

志賀原子力発電所2号炉
敷地の地質・地質構造について

データ集1(ボーリング柱状図)

2022年5月20日
北陸電力株式会社

-
- 建設時から第368回審査会合(平成28年6月10日)までのボーリング柱状図については、連続性を有する未固結な粘土質薄層(シーム)を検討すべき構造として抽出し、記載していた。
 - 第453回審査会合(平成29年3月10日)以降、敷地に分布する構造を網羅的に評価する観点から、破碎部を有する構造を検討すべき構造として抽出し、柱状図に記載している。なお、破碎部に認められる条線等については、運動方向の観察結果として別途整理している。

目次

データ集1(ボーリング柱状図)

項目	今回添付
ボーリング柱状図一覧表	10-1-1 ~ 10-1-12
位置図	10-1-13 ~ 10-1-31
S-1	ボーリング柱状図一覧表を参照
S-2・S-6	ボーリング柱状図一覧表を参照
S-4	ボーリング柱状図一覧表を参照
S-5	ボーリング柱状図一覧表を参照
S-7	ボーリング柱状図一覧表を参照
S-8	—
S-9	ボーリング柱状図一覧表を参照
B-1	—
B-2	ボーリング柱状図一覧表を参照
B-3	ボーリング柱状図一覧表を参照
K-2	ボーリング柱状図一覧表を参照
K-3	ボーリング柱状図一覧表を参照
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	—
K-1	ボーリング柱状図一覧表を参照
K-4	ボーリング柱状図一覧表を参照
K-5	ボーリング柱状図一覧表を参照
取水路沿いのボーリング孔	ボーリング柱状図一覧表を参照
海上における建設時ボーリング孔	—
大深度ボーリング孔	10-20-1 ~ 10-20-6

余白

ボーリング柱状図一覧表(1/12)

S-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	65.45	0.00 ~ 130.00	今回	10-2-3~6	
J-9'	21.15	鉛直	40.00	86	28.67	0.00 ~ 40.00	今回	10-2-7	
J-9"	21.10	鉛直	50.00	86	29.33	0.00 ~ 50.00	第671回	10-2-8~9	
L-12.2	30.32	80°	70.00	86	41.93	0.00 ~ 70.00	今回	10-2-10~11	
L-12.5	35.80	鉛直	206.00	86	174.18	0.00 ~ 206.00	今回	10-2-12~17	
M-12.5	28.10	鉛直	120.00	86	63.43	0.00 ~ 120.00	今回	10-2-18~20	
M-12.5'	28.26	鉛直	54.00	86	51.65	0.00 ~ 54.00	第671回	10-2-21~22	
M-12.5"	28.30	鉛直	60.00	86	50.00	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-23~24	
N-13	37.63	鉛直	15.00	86	11.10	0.00 ~ 15.00	第671回	10-2-25	
N-13'	38.52	鉛直	40.00	86	23.39	0.00 ~ 40.00	今回	10-2-26	
N-13.5'	40.16	73°	46.00	86	10.90	0.00 ~ 46.00	第671回	10-2-27~28	
N-14	41.40	73°	45.00	86	30.97	0.00 ~ 45.00	今回	10-2-29~30	
N-14.5	46.63	73°	35.00	86	21.31	0.00 ~ 35.00	今回	10-2-31	
O-14.5	40.17	73°	55.00	86	26.93	0.00 ~ 55.00	第671回	10-2-32~33	
O-16	32.19	73°	55.00	86	20.36	0.00 ~ 55.00	今回	10-2-34~35	
O-17	40.41	70°	60.00	86	16.28	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-36~37	
O-17.3	38.38	45°	60.00	116, 86	41.82	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-38~39	
O-17.5	40.65	45°	60.00	86	25.29	0.00 ~ 60.00	今回	10-2-40~41	
T-1	-13.85	水平	5.00	86	3.34	0.00 ~ 5.00	第671回	10-2-42	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.85	0.00 ~ 4.00	第671回	10-2-43	
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.55	0.00 ~ 4.70	第671回	10-2-44	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	2.00	0.00 ~ 5.00	第671回	10-2-45	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	82.85	0.00 ~ 116.80	第671回	10-2-46~48	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	49.73	0.00 ~ 174.26	第671回	10-2-49~53	
I-9▲	28.65	鉛直	329.50	66	214.83	0.00 ~ 329.50	第671回	10-2-54~62	
J-9▲	24.15	鉛直	127.10	66	58.65	0.00 ~ 127.10	第671回	10-2-63~66	
K-10▲	32.59	鉛直	133.29	66	16.95	0.00 ~ 133.29	第671回	10-2-67~70	
K-11▲	27.86	鉛直	128.26	66	110.53	0.00 ~ 128.26	第671回	10-2-71~74	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	153.35	0.00 ~ 213.00	第671回	10-2-75~80	
V-2▲	23.18	鉛直	225.00	66	119.55	0.00 ~ 225.00	第671回	10-2-81~86	
X-2▲	21.39	鉛直	51.78	66	37.38	0.00 ~ 51.78	第671回	10-2-87~88	
X-4▲	25.94	鉛直	227.30	66	143.95	0.00 ~ 227.30	第671回	10-2-89~94	
Sd-2▲	-6.54	水平	80.00	86	62.71	0.00 ~ 80.00	第671回	10-2-95~96	

S-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
F-6.0	11.12	74°	270.00	86	127.00	90.00 ~ 270.00	第671回	10-2-97~103	0.00~90.00は ノンコア区間
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	38.00	0.00 ~ 132.00	今回	10-2-104~107	
R-6▲	11.23	鉛直	161.50	66	34.00	0.00 ~ 161.50	第671回	10-2-108~112	
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	60.00	0.00 ~ 85.00	第671回	10-2-113~115	
O-17.9	35.73	45°	30.00	86	23.00	0.00 ~ 30.00	今回	10-2-116	
O-18	29.25	45°	70.00	86	16.00	0.00 ~ 70.00	今回	10-2-117~118	
O-18'	30.38	45°	60.00	86	58.00	0.00 ~ 60.00	今回	10-2-119~120	
O-18-2	29.25	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	今回	10-2-121	

S-1のその他のボーリング孔一覧表※

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
L-13.5	34.90	鉛直	369.00	122	-	0.00 ~ 369.00	第875回	10-2-122~131	
L-13.7	35.24	鉛直	600.00	122	-	0.00 ~ 600.00	第875回	10-2-132~146	
L-14'	35.08	78°	247.00	122	-	0.00 ~ 247.00	第875回	10-2-147~153	
M-13'	38.10	鉛直	208.00	86	-	0.00 ~ 208.00	第875回	10-2-154~159	
M-14	34.08	鉛直	446.00	97.5	-	0.00 ~ 446.00	第875回	10-2-160~171	
M-14'	34.40	73°	194.00	86	-	0.00 ~ 194.00	第875回	10-2-172~176	
K-13.6	35.22	鉛直	1253.00	97.5	-	0.00 ~ 1253.00	第875回	10-2-177~239	

▲:建設時のボーリング孔

※:第453回審査会合以降, 評価に用いていないボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(2/12)

S-2・S-6を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
C-9.1	21.85	鉛直	20.00	86	10.82	0.00 ~ 20.00	今回	10-3-3	
C-9.2	22.08	鉛直	20.00	86	10.56	0.00 ~ 20.00	第671回	10-3-4	
E-8.5	21.14	鉛直	16.00	86	14.40	0.00 ~ 16.00	第671回	10-3-5	
E-8.6	21.11	鉛直	20.00	86	11.70	0.00 ~ 20.00	今回	10-3-6	
E-8.7	21.02	鉛直	30.00	86	10.09	0.00 ~ 30.00	第671回	10-3-7	
F-8.5	21.06	鉛直	18.00	86	8.93	0.00 ~ 18.00	第671回	10-3-8	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	33.90	0.00 ~ 155.00	今回	10-3-9~12	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	37.62	0.00 ~ 130.00	今回	10-3-13~16	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	34.55	0.00 ~ 180.00	今回	10-3-17~21	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	53.80	0.00 ~ 132.00	今回	10-3-22~25	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	30.94	0.00 ~ 35.00	今回	10-3-26	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	20.61	0.00 ~ 50.00	今回	10-3-27~28	
L-6'	11.53	鉛直	40.00	86	13.82	0.00 ~ 40.00	第671回	10-3-29	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	184.44	0.00 ~ 240.00	今回	10-3-30~35	
E-8▲	16.14	鉛直	116.54	66	38.05	0.00 ~ 116.54	第671回	10-3-36~38	
F-8▲	20.74	鉛直	51.25	66	26.40	0.00 ~ 51.25	第671回	10-3-39~40	
G-7▲	15.25	鉛直	116.03	66	53.85	0.00 ~ 116.03	第671回	10-3-41~43	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	20.59	0.00 ~ 116.80	第671回	10-3-44~46	
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	126.15	0.00 ~ 223.50	第671回	10-3-47~52	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	67.20	0.00 ~ 221.67	第671回	10-3-53~58	
K-5▲	14.31	鉛直	114.90	66	94.44	0.00 ~ 114.90	第671回	10-3-59~61	
K-6▲	15.86	鉛直	46.55	66	39.17	0.00 ~ 46.55	第671回	10-3-62~63	
M-5▲	9.75	鉛直	210.98	66	51.75	0.00 ~ 210.98	第671回	10-3-64~69	
R-5▲	11.12	鉛直	212.55	66	155.50	0.00 ~ 212.55	第671回	10-3-70~75	
R-6▲	11.23	鉛直	161.50	66	90.90	0.00 ~ 161.50	第671回	10-3-76~80	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	28.23	0.00 ~ 213.00	第671回	10-3-81~86	
SC-1▲	-6.20	水平	44.13	86	36.27	0.00 ~ 44.13	第671回	10-3-87~88	
SC-4▲	-6.10	水平	70.00	86	63.65	0.00 ~ 70.00	第671回	10-3-89~90	
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	52.18	0.00 ~ 85.00	第671回	10-3-91~93	
D-9.1E	21.49	60°	7.00	86	5.44	0.00 ~ 7.00	第788回	10-3-112	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	今回	10-3-113	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	今回	10-3-114	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	第788回	10-3-115	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	第788回	10-3-116	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	78.95	0.00 ~ 160.00	今回	10-3-117~120	

S-2・S-6が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
B-9-1	22.40	45°	70.00	86	28.00	0.00 ~ 70.00	第671回	10-3-94~95	
C-9.0-1	22.24	鉛直	50.00	86	30.00	0.00 ~ 50.00	今回	10-3-96~97	
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	今回	10-3-98	
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	0.00 ~ 30.00	今回	10-3-99	
A-9▲	27.87	鉛直	128.24	66	63.00	0.00 ~ 128.24	第671回	10-3-100~103	
N-5.1	20.19	45°	50.00	86	34.90	0.00 ~ 50.00	第671回	10-3-104~105	
O-4.8	16.89	鉛直	45.00	86	孔底以深	0.00 ~ 45.00	第671回	10-3-106~107	
O-5.0	21.08	鉛直	71.00	86	49.80	0.00 ~ 71.00	今回	10-3-108~109	
O-5.1	21.14	45°	60.00	86	22.50	0.00 ~ 60.00	第671回	10-3-110~111	

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(3/12)

S-4を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
C-11.5S	35.15	60°	129.00	86	86.49	0.00 ~ 129.00	今回	10-4-3~6	
D-10.2-1SE	21.03	60°	75.00	86	61.22	0.00 ~ 75.00	第671回	10-4-7~8	
D-11.8S	35.21	45°	60.00	116, 86	48.92	0.00 ~ 60.00	今回	10-4-9~10	
F-9.6	20.97	45°	50.00	86	41.60	0.00 ~ 50.00	第671回	10-4-11~12	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	94.65	0.00 ~ 155.00	今回	10-4-13~16	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	88.58	0.00 ~ 180.00	今回	10-4-17~21	
C-13▲	41.02	鉛直	241.80	66	32.01	0.00 ~ 241.80	第671回	10-4-22~28	
D-12▲	31.98	鉛直	62.63	66	30.95	0.00 ~ 62.63	第671回	10-4-29~30	
E-9▲	18.61	鉛直	219.30	66	158.85	0.00 ~ 219.30	第671回	10-4-31~36	
E-10▲	21.09	鉛直	121.32	66	102.42	0.00 ~ 121.32	第671回	10-4-37~40	
E-11▲	34.74	鉛直	135.10	66	56.73	0.00 ~ 135.10	第671回	10-4-41~44	
F-9'▲	21.18	鉛直	172.18	66	107.63	0.00 ~ 172.18	第671回	10-4-45~49	
F-10▲	24.26	鉛直	100.05	66	40.76	0.00 ~ 100.05	第671回	10-4-50~52	
G-9▲	21.67	鉛直	223.34	66	59.44	0.00 ~ 223.34	第671回	10-4-53~58	
H-8▲	19.37	鉛直	119.55	66	58.15	0.00 ~ 119.55	第671回	10-4-59~61	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	38.10	0.00 ~ 174.26	第671回	10-4-62~66	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	112.30	0.00 ~ 213.00	第671回	10-4-67~72	
R-8▲	13.11	鉛直	164.12	66	61.45	0.00 ~ 164.12	第671回	10-4-73~77	
R-9▲	21.05	鉛直	323.20	66	19.33	0.00 ~ 323.20	第671回	10-4-78~86	
T-2▲	25.48	鉛直	55.60	66	26.50	0.00 ~ 55.60	第671回	10-4-87~88	
SA-2▲	-6.04	水平	30.19	86	18.28	0.00 ~ 30.19	第671回	10-4-89	
SE-1▲	-6.29	水平	55.00	86	35.90	0.00 ~ 55.00	第671回	10-4-90~91	
2T-4▲	21.15	鉛直	222.40	66	62.15	0.00 ~ 222.40	第671回	10-4-92~97	
2T-6▲	21.15	鉛直	51.62	66	26.78	0.00 ~ 51.62	第671回	10-4-98~99	
2U-4▲	21.13	鉛直	51.50	66	39.45	0.00 ~ 51.50	第671回	10-4-100~101	
2V-2▲	13.28	鉛直	214.50	66	46.40	0.00 ~ 214.50	第671回	10-4-102~107	
2V-3▲	19.83	鉛直	50.15	66	37.30	0.00 ~ 50.15	第671回	10-4-108~109	
2V-5▲	21.03	鉛直	51.54	66	10.97	0.00 ~ 51.54	第671回	10-4-110~111	
2X-2▲	12.52	鉛直	44.50	66	24.70	0.00 ~ 44.50	第671回	10-4-112~113	
No.1▲	-6.36	水平	40.12	86	30.15	0.00 ~ 40.12	第671回	10-4-114~115	
No.2▲	-6.37	水平	30.00	86	13.60	0.00 ~ 30.00	第671回	10-4-116	
No.3▲	-6.38	水平	40.00	86	25.35	0.00 ~ 40.00	第671回	10-4-117	
No.4▲	-6.47	水平	19.40	86	10.85	0.00 ~ 19.40	第671回	10-4-118	
F-10.9-4	21.12	23°	50.00	86	39.75	0.00 ~ 50.00	第788回	10-4-135~136	
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	0.00 ~ 50.00	第788回	10-4-137~138	
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	0.00 ~ 100.00	第788回	10-4-139~141	
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	0.00 ~ 10.00	第788回	10-4-142	
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	0.00 ~ 65.00	今回	10-4-143~144	
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.00 ~ 120.00	第788回	10-4-145~147	
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.00 ~ 115.00	今回	10-4-148~150	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	今回	10-4-151~153	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	149.76	0.00 ~ 160.00	今回	10-4-156~159	

S-4が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	98.00	0.00 ~ 130.00	今回	10-4-119~122	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	112.00	0.00 ~ 116.80	第671回	10-4-123~125	
I-7▲	20.47	鉛直	220.68	66	83.00	0.00 ~ 220.68	第671回	10-4-126~131	
J-7▲	16.48	鉛直	116.55	66	45.00	0.00 ~ 116.55	第671回	10-4-132~134	
A-14.5SE	58.66	70°	70.00	86	48.90	0.00 ~ 70.00	今回	10-4-154~155	

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(4/12)

S-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-8▲	19.37	鉛直	119.55	66	35.55	0.00 ~ 119.55	第671回	10-5-3~5	
R-8▲	13.11	鉛直	164.12	66	25.50	0.00 ~ 164.12	第671回	10-5-6~10	
SC-2▲	-6.29	水平	72.36	86	32.68	0.00 ~ 72.36	第671回	10-5-11~12	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	133.87	0.00 ~ 160.00	今回	10-5-24~27	
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	0.00 ~ 60.00	今回	10-5-28~29	
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	0.00 ~ 30.00	第875回	10-5-30	
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	0.00 ~ 40.00	今回	10-5-31	
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	0.00 ~ 45.00	今回	10-5-32~33	

S-5が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
2V-2▲	13.28	鉛直	214.50	66	62.00	0.00 ~ 214.50	第671回	10-5-13~18	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	127.00	0.00 ~ 174.26	第671回	10-5-19~23	
H-7.9-1-1	11.06	87°	60.00	86	39.00	0.00 ~ 60.00	第875回	10-5-34~35	
R-8.1	10.95	87°	80.00	86	49.00	0.00 ~ 80.00	今回	10-5-36~37	
R-8.1-1-9	10.95	86°	45.00	86	38.00	0.00 ~ 45.00	今回	10-5-38~39	

S-7を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
F-4.2	11.12	45°	40.00	86	14.25	0.00 ~ 40.00	今回	10-6-3	
F-4.6	11.10	鉛直	40.00	86	29.70	0.00 ~ 40.00	今回	10-6-4	
H-5.2	11.07	鉛直	60.00	86	55.15	0.00 ~ 60.00	今回	10-6-5~6	
H-5.4	11.05	鉛直	50.00	86	40.20	0.00 ~ 50.00	第671回	10-6-7~8	
H-5.5	11.06	鉛直	40.00	86	31.42	0.00 ~ 40.00	第671回	10-6-9	
H-5.7	11.09	鉛直	20.00	76	13.20	0.00 ~ 20.00	今回	10-6-10	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	84.20	0.00 ~ 240.00	今回	10-6-11~16	
G-5▲	13.66	鉛直	114.25	66	29.68	0.00 ~ 114.25	第671回	10-6-17~19	
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	112.19	0.00 ~ 223.50	第671回	10-6-20~25	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	41.05	0.00 ~ 221.67	第671回	10-6-26~31	
R-5▲	11.12	鉛直	212.55	66	47.85	0.00 ~ 212.55	第671回	10-6-32~37	

S-7が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
F-4.2'	11.10	45°	50.00	86	13.70	0.00 ~ 50.00	今回	10-6-38~39	
K-7▲	16.99	鉛直	217.31	66	62.00	0.00 ~ 217.31	第671回	10-6-40~45	
R-3▲	11.50	鉛直	162.54	66	148.36	0.00 ~ 162.54	第671回	10-6-46~50	

▲: 建設時のボーリング孔

紫字: 破碎部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(5/12)

S-8を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
C-5.4	21.23	45°	50.00	101.86	19.40	0.00 ~ 50.00	第671回	10-7-3~4	
D-6.1	13.82	80°	30.00	86	21.65	0.00 ~ 30.00	第671回	10-7-5	
F-6.74	11.07	鉛直	23.00	86	22.06	0.00 ~ 23.00	第671回	10-7-6	
F-6.79	11.12	鉛直	23.00	86	21.30	0.00 ~ 23.00	第671回	10-7-7	
F-6.8	11.12	鉛直	25.00	86	23.75	0.00 ~ 25.00	第671回	10-7-8	
F-6.9	11.09	鉛直	22.00	86	19.15	0.00 ~ 22.00	第671回	10-7-9	
F-7.0	11.11	鉛直	20.00	76	16.09	0.00 ~ 20.00	第671回	10-7-10	
F-7▲	19.40	鉛直	72.00	66	24.50	0.00 ~ 72.00	第671回	10-7-11~12	
G-7▲	15.25	鉛直	116.03	66	51.65	0.00 ~ 116.03	第671回	10-7-13~15	

S-8が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
C-5.5	21.56	鉛直	30.00	86	17.80	0.00 ~ 30.00	第671回	10-7-16	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	59.00	0.00 ~ 213.00	第671回	10-7-17~22	
E-5▲	16.20	鉛直	216.68	66	132.30	0.00 ~ 216.68	第671回	10-7-23~28	

S-9を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	80.75	0.00 ~ 130.00	今回	10-8-3~6	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	123.47	0.00 ~ 132.00	今回	10-8-7~10	
I-7▲	20.47	鉛直	220.68	66	53.10	0.00 ~ 220.68	第671回	10-8-11~16	
J-7▲	16.48	鉛直	116.55	66	13.51	0.00 ~ 116.55	第671回	10-8-17~19	
SC-5▲	-6.13	水平	15.00	86	10.39	0.00 ~ 15.00	第671回	10-8-20	

S-9が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	76.00	0.00 ~ 180.00	今回	10-8-21~25	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	97.00	0.00 ~ 221.67	第671回	10-8-26~31	

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(6/12)

B-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
T-1	-13.85	水平	5.00	86	2.45	0.00 ~ 5.00	第671回	10-9-3	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.62	0.00 ~ 4.00	第671回	10-9-4	

B-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.70	0.00 ~ 4.70	第671回	10-9-5	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	3.00	0.00 ~ 5.00	第671回	10-9-6	

B-2を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	43.10	0.00 ~ 155.00	今回	10-10-3~6	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	46.32	0.00 ~ 130.00	今回	10-10-7~10	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	40.95	0.00 ~ 180.00	今回	10-10-11~15	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	30.30	0.00 ~ 116.80	第671回	10-10-16~18	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	87.56	0.00 ~ 160.00	今回	10-10-23~26	

B-2が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	77.00	0.00 ~ 132.00	今回	10-10-19~22	

B-3を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
J-6.1	11.06	50°	38.00	86	27.90	0.00 ~ 38.00	今回	10-11-3	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	21.39	0.00 ~ 35.00	今回	10-11-4	

B-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	想定延長位置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
J-5.2	11.11	45°	30.00	86	16.90	0.00 ~ 30.00	今回	10-11-5	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	35.00	0.00 ~ 50.00	今回	10-11-6~7	

▲: 建設時のボーリング孔

紫字: 破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(7/12)

K-2を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
連絡道路No.1	6.27	60°	70.00	86	23.15	0.00 ~ 70.00	今回	10-12-3~4	新孔名:H-0.9-60 (P.10-1-11参照)
連絡道路No.3	6.27	50°	60.00	86	20.93	0.00 ~ 60.00	今回	10-12-5~6	新孔名:H-0.9-50 (P.10-1-11参照)
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	41.58	0.00 ~ 90.00	今回	10-12-10~12	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	42.42	0.00 ~ 90.00	今回	10-12-13~15	
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	80.19	0.00 ~ 100.00	今回	10-12-16~18	
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	50.10	0.00 ~ 85.00	第902回	10-12-19~21	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	47.81	0.00 ~ 90.00	今回	10-12-22~24	

K-2が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
E-2.7	9.92	45°	65.00	86	20.30	0.00 ~ 65.00	第671回	10-12-7~8	
E-2.7'	9.92	45°	40.00	86	22.60	0.00 ~ 40.00	第671回	10-12-9	

K-3を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
M-2.2	3.01	45°	70.00	86	48.83	0.00 ~ 70.00	今回	10-13-3~4	
M-2.2-2	3.01	75°	100.00	86	78.25	0.00 ~ 100.00	第671回	10-13-5~7	
N-2.3-1	5.58	35°	75.00	86	66.35	0.00 ~ 75.00	第849回	10-13-9~10	
N-2.3-2	5.88	60°	100.00	86	85.00	0.00 ~ 100.00	今回	10-13-11~13	
N-2.3-35	5.88	35°	80.00	86	72.43	0.00 ~ 80.00	第938回	10-13-14~15	
O-2.1-40	5.83	40°	95.00	86	85.06	0.00 ~ 95.00	今回	10-13-16~18	

K-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-2.3	5.57	45°	35.00	86	19.80	0.00 ~ 35.00	第671回	10-13-8	

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(8/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-5▲	20.99	鉛直	221.38	66	—	0.00 ~ 221.38	第671回	10-14-3~8	
C-7▲	20.92	鉛直	121.10	66	—	0.00 ~ 121.10	第671回	10-14-9~12	
C-9▲	21.94	鉛直	122.15	66	—	0.00 ~ 122.15	第671回	10-14-13~16	
C-9▲	21.62	鉛直	222.94	66	—	0.00 ~ 222.94	第671回	10-14-17~22	
C-11▲	27.63	鉛直	127.74	66	—	0.00 ~ 127.74	第671回	10-14-23~26	
D-6▲	16.89	鉛直	47.25	66	—	0.00 ~ 47.25	第671回	10-14-27~28	
D-7▲	19.69	鉛直	51.05	66	—	0.00 ~ 51.05	第671回	10-14-29~30	
D-8▲	20.66	鉛直	50.88	66	—	0.00 ~ 50.88	第671回	10-14-31~32	
D-9▲	21.13	鉛直	73.03	66	—	0.00 ~ 73.03	第671回	10-14-33~34	
D-10▲	21.60	鉛直	51.56	66	—	0.00 ~ 51.56	第671回	10-14-35~36	
D-11▲	23.58	鉛直	54.20	66	—	0.00 ~ 54.20	第671回	10-14-37~38	
E-6▲	11.22	鉛直	41.60	66	—	0.00 ~ 41.60	第671回	10-14-39~40	
E-7▲	19.07	鉛直	119.51	66	—	0.00 ~ 119.51	第671回	10-14-41~43	
E-12▲	37.08	鉛直	70.55	66	—	0.00 ~ 70.55	第671回	10-14-44~45	
E-13▲	37.90	鉛直	239.00	66	—	0.00 ~ 239.00	第671回	10-14-46~51	
F-6▲	17.37	鉛直	48.00	66	—	0.00 ~ 48.00	第671回	10-14-52~53	
F-9▲	22.28	鉛直	72.72	66	—	0.00 ~ 72.72	第671回	10-14-54~55	
F-11▲	29.18	鉛直	59.97	66	—	0.00 ~ 59.97	第671回	10-14-56~57	
F-12▲	38.40	鉛直	68.63	66	—	0.00 ~ 68.63	第671回	10-14-58~59	
G-6▲	14.07	鉛直	46.95	66	—	0.00 ~ 46.95	第671回	10-14-60~61	
G-8▲	18.50	鉛直	120.10	66	—	0.00 ~ 120.10	第671回	10-14-62~65	
G-10▲	27.68	鉛直	128.55	66	—	0.00 ~ 128.55	第671回	10-14-66~69	
G-11▲	31.67	鉛直	132.60	66	—	0.00 ~ 132.60	第671回	10-14-70~73	
G-12▲	26.29	鉛直	58.00	66	—	0.00 ~ 58.00	第671回	10-14-74~75	
G-13▲	36.15	鉛直	136.53	66	—	0.00 ~ 136.53	第671回	10-14-76~79	
H-6▲	15.68	鉛直	46.10	66	—	0.00 ~ 46.10	第671回	10-14-80~81	
H-9▲	25.34	鉛直	125.65	66	—	0.00 ~ 125.65	第671回	10-14-82~85	
H-10▲	32.25	鉛直	132.86	66	—	0.00 ~ 132.86	第671回	10-14-86~89	
H-11▲	37.01	鉛直	138.15	66	—	0.00 ~ 138.15	第671回	10-14-90~93	
H-12▲	38.20	鉛直	68.62	66	—	0.00 ~ 68.62	第671回	10-14-94~95	
I-2▲	4.19	鉛直	204.88	66	—	0.00 ~ 204.88	第671回	10-14-96~101	
I-3▲	12.47	鉛直	112.96	66	—	0.00 ~ 112.96	第671回	10-14-102~104	
I-10▲	34.88	鉛直	135.70	66	—	0.00 ~ 135.70	第671回	10-14-105~108	
I-11▲	37.49	鉛直	237.76	66	—	0.00 ~ 237.76	第671回	10-14-109~114	
I-12▲	38.23	鉛直	88.56	66	—	0.00 ~ 88.56	第671回	10-14-115~117	
I-13▲	41.16	鉛直	242.00	66	—	0.00 ~ 242.00	第671回	10-14-118~124	
I-15▲	46.43	鉛直	147.03	66	—	0.00 ~ 147.03	第671回	10-14-125~128	
J-6▲	17.54	鉛直	48.13	66	—	0.00 ~ 48.13	第671回	10-14-129~130	
J-8▲	20.21	鉛直	140.52	66	—	0.00 ~ 140.52	第671回	10-14-131~134	
J-10▲	33.70	鉛直	136.12	66	—	0.00 ~ 136.12	第671回	10-14-135~138	
J-11▲	30.34	鉛直	130.60	66	—	0.00 ~ 130.60	第671回	10-14-139~142	
J-12▲	38.79	鉛直	69.20	66	—	0.00 ~ 69.20	第671回	10-14-143~144	

