	
										14			70	
										16			32	
										46			90	
										57			87	
										36			75	
										30			100	
										46			86	
										38			74	
			安山岩 (均質)	オリブ黒					22	58	Ba	72.15~89.10 節理面に黄色・緑色・褐色の細粒物質が付着。 72.80~72.95・73.60~73.70・74.80~74.90 75.00~75.10 細片状コア。		
										18			18	
										18			71	
										16			26	
										13			23	
										12			12	
			安山岩 (均質)	暗青灰					-	0	Ba	78.35~78.45 細片状コア。		
										8			0	
80										7			0	

R-7

G L = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80			V V	安山岩 (均質)	暗青灰				8	0	Ba	80.20~80.35 細片状コア。
			V V			10	10					
			V V			10	10					
			V V			30	45					
85			V V			12	23					
			V V			16	16					
			V V			15	27					
	-77.82	89.10	V V	21	36	10	10					
90			◇ ◇	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				29	49	Bb	89.90~90.00 細片状コア。
			◇ ◇			16	72					
			◇ ◇			22	82					
			◇ ◇			34	87					
95			◇ ◇			20	71					
			◇ ◇			30	70					
			◇ ◇			23	95					
			◇ ◇	16	53							
	-89.07	100.35	◇ ◇		赤灰 ~ 暗赤灰	39	100	20	50		98.15~98.25 細片状コア。	
100			V V	安山岩 (均質)	オリーブ灰				20	64	Ba	100.35~104.95 節理面に緑色・褐色の細粒物質が付着。
			V V			20	62					
			V V			14	23					
	-93.67	104.95	V V			7	0	9	0		104.80~104.90 細片状コア。	
105			◇ ◇	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐 ~ 暗赤褐				24	76	Bb	
			◇ ◇			35	83					
			◇ ◇			64	100					
			◇ ◇			41	79					
110			◇ ◇			40	86					
			◇ ◇			54	89					
			◇ ◇			43	100					
			◇ ◇	28	75							
			◇ ◇	40	86	40	69	42	86			
115			◇ ◇			35	72	48	85			
			◇ ◇			30	56	19	67			
120			◇ ◇									

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-158.22	169.50		安山岩 (角礫質)	暗赤					21	51	Bb	167.55~167.70 傾斜角70°の節理面に条線あり。 一部の節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
									45	88			
									33	86			
									31	66			
165									72	96			
									55	92			
									60	100			
									57	97			
									20	44			
170						-173.72	185.00		安山岩 (均質)	暗青灰			
				18	51								
				42	95								
				56	92								
				53	100								
175				51	100								
				66	100								
				58	92								
				32	88								
				30	86								
180				27	92								
				21	35								
				15	27								
				11	11								
				14	36								
185				18	30								
				23	71	Bb	182.05~182.45 傾斜角10°の節理あり。						
				64	81	Ab							
				-	0		184.15~184.25 細片状コア。						
				14	14		187.20~187.40 細片状コア。						
190				暗赤	19	45	Bb	193.50~193.60 花崗岩の捕獲岩あり。					
				褐	75	88							
					41	82							
				47	91								
				51	100								
195				暗赤褐	39	100							
					63	100							
					32	100							
				53	95		199.60~199.80 傾斜角75°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。						
				84	94	Ab							
200					41	81	Bb						

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
200	194.22	205.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐	35	87	10	10	30	75	Bb	205.50~213.00 節理に暗緑色の細粒物質が挟在。							
39						86														
205					赤黒	45	100	20	58	27	96	41		97	23	51	Ba			
						45	95													
210				201.72	213.00	安山岩 (均質)	暗青灰	38	60	32	51	68		100						
215																				
220																				
225																				
230																				
235																				
240																				

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐・青黒								0.00~5.90 埋土。安山岩質の礫を含む。
	7.21	5.90											
	6.46	6.65		安山岩 (角礫質)	暗赤				36	83	Bb		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒				27	39	Ba		6.65~8.65 節理に褐色・オリーブ色の細粒物質が挟在。
	4.46	8.65							30	73			
				凝灰角礫岩	灰赤				21	51	Bb		8.65~11.75 黄色の礫あり。
	1.36	11.75							15	27	Cb		10.20~10.80 岩質は周囲より軟質。
	-0.09	13.20		安山岩 (角礫質)	暗赤褐				34	63	Bb		
	-1.14	14.25		安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰				8	0	Bb		12.85~13.00 細片状コア。
									11	31	Ba		
									7	0			14.35~14.45・15.00~15.20 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰				8	0			
									32	68			
									68	100	Bb		
									34	100			
	-7.34	20.45							27	53			
					暗黄灰・黄 灰				30	73			21.90~22.00・22.50~22.60 細片状コア。
									15	55			
									15	41			
									21	76			
									32	88			
									25	68			25.50: シームS-5 傾斜角70°のシームあり。 厚さ2cmの黄褐色粘土混じり砂から成る。
					灰オリーブ				36	81			
				凝灰角礫岩					20	90			
									51	100	Bb		
									31	86			30.00~30.10 細片状コア。
									55	87			
									51	71			
					暗オリーブ ・暗緑灰				27	83			33.20~33.40 細片状コア。
									18	33			
									46	77			
									69	81			
									30	70			
	-25.19	38.30							85	85			37.90~38.30 黄色の礫あり。
				安山岩 (角礫質)	暗赤				31	91	Bb		
40									67	80			

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-27.39	40.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					17	30	Bb	40.50~49.00 傾斜角20°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。		
										38	68				
										15	70				
										16	56				
45										20	66				
										17	77				
										11	46				
										17	68				
										12	23				
						暗オリブ灰					12			22	
50			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					13	13	Ba	50.70~50.80 細片状コア。		
														10	10
														18	18
														13	13
55														10	10
														7	0
														12	27
														19	29
														23	23
														19	49
60			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	オリブ灰					38	60	Ba	58.90 傾斜角60°の節理面に糸線あり。 60.25~71.90 節理面に黄緑色・褐色の細粒物質が付着。		
														22	68
														27	77
														23	60
65														24	45
														13	13
														14	24
														18	54
														13	22
														12	47
70			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰					17	63	Ca	66.40~67.30 岩質は周囲より軟質。 68.25~68.35 細片状コア。		
														15	26
														17	37
														12	18
75														10	23
														13	26
														16	27
														14	14
														21	21
														14	36
80					暗青灰					14	36	Ba	74.60~74.80 細片状コア。 77.50~90.80 傾斜角70°~90°の節理あり。 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。		

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-109.49	122.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					68	100	Bb	122.60~131.05 黒色の礫あり。
									68	98			
125	-117.94	131.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 ~ 黒褐					34	98	Bb	
									32	74			
									21	85			
									78	100			
									30	56			
									21	76			
									30	89			
									43	86			
130	-129.61	142.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					46	85	Bb	142.75~145.40 節理面に黄緑色・褐色の細粒物質が付着。 142.75~142.85・143.60~143.70 144.25~144.35・145.40~145.55 細片状コア。
									51	71			
									30	81			
									16	60			
									32	55			
									38	95			
									94	100			
									66	93			
									55	98			
									70	95			
140	-132.29	145.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					45	93	Ba	
									27	70			
145	-132.29	145.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	55	Bb	
									12	17			
									14	43			
									19	31			
									39	70			
									100	100			
									73	100			
									50	100			
									88	100			
									87	100			
150	-132.29	145.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐 ~ 黒褐					31	69	Bb	
									97	100			
									85	100			
									23	92			
									60	100			
									42	94			
									48	100			
									30	80			
160					暗赤褐					30	80		

R-9

GL = 21.05m

L = 323.20m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	102.50	123.55	▽▽▽▽	安山岩 (鈎角質)	褐灰 ~ 黒褐					8	0	Ca Ba	120.90~121.05・121.95~122.25 細片状コア。
										23	54		
125			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗褐					10	10	Ba Cb	123.55~125.30 岩質は周囲よりやや軟質。 123.70~124.20 細片状コア。
										12	24		
										24	41	Bb	
										53	97		
130	109.65	130.70	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 ~ 黒褐					25	90	Bb	130.70~136.45 黒褐色・黒色の礫あり。
										23	35		
										24	62		
										25	78		
										27	86		
135	115.40	136.45	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 ~ 黒褐					39	93	Bb	
										18	70		
										38	68		
										81	95		
140	122.25	143.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗オ リーブ褐					59	100	Bb	
										54	100		
										27	87		
										32	90		
										54	74		
145	126.05	147.10	▽▽▽▽	安山岩 (鈎角質)	灰 暗青灰 褐灰					41	57	Ba Aa	143.30~147.10 節理面に青色・緑色・オリーブ色の細粒物質 が付着。
										10	19		
										14	39		
										28	63		
150			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	76	Bb	
										52	100		
										27	77		
										33	98		
										21	81		
155			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	65	Bb	150.30~150.40 細片状コア。
										56	90		
										20	65		
										11	11		
										19	31		
160			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					82	100	Bb	
										45	90		
										35	94		
									19	50			
									21	34			

R-9

GL = 21.05m

L = 323.20m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60 80						
240				暗赤褐 ～ 極暗赤褐	黒褐・緑灰				38	100	Bb			
													47	92
													63	100
													64	100
													57	100
													52	94
													41	88
													52	68
													74	96
													70	100
									44	100				
									51	94				
									68	100				
									55	100				
									50	90				
									66	100				
									80	100				
					安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 ～ 暗赤褐			42	86				
									70	89				
									94	100				
								31	88					
								38	98					
								53	91					
								60	77					
								14	38					
								80	80					
								49	97					
								14	40					
								34	87					
					暗赤褐			46	93					
								26	98					
								27	82					
								50	100					
					黒褐			45	60					
								24	80					
								59	96					
								42	91					
	-255.95	277.00		安山岩 (均質)	暗赤灰			20	78	Ba	267.10～267.90 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。			
	-257.35	278.40		安山岩 (角礫質)	極暗赤褐			29	85	Bb	274.00～274.15 細片状コア。 277.00～278.40 節理面に緑色・暗オリーブ色の細粒物質が付着。			
280								40	76					

R-9

GL = 21.05m

L = 323.20m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (m)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60					
320	-302.15	323.20		安山岩 (角礫質)	黒褐・暗オリーブ灰				52	100	Bb		
									35	73			
									50	100			
325													
330													
335													
340													
345													
350													
355													
360													

T-2

GL = 25.48m

L = 55.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	24.88	0.60		—	褐					—	—	Bb	0.00~0.05 表土。		
										10	20	Cb	0.05~0.60 礫・砂混じり粘土。		
										13	60	Bb	0.60~9.20 節理面に明黄褐色・灰オリーブ色の細粒物質が付着。		
										12	12				
										24	57				
										35	48				
5						暗赤灰				10	20				
										15	15				
										56	84				
										12	12			Db	9.40~10.25 岩質は周囲より軟質。 主として細片状コア。
10										29	55				
										25	80				
										37	85	Bb	13.50~13.80・15.30~15.70 細片状~半柱状コア。 16.00・18.00 節理面に条線あり。 16.80~17.00・17.80~18.00 細片状コア。		
						オリーブ灰 灰黒				10	10				
										31	60				
										20	40				
										30	40				
15										13	48				
										44	80				
										35	92				
										33	90				
20					安山岩 (角礫質)					17	65				
										18	50				
										56	100				
										25	95				
										28	90				
25						灰褐				20	33	Bb	26.50~26.70 半柱状コア。 28.40 節理面に条線あり。		
										34	90				
										22	70				
										45	100				
										43	95	Cb	33.00~34.60 細片状~短柱状コア。 34.70~35.00 多孔質。		
										50	90				
						灰				37	70				
										12	12	Bb			
35										9	0				
										19	55				
										27	85				
						褐				38	85	Bb			
										40	65				
40										27	65				

T-2

G L = 25.48m

L = 55.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60					80								
40	30.12	55.60		安山岩 (角礫質)	褐					40	75	Bb	51.50~55.60 節理面に褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。 53.00~55.60 半柱状~短柱状コア。 一部細片状コア。 54.00 節理面に条線あり。								
39										98											
29										60											
19										80											
45					暗灰					16	65										
										39	92										
										22	90										
										41	85										
										22	60										
										31	75										
50					暗灰					25	53										
										16	16										
										19	38										
										12	12										
55	30.12	55.60		安山岩 (角礫質)					8	0	Bb	51.50~55.60 節理面に褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。 53.00~55.60 半柱状~短柱状コア。 一部細片状コア。 54.00 節理面に条線あり。									
60																					
65																					
70																					
75																					
80																					

SE-1

E L = -6.29m

L = 55.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
0				安山岩 (角礫質)	赤灰・赤褐					19	19	Cb	0.00~0.80 半柱状~細片状コア。 0.80~1.00 岩質は周囲より軟質。				
5														33	33		
														52	91		
														22	76		
														29	75		3.35~3.45 細片状コア。
														29	47		
														20	57		
														40	86		
10														29	100		
														23	84		
														59	96		
														60	100		
														50	100		
15														38	85		
														35	87		14.05・19.75・19.95 節理に黄褐色の挟在物あり。
														39	94		
														51	100		
														40	90		
20														45	100	Bb	
											35	64					
											30	73					
											35	84					
											40	65					
25											33	92					
											25	90					
											40	75					
											24	88					
											56	95					
30											53	77		28.05~28.25 岩質は周囲より軟質。			
											24	85					
											12	60					
											24	70		31.30~31.45・33.00~33.15・33.35~33.50 33.85~33.95・34.60~34.75 細片状コア。			
											48	80					
35											15	58					
									18	35							
									15	35	Cb	35.65~36.00 細片状コア。					
									10	10		35.90: シーム S-4 細片状コアを呈する。					
									9	0	Bb						
								21	70								
40									34	85		39.40~39.50 細片状コア。					

SE-1

E L = -6.29m

L = 55.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
40			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤・にぶい 赤褐					65	100	Bb	41.70~42.20 岩質は周囲よりやや軟質。 51.15~51.25 細片状コア。 53.05~53.15・53.35~53.45・53.90~54.10 細片状コア。			
45																
50																
55		55.00														
60																
65																
70																
75																
80																

2T-4

GL = 21.15m

L = 222.40m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	20.25	0.90		—	黄褐・褐灰								0.00~0.90 埋土。安山岩質の礫を含む。 0.90~5.20・5.50~5.60 土砂状コア。	
5				にぶい褐 〜 褐						8		Db		
										19	33	Ch	5.30~12.25 黄色の礫あり。 5.75~5.85 細片状コア。	
										28	94			
10					凝灰角礫岩	褐 〜 暗褐				30	100			
											36	97		
											22	93		
											17	76		
											31	100	Bb	
											63	95		
										37	100			
15						褐 〜 暗赤褐				24	70			
										37	78			
										27	98			
20	2.10	19.05		安山岩 (角礫質)	赤 〜 暗赤				34	75			18.25~18.75 黄色の礫あり。	
										53	86	Bb		
										48	65			
										26	36	Ab Bb		
										62	77		23.00~26.10 節理面に青色・緑色の細粒物質が付着。	
25					安山岩 (角礫質)	褐灰 〜 黒褐				13	49	Ba		
											30	75		
											12	35		
											22	42	Bb	
											35	75		
										60	95			
30					安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗褐				37	97			
											35	85	Bb	
											16	16		
											10	20	Cb	32.60~33.05 細片状コア。
										13	34			
35					凝灰角礫岩	灰褐 〜 褐				41	93			
											100	100		
											37	64	Bb	
											30	84		
											20	30		
										37	64			
										30	84			
										20	30			
										20	30			
40						オリーブ灰				23	57		37.60~37.70・38.20~38.30・39.45~39.60 細片状コア。	

2T-4

GL = 21.15m

L = 222.40m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
40 45			▲ ▲	凝灰角礫岩	オリーブ灰					17	29	Bb	40.00~40.10 細片状コア。 41.70~42.55 黄色の礫あり。							
					褐					24	66									
					暗赤					24	71									
										37	91									
										17	46									
										20	58									
										26	100									
										25	71									
										55	100									
										47	100									
										88	100									
					50 55			▲ ▲	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							50	100	Bb	56.90~57.60 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。 56.90~57.65 細片状~半柱状コア。
褐灰 ~ 黒褐										19	56									
										72	98									
										81	100									
										30	58									
										49	92									
	36.70	57.85								7	0									
											32	65								
											6	0								
											23	38								
											10	10								
60 65			▲ ▲	安山岩 (角礫質)						暗赤褐					23	70	Bb	62.10~62.20: シーム S-4 細片状コアを呈する。 63.85~65.70 黄色の礫あり。		
					凝灰角礫岩					40	87									
										30	75									
										52	100									
										75	97									
										14	27									
										56	98									
										33	96									
										39	100									
										30	91									
										39	78									
					70 75			▼ ▼	安山岩 (角礫質)	暗赤 ~ 暗赤褐					32	91			Bb	78.90~79.60 主として半柱状コア。 79.30~79.60 岩質は周囲よりやや軟質。 79.60~82.85 節理面に青色・緑色の細粒物質が付着。
										23	70									
										97	100									
										54	100									
										30	72									
										19	29									
80			▼ ▼	安山岩 (角礫質)						暗赤					30	72	Ba			
										黒褐					19	29				

2T-4

GL = 21.15m

L = 222.40m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60					
						80	85	90	95	100			105
	-61.70	82.85	安山岩 (均質)	黒褐				20	35	Ba	81.30~81.50 細片状コア。 82.35~82.85・83.10~83.60 細片状コア。		
							11	21					
							13	13					
							17	41					
							60	100					
							31	67					
			-79.75	100.90	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				23	74	Ba	87.15~87.25 細片状コア。
									20	64			
									32	92			
									31	73			
									24	52			
									19	67			
									22	50	Bb		
							39	92					
							28	85					
							30	78					
							37	64					
							73	100					
	-81.95	103.10					安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					
					21	56							
					15	48							
					35	100							
					20	54							
					46	95							
	-96.75	117.90	安山岩 (角礫質)	赤黒				33	93	Bb	113.45~113.60 細片状コア。 115.65~115.75 細片状コア。		
							37	98					
							58	88					
							24	100					
							16	57					
							22	86					
	-96.75	117.90	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐				27	87	Ba	117.90~123.25 節理面に黄色の細粒物質が付着。 119.55~119.75 細片状コア。		
							41	91					
							13	16					
							18	32					
							25	47					
							19	43					
			23	50									
			24	65									
			17	17									

2T-4

GL = 21.15m

L = 222.40m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事								
						20	40	60-80												
120	102.10	123.25	[Symbol]	安山岩 (均質)	褐灰 ~ 黒褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	16	16	Ba	120.00~120.10 細片状コア。								
									16	41										
									23	71										
125	104.05	125.80	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	13	21	Bb	123.60~124.10 岩質は周囲より軟質。 123.90~124.05 細片状コア。 125.00~125.80 節理面に褐色・黄褐色の細粒物質が付着。								
									13	35										
									13	13										
130	117.35	138.50	[Symbol]	安山岩 (均質)	黒褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	27	57	Ba	131.80・131.85 傾斜角70°の固結した白色の細脈あり。 131.85 傾斜角70°の節理面に条線あり。								
									40	73										
									27	76										
									135	117.35	138.50		[Symbol]	暗青灰 ~ 百黒	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	20	91	Aa
																		36	90	
																		41	88	
140	117.35	138.50	[Symbol]	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	25	92	Ba									
									73	100										
									47	92										
									31	75										
									30	100										
									71	96										
145	117.35	138.50	[Symbol]	暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	62	95	Bb	143.75~143.85 細片状コア。								
									56	100										
									43	91										
									50	100										
									29	96										
									26	68										
150	117.35	138.50	[Symbol]	極暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	33	77	Bb									
									21	75										
									39	90										
									71	98										
									73	89										
									75	100										
155	117.35	138.50	[Symbol]	極暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	100	100	Bb	157.65~157.70 傾斜角25°の固結した黄色の細脈あり。								
									53	100										
									53	96										
									67	100										
									62	90										
									40	100										
160	117.35	138.50	[Symbol]	極暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	28	93	Bb									
									52	100										
									40	83										
160	117.35	138.50	[Symbol]	極暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	48	100											

2T-6

GL = 21.15m

L = 51.62m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	19.65	1.50	✕	-	褐							-	0.00~1.50 埋土。安山岩質の礫を含む。
	17.80	3.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				23	-	Db	1.50~2.45 土砂状コア。	
			△△	凝灰角礫岩	暗褐				49	97	Bb	3.70~22.80 黄色の礫あり。	
			△△						49	100			
			△△						48	85			
			△△						35	93			
			△△						34	96			
			△△						27	97			
			△△						81	100			
			△△						27	89			
			△△						42	86			
			△△						33	60			
			△△						40	70			
			△△						16	52			
			△△						23	63			
			△△						19	63			
			△△				23	79					
			△△				13	60					
			△△				54	81					
			△△				33	100					
			△△				54	91					
			△△				39	87					
			△△				58	100					
			△△				42	90					
	4.90	26.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				71	82	Bb	24.30 傾斜角20°の葉理構造あり。	
			▽▽						25	48			
			▽▽						21	21			
			▽▽						38	73			
			▽▽						23	87			
			▽▽						25	71			
			▽▽						24	57			
			▽▽						20	44			
			▽▽						34	54			
			▽▽						33	75			
	-12.95	34.10	△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ 褐・暗赤褐				33	75	Bb	26.55~27.00 コア採取不良区間あり。 シームS-4 推定箇所。 27.00~27.15 無水掘により土砂状コア。 28.60~28.70 細片状コア。	
	-14.00	35.15	△△		黒褐				46	99			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				50	92	Bb	33.15~33.30 細片状コア。	
			▽▽		黒褐				55	100			
			▽▽		暗赤褐				50	99			
			▽▽		黒褐				29	88			

2U-4

GL = 21.13m

L = 51.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	19.68	1.45	△△△	—	黄褐 ～ 褐							0.00～1.45 埋土。安山岩質の礫を含む。	
5			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗褐 ～ 黒褐							Db	1.45～4.10 土砂状コア。
						11							
						20	63					Cb	4.20～11.35 黄色の礫あり。 4.55～5.05 細片状コア。
						43	88						
10			△△△			41	94					Bb	11.35～15.00 傾斜角10°の葉理構造あり。
						18	80						
						51	100						
						87	100						
15	6.13	15.00	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	36	100					Bb	16.90～18.10 岩質は周囲より軟質。 17.85～17.95 細片状コア。
						38	100						
						25	65						
						30	84						
20			▽▽▽			35	88					Cb	
						19	62						
						44	86					Bb	
						28	97						
25			◇◇◇			40	66					Bb	
						38	76						
						61	100						
						33	83						
30	-8.57	29.70	△△△			42	72					Bb	29.70～38.15 緑灰色の礫あり。
						28	88						
						56	91						
						21	92						
35			△△△	凝灰角礫岩	緑灰	36	100					Bb	
						30	64						
						30	76						
						21	85						
40			△△△			37	91					Cb	39.40～40.70 岩質は周囲より軟質。 39.45: シームS-4 傾斜角70°のシームあり。 厚さ0.2～1cmの黄褐色粘上から成る。
						34	100						
						39	84						
						40	77						
40			△△△		赤褐 ～ 暗赤褐 オリーブ黒	27	75						
						22	73						
40			△△△			15	42						
						10	16						

2U-4

GL = 21.13m

L = 51.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
40	23.77	44.90		凝灰角礫岩	オリーブ黒	20	40	60	80	20	39	Cb	40.50~40.65 細片状コア。 46.00~46.10 細片状コア。			
24						44	64	84	24	83						
38						48	68	88	38	94	Bb					
49						53	73	93	49	100						
26						46	66	86	26	58						
45				-30.37	51.50		安山岩 (角礫質)	黒褐	29	49	69	89		29	79	Bb
14									34	54	74	14		27		
38									58	78	98	38		83		
40									60	80	100	40		80		
25									45	65	85	25		45		
50						13	23	43	63	83	13	24				
55																
60																
65																
70																
75																
80																

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黄褐・褐								0.00~6.20 理上。安山岩質の礫を含む。
	7.08	6.20		安山岩 (角礫質)	粗灰				11	-	Cb	6.20~7.90 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。	
	5.38	7.90		安山岩 (角礫質)	灰				19	19	Bb	6.35~6.90 細片状~半柱状コア。	
	3.58	9.70			赤灰				15	25	Ba	7.00~9.70 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
10									23	59			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ~ 暗赤褐				14	14		9.95~10.15・10.95~11.05 細片状コア。	
									24	76			
									14	75			
									38	71			
15									20	47			
									18	41	Bb		
									18	51		16.50~16.60 細片状コア。	
									17	29			
									28	69			
20									24	72		18.90~21.60 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。	
	-8.32	21.60							35	75			
					暗赤褐				21	59		21.60~23.80 黄色の礫あり。	
									33	84			
									30	80			
25									15	15			
									39	70	Bb		
									26	70			
									19	40		27.10~27.20 細片状コア。	
									27	50			
									13	25			
30				凝灰角礫岩	暗褐・暗オリーブ灰				18	53	Cb		
									12	43		30.75~31.20 細片状~半柱状コア。	
									21	47			
									11	22			
									13	13		33.95~34.10 細片状コア。	
35									12	22	Bb		
									17	44			
									14	37		36.50~36.60 細片状コア。	
40					暗赤褐				31	43			
									28	66			

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	27.67	40.95	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					60	74	Bb	40.20~40.95 黄色の礫あり。
	29.22	42.50	V V	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					19	38	Ba	
			V V							15	39		
			V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	43	Bb	46.40: シームS-4 傾斜角60°のシームあり。 厚さ2cmの岩片混じり明黄褐色粘土から成る。
45			V V							12	32		46.40~46.50・46.80~46.90 細片状コア。
	33.72	47.00	V V		褐灰					24	42	Bb	
			V V							14	35		47.00~57.50 節理面に褐色・黄褐色の細粒物質が付着。
			V V							8	0		
			V V							18	55	Ba	
50			V V							12	12		
			V V							17	27		
			V V		灰オリーブ					6	0	Ca	50.95~51.65 細片状~半柱状コア。
			V V							10	10		
			V V							9	0		
			V V							7	0	Ba	54.20~54.35・56.60~56.75・57.00~57.20 細片状コア。
55			V V							16	36		
			V V		暗赤灰					8	0	Ca	57.00~57.50 岩質は周囲より軟質。
			V V							14	27		57.50~89.65 節理面に暗赤褐色・褐色・黒色の細粒物質が付着。
			V V							24	64		
			V V							29	76		
			V V							31	91		
			V V							24	83		
			V V	安山岩 (均質)						27	88		
			V V							22	63		
			V V							23	74		
			V V							15	94		
			V V							20	63		
			V V							14	14		
			V V		暗青灰					30	86	Ba	
			V V							43	58		
			V V							48	94		
			V V							32	67		
			V V							30	82		
			V V							24	88		
75			V V							31	97		
			V V							18	48		
			V V							36	84		
			V V							45	73		
			V V							37	91		
80			V V							36	100		

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	-191.27	204.55		安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					41	86	204.55~210.60 赤褐色の礫あり。	
205										51	96		
210	-197.32	210.60		凝灰角礫岩	暗赤褐					55	73		
										26	66		
										26	92		
										51	91		
215	-201.22	214.50		安山岩 (角礫質)	黒褐					42	87		
										63	94		
										66	83		
										25	89		
										21	68		
220									30	100			
225									56	100			
230									51	82			
235													
240													

2V-3

GL = 19.83m

L = 50.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-22.77	42.60		凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗褐					16	36	Bb	50.05~50.15 細片状コア。
										27	91		
45				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					49	64	Bb	
											19		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	29	Bb	
										29	46		
	-30.32	50.15		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					39	39	Bb	
										29	80		
50										38	74		
										24	72		
55													
60													
65													
70													
75													
80													

2V-5

GL = 21.03m

L = 51.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (c.m)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	18.93	2.10		—							—	0.00~2.10 埋土。安山岩質の礫を含む。	
5				安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐				20	—	Db	2.10~2.55 細片状コア。	
									12	12			
									48	88			
									61	100			
									39	87	Bb		
									36	68			
									11	11			
									22	83			
									15	15	Db	10.75~11.15 コア採取不良区間あり。 シームS-4推定箇所。	
									20	59			
									26	69			
									19	44			
									21	60	Bb		
									36	100			
									28	83			
	3.98	17.05		安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰				21	21		17.05~21.75 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。	
									10	10			
									20	20	Ba	20.05~20.20 細片状コア。	
									17	28			
									13	23			
									29	80			
									32	72			
									24	64			
									28	73			
									40	82			
									18	75			
									48	88			
									35	84			
									35	69	Bb		
									16	55			
									27	37			
									26	34			
									16	39		33.65~33.75 細片状コア。	
									27	59			
									52	95			
									22	74			
									31	73			
40									32	83			

2V-5

GL = 21.03m

L = 51.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																																																																							
						20	40	60	80																																																																											
40	-21.57	42.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					28	74	Bb	42.60~45.05 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。																																																																							
										64	100																																																																									
45	-24.02	45.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 灰					14	42	Ba		42.60~45.05 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。																																																																						
										15	64																																																																									
										15	61	Bb			42.60~45.05 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。																																																																					
										47	87																																																																									
50	-28.92	49.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	56	Bb				42.60~45.05 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。																																																																				
										72	100																																																																									
										73	97																																																																									
50	-30.51	51.54	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					18	50	Ba					49.95~51.54 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。																																																																			
										15	72																																																																									
55																																																																																				
														60																																																																						
																															65																																																					
															70																																																																					
																																																										75																										
																80																																																																				

2X-2

GL = 12.52m

L = 44.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~10.40 埋土。砂質土から成る。	
5					オリーブ黄								
					オリーブ								
10	2.12	10.40			オリーブ灰								
	1.12	11.40	V V	安山岩 (角質)	灰白 褐灰				10		Ba	10.40~11.40 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	
			V V		暗赤褐				11	11	Bb	11.95~13.00 岩質は周囲より軟質。	
			V V		暗赤				7	0	Cb	12.75~12.90・13.00~13.20・13.70~13.80 14.30~14.40 細片状コア。	
15			V V		暗赤 ~ 暗赤褐				19	19			
			V V						15	15			
			V V						20	20			
			V V						62	86			
			V V						31	82			
			V V						13	32	Bb		
			V V						24	38			
20			V V	安山岩 (角礫質)	暗赤 ~ 暗赤褐				23	50		20.20~20.30 細片状コア。	
			V V						34	49			
			V V						32	91			
			V V						25	88			
25			V V		暗褐 橙				11	16	Db	24.40~25.55 土砂状コア。	
			V V						15	20		24.70: シーム S-4 礫混じり黄褐色粘土から成る。	
			V V		暗赤褐				18	50			
			V V						47	98			
			V V						27	73	Bb		
30	-18.03	30.55	V V		暗褐				17	58		29.05~30.30 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
			V V		暗赤褐				42	72			
			V V	凝灰角礫岩	暗褐				47	85			
			V V		暗赤褐				26	89	Bb	31.90~33.85 黄色の礫あり。	
	-21.33	33.85	V V						30	100			
35			V V		暗赤褐 ~ 暗赤				61	87			
			V V	安山岩 (角礫質)					65	100	Bb		
			V V						26	75			
			V V						29	73			
40			V V						39	91			
			V V						55	89			

2X-2

GL = 12.52m

L = 44.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
						80	60	40	20			
40	28.83	41.25	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 暗赤			14	14	Bb	41.10~41.25・41.55~41.70 細片状コア。 42.00~42.80 節理面に黄色の細粒物質が付着。 岩質は周囲より軟質。	
			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	褐灰			12	12	Ba		
								7	0	Ca		
	31.98	44.50						12	23	Ba		
45												
50												
55												
60												
65												
70												
75												
80												

No. 1

GL = -6.36m

L = 40.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
0	-6.91	0.55	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 オリーブ黄		33	44	33	44	Ba	<p>30.15 シーム S-4 見掛け傾斜角45°のシームあり。 厚さ0.1~0.3cmの黄褐色粘土から成る。</p> <p>30.25~30.45 見掛け傾斜角75°の集理構造あり。</p> <p>31.40~33.30 岩質は周囲よりやや軟質。</p> <p>33.85~36.20 節理面に黄灰色・赤褐色の細粒物質が付着。</p> <p>37.75~40.12 岩質は周囲よりやや軟質。</p>				
5	-14.76	8.40		安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐		26	81	47	88	28		80	Bb		
					にぶい赤		22	66	33	93	22		57			
					にぶい黄褐		30	73	44	65	69		100			
10				△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩		にぶい黄褐	54	86	33	89		31	86		
										19	76		54	100	45	98
								33	96	45	89		46	85		
								53	96	46	85		30	85		
								32	92	42	92		30	68		
								79	92	27	71		31	59		
								44	85	18	30		22	70		
								17	30	9	9		17	32		
								暗赤褐	20	34	24		37	16	40	
								暗灰	13	13	16		40	13	13	
								極暗褐 ~ 黒褐	16	30						
35	-39.11	32.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽			安山岩 (角礫質)		暗赤褐	9	9	17		32	20	34	Bb
					暗灰	24	37	16	40	13	13					
					極暗褐 ~ 黒褐	16	40	13	13							
40						黒褐	16	30								

No. 1

GL = -6.36m

L = 40.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
40	-46.48	40.12										
45												
50												
55												
60												
65												
70												
75												
80												

No. 2

GL = -6.37m

L = 30.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	40	Bb	13. 60: シーム S-4 見掛け傾斜角35°のシームあり。 岩片混じり黄褐色粘土から成る。 15. 15~15.25 細片状コア。		
5									60	80	45			95	
										71	85			30	83
										55	100			45	84
										28	72			28	72
										33	68			24	78
										24	78			43	58
										28	73			20	73
										20	73			25	85
										27	82			57	100
								20	75	20	75				
								25	25	56	76				
								63	97	34	77				
								51	95	27	84				
								53	100	35	67				
								50	82	28	78				
								40	80	28	96				
30	-36.37	30.00													
35															
40															

No. 3

GL = -6.38m

L = 40.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60 80						
0			∇ ∇	安山岩 (角質)	黒	20	40	60	13	25	Ba	0.00~0.10 細片状コア。 0.00~9.45 節理面に黄色の細粒物質が付着。		
						21	68							
						7	0			Ca				
5			∇ ∇			安山岩 (角質)	黒・極暗赤褐	20	40	60	5	0	Ba	3.40~3.75 4.90~5.20 細片状コア。
								11	21			Ca		
				25	35					Ba				
				19	48					Ba				
				18	39					Ba				
10	-15.83	9.45	∇ ∇	安山岩 (角礫質)	灰赤	20	40	60	35	74	Bb			
						12	23			Ba				
			∇ ∇	安山岩 (角質)	暗オリーブ灰 暗オリーブ	20	40	60	12	12	Ba			
						28	63			Ba				
15			∇ ∇	安山岩 (角礫質)	赤褐	20	40	60	92	100	Bb			
						63	100			Bb				
					85	100			Bb					
					66	100			Bb					
					18	93			Bb					
					88	100			Bb					
					35	97			Bb					
					46	92			Bb					
					30	69			Bb					
					15	72			Bb					
25			∇ ∇	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒	20	40	60	25	61	Cb	25.15~25.65 岩質は周囲より軟質。 25.35: シーム S-4 見掛け傾斜角5°のシームあり。 厚さ1cmの灰白色粘土から成る。		
						35	94			Bb				
						38	75			Bb				
					73	96			Bb					
					37	80			Bb					
					75	75			Bb					
					31	91			Bb					
30			∇ ∇	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	67	100	Bb			
						24	63			Bb				
						35	82			Bb				
						75	100			Bb				
					38	91			Bb					
					28	100			Bb					
					18	56			Bb					
35			∇ ∇	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	26	53	Cv			
						38	91			Bb				
						28	100			Bb				
						18	56			Bb				
40	-46.38	40.00	∇ ∇	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	30	59	Bb	38.25~38.60 細片状コア。		
						26	53			Bb				

No. 4

GL = -6.47m

L = 19.40m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	25.87	19.40		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	64	Bb	10.85 シーム S-4 見掛け傾斜角 20° ~ 30° のシームあり。 厚さ 1.5cm の岩片混じり褐色粘土から成る。 13.30 ~ 13.40 細片状コア。
1										31	68		
2										36	71		
3										37	95		
4										24	54		
5										56	91		
6										50	100		
7										58	100		
8										24	62		
9										28	87		
10										18	46		
11										14	46		
12										15	39		
13										27	45		
14										34	59		
15										25	60		
16	48	100											
17	45	75											
18	24	60											
20													
25													
30													
35													
40													

F-10.9-4(2の1)

GL=21.12m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒褐 暗褐						-	0.00~1.60 盛土。	
	20.49	1.60		安山岩 (角礫質)	オリブ 灰					24	-	Cb	
	19.83	3.30		安山岩 (均質)	灰オリ ブ					36	71		
	19.34	4.55		安山岩 (角礫質)	暗灰黄 オリブ 褐					42	89	Ca	
5				安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					42	89	Cb	
	17.92	8.20		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					24	66	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					100	100		
				凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					53	100	Bb	
10				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					38	100	Cb	
	16.20	12.60		凝灰角 礫岩	暗褐 灰褐					54	94		
	15.71	13.85		安山岩 (角礫質)	暗褐 灰褐					59	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					30	100	Bb	
	14.69	16.45		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					52	100		
15				凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					68	97	Cb	
	12.62	21.75		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					40	100	Bb	
	12.21	22.80		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					35	89		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					56	100	Bb	
	11.10	25.65		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					59	97		
20				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					100	100	Bb	
	12.62	21.75		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					28	94		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					89	100	Bb	
	12.21	22.80		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					32	88		
25				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					40	85	Bb	
	11.10	25.65		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					82	100		
				安山岩 (均質)	オリブ 灰					31	75	Ba	
	9.59	29.50		安山岩 (角礫質)	灰褐 灰黄褐					35	76		
	9.28	30.30		安山岩 (角礫質)	灰褐 灰黄褐					24	74	Ba	
				安山岩 (均質)	オリブ 灰					48	82		
30				安山岩 (角礫質)	灰褐 灰黄褐					11	11	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					38	76		
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					40	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					73	100		
35				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					40	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					54	100		
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					52	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					53	100		
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					71	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					37	100		
40				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					74	91	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗赤褐					26	98		

F-10. 9-4 (2の2)

G L = 21. 12m

L = 50. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					68	100	Bb	44. 04~44. 18 土砂状コア。 49. 98~50. 00 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐				67	99			
					暗赤褐				38	100			
					暗赤褐				74	100			
45				凝灰角礫岩	褐灰				73	86			
					褐灰				50	93			
					褐灰				100	100			
					褐灰				34	91			
					褐灰				100	100			
50	1.58	50.00							24	88			
55													
60													
65													
70													
75													
80													

G-10.9-1(2の1)

GL=21.17m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	暗褐						-	0.00~1.35 盛土。	
	20.71	1.35								24	-	Ba	
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					40	77		
			▽▽▽▽							25	48		
5	19.56	4.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					29	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					29	100		
	18.83	6.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					31	93		
			△△△△	凝灰角礫岩	明赤褐					33	100		
			△△△△							31	100		
	17.84	9.75	△△△△	凝灰角礫岩	明赤褐					80	97		
10			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					40	91		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					97	100		
	16.66	13.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					26	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					51	100		
15			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	85		
			△△△△							53	99		
			△△△△							71	89		
			△△△△							31	91		
			△△△△							28	93		
			△△△△							61	100		
20			△△△△							52	100		
	13.56	22.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					49	96		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					32	82		
25	12.62	25.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					35	72		
	12.31	25.90	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					53	100		
	11.97	26.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	93		
	11.54	28.15	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					56	99		
	11.05	29.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					87	100		
30			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					25	100		
			△△△△							26	95		
			△△△△							33	100		
			△△△△							44	97		
			△△△△							62	100		
35			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					52	94		
			△△△△							42	100		
			△△△△							35	73		
			△△△△		明黄褐					80	100		
			△△△△							68	98		
40			△△△△		黄褐					40	93		

7.90~8.45 周囲に比べやや軟質。
 9.00~9.50 周囲に比べやや軟質。
 31.65~31.67 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.8~1.4cmの破碎部。厚さ0.8~1.4cmの固結した破碎部からなる。
 36.59~36.65 見掛けの傾斜角10~20°の流動構造あり。
 36.65~36.66 見掛けの傾斜角20°の厚さ1.2~1.6cmの破碎部。厚さ1.0~1.3cmの固結した破碎部及び厚さ0.2cmの粘土状破碎部からなる。
 36.66~39.31 黄色礫を含む。
 39.99~40.05 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.2~5.3cmの破碎部。厚さ4.2~5.3cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層)

G-10.9-1(2の2)

GL = 21.17m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50	5.88	44.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	黄褐					36	78	Bb	42.32~42.35 細片状コア。 42.74~42.77 細片状コア。 43.50~43.52 細片状コア。 43.94~43.99 周囲に比べ軟質。 44.16~44.29 周囲に比べ軟質。 46.78~50.00 黄色礫を含む。		
														75	100
														32	90
	5.18	46.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐									44	89
														30	71
	4.07	50.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明黄褐									37	100
														53	98
														48	96
														63	92
														53	100
55															
60															
65															
70															
75															
80															

D-9. 6SE (3の1)

GL = 21.10m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒灰 明褐 褐							0.00~2.60 盛土。	
	18.97	2.60								40	—		
			凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤						51	100		
5										36	93		
	16.27	5.90								100	100		
			安山岩 (角礫質)							23	46		
	15.16	7.25			暗赤灰 暗赤褐					39	100		
			凝灰角礫岩							31	100		
10										38	100		
										33	81		
			凝灰角礫岩		赤褐					69	100	Bb	
										69	97		
										66	100		
										65	100		
15	8.57	15.30								35	86		
			安山岩 (角礫質)		灰褐 暗赤灰					44	82		
										85	98		
										39	94		
										50	85		
20										40	100		
										35	92		
										45	77		
	1.85	23.50								25	98		
25			安山岩 (均質)		黒褐 暗灰					20	62		
										10	10		
										23	45		
										13	31		
										41	84		
										22	86	Ba	
										29	68		
										32	61		
										30	77		
										23	82		
35	-7.78	35.25	安山岩 (角礫質)		暗赤褐 黒褐					31	87		
	-8.39	36.00								33	74		
			凝灰角礫岩		赤褐 暗褐					100	100		
										81	94		
										57	100	Bb	
										72	100		
40					黒褐 極暗赤褐							36.66~40.18 黄色礫を含む。	

D-9. 6SE (3の3)

GL = 21.10m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-45.87	81.75	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐 黒褐					18	49	Bb	84.58~84.75 周囲に比べやや軟質。 86.55~86.60 見掛けの傾斜角30°の厚さ4.8cmの破碎部。厚さ4.8cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層) 86.55~86.74 見掛けの傾斜角20~30°の流動構造あり。 88.40~88.42 見掛けの傾斜角55~70°の厚さ0.6~1.8cmの破碎部。厚さ0.6~1.8cmの固結した破碎部からなる。
										35	52		
85	-47.75	84.05	△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐 黒褐					40	96	Ba	
										100	100		
85	-48.45	84.90	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黄褐					37	90	Bb	
										36	63		
85	-49.31	85.95	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐 褐灰					55	83		
										44	94		
85	-49.72	86.45	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					55	83		
										44	94		
85	-50.33	87.20	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					44	94		
										28	90		
85	-51.03	88.05	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐					33	95		
										57	100		
90			△△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐					49	78		
										32	73		
90			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ オリーブ褐					37	58		
										33	82		
95			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	褐 暗赤褐					81	100		
										49	100		
95			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					39	100		
										55	100		
100	-60.82	100.00	△△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					40	100		
105													
110													
115													
120													

F-10.8-1(1の1)

GL = 21.20m

L = 10.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	20.90	0.30		—	黒褐					18	—	—	0.00~0.30 盛土。
	19.15	2.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰					15	41	Ca	2.60~4.15 周囲に比べやや軟質。 3.55~5.16 黄色礫を含む。 7.70~7.98 見掛けの傾斜角50~75°の厚さ9~15cmの破砕部。厚さ9~15cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 7.96~8.07 黄色礫を含む。
	18.55	2.65	▽。▽。▽。▽。	安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい赤褐					44	82	Ba Bb	
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい橙 暗褐					29	84	Cb	
5	16.00	5.20	△△△△		暗褐					89	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄					53	97	Bb	
	13.50	7.70	▽。▽。▽。▽。		暗赤褐					91	93		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤褐 灰赤					84	96		
10	11.20	10.00	△△△△		灰赤					46	98		
										33	99		
15													
20													
25													
30													
35													
40													

E-10.8SE(2の1)

GL=21.05m

L=65.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	20.55	0.58		—	褐灰					10	—	—	0.00~0.58 盛土。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい 赤					34	59	Bb	
					灰赤 暗赤灰					27	82		
	17.59	4.00		安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					13	24		
					黒褐 オリ ー 黒					20	52	Ba	
					暗赤灰					16	16		
					灰					20	34		
	13.00	9.30		安山岩 (角礫質)	褐灰					21	72		
					暗赤灰					17	47		
					赤 赤褐					8	0		9.34~9.78 細片状~岩片状コア。
	7.19	16.00		凝灰角 礫岩	赤 赤褐					23	65		
	6.28	17.05		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					11	11		
					暗赤褐					15	15		
					安山岩 (均質)	紫灰				20	51		
	3.47	20.30		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					25	62		14.72~14.74 細片状コア。
					暗赤褐					28	67		
	2.60	21.30		安山岩 (均質)	紫灰					51	95		
					暗赤褐					22	56		
					暗赤灰 赤黒					22	54		
					黄褐					42	85		
					黒褐					40	92	Ba	
					褐灰					32	55		
					灰褐					17	48		
					灰					19	19		
					灰					18	33		
					灰					21	41		24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
					灰					87	87		
					灰					38	90		
					灰					42	86		
					灰					10	10	Ba	
					灰 黄灰					20	20	Ca Ba	29.94~29.96 細片状コア。 30.45~30.80 細片状~岩片状コア。
					黒褐					35	37		
					暗赤褐 黒褐					55	100		
					暗赤褐					52	94	Bb	
					暗赤褐					54	100		
					暗赤褐 オリ ー 黒					26	46	Cb	34.85~35.06 見掛けの傾斜角15~45°の流動構造あり。 35.06~35.07 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ0.6~1.1cmの破砕部。厚さ 0.6~1.1cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
					暗赤褐 暗赤灰					12	12		
					暗赤灰					30	42		
					暗赤灰					11	11		
					暗赤灰					12	22		

E-10. 8SE (2の2)

G L = 21. 05m

L = 65. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	59	Bb	
					暗オリーブ灰						15		
	-16.15	42.95											
45			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	91	Bb	44.03~44.10 細片状~岩片状コア。
					極暗赤褐						37		
	-17.36	44.35											
45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					18	18	Db	45.00~45.59 変質。 45.06~45.27 周囲に比べ軟質。 45.36~45.59 周囲に比べ軟質。
					暗褐						51		
	-18.92	46.15											
50			△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ黒					78	100	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
					暗赤						60		
	-19.39	46.70											
50			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					56	71	Bb	
					暗オリーブ褐						38		
	-20.00	47.40											
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					88	88	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
					暗赤						21		
	-23.07	50.95											
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					48	83	Ba	
					暗赤						20		
	-24.94	53.10											
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					7	0	Bb	
					暗赤						8		
	-26.19	54.55											
60			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					9	0	Bb	
					暗赤						27		
	-28.88	57.65											
65			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					40	75	Bb	
					暗赤						80		
	-30.65	59.70											
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96		
					黒褐						26		
	-33.16	62.60											
65			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					80	95		
					暗赤						80		
	-34.25	63.85											
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96		
					黒褐						26		
	-35.24	65.00											
70													
75													
80													

D-10. 7SE (3の1)

G L = 21. 22m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	20.72	0.50	△△△△△	—	黒褐					42	—	—	0.00~0.50 盛土。
			△△△△△	凝灰角礫岩	黄灰					66	100	Bb	0.50~1.02 黄色礫を含む。
			△△△△△		オリブ灰					100	100		
			△△△△△		灰					43	99		
			△△△△△		暗赤					62	99		
5	15.69	5.55	△△△△△		にぶい赤褐					52	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					52	100		
			▽▽▽▽▽		暗赤灰					24	76		
			▽▽▽▽▽		暗灰					28	91		
10	11.56	9.70	▽▽▽▽▽		灰赤					24	51		
			▽▽▽▽▽		暗灰					20	40		
			▽▽▽▽▽							17	65		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					98	100	Ba	
			▽▽▽▽▽							73	98		
			▽▽▽▽▽							13	20		
			▽▽▽▽▽							30	99		
			▽▽▽▽▽							40	79		
			▽▽▽▽▽							63	80		
20	2.84	18.45	▽▽▽▽▽							26	69		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					33	86		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					68	100		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					18	59		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					26	85		
			▽▽▽▽▽		にぶい赤褐					38	63		
25	-2.49	23.80	△△△△△		暗赤褐					49	92		25.38~26.95 黄色礫を含む。
			△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	97		26.33~26.35 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.6~1.4cmの破碎部。厚さ0.6~1.4cmの固結した破碎部からなる。
			△△△△△		暗赤					55	99		
			△△△△△		暗赤					37	97		
			△△△△△		灰赤					64	100		
30	-8.02	29.35	▽▽▽▽▽		暗赤灰					53	100	Bb	
			▽▽▽▽▽							33	92		
			▽▽▽▽▽							54	98		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100		
			▽▽▽▽▽		暗赤					52	98		
35			▽▽▽▽▽		暗赤					27	81		
			▽▽▽▽▽		灰赤					41	100		
			▽▽▽▽▽		灰赤					36	88		
			▽▽▽▽▽							55	100		
			▽▽▽▽▽							97	100		
40	-17.93	39.30	△△△△△	凝灰角礫岩	赤~黒褐					70	90		39.54~39.61 黄色礫を含む。

D-10. 7SE (3の2)

GL = 21.22m

L = 120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-19.37	40.75	△△	凝灰角礫岩	赤		33	99	Bb	40.52~40.62 黄色礫を含む。 40.67~40.70 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。 40.70~40.76 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.4~4.6cmの破砕部。厚さ3.4~4.6cmの固結した破砕部からなる。			
	-20.82	42.20	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐暗灰		32	98	Ba				
45	-22.66	44.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒暗灰		74	92	Bb				
	-23.51	44.90	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐		43	84					
	-24.65	46.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤		76	100	Ba				
	-26.90	48.30	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰・赤黒		70	100					
50	-27.99	49.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰		37	86	Ba				
	-30.73	52.15	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰		41	88					
	-31.63	53.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐		36	78	Bb				
	-32.42	53.85	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐		27	45					
55	-33.67	55.10	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰		20	69	Ba				
	-40.64	62.10	△△	凝灰角礫岩	灰赤		15	26					
	-44.28	65.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐		44	73	Bb				
	-47.57	69.05	△△	凝灰角礫岩	赤褐		56	97					
60	-51.15	72.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐		22	54	Bb				
	-54.79	76.30	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐		43	100					
	-55.39	76.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐		83	100					
	-58.15	80.05	△△	凝灰角礫岩	赤褐		52	100					
65	-61.15	72.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐		37	80	Bb				
	-64.11	75.61	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰		28	69					
	-68.36	79.86	△△	凝灰角礫岩	灰赤		30	86					
	-71.15	82.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤		58	99					
70	-74.11	85.61	△△	凝灰角礫岩	赤褐	100	100	Bb					
	-77.11	88.61	▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐	37	99						
	-80.11	91.61	△△	凝灰角礫岩	赤褐	62	98						
	-83.11	94.61	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	53	89						
75	-86.11	97.61	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	31	76	Ba					
	-89.11	100.61	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰	83	93						
	-92.11	103.61	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	21	66						
	-95.11	106.61	△△	凝灰角礫岩	暗灰	8	0						
80	-98.11	109.61	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	23	43	Ba					
	-101.11	112.61	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰	0	0						
	-104.11	115.61	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐	22	69						
	-107.11	118.61	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	72	100						
80	-110.11	121.61	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐	59	100	Bb					
	-113.11	124.61	△△	凝灰角礫岩	灰褐	52	99						

D-10. 7SE (3の3)

G L = 21. 22m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																	
						20	40	60	80																					
80	-59.27	80.80	△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐																									
			▽	安山岩 (均質)	暗赤灰									60	95	Bb														
			▽	安山岩 (均質)	灰褐									13	13	Ba														
			▽	安山岩 (均質)	暗赤灰									14	47															
			▽	安山岩 (均質)	灰									29	65															
85	-62.51	84.05	△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰																									
	-63.16	84.70	△	凝灰角礫岩	暗赤褐																52	57	Bb							
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐																25	64	Bb							
			△	凝灰角礫岩	赤褐																21	21								
			▽	安山岩 (均質)	赤灰																18	47	Ba							
			▽	安山岩 (均質)	褐灰																12	31								
			▽	安山岩 (均質)	赤灰																26	53								
90	-68.59	90.15	▽	安山岩 (角礫質)	オリイ黄																									
	-70.08	91.65	▽	安山岩 (角礫質)	オリイ黒																							48	65	Bb
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰																							69	100	
			△	凝灰角礫岩	灰赤																							89	89	
			△	凝灰角礫岩	赤褐																							100	100	
			△	凝灰角礫岩	赤																							66	100	Bb
			△	凝灰角礫岩	赤																							82	100	
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐																							65	100	Ba
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	30	42																							
			▽	安山岩 (角礫質)	灰	30	83																							
100	-74.86	96.45	▽	安山岩 (均質)	褐灰																									
			▽	安山岩 (均質)	暗灰								59															100	Ba	
			▽	安山岩 (角礫質)	暗灰								33															63	Bb	
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤								45	100																
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐								100	100	Bb															
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐								60	100																
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐								51	100																
			△	凝灰角礫岩	灰黄褐								59	93	Bb															
			△	凝灰角礫岩	黒								45	97																
			△	凝灰角礫岩	黒								67	96	Bb															
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐								82	100																
			△	凝灰角礫岩	黒褐								33	91																
110	-88.71	110.35	▽	安山岩 (角礫質)	黒褐																									
			▽	安山岩 (角礫質)	暗褐															52	98	Bb								
			▽	安山岩 (角礫質)	暗褐															72	91		Bb							
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐															56	94									
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐															65	100	Bb								
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐															50	100									
			△	凝灰角礫岩	赤褐															37	100	Bb								
			△	凝灰角礫岩	赤褐															45	100									
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	50	100																							
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	58	92	Bb																						
			△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	70	100																							
120	-98.32	120.00	△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐																									

B-12. 7S(301)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	34.84	0.40		—	暗オリーブ黄褐					18	35	Da	0.00~0.40 盛土。 0.40~1.40 変質。
										11	11	Ca	
					暗灰					3	0	Da	2.70~3.37 変質。
										6	0		
										17	17	Ca	4.18~5.00 変質。
										10	10		
				安山岩 (均質)	青黒					37	49		
										21	36		
					赤黒					14	27		
										10	10	Ba	9.50~9.51 細片状コア。
										23	23		
					黒褐					16	51		10.90~10.92 細片状コア。
										30	75		
	23.37	13.65			暗赤褐					12	22		
					暗赤褐					57	77		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					45	74		
					暗赤褐					45	100		
					暗赤褐					61	100		
					暗赤灰					76	100		
	18.30	19.50			凝灰角礫岩	暗赤褐				51	100		
	17.31	20.65			安山岩 (角礫質)	赤黒				50	100		
	16.79	21.25								50	91		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					71	100		
										42	95		
										70	100		
	13.11	25.50			安山岩 (角礫質)	暗赤灰				60	74	Bb	25.66~26.03 変質。 25.75~25.90 周囲に比べ軟質。
					暗赤灰					41	100		
					暗赤褐					50	62		
					暗赤灰					50	72		
	9.17	30.05			凝灰角礫岩	暗赤褐				69	80		
										11	22		
	7.30	32.20			安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				33	95		
										100	100		
										45	100		
	4.71	35.20			凝灰角礫岩	暗赤褐				35	75		34.40~34.43 細片状~岩片状コア。
										42	98		35.20~36.82 黄色礫を含む。
	3.28	36.85			安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				69	83		
					赤黒					44	88		
	1.42	39.00			安山岩 (均質)					51	85		
40										21	77	Ba	

B-12. 7S(3の2)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					17	42	Ba	41.00~41.03 細片状コア。		
										8	0	Ca			
45	-4.17	45.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					17	28	Ba	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。		
										26	48				
										24	36	Ba			
										21	40				
50	-4.82	46.20	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					52	95	Ba	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。		
										84	100				
	凝灰角 礫岩	暗褐				52	100	Ba							
						78	100								
	-8.98	51.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					79	100	Ba			
										74	99				
	55	-12.31	54.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					51	85		Bb	57.85~58.08 細片状~岩片状コア。
											31	94			
凝灰角 礫岩		暗赤褐				45	94	Bb							
						43	98								
-12.96		55.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	74	Bb			
										28	56				
60		-17.64	61.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					32	76	Bb		
											43	94			
	-18.37	61.85	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					54	84	Bb			
										54	84				
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 暗赤灰 赤黒					17	17	Ba	66.00~66.07 細片状~岩片状コア。		
										12	12				
	-21.01	64.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					20	20	Bb			
										11	11				
	-21.79	65.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					9	0	Ba			
										41	41				
70	-24.22	68.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 黒褐					10	10	Ca	68.18~68.33 細片状コア。 68.33~68.34 見掛けの傾斜角10° の厚さ0.6~1.3cmの破砕部。厚さ0.6~1.3cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。		
										22	36				
	-24.65	69.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					48	64	Bb			
										62	100				
75	-25.43	70.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49	73	Bb	70.75~70.80 細片状~岩片状コア。 73.05~73.27 見掛けの傾斜角55~60° の厚さ11cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 74.00~74.08 細片状~岩片状コア。		
										49	90				
	-29.85	75.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					49	93	Bb			
										45	70				
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					25	49	Ba			
										28	45				
	-34.01	79.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					29	75	Bb			
										14	44				

B-12. 7S(3の3)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																							
						20	40	60	80																											
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	48	Ba																								
					暗赤灰																															
					黒褐									32	59																					
														33	44																					
														22	69																					
														22	58																					
					黒									13	25																					
														11	17																					
														29	79																					
														10	20																					
90	-41.58	88.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					20	41	Bb																								
					赤																															
					凝灰角 礫岩									赤褐																						
														暗赤褐																						
					95									-43.10	90.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒				32	78	Bb												
																		赤黒																		
																		安山岩 (角礫質)								暗赤褐										
																										暗赤褐										
																										24	66									
																										64	85									
100	-46.13	93.90	▽▽▽	安山岩 (均質)		オリブ 黒				30	92	Ba																								
						オリブ 黒																														
						43												55																		
						14												24																		
					105	-53.88								102.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				52	79	Bb													
																	暗赤褐																			
																	61								100											
																	34								99											
																	110								-56.70	106.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				53	100	Bb	
																													暗赤褐							
48	88																																			
59	100																																			
115	-57.13	106.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)			暗赤				33	80	Bb																							
							暗赤																													
					66	100																														
					66	100																														
					120	-58.64	108.35							▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤					45	55	Bb													
																暗赤																				
																45	55																			
																45	55																			
																120	-60.81								110.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					45	55	Bb	
																												暗赤								
45	55																																			
45	55																																			
120	-63.58	114.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)				暗赤				45	55															Bb								
								暗赤																												
					45	55																														
					45	55																														
					120	-64.40	115.00	▽▽▽						安山岩 (角礫質)	暗赤						45	55	Bb													
															暗赤																					
															45	55																				
															45	55																				
															120																					112.59~112.69 細片状~岩片状コア。 113.62~114.02 黄色礫を含む。 114.79~114.92 土砂状~細片状コア。

A-14. 5S(3の1)

GL=58.64m

L=105.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒褐 ↓ 灰黄							0.00~27.05 盛土。	
					灰黄褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					赤褐 ↓ にぶい赤褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					赤褐								
					灰黄褐 ↓ 黒褐								
					にぶい黄褐								
					褐							27.05~27.55 褐色の礫混じりシルトからなる。 27.55~30.09 変質。	
	34.78	27.55								5	-		
				安山岩 (均質)	暗オリ ー ブ褐 ↓ 黄褐					17	30	Da	
					オリ ー ブ黒					14	14		
	32.10	30.65		安山岩 (角礫質)	オリ ー ブ褐 ↓ 灰黄					10	10	Ba Db Cb	
					オリ ー ブ黒 ↓ 黒褐					7	0		
	30.23	32.80		安山岩 (均質)	オリ ー ブ黒 ↓ 黒褐					16	16	Db	
					オリ ー ブ黒 ↓ 黒褐					15	46	Ba	
					オリ ー ブ黒					12	22	Ca	
	27.25	36.25		凝灰角礫岩	暗赤褐					22	47	Ba	
	26.81	36.75		安山岩 (均質)	灰赤					40	70	Bb Ba	
	25.95	37.75		凝灰角礫岩	極暗赤褐					40	100		
	25.17	38.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					100	100	Bb	
40										53	100		

A-14. 5S(3の2)

G L = 58. 64m

L = 105. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					26	97	Bb	47. 50~47. 59 細片状~岩片状コア。		
	21. 18	43. 25			暗赤灰									20	57
					30									86	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				44	82	Ba				
45	19. 76	44. 90			暗赤灰							31		85	
					42							97			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙				22	55	Bb				
					暗赤灰							14		46	
	16. 29	48. 90			暗紫灰							35		77	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	紫黒				13	26	Ba				
50												26		42	
												27		45	
			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤				82	100	Bb				
	10. 49	55. 60			暗赤褐							74	89		
					93							93			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				20	76	Ba				
	9. 15	57. 15			赤黒							45	91		
	8. 28	58. 15			黒							41	56		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒				93	96	Bb				
	7. 67	58. 85										黒	58	84	
												44	74		
			△△△	凝灰角礫岩	灰赤				50	87	Ba				
	5. 99	60. 80			赤褐							34	34		
					9							0			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				13	13	Ba				
					黄灰							8	0		
	2. 91	64. 35			灰							12	22		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				30	57	Da				
												暗オリーブ灰	46	95	
												オリーブ黒	14	25	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				14	14	Ba				
												オリーブ黒	5	0	
	-5. 36	73. 90										暗赤灰	25	37	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				24	55	Bb				
												灰赤	40	70	
												暗赤褐	31	44	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				58	74	Cb				
												暗赤灰	45	97	
												暗赤褐			

57. 41~57. 43 灰白色の鉱物脈あり。
57. 48~57. 49 見掛けの傾斜角60° の厚さ0. 4~0. 7cmの破砕部。厚さ0. 4~0. 7cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)

68. 68~68. 91 細片状~岩片状コア。

78. 20~78. 24 細片状コア。
78. 20~78. 42 周囲に比べ軟質。
79. 26 見掛けの傾斜角70~80° の厚さ0. 2~1. 2cmの破砕部。厚さ0. 2~1. 2cmの固結した破砕部からなる。

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~6.30 盛土。	
					黒褐								
					褐								
	9.43	6.30			明黄褐 にぶい					24	-	Cb	
					黄 にぶい					27	93		
					黄 にぶい					34	71	Bb	
					黒褐					29	86		
				安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐					36	91		
					黒褐					34	61		
					黒					19	47		
					灰オリ ブ					37	100		
					黒褐					54	100		
	7.01	15.65			灰褐					38	100		
				凝灰角 礫岩	暗灰黄					39	76		
										47	99		
	6.06	19.30								30	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	67	21.90~43.75 埋土。	
					にぶい 赤					39	60		
	5.39	21.90								53	-		
					暗褐								
40													

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				-	暗褐								
	-0.26	43.75											
45			△△△		暗赤褐					11	-		
			△△△							39	55		
			△△△							29	91		
			△△△							33	100		
			△△△							33	100		
			△△△							60	98		
50			△△△							56	100		
			△△△	凝灰角礫岩						34	88		
			△△△		にぶい赤褐					23	100		
			△△△							32	93		
			△△△							23	96		
			△△△							37	100		
55			△△△							35	85		
			△△△		暗褐					30	88		
			△△△							35	100		56. 67~56. 72 見掛けの傾斜角10~20° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ4. 0~5. 0cmの固結した破砕部からなる。
	-4. 05	58. 40	△△△							36	100		56. 72~56. 81 見掛けの傾斜角15~20° の流動構造あり。
60			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					43	84		
	-4. 65	60. 70	▽▽▽							61	100		
	-4. 88	61. 60	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					27	78	Bb	
	-5. 14	62. 60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						43	81		
			△△△		灰褐					41	94		
65			△△△							39	96		
			△△△							42	57		
			△△△		灰オリーブ					25	82		
			△△△		オリーブ黒					23	88		
			△△△							48	67		
70			△△△							24	93		
			△△△	凝灰角礫岩						39	81		
			△△△		暗赤褐					32	87		
			△△△							23	96		
			△△△							35	100		
75			△△△							19	73		
			△△△							29	76		
			△△△		灰オリーブ					36	89		75. 50~75. 70 見掛けの傾斜角10~40° の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
			△△△							21	92		75. 70~75. 90 見掛けの傾斜角30~50° の流動構造あり。
			△△△							29	90		
80			△△△		にぶい黄褐					29	83		78. 28~78. 54 見掛けの傾斜角40~50° の流動構造あり。 78. 54~79. 31 見掛けの傾斜角25~60° の厚さ64~68cmの破砕部。厚さ46~49cmの固結した破砕部及び厚さ18~19cmのオリーブ褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)

H-5. 4-4E(4の3)

G L = 11. 06m

L = 160. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					33	80	Bb	86. 82~86. 88 見掛けの傾斜角40° の厚さ3. 8~4. 6cmの破砕部。厚さ3. 8~ 4. 6cmの固結した破砕部からなる。 87. 28~87. 38 見掛けの傾斜角30° の厚さ9. 4cmの破砕部。厚さ9. 4cmの固結 した破砕部からなる。 87. 38~87. 46 見掛けの傾斜角30~50° の流動構造あり。 87. 46~87. 79 見掛けの傾斜角40~50° の厚さ21~22cmの破砕部。厚さ20~ 21cmの固結した破砕部及び厚さ1. 2~1. 8cmの浅黄色の粘土状破砕部 からなる。(B-2断層) 87. 54~87. 56 灰白色の鉱物脈あり。
										21	67		
	-10. 14	81. 90	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					28	73		
										30	85		
	-10. 40	82. 90	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					43	93		
										46	96		
85			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					45	74		
										23	72		
	-11. 52	87. 25	△△ △△	凝灰角 礫岩	赤褐 オリ ーブ褐					26	66		
										18	18		
90			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰					39	67		
										34	75		
	-12. 57	91. 30	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤					23	68		
										59	93		
95			△△ △△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 暗灰黄					48	100		
										31	67		
	-13. 95	96. 65	△△ △△	凝灰角 礫岩	灰褐					58	94		
										31	57		
100			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 褐灰					25	49		
										47	62		
	-15. 47	102. 50	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	極暗赤 褐					27	44		
										18	52		
105			△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					42	71		
										76	98		
	-16. 01	104. 60	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					50	82		
										44	100		
110			▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					14	67		
										33	100		
	-16. 71	107. 30	△△ △△	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤黒					33	100		
										66	100		
	-17. 13	108. 90	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ褐					45	45		
										46	93		
115			△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗オリ ーブ褐					90	100		
										72	94		
	-17. 64	110. 90	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗オリ ーブ褐					20	49		
										23	73		
	-17. 97	112. 15	△△ △△	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤黒					19	41		
										19	41		
120			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					71	71		
										38	100		
	-18. 35	113. 65	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗オリ ーブ褐					55	93		
										36	86		
	-18. 70	115. 00	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤黒					19	41		
										71	71		
	-19. 04	116. 30	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗オリ ーブ褐					38	100		
										55	93		
	-19. 78	119. 15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ褐					36	86		
										36	86		

H-5. 4-4E(4の4)

G L = 11. 06m

L = 160. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-20.14	120.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。
					暗赤褐						88		
					暗褐						87		
					極暗赤褐						44		
					暗赤褐						14		
					暗赤褐						73		
					暗赤褐						22		
					暗赤						91		
					暗赤						26		
					暗赤						22		
130	-22.77	130.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					31	99	Bb	133.81~133.90 見掛けの傾斜角30~45°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ5.5~6.8cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの黄褐色の粘土状破砕部からなる。(S-5断層)
					暗赤						37		
					暗赤						30		
					暗赤						91		
					暗赤						22		
					暗赤						79		
					暗赤						29		
					暗赤						65		
					暗赤						30		
					暗赤						79		
140	-23.60	133.90	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					31	82	Bb	134.43 見掛けの傾斜角55°の厚さ0.3~1.4cmの破砕部。厚さ0.3~1.4cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤						49		
					暗赤						88		
					暗赤						60		
					暗赤						78		
					暗赤						24		
					暗赤						73		
					暗赤						35		
					暗赤						73		
					暗赤						30		
150	-25.51	141.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					56	100	Ca	141.73 見掛けの傾斜角35~50°の厚さ0.8~1.6cmの破砕部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤						42		
					暗赤						87		
					暗赤						42		
					暗赤						83		
					暗赤						29		
					暗赤						86		
					暗赤						18		
					暗赤						88		
					暗赤						33		
155	-27.76	150.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・暗赤					29	86	Bb	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。
					暗オリーブ・暗赤						42		
					暗オリーブ・暗赤						42		
					暗オリーブ・暗赤						83		
					暗オリーブ・暗赤						29		
					暗オリーブ・暗赤						86		
					暗オリーブ・暗赤						18		
					暗オリーブ・暗赤						88		
					暗オリーブ・暗赤						33		
					暗オリーブ・暗赤						23		
160	-28.63	153.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ・暗赤					47	81	Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
					暗オリーブ・暗赤						30		
					暗オリーブ・暗赤						82		
					暗オリーブ・暗赤						16		
					暗オリーブ・暗赤						76		
					暗オリーブ・暗赤						35		
					暗オリーブ・暗赤						82		
					暗オリーブ・暗赤						22		
					暗オリーブ・暗赤						63		
					暗オリーブ・暗赤						55		
160	-28.84	154.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・暗赤					39	82	Ba	149.77~149.98 変質。
					暗オリーブ・暗赤						25		
					暗オリーブ・暗赤						75		
					暗オリーブ・暗赤						25		
					暗オリーブ・暗赤						26		
					暗オリーブ・暗赤						26		
					暗オリーブ・暗赤						21		
					暗オリーブ・暗赤						79		
					暗オリーブ・暗赤						27		
					暗オリーブ・暗赤						74		
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・暗赤					33	52	Ba	153.48~154.00 変質。
					暗オリーブ・暗赤						25		
					暗オリーブ・暗赤						75		
					暗オリーブ・暗赤						25		
					暗オリーブ・暗赤						26		
					暗オリーブ・暗赤						26		
					暗オリーブ・暗赤						21		
					暗オリーブ・暗赤						79		
					暗オリーブ・暗赤						27		
					暗オリーブ・暗赤						74		

H-6.5(4の1)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	9.96	1.20		—	黒褐						—	0.00~1.20 盛土。	
				安山岩 (角礫質)	黄褐				19	—	Cb		
						褐				37	99		
5										45	95		
										44	84		
										72	99		
	4.80	7.05		凝灰角礫岩	赤褐				24	52			
											48	96	
10											33	100	
											51	100	
											51	100	
											39	78	
											78	98	
											48	98	
15											36	77	
											44	100	
											42	100	
											45	96	
											49	100	
20											72	100	
											42	93	
									90	100			
									33	100			
									36	93			
25									49	94			
									57	99			
									24	94			
									39	93			
					灰				47	100			
30									59	95			
									42	100			
	-16.75	31.45		安山岩 (角礫質)	灰オリブ				28	100			
										41	100		
										28	100		
35						赤褐				46	100		
						黄褐				41	100		
						赤				28	98		
						灰赤				30	54		
									45	96			
40									30	95			

26.23~26.25 見掛けの傾斜角15°の厚さ1.9~2.2cmの破碎部。厚さ1.9~2.2cmの固結した破碎部からなる。

37.05~37.07 見掛けの傾斜角10°の厚さ0.5~2.5cmの破碎部。厚さ0.5~2.5cmのにぶい黄褐色の粘土状破碎部からなる。
 37.07~37.47 周囲に比べやや軟質。
 37.19~37.49 変質。
 37.47~37.95 見掛けの傾斜角10~35°の厚さ42cmの破碎部。厚さ36~37cmの固結した破碎部及び厚さ5.0~6.0cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
 39.49~39.56 変質。

H-6.5(4の2)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					43	99	Bb	46.30~46.37 オリーブ黄色・灰白色の鉱物脈あり。 46.32~46.37 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ3.7~4.2cmの固結した砂状破砕部礫を含む鉱物脈あり。(B-2断層)
					赤					50	99		
45			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					33	96		
										32	95		
										29	71		
										21	67		
										30	85		
										23	90		
50	-32.24	49.00	△△	凝灰角礫岩	暗褐					30	72		
										50	93		
55	-34.58	51.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	86		
					暗灰					41	100		
60			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	100		
					暗赤褐					45	100		
					灰オリーブ					35	99		
					暗赤灰					31	97		
					暗赤褐					67	100		
					灰オリーブ					31	84		
					暗赤褐					33	100		
					暗赤褐					24	69		
					暗赤褐					25	100		
					暗赤褐					46	99		
65			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					42	100		
					黄褐					42	93		
70			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					18	43		
					灰オリーブ					24	84		
					暗赤灰					45	87		
					暗赤褐					31	100		
					暗赤灰					44	93		
					暗赤褐					40	100		
					灰赤 黄褐					29	68		
					暗赤褐					29	78		
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					36	95		
					暗赤褐					41	96		
					暗赤褐					32	66		
					暗赤褐					31	73		
80	-57.01	77.05	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐					64	88		
					暗赤灰 暗赤褐					41	100		
					暗赤灰 暗赤褐					47	80		

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
80	-60.19	80.65	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					52	86	Bb	80.65~80.79 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ13cmの破碎部。厚さ13cmの固結した破碎部からなる。(S-9断層)	
					暗赤褐 黄褐					33	43			
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					25	47	Ba		
	-63.37	84.25			暗赤					21	35			
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	88	Bb		
		-65.88			87.10					暗赤灰	62			98
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	90	Ba		
	-68.89	90.50			暗赤					13	37			
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					13	33	Ba		89.85~89.88 細片状コア。
		-68.89			90.50					暗赤	34			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	100	Bb		
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100			
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98	Bb		
					暗赤灰					64	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100	Bb		
					暗赤褐					50	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100	Bb		
					暗赤灰					52	77			
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100	Bb		
					暗赤褐					62	97			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					46	100	Bb		
					暗赤褐					67	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
					暗赤灰					49	80			
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91	Bb		
					極暗赤褐					100	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	91	Bb		
	-84.47	108.15			暗赤灰					27	69			
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					47	83	Bb		
		-85.27			109.05					暗赤褐	19		68	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
	-86.41	110.35			褐灰					100	100			
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	80	Bb		
					暗赤灰					77	100			
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	78	Bb		
					灰黄褐					51	90			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100	Bb		
					暗赤灰					92	92			
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96	Bb		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130	-99.04	124.65	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					59	100	Bb	125.73~125.88 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰 にぶい赤褐					57	100		
										35	100		
										35	92		
					黒褐					22	67		
	-101.20	127.10	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	49	Ba	
										18	59		
										17	88		
	-103.76	130.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤					37	79	Bb	
										50	100		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-26.38	42.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					8	0	Ba	40.00~43.53 主として細片状~半柱状コア。
										3	0	Ca	
45	-30.18	46.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐 (オリブを含む)					10	10	Bb	46.10~48.70 黄色の礫あり。
										17	45		
										23	72		
										23	75		
50	-32.78	48.70	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 黒褐(黄・赤褐・灰を含む)					31	71	Bb	
										29	80		
55	-51.88	67.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黒褐 暗灰黄					62	99	Bb	
										23	62		
										35	77		
										21	40		
										19	59		
										23	58		
										29	88		
										27	71		
										14	54		
										32	91		
60	-55.78	71.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐 にふい赤褐 (黒褐を含む)					39	91	Bb	
										19	99		
										33	99		
										36	83		
										25	77		
										24	86		
65	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐 (黒褐を含む)					30	78	Bb	
										29	75		
										30	94		
										28	58		
70	-55.78	71.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					22	51	Ba	67.80~71.70 節理面に暗オリブ色~黄褐色の細粒物質が 付着。
										14	14		
75	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					15	15	Bb	69.70~75.05 細片状~半柱状コア。
										29	29		
										22	50		
										13	13		
80	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					14	14	Ca	77.00~80.00 細片状~半柱状コア。
										20	62		
										14	48		
										8	0		
80	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ (暗灰を含む)					13	34	Ca	
										11	21		

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80	65.33	81.25	VV	安山岩 (均質)	暗オリーブ (暗灰を含む)					5	0	Ca	80.00~81.50 細片状~半柱状コア。		
										10	20	Bb			
85	70.58	86.50	VV	安山岩 (角礫質)	にふい褐・ 暗赤褐					17	17	Cb	82.60~83.10・84.00~84.15・84.90~85.11 細片状コア。		
										9	0	Bb			
										15	15	Cb			
										20	55	Bb			
90	74.33	90.25	VV	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 暗オリーブ 灰					13	26	Ca	86.50~90.25 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。 86.40~89.70 細片状~半柱状コア。		
										—	0	Ba			
										—	0	Ca			
										6	0	Ba			
										10	10	Ca			
										11	11	Ba			
95	77.93	93.85	VV	安山岩 (角礫質)	黒褐					18	83	Bb	93.85~106.40 部の節理面に鏡肌あり。		
										19	39	Bb			
100	90.48	106.40	VV	凝灰角礫岩	暗褐~黒褐 (赤・暗赤・ 暗灰・灰 などを含む)						17	71	Bb	105.25~105.40 細片状コア。	
											14	24			
											16	53			
											25	67			
											17	51			
											24	24			
											15	30			
											36	92			
105	90.48	106.40	VV	凝灰角礫岩	暗褐~黒褐 (赤・暗赤・ 暗灰・灰 などを含む)						15	45	Bb	108.00~108.90 細片状~半柱状コア。	
											25	68			
											23	75			
											14	28			
110	100.88	116.80	VV	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐						15	15	Bb		
											31	60			
											12	12			Cb
											45	58			
											19	47			
											33	66			
115	100.88	116.80	VV	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐						52	77	Bb		
											17	31			
											38	70			
120															

I-7

GL = 20.47m

L = 220.68m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	19.72	0.75		—	黄褐・赤褐						—	0.00~0.30 表土。	
				安山岩 (角礫質)	黄褐							0.30~0.75 礫・砂混じり粘土。	
5					暗赤褐							0.75~13.15 土砂状コア。	
					暗灰黄 ~ 黄褐								
10					褐								
	6.47	14.00			暗灰				40	—	Ab		
15				凝灰角礫岩					20	90	Bb	14.00~16.00 黄色の礫あり。	
	4.47	16.00							40	70			
				安山岩 (角礫質)					38	85			
									32	70	Bb		
20									43	100			
									48	80			
	0.73	21.20							38	90			
				凝灰角礫岩					33	60	Bb		
									25	40			
25									20	70			
	4.63	25.10							15	45			
					暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				25	90			
									35	85			
									12	65			
									22	60			
30									25	85		29.20 多孔質。	
									40	84			
									45	100	Bb		
				安山岩 (角礫質)					33	95		32.20 多孔質。	
									10	20			
35									13	33			
									16	60			
									15	15			
									30	30		38.50~39.60 岩質は周囲より軟質。	
					暗赤紫灰				29	60		39.45~40.30 主として半柱状コア。	
40	-19.33	39.80		安山岩 (角礫質)	暗灰				17	34	Cb	39.80~45.70 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	

I-7

GL = 20.47m

L = 220.68m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	63.33	83.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					45	80	Bb	80.00~83.00 多孔質。 82.00~83.00 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 82.70~87.00 岩質は周囲よりやや軟質。 83.10~83.81・84.90~86.00 主として半柱状コア。
										59	92		
										28	71		
										10	20		
85	69.53	90.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰(赤灰を含む)					15	15	Bb	92.75~93.10 細片状コア。
										7	0		
										27	53		
										28	55		
90	77.73	98.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(灰赤を含む)					20	42	Bb	98.20~105.20 節理面に暗青灰色・黄褐色の細粒物質が付着。
										18	18		
										16	28		
										20	73		
95	84.73	105.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					30	50	Ba	101.30~101.70 半柱状コア。
										59	94		
										52	100		
										41	100		
100	91.53	108.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤					40	52	Ca	105.60~105.70 重食状の空隙あり。
										31	80		
										14	14		
										12	23		
105	98.33	115.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					28	50	Ba	113.00~113.50・114.00~114.70 半柱状~短柱状コア。
										40	85		
										11	11		
										20	45		
110	105.33	121.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤褐を含む)					29	93	Bb	115.00~122.00 傾斜角30°~80°の節理あり。 節理面に暗青灰色・黄褐色の細粒物質が付着。 116.00~116.30・118.50~119.28 細片状~半柱状コア。
										33	92		
										34	95		
										29	92		
115	112.33	128.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					49	100	Ba	
										43	100		
										43	100		
										15	15		
120	119.33	134.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					11	11	Ca	
										11	11		
										50	84		
										20	33		
125	126.33	140.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	77	Ba	
										16	16		
										16	16		
										18	51		

I-7

G L = 20.47m

L = 220.68m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
200	185.93	206.40		安山岩 (角礫質)	褐灰 (緑を 含む)					8	0	Cb	206.40~212.10 傾斜角30°~60°の節理あり。 212.10~220.68 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。 220.35 節理面に条線あり。
					赤灰				15	15	Bb		
205						灰赤				25		46	
										11	22	Aa	
									43	100	Ba		
									18	67		Ba	
									12	44	Ba		
									14	36		Ba	
210									25	73	Ba		
									20	53		Ba	
									20	59	Ba		
									17	45		Ba	
									12	32	Ba		
215									17	67		Ba	
						30	63	Ba					
						16	31		Ba				
						34	76	Ba					
						21	53		Ba				
						18	39	Ba					
220	-200.21	220.68				18	35						
225													
230													
235													
240													

J-7

GL = 16.48m

L = 116.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	15.93	0.55		安山岩 (角礫質)	極暗褐 オリブ灰							Db	0.00~0.25 表土。		
					褐 ~ オリブ褐									Db	0.25~0.55 礫・砂混じり粘土。
5	12.33	4.15								5					Cb
										15	27		Bb	5.60~7.25 岩質は周層より軟質。	
										22	56			Bb	8.45~8.90・10.00~13.50 岩質は周層よりやや軟質。
10							褐・暗褐・ にぶい赤褐 など(黒褐 オリブな どを含む)				12	12	Cb		11.30~13.50 主として細片状~半柱状コア。
											13	13		Cb	13.49~13.52: シーム S 2 傾斜角50°のシームあり。 岩片・砂混じり黄褐色粘上から成る。
											17	28	Cb		15.45~18.00 黄色の小礫あり。
15							オリブ褐 ~ 褐(黒褐灰 灰赤黄な どを含む)				11	22		Cb	19.60~25.10 淡緑灰色の礫あり。
											14	25	Cb		32.60~36.85 淡緑灰色の礫あり。
							暗褐~黒褐				14	65		Bb	36.85~43.90 傾斜角30°~40°の節理あり。 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。
											25	73	Bb		
							凝灰角礫岩				34	98		Bb	
											55	100	Bb		
							暗灰黄(黒 褐緑灰暗褐 赤褐など を含む)				32	65		Bb	
											98	98	Bb		
20							暗褐(黒褐 緑灰赤褐 などを含む)				71	100		Bb	
											83	100	Bb		
									48	91	Bb				
					暗褐				27	74		Bb			
									100	100	Bb				
					暗褐(黒褐 緑灰赤褐 などを含む)				20	69		Bb			
									35	78	Bb				
									29	88		Bb			
					暗褐				26	78	Bb				
									33	89		Bb			
					暗褐				67	98	Bb				
					灰				27	67		Bb			
					暗褐				33	81	Bb				
									26	90		Bb			
					暗褐黒褐オリ ブ灰な ど				50	80	Bb				
									27	96		Bb			
35									24	67	Bb				
									29	80		Ba			
					安山岩 (均質)	灰 ~ 暗灰(オリ ブを含む)				24	41		Ba		
40	-20.37	36.85							14	24	Ba				

J-7

GL = 16.48m

L = 116.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-27.42	43.90	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰 ~ 暗灰 (オリブを含む)					17	28	Ba	
									18	31			
45			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にふい赤褐					13	38	Ba	
					黒褐・暗褐				30	89			
									19	68			
									22	49			
									52	97			
									25	83			
									24	49			
									23	74			
									27	78			
									28	79			
50				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐 (暗褐・黒褐を含む)					30	82	Ba	
									40	100			
									14	14			
									24	24			
									29	74			
									60	98			
									100	100			
									23	53			
									43	90			
									51	79			
55				安山岩 (角礫質)	オリブ黒					13	13	Bb	55.00~56.70 主として半柱状コア。 55.10~58.05 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 58.05~58.85 多孔質。 60.20~68.00 節理面に暗オリブ色~褐色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。
									19	56			
									26	72			
									14	45			
									19	57			
									26	62			
									24	71			
									57	97			
									55	92			
									17	75			
60				安山岩 (角礫質)	暗褐・暗赤褐・黒褐					26	72	Ba	
									46	78			
									14	28			
									7	0			
									14	14			
									7	0			
									15	25			
65				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					7	0	Cb	74.85~81.40 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 76.00~77.35 細片状~半柱状コア。 77.75 節理にオリブ色の細粒物質が挟在。
									14	14			
70				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐・暗褐					7	0	Bb	
75				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					7	0	Bb	
80				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					7	0	Bb	

J-7

GL = 16.48m

L = 116.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
80				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					26	97	Bb								
					暗赤褐 ~ にぶい赤褐					26	64									
										31	88									
										27	76									
										55	93									
										23	68									
										68	90									
					85					-71.07	87.55				安山岩 (均質)	暗緑灰	14	14	Ba	87.55~98.50 節理面に緑黒色~暗オリーブ色の細粒物質が 付着。 一部の節理面に鏡肌あり。 88.65~88.80 細片状コア。
																	15	28		
																	12	12		
13	23																			
10	10																			
10	20																			
16	16	Ca																		
7	0	Ba																		
18	30	Ca																		
6	0	Ba																		
90	-82.02	98.50		安山岩 (角礫質)	暗赤灰	7	0	Ba	95.50~96.20 細片状コア。 96.20~97.40・98.00~98.50 100.27~103.08 主として半柱状コア。											
						10	10													
						9	0													
						12	22													
						13	13													
						4	0													
						22	50													
						42	93													
						71	100													
						38	64													
95				安山岩 (均質)	暗緑灰	16	27	Ba	106.60~107.60 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。 107.60~116.55 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理に鏡肌・条線あり。											
						12	12													
						29	46													
						43	61													
						20	45													
						13	35													
						19	41													
						28	69													
						42	73													
						110	91.12			107.60										
115	-100.07	116.55																		
120																				

A-14. 5SE (2の1)

G L = 58. 66m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0. 00~26. 40 盛土。	
5													
10													
15					明褐								
20													
25													
26. 40	33. 10	27. 20			黄							26. 40~27. 20 黄色の礫混じり砂質粘土からなる。	
30			△△△	凝灰角礫岩	褐				69	—	Cb		
	30. 42	30. 05	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤				31	99			
	29. 44	31. 10	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				71	94	Bb		
	27. 70	32. 95	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				18	82			
	26. 90	33. 80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰白				15	29	Ba		
35			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				21	72			
	24. 27	36. 60	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				17	30	Db	32. 94~33. 45 周囲に比べ軟質。 32. 95~33. 38 変質。 33. 71~33. 79 細片状~岩片状コア。 34. 00~34. 12 細片状~岩片状コア。	
	22. 20	38. 80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				24	60	Ba		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				26	85			
40									39	100			
									31	86	Bb	37. 20~37. 25 細片状~岩片状コア。	
									45	94			
									24	93			

A-14. 5SE (2の2)

G L = 58. 66m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	19.05	42.15	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					89	100	Bb		
										96	100			
45	13.18	48.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					45	100	Bb	44. 44~44. 48 細片状~岩片状コア。 44. 85~44. 90 細片状~岩片状コア。	
										24	83			
										26	62			
										29	79			
										50	81			
50	8.76	53.10	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明赤灰					33	45	Bb	46. 99~47. 00 細片状コア。 47. 29~47. 41 細片状コア。	
										18	60			
										35	85			
										36	96			
55	7.16	54.80	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐					28	68	Bb	53. 20~53. 23 細片状コア。	
										27	85			
60	-7.12	70.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐						91	96	Bb	
											73	100		
											36	100		
											41	99		
					35						94			
					27						96			
					63						100			
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	灰赤						40	93	Bb		
										89	92			
										31	92			
				42						91				
				29						72				
70			△△△ △△△	灰褐						93	100	Bb		
										70	100			
										30	80			
75														
80														

余白

S - 5

余白

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0					にぶい褐 明褐							0.00~0.05 表土。
					明黄褐							0.05~4.30 礫・砂混じり粘土。
					にぶい黄褐							
					褐							
5	13.72	5.65			オリーブ褐							4.30~5.65 粘土混じり砂礫。
					暗灰							
					暗灰黄				21	78	Cb	5.65~6.50 岩質は軟質。
					暗灰 (淡赤紫灰を含む)				45	100		
									26	85		
10					暗灰黄				20	67	Bb	
					暗灰				16	37		
					暗灰				20	54		
					赤褐				35	80		
					暗灰				21	78		
15					暗灰				8	0	Cb	14.75~15.00 細片状コア。
									21	78		
									24	98		
				安山岩 (角礫質)					42	75		
									33	84		
									27	91		
20									22	80		
									14	90	Bb	
									35	67		
					暗灰 (暗赤褐を含む)				47	100		
									29	76		
									27	81		
									23	70		
									25	35		
30	-9.18	28.55							20	50	Bb	28.53~31.35 黄色の線あり。
				凝灰角礫岩					36	50		
									20	65		
	-11.98	31.35							22	64		31.60~31.70 細片状コア。
									30	95		
									18	57		
35									15	38		
				安山岩 (角礫質)					15	15	Bb	35.50~35.60 細片状コア。
					暗灰 (淡赤紫灰を含む)				13	13		
									15	53		
									20	60		
40									11	22		

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-21.48	40.85	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 (一部暗黄褐を含む)					15	45	Bb	40.85~41.65 黄色の礫あり。
	-22.28	41.65	△△	凝灰角礫岩						11	11	Bb	
45			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 (一部暗黄褐を含む)					22	22	Bb	49.80~50.70 岩質は周囲より軟質。 50.50~54.34・55.50~57.20・58.10~58.60 59.10~59.60 主として半柱状コア。 50.70~60.15 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
										20	42		
										17	28		
										15	30		
50	-31.33	50.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (淡赤紫灰を含む)					13	50	Cb Ba Ca	
										17	45		
										27	85		
										17	55		
55			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (暗黄褐を含む)					8	0	Ba Ca Ba Ca Ba	
										13	13		
										15	15		
										6	0		
60	-39.73	59.10	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (一部暗黄灰を含む)					15	40	Ba Ca Ba Ca Ba	
										10	10		
										—	0		
										30	30		
65	-44.78	64.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					5	0	Bb	64.15~98.30 節理面にオリブ色~黄褐色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌あり。 64.15~64.64・67.10~67.50 主として半柱状コア。 68.00~76.00 主として傾斜角45°の節理あり。
										10	10		
										48	89		
										16	72		
70			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	60	Ba	
										25	45		
										15	15		
										33	62		
75			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	45	Ba	76.60~77.00 主として半柱状コア。
										12	12		
										32	50		
										22	45		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	40	Ba	
										11	21		
										20	70		
										22	50		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	59	Ba	
										15	45		
										12	12		
										13	35		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					39	53	Ba	
										14	34		

H-8

GL = 19.37m

L = 119.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			V V V	安山岩 (均質)	暗灰					13	13	Ba	80.35~80.70 半柱状コア。 87.55~88.00・90.70~91.50 半柱状コア。 96.00~98.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 96.10 節理面に条線あり。
			V V V							27	68		
			V V V							20	34		
			V V V							33	85		
85			V V V							9	0		
			V V V							27	52		
			V V V							10	10		
			V V V							14	40		
			V V V							20	33		
90			V V V							18	70		
			V V V							26	46		
			V V V							26	49		
			V V V							25	85		
			V V V							39	90		
95			V V V	40	55								
			V V V	16	68								
			V V V	15	37								
	-78.93	98.30	V V V	28	28								
			V V V	12	12								
100	-80.68	100.05	△ △ △	安山岩 (角礫質)	赤褐					22	22	Bb	100.05~109.45 緑灰色の礫あり。
			△ △ △	凝灰角礫岩						23	51		
			△ △ △	凝灰角礫岩	赤灰					27	89	Bb	
			△ △ △							49	86		
			△ △ △							23	39		
			△ △ △							14	36		
			△ △ △							31	96		
			△ △ △							19	49		
			△ △ △	29	75								
110	-90.08	109.45	▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤を含む)					32	91	Bb	
			▽ ▽ ▽							39	100		
			▽ ▽ ▽							88	88		
			▽ ▽ ▽							29	93		
			▽ ▽ ▽							55	100		
115			▽ ▽ ▽							52	100		
			▽ ▽ ▽							18	81		
			▽ ▽ ▽							33	100		
			▽ ▽ ▽	20	70								
			▽ ▽ ▽	17	42								
120	-100.18	119.55	▽ ▽ ▽										

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐・青黒								0.00~5.90 埋土。安山岩質の礫を含む。
	7.21	5.90											
	6.46	6.65		安山岩 (角礫質)	暗赤				36	83	Bb		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒				27	39	Ba		6.65~8.65 節理に褐色・オリーブ色の細粒物質が挟在。
	4.46	8.65							30	73			
				凝灰角礫岩	灰赤				21	51	Bb		8.65~11.75 黄色の礫あり。
	1.36	11.75							15	27	Cb		10.20~10.80 岩質は周囲より軟質。
	-0.09	13.20		安山岩 (角礫質)	暗赤褐				34	63	Bb		
	-1.14	14.25		安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰				8	0	Bb		12.85~13.00 細片状コア。
									11	31	Ba		
									7	0			14.35~14.45・15.00~15.20 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰				8	0			
									32	68			
									68	100	Bb		
									34	100			
	-7.34	20.45							27	53			
									30	73			
					暗黄灰・黄 灰				15	55			21.90~22.00・22.50~22.60 細片状コア。
									15	41			
									21	76			
									32	88			
									25	68			25.50: シームS-5 傾斜角70°のシームあり。 厚さ2cmの黄褐色粘土混じり砂から成る。
					灰オリーブ				36	81			
				凝灰角礫岩					20	90			
									51	100			
									31	86	Bb		30.00~30.10 細片状コア。
									55	87			
									51	71			
									27	83			
					暗オリーブ ・暗緑灰				18	33			33.20~33.40 細片状コア。
									46	77			
									69	81			
									30	70			
									85	85			
	-25.19	38.30		安山岩 (角礫質)	暗赤				31	91	Bb		37.90~38.30 黄色の礫あり。
40									67	80			

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-27.39	40.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					17	30	Bb	40.50~49.00 傾斜角20°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
											38	68		
											15	70		
											16	56		
45											20	66		
											17	77		
											11	46		
											17	68		
											12	23		
						暗オリブ灰					12	22	Ba	50.70~50.80 細片状コア。
50											13	13		
											10	10		
											18	18		
											13	13		
55											10	10		
											7	0		
											12	27		
											19	29		
											23	23		
										19	49			
60				安山岩 (均質)						38	60			
					オリブ灰					22	68	Ba	58.90 傾斜角60°の節理面に糸線あり。 60.25~71.90 節理面に黄緑色・褐色の細粒物質が付着。	
										27	77			
										23	60			
										24	45			
65										13	13			
										14	24	Ca	66.40~67.30 岩質は周囲より軟質。	
					灰					18	54			
										13	22			
										12	47			
70										17	63			
										15	26			
										17	37	Ba	68.25~68.35 細片状コア。	
										12	18			
										10	23			
75										13	26			
					暗青灰					16	27			
										14	14			
										21	21			
80										14	36			
													74.60~74.80 細片状コア。	
													77.50~90.80 傾斜角70°~90°の節理あり。 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。	

R-8

GL = 13.11m

L = 164.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-109.49	122.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					68	100	Bb	122.60~131.05 黒色の礫あり。
									68	98			
125	-117.94	131.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 ~ 黒褐					34	98	Bb	
									32	74			
									21	85			
									78	100			
									30	56			
									21	76			
									30	89			
									43	86			
130	-129.61	142.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					46	85	Bb	142.75~145.40 節理面に黄緑色・褐色の細粒物質が付着。 142.75~142.85・143.60~143.70 144.25~144.35・145.40~145.55 細片状コア。
									51	71			
									30	81			
									16	60			
									32	55			
									38	95			
									94	100			
									66	93			
									55	98			
									70	95			
140	-132.29	145.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					45	93	Ba	
									27	70			
145			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					17	55	Bb	
									12	17			
									14	43			
									19	31			
									39	70			
									100	100			
									73	100			
									50	100			
									88	100			
									87	100			
150			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					31	69	Bb	
									97	100			
									85	100			
									23	92			
									60	100			
									42	94			
									48	100			
									30	80			
160					暗赤褐								

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~6.30 盛土。	
					黒褐								
					褐								
	9.43	6.30			明黄褐 にぶい					24	-	Cb	
					黄 にぶい					27	93		
					黄 にぶい					34	71	Bb	
					黒褐					29	86		
				安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐					36	91		
					黒褐					34	61		
					黒					19	47		
					灰オリ ブ					37	100		
					黒褐					54	100		
	7.01	15.65			灰褐					38	100		
				凝灰角 礫岩	暗灰黄					39	76		
										47	99		
	6.06	19.30								30	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	67	21.90~43.75 埋土。	
					にぶい 赤					39	60		
	5.39	21.90								53	-		
					暗褐								
40													

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				-	暗褐							-	
	-0.26	43.75			暗赤褐					11	-		
45					暗赤褐					39	55		
					暗赤褐					29	91		
					暗赤褐					33	100		
					暗赤褐					33	100		
					暗赤褐					60	98		
50					暗赤褐					56	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34	88		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					32	93		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	96		
55					暗褐					37	100		
					暗褐					35	85		
					暗褐					30	88		
	-4.05	58.40			暗褐					35	100		56.67~56.72 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ4.0~5.0cmの破砕部。厚さ4.0~5.0cmの固結した破砕部からなる。
				安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					36	100		56.72~56.81 見掛けの傾斜角15~20°の流動構造あり。
60					灰オリーブ					43	84		
	-4.65	60.70		凝灰角礫岩	オリーブ黒					61	100		
	-4.88	61.60		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					27	78	Bb	
	-5.14	62.60		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					43	81		
					灰褐					41	94		
65					灰褐					39	96		
					灰褐					42	57		
					灰オリーブ					25	82		
					灰オリーブ					23	88		
					オリーブ黒					48	67		
70					オリーブ黒					24	93		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					39	81		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					32	87		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					23	96		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					35	100		
75					暗赤褐					19	73		
					暗赤褐					29	76		
					暗赤褐					36	89		75.50~75.70 見掛けの傾斜角10~40°の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐					21	92		75.70~75.90 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
					暗赤褐					29	90		
					暗赤褐					29	83		78.28~78.54 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。
80					にぶい黄褐					29	83		78.54~79.31 見掛けの傾斜角25~60°の厚さ64~68cmの破砕部。厚さ46~49cmの固結した破砕部及び厚さ18~19cmのオリーブ褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)

H-5. 4-4E(4の3)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-10.14	81.90	△△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					33	80	Bb	86.82~86.88 見掛けの傾斜角40°の厚さ3.8~4.6cmの破砕部。厚さ3.8~4.6cmの固結した破砕部からなる。 87.28~87.38 見掛けの傾斜角30°の厚さ9.4cmの破砕部。厚さ9.4cmの固結した破砕部からなる。 87.38~87.46 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。 87.46~87.79 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ21~22cmの破砕部。厚さ20~21cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~1.8cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 87.54~87.56 灰白色の鉱物脈あり。
										21	67		
85	-10.40	82.90	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	73		
										30	85		
85	-10.89	84.80	△△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					43	93		
										46	96		
90	-11.52	87.25	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	74		
										23	72		
90	-11.85	88.50	△△ △△	凝灰角 礫岩	赤褐 オリ ーブ褐					26	66		
										18	18		
90	-12.57	91.30	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					39	67		
										34	75		
95	-13.95	96.65	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤					23	68		
										59	93		
95	-13.95	96.65	△△ △△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 暗灰黄					48	100		
										31	67		
100	-15.47	102.50	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐灰					58	94		
										31	57		
105	-16.01	104.60	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ					25	49		
										47	62		
105	-16.71	107.30	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐灰					27	44		
										18	52		
110	-17.13	108.90	△△ △△	凝灰角 礫岩	極暗赤 褐					42	71		
										76	98		
110	-17.64	110.90	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					50	82		
										44	100		
115	-18.35	113.65	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ褐					14	67		
										33	100		
115	-18.70	115.00	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 褐					33	100		
										66	100		
115	-19.04	116.30	△△ △△	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					45	45		
										46	93		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					90	100		
										72	94		
120	-19.78	119.15	△△ △△	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					20	49		
										23	73		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					19	41		
										71	71		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					38	100		
										55	93		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ褐					36	86		
										36	86		

H-7.9-1(2の1)

GL=11.06m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.25 ノンコア。	
	-0.16	11.25		灰								11.25~15.55 コンクリート。	
	-4.45	15.55		凝灰角礫岩	暗赤褐	12			12			15.64~15.76 細片状~岩片状コア。	
	-4.90	16.00		安山岩	黒	17			17	53			
	-5.85	16.95		安山岩 (角礫質)		37			37	87			
					灰赤 ~ 灰褐	50			50	69			
						45			45	94			
						38			38	63			
						31			31	31	Bb		
						17			17	17			
						4			4	4			
					暗赤褐	34			34	51			
						19			19	64		25.77~29.94 黄色礫を含む。	
						23			23	37			
						22			22	51			
				凝灰角礫岩	にぶい 赤褐	33			33	33	Cb	27.76~27.81 細片状コア。 28.16~28.21 細片状コア。 28.33~28.44 細片状コア。 28.53~28.61 細片状コア。	
						42			42	89			
					灰褐	27			27	92		30.48~30.51 細片状コア。 30.77~30.78 細片状コア。	
					灰オリーブ	37			37	67			
					にぶい 赤褐	34			34	97		31.65~31.69 細片状~岩片状コア。	
					灰赤 ~ にぶい 黄褐	38			38	98		33.51~36.81 黄色礫を含む。	
						32			32	82	Bb		
					暗褐	27			27	68		34.82~35.28 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ15~16cmの破砕部。厚さ15~16cmの固結した破砕部からなる。	
					明黄褐	35			35	33		35.29~35.33 細片状コア。	
					暗赤褐	34			34	69		35.39~35.54 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ3.8cmの破砕部。厚さ3.8cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層)	
					灰褐	30			30	100		35.61~35.62 細片状コア。	
					赤灰	36			36	68		36.68~36.82 周囲に比べやや軟質。 36.68~36.82 変質。	
					灰赤 ~ 赤褐	32			32	93			
	-28.64	39.80		安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ・ 赤褐	40			40	64		39.14~39.17 細片状コア。 39.57~39.61 細片状~岩片状コア。	

H-7.9-1(2の2)

GL=11.06m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-30.19	41.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・赤褐					28	86	Bb	49.85~50.23 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ24cmの破砕部。厚さ24cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
					安山岩 (均質)					黄灰 褐灰	25	68	
45	-31.79	42.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい赤褐					10	16	Bb	
					赤褐					13	22		
					黄褐					18	54		
					青灰 褐灰					16	32		
					オリブ褐 灰赤					30	61		
					にぶい赤褐					21	46		
50	-38.67	49.85	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	21	Bb	
					赤褐					27	83		
					暗赤褐					26	54		
					赤褐					27	97		
					赤褐					43	91		
					赤褐					53	100		
					赤褐					36	99		
55	-48.79	60.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					35	79	Bb	
					赤褐					51	81		
					赤褐					21	93		
					赤褐					47	100		
					赤褐					57	100		
60												55.52~55.53 土砂状~細片状コア。	
65													
70													
75													
80													

R-8. 1-1-3(1の1)

GL = 10.95m

L = 30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.35 ノンコア区間。	
	-0.32	11.35			灰白					5	—	11.35~11.85 コンクリート。	
	-0.81	11.85			にぶい赤褐					32	92	11.98~14.01 黄色礫を含む。	
					暗赤褐					56	93		
										36	100		
										56	88		
										61	100	16.40~17.25 黄色礫を含む。	
										100	100		
										78	99		
										100	100		
				凝灰角礫岩	灰黄 オリブ					70	100		
										80	100		
										52	93	21.97~22.21 見掛けの傾斜角50~65°の流動構造あり。	
										47	99	22.21~22.26 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ1.0~1.8cmの破砕部。厚さ1.0~1.8cmのオリブ黄色の粘土状破砕部からなる。(S-5断層)	
										79	97		
										73	90		
										100	100		
										100	100		
					灰褐					77	86		
										60	100	24.57 黄色礫を含む。	
30	-18.83	30.00											
35													
40													

R-8. 1-1-7(1の1)

GL = 10.95m

L = 40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.30 ノンコア区間。	
	-0.32	11.30			灰白							11.30~11.75 コンクリート。	
	-0.77	11.75			灰褐				19	—		12.58~14.66 黄色礫を含む。	
			△		暗赤褐				26	91			
			△						24	93			
			△						61	100			
			△						36	99			
			△						95	100			
			△						100	100			
			△						82	100			
			△						60	93			
			△						67	91			
			△						100	100			
			△						75	99			
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 灰オリ ーフ				40	95			
			△						100	100			
			△						39	91			
			△						90	100			
			△						52	99			
			△						81	100			
			△						52	100			
			△						41	95			
			△						40	77		31.10~31.50 見掛けの傾斜角75~85°の厚さ2.6~4.5cmの破砕部。厚さ2.6~4.5cmの固結した破砕部からなる。	
			△						75	100		31.50~31.66 見掛けの傾斜角70~90°の流動構造あり。	
			△						78	100		32.18~32.21 見掛けの傾斜角75~90°の厚さ0.4~3.0cmの破砕部。厚さ0.4~3.0cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層)	
			△						78	100		32.64~33.11 黄色礫を含む。	
			△						70	100		33.79~34.18 黄色礫を含む。	
	-23.17	34.20	▽		暗赤褐				70	100			
			▽						34	99			
			▽						55	100			
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				37	73			
			▽		赤黒				19	48			
			▽		暗オリ ーフ				22	73			
	-28.95	40.00	▽										

R-8. 1-1-8(2の1)

GL = 10.95m

L = 45.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.30 ノンコア区間。	
	-0.33 -0.78	11.30 11.75		—	灰白				18	—	—	11.30~11.75 コンクリート。	
			△	—	灰褐				31	86		12.51~14.88 黄色礫を含む。	
			△		暗赤褐				17	49			
			△		暗赤褐				59	82			
			△		暗赤褐				52	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				42	99			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				62	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				69	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				100	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				79	92			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				79	91			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				67	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				29	95			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				100	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				66	95			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				57	91			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				41	97			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				70	100			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				55	89			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				30	70			
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				44	86		30.84~30.88 細片状コア。 31.21~31.28 細片状～岩片状コア。	
			△		暗赤灰 ～ 灰オリーブ				54	100			
			△		暗赤 ～ にぶい 赤褐				53	99		33.25~33.40 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ1.0~2.6cmの破砕部。厚さ1.0~2.6cmの固結した破砕部からなる。 33.34~35.00 黄色礫を含む。	
			△		暗赤 ～ にぶい 赤褐				47	100			
			△		暗赤 ～ にぶい 赤褐				53	59		35.11~36.20 黄色礫を含む。	
			△		暗赤				51	78		35.84~36.23 見掛けの傾斜角60~90°の厚さ3.2~4.1cmの破砕部。厚さ3.2~4.1cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層) 36.37~36.47 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ1.0~2.9cmの破砕部。厚さ1.0~2.9cmの固結した破砕部からなる。	
	-27.10	38.10	△		暗赤				31	76		37.15~37.21 周囲に比べ軟質。	
			▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ				23	90		38.55~40.00 変質。	
40			▽		暗オリーブ				56	100			

R-8. 1-1-8 (2の2)

GL = 10.95m

L = 45.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-33.99	45.00		安山岩 (角礫質)	暗オリーブ						34	95	Bb	44.67~44.76 周囲に比べやや軟質。 44.83~45.00 細片状~岩片状コア。
27											37			
47											100			
18											48			
13											24			
45														
50														
55														
60														
65														
70														
75														
80														

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黄褐・褐								0.00~6.20 理上。安山岩質の礫を含む。
	7.08	6.20		安山岩 (角礫質)	粗灰				11	-	Cb	6.20~7.90 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。	
	5.38	7.90		安山岩 (角礫質)	灰				19	19	Bb	6.35~6.90 細片状~半柱状コア。	
	3.58	9.70			赤灰				15	25	Ba	7.00~9.70 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
									23	59			
									14	14		9.95~10.15・10.95~11.05 細片状コア。	
									24	76			
									14	75			
									38	71			
									20	47			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ~ 暗赤褐				18	41	Bb		
									18	51		16.50~16.60 細片状コア。	
									17	29			
									28	69			
									24	72		18.90~21.60 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。	
	-8.32	21.60							35	75			
									21	59		21.60~23.80 黄色の礫あり。	
									33	84			
									30	80			
									15	15			
									39	70	Bb		
									26	70		27.10~27.20 細片状コア。	
									19	40			
									27	50			
									13	25			
				凝灰角礫岩	暗褐・暗オ リーブ灰				18	53	Cb		
									12	43		30.75~31.20 細片状~半柱状コア。	
									21	47			
									11	22			
									13	13		33.95~34.10 細片状コア。	
									12	22	Bb		
									17	44		36.50~36.60 細片状コア。	
									14	37			
					暗赤褐				31	43			
40									28	66			

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	27.67	40.95	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					60	74	Bb	40.20~40.95 黄色の礫あり。
	29.22	42.50	V V	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					19	38	Ba	
45	33.72	47.00	V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	39	Bb	46.40: シームS-4 傾斜角60°のシームあり。 厚さ2cmの岩片混じり明黄褐色粘土から成る。 46.40~46.50・46.80~46.90 細片状コア。
										18	43		
50			V V		褐灰					12	32	Ba	47.00~57.50 節理面に褐色・黄褐色の細粒物質が付着。
										24	42		
										14	35		
55			V V		灰オリーブ					8	0	Ca	50.95~51.65 細片状~半柱状コア。
										18	55		
60			V V		暗赤灰					12	12	Ba	54.20~54.35・56.60~56.75・57.00~57.20 細片状コア。
										17	27		
										6	0		
65			V V	安山岩 (均質)	暗赤灰					10	10	Ca	57.00~57.50 岩質は周囲より軟質。 57.50~89.65 節理面に暗赤褐色・褐色・黒色の細粒物質が付着。
										9	0		
										7	0		
70			V V		暗赤灰					16	36	Ba	
										8	0		
										14	27		
75			V V		暗赤灰					24	64	Ba	
										29	76		
										31	91		
80			V V		暗赤灰					24	83	Ba	
										27	88		
										22	63		
			V V		暗赤灰					23	74	Ba	
										15	94		
										20	63		
			V V		暗赤灰					14	14	Ba	
										30	86		
										43	58		
			V V		暗赤灰					48	94	Ba	
										32	67		
										30	82		
			V V		暗赤灰					24	88	Ba	
										31	97		
										18	48		
			V V		暗赤灰					36	84	Ba	
										45	73		
										37	91		
80			V V		暗赤灰					36	100	Ba	

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80			V V V	安山岩 (角礫質)	暗青灰					30	76	Ba	89.65~99.25 節理面に緑色・褐色の細粒物質が付着。	
			V V V							24	84			
			V V V							28	86			
			V V V							22	65			
85			V V V							23	35			
			V V V						25	80				
			V V V						37	93	Aa			
			V V V						24	72				
			V V V						18	72				
			V V V						18	18				
90			V V V					12	22					
			V V V					16	65					
			V V V					18	76					
			V V V					17	32	Ba				
95			V V V					21	62					
			V V V					9	0					
			V V V					14	35					
	85.97	99.25	V V V					20	43					
			V V V					34	65					
100			V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	48	Bb		
			V V V							28	55			
			V V V							30	97			
			V V V							37	66			
			V V V							30	68			
105			V V V							37	93			
			V V V							40	66			
			V V V					11	32					
			V V V					21	21					
			V V V					20	32					
110			V V V					19	54					
			V V V					14	47					
	98.92	112.20	V V V					22	58					
			V V V	安山岩 (角礫質)	褐灰					34	79	Ba		
	-100.22	112.50	V V V					9	0	Bb				
			V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	53	Cb		
			V V V							9	0			
115			V V V						18	44	Bb			
			V V V						13	27				
			V V V					24	75					
120			V V V					19	58					

2V-2

GL = 13.28m

L = 214.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	-191.27	204.55		安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					41	86	204.55~210.60 赤褐色の礫あり。	
205										51	96		
						55	73						
						26	66						
				凝灰角礫岩	暗赤褐	26	92						
							51	91					
						42	87						
						63	94						
						66	83						
210	-197.32	210.60				25	89						
				安山岩 (角礫質)	黒褐	21	68						
							30	100					
							56	100					
	-201.22	214.50				51	82						
215													
220													
225													
230													
235													
240													

I-8

GL = 21.90m

L = 174.26m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60					80
0	20.40	1.50		—	にぶい黄褐 明褐						—	0.00~0.25 表土。	
					黄褐							0.25~1.50 礫・砂混じり粘土。	
5				安山岩 (角礫質)	暗褐						Db	1.50~8.40 土砂状コア。	
					暗赤	10	—			Bb			
10					にぶい褐	18	72				Cb	10.50~11.00 岩質は周囲より軟質。	
					褐灰黄・黒 褐・黒	27	77			Bb			
					灰褐・暗褐	12	24				Bb		
15					灰褐・暗褐	13	37			Bb			
					にぶい赤褐	31	53				Cb	16.40~17.00 岩質は周囲より軟質。	
					褐・褐灰	7	0			Cb			
20					安山岩 (角礫質)	褐・褐灰	13	48				Bb	16.40~17.05 細片状~半柱状コア。
						灰赤(褐灰 を含む)	15	26			Cb		
						灰赤(褐灰 を含む)	18	31				Bb	
						赤褐	26	42			Cb		
				赤褐		16	71			Cb			
25				凝灰角礫岩		にぶい赤褐	17	32				Bb	22.10~22.70 岩質は周囲より軟質。
						赤褐	25	43			Cb		
						にぶい赤褐	13	13				Bb	
						褐灰	31	52			Cb		
						赤褐	4	0				Cb	
30						凝灰角礫岩	にぶい赤褐	43	43				Bb
							赤褐	11	11			Cb	
					にぶい赤褐		10	10			Cb		
					褐灰		15	15				Bb	
					褐灰		15	38			Bb		
					黒		16	28				Bb	
35	-13.55	35.45			安山岩 (角礫質)		黒	9	0				Bb
				オリーブ褐			21	53			Bb		
				暗オリーブ 褐(赤を含む)			11	11				Bb	
				暗オリーブ オリーブ黒			18	58			Bb		
				暗オリーブ オリーブ黒			13	35				Bb	
40	-16.65	38.55		安山岩 (角礫質)			暗オリーブ オリーブ黒	10	10				Bb
						暗オリーブ オリーブ黒	20	20					

H-7. 9-1-1 (2の1)

GL = 11.06m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.30 ノンコア区間。	
	-0.22	11.30		—	灰						—	11.30~16.40 コンクリート。	
	-5.32	16.40			灰黄褐				36	—			
					にぶい黄褐				33	97			
					にぶい赤褐 灰褐				45	88			
					凝灰角礫岩				51	89			
					赤褐 灰褐				24	75			
					オリーブ灰 暗灰黄				42	85			
					灰赤 にぶい赤褐				15	40			
					黄褐 にぶい黄褐				22	72			
					灰褐				16	46			
					安山岩 (角礫質)				28	92			
					赤褐 灰赤				37	37		26.20~28.50 黄色礫を含む。	
					灰褐				36	78		27.90~28.05 細片状~岩片状コア。	
					灰褐				15	39		29.20~31.00 黄色礫を含む。	
					灰褐				28	95			
					灰褐				20	86			
					灰赤 にぶい赤褐				22	45			
					黄褐 にぶい黄褐				23	76			
					灰褐				35	60		33.32~35.60 黄色礫を含む。	
					灰褐				25	61			
					灰褐				28	60			
					灰褐				20	57		35.72~35.75 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ0.8~2.0cmの破砕部。厚さ0.8~2.0cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。	
					灰褐				18	45		35.99~36.01 周囲に比べ軟質。	
					灰褐 褐灰				34	81		36.08~36.11 周囲に比べ軟質。	
40					赤褐~灰赤				34	84			

R-8.1(2の1)

GL = 10.95m

L = 80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0													0.00~11.30 ノンコア。
	-0.33 -0.78	11.30 11.75			灰白					17	-		11.30~11.75 コンクリート。
			△△△		にぶい黄橙					74	90		13.13~13.80 黄色礫を含む。
			△△△		褐灰					49	77		14.43~14.48 細片状~岩片状コア。
			△△△		赤褐					36	89		14.61~15.60 黄色礫を含む。
			△△△		灰赤					75	99		16.24~16.58 黄色礫を含む。
			△△△		灰オリ					50	100		
			△△△		ーブ					47	99		
			△△△		オリ					88	100		
			△△△		ーブ黒					74	96		
			△△△		灰オリ					95	100		
			△△△		ーブ					45	82		
			△△△		オリ					71	96		
			△△△		ーブ黄					39	94		23.57~23.63 黄色礫を含む。
			△△△		にぶい黄褐					39	97		
			△△△	凝灰角礫岩	オリ					36	94		
			△△△		ーブ灰					68	100		
			△△△		ーブ					18	83		27.71~27.75 細片状~岩片状コア。
			△△△		オリ					100	100		
			△△△		ーブ					56	100		
			△△△		オリ					33	98		
			△△△		ーブ灰					64	92		
			△△△		にぶい黄褐					41	90		
			△△△		にぶい褐					36	99		33.30~33.88 黄色礫を含む。
			△△△		暗褐					46	94		
			△△△		褐					65	95		35.67~37.65 黄色礫を含む。
			△△△		ーブ					59	100		
			△△△		オリ					42	75		
			△△△		ーブ								
			△△△		灰赤					86	96		
			△△△		ーブ								
			△△△		灰オリ					34	97		39.13~39.50 変質。
			△△△	安山岩 (角礫質)	ーブ								
40	-27.50	38.50											

R-8. 1-1-9 (2の2)

GL = 10.95m

L = 45.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-29.25	40.30		凝灰角礫岩	暗赤褐		32	72	Bb 40.32~40.35 細片状コア。 40.47~40.53 細片状コア。 43.20~43.92 変質。				
				安山岩 (角礫質)	灰オリーブ		22	96					
							33	90					
							38	100					
45	-33.94	45.00								100	100		
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

余白

S - 7

余白

F-4.2(1の1)

GL=11.12m

L=40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黄褐						-	0.00~2.10 盛土。	
	9.64	2.10		安山岩 (角礫質)	褐灰					29	-	Cb	2.10~3.58 変質。
	8.57	3.60								58	86		
5				安山岩 (均質)	暗灰					39	78	Ba	
										39	74		
										21	66		
										25	60		
										20	55		
										26	68		
										25	72		
	2.32	12.45								15	41		
15				安山岩 (角礫質)	明赤褐					18	66	Bb	13.25~13.32 細片状~岩片状コア。 14.23~14.31 見掛けの傾斜角40°の厚さ7.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの暗赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ6.9cmの固結した破砕部からなる。(S-7 断層) 14.31~14.50 見掛けの傾斜角10~45°の流動構造あり。
										15	63		
										58	98		
										88	100		
										45	91		
										86	100		
										64	92		
	-2.95	19.90								59	99		
20				凝灰角礫岩	赤					86	97		
										56	100		
										42	98		
										54	100		
										69	100		
										50	100		
										43	77		
	-8.61	27.90		安山岩 (角礫質)						38	90		
30				凝灰角礫岩	灰赤					50	61	28.57~28.60 細片状コア。 28.75~28.80 細片状~岩片状コア。 29.84~29.88 細片状~岩片状コア。	
	-10.13	30.05								26	76		
										44	89		
										49	68		
				安山岩 (角礫質)	暗灰					48	100		
										63	100		
35				凝灰角礫岩	暗灰					29	74	34.29~34.36 細片状~岩片状コア。 35.20~35.30 細片状~岩片状コア。 36.15~36.20 細片状~岩片状コア。	
	-13.13	34.30								30	69		
										37	69		
										62	72		
	-15.79	38.05		凝灰角礫岩	灰赤					49	98		
	-16.17	38.60		安山岩 (角礫質)	灰					22	74		
40				安山岩 (角礫質)									
	-17.16	40.00											

F-4.6(1の1)

GL=11.10m

L=40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黄灰							-	0.00~2.10 盛土。
	9.00	2.10		-	黄褐							-	
	8.30	2.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				27	-	Cb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				60	100	Bb		
5			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				64	92	Bb		
	5.20	5.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				78	100	Bb		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				28	92	Cb		5.89~6.41 周囲に比べやや軟質。
	1.80	9.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				54	95	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				39	86	Cb		7.75~8.20 周囲に比べやや軟質。
10			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				73	100	Bb		
	0.40	10.70	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				35	99	Bb		
	-0.80	11.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				48	100	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤				58	95	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	赤褐				38	86	Bb		
15			△△	凝灰角礫岩	赤褐				22	92	Bb		
	-5.25	16.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				57	94	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤				52	92	Bb		
	-8.00	19.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄				31	62	Bb		17.64~17.77 細片状~岩片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	灰褐				38	88	Bb		
20			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				22	100	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				45	91	Bb		
	-11.10	22.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐				49	100	Bb		20.96~21.22 黄色礫を含む。 21.48~21.55 傾斜角65°の厚さ2.5cmの破砕部。厚さ2.5cmの固結した破砕部からなる。
			△△	凝灰角礫岩	褐				65	97	Bb		22.65~22.68 細片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒				30	100	Bb		24.08~24.21 細片状~岩片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	黒				51	87	Bb		
25			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				32	90	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	赤褐				31	75	Bb		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				27	85	Bb		26.74~26.80 細片状~岩片状コア。
	-18.35	29.45	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				27	85	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				36	95	Bb		
30			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				30	88	Bb		29.56~30.00 傾斜角60~75°の厚さ12cmの破砕部。厚さ12cmの固結した破砕部からなる。(S-7断層)
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				25	67	Bb		29.66~29.68 オリーブ色の鉱物脈あり。
	-20.75	31.85	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰				29	76	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰				20	83	Bb		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				50	93	Bb		
35			△△	凝灰角礫岩	暗赤				17	68	Bb		
	-24.00	35.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				14	14	Bb		35.25~35.28 細片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	暗赤				35	97	Bb		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				73	100	Bb		37.30~37.45 傾斜角60~65°の厚さ6.5cmの破砕部。厚さ6.5cmの固結した破砕部からなる。
			△△	凝灰角礫岩	暗赤				29	91	Bb		37.45~37.54 傾斜角50~70°の流動構造あり。
40			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				38	97	Bb		38.81~38.88 細片状~岩片状コア。
	-28.90	40.00	△△	凝灰角礫岩	暗赤						Bb		

H-5. 4 (2の1)

GL = 11.05m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80						
0					黒 黒褐 にぶい 赤褐									0.00~2.35 盛土。	
	8.70	2.35			明褐 灰褐 にぶい 黄					37	—		Bb	3.30~3.95 周囲に比べやや軟質。	
				安山岩 (角礫 質)	褐 にぶい 橙					31	76		Cb		
5					褐 にぶい 橙					40	100				
					赤褐 にぶい 橙					28	84				
	2.30	8.75			灰赤 赤褐					43	86				
10					凝灰角 礫岩					44	91				
					灰黄褐 灰褐					60	100				
					凝灰角 礫岩					69	100				
					暗灰黄					72	94				
	-6.70	17.75			暗灰黄					67	100				
	-7.65	18.70			灰褐					67	100				
20					凝灰角 礫岩					72	100				
					暗灰黄 灰黄褐					59	100				
					凝灰角 礫岩					34	100				
					暗灰黄 灰黄褐					38	94				
					凝灰角 礫岩					34	100				
25					暗灰黄 灰黄褐					43	100				
					暗灰黄 灰黄褐					46	96				
					暗灰黄 灰黄褐					76	100				
					暗灰黄 灰黄褐					60	100				
					暗灰黄 灰黄褐					52	57				
					暗灰黄 灰黄褐					41	99				
30					暗灰黄 灰黄褐					39	81				
	-19.85	30.90			黒褐 暗灰黄					53	78			31.08~31.14 細片状~岩片状コア。	
	-20.60	31.65			暗灰黄					33	84				
					暗灰黄					32	81				
					暗灰黄					70	95				
35					凝灰角 礫岩					96	98				
					暗灰黄 灰黄褐					67	99				
					暗灰黄 灰黄褐					33	99				
					暗灰黄 灰黄褐					63	100				
40					暗灰黄 灰黄褐					60	100				

H-5.5(101)

GL = 11.06m

L = 40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒							-	0.00~2.30 盛土。
	8.76	2.30			黒褐 にぶい 黄褐					26	-	Cb	3.57~3.60 土砂状~細片状コア。
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明黄褐 黄褐					49	84		
5			▽▽▽▽		にぶい 赤褐					34	56		
	3.71	7.35	▽▽▽▽		灰白 浅黄橙					45	100		
			△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤 灰褐					71	95		
10			△△△△		にぶい 黄褐					29	99		
	-1.74	12.80	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					71	99		
			△△△△		にぶい 黄褐					41	87		
	-3.74	14.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					27	98		
			△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					70	100		
15			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					39	100		
	-5.99	17.05	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 褐					27	91		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					57	96		
	-8.39	19.45	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					49	91		
20			△△△△		灰褐					43	97		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐					52	86		
	-14.74	25.80	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					66	94		
			△△△△		黒褐					32	97		
25			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ黒					52	100	Bb	
	-16.79	27.85	△△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 黒褐					51	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ黒					55	100		
	-18.84	29.90	△△△△	凝灰角 礫岩	暗オリ ブ					22	89		
	-19.79	30.85	△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 灰黄褐					47	77		
30			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ黒					50	99		
			△△△△		灰褐 灰黄褐					38	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ					48	92		
	-18.84	29.90	△△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 黒褐					48	92		
	-19.79	30.85	△△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 黒褐					67	100		
35			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ					43	100		
			△△△△		灰黄褐 黒褐					26	92		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ					26	92		
			△△△△		灰黄褐 黒褐					17	48		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ					48	74		
			△△△△		灰黄褐 黒褐					48	74		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ					28	100		
			△△△△		暗灰黄 ~灰オリ ブ					28	100		
40	-28.94	40.00	△△△△		暗灰黄 ~灰オリ ブ					35	100		

31.13~31.25 傾斜角60~65°の厚さ8.4~10cmの破砕部。厚さ8.4~10cmの
 褐灰色の角礫状破砕部からなる。
 31.32~31.53 傾斜角40~60°の厚さ12~15cmの破砕部。厚さ12~15cmの固
 結した破砕部からなる。(S-7断層)
 31.71~31.94 細片状~岩片状コア。
 32.28~32.43 細片状~岩片状コア。

H-5.7(1の1)

GL=11.09m

L=20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰オリ							-	0.00~3.85 盛土。
	7.24	3.85											
5			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 褐・黄褐					10 41	- 98	Cb	
	4.69	6.40	▽▽▽▽							49	94		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 黄褐 暗赤褐 暗褐					40	88		
			△△△△							25	93		
			△△△△							35	94		
10			△△△△							69	99		
			△△△△							40	99		
	-1.21	12.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 灰黄褐					29	97	Bb	
	-1.96	13.05	▽▽▽▽							28	77		13.05~13.35 傾斜角40~70°の厚さ13cmの破碎部。厚さ13cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.2cmのにぶい黄~黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-7断層)
			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐					33	93		
			△△△△							29	90		
15			△△△△							83	99		13.35~13.48 傾斜角45~60°の流動構造あり。
			△△△△							51	97		
			△△△△							24	96		
	-7.36	18.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ					38	99		
20			▽▽▽▽		オリ					35	94		
	-8.91	20.00	▽▽▽▽		ブ黒								
25													
30													
35													
40													

R-4.5(6の1)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰							-	0.00~1.25 盛土。
	9.82	1.25		安山岩 (均質)	褐灰					24	-	Ca	1.95~2.60 周囲に比べやや軟質。
	9.12	1.95		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					42	83	Db	
	7.57	3.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					72	100		6.54~7.94 黄色礫を含む。
5				凝灰角礫岩	灰褐					96	100		
				凝灰角礫岩	灰オリ					78	100		
				凝灰角礫岩	灰赤					46	90		
				凝灰角礫岩	灰赤					30	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					65	98		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					39	95		
10	1.67	9.40		安山岩 (角礫質)	灰黄					49	100		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					48	96		
				凝灰角礫岩	灰赤					60	91		
	-1.38	12.45		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	48		
	-2.33	13.40		安山岩 (角礫質)	灰褐					27	61		
15	-3.48	14.55		凝灰角礫岩	黒褐					35	96		
	-4.83	15.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					46	91		
				凝灰角礫岩	灰黄					41	93		
				凝灰角礫岩	黒褐					20	63		
20				凝灰角礫岩	黒褐					64	89		
				凝灰角礫岩	暗褐					18	59		
				凝灰角礫岩	暗褐					32	82		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					27	92		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					26	89		
25				凝灰角礫岩	暗赤褐					33	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					90	100		
				凝灰角礫岩	黒褐					40	100		
	-16.73	27.80		安山岩 (角礫質)	黒					90	96		
	-17.68	28.75		安山岩 (角礫質)	赤灰					37	64		
30				凝灰角礫岩	暗赤褐					36	90		
	-20.23	31.30		凝灰角礫岩	暗赤褐					58	94		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					54	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					25	94		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					37	80		
35				安山岩 (角礫質)	黒褐					52	75		
	-25.08	36.15		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					15	27		
				凝灰角礫岩	灰オリ					32	94		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					38	94		
40				凝灰角礫岩	暗赤褐					40	100		
				凝灰角礫岩	暗褐					69	98		

R-4.5(6の2)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐					48	100	Bb	44.12~44.14 細片状コア。 44.31~44.35 細片状コア。 45.45~45.46 細片状コア。
			△△		灰					25	84		
			△△		暗褐 黒褐					36	97		
			△△		暗褐 黒褐					34	48		
	-36.78	47.85	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	79		
45			▽▽		暗褐 黒褐					20	75		
			▽▽		暗褐 黒褐					36	80		
			▽▽		暗褐 黒褐					41	82		
	-40.33	51.40	▽▽	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ 暗灰黄					55	100		
			▽▽		灰オリ ーブ 暗灰黄					43	94		
			▽▽		灰オリ ーブ 暗灰黄					17	74		
			▽▽		灰オリ ーブ 暗灰黄					30	100		
	-44.43	55.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰					31	100	Db Cb Bb Cb Bb Ba Bb Ba Bb	55.35~55.55 傾斜角50~80°の厚さ6.5cmの破碎部。厚さ5.5~6.3cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~1.0cmの黄灰色の粘土状破碎部からなる。 55.81~56.28 変質。 55.84~56.95 周囲に比べやや軟質。 56.45~56.66 変質。 57.75~58.85 周囲に比べやや軟質。 58.52~58.84 変質。
			▽▽		暗赤褐					98	100		
			▽▽		暗赤褐					33	33		
			▽▽		暗赤褐					18	48		
	-50.23	61.30	▽▽	凝灰角礫岩	赤 暗赤 黒褐					12	34		
			▽▽		赤 暗赤 黒褐					15	36		
			▽▽		赤 暗赤 黒褐					16	16		
			▽▽		赤 暗赤 黒褐					25	90		
	-52.28	63.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					22	92		
			▽▽		黒褐					32	81		
			▽▽		黒褐					18	68		
			▽▽		黒褐					25	55		
	-53.83	64.90	▽▽	凝灰角礫岩	褐					32	100		
			▽▽		にぶい 赤褐					75	98		
			▽▽		にぶい 赤褐					46	93		
			▽▽		にぶい 赤褐					21	71		
	-54.98	66.05	▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーブ 黒					30	78	Ba	
			▽▽		オリ ーブ 黒					40	80		
			▽▽		暗灰黄					30	62		
			▽▽		暗灰黄					48	91		
	-58.18	69.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	37	Ba	
			▽▽		褐灰					38	86		
			▽▽		黒褐					17	76		
			▽▽		黒褐					35	97		
	-60.23	71.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					43	85	Bb	
			▽▽		暗赤					55	99		
			▽▽		暗赤					46	91		
			▽▽		暗赤					43	85		
	-64.38	75.45	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					35	97		
			▽▽		にぶい 赤褐					43	85		
			▽▽		にぶい 赤褐					55	99		
			▽▽		にぶい 赤褐					46	91		
	-66.38	77.45	▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					43	85		
			▽▽		褐灰					55	99		
			▽▽		褐灰					46	91		
			▽▽		褐灰					46	91		

R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-69.08	80.15	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰								
					灰黄褐								
80	-71.53	82.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ								
80	-73.13	84.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰								
85	-73.93	85.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ 灰								
					褐								
85	-78.28	89.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰								
90	-83.73	94.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 灰								
					オリーブ 灰								
90	-85.63	96.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ								
95	-89.63	100.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ 黒								
100	-90.18	101.25	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰オリーブ								
100	-90.98	102.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐								
					灰赤								
105	-99.98	111.05	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐								
					褐灰								
105	-103.23	114.30	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰褐								
					黒褐								
110	-104.48	115.55	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ								
110	-107.53	118.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐								
					黒褐								
115	-104.48	115.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								
					褐灰 オリーブ 黒								
115	-107.53	118.60	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐								
					にぶい 赤褐								
120	-104.48	115.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐								
120	-107.53	118.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰								

R-4.5(6の4)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
120	-110.13	121.20	▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					65	98	Ba	
			▽▽		灰オリーブ					65	100		
			▽▽		暗灰黄					75	100		
			▽▽		暗オリーブ					86	100		
			▽▽		褐灰					67	87		
125			▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐					41	100		
			▽▽		赤褐					65	95		
			▽▽		灰赤					53	100		
			▽▽		にぶい 赤褐					66	98		
			▽▽		赤褐					67	87		
			▽▽		褐灰					23	68		130.23~130.31 変質。
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					21	93	Bb	
	-119.93	131.00	△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 黄褐					86	98		
	-121.08	132.15	△△							29	69		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					45	100		
135	-124.13	135.20	▽▽		赤褐					30	72		
			▽▽		暗赤褐					22	68		
			▽▽		にぶい 赤褐					43	75		136.70~136.80 傾斜角50~60°の厚さ6.2cmの破砕部。厚さ6.2cmの固結した破砕部からなる。
			▽▽		にぶい 赤					29	82		136.84~137.40 傾斜角30~65°の厚さ24cmの破砕部。厚さ23cmの固結した破砕部及び厚さ0.2~0.4cmの橙~黄色の粘土状破砕部からなる。
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤					25	94		136.86~137.10 変質。
			▽▽		暗赤					30	77		137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。
			▽▽		暗褐					26	86		137.65~137.76 傾斜角60~75°の厚さ1.7~3.7cmの破砕部。厚さ1.7~3.7cmの固結した破砕部からなる。
			▽▽		褐灰					44	87		137.76~138.05 傾斜角40~85°の流動構造あり。
			▽▽		灰赤					36	89		138.73~138.83 傾斜角15~30°の厚さ9.4cmの破砕部。厚さ7.6~8.3cmの固結した破砕部及び厚さ1.1~1.8cmの灰褐色の角礫状破砕部からなる。
			▽▽		褐灰					29	77		139.74~139.78 傾斜角30~55°の流動構造あり。
	-132.23	143.30	△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐					17	64	Cb	139.78~139.80 傾斜角30~35°の厚さ0.7~1.4cmの破砕部。厚さ0.7~1.4cmの固結した破砕部からなる。
	-133.33	144.40	△△							25	63	Bb	140.21~140.39 変質。
145			▽▽		灰オリーブ					50	92	Cb	140.83~140.85 傾斜角20°の厚さ0.8~1.6cmの破砕部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破砕部からなる。
			▽▽		暗褐					25	87		144.58~144.74 傾斜角20~45°の流動構造あり。
			▽▽		灰黄褐					25	87		144.74~144.85 傾斜角30~55°の厚さ7.8cmの破砕部。厚さ6.3cmの固結した破砕部及び厚さ1.5cmの灰オリーブ色の粘土状破砕部からなる。
			▽▽		暗赤褐					24	86		144.80~145.25 変質。
			▽▽		赤灰					13	60		144.85~145.30 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		赤灰					31	98		145.60~146.88 変質。
			▽▽		灰赤					27	87		145.88~145.92 傾斜角20~35°の厚さ3.8~4.3cmの破砕部。厚さ3.8~4.3cmの固結した破砕部からなる。
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐					40	59	Bb	146.23~146.80 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		オリーブ 黒					20	55		150.12~150.18 傾斜角50°の厚さ2.8~3.4cmの破砕部。厚さ2.7~3.3cmの固結した破砕部及び厚さ0.1cmの赤褐色の粘土状破砕部からなる。
			▽▽		暗灰黄					23	56		152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		暗オリーブ					15	44		153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		黄褐					15	40		154.55~154.62 細片状コア。
			▽▽		オリーブ 褐					21	78		155.05~155.72 変質。
			▽▽		オリーブ 灰					35	73		155.27~155.32 土砂状~細片状コア。
160			▽▽		黄褐~ オリーブ 褐							Cb	159.00~159.10 土砂状~岩片状コア。
			▽▽										159.80~160.50 周囲に比べやや軟質。

R-4.5(6の5)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 と オリブ 褐					36	70	Cb	160.30~160.39 細片状コア。
					オリブ 灰					37	64	Bb	
165	-152.73	163.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					20	70	Bb	161.40~161.90 周囲に比べやや軟質。
					25					81	Cb		
165	-155.38	166.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					13	31	Ba	162.70~163.80 周囲に比べやや軟質。
					38					76			
165	-156.48	167.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 黒					73	84	Bb	163.44~163.53 傾斜角30~55°の厚さ6.6cmの破砕部。厚さ6.1~6.3cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.5cmの暗オリブ色の粘土状破砕部からなる。
					21					70			
165	-157.98	169.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒					17	17	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
					19					35			
170	-158.68	169.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					19	35	Bb	168.50~168.53 細片状コア。
					33					39			
170	-161.93	173.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					10	10	Ba	172.50~172.65 細片状コア。
					7					0			
175	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 と 暗灰黄 暗青灰					31	63	Bb	172.97~173.00 細片状~岩片状コア。
					14					23			
175	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					10	10	Cb	174.24~174.65 土砂状コア。
					43					81			
175	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰 と 暗オリ ブ灰					19	46	Bb	176.35~176.45 細片状コア。
					20					20			
180	-170.33	181.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					13	13	Ba	177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
					10					10			
185	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰 と オリブ 黒					15	15	Bb	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
					25					49			
185	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰 と オリブ 黒					27	44	Bb	184.43~184.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破砕部。厚さ3.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
					33					61			
190	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 と 緑黒					28	80	Ba	
					29					70			
190	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					40	94	Ba	
					53					89			
195	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 と 緑黒					43	43	Ba	
					22					44			
195	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 と 緑黒					29	74	Ba	
					13					23			
195	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 と 緑黒					35	95	Ba	
					27					97			
195	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫黒 と 暗緑灰					43	59	Ba	
					22					64			
200	-188.88	199.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					28	83	Bb	
					73					97			
200	-188.88	199.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰				19	32	Ba		

R-4.5(6の6)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
200	-190.68	201.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰					31	90	Bb	214.65~214.91 細片状~岩片状コア。 218.40~218.50 細片状コア。 227.02~227.05 細片状コア。
										38	69		
205	-191.93	203.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					15	30	Ba	
										59	99		
210	-193.33	204.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					31	39	Bb	
										22	22		
215	-196.38	207.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 緑黒					20	45	Ba	
										39	55		
220	-198.43	209.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					18	76	Bb	
										30	80		
225	-202.28	213.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					20	75	Ba	
										25	39		
230	-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	68	Ba	
										31	89		
235	-203.83	214.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					18	44	Bb	
										58	100		
240	-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	89	Ba	
										24	43		
245	-214.23	225.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					25	49	Ba	
										10	20		
250	-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					18	58	Ba	
										37	86		
255	-224.23	235.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					72	89	Ba	
										25	73		
260	-224.83	235.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					67	93	Ba	
										20	48		
265	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					25	60	Bb	
										50	90		
270	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					52	66	Ba	
										34	92		
275	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					26	60	Ba	
										13	25		
280	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					11	11	Ba	
										24	69		
285	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					20	64	Ba	
										14	28		
290	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					29	97	Bb	
										43	94		
295	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					21	61	Ba	
										38	74		

G-5

GL = 13.66m

L = 114.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 灰・オリーブ 黒・暗赤褐・灰褐					13	13	Bb	31.20~81.50 主として半柱状コア。
										22	54	Cb	
85			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐・暗 褐・黒褐					23	33	Bb	
										43	55	Bb	
										23	74		
										47	67		
										15	60		
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒・黒褐 にぶい赤褐 ~灰褐					15	44	Bb	
										36	57		
95			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ~ 緑黒					30	75	Bb	
										29	87		
100			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ~ 緑黒					28	84	Ab	
										64	96	Bb	
										29	53	Ba	
										17	32		
										32	86		
38	75												
105			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ~ 緑黒					41	93	Ba	
										39	97		
										21	41		
										19	29		
										20	53		
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐 ・黒褐・褐					41	85	Bb	107.35~107.70 半柱状コア。
										41	95		
										42	42		
										23	60		
										30	87		
115			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	黄など					23	42	Bb	
										23	42		
										13	50		
										37	56		
										82	82		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					70	100	Ba Ca	111.00~112.70 黄色の礫あり。 一部の節理面に鏡肌・条線あり。
										35	65		
										29	70		

I-5

GL = 18.24m

L = 223.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	24.16	42.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒 ～ オリーブ黒					2	0	Ca	43.40～59.40 節理面に暗オリーブ色～オリーブ黒色の細粒物質が付着。	
										12	12			
45	26.86	45.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐 ～ 黒 ～ オリーブ黒					15	15	Bb		
										15	15	Cb		
										11	21	Bb		
										15	27	Ba		
26	65													
50	30.36	48.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗褐 ～ 極暗赤褐・ 暗褐など					36	56	Ba		
										16	55			
										33	92	Bb		
										30	76			
55	34.56	52.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒～青黒					16	16	Bb	52.60～52.85・53.25～53.70・54.65～55.00 細片状～半柱状コア。 53.90 節理に暗オリーブ色の細粒物質が挟在。 56.11～59.40 主として半柱状コア。	
										12	12			
										15	25	Ba		
										9	0			
60	41.16	59.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					12	60	Ca		
										10	10			
										8	0	Ba		
										10	10			
65	42.51	60.75	△△△	凝灰角礫岩	赤・暗赤褐・ 黄・明赤褐 ～ 黒褐・緑暗赤褐・ 暗褐など					21	33	Bb		60.75～70.50 黄色の礫あり。
										35	85			
										22	58	Bb		
										15	26			
70	52.26	70.50	△△△	凝灰角礫岩	黒褐・緑暗赤褐・ 暗褐など					29	75	Bb		
										38	81			
										40	77	Ba		
										24	74			
75	57.76	76.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 ～ オリーブ黒					52	80	Ba	70.50～72.00 多孔質。 72.00～76.00 傾斜角45°～80°の節理あり。 節理面に暗オリーブ色の物質が付着。	
										62	84			
										23	82	Bb		
										24	71			
80	58.41	76.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤・黒褐 ～ 黒褐・暗オリーブ灰・ 灰褐など					27	59	Ba		
										21	45			
										24	45	Bb		
										15	54			
										20	49	Bb		
										20	46			
										16	71	Bb		
										23	55			

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	22.97	42.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ褐 ～ オリーブ黒					14	14	Ca	47.50～49.00・53.00～54.40 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 48.00～49.00 細片状～柱状コア。 49.70～53.40 細片状～半柱状コア。 53.40～54.10 土砂状コア。 54.10～54.60 細片状コア。
										6	0	Ba	
45	27.57	47.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・暗褐 ・黒褐など					21	21	Ba	
										23	43	Bb	
										14	46		
										20	34		
50	34.47	54.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ・暗灰					17	48	Ca	
										25	60		
										16	26	Ba	
										10	10	Ca	
										5	0	Ba	
										5	0	Ca	
55	35.77	55.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～赤褐 ・黒褐					8	0	Ca	
										7	0	Bb	
60	37.82	57.75	△△△	凝灰角礫岩	黄・橙・褐 ・黒褐					68	86	Bb	
										47	100		
										36	51	Bb	
										39	95		
65	48.87	68.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・オリ ーブ灰・黒 褐					32	61	Bb	
										29	87		
										30	90		
										40	97	Cb	
										77	100		
										28	91	Bb	
43	64	Cb											
70	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐 (紫を含む)					16	27	Bb	
										13	44		
										21	43	Ba	
										14	14		
75	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ灰に ふい赤褐な ど					19	53	Ba	
										26	49		
										24	44	Ca	
										8	0		
80	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					13	13	Ba	
										11	11	Ca	
										28	43	Cb	
										52	76	Bb	
22	33	Bb											

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	41	Bb	82.00~83.10 緑灰色の礫あり。	
					にぶい赤褐 (暗灰を含む)					25	49			
										43	74			
										21	87			
										29	95			
										9	0			
										13	23			
										14	40			
										23	23			
										25	46			
										13	37			
									18	71				
									34	78				
									14	35				
									46	90				
									27	64				
									43	67				
									70	100				
									77	93				
									54	85				
							57	85						
							42	96						
							9	0						
							52	87						
							34	50						
							13	36						
							20	38						
							23	61						
							20	45						
							15	40						
							25	65						
							31	73						
	92.32	112.25					16	72	Ca	102.00~102.20・102.70~103.10 104.80~105.20・105.90~106.45 主として半柱状コア。				
							20	45	Ba					
							20	36	Ca					
							27	37	Ba					
							15	25						
							14	14						
							22	37	Ca					
							9	0	Ba					
115				安山岩 (均質)	暗赤褐						20	36	Ca	114.00~114.50・115.00~115.50 116.50~119.80 主として細片状~半柱状コア。
							27	37	Ba					
							15	25						
							14	14						
							22	37	Ca					
							9	0	Ba					
120														

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160			V V		暗赤褐 (オリブ灰を含む)					3	0	Ba	
										13	24	Ca	
165			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					9	0	Ba	163.15 ~ 164.70 細片状 ~ 半柱状コア。
										10	10	Ca	
										13	25		
										15	43		
										20	52		
										15	35		
170			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					21	69	Ba	
										16	16		
										19	19		
										10	20		
										16	16		
										24	24		
175			V V		暗赤褐 (緑黒を含む)					8	0	Ca	174.55 ~ 175.00 細片状 ~ 半柱状コア。
										39	67		
										32	70		
										28	73		
										17	60		
										12	12		
180			V V	安山岩 (均質)	灰 ~ 暗緑灰					34	54	Ba	176.75 ~ 189.80 傾斜角45° ~ 70°の節理あり。 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。
										19	32		
										27	66		
										49	49		
										42	95		
										18	66		
185			V V		灰 ~ 暗緑灰					15	45	Ca	187.50 ~ 187.80 · 188.00 ~ 188.50 細片状 ~ 半柱状コア。
										9	0		
										13	13		
										36	59		
										43	80		
										62	100		
190			V V		灰 ~ 暗緑灰					44	100	Ba	189.80 ~ 193.80 節理面に緑色の細粒物質が付着。
										56	100		
										19	89		
										16	54		
										23	69		
										21	82		
195			V V		赤灰 ~ 暗赤褐					25	81	Ba	195.20 ~ 195.45 半柱状 ~ 短柱状コア。
										21	82		
										25	81		
200			V V						17	34		197.60 傾斜角50°の節理あり。 節理面に鏡肌あり。	

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)		最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40				
200	201.74	221.67	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤灰 ~ 暗赤褐			24	77	Ba	204.00~204.15・206.00~206.20 207.60~208.10 主として細片状コア。 212.20~212.50・212.70~212.90 214.95~215.30・215.50~215.60 217.55~217.75 細片状コア。 216.90 傾斜角70'の節理あり。 節理面に細粒物質が付着。 節理面に鏡肌・条線あり。
19								53			
20								61			
24								42			
205								16	40	Ca	
26								80			
210								13	13	Ba	
14								39			
23								57	Ca		
45								77			
215								27	76	Ba	
16								57			
11								11	Ca		
14								39	Ba		
15								56	Ca		
15								47			
220								21	58	Ba	
20								52			
22	72										
62	75										
225	60	100									
230	—	—									
235											
240											

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	10.12	1.00	△△	—	暗褐					—	—	—	0.00~1.00 埋土。砂質土から成る。
	9.32	1.80	△△	凝灰角礫岩						—	—	Db	1.00~3.15 土砂状コア。
5			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤(掲灰を含む) にぶい赤褐・橙					7	—	Db	
			▽▽							22	40	Cb	5.45~5.55・6.55~6.65 細片状コア。
			▽▽							23	58		
			▽▽							9	0		
			▽▽							30	80		
			▽▽							28	84		
10			▽▽	安山岩 (均質)	灰赤・灰褐					37	97	Bb	10.25~10.60 傾斜角25°の縮状構造あり。 11.95 傾斜角55°の節理あり。
	-1.08	12.20	▽▽							18	29		
			▽▽							10	10		
			▽▽							28	68	Ba	12.20~15.10 節理面に黄色・褐色・暗褐色の細粒物質が付着。
			▽▽							27	45		
15	-3.98	15.10	△△	凝灰角礫岩	掲灰					18	33	Bb	15.10~57.70 緑灰色の礫あり。
			△△							18	77		
			△△							22	83		
			△△							18	62		
			△△							20	66		
20			△△		灰褐 ~ 暗褐					15	29	Bb	17.95~18.10・19.55~19.65 細片状コア。
			△△							21	54		
			△△							65	100		
			△△							65	100		
			△△							27	100		
25			△△		暗褐 ~ 黒褐					30	82	Bb	32.15 傾斜角65°の節理あり。
			△△							24	88		
			△△							32	99		
			△△							38	95		
			△△							27	79		
30			△△							23	82	Bb	35.90 傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。
			△△							37	87		
			△△							36	63		
			△△							39	92		
			△△							43	100		
35			△△		暗褐・暗灰 黄・黒褐					23	80	Bb	38.80 傾斜角60°の節理あり。
			△△							27	82		
			△△							29	89		
			△△							61	100		
			△△							33	87		
40			△△							24	91		

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ～ 黒褐					25	75	Bb	80.00～80.15 細片状コア。
										46	71		82.50～82.60・83.25～83.35 細片状コア。
										23	68		85.00～85.10 細片状コア。
										38	87		
										21	58		
					65	65							
					64	97							
					23	80							
					50	100							
					46	84							
90	78.98	90.10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					17	43	Bb	92.95～93.40・94.55～94.65 細片状コア。
										24	90		
										20	94		
										30	30		
										20	60		
										20	60		
95	-83.58	94.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					10	10	Ca	95.10～96.60 主として細片状～半柱状コア。 節理面に黄色・オリーブ色・オリーブ黒色の 細粒物質が付着。
										15	15		
										55	95		
					25	94	Ba	100.00～104.75 一部で岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 101.65～101.75 細片状コア。 101.90～103.10 細片状～半柱状コア。					
					13	64							
					28	45							
16	28	Ca	104.10～104.75 岩質は周囲より軟質。										
6	0	Ba	104.85～105.15 細片状コア。 104.90～105.00 黄色の小礫あり。										
25	35	Ca	107.25～107.35 細片状コア。 108.25～111.70 明緑灰色・オリーブ灰色の礫あり。										
20	85	Ba											
105	-93.63	104.75	▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△ ▽△	凝灰角礫岩	暗赤褐					15	49	Bb	115.15～118.00 岩質は周囲より軟質。 115.35～115.45 細片状コア。
										17	70		
										32	44		
					43	87							
					74	94							
					48	49							
110	-100.58	111.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 にふい赤褐					35	78	Bb	
										43	96		
										22	80		
										35	82		
115	-104.03	115.15	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					16	38	Ca	
										19	55		
										13	13		
										25	87		
120			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					46	84	Bb	
										46	84		

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60 80							
120	-110.28	121.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				21	75	Bb	121.40~121.60 黄色の小礫あり。 121.60 傾斜角65'の節理面に鏡肌あり。 123.70~123.80 細片状コア。			
	-110.48	121.60		凝灰角礫岩	黒褐				22	85	Bb				
125			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐								31	64	Bb
													21	63	
													36	75	Bb
													27	59	
													18	40	
													60	77	
130	-118.98	130.10	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐								41	87	Bb
													29	77	
													58	99	Bb
													35	84	
135			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐								24	57	Bb
													14	19	
													25	55	Cb
													9	0	
													21	31	
140	126.43	137.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐								23	44	Bb
													20	39	Bb
													22	57	
						16	50								
145	134.18	145.30	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				21	31	Bb				
									11	18					
									24	85					
150	-138.63	149.75	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰				15	15	Ca				
									3	0					
									6	0	Ca				
									18	32					
									39	59					
155			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰				13	35	Ca				
									17	39	Bb				
									23	77					
									20	40					
160			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐				22	39	Cb				
									30	88	Bb				
									17	39					
									21	35					
									37	85					
54	86														
32	100	Bb													
44	77														

R-5

GL = 11.12m

L = 212.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	201.43	212.55		安山岩質	暗緑灰					9	0	Ba	203.95~204.10・205.40~205.50 細片状コア。
					緑灰					40	73		
										15	46		
										7	0		
205										9	0		
										12	12		
										14	35		
										11	11		
										31	92		
										17	56		
210		13	25										
		21	50										
215													
220													
225													
230													
235													
240													

F-4. 2' (2の1)

GL=11.10m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	10.64	0.65		—	オリブ黒					0	—	—	0.00~0.65 盛土。
				安山岩 (角礫質)	褐					0	0	Db	2.41~4.75 変質。
	8.70	3.40		凝灰角礫岩	黄					36	59	Cb	
	8.13	4.20			暗オリブ					56	100		
5					明黄褐					41	89		
					オリブ					36	100		
					暗オリブ					28	100		
					オリブ					18	59		7.29~7.46 細片状~岩片状コア。
					褐					25	81		7.64~7.77 細片状~岩片状コア。
10					暗赤褐					76	92		
					にぶい赤褐					48	96		
					暗灰黄					34	67		
					灰オリブ					31	84		12.70~12.75 細片状~岩片状コア。
										22	63		
15										37	59		14.07~14.20 細片状コア。
					にぶい赤褐					49	100		
					灰黄褐					70	99		
				安山岩 (角礫質)						53	100		
20										29	90	Bb	
										65	97		
					赤褐					45	100		
										48	98		
										21	96		
										48	90		
25										39	93		
					灰オリブ					20	70		
										31	65		26.11~26.34 細片状~岩片状コア。
										25	83		26.51~26.63 細片状~岩片状コア。
										52	100		27.86~27.90 細片状コア。
30					赤褐					28	84		
										49	100		
										63	100		
	-11.74	32.30		安山岩 (均質)	オリブ黒					22	54	Ba	
	-12.45	33.30			黄灰					32	92		
35										52	100		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					38	82	Bb	
										24	83		
										92	92		
										35	71		
40					灰赤					22	81		

K-7

GL = 16.99m

L = 217.31m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	16.09	0.90	△△△	—	黄褐 明黄褐							0.00~0.45 表土。	
5			△△△	凝灰角礫岩	オリーブ褐 (黄褐・茶褐を含む)					65	80	Db	0.43~0.90 礫・砂混じり粘土。 0.90~7.50 岩質は軟質。 3.55 葉理構造あり。
										35	74		
										40	80	Cb	
										10	20		
										70	70	Cb	
										10	10		
10	5.84	11.15	△△△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 (黄緑・赤褐を含む)					10	10	Bb	10.30~11.15 黄色の小礫あり。
										10	10		
										12	22	Bb	
										24	70		
										45	60	Bb	
										25	80		
15			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 (茶褐を含む)					20	70	Bb	12.80~14.80 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
										25	35		
										35	45	Bb	
										30	95		
										17	55	Bb	
										28	80		
20	-2.31	19.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐 にふい赤褐					24	90	Ba	20.10~20.64 主として半柱状コア。
										14	28		
										25	50	Ba	
										15	15		
										28	51	Ba	
										23	84		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					20	80	Ba	23.20~23.40・26.30~26.50 細片状コア。
										17	28		
										21	21	Ca	
										35	46		
										11	11	Ca	
										14	14		
30			▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					15	15	Ca	29.00~32.70 主として細片状~半柱状コア。 30.00~33.80 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。
										20	44		
										15	15	Ca	
										20	44		
										15	15	Ba	
										30	30		
35	-16.81	33.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					30	30	Bb	
										23	90		
										42	93	Bb	
										49	100		
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 (赤を含む)					38	83	Bb	
										28	88		

K-7

GL = 16.99m

L = 217.31m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	-187.61	204.60		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					46	89	Bb	206.50~207.20 虫食状の空隙あり。 207.10~208.25 主として半柱状コア。 210.70~211.10 半柱状コア。
極暗赤褐 赤黒					34					65			
					25					68			
					52					52			
					40					90			
205	-193.81	210.30		安山岩 (均質)	紫黒~青黒	44	100	Ba					
					35	46							
					18	28							
					18	52							
					23	55							
210	-193.81	210.30		安山岩 (均質)	青黒	41	70	Ba					
					68	83							
					86	100							
					70	82							
					74	74							
215	-200.32	217.31		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐	74	74	Bb					
					31	55							
					23	75							
220													
225													
230													
235													
240													

R-3

GL = 11.50m

L = 162.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0			X	—	暗褐					—	0.00~2.60 埋土。安山岩質の礫を含む。	
	8.90	2.60	V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ灰					Da	2.60~5.45 土砂状コア。	
5	6.30	5.20	V V V V	安山岩 (角礫質)		31	—	—	—	Db		
	3.05	8.45	V V V V	安山岩 (角礫質)		25	56	—	—	Cb	6.65~8.80 土砂状コア。	
	1.80	9.70	△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐	25	80	—	—	Bb		
10			V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	32	73	—	—	Bb		
			V V V V	安山岩 (角礫質)		44	98	—	—	Bb		
	-3.00	14.50	V V V V	安山岩 (均質)	灰	44	65	—	—	Bb		
15	-4.30	15.80	V V V V	安山岩 (均質)	灰	45	100	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		28	82	—	—	Ab	14.50~15.80 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。	
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		63	86	—	—	Ba		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		35	79	—	—	Ba		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		23	71	—	—	Ba		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		57	100	—	—	Bb		
20			△ △ △ △	凝灰角礫岩		26	100	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		30	65	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		33	92	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		50	100	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		35	91	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		20	66	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		31	100	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩	黒褐	26	91	—	—	Bb		
25			△ △ △ △	凝灰角礫岩	黒褐	37	98	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		19	50	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		19	51	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		24	76	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		14	60	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		28	68	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		40	68	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		28	86	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		27	37	—	—	Bb	33.55~33.65 細片状コア。	
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		22	86	—	—	Bb		
35			△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐	20	35	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐	43	56	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩		16	44	—	—	Bb		
			△ △ △ △	凝灰角礫岩	黒褐	42	90	—	—	Bb		
40			△ △ △ △	凝灰角礫岩	黒褐	22	22	—	—	Bb		

R-3

GL = 11.50m

L = 162.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
120	-110.10	121.60	VVVV	安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰				46	93	Ba	122.60~127.30 オリーブ灰色・黒色の礫あり。
	-111.10	122.60		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				51	80		
125	115.80	127.30	△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ灰				55	100	Bb	
									58	100		
									95	100		
									44	83		
130	-121.90	132.40	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ~ 暗赤褐				38	98	Bb	
									35	92		
									42	98		
									100	100		
135	-127.10	138.60	VVVV	安山岩 (均質)	暗青灰				54	100	Bb	
									91	100		
									30	67		
									20	32		
140	-131.05	142.55	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ~ 暗赤褐				22	86	Ba	
									29	63		
									52	86		
									31	64		
145	-133.95	145.45	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐				55	100	Bb	
									47	100		
									51	88		
									48	73		
150	-140.80	152.30	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				52	100	Bb	
									73	92		
									45	100		
									25	92		
155	146.10	157.60	VVVV	安山岩 (均質)	オリーブ黒				36	94	Bb	
									43	100		
									36	70		
									43	100		
160	146.10	157.60	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				45	86	Bb	
									25	56		
									12	12		
									46	89		
160	146.10	157.60	VVVV	安山岩 (均質)	オリーブ黒				26	69	Ba	
									33	75		
									27	68		
160	146.10	157.60	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				58	100	Bb	
									43	85		

R-3

GL = 11.50m

L = 162.54m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-151.04	162.54	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	20	40	60	80	21	47	Bb	
165													
170													
175													
180													
185													
190													
195													
200													

S - 8

余白

C-5.4(2の1)

GL=21.23m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黄褐							0.00~9.90 盛土。	
5				-	赤								
10	14.23	9.90			灰白								
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明赤褐					8	-	Db	
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明黄褐					62	100		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					44	93	Cb	
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ					39	95		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					30	83		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					51	97		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					51	86		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					41	83		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					29	89		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					35	98		
20	7.76	19.05	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					83	100		
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					80	100	19.39~19.46 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ6.0~7.9cmの破砕部。厚さ6.0~7.9cmの固結した破砕部からなる。(S-8断層)	
20	5.85	21.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					50	87	Bb	
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					29	83		
20	4.40	23.80	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					33	91	22.87~22.93 細片状~岩片状コア。 23.14~23.18 細片状~岩片状コア。	
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					42	97		
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					51	100		
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					66	100		
20	1.54	27.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					52	91		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					59	91		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					39	79	28.59~28.68 細片状~岩片状コア。	
20	-0.44	30.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					21	72		
20			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					56	97		
20			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					29	89	Ba	
20			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	85		
20	-2.95	34.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 灰赤					27	81		
20	-3.59	35.10	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					57	100	Bb	
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					26	65		
20	-5.46	37.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					50	75		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					36	76		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	87		

C-5. 4 (2の2)

GL = 21.23m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
40 45 50	-7.12	40.10	△△△ △△△	安山岩 (角礫質)	灰褐					52	95	Bb						
		-9.49	43.45	△△△ △△△	凝灰角礫岩					赤	31			73				
				▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)					赤灰	76			90				
		-11.62	46.45	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)					赤灰	31			44				
		-13.10	48.55	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)					暗赤灰	30			49				
	-14.13	50.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰	12	33				Ba	47.59~47.71 細片状~岩片状コア。						
						25	41				Bb	49.18~49.28 土砂状~岩片状コア。						
						19	36											
55																		
60																		
65																		
70																		
75																		
80																		

F-6.74(1の1)

GL = 11.07m

L = 23.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	10.77	0.30	△△	—	黒褐					18	—	—	0.00~0.30 盛土。
			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 にぶい 赤褐					41	99	Bb	16.58~16.61 傾斜角55~60°の流動構造あり。 16.61~16.74 傾斜角55~60°の厚さ4.4~15cmの破砕部。厚さ4.4~15cmの固結した破砕部からなる。 17.02~17.14 傾斜角5~30°の流動構造あり。 17.14~17.26 傾斜角30~70°の厚さ7.6~12cmの破砕部。厚さ7.6~12cmの固結した破砕部からなる。 21.90~21.98 傾斜角5~40°の流動構造あり。 21.98~22.07 傾斜角40~50°の厚さ5.6~6.8cmの破砕部。厚さ5.6~6.8cmの固結した破砕部からなる。(S-8断層) 22.07~22.10 傾斜角30~40°の流動構造あり。
	7.67	3.40	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					27	93		
5			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					60	88		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					29	88		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					46	85		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					60	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					17	70		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					22	59		
10	1.67	9.40	△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					47	70		
			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					20	59		
			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					24	71		
	-1.43	12.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 灰赤					27	73		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 灰赤					26	74		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 灰赤					39	89		
15	-2.83	13.90	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 灰赤					87	93		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 灰赤					55	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 灰赤					39	100		
	-7.13	18.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					87	97		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					45	99		
20			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 灰赤					43	95		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 灰赤					65	92		
	-10.73	21.80	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					35	62		
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐								
	-11.93	23.00	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐								
25													
30													
35													
40													

F-6.8(101)

GL=11.12m

L=25.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																								
						20	40	60	80																												
0	10.12	1.00		-	黄褐							-	0.00~1.00 盛土。																								
5	5.37	5.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 褐					39	95	Bb	4.91~5.00 周囲に比べ軟質。 5.18~5.20 細片状コア。 5.29~5.70 周囲に比べ軟質。																								
					暗灰黄 明黄褐				24	87																											
					暗赤褐				33	83																											
					凝灰角 礫岩				38	88	Cb																										
4.47	6.65	▽△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				29	48																												
10	3.12	8.00	△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐					33	70	Bb	10.80~10.82 細片状コア。 14.65~14.68 土砂状~細片状コア。																								
					にぶい 赤褐				30	89																											
					にぶい 黄褐				28	88																											
					にぶい 赤褐 灰褐				34	70																											
					暗赤褐 にぶい 赤褐				20	88																											
					-2.13	13.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐						28	88																					
15	-3.88	15.00	▽△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					31	93	Bb																									
					-4.43	15.55	▽△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					30	85																						
					-6.68	17.80	△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤 赤灰					24	90																						
									にぶい 赤褐					43	79																						
20	-6.68	17.80	△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤 赤灰					21	58	Bb	22.93~23.07 傾斜角60°の厚さ7.5cmの破砕部。厚さ7.5cmの固結した破砕部からなる。 23.07~23.55 傾斜角10~90°の流動構造あり。 23.55~23.79 傾斜角40~55°の厚さ11~14cmの破砕部。厚さ8.3~10.2cmの固結した破砕部及び厚さ2.7~3.8cmの黄褐~灰オリーブ色の粘土状破砕部からなる。(S-8断層) 23.79~23.95 傾斜角5~50°の流動構造あり。																								
					にぶい 赤褐				56	90																											
					灰褐 灰赤				59	96																											
					にぶい 赤褐				34	94																											
					灰褐 灰赤				21	93																											
					褐灰 灰褐				25	93																											
25	-13.88	25.00	△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 灰赤					31	96																										
					褐灰 灰褐				30	86																											
30																																					

F-7.0(101)

GL = 11.11m

L = 20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄 黄褐						-	0.00~3.15 盛土。	
	7.96	3.15	△△	凝灰角礫岩	黄褐					60	-	Bb	
5			△△		暗赤褐					31	83		
			△△		オリーブ					35	99		
			△△		にぶい赤褐					61	96		
			△△		暗赤褐					27	88		
	2.11	9.00	△△		オリーブ					32	90		
	1.31	9.80	▽▽		安山岩 (角礫質)	黄褐				33	68		
10			△△		灰褐					61	100		
			△△		灰黄褐					38	100		
			△△		灰褐					61	85		
			△△	にぶい赤褐					56	99			
			△△	灰黄褐					40	98			
15			△△	凝灰角礫岩	灰褐				49	98			
			△△	にぶい赤褐					51	86			
			△△	暗灰黄					31	100			
			△△	灰黄褐					24	98			
20	-8.89	20.00	△△	灰褐					25	100			
												16.04~16.11 傾斜角40~50°の厚さ4.0~5.5cmの破碎部。厚さ3.5~5.0cmの固結した破碎部及び厚さ0.4~0.6cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-8断層)	
25													
30													
35													
40													

F-7

GL = 19.40m

L = 72.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	18.15	1.25		—	オリーブ褐 明褐							0.00~0.20 表土。	
5				安山岩 (角礫質)	暗褐~褐							0.20~1.25 礫・砂混じり粘土。 1.25~8.32 土砂状コア。	
10					黄褐・オリーブ 暗褐・黒褐など	13	—	—	—	13	49	8.32~10.00 岩質は軟質。 9.45~9.80 節理面に条線あり。	
15					にふい赤褐 ・褐・暗褐 (黒褐を含む)	28	—	—	—	28	81	13.40~35.20 節理面に黄褐色~暗オリーブ色の細粒物質が 付着。	
20				23		—	—	—	23	33			
25				22		—	—	—	22	81			
30				18		—	—	—	18	66			
35	15.80	35.20		凝灰角礫岩	にふい赤褐 (黒褐を含む)	41	—	—	—	41	96	32.40~32.50 細片状コア。	
					褐・暗褐・ 黒褐など	20	—	—	—	20	70		
					褐・黒褐・ 暗褐など	28	—	—	—	28	75		
				21		—	—	—	21	79			
				19		—	—	—	19	75			
				20		—	—	—	20	67			
					にふい赤褐 (黒褐を含む)	19	—	—	—	19	31		
					褐・暗褐・ 黒褐など	19	—	—	—	19	69		
				21		—	—	—	21	70			
				21		—	—	—	21	53			
				16		—	—	—	16	43			
					褐・暗褐・ 黒褐など	22	—	—	—	22	39		
				27		—	—	—	27	78			
				33		—	—	—	33	86			
				20		—	—	—	20	63			
					褐・黒褐・ 暗褐など	32	—	—	—	32	88		
				15		—	—	—	15	27			
				20		—	—	—	20	54			
				15		—	—	—	15	42			
					灰黄褐 (暗 褐・緑灰を 含む)	17	—	—	—	17	64		
				23		—	—	—	23	92			
				30		—	—	—	30	68			
				17		—	—	—	17	97			
					灰黄褐 (暗 褐・緑灰を 含む)	20	—	—	—	20	88		
40						55	—	—	—	55	91		

G-7

GL = 15.25m

L = 116.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0	14.45	0.80	✕	—	明褐				—	—	—	0.00~0.10 表上。 0.10~0.80 礫・砂混じり粘土。 0.80~3.60 土砂状コア。
5	9.65	5.60	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	黄褐・褐 (暗灰を含む)				—	—	Da	
					暗灰黄褐				7	—	Ca	
10			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐・黄褐 (黒を含む)				11	11	Ba	
					にふい赤褐 (黒褐を含む)				47	61	Bb	
					にふい赤褐				17	51		
					にふい赤褐				32	66		
					にふい赤褐				22	66		
					にふい赤褐				36	90		
15			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐				22	62	Bb	
					にふい赤褐				23	71		
					にふい赤褐・黒褐				20	61	Cb	
					にふい赤褐				16	66		
20	-4.45	19.70	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にふい黄褐 (黒褐・暗灰を含む)				16	66	Bb	
					にふい黄褐				22	22		
					にふい黄褐				28	41	Bb	
					にふい黄褐				16	30		
					にふい黄褐				20	36	Cb	
					にふい黄褐				18	36		
25			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黄灰 など				17	71	Bb	
					褐・暗褐・黄灰 など				13	13		
					褐・暗褐・黄灰 など				14	61	Cb	
					褐・暗褐・黄灰 など				22	43		
					褐・暗褐・黄灰 など				10	10	Bb	
					褐・暗褐・黄灰 など				7	0		
30			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黄灰 など				12	12	Bb	
					褐・暗褐・黄灰 など				18	46		
					褐・暗褐・黄灰 など				12	37	Cb	
					褐・暗褐・黄灰 など				18	53		
					褐・暗褐・黄灰 など				14	25	Bb	
					褐・暗褐・黄灰 など				26	66		
35			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黄灰 など				16	16	Bb	
					褐・暗褐・黄灰 など				16	79		
					褐・暗褐・黄灰 など				23	79	Cb	
					褐・暗褐・黄灰 など				18	55		
40			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黄灰 など				22	73	Cb	
					褐・暗褐・黄灰 など				21	64		
					褐・暗褐・黄灰 など				25	71		
40			△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黄灰 など				25	60	Bb	19.70~44.30 淡緑灰色の礫あり。
												31.00~34.00 一部の節理面に条線・鏡肌あり。

G-7

GL = 15.25m

L = 116.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		43.80	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	褐・暗褐・黒褐・緑灰など					33	89	Bb	
					灰・オリブ灰・褐・黒褐など					17	67		
45	-28.55	47.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	31	Bb	46.60~47.15 細片状~半柱状コア。 47.35~51.00 一部の節理面に条線あり。 主として細片状~半柱状コア。
					褐・黒褐・暗オリブを含む					13	23	Cb	
					暗灰					20	43	Bb	
					オリブ黒					17	32	Ca	
50	-35.75	51.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					7	0	Ba	
					オリブ黒					10	10	Ca	
					オリブ褐					15	26	Ba	
					暗赤褐					9	0	Ca	
55	-38.65	52.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					23	34	Bb	51.00~51.80・52.60~54.90 細片状~半柱状コア。 53.80~53.90: シームS-6 傾斜角60°のシームあり。 岩片混じり赤褐色粘土から成る。 53.90~57.70 黄色の小礫あり。
					褐(暗褐・黒褐・灰を含む)					10	10	Dv	
					凝灰角礫岩					16	62	Bb	
					褐(暗赤・黒・褐・灰・黄・赤褐などを含む)					19	54	Bb	
60	-42.45	57.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					17	51	Bb	57.70~59.85 多孔質。
					黒褐					17	45		
					黒					27	78		
					黒					34	80		
					黒					17	27		
					黒					16	40		
					黒					27	27		
					極暗赤褐・黒褐・暗褐					40	87		
					極暗赤褐・黒褐・暗褐					19	83		
					極暗赤褐・黒褐・暗褐					40	84		
65			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐					31	96	Bb	
					灰褐~にふい赤褐(黒褐を含む)					46	100		
					にふい赤褐					51	100		
					にふい赤褐					43	96		
					にふい赤褐					58	91		
					褐灰					21	79		
70			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐					30	53	Ba	76.70~90.40 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。
					褐灰					20	75		
					灰赤					22	47		
					暗オリブ灰					16	44		
75	-61.45	76.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					9	0	Ba	79.70~81.60 細片状~半柱状コア。
					暗オリブ灰					18	18		
80			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					18	18	Ca	

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					22	41	Bb	41.70~41.80・42.30~42.40・42.85~43.00 44.15~44.35 細片状コア。
					暗赤灰					23	80		
										13	24		
										18	18		
										47	65		
										32	91		
										27	41		
										13	36		
										13	13		
					50 55					36.52 37.72	47.80 49.00		
安山岩 (角礫質)	暗赤	20	65										
	暗赤褐	35	71										
		23	61										
		51	81										
		36	63										
		28	89										
		46	82										
		28	28										
		21	59										
		31	43										
		23	61										
		21	43										
60 65		-44.57 -50.47	55.85 61.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					20	72	Ba
	安山岩 (角礫質)				暗赤褐	14					70		
						16					32		
					46	90							
					57	87							
					36	75							
					30	100							
					46	86							
					38	74							
					22	58							
70 75		-60.87 72.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					18	18	Ba	70.25 節理面に黄色の細粒物質が付着。 72.15~89.10 節理面に黄色・緑色・褐色の細粒物質が付着。 72.80~72.95・73.60~73.70・74.80~74.90 75.00~75.10 細片状コア。
	暗青灰				18					71			
					16					26			
					13					23			
					12					12			
					-					0			
					8					0			
					7					0			
					78.35~78.45 細片状コア。								

R-7

GL = 11.28m

L = 213.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-158.22	169.50		安山岩 (角礫質)	暗赤					21	51	Bb	167.55~167.70 傾斜角70°の節理面に条線あり。 一部の節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
									45	88			
									33	86			
									31	66			
165									72	96			
									55	92			
									60	100			
									57	97			
									20	44			
170									16	30			
	-173.72	185.00		安山岩 (均質)	暗青灰					18	51	Ba	169.50~185.00 節理面に白色・暗緑色の細粒物質が付着。
									42	95			
									56	92			
									53	100			
175									51	100			
									66	100			
									58	92			
									32	88			
									30	86			
180									27	92			
				21	35	Bb	182.05~182.45 傾斜角10°の節理あり。						
				15	27								
				11	11								
				14	36								
185				18	30								
				23	71								
				64	81								
				-	0								
				14	14								
190				19	45								
				75	88	Bb	187.20~187.40 細片状コア。						
				41	82								
				47	91								
				51	100								
195				39	100								
				63	100								
				32	100								
				53	95								
				84	94								
200				41	81								
						Ab	193.50~193.60 花崗岩の捕獲岩あり。						
						Bb							
						Ab	199.60~199.80 傾斜角75°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。						
						Bb							

E-5

GL = 16.20m

L = 216.68m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-104.40	120.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					35	82	Bb	123.10~123.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 125.00~125.90 一部細片状コア。
				安山岩 (均質)	暗オリブ (緑~オリブ黒を含む)					16	28	Ba	
125	-109.00	125.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					11	21	Ba	
				安山岩 (均質)	暗褐					23	43	Ba	
130	-111.20	127.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤・赤褐・ 暗赤褐					12	12	Ca	
				安山岩 (角礫質)	暗褐					10	10	Bb	
135	-115.60	131.80	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤褐・極 暗赤褐・黒 褐					8	0	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤褐・極 暗赤褐・黒 褐					17	28	Bb	
140	-122.80	139.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐・褐・ 暗オリブ 褐など					28	97	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰褐・褐・ 暗オリブ 褐など					36	95	Bb	
145	-126.20	142.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤・赤褐・ にぶい赤					13	39	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤・赤褐・ にぶい赤					13	36	Bb	
150	-127.80	144.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 ~ 青黒					16	48	Ba	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ 褐~暗褐					14	78	Bb	
155	-129.95	146.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					33	83	Bb	
				安山岩 (均質)	青黒					46	92	Bb	
160	-138.05	154.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ 褐					53	90	Bb	
				凝灰角礫岩	暗オリブ 褐					20	33	Bb	
165	-146.20	152.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐 (緑黒 暗オリブ 褐)					16	41	Ba	
				安山岩 (均質)	極暗赤褐 (緑黒 暗オリブ 褐)					52	81	Ba	
170	-147.80	154.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					22	72	Ba	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					22	72	Ba	
175	-149.95	156.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					41	80	Bb	
				安山岩 (均質)	青黒					27	89	Bb	
180	-151.40	157.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ 褐					42	90	Ba	
				安山岩 (均質)	暗オリブ 褐					27	65	Ba	
185	-152.95	159.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ 褐					18	31	Bb	
				安山岩 (均質)	暗オリブ 褐					60	94	Bb	
190	-154.50	160.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐 (緑黒 暗オリブ 褐)					41	79	Bb	
				安山岩 (均質)	極暗赤褐 (緑黒 暗オリブ 褐)					18	84	Bb	
195	-156.05	162.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・赤 褐・暗褐・ 暗オリブ 褐など					16	51	Bb	
				安山岩 (均質)	暗赤褐・赤 褐・暗褐・ 暗オリブ 褐など					19	74	Bb	
200	-157.60	163.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・赤 褐・暗褐・ 暗オリブ 褐など					29	89	Bb	
				安山岩 (均質)	暗赤褐・赤 褐・暗褐・ 暗オリブ 褐など					26	87	Bb	
205	-159.15	165.15	△△△△	凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					23	60	Bb	
				凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					21	92	Bb	
210	-160.70	166.70	△△△△	凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					29	55	Bb	
				凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					33	70	Bb	
215	-162.25	168.25	△△△△	凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					25	72	Bb	
				凝灰角礫岩	オリブ褐・ 緑褐・に ぶい緑褐・ 黒褐・灰緑 褐・灰オリ ブ					43	87	Bb	