▲: 建設時のボーリング孔

ボーリング柱状図一覧表(9/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-8▲	22.05	鉛直	172.85	66	—	0.00 ~ 172.85	第671回	10-14-145~149	
K-9▲	28.65	鉛直	229.01	66	—	0.00 ~ 229.01	第671回	10-14-150~155	
K-12▲	26.76	鉛直	57.75	66	—	0.00 ~ 57.75	第671回	10-14-156~157	
K-13▲	30.08	鉛直	130.70	66	—	0.00 ~ 130.70	第671回	10-14-158~161	
L-6▲	13.61	鉛直	44.28	66	—	0.00 ~ 44.28	第671回	10-14-162~163	
L-7▲	17.16	鉛直	47.85	66	—	0.00 ~ 47.85	第671回	10-14-164~165	
L-8▲	23.65	鉛直	54.10	66	—	0.00 ~ 54.10	第671回	10-14-166~167	
L-9▲	29.45	鉛直	82.50	66	—	0.00 ~ 82.50	第671回	10-14-168~170	
L-10▲	35.10	鉛直	65.70	66	—	0.00 ~ 65.70	第671回	10-14-171~172	
L-11▲	36.57	鉛直	67.10	66	—	0.00 ~ 67.10	第671回	10-14-173~174	
L-12▲	38.04	鉛直	70.00	66	—	0.00 ~ 70.00	第671回	10-14-175~176	
M-7▲	15.54	鉛直	116.25	66	—	0.00 ~ 116.25	第671回	10-14-177~179	
M-9▲	26.02	鉛直	227.37	66	—	0.00 ~ 227.37	第671回	10-14-180~185	
M-11▲	35.36	鉛直	135.55	66	—	0.00 ~ 135.55	第671回	10-14-186~189	
M-13▲	37.80	鉛直	238.42	66	—	0.00 ~ 238.42	第671回	10-14-190~195	
O-9▲	24.43	鉛直	125.08	66	—	0.00 ~ 125.08	第671回	10-14-196~199	
R-2▲	9.55	鉛直	160.00	66	—	0.00 ~ 160.00	第671回	10-14-200~203	
R-11▲	21.13	鉛直	222.24	66	—	0.00 ~ 222.24	第671回	10-14-204~209	
R-12▲	38.22	鉛直	89.45	66	—	0.00 ~ 89.45	第671回	10-14-210~212	
R-13▲	31.41	鉛直	232.55	66	—	0.00 ~ 232.55	第671回	10-14-213~218	
R-15▲	49.40	鉛直	151.19	66	—	0.00 ~ 151.19	第671回	10-14-219~222	
T-4▲	27.98	鉛直	229.27	66	—	0.00 ~ 229.27	第671回	10-14-223~228	
T-6▲	32.89	鉛直	63.62	66	—	0.00 ~ 63.62	第671回	10-14-229~230	
U-4▲	29.84	鉛直	63.70	66	—	0.00 ~ 63.70	第671回	10-14-231~232	
V-3▲	25.23	鉛直	58.83	66	—	0.00 ~ 58.83	第671回	10-14-233~234	
V-5▲	32.53	鉛直	63.10	66	—	0.00 ~ 63.10	第671回	10-14-235~236	
V-6▲	33.77	鉛直	234.93	66	—	0.00 ~ 234.93	第671回	10-14-237~242	
W-4▲	27.25	鉛直	70.00	66	—	0.00 ~ 70.00	第671回	10-14-243~244	
X-6▲	30.42	鉛直	64.23	66	—	0.00 ~ 64.23	第671回	10-14-245~246	
2T-2▲	21.16	鉛直	55.50	66	—	0.00 ~ 55.50	第671回	10-14-247~248	
2V-6▲	21.16	鉛直	223.03	66	—	0.00 ~ 223.03	第671回	10-14-249~254	
2W-4▲	21.12	鉛直	51.69	66	—	0.00 ~ 51.69	第671回	10-14-255~256	
2X-4▲	21.02	鉛直	222.85	66	—	0.00 ~ 222.85	第671回	10-14-257~262	
2X-6▲	21.03	鉛直	51.70	66	—	0.00 ~ 51.70	第671回	10-14-263~264	

▲:建設時のボーリング孔

ボーリング柱状図一覧表(10/12)

K-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	47.45	0.00 ~ 85.00	第902回	10-15-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	44.48	0.00 ~ 90.00	今回	10-15-6~8	

K-4を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	71.29	0.00 ~ 85.00	第902回	10-16-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	84.69	0.00 ~ 90.00	今回	10-16-6~8	

K-4が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	58.06	0.00 ~ 90.00	今回	10-16-9~11	

K-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	68.89	0.00 ~ 85.00	第902回	10-17-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	79.33	0.00 ~ 90.00	今回	10-17-6~8	
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	40.06	0.00 ~ 90.00	今回	10-17-9~11	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	46.73	0.00 ~ 90.00	今回	10-17-12~14	

K-5が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	72.39	0.00 ~ 100.00	今回	10-17-15~17	
H-2.2-80	9.60	80°	60.00	86	44.97	0.00 ~ 60.00	今回	10-17-18~19	

紫字: 破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(11/12)

取水路沿いのボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
G-3.8-65	10.94	65°	130.00	86	-	0.00 ~ 130.00	今回	10-18-3~6	
H-3.0-75	3.64	75°	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	第902回	10-18-7~8	
H-3.0-65	3.64	65°	110.00	86	-	0.00 ~ 110.00	第902回	10-18-9~11	
H-3.0-60	3.64	60°	100.00	86	-	0.00 ~ 100.00	今回	10-18-12~14	
H-3.0-55	3.64	55°	120.00	86	-	0.00 ~ 120.00	今回	10-18-15~17	
H-3.0-50	3.64	50°	100.00	86	-	0.00 ~ 100.00	今回	10-18-18~20	
H-3.0-45	3.64	45°	100.00	86	-	0.00 ~ 100.00	第849回	10-18-21~23	
H-3.0	3.63	鉛直	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	第849回	10-18-24~25	
H-2.8	3.70	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-26~27	
H-2.6	3.66	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-28~29	
H-2.5	3.67	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-30~31	
H-2.3	3.67	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	第902回	10-18-32~33	
H-2.18	3.64	鉛直	220.00	86	-	0.00 ~ 220.00	第902回	10-18-34~39	
H-2.12	3.64	鉛直	50.00	86	-	0.00 ~ 50.00	第902回	10-18-40~41	旧孔名:連絡道路No.2孔
H-2.0	3.64	鉛直	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	第902回	10-18-42~43	
H-1.9	3.64	鉛直	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	今回	10-18-44~45	
H-1.86	3.64	鉛直	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-46~48	
H-1.80	3.64	鉛直	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-49~51	
H-1.7	3.64	鉛直	100.00	86	-	0.00 ~ 100.00	今回	10-18-52~54	
H-1.6	3.64	鉛直	110.00	86	-	0.00 ~ 110.00	今回	10-18-55~57	
H-1.5	3.64	鉛直	130.00	86	-	0.00 ~ 130.00	今回	10-18-58~61	
H-1.3	3.69	鉛直	140.00	86	-	0.00 ~ 140.00	今回	10-18-62~65	
H-1.2	3.64	鉛直	150.00	86	-	0.00 ~ 150.00	今回	10-18-66~69	
H-1.0	3.66	鉛直	160.00	86	-	0.00 ~ 160.00	今回	10-18-70~73	
H-0.5	3.64	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-74~75	
H-0.3-80	3.69	80°	170.00	86	-	0.00 ~ 170.00	今回	10-18-76~80	
H-0.3-65	3.69	65°	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-81~82	
H-0.2-60	4.73	60°	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-83~85	
H-0.2-75	4.73	75°	220.00	86	-	0.00 ~ 220.00	今回	10-18-86~91	
H-0.9-40	6.27	40°	50.00	86	-	0.00 ~ 50.00	今回	10-18-92~93	
H-0.9-50	6.27	50°	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	今回	10-18-94~95	旧孔名:連絡道路No.3孔
H-0.9-60	6.27	60°	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-96~97	旧孔名:連絡道路No.1孔
H-0.9-70	6.27	70°	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-98~99	
H-0.9-75	6.27	75°	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-100~102	
H-1.1	6.78	鉛直	150.00	86	-	0.00 ~ 150.00	今回	10-18-103~106	
H-1.1-70	6.78	70°	100.00	86	-	0.00 ~ 100.00	今回	10-18-107~109	
H-1.1-75	6.78	75°	120.00	86	-	0.00 ~ 120.00	今回	10-18-110~112	
H-1.1-80	6.78	80°	140.00	86	-	0.00 ~ 140.00	今回	10-18-113~116	
H-1.1-87	6.78	87°	150.00	86	-	0.00 ~ 150.00	今回	10-18-117~120	
H-1.3-88	7.27	88°	160.00	86	-	0.00 ~ 160.00	今回	10-18-121~124	
H-1.5-40	8.03	40°	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-125~126	
H-1.5-95	8.03	85°	200.00	86	-	0.00 ~ 200.00	第849回	10-18-127~131	
H-2.3-25	9.89	25°	130.00	86	-	0.00 ~ 130.00	第902回	10-18-132~135	
H-2.3-50	9.89	50°	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-136~138	
H-2.3-85	9.89	85°	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-139~140	
G'-1.5-30	4.65	30°	90.00	86	-	0.00 ~ 90.00	第902回	10-18-141~143	

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
BL-1 [▲]	-6.06	鉛直	197.60	66	-	0.00 ~ 197.60	第849回	10-19-3~7	
BL-2 [▲]	-11.20	鉛直	58.80	66	-	0.00 ~ 58.80	第849回	10-19-8~9	
BL-3 [▲]	-5.26	鉛直	64.84	66	-	0.00 ~ 64.84	第849回	10-19-10~11	
BL-4 [▲]	-15.00	鉛直	55.00	66	-	0.00 ~ 55.00	第849回	10-19-12~13	
BL-5 [▲]	-17.80	鉛直	52.30	66	-	0.00 ~ 52.30	第849回	10-19-14~15	
海上No.1 [▲]	-2.89	鉛直	48.00	66	-	0.00 ~ 48.00	第849回	10-19-16~17	
海上No.2 [▲]	-1.19	鉛直	199.25	66	-	0.00 ~ 199.25	第849回	10-19-18~22	
海上No.3 [▲]	-0.70	鉛直	50.00	66	-	0.00 ~ 50.00	第849回	10-19-23~24	
海上No.4 [▲]	-4.82	鉛直	195.98	66	-	0.00 ~ 195.98	第849回	10-19-25~29	
海上No.4-1 [▲]	-9.78	鉛直	41.73	66	-	0.00 ~ 41.73	第849回	10-19-30~31	
海上No.4-2 [▲]	-12.74	鉛直	38.62	66	-	0.00 ~ 38.62	第849回	10-19-32	
海上No.5 [▲]	-2.88	鉛直	47.70	66	-	0.00 ~ 47.70	第849回	10-19-33~34	
海上No.6 [▲]	-1.23	鉛直	200.00	66	-	0.00 ~ 200.00	第849回	10-19-35~39	
海上No.7 [▲]	-2.34	鉛直	49.15	66	-	0.00 ~ 49.15	第849回	10-19-40~41	
海上No.7-1 [▲]	-6.00	鉛直	45.00	66	-	0.00 ~ 45.00	第849回	10-19-42~43	
海上No.7-2 [▲]	-8.11	鉛直	52.23	66	-	0.00 ~ 52.23	第849回	10-19-44~45	
海上No.7-3 [▲]	-13.14	鉛直	38.36	66	-	0.00 ~ 38.36	第849回	10-19-46	
海上No.8 [▲]	-1.64	鉛直	48.57	66	-	0.00 ~ 48.57	第849回	10-19-47~48	

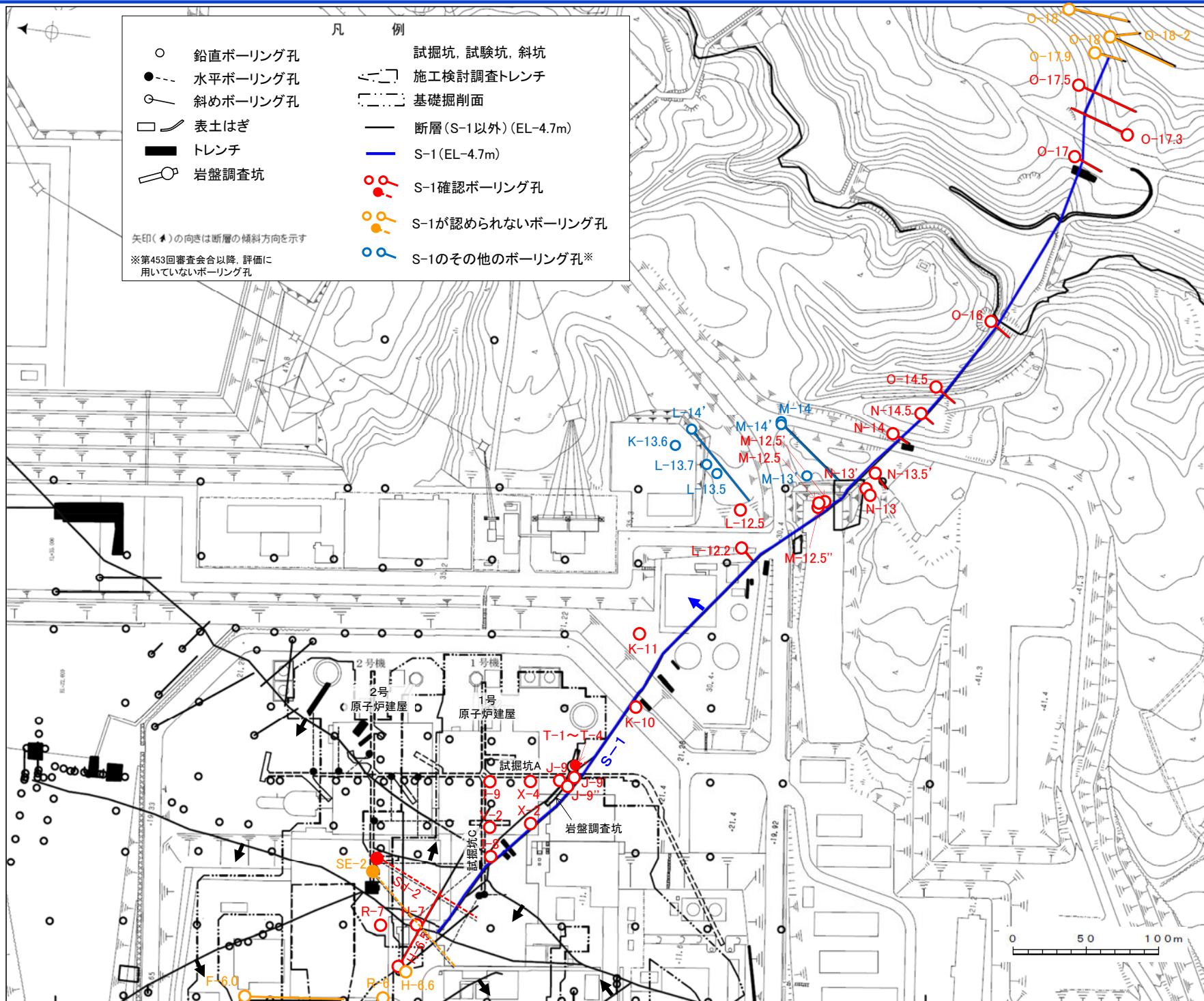
▲: 建設時のボーリング孔

大深度ボーリング孔一覧表

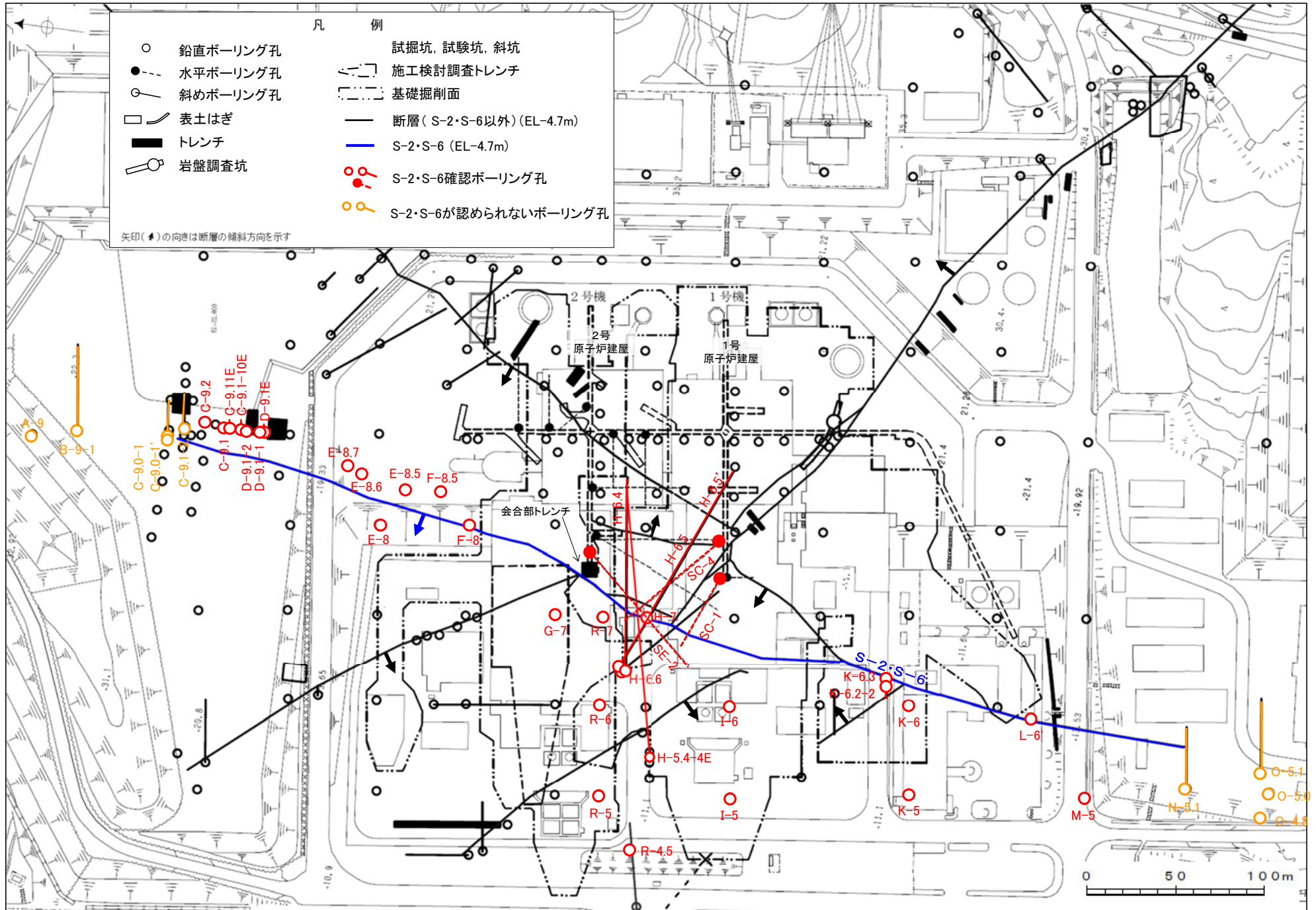
孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
D-8.6	21.32	鉛直	1530.00	215.9	-	1197.00 ~ 1205.00 1297.00 ~ 1302.10 1397.00 ~ 1402.10 1497.30 ~ 1510.40	今回	10-20-3~6	スポットコアリングを行ったため、掲載範囲以外はノンコア

赤字: 第975回審査会合からの追加データ

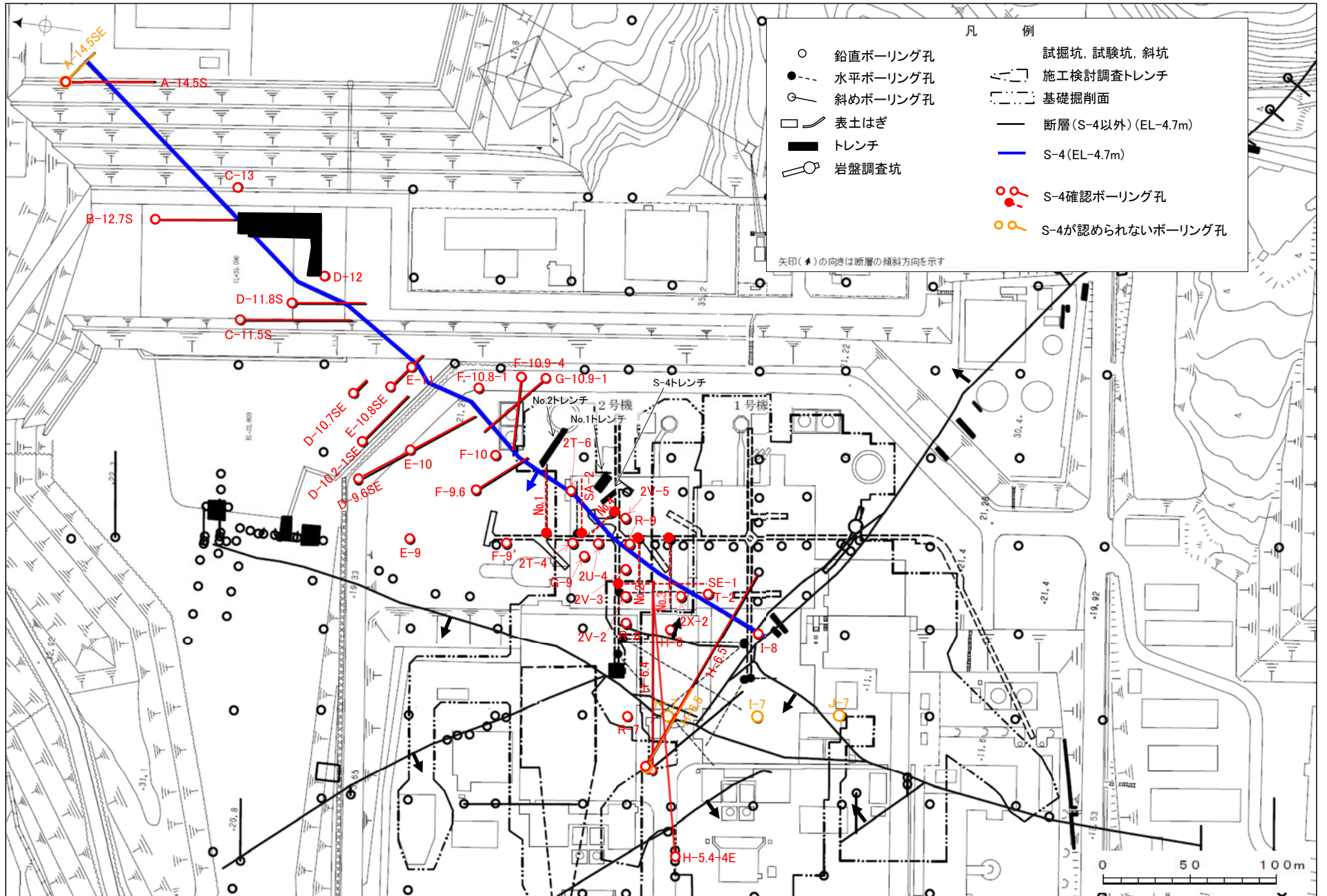
位置図(S-1)