S - 9

余白

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-60.19	80.65	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					52	86	Bb	80.65~80.79 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ13cmの破碎部。厚さ13cmの固結した破碎部からなる。(S-9断層)
					暗赤褐					33	43		
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					25	47	Ba	
	-63.37	84.25			暗灰					21	35		
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	88	Bb	
		-65.88			87.10					暗赤灰	62		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					26	90	Ba	
	-68.89	90.50			暗灰					13	37		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					13	33	Ba	
		-71.01			92.90					暗赤褐	34		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	100	Bb	
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100		
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98		
					暗赤灰					64	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100		
					暗赤褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100		
					暗赤灰					52	77		
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100		
					暗赤褐					62	97		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					46	100		
					暗赤褐					67	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
					暗赤灰					49	80		
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91		
					極暗赤褐					100	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	91		
	-84.47	108.15			暗赤灰					27	69		
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					47	83		
		-85.27			109.05					暗赤褐	19	68	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
	-86.41	110.35			褐灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80		
					暗赤灰					77	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	78		
					灰黄褐					51	90		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100		
					暗赤灰					92	92		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130	-99.04	124.65	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					59	100	Bb	125.73~125.88 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰 にぶい赤褐					57	100		
										35	100		
										35	92		
					黒褐					22	67		
	-101.20	127.10	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	49	Ba	
										18	59		
										17	88		
	-103.76	130.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤					37	79	Bb	
										50	100		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										-71.15	82.25		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										-73.40	84.50		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 灰オリ ーフ					69	100	Bb	
										-76.30	87.40		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					89	89	Ba	
										-77.80	88.90		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					89	100		
			暗紫灰						100			100	
													48
												赤	
												暗赤灰	
												暗赤	
100			△△△	凝灰角礫岩	赤								
115			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~ 暗赤褐								
									-107.00	118.10	100	100	
			▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤~ 灰褐					67	100		
										-108.10	119.20		
120			△△△										

I-7

GL = 20.47m

L = 220.68m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	19.72	0.75		—	黄褐・赤褐					—	—	—	0.00~0.30 表土。
					黄褐					—	—	—	0.30~0.75 礫・砂混じり粘土。
5					暗赤褐					—	—	—	0.75~13.15 土砂状コア。
					暗灰黄 ~ 黄褐					—	—	—	
10					褐					—	—	—	
	6.47	14.00			暗灰					40	—	Ab	
15	4.47	16.00			凝灰角礫岩					20	90	Bb	14.00~16.00 黄色の礫あり。
					安山岩 (角礫質)					40	70	Bb	
					安山岩 (角礫質)					38	85	Bb	
					安山岩 (角礫質)					32	70	Bb	
20				安山岩 (角礫質)					43	100	Bb		
				安山岩 (角礫質)					48	80	Bb		
	0.73	21.20		凝灰角礫岩					38	90	Bb		
				凝灰角礫岩					33	60	Bb		
				凝灰角礫岩					25	40	Bb		
25	4.63	25.10		安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				20	70	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				15	45	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				25	90	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				35	85	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				12	65	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				22	60	Bb		
30				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				25	85	Bb	29.20 多孔質。	
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				40	84	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				45	100	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				33	95	Bb	32.20 多孔質。	
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				10	20	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				13	33	Bb		
35				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				16	60	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				15	15	Bb		
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				30	30	Bb	38.50~39.60 岩質は周囲より軟質。	
				安山岩 (角礫質)	暗灰 (淡赤 紫灰を含む)				29	60	Bb	39.45~40.30 主として半柱状コア。	
40	-19.33	39.80		安山岩 (角礫質)	暗灰				17	34	Cb	39.80~45.70 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	

I-7

GL = 20.47m

L = 220.68m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	63.33	83.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					45	80	Bb	80.00~83.00 多孔質。 82.00~83.00 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 82.70~87.00 岩質は周囲よりやや軟質。 83.10~83.81・84.90~86.00 主として半柱状コア。
										59	92		
85	69.53	90.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰(赤灰を含む)					28	71	Bb	92.75~93.10 細片状コア。
										10	20		
90	77.73	98.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(灰赤を含む)					15	15	Bb	98.20~105.20 節理面に暗青灰色・黄褐色の細粒物質が付着。
										7	0		
95	84.73	105.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					27	53	Ba	101.30~101.70 半柱状コア。
										28	55		
100	91.53	108.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤褐を含む)					31	55	Bb	105.60~105.70 重食状の空隙あり。
										35	80		
105	98.53	115.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	42	Ba	113.00~113.50・114.00~114.70 半柱状~短柱状コア。
										18	18		
110	105.53	118.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	28	Ba	115.00~122.00 傾斜角30°~80°の節理あり。 節理面に暗青灰色・黄褐色の細粒物質が付着。 116.00~116.30・118.50~119.28 細片状~半柱状コア。
										20	73		
115	112.53	125.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					30	50	Ba	118.00~119.28 細片状~半柱状コア。
										59	94		
120	119.53	132.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					52	100	Ca	
										41	100		
										40	52	Ba	
										31	80		
										14	14	Ca	
										12	23		
										28	50	Ba	
										40	85		
										11	11	Ba	
										20	45		
										29	93	Bb	
										33	92		
										34	95	Ba	
										29	92		
										49	100	Ca	
										43	100		
										43	100	Ba	
										43	100		
										15	15	Ca	
										15	15		
										11	11	Ba	
										11	11		
										50	84	Ba	
										20	33		
										47	77	Ca	
										16	16		
										18	51	Ba	
										18	51		

J-7

GL = 16.48m

L = 116.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
0	15.93	0.55		安山岩 (角礫質)	極暗褐 オリブ灰							Db	0.00~0.25 表土。					
5	12.33	4.15			褐 ~ オリブ褐										Db	0.25~0.55 礫・砂混じり粘土。		
					オリブ褐											Cb	0.55~5.60 上砂状コア。	
10						凝灰角礫岩	褐・暗褐・ にぶい赤褐 など(黒褐 オリブな どを含む)	5				5			Bb		5.60~7.25 岩質は周層より軟質。	
								15				15	27				Bb	8.45~8.90・10.00~13.50 岩質は周層よりやや軟質。
								22				12	12			Cb		11.30~13.50 主として細片状~半柱状コア。
								12				13	13					Cb
								17				11	22			Bb		
								11				11	21				Cb	19.60~25.10 淡緑灰色の礫あり。
14						14	25			Bb	32.60~36.85 淡緑灰色の礫あり。							
15						オリブ褐 ~ 褐(黒褐灰 灰赤黄な どを含む)	14	65				Bb	36.85~43.90 傾斜角30°~40°の節理あり。 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。					
20						暗褐~黒褐	25	73			Bb							
25						凝灰角礫岩	暗灰黄(黒 褐緑灰暗褐 赤褐など を含む)	34					34	98		Bb		
								55				32	65				Bb	
								32				98	98			Bb		
								71				83	100				Bb	
25						暗褐(黒褐 緑灰赤褐な どを含む)	48	91			Bb							
27						27	74			Bb								
100						暗褐	100	100				Bb						
20				暗褐(黒褐 緑灰赤褐な どを含む)	20	69			Bb									
35				暗褐	35	78				Bb								
30				凝灰角礫岩	暗褐(黒褐 緑灰赤褐な どを含む)	29					29	88		Bb				
						26				26	78				Bb			
						33				暗褐	33	89				Bb		
35				暗褐	67	98			Bb									
35				凝灰角礫岩	暗褐	27					27	67		Bb				
						33				33	81				Bb			
						26				暗褐黒褐オリ ブ灰な ど	26	90				Bb		
50				暗褐	50	80			Bb									
27				暗褐	27	96				Bb								
24				暗褐	24	67			Bb									
40	-20.37	36.85		安山岩 (均質)	灰 ~ 暗灰(オリ ブを含む)	29					29	80	Ba					
							24	41			Ba							
						14	24			Ba								

Sc-5

E L = -6.13m

L = 15.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0				安山岩 (角礫質)	暗赤褐・暗赤灰・赤灰					80	80	Bb	<p>10.30~10.40 土砂状コア。 10.35~10.43: シーム S-2 見掛け傾斜角60°のシームあり。 岩片混じり赤褐色粘土から成る。 11.00~11.15 細片状コア。 12.00~12.60 細片状~半柱状コア。</p>		
											62			100	
											90			100	
											44			82	
5							赤黒							31	94
											50			92	
							暗赤・赤黒							35	56
											37			95	
							黒							40	90
											50			66	
10							赤黒・暗赤褐							13	23
											27			27	
														22	22
														46	80
15		15.00								49	80				
20															
25															
30															
35															
40															

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
				凝灰角礫岩						66	91		
5	7.84	4.50		安山岩 (角礫質)	黒褐					51	94		
	7.48	5.00								43	95		
	7.02	5.65								25	66		
				凝灰角礫岩						42	84		
					にぶい赤褐 褐灰					55	99		
10										27	99		
										47	100		
										18	78		
				凝灰角礫岩						32	88		
					灰褐					32	77		
										35	90		
										57	89		
										37	88		
										48	85		
20					黒褐					27	93	Bb	
										49	100		
										20	70		
										34	80		
										50	85		
25	-6.06	24.15		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					38	83		
	-7.51	26.20								37	82		
					灰赤					36	84		
										39	91		
					灰					42	93		
30				凝灰角礫岩	灰 オリブ灰					23	80		
										39	100		
					にぶい黄褐 暗赤褐					24	94		
										20	72		
										16	86		
35										38	84		
										18	45		
	-14.51	36.10		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					36	82		
										19	64		
										18	94		
40										39	97		

33.37~33.47 見掛けの傾斜角0~30°の流動構造あり。
 33.47~34.07 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ59cmの破碎部。厚さ49cmの固結した破碎部及び厚さ10cmの赤灰色の粘土状破碎部からなる。
 34.07~34.36 見掛けの傾斜角10~25°の流動構造あり。
 34.36~35.29 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ76cmの破碎部。厚さ60cmの固結した破碎部及び厚さ16cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
 34.46~34.48 灰白色の鉱物脈あり。
 35.12~35.17 黄色礫を含む。
 36.03 黄色礫を含む。

H-6. 5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	
	-45.97	80.60								56	98		
	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
										-50.22	86.60		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
										-52.05	89.20		
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 89.20~91.34 変質。
										37	90		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					34	94	Bb	90.69~90.73 細片状コア。
										34	67		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	87	Ba	
										17	67		
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	60	Ba	96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。 96.30~97.60 変質。
										18	56		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	81	Ba	
										50	91		
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Ba	
										34	58		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	
										24	60		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	78	Ba	
										25	63		
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黄					23	67	Ba	104.98~105.05 細片状コア。 106.21~106.24 細片状コア。
										30	78		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黄					19	72	Ba	
										23	69		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黄					10	17	Ba	107.38~107.39 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの暗オリブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。 107.48~107.51 土砂状~細片状コア。
										23	67		
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黄					13	25	Ba	110.25~110.40 細片状~岩片状コア。 111.10~111.20 細片状~岩片状コア。
										30	67		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黄					19	51	Ba	
										19	51		
115	-68.92	113.05	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	73	Bb	113.71~113.73 細片状コア。
	-69.52	113.90								34	98		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	94	Bb	
										27	77		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	87	Bb	
										36	100		
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	99	Bb	

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
0	19.13	0.80		安山岩 (角礫質)	赤褐 オリーブ～ 明黄褐						Db	0.00～0.10 表土。 0.10～0.80 礫・砂湿じり粘土。 0.80～2.80 土砂状コア。 2.80～8.00 節理面に茶褐色～黄褐色の細粒物質が付着。
					黄灰				18			
					褐灰				41	91		
5					オリーブ灰 ・赤褐・黄 褐など				16	16		
					褐灰				24	61		
									23	58		
									24	90		
									18	91		
									15	82		
									34	90		
10				安山岩 (角礫質)							Bb	
									29	85		
									32	84		
									36	93		
									28	64		
									42	100		
									28	98		
									41	80		
									71	99		
									44	89		
20	2.13	17.80		凝灰角礫岩	褐・黒褐・ 暗灰・にぶ い赤褐・オ リーブ灰な ど						Bb	
									32	78		
									52	91		
									47	84		
									26	76		
									19	91		
									86	86		
									55	100		
									43	79		
									53	96		
30				凝灰角礫岩							Bb	
									51	100		
									26	99		
									39	98		
									32	100		
									50	91		
									31	83		
									46	96		
									51	98		
									35	100		
35				安山岩 (角礫質)	オリーブ灰 ・褐灰・黒 褐・極暗赤 褐など						Ca	39.40～42.70 土砂状～半柱状コア。
									43	92		
40	-19.27	39.20							20	32		

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	22.97	42.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ褐 ～ オリーブ黒					14	14	Ca	47.50～49.00・53.00～54.40 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 48.00～49.00 細片状～柱状コア。 49.70～53.40 細片状～半柱状コア。 53.40～54.10 土砂状コア。 54.10～54.60 細片状コア。
										6	0	Ba	
45	27.57	47.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・暗褐 ・黒褐など					21	21	Ba	
										23	43	Bb	
										14	46		
										20	34		
50	34.47	54.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ・暗灰					17	48	Ca	
										25	60		
										16	26	Ba	
										10	10	Ca	
55	35.77	55.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～赤褐 ・黒褐					5	0	Ba	
										5	0	Ca	
										8	0		
										7	0	Bb	
60	37.82	57.75	△△△	凝灰角礫岩	黄・橙・褐 ・黒褐					68	86	Bb	
										47	100		
										36	51	Bb	
										39	95		
65	48.87	68.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・オリ ーブ灰・黒 褐					32	61	Bb	
										29	87		
										30	90	Cb	
										40	97		
70	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	にふい赤褐 (紫を含む)					77	100	Bb	
										28	91		
										54	91	Cb	
										43	64		
75	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ灰に ふい赤褐な ど					16	27	Bb	
										13	44	Ba	
										21	43		
										14	14	Ca	
19	53												
80	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					26	49	Ca	
										24	44		
										8	0	Ba	
										13	13	Ba	
80	57.17	77.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					11	11	Ca	
										28	43	Ba	
										52	76	Cb	
										22	33	Bb	

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
80				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	41	Bb	82.00~83.10 緑灰色の礫あり。				
														25	49		
														43	74		
														21	87		
														29	95		
85							にぶい赤褐 (暗灰を含む)							9	0	Bb	86.50~86.70・87.30~87.70 半柱状~短柱状コア。
														13	23		
														14	40		
														23	23		
														25	46		
90											13	37	Bb	90.00~90.20 細片状コア。			
											18	71					
											34	78					
											14	35					
											46	90					
95						にぶい赤褐					27	64			Bb	95.40~95.50 細片状コア。	
											43	67					
											70	100					
											77	93					
											54	85					
100										57	85	Cb	102.00~102.20・102.70~103.10 104.80~105.20・105.90~106.45 主として半柱状コア。				
										42	96						
					にぶい赤褐 (暗灰・黒 を含む)					9	0						
										52	87						
										34	50						
105										13	36			Cb	105.20~105.60 傾斜角70°~80°の節理あり。 節理面に鏡肌・条線あり。		
										20	38						
										23	61						
										20	45						
										15	40						
110										25	65	Bb	114.00~114.50・115.00~115.50 116.50~119.80 主として細片状~半柱状コア。				
										31	73						
	92.32	112.25								16	72						
										20	45						
										20	36						
115					暗赤褐					27	37			Ba			
										15	25						
										14	14						
										22	37						
										9	0						
120				安山岩 (均質)								Ba					

I-6

GL = 19.93m

L = 221.67m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)		最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40 60 80				
200	201.74	221.67		安山岩 (均質)	赤灰 ~ 暗赤褐		24	77	Ba	204.00~204.15・206.00~206.20 207.60~208.10 主として細片状コア。 212.20~212.50・212.70~212.90 214.95~215.30・215.50~215.60 217.55~217.75 細片状コア。 216.90 傾斜角70'の節理あり。 節理面に細粒物質が付着。 節理面に鏡肌・条線あり。	
19							53				
20							61				
24							42				
16							40				
205							26	80	Ca		
13							13				
210							14	39	Ba		
23							57				
45							77				
215							27	76	Ca		
16							57				
11							11	Ba			
14							39				
220							15	56	Ba		
15							47				
21							58				
20	52										
62	75										
225	60	100									
230	-	-									
235											
240											

余白

B - 1

余白

T-1(1の1)

GL = -13.85m

L = 5.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
0	-13.85	0.30		—	灰白						28	—	—	0.00~0.30 モルタル。		
				安山岩 (均質)	暗灰							32	77	Ba	2. 42~2.86 見掛けの傾斜角30~50° の厚さ32~37cmの破碎部。厚さ32~37cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの褐色の粘土状破碎部からなる。 (B-1断層) 3. 14~3.50 見掛けの傾斜角45° の厚さ24~25cmの破碎部。厚さ24~25cmの固結した破碎部及び厚さ0.5cmの赤褐色の粘土状破碎部からなる。 (S-1断層) 4. 00~4.05 見掛けの傾斜角60° の厚さ1.4cmの破碎部。厚さ1.4cmの固結した破碎部からなる。	
	-13.85	2.40										42	77			
				安山岩 (角礫質)	暗赤								53	81		Bb
5	-13.85	5.00			黒褐								41	93		
10																
15																
20																
25																
30																
35																
40																

T-2(1の1)

GL = -14.85m

L = 4.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	-14.85	0.20		—	灰白					19	—	—	0.00~0.20 モルタル。
				安山岩 (均質)	暗灰					54	84	Ba	2.61~2.93 見掛けの傾斜角20~50°の厚さ20~22cmの破碎部。厚さ19~21cmの固結した破碎部及び0.1cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ0.8cmの赤褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層・B-1断層)
	-14.85	2.60		安山岩 (角礫質)	赤 暗赤褐					50	87	Bb	
	-14.85	4.00		安山岩 (角礫質)	赤 暗赤褐					89	89	Bb	
5													
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

T-4(1の1)

GL = -16.85m

L = 5.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	-16.85	0.19		安山岩 (角礫質)	灰白灰					49	-	Bb	0.00~0.19 モルタル。 1.98~2.02 見掛けの傾斜角40°の厚さ3.8cmの破碎部。厚さ3.7cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの赤褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層) 2.02~2.06 見掛けの傾斜角40~60°の流動構造あり。
	-16.85	0.70		安山岩 (均質)	暗赤灰		46	46	Ba				
	-16.85	1.90		安山岩 (均質)	暗赤褐赤		60	92	Bb				
	-16.85	5.00		安山岩 (角礫質)	暗赤		35	64	Bb				
5	16.85	5.00							83	100			
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

B - 2

余白

H-6.4(4の1)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒							—	0.00~2.55 盛土。
	9.29	2.55			黄褐								
				安山岩 (角礫質)	オリブ褐					12	—		
					暗オリブ褐					45	92		
					黄褐					42	97		
					灰オリブ					37	95		
	6.92	5.90			オリブ					45	98		
				凝灰角礫岩	オリブ黒					21	100		
					灰オリブ					40	100		
					褐					33	89		
					にぶい黄褐					57	100		9.82~9.86 細片状コア。 9.86 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破砕部からなる。
					暗褐					32	100		
					褐					52	96		
					凝灰角礫岩					44	89		
					灰褐					50	88		
					にぶい赤褐					36	91		15.42~15.43 細片状コア。
					凝灰角礫岩					41	93		
					灰褐					75	96		
					にぶい赤褐					40	100		
					凝灰角礫岩					43	100		
					褐灰					44	100		17.97~18.00 細片状コア。
	-4.01	21.35		安山岩 (角礫質)	灰褐					35	88	Bb	
	-4.54	22.10			灰褐					33	96		
					凝灰角礫岩					45	100		
					にぶい赤褐					40	89		
					凝灰角礫岩					19	62		
					褐灰					80	97		
					凝灰角礫岩					42	100		
					灰褐					42	100		
					凝灰角礫岩					24	87		
					褐灰					27	100		29.57~29.59 細片状コア。 29.75~29.81 見掛けの傾斜角20~35°の厚さ3.2~6.1cmの破砕部。厚さ3.1~6.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.6cmのにぶい黄色の砂状破砕部からなる。
					凝灰角礫岩					20	99		
					にぶい赤褐					26	99		
					凝灰角礫岩					12	22		32.26~32.27 細片状コア。 33.04~33.10 見掛けの傾斜角25~40°の流動構造あり。 33.10~33.30 見掛けの傾斜角10~30°の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
					褐灰					23	100		33.48~34.04 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ53cmの破砕部。厚さ52cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~1.2cmの褐色の粘土状破砕部からなる。 (S-2・S-6断層)
	-13.55	34.85		安山岩 (角礫質)	オリブ褐					34	63		34.04~34.19 黄色礫を含む。
	-14.37	36.00		凝灰角礫岩	灰黄褐					38	92		35.99~36.00 細片状コア。 36.58~36.92 変質。
	-14.75	36.55		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					42	80		
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					21	84		37.98~38.00 細片状コア。
					黄褐					24	67		
	-17.05	39.80		凝灰角礫岩	にぶい黄褐								

H-6.4(4の2)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																																																																																																																	
						20	40	60	80																																																																																																																					
40	-19.42	43.15	△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 にぶい赤褐 にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。 42.06~42.09 細片状コア。 42.44~42.47 細片状コア。 43.06~43.15 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ9.2~10cmの破砕部。厚さ6.9~7.5cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.0cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 43.58~43.62 細片状~岩片状コア。 46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。																																																																																																																	
														45	-23.38	48.75	▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 赤褐				42	84	Bb	48.98~49.00 細片状コア。 49.32~49.34 細片状コア。 49.60~49.62 細片状コア。 50.00~50.04 細片状~岩片状コア。 50.76~50.77 細片状コア。 52.00~52.14 土砂状~細片状コア。 52.62~52.79 細片状~岩片状コア。 52.96~53.06 土砂状~細片状コア。 53.64~53.69 細片状~岩片状コア。 54.00~54.03 細片状コア。 54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。																																																																																																				
																											50	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	灰				11	11	Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。																																																																																							
																																								55	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 灰黄褐 暗灰黄				32	64	Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。																																																																										
																																																					60	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐							Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。																																																												
																																																																			65	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐								Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。																																													
																																																																																		70	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐									Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。																													
																																																																																																		75	-27.16	54.10	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐									Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。													
																																																																																																																		80	-45.20	79.60	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒				36	70	Ba	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-46.40	81.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					23	41	Ba		
														-47.21
	-49.40	85.55	△△△	凝灰角礫岩	褐 にぶい赤褐							37		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							57		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							24		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							37		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							73		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							21		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							30		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							18		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤							15		
														-56.65
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	40	80								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	30	97	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	42	82								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	22	91	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	18	18								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	34	89	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	16	48								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	26	26	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	13	34								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	16	64	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	12	29								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	25	47	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	23	78								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	16	62	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	29	72								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	14	50	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	33	92								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	29	80	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 にぶい赤	19	91								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	22	86	

94.48~94.70 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ14~17cmの破碎部。厚さ13~17cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.0cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-4断層)

94.56~94.60 オリーブ黄色の鉱物脈あり。

107.92~108.00 細片状コア。

114.43~114.47 細片状コア。

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-60.19	80.65	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					52	86	Bb	80.65~80.79 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ13cmの破砕部。厚さ13cmの固結した破砕部からなる。(S-9断層)
					暗赤褐 黄褐					33	43		
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					25	47	Ba	
	-63.37	84.25			暗赤					21	35		
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	88	Bb	
		-65.88			87.10					暗赤灰	62		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	90	Ba	
	-68.89	90.50			暗赤					13	37		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					13	33	Ba	
		-68.89			90.50					暗赤	34		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	100	Bb	
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100		
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98		
					暗赤灰					64	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100		
					暗赤褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100		
					暗赤灰					52	77		
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100		
					暗赤褐					62	97		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					46	100		
					暗赤褐					67	100		
105			△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
					暗赤灰					49	80		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91		
					極暗赤褐					100	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	91		
	-84.47	108.15			暗赤灰					27	69		
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					47	83		
		-85.27			109.05					暗赤褐	19	68	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
	-86.41	110.35			褐灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80		
					暗赤灰					77	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	78		
					灰黄褐					51	90		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100		
					暗赤灰					92	92		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130	-99.04	124.65	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					59	100	Bb	125.73~125.88 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰 にぶい赤褐					57	100		
										35	100		
										35	92		
					黒褐					22	67		
	-101.20	127.10	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	49	Ba	
										18	59		
										17	88		
	-103.76	130.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤					37	79	Bb	
										50	100		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
				凝灰角礫岩						66	91		
5	7.84	4.50		安山岩 (角礫質)	黒褐					51	94		
	7.48	5.00								43	95		
	7.02	5.65								25	66		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					42	84		
										55	99		
10										27	99		
										47	100		
										18	78		
				凝灰角礫岩						32	88		
					灰褐					32	77		
										35	90		
										57	89		
										37	88		
										48	85		
20					黒褐					27	93	Bb	
										49	100		
										20	70		
										34	80		
										50	85		
25	-6.06	24.15		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					38	83		
	-7.51	26.20								37	82		
					灰赤					36	84		
										39	91		
					灰					42	93		
30				凝灰角礫岩	灰 オリブ灰					23	80		
										39	100		
					にぶい黄褐 暗赤褐					24	94		
										20	72		
										16	86		
35										38	84		
										18	45		
	-14.51	36.10		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					36	82		
										19	64		
										18	94		
40										39	97		

33.37~33.47 見掛けの傾斜角0~30°の流動構造あり。
 33.47~34.07 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ59cmの破碎部。厚さ49cmの固結した破碎部及び厚さ10cmの赤灰色の粘土状破碎部からなる。
 34.07~34.36 見掛けの傾斜角10~25°の流動構造あり。
 34.36~35.29 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ76cmの破碎部。厚さ60cmの固結した破碎部及び厚さ16cmの褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
 34.46~34.48 灰白色の鉱物脈あり。
 35.12~35.17 黄色礫を含む。
 36.03 黄色礫を含む。

H-6.5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	
	-45.97	80.60								56	98		
85	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
85	-50.22	86.60	▽▽	安山岩 (均質)	黄褐					41	56	Bb	
	-52.05	89.20								36	73		
90	-52.05	89.20	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					28	82	Bb	88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 89.20~91.34 変質。
	-58.38	98.15								35	100		
95	-58.38	98.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					26	55	Bb	90.69~90.73 細片状コア。
	-68.92	113.05								37	90		
100	-68.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	94	Ba	
	-69.52	113.90								34	67		
105	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 と 黄灰					27	87	Bb	96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。 96.30~97.60 変質。
	-88.92	113.05								18	60		
110	-88.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	56	Ba	104.98~105.05 細片状コア。 106.21~106.24 細片状コア。
	-89.52	113.90								24	81		
115	-89.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 と 黄灰					50	91	Bb	107.38~107.39 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの暗オリーブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。 107.48~107.51 土砂状~細片状コア。
	-98.92	113.05								16	54		
120	-98.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Ba	110.25~110.40 細片状~岩片状コア。 111.10~111.20 細片状~岩片状コア。
	-99.52	113.90								34	58		
120	-99.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Bb	113.71~113.73 細片状コア。
	-108.92	113.05								24	60		
120	-108.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	78	Ba	
	-113.90	113.90								25	63		
120	-113.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Bb	
	-118.90	113.90								30	67		
120	-118.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Ba	
	-123.90	113.90								19	72		
120	-123.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	69	Bb	
	-128.90	113.90								10	17		
120	-128.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
	-133.90	113.90								13	25		
120	-133.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	67	Bb	
	-138.90	113.90								19	51		
120	-138.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	73	Ba	
	-143.90	113.90								34	98		
120	-143.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	94	Bb	
	-148.90	113.90								27	77		
120	-148.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					42	87	Ba	
	-153.90	113.90								36	100		
120	-153.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					59	99	Bb	
	-158.90	113.90								36	100		
120	-158.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					59	99	Ba	
	-163.90	113.90								36	100		

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-26.38	42.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					8	0	Ba	40.00~43.53 主として細片状~半柱状コア。
										3	0	Ca	
45	-30.18	46.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐 (オリブを含む)					10	10	Bb	46.10~48.70 黄色の礫あり。
										17	45		
										23	72		
										23	75		
50	-32.78	48.70	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 黒褐(黄・赤褐・灰を含む)					31	71	Bb	
										29	80		
										62	99		
										23	62		
55	-51.88	67.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黒褐 暗灰黄					35	77	Bb	
										21	40		
										19	59		
										23	58		
										29	88		
										27	71		
										14	54		
										32	91		
										39	91		
										19	99		
60	-55.78	71.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐 にふい赤褐 (黒褐を含む)					33	99	Bb	
										36	83		
										25	77		
										24	86		
										30	78		
										29	75		
65	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰 にふい赤褐 (黒褐を含む)					30	94	Bb	
										28	58		
										22	51		
										14	14		
70	-55.78	71.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	15	Ba	67.80~71.70 節理面に暗オリブ色~黄褐色の細粒物質が 付着。 69.70~75.05 細片状~半柱状コア。
										29	29		
										22	50		
										13	13		
75	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					14	14	Bb	
										20	62		
										14	48		
										8	0		
80	-60.83	76.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ (暗灰を含む)					13	34	Ca	77.00~80.00 細片状~半柱状コア。
										11	21		

H-7

GL = 15.92m

L = 116.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	65.33	81.25	V V	安山岩 (均質)	暗オリーブ (暗灰を含む)					5	0	Ca	80.00~81.50 細片状~半柱状コア。	
										10	20	Bb		
85	70.58	86.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい褐・ 暗赤褐					17	17	Cb	82.60~83.10・84.00~84.15・84.90~85.11 細片状コア。	
										9	0	Bb		
										15	15	Cb		
										20	55	Bb		
90	74.33	90.25	V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 暗オリーブ 灰					13	26	Ca	86.50~90.25 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 一部の節理面に条線あり。 86.40~89.70 細片状~半柱状コア。	
											0	Ba		
											0	Ca		
										6	0	Ba		
										10	10	Ca		
										11	11	Ba		
95	77.93	93.85	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					18	83	Bb	93.85~106.40 部の節理面に鏡肌あり。	
										19	39			
100	90.48	106.40	△△	凝灰角礫岩	暗褐~黒褐 (赤・暗赤・ 暗灰・灰 などを含む)						17	71		105.25~105.40 細片状コア。
											14	24		
											16	53		
											25	67		
											17	51		
											24	24	Bb	
											15	30		
											36	92		
105	90.48	106.40	△△	凝灰角礫岩	暗褐~黒褐 (赤・暗赤・ 暗灰・灰 などを含む)					15	45		108.00~108.90 細片状~半柱状コア。	
										25	68			
										23	75			
										14	28			
110	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐					15	15	Bb		
										31	60			
										12	12	Cb		
										45	58			
										19	47			
										33	66	Bb		
115	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐					52	77			
										17	31			
120	100.88	116.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐					38	70			
										51	62			

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~6.30 盛土。
					黒褐								
					褐								
	9.43	6.30			明黄褐 にぶい					24	-	Cb	
					黄 にぶい					27	93		
					黄 にぶい					34	71		
					黒褐					29	86		
				安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 と 黒褐					36	91		
					黒					34	61		
					灰オリ ブ と 黒褐					19	47	Bb	
	7.01	15.65			黒					37	100		
					灰褐 と 暗灰黄					54	100		
				凝灰角 礫岩	灰褐 と 暗灰黄					38	100		
	6.06	19.30			暗赤灰					39	76		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	99		
					にぶい 赤					30	100		
	5.39	21.90			暗褐					25	67		
					暗褐					39	60		
					暗褐					53	-		
					暗褐								21.90~43.75 埋土。
25													
30													
35													
40													

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				-	暗褐								
	-0.26	43.75											
45			△△△		暗赤褐					11	-		
			△△△							39	55		
			△△△							29	91		
			△△△							33	100		
			△△△							33	100		
			△△△							60	98		
			△△△							56	100		
50			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34	88		
			△△△							23	100		
			△△△							32	93		
			△△△							23	96		
			△△△							37	100		
			△△△							35	85		
			△△△		暗褐					30	88		
			△△△							35	100		56.67~56.72 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ4.0~5.0cmの破砕部。厚さ4.0~5.0cmの固結した破砕部からなる。
	-4.05	58.40	△△△							36	100		56.72~56.81 見掛けの傾斜角15~20°の流動構造あり。
60			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					43	84		
	-4.65	60.70	▽▽▽							61	100		
	-4.88	61.60	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					27	78	Bb	
	-5.14	62.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						43	81		
			△△△		灰褐					41	94		
			△△△							39	96		
			△△△							42	57		
			△△△		灰オリーブ					25	82		
			△△△		〜オリーブ黒					23	88		
			△△△							48	67		
			△△△							24	93		
70			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					39	81		
			△△△							32	87		
			△△△							23	96		
			△△△							35	100		
			△△△							19	73		
			△△△							29	76		
			△△△		灰オリーブ					36	89		75.50~75.70 見掛けの傾斜角10~40°の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
			△△△							21	92		75.70~75.90 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
			△△△							29	90		
			△△△		にぶい黄褐					29	83		78.28~78.54 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。 78.54~79.31 見掛けの傾斜角25~60°の厚さ64~68cmの破砕部。厚さ46~49cmの固結した破砕部及び厚さ18~19cmのオリーブ褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
80			△△△										

H-5. 4-4E(4の3)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-10.14	81.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					33	80	Bb	86.82~86.88 見掛けの傾斜角40°の厚さ3.8~4.6cmの破砕部。厚さ3.8~4.6cmの固結した破砕部からなる。 87.28~87.38 見掛けの傾斜角30°の厚さ9.4cmの破砕部。厚さ9.4cmの固結した破砕部からなる。 87.38~87.46 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。 87.46~87.79 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ21~22cmの破砕部。厚さ20~21cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~1.8cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 87.54~87.56 灰白色の鉱物脈あり。
										21	67		
85	-10.40	82.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	73		
										30	85		
85	-10.89	84.80	△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					43	93		
										46	96		
90	-11.52	87.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	74		
										23	72		
90	-11.85	88.50	△△	凝灰角礫岩	赤褐 オリ ーブ褐					26	66		
										18	18		
90	-12.57	91.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					39	67		
										34	75		
95	-13.95	96.65	△△	凝灰角礫岩	暗赤					23	68		
										59	93		
95	-13.95	96.65	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 暗灰黄					48	100		
										31	67		
100	-15.47	102.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐灰					58	94		
										31	57		
100	-15.47	102.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐灰					25	49		
										47	62		
105	-16.01	104.60	△△	凝灰角礫岩	極暗赤 褐					27	44		
										18	52		
105	-16.01	104.60	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					42	71		
										76	98		
105	-16.71	107.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	82		
										44	100		
110	-17.13	108.90	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					14	67		
										33	100		
110	-17.64	110.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					45	45		
										46	93		
110	-17.97	112.15	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 オリ ーブ褐					90	100		
										72	94		
115	-18.35	113.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					20	49		
										23	73		
115	-18.70	115.00	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤黒					19	41		
										71	71		
115	-19.04	116.30	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	100		
										55	93		
120	-19.78	119.15	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤 褐					36	86		
										36	86		

H-5. 4-4E(4の4)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-20.14	120.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。
					一フ褐						88		
					暗赤褐						87		
					暗褐						44		
					極暗赤褐						14		
					暗赤褐						73		
					暗赤						100		
					暗赤						26		
					暗赤						75		
					暗赤						37		
130	-22.77	130.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤				31	99	Bb	133.81~133.90 見掛けの傾斜角30~45°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ5.5~6.8cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの黄褐色の粘土状破砕部からなる。(S-5断層)	
					にぶい赤					30			
					にぶい赤褐					91			
					灰赤					22			
					赤褐					29			
					暗赤褐					30			
					暗赤					31			
					暗赤					49			
					暗赤					60			
					暗赤褐					24			
140	-24.61	137.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				24	73	Bb	134.43 見掛けの傾斜角55°の厚さ0.3~1.4cmの破砕部。厚さ0.3~1.4cmの固結した破砕部からなる。	
					暗オリ					35			
					一フ					30			
					暗赤					44			
					暗赤					56			
					暗赤					100			
					暗赤					42			
					暗赤					87			
					暗赤					42			
					暗赤					83			
145	-25.51	141.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				29	86	Bb	141.73 見掛けの傾斜角35~50°の厚さ0.8~1.6cmの破砕部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破砕部からなる。	
					暗赤					18			
					赤黒					33			
					暗赤灰					23			
					暗赤					68			
					暗赤					47			
					暗赤					81			
					暗赤					30			
					暗赤					82			
					暗赤					16			
150	-27.76	150.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ				16	76	Ca	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。	
					一フ					35			
					暗赤					82			
					暗赤					22			
					暗赤					63			
					暗赤					55			
					暗赤					93			
					暗赤					39			
					暗赤					82			
					暗赤					25			
155	-28.63	153.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ				42	87	Bb	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	
					一フ					42			
					暗赤					83			
					暗赤					29			
					暗赤					86			
					暗赤					18			
					暗赤					88			
					暗赤					33			
					暗赤					86			
					暗赤					23			
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				30	82	Ba	149.77~149.98 変質。	
					一フ					16			
					暗赤					76			
					暗赤					35			
					暗赤					82			
					暗赤					22			
					暗赤					63			
					暗赤					55			
					暗赤					93			
					暗赤					39			
暗赤	82												
暗赤	25												
暗赤	75												
暗赤	26												
暗赤	26												
暗赤	21												
暗赤	79												
暗赤	27												
暗赤	74												
暗赤	33												
暗赤	52												

H-6. 6(4の1)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	9.95	1.15		-	暗灰黄						-	0.00~1.15 盛土。	
5	4.90	6.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ↳ 黒褐					57	-	5.58~5.68 変質。	
										53	94		
10			△△△△△	凝灰角礫岩	明黄褐 ↳ 灰黄					39	90	7.77~7.85 細片状~岩片状コア。	
										25	91		
15			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 ↳ にぶい黄褐					31	56	17.10~17.18 傾斜角50~65°の厚さ2.0~4.0cmの破碎部。厚さ2.0~3.9cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの褐色の粘土状破碎部からなる。	
										84	96		
20			△△△△△	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ ↳ オリ ーブ 黒					57	81	19.07~19.11 細片状コア。	
										24	80		
25			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 ↳ 灰赤					62	86	37.67~37.86 周囲に比べやや軟質。	
										37	99		
30			△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 ↳ 灰赤					31	84		
										35	97		
35			△△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰					48	95		
										36	69		
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ 灰 ↳ 灰褐 ↳ 黒褐					25	71		
										44	85		
	-10.10	21.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 ↳ 暗赤灰					98	98	Bb	
	-11.20	22.30	△△△△△	凝灰角礫岩	赤灰 ↳ 暗赤灰					29	93		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					71	99		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					76	100		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					51	99		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					84	100		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					53	100		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					49	92		
	-18.20	29.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					52	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					52	83		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 ↳ 黄褐					39	93		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 ↳ 黄褐					50	99		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					31	93		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					53	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					49	98		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					74	99		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					29	70		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					16	41		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					13	13		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					27	79		

H-6. 6(4の2)

G L = 11. 10m

L = 132. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事						
						20	40	60	80										
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 〜 暗オリブ					20	82	Bb	42. 70~43. 20 周囲に比べやや軟質。 42. 71~42. 87 細片状~岩片状コア。 43. 09~43. 16 細片状コア。						
						47	92												
						45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 〜 オリブ褐					19	59	Cb	
												33		70					
												29		77	Bb				
												26		62					
												15		39		Cb			
												35		61					
						50	-37. 25	48. 35	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリブ 〜 暗オリブ					25	49	Cb	
												25		36	Bb				
13	13	Cb																	
24	35																		
54	95		Bb																
22	78																		
55	-43. 80	54. 90	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 〜 灰褐											23	79	Db	
												24	24						
						33	88	Bb											
						33	74												
						32	73	Db											
						29	70												
						51	94												
						34	84												
						60			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〜 灰オリブ					32	80	Bb	
												34	77						
72	94																		
46	97																		
71	100																		
70	85																		
17	53																		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 にぶい赤褐					21	41	Bb							
						52	100												
						29	87												
						98	98												
						74	100												
						44	80												
						38	87												
						39	81												
						25	87												
						70	-58. 75	69. 85	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐						62	100	Bb
40	100																		
21	53																		
52	100																		
29	87																		
98	98																		
74	100																		
44	80																		
38	87																		
39	81																		
75			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	87	Bb							
						62	100												
						21	41												
						52	100												
						29	87												
						98	98												
						74	100												
						44	80												
						38	87												
						39	81												
80			△△△△	凝灰角礫岩	明赤褐					40	100	Bb							
						21	41												
						52	100												
						29	87												
						98	98												
						74	100												
						44	80												
						38	87												
						39	81												
						25	87												
62	100																		
40	100																		

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 ～ 灰オリ ーフ					50	66	Bb	
										69	100		
	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					20	84	Ba	
										89	89		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					89	100	Bb	
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					100	100	Bb	
										47	100		
95			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					48	100	Bb	
										31	94		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					80	100	Bb	
										28	79		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					87	100	Bb	
										87	100		
100			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤					87	100	Bb	
										62	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					80	98	Bb	
										87	87		
105			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										48	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					87	100	Bb	
										62	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										37	91		
110			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	91	Bb	
										100	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					87	100	Bb	
										49	97		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄 ～ 暗赤褐					90	100	Bb	
										87	100		
115			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ～ にぶい 赤褐					100	100	Bb	
										57	97		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐～ 暗赤褐					84	100	Bb	
										100	100		
120			▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤～ 灰褐					67	100	Bb	
										67	100		

H-6.6(4の4)

GL = 11.10m

L = 132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事			
						20	40	60	80							
120 125	-115.90	127.00	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角 礫岩	灰赤						79	100	Bb	123.43~123.47 傾斜角65°の厚さ2.0~3.8cmの破碎部。厚さ2.0~3.8cmの固結した破碎部からなる。(S-9断層)		
					灰褐色										91	91
					暗赤褐色										65	100
					にぶい赤										73	100
					オリブ黒										100	100
															87	99
															58	95
															45	100
															38	79
															35	54
130	-117.35	128.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐色						0	0	Ba	130.55~130.64 細片状~岩片状コア。 130.67~130.71 細片状~岩片状コア。		
					黒										38	79
130	-119.55	130.65	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰						0	0	Ba	130.55~130.64 細片状~岩片状コア。 130.67~130.71 細片状~岩片状コア。		
					暗灰										35	54
130	-120.90	132.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ						25	25	Bb	130.55~130.64 細片状~岩片状コア。 130.67~130.71 細片状~岩片状コア。		
					赤褐色											
135 140 145 150 155 160					赤褐色											
					灰黄褐色											
					灰褐色											

B - 3

余白

J-6.1(1の1)

GL=11.06m

L=38.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐灰								0.00~18.00 盛土。
					黄褐 黄								
5													
					灰褐・褐								
10													
	-2.73	18.00											
										39	89	Cb	
										31	84		
20					安山岩 (角礫質)	灰オリ 暗オリ				55	100	Bb	
										52	91		
										72	96		
										59	97		
						暗赤褐				41	72		
25					安山岩 (均質)	黒 灰褐				19	77	Ba	24.59 見掛けの傾斜角75°の碎屑岩脈あり。
	-7.67	24.45								44	94		
					凝灰角 礫岩	暗赤褐 赤				31	71	Bb	27.85~27.92 見掛けの傾斜角30~60°の厚さ3.0~3.4cmの破碎部。厚さ1.4~3.0cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.6cmの黄褐~にぶい赤褐色の粘土状破碎部からなる。(B-3断層)
	-9.05	26.25								32	100		27.86~28.18 変質。
										40	40	Db	29.75~30.07 周囲に比べ軟質。
										29	50		
30					安山岩 (角礫質)	灰オリ オリ 黒				22	51	Cb	
										18	77	Db	32.00~32.36 周囲に比べやや軟質。
										26	87		32.58~33.00 周囲に比べ軟質。
										34	73	Bb	32.94~33.00 土砂状~細片状コア。
						にぶい 赤褐				38	87		
35					凝灰角 礫岩	褐 黄				27	53	Cb	35.94~37.40 黄色礫を含む。
										31	75	Bb	36.25~36.34 見掛けの傾斜角65~70°の碎屑岩脈あり。
	-17.59	37.40			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐							36.48~36.51 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.8~2.0cmの破碎部。厚さ0.3~1.7cmの固結した破碎部及び厚さ0.5~1.5cmの黄褐色の砂状破碎部からなる。
	-18.05	38.00											36.50~37.15 周囲に比べ軟質。
40													

J-5.2(1の1)

GL=11.11m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒褐 〜 灰黄褐							-	0.00~1.80 盛土。
	9.84	1.80								20	-		
	9.45	2.35	△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	98		
	8.78	3.30	▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					58	86		
5			△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					56	92		
	6.69	6.25	▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 〜 灰褐					52	100		
	5.67	7.70	△							38	100		
10			△	凝灰角礫岩	褐灰 〜 灰褐					41	100		
			△							29	100		
			△	凝灰角礫岩	暗灰黄 〜 灰黄褐					33	86		9.19~9.40 黄色礫を含む。
			△							68	95		
			△							30	100		
			△							45	100		
			△							33	81		
15	0.40	15.15	▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 〜 オリブ褐					56	90		13.74~14.75 黄色礫を含む。
	-0.38	16.25	△							15	29	Bb	15.44~15.48 周囲に比べ軟質。 15.44~15.50 変質。 16.29~16.36 黄色礫を含む。
			△	凝灰角礫岩	灰褐					34	88		
			△							33	90		
			△	凝灰角礫岩	灰オリ 〜 暗赤褐					34	88		17.65~17.67 細片状コア。
20			△							34	88		
			△							18	75		
			△							32	94		
	-4.13	21.55	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 〜 灰褐					45	92		
25			▽							31	79		
			▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 〜 灰赤					29	93		
			▽							21	86		
			▽							21	54		
			▽							26	50		
			▽							18	41		
			▽							24	61		
30	-9.33	28.90	▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	54	Ba	
	-10.10	30.00	▽							18	54		
35													
40													

K-6.3(2の1)

GL = 11.05m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒 黒褐 灰黄褐								0.00~18.00 盛土。
5					にぶい 黄褐 暗褐								
18.00	-6.88	18.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 灰オリ ーフ					23	64	Bb	18.00~18.02 土砂状~細片状コア。
18.99	-7.88	19.00	△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーフ					14	24	Cb	18.99~19.38 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ13cmの破砕部。厚さ3.3~4.5cmの固結した破砕部及び厚さ8.2cmの明褐色~褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.3~1.5cmの褐色の砂状破砕部からなる。
20.70	-9.57	20.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐 暗赤 暗赤褐 オリ ーフ黒 緑黒 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					19	31		
23.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ーフ黒 緑黒 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					23	69		
25.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ーフ黒 緑黒 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					16	16		19.55~19.80 細片状コア。 20.25~20.28 見掛けの傾斜角65°の碎屑岩脈あり。
26.75	-15.60	26.75	▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐 暗赤褐					21	47		20.28~20.80 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ25~27cmの破砕部。厚さ20~22cmの固結した破砕部及び厚さ4.6~5.1cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
27.90	-16.74	27.90	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					23	72		20.30~20.46 オリーフ黄色の鉱物脈あり。 20.80~20.90 見掛けの傾斜角20~35°の流動構造あり。
32.05	-20.88	32.05	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰					56	88		22.27~22.33 細片状~岩片状コア。 22.89~23.00 細片状~岩片状コア。 23.26~23.53 細片状~岩片状コア。
37.50	-26.31	37.50	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 褐灰					60	95		25.00~25.02 細片状コア。
38.32			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					100	100		
38.87			△△	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					70	96		
39.32			▽▽	凝灰角 礫岩	黒褐 褐灰					45	100		
39.87			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰					80	100		
40.00			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					76	92		
40.32			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					60	100		
40.87			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					27	81		38.32~38.37 細片状~岩片状コア。 38.87~38.92 細片状~岩片状コア。
41.00			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					54	99		

余白

K - 2

余白

H-0.9-60(2の1)

GL=6.27m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0												0.00~6.70 コンクリート。	
		0.47			にぶい 黄橙 暗青灰								
		6.70											
		-0.74		安山岩 (角礫 質)	にぶい 褐 黒				14	—			
		8.10		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				34	94	Bb		
		-1.70		安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤灰				31	95			
		9.20							32	78			
		-2.65							42	86			
		10.30											
				安山岩 (均質)	青黒				36	62	Ba		
									29	79			
									25	82			
									19	47			
		-7.15			暗紫灰 赤褐				28	91			
		15.50			暗赤				42	92			
				凝灰角 礫岩	灰褐				32	88			
									23	91			
									21	79			
									28	91			
									56	86		21.56~21.58 細片状コア。	
									20	39			
					灰オリ ーブ				32	90	Bb	23.13~23.17 見掛けの傾斜角35~40°の厚さ1.8~2.5cmの破砕部。厚さ1.8~2.5cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
					灰褐				53	95		23.15~23.17 細片状コア。	
									35	76			
									85	100			
		-17.50							33	77		27.42~27.44 見掛けの傾斜角35°の厚さ2.0cmの破砕部。厚さ2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
		27.45		安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				31	100			
									37	81			
					灰オリ ーブ				55	100		29.95~30.15 周囲に比べ軟質。 30.10~30.31 変質。	
									31	42			
		-21.40		凝灰角 礫岩	赤褐 赤				31	100		31.56~31.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ2.1~2.8cmの破砕部。厚さ0.1~0.5cmの黄褐~暗灰黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.1~2.5cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
		31.95		安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				30	91	Ba		
		-21.83		安山岩 (均質)	黒褐				26	98			
		32.45											
		-22.31		安山岩 (角礫 質)	灰・赤				30	88	Bb		
		33.00											
				安山岩 (均質)	黒褐				30	88	Ba		
		-24.34											
		35.35		安山岩 (角礫 質)	灰・赤				27	79	Bb		
		-25.51											
		36.70		安山岩 (均質)	黒褐				39	79	Ba		
		-26.55											
		37.90		安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ 黒				66	92	Bb		
		-27.20		凝灰角 礫岩	暗赤褐								
		38.65											
		-27.94		安山岩 (角礫 質)	赤褐				54	97		39.33~39.50 黄色礫を含む。	
		39.50											

H-0.9-60(2の2)

GL = 6.27m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-28.80	40.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					39	91	Bb	46.26~46.30 細片状コア。
	-30.10	42.00			黒褐					93	93	Ba	
45			-33.57	46.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	34	83	Bb			
	赤褐	42					91						
	暗赤褐	40					92						
	36	96											
50	-40.88	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	26	84	Ba					
					黒	28	50						
					14	28							
					22	92							
					51	51							
					18	87							
55	-43.27	57.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	20	65	Bb					
					22	22							
					19	86							
					41	89							
60	-54.35	70.00	△△△	凝灰角礫岩	灰赤	22	77	Bb					
					赤褐	38	100						
					赤	97	97						
					98	100							
					83	100							
					66	100							
					55	100							
					63	100							
					58	91							
					55	99							
65	-54.35	70.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	39	99	Bb					
					88	100							
					61	100							
					75	100							
70	-54.35	70.00	△△△	凝灰角礫岩	灰赤	88	100	Bb					
					61	100							
75	-54.35	70.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	75	100	Bb					
					88	100							
80	-54.35	70.00	△△△	凝灰角礫岩	灰赤	88	100	Bb					
					61	100							

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
	0.52	7.50											
10	-1.20	9.75	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—	Bb		
	-1.74	10.45	△	凝灰角礫岩					37	90			
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)	灰				72	91			
15			▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒				41	71	Ba		
	-6.75	17.00	▽						18	70		12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
	-7.29	17.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐				45	52			
20			△	凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				25	83	Bb	14.74~15.14 細片状~岩片状コア。	
	-14.22	26.75	▽						17	54		16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				35	62			
25			△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				16	37	Bb	17.51~17.69 変質。 17.60~17.67 周囲に比べ軟質。 18.45~18.75 土砂状~細片状コア。	
	-17.86	31.50	▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒 オリブ黒				13	78		20.89~20.93 見掛けの傾斜角50°の厚さ1.0~2.4cmの破砕部。厚さ0.6~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-22断層)	
30			△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐				20	50	Ba	20.90~20.92 細片状コア。 21.14~21.20 土砂状~細片状コア。 21.50~21.57 細片状~岩片状コア。 21.51~21.57 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。 21.57~21.59 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.1~1.3cmの破砕部。厚さ0.0~0.4cmの灰褐色の砂状破砕部及び厚さ0.1~1.3cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)	
	-20.16	34.50	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐				26	90		24.60~24.62 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ0.3~1.5cmの破砕部。厚さ0.3~1.5cmの固結した破砕部からなる。	
35			△	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰				18	46	Bb	26.46~26.47 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。 26.51~26.52 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 26.72~26.75 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.7~2.9cmの破砕部。厚さ2.7~2.9cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)	
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				24	71		28.89~28.93 周囲に比べ軟質。 29.00~29.10 見掛けの傾斜角15~40°の厚さ8.5~11cmの破砕部。厚さ8.0~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの灰オリブ色の粘土状破砕部からなる。(K-22断層)	
40			▽	安山岩 (均質)	黒褐				33	86	Ba	29.14~29.25 細片状~岩片状コア。 31.50~31.73 周囲に比べ軟質。	
			▽						30	99		34.00~34.35 黄色礫を含む。	

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40 45 50 55 60	-26.25	42.45	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					42	73	Ba	44.58~45.56 黄色礫を含む。 46.85~47.19 土砂状~岩片状コア。 51.08~51.15 細片状コア。 52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。 53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。	
					オリブ灰					35	65			
	-27.74	44.40	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤					32	79			
					暗赤					57	85			
	-28.62	45.55	△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	褐灰					39	60	Bb		
					暗赤					47	97			
	-30.61	48.15	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					58	81	Cb		
					赤褐					20	61			Bb
	-31.76	49.65	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					18	50	Ba		
										47	71			
	55	-37.01	56.50	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					にぶい赤	26	83		Bb
										灰赤	27	81		
										15	51	Cb		52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。
15						27	Bb	53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。						
									44	98				
60	-39.69	60.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	23	55	Ba						
					暗灰	21	74							
						21	58							
						44	98							

G-1.5-35(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.43 4.40 4.32	0.10 0.15 0.30	△△△△△ △△△△△ △△△△△	ノンコア	黒					39	—	—	0.00~0.10 黒色の礫混じり砂からなる。 0.10~0.15 ボーリング孔重複のためノンコア。 0.15~0.30 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△△△ △△△△△ △△△△△		黒褐 褐灰					29	76		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							59	92		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							32	82		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							55	99		
5			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							39	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							29	93		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							58	96		
10			△△△△△ △△△△△ △△△△△							33	83		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	88		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							53	97		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							38	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐					63	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							37	96		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							34	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							42	83		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							65	85		
20			△△△△△ △△△△△ △△△△△							56	100	Bb	
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							51	92		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							58	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							38	92		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							35	96		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							59	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							39	98		
	-10.91	26.85	△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	81		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					35	80		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							55	98		
30	-12.89	30.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐					47	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							41	94		
	-14.12	32.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰					36	55		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							28	76		
	-15.61	35.05	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					31	98		
35			△△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					35	79		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							49	93		
	-17.08	37.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					29	85		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							38	81		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							22	48		
40			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							26	71		39.93~40.16 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ18cmの破碎部。厚さ0.3~0.7cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ17cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 黒					33	81	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40°の流動構造あり。 40.16~41.43 明褐色~オリーブ色の鉱物脈あり。	
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐					26	85	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70°の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕 部からなる。(K-22断層)	
										44	79		
50	-24.56	50.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰 〜 暗赤灰					25	65	Bb	
										43	77		
55	-26.11	53.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					24	50	Bb	
										24	64		
60	-27.37	55.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					15	35	Bb	
										46	76		
65	-28.43	57.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					47	77	Bb	
										35	57		
70	-29.67	59.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					29	85	Bb	
										47	97		
75	-31.30	62.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	62	Bb	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					42	98	Bb	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					41	68	Ba	
										15	75		
95	-36.81	72.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					38	80	Cb	
										26	87		
100	-38.81	76.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					79	95	Bb	
										79	95		
105	-40.81	79.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					81	94	Bb	
										67	99		
110	-42.81	82.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										82	100		
115	-44.81	85.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					25	82	Ba	
										20	68		
120	-46.81	88.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリー ブ黒					29	100	Bb	
										29	100		
125	-48.81	91.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
130	-50.81	94.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					29	85	Ba	
										17	48		
135	-52.81	97.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					36	36	Ba	
										23	91		
140	-54.81	100.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					35	73	Ba	
										30	63		
145	-56.81	103.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
150	-58.81	106.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
155	-60.81	109.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
160	-62.81	112.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
165	-64.81	115.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
170	-66.81	118.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
175	-68.81	121.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
180	-70.81	124.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
185	-72.81	127.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
190	-74.81	130.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
195	-76.81	133.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
200	-78.81	136.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
205	-80.81	139.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
210	-82.81	142.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
215	-84.81	145.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
220	-86.81	148.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
225	-88.81	151.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
230	-90.81	154.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
235	-92.81	157.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
240	-94.81	160.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
245	-96.81	163.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
250	-98.81	166.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
255	-100.81	169.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
260	-102.81	172.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
265	-104.81	175.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
270	-106.81	178.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
275	-108.81	181.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
280	-110.81	184.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
285	-112.81	187.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
290	-114.81	190.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
295	-116.81	193.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
300	-118.81	196.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
305	-120.81	199.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		
310	-122.81	202.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
315	-124.81	205.00											

G-1.5-35(3の3)

GL = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90	-43.23	83.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 ↳ 暗赤					48	92	Bb	89.87~90.00 黄色礫を含む。
										32	93		
	49	83											
	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤					40	99		
										41	99		
	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒					83	100		
										47	91		
	-47.13	90.00	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰					29	97		
										41	78		
											64		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.45	0.05	△△		黒褐					32	73	Bb	0.00~0.05 表土。
			△△							49	91		
			△△							39	97		
			△△							59	100		
5			△△		暗赤灰					33	89		
			△△							49	100		
			△△							82	100		
			△△							56	100		
			△△							32	90		
10			△△							100	100		
			△△							63	94		
			△△							43	84		
			△△							54	95		
			△△	凝灰角 礫岩						87	100		
15			△△							63	100		
			△△							86	100		
			△△							71	98		
			△△		暗赤褐					39	90		
			△△							65	99		
20			△△							38	97		
			△△							26	85		
			△△							58	100		
			△△							45	100		
			△△							47	88		
25			△△							40	83		
	-15.43	26.00	△△							30	78		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					39	77		
	-17.27	28.40	▽▽							36	73		
30			▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					28	81	Ba	
			▽▽							26	37		
	-19.26	31.00	▽▽							26	88		
			▽▽							30	80		
			▽▽							54	90		
35			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 暗赤褐					27	76	Bb	
			▽▽							46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					57	97		
40			△△							59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事											
						20	40	60	80															
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.15~42.69 変質。 42.29~42.65 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ24~25cmの破砕部。厚さ2.0~2.6cmの灰黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ22cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-2断層)											
										41	66													
										31	83													
										26	91													
										52	100													
										79	100													
										34	100													
										59	95													
										59	99													
										23	85													
50	-31.32	46.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					37	87	Ba	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層)											
										17	62													
										55	-33.81	50.00		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				24	39	Cb		
																				22	50			
60			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 黒褐					30	63	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。											
										24	78													
										36	85													
										27	93													
										25	75													
										47	100													
										65	100													
										47	100													
										44	100													
										100	100													
65	-35.42	52.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 暗赤灰					45	70	Ba												
										42	78													
										70	-38.18			55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				37	100	Ba	
																					20	81		
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 オリ 黒					32	83	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 71.28~71.40 変質。											
										39	82													
										40	94													
										59	95													
										28	78													
										37	93													
										49	100													
										36	100													
										25	82													
										43	65													
50	100																							
80	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 オリ 黒					70	93													
										45	19													
										75	-45.19			64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				36	100		
																					25	82		
80	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					43	65													
										50	100													
										70	93													
										70	93													

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
80	-64.45	90.00		凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤					85	100	Bb						
61										99								
69										100								
56					100	暗赤灰 ↳ 暗赤褐					51			100				
68					100													
68					100													
48					100													
100					100						38			100				
90																		
95																		
100																		
105																		
110																		
115																		
120																		

G-1.5-80(3の1)

GL=4.49m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	4.44	0.05	△△	凝灰角礫岩	黒					39	89	Bb	0.00~0.05 黒色の砂混じりシルトからなる。	
			△△		赤褐					39	100			
			△△							40	96			
			△△							47	100			
			△△							76	100			
5			△△							47	79			
			△△							50	100			
	-2.80	7.40	△△	安山岩(角礫質)	灰赤					42	74			Ba
	-3.39	8.00	▽▽	安山岩(均質)	灰					23	48			
10		9.40	△△	凝灰角礫岩	赤褐					76	98			Bb
			△△							62	96			
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
			△△							75	100			
			△△							48	98			
			△△							46	80			
			△△							50	94			
	-13.24	18.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					42	98			
20		21.05	△△	凝灰角礫岩	灰赤					41	90	Bb		
			△△							80	92			
			△△							64	88			
			△△							30	84			
			△△							80	99			
			△△							40	95			
25			△△	凝灰角礫岩	赤灰					43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
			△△							80	100			
			△△							38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
35			△△							95	100			
			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

G-1.5-80(3の2)

GL=4.49m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△	凝灰角礫岩	赤灰					62	100	Bb	49.81~51.50 黄色礫を含む。 50.59~50.72 周囲に比べ軟質。 53.89~55.70 黄色礫を含む。
			△△△							41	99		
			△△△							61	100		
			△△△							65	100		
45			△△△							52	100		
			△△△							67	97		
			△△△							33	81		
			△△△							45	96		
			△△△							30	95		
			△△△							50	97		
50			△△△	安山岩 (角礫質)	赤					40	85	Ba	
			△△△							38	94		
			△△△							36	88		
			△△△							47	100		
			△△△							42	100		
			△△△							39	91		
			△△△							32	93		
			△△△							31	69		
			△△△							24	100		
			△△△							33	95		
60	-54.60	60.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					55	100	Bb	
			▽▽▽							57	100		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					46	91		
			△△△							45	99		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					55	100		
			▽▽▽							30	61		
65	-59.77	65.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					77	100	Ba	
			▽▽▽							41	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	97	Bb	
			▽▽▽							84	92		
70	-64.25	69.80	△△△	凝灰角礫岩	赤					28	88		
			△△△							44	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					21	100	Bb	75.88~76.50 変質。 77.25~78.38 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ54~56cmの破砕部。厚さ49~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.6~1.6cmの褐灰色の砂状破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの褐灰~黄灰色の砂状破砕部及び厚さ5.5cmのオリブ灰~黒色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 79.13~80.40 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ49~58cmの破砕部。厚さ48~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~2.0cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ5.0cmの赤褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)
			▽▽▽							53	95		
			▽▽▽							47	98		
			▽▽▽							50	97		
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					63	82		
			▽▽▽							72	72		
			▽▽▽							12	23		
			▽▽▽							18	41		
80	-70.85	76.50	△△△										

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-25.18	85.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層)
85										36	95		
										20	51		
										37	98		
										43	100		
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

G-1.9-27(3の1)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。
	2.82	2.35			黒褐								1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	—	Bb	
			△△△							34	98		
5			△△△							39	90		
	1.17	6.00	△△△							41	94		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)						50	100		
			▽▽▽							47	92		
	0.12	8.30	△△△		黒褐					34	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	99		
10			△△△							51	88		
	-1.40	11.65	△△△							47	71		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					36	94		
			▽▽▽							25	72		
	-2.67	14.45	△△△		黒褐					52	100		
15			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
			△△△							44	88		
20			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
			△△△							35	98		
25			△△△		暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩						56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
			△△△							60	92		
35			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△		にぶい赤褐					42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		

G-1. 9-27 (3の2)

G L = 3. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
40			△ △	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	35				67	Bb	47. 34~47. 64 見掛けの傾斜角25~65° の流動構造あり。 47. 64~48. 05 見掛けの傾斜角20~40° の厚さ31cmの破砕部。厚さ19~22cmの固結した破砕部及び厚さ9. 2~12cmの灰黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 47. 68~47. 77 オリブ色の鉱物脈あり。 52. 12~52. 93 黄色礫を含む。 56. 12~56. 17 細片状~岩片状コア。 61. 48~61. 52 細片状コア。 64. 98~65. 01 細片状コア。 65. 08~65. 10 細片状コア。 79. 27~79. 40 見掛けの傾斜角35~45° の厚さ10cmの破砕部。厚さ9. 6~9. 9cmの固結した破砕部及び厚さ0. 1~0. 4cmの黒褐色の粘土状破砕部からなる。グラウトあり。(K-5断層)		
								46						86
								58						100
								21						86
								42						86
45							28						100	
							25						76	
							32						90	
							69						93	
						黒	36						91	
50							46						100	
							62						100	
						39				92				
						70				90				
						52				100				
						43				100				
						40				96				
						74				95				
						58				100				
60						37				100				
						49				98				
					48				96					
					35				80					
					28				87					
					32				94					
65					52				64					
					27				97					
					42				91					
					51				93					
					96				100					
					59				100					
					70				96					
					27				100					
					36				100					
75				安山岩(角礫質)	灰	40			93					
					赤黒	79			100					
						85			100					
						97			100					
						68			100					
						37			100					
80				安山岩(角礫質)	暗赤									

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25°の厚さ15cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破砕部からなる。(K-4断層)	
										26	89			
	-34.45	84.45	△△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84			
										100	100			
	-35.74	87.30	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93			
										38	92			
	-36.97	90.00	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					13	56			Ba
										21	82			
										22	92			
										32	93			

E-2.7(2の1)

GL = 9.92m

L = 65.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒褐 暗褐 にぶい 黄褐 にぶい 橙							0.00~0.20 表土。黒褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 0.20~1.65 暗褐~にぶい黄褐色の砂質シルトからなる。 1.65~2.45 にぶい橙~にぶい赤褐色の砂混じりシルトからなる。	
	8.19	2.45		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 にぶい 橙 淡橙 赤褐 橙 明褐 灰赤 オリ 黒 灰 灰褐					20	—	Db	
										29	76		
										73	87	Cb	
										35	82		
										18	48	Bb	6.32~6.35 周囲に比べ軟質。 6.38~6.44 周囲に比べ軟質。 6.48~6.51 周囲に比べ軟質。
										30	53		
										37	69	Cb	8.50~11.15 周囲に比べやや軟質。
	2.04	11.15								29	73		
				安山岩 (均質)	灰 赤 にぶい 赤褐 黄灰					43	57	Ba	11.59~11.61 細片状コア。 11.99~12.00 細片状コア。 12.37~12.41 傾斜角55~65° の碎屑岩脈あり。
	-0.12	14.20								24	62		
										24	53		
										16	26	Cb	14.60~14.68 細片状コア。 14.74~14.80 周囲に比べやや軟質。 15.35~15.37 細片状コア。 15.47~15.50 細片状コア。
										9	0		
										19	56	Cb	
										19	87		
										29	82	Cb	
										37	99		
										63	97	Cb	19.63~19.66 周囲に比べやや軟質。
										32	88		
										43	94	Cb	
										21	71		
										45	93	Cb	
										25	66		
				安山岩 (角礫質)	赤褐 にぶい 赤褐					32	81	Bb	26.00~26.12 細片状コア。 27.00~27.25 土砂状~岩片状コア。 28.39~28.40 細片状コア。
										48	88		
										39	68	Bb	
										52	96		
										54	89	Bb	29.50~29.74 見掛けの傾斜角40~50° の厚さ12cmの破碎部。厚さ12cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。
										36	98		
										42	88	Bb	
										27	27		
										35	56	Bb	33.28~33.36 周囲に比べ軟質。
										40	88		
										37	91	Bb	
										31	71		
	-16.84	37.85		安山岩 (均質)	黄灰 オリ 黒					17	44	Ba	38.53~38.68 細片状コア。
	-18.19	39.75								38	85		
40				安山岩 (角礫質)	褐							Bb	

E-2.7(2の2)

G L = 9.92m

L = 65.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40 45 50 55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 と 暗赤褐					28	50	Bb	41.59~41.61 細片状コア。 41.68~41.70 細片状コア。 42.41~42.50 細片状コア。				
										41	79						
										29	29						
										33	88						
									赤褐						41	83	45.17~45.25 土砂状~細片状コア。
									にぶい赤褐						33	64	
									赤灰 と にぶい赤褐						18	60	
									暗赤褐 と にぶい赤褐						19	25	
									灰赤						21	82	
									暗赤灰						28	80	
									暗赤褐						22	65	
									暗赤灰						26	26	
									赤褐 ・ 赤黒						29	63	
									暗赤灰						12	12	
									赤						23	40	
									灰赤						49	70	
							-30.17 56.70										
60 65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	22	Ba	57.00~57.10 細片状コア。				
										28	75						
										21	46						
										17	55						
										28	50						
										25	37						
										10	17						
										25	63						
		-36.04 65.00															
65																	
70																	
75																	
80																	

E-2.7' (1の1)

GL=9.92m

L=40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒褐 暗褐								0.00~0.20 表土。黒褐色~暗褐色の礫混じり砂からなる。 0.20~2.25 暗褐色~にぶい黄褐色の砂混じりシルトからなる。
	8.33	2.25			にぶい 褐								
				安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐				20	—	Db		
					にぶい 黄褐				29	86			
5	6.35	5.05			にぶい 黄橙				33	66	Cb		
					灰白				30	94	Ca		
				安山岩 (均質)	褐				32	59			
					にぶい 赤褐				26	40	Ba		
					灰赤				30	66			
	2.99	9.80			黄灰				27	73			
10					灰				25	77	Bb		10.10~13.40 周囲に比べやや軟質。
					暗灰				30	88			
					オリ				50	67	Cb		
					黒				26	85			
					オリ				27	49			
15				安山岩 (角礫質)	明黄褐				78	100			
					暗褐				51	82			
					暗赤灰				16	61			
					褐灰				49	96			
					灰赤				35	58			
20					暗赤褐				16	78	Bb		19.58~19.60 細片状コア。
					にぶい 赤褐				57	99			
					灰褐				42	94			
	-5.92	22.40		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				35	82			
	-6.70	23.50			灰赤				22	69			24.10~24.20 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ8.1~10cmの破碎部。厚さ8.0~10cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの明褐~褐色の粘土状破碎部からなる。
25					褐				61	95			
					暗赤褐				49	83			
					極暗赤褐				34	94			
					黒褐				22	33	Cb		28.22~28.42 細片状コア。 28.60~28.82 細片状~岩片状コア。 28.93~29.13 細片状~岩片状コア。 29.40~29.53 細片状コア。
					にぶい 赤褐				25	41			
					暗赤褐				22	73	Bb		
				安山岩 (角礫質)	黒褐				30	62			
					暗褐				40	79	Cb		33.60~33.64 土砂状~細片状コア。 33.93~33.98 細片状コア。 34.44~34.50 細片状コア。
35					暗灰黄				33	62			
					にぶい 赤褐				11	12	Bb		36.13~36.28 細片状コア。 36.50~36.68 細片状~岩片状コア。 36.88~36.99 細片状コア。 37.11~37.13 細片状コア。
					にぶい 赤褐				32	79			
					黒褐				35	51			
40	-18.36	40.00			暗赤褐				37	61			

K - 3

余白

M-2.2(2の1)

GL=3.01m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0				-	暗褐							-	0.00~1.45 暗褐色の礫混じりシルトからなる。	
	1.98	1.45												
				安山岩 (均質)	赤黒					45	-	Ba		
										19	77			
5										12	24			
	-0.74	5.30								36	47			
				安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ					36	58	Bb		
					暗オリ ーブ・ 極暗赤褐					29	45			
					暗赤 ・ 赤黒					61	88			9.00~9.10 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ2.2~5.4cmの破砕部。厚さ2.2~5.4cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐 ・ 暗赤灰					42	100			9.10~9.26 見掛けの傾斜角60°の不明瞭な流動構造あり。
10										36	95		10.59 見掛けの傾斜角35°の厚さ0.2~1.5cmの破砕部。厚さ0.2~1.5cmの固結した破砕部からなる。	
	-6.54	13.50								69	91			
				安山岩 (均質)	オリ ーブ黒					27	80	Ba		
										30	96			
										27	86			12.81~12.85 細片状コア。
										21	60			
15										41	96			
										37	87			
										31	80			
										21	73			
20										14	63			
										14	31			
										7	7			
										29	84			
	-13.68	23.60								34	93			
				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					19	46	Bb		
					赤					27	86			
					にぶい 赤褐					15	39			
					赤					38	73			
25										100	100			
										31	75			
										40	90		29.90 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.0~2.0cmの破砕部。厚さ1.0~2.0cmの固結した破砕部からなる。	
										46	96			
	-20.25	32.90			黒 赤					17	56			
				凝灰角 礫岩	赤褐					37	100			
35										86	100			
										60	99			
										59	100			
										98	100			
	-23.44	37.40			オリ ーブ灰					98	100			
				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					54	100		39.81~39.84 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。	
40					緑灰					85	100		39.84~39.85 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.5~1.0cmの破砕部。厚さ0.5~1.0cmの固結した破砕部からなる。	
													39.85~39.87 見掛けの傾斜角30°の流動構造あり。	

N-2. 3-1 (2の1)

G L = 5.58m

L = 75.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
0	4.83	1.30		-	暗褐							-	0.00~0.50 暗褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 0.50~1.30 暗褐色のシルト質砂礫からなる。		
5			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒					10	-	Ba			
													19	41	
													22	70	
												25	79	Ba	
												23	62		
												14	32	Ca	
												36	85		
	0.88	8.20				▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				57	92	Db	8.35~8.43 細片状~岩片状コア。 8.35~10.30 周囲に比べ軟質。 9.71~9.72 細片状コア。
										赤褐 明褐 黄褐				47	56
					にぶい 黄褐 にぶい 褐						42	91	Db		
					にぶい 赤褐						40	96		Cb	12.30~14.65 周囲に比べやや軟質。
					褐						52	87			
					暗赤褐						53	100	Bb	17.49~17.62 土砂状~細片状コア。 17.50~18.20 周囲に比べ軟質。	
					赤黒 黒褐						21	79			
					黒褐 黒						37	65	Cb	22.85~22.87 細片状コア。 23.00~23.12 細片状~岩片状コア。	
					黒褐 黒						40	77			
					赤黒 黒褐				60	100	Bb				
					黒褐 黒				32	84					
					黒褐 黒				23	76	Ca				
					黒褐 黒				52	97					
					黒褐 黒				16	71	Ba				
					黒褐 黒				24	75					
					黒褐 黒				28	95	Ba				
					黒褐 黒				13	35					
					黒褐 黒				21	70	Ba				
					黒褐 黒				20	73					
					黒褐 黒				36	67	Ba				
					黒褐 黒				24	95					
					黒褐 黒				11	11	Ba				
					黒褐 黒				12	22					
					黒褐 黒				22	64	Ba				
					黒褐 黒				19	65					
					黒褐 黒				22	60	Ba				
					黒褐 黒				19	61					
					黒褐 黒				34	90	Ba				
					黒褐 黒				22	68					
					黒褐 黒				35	75	Bb				
					黒褐 黒				47	86					
40	-16.56	38.60		安山岩 (角礫 質)	赤褐 暗赤										

N-2. 3-2(3の2)

G L = 5. 88m

L = 100. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40 45	-32.96	44.85	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					37	100	Bb	
										40	98		
										31	91		
										25	93		
										47	89		
										95	100		
										36	99		
										49	100		
										55	99		
										55	88		
										27	90		
										53	98		
36	81												
22	95												
27	85												
26	55												
51	84												
26	99												
34	90												
60 65 70 75 80	-45.17	58.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					37	78	Ba	53. 56~53. 61 細片状~岩片状コア。 55. 64~55. 67 細片状~岩片状コア。
										68	99		
										35	100		
										64	100		
										100	100		
										44	91		
										81	100		
										44	88		
										51	86		
										38	100		
										60	100		
										21	54		
63	83												
74	100												
47	99												
100	100												
58	100												
35	100												
100	100												
29	91												
30	87												

N-2.3-2(3の3)

GL=5.88m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-65.44	82.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	100	Ba	85.00~85.17 見掛けの傾斜角35~50°の厚さ8.4~11cmの破碎部。厚さ8.4~11cmの固結した破碎部からなる。(K-3断層) 85.50~85.88 細片状~岩片状コア。 88.14~88.26 細片状~岩片状コア。 88.25~88.73 変質。
72										92			
85	-70.98	88.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 ~ 黒褐					37	95	Bb	
										24	100		
										25	67		
										33	62		
										64	100		
										28	100		
90	-70.98	88.75	△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄					38	83		
										赤褐 ~ にぶい 赤褐	65	100	
											52	96	
										95	-80.72	100.00	
100	100												
83	100												
64	100												
100	-80.72	100.00	△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 ~ 暗灰黄					77	100		
										97	100		
										66	100		
										100	100		
100	-80.72	100.00	△△△		暗赤褐				100	100			
105													
110													
115													
120													

N-2. 3-35 (2の1)

GL = 5.58m

L = 80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.95	1.10		-	黒褐							-	0.00~1.10 黒褐色の礫質シルトからなる。
5	2.51	5.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					27	-	Ba	5.33~5.43 周囲に比べ軟質。
					暗灰 にぶい 黄褐					65	99		
					12	24					Ca		
					9	-					Ba		
					10	10							
					黒褐 オリブ					16	28		
										33	33	Bb	
					赤					13	36		
					明赤褐 褐					24	80		
				安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 黒褐					24	84	Cb	
										30	72		
					灰赤 暗赤灰					59	96		
										79	97		
					暗赤灰 ・ 黒褐					25	50		
										84	100	Bb	
										42	86		
										70	93		
										31	53		
20	-5.26	18.90	▽▽▽▽▽							56	95		18.51~18.61 細片状~岩片状コア。
25			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	27		
										18	40		
										19	64		
										22	88		
										21	77		
										28	73		
										20	58		
										22	60		
										27	92	Ba	
										28	66		
30			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					6	1		
										12	12		
										19	80		
										11	11		
										42	80		
										41	80		
35	-15.61	36.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					53	87		33.85~33.96 細片状~岩片状コア。
									29	71	Bb		
									25	42	Ba		
40	-16.04	37.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					33	61		

N-2. 3-35 (2の2)

G L = 5.58m

L = 80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-17.59	40.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					35	94	Ba	40.58~40.61 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐						92		
45	-19.86	44.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					44	66	Bb	41.91~42.06 土砂状~岩片状コア。 42.39~42.47 土砂状~岩片状コア。 43.23~43.28 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					92	99		
50			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					53	93	Bb	54.02~56.07 黄色礫を含む。
										73	95		
55			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					35	92	Bb	
										65	95		
60			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					39	93	Bb	
										42	96		
65			△△△△	凝灰角礫岩	黄灰					65	89	Bb	
										31	86		
70	-34.71	70.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					57	87	Bb	
										29	90		
75	-36.58	73.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					76	96	Bb	72.29~72.50 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ20cmの破砕部。厚さ20cmの固結した破砕部からなる。(K-3断層)
					27					89			
80	-40.31	80.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					43	97	Ba	
					37					100			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					48	99	Ba	
					68					100			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					100	100	Ba	
					97					100			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					62	100	Ba	
					44					96			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					96	100	Ba	
					30					95			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					55	99	Ba	
					60					99			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	99	Ba	
					64					99			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					60	96	Ba	
					60					96			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ					56	100	Ba	
					31					70			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					43	92	Ba	
					37					98			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					40	98	Ba	
					40					98			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					37	86	Ba	
					31					98			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					40	99	Ba	
					40					99			

0-2.1-40(3の1)

GL=5.83m

L=95.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒褐 暗赤褐							-	0.00~0.65 黒褐色の礫混じり砂からなる。 0.65~1.35 暗赤褐色のシルト質礫からなる。 1.36~3.23 黄色礫を含む。
	4.96	1.35	△△△△△	凝灰角礫岩	褐 明褐					50	-	Cb	
			△△△△△		黒褐 暗赤褐					100	100		
			△△△△△							36	98		
5			△△△△△							86	100		
	1.72	6.40	△△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					56	99	Bb	
			▽▽▽▽▽							53	98		
			▽▽▽▽▽							44	79		
			▽▽▽▽▽							38	85		
10	-0.85	10.40	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	明赤褐 にぶい赤褐					74	74		10.65~10.68 細片状~岩片状コア。
	-1.82	11.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					64	92	Ba	
	-2.20	12.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 紫黒					32	88		
			▽▽▽▽▽							41	84		
	-3.49	14.50	▽▽▽▽▽		オリブ 黒 灰オリブ					30	59		14.48~14.73 変質。
15			▽▽▽▽▽							16	61		
			▽▽▽▽▽		赤褐 灰赤					30	50		16.16~16.25 細片状~岩片状コア。 16.33~16.38 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽▽							27	57		
			▽▽▽▽▽							20	72		
20			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					64	85	Bb	
			▽▽▽▽▽							28	78		
			▽▽▽▽▽							48	66		
			▽▽▽▽▽							33	89		
			▽▽▽▽▽							62	95		
			▽▽▽▽▽							68	100		
25			▽▽▽▽▽		灰オリブ 黒褐					53	100		
			▽▽▽▽▽							52	100		
			▽▽▽▽▽							45	89		
			▽▽▽▽▽							20	60		
			▽▽▽▽▽							47	81		
30	-13.13	29.50	△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 極暗赤褐					100	100	Bb	
			△△△△△		黒褐					30	68		
			△△△△△							95	95		
			△△△△△							57	99		
			△△△△△							62	97		
35			△△△△△		褐灰					20	84		
			△△△△△							55	98		
			△△△△△							52	98		
			△△△△△		赤灰 灰赤					100	100		
			△△△△△							46	98		
40			△△△△△							58	99		

0-2.1-40(3の2)

G L = 5.83m

L = 95.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40		41.95	△△△	凝灰角 礫岩	赤灰 ゝ 灰赤					100	100	Bb	42.37~42.41 土砂状~細片状コア。
										-21.13	70		
45		44.55	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰 ゝ 暗赤灰					32	73	Bb	
										-22.81	47		
45		47.55	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒					31	86	Ba	
										-24.73	53		
50		49.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					30	67	Ba	
										-25.67	76		
50			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					25	97	Bb	
											71		
55			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ゝ 紫黒					61	95	Ba	
											27		
60			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 ゝ 緑黒					35	85	Ba	
											25		78
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					48	92	Ba	
											26		75
70			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					17	72	Ba	
											43		70
75			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					40	79	Ba	
											57		97
80		77.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰					76	100	Ba	
										-43.66	51		100
80		78.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					33	95	Ba	
										-44.60	49		74
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					43	93	Ba	
											69		92
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					87	100	Ba	
											79		100
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					34	84	Ba	
											60		100
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					41	82	Ba	
											42		97
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					39	94	Ba	
											41		92
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	88	Ba	
											47		88
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	57	Ba	
											36		100
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					36	86	Ba	
											36		86
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					41	92	Ba	
											41		92

断層が確認されなかった 建設時ボーリング孔

余白

C-5

GL = 20.99m

L = 221.38m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
0	14.99	6.00		-	褐・灰							-	0.00~6.00 埋上。安山岩質の礫を含む。				
5					褐					-	-	Db	6.00~7.55 土砂状コア。				
					褐灰												
					黄褐					15			Cb	8.70~9.15 細片状コア。			
10					21.50	0.51		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	29	Bb	16.30~17.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
														15	45		
														31	73		
														32	65		
														26	83		
15														28	76		
										30	68						
										12	22						
										27	27						
20										10	10						
	凝灰角礫岩		暗赤						18	73	Bb	28.70 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 節理面に鏡肌あり。					
									20	31							
									22	55							
									27	73							
									40	83							
25									21	70							
									60	100							
									35	79							
									24	53							
									25	51							
30						15	45										
						15	15										
						50	100										
						21	76										
35						50	100										
						45	72										
						28	82										
						31	63										
						21	59										
40						28	78										
											31.30~33.70 多孔質。						

C-5

GL = 20.99m

L = 221.38m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80 85			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	オリーブ灰 ～ 灰オリーブ				38	96	Bb	81.45 節理面に鏡肌あり。
									37	92		
									36	100		
									58	100		
									45	100		
									59	100		
									26	67		
									26	89		
									35	84		
									40	61		
90			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐 褐 黒褐				29	67	Bb	87.35～89.40 黄色の礫あり。
									49	88		
									17	46		
									38	81		
95	74.46	95.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				26	66	Bb	93.40 節理面に鏡肌・条線あり。 94.50・94.85 節理面に鏡肌あり。
									19	56		
									18	29		
									21	62		
100	77.11	98.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				23	65	Ba	96.75～98.10 節理面に黄色の細粒物質が付着。
									19	36		
									17	51		
									41	95		
									49	100		
									34	70		
									30	48		
									39	82		
									42	83		
									52	63		
70	100											
110	89.26	110.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ～ 赤				28	87	Bb	100.70～110.25 多孔質。
									41	95		
									49	100		
									34	70		
									30	48		
									39	82		
									42	83		
									52	63		
									70	100		
									28	87		
115	93.51	114.50	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				33	100	Bb	110.25～113.85 黄色の礫あり。
									54	100		
									32	82		
									31	98		
									27	74		
									35	57		
									30	66		
									22	48		
									13	24		
									20	32		
120	95.81	116.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐～褐灰				27	74	Bb	116.35～116.40・116.60～116.75 虫食状の空隙あり。
									35	57		
									30	66		
									22	48		
120	97.76	118.75	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				13	24	Bb	118.75～138.00 多孔質。
									安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ～ 暗赤		

C-5

GL = 20.99m

L = 221.38m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60.80														
160	166.76	187.75	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				28	89	Bb	167.40~167.50 細片状コア。										
19									65													
30									100													
37									95													
28									96													
38									59													
25									91													
19									86													
19									56													
24									93													
17									75													
18									93													
32									88													
35									83													
38									88													
12									22													
23									95													
18									35													
175									166.76	187.75			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				12	12	Cb	178.10~178.50 細片状~半柱状コア。 179.00~179.10・179.90~180.00 180.10~180.25 細片状コア。
22																			65	Bb		
24	60	Cb																				
27	48																					
37	84																					
47	85																					
18	36	Bb																				
13	60																					
18	53																					
13	58																					
180	166.76	187.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				12	58	Bb	192.90~193.00 細片状コア。 194.15~194.70 細片状コア。										
19									86													
13									45													
13									33													
31									42													
13									36													
9									0	Cb												
23									23	Bb												
8									0	Cb												
43									88													
185	166.76	187.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				38	89	Bb	196.70~197.10 細片状コア。 199.70~199.80 細片状コア。										
14									29													

C-5

GL = 20.99m

L = 221.38m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200 205	-186.91	207.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐	25	96		25	96	Bb	201.35~201.45・202.10~202.25 細片状コア。	
						20	79						
						30	44						
						26	74						
						40	40						
						15	60						
						25	60						
210	-189.61	210.60	凝灰角礫岩	にふい赤褐	15	15	Bb	207.90~210.60 黒色・オリーブ灰色・灰色の礫あり。 208.00~208.10・208.40~208.50 209.60~209.70 細片状コア。					
215				安山岩 (角礫質)	暗赤	12	12	Bb	210.80~210.95・211.45~212.00 212.10~212.50 細片状コア。				
					暗赤	13	35	Cb					
					暗赤	13	13	Bb					
					暗赤	21	32	Cb	213.70~214.35 細片状コア。				
					暗赤	16	58	Bb					
220	-200.99	221.38		安山岩 (角礫質)	オリーブ	50	65	Cb	215.80~217.35 岩質は周囲より軟質。 216.65~216.75 土砂状コア。				
					暗赤	38	62	Bb					
					暗赤	20	68	Cb					
					暗赤	32	69	Bb	218.80~219.10・219.80~219.90 細片状コア。				
225													
230													
235													
240													

C-7

GL = 20.92m

L = 121.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-100.18	121.10	△ △ △ △	凝灰角礫岩	にぶい黄褐	///	///	///	///	26	73	Bb	120.70~120.80 細片状コア。
125													
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

C-9

GL = 21.94m

L = 122.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60					80
80					褐灰				14	24	Bb	80.00~83.00 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 80.00~81.10・82.00~82.80 主として半柱状コア。	
									11	11			
85					灰赤				5	0	Bb		
									48	100			
					暗赤 (灰を含む)				36	90	Bb		
									44	100			
90					暗赤褐				54	100	Bb		
									37	87			
					にぶい赤褐				20	42	Bb		
									19	73			
95					黄灰				34	95	Cb	92.90~96.00 細片状~半柱状コア。	
									25	69			
					にぶい赤褐				29	79	Cb		
									11	11			
100				安山岩 (角礫質)	灰				21	21	Cb		
									6	0			
					赤褐				22	71	Bb		
									48	77			
105					にぶい赤褐				74	100	Bb		103.70~107.45 節理面に淡黄色の細粒物質が付着。 104.00~107.00 主として半柱状コア。
									30	91			
					にぶい赤褐 (灰を含む)				41	80	Bb		
									27	27			
110					灰				15	57	Bb		
									50	79			
					黄灰				9	0	Bb		
									15	15			
115					灰赤 (暗灰を含む)				6	0	Bb		
									22	68			
					暗赤 (暗灰を含む)				62	94	Bb		
									46	99			
120					暗赤 (灰を含む)				35	91	Bb		
									41	100			
					暗赤灰				55	94	Bb		
									29	95			
					暗赤褐				18	34	Bb		
									17	69			
					黄灰				19	30	Bb		
									20	48			
					黄灰				18	28	Bb		
									14	14			
120									14	14	Bb	118.00~120.25 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。	