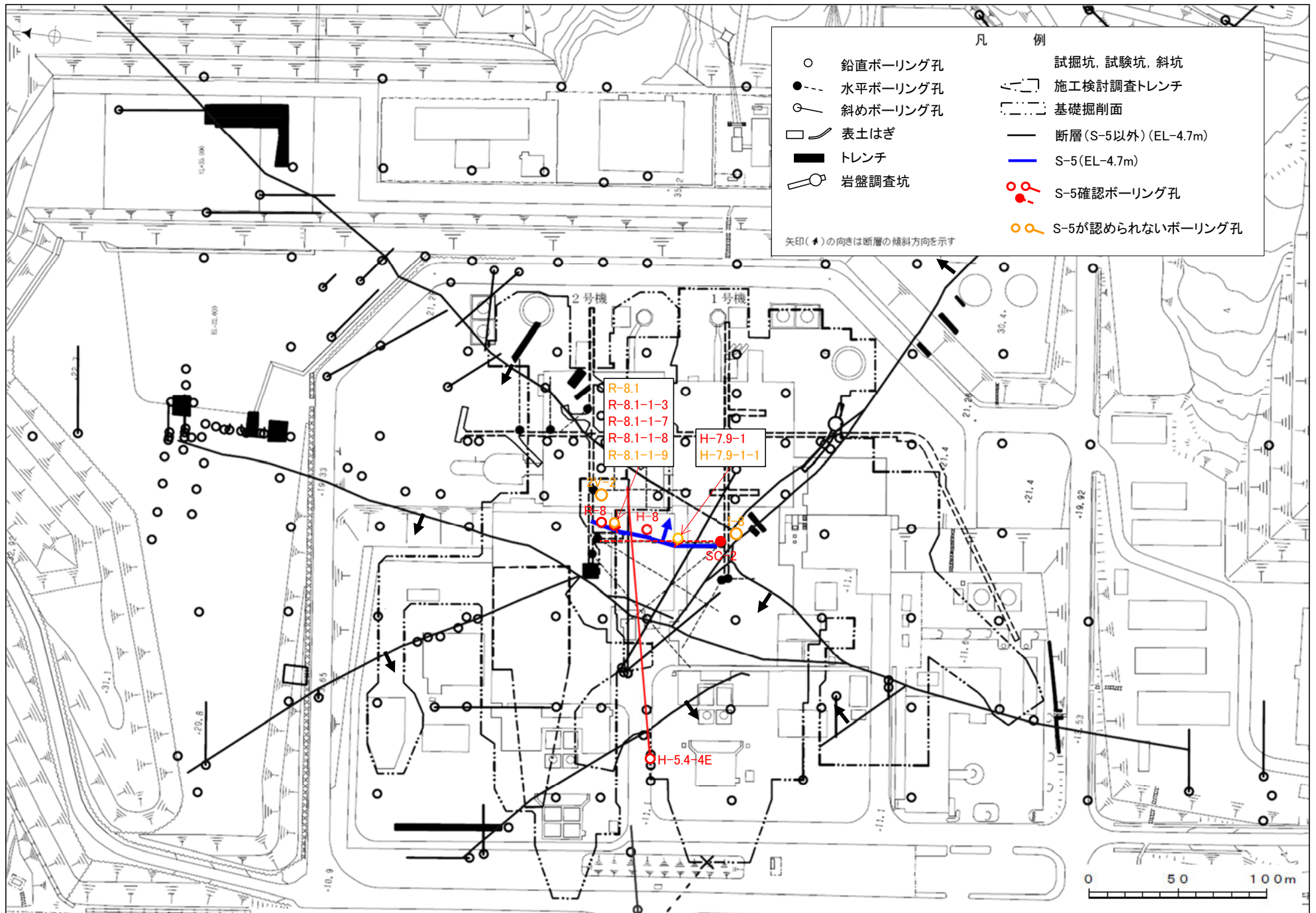
位置図(S-2・S-6)



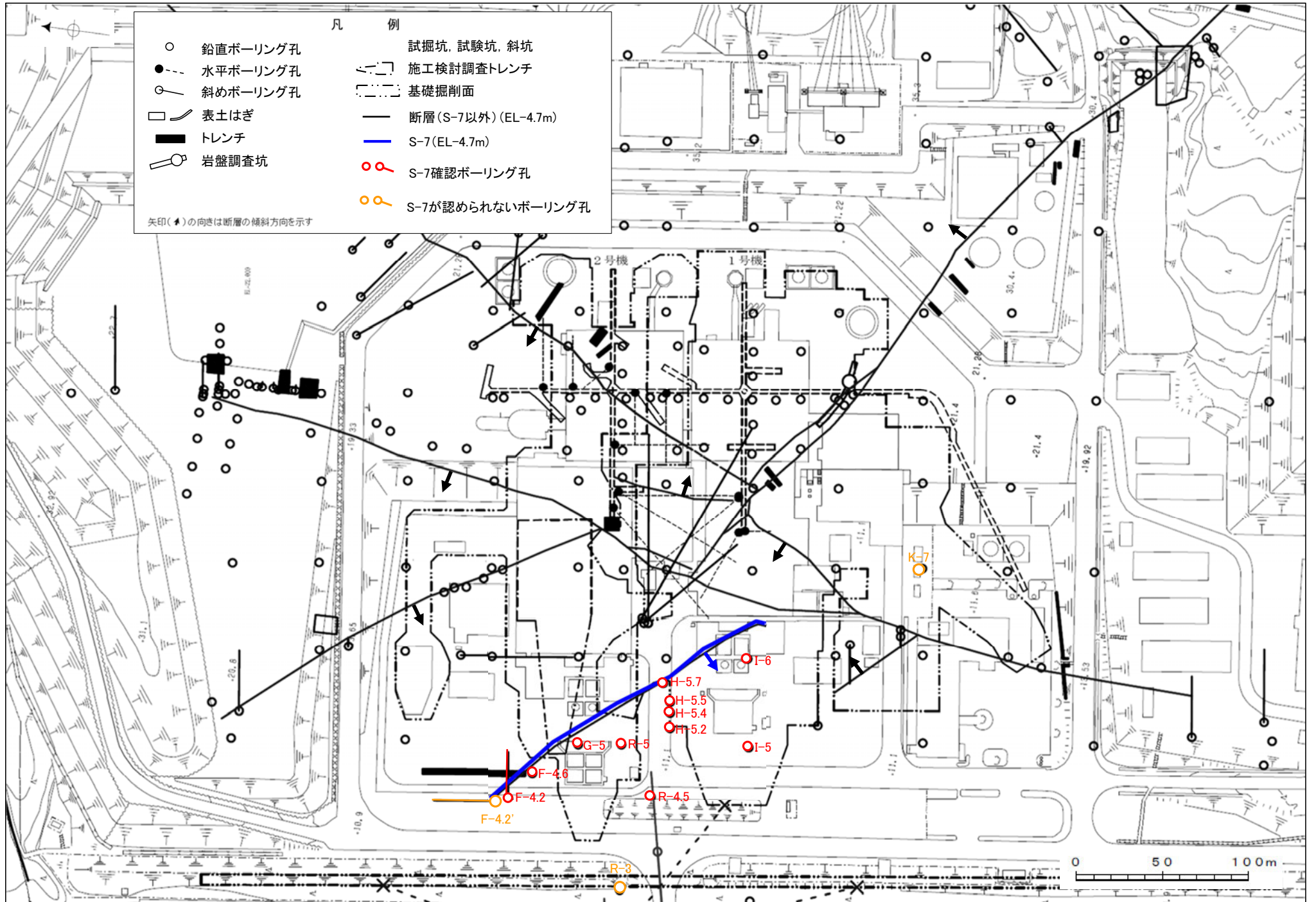
位置図(S-4)



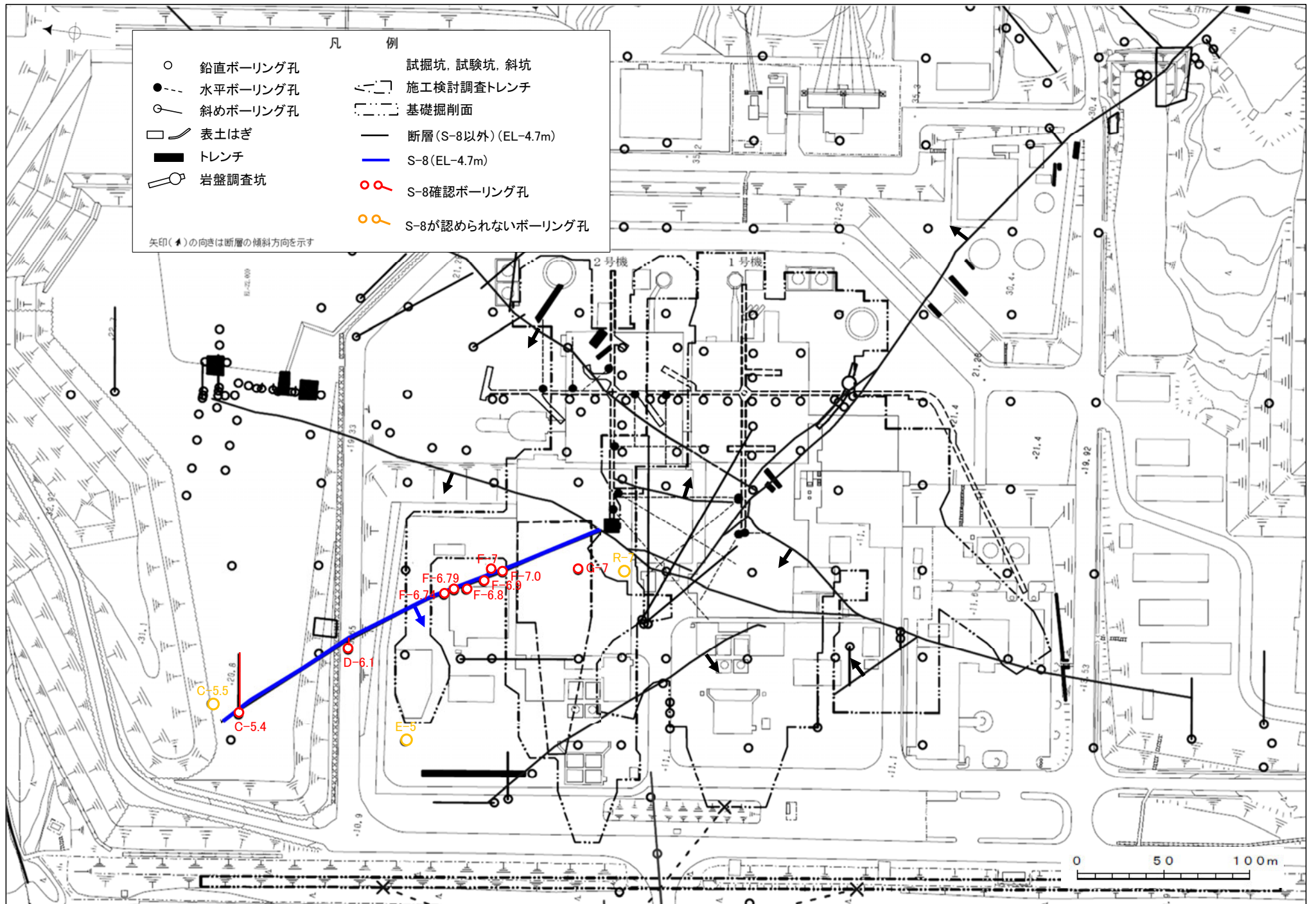
位置図(S-5)



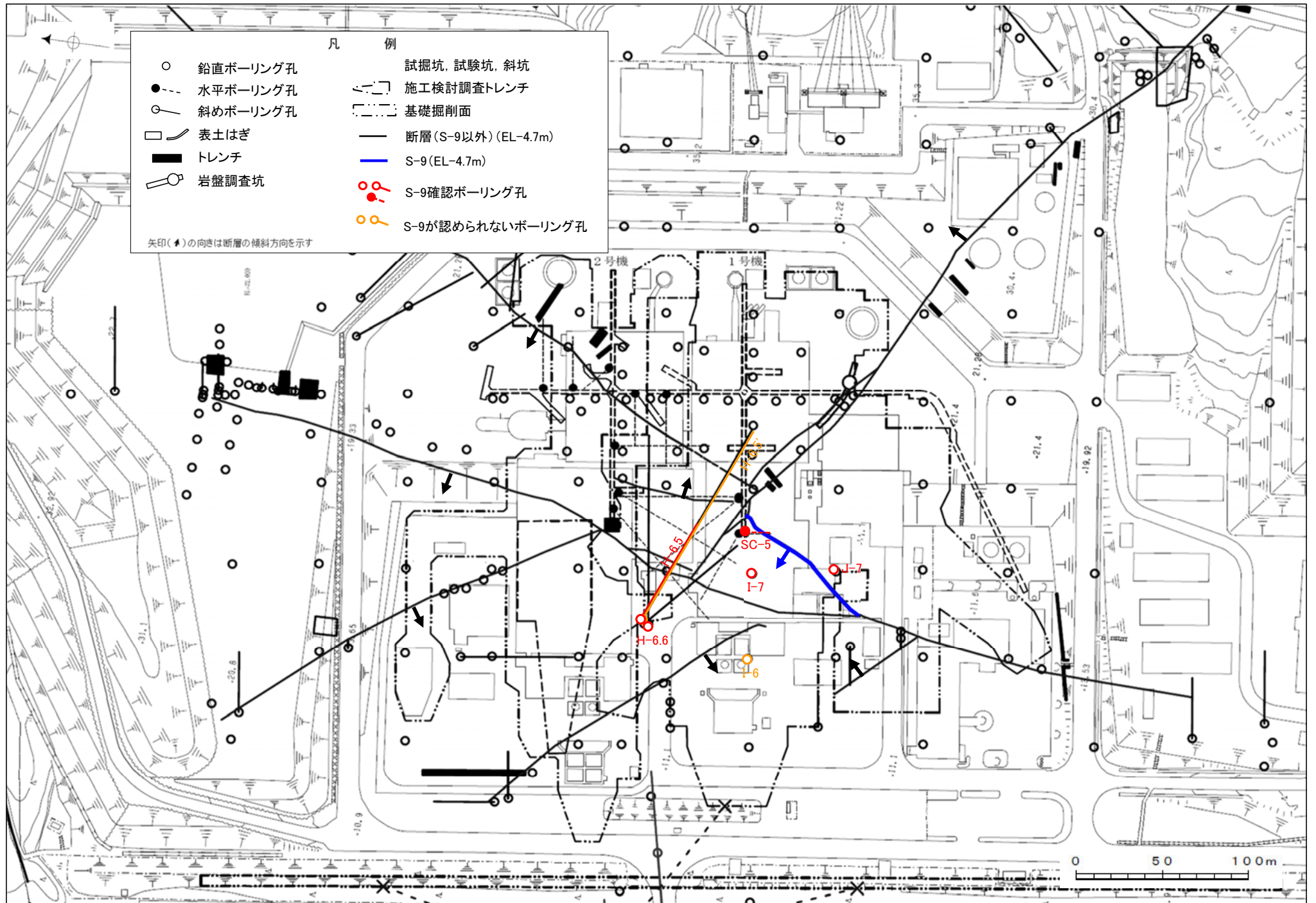
位置図(S-7)



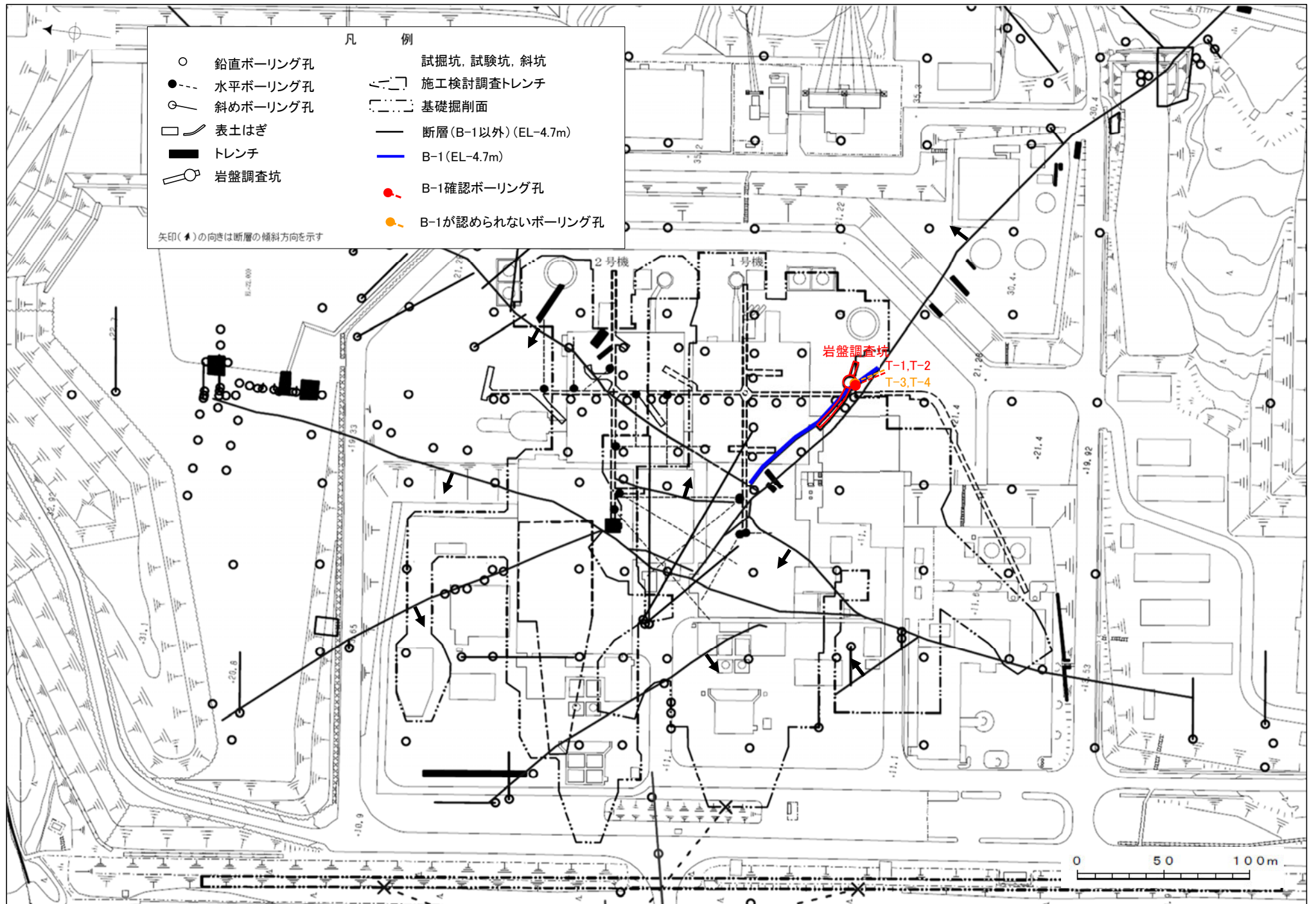
位置図(S-8)



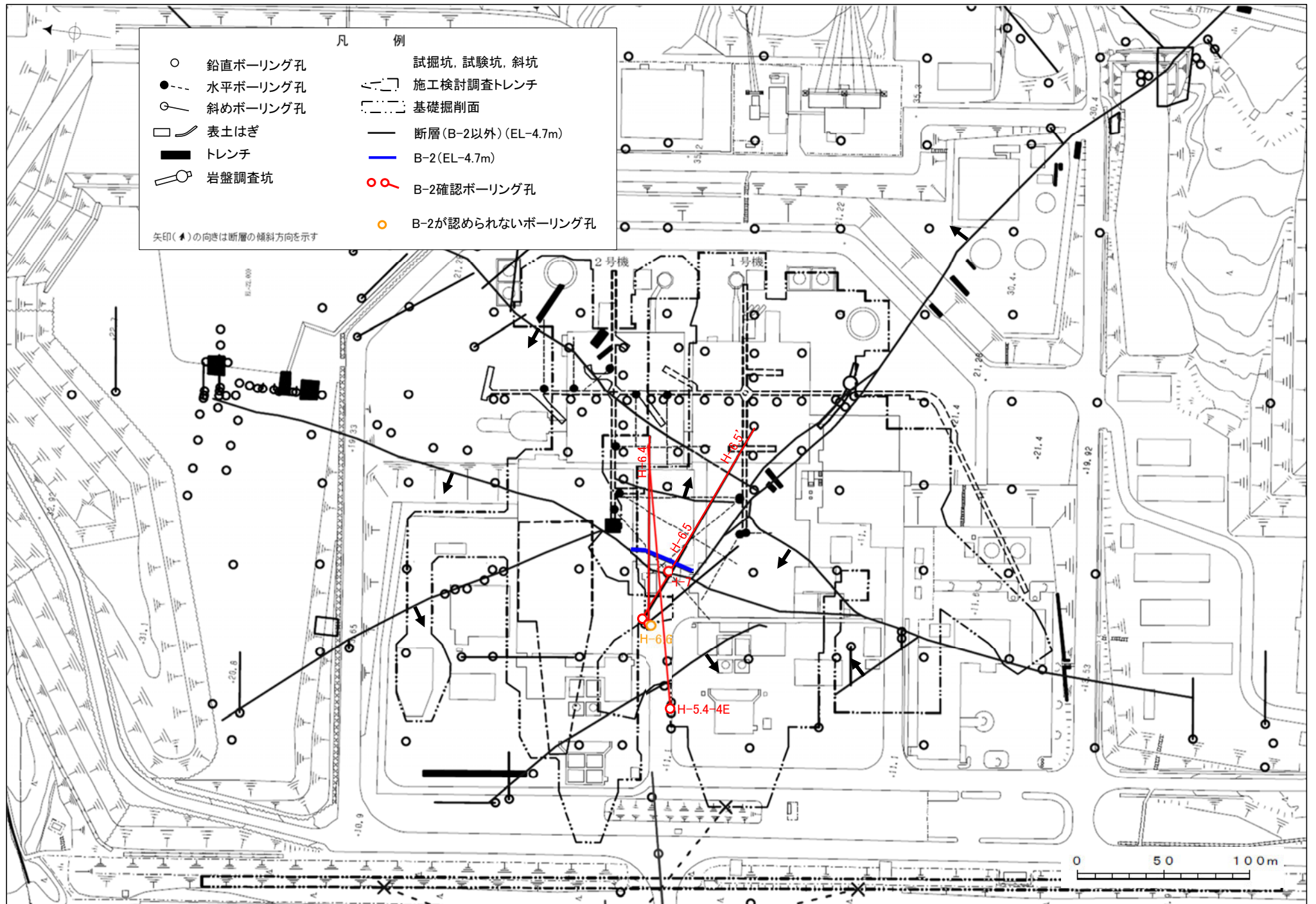
位置図(S-9)



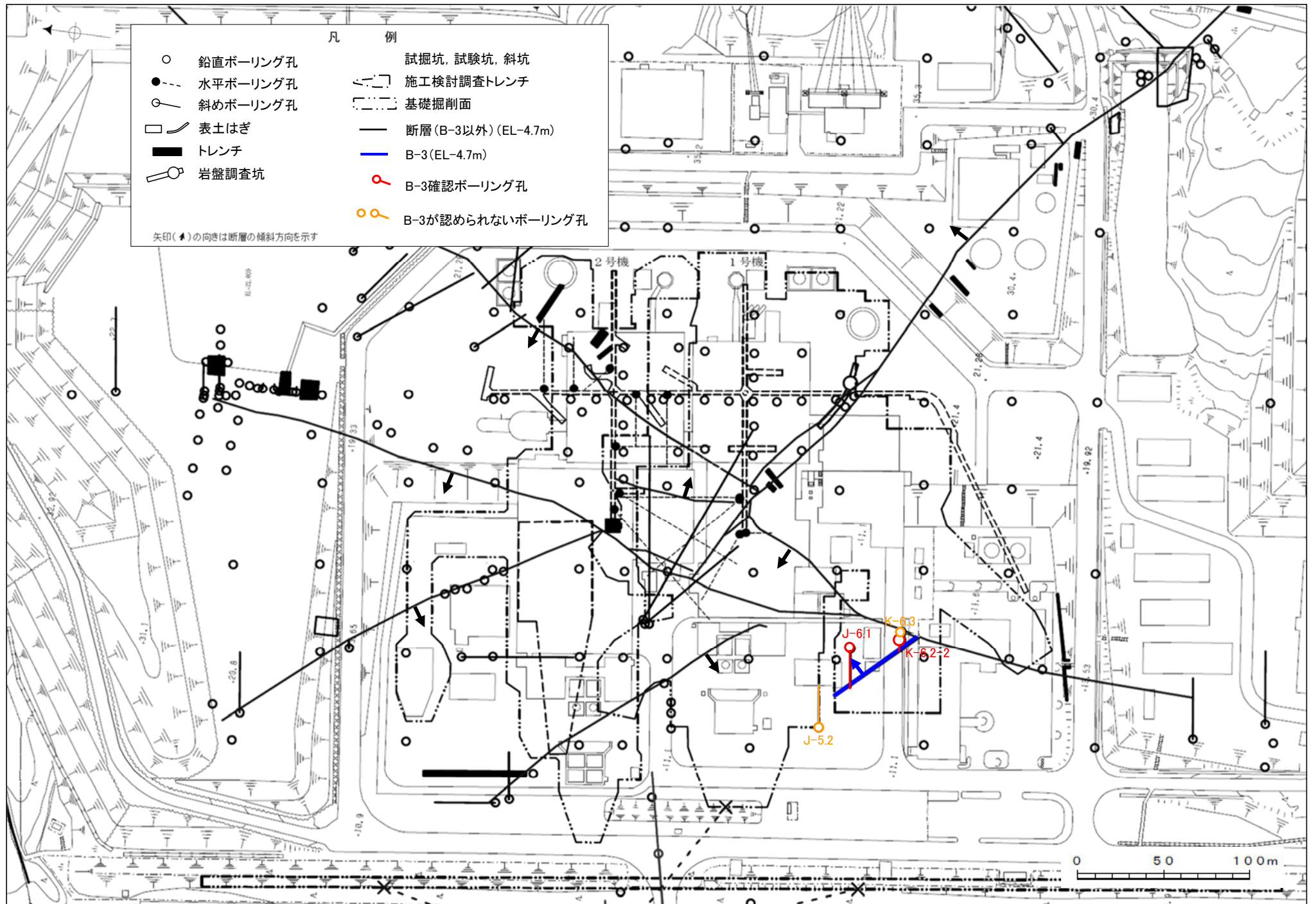
位置図(B-1)



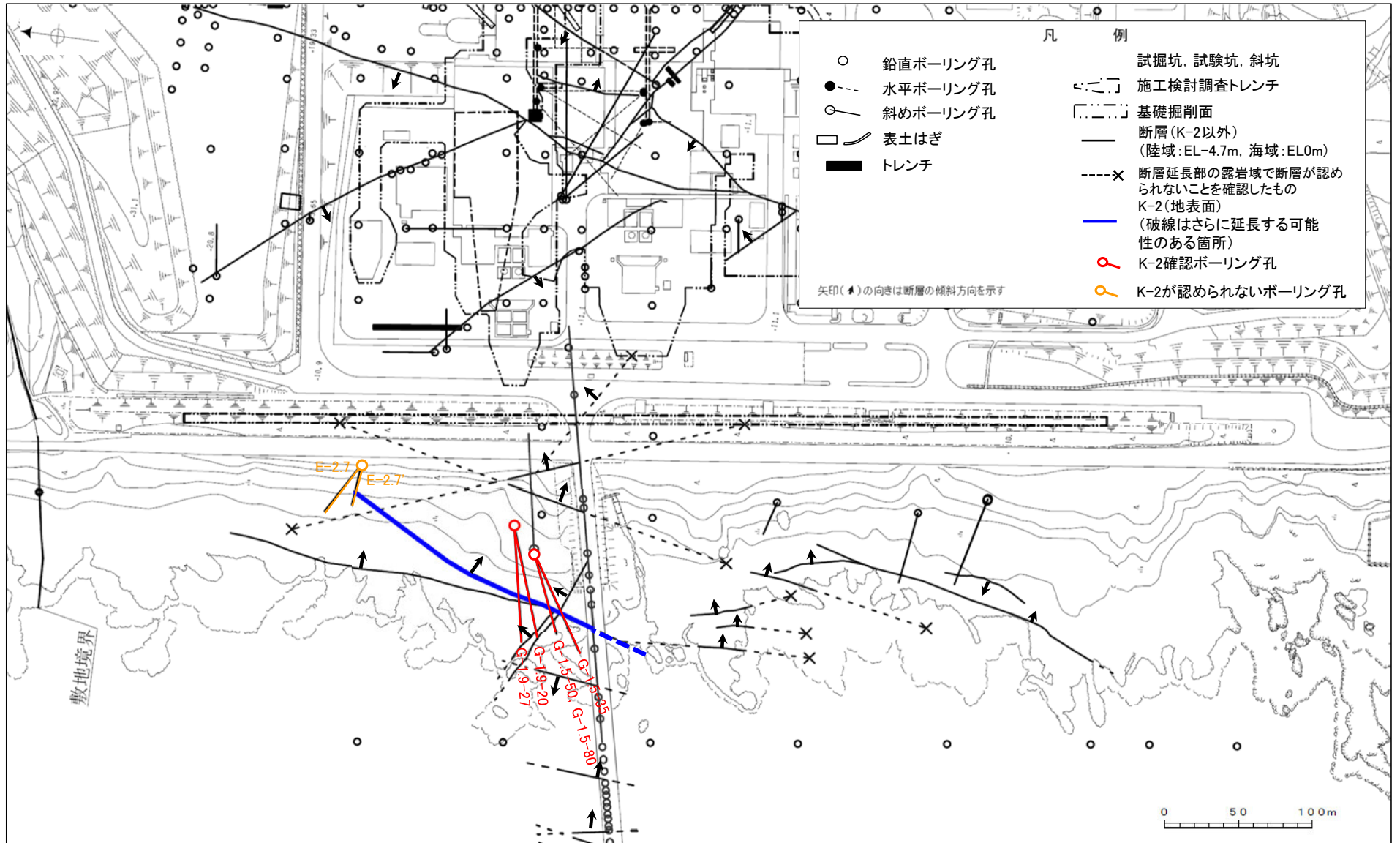
位置図(B-2)



位置図(B-3)

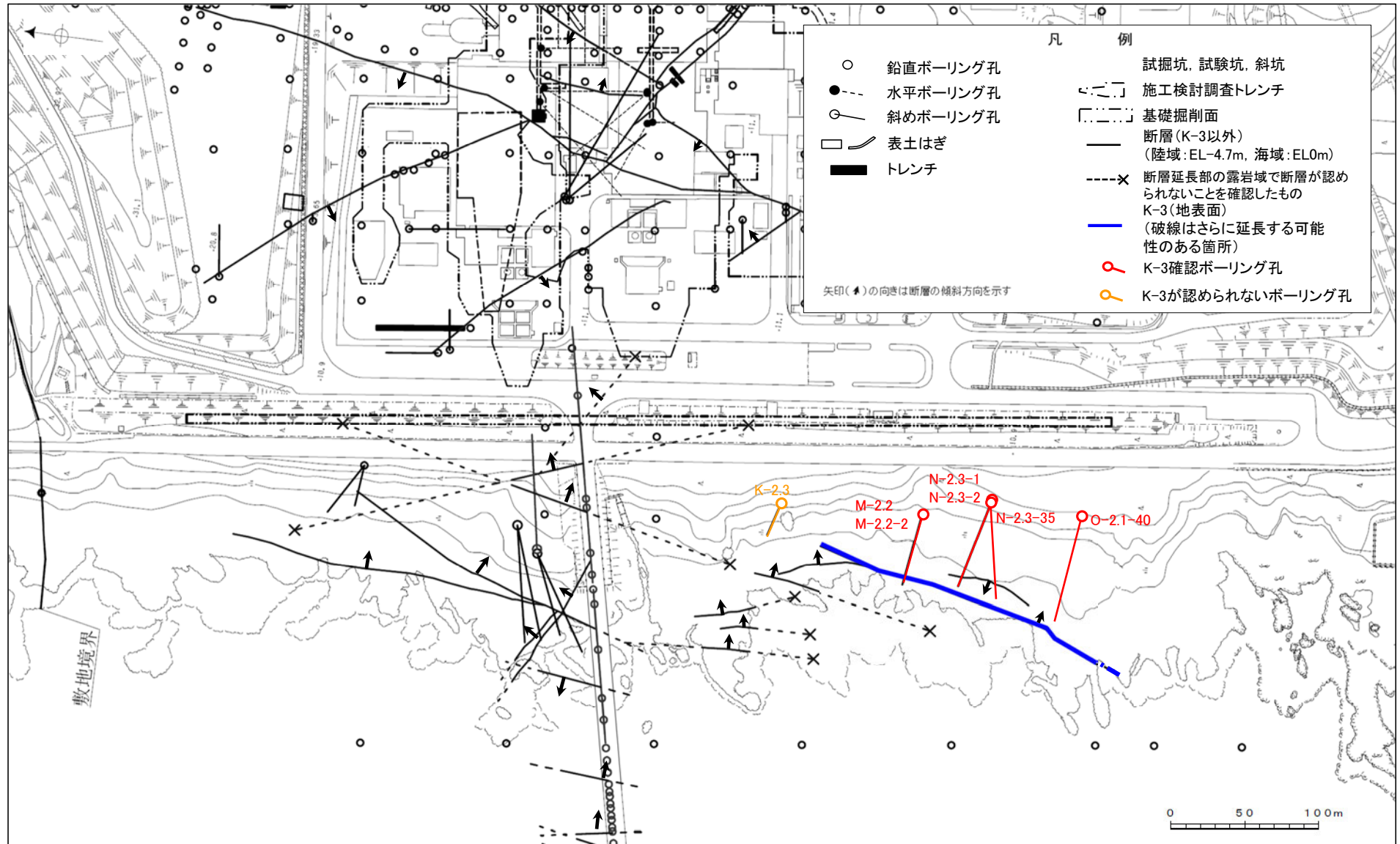


位置図(K-2)

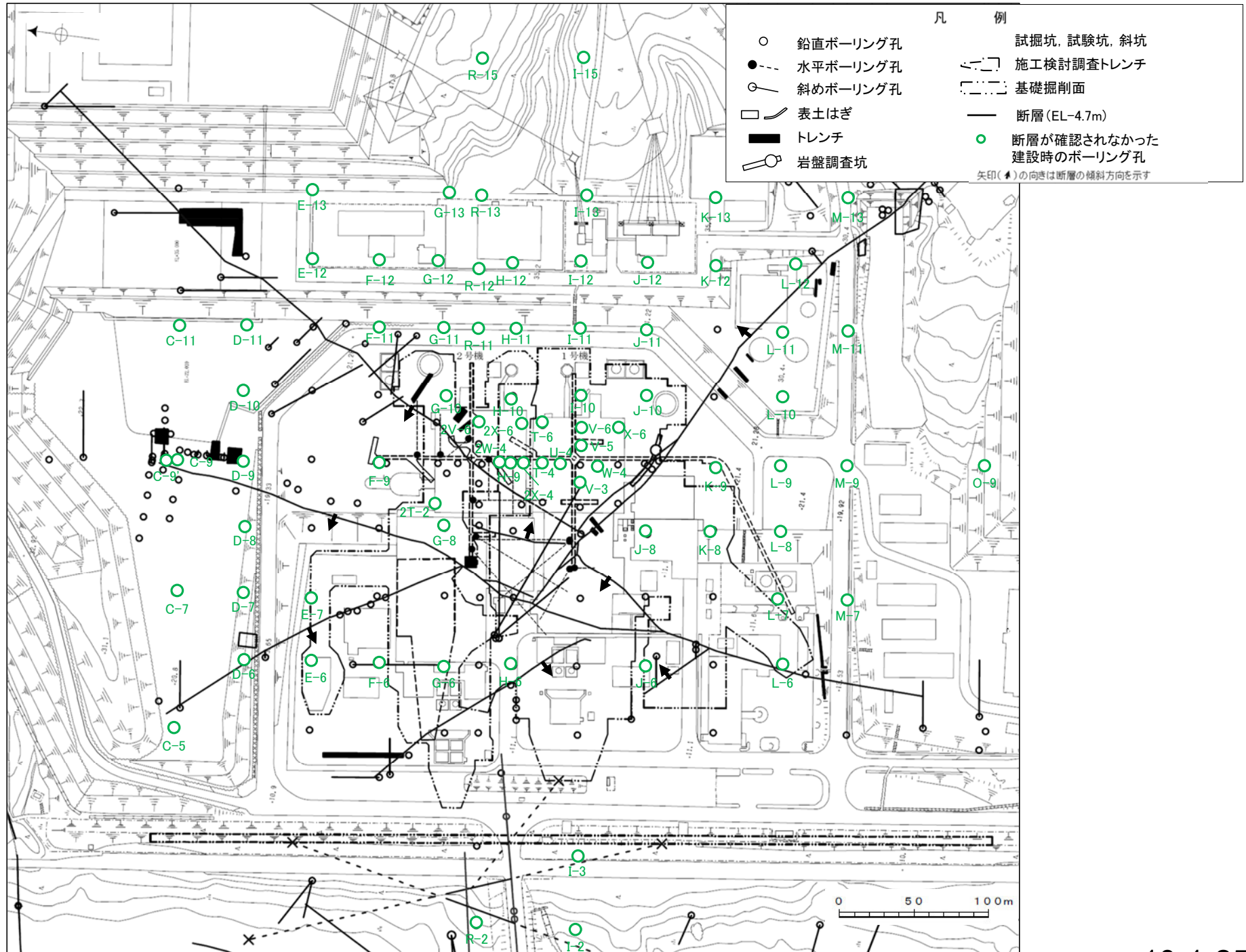


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-92~131参照

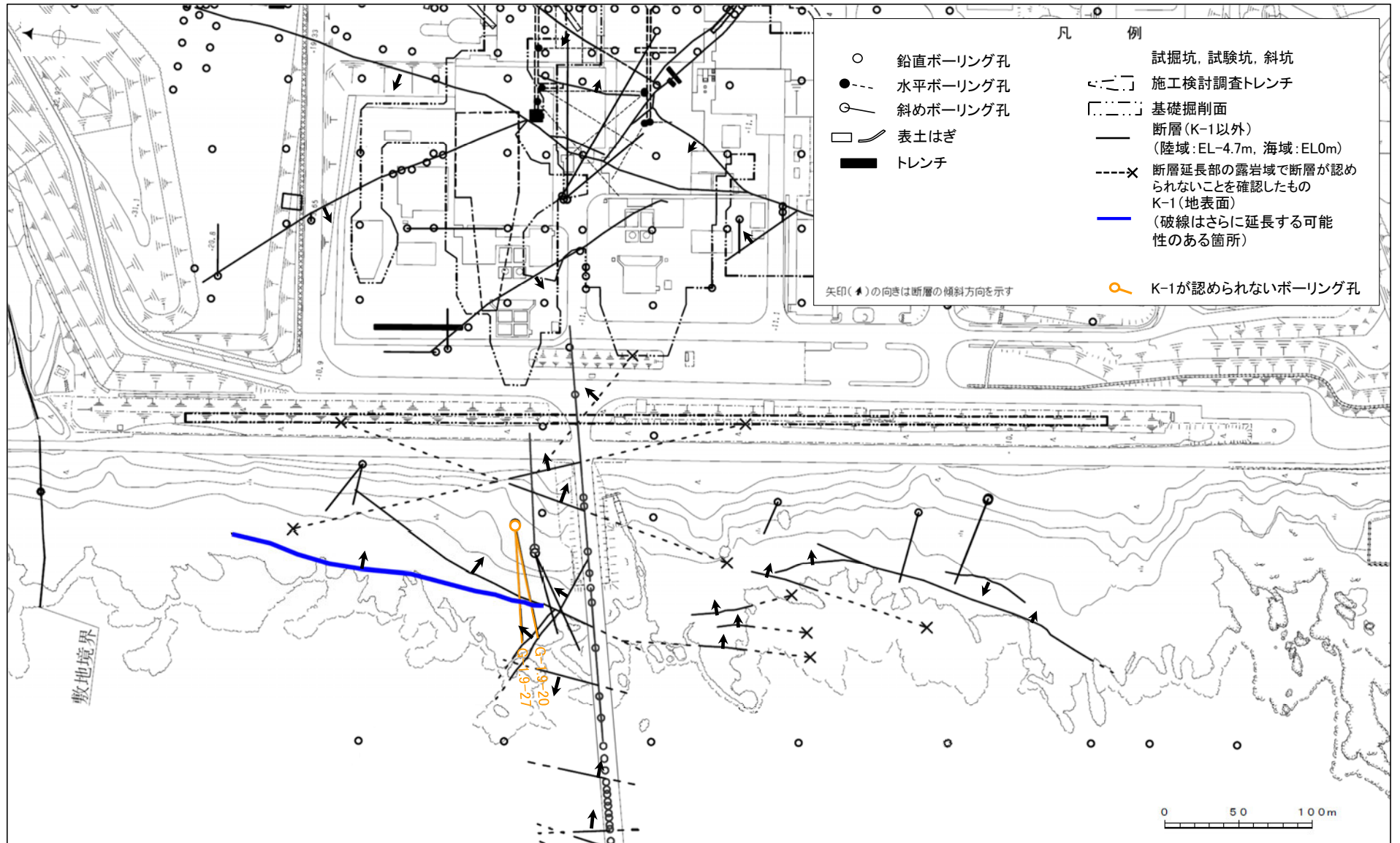
位置図(K-3)



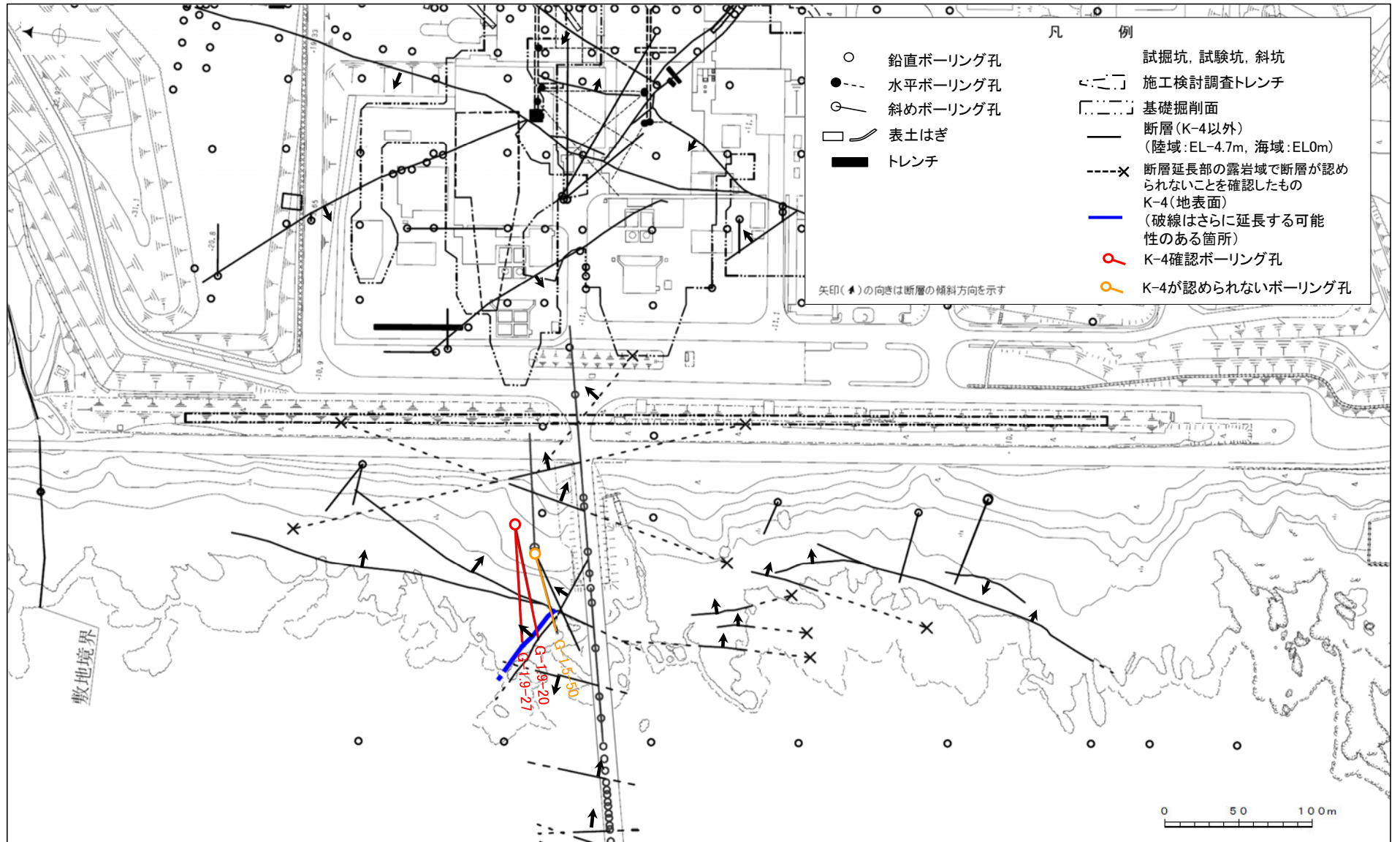
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



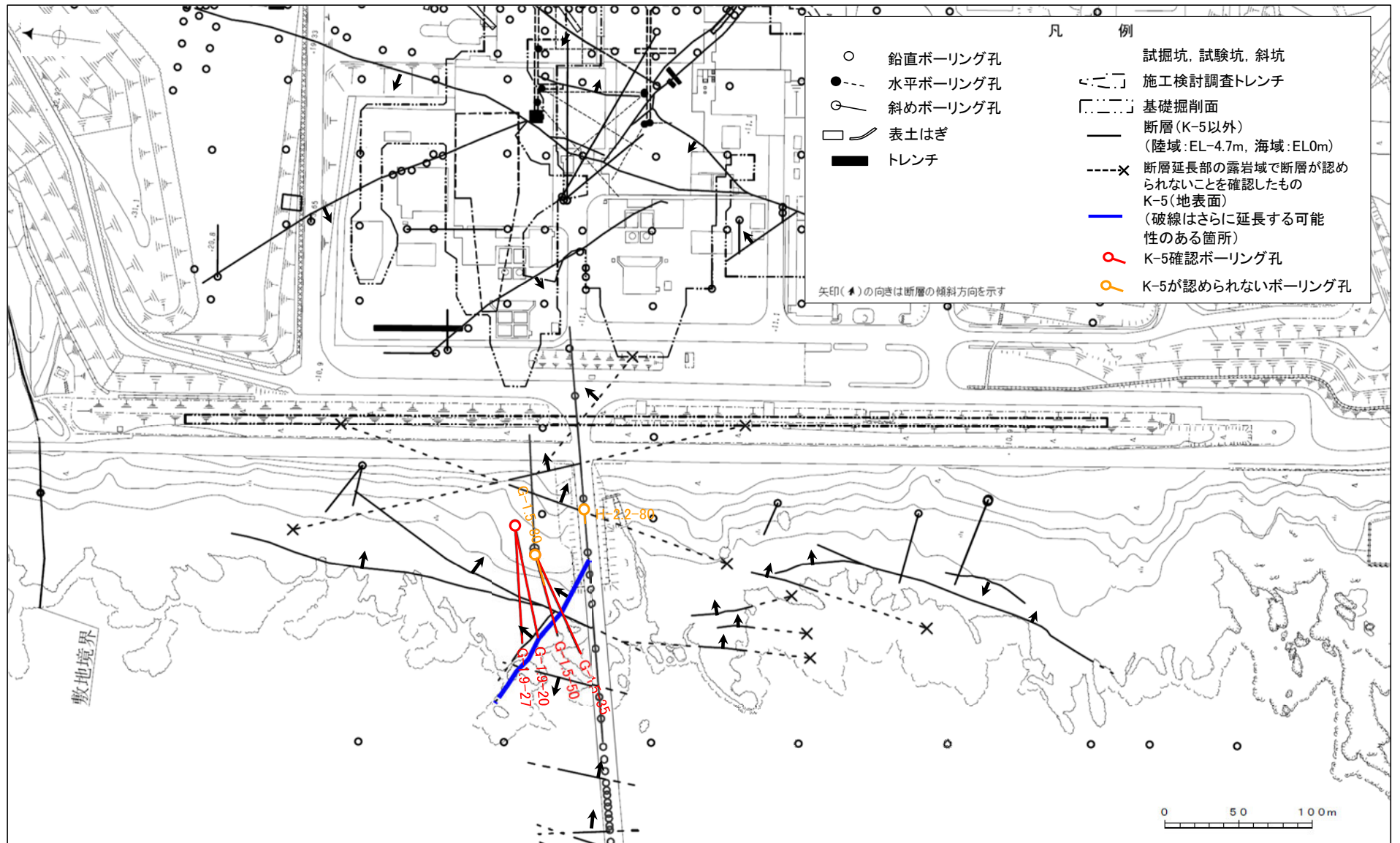
位置図(K-1)



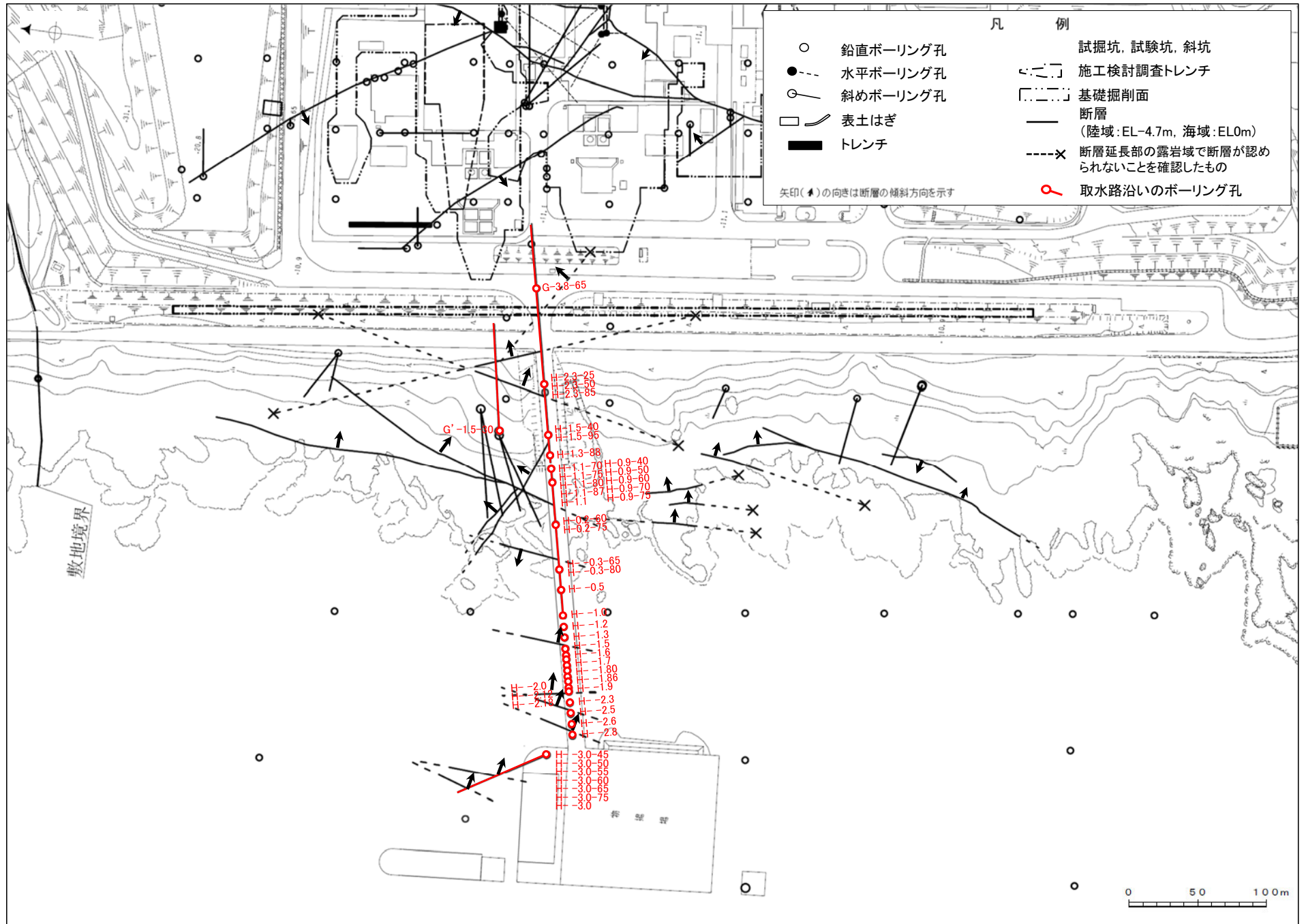
位置図(K-4)



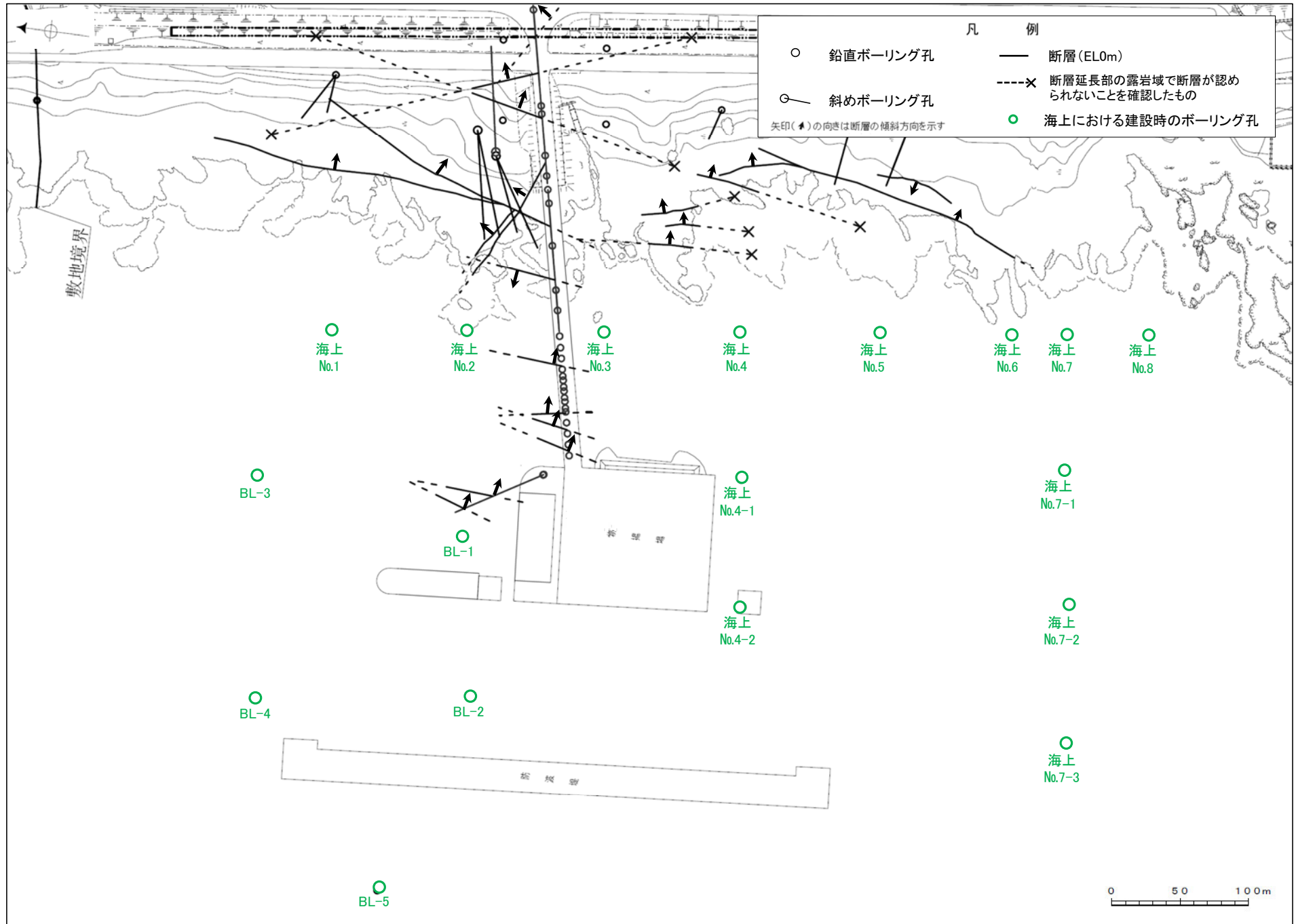
位置図(K-5)