C-9

GL = 21.94m

L = 122.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-100.21	122.15	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 暗赤褐 (黒 を含ま)					29	46	Bb	
						78	92						
125													
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

C-9'

GL = 21.62m

L = 222.94m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	60.68	82.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	91	Bb	82.30~84.30 節理面に黄緑色の細粒物質が付着。 一部やや多孔質。
										49	100		
85	62.68	84.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					20	59	Ba	
										24	59		
90	75.13	96.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					36	36	Bb	
										47	100		
										67	100		
										64	83		
										68	85		
										50	96		
95	77.13	98.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					26	92	Ba	
										81	100		
										28	100		
										38	71		
100	86.68	108.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐					48	88	Bb	
										32	68		
										39	87		
										20	37		
										16	44		
										21	61		
105	89.62	111.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					46	100	Ba	
										33	100		
										42	87		
										60	100		
110	89.62	111.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	100	Bb	
										42	96		
										36	87		
										72	100		
										13	20		
										15	35		
115	89.62	111.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	19	Ba	
										33	73		
										69	100		
										35	100		
										71	100		
										60	94		
120	89.62	111.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					21	76	Bb	
										30	89		
										43	86		
										42	82		

C-9'

GL = 21.62m

L = 222.94m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-139.33	160.95	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					14	21	Ba	
					暗赤褐					18	32		
										18	86		
										46	100		
165										41	95		
										23	60		
										24	49		
										9	17		
										16	58		
170										34	90		
										28	100		
										61	92		
										81	100		
										79	92		
175						37	93						
						69	100						
						56	98						
						48	100						
						36	100						
180						52	100						
						20	68						
						63	100						
						82	100						
						33	89						
						41	78						
185						22	61						
						65	100						
						53	100						
						64	100						
						48	100						
						56	100						
						19	66						
						19	94						
						24	98						
195	-173.18	194.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					16	37	Ba	180.80 ~ 194.80 節理面に黒色・暗緑色の細粒物質が付着。 194.80 ~ 196.00 節理に暗緑色の細粒物質が挟在。 ヘアークラックあり。 196.00 ~ 197.90 節理面に黄緑色の細粒物質が付着。
					オリーブ灰					31	48		
	-176.28	197.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					22	54	Bb	197.90 ~ 198.55 傾斜角55°の葉理構造あり。 197.90 ~ 209.60 節理面に黄緑色の細粒物質が付着。
200										81	92		
										39	79		

C-11

GL = 27.63m

L = 127.74m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-12.97	41.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					25	73	Bb	42.60 傾斜角80°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 42.65~42.80・44.20~44.55 細片状コア。 45.50~50.50 黄色の礫あり。 52.50~60.40 虫食状の空隙あり。 54.90 傾斜角40°の節理面に鏡肌・条線あり。 63.60~63.75 赤褐色の安山岩(角礫質)を挟む。 63.65~63.75 細片状コア。
										22	51	Ba	
45	16.47	44.10	▽▽▽▽	安山岩 (均)	オリブ黒					12	23	Ba	
										39	63	Cb	
45	-17.87	45.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					9	0	Bb	
										22	51	Bb	
50	-22.87	50.50	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	83	Bb	
										63	89	Bb	
50	-22.87	50.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					53	91	Bb	
										37	64	Bb	
55	-22.87	50.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	95	Bb	
										41	100	Bb	
55	-22.87	50.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					36	92	Bb	
										16	30	Bb	
55	-22.87	50.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 ~ 赤灰					21	31	Bb	
										38	70	Bb	
60	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	90	Bb	
										21	51	Bb	
60	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					23	54	Bb	
										25	56	Bb	
65	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					15	82	Ba	
										48	75	Aa	
65	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰黒 (赤褐を含む)					48	92	Ba	
										16	33	Ba	
65	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					31	71	Ba	
										19	57	Ba	
70	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (均)	暗赤灰					47	69	Ba	
										29	72	Aa	
70	-32.77	60.40	▽▽▽▽	安山岩 (均)	暗赤灰					48	86	Ba	
										12	12	Ba	
75	-49.97	77.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ~ 暗灰					12	24	Ba	
										16	35	Ba	
75	-49.97	77.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ~ 暗灰					8	0	Ba	
										6	0	Ba	
75	-49.97	77.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ~ 暗灰					9	0	Ba	
										14	20	Ba	
80	51.47	79.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					11	26	Ba	
										44	79	Aa	
80	51.47	79.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					33	94	Bb	
										94	98	Bb	
80			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					94	98	Bb	77.60~79.10 多孔質。

D-6

GL = 16.89m

L = 47.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	14.94	1.95	△△△	—	暗褐 明褐						—	0.00~0.70 埋土。安山岩質の礫を含む。	
5			△△△	凝灰角礫岩	暗褐 黄褐				12	45	Db	0.70~1.95 シルト。	
	7.69	9.20	△△△		暗赤褐 灰オリーブ				22	22	Bb	1.95~5.00 土砂状コア。	
10	5.29	11.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐				62	89	Bb		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰・暗 オリーブ灰				37	91	Bb		
15	1.64	15.25	▽▽▽						50	98	Bb		
	0.49	16.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				32	85	Bb		
			△△△						20	82	Ba		
			△△△						17	42	Ba		
			△△△						14	51	Bb		
			△△△						27	81	Bb		
			△△△						35	100	Bb	16.40~47.25 灰色・緑灰色の礫あり。	
			△△△						32	100	Bb		
20			△△△						24	76	Bb		
			△△△						34	100	Bb		
			△△△						22	69	Bb		
			△△△		暗褐 暗赤褐				49	98	Bb		
			△△△						29	100	Bb		
			△△△						49	79	Bb		
			△△△						33	65	Bb		
			△△△						35	88	Bb		
			△△△						29	50	Bb		
			△△△	凝灰角礫岩					14	14	Bb		
			△△△						37	75	Bb		
			△△△						32	83	Bb		
30			△△△						27	62	Bb	29.90 傾斜角40°の葉理構造あり。	
			△△△						21	78	Bb		
			△△△						29	89	Bb		
			△△△						50	90	Bb		
			△△△						27	52	Bb		
35			△△△		暗褐				28	75	Bb		
			△△△						44	90	Bb		
			△△△						22	83	Bb		
			△△△						32	95	Bb		
40			△△△						17	63	Bb		

D-6

GL = 16.89m

L = 47.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-30.36	47.25		凝灰角礫岩	暗褐						41	83	Bb	
										45	67			
										37	100			
										16	52			
45										35	85			
										47	100			
										49	100			
50														
55														
60														
65														
70														
75														
80														

D-7

GL = 19.69m

L = 51.05m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐灰								0.00~2.20 埋土。安山岩質の礫を含む。
	16.99	2.70			明赤褐 明褐								
5				凝灰角礫岩	褐							Db	2.20~2.70 砂混じりシルト。 2.70~4.00 黄色の礫あり。 2.70~14.75 土砂状コア。
	11.89	7.80											
10				安山岩 (角礫質)	灰赤							Db	13.50~13.60 節理面に褐色の細粒物質が付着。
	3.54	16.15								4	0	Cb	
15					灰赤 ~ 赤灰					9	0	Cb	16.15~51.05 灰色・緑灰色の礫あり。
										46	59	Bb	
20										21	71	Cb	17.80~18.30 岩質は周囲より軟質。
										12	37	Cb	
25				凝灰角礫岩	褐灰 ~ 極暗赤褐					39	58		28.40~28.60 細片状コア。
										20	49	Bb	
30					褐灰 ~ 極暗赤褐					21	60		
										18	33		
35					にぶい赤褐					19	61		
										34	79		
40					灰褐 ~ 黒褐					38	66		
										34	48		
										14	24		
										24	24	Bb	
										47	77		
										36	60		
										29	94		
										33	67		
										15	37		
										31	63		
										21	82		
										40	82		
										42	100		
										31	89		
										29	80		

D-8

GL = 20.66m

L = 50.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒褐								0.00~6.15 埋土。安山岩質の礫を含む。
					にぶい黄褐								
	14.51	6.15											
				安山岩 (角礫質)	灰褐				11	—			6.15~6.45 細片状コア。
	11.71	8.95							25	65	Bb		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒				22	42			8.95~11.95 節理面に黒褐色の細粒物質が付着。
	8.81	11.85							13	33			
				安山岩 (角礫質)	灰赤				17	40	Ba		
									23	57			
				安山岩 (均質)	灰赤				23	95	Bb		
	5.61	15.05							36	100			
				安山岩 (均質)	褐灰				49	59			15.05~16.65 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。
	4.01	16.65							12	20	Ba		
					灰赤				25	80			
				安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 ~ 褐				29	58	Bb		
									20	86	Cb		
									44	84	Db		
									40	75	Cb		
				安山岩 (角礫質)					35	87			18.20~19.75 岩質は周囲より軟質。
									49	92	Bb		
									20	70			
									26	63			
					暗赤褐				12	22	Cb		
									34	60	Bb		
	-7.14	27.80							20	48			
				安山岩 (均質)	灰オリーブ				24	43			25.50~26.00 黄褐色の細粒物質が挟在。 岩質は周囲より軟質。
									21	78	Ba		
	-10.89	31.55							39	70			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				20	89	Bb		26.55~26.70 細片状コア。
	-11.84	32.50							36	84			
									42	42			
				凝灰角礫岩	黒褐				40	96			27.80~31.55 節理面に褐色の細粒物質が付着。
									35	92	Bb		
									20	72			32.50~50.88 緑灰色・灰色の礫あり。
									22	74			
									25	53			
40									17	68			

D-8

GL = 20.66m

L = 50.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	30.22	50.88		凝灰角礫岩	黒褐					49	80	Bb	46.10~46.20 コア採取不良区間あり。 48.20~50.88 節理面に黒色の細粒物質が付着。		
										31	84				
										26	88				
										24	100				
45											オリブ灰			16	52
														35	98
														31	56
														21	70
											黒褐			22	78
50														20	93
														15	52
55															
60															
65															
70															
75															
80															

D-9

GL = 21.13m

L = 73.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					暗赤褐								0.00~2.15 埋土。安山岩質の線を含む。
	17.43	3.70			黒褐 にぶい褐								2.15~2.50 表土。
5				安山岩 (角礫質)	オリーブ灰 ・黒・暗赤				31			Db	2.50~3.70 砂混じりシルト。
					灰オリーブ				5	0		Db	3.70~5.25 上砂状コア。
									21	43			6.25~6.75 土砂状コア。
10	9.63	11.50			暗赤				25	67		Bb	6.75~9.75 節理面に黄色の細粒物質が付着。
				凝灰角礫岩	赤褐				20	88			
									13	29			
15									40	95			
	3.58	17.55							17	85		Bb	
									31	65			
									50	95			
20				安山岩 (角礫質)	暗赤				60	100			
									37	98			
									50	80			
									33	81			
25									28	75			
									32	88			
									25	90			
									21	52		Bb	
									35	69			
									17	54			
									17	37			
30					暗赤褐				21	82			
									28	96			
									16	45			
	-11.07	32.20							30	87			
									14	30			32.20~36.90 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。
35				安山岩 (均質)	オリーブ黒				12	12		Ba	34.25~34.40・35.25~35.45 細片状コア。
									13	13			
									10	20			
	-15.77	36.90							13	23			
				安山岩 (角礫質)	暗赤				21	78			
									12	20		Bb	
40									32	60			38.90~39.10 細片状コア。

E-6

GL = 11.22m

L = 41.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黄褐・暗褐・暗灰など								0.00~5.50 埋土。安山岩質の礫を含む。
5	5.72	5.50		安山岩 (角礫質)	褐				61	82	Bb		5.50~5.60 土砂状コア。
	4.12	7.10			暗赤褐 ~ 褐				16	41			7.10 節理面に褐色・黒褐色の細粒物質が付着。 7.10~41.60 黒色の線あり。
10									17	78			
									54	100			
									25	76			
									46	84			
									29	97			
									53	100			12.70 傾斜角50°の節理面に条線あり。
									72	100			
15									45	100			
									43	72			
									17	54			17.25~17.35 細片状コア。
									17	39			
20									20	75	Bb		
									28	98			
									25	44			
									33	57			
				凝灰角礫岩					18	95			22.60~22.70 細片状コア。
					暗赤褐				65	100			26.35・26.80~27.10・32.05~32.15 33.00~33.10・37.20 節理に固結したオリーブ色の細粒物質が挟在。
									51	90			
									19	53			
									20	73			
									25	92			
30									15	83			
									27	95			
									25	43			
									17	47	Cb		32.05~32.15 細片状コア。
									25	85			32.30~32.45 土砂状コア。
35									30	49			33.60・37.15・37.50 傾斜角30°~40°の節理あり。
									39	72			
									54	100	Bb		
									22	90			
									38	80			
40									20	75			

E-6

G L = 11.22m

L = 41.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
40	30.28	41.60	△ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐	///	///	///	27	100	Bb	
45												
50												
55												
60												
65												
70												
75												
80												

E-7

GL = 19.07m

L = 119.51m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	17.87	1.20		—	褐					—	—	0.00~0.15 表土。	
				凝灰角礫岩	褐・緑褐・ 褐灰など					—	—	0.15~1.20 礫・砂混じり粘土。	
5					黒褐				27	—	Cb	1.20~5.15 土砂状コア。	
	12.27	6.80			暗赤褐・褐 灰・黒褐				56	75	Bb	5.15~6.10 岩質は軟質。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				15	36		5.15~6.80 緑灰色の礫あり。	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				14	37	Bb	11.80~12.30 岩質は周囲より軟質。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				43	78		11.90~12.10 細片状コア。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				37	100		12.40 傾斜角50°の葉理構造あり。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				55	86	Cb	14.65 筋理面に条線あり。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				47	65		14.80~15.00 細片状コア。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				57	92	Bb		
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				40	62	Cb		
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				19	60			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				29	63			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				14	44	Bb		
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				16	44			
20	-0.98	20.05			暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				40	86			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				72	100			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				33	99			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				25	99			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				19	81	Bb		
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				21	71			
25					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				18	18			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				21	59			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				28	49	Cb	26.40~28.50 緑灰色の礫あり。	
				凝灰角礫岩	暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				21	48		27.80~28.40 岩質は周囲よりやや軟質。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				27	42		28.00~28.20 細片状コア。	
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				27	58			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				42	55			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				43	77	Bb		
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				34	92			
35					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				18	68			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				27	54			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				39	79			
					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				43	78			
40					暗赤褐(黒・ 黒褐・褐 灰などを 含む)				21	82		38.50~43.00 淡灰色の礫あり。	

E-7

GL = 19.07m

L = 119.51m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
40			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	にぶい褐〜黒灰 (黒灰・灰を含む) 緑灰・オリブ灰 (黒褐・暗褐を含む)	21	53			21	53	Bb	40.00~40.35 - 41.90~42.50 細片状~半柱状コア。 43.00~54.90 淡緑色の礫あり。 46.00~46.40 主として半柱状コア。 49.70~50.20 細片状~半柱状コア。			
						13	25								Cb	
						22	46									
						72	95									
						32	100									
						41	94									
						41	54									
						50	98									
						38	100									
						22	38									
						28	67									
						48	86									
31	91															
42	99															
31	97															
35	80															
29	82															
43	83															
32	99															
35	85															
15	15															
11	21															
14	24															
45	79															
18	36															
31	47															
16	16															
50	65															
31	76															
34	83															
42	100															
52	100															
36	88															
30	75															
25	64															
16	16															
17	69															
32	91															
35	52															
11	11															

E-7

GL = 19.07m

L = 119.51m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					9	0	Ba	80.00~82.60 細片状~半柱状コア。
										10	10	Ca	
85	-66.13	85.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					9	0	Ba	84.40~84.50・86.70~87.70 細片状コア。
										7	0	Ba	
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					16	44	Bb	89.35~90.50・92.40~95.00 細片状~半柱状コア。
					暗赤灰					16	43	Bb	
95	-75.43	94.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					8	0	Db	96.00~96.24・96.50~98.20 主として半柱状コア。
					暗赤褐					29	76	Db	
100			△△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ・黒褐					23	35	Cb	99.10~99.70・101.50~103.85 岩質は周囲よりやや軟質。
					灰オリーブ・黒褐・部分的に鈍い赤褐					23	39	Cb	
105	-84.78	103.85	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					14	12	Cb	103.80~107.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 104.80~105.20 岩質は周囲より軟質。
					黒褐					17	17	Bb	
110			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐・にぶい赤褐・黒褐					35	35	Cb	104.80~105.20 岩質は周囲より軟質。
					暗褐・にぶい赤褐・黒褐					8	0	Bb	
115	-88.23	107.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐・にぶい赤褐・黒褐					30	58	Bb	107.80~108.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 109.80~110.20 岩質は周囲より軟質。
					暗褐・にぶい赤褐・黒褐					14	14	Bb	
120	-100.44	119.51	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄褐・暗褐					24	67	Bb	110.20~110.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 111.80~112.20 岩質は周囲より軟質。
					黄褐・暗褐					15	30	Bb	
125			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					21	46	Ca	112.20~113.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 114.80~115.20 岩質は周囲より軟質。
					オリーブ黒					15	15	Da	
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					12	12	Ba	115.20~116.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 117.80~118.20 岩質は周囲より軟質。
					オリーブ黒					7	0	Ba	
135			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐(赤を含む)					12	12	Bb	118.20~119.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 120.80~121.20 岩質は周囲より軟質。
					黒褐(赤を含む)					42	88	Bb	
140			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	96	Bb	121.20~122.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 123.80~124.20 岩質は周囲より軟質。
					暗赤褐					39	62	Bb	
145			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・黒褐					21	84	Bb	124.20~125.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 126.80~127.20 岩質は周囲より軟質。
					にぶい赤褐・黒褐					48	88	Bb	
150			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・黒褐					35	91	Bb	127.20~128.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 129.80~130.20 岩質は周囲より軟質。
					にぶい赤褐・黒褐					32	72	Bb	
155			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐・暗褐・黒					12	35	Bb	130.20~131.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 132.80~133.20 岩質は周囲より軟質。
					褐・暗褐・黒					14	39	Bb	
160			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐・暗褐・黒					29	57	Bb	133.20~134.80 主として半柱状コア。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 135.80~136.20 岩質は周囲より軟質。
					褐・暗褐・黒					29	52	Bb	

E-12

GL = 37.08m

L = 70.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
						30	30	30				
40	-4.22	41.30		安山岩 (角礫質)	暗赤褐		18	36	Bb	41.30~52.70 黒色の礫あり。 52.70 傾斜角30°の節理あり。 52.70~67.50 部の節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。 61.10~63.35 傾斜角70°の節理あり。 節理面に黄色の細粒物質が付着。 67.40~68.25 細片状~半柱状コア。 69.35~69.45 細片状コア。		
45				凝灰角礫岩	極暗赤褐		67	100	Bb			
					57		93					
50					暗褐		29	100	Bb			
							36	83				
55					赤褐 ~ 暗赤褐		57	87	Bb			
							60	90				
60					安山岩 (角礫質)		40	80	Bb			
							48	48				
65					灰赤~赤灰		50	100	Ca			
			25			40						
70				褐灰~黒褐	60	100	Ba					
					42	78						
75					21	95						
					13	33						
80					25	65						
					28	72						
					31	87						
					31	72						
					20	95						
					28	61						
					35	47						
					15	15						
					18	62						
					45	95						
					43	90						
					34	67						
					31	31						
					11	11						
					15	27						

E-13

GL = 37.90m

L = 239.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	37.80	0.10	V V	安山岩 (均質)	褐					-	-	Da	0.00~0.10 表土。 0.10~5.00 土砂状コア。	
5			V V		灰オリーブ ~ 暗オリーブ					16	44			
			V V							15	26	Ca	5.00~14.00 岩質は軟質。	
			V V							12	32			
			V V							15	15			
			V V							20	20			
	25.15	12.75	V V		凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					13	36	Ba	13.90~18.15 黄色の礫あり。
			V V								20	30	Ca	
			△ △								10	10	Cb	
			△ △			黄・暗赤褐 ・褐・にぶい暗赤など					60	72		
			△ △							26	75	Bb		
			△ △							38	79			
	19.75	18.15	V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・極 暗赤褐・灰 褐など					44	96	Bb	20.00~25.00 節理面に黒褐色・オリーブ色の細粒物質が 付着。	
			V V		暗赤褐 赤褐					50	100			
			V V							82	100	Ba		
	15.50	22.40	V V							26	37			
			V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒					26	88	Ba	24.70~27.70・28.85~29.60 主として半柱状コア。	
			V V							22	63			
			V V							20	59	Ca		
			V V							11	11			
			V V							3	0	Ba		
			V V							9	0			
			V V							17	27	Ca		
			V V							23	39			
			V V							13	13	Ba		
			V V							14	14			
			V V						9	0				
			V V						8	0				
			V V	暗オリーブ 灰 ~ 暗青灰					5	0				
			V V						35	46				
			V V						27	27	Ca	30.00~35.40 傾斜角10°~30°の節理あり。 主として短柱状コア。		
			V V						22	79				
			V V						25	72	Bb			
	-1.50	39.40	V V	安山岩 (角礫質)	暗赤~暗赤 褐					9		0		
40			V V						10	10		37.90~39.40 主として半柱状コア。 岩片の間隙を固結した黄褐色の細粒物質が充 填。		

E-13

GL = 37.90m

L = 239.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰 オリブ黒					3	0	Cb	80.00~82.60・83.65~83.85・84.25~85.00 86.20~86.60 細片状~半柱状コア。
					暗赤褐 ~ 暗赤					18	18	Bb	
85	-45.90	83.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 ~ 黒褐					9	0	Bb	
										32	75		
90	-48.70	86.60	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 ~ 灰褐					7	0	Ba	
										21	21	Ca	
95			△△△△		黒褐・赤褐 ・灰褐・褐 ・にぶい赤褐・暗 灰など					18	18	Ca	88.50~88.70・89.00~89.70 細片状~半柱状コア。
											24	46	
100			△△△△							37	37	Cb	
											5	0	
105			△△△△							43	87	Bb	
											49		
110			△△△△							18	53	Cb	97.00~97.50 細片状~半柱状コア。
											29		
115	-75.05	112.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					51	75	Bb	
										37	52		
120			▽▽▽▽		黒褐・極暗 赤褐など 灰褐					26	39	Cb	
											22		
			▽▽▽▽							35	90	Bb	
											25		
			▽▽▽▽							25	81	Bb	
											44		
			▽▽▽▽							19	75	Bb	
											31		
			▽▽▽▽							46	87	Bb	
											53		
			▽▽▽▽							40	93	Bb	
											55		
			▽▽▽▽							51	100	Bb	
											57		
			▽▽▽▽							23	47	Bb	
											27		
			▽▽▽▽							53	74	Bb	
											21		
			▽▽▽▽							50	88	Bb	
											27		
			▽▽▽▽							70	100	Bb	
											60		
			▽▽▽▽							46	85	Bb	
											21		

E-13

G L = 37.90m

L = 239.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	134.70	172.60		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	65	Bb	163.20~169.50 虫食状の空隙あり。 165.80~167.25 一部半柱状コア。
									98	98			
165					暗オリーブ 褐 ~ 黒褐					50	80		
										77	100		
170					褐					64	88		
										23	47		
					暗オリーブ ~ 暗灰 (褐・ 黄褐を含む)					19	30		
										63	76		
					暗青灰					59	97		
										81	100		
					暗青灰					99	99		
										30	75		
175					暗青灰					41	90		
										21	77		
	暗青灰					20	40						
						24	24						
180	暗青灰					10	10						
						23	23						
	暗青灰					43	78						
						26	73						
	暗青灰					33	82						
						51	100						
185	暗青灰					33	83						
						20	77						
	暗青灰					24	70						
						15	42						
190	暗青灰					20	67						
						31	59						
	暗青灰					28	55						
						11	21						
	暗青灰					9	0						
						20	61						
195	暗青灰					36	90						
						29	41						
	暗青灰					35	91						
						36	87						
200	暗青灰					36	65						
						25	52						
	暗青灰					12	23						
	暗青灰					15	27						

F-6

GL = 17.37m

L = 48.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	30.62	48.00		凝灰角礫岩	にふい赤褐・黒揚・黒					23	57	Bb	41.10~48.80 淡緑灰色の礫あり。 45.45~45.55 細片状コア。
32										85			
20					70								
11					21								
12					22								
25					60								
24					76								
60					91								
45					にふい赤褐・黒揚・黒 (緑灰を含む)								
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

F-9

GL = 22.28m

L = 72.72m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
0	20.58	1.70	X	—	黒褐					—	—	—	0.00~0.20 表土。										
		赤褐			安山岩 (角礫質)									褐	30	—	—	—	Db	0.20~1.70 礫・砂混じり粘土。			
		明褐												赤							36	88	Cb
5	14.28	8.00												暗赤褐							暗赤・極暗赤褐	56	
			V	安山岩 (均質)	暗オリーブ ~ オリーブ黒 (一部暗赤褐)	13	13	Ba	8.00~10.40 一部が半柱状コア。														
						12	22			Ca	8.00~17.70 節理面にオリーブ黒色~暗オリーブ色の細粒物質が付着。												
10						17	40	Ba	15.00~15.70 主として半粒状コア。														
						23	23			Ba	16.20~16.80 主として細片状コア。												
						29	63	Ca	15.00~15.70 主として半粒状コア。														
						19	61			Ba	16.20~16.80 主として細片状コア。												
15	4.58	17.70				14	44	Ca	15.00~15.70 主として半粒状コア。														
						10	10			Ba	16.20~16.80 主として細片状コア。												
			18	18	Ba	15.00~15.70 主として半粒状コア。																	
			17	32			Ba	16.20~16.80 主として細片状コア。															
			68	92	Bb	15.00~15.70 主として半粒状コア。																	
20	3.18	19.10	△	安山岩 (角礫質)			赤・極暗赤褐	50	95	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。												
					36	91		Bb	36.50~43.00 流理構造あり。														
			96	96	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			56	97			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			55	91	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
25			49	100			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			82	100	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			36	92			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			20	58	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			37	92			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
30			74	84	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			92	92			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			45	58	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			78	78			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			30	98	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
35	12.92	35.20	V	安山岩 (均質)			黒褐・にぶい赤・灰赤・オリーブ灰など	71	71	Ba	36.50~43.00 流理構造あり。												
					8	0		Ba	36.50~43.00 流理構造あり。														
			19	69	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
			21	80			Bb	36.50~43.00 流理構造あり。															
			28	95	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。																	
40	14.22	36.50	V	安山岩 (角礫質)			灰赤 ~ 赤	27	85	Bb	36.50~43.00 流理構造あり。												
								Bb	36.50~43.00 流理構造あり。														

F-9

GL = 22.28m

L = 72.72m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40	-20.72	43.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 ～ 赤					24	81	Bb	43.00～45.00 節理面に暗オリーブ～オリーブ黒色の細粒物質 が付着。				
										20	35						
45	-22.87	45.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐 にぶい褐					16	16	Ba		54.60～59.60 黄色の小礫あり。			
										20	20						
50	-26.97	49.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ・暗赤褐・暗褐 ・黒褐・灰褐など					8	0	Bb			60.00～63.00 節理面に褐色の細粒物質が付着。		
										17	42						
55	-37.32	59.60	△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ灰 ・青灰・緑灰・灰褐 ・にぶい赤褐・暗褐 など					29	91	Bb				70	
										31	66						
60	-50.44	72.72	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗褐 ・極暗赤褐・オリーブ 灰など					27	77	Bb					75
										30	82						
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・灰褐 ・褐・暗オリーブ灰 など					30	85	Bb	80				
										30	57						
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐 ～ 暗赤・褐・ 黒褐					54	86	Bb					
										49	83						
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					49	92	Bb					
										55	92						
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					28	57	Bb					
										38	90						
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					21	56	Bb					
										56	80						
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					13	40	Bb					
										24	56						
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					23	78	Bb					
										46	90						
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					27	70	Bb					
										26	90						
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					28	77	Bb					
										32	91						
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					19	80	Bb					
										37	91						
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					62	98	Bb					
										100	100						
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤・褐・ 黒褐					—	—	Bb					
										—	—						

F-11

GL = 29.18m

L = 59.97m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (c.m)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	28.28	0.90		—	暗褐					—	—	0.00~0.90 礫・砂混じり粘土。	
				暗赤						—	—	0.90~8.78 土砂状コア。	
				赤褐						—	—		
				褐~黄褐						—	—		
5				安山岩 (角礫質)	オリーブ ~ 灰オリーブ					—	—		
					暗赤 ~ 暗赤褐					10	—	8.78~10.50 岩質は軟質。	
										39	76		
										39	88		
										54	80		
										18	51		
										28	84		
										17	40		
15										30	90		
										20	60		
										31	73		
	10.98	18.20								46	89	18.20~32.00 節理に黄褐色~褐色の細粒物質が挟在。	
										38	84		
20										29	54		
										36	72		
									20	61			
									17	42			
									14	25	24.60~24.80・25.70~26.00・28.15~28.40 半柱状コア。		
25									17	38			
									27	83			
									22	32			
									50	50			
									16	51			
30									26	39			
									17	30			
									14	14	32.90~34.60 主として半柱状コア。		
									22	22			
									8	0			
35									69	82			
									41	94			
									23	55			
	-8.82	38.00							47	68	38.00~59.97 一部の節理面に褐色・黒色の細粒物質が付着。		
40									21	69			

F-12

GL = 38.40m

L = 68.63m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	36.90	1.50	△	安山岩 (角礫質)	黄褐 明褐							Db	0.00~0.20 表土。 0.20~1.50 礫・砂混じり粘土。 1.50~7.45 土砂状コア。		
5					にぶい赤褐										
					赤褐										
	30.95	7.45			にぶい赤褐					12		Cb	7.45~9.10 黄色の礫あり。		
	29.20	9.10	凝灰角礫岩							20	59				
10			△	安山岩 (角礫質)	黄褐					34	87	Cb	20.20~30.20 多孔質。		
										15	55				
										24	74				
										29	80				
										34	88				
15					△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					64		80	Bb
												65		100	
												58		90	
												70		100	
												72		100	
20			△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					38	88	Cb	24.90~28.60 節理面の黄褐色の細粒物質が付着。		
										20	59				
										39	100				
										55	85				
										18	70				
25			△	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	62	Bb	27.00~28.00 岩質は周囲より軟質。		
										11	22				
										27	57				
										8	0				
										15	56				
30	8.20	30.20	▽	安山岩 (均質)	暗灰					44	100	Aa Ba Aa	30.20~43.70 節理面に褐色・黄褐色・灰オリーブ色・緑黒色の細粒物質が付着。		
										36	82				
										35	63				
										57	76				
										36	96				
35			▽	安山岩 (均質)	暗灰					63	85	Ba	34.80~37.50 傾斜角0°~15°の節理あり。		
										16	38				
										32	71				
										26	48				
										35	90				
40			▽							33	83	Aa	36.61~36.74 節理に黄褐色の細粒物質が挟在。		

G-6

GL = 14.07m

L = 46.95m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	12.37	1.70	✕	—	暗褐～黒褐 黄褐～オリ ブ褐						—	0.00～1.70 礫・砂混じり粘土。	
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					8	—	Da	1.70～3.25 土砂状コア。
	9.17	4.90	▽▽▽▽		暗緑灰 暗オリブ 灰					10	10	Ca	2.25～7.90 岩質は軟質。
5			▽▽▽▽		暗赤～赤褐					13	13	Cb	
			▽▽▽▽		黄褐・暗オリ ブ褐					14	37		
10			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						23	64	Bb	
			▽▽▽▽		暗赤褐・褐 ・黒褐・暗 オリブ褐 ・にぶい赤 褐など					34	80		
			▽▽▽▽							41	65		
			▽▽▽▽							46	98		
			▽▽▽▽							76	76		
			▽▽▽▽							32	42		
			▽▽▽▽							42	64		
			▽▽▽▽							43	55		
			▽▽▽▽							15	43		
			▽▽▽▽							15	51		
20	-5.43	19.50	△△△△							19	47	Bb	19.50～46.95 灰色の礫あり。
			△△△△							29	72		
			△△△△							40	90		
			△△△△							19	51		
			△△△△							16	78		
			△△△△							21	63		
			△△△△		黒褐・暗オリ ・ブ褐・青 褐・青灰・暗 暗青オリ オなど					22	52		
			△△△△							17	57		
			△△△△							10	10		
			△△△△							14	40		
30			△△△△	緑灰角礫岩						24	81	Bb	
			△△△△							26	51		
			△△△△							48	48		
			△△△△							12	22		
			△△△△							27	76		
			△△△△							27	67		
35			△△△△		暗赤褐・黒 ・黒褐・暗 オリブ褐 ・緑灰・青 灰・黒など					16	50	Bb	
			△△△△							33	72		
			△△△△							36	57		
			△△△△							20	68		
40			△△△△							26	90	Bb	
			△△△△							23	62		

G-6

GL = 14.07m

L = 46.95m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	32.88	46.95	▲ ▲	凝灰角礫岩	暗赤褐・黒暗褐青 ・黒褐・ブ オ・緑灰・オリ 灰・オ・リ プ黒など					10	10	Eb Cb	40.50~42.70・44.40~44.70 主として細片状~半柱状コア。
						10	10	Bb					
						16	16	Cb					
45						11	11	Bb					
						27	50						
						35	61						
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

G-8

GL = 18.50m

L = 120.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60 80						
0	17.00	1.50	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	安山岩 (角礫質)	黒褐 黄褐						Db	0.00~0.20 表土。		
5					褐 暗褐							0.20~1.50 礫・砂泥じり粘土。 1.50~9.00 土砂状~細片状コア。		
10					にふい黄褐									
					オリーブ褐									
					暗褐(赤・ 黒褐を含む)		21	—	—	—		—	Cb	9.00~9.60 岩質は軟質。
							36	56				9.00~17.40 節理面に暗オリーブ色~褐色の細粒物質が付着。		
							17	73						
							33	100						
15					△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	安山岩 (角礫質)	暗灰 ~ 黒褐 灰赤	17	63				Bb	17.40~20.25 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。
20							褐灰	24	87					17.40~30.75 節理面にオリーブ色~褐色の細粒物質が付着。
			灰赤	23			71			19.00~19.30・20.00~20.45 細片状~半粒状コア。				
				18			53							
			灰赤	42			70							
			褐灰	13			23							
			灰赤	9			0							
				9			0							
			褐灰	13			13							
			灰赤	22			64							
				29	88									
25			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰赤	14	27			Bb	24.30~24.40 細片状コア。			
					褐灰	23	54							
					灰赤	18	61							
						31	56							
					褐灰	24	43							
					灰赤	11	11							
						13	23							
					灰・オリーブ 灰・黒褐 ・明緑灰など	29	63							
						20	60							
35					△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰・オリーブ 灰・黒褐 ・明緑灰など	29	99				Bb	29.40~29.70・30.60~31.20 細片状~半粒状コア。
			25	89						30.75~47.85 緑灰色の礫あり。				
			22	51										
			43	97										
			27	85										
40	-12.25	30.75												

G-8

G L = 18.50m

L = 120.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60														
						80																
40			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰(オリーブ 灰・黒褐 ・明緑灰な ど)				22	72	Bb	42.50~43.00 細片状コア。 47.85~49.38 淡緑灰色の礫あり。 49.35~55.00 節理面にオリーブ色~褐色の細粒物質が付着。 54.90~56.50 主として半柱状コア。 61.00~62.45・64.50~64.80 細片状~半柱状コア。										
									25	44												
									30	42	Cb											
									38	95												
									21	76	Bb											
									35	66												
								18	43													
								14	60													
								24	95													
								34	60													
					45	-30.88	49.38	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	褐(黒褐・ 黒赤を含む)					14	35	Bb					
															15	15						
			13	13																		
			32	71																		
			13	35																		
			9	0							Cb											
			7	0						Bb												
			13	13						Cb												
			18	31						Bb												
			20	75																		
			12	12						Ba												
			6	0						Ca												
50	-41.80	60.30	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰(オリーブ を含む)				15	15	Ba											
									17	60												
									7	0												
									23	65												
									37	69												
									25	88												
					55	-46.50	65.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗褐を含 む)				36	85	Bb						
														35	70							
														36	84							
														52	86							
														21	59							
														27	41							
60			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐 (暗褐・黒 褐を含む)				29	79	Bb						
														24	94							
														35	100							
														39	83							
														29	67							
														57	90							
					65			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗褐・黒 褐・暗赤褐 を含む)				29	67	Bb						
														57	90							
70			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐 (暗褐・黒 褐・暗赤褐 を含む)				29	67	Bb						
														57	90							
					75			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗褐・黒 褐・暗赤褐 を含む)				29	67	Bb						
														57	90							
80			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐 (暗褐・黒 褐・暗赤褐 を含む)				29	67	Bb						
														57	90							

G-8

GL = 18.50m

L = 120.10m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)			最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事		
						20	40	60 80						
80				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐 (暗褐・黒褐 ・暗赤褐 を含む)				37	79	Bb	81.60~82.50 半柱状コア。		
									24	42				
									19	19				
									69	83				
									33	93				
									25	73				
									35	63				
									16	58				
									17	53				
									14	51				
							11	11						
							33	65						
							22	70						
							15	15						
							12	12						
							14	49						
							15	25						
							17	57						
							21	82						
							34	53						
						29	66							
						33	64							
						26	26							
						20	86							
						39	72							
						29	87							
						34	63							
						24	64							
						27	83							
						28	91							
						19	93							
						22	33							
						18	57							
						26	52							
						27	62							
						15	35							
						17	45							
						31	79							
						30	92							
						22	79							
80				安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰(赤を含 む)				22	33	Ba	113.00~120.10 節理面にオリーブ色~緑黒色の細粒物質が 付着。 一部の節理面に鏡肌・糸線あり。 115.00~115.40 半柱状コア。		
								18	57				Ca	
								26	52					
								27	62					
								15	35					
								17	45					
								31	79					
								30	92					
								22	79					
								22	79					
120														

G-8

GL = 18.50m

L = 120.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
120	101.60	120.10										
125												
130												
135												
140												
145												
150												
155												
160												

G-10

G L = 27.68m

L = 128.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-54.17	81.85	△△△△	凝灰角礫岩	褐・赤黒褐・灰黄など					65	65	Bb	81.00~81.85 黄色の礫あり。
										38	88		
85	-58.12	85.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐~にぶい赤褐(赤灰を含む)					24	100	Bb	83.65~85.80 多孔質。
										43	85		
										44	66	Ba	85.80~88.20 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。 87.30~88.00 主に傾斜角20°の節理あり。
										18	62		
90	-60.52	88.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					41	89	Ba	85.80~88.20 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。 87.30~88.00 主に傾斜角20°の節理あり。
										18	28		
95	-74.72	102.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰(暗赤褐を含む) 褐(黒褐を含む)					18	41	Bb	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										67	100		
										43	87		
										24	72		
										48	48		
										15	57		
										20	47		
										26	76		
100	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	40	Ba	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										33	48		
										31	83		
										40	100		
105	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					40	100	Ba	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										64	100		
110	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	78	Bb	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										17	17		
										17	17		
										26	63		
										29	81		
										36	97		
115	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐~褐(黒褐を含む)					77	98	Cb	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										71	100		
										45	100		
										23	69		
120	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐・黒					23	77	Bb	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										23	77		
										65	100		
										27	92		
										29	64		
										45	66		
47	93												
120	-78.32	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					14	39	Ba	102.40~106.00 主に傾斜角20°~30°の節理あり。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。 103.70~105.00 傾斜角10°~20°の節理あり。 104.25~104.50 細片状コア。
										19	36		

G-10

GL = 27.68m

L = 128.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60 80					
120	160.87	128.55		安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐 ・黒					Bb	126.00~128.15 節理面にオリブ褐色の細粒物質が付着。	32	62
33												83	
29												89	
31												86	
88					100								
43					84								
25					39								
50	78												
125					暗赤褐								
					褐灰(赤を 含む)								
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

G-11

GL = 31.67m

L = 132.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
80	-51.43	83.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐・にぶい黄褐・黒褐					25	69	Bb	83.00~86.00 傾斜角10°~20°の節理あり。			
					にぶい赤褐					46	98					
85	54.28	85.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					10	10	Ba		93.70~95.40 黄色の小礫あり。		
					暗赤					11	11					
					安山岩 (角礫質)					黒褐~暗褐	14	14			Bb	
										黒褐~暗褐	15	30				
90	59.93	91.60	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐赤					29	71	Bb			101.50~104.20 多孔質。	
					黄橙・褐・褐灰					22	56					
95	-63.73	95.40	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐~にぶい赤褐(黒褐を含む)					14	36	Bb				107.00~108.00 半柱状~短柱状コア。 108.00~108.80 主として細片状コア。
					極暗赤褐~黒褐					19	19					
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐~暗赤					15	89	Bb	113.00~116.00 節理面に黄褐色~オリーブ褐色の細粒物質が附着。 114.00~115.70 主として半柱状コア。			
					暗赤					21	40					
					安山岩 (角礫質)					オリーブ黒	26	95		Cb		
										暗赤~暗赤褐	40	98				
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					43	84	Bb		114.00~115.70 主として半柱状コア。		
					暗赤					23	93					
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					36	94	Bb			114.00~115.70 主として半柱状コア。	
					暗赤					34	100					
					安山岩 (角礫質)					暗赤	35	93				Cb
										暗赤	42	74				
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					27	52	Bb	114.00~115.70 主として半柱状コア。			
					暗赤					20	31					
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					13	45	Bb				114.00~115.70 主として半柱状コア。
					暗赤					24	87					
					安山岩 (角礫質)					暗赤	13	49		Cb		
										暗赤	8	0				
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					9	0	Cb		114.00~115.70 主として半柱状コア。		
					暗赤					27	61					
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					44	81	Bb			114.00~115.70 主として半柱状コア。	
					暗赤					34	98					
					安山岩 (角礫質)					暗赤	32	91	Cb			
										暗赤	14	26				
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					10	10	Bb	114.00~115.70 主として半柱状コア。			
					暗赤					18	18					
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					43	91	Bb				114.00~115.70 主として半柱状コア。
					暗赤					42	94					
					安山岩 (角礫質)					暗赤	100	100		Cb		
										暗赤	42	83				

G-12

GL = 26.29m

L = 58.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	25.29	1.00		安山岩 (角礫質)	黄褐							0.00~0.10 表土。 0.10~1.00 礫・砂混じり粘土。 1.00~2.80 土砂状コア。 5.50~9.00 節理面に黄褐色~褐色の細粒物質が付着。 9.00~10.00 多孔質。 15.00~32.00 節理面に黄褐色~オリーブ黒色の細粒物質が付着。 18.00~19.50 傾斜角0°~20°の節理あり。 主として短柱状コア。 20.70~23.70 傾斜角10°~30°の節理あり。 23.70~25.40 主として細片状~半柱状コア。 31.40~31.85 半柱状コア。 39.30~42.55 虫食状の空隙あり。		
5					オリーブ褐					13			Db	
					黄褐・褐・ 暗褐・暗赤 褐など					29	100		Bb	
							76	100						
10					赤~暗赤~ 暗赤褐					51	78		Bb	
										35	69			
15	11.29	15.00				黒褐 ~ オリーブ黒 ・一部青黒					21		50	Bb
											34		57	
20						黒褐 ~ オリーブ黒 ・一部青黒					39		88	Bb
											47		92	
25						黒褐 ~ オリーブ黒 ・一部青黒					29		64	Ab
											16		39	
30						オリーブ黒 黒褐					46		57	Bb
											26		81	
35	-5.91	32.20				安山岩 (角礫質)	暗赤						33	77
			極暗赤褐・ 暗赤・暗赤 褐など							23	23			
40					暗赤					15	51	Ca		
									9	0				
				安山岩 (角礫質)	暗赤					8	0	Ba		
										24	68			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					17	50	Ba		
										17	47			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					15	39	Ba		
										16	16			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					14	26	Ba		
										19	29			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					17	50	Ba		
										18	57			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					19	34	Ba		
										18	91			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					17	17	Bb		
										22	41			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					27	65	Bb		
										26	65			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Bb		
										62	93			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Bb		
										100	100			
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Bb		
										100	100			

G-13

GL = 36.15m

L = 136.53m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	36.05	0.10	V V	安山岩 (均質)	褐					—	—	Da	0.00~0.10 表土。	
					にぶい黄褐					—	—			0.10~3.40 上砂状コア。
5	27.30	8.85	V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒					13	—	Ca	2.40~8.85 岩質は軟質。	
										14	24			
										10	10	Da		
										11	11		Ca	
										7	0		Ba Ca	
10	25.95	10.20	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・黒褐					13	47	Ba	10.20~17.35 黄色の礫あり。	
				凝灰角礫岩	黄・黄橙・褐など					37	98	Bb		
							36	100						
							100	100						
15	18.30	17.35	△ △	凝灰角礫岩	黄・黄橙・褐など					83	100	Bb		
											38			85
											43	93		
											76	100		
											38	88		
											38	75		
20	18.30	17.35	△ △	安山岩 (角礫質)	褐					46	92	Bb	24.45~27.80 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。	
										57	95			
					赤褐 にぶい赤褐					36	100			
										67	79			
										23	68			
										28	78			
										20	34			
25	7.15	29.00	△ △	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	44		27.00~27.70・28.20~28.80 細片状~半柱状コア。	
										10	10			
					暗赤灰					5	0			
										17	27			
30	7.15	29.00	V V	安山岩 (均質)	暗灰(褐を含む)					13	37	Ba	29.00~41.45 節理面にオリーブ色~褐色の細粒物質が付着。	
										42	55	Aa		
										23	38			
										18	69			
										29	47			
										24	51	Ba	31.00 傾斜角65°の節理あり。 節理に褐色の細粒物質が伏在。	
					42	42								
35	7.15	29.00	V V	安山岩 (均質)	暗灰(暗緑灰を含む)					19	56		38.80~39.00 細片状コア。	
											31	71		
											23	62		
40			V V						24	41				

G-13

G L = 36.15m

L = 136.53m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
						40	-5.20	41.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽					安山岩 (均質)	暗灰(暗緑 灰を含む)
			暗赤褐					15		27	Bb				
								24		50					
45				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐						36	50	Cb	44.80~45.10 岩質は周囲より軟質。	
											58	58			
												82	82		
												57	99		
												53	100		
												48	73		
50						黒・黒褐・ 褐・灰褐						100	100	Bb	
												49	81		
												81	100		
												57	92		
											23	76			
											29	80			
55					暗赤褐					30	85	Cb	58.50~59.20 岩質は周囲より軟質。		
					にぶい赤褐					44	100				
										52	99				
										46	87				
										46	66				
60					灰褐					22	69	Bb			
										27	49				
										38	90				
65	-28.75	64.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐 ~ 黒褐					92	92	Ba	64.90~85.20 傾斜角50°~60°の節理あり。 節理面に暗オリーブ色~褐色の細粒物質が付着。 部の節理面に鏡肌あり。 65.35~65.60 傾斜角50°の流理構造あり。		
											47			76	
							暗緑灰					56	75		
												34	61		
												24	70		
70							褐灰					20	20		
												18	48		
												10	10		
							暗緑灰					34	98	Aa	
												39	74		
												23	38		
75							灰赤					17	29	Ba	
										21	21				
					暗緑灰					14	24				
					褐灰 ~ 暗赤灰					17	27				
										29	62				
80										33	53				

G-13

GL = 36.15m

L = 136.53m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																								
						20	40	60	80																												
80			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	褐灰 ~ 暗赤灰					9	0	Ba	80.00~82.50 傾斜角50°~60°の節理あり。																								
										12	43																										
										24	57																										
										22	22																										
										17	41																										
										21	35																										
										18	34																										
										29	56																										
										20	64																										
										15	30																										
85	-49.05	85.20	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐(褐灰・暗赤褐を含む) 褐灰 黒・黒褐・褐・一部に ふい赤褐					26	78	Bb	88.00~88.50 岩質は周囲より軟質。																								
										11	11																										
										23	48																										
										43	58																										
										28	43																										
										31	82																										
										20	33																										
										24	24																										
										69	69																										
										61	92																										
90			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					63	63	Bb	97.00~97.70 傾斜角50°~60°の節理あり。																								
										26	40																										
										15	40																										
										13	24																										
										17	29																										
										19	48																										
										11	11																										
										19	42																										
										18	36																										
										21	41																										
95			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~暗褐					26	74	Bb	105.80~106.70 岩質は周囲より軟質。 細片状~半柱状コア。																								
										25	74																										
										15	15																										
										29	86																										
										29	46																										
										13	13																										
										19	34																										
										55	55																										
										67	90																										
										21	80																										
100	-73.65	109.80	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にふい赤褐 (黒褐・灰・赤褐を含む)					19	48	Bb	109.80~116.80 緑灰色の礫あり。 110.20 傾斜角20°の葉理構造あり。																								
										11	11																										
										18	36																										
										21	41																										
										26	74																										
										25	74																										
										15	15																										
										29	86																										
										29	46																										
										13	13																										
105			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗オリーブ 暗褐(赤を含む) 黒褐					17	29	Bb	115.30~115.60・116.30~116.60 細片状~半柱状コア。																								
										19	48																										
										11	11																										
										18	36																										
										21	41																										
										26	74																										
										25	74																										
										15	15																										
										29	86																										
										29	46																										
110	-80.65	116.80	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~暗褐					19	34	Bb	115.30~115.60・116.30~116.60 細片状~半柱状コア。																								
										55	55																										
										67	90																										
										21	80																										
										115					▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~暗褐					21	80	Bb													
																						67	90														
																						21	80														
																						120					▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~暗褐					21	80	Bb	
																																		67	90		
																																		21	80		

G-13

GL = 36.15m

L = 136.53m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125				安山岩 (角礫質)	黒褐～暗褐					30	75	Bb	128.90～134.65 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌あり。
					10					10			
					22					70			
					黒褐・オリ ーフ黒					30	63		
					20					34			
					黒褐					68	85		
					24					60			
					暗褐～にぶ い赤褐					54	95		
					18					90			
					130								
-92.75	128.90								46	64			
									37	84			
									26	72			
									29	82			
135				安山岩 (角礫質)	暗赤褐	25	58	Bb					
-98.50	134.65									22	98		
								-100.38		136.53			
140													
145													
150													
155													
160													

H-6

GL = 15.68m

L = 46.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	灰					19	42	Bb	43.30~44.10 多孔質。
										34	100		
										37	94		
										49	96		
45	27.62 28.42	43.30 44.10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	相灰					68	100	Ba	
										43	64		
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

H-9

GL = 25.34m

L = 125.65m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
0	23.63	1.71	[Symbol]	—	灰黄褐 明褐						—	0.00~0.30 表土。					
5					黄褐 褐	—	—	—	—	—	—	Db	0.30~1.71 礫・砂混じり粘土。 1.71~8.30 土砂状コア。				
10	0.04	25.30	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	オリーブ褐 ~ 褐~暗褐	—	—	—	—	—	—	Cb	8.30~11.81 岩質は軟質。				
10					にぶい赤褐	5	—	—	—	10	10						
10					にぶい赤褐 ~ 暗赤褐	10	10	—	—	22	22	Db					
15					にぶい赤褐 (暗赤灰黒褐を含む)	45	82	—	—	59	100	Bb	15.10~15.30 細片状コア。				
15					にぶい赤褐 (暗赤灰黒褐を含む)	18	42	—	—	33	64						
20					暗赤褐 (暗赤灰を含む)	26	76	—	—	36	73						
20					暗赤褐 (暗赤灰を含む)	20	55	—	—	18	62						
25					-6.96	32.30	[Symbol]	安山岩 (均質)	にぶい赤褐	55	92	—	—	35	67	Ba	25.30~32.20 節理面に暗オリーブ色~赤褐色の細粒物質が附着。
25									赤灰	22	63	—	—	24	41		
30									灰オリーブ	29	76	—	—	18	34	Ca	26.40~29.70 岩片の間隙を固結した暗オリーブ色の細粒物質が充填。
30	灰オリーブ	18	45	—					—	14	50						
35	赤褐 ~ 灰赤	20	48	—					—	15	15	Ba	29.70~30.30・31.00~31.65 主として半柱状コア。				
35	赤褐 ~ 灰赤	13	13	—					—	14	24						
40	-6.96	32.30	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (黒褐を含む)	16	51	—	—	18	47	Bb	36.45~37.65 虫食状の空隙あり。				
35					にぶい赤褐 (黒褐を含む)	18	47	—	—	52	100						
35					暗赤灰	29	67	—	—	15	25						
40					褐 (黒褐・ 褐灰を含む)	37	55	—	—	31	71						
40					褐 (黒褐・ 褐灰を含む)	31	71	—	—								
40					褐 (黒褐・ 褐灰を含む)	31	51	—	—								

H-9

GL = 25.34m

L = 125.65m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐(黒 褐を含む)					16	55	Bb	
										27	97		
45	20.46	45.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 褐灰 暗赤褐~暗 赤灰					63	87	Bb	45.80~48.80 葉理構造あり。
										29	72		
50	23.46	48.80	△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 褐灰 暗赤褐~暗 赤灰					39	68	Bb	48.80 黄色の礫あり。 50.00~51.00 多孔質。
										17	72		
55	25.66	51.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ~ 灰					33	67	Bb	51.40~56.50 節理面に暗オリーブ色~褐色の細粒物質が付着。
										26	50		
60	31.16	56.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐 ~ 灰					38	70	Ba	53.70~55.00 傾斜角20°~30°の節理あり。
										27	27		
65	33.16	58.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 ~ 灰					26	55	Bb Cb Db Cb	57.00~58.50 主として細片状コア。 58.50~71.20 傾斜角30°~60°の節理あり。 節理面に暗オリーブ色~褐色の細粒物質が付着。
										14	26		
70	38.16	61.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 ~ 褐灰					12	12	Ba	61.85~70.00 傾斜角20°~40°の節理あり。
										10	30		
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰~暗 青灰					16	36	Ca	70.00~71.29 細片状~半柱状コア。 71.20 節理にオリーブ灰色の細粒物質が挟在。 節理面に鏡肌あり。 71.20~75.00 主に傾斜角40°の節理あり。
										4	0		
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰					28	49	Ba	
										22	44		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					16	46	Ba	
										21	46		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					15	15	Ba	
										14	26		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					5	0	Ba	
										15	26		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					10	10	Ba	
										11	32		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					17	27	Ba	
										10	10		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					3	0	Ca	
										13	13		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					16	91	Ba	
										36	97		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					16	79	Ba	
										15	53		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					22	87	Ba	
										15	71		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗緑灰					37	69	Ba	
										18	50		

H-9

GL = 25.34m

L = 125.65m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120	-100.31	125.65		安山岩 (角礫質)	暗褐 (黒・ 黒褐を含む)						23	49	Bb	
										32	96			
										46	90			
										51	100			
125										43	100			
130														
135														
140														
145														
150														
155														
160														

H-10

GL = 32.25m

L = 132.86m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
0 5 10 15 20 25	31.15	1.10		-	にぶい黄褐	-	-	-	-	-	-	Da	0.00~0.10 表土。 0.10~1.10 礫・砂混じり粘土。 1.10~4.85 土砂状コア。				
					黄褐	-	-	-	-	-	Ca			4.85~25.00 節理面に褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。			
					暗褐	-	-	-	-	-							
										にぶい黄褐	-	-	-	-	-	Ca	6.60~6.80 細片状コア。
										暗褐	-	-	-	-	-		
										暗灰(赤褐を含む)	6	-	-	6	-	Ba	
											25	35	35	25	35		
											23	38	38	23	38	Ca	
											24	72	72	24	72		
											54	95	95	54	95	Ba	
											16	55	55	16	55		
											18	63	63	18	63		
											暗灰	18	85	85	18	85	Ba
					25	77	77	25	77								
					94	94	94	94	94								
					67	100	100	67	100								
					53	77	77	53	77								
					暗灰(赤紫を含む)	63	100	100	63	100	Bb	26.50~26.85・28.40~29.30 岩質は周囲より軟質。					
						19	52	52	19	52							
						32	67	67	32	67							
						26	100	100	26	100							
						25	45	45	25	45							
						23	83	83	23	83							
						45	89	89	45	89							
					55	85	85	55	85								
					灰赤	21	85	85	21	85	Bb						
						22	77	77	22	77							
						赤褐	29	71	71	29	71						
					53		78	78	53	78							
					灰黄	25	80	80	25	80	Cb						
						18	53	53	18	53							
					黒	32	72	72	32	72	Bb	31.20~31.40・32.40~32.70 半柱状コア。					
						14	14	14	14	14							
						25	43	43	25	43							
						29	73	73	29	73							
						25	79	79	25	79							
						28	86	86	28	86							
						34	76	76	34	76							
						52	95	95	52	95							
					33	67	67	33	67								
40						21	87	87	21	87							

H-10

GL = 32.25m

L = 132.86m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45	-15.45	47.70	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	黒					23	75	Bb	48.00~49.40 主として半柱状コア。 48.30~59.80 傾斜角50°~60°の節理あり。 節理面に黄褐色~赤褐色の細粒物質が付着。
										19	47		
										33	82		
										43	100		
										31	97		
								15	39	Ca			
								50	81				
								31	72				
								7	0				
								16	16				
50 55			[Symbol]	安山岩 (均質)	暗灰(楊を含む)					17	46	Ba	
										23	39		
										8	0		
										9	0		
										26	36		
										21	36	Ca	
										8	0		
										12	12		
										13	13		
										11	11		
60 65	-27.55	59.80	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 赤褐					15	27	Bb	59.75~59.90 傾斜角30°~40°の流理構造あり。 61.50~61.60・63.30~63.50 細片状コア。
					暗灰(赤紫を含む)					16	38		
										23	53		
										15	38		
										17	43		
									15	59	Cb		
									29	81			
									14	14			
									17	17			
									20	78			
70 75	38.15	70.40	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Bb	70.20~70.60 細片状~半柱状コア。 70.40~82.00 節理面にオリブ色~赤褐色の細粒物質が付着。 72.60~73.40・75.20~75.40 主として半柱状コア。
										17	68		
										23	33		
										14	49		
										37	69		
										14	14	Ba	
										17	40		
										34	48		
										15	30		
										17	30		

H-10

GL = 32.25m

L = 132.86m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)			最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事					
						20	40	60 80									
120 125 130	100.61	132.86		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				16	47	Bb	122.20~123.05・127.00~127.60 岩質は周囲より軟質。 126.00~127.00 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 126.00~126.50・127.20~127.40 細片状~半柱状コア。					
									25	77			Cb				
					赤褐				15	30	Bb						
									34	70							
					暗赤褐				26	96	Cb						
									24	77							
									20	32	Bb						
									15	25							
					130					にぶい赤褐					79	94	Bb
											暗灰(褐を 含む)					25	
			17	43													
135																	
140																	
145																	
150																	
155																	
160																	

H-11

GL = 37.01m

L = 138.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0	34.41	2.60	✕	-	明黄褐 極				-	-	-	0.00~0.05 表土。
					明赤褐など							
5	26.01	11.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ				-	-	Db	2.60~9.50 土砂状コア。
					褐・黄褐				-	-		
					明黄褐				-	-		
					暗赤褐				-	-		
									4	-		
									16	37		
									24	80		
									19	74		
									41	100		
									53	99		
15	26.01	11.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐				31	87	Ba	26.00~30.00 節理面にオリーブ黒色の細粒物質が付着。
					褐~赤褐				36	91		
									69	100		
									100	100		
									85	100		
									100	100		
									52	89		
									65	99		
									100	100		
									100	100		
25	26.01	11.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 ~暗青灰 ~ 黒褐				42	57	Ba	26.00~30.00 節理面にオリーブ黒色の細粒物質が付着。
									62	62		
									50	86		
									46	91		
									20	75		
									35	86		
									29	53		
									27	78		
									60	100		
									30	99		
35	0.51	36.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~極暗 赤褐				50	100	Bb	
									22	76		
40					赤~赤褐~ 極暗赤褐				57	81		
									92	92		

H-11

GL = 37.01m

L = 138.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・灰褐 ・暗褐・褐 など				20	67	Bb	86.05~86.25 細片状コア。		
													53	89
													7	0
													21	72
													23	51
													17	48
													33	62
													25	65
													40	99
													14	50
90	55.49	92.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐・極暗 赤褐・暗赤 など				17	67	Cb	92.00~92.45 細片状~半柱状コア。 92.50~97.55 節理面に黄褐色~オリーブ黒色の細粒物質が 付着。		
													15	41
													12	23
													28	56
95	60.54	97.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒				25	49	Ba	97.00~97.75 主として細片状~半柱状コア。		
													19	44
													21	56
													8	0
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・極暗 赤褐				22	72	Bb	101.40~105.00 節理面に暗オリーブ色~オリーブ黒色の細粒 物質が付着。		
													66	100
													47	94
													24	64
													40	95
													17	72
105	67.69	104.70	△△△△	凝灰角礫岩	明褐 黒褐など				58	91	Bb	105.40~106.00 傾斜角15°~20°の層理構造あり。 106.00~107.00 細片状~半柱状コア。		
													11	11
													27	73
													55	100
110			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤・極暗 赤褐・オリーブ ・灰など・明 黄褐				25	76	Bb	116.15~116.55 黄色の礫あり。 116.60~133.80 節理面にオリーブ黒色~暗オリーブ色の細粒 物質が付着。		
													24	79
													88	100
													40	85
													16	29
													28	52
115	-79.59	116.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄・明赤褐 など 黒褐				44	76	Ba Ca			
													33	54
													14	26
													12	24
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ				12	24	Ba			

H-12

GL = 38.20m

L = 68.62m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	26.45	1.75		—	黄褐 發褐						—	0.00~0.20 表土。			
5	26.00	12.20		安山岩 (均質)	にぶい黄褐	—	—	—	—	—	—	Da	0.20~1.75 礫・砂混じり粘土。 1.75~10.30 土砂状コア。		
					暗褐	—	—	—	—	—	—				
					灰黄褐	—	—	—	—	—	—				
					暗灰	29	—	—	—	—	—				
10	26.00	12.20		安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐	49	64	77	93	30	51	Ca Pa	10.30~11.45 岩質は軟質。		
					暗赤褐	31	100	78	100	49	88			Ba	
15					にぶい赤褐	100	100	100	100	59	94	Bb	15.80 節理面に条線あり。		
					暗赤褐	100	100	48	100	51	82				
20					15.90	22.30	安山岩 (均質)	にぶい赤褐	59	94	48	100	22	79	Cb Bb
			灰褐					49	95	56	95	37	100	Ba	
25			灰褐					56	95	37	100	56	95		Ba
			灰褐					48	88	30	87	90	100	Ca	
30	灰褐	90	100	59				87	32	58	Ba				
	灰赤	29	29	52				100	62	100		Ca			
35	2.20	36.00	安山岩 (角礫質)	灰赤	44	100	28	61	44	100	Ba				
				灰赤	28	61	35	92	81	100		Bb			
40				灰赤	35	92	81	100							

H-12

GL = 38.20m

L = 68.62m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
40	30.42	68.62		安山岩 (角礫質)	灰赤					65	100	Bb	52.65~68.62 一部の節理面に条線あり。			
100										100						
45					赤褐										56	100
															61	100
50					に濃い赤褐										100	100
															66	100
															100	100
															59	100
55					灰褐										46	100
															75	100
															100	100
															34	93
60					褐灰 (黒を含む)										56	97
															34	85
															35	90
															40	100
															23	55
															68	93
65					黒 (黄褐を含む)										21	94
															22	38
	32	100														
	33	33														
70	褐灰								53	94						
									70	70						
									66	92						
									29	71						
75	黒 (黄褐を含む)								47	80						
									26	95						
									—	—						
									—	—						
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.50~59.70 半柱状コア。				

I-2

GL = 4.19m

L = 204.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				—	黒～黒褐							—	0.00～0.30 礫・砂混じり粘土。 0.30～2.33 土砂状コア。 2.33～12.15 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。
	1.81	2.38								7	—		
5				安山岩 (均質)	黒褐 ～ 極暗赤褐					12	47	Ba	
										14	14		
										12	12		
										6	0	Ca	5.70～7.15 細片状～半柱状コア。
										8	0		
										16	65		
										14	26	Ba	
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	18		
	-7.96	12.15								20	58		10.25～10.95 半柱状～短柱状コア。 12.00～12.15 多孔質。
	-8.91	13.10		安山岩 (角礫質)	黒褐・黄・ 暗褐・極暗 赤褐など					60	93	Bb	
				凝灰角礫岩						44	82	Bb	13.10～15.10 黄色の礫あり。
15				安山岩 (角礫質)	灰褐・黒褐 ・極暗赤褐 など					33	82		
	-10.91	15.10								49	90		15.10～17.15 虫食状の空隙あり。
	-12.96	17.15								90	100	Bb	
										60	92	Aa	17.15～25.10 節理面に黄褐色～暗オリーブ色の細粒物質が 付着。
20				安山岩 (均質)	オリーブ黒 ～緑黒 ～ 青黒					24	76		
										19	52		
										37	76	Ba	
										43	53		
										21	71		
										35	63		
25										30	70		
	-20.91	25.10								14	39		25.10～31.00 多孔質。
					赤					60	98		
					極暗赤褐・灰 褐・黒褐な ど					67	94		
30										92	100		
										73	100		
										79	100		
										82	100		31.00～42.15 多孔質。
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐・黒 暗赤褐・灰 褐・黒褐な ど					73	99	Bb	
										22	92		
35										62	95		
										24	92		
										69	98		
										32	74		38.00～40.00 節理面に黄褐色～暗オリーブ色の細粒物質が 付着。
										21	21		38.40～39.40 主として半柱状コア。
40										12	12		

I-2

GL = 4.19m

L = 204.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐・ 暗赤褐・黒 褐・灰褐・ 褐など	86	86			86	86	Ab	42.72~49.30 多孔質。
						46				87	87	Bb	
						72				100	100	Bb	
						58				99	99	Ab	
						54				100	100	Ab	
						37				74	74	Bb	
						41				78	78	Bb	
						33				92	92	Bb	
						45				77	77	Bb	
						21				77	77	Ba	
50 55	-45.11	49.30		安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰 ~ オリーブ黒	15				28	28	Ba	51.80~52.10 主として半柱状コア。 52.70~52.90・54.00~54.19・54.65~54.80 54.90~55.20 細片状コア。
						16				39	39	Ba	
						11				31	31	Ba	
						8				0	0	Ca	
7				0	0	Ca							
60 65				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐・ 暗褐・暗赤 褐など	64				76	76	Bb	55.20~64.50 多孔質。
						30				81	81	Bb	
						28				83	83	Bb	
						23				84	84	Bb	
						19				38	38	Bb	
					51				84	84	Bb		
					68				90	90	Bb		
					34				84	84	Bb		
					81				95	95	Bb		
					26				63	63	Bb		
70 75	-62.71	66.90		安山岩 (均質)	にぶい赤褐・ 暗赤褐・ 灰赤など	32				95	95	Ba	64.50~67.00 節理面に染線あり。
						27				70	70	Ba	
						36				75	75	Ba	
						30				51	51	Ba	
						23				84	84	Ba	
					62				90	90	Aa		
					33				72	72	Ba		
					20				78	78	Ba		
					20				69	69	Bb		
					90				90	90	Bb		
75 80	-68.81	73.00		安山岩 (角礫質)	暗赤・赤・ 暗赤褐・に ぶい赤褐な ど	38				68	68	Bb	73.00~81.50 多孔質。
						32				64	64	Bb	
						53				98	98	Bb	
						68				95	95	Bb	
39				85	85	Bb							
												76.00 節理面にオリーブ色の細粒物質が付着。	

I-2

GL = 4.19m

L = 204.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80				安山岩 (角礫質)	暗赤・赤・に 暗赤褐・に ふい・赤褐な ど					63	83	Bb	
										79	100		
										39	95		
										50	100		
										81	100		
										63	94		
										90	100		
										66	100		
										34	92		
										64	92		
90	-88.11	92.30		安山岩 (均質)	暗赤 暗赤褐					50	91	Ba	92.30~95.30 節理面に黄褐色~暗オリーブ色の細粒物質が 付着。
										19	51		
95	-91.11	95.30		安山岩 (均質)	青黒~緑黒					20	39	Bb	
										37	63		
100	-95.31	99.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 暗赤					75	75	Bb	99.50~102.95 黄色の小礫あり。
										42	89		
										31	87		
										64	100		
105	98.76	102.95		凝灰角礫岩	褐・極暗赤 褐・にふい 赤褐・暗褐 ・黒褐・灰 褐・黄(一 部)					77	95	Bb	
										66	90		
										46	92		
										47	71		
110	-106.66	110.85		安山岩 (角礫質)	褐・極暗赤 褐・にふい 赤褐・暗褐 ・黒褐・灰 褐・黄(一 部)					41	69	Bb	110.85~116.50 節理面にオリーブ黒色の細粒物質が付着。 111.60~113.55 傾斜角20'~40'の節理あり。 半柱状~短柱状コア。 112.30~112.60・118.50~118.70 細片状~半柱状コア。
										27	69		
										23	88		
										24	77		
										32	65		
										16	42		
115	-112.31	116.50		安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 緑黒					20	32	Ba	
										15	27		
										13	25		
										15	38		
120				安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 緑黒 ~ 暗赤褐					17	17	Bb	119.20~121.85 多孔質。
										17	29		
										38	68		
										22	61		
										62	90		
										15	42		
										40	80		

I-2

GL = 4.19m

L = 204.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
160	158.81	163.00	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	極暗赤褐・黒 暗褐・暗褐・ 暗オリーブ・ 暗青灰など				42	62	Bb	163.00~166.40 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。
									26	69		
									40	100		
165	-162.21	166.40	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・暗 オリーブ・ 暗オリーブ・ 暗褐・黒褐など				16	40	Bb	166.40~171.85 傾斜角50°~90°の節理あり。 節理面にオリーブ黒色の細粒物質が付着。
									17	45		
									11	11		
170	-167.66	171.85	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	青黒				26	63	Ba	169.20~171.20 細片状~半柱状コア。
									32	62		
									25	25		
175			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	青黒				12	12	Ca	171.85~180.00 虫食状の空隙あり。
									4	0	Ba	
									17	38	Ba	
180			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・暗赤 褐など				51	97	Bb	182.50~188.10 多孔質。
									53	97		
									37	96		
185			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤・暗赤 褐など				53	93	Bb	182.50~188.10 多孔質。
									45	94		
									21	65		
190	-185.81	190.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗褐 黒褐・極暗 赤褐				28	74	Bb	182.50~188.10 多孔質。
									24	87		
									16	41		
195			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				32	32	Ba	191.30~192.60・195.70~197.30 主として半柱状コア。
									17	49		
									35	49		
200			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				59	90	Ba	193.80~199.60 細片状~半柱状コア。
									37	89		
									28	58		
200			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				25	58	Ba	193.80~199.60 細片状~半柱状コア。
									15	41		
									15	37		
200			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				20	20	Ba	193.80~199.60 細片状~半柱状コア。
									19	29		
									42	78		
200			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				12	12	Ba	193.80~199.60 細片状~半柱状コア。
									13	25		
									12	12		
200			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	緑黒~青黒				6	0	Ba	193.80~199.60 細片状~半柱状コア。
									19	19		
									15	30		

I-2

GL = 4.19m

L = 204.88m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																															
						20	40	60	80																																			
200	196.31	200.50		安山岩 (均質)	緑黒～青黒					30	40	Ba	201.50～202.70 主として半柱状コア。																															
														安山岩 (角礫質)	暗赤褐・極に 暗赤褐・極に 赤褐など						16	16	Bb	203.15～203.35 黄色の礫あり。																				
																									200.69	204.88						18	30	Bb	203.15～203.35 黄色の礫あり。									
																																									20	48	Bb	203.15～203.35 黄色の礫あり。
205																																												
210																																												
215																																												
220																																												
225																																												
230																																												
235																																												
240																																												

I-3

GL = 12.47m

L = 112.96m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					25	81	Ba	44.60~45.22・46.00~46.40 半柱状~短柱状コア。 47.50~48.30 細片状~半柱状コア。 55.90~62.90 虫食状の空隙あり。 62.90~76.25 傾斜角10°~45°の節理あり。 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 79.30~83.70 黄色の小礫あり。
										30	88		
45	34.38	46.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					20	78	Ba	
										25	67		
50	-36.73	49.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤(黒褐・黒を含む)					19	55	Ca	
										19	36		
55	-39.33	51.80	△△△	凝灰角礫岩	暗褐(黒褐・緑灰・赤褐などを含む)					28	50	Bb	
										21	46		
60	-50.43	62.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗褐					28	39	Bb	
										43	98		
65			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~褐灰					30	71	Bb	
										74	100		
70	-63.78	76.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					37	98	Bb	
										38	100		
75	-66.83	79.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・褐灰					63	100	Bb	
										29	100		
80			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐~暗赤褐					51	70	Ba	
										28	69		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒・オリーブ黒					34	91	Ba	
										51	92		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					19	68	Ba	
										26	69		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					40	74	Ba	
										24	77		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					28	71	Ba	
										31	91		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					39	100	Bb	
										33	100		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					32	61	Bb	
										16	72		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					29	86	Bb	
										26	64		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					23	82	Bb	
										45	76		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					19	94	Bb	
										19	60		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐~暗赤褐					32	76	Bb	
										34	71		
			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐~暗赤褐					36	73	Bb	
										36	73		
			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐~暗赤褐					78	100	Bb	
										78	100		

I-10

G L = 34.88m

L = 135.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	33.68	1.20		安山岩 (角礫質)	黄褐 明褐							Db	0.00~0.20 表土。		
5					にぶい黄褐								0.20~1.20 礫・砂混じり粘土。		
					明褐								1.20~8.70 土砂状~細片状コア。		
					にぶい褐										
					灰赤					17	—				
10	23.28	11.60				安山岩 (均質)	赤褐 灰赤	45	92	27	38		8	0	Cb
					8		0	17	51	30	76	Ba	11.60~29.00 節理面にオリブ色・黄褐色・赤褐色の細粒 物質が付着。		
					17		51	30	76	32	76		Aa		
15					暗緑灰		48	94	18	68	23	38		Ca	
							23	38	33	68	24	24	Ca		
20							24	24	19	73	23	34		Ca	21.20~25.50 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填する区 間あり。
					暗灰・オリ ブ		32	67	47	47	15	40	Ba		
25							47	47	15	40	10	10		Ca	
					褐灰(赤を 含む)		8	0	24	66	36	48	Ba		25.80~26.50 細片状~半柱状コア。
30	5.88	29.00		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐		64	64	52	91	64	100		Ba	28.00~29.00 流理構造あり。
							にぶい褐	64	100	47	79	64	100		Bb
								64	100	59	99	35	71	Bb	
35						黒・黒褐・ 灰オリブ	26	82	27	49	23	34	Bb		
40							23	34	25	84					

I-11

GL = 37.49m

L = 237.76m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
0	34.09	3.40		—	黄褐						—	0.00~0.50 表土。				
5					明褐							3.40~11.70 土砂状コア。				
10					安山岩 (角礫質)							にぶい赤褐	Db	11.70~15.30 細片状~半柱状コア。		
15					褐(紫を含む)							暗赤灰	Bb	17.20~17.50 主として半柱状コア。		
20					安山岩 (均質)								暗灰	9	—	17.20~17.50 主として半柱状コア。
25														43	64	20.40~21.25 半柱状~短柱状コア。
30														18	32	20.50~26.80 傾斜角20°~80°の節理あり。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
35														27	44	26.80~32.10 傾斜角20°~30°の流理構造あり。 傾斜角80°~90°の節理あり。 節理面に青緑色の細粒物質が付着。
40														37	49	32.10~39.20 傾斜角20°~30°の流理構造あり。 傾斜角80°~90°の節理あり。 節理面に黄色~赤褐色の細粒物質が付着。
														11	11	
	14	35														
	18	39														
	17	70														
	17	33														
	19	48														
	22	63														
	22	43														
	25	90														
	22	85														
	28	90														
	20	80														
	23	46														
	29	51														
	45	57														
	43	70														
	17	73														
	18	55														
	40	85														
40	-1.71	39.20	安山岩 (角礫質)	赤褐	39	91	Bb									

I-11

GL = 37.49m

L = 237.76m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125	-83.51	121.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 にぶい赤褐					28	50	Bb	120.00~121.00 岩質は周囲よりやや軟質。 121.00~123.15 傾斜角60°~90°の節理あり。 節理面に灰オリーブ色~赤褐色の細粒物質が 付着。 122.50~123.18 主として半柱状コア。 128.25 節理に細粒物質が挟在。 130.60~134.60 傾斜角0°~10°の節理あり。
										50	50	Ba	
										27	27	Ca	
										25	59	Ba	
										17	44		
										46	87		
										37	97		
										40	90		
										31	97		
										23	38	Ca	
										28	43		
										53	86	Ba	
26	61												
17	64												
17	27												
26	68												
24	62												
46	93	Bb											
26	74												
10	30												
17	67												
20	46	Bb											
14	46												
48	72												
56	93												
69	99												
20	51												
10	10												
43	100	Bb											
23	59												
29	75												
18	53												
20	20	Bb											
21	82												
46	83												
85	98												
52	93												
35	72												
25	45	Bb											
16	64												

I-11

GL = 37.49m

L = 237.76m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	126.11	163.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐					20	49	Cb	160.00~160.50 岩質は周囲より軟質。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
165			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	164.80~164.90 細片状コア。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
170			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	173.90 傾斜角30'~40'の葉理構造あり。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
175			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	180.75~194.85 緑灰色の礫あり。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
180			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	195.80 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
185			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	198.60~201.00 半柱状~短柱状コア。
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
190			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐色 (淡緑を含む)					20	49	Bb	
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
195			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					20	49	Bb	
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												
200			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					20	49	Bb	
										15	28		
										21	79		
										32	58		
										35	76		
										39	94		
										36	78		
										27	73		
										33	66		
										55	100		
										41	98		
										44	85		
										46	100		
47	90												
43	98												
82	100												
65	92												
40	92												
32	66												
20	71												
23	91												
25	73												
25	64												
27	81												
17	58												
21	59												
21	72												
35	91												
47	93												
44	88												
51	75												
68	100												
34	77												
48	93												
64	98												
37	68												
43	64												
19	65												
20	30												
11	11												

I-11

GL = 37.49m

L = 237.76m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
200	164.61	202.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					7	0	Ba	200.00~202.10 虫食状の空隙あり。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	
										22	52			
205	169.51	207.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					33	73	Bb	205.20~206.05 節理にオリーブ色の細粒物質が挟在。 205.70~205.85 細片状コア。 207.00~214.20 灰色・緑灰色の礫あり。	
					黒褐					24	64			
					オリーブ灰					18	33			
210			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 (褐黒を含む)					13	33	Bb	210.75~211.00 主として半柱状コア。	
										赤褐	50			83
											48			91
											31			64
											39			67
											58			100
											50			100
215			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 (黒を含む)					49	100	Bb		
											17			46
											34			76
											46			84
220			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 (黒灰白を含む)					54	91	Bb		
											38			98
											35			100
											35			83
											59			91
											47			60
225			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 (黒灰白を含む)					57	99	Bb		
											27			75
											43			97
											30			100
											39			95
230			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 (黒灰白を含む)					51	86	Bb		
											45			83
											75			75
											78			88
											36			97
235	200.27	237.76	△△△△	凝灰角礫岩	灰					22	93	Bb	233.40~237.76 灰色の礫あり。	
											64			100
											80			100
240														

I-12

G L = 38.23m

L = 88.56m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	37.18	1.05		—	黄褐・明黄褐・明褐・灰 黄褐					—	—	0.00~0.20 表土。		
5				褐～極暗赤褐(黄褐を含む)					—	—	Db	0.20~1.05 礫・砂混じり粘土。		
				褐(極暗赤褐を含む)					—	—		1.05~11.65 主として土砂状～細片状コア。		
10				黄褐～オリ ーブ褐オ ーブ灰～暗 灰黄					—	—				
				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐 (黒褐を含 む)	28	—	—	—	28	—		11.70~13.50 節理面に褐色～黄緑色の細粒物質が付着。	
						39	73							
						28	85							
15						66	100							
						53	100							
						58	94							
20			にふい赤褐	灰赤	78	90					Bb			
					25	98								
					34	90								
					41	100								
25	14.23	24.00		安山岩 (均質)	40	100								
					44	70								
					29	56								
30					35	95								
					38	89								
					14	34							Ba	25.80~31.00 傾斜角10'~40'の節理あり。 一部の節理面に鏡肌・条線あり。
					12	12							Ca	27.60~28.30 主として半柱状コア。
					14	26								
					35	87								
35					14	56								
			33	78										
			43	81										
			26	92										
			30	72										
			54	80										
			52	100										
			59	100										
40			45	100								35.40~46.50 節理面に暗緑色～白色の細粒物質が付着。		
			54	93										

I-12

GL = 38.23m

L = 88.56m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-11.27	49.50		安山岩 (均質)	暗青灰 ～ 青黒					47	97	Ba	46.50～49.50 傾斜角10°～30°の節理あり。
									51	100			
									100	100			
45								48	92				
								57	98				
								56	84				
							48	88					
50							98	98					
							32	95					
							41	80					
							46	98					
							49	98					
55				67	100								
				46	100								
				60	100								
				48	97								
				43	100								
60				44	70								
				24	47								
				24	38								
				14	14								
				19	51								
65				18	28								
				32	88								
				27	100								
				61	87								
				19	52								
70				33	72								
				44	70								
				43	94								
				59	100								
				100	100								
75				58	100								
				56	70								
				32	72								
				30	54								
				36	93								
80				41	82								
				34	91								

I-12

GL = 38.23m

L = 88.56m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-50.33	88.56		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・灰褐・黒褐など		17	45	17	45	Bb	80.55~82.55 節理面に暗オリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。	
85							12	24		84			92
							32	80		84			99
							52	84		100			
							34	92					
							29	84					
							78	99					
	42	100											
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

I-13

GL = 41.16m

L = 242.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60 80						
0					赤褐・明褐							0.00~0.20 表土。 0.20~3.50 礫・砂混じり粘土。		
	37.66	3.50			明黄褐							3.50~14.00 土砂状コア。		
5					赤									
				安山岩 (角礫質)	明赤褐・明黄褐							Db		
					黄褐									
10					暗赤褐~褐									
15					にぶい赤褐・褐灰									
				安山岩 (均質)	暗青灰 ~ 暗褐							Cb Db	14.00~16.50 細片状~半柱状コア。	
													Bb	20.00~21.00 節理面に黒色~黄色の細粒物質が付着。
	18.66	22.50											Ba	25.00~30.00 傾斜角20°~60°の節理あり。 節理面に黄褐色~暗オリーブ色の細粒物質が付着。
											Aa			
											Ba			
40												Aa		

I-13

GL = 41.16m

L = 242.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ～ 暗褐					40	87	Ba	
										57	88	Aa	
45	-4.84	46.00	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ～ 暗褐					55	76	Ba	
										51	62		
50	-8.59	49.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					38	85	Bb	
										44	97		
55	-13.34	54.50	△△	凝灰角礫岩	黒褐・暗オリーブ・暗赤褐～褐					47	100	Bb	49.75 砂質凝灰岩あり。
										37	98		
60			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗オリーブ・暗赤褐～褐					42	100	Bb	53.00～60.00 節理面に黄褐色～オリーブ黄色の細粒物質が付着。
										26	96		
65			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗オリーブ・暗赤褐					30	91	Bb	57.90～58.10 細片状～半柱状コア。
										48	96		
70			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ～ 極暗赤褐					23	73	Bb	61.50～63.20 虫食状の空隙あり。
										45	62		
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐・暗赤・灰褐					18	53	Bb	66.60 虫食状の空隙あり。
										44	44		
80			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ～ 極暗赤褐					23	70	Bb	75.45～75.60 細片状コア。
										22	52		
										18	45		
										18	46		
										20	88		
										23	58		
										22	88		
										30	78		
										21	64		
										41	53		
										25	80		
										33	97	Ab	
										22	70		
										18	68		
										39	75		
										41	84		
										29	80		
										32	74	Bb	
										28	57		
										33	81		
										55	100		
										26	55		
										24	67		

I-13

GL = 41.16m

L = 242.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120	-82.74	123.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑灰 ～ 暗青灰					25	76	Ba	120.00～123.00 節理に暗オリーブ色～オリーブ黄色の細粒物質が挟存。	
125										▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)			暗オリーブ・赤褐・極暗赤褐
	15	37												
130	-91.79	132.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・褐					20	91	Bb		132.95～138.00 節理面に暗オリーブ色～オリーブ黒色の細粒物質が付着。
										43	87			
135	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐～黒褐	28	92									
				22	71									
140	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰～オリーブ黒く部分的に極暗赤褐	22	43									
				22	78									
145	-112.24	153.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					41	82	Ba		
										71	98			
150	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	39	99									
				53	96									
155	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐	24	64									
				28	79									
160	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐	76	100									
				35	92									
165	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	43	92									
				43	90									
170	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	20	54									
				27	73									
175	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	17	60									
				19	58									
180	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	33	33									
				24	70									
185	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	17	82									
				21	81									
190	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	13	35									
				35	80									
195	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	15	56									
				10	10									
200	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	21	59									
				35	69									
205	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	29	60									
				52	100									
210	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	31	92									
				25	65									
215	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	24	67									
				24	66									
220	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	24	66									
				25	92									
225	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～極暗赤褐	24	66									
				25	92									

I-13

GL = 41.16m

L = 242.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
160	-119.64	160.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤褐					31	86	Bb	162.20~162.50・163.30~164.00 164.70~165.00 半柱状コア。 一部の節理面に条線あり。		
				安山岩 (均質)	灰オリーブ					83	83	Aa			
暗緑灰 ~ 暗青灰・黒褐						21	52	Ba							
							21	21	Ca						
165	-124.44	165.60	▽▽		安山岩 (角礫質)	暗緑灰 ~ 暗青灰・黒褐					14	27		Ba	
												13		54	Bb
170	-126.79	167.95	△△		凝灰角礫岩	黄・黒褐・赤褐など					31	77		Bb	169.00~172.65 黄色の礫あり。
												21			
175			△△		暗緑灰・黒褐・極暗赤褐・灰褐など					36	94				
									54	94					
									39	98					
									38	92					
									35	100					
									21	85					
									67	92					
									67	100					
180			△△	灰オリーブ・暗灰・黒褐・赤褐など					59	97					
									58	89					
									37	80					
									35	98					
185			△△	黒褐・オリーブ褐・褐など					35	91					
									38	100					
									31	86					
									33	96					
									67	99					
									34	91					
190			△△	暗赤褐					34	77					
									29	66					
									24	62					
									31	82					
195			△△	にぶい赤褐 ~ 褐					51	87					
									12	23					
									10	10					
									19	19					
200			△△						38	100	Cb	194.30~194.70・195.00~195.75 細片状~半柱状コア。			
									27	100	Bb				
									24	80					
									77	100					

I-13

G L = 41.16m

L = 242.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
240	209.84	242.00	▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・暗赤 褐	20	40	60	80	48	89	Bb	240.00~242.00 一部の節理面に条線あり。
245													
250													
255													
260													
265													
270													
275													
280													

I-15

GL = 46.43m

L = 147.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																	
						20	40	60	80																					
0	45.33	1.10		安山岩 (角礫質)	黄褐								0.00~0.10 表土。 0.10~1.10 礫・砂混じり粘土。 1.10~16.50 土砂状コア。																	
5	31.43	15.00			明褐									5	13	25	13	32	15	17	20	17	10.50~15.00 岩質はやや軟質。 13.00~25.00 節理面に黄色~黄褐色の細粒物質が付着。 14.70~15.00・15.30~16.40・18.00~19.00 19.65~20.00 主として半柱状コア。							
					暗赤褐																									
					赤																									
					赤褐																									
					赤																									
					にぶい赤褐																									
					灰赤																									
20	14.73	31.70		安山岩 (均質)	暗緑灰								20.00~25.20 傾斜角20'~40'の節理あり。 25.70~27.00 岩質は周周より軟質。 主として半柱状コア。																	
					黒(赤褐を含む)									12	13	14	16	19	15	13	11	26	100	33.10~37.80 主として半柱状コア。						
					褐灰									13	14	16	19	15	13	11	26	100	33.10~37.80 主として半柱状コア。							
					黒(褐を含む)									14	14	16	19	15	13	11	26	100			33.10~37.80 主として半柱状コア。					
														15	14	16	19	15	13	11	26	100				33.10~37.80 主として半柱状コア。				
														16	14	16	19	15	13	11	26	100					33.10~37.80 主として半柱状コア。			
														19	14	16	19	15	13	11	26	100						33.10~37.80 主として半柱状コア。		
														15	14	16	19	15	13	11	26	100							33.10~37.80 主として半柱状コア。	
														13	14	16	19	15	13	11	26	100								33.10~37.80 主として半柱状コア。
														11	14	16	19	15	13	11	26	100								
30																														
35																														
40																														

J-6

GL = 17.54m

L = 48.13m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					明褐								0.00~0.15 表上。
					褐								0.15~4.85 礫・砂混じり粘土。
					黄褐								
					明褐								
	12.69	4.85			黄橙								
5					明黄褐					27	-	Db	4.85~7.25 土砂状~半柱状コア。
					黄褐					33	85	Cb	
					褐灰					21	45		
					灰(黄褐・暗灰を含む)					34	96		
10							41	75	Bb	52	97		
							31	83					
				安山岩 (角礫質)		26	81	Cb		29	74		12.50~13.40 岩質は周囲より軟質。
					褐灰	31	61			24	76		
						18	75	Bb		18	55		
					灰赤	25	70			19	19		19.40~19.90 傾斜角50'~60'の節理あり。
20	-2.01	19.55			暗灰	32	57	Ba		9	0	Ca	20.77~24.80 細片状~半柱状コア。
				安山岩 (均質)		9	0	Ba		21	21		
					褐灰	12	23	Ca		25	64	Ba	
25	-7.86	25.40				23	36	Bb		21	77	Bb	
				安山岩 (角礫質)		19	73			20	31	Cb	29.00~29.90 岩質は周囲より軟質。
				凝灰角礫岩	赤褐(暗灰を含む)	33	55			14	51	Bb	
						30	40			19	32		33.00~33.50 細片状~半柱状コア。
					オリーブ	34	61			32	89	Bb	
35	-15.86	33.40			暗灰	57	92			22	59		37.20~37.50・38.35~38.80 細片状~半柱状コア。
				安山岩 (角礫質)		17	55	Cb		23	83	Bb	39.10~44.60 節理面に黄褐色~暗オリーブ色の細片状物質が付着。
40					褐灰								