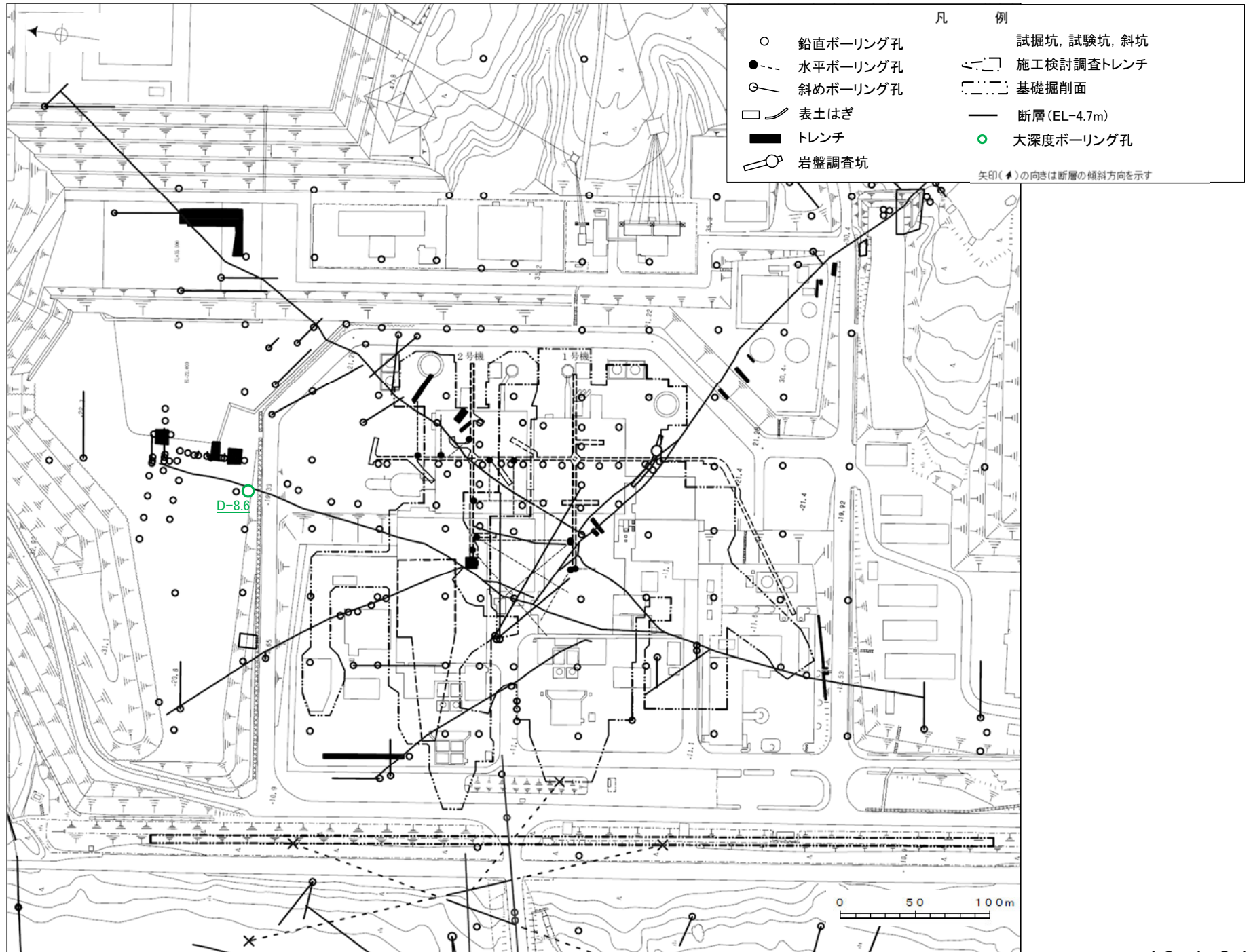
位置図(取水路沿いのボーリング孔)



位置図(海上における建設時ボーリング孔)



位置図(大深度ボーリング孔)



余白

S - 1

余白

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				
											37	99				
5											45	95				
											44	84				
										72	99					
	4.80	7.05			凝灰角 礫岩	褐					24	52				
												48	96			
10						赤褐	赤褐					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)	灰オリーブ					28	100					
										41	100					
										28	100					
35						赤褐					46	100				
						黄褐					41	100				
						赤					28	98				
						黄褐					30	54				
						赤					45	96				
40					灰赤					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の固結した砂状破碎部礫を含む鉱物脈あり。(B-2断層)							
					赤					50	99									
										33	96									
					45			▽	安山岩 (角礫質)	赤褐							32	95		
																	29	71		
					50			△	凝灰角礫岩	暗褐							21	67	Bb	49.24~51.65 黄色礫含む。
																	30	85		
																	23	90		
																	30	72		
																	50	93		
				30							86									
55			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					41	100	Bb	65.00~65.48 見掛けの傾斜角70~80°の厚さ6.5~10cmの破碎部。厚さ2.5~6.0cmの固結した破碎部及び厚さ3.5~4.5cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層) 65.25~65.85 周囲に比べ軟質。							
					暗灰					47	100									
					暗赤灰					45	100									
					暗赤褐					35	99									
					灰オリーブ					31	97									
					暗赤灰					67	100									
					灰オリーブ					31	84									
					60			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							33	100	Cb	
																	24	69		
																	25	100		
																	46	99		
																	42	100		
				42							93									
				51							100									
				18							43									
65			▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					24	84	Bb								
					灰オリーブ					45	87									
					暗赤灰					31	100									
					暗赤褐					44	93									
					暗赤褐					40	100									
					灰赤 黄褐					29	68									
					灰赤 黄褐					29	78									
					灰赤 黄褐					36	95									
70			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					41	96	Bb								
										32	66									
										41	96									
										31	73									
										64	88									
										41	100									
75			△	凝灰角礫岩	暗赤灰					47	80	Bb								
					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			
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		
					灰赤 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													

J-9' (1の1)

GL=21.15m

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				-	明赤褐							-	0.00~1.70 盛土。		
	19.45	1.70		安山岩 (角礫質)	赤					12	-	Bb			
	17.65	3.50		凝灰角礫岩						49	94				
	16.55	4.60		安山岩 (角礫質)	黒褐					100	100	Ab			
	13.70	7.45		安山岩 (均質)	黒					41	100				
	11.65	9.50		安山岩 (角礫質)	黒褐					75	95	Bb			
											50		100		
											29	69	Ba		
											46	95			
											34	97	Bb		
											74	97			
											60	94	Ab		
											72	99	Bb		
											45	100	Ab		
							灰オリブ					52	98	Bb	16.17~16.40 変質。 16.52~16.60 変質。
							極暗赤褐					74	100		
							黒褐					20	56		
					赤褐					30	78				
					赤黒					22	73				
					オリブ黒					48	78				
					黄褐					23	79				
					暗赤褐					46	83				
					暗オリブ					44	92				
					暗緑灰					98	98				
										35	81				
										23	68		25.50~25.52 細片状コア。		
										64	76				
										48	91				
										90	90		28.64~28.86 傾斜角65~70°の厚さ7.5cmの破砕部。厚さ3.4~5.2cmの淡黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.3~4.1cmの固結した破砕部からなる。 (S-1断層)		
										100	100		29.21~29.36 傾斜角45~60°の厚さ7.0cmの破砕部。厚さ7.0cmの固結した破砕部からなる。		
										43	91		30.08 傾斜角80°の厚さ0.2~1.0cmの破砕部。厚さ0.2~1.0cmの固結した破砕部からなる。		
										100	100				
										41	97				
										68	88				
										64	96				
35	-13.85	35.00		安山岩 (均質)	黒褐					50	91	Ba			
										40	87				
				安山岩 (角礫質)						38	77	Bb			
	-17.40	38.55								30	65				
40	-18.85	40.00								44	82				

L-12. 2(2の1)

G L = 30. 32m

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	30.07	0.25			灰黄褐					13	-	Ca	0.00~0.25 盛土。	
					灰					19	68	Ba	0.62~0.64 細片状コア。	
					暗灰					13	53			
					青灰					22	90			
5				安山岩 (均質)	暗青灰					37	70			
					オリブ黄					42	69			
					青黒					29	75			
					青黒					37	98			
					青黒					33	78			
	21.11	9.35		安山岩 (角礫質)	暗紫灰					23	58		Bb	5.80~5.83 細片状コア。
10	20.28	10.20			暗赤					24	86			10.44~12.72 黄色礫を含む。
					にぶい赤褐					25	91			
					にぶい赤					28	61			
				凝灰角礫岩	赤褐					15	75			
					灰赤					37	75			
					浅黄					22	55			
					青黒					28	71			
	12.54	18.05		安山岩 (角礫質)	灰赤					50	100	Bb		20.60~20.65 細片状~岩片状コア。
					浅黄					37	100			20.82~20.84 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.4~1.0cmの破碎部。厚さ0.4~1.0cmの黄褐~褐灰色の角礫状破碎部からなる。
20	10.03	20.60			赤褐					19	33			
					褐灰					15	38			
					黄褐					33	78			
				凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100			
					黒					62	94			
25	4.37	26.35		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					37	92		Bb	20.60~20.65 細片状~岩片状コア。
					にぶい赤褐					44	90			20.82~20.84 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.4~1.0cmの破碎部。厚さ0.4~1.0cmの黄褐~褐灰色の角礫状破碎部からなる。
	3.14	27.60			暗赤灰					35	76			
					にぶい赤褐					27	49			
				凝灰角礫岩	赤灰					21	74			
					にぶい赤褐					44	100			
30					にぶい赤褐					60	100			
	-0.55	31.35		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	100	Bb		27.85~27.96 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰					30	72			
					暗紫灰					46	82			
35				安山岩 (角礫質)	オリブ黄					16	51		Bb	34.96~35.03 細片状コア。
					褐灰					28	58			
					暗赤灰					31	60			
					暗赤褐					38	90			
					褐灰					28	98			
	-7.15	38.05		凝灰角礫岩	暗赤褐					37	75			
40					にぶい赤褐									

L-12. 2(2の2)

GL = 30.32m

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 45 50 55 60 65 70	-10.94	41.90	△△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗褐					58	100	Bb	41.31~41.96 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ27cmの破碎部。厚さ27cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.2cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層) 41.52~41.93 灰白色~灰オリーブ色の鉱物脈あり。 41.91~42.58 変質。	
					暗赤褐						35			85
					褐						40			97
					オリーブ褐						50			100
					黒褐						28			100
					褐						50			100
					暗赤褐						100			100
					オリーブ黒						100			100
					オリーブ褐						30			88
					暗赤褐						75			100
					にぶい赤褐						31			100
					オリーブ褐						28			91
					にぶい赤褐						44			98
55 60 65 70	-21.19	52.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					25	80	Cb	54.40~57.15 周囲に比べやや軟質。	
					オリーブ						76			81
					オリーブ褐						35			100
					オリーブ褐						45			94
					暗赤褐						45			84
					暗赤褐						43			98
					暗赤褐						44			97
					暗赤褐						50			100
					暗赤褐						32			100
					暗赤褐						78			88
					暗赤褐						51			97
					暗赤褐						39			86
					70 75 80						-32.41			63.70
暗紫灰	20	57												
暗紫灰	42	91												
暗紫灰	26	72												
暗紫灰	44	94												

L-12.5(6の1)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	34.70	1.10		-	黄褐							-	0.00~1.10 盛土。
5			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	帯褐灰					21	-	Ca	
					灰					33	82	Ba	
					オリーフ黒					36	58		
					紫黒					21	36		
					10	27.30	8.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			
										33	83		
										30	87		
										24	84		
										35	97		
15	22.85	12.95	△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					29	95	Bb	12.93~13.20 黄色礫を含む。
					暗赤褐					27	81		
					灰褐					27	83		
					帯褐暗灰					31	94		
					にぶい黄褐					56	94		
20	13.25	22.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい黄					37	87	Ab	
					にぶい赤褐					35	100		
					暗赤褐					30	96		
					青黒					28	76		
					黄褐					30	96		
25	11.15	24.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					38	100	Bb	
					暗赤褐					62	80		
					青黒					42	82		
					黄褐					20	66		
					オリーフ黒					23	80		
30	7.40	28.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	帯褐オリーフ黒					44	80	Bb	
					オリーフ黒					30	75		
					青黒					52	100		
					暗赤灰					92	100		
					暗赤褐					93	100		
35	5.05	30.75	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	100	Ab	
					暗赤灰					36	57		
					暗灰黄					32	96		
					灰オリーフ					23	81		
					暗灰黄					43	96		
40	1.35	34.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーフ黒					38	83	Bb	
					暗赤褐					33	100		
					黒褐					45	93		
					暗赤褐					12	22		
					暗赤灰					18	71		
40	-1.30	37.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							Ba	
					暗赤灰								
					極暗赤褐								
40	-2.35	38.15	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐							Ab	
					暗赤灰								
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰							Ba	

L-12.5(6の2)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (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	-5.55	41.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					17	28	Ba	48.75~48.91 細片状~岩片状コア。 51.93~52.19 細片状コア。 53.97~54.04 細片状コア。 57.30~57.50 傾斜角70~80°の厚さ1.5~3.3cmの破砕部。厚さ1.5~3.3cmの固結した破砕部からなる。 60.85~60.95 傾斜角70°の厚さ1.9~2.6cmの破砕部。厚さ1.9~2.6cmの固結した破砕部からなる。 74.15~74.18 土砂状コア。
										-7.60	43.40		
-12.25	48.05	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					22			75	
									-14.25	50.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
-15.10	50.90	△△△	凝灰角礫岩	褐灰									
									-20.55	56.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
-21.65	57.45	△△△	凝灰角礫岩	赤褐									
									-22.65	58.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
-24.40	60.20	△△△	凝灰角礫岩	オリーブ黒									
									-25.15	60.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
-31.15	66.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰									
									-32.90	68.70	△△△	凝灰角礫岩	
-35.05	70.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
									-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									

L-12.5(6の3)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (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	-46.20	82.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					21	54	Ba	
										9	0		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰					19	29	Cb	
										33	97		
										80	100	Bb	
										41	94		
										40	100		
										20	100		
90			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					52	73	Ba	
										65	92		
										44	90		
										48	90		
										33	98		
										68	91		
95	-59.00	94.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					27	72	Ba	
										94	100		
95	-60.85	96.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 灰赤					25	62	Bb	
										34	85		
100			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒褐					25	79	Ba	
										29	72		
										18	72		
										34	84		
										83	100		
										77	97		
105			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗赤灰					52	96	Bb	
										49	87		
										45	85		
										54	92		
										36	98		
										48	98		
110			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 暗灰					33	99	Ba	
										48	91		
										35	66		
										27	88		
										44	64		
										23	76		
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 灰赤 赤褐 にぶい赤褐 赤灰 黄灰 灰					39	82	Ba	
										43	85		
										100	100		
										52	100		
										100	100		
										52	100		
120	-82.15	117.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤黒 黒					100	100	Bb	
										52	100		

灰赤~黒

L-12.5(6の4)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (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)	灰赤 〜 黒					95	100	Bb	121.31 傾斜角40° の厚さ0.6~1.2cmの破碎部。厚さ0.6~1.2cmの固結した破碎部からなる。							
										81	100									
										51	100									
										52	100									
										55	100									
					125	-90.60	126.40	▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 〜 黒褐							45	95	Ba	
																	32	75		
																	17	28		
																	70	83		
																	44	82		
130			▽	安山岩 (均質)	黒 〜 オリブ黒					39	64	Ba								
										59	99									
										33	98									
										22	47									
										24	68									
					135	-99.80	135.60	▽	安山岩 (均質)	黒褐							23	82	Ba	
																	31	69		
																	39	90		
																	27	99		
																	47	100		
140			▽	安山岩 (均質)	赤褐 〜 灰赤 〜 赤黒					36	89	Bb	136.12~136.13 細片状コア。 136.33~136.35 細片状~岩片状コア。							
										49	90									
										48	100									
										77	100									
										45	86									
					145			▽	安山岩 (均質)	赤褐 〜 灰赤 〜 赤黒							46	99	Bb	
																	26	85		
																	29	100		
																	40	75		
																	32	89		
150			▽	安山岩 (角礫質)						暗灰 〜 黒 〜 暗赤灰 〜 灰赤					27	76	Bb			
															22	68				
															15	27				
															17	41				
															31	89				
155			▽	安山岩 (均質)	黒 〜 黄灰 〜 灰赤 〜 暗灰 〜 赤褐 〜 にぶい赤褐					30	90	Bb	153.39~153.96 細片状~岩片状コア。							
										21	80									
										61	100									
										42	100									
										42	100									
160			▽		灰赤															

L-12.5(6の5)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (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)	灰赤					73	98	Bb	171.13~173.29 変質。 174.10~174.20 傾斜角30~50°の厚さ9.2cmの破碎部。厚さ6.2cmの固結した破碎部及び厚さ1.7~3.1cmの明緑灰~暗赤褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層)
					暗赤褐					58	86		
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					38	92	Ba	
					13					24			
					12					23			
					15					31			
					18					91			
					36					46			
170			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					15	58	Ba	
					43					81			
					13					43			
					11					21			
175			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					25	87	Bb	
					暗赤灰 極暗赤褐					36	99		
					47					89			
					暗赤褐					55	100		
					79					100			
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					46	99	Ba	
					暗赤灰 暗赤褐					66	100		
					40					89			
					65					99			
					31					92			
185			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 暗赤 暗赤灰					26	85	Bb	
					極暗黒褐					42	100		
					77					100			
					81					100			
					52					100			
190			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					100	100	Bb	
					49					100			
					42					97			
					100					100			
					55					100			
					暗赤灰 黒					34	98		
					暗赤灰					43	97		
195			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 黒 暗赤灰					40	100	Ba	
					100					100			
					28					97			
200			△△△	安山岩 (均質)	暗赤灰 赤黒 暗赤灰					31	96	Bb	
					54					99			
					29					93			

L-12.5(6の6)

GL = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-170.20	206.00		凝灰角礫岩	暗赤灰					40	95	Bb	
					赤黒					73	100		
										74	94		
										27	80		
205					暗赤灰					50	100		
										100	100		
210													
215													
220													
225													
230													
235													
240													

M-12.5(3の1)

GL=28.10m

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				-	明赤褐						-	0.00~1.40 盛土。	
	26.70	1.40			赤灰					21	-	1.80~4.10 周囲に比べやや軟質。 2.07~2.12 土砂状~細片状コア。	
	24.90	3.20		安山岩 (角礫質)	赤褐					61	71		Cb
	24.00	4.10		凝灰角礫岩	灰赤					62	100		
5					赤					67	100	Bb	
	21.85	6.25		安山岩 (角礫質)	オリブ灰					39	89		Cb
					明赤褐					80	100	Ba	
	20.10	8.00		安山岩 (均質)	にぶい赤褐					24	86		Bb
					灰赤					33	100	Bb	
10				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					51	72		Bb
	17.15	10.95			明赤褐					48	92	Bb	
	16.00	12.10		凝灰角礫岩	明黄灰					63	82		Ab
					黄					60	88	Ab	
					灰黄					66	96		Ab
15					オリブ黒					90	100	Ab	
					にぶい赤褐					45	94		Ab
					灰					40	81	Ab	
					明黄褐					57	100		Ab
					黄褐					67	100	Ab	
					灰赤					62	79		Ab
					暗オリブ灰					41	77	Ab	
					オリブ					23	45		Ab
					赤褐					32	85	Ab	
					にぶい橙					72	98		Ab
					赤灰					40	97	Ab	
					灰赤					40	97		Ab
					オリブ黒					97	100	Ab	
					灰赤					65	98		Ab
					暗赤灰					66	100	Ab	
					赤					32	93		Ab
					にぶい赤褐					57	100	Ab	
					暗赤灰					41	76		Ab
					にぶい赤褐					19	63	Ab	
					褐					24	49		Ab
					オリブ黒					11	14	Ab	
					暗オリブ					26	55		Ab
					暗赤					55	89	Ab	
					オリブ褐					28	87		Ab
					黒褐					54	87	Ab	
					にぶい赤褐					41	71		Ab
					灰黄褐					42	82	Ab	
40													38.78~38.91 細片状~岩片状コア。

M-12.5(3の2)

GL=28.10m

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 (角礫質)	灰黄褐					16	38	Bb	44.35~44.40 細片状~岩片状コア。 44.75~44.78 土砂状コア。
					灰赤					41	78		
					黒					23	71		
					灰					68	100		
45	-16.65	44.75	△△△△	凝灰角 礫岩	灰					14	72	Bb	44.35~44.40 細片状~岩片状コア。 44.75~44.78 土砂状コア。
					褐					47	98		
50	-19.50	47.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					25	57	Ab	46.46~46.60 土砂状~岩片状コア。 49.08~49.22 土砂状~細片状コア。 52.40~52.42 土砂~細片状コア。
					灰赤					23	53		
					にぶい 赤褐 オリ ーフ黒					51	87		
					にぶい 赤褐 灰					25	53		
					灰赤					50	84		
					褐灰					98	98		
					黒褐					32	76		
					灰オリ ーフ					100	100		
					黒褐					52	98		
					暗褐					21	56		
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					28	75	Bb	56.70~56.73 細片状コア。 57.10 傾斜角45°の厚さ0.7~1.5cmの破碎部。厚さ0.6~1.4cm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。
					灰					50	90		
					赤褐					52	82		
					黒褐					53	98		
					暗赤褐					85	100		
					黒褐					55	100		
					暗赤褐					61	100		
					灰オリ ーフ					43	78		
					暗赤褐					24	98		
					オリ ーフ褐					35	99		
60	-32.40	60.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					24	98	Ab	63.15~63.30 傾斜角30~50°の流動構造あり。 63.30~63.52 傾斜角70~80°の厚さ5.8~7.8cmの破碎部。厚さ0.5cmの明 黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ5.3~7.3cmの固結した破碎部からな る。(S-1断層) 63.31~63.66 オリーフ色の鉱物脈あり。
					灰					24	73		
					黒褐					19	53		
					灰赤					55	100		
					にぶい 赤褐					57	100		
					暗赤					24	79		
					赤灰					35	86		
					灰					16	50		
					オリ ーフ黄					100	100		
					灰黄褐					100	100		
65	-34.00	62.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					23	70	Bb	67.00~67.18 細片状~岩片状コア。
					黒					22	83		
					にぶい 赤褐					26	69		
					灰					42	88		
70	-42.50	70.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					26	69	Ba	79.13~79.18 細片状~岩片状コア。
					暗赤					42	88		
					赤灰					18	50		
					灰								
75	-44.70	72.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					100	100	Bb	
					灰					100	100		
					オリ ーフ黄					23	70		
					灰黄褐					22	83		
80	-47.90	76.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	83	Ba	
					灰					26	69		
					灰					42	88		
					褐灰					18	50		
80	-50.60	78.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					18	50	Bb	
					褐灰								

N-13' (1の1)

GL=38.52m

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 明褐 明赤褐 赤褐							—	0.00~0.20 暗褐色のシルトからなる。 0.20~0.40 明褐色のシルトからなる。 0.40~1.25 赤褐色のシルトからなる。 1.25~2.65 赤褐~明黄褐色のシルトからなる。
	35.62	2.90			明黄褐							—	2.65~2.90 明黄褐色の砂礫混じりシルトからなる。
5				安山岩 (角礫質)	明黄褐 褐 オリブ褐					95 60 61	100 95 88	Db	
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					48	91	Cb	
				安山岩 (角礫質)	明赤褐					21	70	Cb	
10				安山岩 (角礫質)	赤褐 明黄褐 赤褐					45 79	95 98	Cb	
	27.27 26.77	11.25 11.75		凝灰角礫岩	黄					100	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	オリブ黄 灰赤 明黄褐					36 41 43	100 89 100	Cb	
15				安山岩 (角礫質)	橙 オリブ 橙 暗オリブ					77 52 40	98 100 92	Cb	
	19.62	18.90		凝灰角礫岩	オリブ黄					29	83	Cb	19.11~19.30 細片状コア。
20	18.22	20.30		凝灰角礫岩	黄 灰オリブ オリブ黄 暗オリブ 赤 暗赤褐					17 50 44 25 21	29 100 81 97 66	Cb	23.04~23.12 傾斜角40~70°の流動構造あり。 23.12~23.87 傾斜角50~70°の厚さ26cmの破碎部。厚さ26cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの褐灰色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層) 23.69~23.94 灰白~オリブ褐色の鉱物脈あり。 23.87~24.00 傾斜角40~65°の流動構造あり。
25				安山岩 (角礫質)	赤 灰オリブ 灰赤					100 59 78	100 100 100	Cb	
30				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰赤					68 22	100 78	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	95	Cb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤					61	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					31	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					60	100	Cb	
35				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					95	95	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					38	90	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					64	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Cb	
	-0.48	39.00		安山岩 (均質)	暗オリブ灰 暗赤					57 100	100 100	Cb	
40	-1.48	40.00		安山岩 (均質)	暗青灰					29	75	Ba	

N-14(2の1)