J-8

GL = 20.21m

L = 140.52m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40					暗灰					25	85		41.00~41.30・44.40~44.60 細片状~半柱状コア。
					暗赤褐					13	25		
45					暗灰					32	69		
										29	58		
50										19	29		
										25	35		
55										55	85		49.80 虫食状の空隙あり。
										27	80		
60				安山岩 (角礫質)	暗灰(赤褐を含む)					82	95		53.45~53.55 砂質凝灰岩あり。
											44		
65										75	87		56.00~56.30 半柱状コア。
										73	97		
70					極暗赤褐					26	91		61.20~82.20 一部が多孔質。
											35		
75					暗灰(赤褐を含む)					48	100		65.20~65.40・66.80~67.00 細片状コア。
											34		
80										21	66		75.30~75.89・76.30~76.85 半柱状コア。
										43	95		
										41	89	Bb	
									67	95			
										18	75		
										24	92		
										25	51		
										21	46		
										30	87		
										27	68		
										12	23		
										41	94		
										54	94		
										38	72		
										60	93		
										29	76		
										11	21		
										42	73		
										27	60		
										12	22		
										20	54		
										40	77		
										47	92		
										54	84		

J-8

GL = 20.21m

L = 140.52m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	102.69	122.90	V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰 (緑を含む)					18	72	Ba	120.20~121.70 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。
										18	18	Ba	
125	110.19	130.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	21	Bb	126.70~127.37 半柱状コア。
										39	82		
130	113.49	133.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					100	100	Ba	130.40~133.70 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 主として半柱状~短柱状コア。
										52	98		
135	118.54	138.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					20	51	Bb	135.00~135.80 主として半柱状コア。
										26	58		
140	120.31	140.52	V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰					90	90	Ba	138.70~139.30 細片状~半柱状コア。
										57	100		
145										25	67	Ca Ba	
										17	57		
150										15	25	Bb	
										17	29		
155										17	41	Ba Ca Ba	
										11	11		
160										30	70		
										36	88		
										26	68		
										22	43		

J-10

GL = 33.70m

L = 136.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (c.m)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	32.50	1.20		-	にぶい黄褐 明褐 褐灰							-	0.00~0.15 表土。
5				安山岩 (均質)	暗灰							Da	0.15~1.20 礫・砂混じり粘土。 1.20~5.30 主として土砂状コア。
					灰								
					暗灰(褐を含む)					15	28	Ca	5.60~9.20 節理面にオリブ色~赤褐色の細粒物質が付着。
	24.50	9.20								16	39	Ba	
										13	13	Ca	8.45~8.72 細片状コア。
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					24	55	Bb	
	21.70	12.00								28	53		10.80~12.00 岩質は周囲より軟質。
					暗灰(褐を含む)					16	26	Cb	12.00~19.30 節理面にオリブ黄色~緑黒色の細粒物質が付着。
										18	34		
										20	32		
15										18	18		
										15	38		
										23	51		
										7	0		17.50~21.00 主として半粒状~短柱状コア。
										13	24		
20				安山岩 (均質)	暗灰					8	0		19.30~27.00 節理面にオリブ色~緑黒色の細粒物質が付着。
										7	0	Ba	
										14	27		
										12	12		
										39	83		
										39	66		
										45	75		
										34	95		
										46	77		
	5.00	28.70								24	56		28.70~29.80 岩質は周囲より軟質。
30				安山岩 (角礫質)	赤					28	74	Cb	
										68	93	Bb	
										42	42		
	0.95	32.75								20	73		32.75~46.30 淡緑灰色の礫あり。
										51	92		
					暗灰					18	48	Bb	
35				凝灰角礫岩	暗灰黄					28	45		
										45	88		
					灰(紫を含む)					20	48	Cb	37.00~38.65 岩質は周囲よりやや軟質。
										33	50	Bb	
40										31	92		

J-10

GL = 33.70m

L = 136.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60.80					
40 45	-12.60	46.30	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	灰				23	95	Bb		
									49	76			
									32	78			
								19	50				
								36	66				
								29	68				
	50	-23.00	56.70	▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	暗灰				13	26		Bb
										42	90		
									35	61			
									25	70			
									30	44			
									26	73			
55					極暗赤褐 (紫を含む)				19	19			
									29	50			
									29	60			
60	-28.75	62.45	▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼ ▽ ▼ ▼	安山岩 (均質)	暗灰				37	73	Ba		
									46	83			
									9	0			
								40	55				
								8	0				
								9	0				
65					赤褐 (紫を含む)				7	0	Ca Ba Ca		
									11	11			
									15	25			
70					赤褐				8	0	Bb Cb		
									43	100			
									31	71			
									44	72			
									36	76			
									37	66			
75					黒				23	53	Bb		
									17	39			
									22	75			
									45	74			
									15	25			
									22	65			
80					暗灰 (紫を含む)				23	48			
									13	40			
									22	65			
									23	48			
									24	52			
									20	45			

J-10

GL = 33.70m

L = 136.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60 80														
80				安山岩 (角礫質)	暗灰 (紫を含む)				21	55	Bb	83.50~84.00 砂質凝灰岩あり。										
									36	54												
									14	25												
									20	44												
									22	44												
									69	100												
					85				安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤を含む)				29	29	Cb	87.70~89.40 細片状~半柱状コア。 88.10~90.80 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。					
														13	24							
										90				安山岩 (角礫質)	黄灰				6	0	Bb	93.60~93.80 細片状コア。 93.60~94.00 岩質は周囲よりやや軟質。
																			25	25		
										95				安山岩 (角礫質)	赤灰				7	0	Bb	93.60~93.80 細片状コア。 93.60~94.00 岩質は周囲よりやや軟質。
																			20	69		
100				安山岩 (角礫質)	赤褐 (紫を含む)				24						82	Bb	93.60~93.80 細片状コア。 93.60~94.00 岩質は周囲よりやや軟質。					
									22						22							
					105				安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐				37	70	Ba	102.90~117.60 節理面に緑黒色~緑白色の細粒物質が付着。 節理面に鏡肌あり。
																			16	71		
110				安山岩 (均質)	黒				50	74	Ba	109.60 節理に固結した緑黒色の細粒物質が挟在。										
									29	65												
									58	83												
					115				安山岩 (均質)	暗灰				32	32	Ba	109.60 節理に固結した緑黒色の細粒物質が挟在。					
														50	63							
														64	92							
120				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				65	100	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									32	85												
									53	70												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				30	44	Bb	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									20	89												
120				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				31	95	Ca	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									35	80												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				21	87	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									20	47												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				26	88	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									13	46												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				20	58	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									20	35												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				13	42	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									10	10												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				22	62	Ba	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										
									30	85												
120				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				42	78	Bb	116.60 節理にオリープ色の細粒物質が挟在。										

J-10

GL = 33.70m

L = 136.12m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
120 125 130 135	-94.60	123.20		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				51	80	Bb	126.20~136.12 筋理面に緑黒色~オリーブ色の細粒物質が付着。 一部の筋理面に鏡肌・条線あり。 主として半柱状~短柱状コア。
					暗灰(赤を含む)				40	86		
									23	38		
				赤褐	34				64			
					24				79			
				暗灰(赤を含む)	50				75			
					46				84			
				安山岩 (均質)	14				48	Ba		
					暗灰				40		87	
					17				29			
					11				22			
					10				19	Ca		
					暗灰(黄褐を含む)				9		0	
					24				49			
					6				0			
	15	38	Ba									
	暗灰(黄黒を含む)											

J-11

GL = 30.34m

L = 130.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	29.89	0.45		—	明褐	—	—	—	—	—	—	0.00~0.45 礫・砂混じり粘土。 0.45~4.12 主として上砂状コア。 8.25~13.05 虫食状の空隙あり。 8.25~19.65 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。		
5				安山岩 (角礫質)	暗赤褐	22	—	—	—	—	—		Db	
						27	67	—	—	—	—		Cb	
						37	91	—	—	—	—			
						25	87	—	—	—	—			
						54	96	—	—	—	—			
10					安山岩 (均質)	暗緑灰 (暗赤褐を含む)	21	88	—	—	—		—	Bb
							17	28	—	—	—		—	
							8	0	—	—	—		—	
							22	50	—	—	—		—	
							32	87	—	—	—		—	
15	14.89	15.45			安山岩 (均質)	暗緑灰 (暗赤褐を含む)	35	69	—	—	—		—	Ba
							20	57	—	—	—		—	
							12	49	—	—	—		—	
							34	72	—	—	—		—	
							22	71	—	—	—		—	
20	10.69	19.65			安山岩 (角礫質)	暗赤褐	17	40	—	—	—		—	Ba
							31	68	—	—	—		—	
							16	43	—	—	—		—	
						21	60	—	—	—	—			
25	7.14	23.20		安山岩 (均質)	暗緑灰・暗灰	30	57	—	—	—	—	Bb		
						34	89	—	—	—	—			
						7	0	—	—	—	—			
						8	0	—	—	—	—			
						9	0	—	—	—	—			
						9	0	—	—	—	—			
30				安山岩 (均質)	暗緑灰 ~ 暗灰	22	49	—	—	—	—	Ba		
						22	51	—	—	—	—			
						32	77	—	—	—	—			
						28	100	—	—	—	—			
35	-4.66	35.00		安山岩 (角礫質)	暗赤灰 (オリブを含む)	30	81	—	—	—	—	Cb		
						5	0	—	—	—	—			
						18	38	—	—	—	—			
						21	45	—	—	—	—			
						14	40	—	—	—	—			
40				安山岩 (均質)	暗赤褐	19	63	—	—	—	—	Bb		
								—	—	—	—			

J-11

GL = 30.34m

L = 130.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-14.76	45.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					62	89	Bb	
					暗赤褐 (黒褐などを含む)					44	93		
					暗赤褐 (黒褐などを含む)					47	95		
					暗赤褐 (黒褐などを含む)					46	98		
45	-14.76	45.10	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					90	100	Bb	
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					88	100		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					32	100		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					29	95		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					35	60		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					25	90		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					26	92		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					28	49		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					32	70		
					にぶい赤褐 (黒褐・暗褐・オリブ・灰などを含む)					30	81		
50	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					24	64	Bb	57.85 傾斜角25°の細粒凝灰岩あり。 59.00~59.40・61.60~62.20・63.00~63.40 細片状~半柱状コア。
					オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					16	59		
					オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					21	59		
					オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					14	37		
					オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					14	27		
					オリブ褐 (黒褐・暗灰・赤灰・灰などを含む)					12	24		
55	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					18	45	Bb	
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					18	18		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					38	67		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					20	56		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					20	39		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					31	88		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					10	10		
					灰褐・黄褐 (暗灰・黒褐を含む)					29	72		
60	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					27	72	Bb	71.80~78.00 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					46	88		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					66	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					79	100		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					24	73		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					39	68		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					16	32		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					17	34		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					41	88		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					27	42		
65	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					30	51	Bb	
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					30	51		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
70	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92	Bb	
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
75	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92	Bb	
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
80	-28.16	58.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92	Bb	
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		
					にぶい赤褐 (暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む)					37	92		

J-11

GL = 30.34m

L = 130.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐・暗赤褐・暗褐・黒褐・暗灰を含む					37	99	Bb	
										45	91		
85			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐・暗赤褐・オリーブを含む					16	64	Bb	
										38	88		
90	-60.66	91.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	59	Cb Ca	90.60~91.50 細片状~短柱状コア。
										37	88		
95	-65.36	95.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ灰					19	93	Ba	91.00~95.70 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。
										34	90		
100			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					19	50	Ba	
										40	75		
105			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					16	31	Bb	95.00~96.60 主として半柱状コア。
										12	32		
110	-79.31	109.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 極暗赤褐					23	65	Ba	95.70~97.15 多孔質。
										15	15		
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐・黒・黒褐を含む					7	0	Ba	
										14	51		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒・黒褐・暗褐(灰オリーブを含む)					22	78	Ba	106.00~109.65 多孔質。
										15	47		
110			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐~暗赤褐(黒褐を含む)					19	35	Ba	109.65~120.00 節理面にオリーブ色・緑黒色の細粒物質が付着。
										20	67		
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	43	Ba	109.90~110.30 半柱状コア。
										23	83		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ					18	70	Ba	
										23	59		
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					42	89	Ba	117.00~117.20 細片状コア。
										100	100		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					45	92	Ba	
										14	42		
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					15	15	Ba	
										25	45		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					60	92	Ba	
										35	80		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					46	89	Ba	
										23	37		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					14	26	Ba	
										22	65		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					23	38	Ba	
										45	89		
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					21	58	Ba	

J-11

GL = 30.34m

L = 130.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60					
120 125 130	96.26	120.60		安山岩 (均質)	略灰 (オリブを含む)		—	—	11	11	Ba	120.60~126.60 傾斜角0°~30°の節理あり。 節理面にオリブ黄色~褐色の細粒物質が付着。 120.60~120.95 岩片の間隙をオリブ色の細粒物質が充填。 120.60~122.00・124.00~124.50 細片状~半柱状コア。	
									7	0	Ba		
									12	24	Ba		
					16	30	Ba						
					9	0	Ca						
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にふい赤褐	—	—	—	17	45	Ba		
									23	34	Ba		
					褐 (暗褐・黒褐を含む)	—	—	—	—	23	62		Bb
										43	62		
										20	31		

J-12

GL = 38.79m

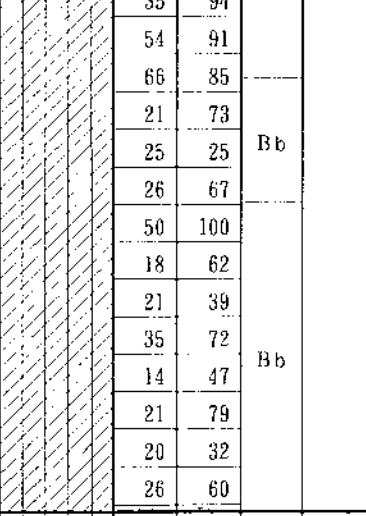
L = 69.20m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					明黄褐								0.00~0.10 表土。
	35.54	3.25			橙								0.10~3.25 礫・砂混じり粘土。
5					にぶい赤褐								3.25~9.50 主として土砂状コア。
					灰赤							Db	
					赤褐 灰(黄褐を 含む)				12			Bb	9.50~11.20 岩質は軟質。
10					灰赤				14	24		Db	
					にぶい赤褐				27	76			
					灰赤				16	55			
15					にぶい赤褐				26	82			
					灰赤				44	75			
					にぶい赤褐				27	76			
					灰赤				23	83			
					赤灰				46	88			
20					暗灰(黄を 含む)				42	93			
					赤灰				31	74			
					暗灰(黄を 含む)				18	67			
					赤灰				34	95			
					赤灰				63	100		Bb	
25					にぶい赤褐				45	100			
					赤褐				20	78			
					にぶい赤褐				9	0			25.20~26.00・31.60~31.80 細片状~半柱状コア。
					赤褐				26	91			
30					にぶい赤褐				29	84			
					赤褐				26	82			
					にぶい赤褐				21	51			
					赤褐				22	78			
					にぶい赤褐				31	72			
	4.99	33.80			赤褐				17	68			32.00~33.80 節理面にオリブ色~褐色の細粒物質が付着。
					暗灰				26	83			
35					暗灰				20	70		Ba	34.25~47.50 節理面に緑黒色~暗オリブ色の細粒物質が 付着。 一部の節理面に鏡肌あり。
					暗灰				39	95		Aa	
					暗灰				35	95			
					暗灰				14	42		Ba	37.10~37.30 半柱状コア。
					暗灰				25	69			38.05 節理に細粒物質が挟在。
40					暗灰				37	83		Aa	

J-12

GL = 38.79m

L = 69.20m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			V V	安山岩 (均質)	暗灰	18	62		62		Ba	47.50~51.00 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 49.50~50.05 岩片の間隙をオリブ色の細粒物質が充填。 51.00~51.50 主として半柱状コア。	
			V V			46	81						
			V V			42	82						
			V V		26	70							
			V V		29	84							
			V V		37	91							
			V V		17	66							
			V V	30	58	Ca							
			V V	10	10								
			V V	暗灰 (黄を含む)	14	14	Ba						
			V V		57	71							
			V V	暗赤褐 (黒褐を含む)	17	17	Bb						
			V V		25	86							
			V V	安山岩 (角礫質)	23	79	Bb						
			V V		42	100							
			V V		35	94							
			V V	暗灰	54	91	Bb						
			V V	灰赤	66	85							
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐	21	73	Bb					
			△ △			25	25						
			△ △			26	67						
			V V	安山岩 (角礫質)	暗灰 (褐を含む)	50	100	Bb					
			V V			18	62						
			V V			21	39						
			V V		35	72							
			V V		14	47							
			V V		21	79							
			V V		20	32							
			V V	26	60								
70													
75													
80													

K-8

GL = 22.05m

L = 172.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					明赤褐 橙							—	0.00~2.00 礫・砂混じり粘土。 2.00~3.20 土砂状~半柱状コア。 2.00~6.65 節理面に褐色の細粒物質が付着。
	20.05	2.00										Da	
				安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 灰オリーブ	20	—	—	—	26	43	Ba	
5						12	—	—	—	12	22	Ca	
	15.40	6.65				27	—	—	—	27	27	Ba	
				安山岩 (角礫質)	赤黒・暗赤 褐	47	—	—	—	45	79	Bb	
						60	—	—	—	60	99		
10						52	—	—	—	52	93		
					暗赤・灰赤 ・極暗赤褐	58	—	—	—	68	100		
						72	—	—	—	72	100		
15	6.50	15.55				76	—	—	—	76	94	15.55~26.10 節理面にオリーブ黒色の細粒物質が付着。 17.50~17.70・20.90~21.00 細片状~半柱状コア。	
				安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰~オリーブ 灰~暗緑 灰	24	—	—	—	24	78		
						25	—	—	—	25	89		
						32	—	—	—	32	48		
20						18	—	—	—	18	31		
						22	—	—	—	22	80		
						32	—	—	—	32	63		
						23	—	—	—	23	54		
						27	—	—	—	27	58		
						37	—	—	—	37	86		
25						25	—	—	—	25	52	26.10~31.00 多孔質。 31.00~32.50 節理面に褐灰色の細粒物質が付着。 31.00~31.80 半柱状コア。	
	-4.05	26.10		安山岩 (角礫質)	暗赤	18	—	—	—	18	84		
					暗赤褐・暗 赤・黒褐・ 灰褐	39	—	—	—	39	49		
					黒褐・灰褐 ・暗赤褐	63	—	—	—	63	91		
30						44	—	—	—	44	88		
						30	—	—	—	30	71		
						40	—	—	—	40	87		
						16	—	—	—	16	16		
					黒褐・極暗 赤・暗赤な 褐・灰褐と	35	—	—	—	35	70		
						59	—	—	—	59	98		
35						19	—	—	—	19	78		
						70	—	—	—	70	94		
						26	—	—	—	26	89		
						84	—	—	—	84	100		
						78	—	—	—	78	100		
40						24	—	—	—	24	81		

K-8

GL = 22.05m

L = 172.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	22.95	45.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤・暗赤・赤黒など	20	20	20	20	40	100	Bb		
						40	40	40	40	30	83			
						60	60	60	60	11	11			Cb
						80	80	80	80	23	92			
45	22.95	45.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒・暗オリーブ・灰オリーブ・極暗赤褐色	20	20	20	20	14	27	Bb	46.25~48.35・47.20~47.60・48.90~49.61 51.60~53.25 細片状~半柱状コア。	
						40	40	40	40	20	41			Ba
						60	60	60	60	8	0	Ca		
						80	80	80	80	13	13			
50	22.95	45.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒・暗オリーブ・灰オリーブ・極暗赤褐色	20	20	20	20	17	30	Ba	52.00~54.65 傾斜角0°~15°の節理あり。 短柱状コア。 53.78~54.23・55.00~55.60・56.00~56.30 57.70~57.80 細片状~半柱状コア。	
						40	40	40	40	9	0			
						60	60	60	60	18	18	Ca		
						80	80	80	80	19	19			
55	-37.45	59.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤	20	20	20	20	3	0	Ca	59.50~66.70 多孔質。	
						40	40	40	40	2	0			
						60	60	60	60	16	16	Ba		
						80	80	80	80	5	0			
60	-37.45	59.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤褐色・赤黒など	20	20	20	20	22	22	Ba	66.70~73.40 多孔質。	
						40	40	40	40	25	65			
						60	60	60	60	13	13	Bb		
						80	80	80	80	29	52			
65	-44.65	66.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤・暗赤褐色・極暗赤褐色	20	20	20	20	49	90	Ba	72.00~72.42 主として半柱状コア。	
						40	40	40	40	36	100			
						60	60	60	60	65	100	Ca		
						80	80	80	80	36	77			
70	-44.65	66.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・灰・暗オリーブ・極暗赤褐色	20	20	20	20	46	93	Ba	75.45~75.75・77.10~78.50 半柱状~細片状コア。	
						40	40	40	40	68	80			
						60	60	60	60	17	51	Ca		
						80	80	80	80	13	36			
75	-44.65	66.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・灰・暗オリーブ・極暗赤褐色	20	20	20	20	10	20	Ba		
						40	40	40	40	22	50			
						60	60	60	60	19	69	Ca		
						80	80	80	80	18	29			
80	-44.65	66.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ・灰・暗オリーブ・極暗赤褐色	20	20	20	20	12	12	Ba		
						40	40	40	40	21	21			
						60	60	60	60	17	17	Ca		
						80	80	80	80	11	22			

K-8

GL = 22.05m

L = 172.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
120			V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	青黒～緑黒 ・一部極暗 赤褐	23			23	74	Ba	120.00～124.00 傾斜角10°～40°の節理あり。 節理面にオリブ黒色の細粒物質が付着。
						14			14	76		
						32			32	32		
						16			16	57		
125						25			25	82		
						17			17	44		
						17			17	17		
						9			9	0		
						11			11	11		
						11			11	11		
130						21			21	21		
						9			9	0		
						26			26	68		
						15			15	15		
135	-113.45	135.50							21	31		
			23			23	73					
			31			31	66					
			51			51	99					
			45			45	89					
140			29			29	92					
			58			58	71					
			66			66	100					
			39			39	77					
			100			100	100					
145			51			51	98					
			66			66	100					
			100			100	100					
			25			25	79					
			89			89	100					
			32			32	73					
150			27			27	65					
			18			18	88					
			18			18	41					
			25			25	41					
155			43			43	60					
			55			55	78					
			22			22	51					
			26			26	82					
			41			41	70					
160	-134.95	157.00				74	86					

K-8

GL = 22.05m

L = 172.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-150.80	172.85		安山岩質 (均)	青黒〜オリ ブ黒〜極 暗赤褐		24	75	Ba	161.00~172.85 傾斜角50°~80°の節理あり。 節理面にオリブ黒色の細粒物質が付着。			
25							37						
31							48						
165							17	46					
53							70						
22							75						
170							13	35					
31							62						
32							61						
27							56						
21							50						
26							40						
175													
180													
185													
190													
195													
200													

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事						
						20	40	60 80										
0 5 10	28.25	0.40	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	明褐 黄褐				-	-	Db	0.00~0.40 礫・砂混じり粘土。 0.40~2.45 上砂状コア。 2.45~4.95 主として細片状~半柱状コア。						
					黒褐				-	-	Cb Db Cb Db							
					暗灰				20	33	Bb							
									35	90	Ab							
					赤褐				65	100	Bb							
									30	100								
					灰赤				51	100	Bb							
									45	95								
									30	89	Ba							
									45	55								
					15 20	16.15	12.50	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗灰					20	44	Ba	12.50~20.50 節理面に黄褐色~赤褐色の細粒物質が付着。 13.00~14.75 節理に灰オリーブ色の細粒物質が挟在。
															25	63		
			33	33														
			6	0														
			59	72														
			43	88														
25 30	8.15	20.50	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	暗灰				32	64	Bb							
						赤褐				29		65						
						にぶい赤褐 (黒を含む)				58		58						
										55		100						
									27	90								
									35	77								
35 40	2.55	31.20	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗灰				44	92	Ba							
									48	73								
									73	73								
									41	98								
									36	93								
									21	58								
35 40	2.55	31.20	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗赤褐 灰赤				30	57	Ba							
									50	74								
									33	81								
									35	81								
									30	81								
									26	78								
40	2.55	31.20	[Symbol]	安山岩 (均質)	灰(褐を含む)				34	77	Ba							
									24	77								
									23	69								

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			V V V V			25	91				Ba	45.00~49.20 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。 49.35 節理に淡緑灰色の細粒物質が挟存。 61.40~63.20 節理面に灰オリーブ色の細粒物質が付着。 63.20~70.00 黄色の礫あり。	
						24	94						
45			V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	46	100				Aa		
						45	87						
						23	94						
						41	70						
50	-23.95	52.60	V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	20	62				Ba		
						52	81						
						19	64						
						38	80						
						59	100						
						55	100						
						38	64						
60	100												
55			V V V V	安山岩 (角礫質)	暗灰	38	100				Bb		
						40	76						
						46	100						
						55	89						
						21	75						
60	34.55	63.20	V V V V	凝灰角礫岩	暗灰	30	85				Bb		
						31	91						
						20	56						
						40	88						
						16	73						
						58	96						
65			△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗緑灰	38	100				Bb		
						43	86						
						32	91						
						27	91						
70	-42.45	71.10	△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗緑灰	65	100				Bb		
						80	100						
						30	91						
75	-44.35	73.00	V V V V	安山岩 (角礫質)	暗灰	42	100				Ba		
						10	10						
80			V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	17	37				Ba		
						33	57						
						33	33						
						35	77						
						9	0						
						8	0					78.50~79.30 主として半柱状コア。 79.80~81.30 細片状~半柱状コア。	

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
80			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰						9	0	Ba	80.50~81.00 細片状コア。		
											26	50	Ba			
											31	82				
											5	0	Ca		83.00~86.00 主として半柱状コア。 84.65 傾斜角60°の節理あり。 節理にオリブ色の細粒物質が挟む。	
											25	25				
											16	16	Ba			
											15	39				
											18	33	Bb			90.50~91.00 主として半柱状コア。
											35	69				
											34	72				
13	13															
48	85															
37	77															
21	58															
23	23															
80	90	Cb														
23	62															
44	69	Bb	101.80~103.60 細片状~半柱状コア。													
22	55															
11	22															
30	57															
10	10															
11	11															
23	35															
38	90															
34	69															
30	92	Bb														
18	72															
43	87	Ba	115.05~118.80 節理面に黄褐色・灰オリブ色の細粒物質が 付着。 115.40~118.00 半柱状~短柱状コア。													
13	13															
22	86															
34	83	Bb														
39	90															
41	75															
24	53															
11	21	Ba		115.05~118.80 節理面に黄褐色・灰オリブ色の細粒物質が 付着。 115.40~118.00 半柱状~短柱状コア。												
22	32															
8	0	Bb														
16	39															
21	68	Bb														

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-91.85	120.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					20	72	Bb	120.50~123.65 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
				安山岩 (均質)	暗灰(赤灰を含む)					15	27		
125	-95.00	123.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					12	12	Bb	122.40~122.60・123.50~123.65 半柱状コア。
										12	12		
130	-103.35	132.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					84	100	Bb	126.40~127.80 虫食状の空隙あり。
					赤灰					26	95		
135	-104.85	133.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					51	92	Cb	130.80~133.50 節理面に濃緑色の細粒物質が付着。
					赤灰					20	52		
140	111.95	140.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	15	Ba	130.80~134.00 主として細片状~半柱状コア。
										赤灰	11		
145	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒(赤を含む)					19	34	Bb	136.50~148.50 多孔質。
					黒(赤を含む)					23	45		
150	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	51	Bb	145.50~146.00・147.70~148.00 148.40~148.70・149.40~149.70 主として半柱状コア。
					暗灰					24	92		
155	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					42	92	Ba	
					褐灰					14	14		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					30	60	Ba	
					灰赤					22	47		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					17	52	Ba	
					にぶい赤褐					17	57		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					28	47	Ba	
					にぶい赤褐					12	12		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					34	69	Ba	
					にぶい赤褐					26	43		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					18	28	Bb	
					にぶい赤褐					16	52		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					45	100	Bb	
					にぶい赤褐					54	100		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					100	100	Bb	
					にぶい赤褐					83	100		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					55	100	Bb	
					にぶい赤褐					49	100		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					55	100	Bb	
					にぶい赤褐					47	98		
160	118.80	147.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					51	89	Bb	
					にぶい赤褐					82	100		

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-143.20	171.85		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	75				75	93	Bb	168.60~172.50 節理面に黄色の細粒物質が付着。 168.80~169.30・169.80~170.00 細片状~半柱状コア。
46									46	100			
36									36	100			
44								44	91				
42								42	100				
38								38	83				
25								25	87				
31								31	97				
36								36	50				
19								19	46				
14							14	40					
15							15	65					
14							14	48					
19							19	54					
14							14	38					
19							19	42					
22							22	22					
15							15	52					
24							24	62					
20							20	57					
19				19	47								
40				40	69								
12				12	50								
29				29	66								
34				34	78								
29				29	29								
22				22	88								
32				32	72								
40				40	63								
27				27	80								
29				29	51								
16				16	45								
6				6	0								
15				15	42								
22				22	49								
18				18	44								
11				11	22								
18				18	52								
21				21	49								
200				灰褐	17	44						191.90~192.00・192.70~193.00 主として半柱状コア。 節理面に緑黒色・赤褐色の細粒物質が付着。 194.30~194.60・194.75~194.85 196.15~196.35・199.30~199.70 細片状~半柱状コア。	

K-9

GL = 28.65m

L = 229.01m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60.80							
200 205	-171.85	200.50		安山岩 (均質)	灰褐	40	92		40	92	Ba	202.60~202.80 細片状コア。			
				17		70	17		70						
				22		51	22		51						
				78		96	78		96						
				34		90	34		90						
				48		100	48		100						
				55		100	55		100						
				74		90	74		90						
				57		100	57		100						
				24		83	24		83						
210	-180.85	209.30		安山岩 (均質)	暗灰	31	68		31	68	Ba	213.40 傾斜角75°~80°の節理あり。 節理に暗緑灰色の細粒物質が挟在。			
						28	90		28	90					
						30	100		30	100					
						38	93		38	93					
215	-185.85	214.30		暗赤褐	暗赤褐	16	38		16	38	Bb				
						15	47		15	47					
						23	98		23	98					
						35	100		35	100					
				220				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	75	95		75	95	Bb
										63	93		63	93	
										25	87		25	87	
										50	95		50	95	
28	100	28	100												
32	93	32	93												
225				安山岩 (角礫質)	灰褐	43	93		43	93	Bb				
						48	94		48	94					
						33	92		33	92					
						74	91		74	91					
						77	77		77	77					
230															
235															
240															

K-12

GL = 26.76m

L = 57.75m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
0 5 10 15 20 25 30 35 40	15.76	11.00		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 ~ 暗オリーブ褐	7				7	—	Cb	0.00~0.90 土砂状~半柱状コア。					
						31				31	80							
						23				23	47							
						33				33	92							
									黒褐~暗褐	61				61	98	Bb	5.50~11.00 節理面に黄灰色の細粒物質が付着。	
										46				46	79			
										32				32	86			
									暗赤 ~ 暗赤褐	29				29	70			
										15				15	29			
										27				27	76			
						2.59	29.35		安山岩 (均質)	暗オリーブ オリーブ黒	33				33	85	Ba	12.35~18.70 節理面に青黒色~オリーブ黒色の細粒物質が付着。
										38				38	86			
										31				31	85			
										36				36	98			
	52				52					100								
	31				31					99								
	62				62					100								
	50				50					86								
	35				35					66								
	29				29					62								
	40				40					64								
	12				12					56								
	28				28					38								
	21				21					50								
	23				23	76												
	22				22	77												
	10				10	10												
	73				73	73												
	49				49	81												
	25				25	25												
	23				23	81												
	37				37	95												
	23				23	75												
	23				23	50												
	15				15	28												
	19				19	19												
	11				11	11												
	9				9	0												
	10				10	10												
	13				13	13												

K-12

GL = 26.76m

L = 57.75m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-14.14	40.90	V V	安山岩 (角礫質)	黒褐・青黒・暗オリーブ褐・黄褐・明黄褐など		18	42	Ba	40.50~40.90・41.90~44.10 上として半柱状コア。			
45				安山岩 (角礫質)	暗赤褐・暗褐・にぶい黄褐・黒褐など		25	56					
							12	22					
							10	10					
							60	76					
50				安山岩 (角礫質)	暗赤褐・暗褐・にぶい黄褐・黒褐など		27	51	Bb	46.00~47.45 一部が多孔質。			
							26	86					
							18	58					
							45	66					
55				安山岩 (角礫質)	黒褐・暗褐・極暗赤褐など		28	69	Bb	47.60~53.00 節理面に黄褐色~オリーブ黒色の細粒物質が付着。			
							24	40					
							22	42					
							30	46					
60							20	50					
							33	75					
						56	93						
65						32	72						
						—	—						
70						—	—						
						—	—						
75						—	—						
						—	—						
80						—	—						
						—	—						

K-13

GL = 30.08m

L = 130.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	29.58	0.50		安山岩 (角礫質)	黄褐					—	—	Db	0.00~0.10 表土。 0.10~0.50 礫・砂混じり粘土。 0.50~3.80 主として土砂状コア。 3.80~12.95 多孔質。
					暗赤褐					—	—		
					にぶい赤褐					23	—		
					灰褐					27	60		
5					褐					36	59		
					赤褐					12	47		
					暗赤褐					56	87		
					暗赤褐					31	71		
					暗赤褐					40	72		
					暗赤褐					26	82		
	17.13	12.95		安山岩 (均質)	暗灰 (黄褐を含む)					24	68	Ba	12.95~15.50 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 15.50~21.00 傾斜角0°~15°の節理あり。 15.50~24.35 節理面に緑黒色~灰オリブ色の細粒物質が付着。
					暗灰 (黄褐を含む)					16	78		
					暗灰 (黄褐を含む)					31	100		
					暗灰					18	78		
					暗灰					41	52		
					暗灰					12	12		
					暗灰					10	10		
					暗灰 (黄褐を含む)					22	63		
					暗灰 (黄褐を含む)					22	57		
					暗灰 (黄褐を含む)					35	82		
			褐灰 (赤を含む)					25	64				
25				安山岩 (均質)	褐灰 (赤を含む)					34	84	Ba	23.30~23.60 傾斜角50°~70°の節理あり。 24.35~27.30 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 25.30 節理面に鏡肌・糸線あり。
					褐灰 (赤を含む)					19	66		
					褐灰 (赤を含む)					26	67		
					灰赤・にぶい赤褐					41	95		
					にぶい赤褐					28	96		
					にぶい赤褐					20	74		
					にぶい赤褐					55	85		
					暗褐					31	62		
					暗褐					38	64		
					暗褐					23	61		
35				安山岩 (均質)	暗灰					20	68	Bb	29.45~30.90 多孔質。 36.55~38.05 傾斜角30°~45°の流理構造あり。
					暗灰					20	60		
					暗灰					20	20		
					にぶい黄褐					14	24		
					にぶい黄褐					20	32		
					暗灰					20	32		
40													

K-13

GL = 30.08m

L = 130.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			VVVV	安山岩 (均質)	暗灰					11	21	Ba	42.85~44.90 傾斜角0°~10°の節理あり。 42.85~43.30・44.40~44.90 細片状~半柱状コア。
					褐灰					8	0		
45	14.82	44.90	VVVV	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					28	82	Ca	47.70~48.20・48.60~48.80 細片状~半柱状コア。
					暗灰 (褐を含む)					16	46		
50			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (黒を含む)					20	30	Bb	60.60~63.00 多孔質。
					暗赤褐 (黒を含む)					40	40		
55			VVVV	安山岩 (角礫質)	褐灰					37	97	Bb	66.65~68.15 多孔質。
					黒					38	68		
60			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗灰 (褐を含む)					12	33	Bb	68.80~69.00 細片状コア。
					暗褐					31	59		
65			VVVV	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					52	85	Ca	73.10~73.50 細片状コア。 73.55~74.50 多孔質。
					暗赤灰					37	50		
70	38.07	68.15	VVVV	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					42	95	Ba	77.10~78.15 多孔質。
					暗赤灰					20	62		
75	43.47	73.55	VVVV	安山岩 (均質)	暗褐					36	56	Ca	80.80~81.80 多孔質。
					にぶい赤褐					94	94		
80			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					62	89	Bb	85.80~86.80 多孔質。
					暗赤灰					47	47		
			VVVV	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					15	29	Bb	90.80~91.80 多孔質。
					暗赤灰					21	49		
			VVVV	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					48	87	Ca	95.80~96.80 多孔質。
					暗赤灰					48	91		
			VVVV	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					23	53	Ba	100.80~101.80 多孔質。
					暗赤灰					52	90		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					13	13	Ca	105.80~106.80 多孔質。
					暗赤灰					5	0		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					18	18	Ba	110.80~111.80 多孔質。
					暗赤灰					10	10		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					17	17	Ca	115.80~116.80 多孔質。
					暗赤灰					9	0		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					27	69	Bb	120.80~121.80 多孔質。
					暗赤灰					86	86		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					43	73	Ca	125.80~126.80 多孔質。
					暗赤灰					26	87		
			VVVV	安山岩 (均質)	暗赤灰					100	100	Ba	130.80~131.80 多孔質。
					暗赤灰					61	97		

K-13

GL = 30.08m

L = 130.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					42	86	Bb			
														52	90
														38	69
														39	64
														22	39
														56	92
														35	47
										62	100				
						暗赤褐				19	52				
						にぶい赤褐				44	60				
						暗赤褐				28	69				
						にぶい赤褐				20	64				
95	64.57	94.65				暗赤褐				18	45				
				安山岩 (均質)	褐灰				38	87					
									24	54					
									17	33					
	66.72	96.80			にぶい赤褐				17	40					
				安山岩 (角礫質)	赤灰				16	60					
					褐灰				20	68					
100	-70.77	100.85			にぶい赤褐				11	11					
				安山岩 (均質)	褐灰				25	75					
									20	45					
									9	0					
	-73.77	103.85			灰褐				13	25					
105				安山岩 (角礫質)	黒褐					38	95	Bb	107.60~108.00 半柱状コア。		
											63			94	
											30			98	
											23			23	
											14			26	
											25			71	
											90			90	
					にぶい赤褐				77	97					
									27	62					
	-83.62	113.70			褐灰				21	46	Ba	112.65~113.70 多孔質。			
				安山岩 (均質)	暗灰					17	70	Aa Ba	114.60~121.85 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。		
											43			97	
											21			94	
											44			86	
											35			87	
120									20	30	Ba				

K-13

GL = 30.08m

L = 130.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-91.77	121.85		安山岩 (均質)	暗灰					22	42	Ba	121.85 ~ 122.40 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 122.40 ~ 126.57 多孔質。
					褐灰					36	86		
125	-98.72	128.80		安山岩 (角礫質)	にふい本楕	10	30	19	65	Bb			
					黒褐	14	62						
						28	90						
						57	100						
						62	100						
					130	-100.62	130.70		安山岩 (均質)		褐灰	38	
135													
140													
145													
150													
155													
160													

L-6

GL = 13.61m

L = 44.28m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0	12.76	0.85		---	暗褐〜褐							0.00~0.85 礫・砂混じり粘土。 0.85~15.90 主として土砂状コア。
	10.91	2.70	V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ褐 (暗灰を含む)						Da	
5			V V V V	安山岩 (角礫質)	暗褐 赤 極暗赤褐 明褐 オリーブ褐 黄灰 灰(赤を含む)						Db	10.15~14.35 黄色の礫あり。
10	3.46	10.15	△ △ △ △	凝灰角礫岩	黄〜黄褐 黄褐						Db	
15			△ △ △ △		暗褐						Cb	17.40~34.15 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌・条線あり。
	-3.44	17.05	V V V V	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤			22 41	40 93 23 58		Bb	
20			V V V V					29 47	14 40		Bb	21.30~22.00 半柱状コア。
	-8.39	22.00	V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒 暗緑灰			13 25	9 0 18 33		Ba	
25			V V V V					17 17	35 58		Ca	24.28~25.40・28.70~29.00・29.50~29.80 32.60~33.35 主として半柱状コア。
	19.74	33.35	V V V V	安山岩 (均質)	オリーブ黒 暗緑灰			23 81	24 53		Ba	
30			V V V V					21 51	8 0		Ba	21.30~22.00 半柱状コア。
			V V V V	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗褐・黒褐・黒などを含む)			21 53	25 87		Bb	
35			V V V V					25 35	19 30		Bb	21.30~22.00 半柱状コア。
			V V V V					32 43	42 65		Bb	
40			V V V V					68 95	30 86		Bb	
			V V V V					21 90	32 99		Bb	

L-6

GL = 13.61m

L = 44.28m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	30.67	44.28		安山岩 (角礫質)	赤褐 黒 暗褐 等 を含む	20	40	60	80	92	92	Bb	
									28	48			
									38	74			
									32	75			
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

L-7

GL = 17.16m

L = 47.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	16.66	0.50			褐					-	-	-	0.00~0.50 礫・砂混じり粘土。 0.50~3.90 節理に細粒物質が挟在。岩質は軟質。 3.90~19.95 節理面に細粒物質が付着。 14.05~15.00 主に傾斜角30°の節理あり。主として短柱状コア。 19.95~20.55 多孔質。 24.65~26.00 半柱状コア。 26.70~34.05 黄色の礫あり。 34.05~38.20 多孔質。 38.20~39.00 細片状~半柱状コア。
5			安山岩 (均質)	オリブ黒					11	-	Ca		
				オリブ灰					11	11			
				褐灰					14	37	Ba		
				暗オリブ灰・一部褐灰					12	43			
									20	50			
									12	23			
									17	42			
									29	50			
									26	68			
									29	69			
10								22	22	Ba			
								18	29				
								12	12	Bb			
								9	0				
								17	54				
								31	82				
								31	64	Bb			
								20	53				
20	-2.79	19.95			暗赤褐				19	38	Bb		
					暗オリブ灰・灰オリブ・暗赤褐				13	25			
			安山岩 (角礫質)						26	70	Bb		
									24	43			
								14	37	Bb			
								24	52				
25	-9.54	26.70			明黄・淡黄・暗赤褐・黒暗オリブ・灰褐・暗緑灰など				6	0	Bb		
								34	79				
			凝灰角礫岩						44	71	Bb		
									53	73			
									29	88			
									27	58			
								27	83	Bb			
								58	74				
								21	61	Bb			
								68	100				
35	-16.89	34.05			黒灰褐				57	94	Bb		
					暗赤褐				93	93			
			安山岩 (均質)						21	76	Ba		
									7	0			
40	-21.04	38.20			オリブ黒				33	68			

L-7

GL = 17.16m

L = 47.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	23.64	40.80		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					24	24	Ba	40.80~41.05 多孔質。
45				安山岩 (角礫質)	黒灰褐					30	60		
										47	92		
										34	84		
										31	83		
										41	90		
	23	23		46.60~46.90 半柱状コア。									
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

L-8

GL = 23.65m

L = 54.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	23.15	0.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい褐					-	-	Bb	0.00~0.50 礫・砂混じり粘土。 0.50~4.40 主として土砂状コア。
					褐灰								
5	18.55	5.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい褐					-	-	Bb	
					黒褐								
	15.05	8.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					37	57	Ba	5.10~8.60 傾斜角40'~80'の節理あり。
					極暗赤褐								
10	13.40	10.25	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐					34	67	Bb	
					オリーブ黒								
	7.35	16.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					19	67	Ba	
					暗赤褐								
20			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	83	Ba	
					黒								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					17	81	Bb	
					灰赤								
30			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					41	100	Ba	
					暗赤								
	7.55	31.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					34	100	Ba	31.20~54.10 節理面に暗オリーブ色~黄褐色の細粒物質が 付着。
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					35	96	Aa	
					暗赤								
35			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					43	85	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					72	97	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					87	100	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					60	94	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					59	98	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					47	100	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					100	100	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					76	100	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					63	100	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					36	96	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					25	77	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					53	95	Aa	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					27	41	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					17	37	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					30	62	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					22	65	Ba	
					暗赤								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	55	Ba	
					暗赤								
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					44	99	Ba	
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					52	74	Ba	

L-8

GL = 23.65m

L = 54.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事						
						20	40	60	80										
40	-30.45	54.10		安山岩 (均質)	オリーブ黒 ~ 暗オリーブ ~ オリーブ黒		16	17	26	14	16	30	Ba 43.10~43.36・46.00~46.80 主として半柱状コア。 48.00~48.70・51.70~52.00・53.00~54.10 主として半柱状コア。 49.00 節理に黄色の細粒物質が挟在。						
45							17	54	15	43									
46							26	58	18	46									
47							14	26	9	0									
48							15	43	16	28									
49							18	46	9	0									
50							9	0	17	17									
51							17	17	31	62									
52							25	49	25	49									
53							13	13	13	13									
54							10	10	10	10									
55																			
60																			
65																			
70																			
75																			
80																			

L-9

GL = 29.45m

L = 82.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0 5 10 15 20 25 30	29.25	0.20		安山岩 (角礫質)	黄褐 明褐				-	-	Db	0.00~0.20 表上。 0.20~7.20 土砂状~細片状コア。
					極暗赤褐				-	-		
					黄褐				-	-		
					極暗赤褐				-	-		
					黄褐				-	-		
					にぶい赤褐				34	-		
					黒褐				39	93		
									42	92		
									47	98		
									48	93		
									36	93		
									44	97		
20				安山岩 (均質)	黒 (灰オリ ーブを含む)				49	100	Bb	7.20~7.90 岩質は軟質。 7.20~23.30 節理面に褐色の細粒物質が付着。
									25	74		
									52	90		
									41	100		
									100	100		
									74	95		
25	6.15	23.30		安山岩 (均質)	暗赤褐				100	100	Ba	23.30~27.00 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
									33	100		
									27	82		
									35	99		
									25	95		
									34	68		
30	-0.80	30.25		安山岩 (均質)	暗灰 (暗オ リーブを含 む)				28	64	Ca	27.00~27.70・28.90~29.00 主として細片状コア。 27.80~29.70 岩片の隙隙を固結した暗オリーブ色の細粒物 質が充填。
									9	0		
									13	36		
									14	34		
									20	60		
									16	36		
35				安山岩 (角礫質)	褐・黒褐 (赤を含む)				62	75	Bb	
									64	96		
									84	98		
									47	85		
									43	96		
									40	79		
40				安山岩 (角礫質)	褐灰・にぶ い赤褐				27	98		
									34	84		

L-9

GL = 29.45m

L = 82.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	岩級区分	コアの硬さ	コアの形状 ④③②①	コア採取率 (%)				R Q D (%)	記事
									20	40	60	80		
40	-14.15	43.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・にぶい赤褐	Bb	1 b					63		
					2 b		67							
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 (暗オリーブを含む)	Ba	2 a					53	42.60~46.10 傾斜角50°~80°の節理あり。 節理面に糸線・鏡肌あり。 44.00~44.70 主として半柱状コア。	
					3 a		38							
					暗灰 (褐・暗オリーブを含む)	Ba	2 a				17	46.10~51.20 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。		
											29			
50			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰	Ba	2 a				10	49.00~49.80 主として半柱状コア。		
											16			
55			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 (褐を含む)	Ba	2 a				57	51.20~64.10 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。		
											97			
60			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 (褐を含む)	Ba	2 a					93		
												33		
												36		
												58		
												64		
												82		
65	-36.05	65.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐	Ca	3 a					85	64.10~65.50 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。 65.50~82.50 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。 一部の節理面に糸線あり。	
					82									
70			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	Ba	2 a					53		
					褐							86		
					黒褐・灰褐・淡緑灰	Bb	2 b				55			
											100			
					83									
					77									
69														
75			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐	Ba	2 a					28		
					19									
					79									
					73									
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・灰褐・暗灰	Bb	2 b					91	79.00~79.15 岩質は周囲より軟質。	
					81									
												85		
												0		

L-9

GL = 29.45m

L = 82.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-52.55	82.00	▽▽▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	黒褐・灰褐 ・暗灰	////	////	////	////	8	0	Bb	
	-53.05	82.50	△△	凝灰色礫岩						11	31	Bb	
85													
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

L-10

GL = 35.10m

L = 65.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
0	34.10	1.00		—	黄明褐					—	—	—	0.00~0.10 表土。							
5					黄橙									—	—	Db	0.10~1.00 礫・砂混じり粘土 1.00~12.50 主として土砂状コア。			
					黄褐									—	—					
10					灰									—	—	Db				
					灰赤									—	—					
15					黄褐									—	—	Db				
					灰赤									—	—					
20														安山岩 (角礫質)		暗灰 (赤を含む)		23	—	Cb
					70													83		
25					暗灰 (赤を含む)									17	40	Bb				
														24	54					
30					暗灰 (赤を含む)									15	87	Cb				
														37	100					
35	暗灰 (赤を含む)	29	80	Bb																
		49	86																	
40	暗灰 (赤を含む)	22	82	Bb																
		50	98																	
37.00	安山岩 (均質)		黒	32	95	Bb														
				57	76															
38.00	暗灰 (褐を含む)	33	52	Ba	37.00~38.00 一部の節理面に鏡肌・条線あり。 半柱状コア。															
		22	100																	
39.00	暗灰 (褐を含む)	21	96	Ba																
		27	92																	
40.00	暗灰 (褐を含む)	18	82	Ba																
		48	100																	
41.00	暗灰 (褐を含む)	26	80	Ba																
		38	98																	
42.00	暗灰 (褐を含む)	17	45	Ba																
		23	48																	
43.00	暗灰 (褐を含む)	27	37	Ba																
		20	43																	
44.00	暗灰 (褐を含む)	20	55	Ba																
		9	0																	
45.00	暗灰 (褐を含む)	21	35	Ba																
		28	67																	

L-10

GL = 35.10m

L = 65.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40 45 50 55 60 65	-7.10	42.20	V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を 含む)					20	56	Ba	56.40~57.80 主として半柱状コア。 58.40~65.70 節理面にオリブ褐色の細粒物質が付着。	
										28	56			
										32	66			
	45 50 55 60 65	23.30	58.40		安山岩 (角礫質)					黒	29	100		Bb
											40	72		
											88	88		
											31	53		
											33	80		
											21	95		
											25	63		
											30	92		
											43	75		
											30	88		
55 60 65	23.30	58.40		安山岩 (均質)	暗灰	49	83	Ba						
						41	94							
						63	100							
						25	37							
						12	22							
60 65 70 75 80	-30.60	65.70		安山岩 (均質)	暗灰	26	53	Ba						
						19	46							
						20	38							
						29	53							
						24	36							
						18	54							
						25	51							
						--	--							

L-11

GL = 36.57m

L = 67.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	35.07	1.50	✕	—	赤褐						—	0.00~0.30 表土。		
5			▽	安山岩 (角礫質)	赤褐・灰褐 ・褐・黒褐 ・暗赤など							Db	0.30~1.50 礫・砂混じり粘土。 1.50~11.55 土砂状コア。	
10			▽											
15			▽			暗オリーブ ～ オリーブ灰					28			—
20			▽			暗赤・極暗 赤褐・オリ ーブ黒など					24			80
25			▽								31			72
30			▽								23			51
35			▽								12			12
40			▽								20			50
45			▽								26			70
50			▽			黒褐・オリ ーブ黒・灰 褐など					15			62
55			▽						51	80				
60			▽						24	55				
65			▽						42	53				
70			▽	黒褐・灰褐 ・極暗赤褐 など					42	65				
75			▽						100	100				
80			▽						57	100				
85			▽						39	100				
90			▽						56	87				
95			▽						22	73				
100			▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 ～ 暗オリーブ					12	24	Bb	27.00~29.00 節理面に褐色～黄褐色の細粒物質が付着。	
105			▽							49	95			
110			▽							87	87			
115			▽							40	77			
120	4.27	32.30	▽					13	25	Ba	32.30~40.50 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 34.50~36.00・36.50~37.00 主として半柱状コア。 39.90~40.65 半柱状コア。			
125			▽					12	32					
130			▽					25	25					
135			▽					14	14					
140			▽					19	32					
145			▽					12	12					
150			▽					15	45					
155			▽					20	34					

L-11

GL = 36.57m

L = 67.10m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-3.93	40.50		安山岩 (均質)	オリーブ黒 暗オリーブ							<p>Ba</p> <p>47.00~61.00 一部に虫食状の空隙あり。</p> <p>Bb</p> <p>54.20~55.60・57.90~58.30・59.80~60.20 主として半柱状コア。</p> <p>61.00~67.10 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。</p>		
45					黒褐・極暗赤 暗赤褐など								10	10
													44	89
													27	67
													19	54
													17	50
													40	98
													16	27
													58	85
													15	57
													26	78
													40	84
													17	57
													28	77
													18	57
													18	33
													18	18
													46	95
													18	47
													44	63
					34	51								
					32	32								
					29	49								
					50	73								
					19	64								
					18	82								
					15	38								
					24	73								
60	-24.43	61.00		安山岩 (角礫質)	黒									
65				安山岩 (均質)	オリーブ黒 ・一部極暗赤褐									
70														
75														
80	-30.53	67.10												

L-12

GL = 38.04m

L = 70.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60							80		
0	36.09	1.95	X	-	にぶい黄褐								0.00~0.10 表土。	1.00~1.95 礫・砂混じり粘土。 主として土砂状~細片状コア。			
					明褐												
					明褐(赤褐を含む)												
					明褐												
					明黄褐												
					暗褐												
5																Da	
					オリーブ褐												
					褐灰				8								
					赤褐				6								
10					8	0		Ca	9.90~12.55 岩質は軟質。								
	灰赤				12	12											
					17	30		Ba	12.55~23.50 節理に黄褐色~黒褐色の細粒物質が挟在。								
					21	21											
15					9	0		Ca	14.50~22.80 主として半柱状~短柱状コア。 一部細片状コア。								
					8	0											
					5	0		Ca									
					13	26											
					10	10		Ba									
20					13	13											
					8	0											
					10	10											
	14.49	23.55	V	安山岩 (均質)									23.50~40.00 節理面に黄褐色~赤褐色の細粒物質が付着。				
					極暗赤褐				16	44							
					赤褐				45	57							
					暗赤				16	47							
									12	23		Bb					
									23	43							
									21	52		Cb		28.50~29.00 岩質は周囲より軟質。			
30									13	13							
									16	16		Bb					
									10	20							
					13	40		Cb	31.20~31.70・32.50~33.20 主として半柱状コア。								
					23	38											
					13	34		Bb									
35					18	31											
					12	24											
					17	29											
					23	48											
40					16	37											

L-12

GL = 38.04m

L = 70.00m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
40 45 50 55 60 65 70	31.96	70.00		安山岩 (角礫質)	黒～黒褐(暗灰黄を含む)					28	39	Bb 55.00 節理面に条線あり。 59.20～62.00 岩質は周囲よりやや軟質。 59.40～59.60・60.30～61.00 主として半柱状コア。 62.50～63.40・64.00～65.40 主として半柱状コア。	
										28	81		
										10	10		
										16	56		
									暗灰黄～に ぶい赤褐(黒・黒褐を 含む)	35	79		
										38	92		
										16	41		
										18	55		
									黒～暗灰・ 暗灰黄	23	53		
										14	34		
										29	50		
										29	58		
									極暗赤褐～ 暗褐(黒褐・黒を含む)	24	70		
										31	79		
										49	80		
										27	78		
										29	96		
										22	72		
										21	71		
										18	54		
				暗灰・オリ ーブ褐	25	25							
					16	60							
					13	13							
					17	31							
					21	43							
					26	46							
					19	47							
					15	37							
				13	26								
						26	61						
75													
80													

M-7

G L = 15.54m

L = 116.25m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最 大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
0	14.34	1.20		—	にふい黄褐 明褐					—	0.00~0.10 表上。	0.10~1.20 礫・砂混じり粘土。 1.20~4.10 主として上砂状~細片状コア。 4.10~23.00 節理面に黄褐色~黄緑色の細植物質が付着。 15.50~17.00 傾斜角40°~50°の節理あり。 21.00~24.00 傾斜角10°~30°の節理あり。 23.40~27.80 細片状~短柱状コア。	
	12.04	3.50		安山岩 (角礫質)	極暗赤褐・暗 明黄褐・暗 オリーブな ど					Db			
					オリーブ黒				8	—	Da		
5									20	53			
									40	82			
									42	81			
									28	68			
10					暗青灰 ~ 暗緑灰				23	45			
									34	86			
									38	56			
									21	62			
									47	72			
									41	98			
15				安山岩 (均質)					40	67			
									12	22			
									24	45			
									13	34			
20									27	40			
									29	70			
					オリーブ黒 ~ 暗オリーブ				12	34			
									15	36			
25									8	0			
									7	0	Ca		
									9	0			
									10	10	Ba		
									9	0	Ca		
									8	0	Ba		
30	14.31	29.85			極暗赤褐 にふい赤褐 ~赤褐				12	33			
									10	10			
									26	87			
									26	70			
35				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐 ・黒褐・褐 灰など				23	78	Bb		
									20	40			
									25	36			
									22	50			
40	21.41	36.95		凝灰角礫岩	暗赤褐・黒 褐・黄など				20	40			
									20	92	Bb		
									49	59			
												36.95~40.00 黄色の礫あり。	

M-7

GL = 15.54m

L = 116.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・黒褐・黄など					29	76	Bb	40.00~50.90 黄色の礫あり。	
					黄橙・明黄・暗赤・暗赤褐・黒褐・灰など					16	30			
45										26	62	Bb		
											21			75
50	35.36	50.90				暗赤褐～極暗赤褐・褐灰など一部黄					29	45	Bb	48.50~49.10 半柱状～短柱状コア。
											28	50		
55						黒褐 ～ オリーブ黒					45	93	Bb Ab	
											26	72		
60						赤褐 ～ 暗赤褐					17	34	Bb	
											50	90		
65				安山岩 (角礫質)	黒褐・灰褐					40	89	Bb	61.40~61.60 細片状コア。	
					暗赤・にぶい赤褐・灰オリーブ					90	90			
70						褐灰 ～ にぶい赤褐					32	95	Bb	
											50	79		
75						暗赤・赤・暗赤灰・黒褐・灰褐など					34	64	Bb	
											35	67		
80						暗赤褐・灰赤・黒褐・暗オリーブ灰など					55	78	Bb	
											46	56		
						オリーブ灰 ～ 緑灰・一部暗赤					91	91	Bb	
											18	65		
											30	51	Bb	
											17	55		
											57	92	Bb	
											18	52		
											25	84	Bb	
											41	94		
						暗赤・赤・暗赤灰・黒褐・灰褐など					34	95	Bb	
											37	76		
											35	92	Bb	
											65	100		
											69	93	Bb	76.10~76.20 細片状コア。
											36	67		
											24	95	Bb	
											54	95		
						暗赤・赤・暗赤灰・黒褐・灰褐など					66	80	Bb	
											43	100		
											69	69	Bb	
											27	81		
											26	72	Bb	
											63	93		

M-7

GL = 15.54m

L = 116.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-67.11	82.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰 ~ 緑灰・一部暗赤					50	95	Bb	82.65~86.05 黄色の小礫あり。
										67	98		
85	-70.51	86.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・暗紫灰・灰褐・黄暗灰など					50	100	Bb	85.10~85.60 傾斜角30°の層状構造あり。
										33	90		
90	-79.86	95.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰・灰褐・暗褐など					41	92	Bb	88.50~89.00 細片状~半柱状コア。
										19	62		
										57	93	Cb	
										28	51		
95					暗赤褐・ばいぶ褐					73	73	Bb	95.40~101.00 節理面に青黒色~暗青灰色の細粒物質が付着。
					赤褐 ~ 暗赤褐					70	98		
100					灰オリーブ					73	96	Ba	
					オリーブ黒					32	83		
105					暗赤褐					23	80	Ca	
					青黒					79	79		
110	-96.41	111.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					31	79	Ba	103.00~103.40・105.10~105.80 主として半柱状コア。
										23	58		
115	100.71	116.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 極暗赤褐					22	77	Ba	
										22	37		
120										19	59	Ba	111.95~116.25 多孔質。 112.40 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。
										29	82		
										26	42		
										11	31		
										27	48		
										13	13		
										10	10		
										12	24		
										8	0		
										14	14		
										15	43		
										26	65		
										27	53		
										69	69		
										40	95		
										82	98		

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	22.67	3.35	[Symbol]	—	黄褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	—	0.00~0.45 表上。 0.45~3.35 礫・砂混じり粘土。
					明褐								
5	15.07	10.95	[Symbol]	安山岩 (均質)	灰白・黄褐 暗褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Da	3.35~7.55 土砂状~細片状コア。
					黄褐								
					灰・灰赤・ オリーブ灰								
10	15.07	10.95	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	赤褐・極暗 赤褐・暗赤	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Ba	8.35~8.45 細片状コア。	
15					15.07								10.95
20	15.07	10.95	[Symbol]	安山岩 (角礫質)		暗赤褐・暗 灰	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Cb	
25					15.07	10.95							[Symbol]
30	15.07	10.95	[Symbol]	安山岩 (角礫質)			暗赤褐	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
35					15.07	10.95	[Symbol]						安山岩 (角礫質)
40	15.07	10.95	[Symbol]	安山岩 (角礫質)				にふい赤褐 ・極暗赤褐 ・オリーブ灰 ・青黒 ・暗赤褐(黒 褐を含む)	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (黒褐を含む)					25	86	Bb	
										33	100		
45	-19.58	45.60			灰赤					45	98	Bb	
										42	89		
50				安山岩 (均質)	青灰					19	75	Ba	45.60~46.70 虫食状の空隙あり。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 46.70~53.50 節理面に緑黒色~オリーブ色の細粒物質が付着。 部の節理面に鉄肌あり。
										16	29		
55					灰・オリーブ灰					44	90	Ba	
										22	22		
60	-35.48	61.50			青灰					80	80	Ca Ba Ca	49.90 節理面に鉄肌あり。
										47	72		
65				安山岩 (均質)	青灰 (褐を含む)					36	74	Ba	53.50~56.10 節理面にオリーブ色~褐色の細粒物質が付着。
										25	70		
70					暗赤褐・オリーブ褐・ 灰暗赤褐					48	98	Ba	
										20	75		
75					灰・オリーブ灰					22	44	Ca Ba	57.70~58.00 細片状コア。
										18	27		
80				安山岩 (角礫質)	にふい赤褐					15	35	Ba	60.05~61.50 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。
										14	14		
					青黒 オリーブ・ 灰オリーブ					10	34	Ba	
										21	53		
					暗赤褐					31	79	Ba	60.05~61.50 節理面にオリーブ色~黄褐色の細粒物質が付着。
										40	80		
					灰 暗赤褐					31	92	Ba	
										27	62		
					にふい赤褐					25	55	Bb	
										24	97		
					灰オリーブ ・黒褐・ 赤褐					47	96	Bb	79.30~79.72 細片状~半柱状コア。
										41	91		
					にふい赤褐					35	79	Ca Ba	
										62	90		
					青黒 オリーブ・ 灰オリーブ					37	77	Ba	
										30	83		
					暗赤褐					21	72	Bb	
										29	86		
					灰					27	93	Ca Ba	
										28	71		
					暗赤褐					9	0	Ca Ba	
										13	38		
					暗赤褐					52	52	Ca Ba	
										23	50		

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事															
						20	40	60	80																			
80	-64.48	90.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					15	15	Bb	80.40~80.67・82.00~82.20 半柱状コア 83.90~90.50 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。															
										14	14																	
					85	-64.48	90.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰							16	16										
																	9	0										
										90	-64.48			90.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗青 灰・にぶい 赤褐・暗赤 褐					47	97					
																						53	98					
																						43	95					
																						44	78					
										95	-76.08			102.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰(赤を 含む)					13	13					
																						15	63					
					100	-76.08	102.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)								褐灰					9	0					
																						28	56					
																	105	-76.08	102.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰(褐を 含む)					45	74
																											9	0
																											18	36
																											12	12
110	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ~ 黒					14	14																	
										19	19																	
					115	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰(褐を 含む)					24	52												
															11	21												
										120	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					7	0							
																				39	94							
															125	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 灰・暗灰 灰赤					17	17		
																									61	61		
130	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					18	18																	
										35	65																	
					135	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黄・ 赤褐					8	0												
															7	0												
					140	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黄・ 赤褐					14	14												
															16	16												
										145	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黄・ 赤褐					19	69							
																				24	65							
150	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)											黄・暗灰・ 赤褐					23	63							
																				28	46							
155	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・黄・ 赤褐					23	52																	
										12	22																	
					160	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄・暗灰・ 赤褐					44	73												
															43	86												
165	-86.08	112.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰・赤褐 ・黄					51	88																	
										51	88																	

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
120			△△△△	凝灰角礫岩	暗灰・赤褐・黄					21	56	Bb	120.00~125.00 黄色の礫あり。		
										17	45				
										44	91				
										19	82				
										74	100				
125	-99.98	125.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐					34	90	Bb	127.30~128.00 主として半柱状コア。		
			▽▽▽▽	灰(褐を含む)					18	73					
	-101.38	127.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					12	12	Ba	129.30~140.15 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌あり。		
										10	10				
130			▽▽▽▽									16		50	Ca
			▽▽▽▽									20		45	
			▽▽▽▽									14		26	
135			▽▽▽▽							19	31	Ba			
			▽▽▽▽							28	52				
			▽▽▽▽							17	49				
			▽▽▽▽							23	44				
140		140.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 褐(極暗褐を含む) にぶい赤褐 灰褐 灰赤					20	38		142.75~143.07 細片状コア。		
										19	63				
										26	67				
										18	64				
										35	35				
145			▽▽▽▽							28	50	Bb			
			▽▽▽▽							24	51				
			▽▽▽▽							46	89				
			▽▽▽▽							26	61				
			▽▽▽▽							36	71				
150			▽▽▽▽							18	79				
			▽▽▽▽							19	57				
			▽▽▽▽							19	39				
			▽▽▽▽							18	50				
			▽▽▽▽							33	77				
155			▽▽▽▽							44	44	Cb	152.90~153.70 細片状~半柱状コア。		
			▽▽▽▽							45	71				
			▽▽▽▽							13	13				
			▽▽▽▽							24	77				
160			▽▽▽▽							65	100	Bb			
			▽▽▽▽							36	100				
			▽▽▽▽							23	87				
			▽▽▽▽							55	73				
			▽▽▽▽							27	83				

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60					80						
160	-166.08	192.10		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 (黒褐を含む)	20	40	60	80	36	83	Bb	163.40~163.70 細片状~半柱状コア。						
165						14	43	10	10	19	41			20	73	29	86		
170						灰黄褐 (赤を含む)	15	51	63	99	42			93	24	53	53	91	
							灰黄褐・黒褐 (褐を含む)	39	70	45	85			35	100	42	87	41	96
								にぶい赤褐	48	100	32			92	36	74	22	88	29
175					灰褐 (黒褐を含む)	29	56		37	77	25			98	25	77	41	100	
						灰褐	66	100	88	88	100			100	71	100	44	99	
180					黒褐・灰黄褐		88	88	100	100	71			100	44	99	33	100	
						褐灰・暗灰黄	41	100	66	100	88			88	100	71	100	44	99
185					にぶい赤褐		71	100	44	99	33			100	45	94	87	100	
						褐灰	44	99	33	100	45			94	87	100	44	93	
190					にぶい赤褐		33	100	45	94	87			100	44	93	32	94	
						Ab	44	99	33	100	45			94	87	100	44	93	
195					安山岩 (均質)		暗緑灰	32	94	38	91			41	94	19	76	Ba	192.10~200.05 傾斜角20°~35°の流理構造あり。 節理面に緑色~緑黒色の細粒物質が付着。 一部の節理面に鏡肌あり。
						27		62											
200									灰褐										

M-9

GL = 26.02m

L = 227.37m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
200	-173.03	200.05	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					38	96	Bb	200.05~207.75 黄色の礫あり。									
205																	100	100				
																	灰褐	38	100			
																		57	100			
																	暗オリーブ灰	82	100			
42	93																					
210	-181.73	207.75			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽					安山岩 (角礫質)								49	100	Bb	219.90~227.37 節理面に黒緑色の細粒物質が付着。	
																		暗赤褐	42			100
																			81			100
																		黒褐	37			92
			65	94																		
			暗赤	73		99																
80	80																					
215									100	100												
									61	100												
									63	87												
									100	100												
220	-193.88	219.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)						85	100	Ba										
										71	100											
										38	99											
										62	100											
225										31	100											
										57	99											
										47	100											
										42	100											
230	-201.35	227.37	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽							68	100											
										97	97											
235																						
240																						

M-11

G L = 35.36m

L = 135.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	34.06	1.30	×	—	橙					—	—	0.00~0.25 表土。		
			V	安山岩 (角質)	明黄褐					—	—	0.25~1.30 礫・砂混じり粘土。		
			V		淡黄					—	—	1.30~7.75 主として土砂状コア。		
			V		明褐					—	—			
5			V		に黄褐色					—	—			
			V		黒褐					—	—			
			V	にふい黄					—	—				
	26.96	8.40	V	凝灰角礫岩	灰褐(黒を含む)			25	—	—	Ca			
			V								—	—	Ca	
			V								25	—	Ba	
10			△								37	65		
			△								35	64		
			△						37	87				
			△						27	75				
			△						17	74				
	21.41	13.95	△	安山岩 (角礫質)						26	85			
15			V								27	75	Bb	
	20.01	15.35	V	安山岩 (角質)	褐灰					27	75	Bb		
			V								30	77		
			V								52	52		
			V								29	56		
			V								38	93		
20			V								10	10		
			V								16	64		
			V								40	66		
			V								16	56	Ba	
			V								27	63		
			V						33	82				
			V						20	64				
			V						53	84				
			V						12	12				
			V						24	40				
30	5.46	29.90	V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					10	10			
			V								47	47		
			V							56	92			
			V							19	74			
			V							34	48			
			V							23	36			
			V							21	55			
			V							40	64			
			V							25	92			
			V							24	68			
35			V	安山岩 (角礫質)	暗灰(黄褐を含む)					24	68			
			V								21	55	Bb	
			V							40	64			
			V							25	92			
			V		暗灰					24	68			
40	-4.64	40.00	V		暗灰(褐を含む)					21	50			

M-11

GL = 35.36m

L = 135.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-7.69	43.05	VVVV	安山岩質	暗灰					55	82	Aa Ba	40.00~43.05 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
					灰					12	23		
45			VVVV	安山岩質	暗灰(褐を含む)					22	54	Ba	41.00~43.05 主として細片状~短柱状コア。
										27	70		
										41	82		
										32	81		
										23	68		
										22	75		
										27	92		
										23	44		
50			VVVV	安山岩質	暗灰(褐を含む)					16	29	Bb	61.05~63.25 一部が多孔質。
										52	93		
										29	62		
										30	88		
55			VVVV	安山岩質	暗灰(褐を含む)					16	29	Bb	
										51	85		
										44	93		
										46	85		
60			VVVV	安山岩質	褐灰 にふい赤褐					28	100	Ba	
										72	100		
										64	95		
										19	41		
65	-27.89	63.25	VVVV	安山岩質	褐灰					18	48	Ba	
										21	54		
										36	95		
										13	84		
70	-34.24	69.60	VVVV	安山岩質	暗灰					50	95	Aa	67.60 節理面に鏡肌あり。
										37	78		
										25	75		
										35	94		
75	-37.24	72.60	VVVV	安山岩質	灰赤					39	95	Bb	
										36	82		
										27	92		
										12	12		
80			VVVV	安山岩質	灰					11	31	Ba Ca	74.00~74.30 細片状~半柱状コア。 75.00~77.10・78.95~79.55 主として半柱状コア。
										10	20		
										10	10		
										30	47		
			VVVV	安山岩質	褐灰					49	77	Aa	
										37	37		

M-13

GL = 37.80m

L = 238.42m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	35.70	2.10	[Symbol]	—	暗褐色							Da	0.00~0.30 表土。 0.30~2.10 礫・砂混じり粘土。 2.80~13.00 土砂状コア。
					褐								
					明黄褐								
					にぶい黄褐								
				安山岩 (均質)	にぶい黄褐								
5			褐										
					黄褐								
					にぶい黄褐								
					褐灰								
					黄褐								
	24.80	13.00	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ 暗灰(褐を 含む)				18	32	Cb	16.40~16.60・17.80~18.30・19.00~19.30 細片状コア。	
					暗灰					27	93		Bb
15						暗灰				27	66		Bb
						褐灰				16	26		Bb
						暗灰				30	55		Cb
						暗灰(赤褐 を含む)				30	45		Bb
				暗赤褐				20	61	Cb			
	13.30	24.50	[Symbol]	安山岩 (均質)	暗灰(黄を 含む)				13	13	Bb	24.50~29.50 節理面に黄色の細粒物質が付着。 24.85~26.70 主として半柱状コア。	
						暗赤褐				39	73		Bb
						暗赤褐				22	64		Bb
25						暗灰(黄を 含む)				67	90		Ba
						暗灰(黄を 含む)				24	68		Ca
						暗灰(黄を 含む)				6	0		Ca
	8.30	29.50	[Symbol]	安山岩 (角礫質)	灰黄褐				9	0	Ba	29.70~30.40・33.85~35.40 細片状~半柱状コア。	
						にぶい赤褐				37	60		Ba
						赤灰				27	58		Ca
						赤灰				10	10		Cb
30						赤灰				15	25		Cb
						赤灰				33	56		Bb
				赤灰				16	63	Bb			
				赤灰				13	34	Bb			
				赤灰				15	15	Bb			
35				暗灰(赤褐 を含む)				8	0	Bb			
				暗灰(赤褐 を含む)				20	65	Bb			
				暗灰(赤褐 を含む)				24	62	Bb			
				暗灰(部分 的に暗赤褐 ・褐灰を含 む)				16	31	Bb			
40				暗灰(部分 的に暗赤褐 ・褐灰を含 む)				18	52	Bb			

M-13

GL = 37.80m

L = 238.42m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60 80					
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤褐 を含む)				17	48	Bb	80.80~81.50 半柱状コア。	
										16			57
										40			91
										30			69
										36			88
										34			57
										38			80
										21			68
										25			62
										20			60
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰				20	90	Bb	99.00~100.25 岩質は周囲より軟質。 細片状~半柱状コア。	
										22			66
										22			22
										51			97
										21			55
										46			100
										16			57
										48			64
										33			61
										11			11
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				12	12	Ba Ca	100.25~104.45 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
										8			0
										16			69
										20			55
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(赤褐 を含む)				22	49	Ba	104.45~106.65	
										35			55
										13			40
										20			20
										12			34
										21			21
										18			46
										20			32
										28			42
										37			64
100	-62.45	100.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(黄褐 を含む)				12	12	Bb	106.65~108.85	
										20			55
										22			49
										35			55
										13			40
										20			20
										12			34
										21			21
										18			46
										20			32
105	-66.65	104.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				28	42	Bb	108.85~111.05	
										37			64
										12			60
										22			80
										14			26
										15			45
										15			15
										15			15
										8			0
										8			0
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰(黄灰 を含む)				8	0	Ba Bb Cb Bb Cb Bb Cb Bb	116.30~116.50 細片状コア。	
										14		26	
										15		45	
										15		15	
										8		0	
										8		0	
										15		15	
										15		15	
										8		0	
										8		0	
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				8	0	Cb Bb Cb Bb Cb Bb Cb Bb	119.00~119.60 細片状~半柱状コア。	
										15		15	
										15		15	
										8		0	
										8		0	
										15		15	
										15		15	
										8		0	
										8		0	
										15		15	
120	82.20	120.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ				8	0	Cb Bb Cb Bb Cb Bb Cb Bb	119.80~121.70 半柱状~短柱状コア。	

M-13

GL = 37.80m

L = 238.42m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
160			V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)					25	80	Ba	164.20~167.65 岩片が間隙を固結した細粒物質が充填。				
										14	35						
										17	37						
					17					61							
					17					64							
					15					50							
				165	-129.85					167.65	V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)		暗灰 (緑を含む)	15	43	Ca
															15	41	
				170	-133.40					171.20	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)		暗赤褐	18	68	Bb
														黒褐	32	57	
												凝灰角礫岩		黄緑 (黒褐を含む)	24	37	
															61	72	
175			△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	黄緑 (黒褐を含む)	56	93	Bb									
						33	86										
						47	93										
						28	93										
						64	96										
						29	90										
						41	64										
						29	60										
180			△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	明緑灰	42	83	Bb									
						48	80										
						45	90										
						55	55										
						15	15										
						61	96										
185	-147.00	184.80	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤	61	96	Bb									
					30	74											
190	-149.85	187.65	V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	40	81	Ba									
						52	85										
						39	84										
						22	93										
195	-156.75	194.55	V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	41	58	Ba									
						30	68										
						26	36										
						42	91										
195	-158.40	196.20	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 (紫赤を含む)	42	91	Bb									
					20	52											
195	-160.40	198.20	V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰	39	99	Aa									
						53	100										
200			△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	赤 (暗灰を含む)	54	96	Bb	183.75~184.80 緑灰色の礫あり。 184.80~185.60 岩質は周囲より軟質。 主として細片状コア。								
												187.70~194.55 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。					
												194.70~195.00 半柱状~短柱状コア。					

M-13

GL = 37.80m

L = 238.42m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	-168.50	206.30	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	赤(暗灰を含む)					43	100	Bb	
					緑灰					54	100		
					明緑灰					33	90		
										51	92		
205										39	83		
										23	58		
										24	58		
										39	92		
										35	90		
										42	88		
210	-172.55	210.35	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰					17	61	Ba	206.30~210.35 節理面に暗緑灰色の細粒物質が付着。
					暗灰(褐を含む)					59	81	Aa	
					暗赤褐					23	57	Ba	
					暗緑灰(褐を含む)					32	97	Aa	
										34	89	Ba	
215										22	86	Bb	
										19	58	Ab	
										21	72		
										26	81		
										33	81		
220	-200.62	238.42	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	緑黒(赤褐を含む)					41	68	Bb	220.90~221.60 半柱状~短柱状コア。
										8	0		
										40	70		
										36	100		
										38	83		
225										31	91		
										53	100		
										43	100		
										46	56		
										34	78		
230						40	92	228.90~229.10 細片状~半柱状コア。					
						76	89						
						38	100						
						66	98						
						67	100						
235						44	94						
						85	95						
						74	97						
240													

0-9

GL = 24.43m

L = 125.08m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	23.33	1.05		安山岩 (角礫質)	明褐～橙							0.00～0.10 表上。 0.10～1.05 緑・砂混じり粘土。 1.05～3.50 土砂状コア。 3.80～4.70 岩質は軟質。		
5					橙								Db	
					黄緑 茶黄									
5					にぶい橙								Cb	
					褐灰	15								
10					灰赤 (黒を含む)		64	96						Bb
							42	92						
							37	75						
							51	84						
10					灰 (黄褐を含む)		60	76						Cb
							30	97						
15			暗灰		22	75					Cb			
					24	66								
15			灰赤		27	75					Bb			
					17	46								
15			暗灰		34	80					Bb			
					31	71								
20			暗灰 (赤を含む)		27	57					Bb			
					39	82								
20			暗灰 (赤を含む)		56	92					Ab			
					48	83								
25	-2.12	26.55	暗赤褐		100	100					Ab			
					88	100								
25			暗灰 (赤を含む)		71	100					Bb			
					93	93								
25			暗灰 (赤を含む)		26	78					Bb			
					38	86								
30			暗灰		12	58					Ba			
					17	59								
30			暗灰		11	11					Ca			
					21	21								
30			暗灰		17	43					Ba			
					28	64								
35	-9.97	34.40		安山岩 (均質)	にぶい赤褐							25.00～34.40 節理面に黄色～黄褐色の細粒物質が付着。		
					暗灰 (赤を含む)	16	41							
35				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	84	94					Bb		
					暗灰 (赤を含む)	53	97							
40				安山岩 (均質)	暗灰 (赤を含む)	35	97					Bb		
						36	90							
40						46	87							

0-9

GL = 24.43m

L = 125.08m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
						80	80	80				
40	-33.57	58.00		安山岩 (角礫質)	暗灰 (赤を含む)				32	92	Bb	43.00~52.00 節理面に黒褐色・黄褐色の細粒物質が付着。 44.55 虫食状の空隙あり。
45								31	81			
								27	77			
								36	71			
								30	73			
								25	80			
								50	83			
								18	45			
								30	97			
								36	50			
								63	80			
								29	63			
							33	46				
							17	58				
							17	67				
							25	93				
							42	90				
							16	38				
							19	19				
							10	10				
							10	10				
				7	0							
				13	13							
				10	10							
				18	34							
				20	20							
				29	29							
				18	54							
				23	71							
				15	39							
				11	11							
				17	39							
				12	55							
				33	75							
				20	61							
				23	58							
				29	83							
				20	83							
				16	32							
				14	48							
60				安山岩 (均質)	暗灰				10	10	Ba	57.10~57.50 半柱状コア。 58.90~65.50 主として細片状~半柱状コア。
65									10	10	Ca Ba Ca	
70									18	34	Ba	66.80~90.00 傾斜角20'~70'の節理あり。 節理面に緑黒色~オリーブ色の細粒物質が付着。
75									20	20	Ca	
80									29	29	Ba	70.20~71.55 半柱状~短柱状コア。
									18	54		78.15 節理に緑黒色~オリーブ色の細粒物質が挟在。
									23	71		

0-9

GL = 24.43m

L = 125.08m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (c.m)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰				28	62	Ba	90.00~94.00 節理面にオリブ黒色~青灰色の細粒物質が 付着。
									16	38		
									27	65		
									23	52		
85									23	65		
									14	49		
									15	39		
									15	26		
									7	0		
									19	45		
	69.57	94.00				23	93					
			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				39	80	Bb	94.00~94.30 半柱状コア。 96.20~101.10 虫食状の空隙あり。
									21	57		
									14	24		
95									21	40		
									30	78		
									31	72		
									55	95		
									26	74		
100									18	70		
									30	89		
						42	92					
						23	77					
						17	57					
105	-81.27	105.70				33	86					
			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗灰				22	51	Ba	105.50~123.80 節理面にオリブ黒色~青灰色の細粒物質が 付着。 118.60~120.80 傾斜角10°~30°の節理あり。 主として短柱状コア。
									11	21		
									27	56		
									21	36		
110									13	13		
									19	55		
									29	52		
									20	43		
									26	43		
115									27	54		
						21	62					
						37	80					
						21	62					
						21	36					
120						13	36					

0-9

GL = 24.43m

L = 125.08m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-99.37	123.80		安山岩 (均質)	暗灰					20	20	Ba	123.80 ~ 124.40 節理面にオリブ黒色の細粒物質が付着。
16										54			
17										53			
34										72			
125	-100.65	125.03		安山岩 (角礫質)	赤褐					19	44	Bb	
130													
135													
140													
145													
150													
155													
160													

R-2

GL = 9.55m

L = 160.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	8.35	1.20	△△△	—	黒褐・褐					—	—	0.00~1.20 表土。	
			△△△		黒褐 ~ 暗褐					—	—	1.20~3.60 土砂状コア。	
5			△△△		暗赤褐					4	—		
			△△△							37	74		
			△△△							25	84		
			△△△							43	77		
			△△△							27	100		
			△△△							32	98		
10			△△△							31	77		
			△△△							29	78		
			△△△							48	100		
			△△△							32	96		
			△△△							29	97		
15			△△△							31	87		
			△△△							41	93		
			△△△							31	85		
			△△△							36	85		
			△△△							42	90		
20			△△△	凝灰角礫岩						40	99		
			△△△							28	95		
			△△△							23	84		
			△△△							48	88		
			△△△							63	100		
25			△△△		黒褐					16	60		
			△△△							33	82		
			△△△							44	95		
			△△△							26	100		
			△△△							64	100		
			△△△							65	97		
30			△△△							60	100		
			△△△							21	62		
			△△△							45	100		
			△△△							63	89		
35			△△△							77	100		
			△△△							35	100		
			△△△							24	76		
			△△△							83	100		
			△△△		暗褐					52	94		
40			△△△		黒褐					38	64	38.90~39.70 黄色の礫あり。 39.05~39.15 細片状コア。	

R-2

GL = 9.55m

L = 160.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50				凝灰角礫岩	黒褐					20	76	Bb			
														30	100
														39	100
														39	86
														51	85
														82	96
														26	56
														43	100
														38	86
														29	81
														22	79
														51	82
														31	85
55	43.35	52.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	40	Bb	54.05~54.55 節理面に暗オリーブ色の細粒物質が付着。 54.55~59.10 節理面に褐色の細粒物質が付着。		
	45.00	54.55		安山岩 (角質)	オリーブ黒					13	38	Ba			
	49.55	59.10		安山岩 (角質)	オリーブ黒					13	13	Ba			
	50.45	60.00		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	15	Ba			
	51.00	60.55		凝灰角礫岩	暗褐					18	47	Bb			
60 65 70 75				凝灰角礫岩	暗褐					28	79	Bb			
														23	40
							暗赤灰・極 暗赤褐				20	39		Bb	
							暗赤褐				18	34			
							暗赤褐				26	61			
							暗赤褐				22	36			
							暗赤褐				62	90			
							黒褐				100	100			
							黒褐				72	100			
							黒褐				57	87			
							暗赤褐				58	100			
							暗赤褐				73	100			
							褐灰				89	100			
					褐灰				100	100					
					褐灰				89	100					
75	65.40	74.95		安山岩 (角質)	オリーブ黒					26	100	Ba	75.30~76.85 節理に剥離しやすい光沢のあるオリーブ黒色物質が挟在。		
				安山岩 (角質)	オリーブ黒					28	84	Ba			
				安山岩 (角質)	オリーブ黒					39	68	Ba			
80	68.80	78.15		安山岩 (角質)	暗赤褐					93	100	Aa			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	26	Bb			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					32	82	Bb			

R-2

GL = 9.55m

L = 160.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				37	96	Bb	81.20~81.40 節理面にオリブ色・暗オリブ色の細粒物質が付着。
									47	100		
									55	100		
									73	100		
									61	100		
									43	98		
									40	73		
									42	88		
									37	100		
									18	56		
85	-77.55	87.10		安山岩 (均質)	暗灰・オリブ黒				35	48	Ba	87.10~91.05 節理に緑黒色の細粒物質が挟在。
									25	79		
									84	100		
90	-81.50	91.05		安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤				48	100	Bb	
									39	100		
									55	100		
									42	99		
									61	100		
									79	100		
									82	100		
									72	100		
									74	100		
									53	100		
95				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				78	100	Bb	
									20	98		
									62	100		
									40	87		
									54	100		
									36	91		
									22	58		
									63	100		
									41	97		
									100	100		
100				安山岩 (均質)	暗赤褐				39	100	Ba	109.55~109.85 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。
									46	91		
									43	100		
105	104.60	114.15		安山岩 (均質)	暗灰 ~ 黒				90	96	Ba	114.15~119.25 節理に剥離しやすい光沢のある緑黒色・オリブ黒色物質が挟在。
									20	80		
									37	94		
									39	100		
110				安山岩 (均質)	暗赤褐				25	45	Bb	
									25	45		
115	-109.70	119.25		安山岩 (均質)	暗赤褐						Bb	
120				安山岩 (均質)	暗赤褐						Bb	

R-2

GL = 9.55m

L = 160.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120				安山岩 (角礫質)	暗赤褐		22	61	Bb		128.10~128.20・128.50~128.60 129.50~129.60 細片状コア。 129.45 節理に黄緑色の細粒物質が挟在。 130.00~141.50 傾斜角60°~70°の節理あり。 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。		
							44	83					
							36	95					
							69	100					
							100	100					
							49	98					
							16	57					
							14	55					
							15	44					
							17	54					
130	-120.45	130.00		安山岩 (均質)	暗緑灰		15	55	Ba	132.20~132.30 細片状コア。			
							17	51					
							35	49					
							14	28					
							39	77					
							22	48					
							22	52					
							14	14					
							13	24					
							34	56					
140	-131.95	141.50		安山岩 (角礫質)	暗赤 ~ 暗赤褐		47	100	Bb	144.50~145.65 黄色の礫あり。			
							25	81					
							21	70					
							29	78					
							23	46					
							13	31					
							24	73					
							30	62					
							26	79					
							27	64					
145	-134.95	144.50		凝灰角礫岩	黒褐・緑灰		20	56	Bb	147.10~147.20・148.40~148.55 細片状コア。			
							24	77					
							62	100					
							59	100					
							86	100					
							42	83					
							18	29					
							64	75					
							79	97					
							13	13					
150	-140.60	150.15		安山岩 (角礫質)	赤黒・オリ ーブ黒		20	56	Bb	155.05~155.40 傾斜角50°~60°の縮状構造あり。			
							24	77					
							62	100					
							59	100					
							86	100					
							42	83					
							18	29					
							64	75					
							79	97					
							13	13					
155	-150.45	160.00		安山岩 (角礫質)	赤黒・オリ ーブ黒		20	56	Bb	158.95~159.05 細片状コア。			
							24	77					
							62	100					
							59	100					
							86	100					
							42	83					
							18	29					
							64	75					
							79	97					
							13	13					

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60 80											
0	19.38	1.75		-	褐 暗褐					-	0.00~1.75 埋土。安山岩質の礫を含む。								
5	16.18	4.95		安山岩 (角礫質)	褐			16	41	Cb	4.95~11.10 黄色の礫あり。								
					赤褐			60	96	Bb									
10				凝灰角礫岩	褐			30	95	Bb	6.85~7.00 傾斜角5'~15'の葉理構造あり。								
								45	100										
								38	100										
								64	97										
								52	100										
								75	100										
								76	100										
								47	90										
								24	44										
								29	95										
15				凝灰角礫岩	にふい赤褐			25	95	Bb									
								33	94										
								64	100										
								43	95										
								26	100										
								27	100										
								100	100										
								44	90										
								16	67										
								34	83										
20				凝灰角礫岩	にふい赤褐			37	100	Bb	27.65・31.75・31.85・36.35 節理面に鏡肌あり。								
								30	64										
								59	85										
								35	97										
								20	87										
								49	100										
								60	95										
								33	71										
								36	71										
								46	95										
25				安山岩 (角礫質)	黒褐 ~ 灰褐			47	100	Bb									
								14	54										
								29	49										
								37	96										
								37	71										
								27	42										
						30						安山岩 (角礫質)	黒褐 ~ 灰褐			34	83	Bb	
																37	100		
																30	64		
																59	85		
		35	97																
		20	87																
		49	100																
		60	95																
		33	71																
		36	71																
35				安山岩 (角礫質)	黒褐 ~ 灰褐			46	95	Bb									
								47	100										
								14	54										
								29	49										
								37	96										
								37	71										
								27	42										
						40						安山岩 (角礫質)	黒褐 ~ 灰褐			34	83	Bb	
																37	100		
																30	64		
		59	85																
		35	97																
		20	87																
		49	100																
		60	95																
		33	71																
		36	71																

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事														
						20	40	60	80																		
40 45	27.17	48.30		安山岩 (角礫質)	黒褐 ~ 灰褐					14	40	Bb	40.10~40.90 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。														
										28	80																
										40	96																
										45	100																
					50 55				安山岩 (均質)	暗赤							51	84	Ba	48.00~64.90 節理面に黄灰色の細粒物質が付着。 56.90~57.20 岩質は周囲よりやや軟質。 57.00~57.20 細片状コア。 61.00~61.15 細片状コア。							
																	36	36									
										27	61																
										15	25																
										60 65	-13.77			64.90		安山岩 (均質)	黒褐 ~ 褐灰							13	13	Bb	70.45~70.60・70.90~71.00 細片状コア。
																								14	14		
27	27																										
17	30																										
70 75				安山岩 (角礫質)	暗赤褐							20	39				Ba	78.55~87.50 節理面に暗赤褐色・黄色の細粒物質が付着。									
												18	43														
												28	100														
												30	81														
80	-57.42	78.55		安山岩 (均質)	にぶい赤褐					23	46	Bb															
										7	0																
					75 80				安山岩 (均質)	黒褐 ~ 褐灰							11	41	Ba								
																	9	0									
																	15	15									
																	14	26									
										70 65						安山岩 (均質)	にぶい赤褐							14	57	Bb	
																								16	37		
																								25	64		
																								27	84		
70 75				安山岩 (角礫質)	黒褐					28	72	Ba															
										57	85																
										45	85																
										12	23																
					75 80				安山岩 (角礫質)	暗赤褐							27	82	Bb								
																	21	61									
																	22	72									
																	37	66									
																	26	81									
																	83	100									
80				安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰					100	100	Ba															
										31	60																
										25	62																

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			VVVV	安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰					10	12	Ca	80.10~80.75 岩質は周囲より軟質。
										25	77		
85		87.50	VVVV	安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰					24	59	Ba	
										33	65		
										13	38		
										14	29		
										11	11		
90	-66.37	87.50	VVVV	安山岩 (均質)	暗赤褐 黒褐 灰褐					19	41	Cb	87.50~88.00 岩質は周囲より軟質。
										45	100		
95	-70.87	92.00	VVVV	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					36	98	Bb	91.65~91.75 細片状コア。
										26	59		
100		96.95	VVVV	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					14	54	Bb	95.50~96.95 黄色の線あり。
										36	88		
										25	63		
										44	72		
										27	95		
105			VVVV	安山岩 (角礫質)	灰褐 ~ 黒褐					22	91	Bb	99.85~99.95 細片状コア。
										50	80		
110			VVVV	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					57	89	Bb	
										42	92		
										60	91		
										36	100		
										50	95		
										33	95		
										23	88		
										50	98		
										76	98		
										69	92		
										35	94		
115	-93.17	114.30	VVVV	安山岩 (均質)	暗オリーブ					35	100	Cb	111.95~114.30 岩質は周囲より軟質。 113.90~114.05 細片状コア。 114.30~121.50 節理面に黄緑色の細粒物質が付着。
										47	100		
										39	89		
120			VVVV	安山岩 (均質)	暗緑灰					10	10	Ba	
										9	0		
										11	11		
										24	36		
										25	31		
				17	43								
				24	40								
				23	55	Ca	119.20~119.70 岩質は周囲より軟質。						
						Ba							

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-100.37	121.50	V V	安山岩 (均質)	暗緑灰					20	30	Ba	122.00~145.95 黒色の礫あり。
	-100.87	122.00	V V	安山岩 (均質)	暗緑灰					16	60	Bb	
			△ △	安山岩 (均質)	赤褐 ~ 暗赤褐					38	91		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					47	90		
125			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					67	100		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					41	92		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					85	100		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					38	86		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					49	100		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					38	100		
130			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					77	94		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					26	70		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					30	97		
			△ △		赤褐 ~ 暗赤褐					39	75		
135			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					35	91	Bb	
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					41	82		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					43	100		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					41	84		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					88	100		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					83	83		
140			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					34	76		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					60	100		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					27	92		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					45	82		
145	-124.82	145.95	△ △	凝灰角礫岩	黒褐					38	94		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					55	100		
			△ △	凝灰角礫岩	黒褐					31	100		
			△ △	凝灰角礫岩	暗褐					32	91		
150			△ △	安山岩 (角礫質)	暗褐					87	100		
			△ △	安山岩 (角礫質)	暗褐					89	100		
			△ △	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					34	73	Bb	
			△ △	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					24	72		
			△ △	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					24	82		
			△ △	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					10	10		
155			△ △	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	100		
	135.07	156.20	△ △	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	92		
			V V	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	29	Ba	
	-137.22	158.35	V V	安山岩 (均質)	暗赤褐					40	62	Ba	
			V V	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	85	Bb	
	-138.22	159.35	V V	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	85	Ab	
160			V V	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	48	Ba	

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160 165 170	-139.77	160.90	V V	安山岩 (均質)	オリーブ灰					36	46	Ba	
										42	95	Bb	
										31	100		
										42	100	Bb	
										38	100		
										52	100	Bb	
										35	81		
										76	93	Bb	
										61	85		
										31	87	Bb	
									78	100			
175	-153.72	174.85	V V	安山岩 (均質)	オリーブ灰					39	60	Ab	174.85~176.20 節理面に褐色・黄色の細粒物質が付着。 176.75~177.50 細片状~半柱状コア。 181.30~187.05 緑灰色の礫あり。
	-155.07	176.20	V V	安山岩 (均質)	オリーブ灰					21	54	Ba	
										15	37	Bb	
										8	0	Cb	
												Bb	
										48	67	Bb	
										48	78		
										59	100	Bb	
										47	100		
										56	100	Bb	
									55	100			
185										62	100	Bb	
										25	100		
										66	92	Bb	
										40	100		
										30	80	Bb	
										41	100		
										14	39	Bb	
										19	48		
										34	100	Bb	
										63	91		
195										43	100	Bb	
										29	100		
										42	100	Bb	
										59	100		
										79	100	Bb	
										72	100		
	200	176.87	198.00	△ △	凝灰角礫岩	暗赤褐							

R-11

GL = 21.13m

L = 222.24m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	100	Bb	201.35~204.30 緑灰色・灰色の礫あり。
					暗褐					86	100		
205	-183.17	204.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						61	100	Bb	205.90~209.20 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。
	-184.77	205.90		安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰					50	100		
210			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						34	79	Ba	
					暗オリーブ 灰					27	59		
215			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						31	94	Bb	215.35~218.30 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。 岩質は周囲より軟質。
					暗赤褐					19	69		
220			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						23	30	Cb	
					暗オリーブ 灰					60	87		
225			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						49	49	Bb	
					暗赤褐					36	100		
230			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						30	94	Cb	
					暗オリーブ 灰					30	91		
235			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						54	66	Bb	
					暗赤褐					23	79		
240			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						26	48	Bb	
					暗赤褐 にふい赤褐					21	35		
245			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						17	64	Bb	
					暗褐 黒褐					35	91		
250			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						49	100	Bb	
					暗赤褐					72	100		

R-12

GL = 38.22m

L = 89.45m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0	37.32	0.90	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗赤褐							Da	0.00~0.50 表土。 0.50~0.90 シルト。 0.90~2.10・3.00~3.20 土砂状コア。 0.90~8.00 節理面に黒色・赤褐色・白色の細粒物質が付着。 7.20 幅10cmで黄褐色粘土挟在。 8.00~21.00 節理面に黒色・褐色・赤褐色・黄色の細粒物質が付着。 8.90~9.00・9.40~9.50・11.95~12.10 細片状コア。 16.25~18.10 岩質は周囲より軟質。 20.30~21.00 岩質は周囲より軟質。 21.50~24.40 岩質は周囲より軟質。 22.00~22.10・22.55~22.70 細片状コア。 28.45~28.55 細片状コア。 37.00~38.10 岩質は周囲より軟質。	
5					にぶい黄褐									
						暗赤褐					11			
						灰褐					19			Ca
						灰褐					21	21		
						褐灰・黒褐					32	61		
10											19	62		
											28	53		
											14	36		
											12	31		Ba
									13	27				
									22	37				
									19	60				
				安山岩 (角礫質)	灰赤				18	30	Ca			
					黄褐				14	14				
					暗赤褐					22	70			
										27	57	Ba		
20	17.22	21.00								20	43	Ca		
										23	51	Bb		
				暗赤灰・黒褐					17	17	Cb			
									7	0				
									21	58				
									32	100				
									42	100				
									40	96				
									30	92				
									37	85	Bb			
30								43	85					
				暗赤灰・黒褐					29	81				
									48	100				
									45	100				
									67	91				
									45	81				
									46	100				
									35	80	Cb			
									62	100				
40									43	93	Bb			

R-12

GL = 38.22m

L = 89.45m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・黒褐					24	96	Bb	
										39	98		
										29	92		
										47	100		
										80	100		
										35	96		
										62	100		
										53	86		
										59	100		
										44	96		
										29	97		
										28	90		
										39	77		
					60 65 70 75 80					-20.38	58.60		
		23	78										
		16	24										
		8	0										
		16	60										
		34	70										
		32	92										
		58	100										
		53	65										
		31	58										
		37	100										
		38	90										
		29	91										
		85	98										
		25	74										
		24	76										
		38	80										
		31	54										
		16	42										
		20	52										
		21	82										
		32	93										
		47	60										
		55	94										
		43	66										
		19	67										
		54	100										
			Aa										

R-12

GL = 38.22m

L = 89.45m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60									
80	-46.33	84.55		安山岩 (均質)	暗青灰												
85													安山岩 (角礫質)	暗褐・黒褐	37	90	Aa
															43	100	Ba
															29	88	Aa
				16	60										Ba		
													暗赤褐	19	38		
														19	52		
														47	88	Bb	
				39	95												
	51.23	89.45															
90																	
95																	
100																	
105																	
110																	
115																	
120																	

R-13

GL = 31.41m

L = 232.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0	28.56	2.85	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗褐						-	0.00~2.30 礫混じり砂質シルト。
					暗灰							
5	26.11	5.30	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗褐(灰を含む)						-	2.30~2.85 砂混じりシルト。
					凝灰角礫岩							
10	23.51	7.90	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐						60	5.30~7.40 黄色の線あり。
					褐							
15	18.41	18.00	V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ~ 暗赤褐						15	7.40~9.80 岩質は周囲より軟質。
					暗赤灰							
20	7.76	23.65	V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	黒褐						27	10.70~11.00 コア採取不良区間あり。
25			V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	黒褐						22	11.00~11.15 細片状コア。
30			V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						12	17.00~17.10 細片状コア。
35			V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						31	18.00~23.65 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
40			V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	褐~暗褐						9	24.20~24.40 細片状コア。

R-13

GL = 31.41m

L = 232.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事											
						20	40	60 80															
40			▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	褐~暗褐				28	71	Bb												
									18	29													
									13	60													
									25	60													
									27	86													
									43	91													
									18	42													
					45			▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	黒褐						21	72						
																33	82						
																31	78						
																29	74						
																26	93						
																19	71						
																32	79						
50			▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 暗赤褐				24	47													
									48	83													
									27	27													
									20	77													
									21	82													
									25	58													
									42	90													
55			▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	赤褐				38	56													
									20	68													
									18	28													
									6	0													
									29	67													
60	-33.24	64.65	▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				13	24	Ba	61.00~64.65 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。											
									33	96													
					65			▼▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	赤灰						52	72	Aa	64.65~80.30 節理面に緑色・黄緑色・黄色・オリーブ色・赤褐色の細粒物質が付着。				
																57	77						
																36	70						
					70			▼▼▼▼▼	安山岩 (均質)	暗灰						36	36	Ba					
																33	73						
										75					▼▼▼▼▼	安山岩 (均質)	暗緑灰 ~ 暗青灰					18	70
																						26	43
					80			▼▼▼▼▼	安山岩 (均質)	褐灰						25	25	Ba					
			48	67																			
			18	18																			
			▼▼▼▼▼	安山岩 (均質)	赤灰				20	33													
			▼▼▼▼▼	安山岩 (均質)	赤灰				34	50													

R-13

GL = 31.41m

L = 232.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-48.89	80.30	▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					10	10	Bb	80.40~80.85 細片状~半柱状コア。
					暗赤褐					27	48		
					にぶい赤褐					43	83		
					暗赤褐					49	58		
85			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	45	Bb	84.55~84.70 細片状コア。
					暗赤褐					20	30		
					暗褐					24	52		
					暗赤褐					20	47		
90			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	38	Bb	90.20~90.30 細片状コア。
					暗褐					39	63		
					暗赤褐					21	47		
					暗赤褐					51	90		
95			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	93	Ba	95.65~95.85・96.90~97.05 細片状コア。
					暗赤褐					25	58		
					暗赤褐					18	31		
					暗赤褐					13	18		
100	-65.89	97.30	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	51	Ba	97.30~110.50 節理面にオリープ灰色・黄色・赤褐色の細粒物質が付着。
					暗赤褐					19	33		
					暗赤褐					26	89		
					暗赤褐					20	39		
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	63	Ba	99.80 傾斜角70°の節理あり。
					暗赤褐					23	63		
					暗赤褐					13	17		
					暗赤褐					23	46		
110	-79.09	110.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					21	64	Ba	101.00~103.00 傾斜角10°の節理あり。
					暗赤褐					26	81		
					暗赤褐					22	51		
					暗赤褐					17	62		
115			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					77	100	Bb	114.50~114.60 傾斜角35°~60°の葉理構造あり。
					暗赤褐					28	74		
					暗赤褐					28	73		
					暗赤褐					33	87		
120	-84.99	116.40	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					35	98	Ba	116.40 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 116.40~122.30 節理面に緑灰色・黄色・褐色の細粒物質が付着。 117.60 傾斜角70°の節理あり。 節理に沿って幅1cmが細片状コア。
					暗赤褐					26	94		
					暗赤褐					50	98		
					暗赤褐					36	100		
120			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					60	100	Ba	
					暗赤褐					14	47		
120			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	78	Ba	
					暗赤褐					34	90		

R-13

GL = 31.41m

L = 232.55m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
120	-90.89	122.30	VVVV	安山岩 (均質)	暗灰				20	34	Ba	
					褐灰				50	91		
125	-95.19	126.60	VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				23	64	Bb	
					褐・暗褐				24	66		
									23	66	Bb	
									21	48		
130	-99.89	131.20	VVVV	凝灰角礫岩	暗赤褐				21	57	Bb	126.60~131.25 黒褐色・黒色の礫あり。 131.25~131.30 黄色の小礫あり。
									47	95		
									58	100	Bb	
									37	80		
									28	97	Bb	
									50	100		
135			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				30	100	Bb	
									47	100		
									57	100		
									30	94		
									25	85		
									25	81		
									26	80		
									32	70		
140	-112.14	143.55	VVVV	安山岩 (均質)	暗褐 ~ 灰黄褐				27	74	Bb	
					52				100			
					92				100			
					36				56			
145	-114.69	146.10	VVVV	安山岩 (均質)	褐灰・灰オ リーブ				27	63	Ca	143.45~143.55・143.80~143.90 144.30~144.40・144.80~144.90 細片状コア。 143.55~146.10 岩質は周囲より軟質。
					23				49			
150			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				58	78	Bb	
									32	100		
									56	100		
									31	90		
									36	86		
									23	75		
									20	58		
									20	45		
									31	60		
									26	58		
155			VVVV	安山岩 (角礫質)	暗褐				38	94	Bb	
									30	74		
									49	100		
									23	85		
160												

R-15

G L = 49.40m

L = 151.19m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0	46.80	2.60	X	—	オリーブ黄							—	0.00~0.30 表土。		
					赤褐										0.30~2.60 礫混じりシルト。
5	35.30	14.10	V	安山岩 (均質)	灰褐(赤を含む)							Da	2.60~11.70 土砂状コア。		
					にふい黄褐										
15	25.70	23.70	V	安山岩 (角礫質)	灰赤 ~ 暗赤褐	10						Db	16.80~17.30・17.80~17.95 細片状コア。		
						20	20	Bb							
						15	15		Cb						
						11	11	Bb							
						35	46								
						15	26								
		9	0												
20	11.25	38.15	V	安山岩 (均質)	極暗赤褐	13	47				Bb	19.00~19.85 岩質は周囲よりやや軟質。 20.25~20.35・21.90~22.05 細片状コア。			
						20	55								
						10	10	Ba							
						13	13								
						9	0								
						15	40								
						11	11								
						47	71								
						38	92								
						19	19								
		34	81												
		25	51												
		43	80												
		23	93												
		24	76												
		52	100												
		63	94												
35	11.25	38.15	V	安山岩 (角礫質)	暗灰(褐灰を含む)	38	94				Bb	24.85~24.95 細片状コア。			
						49	61	Ba							
						38	94		Bb						
						49	61	Ab							
40					極暗赤褐 暗赤褐							28.00~28.15 細片状コア。			
											30.10~38.15 傾斜角20°~50°の節理あり。 節理面に黄色・オリーブ色の細粒物質が付着。				
											32.75~32.85 細片状コア。				

R-15

GL = 49.40m

L = 151.19m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	6.30	43.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 ~ 暗赤褐					24	75	Bb	
										28	28		
15			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ~ 暗赤褐 ~ 暗赤灰					46	84	Bb	48.20~48.40 黄色の礫あり。
										35	80		
										35	87		
										49	100		
50			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐 ~ 暗赤褐・黒 褐・暗褐					65	80	Bb	53.60 傾斜角85°の節理あり。 節理に黄色の細粒物質が挟在。
										50	96		
										51	94		
										40	96		
55	-5.30	54.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	35	Bb	55.90~56.00・57.35~57.70 細片状コア。
										29	100		
60	-11.60	61.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 赤灰					24	49	Bb	58.30~58.40 傾斜角45°~80°の流理構造あり。
										37	68		
										12	35		
										25	80		
65	-15.80	65.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ~ 暗赤灰 ~ 暗灰					16	25	Ba	60.85~61.00 細片状コア。 61.00~66.00 傾斜角10°~20°の節理あり。
										17	33		
										52	67		
										40	79		
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 暗赤褐 ~ 暗褐 ~ 暗褐 ~ 暗褐 ~ 暗褐 ~ 暗褐					38	75	Bb	73.00~73.10 細片状コア。
										30	88		
										30	50		
										50	90		
										92	92		
										85	100		
										31	78		
										31	100		
										22	79		
										35	50		
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ 暗褐					36	80	Bb	78.70~78.80・78.90~79.00 細片状コア。
										33	59		
										49	59		
										20	50		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・黒					30	48	Bb	
										20	67		
										21	54		

T-4

GL = 27.98m

L = 229.27m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	26.28	1.70		-	褐 ~ 黄褐							-	0.00~0.30 表上。
	22.98	4.00		安山岩 (均質)	灰・にぶい 赤褐				8	-		Da	0.30~1.70 礫・砂混じり粘土。
5					赤褐				14	34		Ba Bb	1.70~3.50 土砂状コア。
									18	86		Cb	3.50~4.80 節理に黄褐色の細粒物質が挟在。
									39	95			4.70~6.10 岩質は周囲より軟質。
					暗赤褐(黒 を含む)				65	95			
									40	95			
									42	74			
									37	95			
									35	92			
									80	100			
									71	80			
									17	85			
									30	92			
									12	22			16.00~22.70 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
									13	44			16.00~19.50 主として半柱状~短柱状コア。
									28	37			18.30 節理面に条線あり。
				安山岩 (角礫質)	灰・灰黄褐				17	43		Bb	
									24	44			
									25	35			
									30	77			
									34	100			
									21	64			
									35	70			25.10~25.20 細片状コア。
									28	71			
					褐灰(黒を 含む)				38	100			
									34	82			
									28	58			
									29	85			
									24	56			
									28	60			
									19	50			
									15	15		Cb	34.25~34.55 一部細片状コア。
					にぶい赤褐 ~ 赤褐				18	87		Bb	34.25~34.55・38.00~38.55・39.20~39.55 岩質は周囲より軟質。
									25	43			
									47	100			
									22	57		Cb Bb	39.20~39.40 細片状コア。
40									28	47		Cb Bb	

T-4

GL = 27.98m

L = 229.27m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
80			V V V	安山岩 (均質)	暗灰				26	92	Ba	82.00 傾斜角80°の節理面に条線あり。 84.90~85.30 傾斜角40°~50°の節理あり。 85.20 節理面は湾曲している。 節理面に条線あり。 94.55~99.10 傾斜角15°~30°・60°~90°の節理あり。 節理面にオリブ色~暗オリブ色の細粒物質が付着。 96.65~96.85・97.00~97.20・98.00~98.30 細片状~半柱状コア。
			V V V			40	70	Aa				
			V V V			25	65	Ba				
			V V V			27	89					
85			V V V			38	80	Aa				
			V V V			24	65	Ba				
			V V V			17	55	Aa				
			V V V			55	90					
			V V V			21	80					
			V V V			80	100	Ba				
			V V V	20	80							
			V V V	52	85							
			V V V	53	85	Aa						
			V V V	20	90							
95			V V V	25	55							
			V V V	14	14	Ba						
			V V V	16	32							
			V V V	15	26							
	71.12	99.10	V V V	25	25							
100			V V V	20	45							
			V V V	30	85							
			V V V	31	100							
			V V V	56	95	Bb						
			V V V	56	90							
105			V V V	39	95							
			V V V	45	100							
			V V V	41	100							
			V V V	20	65							
			V V V	28	90	Bb						
110			V V V	56	100							
			V V V	44	100							
			V V V	46	100							
	83.77	111.75	V V V	70	100							
			V V V	33	90							
115			V V V	20	60							
			V V V	33	85	Bb						
			V V V	31	90							
			V V V	32	64							
			V V V	29	48							
120			V V V	27	92							

T-4

G L = 27.98m

L = 229.27m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
120				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	85	Bb	124.00~124.50 細片状~半柱状コア。 124.50~125.00 半柱状~短柱状コア。										
										42	71												
										45	90												
					125				安山岩 (角礫質)	黒泥							23	90					
																	11	11					
										130						安山岩 (角礫質)	暗赤褐					75	100
																						75	95
																						100	100
																						100	100
					135	-106.97	134.95		安山岩 (均質)	灰・黄灰							95	100	Ba	134.95~137.75 傾斜角40'~80'の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 一部細片状コア。			
																	63	100					
																	42	100					
56	100																						
35	77																						
18	75																						
140	-109.77	137.75		安山岩 (均質)	灰・黄灰					35	68	Bb	144.20~144.35・144.70~144.90 細片状コア。 145.70~146.00 細片状コア。										
										36	100												
										22	65												
										55	89												
										23	98												
										34	65												
145				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (黒を含む)					34	93	Cb	149.75~150.85 主として傾斜角30'の節理あり。										
										47	94												
										15	39												
										9	0												
										11	11												
										56	96												
150	-121.77	149.75		安山岩 (均質)	暗赤褐・暗灰					24	89	Ab	151.50~151.90 一部細片状コア。										
										36	51												
										46	91												
										11	42												
										23	65												
										93	93												
155	-122.87	150.85		安山岩 (均質)	黄灰					28	68	Bb											
										17	56												
										21	92												
										32	95												
										16	90												
										52	87												
160				安山岩 (均質)	にぶい赤褐 (暗灰を含む)					87	100												

T-4

GL = 27.98m

L = 229.27m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	-133.92	161.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗灰を含む)					39	95	Bb	161.45~161.90 空隙あり。
										45	78		
165			▽▽	安山岩 (均質)	灰					11	21	Ba	161.90~169.05 節理面にオリブ色~暗オリブ色の細粒物質が付着。 ヘアークラックあり。
										14	26		
										21	56		
										22	52		
										9	0		
170	-141.07	169.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐を含む)					22	33	Ca	166.60~167.30・168.00~168.40 細片状~半柱状コア。
										20	20		
170	-142.62	170.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐を含む)					62	71	Bb	
										100	100		
175			△△	凝灰角礫岩	灰赤 (灰・緑黒等を含む)					100	100	Bb	
										43	95		
										51	100		
										55	93		
										100	100		
										66	100		
										50	100		
										43	90		
										66	97		
										59	100		
185			△△	凝灰角礫岩	灰 (黒を含む)					22	79	Bb	
										40	89		
										29	69		
										33	86		
										42	60		
										63	100		
										42	66		
										20	79		
										50	86		
										41	95		
190	-164.82	192.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	橙・灰オリブ (黒~暗灰を含む)					25	80	Bb	192.80~194.45 岩片の間隙を固結した細粒物質が充填。
										23	76		
195	-166.47	194.45	▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ (暗灰を含む)					14	39	Ca	194.25~194.80 主として短柱状コア。
										24	24		
195			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (暗灰を含む)					48	75	Bb	
										34	57		
										29	29		
200			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 (黒を含む)					47	62	Bb	
										40	100		

T-4

GL = 27.98m

L = 229.27m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60 80					
200	-174.87	202.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 (黒を含む)				23	40	Bb	202.05~202.80 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 一部細片状コア。	
					灰				35	80			
205	-177.07	205.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				19	29	Ba		
					灰				22	63			
205	-180.67	208.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 (黒を含む)				26	93	Bb		
					灰				18	35			
210	-190.82	218.80	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 (灰黒等を含む)				30	86	Bb		208.65~218.80 灰色の小礫あり。
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				73	73			
215	-190.82	218.80	△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				50	63	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				35	95			
220	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				23	95	Bb	217.00~217.20 細片状コア。	
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				27	100			
225	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				37	80	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				27	94			
230	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				32	67	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				53	100			
235	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				64	79	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				42	73			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				48	98	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				33	81			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				22	93	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				28	92			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				33	98	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				20	71			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				40	100	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				27	80			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				36	90	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				50	91			
240	-201.29	229.27	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒~暗灰を含む)				27	85	Bb		
					暗赤褐 (灰黒等を含む)				27	85			

T-6

GL = 32.89m

L = 63.62m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (c.m)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	32.29	0.60			褐								0.60~0.60 礫・砂混じり粘土。 0.60~2.40 土砂状コア。 2.40~7.15 岩質は軟質。節理面に細粒物質が付着。
				安山岩 (均質)	緑灰					7	—	Da	
5						16	30	Ca					
						12	12	Ca					
						25	25	Da					
						16	44	Ca					
					10	10	Ba						
10					15	28							
					18	64							
					15	55							
					47	65							
					12	12	Ca						
15	17.09	15.80				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐	20	65	Ba			
					21			79	Ba				
					18			51	Bb				
					14			14	Cb				
			36	76	Db								
20			36	76	Bb								
			25	43									
			19	83									
			25	70									
			24	65									
25			54	92									
			14	71									
			17	86									
			24	75									
			23	89									
30			28	56	Bb								
			25	36									
			12	24									
			34	92									
			28	100									
35			22	65	Bb								
			40	90									
			36	92									
			24	98									
			30	70									
40				灰		32	42					39.80~40.10 細片状~短柱状コア。	

T-6

GL = 32.89m

L = 63.62m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55 60	-9.91	42.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					22	35	Bb	44.15~59.60 節理面に褐色~オリーブ色の細粒物質が付着。 51.00 節理面に条線あり。 51.30~52.00・52.50~53.00・53.50~55.50 細片状~半粒状コア。
										44	55		
										26	55		
										9	0	Ba	
										14	28		
										26	26		
										14	27		
										38	80		
										17	40		
			17	43	Ca								
			15	15									
			11	11									
			17	17	Ca								
			4	0	Ba								
			28	48									
12	32												
16	16	Bb											
8	0												
16	56												
50	95	Bb											
58	86												
26	60												
					暗赤褐								
					オリーブ黒								
65													
70													
75													
80													

U-4

GL = 29.84m

L = 63.70m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20 40 60 80								
						20	40	60	80					
0	29.74	0.10	▽▽	安山岩 (均質)	黄赤褐					—	—	Da	0.00~0.10 表土。 0.10~1.65 土砂状~細片状コア。	
					灰					6	—			10
5			▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					13	13	Ca	4.35 傾斜角75°の節理あり。 節理に灰色の固結した細粒物質が挟在。	
									23	67				
					暗赤灰				14	27				
									20	34				
10	21.64	8.20	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					36	55	Ba	8.85~9.45・11.30~12.00 岩質は周囲より軟質。	
									24	87				
									62	100				
									38	90				
									58	79				
									35	82				
									23	80				
15			▽▽	安山岩 (均質)	赤褐~暗赤黒 (灰~黒を 含む)					35	59	Bb	20.20~21.05 土として半粒状コア。	
									36	83				
									54	91				
									34	95				
									17	47				
									30	55				
									10	10				
20			▽▽	安山岩 (均質)						43	70	Bb	29.60~31.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
									25	77				
									22	90				
									24	96				
									24	84				
									35	95				
25			▽▽	安山岩 (均質)						21	65	Bb	29.60~31.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
									33	50				
									13	58				
									22	22				
									18	29				
									83	100				
									56	73				
									46	95				
									37	67				
30			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰(黒を 含む)					18	43	Bb	29.60~31.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
									33	84				
									33	68				
									33	84				
									33	68				
35			▽▽	安山岩 (均質)						83	100	Bb	29.60~31.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
									56	73				
									46	95				
									37	67				
									18	43				
40			▽▽	安山岩 (均質)						33	84	Bb	29.60~31.80 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。	
									33	68				
									33	68				

U-4

GL = 29.84m

L = 63.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事						
						20	40	60.80										
40			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 (黒を含む)				83	100	Bb	48.30~51.25 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 48.50~51.20 細片状~半柱状コア。						
45					暗赤褐 (黒を含む)				36	96								
									71	95								
									42	81								
									55	75								
									32	84								
									38	91								
									26	83								
50	-21.56	51.40		▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)				灰 ~ 暗灰						24	24	Cb	51.40~60.90 傾斜角20°~80°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
															15	43		
															9	0		
55				▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)				灰 ~ 暗灰						26	44	Ba	51.40~60.90 傾斜角20°~80°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
															16	27		
															31	49		
															9	0		
			27			27												
			14			27												
60	-31.06	60.90	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗灰				23	23	Bb	51.40~60.90 傾斜角20°~80°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。						
									23	77								
									9	0								
65			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				13	13	Bb	51.40~60.90 傾斜角20°~80°の節理あり。 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。						
					黒				17	28								
									28	60								
70																		
75																		
80																		

V-3

GL = 25.23m

L = 58.83m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	23.83	1.40	×	—	明赤褐～明褐 暗青灰・黄褐					6	—	Da	0.00～0.05 表土。
5			V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐・暗灰 暗灰 黒褐					9 12 48 40 95 84	— 23 63 69 95 95	Ca Ba	0.05～1.40 礫・砂混じり粘土。 1.40～3.20 細片状～半柱状コア。
10	15.93	9.30	V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	赤褐暗赤褐 赤褐 黒褐(黒を含む)					44 41 100 33 45 45 35 32	100 62 100 73 100 73 61 100	Bb Cb	9.80～10.40 岩質は周囲より軟質。
15			V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐(暗灰を含む)					14 33 29 22 47 32	25 95 79 53 67 85	Bb	
20			V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰					13 34 34 26 57	13 89 65 85 90	Ba	25.80～26.00 細片状～半柱状コア。
25	-3.07	28.30	V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰					22 27 90	33 53 0	Ba	28.30～31.25 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 28.70～29.00・30.00～30.70・32.00～32.40 34.00～34.80 主として半柱状コア。
30	-6.02	31.25	V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤(黒褐を含む)					33 32 15 14 15	56 45 27 28 41	Bb	
35	-12.07	37.30	V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰赤					9 8 24 26	0 0 37 26	Ba	36.00～38.00 半柱状～短柱状コア。 37.00～37.75 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。 38.60～39.40 傾斜角70°の節理あり。空隙あり。
40			V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (均質)	灰								

V-3

GL = 25.23m

L = 58.83m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				安山岩 (均質)	灰					15	26	Ba	48.25~48.60・49.70~50.20 主として半柱状コア。
						15	26						
						25	45						
						18	32						
45						17	41						
						18	18						
						20	56						
						24	49						
						18	49						
50						9	0						
						30	42						
						11	11						
						15	15						
						13	13						
						12	22						
55			4	0									
	-31.67	56.90			11	11	Ca	52.30~53.40 細片状~半柱状コア。					
					15	42	Ba	55.00~57.70 主として半柱状コア。					
	-33.60	58.83		安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐 (黒赤褐を含む)						Bb		
60													
65													
70													
75													
80													

V-6

GL = 33.77m

L = 234.93m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45				安山岩 (角礫質)	灰		34				87	Bb	49.85~50.00 細片状コア。
							32				93		
							45				95		
							56				90		
							14				45		
							20				80		
							13				44		
							28				56		
							25				100		
							30				80		
50 55				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (灰を含む)		37				60	Bb	49.85~50.00 細片状コア。
							24				73		
							28				75		
							16				16		
							50				100		
							48				80		
							17				30		
							35				87		
							13				13		
							9				0		
60 65	-27.23	61.00		安山岩 (角礫質)	暗赤褐		14				14	Ba	58.50~60.60 細片状~短柱状コア。
							22				43		
							26				58		
							15				25		
							17				66		
							22				44		
							15				15		
							22				36		
							24				49		
							9				0		
70 75	-35.88	69.65		安山岩 (角礫質)	暗灰		22				43	Ba	61.00~69.65 節理面にオリブ色の細粒物質が付着。
							26				58		
							15				25		
							17				66		
							22				44		
							15				15		
							22				36		
							24				49		
							9				0		
							70 75				安山岩 (角礫質)		
18				40									
18				54									
15				41									
17				17									
22				47									
19				19									
16				16									
33				47									
20				49									
75 80				安山岩 (角礫質)	灰赤(黒を含む)		17				17	Bb	70.75~71.00・71.70~72.00・72.20~72.30 73.60~73.70・74.75~75.00 細片状コア。
							18				40		
							18				54		
							15				41		
							17				17		
							22				47		
							19				19		
							16				16		
							33				47		
							20				49		
75 80				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐		16				16	Cb	77.00~77.15・77.35~77.60・77.70~77.85 細片状コア。
							33				47		
							20				49		

V-6

G L = 33.77m

L = 234.93m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事												
						20	40	60	80																
80	-46.78	80.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					15	52	Bb	80.55~86.85 節理面にオリブ色・黄褐色の細粒物質が付着。												
										16	47														
										26	66														
										26	80														
										25	45														
										17	17														
										15	42														
										21	38														
										17	85														
										22	74														
85	-53.08	86.85	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					39	95	Ba	85.45~85.55 細片状コア。												
										49	100														
										41	100														
										38	87														
										25	90														
										25	85														
										28	100														
										17	30														
										22	74														
										27	52														
90			▽▽	安山岩 (角礫質)	褐(黒を含む)					29	90	Bb	97.50~97.65 細片状コア。												
										31	83														
										16	40														
										16	60														
										32	59														
										14	45														
										36	90														
										12	12														
										17	55														
										50	50														
95			▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					62	77	Ba	103.10~108.50 主として傾斜角40°・80°の節理あり。 節理面に緑黒色の細粒物質が付着。 103.50 節理面は湾曲している。 節理面に暗オリブ色の細粒物質が付着。												
										31	95														
										25	85														
										30	65														
										8	0														
										22	85														
										34	75														
										26	75														
										8	0														
										25	38														
100	-69.33	103.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	83	Bb	112.25~124.05 ヘアークラックあり。 113.75~114.00・114.75~115.00 細片状コア。												
										16	40														
										16	60														
										32	59														
										14	45														
										36	90														
										12	12														
										17	55														
										50	50														
										62	77														
105	-74.73	108.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰・灰					31	95	Ba													
										25	85														
										30	65														
										8	0														
										22	85														
										34	75														
										26	75														
										8	0														
										25	38														
										110	-76.83			110.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					25	85	Bb	
30	65																								
8	0																								
22	85																								
34	75																								
26	75																								
8	0																								
25	38																								
115	-78.48	112.25	▽▽	凝灰角礫岩								25	85									Ba			
												30	65												
										8	0														
										22	85														
										34	75														
										26	75														
										8	0														
										25	38														
										120			▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	38			Ba	
																				30	65				
8	0																								
22	85																								
34	75																								
26	75																								
8	0																								
25	38																								

W-4

GL = 27.25m

L = 70.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60 80						
0	24.55	2.70	X	-	明褐						-	0.00~0.15 表上。		
					にぶい黄褐								Da	0.15~2.70 礫・砂混じり粘土。
5	11.75	15.50	V	安山岩 (安山岩質)	暗青灰	25	68		62	87			4.00~14.10 傾斜角30°~60°の節理あり。 節理面に黄褐色~青灰色の細粒物質が付着。	
						73	94							
						30	99							
						39	89							
						47	96							
						74	100							
						88	100							
						78	90							
						34	50							
						33	92							
15	7.20	20.05	△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	37	74		40	100				
						43	96							
						59	95							
						76	100							
20	5.30	21.95	△	凝灰角礫岩	黄褐	35	100		32	100				
						29	71							
25	-	-	▽	安山岩 (角礫質)	褐(黒を含む)	49	63		20	78				
						59	69							
						16	31							
						38	73							
						18	18							
						28	89							
30	-	-	▽	安山岩 (角礫質)	暗灰	32	65		27	88				
						34	80							
						47	92							
						39	74							
35	-	-	▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 ~ 暗褐	17	58		44	93				
						61	100							
						25	86							
40	-	-	▽	安山岩 (角礫質)	黄灰	21	90							
						21	90							
					暗赤褐							26.50 凝灰質細粒砂岩あり。		
												38.00~41.25 傾斜角10°~30°の節理あり。		

W-4

GL = 27.25m

L = 70.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45		46.75		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	83	Bb	42.25~46.75 岩質は周囲よりやや軟質。
										23	86		
										26	70		
										15	36		
										25	82		
										19	38		
										23	49		
										17	17		
										12	24		
										9	0		
50 55		50.15		安山岩 (均質)	褐灰					25	78	Bb	46.75~50.15 傾斜角45°~70°の節理あり。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。
										13	24		
										15	15		
										13	25		
										26	39		
										6	0		
										15	15		
										18	18		
60 65		54.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					11	11	Ca	51.20~52.20 岩質は周囲より軟質。
										15	15		
										18	18		
										11	11		
										12	12		
										5	0		
										5	0		
										15	15		
										14	14		
										6	0		
70 75		65.20		安山岩 (均質)	灰					20	31	Ca	54.50~65.20 傾斜角30°~70°の節理あり。 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。 55.00~56.00 細片状~半柱状コア。 58.00~60.00 主として細片状~半柱状コア。 60.00~62.80 細片状~半柱状コア。 62.80~65.10 主として半柱状コア。
										15	53		
										26	38		
										19	54		
										32	68		
										20	31		
										15	53		
										26	38		
19	54												
80				安山岩 (角礫質)	暗赤 に赤い赤褐 (黒を含む)					20	31	Bb	
					褐灰(黒を 含む)					26	38		

X-6

GL = 30.42m

L = 64.23m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60 80					
0	28.82	1.60	✕	—	褐				—	—	—	0.00~1.60 礫・砂混じり粘土。 1.60~5.15 岩質は軟質。	
5			V	安山岩 (鈎質)	暗青灰				8	—	Ca	3.50 節理面に糸線あり。	
			V			9	—		9	—		5.00~10.00 傾斜角10'~30'の節理あり。 主として半柱状コア。	
			V			12	12		9	0		5.15~20.30 節理面に黄褐色の細粒物質が付着。	
			V			9	0		11	11			
			V			11	11		9	0			
			V			11	11		17	27	Ba		
			V			13	13		13	13			
			V			13	43		24	35			
			V			23	47		23	47			
			V			21	55		52	83	Aa		
			V		27	82		27	82				
			V		25	75		25	75				
			V		20	48		20	48				
			V		31	72		31	72	Ba	20.30~23.80 節理面に棕色・暗オリブ色の細粒物質が付着。		
			V		38	38		38	38				
			V		11	11		11	11				
	6.62	23.80	◇	安山岩 (角礫質)	赤褐暗赤褐				32	32		23.00~23.20 半柱状コア。	
			◇				15	53		15	53	Bb	24.00~26.10 岩質は周囲よりやや軟質。
			◇				19	36		19	36		
			◇				80	80		80	80		
	2.72	27.70	△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐				41	96			
			△				42	100		41	96	Bb	
			△				32	68		32	68		30.40~33.00 級化構造あり。
			△			13	13		13	13	Cb	31.60~32.00 細片状~半柱状コア。	
			△			31	83		31	83			
			△			43	95		43	95			
			△		黒褐				31	100	Bb		
			△			63	81		63	81			
			△			33	92		33	92		36.15~39.90 砂質凝灰岩あり。	
	6.68	37.10	◇	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 (黒を含む)				30	72			
			◇				9	0		9	0	Bb	
40			◇		暗灰黒				44	77			

2T-2

GL = 21.16m

L = 55.50m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	34.34	55.50		凝灰角礫岩	褐～褐灰		80	90	80	90	Bb	51.25～55.50 一部の節理面に褐色の細粒物質が付着。		
45							35	80	35	86				
							37	100	36	71				
							44	85	45	100				
							34	80	12	48				
							30	100	75	85				
50					褐		49	71	27	95				
							32	55	38	91				
55							褐～暗赤褐							
60														
65														
70														
75														
80														

2V-6

GL = 21.16m

L = 223.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	18.76	2.40	[X]	-	明褐色							0.00~2.40 埋土。安山岩質の礫を含む。	
5					褐							Db	2.40~8.50 土砂状コア。
10		22.85	[Pattern]	安山岩 (角礫質)	黒褐					12	55	Bb	11.40~11.55・11.75~11.85 細片状コア。 12.55~12.75 細片状コア。 14.05~14.20・14.90~15.00・15.60~15.75 細片状コア。
									16	41	Cb		
									29	12	Bb		
									12	24	Bb		
15					暗赤褐			14	44	Cb			
								15	42				
								26	40				
								61	100				
							28	60					
							21	65	Bb				
20	29.15	[Pattern]	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					42	90		22.85~29.15 節理面に褐色の細粒物質が付着。	
							41	96					
							65	100					
							37	87					
25				灰			16	41	Ba				
							17	29					
							33	59					
							15	33	Ca				
							13	13	Ba				
							6	0	Ca				
30	36.80	[Pattern]	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	80		27.30~27.85 細片状~半柱状コア。 28.20~28.30・28.65~29.15 細片状コア。	
							21	51	Bb				
							23	100					
						24	60	Cb					
						18	38						
						15	41						
35	36.80	[Pattern]	安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					14	14		34.40~34.50 細片状コア。 36.80~36.90 細片状コア。	
							24	34	Bb				
						35	95						
						31	81						
40								50	70				

2V-6

GL = 21.16m

L = 223.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45				安山岩 (角礫質)	暗褐 ~ 黒褐					41	87	Bb	
										27	93		
										22	87		
										40	77		
										47	100		
										32	93		
										30	98		
										19	58		
										35	77		
										25	87		
50	-28.69	49.85		安山岩 (均質)	灰オリーブ					47	78	Ba	49.85~53.10 節理面に褐色の細粒物質が付着。
										20	49		
55	-31.94	53.10		安山岩 (角礫質)	黒褐					15	32	Cb	53.10~53.70 細片状~半柱状コア。
										8	0		
60 65				凝灰角礫岩	暗赤褐					43	79	Bb	56.95~69.90 赤褐色・黒色の礫あり。
										27	73		
										37	100		
										43	100		
										67	97		
										62	85		
										23	84		
										85	100		
										44	81		
										33	97		
100	100												
70	-35.79	56.95		安山岩 (均質)	黒褐					75	83	Bb	69.90~74.30 節理面に黒褐色の細粒物質が付着。
										67	100		
										45	100		
										33	100		
										25	67		
										19	48		
										31	87		
										13	34		
										31	78		
										73	92		
24	71												
75				安山岩 (均質)	暗赤褐					35	95	Bb	72.90~73.00 細片状コア。
										73	92		
80	-48.74	69.90		安山岩 (均質)	暗赤灰					24	71	Ba	75.00~75.10 細片状コア。
										35	95		
80	-56.94	78.10		安山岩 (均質)	灰					45	96	Ba	76.80~78.10 節理面に褐色・黄緑色の細粒物質が付着。 78.10~80.60 節理面に暗オリーブ色・黒色の細粒物質が付着。
										33	68		
80				安山岩 (均質)	灰				26	92			

2V-6

GL = 21.16m

L = 223.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	59.44	80.60		安山岩 (均一質)	灰					29	45	Ba	80.60~80.70 - 81.40~81.50 細片状コア。
					暗赤褐					13	13	Bb	
										15	63		
										17	29		
85										21	63		83.85~83.95 細片状コア。
										62	95		
										23	96		
						灰赤 ~ 暗赤褐				16	80		
										30	99		
90										44	100		
										28	93		
										28	84		
										30	70	Bb	
										52	100		
95					安山岩 (角礫質)					42	92		
									75	88			
									21	67		96.20~97.70 岩質は周囲よりやや軟質。	
									14	43			97.15~97.30 細片状コア。
									35	100			
									21	82			
100									29	100			
					暗赤褐				55	100			
									30	68			
									25	42	Cb	102.75~103.15 細片状コア。	
									31	87			
105									19	22			
									23	68		105.50~105.70 細片状コア。	
									38	76	Bb		
									22	48			
110									36	36			
									20	31		109.60~111.80 岩質は周囲よりやや軟質。	
	90.64	111.80			褐灰 ~ 灰				25	57		110.15~110.25 細片状コア。	
				安山岩 (均質)	暗青灰				22	95	Ba	111.80~115.00 節理面に黄緑色・黄色・赤褐色の細粒物質が 付着。	
					褐灰				29	78			
115	93.84	115.00							27	99			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				38	89	Bb	115.30~115.40 細片状コア。	
									30	100			
	96.44	117.60							56	67			
				安山岩 (均質)	褐灰 ~ 黒褐				17	38	Ba	117.60~130.20 節理面に緑色・オリーブ色の細粒物質が付着。	
									15	41		117.90~118.05 細片状コア。	
120													

2V-6

GL = 21.16m

L = 223.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	142.14	163.30		安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐					26	85	Bb	
					オリーフ黒					71	89		
165	144.09	165.25		安山岩 (均質)	灰オリーフ					31	41	Ba Ca Ba	163.20~165.25 節理面にオリーフ色の細粒物質が付着。 164.80~165.00 細片状~半柱状コア。 165.40~165.50 傾斜角50'~55'の流理構造あり。
					暗赤					9	0		
170	161.34	182.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					6	0	Bb	168.40~168.50・169.30~169.40 細片状コア。
					暗赤					25	64		
					暗赤褐					47	57		
					暗赤褐					37	83		
					暗赤褐					27	77		
					暗赤褐					23	82		
175	161.34	182.50		安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					30	56	Bb	175.00~175.10 細片状コア。
					暗赤褐					15	52		
					暗赤褐					21	58		
					暗赤褐					29	54		
					暗赤褐					34	68		
					暗赤褐					39	90		
180	161.34	182.50		凝灰角礫岩	暗褐・灰褐 にぶい赤					33	88	Bb	182.50~201.70 緑灰色の礫あり。
					暗赤褐					30	87		
					暗赤褐					29	98		
					暗赤褐					40	71		
					暗赤褐					18	58		
					暗赤褐					15	44		
185	161.34	182.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					29	86	Bb	
					暗赤褐					42	100		
					暗赤褐					54	100		
					暗赤褐					67	100		
					暗赤褐					53	100		
					暗赤褐					97	100		
190	161.34	182.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					41	100	Bb	
					暗赤褐					82	100		
					暗赤褐					37	93		
					暗赤褐					27	95		
					暗赤褐					49	100		
					暗赤褐					91	100		
195	161.34	182.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					20	84	Bb	
					暗赤褐					64	100		
					暗赤褐					71	100		
					暗赤褐					33	62		
200	161.34	182.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					68	100	Bb	
					暗赤褐					30	98		

2V-6

GL = 21.16m

L = 223.03m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200	180.54	201.70	△△△△ ▽▽▽▽ ●●●●	凝灰角礫岩	緑灰					35	43	Bb	203.00~209.10 節理面に緑色・オリーブ色・黄色の細粒物質が付着。 203.00~203.10・203.65~203.80 204.25~204.55・205.90~206.00 206.85~207.00 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	黒褐					24	58		
205	182.69	202.85	▽▽▽▽ ●●●● △△△△	安山岩 (均質)	オリーブ黒					48	64	Ca	
					暗赤灰					25	47		
	187.94	209.10	▽▽▽▽ ●●●● △△△△	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	21	Ba	
					暗緑灰					13	13		
210	196.84	218.00	▽▽▽▽ ●●●● △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					28	28	Bb	
					黒褐 ~ 黒					23	44		
215	198.64	219.80	▽▽▽▽ ●●●● △△△△	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	49	Ba	
					緑黒					53	89		
220	201.87	223.03	▽▽▽▽ ●●●● △△△△	安山岩 (均質)	暗赤褐					39	100	Bb	
					黒褐					86	100		
225										40	100	Ba	
										70	100		
230										45	92	Bb	
										79	100		
235										41	91	Ba	
										59	100		
240										35	79	Bb	
										30	74		
										47	100	Bb	
										41	92		
										47	100	Bb	
										41	92		
										37	75		

2W-4

GL = 21.12m

L = 51.69m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60 80				
0	19.47	1.65		—	暗灰・暗褐						—	0.00~1.65 埋土。安山岩質の礫を含む。
				安山岩 (角礫質)	褐・暗褐			6	—	—	Db	1.65~3.65 土砂状コア。
5				安山岩 (角礫質)	灰黄褐 ~ 黒褐			32	72		Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ にぶい赤褐			22	65			
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ にぶい赤褐			35	83		Cb	10.35~11.75 岩質は周囲より軟質。
				安山岩 (均質)	赤灰 ~ 褐灰			26	100			
15	6.62	14.50		安山岩 (均質)	赤灰 ~ 褐灰			13	73		Ba	14.50~24.45 節理面に黄色・黄褐色の細粒物質が付着。
	5.12	16.00		安山岩 (角礫質)	赤灰			20	64			
20				安山岩 (角礫質)	赤灰			21	67		Cb	18.15~18.50 細片状~半柱状コア。
	1.42	19.70		安山岩 (均質)	褐灰			23	40			
	-0.08	21.20		安山岩 (角礫質)	灰赤			14	33		Bb	
	-1.38	22.50		安山岩 (角礫質)	暗赤灰(暗 灰を含む)			29	78			
25				安山岩 (均質)	暗赤灰(暗 灰を含む)			13	13		Ba	22.75~22.90・23.85~23.95 細片状コア。
	-3.33	24.45		安山岩 (角礫質)	にぶい赤 ~ 赤褐			14	26			
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤 ~ 赤褐			23	59		Bb	
				安山岩 (均質)	赤褐			18	48			
30				安山岩 (均質)	赤褐			12	12		Ba	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐			25	29			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐			31	39		Bb	
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			38	84			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			29	90		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			29	87			
35				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			36	74		Bb	
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			38	98			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			46	78		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			19	48			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			29	58		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			44	89			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			30	100		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			53	86			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			13	58		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			28	58			
				安山岩 (均質)	黒褐・褐			21	56		Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐・褐			22	40			
40				安山岩 (均質)	黒褐・褐			22	40		Bb	

2W-4

GL = 21.12m

L = 51.69m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-19.83	40.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐・褐					21	40	Bb	40.95~43.50 黄色の礫あり。 43.40~43.50 細片状コア。 45.90~49.85 節理面に黄色の細粒物質が付着。
		25	89	Bb									
34	89	Bb											
23	49		Bb										
45	-22.38	43.50		△△△	凝灰角礫岩					暗褐	14	40	
		45.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					49	90	Ba	
50	-24.78	49.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	54		
			21	36									
50	-28.73	49.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	42	Bb	
			100	100									
	-30.57	51.69	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	-	-	Bb					
55													
60													
65													
70													
75													
80													

2X-4

GL = 21.02m

L = 222.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60 80					
0					黄褐・褐灰							0.00~20.15 埋土。安山岩質の礫を含む。	
5					暗赤								
10					暗褐								
15					黄褐								
20	0.87	20.15											
									13				20.15~37.65 節理面にオリブ褐色の細粒物質が付着。
									13	13			
									9	0			
									14	25			
25									30	30			
									15	29			
									30	44			
									14	35			
									50	50			
									15	27			
30				安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰・暗灰				18	43			
									20	32			
									25	37			
									16	45			
35									17	30			
									16	26			
									17	27			
	-16.63	37.65							35	45			
									37	97			
40				安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐				30	55		34.50~35.00 岩質は周囲よりやや軟質。 34.80~35.00 細片状コア。	

2X-4

GL = 21.02m

L = 222.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	35.08	56.70		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					25	70	Bb	56.70~95.05 節理面に暗緑色・褐色の細粒物質が付着。
									33	84			
45					暗赤	25	83	21	83				
						34	67	65	87				
						26	82	36	82				
						38	83	28	72				
						20	60	28	69				
						21	70	18	80				
55					暗赤	43	80	21	38				
						23	73	22	84				
				17		17	22	36					
				31		47	21	73					
60				暗オリーブ 灰	49	82	25	61					
					7	0	22	22					
					10	10	31	88					
					23	69	33	53					
					20	20	14	27					
					30	87	23	68					
					15	38	13	25					
					7	0	13	41					
65				暗青灰	12	16	34	85					
					75	15	38	75.05~77.55 傾斜角10°~20°の節理あり。					
					70	33	53	Ba					
					20	20							
14				27									
30				87									
75				暗青灰	23	68	15	38					
					13	25	7	0					
80	暗青灰	7	0	13	41								
		12	16	34	85								

2X-4

GL = 21.02m

L = 222.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					24	83	Ba	
										22	92		
										36	94	Aa	
										20	87		
										58	96	Ba	
85										31	93		
									26	74	Ba		
									26	43			
									35	85	Ba		
									24	71			
									39	70	Ba		
90									25	55			
							16	76	Ba				
							14	14					
							8	0	Ba				
95	74.02	95.05					20	75					
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					11	37	Bb	
										22	65		
										26	87	Bb	
										32	100		
100										22	69	Bb	
										36	75		
										52	100	Bb	
										33	73		
										23	78	Bb	
105										37	88		
							29	64	Bb				
							23	100					
							34	94	Bb				
110	88.43	109.45					37	79					
							27	86	Bb				
							30	82					
							41	88	Bb				
							81	100					
							32	78	Bb				
115							33	33					
							46	100	Bb				
							44	100					
							49	94	Bb				
120							27	95					

112.95
傾斜角60°の節理面に条線あり。
114.90~115.00・115.35~115.45
細片状コア。

2X-4

GL = 21.02m

L = 222.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)			最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60				
						80						
120	-100.13	121.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				37	90	Bb	121.15~122.80 節理面に暗緑色・褐色の細粒物質が付着。 121.70~123.35 節理面は湾曲している。 123.30~123.40 傾斜角20°の流理構造あり。
	-102.08	122.10		安山岩 (均質)	オリーブ灰				12	22	Ba	
								19	29			
								33	54			
125								48	87			
								23	75			
								40	96			
								34	68			
								57	100			
130								47	100			
								36	91			
								39	97			
								45	57			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				13	24	Bb	
135								22	60			
								10	20			
								15	15			
								35	45			
								84	100			
140								54	80			
								63	100			
								47	59			
								10	20			
	123.28	144.30						20	68			
145				安山岩 (均質)	暗青灰				12	12	Ba	144.30~146.25 節理面に青黒色・褐色の細粒物質が付着。 144.30~144.40 細片状コア。
	-125.23	146.25						45	97	Aa		
								20	53	Ba		
								42	95			
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				58	96	Bb	
								18	79			
150	-129.48 -130.63	150.50 151.05		安山岩 (均質)	灰オリーブ				34	78	Ba	
								38	100			
								47	77			
								31	100			
155				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				38	100	Bb	
								26	80			
								40	100			
								59	98			
					暗青灰 暗灰赤				29	63		
160								60	91			

2X-4

GL = 21.02m

L = 222.85m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160	139.12	160.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	暗青灰 暗灰赤					50	100	Bb	160.15~162.55 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。 傾斜角25°の流理構造あり。
	141.52	162.55								30	84		
165	142.72	162.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質) 安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰オリーブ 暗赤褐					25	75	Bb	163.75~165.55 節理面に黄緑色・褐色の細粒物質が付着。
	144.52	165.55								15	70		
	145.02	166.05								8	0	Bb	165.40~165.50 細片状コア。 166.05~168.30 緑灰色・黒色の礫あり。
										32	43		
170			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	明緑灰					100	100	Bb	
										81	100		
										75	100		
										71	100		
										34	100		
										35	100		
175			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	明緑灰					49	100	Bb	
										55	88		
										46	100		
										44	87		
										42	88		
										44	94		
180	158.28	180.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					50	92	Bb	181.90~182.05 細片状コア。
										40	65		
										40	100		
										31	62		
185	165.52	186.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	100	Bb	186.55~190.55 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。
										21	90		
										34	100		
										30	72		
190	169.52	190.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ					20	67	Ba	190.25~190.40 細片状コア。
										39	71		
										20	43		
										14	39		
195	175.38	196.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					17	41	Bb	196.40~199.80 節理面に暗緑色の細粒物質が付着。 196.80~196.90 細片状コア。
										31	51		
										17	56		
										50	67		
200	178.78	199.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	80	Ab	
										84	100		
										17	37		
										15	59		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ					16	30	Ba	
									24	78			

2X-6

GL = 21.03m

L = 51.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒褐								0.00~18.90 埋土。安山岩質の礫を含む。
5					にふい黄褐 〜 褐								
10					黒褐								
15					黄褐 〜 オリーブ褐								
20	2.13	18.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐				15	38	Bb	18.90~19.00 細片状コア。 19.50~24.80 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。	
					オリーブ黒				8	0			
									69	100			
									30	78			
25				安山岩 (均質)	暗赤褐				23	66	Ba	24.80~27.90 節理面に褐色の細粒物質が付着。 31.00~31.75・32.75~33.25・35.20~35.80 傾斜角70°~90°の節理あり。 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。	
									46	90			
									20	92			
									12	15			
									22	47			
									15	67			
30	-6.87	27.90		安山岩 (均質)	灰 〜 灰オリーブ				31	35			
									25	77			
									17	17			
									12	27			
									26	84			
									20	72			
									20	25			
									24	44			
40								19	86				
								17	65				
								15	80				

2X-6

GL = 21.03m

L = 51.70m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-23.77	44.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰 ～ 灰オリーブ				18	68	Ba	41.50～42.00・44.10～44.80 岩質は周囲よりやや軟質。		
													30	60
													16	26
													25	48
45														
								28	75	Bb	44.80～51.70 節理面に黄色・褐色の細粒物質が付着。			
								15	27					
								20	47					
								36	83					
50	-30.67	51.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐									47.20～47.80 傾斜角15°の流理構造あり。
55														
60														
65														
70														
75														
80														

K - 1

余白

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-25.18	85.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層)
85										36	95		
										20	51		
										37	98		
										43	100		
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

G-1.9-27(3の1)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。
	2.82	2.35			黒褐								1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	—	Bb	
5			△△△							34	98		
	1.17	6.00	△△△	安山岩 (角礫質)						39	90		
			△△△							41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					50	100		
			▽▽▽							47	92		
10			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	87		
			△△△							40	99		
	-1.40	11.65	△△△	安山岩 (角礫質)	黒					51	88		
			▽▽▽							47	71		
	-2.67	14.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					36	94		
			▽▽▽		黒褐					25	72		
15			△△△							52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
20			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
25			△△△							35	98		
			△△△	暗赤褐						40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩						56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
35			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△		にぶい赤褐					42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		

K - 4

余白

G-1. 9-20 (3の1)

G L = 3.89m

L = 85.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	暗赤褐							-	0.00~2.80 暗赤褐色の礫混じり砂からなる。
	2.93	2.80			灰オリーブ					8	-		
5			△							34	100		
			△							44	91		
			△							28	79		
			△							24	51		
			△							25	89		
			△							54	95		
10			△							61	100		
			△							21	68		
			△							29	93		
			△							43	83		
			△							50	80		
15			△							50	100		
			△							53	100		
			△							37	100		
			△							23	94		
			△							35	92		
20			△							20	68		
			△							48	93		
			△							39	100		
25			△							40	92	Bb	
			△							25	75		
			△							24	100		
			△							34	72		
			△							84	100		25.71~25.77 細片状~岩片状コア。
			△							58	100		
			△							39	100		
30			△							80	100		
			△							81	100		
			△							91	93		
			△							58	91		
			△							82	100		
35			△							40	77		
			△							26	66		
			△							45	100		
			△							44	93		
			△							44	89		
40			△							62	100		

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-25.18	85.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層)
85										36	95		
										20	51		
										37	98		
										43	100		
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

G-1.9-27(3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。	
	2.82	2.35			黒褐							1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	—	Bb	
			△△△							34	98		
5			△△△							39	90		
	1.17	6.00	△△△							41	94		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)						50	100		
	0.12	8.30	▽▽▽							47	92		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					34	87		
10			△△△		暗赤褐					40	99		
			△△△							51	88		
	-1.40	11.65	△△△							47	71		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					36	94		
			▽▽▽							25	72		
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
20			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
25			△△△							35	98		
			△△△		暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩						56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
35			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△		にぶい赤褐					29	79		
			△△△							42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.45	0.05	△△		黒褐					32	73	Bb	0.00~0.05 表土。
			△△							49	91		
			△△							39	97		
			△△							59	100		
5			△△		暗赤灰					33	89		
			△△							49	100		
			△△							82	100		
			△△							56	100		
			△△							32	90		
10			△△							100	100		
			△△							63	94		
			△△							43	84		
			△△							54	95		
			△△	凝灰角 礫岩						87	100		
15			△△							63	100		
			△△							86	100		
			△△							71	98		
			△△		暗赤褐					39	90		
			△△							65	99		
20			△△							38	97		
			△△							26	85		
			△△							58	100		
			△△							45	100		
			△△							47	88		
25			△△							40	83		
	-15.43	26.00	△△							30	78		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					39	77		
	-17.27	28.40	▽▽							36	73		
30			▽▽	安山岩 (均礫 質)	赤黒					28	81	Ba	
			▽▽							26	37		
	-19.26	31.00	▽▽							26	88		
			▽▽							30	80	Bb	
			▽▽							54	90		
35			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 暗赤褐					27	76		
			▽▽							46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					57	97		
40			△△							59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.15~42.69 変質。 42.29~42.65 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ24~25cmの破砕部。厚さ2.0~2.6cmの灰黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ22cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
										41	66		
										31	83		
										26	91		
										52	100		
										79	100		
										34	100		
										59	95		
										59	99		
										23	85		
50	-31.32	46.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					37	87	Ba	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層)
										17	62		
										24	39		
										22	50		
55	-33.81	50.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(均質)	黒					30	63	Cb	
										24	78		
										27	93		
										25	75		
60			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					24	78	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。
										36	85		
										27	93		
										47	100		
										65	100		
										47	100		
										44	100		
										100	100		
										45	70		
										42	78		
37	100												
65	-35.42	52.10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 暗赤灰					20	81	Ba	
										32	83		
										39	82		
										40	94		
70	-38.18	55.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(均質)	黒					59	95	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 71.28~71.40 変質。
										28	78		
										37	93		
										49	100		
75	-44.65	64.15	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	黒 オリ 黒					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
										70	93		
										70	93		
80	-45.19	64.85	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 オリ 黒					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
										70	93		
										70	93		
80	-47.18	67.45	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
										70	93		
										70	93		

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-64.45	90.00	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					85	100	Bb	
61										99			
69										100			
56										100			
51										100			
85					暗赤灰 暗赤褐				68	100			
									68	100			
									48	100			
									100	100			
									38	100			
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

余白

K - 5

余白

G-1.9-27(3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。	
	2.82	2.35			黒褐							1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	—	Bb	
			△△△							34	98		
5			△△△							39	90		
	1.17	6.00	△△△							41	94		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)						50	100		
			▽▽▽							47	92		
	0.12	8.30	△△△		黒褐					34	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	99		
10			△△△							51	88		
	-1.40	11.65	△△△							47	71		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					36	94		
			▽▽▽							25	72		
	-2.67	14.45	△△△		黒褐					52	100		
15			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
			△△△							44	88		
20			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
			△△△							35	98		
25			△△△		暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩						56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
			△△△							60	92		
35			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△		にぶい赤褐					42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60 65 70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	67	Bb	47.34~47.64 見掛けの傾斜角25~65°の流動構造あり。 47.64~48.05 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ31cmの破砕部。厚さ19~22cmの固結した破砕部及び厚さ9.2~12cmの灰黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 47.68~47.77 オリーブ色の鉱物脈あり。 52.12~52.93 黄色礫を含む。 56.12~56.17 細片状~岩片状コア。 61.48~61.52 細片状コア。 64.98~65.01 細片状コア。 65.08~65.10 細片状コア。		
														36	67
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
					36	91									
					46	100									
					62	100									
					39	92									
					70	90									
					52	100									
					43	100									
					40	96									
					74	95									
					58	100									
37	100														
49	98														
48	96														
35	80														
28	87														
32	94														
52	64														
27	97														
42	91														
51	93														
96	100														
59	100														
70	96														
27	100														
36	100														
40	93														
79	100														
85	100														
97	100														
68	100														
37	100														
79.27~79.40 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ10cmの破砕部。厚さ9.6~9.9cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの黒褐色の粘土状破砕部からなる。グラウトあり。(K-5断層)															
75	-30.02	74.70	△△△ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				27	100					
80			△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒				36	100					
											40	93			
			△△△ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				79	100					
			△△△ ▽▽▽						85	100					
			△△△ ▽▽▽						97	100					
			△△△ ▽▽▽						68	100					
			△△△ ▽▽▽						37	100					

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25°の厚さ15cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破砕部からなる。(K-4断層)	
										26	89			
	-34.45	84.45	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84			
										100	100			
	-35.74	87.30	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93			
										38	92			
	-36.97	90.00	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					13	56			Ba
										21	82			
											22			92
											32			93

G-1.5-35(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.43 4.40 4.32	0.10 0.15 0.30	△△△△△ △△△△△ △△△△△	ノンコア	黒					39	—	—	0.00~0.10 黒色の礫混じり砂からなる。 0.10~0.15 ボーリング孔重複のためノンコア。 0.15~0.30 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△△△ △△△△△ △△△△△		黒褐 褐灰					29	76		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							59	92		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							32	82		
5			△△△△△ △△△△△ △△△△△							55	99		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							39	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							29	93		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							58	96		
10			△△△△△ △△△△△ △△△△△							33	83		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	88		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							53	97		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							38	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐					63	100		
15			△△△△△ △△△△△ △△△△△							37	96		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							34	98		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							43	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							42	83		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							65	85		
20			△△△△△ △△△△△ △△△△△							56	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							51	92	Bb	
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							58	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							38	92		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							35	96		
25			△△△△△ △△△△△ △△△△△							59	100		
			△△△△△ △△△△△ △△△△△							39	98		
	-10.91	26.85	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							43	81		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							35	80		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					55	98		
30	-12.89	30.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							47	98		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							41	94		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐					36	55		
	-14.12	32.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							28	76		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							31	98		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					35	79		
35	-15.61	35.05	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							49	93		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					29	85		
	-17.08	37.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							38	81		
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							22	48		
40			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					26	71		
													39.93~40.16 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ18cmの破碎部。厚さ0.3~0.7cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ17cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 黒					33	81	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40°の流動構造あり。 40.16~41.43 明褐色~オリーブ色の鉱物脈あり。	
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐					26	85	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70°の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕 部からなる。(K-22断層)	
										44	79		
50	-24.56	50.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰 〜 暗赤灰					25	65	Bb	
										43	77		
55	-26.11	53.35	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					24	50	Bb	
										24	64		
60	-27.37	55.55	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					15	35	Bb	
										46	76		
65	-28.43	57.40	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					47	77	Bb	
										35	57		
70	-29.67	59.55	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					29	85	Bb	
										47	97		
75	-31.30	62.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	62	Ba	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					42	98	Ba	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					41	68	Ba	
										15	75		
95	-36.81	72.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					38	80	Cb	
										26	87		
100	-38.50	75.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリー ブ黒					79	95	Bb	
										79	95		
105	-39.70	77.05	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					81	94	Bb	
										67	99		
110	-41.50	79.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										64.79~64.81 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ0.8~1.4cmの破砕部。厚さ 0.8~1.4cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)			
115	-43.50	81.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	
										64.81~64.85 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。			
120	-45.50	83.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	100	Bb	
										65.11~65.20 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ8.7~9.2cmの破砕部。厚さ8.7 ~9.2cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)			
125	-47.50	85.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										66.75~67.80 黄色礫を含む。			
130	-49.50	87.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Bb	
										70.75~71.50 周囲に比べやや軟質。			
135	-51.50	89.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	48	Ba	
										74.00~74.68 細片状~岩片状コア。			
140	-53.50	91.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	36	Ba	
										78.73~78.77 細片状コア。			
145	-55.50	93.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	91	Ba	
										35	73		
150	-57.50	95.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	63	Bb	
										22	45		
155	-59.50	97.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										32	80		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.45	0.05	△△		黒褐					32	73	Bb	0.00~0.05 表土。
			△△							49	91		
			△△							39	97		
			△△							59	100		
5			△△		暗赤灰					33	89		
			△△							49	100		
			△△							82	100		
			△△							56	100		
			△△							32	90		
10			△△							100	100		
			△△							63	94		
			△△							43	84		
			△△							54	95		
			△△	凝灰角 礫岩						87	100		
15			△△							63	100		
			△△							86	100		
			△△							71	98		
			△△		暗赤褐					39	90		
			△△							65	99		
20			△△							38	97		
			△△							26	85		
			△△							58	100		
			△△							45	100		
			△△							47	88		
25			△△							40	83		
	-15.43	26.00	△△							30	78		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					39	77		
	-17.27	28.40	▽▽							36	73		
30			▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					28	81		
			▽▽							26	37		
	-19.26	31.00	▽▽							26	88		
			▽▽							30	80		
			▽▽							54	90		
35			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 暗赤褐					27	76		
			▽▽							46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	▽▽							57	97		
40			△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.15~42.69 変質。 42.29~42.65 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ24~25cmの破碎部。厚さ2.0~2.6cmの灰黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ22cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
										41	66		
										31	83		
										26	91		
										52	100		
										79	100		
										34	100		
										59	95		
										59	99		
										23	85		
50	-31.32	46.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	87	Ba	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破碎部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)
										17	62		
										24	39	Cb	
										22	50		
55	-33.81	50.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					30	63	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。
										24	78		
										36	85		
										27	93		
60			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	75	Bb	
										47	100		
										65	100		
										47	100		
										44	100		
										100	100		
										44	100		
										45	70		
										42	78		
										37	100		
65	-38.18	55.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤灰					20	81	Ba	
										32	83		
										39	82		
										40	94		
70	-44.65	64.15	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					59	95	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破碎部。厚さ10~11cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層) 71.28~71.40 変質。
										28	78		
										37	93		
										49	100		
75	-45.19	64.85	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					36	100	Bb	
										25	82		
										43	65		
										50	100		
										70	93		
										70	93		
80	-47.18	67.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 オリ ー 黒					36	100	Bb	
										25	82		
										43	65		
										50	100		
80	-52.58	74.50	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					36	100	Bb	
										25	82		
										43	65		
										50	100		
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					70	93	Bb	
										70	93		

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
80	-64.45	90.00	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					85	100	Bb				
61										99						
69										100						
56										100						
51										100						
85								暗赤灰 暗赤褐							68	100
68															100	
48															100	
100															100	
38															100	
90																
95																
100																
105																
110																
115																
120																

G-1.5-80(3の1)

GL=4.49m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	4.44	0.05	△△	凝灰角礫岩	黒					39	89	Bb	0.00~0.05 黒色の砂混じりシルトからなる。	
			△△		赤褐					39	100			
			△△							40	96			
			△△							47	100			
			△△							76	100			
5			△△							47	79			
			△△							50	100			
	-2.80	7.40	▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤					42	74			Ba
	-3.39	8.00	▽▽	安山岩(均質)	灰					23	48			
10			△△	凝灰角礫岩	赤褐					76	98			Bb
			△△							62	96			
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
			△△							75	100			
15			△△							48	98			
			△△							46	80			
			△△							50	94			
	-13.24	18.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					42	98			
20			△△	凝灰角礫岩	灰赤					41	90	Bb		
			△△							80	92			
			△△							64	88			
			△△							30	84			
			△△							80	99			
25			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					80	100	Bb		
			△△							38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
			△△							95	100			
35			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

H-2. 2-80 (2の1)

GL=9.60m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					緑灰								0.00~0.30 コンクリート。 0.30~4.40 盛土。
	5.27	4.40			にぶい黄褐								
5	4.09	5.60	▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					32	—	Ba	
			△△		赤褐					33	83		
			△△		赤褐					45	93		7.50~7.53 土砂状~細片状コア。
			△△		赤褐					52	89		
			△△		赤褐					50	99		
			△△		赤褐					36	95		
			△△		赤褐					23	99		
			△△		赤褐					43	99		
			△△		赤褐					58	94		
			△△		赤褐					67	100		
			△△		褐					60	93		
			△△		オリブ褐					20	95		14.40~14.53 変質。 14.86~14.93 見掛けの傾斜角40~55°の流動構造あり。 14.93~14.96 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.7~3.0cmの破砕部。厚さ1.7~3.0cmの固結した破砕部からなる。(K-13断層)
			△△	凝灰角礫岩	褐					54	100		14.96~15.04 見掛けの傾斜角40~65°の流動構造あり。 15.04~15.29 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ12~14cmの破砕部。厚さ12~14cmの暗灰黄色の角礫状破砕部からなる。(K-13断層)
			△△		赤褐					41	63		15.29~16.17 見掛けの傾斜角35~70°の流動構造あり。
			△△		赤褐					72	94		
			△△		赤褐					38	82		
			△△		黒褐					82	98		
			△△		暗褐					90	99		
			△△		暗褐					82	100		
			△△		暗褐					58	90		
			△△		暗褐					50	98		
			△△		暗褐					71	98		
			△△		暗褐					54	100		25.55~25.59 黄色礫を含む。 26.32~27.06 黄色礫を含む。
	-17.04	27.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					35	98		
	-18.91	28.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					21	89		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					62	100		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					51	94		
	-22.06	32.15	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	99		
			▽▽		暗赤					35	93		
			▽▽		暗赤					13	45		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					27	63		34.13~34.27 土砂状~細片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					21	21		34.83~34.99 細片状~岩片状コア。
			▽▽		灰赤					63	75		
	-27.82	38.00	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					29	93		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					29	60		
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					32	59		

H-2. 2-80 (2の2)

GL = 9.60m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-30.97	41.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				25	52	Ba	41.65~42.00 周囲に比べやや軟質。 42.55~42.59 土砂状~細片状コア。	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				34	49			
	-33.49	43.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐				20	62	Bb	45.34~45.45 黄色礫を含む。 46.35~46.53 黄色礫を含む。	
			▽▽▽		赤褐				35	81			
45	-36.19	46.50	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐				54	95	Ba		
			△△△		明褐				37	96			
	-37.57	47.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				61	85	Ba		
			▽▽▽		暗灰				46	74			
50	-41.41	51.80	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰				20	49	Bb		
			▽▽▽		オリブ褐・褐赤褐				44	83			
			△△△	安山岩 (均質)	にぶい赤褐				34	48	Ba		
			△△△		暗赤褐				50	100			
	-46.78	57.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				52	89	Bb		
			▽▽▽		灰赤				46	91			
55			△△△	安山岩 (均質)	暗赤褐				46	100	Ba		
			△△△		暗赤褐				43	99			
	-49.49	60.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				57	100	Bb		
			▽▽▽		暗赤灰				100	100			
60			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				42	93	Ba		
			▽▽▽		灰赤				53	100			
65													
70													
75													
80													

余白

取水路沿いのボーリング孔

余白

G-3.8-65(4の1)

GL=10.94m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	10.31	0.70		-	オリブ褐					9	-	-	0.00~0.70 盛土。
			△△△△△		灰赤					41	92	Cb	0.70~1.00 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		赤灰					34	79	Bb	
			△△△△△		淡黄					51	72	Cb	3.20~3.70 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		黄					20	97		4.25~4.40 周囲に比べやや軟質。
5			△△△△△		にぶい黄褐					35	75		
			△△△△△		凝灰角礫岩					51	98		
			△△△△△		黄灰					52	100		
			△△△△△		黒褐					36	100		
10			△△△△△		黄灰					29	100		
			△△△△△		黒褐					46	95		
			△△△△△		灰褐					57	100		
			△△△△△		褐灰					54	99		
15	-2.47	14.80	△△△△△		褐灰					32	94		
			▽▽▽▽▽		灰黄褐					47	90		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					72	90		
			▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					32	78		
			▽▽▽▽▽		灰黄褐					66	100		
20			▽▽▽▽▽		暗灰黄					50	100		
			▽▽▽▽▽		にぶい赤褐					21	59		
			▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					18	29		
	-9.04	22.05	▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					39	100		
	-9.68	22.75	▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					24	100		
			▽▽▽▽▽		灰赤					52	89		
25	-11.17	24.40	▽▽▽▽▽		赤褐					62	86		24.23~24.31 土砂状~細片状コア。
			△△△△△		凝灰角礫岩					36	100		
			△△△△△		凝灰角礫岩					100	100		
			△△△△△		凝灰角礫岩					92	100		
			△△△△△		凝灰角礫岩					67	100		
30			△△△△△		凝灰角礫岩					49	94		
			△△△△△		凝灰角礫岩					62	100		
			△△△△△		凝灰角礫岩					49	87		
			△△△△△		凝灰角礫岩					40	89		
			△△△△△		凝灰角礫岩					47	95		
35			△△△△△		凝灰角礫岩					61	90		
			△△△△△		凝灰角礫岩					60	99		
			△△△△△		凝灰角礫岩					37	67		
			△△△△△		凝灰角礫岩					30	91		
			△△△△△		凝灰角礫岩					69	100		
40			△△△△△		凝灰角礫岩					23	83		

G-3.8-65(4の2)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事						
						20	40	60	80										
40			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 褐灰					36	74	Bb	44.73~44.81 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.4~3.8cmの破砕部。厚さ1.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。(K-24断層) 44.81~44.91 見掛けの傾斜角65°の流動構造あり。 46.01~46.20 見掛けの傾斜角55~65°の流動構造あり。 46.20~46.40 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ7.7~8.5cmの破砕部。厚さ5.0~5.5cmの固結した破砕部及び厚さ2.2~3.0cmの黒褐色の砂状破砕部からなる。(K-24断層)						
			△△△								59			100					
			△△△								63			96					
			△△△								37			89					
			△△△								44			87					
45			△△△		赤灰												38	95	
			△△△								33			93					
			△△△								27			85					
			△△△								36			93					
			△△△								40			95					
50			△△△	暗灰黄						68	98								
	-36.10	51.90	△△△			28	74												
			△△△			17	51												
55			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 灰オリ ブ					27	37	53.37~53.45 細片状コア。							
	-39.63	55.80	▽▽▽				20	63											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩 安山岩 (角礫 質)	褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					27	54	55.84~55.90 細片状コア。							
	-40.54	56.80	▽▽▽				40	100											
	-41.40	57.75	▽▽▽				29	93											
60			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 赤灰 にぶい 赤褐					63	94	58.82~58.86 細片状~岩片状コア。							
			△△△				63	100											
			△△△				47	100											
			△△△				22	88											
			△△△				27	47											
65			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 褐灰					32	48	62.20~62.56 周囲に比べ軟質。 63.28~63.34 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ3.6~4.4cmの破砕部。厚さ3.6~4.4cmの固結した破砕部からなる。							
			△△△				34	91											
			△△△				26	97											
			△△△				27	97											
			△△△				21	59											
70			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 オリ ブ褐 オリ ブ灰 褐					16	72	68.65~70.25 黄色礫を含む。							
	-51.28	68.65	▽▽▽				32	95											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ灰 灰オリ ブ					20	83	70.05~71.48 変質。							
	-52.82	70.35	▽▽▽				47	73											
			▽▽▽				25	59											
75			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 灰オリ ブ					40	100	72.29~72.75 変質。 72.61~72.83 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ11~12cmの破砕部。厚さ8.8~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.6~2.2cmの灰赤色の粘土状破砕部からなる。(K-12断層)							
	-55.72	73.55	▽▽▽				42	100											
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					37	99	75.72~75.77 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ2.0~2.8cmの破砕部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)							
			△△△				91	100											
			△△△				45	100											
80			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 赤灰 灰赤					24	83								
	-59.80	78.05	▽▽▽				25	58											

G-3. 8-65 (4の4)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
120	-99.90	122.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	95	Ba	122.58~122.77 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ16cmの破碎部。厚さ16cmの固結した破碎部からなる。
										21	64		
125	-105.48	128.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↓ 灰赤					45	93	Bb	
										35	100		
										34	100		
										40	100		
										34	84		
										39	83		
130	-106.88	130.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒				26	61	Ba		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-3.0-75(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	3.30	0.35		ノンコア	灰白								0.00~0.35 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.35~1.05 コンクリート。 1.05~4.60 盛土。
5					黒褐								4.60~15.65 コンクリート。
10					灰								
15	-11.48	15.65		安山岩 (均質)	暗赤灰					10	—	Ba	
	-12.88	17.10		凝灰角礫岩	赤褐					16	16	Ba	
20										69	100	Bb	
										76	100	Bb	
										43	85	Bb	
										45	100	Bb	
										35	93	Bb	
	-18.43	22.85		安山岩 (角礫質)	黒褐					28	98	Bb	
25	-20.27	24.75		凝灰角礫岩	暗赤					35	84	Bb	
										65	100	Bb	
										35	100	Bb	
										83	83	Bb	
										87	97	Bb	
	-23.65	28.25		安山岩 (角礫質)	赤					39	98	Ba	
30	-24.37	29.00		安山岩 (均質)	赤					19	58	Ba	28.57~28.82 見掛けの傾斜角45°の厚さ16~19cmの破砕部。厚さ16~19cmの固結した破砕部からなる。
										25	51	Ba	
	-26.93	31.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					10	10	Bb	
	-27.56	32.30		凝灰角礫岩	黒褐					52	90	Bb	
35										34	90	Bb	
										55	100	Bb	
										77	99	Bb	
										57	100	Bb	
										65	100	Bb	
										57	100	Bb	
40										48	100	Bb	

H-3.0-65(3の1)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰								0.00~1.40 コンクリート。
					黒褐								1.40~5.05 盛土。
5													5.05~17.00 コンクリート。
10					緑灰								
		-11.77	17.00										
		-12.85	18.20	凝灰角礫岩	灰オリーブ					18	56	Bb	17.33~17.45 黄色礫を含む。
		-14.17	19.65	安山岩(均質)	黄褐					12	34	Ba	17.85~17.95 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。
		-14.94	20.50	安山岩(角礫質)	黒褐					12	20		17.95~18.03 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ4.0~6.8cmの破砕部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~5.2cmの褐灰色の角礫状破砕部からなる。
					暗赤灰					37	69		18.10~18.20 黄色礫を含む。
					暗赤褐					26	73		18.35~18.40 細片状~岩片状コア。
										26	73		18.65~18.70 細片状~岩片状コア。
										37	78		
										29	100		21.97~22.01 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.2~3.8cmの破砕部。厚さ2.8~3.7cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの暗灰黄色の砂状破砕部からなる。
										52	90		
					灰褐					58	99		
					暗褐					26	87	Bb	
				凝灰角礫岩						59	93		27.53~27.79 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ13~16cmの破砕部。厚さ13~16cmの固結した破砕部からなる。
										47	96		
										44	78		
										38	93		
										50	86		
		-26.27	33.00	安山岩(角礫質)	灰赤					26	68		
		-27.31	34.15		暗赤					50	93		
										11	11	Ba	
				安山岩(均質)	褐灰					24	36		
										13	13		
										8	0		
		-31.12	38.35							34	44	Bb	37.95~37.97 土砂状~細片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					34	44		38.25~38.34 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.2~8.3cmの破砕部。厚さ3.2~7.7cmの灰褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.5~1.6cmの明黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.8cmの固結した破砕部からなる。(K-26断層)
					黒褐					29	70		
40													

H-3.0-60(3の1)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	3.38	0.30		ノンコア									0.00~0.30 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.30~1.70 コンクリート。
					灰白								1.70~5.30 盛土。
5					黒褐								5.30~17.95 コンクリート。
10				-	灰白								
15													
	-11.91	17.95							5				
			△	凝灰角礫岩	暗褐 黄褐				38	62	Bb		18.84~18.89 細片状コア。
			△						29	72	Cb		19.26~19.82 変質。
			△						36	82			19.30~19.83 周囲に比べ軟質。
	-14.55	21.00	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 黄灰				19	58			
	-15.59	22.20	▽		灰赤				53	95			
			△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐				52	94			
			△						54	98			
			△		褐灰 灰赤				41	96			
			△						86	100			
	-20.52	27.90	▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗灰黄				62	91	Bb		27.68~27.70 見掛けの傾斜角45°の厚さ1.1~1.3cmの破砕部。厚さ1.1~1.3cmの固結した破砕部からなる。
	-21.43	28.95	▽						46	87			
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 赤褐				36	83			
			△						21	80			
			△		赤褐 暗赤褐				51	100			
	-24.72	32.75	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤褐				43	93			
			▽						61	100			
			▽		褐灰 灰オリーブ				22	39	Cb		34.29~34.33 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.5~2.3cmの破砕部。厚さ1.5~2.3cmの固結した破砕部からなる。
			▽						22	66	Bb		
	-28.14	36.70	▽	安山岩 (均質)	灰				27	40			
			▽						23	57			
			▽						18	41	Ba		38.58~38.62 細片状コア。
40			▽						14	27			

H-3.0-60(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-31.35	40.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 赤褐					20	61	Ba	44.36~44.41 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.2~1.8cmの破碎部。厚さ1.2~1.8cmの固結した破碎部からなる。
	-32.26	41.45		安山岩 (角礫質)	灰赤								
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 黒褐				52	100			
				凝灰角礫岩	赤褐 黒褐								
45	-35.29	44.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				49	89			
	-37.06	47.00		安山岩 (均質)	黒褐								
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰オリーブ				20	81			
					凝灰角礫岩						褐灰 灰オリーブ		
50			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				93	93	Bb		
												凝灰角礫岩	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				25	89			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				29	89			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				48	93			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				59	100			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				44	91			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				36	100			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				78	100			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				30	83			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				80	100			
											凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰				24	87			
70	-56.03	68.90		安山岩 (角礫質)	黄灰								
	-58.37	71.60	安山岩 (均質)	暗灰					21	74			
			安山岩 (均質)	暗灰									
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰				31	48			
	-60.10	73.60									凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰	
			凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰					37	85			
			△△△△	凝灰角礫岩							褐灰 灰黄褐		
	-63.43	77.45			凝灰角礫岩	褐灰 灰黄褐							
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗灰								50
	-64.30	78.45		安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰								
80			安山岩 (均質)	暗灰									22
			安山岩 (均質)	暗灰									

H-3.0-60(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90 95 100	-68.41	83.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					43	82	Ba	84.32~84.61 周囲に比べやや軟質。 85.76~87.12 黄色礫を含む。 86.07~86.13 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ2.7~4.1cmの破碎部。厚さ2.5~4.0cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.2cmの灰黄褐色の粘土状破碎部からなる。(K-17断層) 86.13~86.18 周囲に比べ軟質。 91.63~91.72 細片状~岩片状コア。 93.72~94.45 黄色礫を含む。	
										33	70			
										44	79			
										84	100			
	-69.80	84.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ? オリーブ ? 黒					57	99	Bb		
										67	97			
	-72.40	87.80	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ? 赤褐 ? 灰 ? 黒褐 ? 黒褐 ? 黄褐 ? 赤褐 ? 黒褐 ? オリーブ ? 黒						34	100		Bb
											42	85		
											26	64		
											33	90		
	-76.34	92.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ? 暗灰						32	89		Bb
											16	35		
											51	99		
											32	100		
-78.85	95.25	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐						35	100	Bb		
										31	83			
-82.96	100.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 ? 褐灰						20	71	Bb		
										39	67			
										16	44			
										19	52			

H--3.0-55(3の1)