GL = 41.40m

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					褐灰								0.00~0.30 盛土。 0.30~2.10 明赤褐色の礫混じりシルトからなる。
	38.91	2.60			明赤褐								2.10~2.60 暗赤褐色の砂礫混じりシルトからなる。
5				安山岩 (角礫質)	明褐					40	100	Cb	
					赤					100	100		
					褐					71	100		
	33.85	7.90			暗褐					100	100		
10				凝灰角礫岩	暗褐					100	100	Bb	9.41~9.94 変質。
	31.88	9.95			黒褐					67	91		
				安山岩 (角礫質)	赤					71	100	Bb	
					黒褐					59	100		
	27.15	14.90			赤					94	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					30	69		
					暗赤褐					30	100	Bb	
	23.42	18.80			暗赤褐					74	100		
				安山岩 (角礫質)	黄褐					44	97	Bb	
					黄褐					34	92		
	20.50	21.85			黄褐					55	100	Bb	
				安山岩 (均質)	暗灰					43	100		
	19.55	22.85			暗灰					100	100	Ba	
					暗灰					94	94		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					90	100	Bb	23.50~23.72 変質。
					暗灰					31	100		
					褐					58	100		
	14.34	28.30			黄褐					32	100		
				凝灰角礫岩	暗褐					52	100	Bb	27.90~27.94 見掛けの傾斜角10~60°の厚さ0.8~5.8cmの破砕部。厚さ0.8~5.8cmの固結した破砕部からなる。
	12.57	30.15			黒褐					50	96		
					褐					39	88	Bb	29.93~30.04 細片状~岩片状コア。 30.60~30.67 細片状~岩片状コア。 30.82~31.18 見掛けの傾斜角50~70°の厚さ12cmの破砕部。厚さ1.3~4.2cmの明褐灰色の粘土状破砕部及び厚さ7.8~11cm固結した破砕部からなる。(S-1断層)
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					54	71		
					明黄褐					60	90	Bb	31.00~31.50 灰白~オリーブ褐色の鉱物脈あり。
					明黄褐					53	92		
				凝灰角礫岩	明黄褐					98	98	Bb	
	6.11	36.90			明黄褐					71	100		
	5.54	37.50			明黄褐					97	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					65	100		
					明黄褐					73	100	Bb	38.80~39.05 変質。 39.37~41.48 変質。
					明黄褐					100	100		
40					明黄褐					100	100		

N-14.5(1の1)

GL=46.63m

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					暗褐							0.00~4.70 盛土。	
					暗赤灰 暗赤褐 黒								
	41.08	5.80			灰黄褐 褐 暗赤 暗赤褐				19	—		4.70~4.90 灰黄褐色の粘土からなる。 4.90~5.55 褐~暗赤色のシルトからなる。 5.55~5.80 暗赤褐色の礫混じりシルトからなる。	
					赤褐 明黄褐				40	100	Db		
					赤 褐				83	100			
					赤 褐				43	100			
					赤 褐				51	91			
					赤 褐				35	83			
					赤 褐				16	69		12.00~12.04 細片状コア。	
					赤 褐				62	87			
					赤 褐				76	100			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				34	100	Cb	14.00~14.03 細片状コア。	
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				32	94			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				39	100			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				68	94			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				48	91		19.00~20.42 変質。	
				安山岩 (角礫質)	灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				44	82			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				22	80			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				52	98		21.24~21.45 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ11cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの暗黄褐色の粘土状破砕部からなる。(S-1断層)	
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				23	86		21.31~21.64 変質。	
					暗赤 黒				60	94			
					暗赤 黒				34	100			
					暗赤 黒				56	100			
					暗赤 黒				24	61	Bb		
					暗赤 黒				28	90			
					暗赤 黒				68	100			
					暗赤 黒				43	100			
					暗赤 黒				37	100			
					暗赤 黒				61	94			
					暗赤 黒				32	92			
					暗灰黄 灰黄褐 黒				39	100			
	13.16	35.00			暗灰黄 灰黄褐 黒				40	88		34.75~34.80 細片状~岩片状コア。	
35													
40													

0-16(2の1)

GL=32.19m

L=55.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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 明赤褐 にぶい褐								0.00~0.10 黒褐色のシルト混じり砂からなる。 0.10~0.85 赤褐色の粘土からなる。 0.85~2.25 にぶい褐色の砂礫混じり粘土からなる。
	30.04	2.25	△△△		橙					75	-	Db	
			△△△		灰オリ ーブ					80	100	Cb	
			△△△		赤褐					100	100	Db	3.75~5.50 周囲に比べやや軟質。
			△△△	凝灰角 礫岩	オリ ーブ					100	100	Cb	
			△△△		黒褐					69	100	Db	6.20~6.70 周囲に比べやや軟質。
	23.63	8.95	△△△		オリ ーブ黄					23	84		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ黄					100	100		
	22.24	10.40	△△△		黒褐					28	82		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐					35	100		
			△△△		黒褐 ・ オリ ーブ灰					41	92		
			△△△		黒褐					41	99	Bb	12.63~12.65 周囲に比べ軟質。
	17.70	15.15	△△△		黒褐					27	100		
			△△△	安山岩 (角礫 質)	黒褐					34	99		
			△△△		黒褐					50	89		
			△△△		黒褐					31	86		
			△△△		黒褐					58	85		
			△△△		極暗褐					36	93		
			△△△		極暗褐					50	100		
			△△△		黄褐					98	98	Cb	19.84~20.14 見掛けの傾斜角50~60°の流動構造あり。 20.14~20.49 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ18cmの破碎部。厚さ14~16cmの固結した破碎部及び厚さ2.0~3.2cmの明灰褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層)
			△△△		暗オリ ーブ					39	89		20.36~20.93 変質。 20.49~20.95 見掛けの傾斜角65~75°の流動構造あり。 21.89~21.93 細片状コア。
			△△△	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ					37	92		
			△△△		黒褐					63	100		
			△△△		黒褐					48	93	Bb	
			△△△		黒褐					83	100		
			△△△		黒褐					54	100		
			△△△		黒褐					35	100		
			△△△		黒褐					40	86		
			△△△		黒褐					30	100		
			△△△		黒褐					34	100		
			△△△		黒褐					38	100	Ab	
			△△△		黒褐					29	84	Bb	
	0.30	33.35	△△△		灰					33	83		
			△△△	安山岩 (均質)	灰					18	90		
			△△△		暗灰					58	95	Ba	
			△△△		暗灰					29	61		
			△△△		暗灰					20	36		
			△△△		灰					27	62		
	-5.73	39.65	△△△		灰					39	92	Ca	
40			△△△	安山岩 (角礫 質)	灰黄~ にぶい褐							Bb	

0-17.5(2の1)

GL=40.65m

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						-	0.00~0.20 黒褐~灰黄褐色のシルトからなる。 0.20~1.40 にぶい黄褐~橙色のシルトからなる。 1.40~2.55 橙色の礫混じりシルトからなる。	
	38.85	2.55			橙								
5				安山岩 (角礫質)	褐					15	-	Db	
										52	100		
										46	91		
										44	100		
										49	93		
										70	100		
										34	92		
										63	95		
10					にぶい赤褐					25	98		
	31.99	12.25			褐					24	83		
					灰黄褐					20	89	Ca	
					暗灰黄・黄灰					29	100		
					暗灰黄					27	75		
					暗灰黄					26	85		
					灰					25	60		
					暗灰黄					16	67		
					黒					22	80		
					黒褐					28	82		
15				安山岩 (均質)	黒					16	81		
										25	67		Ba
										40	91		
										24	86		
										15	67		
20					オリブ黒					15	41		
					暗灰					37	81		
										14	47		
										19	51		
25										34	77		
	19.44	30.00			オリブ黒					18	68		
				安山岩 (角礫質)						42	87		
										18	68	Bb	
										29	67	Ca	
										30	87	Bb	
	17.78	32.35								15	41	Ba	
					黒褐					29	50	Ca	
					灰					19	89		
35				安山岩 (均質)						21	80	Ba	
										12	42		
					オリブ黒					39	74		
										32	60		
										28	74		
										28	74		Ca
40					黒								

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	-	Bb	5.58~5.68 変質。
					明黄褐 ↳ 灰黄					53	94		
										39	90		
										25	91		
10			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 ↳ にぶい黄褐					25	91	7.77~7.85 細片状~岩片状コア。	
										31	56		
										84	96		
										57	81		
										38	97		
										79	100		
										57	100		
										24	80		
										62	86		
										37	99		
15			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 ↳ 灰赤					31	84	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。	
										35	97		
										48	95		
										36	69		
										25	71		
										44	85		
20			△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 ↳ 灰赤					98	98	19.07~19.11 細片状コア。	
										29	93		
										71	99		
										76	100		
										51	99		
										84	100		
25			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					53	100	37.67~37.86 周囲に比べやや軟質。	
										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		
35			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 ↳ 黄褐					13	13		
										27	79		
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐								
					灰褐								
					オリブ ~ 暗オリブ								

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	
										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)	灰赤~ 灰褐					67	100	Bb	
										67	100		

0-17.9(1の1)

GL=35.73m

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 明赤褐 明褐							-	0.00~0.45 にぶい黄褐色の砂質シルトからなる。 0.45~1.40 明赤褐色の砂混じりシルトからなる。 1.40~1.95 明褐色の礫混じり砂質シルトからなる。
	34.35	1.95			灰黄褐					64	87	Db	
					暗赤褐 褐					76	95		
5					にぶい黄褐					100	100		
					黄褐					50	94		
				安山岩 (角礫質)	黄褐					30	84	Cb	
					黄褐					96	96		
					黄褐					70	95		
10					黄褐					27	86		
					灰オリ ーブ					67	87		
					灰オリ ーブ					45	70		
					灰オリ ーブ					48	91		
					灰オリ ーブ					50	93		
15	25.02	15.15			灰オリ ーブ					29	83		
	24.27	16.20		凝灰角 礫岩	凝灰角 礫岩					93	93		
					にぶい黄褐					56	95	Bb	16.00~16.02 見掛けの傾斜角25°の厚さ2.6~3.1cmの破碎部。厚さ2.4cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.7cmの淡褐灰色の粘土状破碎部からなる。
					灰					47	94		
					黒 黒褐					71	100		17.58~18.05 見掛けの傾斜角10~15°の厚さ44~48cmの破碎部。厚さ42~47cmの固結した破碎部及び厚さ0.5~2.4cmの暗褐緑色の粘土状破碎部からなる。
				安山岩 (角礫質)	黒 黒褐					47	96		
20					黒褐					84	100		
					黒褐					88	100		20.32~20.34 見掛けの傾斜角45~50°の厚さ1.1~3.9cmの破碎部。厚さ1.1~3.9cmの固結した破碎部からなる。
					黒褐					47	95		
	19.29	23.25			暗オリ ーブ灰					22	100		
25					暗オリ ーブ灰					26	91		
					暗灰 灰					37	100		
				安山岩 (均質)	暗灰 灰					64	100	Ba	
					オリ ーブ黒					49	95		
					オリ ーブ黒					70	91		
					黒					24	69		
30	14.52	30.00			黒								29.70~30.00 変質。
35													
40													

0-18(2の1)

GL = 29.25m

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					灰黄褐 にぶい黄褐							—	0.00~0.68 灰黄褐色の砂混じりシルトからなる。 0.68~1.80 にぶい褐色の粘土質シルトからなる。 1.80~3.10 にぶい褐~にぶい黄褐色の礫混じりシルトからなる。
	27.06	3.10								29	—	Db	
5	25.71	5.00	△	凝灰角礫岩	にぶい黄橙 にぶい黄褐					15	29		
	24.51	6.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 にぶい赤褐 灰オリーブ					7	0	Cb	5.38~5.53 細片状~岩片状コア。
			▽							20	30		6.62~6.75 見掛けの傾斜角20~30° の厚さ14cmの破砕部。厚さ10~12cmの固結した破砕部及び厚さ2.2~4.2cmの淡黄緑色の粘土状破砕部からなる。
			▽							18	33	Ca	7.78~7.87 細片状コア。 8.00~8.10 細片状~岩片状コア。
10			▽							24	59		
			▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					34	58		
			▽							15	39		
			▽							25	83		
			▽							37	72	Ba	
			▽							22	41		
15			▽							16	23		
			▽							20	42		15.21~15.24 見掛けの傾斜角50~55° の厚さ0.4~1.3cmの破砕部。厚さ0.3~0.8cmの緑黒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。
			▽							26	61		15.89~18.90 変質。
			▽							45	98		
	15.96	18.80	▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					31	93		
20	15.11	20.00	▽							36	73	Bb	
			▽							26	68		
			▽	安山岩 (均質)	青黒 緑黒					36	92		
			▽							23	44	Ba	22.28~22.30 細片状コア。 22.75~22.85 細片状~岩片状コア。 23.24~23.28 細片状~岩片状コア。
25	11.08	25.70	▽							14	39		
			▽							5	0		24.08~24.38 細片状~岩片状コア。
	10.51	26.50	▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗緑灰					5	0	Bb	
			▽							11	11		26.33~26.58 見掛けの傾斜角65~80° の厚さ5.8~11cmの破砕部。厚さ5.6~11cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.3cmの黒褐色の粘土状破砕部からなる。
			▽							13	35		
			▽	安山岩 (均質)	暗青灰					20	35	Ba	
30	7.33	31.00	▽							14	45		
			▽							15	15		
			▽							22	22		
			▽							40	59		
			▽	安山岩 (角礫質)	青黒 暗オリーブ灰 青黒					38	74	Bb	
35			▽							26	65		
			▽							47	88		
			▽							44	99		
	2.24	38.20	▽							53	75		
			▽	安山岩 (均質)	青黒					26	49	Ba	
40			▽							35	58		

0-18(2の2)

GL=29.25m

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	-0.27	41.75	▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					25	58	Ba	51.47~51.51 見掛けの傾斜角70°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。
										34	84		
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					36	72	Bb	
										30	86		
										70	100		
										46	99		
										60	91		
										38	100		
50			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					41	100	Bb	
										24	100		
										53	100		
										28	100		
										38	100		
										55	100		
55			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					43	100	Bb	
										52	72		
										45	93		
										44	100		
										42	54		
										20	51		
60	-11.83	58.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					40	77	Ba	
										11	46		
										19	59		
										50	89		
65	-15.16	62.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					50	62	Bb	
										31	51		
										22	22		
										18	45		
70	-17.21	65.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 と黒					83	93	Bb	
										32	100		
										22	22		
										18	45		
75	-20.25	70.00	△△△	凝灰角礫岩	オリブ黒 と暗赤灰					83	93	Bb	
										32	100		
										22	22		
										18	45		
80			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					83	93	Bb	
										32	100		
										22	22		
										18	45		

51.47~51.51 見掛けの傾斜角70°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。

66.48~66.92 変質。

67.48 見掛けの傾斜角80~90°の厚さ0.2~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~1.5cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.5cmの暗緑灰色の粘土状破砕部からなる。

0-18' (2の1)

GL=30.38m

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				-	明褐							-	0.00~1.40 明褐色礫混じり粘土からなる。
	29.39	1.40			明黄褐					56	-	Db	
					暗褐					55	100		
5					暗褐					50	80	Bb	
					黒褐					44	100		
					黒褐					22	93	Bb	
					暗赤灰					53	88		
					暗赤灰					19	100	Ab	
					暗褐					31	93		
10				安山岩 (角礫質)	暗褐					39	100	Bb	
					暗赤灰					27	100		
					暗赤灰					32	100	Ab	
					暗赤灰					51	100		
					暗赤灰					36	100	Bb	
					暗赤灰					62	91		
					暗赤灰					33	100	Bb	
					暗赤灰					63	100		
					暗赤灰					26	94	Bb	
					暗赤灰					100	100		
					暗赤灰					49	100	Bb	
					暗赤灰					47	100		
					暗赤灰					67	100	Bb	
					暗赤灰					81	100		
					暗赤灰					67	100	Bb	
					暗赤灰					49	94		
25					暗赤灰					32	100	Bb	24.31~24.43 見掛けの傾斜角40~60° の厚さ8.0cmの破砕部。厚さ8.0cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤灰					43	100		
					暗赤灰					70	100	Bb	
					暗赤灰					55	100		
					暗赤灰					34	100	Ba	
					暗赤灰					67	96		
					暗赤灰					34	94	Ba	
					暗赤灰					46	100		
					暗赤灰					29	95	Ba	
					暗赤灰					45	99		
35				安山岩 (均質)	暗赤灰					25	90	Bb	35.86~35.95 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ7.0~8.2cmの破砕部。厚さ6.9~8.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの暗褐色の粘土状破砕部からなる。
	4.99	35.90			暗赤灰					35	91		
					暗赤灰					23	100	Bb	
					暗赤灰					53	100		
					暗赤灰					60	100	Ba	39.22~39.52 変質。
40	2.31	39.70		安山岩 (均質)	暗赤灰								

0-18' (2の2)

GL=30.38m

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	0.08	42.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰				50	100	Ba	41.61~41.73 細片状~岩片状コア。	
													-0.73
45	-2.89	47.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰			28	93	Ba	48.00~48.10 細片状コア。		
												-3.81	48.35
50	-5.01	50.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰			27	71	Ba	51.89~51.96 細片状~岩片状コア。 52.20~52.23 細片状~岩片状コア。 52.69~52.75 細片状~岩片状コア。 52.93~53.76 変質。		
												-6.35	51.95
55	-7.73	53.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰			48	61	Ba	57.68~57.85 見掛けの傾斜角0~30° の厚さ14~16cmの破砕部。厚さ6.2~ 9.1cmの灰色の角礫状破砕部及び厚さ1.0~3.7cmの灰色の粘土状破砕 部及び厚さ4.0~4.3cmの暗灰色の角礫状破砕部からなる。 57.69~57.84 変質。 57.90~58.12 細片状~岩片状コア。 58.49~58.59 細片状~岩片状コア。 59.49~59.55 変質。		
												-10.53	57.85
60	-11.69	59.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰			43	96	Ba			
											-12.05	60.00	▽▽▽▽
65													
											70		
75													
											80		

0-18-2(1の1)

GL = 29.25m

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							0.00~0.20 黒色の礫混じりシルトからなる。 0.20~3.00 褐色の砂礫混じり粘土質シルトからなる。	
	26.56	3.80			褐								
	25.96	4.65		凝灰角礫岩	明橙 明褐					0	—	3.00~3.80 明橙~明褐色の礫混じりシルト質粘土からなる。	
5					にぶい 褐					28	87		
					にぶい 赤褐					59	91	Db	5.60~6.63 周囲に比べやや軟質。
					暗オリ ブ灰					22	85		
										36	80	Cb	7.61~8.10 土砂状~細片状コア。
10										27	69		
				安山岩 (角礫質)						65	100		
					暗オリ ブ灰 青黒					17	44		
										30	100	Bb	11.64~13.73 変質。
										46	100		
										76	97		
15										30	100		
										34	92		
										42	100		
										97	97		
										39	92		
20	14.75	20.50								35	100		18.60~18.80 細片状コア。
					暗オリ ブ灰					26	100		
										40	100		
					明褐					17	60		
25				安山岩 (均質)						33	75	Ba	23.81~23.83 見掛けの傾斜角35~40°の厚さ1.0~2.4cmの破碎部。厚さ1.0~2.4cmの黒褐色の粘土状破碎部からなる。
										41	61		
					青黒					42	74		25.00~25.05 細片状コア。
										22	64		
										39	93		
30	8.04	30.00								47	86		
										55	92		
35													
40													

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)	
15	6.45	15.40		安山岩(均質)	黄灰				26	100	Ba		
	5.20	16.65		安山岩(角礫質)	灰褐				100	100	Ba		
	4.55	17.30		安山岩(均質)	黄灰				35	95	Bb		
	3.50	18.35		安山岩(均質)	黒褐				34	92	Ba		
	2.95	18.90		安山岩(角礫質)	黒褐				49	96	Ba		
	1.85	20.00		安山岩(均質)	褐灰				39	85	Bb		
20				安山岩(均質)	褐灰				25	98	Ba		
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								
					にぶい 黄褐								
5	14.31	6.80			褐							5.40~6.15 埋設パイプ区間 (コア欠)。	
					明赤褐							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。	
					明褐					11	二	Cb	
					にぶい 黄褐					29	77		
					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		
					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													

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		
					灰褐					50	88		
					にぶい赤褐					36	91		15.42~15.43 細片状コア。
					にぶい赤褐					41	93		
					赤褐					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		
					にぶい赤褐					45	100		
					赤褐					40	89		
				凝灰角礫岩	褐灰					19	62		
					赤褐					80	97		
					にぶい赤褐					42	100		
				凝灰角礫岩	赤褐					42	100		
					褐灰					24	87		
					にぶい赤褐					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。
					赤褐					20	99		
					褐灰					26	99		
					にぶい赤褐					12	22		
					赤褐					23	100		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					34	63		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。
	-14.75	36.55			にぶい赤褐					42	80		36.58~36.92 変質。
					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			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。
					にぶい赤褐								
45	-19.42	43.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					14	76	Bb	42.44~42.47 細片状コア。
					にぶい黄褐								
50	-23.38	48.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					15	39	Ba	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)
					赤褐								
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					27	59	Ba	46.49~46.52 細片状コア。
					灰								
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	11	Ca	48.98~49.00 細片状コア。
					暗赤褐								
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	49.60~49.62 細片状コア。
					暗赤褐								
70			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	26	Ba	50.76~50.77 細片状コア。
					暗赤褐								
75	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	27	Ba	52.62~52.79 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	53.64~53.69 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	64	Bb	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。
					黒								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					47	100	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					黒								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					30	100	Bb	71.70~71.75 細片状コア。
					黒								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					26	92	Ba	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。
					黒								

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)	灰 褐灰 オリーブ褐							37		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							73		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							21		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							30		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							18		
														-56.65
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐							15		
														-56.65
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐	40	80								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤	30	97	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐	42	82								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤	22	91	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐	18	18								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤	34	89	
-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐	16	48								
							-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤	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-6.5(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)
				安山岩(角礫質)	暗赤褐黄褐					33	43		
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	25	47	Ba					
	-63.37	84.25		安山岩(角礫質)	暗赤褐	21	35	Bb					
85			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐	37	88	Bb					
		-65.88		87.10	暗赤灰	62	98						
90			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	26	90	Ba					
		-68.89		90.50	暗灰	13	37						
95			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐	13	33	Bb					
		-71.01			92.90	暗赤灰	34			53			
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	45	100	Bb					
					暗赤灰	100	100						
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	48	98	Bb					
					暗赤灰	64	100						
110			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	64	100	Bb					
		-84.47			108.15	暗赤灰	50			100			
115			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐	87	100	Bb					
		-85.27			109.05	暗赤灰	52			77			
120			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰	25	100	Bb					
		-86.41			110.35	暗赤褐	62			97			
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	46	100	Bb					
					極暗赤褐	67	100						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	50	100	Bb					
					暗赤灰	49	80						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	42	91	Bb					
					極暗赤褐	100	100						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	36	91	Bb					
					暗赤灰	27	69						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	47	83	Bb					
					極暗赤褐	19	68						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	50	100	Bb					
					暗赤灰	100	100						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	42	80	Bb					
					暗赤灰	77	100						
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰	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						
			▽▽▽▽		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		
10					凝灰角 礫岩					55	99		
					灰褐					27	99		
										47	100		
										18	78		
										32	88		
15					凝灰角 礫岩					32	77		
					灰褐					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			安山岩 (角礫質)					38	83		
	-7.51	26.20			灰黄褐 暗灰黄					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					安山岩 (角礫質)					38	84		
					暗赤褐 にぶい 赤褐					38	84		
										18	45		
	-14.51	36.10								36	82		
										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 (均質)	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	104.98~105.05 細片状コア。 106.21~106.24 細片状コア。
										24	60		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	78	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。
										25	63		
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	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	78		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	72	Ba	
										23	69		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					10	17	Ba	
										23	67		
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					13	25	Ba	
										30	67		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Ba	
										-68.92	113.05		
115			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					-69.52	113.90	Bb	113.71~113.73 細片状コア。
										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	

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							
					125			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐							33	94	Bb			
																					26	86
																					27	66
																					33	78
																					22	91
																					30	85
130	-81.08	130.25	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐					22	91	Bb	132.63~132.66 細片状~岩片状コア。				
																					30	85
																					25	41
																					29	90
																					56	100
																					19	79
					135	-84.12	134.55	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					19	79			Bb			
																					39	96
																					36	89
																					23	80
																					30	87
																					48	65
140	-89.00	141.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐					24	54	Bb	140.48~140.53 細片状コア。 140.76~140.83 細片状~岩片状コア。 141.09~141.14 細片状~岩片状コア。				
																					24	54
																					39	100
																					28	67
																					31	41
																					33	93
					145	-90.20	143.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	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
150	-92.18	145.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐 極暗赤褐					24	50	Bb	148.43~148.73 細片状~岩片状コア。				
																					19	55
																					15	33
																					22	67
																					23	35
																					21	62
					155	-97.27	153.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					28	53			Bb	150.92~151.00 細片状~岩片状コア。 151.59~151.65 細片状コア。		
																					28	53
																					56	86
																					25	37
																					22	51
																					20	54
160	-97.80	153.90	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐					56	86	Ba	153.96~154.00 細片状~岩片状コア。 155.00~155.11 細片状~岩片状コア。 156.00~156.02 細片状コア。				
																					25	37
																					22	51
																					20	54
																					23	45
																					24	52
					160	-99.22	155.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒					22	51			Ba	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。		
																					20	54
																					23	45
																					24	52
																					22	51
																					20	54
160	-101.83	159.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						赤黒~極暗赤褐					22	51	Bb					
																					20	54
																					23	45
																					24	52
																					22	51
																					20	54

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		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					17	44	Ba	
	-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					69	83		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	67	100						
	-105.09	164.20	△△△△		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						
			△△△△		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	46	99								
		△△△△	暗褐	51	98								
	-116.26	180.00	△△△△										
185													
190													
195													
200													

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		-	暗灰黄						-	0.00~1.15 盛土。	
5		6.20	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ↳ 黒褐					57	-	Bb	5.58~5.68 変質。
					明黄褐 ↳ 灰黄					53	94		
					灰褐 ↳ にぶい黄褐					39	90		
					灰オリ ーブ ↳ オリ ーブ 黒					25	91		
10		6.20	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ↳ にぶい黄褐					84	96	7.77~7.85 細片状~岩片状コア。	
					灰オリ ーブ ↳ オリ ーブ 黒					57	81		
					褐灰 ↳ 灰赤					38	97		
					にぶい赤褐 ↳ 灰赤					79	100		
					褐灰					57	100		
					オリ ーブ 灰					24	80		
					灰褐 ↳ 黒褐					62	86		
					赤灰 ↳ 暗赤灰					37	99		
					褐灰					31	84		
					灰褐					35	97		
20		21.20	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ↳ 灰赤					48	95	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。	
					褐灰					25	71		
					オリ ーブ 灰					36	69		
					灰褐 ↳ 黒褐					44	85		
25		22.30	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	赤灰 ↳ 暗赤灰					98	98	19.07~19.11 細片状コア。	
					褐灰					29	93		
					赤灰 ↳ 暗赤灰					71	99		
					褐灰					76	100		
					褐灰					51	99		
					褐灰					84	100		
30		29.30	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					53	100	37.67~37.86 周囲に比べやや軟質。	
					灰褐					49	92		
					褐灰 ↳ 黄褐					52	100		
					赤褐					50	99		
					赤褐					31	93		
					灰褐					53	100		
					赤褐					49	98		
					灰褐					74	99		
40			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					29	70		
					灰褐					16	41		
					オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					13	13		
					オリ ーブ ~ 暗オリ ーブ					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	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。 45. 52〜45. 65 周囲に比べやや軟質。 46. 20〜48. 29 変質。 46. 60〜47. 15 周囲に比べやや軟質。 47. 70〜48. 30 周囲に比べやや軟質。 47. 88〜47. 90 細片状コア。 49. 08〜49. 13 細片状〜岩片状コア。 49. 23〜49. 26 細片状〜岩片状コア。 50. 56〜50. 62 細片状コア。 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。 51. 15〜51. 31 細片状〜岩片状コア。 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。 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。 51. 40〜51. 49 変質。 51. 74〜52. 99 黄色礫を含む。 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) 57. 22〜57. 37 土砂状〜細片状コア。 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。 69. 00〜69. 04 細片状コア。 76. 10〜76. 19 細片状〜岩片状コア。	
													黄褐 〜 オリブ褐
					灰オリブ		15	39	Cb				
										暗オリブ			35
					にぶい赤褐		25	49	Cb				
										灰赤 ・ 灰褐			25
					灰赤 〜 灰褐		13	13	Cb				
										にぶい赤褐 〜 灰褐			24
					黒褐 〜 灰オリブ		54	95	Db				
										暗赤褐 〜 にぶい赤褐			22
灰褐		23	79	Bb									
					赤褐		24	24	Bb				
赤		33	88	Bb									
					暗赤灰		33	74	Bb				
赤		32	73	Bb									
					赤		29	70	Bb				
赤		51	94	Bb									
					赤		34	84	Bb				
赤		32	80	Bb									
					赤		34	77	Bb				
赤		72	94	Bb									
					赤		46	97	Bb				
赤		71	100	Bb									
					赤		70	85	Bb				
赤		17	53	Bb									
					赤		21	41	Bb				
赤		52	100	Bb									
					赤		29	87	Bb				
赤		98	98	Bb									
					赤		74	100	Bb				
赤		44	80	Bb									
					赤		38	87	Bb				
赤		39	81	Bb									
					赤		25	87	Bb				
赤		62	100	Bb									
					赤		40	100	Bb				