GL=3.64m

L=120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰 灰白								0.00~1.15 コンクリート。 1.15~5.55 盛土。
5					黒褐								5.55~18.35 コンクリート。
10					灰白 灰								
15													
20	-11.39	18.35	△△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐 にぶい 赤褐					22	—	Bb	
	-13.48	20.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					39	93	Bb	
	-13.56	21.00	△△	コア欠損 凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					27	71	Bb	20.90~21.00 コア欠損。
	-14.46	22.10	△△	安山岩 (角礫質)	黄褐 褐					43	65	Cb	21.00~21.06 細片状~岩片状コア。
	-15.00	22.75	▽▽	安山岩 (均質)	褐					37	63	Bb	21.84~22.11 細片状~岩片状コア。
25			▽▽	安山岩 (均質)	灰					16	25	Ba	
	-17.66	26.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰 にぶい 赤褐					18	64	Ba	
	-18.07	26.50	△△	凝灰角礫岩	灰褐					30	47	Ba	
	-20.40	29.35	△△	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐					41	97	Bb	27.74~27.75 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.2~1.4cmの破砕部。厚さ0.2~1.4cmの固結した破砕部からなる。
	-21.18	30.30	△△	凝灰角礫岩	赤褐					42	100	Bb	
	-26.05	36.25	△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					53	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					38	90	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					48	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					43	98	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					53	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					15	52	Bb	33.25~33.28 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.8~2.1cmの破砕部。厚さ0.8~2.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~1.0cmの灰赤色の砂状破砕部からなる。
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					25	56	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					37	100	Bb	33.76~33.80 細片状コア。
	-28.43	39.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤灰					21	49	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	灰					15	53	Bb	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					19	69	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	灰					5	5	Ba	

H--3. 0-55 (3の3)

G L = 3. 64m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-62.30	80.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					32	79	Bb	
												安山岩 (均質)	
85	-64.55	83.25	△△	凝灰角礫岩	赤褐				47	72	Bb		83.16~83.26 土砂状~岩片状コア。
												凝灰角礫岩	
90	-68.65	88.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄				58	100	Bb		
												安山岩 (均質)	
95	-72.25	92.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				19	47	Bb		
												安山岩 (均質)	
100	-73.89	94.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				19	42	Bb		
												安山岩 (均質)	
105	-75.08	96.10	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				14	52	Bb		
												凝灰角礫岩	
110	-76.27	97.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				30	89	Bb		
												安山岩 (均質)	
115	-79.22	101.15	▽▽	凝灰角礫岩	褐灰				42	59	Bb		
												凝灰角礫岩	
120	-83.35	106.20	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				40	85	Bb		
												凝灰角礫岩	
125	-84.99	108.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				26	70	Bb		
												安山岩 (均質)	
130	-88.84	112.90	△△	凝灰角礫岩	灰褐				39	90	Bb		
												凝灰角礫岩	
135	-89.83	114.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				37	89	Bb		
												安山岩 (均質)	
140	-90.28	114.65	▽▽	凝灰角礫岩	灰褐				32	98	Bb		
												凝灰角礫岩	
145			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				41	100	Bb		
												安山岩 (均質)	
150			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				32	83	Bb		
												安山岩 (均質)	
155			▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰				56	98	Bb		
												凝灰角礫岩	

H-3.0-50(3の1)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	3.53	0.15		ノンコア	灰 黄灰								0.00~0.15 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.15~1.55 コンクリート。 1.55~6.00 盛土。 6.00~19.75 コンクリート。
20	-11.49	19.75	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					8	—	Bb	19.80~19.84 細片状コア。 21.43~21.45 細片状~岩片状コア。 22.25~22.27 細片状コア。 22.96~22.99 細片状~岩片状コア。
25	-16.74	26.60	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 黄褐					30	48		24.56~24.95 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ20~22cmの破碎部。厚さ20~22cmの固結した破碎部からなる。
27	-17.16	27.15	△△△		灰褐					24	60		27.10~27.20 見掛けの傾斜角15~30°の厚さ8.0cmの破碎部。厚さ8.0cmの固結した破碎部からなる。
30			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					91	100		
32			△△△		褐灰 灰褐					32	94		
34			△△△		赤褐 暗赤					97	97		
35			△△△		赤褐 暗赤					77	94		
37			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤					27	83		
38			△△△		赤褐 暗赤					21	48		33.05~33.40 見掛けの傾斜角30~70°の厚さ16~19cmの破碎部。厚さ13~16cmの固結した破碎部。厚さ0.1~1.0cmの暗灰黄色の粘土状破碎部及び厚さ1.8~2.5cmの灰褐色の角礫状破碎部からなる。(K-21断層)
39			△△△		赤褐 暗赤					48	90		33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。
40			△△△		赤褐 暗赤					17	32		
41			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤					50	81		
42			△△△		赤褐 暗赤					42	97		
43			△△△		赤褐 暗赤					24	79		
44			△△△		赤褐 暗赤					58	100		

H-3.0-50(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-27.08	40.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					29	71	Bb	
					暗赤								
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ					8	0		42.13~42.16 細片状コア。 42.99~43.03 細片状コア。
					黄								
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤					7	0		
					にぶい								
					赤								
					赤								
55	-36.04	51.80	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					18	18		51.09~51.14 細片状コア。
					赤灰								
60			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					29	53		
					黒褐								
					赤灰								
					暗赤								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
黒褐													
65			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					29	53		
					暗赤								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
70			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					29	53		
					黒褐								
					赤灰								
					暗赤								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
75			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					29	53		
					暗赤								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					30	45		57.75~57.78 細片状コア。
					暗赤								

H-3.0-50(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
80	-57.68	80.05	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤					17	69	Bb	83.52~84.60 変質。			
	-58.26	80.80								凝灰角礫岩	33			55		
	85	-61.21	84.65	▽▽	安山岩 (角礫質)					オリブ黒 灰オリブ	11			11	Ba	90.70~90.72 細片状コア。 90.97~91.20 黄色礫を含む。 91.73~91.79 土砂状~岩片状コア。 91.91~91.95 細片状コア。 92.19~92.22 細片状コア。 92.28~92.31 細片状コア。 92.61~92.80 黄色礫を含む。
											27			40		
		-62.78	86.70	▽▽	安山岩 (均質)					暗赤灰	18			46		
											17			32		
		90	-65.99	90.90	▽▽					安山岩 (角礫質)	暗赤			36	71	
											暗赤			0	0	
											赤灰			16	28	
											赤灰			10	10	
95	-72.20		99.00	△△	凝灰角礫岩	灰褐	16	60								
						暗赤灰 暗赤	33	65								
						暗赤灰 暗赤	19	73								
						赤灰 黒褐	26	71								
100	-72.81	99.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 黒褐	23	33									
					褐灰 にぶい赤褐	22	53									
					褐灰 にぶい赤褐	48	59									
					褐灰 にぶい赤褐	29	58									
105	-72.96	100.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	25	35	97.80 黄色礫を含む。 98.75~98.77 細片状コア。 98.86~98.88 細片状コア。 99.24~99.52 変質。 99.25~99.29 細片状コア。 99.35~99.37 細片状コア。								
	-72.96	100.00	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	25	35										
110																
115																
120																

H--3.0-45(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐					60	99	Bb			
										70	97				
										54	92				
										31	90				
										46	98				
										34	47				
	-28.50	45.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					14	14	Cb			
										26	54				
	50			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤					14	47		Bb	
											23	56			
											43	78			
											36	77			
30											55				
19											72				
-29.35	46.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					29	47					
									19	77					
55 60 65 70 75 80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					18	79	Bb			
										17	62				
										52	85				
										19	82				
										27	78				
										36	70				
				-32.99	51.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐						29	91
														50	100
														43	43
														25	74
														40	76
														23	59
-36.56	56.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰						30	83				
										29	74				
										30	76				
										40	90				
										74	100				
										73	99				
-29.35	46.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐						36	92				
										92	100				
										31	96				
										72	100				
										55	96				
										28	100				

46.16~46.62 細片状コア。
46.62~46.64 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ1.6~2.0cmの破砕部。厚さ1.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。
46.64~46.73 見掛けの傾斜角10~25°の流動構造あり。

55.70~56.05 周囲に比べ軟質。

70.27~70.46 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ13cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの黒褐色の砂状破砕部及び厚さ13cmの固結した破砕部からなる。(K-17断層)

H--3.0-45(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-54.06	81.60	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					36	92	Bb	82.93 見掛けの傾斜角55°の厚さ0.2~1.1cmの破砕部。厚さ0.2~1.1cmの固結した破砕部からなる。 83.48~83.57 見掛けの傾斜角45~50°の厚さ4.9~5.3cmの破砕部。厚さ4.9~5.3cmの固結した破砕部からなる。 94.38~100.00 黄色礫を含む。
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					35	96		
	-55.40	83.50	△△△△	凝灰角礫岩	赤					61	99		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					87	100		
85			△△△△	凝灰角礫岩	赤					86	100		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					49	92		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤					82	100		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					51	93		
	-59.36	89.10	△△△△	凝灰角礫岩	赤					65	100		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					100	100		
90			△△△△	凝灰角礫岩	赤					96	96		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					40	80		
	-62.65	93.75	△△△△	凝灰角礫岩	赤					53	100		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					33	88		
95			△△△△	凝灰角礫岩	赤					40	72		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					18	85		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤					53	100		
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					31	94		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤					40	100		
100	-67.07	100.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤					53	92		
105													
110													
115													
120													

H-3.0(2の1)

GL = 3.63m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰黄 明オリ ブ灰							-	0.00~1.15 コンクリート。
					黒褐								1.15~4.40 盛土。
5					緑灰								4.40~14.35 コンクリート。
					オリ ブ灰							Bb	
15	-10.72	14.35	△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 褐灰				20	-			
			△						51	99			
	-13.17	16.80	△	安山岩 (角礫 質)	灰褐				29	72			
			▽						32	63			
			▽						28	57			
20	-16.07	19.70	△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				55	96			
			△						57	81			
			△						71	96			
			△						52	100			
			△						50	78			
			△						42	97			
			△						67	100			
	-23.07	26.70	▽	安山岩 (角礫 質)					20	67			
	-23.67	27.30	▽	安山岩 (均質)	黒褐				38	79		Ba	
			▽						9	0			
30	-26.67	30.30	△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 灰褐 ・ 褐灰 ・ 灰褐				21	58		Bb	
			△						37	59			
			△						55	100			
			△						44	100			
			△						81	99			
			△						73	100			
			△						46	98			
			△						51	100			
			△						61	94			
			△						56	98			
35			△						45	100			
40			△										33.41 黄色礫を含む。
			△										34.54~34.68 傾斜角60~85°の流動構造あり。
			△										34.68~34.75 傾斜角65~70°の厚さ2.1~4.2cmの破碎部。厚さ0.1cmの褐
			△										灰色の砂状破碎部及び厚さ2.0~4.1cmの固結した破碎部からなる。
			△										35.32 黄色礫を含む。

H-2.8(2の1)

GL=3.70m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白								0.00~1.40 コンクリート。
	2.30	1.40											1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞									
				-	灰白								7.10~9.95 コンクリート。
	-3.40	7.10											
	-6.25	9.95											
10			△	凝灰角礫岩	黒褐					0	-	Cb	
			△		暗赤褐					49	77		
			△		暗赤					33	83		
			△							60	99	Bb	13.03~13.07 黄色礫を含む。
			△							51	100		
			△							44	100		
15	-11.55	15.25	▽	安山岩(均質)	褐灰					49	59	Ba	
			▽		黒褐					31	31		
			▽							26	54		
			▽							23	48		
	-15.30	19.00	△	凝灰角礫岩	黒褐					21	88		
20	-16.10	19.80	▽	安山岩(角礫質)	オリブ黒					48	95		19.79~19.81 傾斜角50°の厚さ1.0~1.4cmの破砕部。厚さ1.0~1.4cmの固結した破砕部からなる。
	-18.25	21.95	▽		暗赤褐					24	73		
			△							39	79		
			△							27	98		23.01~23.22 黄色礫を含む。
			△							44	91		
25			△							29	99		24.87~25.03 黄色礫を含む。
			△							33	100		26.04~26.16 黄色礫を含む。
			△							100	100		
			△							53	99		
			△							75	94		
30			△	凝灰角礫岩	黒褐					37	100	Bb	
			△		極暗赤褐					40	90		
			△							67	100		
			△							55	100		
			△							30	63		
			△							92	100		
			△							94	100		
			△							53	97		
			△							56	100		
35			△							70	96		38.35~40.60 黄色礫を含む。
			△		褐灰								
40			△										

H-2.8(2の2)

GL=3.70m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	褐灰 黒褐					42	100	Bb	41.49~41.70 黄色礫を含む。 42.26~42.29 黄色礫を含む。
	-38.90	42.60											
	-39.95	43.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒 黒褐								
45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	63	Ba	
	-47.65	51.35											
55			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					65	100	Bb	
	-56.20	59.90											
	-57.15	60.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)									
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					21	51	Ba	
	-62.25	65.95											
	-63.45	67.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐								
70			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					47	96	Bb	67.35~69.46 黄色礫を含む。
	-66.30	70.00											
75													
80													

H-2.6(2の1)

GL=3.66m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	浅黄 灰								0.00~1.40 コンクリート。
	2.26	1.40											1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞									
				-	灰								7.10~9.40 コンクリート。
	-3.44	7.10											
	-5.74	9.40											
10				安山岩 (角礫質)	黒褐					16	-		
	-7.44	11.10								35	81		
				凝灰角 礫岩	褐灰 暗赤褐					28	76		
										29	86		
	-12.09	15.75								50	95		13.00~13.16 傾斜角55~80°の厚さ5.3~6.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ5.0~6.0cmの固結した破砕部からなる。(K-20断層)
	-13.39	17.05		安山岩 (角礫質)	暗赤					34	80		
				凝灰角 礫岩	暗赤褐 黒褐					29	93		
	-15.39	19.05								43	46		16.34~16.38 傾斜角35~40°の厚さ1.7~3.2cmの破砕部。厚さ1.7~3.2cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。
				安山岩 (角礫質)						26	88		16.88~16.90 細片状コア。
	-17.69	21.35								45	99		
20										28	64		
										32	76		21.09~21.11 細片状コア。
										55	97		
										28	83		
										20	71	Bb	23.64 黄色礫を含む。
										39	96		24.79~24.82 黄色礫を含む。
										43	100		
										75	98		26.84~26.96 黄色礫を含む。
										44	88		
				凝灰角 礫岩	褐灰					29	97		
					暗赤灰					100	100		
										59	100		
										38	88		32.56~32.62 細片状コア。
										58	100		
										100	100		
										51	100		
										33	81		
										39	82		36.72~39.10 黄色礫を含む。
	-35.44	39.10								100	100		
	-36.04	39.70		安山岩 (角礫質)	暗灰					77	100		
40				安山岩 (均質)								Ba	

H-2.5(2の1)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰黄							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.27	1.40										-	1.40~7.05 カルバートによる空洞。
				空洞								-	
					灰白							-	7.05~9.50 コンクリート。
	-3.38	7.05										-	
	-5.83	9.50								12	-	Cb	9.65~9.80 細片状コア。
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒・ オリブ					25	66		10.70~10.86 変質。
	-7.63	11.30	▽▽▽		オリブ 灰オリブ					52	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄・ 褐					26	83		
			△△△							35	80		
			△△△							23	86		13.87~13.90 細片状~岩片状コア。
	-12.48	16.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						13	37		
	-13.88	17.55	▽▽▽							29	76		
			△△△	凝灰角礫岩	オリブ灰・ にぶい赤褐					28	62		
			△△△							11	37		17.96~18.10 傾斜角40~50°の厚さ9.4~9.9cmの破碎部。厚さ8.5~8.8cmの固結した破碎部及び厚さ0.6~1.4cmの褐灰色の砂状破碎部からなる。
	-18.48	22.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 黒					32	85		
	-20.73	24.40	▽▽▽							38	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐 極暗赤褐					56	91		
			△△△							35	96		
			△△△							25	73		
25			△△△	安山岩 (角礫質)	暗褐 極暗赤褐					25	64		
			△△△							57	99	Bb	
			△△△							51	100		
			△△△							43	100		
			△△△							48	100		
			△△△							45	80		
			△△△	凝灰角礫岩	褐 オリブ褐					83	94		29.44~29.53 傾斜角50~65°の厚さ3.1~4.5cmの破碎部。厚さ2.0~3.2cmの灰オリブ色、灰赤色の角礫状破碎部及び厚さ0.4~2.5cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-20断層)
			△△△							58	100		29.88~29.90 傾斜角65°の厚さ1.4~2.0cmの破碎部。厚さ0.2~1.2cmの極暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ0.8~1.2cmの固結した破碎部からなる。
			△△△							57	93		
			△△△							100	100		
			△△△							100	100		
			△△△							64	100		34.60~36.45 黄色礫を含む。
	-32.78	36.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤黒					89	100		
			▽▽▽							47	72		
			▽▽▽							32	75		
40			▽▽▽							28	80		

H-2.3(2の1)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白								0.00~1.40 コンクリート。
	2.27	1.40											1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞									
				-	灰白								7.10~9.55 コンクリート。
	-3.43	7.10			灰								
	-5.88	9.55								20	-		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					20	46		
	-7.93	11.60	▽▽▽		暗赤灰					50	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					22	81		12.00~12.21 傾斜角50~60°の流動構造あり。
	-10.13	13.80	△△△		赤褐					40	74		12.21~12.28 傾斜角60°の厚さ3.9~4.3cmの破砕部。厚さ0.3~1.1cmの黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ3.2~3.6cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
	-10.98	14.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					43	92		12.28~12.73 傾斜角50~60°の流動構造あり。
15			▽▽▽		赤黒					27	80		12.78~12.85 傾斜角40~60°の厚さ5.0cmの破砕部。厚さ0.1cmの黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ4.9cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
	-12.68	16.35	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	66		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐					15	38		
	-17.38	21.05	▽▽▽		にぶい赤褐					18	78		
			△△△							35	89		
			△△△		暗赤褐					41	100		
			△△△							70	93		
			△△△							48	100		
			△△△		暗赤褐					28	91		
			△△△							24	78		24.50~24.87 黄色礫を含む。
			△△△							44	87		
			△△△							58	95		
			△△△							52	100		25.97~25.99 細片状コア。
			△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					26	97		26.16~26.27 黄色礫を含む。
			△△△							48	100		
			△△△		暗赤褐					55	94		
			△△△							33	95		
			△△△							67	100		
			△△△							45	100		
35	-31.13	34.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					93	100		
	-32.98	36.65	▽▽▽							39	75		
			△△△		暗褐					36	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					74	90		
			△△△		暗赤褐					32	100		
40			△△△		極暗赤褐					48	88		36.68~39.25 黄色礫を含む。

H-2.3(2の2)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
40	-37.08	40.75	△△ ▽▽	凝灰角礫岩 安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐 極暗赤褐					100	100	Bb	45.55~46.56 細片状コア。 53.55~53.63 傾斜角65~70°の厚さ3.0~4.5cmの破碎部。厚さ3.0~4.5cmの固結した破碎部からなる。 63.27~69.40 黄色礫を含む。										
	-37.68	41.35								40	95												
45	-40.63	44.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					65	96	Ba											
										32	63												
										45	-43.78	47.45		▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰				33	93	Bb	
																				17	40		
50	-47.18	50.85	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Bb											
										56	100												
										50	-51.98	55.65		▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				35	100	Ba	
																				62	100		
55	-55.58	59.25	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒 暗オリーブ灰					100	100	Ba											
										84	100												
										55	-59.18	62.85	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐 暗赤 暗赤灰				51	95	Bb		
																			40	96			
60	-66.33	70.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐						30	97	Ba										
											40	91											
											60	-55.58	59.25	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗赤褐 暗赤 暗赤灰					40	91	Bb
																					44	90	
											60	-59.18	62.85	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤 暗赤灰					32	94	Bb
																					43	58	
											65	-66.33	70.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					92	92	Bb
																					30	79	
65	-66.33	70.00	▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					76											87	Bb	
										53											100		
70	-66.33	70.00	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					58	81	Bb											
										43	100												
										70	-66.33	70.00	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					93	100	Bb	
																				100	100		
75	-66.33	70.00	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					89	100	Bb											
										89	100												

H--2.18(6の1)

GL=3.64m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60 80				
0	2.19	1.45		-	灰黄・ 灰白						-	0.00~1.45 コンクリート。 1.45~7.10 カルバートによる空洞。
5				空洞							-	
	-3.46	7.10		-	灰・ 灰白 灰						-	7.10~9.60 コンクリート。
10	-5.96	9.60	△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 ・ 灰褐				16	-	Bb	16.68~16.70 土砂状~細片状コア。
	-8.71	12.35	△△△	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ・ 暗赤褐				30	75		
15	-11.01	14.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				35	92	Ba	
	-12.21	15.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤				30	88		
	-14.61	18.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				30	77	Bb	
	-16.46	20.10	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 褐灰				20	38		
20	-17.46	21.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				0	0	Ba	
	-19.76	23.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				25	66		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				64	79	Bb	
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				48	75		
			△△△	安山岩 (均質)	黒				20	80	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				47	94		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				31	49	Ba	
			△△△	安山岩 (均質)	黒				35	71		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				21	48	Bb	
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				14	14		
			△△△	安山岩 (均質)	黒				19	55	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				40	99		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				25	95	Bb	
			△△△	安山岩 (均質)	黒				22	31		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				39	93	Bb	
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				83	100		
			△△△	安山岩 (均質)	黒				53	100	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				100	100		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				69	95	Bb	
			△△△	安山岩 (均質)	黒				36	87		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				92	100	Bb	
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				33	68		
			△△△	安山岩 (均質)	黒				41	88	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				46	89		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 暗赤褐 ・ 暗赤灰							

H--2. 18 (6の2)

G L = 3. 64m

L = 220. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-38.06	41.70	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・暗赤灰					56	100	Bb	46.99~47.00 細片状コア。
										36	99		
45	-41.66	45.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・褐 オリーブ黒・黒褐					24	88	Bb	
										36	93		
										27	91		
										23	56		
50	-44.36	48.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					17	28	Ba	
										21	49		
										33	73		
										60	79		
55	-50.06	53.70	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					51	88	Bb	
										37	77		
										56	99		
										76	100		
60	-52.76	56.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・赤褐					43	99	Ba	
										48	95		
										19	63		
										29	52		
65	-55.66	59.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒・黒褐					26	67	Ba	
										27	52		
										31	99		
										57	100		
70	-56.71	60.35	△△△	凝灰角礫岩	灰・オリーブ黒・灰にふい赤褐					72	90	Bb	
										46	100		
										99	99		
										87	99		
75	-69.76	73.40	△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐・灰褐					77	89	Bb	
										43	92		
										56	99		
										62	100		
80	-72.01	75.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・灰褐・灰黄褐・灰褐					67	99	Bb	
										98	98		
										45	84		
										52	99		
75	-73.76	77.40	△△△	凝灰角礫岩	にふい赤褐・暗赤褐					31	78	Bb	
										22	78		
80	-73.76	77.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐・暗赤褐					36	97	Bb	
										46	84		
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・極暗赤褐					17	27	Bb	
										49	81		

H--2.18(6の3)

GL=3.64m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-76.66	80.30	△△△△△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・極暗赤褐					32	78	Bb	
					凝灰角礫岩					赤褐	60		
85	-81.36	85.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					73	99	Ba	
					安山岩 (均質)					暗赤灰	74		
90	-82.96	86.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					39	65	Ba	
					安山岩 (角礫質)					灰黄褐・褐	38		
95	-85.06	88.70	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	61	Bb	96.22~96.42 傾斜角30~60°の厚さ12~14cmの破碎部。厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。 96.73~96.86 傾斜角35~45°の厚さ10~11cmの破碎部。厚さ4.5~6.0cmの暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ4.0~5.0cmの固結した破碎部からなる。
					安山岩 (角礫質)					灰褐	16		
100	-89.96	93.60	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	70	Bb	
					安山岩 (角礫質)					灰褐	38		
105	-93.31	96.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					44	92	Bb	
					安山岩 (角礫質)					灰オリーブ・オリーブ黄	46		
110	-96.51	100.15	△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐・褐灰					24	60	Bb	
					安山岩 (角礫質)					にぶい赤褐・褐灰	29		
115	-99.56	103.20	△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					55	98	Bb	107.69 黄色礫を含む。
					安山岩 (角礫質)					灰褐	35		
120			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					38	74	Bb	116.47~116.53 傾斜角45~50°の厚さ4.9cmの破碎部。厚さ0.2~1.1cmの黒褐色の粘土状破碎部及び厚さ3.8~4.7cmの固結した破碎部からなる。
					安山岩 (角礫質)					黒褐	49		
										55	98		
										49	86		
										39	96		
										61	98		
										20	74		
										52	88		
										50	99		
										31	96		
										41	94		
										34	99		
										52	98		
										76	94		
										55	81		
										35	93		
										28	90		
										52	85		
										30	42		
										29	88		
										46	98		
										43	92		
										51	78		
										100	100		
										50	85		

H--2. 18 (6の4)

GL = 3. 64m

L = 220. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-119.26	122.90	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰・暗赤褐					55	100	Bb	120.72~122.17 黄色礫を含む。
					灰赤					33	86		
125			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・灰褐					34	82	Bb	139.84~139.85 傾斜角75~85°の厚さ0.1~1.6cmの破碎部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破碎部からなる。
					灰赤					44	80		
					灰赤					26	87		
					灰赤					98	99		
					灰赤					57	93		
					灰赤					46	98		
					灰赤					30	97		
					灰赤					49	89		
					灰赤					43	71		
					灰赤					36	87		
130			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					29	83	Bb	142.05~142.73 黄色礫を含む。
					灰赤					18	42		
					灰赤					30	78		
					灰赤					45	100		
					灰赤					28	64		
					灰赤					24	47		
					灰赤					38	91		
					灰赤					37	79		
					灰赤					16	57		
					灰赤					47	63		
145			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					20	68	Bb	148.19~148.22 細片状コア。
					灰赤					31	55		
					灰赤					21	75		
					灰赤					23	73		
					灰赤					17	44		
					灰赤					22	66		
					灰赤					18	78		
					灰赤					56	93		
					灰赤					32	87		
					灰赤					46	95		
150			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					26	77	Ba	155.21~155.31 細片状~岩片状コア。155.31~155.36 黄色礫を含む。
					灰赤					58	58		
					灰赤					17	33		
					灰赤					24	47		
					灰赤					19	60		
					灰赤					26	34		
					灰赤					28	32		
					灰赤					28	39		
					灰赤					28	39		
					灰赤					28	39		
155	-151.46	155.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					24	47	Bb	
					黒					19	60		
160	-155.36	159.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・灰褐					26	34	Bb	
					灰黄褐					28	32		
	灰黄褐	28	39										

H--2. 18 (6の5)

GL = 3. 64m

L = 220. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
160 165			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					22	22	Bb	161. 86~161. 90 細片状コア。
					灰褐					30	60		
										41	70		
										27	86		
										25	68		
										34	63		
										36	99		
										31	91		
										21	65		
										30	70		
170 175	-166. 56	170. 20	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					41	66	Ba	172. 35~172. 38 細片状コア。
										37	59		
										40	82		
										25	91		
										15	33		
180 185			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					44	100	Bb	185. 01~185. 44 傾斜角60~65° の厚さ19~20cmの破砕部。厚さ0. 1~0. 2cmの黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ19~20cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)
										30	94		
										35	98		
										37	89		
										99	99		
										28	83		
										46	96		
										35	71		
										24	82		
										51	100		
190 195			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					40	98	Ba	
					オリブ黒					21	70		
					灰オリブ					23	35		
					灰黄褐					28	28		
										49	85		
										18	53		
										30	60		
										16	32		
										18	46		
										22	51		
200	-191. 46	195. 10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰・オリブ黒					16	31	Ba	
									45	59			
									19	38			
									12	12			
									11	21			

H--2.18 (6の6)

GL = 3.64m

L = 220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200			▽	安山岩 (均質)	暗灰・オリブ黒					28	79	Ba	
	-197.86	201.50	▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					20	33	Bb	
	-199.01	202.65	▽							38	49		
			▽							48	99		
205			▽							40	60		
			▽							58	98		
			▽							45	99		
			▽							31	55		
			▽							31	100		
210			▽							43	100		
			▽	安山岩 (均質)	黒					26	73	Ba	
			▽							79	96		
			▽							40	99		
			▽							33	79		
215			▽							47	96		
			▽							53	100		
			▽							32	94		
			▽							67	92		
			▽							45	95		
220	-216.36	220.00	▽							25	81		
225													
230													
235													
240													

H-2.12(2の1)

GL=3.64m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	2.24	1.40		-	淡黄 にぶい黄 黄灰 灰黄							0.00~1.40 コンクリート。	
				空洞								1.40~7.15 カルバートによる空洞。	
				-	黄灰 灰黄 灰							7.15~9.65 コンクリート。	
10				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 オリブ黒 褐 暗灰黄 黒 暗赤褐					34 34 47 100 50 100 22 91 28 96	Bb		
				安山岩 (均質)	オリブ黒					18 50 12 12 18 39	Ba Ca	15.84~15.95 細片状~岩片状コア。	
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 灰オリブ 灰褐 灰オリブ 褐 灰オリブ					36 36 38 60 57 91 31 70 23 77 23 54 38 99		17.64~17.88 細片状コア。 18.38~18.64 細片状~岩片状コア。 19.31~19.35 細片状コア。 19.52~19.73 細片状コア。 19.52~19.73 周囲に比べ軟質。 22.02~22.04 細片状コア。 23.37~23.39 細片状コア。 23.45~23.48 細片状コア。 23.52~23.54 細片状コア。 23.73~23.76 細片状コア。	
25				凝灰角礫岩	灰オリブ 暗オリブ オリブ黒 黒褐					60 97 33 57 54 99 64 91 88 88	Bb	27.38~27.42 細片状~岩片状コア。 30.85~30.88 傾斜角60°の厚さ0.6~1.7cmの破砕部。厚さ0.6~1.7cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-23断層) 30.88~30.90 傾斜角45~60°の流動構造あり。	
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄 灰黄褐					53 80 56 98 66 100		33.05~33.27 傾斜角50~70°の流動構造あり。 33.27~33.29 傾斜角60°の厚さ0.3~2.6cmの破砕部。厚さ0.3~2.6cmのオリブ灰~灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-23断層)	
				凝灰角礫岩	褐 黄褐 明黄褐 褐~暗褐					100 100 51 82 38 94 40 98		36.31~39.16 黄色礫を含む。	
40				安山岩 (角礫質)	オリブ黒								

H-2.0(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	2.19	1.45		-	浅黄橙 にぶい 黄橙							0.00~1.45 コンクリート。	
				空洞								1.45~7.10 カルバートによる空洞。	
	-3.46	7.10		-	灰黄 と 黄灰							7.10~9.25 コンクリート。	
	-5.61	9.25	△△	凝灰角礫岩	褐 にぶい 赤褐				29	64	Bb	9.25~9.36 細片状コア。	
	-7.01	10.65	△△	安山岩 (角礫質)					34	83			
	-8.26	11.90	▽▽	凝灰角礫岩					51	96			
	-8.96	12.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐				22	91			
			▽▽	安山岩 (角礫質)					29	96			
	-12.66	16.30	▽▽	凝灰角礫岩					52	94		14.94~15.00 細片状~岩片状コア。	
	-13.36	17.00	△△	安山岩 (角礫質)					14	25			
			△△	凝灰角礫岩					19	60		16.16~16.18 細片状~岩片状コア。	
			▽▽	安山岩 (角礫質)					30	56		16.26~16.32 細片状~岩片状コア。	
	-15.76	19.40	▽▽	凝灰角礫岩					16	53	Cb	18.25~18.55 細片状~岩片状コア。	
			△△	安山岩 (角礫質)	灰褐				19	59		19.22~19.28 細片状~岩片状コア。	
	-18.41	22.05	△△	凝灰角礫岩					47	100		19.24~19.76 傾斜角50~65°の厚さ22cmの破碎部。厚さ17~18cmの固結した破碎部及び厚さ4.0~4.5cmの浅黄色の粘土状破碎部からなる。(K-16断層)	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 と 灰黄褐				30	58			
			▽▽	安山岩 (角礫質)					43	100			
	-22.41	26.05	▽▽	凝灰角礫岩					35	80			
			△△	安山岩 (角礫質)					20	82			
			△△	凝灰角礫岩					38	97			
			△△	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ と オリーブ黄				19	82			
			△△	凝灰角礫岩					31	47			
			△△	安山岩 (角礫質)					57	96			
			△△	凝灰角礫岩					55	94			
			△△	安山岩 (角礫質)					57	96	Bb		
			△△	凝灰角礫岩					39	97			
			△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 と 灰褐				70	100			
			△△	凝灰角礫岩					43	91			
			△△	安山岩 (角礫質)					48	99			
			△△	凝灰角礫岩					37	94			
			△△	安山岩 (角礫質)					33	98			
	-33.96	37.60	▽▽	凝灰角礫岩					64	100			
			△△	安山岩 (角礫質)					37	86			
	-35.41	39.05	△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 灰オリーブ				37	73		39.32~40.29 黄色礫を含む。 39.97~40.01 傾斜角45~65°の流動構造あり。	

H-2.0(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.66	40.30	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					24	66	Bb	40.01~40.13 傾斜角60~70°の厚さ3.0~5.4cmの破碎部。厚さ3.0~5.4cmのオリブ灰色の角礫状破碎部からなる。(K-23断層)
										21	73		
45	-39.41	43.05	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					26	85	Bb	
										16	47		
										34	86	Ba	
										23	55		
50	-43.51	47.15	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰 黒褐					21	58	Ba	
										34	85		
										35	93	Bb	
										26	87		
55	-47.06	50.70	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					48	100	Bb	
										25	80		
										30	80	Ba	
										22	81		
60	-48.96	52.60	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 灰赤					40	100	Bb	
										33	100		
										58	100	Ba	
										69	93		
65	-50.06	53.70	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰・黒褐					40	100	Bb	
										33	100		
										58	100	Ba	
										69	93		
70	-51.56	55.20	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					32	86	Bb	
										32	86		
										58	100	Ba	
										69	93		
75	-54.81	58.45	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					24	74	Bb	
										24	74		
										58	100	Ba	
										69	93		
80	-56.36	60.00	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 灰褐								

H--1.9(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							0.00~1.40 コンクリート。	
	2.24	1.40										1.40~7.10 カルバートによる空洞。	
5				-	灰白							7.10~9.30 コンクリート。	
	-3.46	7.10											
	-5.66	9.30	△△	凝灰角礫岩	明赤褐				18	-			
10	-6.81	10.45	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				22	80			
			▽▽		暗赤				26	73			
			▽▽		暗赤				42	75			
			▽▽		暗赤				24	73			
15			▽▽		暗赤				26	89			
			▽▽		暗赤				23	45		15.35~15.40 細片状コア。	
	-12.96	16.60	△△	凝灰角礫岩	暗赤				22	60		15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
	-13.76	17.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				29	66		17.36~17.39 細片状コア。	
			▽▽		暗赤				38	81			
20			▽▽		暗赤				17	40		19.53~19.55 細片状コア。	
			▽▽		暗赤				17	32			
			▽▽		暗赤				20	33			
			▽▽		暗赤褐				15	26			
	-19.61	23.25	△△	凝灰角礫岩	暗赤				14	41			
			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤				23	23			
25			△△		暗赤				28	45			
			△△		暗赤				39	75		24.69~26.20 傾斜角50~70°の厚さ51cmの破碎部。厚さ0.4~1.6cmの浅黄色の粘土状破碎部、厚さ1.5~2.4cmの浅黄色の砂状破碎部及び厚さ48cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)	
			△△		暗赤				38	97			
			△△		暗赤				27	96			
			△△		暗赤				44	90			
30			△△	凝灰角礫岩	暗赤				43	82			
			△△		暗赤				58	93			
			△△		暗赤				48	98			
			△△		暗赤				37	97			
35			△△		暗赤				33	90			
			△△		暗赤				66	100			
			△△		暗赤				55	92			
			△△		暗赤				36	79			
	-34.56	38.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				49	88			
40			▽▽		暗赤				45	45			

H-1.9(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.86	40.50	▽ △	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	83	40.52~43.32 黄色礫を含む。 44.26~45.00 変質。 45.35~45.80 細片状~岩片状コア。 45.40~45.80 周囲にやや比べ軟質。 46.00~46.20 細片状~岩片状コア。 49.74~49.76 傾斜角60°の厚さ0.8~1.8cmの破砕部。厚さ0.8~1.8cmの固結した破砕部からなる。	
										凝灰角礫岩	にぶい赤褐		59
-39.66	43.30	▽ △	安山岩 (角礫質)	オリブ灰					55				84
									45	-43.11	46.75		▽ △
45	-43.11	46.75	▽ △	安山岩 (均質)	黒褐								
									50	-46.21	49.85		▽ △
50	-46.21	49.85	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									55	-48.36	52.00		▽ △
55	-48.36	52.00	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									60	-49.41	53.05		▽ △
60	-49.41	53.05	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									65	-51.66	55.30		▽ △
65	-51.66	55.30	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									70	-56.06	59.70		▽ △
70	-56.06	59.70	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									75	-56.36	60.00		▽ △
75	-56.36	60.00	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									80	-56.36	60.00		▽ △
80	-56.36	60.00	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								
									80	-56.36	60.00		▽ △
80	-56.36	60.00	▽ △	凝灰角礫岩	暗赤								

H--1.86(3の1)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.24	1.40										-	1.40~7.10 カルバートによる空洞。
												-	7.10~8.95 コンクリート。
	-3.46	7.10			灰白							-	8.95~9.27 細片状~岩片状コア。
	-5.31	8.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 黄橙				0	19	45	Cb	
	-7.11	10.75	▽▽▽		にぶい 赤褐 橙				46	83		Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				24	90		Bb	
			△△△		にぶい 赤褐				19	59		Bb	
	-10.61	14.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗青灰				30	67		Bb	13.84~13.87 土砂状~細片状コア。
	-11.21	14.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				19	89		Ba	
	-13.01	16.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				8	0		Ba	
	-13.66	17.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明赤褐				36	63		Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				31	72		Bb	
			△△△		暗赤褐				15	27		Bb	19.24~19.42 細片状~岩片状コア。
	-17.26	20.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐				18	38		Bb	20.08~20.22 細片状~岩片状コア。
	-18.96	22.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				19	42		Ba	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ				8	0		Ba	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				28	45		Ba	
	-21.01	24.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ				29	51		Ba	23.11~23.16 周囲に比べやや軟質。
	-21.51	25.15	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰				75	81		Ba	23.70~23.80 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				23	89		Bb	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄橙				16	34		Bb	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰赤				18	68		Bb	
	-25.36	29.00	▽▽▽		暗灰赤				20	70		Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄橙 黒褐				24	76		Bb	
			△△△		にぶい 黄橙 黒褐				48	66		Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐				43	90		Bb	
			△△△		黒褐 赤褐				49	97		Bb	
			△△△		黒褐 赤褐				23	63		Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐				33	100		Bb	
			△△△		にぶい 赤褐 灰褐				30	70		Bb	
	-33.51	37.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				35	53		Bb	36.18~36.49 褐~黄褐色の鉱物脈あり。
			▽▽▽		黒褐				62	99		Bb	36.19~36.46 傾斜角55~70°の厚さ13~15cmの破碎部。厚さ0.1~0.6cmの黄褐色の粘土状破碎部。厚さ3.0~3.5cmの赤褐色の砂状破碎部及び厚さ10~12cmの固結した破碎部からなる。クラフトあり。(K-16断層)
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				74	100		Bb	36.46~36.56 傾斜角40~60°の流動構造あり。
			▽▽▽		黒褐				70	87		Bb	

H--1. 86(3の2)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-36.46	40.10	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	98	Bb	40.19~40.74 黄色礫を含む。		
	-37.66	41.30			にぶい赤褐									26	80
45	-39.31	42.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	22	Ba	47.60~47.81 細片状~岩片状コア。		
					25									53	
					15									41	
	-45.61	49.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					25	35				
														19	58
														0	0
														17	29
50	-46.36	50.00	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				25	65	Bb	55.70~55.74 傾斜角65°の厚さ1.0~3.0cmの破砕部。厚さ1.0~3.0cmの固結した破砕部からなる。			
	にぶい赤褐	44			95										
		33			78										
	赤灰	27			95										
		36			98										
	暗赤	22			51										
		49			100										
	にぶい褐	30			94										
		31			73										
	60	-59.46			63.10								△△△	凝灰角礫岩	褐
53			93												
35			99												
27			94												
65	-63.91	67.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				47	87	Bb	64.70~64.71 黄色礫を含む。			
													28	71	
	58	73													
	33	87													
	24	88													
	32	85													
	70	-70.21	73.85	△△△	凝灰角礫岩	褐灰				57			87		
														36	79
														56	100
														79	94
75	-71.86	75.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				32	86					
											53	89			
											32	86			
											15	75			
80	-74.51	78.15	△△△	凝灰角礫岩	黒褐				38	56	Ba				
													82	91	
	-75.26	78.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				46	70					
													42	86	
30	72														
				安山岩 (均質)	黒褐~暗灰						Ba				

H--1. 86 (3の3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-77.41	81.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					56	66	Ba	83. 51~83. 56 傾斜角65° の厚さ2. 2~2. 7cmの破碎部。厚さ0. 2cmの灰赤色の粘土状破碎部及び厚さ2. 0~2. 5cmの固結した破碎部からなる。(K-25断層)	
	-77.96	81.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					15	21	Bb		
			△△	凝灰角礫岩						50	98			
			△△							54	99			
	-80.86	84.50	△△							38	96			
	85	-81.76	85.40	▽▽	安山岩 (角礫質)					暗赤灰	17	46		Ba
		-82.91	86.55	▽▽	安山岩 (均質)					黒褐	11	33		Bb
		-84.01	87.65	▽▽	安山岩 (角礫質)					オリブ褐	38	64		
				△△	凝灰角礫岩					暗赤	54	91		
	90	-86.36	90.00	△△							78	100		
95														
100														
105														
110														
115														
120														

H--1.80(3の1)

G L = 3.64m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	浅黄 灰黄							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.24	1.40										-	1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞								-	
												-	7.10~9.20 コンクリート。
					灰黄 黄灰 灰白							-	
	-5.56	9.20	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	-	Bb	
	-6.36	10.00	△△	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					64	89	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					20	59	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					29	94	Bb	
	-10.16	13.80	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	76	Bb	
	-11.06	14.70	△△	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					39	77	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					10	10	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					25	25	Bb	
	-13.91	17.55	△△	凝灰角礫岩	赤褐					45	76	Bb	
	-14.71	18.35	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					18	53	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					20	49	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					19	36	Bb	
	-17.36	21.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	70	Bb	20.00~20.03 細片状~岩片状コア。 20.49~20.53 細片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					12	12	Cb	22.10~22.75 周囲に比べやや軟質。
	-19.46	23.10	△△	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					23	31	Bb	
	-20.66	24.30	▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					12	12	Ba	
	-21.66	25.30	▽▽	安山岩(均質)	黒褐					7	0	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					18	44	Cb	26.10~27.20 周囲に比べやや軟質。
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					18	42	Cb	27.19~27.23 土砂状~細片状コア。
	-26.16	29.80	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 褐灰					22	55	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					14	25	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					26	79	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					25	64	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					25	65	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					30	91	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					29	60	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					20	74	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					41	99	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					78	99	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					47	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					55	99	Bb	

H--1. 80(3の3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-77.46	81.10	▽▽	安山岩 (均質)	黒					21	83	Ba		
					オリーブ黒									
	-79.91	83.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・ 灰黄褐									
					にぶい赤褐・ 灰黄褐									
					にぶい赤褐・ 暗赤褐									
					にぶい赤褐・ 暗赤褐									
	-81.26	84.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・ 暗赤褐									
					にぶい赤褐・ 暗赤褐									
	-81.86	85.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐									
					暗赤褐									
-83.36	87.00	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰										
				褐灰										
-85.06	88.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・ 灰褐										
				褐灰・ 灰褐										
-86.36	90.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・ 灰黄褐										
				にぶい赤褐・ 灰黄褐										
90														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
95														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
100														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
105														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
110														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
115														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														
120														
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
														にぶい赤褐
にぶい赤褐														

H--1.7(3の1)

G L = 3.64m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄橙								0.00~1.45 コンクリート。
	2.19	1.45											1.45~7.10 カルバートによる空洞。
5				空洞								-	
				-	にぶい黄橙								7.10~9.10 コンクリート。
	-3.46	7.10			黄灰								
	-5.46	9.10								25	-	Cb	9.12~9.35 細片状~岩片状コア。
10				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					48	84		
	-7.11	10.75		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					33	83		
	-8.46	12.10		凝灰角礫岩	赤褐					20	40	Bb	
	-10.36	14.00		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					17	49		
15				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					12	22		
	-11.46	15.10		安山岩 (均質)	赤褐					9	0	Ba	
	-12.76	16.40		安山岩 (角礫質)	赤褐					17	40		
	-13.91	17.55		安山岩 (均質)	黒褐					23	38		
				凝灰角礫岩	赤褐					25	54	Bb	
20				凝灰角礫岩	赤褐					30	68		
	-17.11	20.75		安山岩 (角礫質)	灰赤					44	81		
	-17.61	21.25		安山岩 (均質)	黒褐					6	0	Ba	
	-18.61	22.25		安山岩 (均質)	黒褐					15	61	Bb	
	-20.11	23.75		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					15	50		
25				安山岩 (均質)	黒褐					14	38		
				安山岩 (均質)	黒褐					25	62	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					11	11		
	-24.86	28.50		安山岩 (均質)	黒褐					26	47		26.81~26.89 細片状コア。
	-26.31	29.95		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					9	0		27.96~28.03 細片状~岩片状コア。
30				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					45	67		
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					38	95		
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					23	96		
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					64	99		
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					28	83		
35				凝灰角礫岩	褐灰					30	67	Bb	
				凝灰角礫岩	灰褐					19	31		
				凝灰角礫岩	灰褐					22	76		
				凝灰角礫岩	灰褐					41	99		
				凝灰角礫岩	灰褐					60	89		
40				凝灰角礫岩	褐灰					28	82		

H--1.6(3の1)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	浅黄 灰黄							-	0.00~1.45 コンクリート。 1.45~7.15 カルバートによる空洞。 7.15~9.00 コンクリート。
	2.19	1.45											
				空洞									
					灰黄 黄灰								
	-3.51	7.15											
	-5.36	9.00											
10	-6.26	9.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					11	11	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					26	76		
	-8.01	11.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					32	78		
	-8.56	12.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					40	67		
	-9.46	13.10	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					41	81		
	-10.96	14.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					9	0		
15	-12.26	15.90	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					11	11	Ba	15.67~15.80 細片状~岩片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					14	24	Bb	16.65~17.75 周囲に比べやや軟質。
	-14.11	17.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					19	19	Cb	17.80~17.92 細片状コア。
	-15.16	18.80	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					38	66		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・赤褐					33	93	Bb	
20	-16.81	20.45	▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					30	58		20.33~20.46 土砂状~細片状コア。
	-17.31	20.95	▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					15	15	Ba	
	-19.31	22.95	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					9	0		22.23~22.27 細片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・赤褐					47	65		
25			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・赤褐					29	90	Bb	
	-22.56	26.20	▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					40	95		
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	38	Ba	26.10~26.20 周囲に比べやや軟質。
	-24.46	28.10	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					14	48		
	-24.96	28.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					24	59		
30			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					24	66		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					20	61		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					99	99	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					22	69		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					29	99		
35			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					50	99		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					26	58		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					30	85		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					38	82		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					46	92		
40			△△	凝灰角礫岩	灰褐・褐灰					69	100		

H--1.6(3の2)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐					40	75	Bb	40.47~40.51 傾斜角55°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの固結した破砕部からなる。 40.51~40.65 傾斜角55~65°の流動構造あり。
										30	99		
										62	99		
										53	96		
										49	93		
										38	92		
										55	99		
										26	68		
										45	91		
										24	80		
										21	60		
										28	70		
50	-46.71	50.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 黄褐 ・ にぶい 黄褐 灰					20	50	Ba	48.55~50.35 黄色礫を含む。
										15	15		
55	-48.81	52.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーフ ・ 暗灰					19	67	Ba	56.74~56.81 変質。
										62	81		
55	-51.86	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰オリ ーフ ・ にぶい 赤褐 ・ にぶい 赤褐					16	56	Bb	56.74~56.81 変質。
										64	64		
60	-53.76	57.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ にぶい 赤褐					43	100	Bb	62.34~62.74 傾斜角55~65°の厚さ18~22cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部及び厚さ2.0~2.5cmのにぶい黄褐色~明褐灰色の粘土状破砕部からなる。(K-16断層)
										54	100		
60	-58.01	61.65	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 灰赤					42	82	Bb	62.34~62.74 傾斜角55~65°の厚さ18~22cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部及び厚さ2.0~2.5cmのにぶい黄褐色~明褐灰色の粘土状破砕部からなる。(K-16断層)
										74	85		
65	-58.71	62.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 ・ 灰赤					27	71	Bb	62.34~62.74 傾斜角55~65°の厚さ18~22cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部及び厚さ2.0~2.5cmのにぶい黄褐色~明褐灰色の粘土状破砕部からなる。(K-16断層)
										36	98		
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 灰褐 ・ 灰赤					35	72	Bb	74.55~74.65 細片状コア。
										50	98		
70	-65.36	69.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 ・ 灰赤					63	100	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										27	93		
70	-67.61	71.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 ・ 灰赤					18	31	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										53	95		
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 灰赤					31	100	Bb	74.55~74.65 細片状コア。
										30	99		
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 灰黄褐					28	92	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										32	44		
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 灰赤					19	19	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										42	98		
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 灰赤					30	95	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										27	55		
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 暗赤褐					28	53	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
										28	53		

H--1.6(3の3)

G L = 3.64m

L = 110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49	77	Bb	
										34	67		
85	-80.11	83.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰・ 暗赤灰					52	92	Ba	
	-80.76	84.40								32	74		
90	-83.76	87.40	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒 暗灰					21	77	Ba	
	-84.31	87.95								25	36		
95	-84.31	87.95	△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 褐 にぶい 赤褐					31	83	Bb	
	-88.31	91.95								85	100		
100	-88.81	92.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 赤灰					50	100	Ba	
	-90.36	94.00								20	52		
105	-91.06	94.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 オリ ブ黒					45	58	Bb	98.60~98.63 細片状コア。 99.46~99.79 細片状~岩片状コア。
	-94.71	98.35								42	77		
110	-96.31	99.95	△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 赤褐					52	89	Bb	102.83~102.85 傾斜角55~60°の厚さ1.4~3.5cmの破砕部。厚さ1.4~3.5cmの固結した破砕部からなる。 104.30~104.35 細片状コア。 104.35~104.40 周囲に比べやや軟質。
	-100.76	104.40								47	100		
115	-102.11	105.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 極暗赤 褐					37	99	Bb	107.85~107.88 細片状コア。 107.98~108.03 細片状コア。
	-106.36	110.00								20	72		
120			△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					40	100	Bb	
										28	80		
										24	40		
										86	100		
										40	100		
										20	72		
										38	91		
										47	100		
										28	55		
										23	49		
										65	100		

H-1.5(4の1)

GL=3.64m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄橙							0.00~1.45 コンクリート。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
5				空洞									
					灰黄							7.15~9.20 コンクリート。	
	-3.51	7.15			灰								
	-5.56	9.20			凝灰角礫岩					23	-		
10	-6.66	10.30		安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					31	84		
	-8.36	12.00		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					53	94		
	-9.51	13.15		安山岩(角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					26	68	12.67~12.36 周囲に比べやや軟質。	
				安山岩(角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					50	72		
15				安山岩(角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					13	13	14.41~16.02 変質。	
	-13.71	17.35		凝灰角礫岩	赤褐					17	17	14.45~16.05 周囲に比べやや軟質。	
	-14.61	18.25		安山岩(角礫質)	赤褐					29	97		
	-16.86	20.50		安山岩(均質)	黒褐・黒					24	85	19.51~19.75 細片状~岩片状コア。	
20	-18.06	21.70		安山岩(均質)	黒褐・黒					32	75	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					26	42		
25				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					31	58		
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					24	24		
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					10	10		
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					22	79		
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					13	24	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
	-24.31	27.95		凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					24	64		
30				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					46	99		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					28	89		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					50	89		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					35	93		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					30	76		
35				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					40	98		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					39	72		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					51	100		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					26	94		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					40	100		
				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					55	99		
40				凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					26	89		

H--1.5(4の4)

GL=3.64m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-126.36	130.00		凝灰角礫岩	赤灰					33	84	Bb	
										35	100		
										29	100		
										51	99		
125										63	92		
										38	79		
										46	98		
										46	99		
										41	100		
130										63	95		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H--1.3(4の1)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							0.00~1.45 コンクリート。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
				空洞									
					灰白							7.15~9.65 コンクリート。	
	-3.51	7.15											
	-6.01	9.65			褐 明褐				15	-	Bb	10.07~10.30 周囲に比べやや軟質。	
				凝灰角礫岩	褐				18	42	Cb		
					暗赤				24	45	Bb		
					赤褐 褐				21	50	Db		
					暗赤				22	60		12.60~13.15 周囲に比べやや軟質。	
					赤褐				33	60		12.66~12.77 細片状コア。	
	-12.06	15.70			暗赤褐				18	74		13.08~13.14 傾斜角60~65°の厚さ1.2~2.6cmの破砕部。厚さ0.4~0.7cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.5~1.9cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰				11	11		13.14~13.42 傾斜角65°の流動構造あり。	
					暗赤褐				25	35		13.52~13.54 傾斜角65°の厚さ0.3~1.2cmの破砕部。厚さ0.3~1.2cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)	
	-15.51	19.15			暗赤褐				16	39		17.00~17.07 細片状~岩片状コア。	
				凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰				30	53	Bb	17.75~17.78 傾斜角45°の厚さ1.6~2.0cmの破砕部。厚さ1.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。	
	-17.66	21.30			暗赤				34	66		18.21~18.24 細片状~岩片状コア。	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				49	94			
					暗赤				18	45			
	-20.61	24.25			暗赤				9	0			
				凝灰角礫岩	暗赤				31	79		25.07~25.12 細片状~岩片状コア。	
					明黄褐				19	49	Cb	25.91~25.96 土砂状~細片状コア。	
					暗赤				34	87			
									43	97			
									38	93			
									31	74			
				凝灰角礫岩					56	98			
									46	98			
									33	63			
									33	85	Bb		
					暗赤褐				42	99			
									47	89			
									50	97			
									35	94			
									36	89			
									37	91		37.56~37.61 細片状~岩片状コア。	

H-1.3(4の2)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																
						20	40	60	80																				
40		43.15	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					47	98	Bb	41.89 黄色礫を含む。 42.12 黄色礫を含む。 42.62~42.86 黄色礫を含む。																
										56	98																		
										37	98																		
										28	48																		
										26	47																		
										41	73																		
										22	61																		
										27	61																		
										50	83																		
										42	82																		
45		46.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					28	98	Ba																	
										23	64																		
										23	98																		
										21	85																		
										62	77																		
										49	91																		
										59	98																		
										36	94																		
										46	90																		
										33	87																		
50		54.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 緑黒 赤黒					42	90	Bb																	
										96	96																		
										24	81																		
										23	73																		
										74	89																		
										66	98																		
										56	90																		
										50	83																		
										100	100																		
										32	95																		
55		71.50	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ∩ 暗赤褐					36	84	Bb																	
										20	40																		
										25	62																		
										44	70																		
										36	66																		
										27	66																		
										26	93																		
										21	35																		
										75			73.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 ∩ 暗赤褐					25	62							
										44											70								
36	66																												
27	66																												
26	93																												
21	35																												
75		78.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ∩ 暗赤					26		93																	
21										35																			
75												78.00									▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 ∩ 暗赤灰					21	35

H-1.3(4の3)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 ↳ 暗赤灰					14	14	Bb	81.06~81.22 細片状~岩片状コア。 81.70~81.74 細片状コア。 81.92~82.09 土砂状~細片状コア。 82.62~82.85 土砂状~細片状コア。
												Cb	
85	-79.61	83.25	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤褐					29	71	Bb	85.40~85.50 周囲に比べやや軟質。 86.69~86.86 変質。 87.70~88.00 土砂状~細片状コア。
90	-82.41	86.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				20	20	Bb	91.25~91.42 細片状コア。 91.50~92.65 変質。	
													Cb
95	-84.46	88.10	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐				33	83	Bb	95.61~96.05 変質。 96.16~96.57 傾斜角60~75°の厚さ14cmの破砕部。厚さ0.3~3.1cmのオリ ープ~オリープ黄色の角礫状破砕部。厚さ2.1~2.3cmのにぶい黄色の 粘土状破砕部及び厚さ8.8~12cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 96.74~96.82 傾斜角60~70°の厚さ3.0cmの破砕部。厚さ3.0cmの固結した 破砕部からなる。(K-16断層) 97.17~97.34 傾斜角40°の厚さ13cmの破砕部。厚さ12cmの固結した破砕部 及び厚さ0.4~0.8cmのオリープ色の角礫状破砕部からなる。(K-16断層) 97.45~97.49 傾斜角60~70°の厚さ1.8~2.0cmの破砕部。厚さ1.8~2.0cm の固結した破砕部からなる。(K-16断層)	
													Cb
100	-86.36	90.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 暗赤褐				15	50	Bb	108.89~109.04 傾斜角40~70°の厚さ5.7~14cmの破砕部。厚さ5.7~14cm の固結した破砕部からなる。(K-23断層)	
													Cb
105	-92.46	96.10	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰				10	10	Bb	118.70~118.73 傾斜角60°の厚さ0.6~1.7cmの破砕部。厚さ0.6~1.7cmの 固結した破砕部からなる。 119.11~119.40 黄色礫を含む。	
													Cb
110	-94.51	98.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 褐灰				13	13	Ba		
													Cb
115	-97.26	100.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ↳ 黒褐				20	56	Bb		
													Cb
120	-105.76	109.40	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰				29	92	Ca Ba		
													Cb

H--1.3(4の4)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125			▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	暗赤灰					100	100	Bb	121.71~121.79 傾斜角50~60°の厚さ5.1~5.8cmの破砕部。厚さ5.1~5.8cmの固結した破砕部からなる。
										56	98		
										24	97		
										42	87		
										27	88		
										49	94		
										72	83		
										53	84		
										21	52		
										46	98		
										57	75		
										53	53		
130 135		-129.41 133.05 -129.96 133.60	▼▼ ▼▼ ▼▼ ▼▼	安山岩(角礫質) 安山岩(均質)	黄灰					42	85	Ba	132.50~132.87 傾斜角50~60°の厚さ24cmの破砕部。厚さ24cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層) 133.21~135.83 変質。
										40	44		
										31	61		
										12	16		
135 140		-132.21 135.85	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	凝灰角礫岩	暗赤灰					43	86	Bb	139.72~139.75 傾斜角65°の厚さ1.0~2.9cmの破砕部。厚さ1.0~2.9cmの固結した破砕部からなる。
										43	55		
										58	94		
										47	98		
140		-136.36 140.00	▲										
145													
150													
155													
160													

H-1.2(4の2)

GL=3.64m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40	-36.41	40.05	△△△	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	黒褐 にふい 赤褐 赤褐					46	91	Bb	40.45~41.85 黄色礫を含む。		
	-38.21	41.85								32	100				
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 緑黒					29	96	Ba	45.47~45.51 細片状コア。		
										24	95				
										58	80				
										11	34				
50			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					35	62	Ba			
										22	88				
										34	89				
										22	65				
55			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	82	Bb	53.35~53.70 黄色礫を含む。		
										-47.41	51.05			17	85
										-47.91	51.55			28	91
										-50.11	53.75			44	94
60			▽▽▽	凝灰角礫岩	灰オリーブ					27	94	Bb	54.78~54.84 細片状~岩片状コア。		
										-53.56	57.20			29	70
										-54.76	58.40			91	99
										-56.01	59.65			30	98
65			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ褐					54	100	Ba	57.67~57.71 黄色礫を含む。		
										-54.76	58.40			54	100
										-56.01	59.65			63	95
										-59.06	62.70			38	94
70			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					44	44	Ca	62.20~62.45 変質。		
										-59.06	62.70			11	11
										-63.36	67.00			27	61
										-64.81	68.45			26	51
75			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					48	86	Bb	63.91~64.18 黄色礫を含む。		
										-63.36	67.00			26	51
										-64.81	68.45			48	86
										-68.26	71.90			40	82
80			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					97	100	Bb			
										-68.26	71.90			97	100
										-71.96	75.60			97	100
										-73.31	76.95			33	100
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					51	100	Bb			
										-71.96	75.60			51	100
										-73.31	76.95			56	100
										-76.21	79.85			37	89
80			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					67	100	Bb			
										-76.21	79.85			56	100
80			△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	89	Bb			
										-76.21	79.85			37	89

H-1.2(4の3)

GL=3.64m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	92	Bb	81.11~81.58 変質。 81.47~81.65 細片状~岩片状コア。		
					オリーブ 灰					13	34				
85	-81.91	85.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					12	12	Cb	82.17~82.52 細片状~岩片状コア。		
					暗赤褐					13	13				
					凝灰角 礫岩	灰赤					12	33	Bb	86.29~86.33 細片状コア。	
											29	56			
90	-86.26	89.90	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗褐					25	68	Bb	86.29~86.33 細片状コア。		
										16	43				
						凝灰角 礫岩	赤褐					39	81	Cb	92.80~92.85 細片状~岩片状コア。 92.94~92.95 傾斜角60°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5~1.2cmの固結した破砕部からなる。
												40	88		
95	-88.36	92.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					13	25	Cb	93.77~94.10 傾斜角70~80°の厚さ8.5cmの破砕部。厚さ0.1~0.4cmの明黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ8.1~8.4cmの固結した破砕部からなる。		
					赤褐					18	47				
					凝灰角 礫岩	暗赤褐					37	64	Bb	96.43~96.53 細片状~岩片状コア。 96.90~97.11 細片状~岩片状コア。	
											34	34			
100	-90.76	94.40	△△△△	安山岩 (角礫質)	黒					35	35	Bb	96.43~96.53 細片状~岩片状コア。 96.90~97.11 細片状~岩片状コア。		
					暗赤褐					16	18				
					凝灰角 礫岩	暗赤褐					17	37	Cb	103.26~103.42 細片状コア。	
											31	43			
105	-96.46	100.10	△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰					20	82	Bb	104.18~104.25 土砂状~細片状コア。		
					明黄褐					19	59				
					凝灰角 礫岩	赤褐					13	25	Cb	106.89~107.00 細片状~岩片状コア。 107.30~107.85 周囲に比べ軟質。	
											11	11			
110	-100.01	103.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					4	0	Bb	108.29~108.39 土砂状~細片状コア。 108.31~108.39 変質。		
					黒褐					34	44				
					凝灰角 礫岩	暗赤褐					20	59	Bb	110.59~110.81 細片状~岩片状コア。	
											11	32			
115	-104.06	107.70	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					9	0	Cb	113.08~113.12 細片状コア。 113.68~113.73 傾斜角55~65°の厚さ1.0~3.4cmの破砕部。厚さ0.2~0.4cmの赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.6~3.2cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)		
					赤褐					28	39				
					凝灰角 礫岩	褐灰					18	18	Bb	113.95~114.25 傾斜角60~80°の厚さ11~14cmの破砕部。厚さ4.0cmの灰白色の粘土状破砕部及び厚さ7.4~9.9cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)	
											19	29			
120	-105.21	108.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					14	26	Ba	114.75~114.88 傾斜角20~75°の厚さ2.8~4.1cmの破砕部。厚さ2.8~4.1cmの赤灰色の角礫状破砕部及び厚さ0.5cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)		
					暗赤褐					31	86				
					凝灰角 礫岩	暗赤褐					20	78	Cb	116.24~116.34 細片状~岩片状コア。 116.30~116.60 変質。 117.23~117.58 変質。	
											26	43			
120	-111.96	115.60	△△△△	安山岩 (角礫質)	浅黄					13	13	Bb	118.74~119.48 傾斜角50~70°の厚さ45~48cmの破砕部。厚さ0.1~0.9cmの褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.0~0.1cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ45~47cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)		
					灰オリーブ					54	54				
					凝灰角 礫岩	灰褐					30	51	Bb	118.48~118.77 変質。	
											17	42			

H-1.0(401)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.26	1.40		空洞									1.40~4.50 カルバートによる空洞。
				-	灰白								4.50~7.45 コンクリート。
5				-	灰白							Bb	
	-0.84	4.50											
				凝灰角 礫岩	黄褐 暗灰黄				25	-			
					赤褐				43	88			
10				安山岩 (角礫 質)	黒褐				45	99			
	-6.64	10.30							20	74			
									30	66			
	-8.64	12.30							66	80			
				凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐				38	100			
15									35	98			
									41	95			
				凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤褐				48	99			
									42	100			
20									54	82			
									34	82			
				安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐				87	100			
									53	100			
25									32	97			
	-20.74	24.40							38	96			
				安山岩 (角礫 質)	灰赤 暗赤				44	82			
									52	92		27.13~27.16 細片状~岩片状コア。	
									69	79			
30									31	76			
	-26.14	29.80							35	88		28.66~28.68 周囲に比べ軟質。	
				凝灰角 礫岩	赤褐 にぶい 赤褐				42	97			
									19	77			
	-29.49	33.15		安山岩 (角礫 質)	灰赤				23	82			
									34	99	Cb	33.15~33.85 周囲に比べやや軟質。	
35									27	72			
	-31.69	35.35							76	91		34.83~34.90 細片状コア。	
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐				23	85			
									28	76	Bb		
									30	86			
40									15	52			

H-1.0(4の2)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事											
						20	40	60	80															
40			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 黒褐					63	94	Bb	41.21~41.38 傾斜角20~50°の流動構造あり。 41.38~41.51 傾斜角60°の厚さ9.5~10cmの破碎部。厚さ9.5~10cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-15断層) 42.03~42.23 傾斜角35~70°の流動構造あり。 42.23~42.39 傾斜角55~70°の厚さ7.5~8.5cmの破碎部。厚さ1.0~2.3cmの黄灰色の角礫状破碎部及び厚さ5.2~7.5cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-15断層) 43.21~43.73 黄色礫を含む。 45.00~46.75 変質。											
										-38.79	42.45			73	98									
-39.49	43.15	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 褐灰					53	100															
-40.19	43.85							42	100															
45			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					31	93			Ba	46.36~46.62 傾斜角60~80°の厚さ6.2~7.2cmの破碎部。厚さ0.1~0.9cmの明緑灰色の粘土状破碎部及び厚さ6.1~6.3cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-15断層)									
										-43.09	46.75					44	82							
			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	94													
										-44.59	48.25			65		88								
50			△△△	凝灰角 礫岩	赤 極暗赤 褐					51	99			Bb										
										-46.24	49.90					46	98							
55			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 暗赤褐					50	100													
																▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					42	80
										-52.44	56.10	57	82											
										60			▽▽▽			安山岩 (均質)	暗灰					67	83	Ba
		▽▽▽	暗灰						56															
																						▽▽▽	暗灰	
		▽▽▽	暗灰											53										
															▽▽▽							暗灰		
-61.84	65.50	63	85																					
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					20	20	Bb												
													▽▽▽	暗赤灰 にぶい 赤褐						61	61			
																						▽▽▽	暗赤灰 にぶい 赤褐	
													▽▽▽	暗赤灰 にぶい 赤褐										
																				-64.99	68.65	42	99	
										70				△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					82	100		
		△△△	赤褐						100			100												
																					△△△	赤褐		
		△△△	赤褐																					
																					△△△	赤褐		
-73.74	77.40	92	100																					
75			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 赤褐					78	96													
												▽▽▽	灰黄褐						66	100				
																					▽▽▽	暗赤灰		
												▽▽▽	暗赤灰											
41	96																							
80			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					37	97													

H-1.0(4の3)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					54	100	Bb	82.00~82.09 細片状コア。 82.00~82.31 変質。
					オリブ 黒 オリブ 灰					32	88		
85	-81.64	85.30	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリブ					16	44	Bb	
					にぶい 赤褐 灰褐					21	78		
90	-87.29	90.95	△△△△	凝灰角 礫岩	オリブ					40	89	Db	89.26~89.56 変質。 89.31~89.99 黄色礫を含む。 89.90~89.94 傾斜角45°の流動構造あり。 89.94~91.00 傾斜角70~80°の厚さ27~28cmの破砕部。厚さ2.4~2.9cmの 固結した破砕部。厚さ0.1~0.3cmの黒褐~明褐色の粘土状破砕部。厚 さ23~25cmの黒~にぶい赤褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.1~0.6cm の灰褐色の粘土状破砕部からなる。(K-14断層)
					褐灰 オリ ブ					23	86		
95	-88.19	91.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ブ					32	74	Bb	
					灰					23	86		
100	-89.29	92.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 灰					34	82	Ba	
					安山岩 (角礫 質)					40	89		
105	-90.09	93.75	△△△△	凝灰角 礫岩	オリブ 灰 赤 黒褐					46	80	Bb	
					にぶい 赤褐					59	100		
110	-92.84	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					100	100	Bb	
					褐灰					58	89		
115	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					19	61	Ba	
					灰					18	50		
120	-95.94	99.60	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					15	39	Bb	
					赤褐					51	100		
125	-100.14	103.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 黄					41	100	Bb	
					安山岩 (均質)					53	75		
130	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黄 灰オリ ブ					71	100	Ba	
					安山岩 (角礫 質)					37	83		
135	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰オリ ブ					27	71	Bb	
					暗オリ ブ					27	52		
140	-104.79	108.45	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリブ 灰 赤褐 暗赤褐					63	78	Cb	110.38~110.78 土砂状~岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。
					暗赤褐					77	97		
145	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					37	37	Cb	
					暗赤褐					17	37		
150	-110.89	114.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 黒					30	58	Bb	113.05~113.16 傾斜角60°の厚さ3.5~4.5cmの破砕部。厚さ0.7~2.1cmの 暗赤褐色の角礫状破砕部及び厚さ1.4~3.8cmの固結した破砕部から なる。(K-19断層)
					赤褐 暗赤褐					44	92		
155			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤褐					38	84	Bb	113.16~114.54 変質。 114.44~114.57 傾斜角65°の流動構造あり。 114.57~114.61 傾斜角60~65°の厚さ1.0~1.3cmの破砕部。厚さ1.0~1.3 cmの固結した破砕部からなる。(K-19断層)
					赤褐 暗赤褐					40	68		
160			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰赤					27	62	Bb	114.61~114.68 傾斜角50~60°の流動構造あり。 116.21~116.28 傾斜角60~70°の厚さ2.7~3.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.2 cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ2.5~3.0cmの固結した破砕部から なる。
					褐灰 灰赤					38	96		
165			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰赤					27	68	Bb	116.28~116.63 傾斜角60~70°の流動構造あり。 116.63~116.72 傾斜角60~70°の厚さ2.0~3.8cmの破砕部。厚さ2.0~3.8 cmの固結した破砕部からなる。
					褐灰 灰赤					27	68		
170			△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤					77	99	Bb	
					灰赤					77	99		

H--1.0(4の4)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					32	63	Bb	127.17~127.36 傾斜角45~60°の厚さ11cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの赤褐色の砂状破砕部及び厚さ11cmの固結した破砕部からなる。
					黄褐 黄灰					18	48		
125	-120.39	124.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					86	100		
					暗灰黄 褐灰					37	92		
130			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤					84	100		
					灰赤					74	100		
135	-133.54	137.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					67	100		
					灰オリ 褐灰					31	61		
140			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					53	79		
					褐灰 暗赤褐					25	92		
145	-141.79	145.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					25	47		
					灰赤					38	50		
150	-143.89	147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					26	75		
					赤褐					22	78		
155	-149.94	153.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					47	92		
					赤褐 暗赤褐					60	60		
160	-151.44	155.10	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					48	99		
					赤褐					39	89		
160	-156.34	160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					78	100		
					赤褐					51	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100		
					赤褐					61	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					68	99		
					赤褐					93	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					89	100		
					赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					32	93		
					赤褐					25	67		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					21	37		
					赤褐					32	77		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					24	71		
					赤褐					15	78		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					23	60		
					赤褐					92	92		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					56	100		
					赤褐					100	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100		
					赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100		
					赤褐					92	100		

H-0.5(2の1)

GL=3.64m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							0.00~1.40 コンクリート。	
	2.24	1.40										1.40~4.50 カルバートによる空洞。	
				空洞									
	-0.86	4.50										4.50~6.40 コンクリート。	
5				-	灰								
	-2.76	6.40											
			△△△		黒褐					38	-	Bb 10.83~10.86 細片状コア。 11.08~11.12 細片状コア。 11.54~11.59 細片状コア。	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	86		
			△△△		黒褐					36	97		
			△△△		黒褐					41	85		
			△△△		灰赤					32	82		
			△△△		灰					27	81		
			△△△		灰赤					53	100		
	-9.81	13.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					53	67		
			▽▽▽		黒褐					17	34		Cb
	-11.11	14.75	▽▽▽										14.26~14.73 変質。 14.27~14.73 周囲に比べ軟質。
			△△△		暗赤褐					46	85	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	83		
			△△△		暗赤褐					33	86		
			△△△		暗赤褐					41	99		
			△△△		暗赤褐					30	54		
			△△△		暗赤褐					62	80		
			△△△		暗赤褐					56	100		
			△△△		暗赤褐					35	95		
			△△△		暗赤褐					33	82		
			△△△		暗赤褐					54	82		
25			△△△		暗赤褐					25	76	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					22	75		
			△△△		暗赤褐					13	44		
			△△△		暗赤褐					19	83		
			△△△		暗赤褐					10	10		
			△△△		暗赤褐					16	25		
			△△△		暗赤褐					22	58		
			△△△		暗赤褐					9	0		Cb
			△△△		暗赤褐					18	38		
			△△△		暗赤褐					65	82		
35			△△△		暗赤褐					41	95	Bb	
			△△△		暗赤褐					32	100		
			△△△		暗赤褐					48	89		
			△△△		暗赤褐					28	82		
			△△△		暗赤褐					25	89		
40			△△△		灰黄褐							39.78~39.82 傾斜角50~70°の厚さ1.5~2.6cmの破碎部。厚さ1.5~2.6cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。 39.82~39.86 傾斜角25~70°の流動構造あり。	

灰赤にふい赤褐

H-0.5(2の2)

GL=3.64m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.81	40.45	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					38	72	Bb	40.75~40.90 コア欠損。 41.92~41.96 細片状コア。
	-37.11	40.75											
45	-37.26	40.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					20	59	Bb	
	-41.26	44.90											
50	-42.21	45.85	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					36	79	Bb	
	-41.26	44.90											
55	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	90	Bb	
	-42.21	45.85											
60	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					50	82	Bb	
	-42.21	45.85											
65	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					41	93	Bb	
	-42.21	45.85											
70	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	97	Bb	
	-42.21	45.85											
75	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					30	89	Bb	
	-42.21	45.85											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	44	Bb	
	-42.21	45.85											
85	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					15	29	Bb	
	-42.21	45.85											
90	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					36	36	Bb	49.72~50.61 傾斜角40~85°の厚さ26~31cmの破砕部。厚さ22~28cmの固結した破砕部。厚さ3.8~5.4cmの赤褐色の角礫状破砕部。厚さ0.8~2.7cmの黄灰~赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.8~1.7cmの赤褐色の角礫状破砕部からなる。グラウトあり。(K-14断層)
	-42.21	45.85											
95	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	68	Bb	
	-42.21	45.85											
100	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	93	Bb	
	-42.21	45.85											
105	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	85	Cb	53.80~53.84 細片状コア。 54.28~54.76 変質。 54.31~54.66 周囲に比べ軟質。
	-42.21	45.85											
110	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	78	Cb	
	-42.21	45.85											
115	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					28	53	Cb	
	-42.21	45.85											
120	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					27	73	Cb	
	-42.21	45.85											
125	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	94	Cb	
	-42.21	45.85											
130	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	100	Cb	
	-42.21	45.85											
135	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	94	Cb	
	-42.21	45.85											
140	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	100	Cb	
	-42.21	45.85											
145	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					58	86	Bb	
	-42.21	45.85											
150	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					26	90	Bb	
	-42.21	45.85											
155	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					54	91	Bb	
	-42.21	45.85											
160	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					81	81	Bb	
	-42.21	45.85											
165	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					24	88	Ba	65.57~65.60 傾斜角60°の厚さ0.9~1.6cmの破砕部。厚さ0.9~1.6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。
	-42.21	45.85											
170	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					24	82	Ba	
	-42.21	45.85											
175	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					53	96	Ba	
	-42.21	45.85											
180	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					44	63	Ba	
	-42.21	45.85											
185	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					21	45	Ba	
	-42.21	45.85											

H--0.3-80(5の1)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~3.45 コンクリート。
	0.29	3.45											
5			△△△	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ 暗オリ ーブ褐					43	-	Bb	
			△△△		黒褐 暗オリ ーブ					82	100		
			△△△		暗灰黄 灰オリ ーブ					45	83		
			△△△		灰オリ ーブ					100	100		
			△△△		赤褐 にぶい 赤褐					100	100		
	-8.23	12.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					50	97		
	-9.01	12.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					61	100		
			▽▽▽		赤褐 黒褐					100	100		
			▽▽▽		暗赤褐 にぶい 赤褐					54	99		
			▽▽▽		にぶい 赤褐					90	100		
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	66	Ba	
	-12.12	16.05	▽▽▽		赤褐 黒褐					23	67		
	-12.85	16.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐					23	36		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					36	50	Bb	
			△△△		にぶい 赤褐					52	99		
			△△△		にぶい 赤褐					44	93		
			△△△		にぶい 赤褐					54	99		
			△△△		にぶい 赤褐					36	98		
			△△△		にぶい 赤褐					53	99		
	-19.06	23.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					71	100		
			▽▽▽		にぶい 赤褐					26	43		
	-20.88	24.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	69		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					52	100		
30			△△△		灰褐					30	81	Bb	
			△△△		黄褐 褐灰					37	94		
			△△△		褐灰 暗赤					25	100		
			△△△		暗赤					70	70		
			△△△		暗赤					100	100		
			△△△		暗赤					48	70		
			△△△		暗赤					60	98		
	-28.12	32.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					51	83		
			▽▽▽		暗灰					16	31		
			▽▽▽		暗灰					22	43		
35			▽▽▽		暗灰					15	27	Ba	
			▽▽▽		暗灰					13	23		
			▽▽▽		暗灰					18	60		
			▽▽▽		暗灰					28	48		
40			▽▽▽		暗灰								

29.36~32.00 見掛けの傾斜角75~85°の厚さ64~72cmの破碎部。厚さ1.6~2.3cmの黄褐色の粘土状破碎部、厚さ16cmの褐灰色の角礫状破碎部、厚さ0.1~0.2cmの灰褐~にぶい黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ54cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-14断層)

32.00~32.13 見掛けの傾斜角25~50°の流動構造あり。

32.13~32.28 見掛けの傾斜角70°の厚さ3.2~4.3cmの破碎部。厚さ3.2~4.3cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-14断層)

H-0.3-80(5の2)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事					
						20	40	60	80									
40	-35.90	40.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	36	Ba						
	-36.69	41.00			暗赤灰													
			△△	安山岩 (角礫 質)	灰赤					47	89							
					赤													
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐					76	100							
45			▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					46	92	Bb						
					暗赤灰													
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰					100	100							
			▽▽	安山岩 (均質)	灰					100	100							
					暗赤灰													
55	-49.98	54.50	▽▽	安山岩 (均質)	灰					42	78	Ba	55.48~55.71 変質。					
						▽▽	安山岩 (均質)	灰						71				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰					46	82			
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰					30	72			
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰					42	93			
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰					48	91			
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				36	88				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				65	87	Ba			
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				29	52				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				57	77				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				71	90				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				100	100				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				81	97				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				100	100				
								暗赤灰										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰				50	100				
								暗赤灰										
						▽▽	凝灰角 礫岩		にぶい				59	96				
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		赤褐				98	98				
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		褐灰				55	93				64.42~64.53 見掛けの傾斜角70° の厚さ2.0~3.2cmの破碎部。厚さ2.0~ 3.2cmの固結した破碎部からなる。
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		褐灰				62	77				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		オリ				40	96				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		ブ黒				47	93				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		にぶい				44	100	Bb			
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		赤褐				38	72				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		にぶい				78	100				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		オリ				21	55				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		ブ黒				17	41				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		暗オリ				22	38				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		ブ				21	84				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		緑黒				56	79				
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		暗オリ				24	24				
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		にぶい				61	88				
								暗赤										
						▽▽	凝灰角 礫岩		赤褐				100	100				
								暗赤										
						▽▽	安山岩 (均質)		灰赤				35	47				
								暗赤										

安山岩
(角礫質)

H--0.3-80(5の3)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					60	100	Bb			
	-76.67	81.60								89	100				
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ゝ 灰赤					89	92	Bb			
	-77.61	82.55								69	100				
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 ゝ 赤褐					-79.67	84.65	73	100	Bb	84.85~85.35 黄色礫を含む。
										83	95				
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ゝ 暗赤					94	100	Bb			
										64	100				
90			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ゝ 暗赤					28	89	Bb			
										100	100				
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 ゝ 灰褐					49	100	Bb	91.57~91.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ1.8~2.5cmの破碎部。厚さ1.8~2.5cmの固結した破碎部からなる。		
										46	87				
95			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					44	100	Bb			
										62	98				
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					35	91	Bb			
										41	78				
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					44	92	Bb			
										68	99				
			△△△△	安山岩 (均質)	暗灰					-94.05	99.25	49	98	Ba	101.28~101.31 細片状コア。
										20	64				
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ゝ 灰褐					-95.23	100.45	26	37	Ba	102.85~102.93 土砂状~細片状コア。
										41	81				
			△△△△	安山岩 (均質)	暗灰					10	10	Ba			
										20	35				
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 ゝ にぶい 赤褐					-99.62	104.90	72	99	Bb	
										66	100				
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ゝ にぶい 赤褐					-100.11	105.40	54	99	Bb	
										57	90				
115			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 ゝ 暗赤褐					86	99	Bb			
										90	99				
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 暗赤褐					100	100	Bb			
										77	96				
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					-107.49	112.90	49	75	Ba	
										18	40				
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐					-111.24	116.70	13	13	Ba	
										35	73				
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐					80	100	Bb			
										55	100				
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐					100	100	Bb	119.26~119.30 黄色礫を含む。		
										100	100				

H--0.3-80(5の4)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事													
						20	40	60	80																	
120			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤 〜 褐灰					74	99	Bb														
														65	98											
														95	100											
														43	91											
														37	90											
														57	100											
				125	-120.30									125.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 〜 灰赤				64	83	Bb			
																									47	92
																									51	100
																									69	87
																									27	73
																									23	37
130	-123.01	128.65	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐 〜 灰赤 〜 灰赤				18	51	Bb															
													30	51												
													15	44												
													49	94												
													46	66												
													19	56												
135	-125.22	130.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 灰				31	59	Ba															
													72	100												
													57	100												
													42	90												
													55	100												
													100	100												
140	-127.04	132.75	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	に ぶ い 赤 褐 〜 黒 褐				58	98	Bb															
													54	96												
													68	98												
													67	67												
													19	32												
													38	38												
145	-133.00	138.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄 灰				25	77	Ba Ca															
													22	43												
													30	72												
													46	46												
													22	36												
													50	60												
150	-134.04	139.85	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	に ぶ い 赤 褐 〜 黒 褐				34	53	Ba															
													22	72												
													32	74												
													36	56												
													19	32												
													38	38												
155	-139.11	145.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 褐				22	43	Ba															
													25	77												
													22	43												
													30	72												
													46	46												
													22	36												
160	-142.75	148.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 灰 〜 暗 灰				32	74	Ba															
													32	74												
													36	56												
													19	32												
													38	38												
													25	77												
160	-142.75	148.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗 灰				36	56	Bb															
													36	56												
													19	32												
													38	38												
													25	77												
													22	43												
160	-153.19	159.30	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	に ぶ い 赤 褐 〜 黒 褐				36	56	Bb															
													36	56												
													19	32												
													38	38												
													25	77												
													22	43												

129.89~129.91 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.9~2.2cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの灰赤色の粘土状破砕部及び厚さ0.8~1.9cmの固結した破砕部からなる。(K-19断層)

130.71~130.93 見掛けの傾斜角50~70°の厚さ11cmの破砕部。厚さ0.1~0.5cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-19断層)

146.21~146.36 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ5.5~6.2cmの破砕部。厚さ5.5~6.2cmの固結した破砕部からなる。

H--0.3-80 (5の5)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
160	-154.22	160.35		安山岩 (角礫質)	灰赤						Bb	162.50 黄色礫を含む。		
					灰赤 赤褐								71	100
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐								43	100
													63	100
					にぶい 赤褐 灰褐								85	100
													100	100
165													66	100
	-160.58	166.80											67	97
				安山岩 (角礫質)	灰 灰赤								42	92
													36	100
170	-163.73	170.00					100	100						
175														
180														
185														
190														
195														
200														

H-0.3-65(2の1)

GL=3.69m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	3.55	0.15		ノンコア	灰白 明緑灰							0.00~0.15 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.15~4.00 コンクリート。	
5	0.06	4.00	△△△	凝灰角礫岩	黒褐				63	100	Bb		
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				79	99			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				95	95			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				62	89			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				58	79			
			△△△		灰赤 暗赤灰				95	100			
			△△△		暗赤褐				33	81			
			△△△		暗赤褐				100	100			
			△△△		暗赤褐				45	86			
			△△△		暗赤褐				26	52			
15	-8.77	13.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				24	40	Cb		
			▽▽▽		灰				14	25			
			▽▽▽		黒褐				10	30	Bb	16.23~16.25 土砂状~細片状コア。	
			▽▽▽		暗赤褐				39	100			
			▽▽▽		暗赤褐				75	95			
			▽▽▽		暗赤褐				19	67			
			▽▽▽		暗赤褐				45	82			
			▽▽▽		暗赤褐				29	85			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				50	96			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				21	41			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				78	97			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				94	98			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				22	90	Bb	26.91~26.99 見掛けの傾斜角55~70°の厚さ2.9~4.4cmの破砕部。厚さ2.9~4.4cmの固結した破砕部からなる。	
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				43	100			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				37	95			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				18	75			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				25	79			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				31	81			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				15	67			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				37	84			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				21	67			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				19	19		Cb	35.27~35.38 細片状コア。 35.67~35.70 土砂状~細片状コア。 35.77~35.83 細片状コア。 35.88~36.00 細片状~岩片状コア。
35	-28.48	35.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐				15	26			
			▽▽▽		灰赤 赤褐				52	78	Bb		
			▽▽▽		灰赤 赤褐				29	73			
			▽▽▽		暗赤灰 褐灰				35	72			
40	-29.93	37.10	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰								

H-0.2-60(3の1)

GL=4.73m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.64	0.10		ノンコア	灰							0.00~0.10 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.10~4.55 コンクリート。	
5	0.79	4.55	△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰黄褐					33	—	Bb	
										29	99		
										47	99		
										72	100		
										29	97		
										43	98		
										20	35		
										44	94		
										68	68		
										33	78		
10	-5.06	11.30	▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐					20	70	Bb	
										43	83		
										34	89		
										32	82		
										37	91		
										50	99		
										26	74		
										20	73		
										20	33		
										19	34		
15			▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	灰赤					18	42	Ba	
										25	68		
										0	0		
										27	61		
										56	67		
										45	99		
										34	88		
										35	91		
										26	82		
										25	83		
20			▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰黄					25	55	Ba	
										42	58		
										3	3		
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
25	-16.40	24.40	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					3	3	Ba	
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		
30	-19.00	27.40	▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・黒褐					3	3	Ba	
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		
35	-19.95	28.50	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・にぶい赤褐					3	3	Ba	
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		
40	-21.60	30.40	▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐					3	3	Ba	
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		
40	-22.03	30.90	▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐					3	3	Ba	
										31	61		
										32	72		
										46	88		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		

H-0. 2-60 (3の3)

G L = 4. 73m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80	-68.28	84.30	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤灰					37	75	Bb	83. 74~84. 47 見掛けの傾斜角45~75° の厚さ48~55cmの破砕部。厚さ44~51cmの固結した破砕部及び厚さ3. 5~4. 2cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(K-18断層) 84. 32~84. 75 変質。 86. 41~86. 45 細片状コア。 86. 64~87. 10 変質。 87. 51~87. 54 細片状~岩片状コア。 88. 47~88. 88 変質。		
40										99					
82										99					
21										90					
35										65					
85			-73.21	90.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ ・ 暗オリ ーブ							14	28
18														39	
25														57	
24														55	
13														13	
90															
95															
100															
105															
110															
115															
120															

H-0.2-75(6の1)

GL=4.73m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白 オリブ灰						-	0.00~4.05 コンクリート。	
	0.82	4.05											
5			△△△	凝灰角礫岩	黄灰 黒褐					54	-	26.15~26.90 黄色礫を含む。	
			△△△							50	100		
			△△△							34	96		
			△△△							50	100		
			△△△							84	94		
10	-5.46	10.55	△△△		灰褐 褐灰					35	92		
			△△△							49	100		
			△△△		灰褐					72	100		
			△△△							35	92		
			△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 灰					47	100		
15			△△△							21	41		
			△△△							29	63		
			△△△							41	89		
			△△△							25	55		
			△△△							27	90		
20	-15.55	21.00	△△△							25	68		
			△△△							10	10		
			△△△	安山岩 (均質)	暗灰					34	58		
	-18.40	23.95	△△△							19	19		
	-18.89	24.45	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					38	50		
25			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					60	60		
	-21.30	26.95	△△△							34	72		
			△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					44	96		
	-22.36	28.05	△△△							36	65		
	-22.90	28.60	△△△	凝灰角礫岩	灰オリブ					23	83		
30	-24.05	29.80	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					43	60		
			△△△							41	75		
			△△△	安山岩 (均質)	暗灰					24	60		
	-26.95	32.80	△△△							29	63		
	-27.53	33.40	△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤褐					53	100		
35			△△△	凝灰角礫岩						100	100		
	-29.61	35.55	△△△							50	100		
			△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 褐灰					40	76		
			△△△							33	80		
			△△△							26	48		
40			△△△		暗赤灰					44	78		

H-0.2-75 (6の3)

GL=4.73m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-73.90	81.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					18	40	Bb	102.71~103.04 黄色礫を含む。 116.19~116.72 変質。 116.25~117.06 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ47cmの破砕部。厚さ44~46cmの固結した破砕部及び厚さ1.3~2.2cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(K-18断層) 117.24~117.50 見掛けの傾斜角55~75°の厚さ9.7~12cmの破砕部。厚さ9.7~12cmの固結した破砕部からなる。(K-18断層) 119.88~119.90 細片状コア。
										52	77		
85	-77.08 -77.57	84.70 85.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					82	100	Ba	
										30	96		
90	-83.46	91.30	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					61	82	Bb	
										29	77		
95	-88.00	96.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					46	100	Bb	
										62	100		
100	-92.49	100.65	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐					88	99	Bb	
										49	97		
105	-94.33	102.55	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤 暗赤褐					69	100	Bb	
										76	100		
110	-106.40	115.05	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 灰褐					79	100	Bb	
										77	100		
115	-108.33	117.05	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰赤					42	100	Bb	
										59	100		
120			△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					57	100	Bb	
										80	100		
			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐					66	100	Bb	
										30	99		
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					45	100	Bb	
										99	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					26	38	Bb	
										92	92		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					50	79	Bb	
										58	98		
			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐					64	100	Bb	
										28	96		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					46	77	Bb	
										34	73		
			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐					39	85	Bb	
										56	71		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					22	46	Bb	
										22	40		
			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐					38	85	Bb	
										63	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					50	90	Bb	
										50	90		

H-0.9-40(2の1)

GL=6.27m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~8.20 コンクリート。
	1.00	8.20											
	-0.19	10.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐				21	-	Bb		
	-0.99	11.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				36	100	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	62	Ba	10.90~10.95 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						40	90	Bb		
			▽▽▽▽▽						51	96	Bb		
			▽▽▽▽▽						27	92	Bb		
			▽▽▽▽▽						49	93	Bb		
			▽▽▽▽▽						37	73	Bb	15.26~15.50 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						19	49	Db	16.38~16.81 土砂状~岩片状コア。	
	-5.30	18.00	▽▽▽▽▽						29	57	Bb		
			△△△△△						22	64	Bb	17.69~17.91 細片状~岩片状コア。	
			△△△△△						23	66	Bb	18.39~18.42 細片状コア。	
			△△△△△						42	93	Bb	19.60~19.74 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ12~14cmの破碎部。厚さ0.2~0.4cmのオリブ黄色の粘土状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)	
			△△△△△						23	90	Bb	19.63~19.70 変質。	
			△△△△△						20.92~20.95		Bb	20.92~20.95 細片状コア。	
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰				50	100	Bb		
			△△△△△						52	100	Bb		
			△△△△△						40	93	Bb		
			△△△△△						52	62	Bb		
			△△△△△						16	26	Bb	25.67~25.68 見掛けの傾斜角10°の厚さ0.1~1.6cmの破碎部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)	
			△△△△△						37	92	Bb	25.68~25.70 細片状コア。	
			△△△△△						25.78~26.09		Bb	25.78~26.09 細片状~岩片状コア。	
			△△△△△						26.25~26.30		Bb	26.25~26.30 細片状コア。	
			△△△△△						26.90~27.00		Bb	26.90~27.00 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ7.5~9.4cmの破碎部。厚さ0.1~0.3cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ7.2~9.1cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)	
	-11.66	27.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				21	40	Ba	27.88~27.90 見掛けの傾斜角30°の厚さ2.5cmの破碎部。厚さ2.5cmの固結した破碎部からなる。	
	-12.37	29.00	▽▽▽▽▽						14	67	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	69	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	55	Ba		
			▽▽▽▽▽						24	52	Ba	31.78~31.80 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						15	29	Ba		
	-15.81	34.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				5	0	Db	34.37~34.80 土砂状~岩片状コア。	
	-16.55	35.50	▽▽▽▽▽						21	47	Cb	35.05~35.32 土砂状~細片状コア。	
			△△△△△						25	89	Bb		
			△△△△△						58	100	Bb		
			△△△△△						47	94	Bb		
	-19.09	39.45	▽▽▽▽▽						25	73	Bb		
40			▽▽▽▽▽										

安山岩
(角礫質)

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
	0.52	7.50											
10	-1.20	9.75	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄					21 37	— 90	Bb	
	-1.74	10.45	△	凝灰角礫岩	灰					72 41	91 71		
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)						18	70	Ba	
15			▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒					45 25	52 83		
	-6.75	17.00	▽							17	54	Bb	
	-7.29	17.70	△	安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐					35 16	62 37		
20			△							13	78	Cb	
			△	凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐					20 26	50 90		
			△							18	46	Bb	
25			△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					22 65	69 96		
	-14.22	26.75	▽							33	86	Ba	
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄					47 21	93 41		
30			▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒					24	71	Cb	
	-17.86	31.50	▽	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					48 20	76 68		
			▽							11	11	Bb	
35	-20.16	34.50	△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐					19 30	41 99		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰					37	96	Ba	
40			▽	安山岩 (均質)	黒褐					65 32	87 70		
			▽							19	65		
			▽							23	36		
			▽							32	70		
			▽							26	56		

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55 60	-26.25	42.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 オリブ 灰					42	73	Ba	44.58~45.56 黄色礫を含む。 46.85~47.19 土砂状~岩片状コア。 51.08~51.15 細片状コア。 52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。 53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。
										35	65		
										32	79		
	-27.74	44.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 暗赤					57	85	Bb	
										39	60		
										47	97		
	-28.62	45.55	△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 暗赤					58	81	Cb	
										20	61		
										47	97		
	-30.61	48.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					20	61	Bb	
										18	50		
										47	71		
	-31.76	49.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 暗赤灰					26	83	Bb	
										27	81		
										15	51		
-37.01	56.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 灰赤	35	51	Cb						
					15	27							
					44	98							
-39.69	60.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰	23	55	Ba						
					21	74							
					21	58							
44	98												

H-0.9-60(2の1)

GL=6.27m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~6.70 コンクリート。	
		0.47			にぶい黄橙 暗青灰					14	—		
		-0.74		安山岩 (角礫質)	にぶい黒					34	94		
		-1.70		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	95	Bb	
		-2.65		安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					32	78		
				安山岩 (均質)	青黒					42	86		
					暗紫灰					36	62	Ba	
					暗赤					29	79		
		-7.15			暗赤					25	82		
				凝灰角礫岩	灰褐					19	47		
					灰褐					28	91		
					灰褐					42	92		
					灰褐					32	88		
					灰褐					23	91		
					灰褐					21	79		
					灰褐					28	91		
					灰褐					56	86		
					灰オリーブ					20	39		
					灰褐					32	90	Bb	
					灰褐					53	95		
					灰褐					35	76		
		-17.50			灰褐					85	100		
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					33	77		
					暗灰黄					31	100		
					暗灰黄					37	81		
					暗灰黄					55	100		
					暗灰黄					31	42		
		-21.40		凝灰角礫岩	赤褐					31	100		
		-21.83		安山岩 (角礫質)	赤褐					31	100		
		-22.31		安山岩 (角礫質)	赤褐					30	91	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					26	98		
		-24.34		安山岩 (均質)	黒褐					30	88	Bb	
		-25.51		安山岩 (角礫質)	灰・赤					27	79		
		-26.55		安山岩 (均質)	黒褐					39	79	Ba	
		-27.20		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					66	92	Bb	
		-27.94		凝灰角礫岩	暗赤褐					54	97		
40				安山岩 (角礫質)	赤褐							39.33~39.50 黄色礫を含む。	

H-0.9-60(2の2)

GL = 6.27m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-28.80	40.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					39	91	Bb	46.26~46.30 細片状コア。
	-30.10	42.00			黒褐						93	Ba	
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	83	Bb	
	赤褐				42						91		
	暗赤褐				40						92		
	36				96								
50		▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					26	84	Ba		
				黒						28		50	
				14						28			
				22						92			
				51						51			
				18						87			
				20						65			
				22						22			
55	-40.88	54.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				19	86	Bb		
	-43.27	57.20			赤褐					41		89	
60			△△△△△	凝灰角礫岩	赤					22	77	Bb	
	38				100								
	97				97								
	98				100								
	83				100								
	66				100								
	55				100								
	63				100								
	58				91								
	55				99								
65		△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					39	99	Bb		
										88		100	
										61		100	
										75		100	
70	-54.35	70.00	△△△△△										
75													
80													

H-0.9-70(2の1)

GL = 6.27m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.20 コンクリート。
	0.44	6.20			灰褐					45	-	Bb	9.88~10.04 細片状~岩片状コア。
	-1.06	7.80	△△	凝灰角礫岩	赤					61	97		
	-1.62	8.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					29	80	Ba	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒					21	59		
			▽▽		オリブ黒					42	64		
			▽▽							27	85		
	-6.46	13.55	▽▽		暗赤					19	39		
			△△	凝灰角礫岩	赤					33	95		
			△△		にぶい赤褐					65	100		18.43~18.57 変質。 18.47~18.50 土砂状~細片状コア。
			△△		灰褐					38	92		
			△△							37	76		
			△△							32	94		
			△△							50	96		21.20~21.22 細片状~岩片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					22	66		
			△△							37	99		
			△△							25	77		
			△△							21	70		
			△△							20	62		
			△△							22	98		
			△△							37	68		
			△△							69	92		
			△△							23	44		
	-19.43	27.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					23	44	Bb	27.05~27.34 見掛けの傾斜角40~60° の流動構造あり。 27.34~27.69 見掛けの傾斜角40~65° の厚さ16~18cmの破碎部。厚さ0.4~0.8cmの灰白~淡黄色の粘土状破碎部。厚さ2.5~4.0cmのオリブ黄~灰オリブ色の角礫状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)
	-21.45	29.50	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	50		
	-22.06	30.15	▽▽	凝灰角礫岩	浅黄					22	47		27.35~27.43 変質。 29.25~29.83 見掛けの傾斜角50~70° の厚さ18~21cmの破碎部。厚さ18~21cmの黄褐色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					25	78		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					37	73		29.44~29.85 変質。 30.16~30.28 周囲に比べやや軟質。 30.16~30.64 変質。
			▽▽							43	91		
	-25.12	33.40	▽▽	凝灰角礫岩	赤					38	97		34.83 黄色礫を含む。
	-26.81	35.20	▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					36	99		
			▽▽							32	97		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					42	81		
			▽▽							24	66		
			▽▽							44	82		
			▽▽							47	100		39.65~39.68 見掛けの傾斜角60° の厚さ0.5~1.5cmの破碎部。厚さ0.5~1.5cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					44	82		
			▽▽		灰赤					47	100		
			▽▽		暗オリブ								

H-0.9-70(2の2)

GL = 6.27m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-32.21	40.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ					25	68	Bb	40.31~40.65 変質。 40.79~40.89 細片状~岩片状コア。
					暗オリーブ灰								
45	-36.39	45.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					43	100	Ba	
					暗オリーブ灰								
45	-37.71	46.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤					48	87	Bb	
					赤								
50			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					63	100	Bb	
					極暗赤褐								
55	-47.20	56.90	△△△△	凝灰角礫岩	赤					44	99	Bb	
					にぶい赤								
60	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	赤黒					82	100	Bb	
					赤 暗赤褐								44
65			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	99	Bb	
					赤 暗赤褐								35
70	-56.97	67.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 暗赤褐					35	98	Bb	
					赤 暗赤褐								58
75	-59.51	70.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 暗赤褐					49	100	Bb	
					赤 暗赤褐								80
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	81	Bb	
					暗赤褐								59
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					68	100	Bb	
					暗赤褐								84
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					63	100	Bb	
					暗赤褐								67

H-0.9-75(3の1)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.05 コンクリート。
	0.43	6.05											
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐					38	-	Bb	
	-1.80	8.35			赤灰					46	95		8.26~8.29 細片状コア。
				安山岩 (均質)	灰 暗灰					29	86		9.64~9.71 土砂状~細片状コア。
					灰					18	65		
										39	50	Ba	
	-6.19	12.90								10	15		
										16	89		
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐 黒褐					88	99		
					黒 にぶい赤褐 灰褐					44	71		
					暗灰黄 オリブ黒					40	98		
										34	93		18.12~18.17 細片状~岩片状コア。
										34	88		
										41	75		
										65	95		
				凝灰角礫岩						33	90	Bb	
										39	90		22.04~22.10 細片状コア。
										41	76		
										17	69		
										58	99		
										62	98		
										35	94		
										39	77		
	-21.07	28.30											
				安山岩 (角礫質)	灰白 明褐 黄灰 褐灰					38	67	Db	28.42~28.60 土砂状~岩片状コア。 28.54~29.06 変質。 28.62~29.30 周囲より軟質。
										14	23		
										26	88		
										48	96		
				安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤褐					34	88		
										44	90		
										75	96	Bb	
										40	81		35.58~35.60 細片状~岩片状コア。
										26	66		36.20~36.85 見掛けの傾斜角45~75°の厚さ22cmの破砕部。厚さ0.6~1.4cmのオリブ灰色の粘土状破砕部及び厚さ21cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
	-30.10	37.65								27	78		36.27~36.47 オリブ褐色の鉱物脈あり。
				凝灰角礫岩	極暗褐 暗オリブ褐					20	50		
										31	81		

H-0.9-75(3の2)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		42.80	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐 〽 オリーブ褐					36	46	Bb	41.83~41.86 細片状コア。 46.89~46.91 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ0.6~2.0cmの破砕部。厚さ0.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 49.65~49.69 見掛けの傾斜角70~75°の厚さ0.8~2.4cmの破砕部。厚さ0.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										34	73		
45	-37.78	45.60	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〽 褐灰					60	60		
										35	70		
50	-44.73	52.80	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 〽 赤褐 〽 暗赤					43	100		
										59	99		
										46	99		
										41	94		
										60	98		
										98	100		
55	-47.10	55.25	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 黒褐 〽 灰褐 〽 赤褐					41	100		
										38	92		
										45	89		
										29	76		
60			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 〽 暗赤褐					40	98		
										44	97		
										58	100		
										64	100		
										56	100		
										82	100		
65	-57.82	66.35	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗褐					65	100		
										45	87		
										55	97		
										36	95		
										53	100		
										54	100		
70	-61.68	70.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 〽 黒					33	84		
										46	82		
										69	100		
										45	97		
75	-65.93	74.75	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					91	99		
										82	100		
										74	84		
										31	72		
80	-66.66	75.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤灰 〽 褐灰					19	45		
										24	79		
										21	28		
										74	97		
				安山岩 (均質)	暗灰 〽 暗オリーブ灰					24	79	Ba	

H-1.1(4の1)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.05 コンクリート。
	0.73	6.05											
				安山岩 (均質)	暗灰 黒褐					13	-	Ba	6.41~6.43 土砂状~細片状コア。
	-1.77	8.55		安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい 黄褐 暗赤褐 暗褐					27	58		
	-2.27	9.05								26	81		
10				凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					68	100	Bb	8.69~8.76 細片状~岩片状コア。 8.76~9.03 周囲に比べ軟質。
										44	100		
										53	100		
										74	100		
										50	100		
15				凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					27	100	Bb	
										36	90		
										52	100		
										39	96		
										58	69		
20				凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					41	83	Bb	
	-13.57	20.35		凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					23	86	Bb	20.35~20.50 コア欠損。
	-13.72	20.50		凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					53	93	Bb	21.05~21.10 コア欠損。
	-14.27	21.10		凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					27	92	Bb	21.74~23.89 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					64	77	Bb	
25				凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ 黄褐					29	84	Bb	23.80~24.03 周囲に比べ軟質。
										35	95		
										54	70		25.65~30.72 黄色礫を含む。
										28	96		27.20~27.24 周囲に比べやや軟質。
										38	68		
30				ノンコア	-					37	37	-	29.00~29.50 コア欠損。
	-22.22	29.00		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 黄褐 にぶい 赤褐					31	74	Bb	29.63~29.71 傾斜角30~45°の厚さ5.0~6.5cmの破碎部。厚さ5.0~6.5cmの固結した破碎部からなる。
	-22.72	29.50								32	96		30.21~30.36 変質。
	-25.02	31.80		安山岩 (角礫質)						35	99	Bb	
	-27.02	33.80		安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					23	96	Ba	
35				安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					16	52	Ba	
										28	63		
										25	74		
	-30.87	37.65		安山岩 (角礫質)	赤灰 灰赤					24	82	Bb	
	-31.37	38.15		凝灰角 礫岩	暗赤褐					56	82	Bb	
40				安山岩 (角礫質)	極暗赤 褐					66	99	Bb	
	-33.07	39.85											

H-1.1(4の2)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-33.57	40.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					33	84	Bb	49.05~49.25 黄色礫を含む。
					黒褐					26	48	Ba	
	-35.72	42.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐								
	-36.62	43.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				33	54	Bb		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐				38	100	Ba		
45	-38.27	45.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				28	95			
	-39.97	46.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				34	88	Ba		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				16	52			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				87	100	Bb		
	-42.47	49.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				40	100			
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				82	100	Bb	52.57~52.61 土砂状~細片状コア。	
			▽▽▽▽		暗赤				42	98			
			▽▽▽▽		灰赤				61	77			
			▽▽▽▽		灰赤				24	64			
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				61	97	Bb		
			▽▽▽▽		灰赤				63	100			
			▽▽▽▽		黒褐				54	100			
	-51.27	58.05	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐				59	100	Bb		
			▽▽▽▽		暗赤褐				53	100			
60	-53.32	60.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				97	100	Bb		
			△△△△	暗赤褐				100	100				
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				54	100	Bb		
			▽▽▽▽		暗赤				31	97			
			▽▽▽▽		灰赤				71	100			
			▽▽▽▽		灰赤				37	100			
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				43	98	Bb		
			▽▽▽▽		灰赤				59	100			
			▽▽▽▽		灰赤				73	100			
	-60.92	67.70	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				65	100	Bb		
			△△△△		暗赤				87	100			
70			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				49	100	Bb		
			△△△△		暗赤				98	100			
			△△△△		暗赤				100	100			
			△△△△		暗赤				52	100			
75			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				83	100	Bb		
			△△△△		暗赤				100	100			
			△△△△		暗赤				40	100			
	-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				67	100	Bb		
			▽▽▽▽		暗赤				100	100			
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				65	100	Bb		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				91	100	Bb		

H-1.1(4の3)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					90	100	Bb	
					極暗褐 と 黒褐					47	100		
85			△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 と 暗赤褐					100	100	Ba	
					暗赤灰					60	100		
					暗赤灰					98	100		
					暗赤灰					79	100		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 と 褐灰					58	100	Ba	
					暗赤灰					57	98		
					暗赤灰					43	78		
					暗赤灰					42	67		
					暗赤灰					37	96		
					暗赤灰					31	59		
95			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 と 暗赤褐					-86.32	93.10	Bb	
					暗赤					52	91		
					暗赤					64	100		
					暗赤					100	100		
					暗赤					82	100		
					暗赤					57	100		
					暗赤					87	87		
					暗赤					50	94		
					暗赤					63	100		
					暗赤					51	100		
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 と 赤褐					-96.57	103.35	Bb	103.21~107.30 傾斜角65~80°の厚さ71cmの破碎部。厚さ67~70cmの固結した破碎部及び厚さ1.0~3.8cmの暗オリーブ色の粘土状破碎部からなる。(K-2断層) 103.27~105.00 変質。 103.36~106.29 オリーブ色・白色の鉱物脈あり。 105.32~105.97 変質。
					オリ ブ褐 と 赤褐					55	90		
					オリ ブ褐 と 赤褐					67	100		
					オリ ブ褐 と 赤褐					82	100		
110			△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 と 暗赤褐					-99.72	106.50	Bb	107.30~107.45 傾斜角70~80°の流動構造あり。 108.41~108.43 傾斜角70~85°の厚さ0.5~1.4cmの破碎部。厚さ0.5~1.4cmの固結した破碎部からなる。
					にぶい 黄褐 と 暗赤褐					74	100		
					にぶい 黄褐 と 暗赤褐					100	100		
					にぶい 黄褐 と 暗赤褐					100	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 と 暗赤褐					-102.72	109.50	Ba	111.58~111.61 周囲に比べやや軟質。
					暗赤灰 と 暗赤褐					45	100		
					暗赤灰 と 暗赤褐					58	100		
					暗赤灰 と 暗赤褐					38	63		
					暗赤灰 と 暗赤褐					24	68		
					暗赤灰 と 暗赤褐					39	75		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					-107.47	114.25	Ba	
					黒褐					28	78		
					暗灰					25	79		
					暗灰					26	66		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 と 暗赤灰					-111.32	118.10	Bb	
					暗緑灰 と 暗赤灰					20	76		

H-1.1(4の4)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
120	-115.02	121.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					31	63	Bb	136.34~136.52 土砂状~細片状コア。 142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。 143.00~143.82 変質。
										27	78		
-116.52	123.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 極暗赤褐					19	51	Ba		
									71	99			
125	-121.12	127.90	△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					82	100	Bb	
										70	100		
										55	100		
										75	100		
130	-129.72	136.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					61	98	Bb	
										55	93		
										33	96		
										51	100		
										45	68		
										42	94		
135	-132.07	138.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗オリブ灰					8	0	Ba	
										0	0		
										66	78		
										71	91		
140	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					59	100	Bb	
										43	100		
145	-143.22	150.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					56	100	Bb	
										93	93		
										65	100		
										40	99		
150	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 黒褐					100	100	Bb	
										37	73		
155	-143.22	150.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					92	100	Bb	
										85	100		
160													

H-1. 1-70 (3の2)

GL = 6.78m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					24	75	Ba	42.24~42.26 見掛けの傾斜角70° の碎屑岩脈あり。
										35	77		
45	-33.63	43.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ・ オリーブ褐					46	90	Ba	45.12~45.16 黄色礫を含む。 46.05~46.13 黄色礫を含む。
										97	100		
50	-34.52	43.95	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					76	100	Ba	47.61~49.49 見掛けの傾斜角20~60° の厚さ92~94cmの破砕部。厚さ0.2cmの明黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ92~94cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
										78	100		
55	-37.62	47.25	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					43	93	Ba	58.55~58.59 見掛けの傾斜角55° の厚さ1.5~2.6cmの破砕部。厚さ1.5~2.6cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										69	92		
60	-39.31	49.05	△△△	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ ・ にぶい赤褐					44	89	Ba	
										68	100		
65	-45.00	55.10	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					52	100	Ba	
										74	100		
70	-46.92	57.15	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰 オリーブ黒 黒褐 灰褐					45	100	Ba	
										46	80		
75	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐					45	100	Ba	
										62	100		
80	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					72	100	Ba	
										90	99		
85	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Ba	
										64	100		
90	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					100	100	Ba	
										77	100		
95	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					50	100	Ba	
										99	99		
100	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					54	100	Ba	
										48	100		
105	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					67	100	Ba	
										83	99		
110	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					74	100	Ba	
										100	100		
115	-66.19	77.65	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					63	100	Ba	
										100	100		
120	-67.08	78.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰 灰赤 黒褐 褐灰					96	100	Ba	
										47	77		
125			▽▽▽		黒					21	81	Ba	

H-1. 1-75(3の1)

GL=6.78m

L=120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白 灰							-	0.00~5.85 コンクリート。
	1.13	5.85								15	-		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					21	81	Ba	
			▽▽▽▽							16	16		
			▽▽▽▽							13	48		
			▽▽▽▽							17	42		9.27~9.37 細片状~岩片状コア。 9.60~9.65 細片状~岩片状コア。
10	-3.31	10.45	△△△△		にぶい 赤褐 オリ ブ褐					75	94		
			△△△△							41	97		
			△△△△							31	88		
			△△△△							41	100		
			△△△△		暗灰黄					72	100		
			△△△△	凝灰角 礫岩						50	97	Bb	
			△△△△							43	98		
			△△△△		灰オリ ーブ					34	68		
			△△△△		暗灰黄					29	72		
			△△△△							52	98		
			△△△△		オリ ーブ褐					31	73		20.50~20.58 細片状コア。 20.73~20.80 細片状~岩片状コア。 21.23~21.48 変質。 21.30~21.48 周囲に比べ軟質。
			△△△△		暗褐					73	100		
	-15.58	23.15	△△△△	コンコア						45	61		23.16~23.26 コア欠損。
	-15.68	23.25	△△△△							53	81		
			△△△△		暗褐					46	100		
			△△△△							71	100		
			△△△△	凝灰角 礫岩						90	100	Bb	27.52~32.20 黄色礫を含む。
			△△△△							49	97		
			△△△△		オリ ーブ褐 赤褐					59	81		
			△△△△		オリ ーブ褐					65	65		30.88~30.89 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.4~1.2cmの破碎部。厚さ0.4~1.2cmのにぶい黄褐~暗褐色の粘土状破碎部からなる。
	-24.76	32.65	△△△△							26	65		
	-26.25	34.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰					58	70		
			▽▽▽▽							38	38		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					15	48		
			▽▽▽▽							54	71		
			▽▽▽▽							31	75	Ba	
			▽▽▽▽		灰					21	68		
			▽▽▽▽							36	48		
40			▽▽▽▽							18	41		

H-1. 1-75 (3の2)

G L = 6. 78m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事						
						20	40	60	80										
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					28	88	Ba	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					オリブ黒					17	57								
42. 20	-33. 98	42. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					67	87	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					灰褐					27	67								
42. 90	-34. 66	42. 90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	84	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					赤					56	100								
46. 00	-37. 65	46. 00	△△△	安山岩 (均質)	暗オリブ					22	68	Ba				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					暗赤褐					27	80								
49. 00	-40. 55	49. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					24	72	Ba					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					黒					40	91								
50. 65	-42. 14	50. 65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					47	90	Bb						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					暗赤					69	79								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	赤黒にぶい					100	100	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					赤					84	100								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	84	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					極暗赤褐					58	87								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤					100	100	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					にぶい褐					82	100								
60. 00			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					56	100	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					にぶい褐					96	100								
61. 20	-52. 33	61. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					66	100	Bb				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					灰赤					82	100								
64. 10	-55. 14	64. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					60	87	Bb					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					灰赤					50	89								
66. 20	-57. 16	66. 20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					70	100	Bb						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					にぶい赤褐					74	100								
71. 10	-61. 90	71. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					76	92	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					暗赤灰					100	100								
72. 30	-63. 06	72. 30	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					98	99	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					灰赤					46	76								
77. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					50	100	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					赤褐					45	100								
75. 70	-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					79	97	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					暗赤褐					41	100								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					21	65	Ba				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					青黒					55	89								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					35	98	Ba					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					褐灰					29	29								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					53	88	Ba						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					暗オリブ灰					53	88								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					53	88	Ba							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					緑黒					53	88								

H-1. 1-75 (3の3)

G L = 6. 78m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
80		-72.47	82.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					46	72	Ba	
					暗赤灰					34	48			
	-74.50	84.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)							50	83		
											76	100		
85			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐						60	100		
											57	100		
			△△△△								97	100		
											100	100		
90	-80.68	90.55	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰						49	87	Bb	
											34	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤						43	98		
											100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰						99	99		
											50	98		
95	-87.83	97.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐						65	100		
											46	98		
			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐						28	74		
											28	61		
100	-92.47	102.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒						21	32	Ba	
											15	15		
	-92.95	103.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	青黒						29	67		
											35	97		
105	-98.46	108.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤 褐						51	92		
											57	97		
	-99.47	110.00	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 赤褐						54	100		
											50	100		
			△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤褐						100	100		
											100	100		
110	-98.46	108.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐						50	99		
											55	92		
	-99.47	110.00	△△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄						91	100	Bb	
											29	98		
			△△△△		暗オリ ープ褐						64	100		
											47	97		
115			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐						47	96		
											69	96		
			△△△△								38	71		
											37	72		
120	-109.13	120.00	△△△△								53	100		
											83	100		

119.90 黄色礫を含む。

H-1.1-80(4の1)

GL=6.78m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.10 コンクリート。
	0.77	6.10											
				安山岩 (均質)	灰					17	-	Ba	
				安山岩 (角礫質)	暗褐 灰赤 赤褐 灰黄褐 灰褐 灰オリ ープ					25	50		8.83~8.87 細片状コア。 9.29~9.37 細片状~岩片状コア。
	-1.94	8.85								11	21		
	-2.43	9.35								49	74		
										56	100		
										32	98		
										43	96		
										87	99		
										96	100		
										58	88		15.10~15.12 細片状コア。
										26	78		
										43	85		
										61	99		
										37	37		
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					18	18		20.53~20.60 細片状~岩片状コア。
										30	87		21.43~21.60 変質。 21.44~21.58 周囲に比べ軟質。
										37	73		
										35	59		23.44~23.47 細片状~岩片状コア。
										25	83		24.68~24.77 細片状~岩片状コア。
										48	100		
										35	66		26.11~30.48 黄色礫を含む。
										46	92		
										23	57		28.49~28.58 細片状~岩片状コア。 28.78~28.88 細片状~岩片状コア。 29.18~29.27 細片状~岩片状コア。 29.32~29.44 土砂状~岩片状コア。 29.68~29.78 土砂状~岩片状コア。
										24	58		
										33	88		
	-23.60	30.85		安山岩 (角礫質)	灰オリ ープ					35	83		
	-25.08	32.35		凝灰角 礫岩	灰褐 灰オリ ープ					18	55		32.90~33.05 黄色礫を含む。
	-25.77	33.05								34	73		
				安山岩 (角礫質)	灰オリ ープ 浅黄					24	70		
	-28.28	35.60								25	44		
				安山岩 (均質)	灰					34	60		
										16	57		
	-31.33	38.70		安山岩 (角礫質)	灰オリ ープ					12	40		
40										15	17	Bb	

H-1. 1-80 (4の2)

GL=6.78m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-33.20	40.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー 赤					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。	
	-34.29	41.70								23	86			
45	-35.42	42.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 灰					14	54	Ba	43.29~43.54 変質。	
	45	-38.91								46.40	▽▽▽▽			安山岩 (角礫質)
			28	97										
			25	66										
			13	13										
	50	-42.46	50.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					7	0		Ba
29											39			
15											40			
51											100			
55	-43.99	51.55	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤					39	100	Bb	59.16~59.19 細片状コア。	
	55	-47.29								54.90	▽▽▽▽			安山岩 (角礫質)
			54	100										
			35	70										
			34	76										
	60	-50.93	58.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					42	93		Ba
27											37			
30											55			
41											77			
65	-52.60	60.30	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリ ー 赤 赤褐 灰赤					72	100	Bb	64.08~64.41 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ16cmの破砕部。厚さ15cmの固結した破砕部及び厚さ0.9~1.4cmの灰赤色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層) 64.79~64.85 見掛けの傾斜角60°の厚さ3.8~4.4cmの破砕部。厚さ3.8~4.4の固結した破砕部からなる。(K-2断層) 65.18~65.19 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5~1.2cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層) 66.25~66.35 見掛けの傾斜角55°の厚さ6.0cmの破砕部。厚さ0.2~3.0cmの灰赤色の角礫状破砕部及び厚さ3.0~5.8cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層) 66.86~66.90 見掛けの傾斜角70°の厚さ1.2~2.6cmの破砕部。厚さ0.4~2.2cmの暗褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
	65	-56.25								64.00	▽▽▽▽			安山岩 (角礫質)
			24	83										
			48	67										
			45	100										
	70	-60.78	68.60	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					54	98		Ba
70		-63.19	71.05								▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 褐灰	
				70	100									
22		63												
75	-64.03	71.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					28	50	Ba		
	75	-70.28								78.25	▽▽▽▽		安山岩 (均質)	灰
			44	86										
			43	91										
			21	35										
	80	-71.22	79.20	△△△△	安山岩 (角礫質)	赤灰 赤褐 灰赤					18		60	Bb
24		49												
88	96													

H-1. 1-80 (4の4)

GL = 6.78m

L = 140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事							
						20	40	60	80											
120	-113.66	122.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰 黄灰					56	97	Ba	126.80~126.85 細片状コア。							
										34	66									
125	-115.98	124.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 黒褐					57	98	Bb		126.80~126.85 細片状コア。						
										56	100									
130	-119.82 -120.31	128.55 129.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 灰					80	100	Ba			126.80~126.85 細片状コア。					
										11	22									
				135	-124.89	133.70	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリーブ褐								19	32	Bb	126.80~126.85 細片状コア。
																	66	97		
140	-127.84 -128.88	136.70 137.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 黄灰					52	100	Bb				126.80~126.85 細片状コア。				
										35	98									
145	-131.09	140.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ 灰黄褐					100	100	Bb					126.80~126.85 細片状コア。			
										54	100									
150										67	100	Bb						126.80~126.85 細片状コア。		
										88	94									
155										32	100	Bb	126.80~126.85 細片状コア。							
										46	98									
160										100	100	Bb		126.80~126.85 細片状コア。						
										35	74									
										32	68	Bb			126.80~126.85 細片状コア。					
										35	74									

H-1.1-87(4の1)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	6.53	0.25	ノンコア	-	灰白							-	0.00~0.25 ノンコア。ボーリング孔の重複による。 0.25~6.10 コンクリート。
5	0.69	6.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒				27	-	Ba	8.16~8.18 細片状コア。 8.73~8.86 土砂状~細片状コア。 9.07~9.11 土砂状~細片状コア。	
					黒褐 暗赤褐				19	64			
10	-2.06	8.85	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				78	96	Bb	15.22~15.24 細片状コア。 21.92~21.95 細片状コア。 22.85~29.45 黄色礫を含む。	
									40	96			
									48	83			
									36	100			
									91	100			
									48	88			
									64	91			
									38	87			
									44	85			
									37	96			
20					褐灰				57	75			
									50	75			
									52	92			
									34	77			
									48	95			
25					にぶい褐				24	76			
									31	79			
					灰褐				20	49			
					オリブ にぶい黄 褐灰 赤灰				13	26			
									14	26			
									15	25			
									66	80	Db	28.97~29.17 細片状~岩片状コア。 29.54~29.59 土砂状~細片状コア。 29.82~30.14 土砂状~細片状コア。 29.83~30.14 強く変質。	
									39	94	Bb	31.23~32.20 黄色礫を含む。	
	-25.38	32.20		安山岩 (角礫質)	赤灰				24	24		32.45~32.62 細片状~岩片状コア。	
	-25.88	32.70							16	27			
				安山岩 (均質)	灰 黄灰				37	37	Ba		
									13	25			
									18	32			
									21	65			
	-31.42	38.25		安山岩 (角礫質)	褐灰~ 暗赤~ 赤褐				39	81	Bb		
	-31.92	38.75							31	100			
40				凝灰角礫岩									

H-1.1-87(4の2)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-33.61	40.45	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					19	88	Bb	52.62~52.95 細片状~岩片状コア。
					灰赤					23	47		
45	-37.06	43.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	57	Ba	
					にぶい赤褐					28	55		
					灰					27	64	Ba	
					暗灰					24	57		
50	-39.06	45.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーフ					31	59	Bb	
					にぶい赤					37	83		
					赤褐					69	100	Bb	
					暗赤					46	100		
55	-42.05	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					41	99	Ba	
					灰赤					35	78		
					灰黄褐					23	23	Ba	
					灰 オリ ーフ 黒					20	34		
60	-45.75	52.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					20	55	Bb	
					赤灰					53	98		
					赤褐					81	100	Bb	
					暗赤褐					51	100		
65	-47.84	54.70	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					56	100	Bb	
					赤褐					84	100		
					にぶい赤褐					62	98	Bb	
					灰赤					53	100		
70	-49.14	56.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					44	100		
					赤褐					73	99	Bb	
					灰赤					95	95		
75	-61.98	68.85	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					39	70	Bb	
					灰赤					68	99		
					赤褐					97	97	Bb	
					灰赤					84	98		
80	-54.44	61.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					88	100	Bb	
					灰赤					100	100		
					赤褐					83	100	Bb	
					灰赤					73	100		
85	-54.44	61.30	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					81	100		
					赤褐					65	100	Bb	
					灰赤					100	100		
90	-73.06	79.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					81	100	Bb	
					灰赤					65	100		
					赤褐					81	100	Bb	
					灰赤					100	100		

H-1. 1-87 (4の4)

G L = 6. 78m

L = 150. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事							
						20	40	60	80											
120	-114.90	121.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 〜 黒褐				78	87	Bb	132.00~132.07 周囲に比べやや軟質。 132.18~132.23 細片状~岩片状コア。 132.27~132.30 細片状~岩片状コア。								
										57			83							
125	-118.10	125.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				46	100	Ba									
										30			96							
										-118.75	125.70		▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 〜 極暗赤 褐				52	71
																				-119.55
130	-127.84	134.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 〜 暗赤褐				41	95	Bb									
										60			100							
													31	85						
										26				37						
													30	47						
										44				81						
135	-127.84	134.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒				30		87		Ba							
										29	99									
											22			80						
										24				67						
											24			51						
										32				75						
											27			95						
										18				67						
21	74																			
	22	66																		
140		-137.47	144.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 〜 暗灰				31	65	Bb								
	42										97									
											36		100							
	29												93							
145		-138.82	145.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				36	100	Ba								
	29										93									
											47		95							
	48												98							
150		-141.27	148.25	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 〜 暗赤褐			47	95	Bb									
	-143.01									150.00		△△△	凝灰角 礫岩	暗褐			48	98		
155																				
	160																			

H-1.3-88(4の1)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰白 灰 黒褐								0.00~0.50 コンクリート。 0.50~5.85 盛土。
5	1.42	5.85			褐灰 暗灰黄								
10	-2.07	9.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 褐灰					10 20 21 43 12 23	Ba		
15			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 褐					62 88 65 97 59 81 54 94 38 99 32 97 51 89 60 99 56 96 51 97 56 86	Bb	12.40~13.44 細片状~岩片状コア。	
20	-14.07	21.35	△△△△		暗褐					50 70		20.45~21.26 黄色礫を含む。	
25	-17.41	24.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 赤灰					31 93 25 70 58 71 46 71			
30	-18.61	25.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					41 74	Ba		
30	-19.56	26.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 黒褐 黄褐					45 92 21 56	Bb	26.80~28.56 黄色礫を含む。	
30			△△△△	凝灰角礫岩	淡黄					27 74	Cb	27.67~27.95 見掛けの傾斜角55~75°の厚さ9.0~10cmの破砕部。厚さ2.8~4.0cmの褐色の砂状破砕部及び厚さ6.2cmの固結した破砕部からなる。	
30			△△△△		暗赤褐 暗褐					45 80 37 82	Bb	29.73~29.75 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.6~2.2cmの破砕部。厚さ0.1cmの赤褐色の砂状破砕部及び厚さ1.5~2.1cmの固結した破砕部からなる。	
35	-24.96	32.25	△△△△		暗赤褐 黄					32 65		29.96~32.25 黄色礫を含む。	
35			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					24 42 17 64 33 72 23 78 19 35	Ba		
40	-30.41	37.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤					55 91			
40	-31.06	38.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					35 73 44 79	Bb		

H-1.3-88(4の2)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					38	89	Bb	40.44~41.31 黄色礫を含む。		
	-34.05	41.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐						31			63	Ba
45	-35.35	42.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 黒						22	74		Bb	
			▽▽▽		暗赤灰						21	62			
			▽▽▽		暗赤灰						29	73			
	-38.75	46.05	▽▽▽		灰赤						32	61			
			△△△		凝灰角礫岩		赤褐 暗赤褐					23			80
50	-40.30	47.60	△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰黄褐						16	27		Bb	47.91~47.96 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ2.2~3.0cmの破碎部。厚さ2.2~3.0cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽▽		赤褐 暗赤褐						58	88			
			▽▽▽		暗赤褐						78	95			
	-44.15	51.45	▽▽▽		赤褐 暗赤褐						37	61			
55			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐						57	95		Bb	
			△△△		暗赤褐 暗褐						65	100			
			△△△		暗赤褐 暗褐						95	100			
	-47.90	55.20	▽▽▽		暗赤灰 褐灰						49	90			
			▽▽▽		褐灰						59	92			
60	-50.14	57.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 褐灰						100	100		Ba	
			▽▽▽	褐灰						61	92				
			▽▽▽	黒 暗緑灰						15	43				
			▽▽▽	暗赤褐						76	88				
			▽▽▽	暗赤褐						65	100				
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐						32	96		Bb	
			▽▽▽		暗赤褐						47	80			
			▽▽▽		暗赤褐					81	90				
	-57.49	64.80	▽▽▽		暗赤褐					67	98				
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					59	100	Bb			
			▽▽▽		暗赤褐					74	89				
			▽▽▽		暗赤褐					94	100				
	-60.54	67.85	△△△		赤褐 褐					29	94				
			△△△		赤褐 褐					61	99				
75			△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					87	100	Bb			
			△△△		暗赤 暗褐					33	100				
			△△△		暗赤 暗褐					56	100				
			△△△		暗赤 暗褐					100	100				
			△△△		暗赤 暗褐					68	100				
80	-69.98	77.30	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					65	100	Bb			
			▽▽▽		暗赤 暗赤褐					84	100				
			▽▽▽		暗赤 暗赤褐					43	100				
			▽▽▽		暗赤 暗赤褐					81	98				
		▽▽▽	暗赤 暗赤褐					54	100						

H-1.3-88(4の3)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80		82.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 ↳ 暗赤褐				84	100	Bb	91.18~91.30 周囲に比べ軟質。	
										90			100
85	-75.23	86.40	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ 暗赤				58	90	Bb		
										42			100
										54			100
										51			88
90	-79.08	87.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 ↳ 赤灰			43	55	Ba			
									40		40		
95	-79.88	92.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒			37	97	Ba			
									68		93		
									21		41		
									27		63		
100	-84.72	93.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 ↳ 赤			60	100	Bb			
									90		100		
									94		100		
									60		100		
									53		94		
									48		93		
105	-86.12	100.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			67	92	Ba			
									39		100		
									100		100		
									68		98		
110	-93.47	106.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒			36	86	Ba			
									46		80		
115	-98.67	110.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 ↳ 暗赤褐			49	100	Bb			
									34		93		
									22		71		
									23		65		
									58		100		
									98		100		
120	-103.21	112.25	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ にぶい 赤褐			56	100	Bb			
									61		100		
									52		91		
									56		100		
	-104.91		△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↳ オリ ーブ 褐			62	100	Bb			
									76		100		
			△△△△		灰オリ ーブ ~ 灰								

H-1.3-88(4の4)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
120			△△△	凝灰角礫岩	灰オリブ					56	88	Bb			
					灰					53	99				
125	-117.55	124.90	▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリブ					54	98				
					暗褐					100	100				
130	-123.15	130.50	▽▽▽	安山岩(均質)	暗褐					59	97				
					暗黄褐					24	83				
135	-127.00	134.35	▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤灰					49	70			Ba	
					黒褐					23	61				
140	-134.24	141.60	▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					41	79				
					黒褐					58	98				
145	-135.09	142.45	▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					17	47	Ba			
					灰					36	56				
150	-141.19	148.55	▽▽▽	凝灰角礫岩	灰					24	61	Ba			
					黒					24	59				
155	-152.63	160.00	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					76	95	Bb	137.27~140.03 見掛けの傾斜角25~80°の厚さ75cmの破碎部。厚さ73~74cmの固結した破碎部及び厚さ1.0~2.1cmのオリブ黒色、灰褐色の粘土状破碎部からなる。(K-2断層)		
					黒					44	86				
160			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					31	84	Bb	139.32~139.50 浅黄色の鉱物脈あり。 139.34~140.02 変質。		
					赤褐					54	98				
165			▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					100	100	Bb	141.25~141.58 周囲に比べやや軟質。 141.25~141.99 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ13~17cmの破碎部。厚さ11~17cmの固結した破碎部及び厚さ0.4~1.8cmの暗オリブ色の粘土状破碎部からなる。(K-2断層)		
					暗オリブ					50	50				
170			▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					10	10	Bb	141.44~142.00 オリブ~オリブ褐色の鉱物脈あり。 142.45~144.83 変質。		
					極暗赤褐					25	25				
175			▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ					66	94	Bb	146.17~146.26 周囲に比べ軟質。		
					黒					33	86				
180			▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					67	100	Bb	151.88~152.57 黄色礫を含む。		
					暗赤灰					47	93				
185			▽▽▽	凝灰角礫岩	オリブ					100	100	Bb	153.42~153.45 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.0~1.4cmの破碎部。厚さ1.0~1.4cmの固結した破碎部からなる。		
					黒					37	98				
190			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					57	100	Bb	156.80~156.84 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ2.6~4.2cmの破碎部。厚さ2.6~4.2cmの固結した破碎部からなる。		
					暗赤					45	98				
195			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					57	94	Bb			
					暗赤					46	100				
200			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					59	96	Bb			
					暗赤					67	99				
205			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					99	100	Bb			
					褐灰					99	100				
210			△△△	凝灰角礫岩	灰					99	100	Bb			
					灰					99	100				

H-1.5-95 (5の1)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白・浅黄橙 灰黄褐							-	0.00~0.25 コンクリート。 0.25~3.10 盛土。
	4.94	3.10								34	-		
5			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					61	85	Bb	
	1.95	6.10								64	93		
	0.71	7.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰					40	84	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤					21	95		
10	-1.83	9.90	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					19	62		
			△△△							33	81		
			△△△							54	82		
			△△△							43	100		
			△△△							54	97		
			△△△							54	100		
			△△△							53	98		
15			△△△							31	99		
			△△△							33	93		
			△△△							56	99		
			△△△							40	87		
			△△△							42	99		
20	-13.34	21.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					62	99		20.50~21.29 黄色礫を含む。
			▽▽▽							43	100		
			▽▽▽							31	97		
			▽▽▽							61	99		
25			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					72	100		
			▽▽▽							34	90		
			▽▽▽							42	67		
			▽▽▽							24	73		
	-20.61	28.75	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	29		
30			▽▽▽							30	49		
			▽▽▽							30	67	Ba	
			▽▽▽							31	77		
	-24.89	33.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	21		
			▽▽▽							13	42		
35			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					56	78		33.56~33.61 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ2.2~4.2cmの破碎部。厚さ2.0~3.6cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.6cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽▽							32	86		34.00~34.06 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽							37	81	Bb	
			▽▽▽							40	97		
			▽▽▽							25	92		
40	-31.02	39.20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐					54	100		

H-1.5-95 (5の2)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事					
						20	40	60	80									
40			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					65	95	Bb	41.91~44.19 黄色礫を含む。					
					暗赤褐						44			98				
45	-37.25	45.45	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				68	98	Bb	41.91~44.19 黄色礫を含む。						
					にぶい赤褐・暗赤褐					39				76				
50	-38.39	46.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒				72	98	Ba			41.91~44.19 黄色礫を含む。				
					黒					38					95			
55	-40.68	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				42	78	Ba				41.91~44.19 黄色礫を含む。			
					黒					15						74		
60	-42.33	50.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒・暗赤褐				25	41	Bb					41.91~44.19 黄色礫を含む。		
					暗赤褐					20							75	
65	-43.82	52.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				60	90	Bb						41.91~44.19 黄色礫を含む。	
					暗赤褐					39								100
70	-51.94	60.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				56	91	Bb							41.91~44.19 黄色礫を含む。
					にぶい赤褐					40								
75	-57.82	66.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤				71	99	Ba		41.91~44.19 黄色礫を含む。					
					にぶい赤褐					70								
80	-58.57	66.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ				88	100	Ba	41.91~44.19 黄色礫を含む。						
					黒褐					32								
85	-62.70	71.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰				28	42	Ba			41.91~44.19 黄色礫を含む。				
					暗灰					54								
90	-57.82	66.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				19	66	Ba				41.91~44.19 黄色礫を含む。			
					黒褐					29								
95	-58.57	66.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				24	92	Ba					41.91~44.19 黄色礫を含む。		
					暗灰					32								
100	-65.19	73.50	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰				55	100	Bb						41.91~44.19 黄色礫を含む。	
					暗灰					74								
105	-62.70	71.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				41	80	Bb							41.91~44.19 黄色礫を含む。
					灰赤					38								
110	-69.52	77.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				40	99	Bb		41.91~44.19 黄色礫を含む。					
					赤褐・にぶい赤褐					89								
115	-71.32	79.65	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				39	99	Bb	41.91~44.19 黄色礫を含む。						
					にぶい赤褐					78								
120			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				58	100	Bb			41.91~44.19 黄色礫を含む。				
					灰赤					60								
125			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				60	100	Bb				41.91~44.19 黄色礫を含む。			
					灰赤					52								
130			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰				35	81	Bb					41.91~44.19 黄色礫を含む。		
					灰赤・暗赤灰					71								
135			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰				100	100	Bb						41.91~44.19 黄色礫を含む。	
					灰赤・暗赤灰					100								
140			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰				48	99	Bb							41.91~44.19 黄色礫を含む。
					灰赤・暗赤灰					98								
145			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰				98	98	Bb		41.91~44.19 黄色礫を含む。					
					灰赤・暗赤灰					98								

H-1.5-95 (5の3)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					100	100	Bb	
					灰赤					63	99		
	-75.40	83.75	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					55	99		
			△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					75	100		
85	-76.65	85.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					38	97		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					94	96		
	-79.09	87.45	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100		
	-79.59	87.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					60	98		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					91	99		
90			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰と黒					48	94	Ba	
	-84.27	92.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰と黒					27	92		
	-85.21	93.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	89		
			△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					23	88		
95			△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐とにぶい赤褐					44	96		
			△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐とにぶい赤褐					35	88		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					72	72		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					40	97		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					69	99	Bb	
100			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					69	100		
	-93.68	102.10	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					91	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					38	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					31	98		
105			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					72	99		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					53	100		
	-98.81	107.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					47	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	87		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					53	66		
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					59	89	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	95		
	-103.74	112.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					55	92		
	-104.79	113.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					40	87		
			△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					34	77		
115			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					82	100	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					68	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					41	99		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					49	79		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					72	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐とにぶい褐					63	100		
120			△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					74	100		

105.26~105.45 見掛けの傾斜角70~75°の厚さ4.7~5.2cmの破碎部。厚さ4.7~5.2cmの固結した破碎部からなる。

H-1.5-95 (5の4)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	灰黄褐					71	100	Bb	123.24~123.32 黄色礫を含む。
					オリーフ灰					48	73		
					褐灰					72	100		
										67	99		
										60	88		
										51	100		
										41	99		
										48	100		
										79	98		
										52	86		
										32	93		
					130	-118.19	126.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐			
暗灰										27	99		
										56	98		
										25	74		
										47	100		
										58	99		
										22	86		
										51	96		
										47	68		
										72	100		
										46	99		
140	-121.38	129.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)						灰赤			
					にぶい赤褐 灰赤					38	82		
										50	86		
										40	82		
										49	78		
										28	82		
										44	100		
										49	98		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
150	-130.34	138.90	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					26	67	Bb	152.41~152.43 周囲に比べ軟質。
					黒					18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		
160	-133.38	141.95	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					26	67	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
					暗赤					18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		
										34	85		
										44	86		

H-2. 3-25 (4の1)

GL=9.89m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰								0.00~0.60 コンクリート。 0.60~5.75 盛土。
	7.46	5.75			黒褐								
			△△△	凝灰角礫岩	黄褐				19			Db	
			△△△		明褐				25	43			
			△△△		褐				20	57			
			△△△		黄褐				33	84		Cb	
			△△△		褐				23	70			
10	5.43	10.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐				33	71		Bb	
	5.22	11.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				30	74		Ba	
	4.80	12.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				18	69		Bb	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ				24	47		Cb	
15	3.76	14.50	△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄				26	60		Bb	
			△△△		黄褐				61	82			
			△△△		にぶい黄				32	90		Cb	
			△△△		オリブ黄				34	85		Bb	
			△△△		にぶい黄				18	75		Cb	
			△△△		灰赤				30	95			
20			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				20	84			
			△△△		オリブ黄				32	85			
			△△△		にぶい黄褐				26	85			
			△△△		にぶい赤褐				55	96			
			△△△		灰オリブ				43	68			
25			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				37	97			
			△△△		にぶい赤褐				32	95			
			△△△		にぶい赤褐				24	87			
			△△△		にぶい赤褐				27	90			
			△△△		にぶい赤褐				29	76			
30			△△△	凝灰角礫岩	灰赤				51	77		Bb	
			△△△		暗赤褐				41	89			
			△△△		暗赤褐				62	99			
			△△△		暗赤褐				58	92			
			△△△		暗赤褐				54	91			
35			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				62	98			
			△△△		暗赤褐				22	93			
			△△△		暗赤褐				37	99			
			△△△		暗赤褐				27	94			
40			△△△	凝灰角礫岩	灰褐				67	88			

27.15~27.31 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4~10cmの破砕部。厚さ0.1cmの明黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ8.3~10cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)

27.49~27.58 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ5.0~6.8cmの破砕部。厚さ5.0~6.8cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)

36.22~36.30 見掛けの傾斜角30~45°の厚さ5.7~6.4cmの破砕部。厚さ5.7~6.4cmの固結した破砕部からなる。

36.69~36.92 見掛けの傾斜角30~60°の厚さ11~13cmの破砕部。厚さ0.8~1.9cmの黒褐色の角礫状破砕部及び厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。

37.30~37.39 見掛けの傾斜角30~60°の流動構造あり。

37.39~37.40 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~1.2cmの破砕部。厚さ0.1~1.2cmの固結した破砕部からなる。

37.40~37.49 見掛けの傾斜角55°の流動構造あり。

H-2. 3-25 (4の2)

GL = 9.89m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-7.63	41.45	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					38	90	Bb	44. 17~44. 19 見掛けの傾斜角30° の厚さ2. 6~3. 6cmの破碎部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破碎部からなる。 44. 46~44. 52 見掛けの傾斜角40° の厚さ4. 0~4. 2cmの破碎部。厚さ3. 7~4. 0cmの固結した破碎部及び厚さ0. 1~0. 5cmの褐灰色の角礫状破碎部からなる。 55. 92~56. 18 見掛けの傾斜角35~65° の厚さ11cmの破碎部。厚さ11cmの固結した破碎部からなる。(K-24断層)	
45	-8.16	42.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰オリ					43	87			
45	-8.90	44.45	△△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					40	87			
50	-10.84	49.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰褐					44	98			
55			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					38	91			
60			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					66	91			
65			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					29	86			
70			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					52	94			
75			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					22	95			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					28	95			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					46	90			
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					51	99			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					87	97			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					66	100			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					26	87			
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					58	98			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					26	82			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					35	93			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					19	88			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					61	98			
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					42	96			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					24	89			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					62	100			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					49	68			
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					28	93			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					77	99			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					26	92			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					49	99			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					24	91			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					35	100			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					30	64			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					36	99			
80			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					71	95			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					41	72			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					42	90			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					41	92			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					39	100			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					35	69			
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					38	98			
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					85	100			

H-2. 3-25 (4の3)

GL = 9.89m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰 〱 オリブ灰					40	93	Bb										
										56	100											
					85				褐灰 〱 灰褐							42	96					
																51	99					
																50	100					
																83	99					
																36	86					
																22	51					
																41	90					
																50	98					
					90				灰褐 〱 オリブ黒							55	87					
																85	98					
										暗赤 〱 灰褐							61	88				
																	38	92				
					95				褐灰 〱 黒褐							81	100					
																54	99					
																34	91					
																26	70					
										100						オリブ黒					44	87
																					44	89
				32								84										
				20								70										
105				暗赤褐 〱 褐灰					25	75												
									33	75												
									32	83												
									51	100												
									43	86												
									63	76												
110				灰褐 〱 褐灰					51	83												
									21	83												
									65	91												
									48	99												
									44	98												
									21	72												
									32	90												
									44	83												
115				褐灰 〱 灰オリブ					55	74												
									52	91												
					灰黄褐 〱 オリブ灰					23	73											
										80	100											

96.52~96.55 細片状~岩片状コア。

105.83~105.89 見掛けの傾斜角15~20°の厚さ3.6~4.6cmの破碎部。厚さ3.6~4.6cmの固結した破碎部からなる。

116.38~116.43 細片状~岩片状コア。

H-2. 3-50(3の1)

GL = 9.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	9.78	0.15		ノンコア	灰白								0.00~0.15 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.15~0.30 コンクリート。 0.30~3.80 盛土。
5	6.98	3.80	△△△		黒褐								
			△△△		にぶい橙 黄橙				10	19	19	Cb	
			△△△		灰褐 褐灰				41		88		
			△△△						35		99		
			△△△		灰褐 褐灰				45		95		
			△△△						23		75		
			△△△						38		97		
			△△△						56		92		
			△△△						47		100		
			△△△		灰赤				38		99		
			△△△						61		100		
			△△△						56		99		
			△△△		暗赤褐				51		90		
			△△△						36		87		
			△△△						68		97		
			△△△		暗赤褐				39		86		
			△△△						51		100		
			△△△						25		92		
			△△△	凝灰角礫岩					25		88		
			△△△						20		74		
			△△△						24		99	Bb	
			△△△		褐灰 黒褐				24		59		25.22~25.25 細片状コア。
			△△△						15		29		
			△△△						39		75		
			△△△						44		99		
			△△△		暗赤褐				52		85		
			△△△						32		91		29.35~29.39 細片状~岩片状コア。
			△△△						53		90		
			△△△						46		98		
			△△△						23		78		32.57~32.62 細片状~岩片状コア。
			△△△						31		64		
			△△△		黒褐 灰黄褐				65		90		34.06 黄色礫を含む。
			△△△						37		85		
			△△△						62		88		
			△△△						54		83		38.27~38.31 細片状~岩片状コア。
			△△△						29		83		
40	-20.64	39.85	△△△						27		80		39.37~39.39 細片状コア。

安山岩 (角礫質) 暗赤褐 ~ 黒褐

H-2. 3-50 (3の3)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																																																																
						20	40	60	80																																																																				
80	-52.93	82.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤 にぶい 赤褐					20	39	Bb	80. 20~80. 23 細片状コア。 80. 81~80. 88 細片状コア。 81. 55~81. 63 黄色礫を含む。																																																																
										14	32																																																																		
										17	34																																																																		
										39	90																																																																		
										44	91																																																																		
										46	77																																																																		
										44	97																																																																		
										100	100																																																																		
										58	96																																																																		
										55	95																																																																		
90	-58. 86 -59. 05	89. 75 90. 00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗赤褐					44	97																																																																		
										58	96																																																																		
95																																																																													
													100																																																																
																										105																																																			
																																							110																																						
																																																				115																									
																																																																	120												

H-2.3-85(2の1)

GL=9.89m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	9.79	0.10		ノンコア	灰白								0.00~0.10 ノンコア。ボーリング孔の重複による。 0.10~0.30 コンクリート。 0.30~3.65 盛土。
	6.25	3.65			黒褐 褐								
5			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 灰褐				18	—	Cb		
			△△△		暗赤褐				36	97			
			△△△		暗赤灰				91	95			
			△△△		灰褐				40	99			
			△△△		赤灰 灰赤				44	97			
			△△△		灰褐				75	98			
10			△△△		赤灰 灰赤				32	86			
			△△△		灰褐				38	98			
			△△△		赤灰 灰赤				26	90			
			△△△		赤灰 灰赤				31	93			
			△△△		赤灰 灰赤				63	96			
			△△△		赤灰 灰赤				44	88			
			△△△		赤灰 灰赤				45	100			
			△△△		赤灰 灰赤				22	99			
			△△△		赤灰 灰赤				43	92			
			△△△		赤灰 灰赤				56	100			
20	-9.88	19.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐 灰オリ ーフ				32	82	Bb		
	-12.28	22.25	▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				24	90			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				23	54			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				34	92			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				38	100			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				29	89			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				52	99			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				82	100			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				41	99			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				43	96			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				32	100			
			▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐				42	95		30.56~30.75 黄色礫を含む。	
30	-20.74	30.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 オリ ーフ灰				40	91			
			▽▽▽		灰 オリ ーフ灰				53	72			
			▽▽▽		灰 オリ ーフ灰				23	39			
			▽▽▽		灰 オリ ーフ灰				28	80			
			▽▽▽		灰 オリ ーフ灰				16	53			
			▽▽▽		灰 オリ ーフ灰				22	58		35.43~35.50 細片状~岩片状コア。 35.66~35.73 細片状~岩片状コア。	
35	-24.48	34.50	▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐				37	74			
	-25.47	35.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤				25	45	Cb		
			▽▽▽		灰赤 暗赤				19	30	Bb	38.36~38.68 周囲に比べやや軟質。	
40			▽▽▽		灰赤 暗赤								

H-2. 3-85 (2の2)

GL=9.89m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					19	50	Bb	40.00~40.08 細片状コア。 40.55~40.60 細片状~岩片状コア。
					暗灰					26	54		
45		45.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Cb	
					灰赤					33	69		
					暗灰 灰赤					21	64	Bb	
					暗灰					25	66		
50		47.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba	
					安山岩 (角礫質)					灰赤 赤灰	16	40	
50		48.90	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤					29	71	Bb	
					暗赤					39	100		
55		50.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	62	Ba	
					暗灰					23	83		
55		51.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ灰 灰オリ ブ					27	70	Bb	52.52~52.79 変質。 54.73~56.42 変質。 57.41~58.57 変質。
										23	83		
										46	97		
										71	99		
										38	69		
										24	89		
60		59.05	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤褐 暗赤灰 にぶい 赤褐					92	100	Cb	58.27~59.85 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ27cmの破碎部。厚さ26~27cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.5cmの灰赤色の粘土状破碎部からなる。グラウトあり。(K-13断層) 59.85~60.63 見掛けの傾斜角40~75°の流動構造あり。
					74					100			
					46					99			
					69					100			
65		63.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					45	100	Bb	
					灰褐					40	80		
65		64.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					36	97	Ba	
					暗灰					54	100		
70		66.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗灰					57	90	Bb	
					暗灰					46	77		
70		67.85	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤					65	100	Bb	
					暗赤					80	94		

G' -1.5-30(3の1)

GL=4.65m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.40	0.50	△	—	黒褐 にぶい 黄褐					25	—	—	0.00~0.19 黒褐色の礫混じり砂からなる。 0.19~0.50 黒褐色の砂質礫からなる。
5			△		暗赤褐 〜 黒褐					18	91		6.21~6.30 土砂状〜岩片状コア。
10			△		暗赤褐 〜 黒褐					23	91		9.30~9.32 細片状コア。
15			△		暗赤褐 〜 黒褐					26	64		
20			△	凝灰角 礫岩	灰褐 〜 灰赤					20	83		
25			△		暗赤 〜 暗赤褐					29	100		
30			△		暗赤 〜 暗赤褐					26	53		
35			△		暗赤 〜 暗赤褐					21	74		
40			△		暗赤 〜 暗赤褐					44	93		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					27	76		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					17	56		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					54	92		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					24	77		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					33	72		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					30	94		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					42	98		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					33	98		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					32	71	Bb	
			△		暗赤 〜 暗赤褐					46	100		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					33	99		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					24	88		23.16~23.20 土砂状〜細片状コア。 23.35~23.43 細片状〜岩片状コア。
			△		暗赤 〜 暗赤褐					28	51		24.58~24.70 土砂状〜岩片状コア。
			△		暗赤 〜 暗赤褐					27	77		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					46	98		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					39	86		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					19	41		28.00~28.13 細片状〜岩片状コア。 28.68~28.75 細片状〜岩片状コア。 29.20~29.34 細片状〜岩片状コア。
			△		暗赤 〜 暗赤褐					13	48		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					29	92		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					16	29		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					22	49		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					14	62		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					32	91		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					17	90		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					31	82		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					37	92		
			△		暗赤 〜 暗赤褐					85	98		
			△		黒褐					40	98		38.87~40.14 黄色礫を含む。

G' -1.5-30 (3の3)

G L = 4.65m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80	-40.35	90.00		凝灰角礫岩	灰赤 〜 黒褐					46	96	Bb	87.57~87.59 細片状コア。		
58										100					
36										86					
85							黒褐 〜 暗赤褐							38	97
56					98										
38					84										
38					77										
42					76										
22					67										
23					73										
90															
95															
100															
105															
110															
115															
120															

余白

海上における建設時ボーリング孔

余白

BL-1 (5の3)

GL = -6.06m

L = 197.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					18	29	Bb	
					暗赤褐					16	54		
	-88.26	82.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					8	3	Ba	
	-90.01	83.95	▽▽▽							12	15		83.65~83.90 傾斜角50~70° の節理面に黄緑色の付着物あり。
85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					77	100	Bb	85.70~85.85 細片状コア。 86.00~86.75 傾斜角70°、黄褐色の凝灰質な細粒部あり。
					にぶい赤褐					62	68		
			▽▽▽		黒					14	14		
			▽▽▽		黒					27	48		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					17	53	Ab	※再観察結果 88.93~88.95 傾斜角45° の厚さ0.5~1.0cmの破砕部。厚さ0.5~1.0cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤					32	60		
			▽▽▽		暗赤					20	81	Bb	※再観察結果 90.63~90.68 傾斜角60~65° の厚さ1.8~2.8cmの破砕部。厚さ1.8~2.8cmの固結した破砕部からなる。
			▽▽▽		灰赤					30	77	Bb	92.00~92.15・96.35~96.60・96.85~97.20・97.40~97.50 細片状コア。
			▽▽▽		灰赤					43	62		
			▽▽▽		灰赤					44	84	Ab	
95	-100.58	94.52	▽▽▽		空洞					20	42	Bb	94.52~94.77 空洞。
	-100.83	94.77	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					21	58	空洞	
			▽▽▽		褐					13	30	Bb	96.65~96.75 傾斜70° と40° の節理面に淡黄色の付着物あり。 96.90 傾斜角70° の軟質部あり。
	-103.76	97.70	▽▽▽	安山岩 (均質)						14	51		
100			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					47	100	Ba	103.35~103.60・108.40~108.50 細片状コア。
					褐					37	98		
			▽▽▽		褐					22	55		
			▽▽▽		褐					27	90		
			▽▽▽		褐					19	66		
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					14	39	Ba	111.85~112.10 土砂状コア。 112.40~112.85・117.00~117.30・118.30~118.75 細片状コア。
					褐灰					15	79		
			▽▽▽		褐灰					26	52		
			▽▽▽		褐灰					32	85		
			▽▽▽		褐灰					20	73		
			▽▽▽		褐灰					14	25		
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい黄褐					22	62	Ba	
					にぶい黄褐					25	71		
			▽▽▽		にぶい黄褐					24	38		
			▽▽▽		にぶい黄褐					15	15		
			▽▽▽		にぶい黄褐					6	0		
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					13	15	Ba	
					黒褐					16	38		
			▽▽▽		黒褐					20	31		
			▽▽▽		黒褐					19	19		
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	16	Ba	
					暗赤褐					21	32		

BL-3(2の2)

GL = -5.26m

L = 64.84m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					33	74	Bb	56.35・56.65 傾斜角70°・45°の節理面に黄色の付着物あり。節理面に条線あり。 56.75~56.85 傾斜角60°、厚さ2cm、褐灰白色の細粒物あり。 57.60~57.65 傾斜角60°、厚さ2~3mmの粘土が2条あり。
										21	51		
										20	83		
										19	38		
										17	76		
					灰褐				24	70			
									38	96			
									38	92			
									35	77			
									38	100			
					灰赤				56	90			
									29	97			
					褐					57	92		
										53	96		
										40	95		
54	100												
灰褐					28	89							
					27	89							
					45	100							
60	-63.76	58.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					54	100		
										88	100		
					暗赤灰				20	59			
65	-68.96	63.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	暗緑灰					20	25	Ba	
										20	73		
										20	73		
70													
75													
80													

BL-4(2の1)

GL = -15.00m

L = 55.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒					—	—	—	
	-17.35	2.35		灰黄褐 にぶい 褐					—	—			
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					13	13	Bb	14.90 傾斜角70° の節理面あり。 15.80~16.00 細片状コア。
			△△	凝灰角 礫岩	緑灰					21	44		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					18	33		
5			△△	凝灰角 礫岩	黄褐					10	10		
			△△	凝灰角 礫岩	褐					21	31		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					11	11		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					13	46		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					24	46		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					26	26		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					24	68		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					18	53		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					13	13		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					20	45		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					15	15		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					17	30		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					19	60		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰					18	56	Ba	18.60~18.70 細片状コア。
	-32.45	17.45	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	39		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					13	13		
20			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	25		
	-34.05	19.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	46	Bb	22.25~22.45 灰褐色の凝灰質な細粒部あり。
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒					43	65		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					44	89		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					56	96		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					42	91		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					40	90		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					40	74		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					39	88		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					25	73		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					26	51		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					30	50		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					28	47		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					79	90		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					34	65		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					14	64		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					37	94		
			△△	凝灰角 礫岩	黒					45	100		
40			△△	凝灰角 礫岩	黒					50	100		

BL-5(2の2)

GL = -17.80m

L = 52.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																					
						20	40	60	80																									
40	-70.10	52.30		凝灰角礫岩	暗赤褐		25	46	28	69	53	93	44	77	29	80	36	70	47	91	45	84	32	86	58	100	29	75	35	100	15	15	Bb	43.10~43.25 傾斜角40° の流動構造あり。
45																																		
50																																		
55																																		
60																																		
65																																		
70																																		
75																																		
80																																		

海上No.2 (5の4)

GL = -1.19m

L = 199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
120			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐、黒					48	84	Bb	123.00~123.15・123.45~123.65・123.75~123.85 細片状コア。
										32	78		
125			▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					49	80	Cb	124.45~124.60・124.95~125.15・125.40~125.70 細片状コア。 124.55~125.15 岩質は周囲よりやや軟質。
										9	9		
130			▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、暗赤褐					16	16	Cb	125.70・128.40・134.90・138.10 傾斜角60°・65°・50°・80°の節理面あり。
										8	0		
135			▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、暗赤褐					28	57	Bb	138.25・138.55・138.60・140.00 傾斜角60°・50°・70°・65°の節理面あり。
										31	88		
140	-141.39	140.20	△	凝灰角礫岩	黒、黒褐					32	67	Bb	140.20~141.05 細粒部。 140.40・141.90・143.70 傾斜角60°・10°・70°の節理面あり。
										40	71		
145	-147.19	146.00	△	凝灰角礫岩	黒、黒褐					33	60	Bb	152.55 傾斜角30°の節理面あり。
										33	62		
150			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					30	73	Ba	154.05~154.20・155.20~155.40 細片状コア。 154.55・155.20 傾斜角70°・75°の節理面あり。
										31	85		
155	-155.19	154.00	▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					61	77	Bb	155.70~155.85 傾斜角70°・75°の節理面あり。
										7	5		
160	-159.79	158.60	▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、オリブ黒					59	86	Bb	
										59	86		

海上No.2 (5の5)

GL = -1.19m

L = 199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、オリブ黒					38	38	Bb	161.20・167.90・168.65 傾斜角60°・85°・20°の節理面あり。 161.70~161.90・162.00~162.10・162.50~162.60・167.00~167.20 細片状コア。
					オリブ黒					9	0	Cb	
165			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、オリブ黒					31	74	Bb	168.75・169.80・170.70 傾斜角30°・40°・40°の節理面あり。
					黒褐～暗赤褐、淡黄～青灰					29	80		
170	-173.94	172.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤く灰					23	41	Ba	174.65・180.00・182.05・184.90 傾斜角60°・65°・70°・70°の節理面あり。
					灰、赤灰					29	48		
175			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤く灰					17	38	Ba	180.05~199.25 やや多孔質。
					灰、赤灰					46	64		
180			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤く灰					16	60	Ba	191.50~191.60・192.40~192.50・192.70~192.80・192.90~193.20 細片状コア。
					灰、赤灰					64	100		
185			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					74	98	Ca	192.75・194.30・196.50・197.05 傾斜角75°・80°・80°・50°の節理面あり。
					暗赤黒					44	74		
190			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					25	51	Ca	193.70~194.05・194.35~194.70・195.60~195.70・196.60~196.80・197.05~197.10 細片状コア。
					暗赤黒					30	78		
195	-200.44	199.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					96	100	Ca	197.15・199.05・199.10・199.15 傾斜角85°・50°・30°・70°の節理面あり。
					暗赤黒					48	100		
200			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					33	98	Ba	198.35・198.45・198.85 傾斜角80°・90°・80°の節理面に暗緑灰色の粘土が付着。
					暗赤黒					94	100		

海上No.4 (5の2)

GL = -4.82m

L = 195.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-46.22	41.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					9	0	Bb	40.20~40.30・40.75~40.95・41.20~41.40 細片状コア。 41.40~41.75・43.40~43.55 細片状コア。
										13	24	Cb Ca	
45			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					17	35	Ba	45.30・45.60・45.75・46.00・46.00 傾斜角40°・70°・80°・60°・65°の節理面あり。 46.10・46.30・46.50・46.60・48.00 傾斜角65°・60°・80°・40°・70°の節理面あり。 48.75・49.10・49.20・50.45 傾斜角70°・80°・80°・60°の節理面あり。 50.45・50.50・50.50・50.80 傾斜角80°・65°・85°・65°の節理面あり。 50.85・51.15・51.25・51.30 傾斜角60°・75°・75°・80°の節理面あり。 51.40・51.50・52.05 傾斜角85°・80°・80°の節理面あり。
										20	25		
										29	56		
										38	52		
										13	23		
										27	65		
										25	40		
50	-56.12	51.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤にぶい赤褐					22	37	Bb	55.65・55.85・56.95 傾斜角85°・85°・70°の節理面あり。
										18	38		
55	-57.62	52.80	△△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ灰、黒褐、灰赤、オリブ灰、暗灰					22	72	Bb	62.90~63.15・77.20~77.30・84.50~84.80・85.10~85.30 細片状コア。 63.85・76.75・83.10・83.30・83.60 傾斜角65°・35°・30°・10°・60°の節理面に鏡肌あり。 64.00・77.55・80.15 傾斜角80°・50°・85°の節理面あり。
										21	92		
										28	89		
										60	85		
										68	95		
										42	74		
										46	100		
60	-67.72	62.90	△△△△	暗オリブ灰、黒褐、オリブ灰、暗赤褐など					19	61	Cb		
									41	100			
65			▽▽▽▽	暗赤褐						23	42	Bb	
										17	33		
										42	92		
										37	100		
										34	84		
										25	93		
										84	100		
70			▽▽▽▽	オリブ黒						24	95		
										20	53		
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					90	90	Bb	
										43	98		
										24	100		
										53	100		
										27	65		
										22	64		
										29	42		
80			▽▽▽▽	にぶい赤褐						44	100		
										60	100		
										60	100		
					灰褐								
					黒褐灰								

海上No.4-1(2の1)

GL = -9.78m

L = 41.73m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事												
						20	40	60	80																
0			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					6	—	Bb	0.00~0.92 多孔質。 0.80~0.95・2.05~2.20 細片状コア。 0.92~1.02・1.95~2.35 細粒部あり。												
					灰赤					23	46														
5	-12.18	2.40	△△△△△	凝灰角礫岩	褐 (黒褐、緑灰を含む)					9	0	Cb	1.95~3.65 岩質は周囲よりやや軟質。 2.50~2.60 傾斜角35° 黒褐色の細粒部あり。 2.60~2.80・3.10~3.20・13.45~13.55 細片状コア。												
					暗赤褐 (暗灰、黒褐灰、暗褐、黒暗褐を含む)					43	93														
										59	91														
										67	83														
										100	100														
										73	100														
										49	100														
										51	84														
										35	82														
					10									△△△△△	凝灰角礫岩	極-紅					40	70	Bb	13.75~14.15 黄色礫を含む。 15.60 傾斜角45° の節理面に付着物あり。 19.15 傾斜角85° の節理面あり。 20.50~22.15 やや多孔質。 24.75~24.85 細片状コア。	
19	65																								
52	78																								
24	34																								
32	82																								
19	61																								
24	97																								
22	42																								
12	17																								
12	12																								
15	-23.93	14.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、暗褐					29	61	Bb	20.50~22.15 やや多孔質。 24.75~24.85 細片状コア。												
										35	75														
										42	80														
										19	79														
										40	81														
										54	87														
										39	88														
										52	81														
										52	100														
										23	100														
20			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗灰					52	95	Bb	33.55 傾斜角65° の節理面に付着物あり。												
										38	84														
										47	98														
										50	94														
										59	87														
										31	76														
										27	71														
										32	86														
										25	-41.88			32.10	△△△△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 (黒褐、暗灰を含む)					52	95	Bb	33.55 傾斜角65° の節理面に付着物あり。
																						38	84		
47	98																								
50	94																								
59	87																								
31	76																								
27	71																								
32	86																								
30			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐、暗褐黒、黒褐灰、緑灰など							52	95									Bb	33.55 傾斜角65° の節理面に付着物あり。		
												38	84												
										47	98														
										50	94														
										59	87														
										31	76														
										27	71														
										32	86														
										35	-49.73	39.95	△△△△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐、暗褐黒、黒褐灰、緑灰など					52	95			Bb	33.55 傾斜角65° の節理面に付着物あり。
																				38	84				
47	98																								
50	94																								
59	87																								
31	76																								
27	71																								
32	86																								

安山岩 (角礫質)

海上No.4-1 (2の2)

GL = -9.78m

L = 41.73m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-51.51	41.73	▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐、暗黒、暗黒褐灰、緑など	20	40	60	80	23	72	Bb	41.30 傾斜角70° の節理面あり。
										27	93		
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

海上No.6 (5の4)

GL = -1.23m

L = 200.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																																																																																																																																		
						20	40	60	80																																																																																																																																						
120	-122.58	121.35	△△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰、 灰、 灰褐、 褐灰など					34	56	Bb																																																																																																																																			
														125	-129.23	128.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				17	62	Bb																																																																																																																						
																											130	-140.43	139.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ? 緑黒				29	62	Ba	128.25・128.65・129.25・129.70・130.00 傾斜角15°・80°・60°・55° ・40°の節理面に付着物あり。																																																																																																								
																																								135	-149.93	148.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				36	97	Ba	130.20・130.90・130.95・131.00・132.70 傾斜角5°・40°・50°・60° ・60°の節理面に付着物あり。 130.50~130.65 細片状コア。 130.65~130.80 岩質は周囲より軟質。																																																																																											
																																																					140	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ褐				48	77	Ba	133.80・133.85・134.15・134.55 傾斜角40°・30°・35°・30°の節理面 に付着物あり。																																																																														
																																																																		145	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐 を含む)				32	93	Ba	135.10・135.30・135.55・135.70 傾斜角60°・25°・50°・45°の節理面 に付着物あり。 135.80・136.25・137.10・137.60 傾斜角70°・20°・20°・70°の節理面 に付着物あり。																																																																	
																																																																															150	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				26	85	Aa																																																					
																																																																																												155	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐 を含む)				72	100	Ba	145.55・147.70 傾斜角35°・40°の節理面に付着物あり。																																							
																																																																																																									160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	褐、 黒褐、 赤褐、 暗灰など				33	91	Bb																											
																																																																																																																						160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰				64	100	Bb														
																																																																																																																																			160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				35	93	Bb	
160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐 を含む)				24	97	Bb																																																																																																																																				
													160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				35	77	Bb																																																																																																																							
																										160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐 を含む)				29	64	Bb	145.55・147.70 傾斜角35°・40°の節理面に付着物あり。																																																																																																									
																																							160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				92	92	Ab																																																																																													
																																																				160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				72	96	Ab																																																																																
																																																																	160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				32	95	Bb																																																																			
																																																																														160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				51	100	Bb	152.50 傾斜角70°の節理面あり。																																																					
																																																																																											160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				63	97	Bb																																									
																																																																																																								160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				28	53	Bb	156.45~156.55 空洞。 157.00~157.20 細片状コア。																											
																																																																																																																					160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				31	64	Bb															
																																																																																																																																		160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				77	98	Bb		
																																																																																																																																															160
160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				32	96	Bb																																																																																																																																				
													160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				15	62	Bb																																																																																																																							
																										160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				12	22	Bb																																																																																																										
																																							160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				28	92	Ba	158.60・159.40・159.45・159.55・159.80 傾斜角70°・50°・90°・85° ・80°の節理面に付着物あり。																																																																																												
																																																				160	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、 黒褐を 含む)				20	43	Ba																																																																																

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																
						20	40	60	80																				
160			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					34	88	Ba	160.45・160.75・161.25・162.25・162.30 傾斜角5°・15°・10°・45°・75°の節理面に付着物あり。 162.15~162.30 細片状コア。 162.45・163.05・163.10・163.15・163.40 傾斜角10°・10°・60°・85°・70°の節理面に付着物あり。 163.25・163.30・163.35 傾斜角70°・70°・85°の節理面あり。																
										30	95																		
										33	77																		
										41	65																		
						165	-164.63	163.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐、暗赤褐							23	61	Bb	165.90 傾斜角35°の節理面に付着物あり。 166.35~166.50 細片状コア。								
																		45	92										
																		20	59										
																		36	97										
																		45	85										
																		51	93										
170			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、暗褐、オフ灰など											24	57	Bb											
																23	59												
																18	29												
																38	70												
						175	-177.83	176.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐、灰赤 (赤灰を含む)					20	42			Ab	176.65・177.10・180.40 傾斜角55°・55°・75°の節理面あり。								
																36	89												
																37	90												
																72	87												
												180			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰									33	77	Ba	178.00・178.05・178.35・178.65・179.00 傾斜角45°・35°・30°・40°・70°の節理面に付着物あり。 179.10・179.75・180.25・180.35・180.40 傾斜角20°・50°・25°・45°・60°の節理面に付着物あり。 180.45・180.50・180.55・180.55・181.40 傾斜角40°・60°・15°・45°・60°の節理面に付着物あり。
																										26	95		
				15	32																								
				45	100																								
				12	14																								
				22	89																								
185	-185.93	184.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					25	53							Bb	182.15・182.15・182.20・182.20・182.55 傾斜角75°・80°・60°・70°・5°の節理面に付着物あり。 182.35・182.35・182.40・182.40・182.60 傾斜角20°・45°・25°・50°・50°の節理面に付着物あり。 182.85・183.40・183.55・183.75・184.05 傾斜角45°・40°・55°・15°・40°の節理面に付着物あり。 184.10・184.10・184.30・184.40・184.70 傾斜角55°・60°・55°・80°・90°の節理面に付着物あり。 185.00・185.00・185.90・189.50・191.00 傾斜角15°・45°・75°・50°・30°の節理面に付着物あり。										
										37	37																		
										14	18																		
										21	79																		
						190			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 (黒褐を含む)					21	74			Bb	191.90 傾斜角30°の節理面あり。								
																27	78												
																39	80												
																26	91												
																55	91												
																44	85												
195			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、暗緑灰、暗褐 部分的に、にぶい赤褐											41	78	Bb	197.85・198.75・199.40・199.45 傾斜角75°・70°・85°・85°の節理面に付着物あり。										
																31	84												
																43	100												
																26	53												
						200	-201.23	200.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐、灰赤、赤灰					35	43			Bb									
																26	62												

海上No.7(2の1)

GL = -2.34m

L = 49.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					14	24	Ba	3. 20・3. 30 傾斜角30°・40°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 6. 30 傾斜角60°の節理面あり。 6. 35・10. 50・12. 45・12. 95 傾斜角80°・60°・80°・85°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 14. 40～14. 50 細片状コア。 16. 60 傾斜角60°の節理面あり。 26. 45～29. 15 多孔質。 27. 30・27. 60 傾斜角70°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 30. 80・31. 55・32. 50 傾斜角85°・5°・30°の節理面に緑黒色の粘土が付着。 32. 80～33. 55 多孔質。	
	-5. 69	3. 35								16	39			
										18	31			Ca
										39	88			Bb
5				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	暗赤褐					53	69	Ab		
										44	69	Bb		
					安山岩 (角礫質)	黒オリブ、黒					24	65		Ab
											19	92		Bb
											21	69		Bb
											13	48		Bb
											22	45		Bb
											19	19		Bb
											20	37		Bb
											15	28		Bb
15			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	にぶい暗赤褐 にぶい赤褐、黒					12	35	Bb			
	-17. 69	15. 35							57	89				
				凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					30		88		
										25		76		
										68		100		
										40		79		
										30		91		
										45		100		
										36		100		
										100		100		
25			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	暗赤褐、赤灰					38	85	Bb			
									52	85				
				安山岩 (角礫質)	赤灰					26		71	Ab	
										15		50		
										27		57		
										21		46		
30			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					59	72	Ba		
	-31. 49	29. 15								29	40			
				安山岩 (均質)	緑黒					22	60			
										68	99			
35			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	赤灰					56	100	Bb			
									51	100				
				安山岩 (角礫質)	褐灰					32		100		
										55		91		
										43		98		
										61		100		
40				にぶい赤褐、暗赤褐、赤黒										

海上No.7-1 (2の2)

GL = -6.00m

L = 45.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-51.00	45.00		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (暗褐、黒褐を含む)					39	97	Bb	
67										72			
19					75								
15					49								
23					44								
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

大深度ボーリング孔

余白

D-8.6(4の1)

GL=21.321m

L=1530.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
1190														
	-1175.68	1197.00		礫岩	黒褐						13	35	Bb	1197.00~1203.05 礫岩。褐色を帯びたシルト混じり粗粒砂~極粗粒砂サイズの基質の中にφ0.2~20cm、最大約30cmの垂円~円礫を50~70%含み、一部礫支持状態を示す。礫種は暗青灰色、暗緑灰色、暗紫灰色、暗赤褐色等の安山岩を主体とし、灰赤色~暗赤色の火山岩、やや変質した花崗岩が少量混じる。固結度は中位~やや低く、亜金属音~濁音を発するが礫の中には金属音を発するものがある。
1200		1200.32~1200.41 傾斜角15~25°の厚さ7.5~9.4cmの破砕部。厚さ6.2~7.7cmの固結した破砕部及び厚さ0.7~1.7cmの緑黒色の角礫状破砕部からなる。												
		1201.09~1201.49 土砂状~岩片状コア。												
		1201.09~1201.80 周囲に比べ軟質。												
		1202.46~1202.55 細片状~岩片状コア。												
		1202.60~1202.78 傾斜角10~30°の流動構造あり。												
	-1181.73	1203.05		花崗岩	帯緑灰白						27	62	Ba	1202.78~1203.18 傾斜角20~50°の厚さ35~39cmの破砕部。厚さ35~38cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの暗赤灰色の粘土状破砕部からなる。
1205		1203.05~1205.00 花崗岩。粗粒の花崗岩であるが全体に弱く変質して有色鉱物は変質し、原岩の組織は不明瞭になっている。また所々に微細な黄鉄鉱を晶出している。概ね亜金属音を発するが最上部は脆弱化して濁音となる。												
	-1183.68	1205.00												
1210														
1215														
1220														
1225														
1230														

D-8. 6(4の2)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
1290													
	-1275. 68	1297. 00	+	花崗岩	暗緑灰					24	80	Ba	1297. 00~1302. 10 花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石等を含み、上部と下部の有色鉱物は変質しているものが多い。概ね金属音を発するが、上部や下部の所々に破砕質で亜金属音~濁音を発する部分を挟む。 1297. 29~1297. 39 傾斜角40~55° の厚さ7. 6~8. 4cmの破砕部。厚さ7. 6~8. 4cmの固結した破砕部からなる。 1300. 62~1300. 67 ノンコア。 1301. 28~1301. 39 傾斜角20° の厚さ7. 5~12cmの破砕部。厚さ7. 5~12cmの固結した破砕部からなる。 1301. 39~1301. 43 傾斜角10~20° の流動構造あり。 1301. 81~1301. 83 傾斜角25~50° の厚さ0. 1~3. 9cmの破砕部。厚さ0. 1~3. 9cmの固結した破砕部からなる。 1301. 92~1302. 10 細片状~岩片状コア。
			+		灰白					16	20		
			+		褐灰					17	17		
			+		暗緑灰					11	11		
			+		緑灰					15	26		
	-1280. 78	1302. 10							0	-			
1305													
1310													
1315													
1320													
1325													
1330													

D-8. 6(4の3)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
1390													
	-1375. 68	1397. 00	++ ++ ++ ++ ++ ++ ++	花崗岩	灰白 ↘ 褐灰						Ba	1397. 00~1402. 10 花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石を含み、下部はカリ長石が目立つ。概ね金属音を発するが、下部では一部岩質が劣化して亜金属音となる。	
												49	93
					12							25	
1400					42							87	
					48							88	
	-1380. 78	1402. 10		赤 ↘ 暗緑灰								1400. 94~1400. 99 傾斜角70° の厚さ0. 8~1. 9cmの破砕部。厚さ0. 8~1. 9cmの固結した破砕部からなる。 1401. 21~1401. 63 傾斜角65~70° の厚さ13~16cmの破砕部。厚さ13~16cmの固結した破砕部からなる。	
1405													
1410													
1415													
1420													
1425													
1430													

D-8. 6(4の4)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
1490													
	-1475. 98	1497. 30	++	花崗岩	灰褐					29	-	Ba	1497. 30~1498. 06 花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石を含む。概ね金属音を発するが、1498. 00m以深は岩質がやや軟化して亜金属音となる。
	-1476. 74	1498. 06	+							6	-		
1500													
	-1481. 48	1502. 80	++++	花崗岩	灰褐					1	-	Ba	1502. 80~1505. 70 花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石を含み、有色鉱物は所々弱く変質している。概ね金属音を発するが一部岩質が劣化して亜金属音となる。
	-1484. 38	1505. 70	++++							40	93		1504. 88~1505. 04 細片状~岩片状コア。
1505										30	-		1505. 70~1507. 73 ノンコア。
	-1486. 41	1507. 73	++	花崗岩	灰褐					0	-	Ba	1507. 73~1510. 40 花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石を含み、有色鉱物は所々弱く変質している。概ね金属音を発するが一部岩質が劣化して亜金属音となる。
	-1487. 48	1508. 80	++							19	-		1507. 73~1507. 90 細片状~岩片状コア。
	-1487. 68	1509. 00	++	花崗岩	灰褐					10	16	Ba	1508. 67~1508. 80 細片状~岩片状コア。
1510										9	-		1508. 80~1509. 00 ノンコア。
	-1489. 08	1510. 40	+++										
1515													
1520													
1525													
1530													