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		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰赤～ 灰褐								

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)	RQD (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
120 125			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤 ↳ 灰褐 暗赤褐 にぶい赤 ↳ オリブ黒					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)									
										91	91											
										65	100											
										73	100											
										100	100											
										87	99											
										58	95											
										-115.90	127.00			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 黒					45	100
										-117.35	128.45										38	79
										130					▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 ↳ 暗灰					
-119.55	130.65	0	0																			
-120.90	132.00	25	25	Bb																		
135 140 145 150 155 160					赤褐 ↳ 灰黄褐 ↳ 灰褐																	

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	△	凝灰角礫岩	赤褐 ↳ 暗赤褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	Bb Cb	15.55~16.05 周囲に比べやや軟質。 17.06~22.70 黄色礫を含む。 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)	
20						黄灰 ↳ オリブ灰 ↳ 褐灰 ↳ 灰褐 ↳ 赤褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	Bb	
25	-13.15	24.55	▽		安山岩 (角礫質)	灰オリブ ↳ オリブ灰	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	Bb	
30							オリブ	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	Cb
35	-23.44	35.00	▽			褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	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。
40								20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49	

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 褐					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 褐					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 黒 オリ ー 黒 暗オリ ー 褐					19	31		
23.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ー 黒 オリ ー 黒 暗オリ ー 褐					23	69		
25.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ー 黒 オリ ー 黒 暗オリ ー 褐					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 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。
30.00			▽▽	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。
32.05	-20.88	32.05	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	95		25.00~25.02 細片状コア。
35.00			▽▽	凝灰角 礫岩	黒褐 褐灰					100	100		
37.50	-26.31	37.50	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰					55	100		
40.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー 黒 黒褐 暗赤褐					82	99		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					70	96		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー 黒 黒褐 暗赤褐					45	100		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					80	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー 黒 黒褐 暗赤褐					76	92		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					60	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー 黒 黒褐 暗赤褐					27	81		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					54	99		38.32~38.37 細片状~岩片状コア。 38.87~38.92 細片状~岩片状コア。

K-6.3(2の2)

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				
40 45 50 55 60 65 70 75 80				安山岩 (角礫質)	黒褐						58	97	<p>44.55~44.58 細片状コア。</p> <p>45.92~46.35 細片状~岩片状コア。</p>
	-30.29	41.50		凝灰角礫岩	暗赤褐		71	96	Bb				
							79	100					
	-32.33	43.55			暗赤褐 暗赤灰 オリブ 黒		41	95	Cb				
					暗赤灰 オリブ 黒		32	84					
					暗赤灰 オリブ 黒		29	43					
					安山岩 (角礫質)		暗赤灰 褐灰 暗赤灰 暗赤灰 赤褐 暗赤褐 褐灰	1	1	Bb			
							褐灰	18	59				
							暗赤灰	36	74				
	-38.76	50.00			暗赤灰 赤褐 暗赤褐 褐灰		79	88					

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				
45			△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	79				
			▽▽▽		黒褐					20	75				
			▽▽▽		黒褐					36	80				
			▽▽▽		黒褐					41	82				
	-36.78	47.85	▽▽▽	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				
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	Bb	50.93~50.95 細片状コア。 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。		
			▽▽▽		灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰					58	100				
			▽▽▽		灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰					98	100				
			▽▽▽		灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰					33	33				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	48			Db	
			▽▽▽		暗赤褐					12	34			Cb	
			▽▽▽		暗赤褐					15	36			Bb	
			▽▽▽		暗赤褐					16	16			Cb	
55			△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤					25	90			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。
			△△△		赤 暗赤					22	92				
			△△△		赤 暗赤					32	81				
			△△△		赤 暗赤					18	68				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					25	55				
			▽▽▽		黒褐					32	100				
			▽▽▽		黒褐					75	98				
			▽▽▽		黒褐					46	93				
60			△△△	凝灰角礫岩	褐					21	71	Ba			
			△△△		褐					30	78				
			△△△		安山岩 (均質)	暗灰黄					40	80	Bb		
			△△△			暗灰黄					30	62			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					48	91	Ba			
			▽▽▽		黒褐					22	37				
			▽▽▽		黒褐					38	86				
			▽▽▽		黒褐					17	76				
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					35	97	Bb			
			▽▽▽		暗赤灰					43	85				
			▽▽▽		暗赤灰					55	99				
			▽▽▽		暗赤灰					46	91				
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐										
			△△△		にぶい 赤褐										
80			△△△	凝灰角礫岩	褐灰										
			△△△		褐灰										

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	-103.23	114.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								
					褐灰 オリーブ 黒								
115	-104.48	115.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐								
					にぶい 赤褐								
115	-107.53	118.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐								
120			▽▽▽▽	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)	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		
			▽▽		暗オリーブ灰					86	100		
			▽▽		褐灰					67	87		
125			▽▽	安山岩(角礫質)	褐					41	100		
			▽▽		赤褐					65	95		
			▽▽		灰赤褐					53	100		
			▽▽		にぶい赤褐					66	98		
			▽▽		赤褐					67	87		
			▽▽		褐灰					23	68		
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					23	68		130.23~130.31 変質。
	-119.93	131.00	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					86	98		
	-121.08	132.15	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	93	Bb	
			△△		赤褐					29	69		
			△△		暗赤褐					45	100		
135	-124.13	135.20	▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					30	72		
			▽▽		暗赤褐					22	68		
			▽▽		にぶい赤褐					43	75		
			▽▽		にぶい赤					29	82		
			▽▽		暗赤褐					25	94		
			▽▽		暗赤褐					30	77		
			▽▽		褐灰					26	86		
			▽▽		灰褐					44	87		
			▽▽		褐灰					36	89		
	-132.23	143.30	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					29	77		
	-133.33	144.40	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					17	64	Cb	
			▽▽		暗褐					25	63	Bb	
			▽▽		灰黄褐					50	92	Cb	
			▽▽		暗赤褐					25	87		
			▽▽		赤灰					24	86	Bb	
			▽▽		赤灰					13	60		
			▽▽		灰赤					31	98		
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐					27	87	Cb	
			▽▽		オリーブ黒					40	59	Bb	
			▽▽		暗灰黄					20	55		
			▽▽		暗オリーブ灰					23	56	Cb	
			▽▽		黄褐					15	44		
			▽▽		オリーブ褐					15	40	Bb	
			▽▽		オリーブ灰					21	78		
			▽▽		黄褐					35	73		
160			▽▽		オリーブ褐							Cb	

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 〜 オリブ 褐					36	70	Cb	160.30~160.39 細片状コア。
												Bb	
	-152.73	163.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 灰					37	64	Cb	161.40~161.90 周囲に比べやや軟質。
												Bb	
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					20	70	Bb	162.70~163.80 周囲に比べやや軟質。
												Cb	
	-155.38	166.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰					25	81	Ba	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。
												Bb	
	-156.48	167.55	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒					13	31	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
												Ba	
170			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					17	17	Bb	168.50~168.53 細片状コア。
												Ba	
	-158.68	169.75	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					19	35	Ba	172.50~172.65 細片状コア。 172.97~173.00 細片状~岩片状コア。
												Bb	
	-161.93	173.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 〜 暗灰黄 暗青灰					7	0	Ca	
												Bb	
175			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					31	63	Bb	174.24~174.65 土砂状コア。
												Cb	
	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 〜 暗オリ ブ灰					14	23	Cb	176.35~176.45 細片状コア。 177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
												Bb	
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					10	10	Ba	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
												Bb	
	-170.33	181.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					15	15	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)
												Bb	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					25	49	Bb	
												Bb	
185			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					27	44	Bb	
												Bb	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					33	61	Bb	
												Bb	
190			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 〜 緑黒					28	80	Bb	
												Bb	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 〜 緑黒					29	74	Ba	
												Ba	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					40	94	Ba	
												Ba	
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					53	89	Ba	
												Ba	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					43	43	Ba	
												Ba	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					22	44	Ba	
												Ba	
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					29	74	Ba	
												Ba	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					13	23	Ba	
												Ba	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					35	95	Ba	
												Ba	
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					27	97	Ba	
												Ba	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					43	59	Ba	
												Ba	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 〜 オリブ 黒					22	64	Bb	
												Bb	
200			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					73	97	Ba	
												Ba	
	-188.88	199.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	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					
										38	69						
205	-191.93	203.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					15	30	Ba					
										59	99						
205	-193.33	204.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ黒					31	39	Bb					
										22	22						
205	-196.38	207.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 と 緑黒					20	45	Ba					
										39	55						
210	-198.43	209.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ黒					18	76	Bb					
										30	80						
210	-202.28	213.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ灰					20	75	Ba					
										25	39						
210	-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	68	Ba					
										31	89						
215	-203.83	214.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					18	44	Ba			214.65~214.91 細片状~岩片状コア。		
										58	100						
215	-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	89	Bb			218.40~218.50 細片状コア。		
										24	43						
220	-214.23	225.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					25	49	Ba					
										10	20						
220	-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					18	58	Ba					
										37	86						
225	-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					72	89	Ba					
										25	73						
225	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					67	93	Ba					
										20	48						
230	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					25	60	Bb					
										50	90						
230	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					52	66	Ba					
										34	92						
235	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					26	60	Ba					
										13	25						
235	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					11	11	Ba					
										24	69						
235	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					20	64	Ba					
										14	28						
240	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					29	97	Bb					
										43	94						
240	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					21	61	Ba					
										38	74						

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・褐明黄褐・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	Ca	
				安山岩(均質)	暗灰黄					69	77	Ba	
				安山岩(均質)	灰					39	92	Ba	
				安山岩(均質)	暗オリブ					25	63	Ca	
10	11.99	10.25		安山岩(均質)	黒褐					27	86	Bb	
				安山岩(角礫質)	暗赤灰					71	100	Bb	12.98~13.00 細片状コア。
	9.09	13.15		凝灰角礫岩	赤灰					85	96	Bb	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					72	86	Bb	
	7.74	14.50		安山岩(角礫質)	暗赤					100	100	Bb	
15				安山岩(均質)	にぶい赤褐					91	100	Bb	
				安山岩(均質)	灰オリブ					66	92	Bb	
				安山岩(均質)	にぶい黄褐					78	100	Bb	
				安山岩(均質)	にぶい赤褐					35	76	Ab	
				安山岩(均質)	極暗赤褐					37	85	Ab	
				安山岩(均質)	赤灰					30	94	Bb	
				安山岩(均質)	灰赤					29	91	Bb	
				安山岩(均質)	灰赤					24	78	Bb	
				安山岩(均質)	灰赤					39	92	Ba	
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	Ba	
				安山岩(均質)	黒褐					23	70	Ba	
				安山岩(均質)	黒褐					37	87	Ca	28.27~28.50 変質。
				安山岩(均質)	黒					37	86	Ca	
30				安山岩(均質)	黒					21	33	Ba	29.99~30.00 細片状コア。
				安山岩(均質)	黒					26	33	Ba	30.04~30.15 細片状~岩片状コア。
				安山岩(均質)	緑黒					39	98	Ba	30.30~30.45 細片状~岩片状コア。
				安山岩(均質)	緑黒					79	94	Ba	32.95~33.00 細片状コア。
				安山岩(均質)	暗赤灰					27	38	Ba	
35	-11.56	33.80		安山岩(均質)	暗赤褐					48	73	Bb	33.90~34.00 細片状~岩片状コア。
				安山岩(均質)	にぶい赤褐					47	100	Bb	
				安山岩(角礫質)	黒褐					84	99	Bb	
				安山岩(角礫質)	黒褐					56	99	Bb	
				安山岩(角礫質)	黒褐					57	89	Bb	
40				安山岩(角礫質)	黒褐					83	95	Bb	

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					
							31	92					
							48	100					
							81	100					
							28	87					
							22	40					
					50		-25.71	47.95					安山岩 (均質)
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			にぶい 赤褐 黄褐								
	19.35	4.00		安山岩 (角礫質)	褐 暗褐 灰褐				5	—	Db	3.73~3.77 土砂状コア。 3.94~4.00 土砂状コア。	
5				安山岩 (均質)	黄灰				83	93	Ca	5.30~7.75 周囲に比べやや軟質。 5.31~5.97 変質。	
	17.94	6.00		安山岩 (角礫質)	灰褐				56	88	Ca	5.85~6.03 周囲に比べ軟質。 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				68	84	Cb	7.05~7.67 変質。 7.61~7.63 土砂状~細片状コア。	
					灰				29	86			
10					灰				19	50			
					灰				35	62			
				安山岩 (均質)	灰オリーブ				35	82	Ca	10.29~10.44 変質。 10.91~11.00 細片状~岩片状コア。	
					灰オリーブ				28	53			
					灰オリーブ				15	39		11.95~12.00 細片状~岩片状コア。	
					暗灰				18	33			
15					暗灰				8	0		14.21~14.25 細片状コア。	
					暗灰				18	51		15.10~15.20 周囲に比べ軟質。	
					暗赤灰				54	54	Ba	16.17~16.22 細片状~岩片状コア。	
					暗赤灰				14	25			
					暗赤灰				18	47		18.12~18.14 細片状コア。	
20	8.43	19.45			灰赤				14	45	Cb	19.91~20.50 土砂状~岩片状コア。	
					黒褐				10	10			
					黒褐				32	63			
				安山岩 (角礫質)	灰赤				14	27		22.51~22.76 土砂状~岩片状コア。	
					灰赤				24	56			
25					赤褐				35	87	Bb		
					赤褐				41	86			
					暗褐				32	63			
					暗褐				51	67		27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。	
30	2.28	28.15			暗赤褐				21	60			
	0.97	30.00		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		安山岩(均質)					23	87	Ca		
				安山岩(均質)	灰オリ				32	86	Ba		
				安山岩(均質)	オリ				28	87	Ba		
10				安山岩(均質)	オリ				23	69	Ca	9.02~9.06 細片状コア。	
				安山岩(均質)	オリ				36	89	Ca		
				安山岩(均質)	黒				23	80	Ba		
				安山岩(均質)	灰				20	61	Ca		
				安山岩(均質)	黒褐				61	70	Ba	13.84~13.87 細片状コア。	
15				安山岩(均質)	黒褐				24	86	Ba		
				安山岩(均質)	黒				42	78	Ba		
				安山岩(均質)	黒				30	92	Ba		
				安山岩(均質)	黒				54	84	Ba		
				安山岩(均質)	黒				31	76	Ba		
20	7.94	20.15		安山岩(均質)	褐灰				26	57	Ba		
	6.99	21.50		安山岩(角礫質)	灰赤				20	80	Bb		
				凝灰角礫岩	赤黒				35	70	Bb		
	6.14	22.70		凝灰角礫岩	暗赤褐				54	100	Bb		
	5.79	23.20		安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				21	62	Ba		
25				安山岩(角礫質)	赤灰				26	59	Ba		
	4.41	25.15		安山岩(均質)	黒褐				26	58	Ba		
				安山岩(均質)	赤灰				30	85	Bb		
				安山岩(均質)	灰赤				40	100	Bb		
				安山岩(角礫質)	暗赤褐				22	96	Bb		
30	0.98	30.00		安山岩(角礫質)	暗赤灰				56	100	Bb		
				安山岩(均質)	赤褐								
35													
40													

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。
					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。
	11.53	9.55			灰黄褐 にぶい 暗灰黄					21	-		
					にぶい 褐					17	75		11.38~12.29 変質。
					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 オリブ					40	81		
					黒褐 にぶい 褐					24	83		
					にぶい 褐					48	100		
				安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					52	100	Bb	
					赤褐					40	100		
					灰赤					62	100		
										40	94		
										65	85		
	-0.22	21.30			黒褐 黄灰					35	87		
					暗灰					39	80		
				安山岩 (均質)						36	72	Ba	
					黒褐					34	66		
										24	82		
	-4.72	25.80								66	100		
										42	66		
										32	92		
										50	99		
										43	83		
										55	99		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	65	Bb	
										42	100		
										55	85		
										60	100		
										48	84		
										31	95		
										53	100		
										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	Ba	
					オリブ黒					22	76		
55	-31.57	52.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					32	82	Bb	
					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	Ba	
					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		

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。	
	14.14	7.35		安山岩(角礫質)	褐灰					19	76		
	13.49	8.00		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)	
					赤灰								
					橙								
					にぶい赤褐								
10													
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		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。
					灰オリーブ					17	58		6.10~7.39 変質。
					黄褐					10	10		6.56~6.59 周囲に比べやや軟質。
					灰赤					19	63		6.85~6.91 周囲に比べやや軟質。
					灰黄褐					28	71		7.27~7.38 周囲に比べやや軟質。
					黄褐					47	100		7.38~7.40 細片状コア。
10				安山岩 (角礫質)	褐灰					69	92		8.84~8.92 傾斜角10~40°の流動構造あり。
					灰赤					37	83		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)
					にぶい黄					44	92		
					灰赤					28	72		
					オリーブ					48	89		
	3.81	17.70			オリーブ					75	81		
					灰褐					23	99		
					赤褐					54	98		
					赤					49	94		
20				凝灰角礫岩	灰黄褐					31	86		21.40~21.42 傾斜角15~45°の碎屑岩脈あり。
	-1.24	22.75			褐灰					35	90		
	-2.44	23.95		安山岩 (角礫質)	灰赤					39	99		24.55~26.04 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	灰褐					41	84		
	-4.54	26.05			灰					49	92		
					暗赤褐					17	42		
				安山岩 (角礫質)	褐灰					27	58		
					黒褐					36	71		
	-8.49	30.00			灰褐								
					オリーブ								
					黒褐								
					褐灰								
					暗赤褐								
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)	R Q D (%)	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 と 黒褐					36	91		
					黒					34	61		
					灰オリ ブ 黒褐					19	47		
	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	60		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					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			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			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					37	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	85		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					30	88		
			△△△	凝灰角礫岩	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	△△△	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			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	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		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	94		
65			△△△	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		
70			△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ					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			△△△	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。
			△△△	凝灰角礫岩	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。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	90		
80			△△△	凝灰角礫岩	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	-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		
95	-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		
100	-15.47	102.50	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 暗灰黄					48	100		
										31	67		
105	-16.01	104.60	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ					58	94		
										31	57		
105	-16.71	107.30	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 褐灰					25	49		
										47	62		
110	-17.13	108.90	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐					27	44		
										18	52		
110	-17.64	110.90	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					42	71		
										76	98		
115	-17.71	112.15	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	82		
										44	100		
115	-17.97	113.65	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ褐					14	67		
										33	100		
120	-18.35	115.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					66	100		
										45	45		
120	-18.70	116.30	△△△ △△△	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤黒					46	93		
										90	100		
120	-19.04	119.15	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					90	100		
										72	94		
120	-19.78	119.15	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ褐					20	49		
										23	73		
120	-19.78	119.15	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗オリ ーブ褐					19	41		
										71	71		
120	-19.78	119.15	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗オリ ーブ褐					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-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)	R Q D (%)	岩級区分	記事																
						20	40	60	80																				
120	-20.14	120.55	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐 暗赤褐					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。																
														45	88														
														31	87														
														22	44														
														14	14														
														58	73														
														73	100														
														26	91														
														22	75														
														37	90														
130	-22.77	130.70	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 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)																
														30	91														
														22	79														
														29	65														
														30	79														
														31	82														
														49	88														
														60	78														
														24	73														
														35	73														
140	-23.60	133.90	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					30	91	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。																
														29	65														
														30	79														
														31	82														
														49	88														
														60	78														
														24	73														
														35	73														
														30	44														
														56	100														
145	-25.51	141.30	▽▽▽▽ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					42	87	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。																
														42	83														
														29	86														
														18	88														
														33	86														
														23	68														
														47	81														
														30	82														
														16	76														
														35	82														
150	-27.76	150.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	暗オリーブ・暗赤					22	63	Ca	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)																
														22	63														
														55	93														
														39	82														
														25	75														
														26	26														
														21	79														
														27	74														
														33	52														
														155	-28.63	153.35	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ・紫黒					55	93	Bb	149.77~149.98 変質。		
39	82																												
39	82																												
25	75																												
26	26																												
21	79																												
27	74																												
33	52																												
160	-28.84	154.15	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 オリーブ黒					25	75	Ba	153.48~154.00 変質。																
																												26	26
														21	79														
														27	74														
														33	52														
														160	-30.35	160.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 オリーブ黒					25	75	Ba	153.48~154.00 変質。		
																												26	26
																												21	79
																												27	74
																												33	52

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)	R Q D (%)	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 褐					25	67			
				にぶい 赤褐					24	53			
				にぶい 赤褐					31	41			
				凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 褐					25	33	Cb	10.82~10.93 土砂状~細片状コア。
	24.76	12.00		凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 褐				10	17			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					28	53	Db	12.91~12.95 細片状コア。
				安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				19	52			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 浅黄				10	10	Bb	14.51~14.56 細片状コア。	
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				16	72			15.15~15.17 細片状コア。
				凝灰角 礫岩	にぶい 褐 暗赤褐				26	76	Cb	16.74 黄色礫を含む。	
	18.78	18.90		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				21	68			
	17.87	19.95		安山岩 (角礫 質)	褐灰 浅黄				23	40	Bb	18.90~19.80 周囲に比べ軟質。	
				凝灰角 礫岩	灰赤 灰褐				31	83			19.64~19.69 細片状コア。
	14.71	23.60		安山岩 (角礫 質)	灰オ リ ー ブ 暗灰黄				12	34	Db	20.20~20.75 黄色礫を含む。	
				安山岩 (均質)	灰赤 黒褐				37	86			
	12.85	25.75		凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗灰				45	81	Bb		
				凝灰角 礫岩	黒褐 灰				56	97			
	11.81	26.95		安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				36	88	Ba	27.25~28.28 黄色礫を含む。	
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				26	58			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。
	10.04	29.00		凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗灰 黒褐				35	35	Bb	28.75~29.61 変質。	
	9.30	29.85		凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗灰 黒褐				35	90			
	7.35	32.10		安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				55	59	Bb		
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				67	86			
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				39	96	Ba		
	3.24	36.85		安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				59	100			
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				61	95	Bb		
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				77	100			
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				68	100	Ba		
	1.55	38.80		安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				28	83			
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				61	83	Bb		
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				63	85			
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				27	81	Ba		
				安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰 黒褐				19	58			
40				安山岩 (角礫 質)	灰赤				29	29	Bb	39.43~39.74 変質。	

C-11.5S(4の2)

G L = 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)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	0.38	40.15	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤灰 黒褐						36	85	Bb	
45	-4.34	45.60	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 黒褐					12	22	Ba	45.61~45.66 細片状コア。	
														凝灰角礫岩
50	-5.47	46.90	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 赤 黒褐 暗赤褐 暗赤					61	90	Bb	47.34~47.85 黄色礫を含む。	
														安山岩(均質)
55	-6.29	47.85	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗赤灰 暗赤褐					33	69	Ba		
														安山岩(均質)
60	-13.69	56.40	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗赤灰 暗赤褐					35	91	Ba		
														安山岩(均質)
65	-19.97	63.65	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 暗赤褐 暗灰 黒褐 暗赤灰					30	56	Cb	63.75~64.50 細片状~岩片状コア。	
														安山岩(均質)
70	-23.74	68.00	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐 暗灰					24	24	Ba	64.79~65.00 細片状~岩片状コア。	
														安山岩(均質)
75	-31.53	77.00	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗灰 黒					28	89	Ba	72.60~72.71 細片状コア。	
														安山岩(均質)
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤灰					14	62	Bb	73.81~73.90 細片状コア。	
														安山岩(角礫質)

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	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。		
														91	100
														55	100
														60	94
					42	100									
					41	99									
					62	99									
					63	100									
					61	98									
					50	80									
					54	97									
					35	92									
					31	77									
					19	74									
90	-43.53	90.85	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				0	0	Ba	94.84~94.87 細片状コア。 94.97~95.00 細片状コア。 95.05~95.30 周囲に比べ軟質。 95.07~95.10 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ0.5~2.7cmの破砕部。厚さ0.4~2.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.5cmの褐灰色の粘土状破砕部からなる。 95.10~95.26 細片状コア。 95.70~95.95 細片状~岩片状コア。 96.18~96.38 細片状~岩片状コア。 98.45~98.55 細片状コア。 98.69~98.91 細片状~岩片状コア。 100.55~100.65 細片状~岩片状コア。 100.85~100.94 細片状~岩片状コア。			
													0	0	
													16	56	
													57	98	
													12	26	
100	-48.46	96.55	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰 灰赤	//////	//////	//////	12	26	Cb				
													34	47	
					17	17									
					28	63									
					43	67									
					16	66									
					34	61									
					34	73									
105	-54.09	103.05	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰				43	67	Bb				
													17	17	
					28	63									
					43	67									
					16	66									
					34	61									
					34	73									
					33	90									
					57	100									
					100	100									
110	-56.39	105.70	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤褐				16	66	Ba				
													34	61	
													34	73	
													33	90	
					57	100									
					100	100									
					40	70									
					71	71									
					80	93									
					57	100									
					25	60									
					23	85									
115	-58.34	107.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	黄灰 灰褐	//////	//////	//////	100	100	Bb				
													40	70	
													71	71	
													80	93	
					57	100									
					25	60									
					23	85									
					25	59									
120	-65.57	116.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐				39	86	Ba				
													29	79	
													25	44	
													15	30	
					39	86									
					29	79									
					25	44									
					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	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。 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。				
					褐灰 と 灰						11	11		Ba			
											15	15					
											12	17		Ca			
							凝灰角礫岩	赤褐 に ぶ い 赤 褐 と 暗 赤 褐 と 黒							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。		
							安山岩 (角礫質)	暗赤褐 と 暗赤						38		90	
								暗赤褐 と 黒								19	62
								暗赤褐 と 暗赤								58	99
								灰黄褐								17	31
														46		55	Cb Bb

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。	
					暗褐								
5	31.46	5.30								38	—		
				安山岩 (角礫質)	褐					56	97	5.30~5.70 変質。	
										100	100	6.30~6.62 変質。	
										33	82		
										44	99		
10	28.10	10.05			黒褐					38	97	10.06~11.00 黄色礫を含む。	
				凝灰角礫岩	暗赤					39	99		
										65	99		
					暗褐					72	100	14.00~17.85 黄色礫を含む。	
										46	97		
					にぶい黄褐					100	100		
	22.59	17.85								45	96		
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					77	100		
										36	98	19.26~19.30 黄色礫を含む。	
20	20.43	20.90								52	99		
				凝灰角礫岩	灰黄褐 と 黒褐					39	91		
										81	100		
										54	100		
										68	100		
					灰赤 と にぶい赤褐					53	99		
										71	96		
	14.92	28.70								54	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 灰赤					65	100		
										54	99		
	12.90	31.55			灰オリブ					36	93		
				安山岩 (均質)	黒褐					23	63		
										21	88		
	10.92	34.35								25	69		
				安山岩 (角礫質)	オリブ と 灰オリブ					21	83		
	10.18	35.40								21	73		
				安山岩 (均質)	オリブ と 黒 と 黒褐					51	66		
										34	67		
	7.67	38.95								20	96	37.25~37.27 細片状コア。	
	7.24	39.55		安山岩 (角礫質)	灰赤 と 黒褐					15	41		
40				安山岩 (均質)	灰赤 と 黒褐					28	97		

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													

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		
	6.92	5.90			灰オリブ					37	95		
					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。
					灰褐					41	93		
					にぶい赤褐					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		
					灰褐					45	100		
					にぶい赤褐					40	89		
					赤褐					19	62		
					褐灰					80	97		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					42	100		
					赤褐					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		
					黄褐					24	67		37.98~38.00 細片状コア。
	-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			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。
					にぶい赤褐								
45	-19.42	43.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					14	76	Bb	42.44~42.47 細片状コア。
					にぶい黄褐								
50	-23.38	48.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					15	39	Ba	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)
					赤褐								
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					27	59	Ba	46.49~46.52 細片状コア。
					灰								
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					11	11	Ca	48.98~49.00 細片状コア。
					暗赤褐								
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	49.60~49.62 細片状コア。
					暗赤褐								
70			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					11	26	Ba	50.76~50.77 細片状コア。
					暗灰黄								
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					16	27	Ba	52.62~52.79 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	53.64~53.69 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	64	Bb	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。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					47	100	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	100	Bb	71.70~71.75 細片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	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。
					暗赤褐								

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																													
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 にぶい赤																		24	100	Bb																								
																							30	91																									
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 灰赤																						37	100	Bb																				
																											55	78																					
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 オリーブ褐																										73	95	Bb																
																															35	100																	
	-56.65	95.80	▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰																														21	48	Bb												
																																			21	48													
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																		32	66	Bb								
																																							32	66									
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																						30	65	Bb				
																																											16	39					
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																										18	44	Bb
																																															13	27	
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰								15																																		63	Bb	
													15																																		63		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰									35																																	77	Bb	
														35																																	77		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰													40																													80	Bb	
																		40																													80		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																	30																									97	Bb	
																						30																									97		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																					42																					82	Bb	
																										42																					82		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																									22																	91	Bb	
																														22																	91		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																													18													18	Bb	
																																		18													18		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																	34									89	Bb	
																																						34									89		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																					16					48	Bb	
																																										16					48		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									26	26	Bb	
																																														26	26		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									13	34	Bb	
																																														13	34		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									16	64	Bb	
																																														16	64		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									12	29	Bb	
																																														12	29		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									25	47	Bb	
																																														25	47		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									23	78	Bb	
																																														23	78		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									16	62	Bb	
																																														16	62		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									29	72	Bb	
																																														29	72		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									14	50	Bb	
																																														14	50		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									33	92	Bb	
																																														33	92		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									29	80	Bb	
																																														29	80		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									19	91	Bb	
																																														19	91		
			▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																									22	86	Bb	
																																														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' (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)	黄灰					16	54	Ba	
										34	58		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	57	Ba	104.98~105.05 細片状コア。 106.21~106.24 細片状コア。
										24	60		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	78	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。
										25	63		
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					23	67	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	78		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	72	Ba	
										23	69		
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐灰					10	17	Ba	113.71~113.73 細片状コア。
										23	67		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					13	25	Bb	
										30	67		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					19	51	Bb	
										-68.92	113.05		
115			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					34	98	Bb	
										-69.52	113.90		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					27	77	Bb	
										42	87		
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	100	Bb	
										59	99		

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							
					125			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐							33	94	Bb			
																					26	86
																					27	66
																					33	78
																					22	91
																					30	85
130	-81.08	130.25	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐					22	91	Bb	132.63~132.66 細片状~岩片状コア。				
																					30	85
																					25	41
																					29	90
																					56	100
																					19	79
					135	-84.12	134.55	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					19	79			Bb			
																					39	96
																					36	89
																					23	80
																					30	87
																					48	65
140	-89.00	141.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐					24	54	Bb	140.48~140.53 細片状コア。 140.76~140.83 細片状~岩片状コア。 141.09~141.14 細片状~岩片状コア。				
																					24	54
																					39	100
																					28	67
																					31	41
																					33	93
					145	-90.20	143.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	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
150	-92.18	145.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐 極暗赤褐					24	50	Bb	148.43~148.73 細片状~岩片状コア。				
																					19	55
																					15	33
																					22	67
																					23	35
																					21	62
					155	-97.27	153.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					28	53			Bb	150.92~151.00 細片状~岩片状コア。 151.59~151.65 細片状コア。		
																					28	53
																					56	86
																					25	37
																					22	51
																					20	54
160	-97.80	153.90	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						にぶい 赤褐					25	37	Ba	153.96~154.00 細片状~岩片状コア。 155.00~155.11 細片状~岩片状コア。 156.00~156.02 細片状コア。				
																					25	37
																					22	51
																					20	54
																					23	45
																					24	52
					160	-99.22	155.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (均質)	黒 オリブ 黒					22	51			Ba	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。		
																					20	54
																					23	45
																					24	52
																					22	51
																					20	54
160	-101.83	159.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						赤黒 極暗赤褐					22	51	Bb					
																					20	54
																					23	45
																					24	52
																					22	51
																					20	54

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)	R Q D (%)	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。
		-71.01			92.90					暗赤褐	34			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	100	Bb		
					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			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80	Bb		
					暗赤灰					77	100			
115			▽▽▽▽	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													

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					27	82		
	17.59	4.00		安山岩 (均質)	暗赤灰					13	24		
					黒褐 オリ ー ブ 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	にぶい 赤 褐					23	65		
	6.28	17.05		安山岩 (角礫質)	暗紫灰					11	11		
					赤 赤 褐					15	15		14.72~14.74 細片状コア。
					にぶい 赤 褐					20	51		
	3.47	20.30		安山岩 (均質)	暗赤褐					25	62		
	2.60	21.30		安山岩 (均質)	紫灰					28	67		
					暗赤褐					51	95		
					暗赤灰 赤 黒					22	56		
					黄褐					22	54		
					黒褐					42	85		
					褐灰					40	92	Ba	
					灰褐					32	55		
					灰					17	48		
					灰 黄 灰					19	19		
					黒褐					18	33		
					暗赤褐 黒 褐					21	41	Bb	24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					87	87		
					暗赤褐 オリ ー ブ 黒					38	90		
					暗赤褐 暗 赤 灰					42	86		
					暗赤褐 暗 赤 灰					10	10	Ba	
					暗赤褐 暗 赤 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。
					暗赤褐 暗 赤 灰					35	37		
					暗赤褐 暗 赤 灰					55	100		
					暗赤褐 暗 赤 灰					52	94	Bb	
					暗赤褐 暗 赤 灰					54	100		
					暗赤褐 暗 赤 灰					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		
					暗赤褐 暗 赤 灰					30	42	Bb	
					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)	R Q D (%)	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											
50			▽▽▽▽	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											
55			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					51	72	Bb	
					安山岩 (角礫質)						78		
	-19.39	46.70											
60			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					60	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)						23		
	-20.00	47.40											
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	50	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
					暗オリーブ褐						14		
	-23.07	50.95											
70			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					88	88	Bb	
					暗赤褐						21		
	-24.94	53.10											
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					48	83	Ba	
					暗赤灰						20		
	-26.19	54.55											
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					7	0	Bb	
					暗赤灰						8		
	-28.88	57.65											
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					9	0	Bb	
					褐灰						27		
	-30.65	59.70											
90			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					40	75	Bb	
					暗赤灰						80		
	-33.16	62.60											
95			△△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96	Bb	
					黒褐						80		
	-34.25	63.85											
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96	Bb	
					黒褐						80		
	-35.24	65.00											

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。
					暗灰					11	11	Ca	
					暗灰					3	0	Da	2.70~3.37 変質。
					暗灰					6	0	Da	
					暗灰					17	17	Ca	4.18~5.00 変質。
					暗灰					10	10	Ca	
				安山岩 (均質)	青黒					37	49		
				安山岩 (均質)	赤黒					21	36		
				安山岩 (均質)	赤黒					14	27		
				安山岩 (均質)	赤黒					10	10	Ba	9.50~9.51 細片状コア。
				安山岩 (均質)	黒褐					23	23		
				安山岩 (均質)	黒褐					16	51		
				安山岩 (均質)	黒褐					30	75		
				安山岩 (均質)	黒褐					12	22		
				安山岩 (均質)	暗赤褐					57	77		
				安山岩 (均質)	暗赤褐					45	74		
				安山岩 (均質)	赤褐					45	100		
				安山岩 (均質)	暗赤褐					61	100		
				安山岩 (均質)	暗赤褐					76	100		
				安山岩 (均質)	暗赤灰					51	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					50	100		
				安山岩 (角礫質)	赤黒					50	91		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					71	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					42	95		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					70	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					60	74		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					41	100	Bb	25.66~26.03 変質。 25.75~25.90 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	62		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	72		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					69	80		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					11	22		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					33	95		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					100	100		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					45	100		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					35	75		34.40~34.43 細片状~岩片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					42	98		35.20~36.82 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					69	83		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					44	88		
				安山岩 (角礫質)	赤黒					51	85		
				安山岩 (均質)	赤黒					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				
										21	40				
50	-4.82	46.20	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					52	95	Bb	57.85~58.08 細片状~岩片状コア。		
										84	100				
	-8.98	51.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗褐					52	100				
										78	100				
										79	100				
										74	99				
55	-12.31	54.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					51	85	Bb	57.85~58.08 細片状~岩片状コア。		
										31	94				
	-12.96	55.60	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					45	94				
										43	98				
										29	74				
										28	56				
60	-17.64	61.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					32	76	Bb	57.85~58.08 細片状~岩片状コア。		
										43	94				
	-18.37	61.85	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					54	84				
										69	89				
										17	17				
										12	12				
65	-21.01	64.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 暗赤灰 赤黒					20	20	Ba	66.00~66.07 細片状~岩片状コア。		
										11	11				
	-21.79	65.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					9	0			Bb	66.00~66.07 細片状~岩片状コア。
										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				
										62	100				
										49	73				
										49	90				
75	-25.43	70.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49	93	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	93				
	-29.85	75.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					45	70				
										25	49				
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					28	45	Ba			
										29	75				
	-34.01	79.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					14	44			Bb	

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									32	59													
					黒褐									33	44													
														22	69													
					黒									22	58													
														13	25													
														11	17													
														29	79													
					90									-41.58	88.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					10	20	Bb			
																		赤									20	41
凝灰角 礫岩	32	97																										
	56	100																										
暗赤褐	70	100																										
	35	81																										
95	-43.10	90.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)		赤黒					32	78	Ba															
						暗赤褐																					35	96
						安山岩 (角礫質)																					67	91
																											46	90
					暗赤褐	47								86														
						98								98														
						24								66														
						64								85														
					105	-46.13								93.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒						22	59	Ba			
																	安山岩 (均質)										30	92
安山岩 (角礫質)	43	55																										
凝灰角 礫岩	14	24																										
	52	79																										
暗赤褐	61	100																										
	34	99																										
110	-53.88	102.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)			暗赤褐					53	100				Bb											
							安山岩 (角礫質)																				53	100
							凝灰角 礫岩																				48	88
					59	100																						
					安山岩 (角礫質)	33	80																					
						66	100																					
					115	-56.70	106.10							▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤							45	55		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。		
																安山岩 (角礫質)											45	55
																凝灰角 礫岩											66	100
																											66	100
安山岩 (角礫質)	66	100																										
	45	55																										

A-14. 5S(3の1)

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				
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)	オリーブ黒					10	10	Ba	
					オリーブ褐 ↳ 灰黄					7	0	Db	30.55~32.75 変質。
	30.23	32.80		安山岩 (均質)	オリーブ黒 ↳ 黒褐					16	16	Db	30.60~30.75 周囲に比べやや軟質。 30.85~30.95 周囲に比べやや軟質。 31.24~31.26 土砂状~細片状コア。 31.55~31.80 周囲に比べ軟質。 31.74~31.80 土砂状~細片状コア。 32.00~32.07 細片状~岩片状コア。 32.40~32.80 周囲に比べ軟質。
					オリーブ黒					15	46	Ba	
					黒褐					12	22	Ca	
					オリーブ黒					22	47	Ba	
	27.25	36.25		凝灰角礫岩	暗赤褐					40	70	Bb	
	26.81	36.75		安山岩 (均質)	灰赤					40	100	Ba	
	25.95	37.75		凝灰角礫岩	極暗赤褐					100	100		
	25.17	38.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					53	100	Bb	

A-14. 5S(3の2)

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				
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					26	97	Bb	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰								
45	21.18	43.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				44	82	Ba		
					暗赤灰							30	
50	19.76	44.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙				42	97	Bb		
					暗赤灰							22	
55	16.29	48.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰				14	46	Ba		
					紫黒							35	
60	12.09	53.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤				13	26	Bb		
					暗赤褐							26	
65	10.49	55.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				27	45	Ba		
					赤黒							12	
70	9.15	57.15	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				34	45	Bb		
					赤黒							82	
75	8.28	58.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				74	89	Bb		
					赤褐							74	89
80	7.67	58.85	▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰				20	76	Ba		
					黄灰							45	91
85	5.99	60.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				41	56	Bb		
					赤褐							93	96
90	2.91	64.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				58	84	Ba		
					黄灰							44	74
95			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				50	87	Ba		
					暗オリーブ灰							34	34
100	-5.36	73.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰				9	0	Da		
					暗赤灰							13	13
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒				8	0	Ba		
					暗赤灰							12	22
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				30	57	Ba		
					オリーブ黒							46	95
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				14	25	Ba		
					暗赤							14	14
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				5	0	Ca		
					暗赤灰							5	0
125			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				25	37	Ba		
					暗赤							25	37
130			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤				24	55	Bb		
					暗赤褐							40	70
135			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				31	44	Cb		
					暗赤							58	74
140			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				45	97	Bb		
					暗赤							45	97

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。

A-14. 5S(3の3)

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								
80	-11.07	80.50	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					98	98	Bb	80.60~81.00 黄色礫を含む。				
	-11.90	81.45			暗赤褐									42	87		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	79			Ba	85.92~85.93 見掛けの傾斜角50°の碎屑岩脈あり。 87.09~87.16 周囲に比べ軟質。		
					暗赤褐											34	58
					暗赤灰												
					赤灰												
					褐灰												
					褐灰												
					暗赤灰												
					暗赤灰												
-18.44	89.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					21	75	Bb						
-19.13	89.80			暗赤									100	100			
95			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					61			100	Ba			
					極暗赤褐											52	100
					黒褐												
					黒褐												
					黒褐												
					灰												
					暗赤灰												
					暗赤灰												
-26.58	98.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					32	59	Ba						
100				▽▽▽									安山岩 (均質)	暗緑灰			
		暗オリーブ灰															
		暗緑灰															
		暗緑灰															
		紫黒															
		青黒															
		105	-32.29		105.00	▽▽▽											
110																	
115																	
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)	RQD (%)	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		
			△△△						31	99			
			△△△						71	94			
	30.42	30.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				18	82	Bb		
	29.44	31.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				15	29	Ba		
			▽▽▽						21	72			
	27.70	32.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰白				17	30	Db	32.94~33.45 周囲に比べ軟質。 32.95~33.38 変質。	
	26.90	33.80	▽▽▽						24	60		33.71~33.79 細片状~岩片状コア。 34.00~34.12 細片状~岩片状コア。	
35			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				26	85	Ba		
	24.27	36.60	▽▽▽						39	100			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				31	86	Bb	37.20~37.25 細片状~岩片状コア。	
	22.20	38.80	▽▽▽						45	94			
40			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				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)	R Q D (%)	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					35	86	Bb	53.20~53.23 細片状コア。	
										82	100			
60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐						28	68	Bb	
											27	85		
											91	96		
											73	100		
											36	100		
											41	99		
											35	94		
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤						27	96	Bb	
											63	100		
											40	93		
											89	92		
											31	92		
70	-7.12	70.00	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐						29	72	Bb	
											93	100		
											70	100		
											30	80		
75														
80														

H-5. 4-4E (4の1)

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				
0					黒							0.00~6.30 盛土。	
					黒褐								
					褐								
	9.43	6.30										Bb	
			▽	安山岩 (角礫質)	明黄褐にぶい黄				24	-	Cb		
			▽		にぶい黄				27	93			
			▽		にぶい黄				34	71			
			▽		黒褐				29	86			
			▽		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							38	100			
			△	凝灰角礫岩	灰褐				39	76			
			△		暗灰黄				47	99			
	6.06	19.30							30	100			
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				25	67			
			▽		にぶい赤				39	60			
	5.39	21.90							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		
			△△△		にぶい赤褐					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						39	81		
			△△△		暗赤褐					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		
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		
110	-17.97	112.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ褐					14	67		
										33	100		
115	-18.35	113.65	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 褐					33	100		
										66	100		
115	-18.70	115.00	△△ △△	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					45	45		
										46	93		
115	-19.04	116.30	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					90	100		
										90	100		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					72	94		
										20	49		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					23	73		
										23	73		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					19	41		
										71	71		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					38	100		
										55	93		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 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)	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 暗赤						14		
					暗赤褐 暗赤						73		
					暗赤褐 暗赤						100		
					暗赤 にぶい赤						26		
					暗赤 にぶい赤						91		
					暗赤 にぶい赤						75		
130	-22.77	130.70	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤 にぶい赤				31	99			
					暗赤 にぶい赤					91			
					灰赤 赤褐					79			
					暗赤褐					65			
135	-23.60	133.90	▽▽▽▽ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				30	79			
					暗赤					82			
					暗赤					88			
					暗赤					78			
140	-24.61	137.80	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				24	73			
					暗オリーブ					73			
					暗赤					44			
					暗赤					100			
145	-25.51	141.30	▽▽▽▽ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤				56	100			
					暗オリーブ 暗赤					87			
					暗オリーブ 暗赤					83			
					暗赤					86			
150	-25.81	142.45	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤灰				33	86			
					暗赤					68			
					暗赤					81			
					暗赤					82			
155	-27.76	150.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	暗オリーブ 極暗赤褐				16	76			
					暗オリーブ 紫黒					82			
					暗オリーブ 紫黒					63			
					暗赤					93			
160	-28.63	153.35	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤				55	93			
					暗赤					82			
					暗赤					75			
					暗赤					26			
160	-28.84	154.15	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 オリーブ黒				25	75			
					極暗赤褐 オリーブ黒					26			
					極暗赤褐 オリーブ黒					26			
					極暗赤褐 オリーブ黒					79			
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 オリーブ黒				27	74			
					極暗赤褐 オリーブ黒					33			
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 オリーブ黒				33	52			
					極暗赤褐 オリーブ黒					52			

余白

S - 5

余白

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		
	6.06	19.30								47	99		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					30	100		
					にぶい 赤					25	67		
	5.39	21.90								39	60	21.90~43.75 埋土。	
					暗褐					53	-		
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	Bb	
	-4.65	60.70	▽▽▽							61	100		
	-4.88	61.60	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					27	78		
	-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)	RQD (%)	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	暗オリブ					25	49		
										47	62		
105	-16.71	107.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 褐灰					27	44		
										18	52		
105	-17.13	108.90	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					42	71		
										76	98		
110	-16.01	104.60	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					50	82		
										44	100		
110	-17.64	110.90	△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ褐 オリブ褐					14	67		
										33	100		
110	-17.97	112.15	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗赤					66	100		
										45	45		
115	-18.35	113.65	△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ褐 オリブ褐					46	93		
										90	100		
115	-18.70	115.00	▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤黒					72	94		
										20	49		
115	-19.04	116.30	△△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐 赤褐					23	73		
										19	41		
120	-19.78	119.15	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					71	71		
										38	100		
120	-19.78	119.15	△△△	安山岩(角礫質)	暗オリブ褐					55	93		
										36	86		
												Ba	106.35~106.39 細片状コア。
												Bb	115.82~116.00 細片状~岩片状コア。

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)	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		
					暗赤 ↳ にぶい赤					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		
125	-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) 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					30	91		
					灰赤 ↳ 赤褐					22	79		
					暗赤褐					29	65		
130	-23.60	133.90	▽▽▽▽ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					30	79	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) 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					31	82		
					暗赤					49	88		
					暗赤					60	78		
135	-24.61	137.80	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					24	73	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。
					暗オリーブ					35	73		
					暗赤					30	44		
					暗赤					56	100		
140	-25.51	141.30	▽▽▽▽ △△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ・暗赤					42	87	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。
					暗オリーブ・暗赤					42	83		
					暗赤					29	86		
					暗赤					18	88		
145	-25.81	142.45	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	赤黒 ↳ 暗赤灰					33	86	Bb	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。
					暗赤					23	68		
					暗赤					47	81		
					暗赤					30	82		
150	-27.76	150.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	暗オリーブ・極暗赤褐					16	76	Ca	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) 149.77~149.98 変質。
					暗オリーブ・紫黒					35	82		
					暗オリーブ・紫黒					22	63		
					暗オリーブ・紫黒					55	93		
155	-28.63	153.35	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					39	82	Bb	153.48~154.00 変質。
					極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					25	75		
					極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					26	26		
					極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					21	79		
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					27	74	Ba	
					極暗赤褐 ↳ オリーブ黒					33	52		

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 安山岩 (角礫質)	暗赤褐				12	—	Bb	15.64~15.76 細片状~岩片状コア。	
	-4.90	16.00			黒				17	53			
	-5.85	16.95		凝灰角礫岩	灰赤 ~ 灰褐				37	87			
										50	69		
										45	94		
										38	63		
					暗赤褐				31	31			
										17	17		
					暗赤褐				4	4			
										34	51		
					凝灰角礫岩	にぶい 赤褐				19	64		25.77~29.94 黄色礫を含む。
											23	37	
				にぶい 赤褐					22	51		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。
										33	33		
				凝灰角礫岩	灰褐 灰オリ にぶい 赤褐				42	89			
										27	92		30.48~30.51 細片状コア。 30.77~30.78 細片状コア。
					にぶい 赤褐 ~ 灰赤 にぶい 黄褐				37	67			31.65~31.69 細片状~岩片状コア。
										34	97		
					にぶい 黄褐 ~ 暗褐 明黄褐 暗赤褐				38	98			33.51~36.81 黄色礫を含む。
										32	82		Bb
				赤灰				27	68				
					灰赤 ~ 赤褐				30	100			
				安山岩 (角礫質)		暗赤灰 ・ 赤褐				32	93		
										40	64		39.14~39.17 細片状コア。 39.57~39.61 細片状~岩片状コア。
40	-28.64	39.80											

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		
赤褐	35	79											
55	-48.79	60.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					51	81	Bb	
					赤褐					21	93		
					赤褐					47	100		
					赤褐					57	100		
					赤褐					55.52~55.53 土砂状~細片状コア。			
60													
65													
70													
75													
80													

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 -0.77	11.30 11.75		—	灰白 灰褐					19	—	11.30~11.75 コンクリート。			
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐					26	91	Bb	12.58~14.66 黄色礫を含む。		
														24	93
														61	100
														36	99
							暗赤灰 と 灰オリ ーフ							95	100
														100	100
														82	100
														60	93
														67	91
														100	100
							にぶい 赤褐 と 褐							75	99
														40	95
														100	100
														39	91
					暗赤褐					90	100				
										52	99				
										81	100				
										52	100				
					安山岩 (角礫 質)					41	95				
										40	77				
										75	100				
										78	100				
	-23.17	34.20			暗赤					70	100	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。 31.50~31.66 見掛けの傾斜角70~90°の流動構造あり。 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) 32.64~33.11 黄色礫を含む。 33.79~34.18 黄色礫を含む。			
										34	99				
										55	100				
										37	73				
					赤黒					19	48				
										22	73				
					暗オリ ーフ							38.15~38.40 変質。			
40	-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		
			△	—	暗赤褐					42	99		
			△	—	暗赤褐					62	100		
			△	—	暗赤褐					69	100		
			△	—	暗赤褐					100	100		
			△	—	暗赤褐					79	92		
			△	—	暗赤褐					79	91		
			△	—	暗赤褐					67	100		
			△	—	暗赤					29	95		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					100	100		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					66	95		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					57	91		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					41	97		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					70	100		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					55	89		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					30	70		
			△	凝灰角礫岩	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。	
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 灰オリーブ					54	100		
			△	凝灰角礫岩	暗赤					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。	
			△	凝灰角礫岩	暗赤					47	100	33.34~35.00 黄色礫を含む。	
			△	凝灰角礫岩	暗赤					53	59	35.11~36.20 黄色礫を含む。	
			△	凝灰角礫岩	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)	
			△	凝灰角礫岩	暗赤					31	76	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	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					31	76	37.15~37.21 周囲に比べ軟質。	
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					23	90	38.55~40.00 変質。	
40			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					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													

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。
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄橙 褐灰					74	90		13.13~13.80 黄色礫を含む。
			△△△		赤褐 灰赤					49	77		14.43~14.48 細片状~岩片状コア。 14.61~15.60 黄色礫を含む。
			△△△		灰オリ ーブ オリ ーブ黒					36	89		
			△△△							75	99		16.24~16.58 黄色礫を含む。
			△△△		灰オリ ーブ オリ ーブ黄					50	100		
			△△△							47	99		
			△△△		オリ ーブ灰 オリ ーブ					88	100		
			△△△							74	96		
			△△△							95	100		
			△△△							45	82		
			△△△							71	96		
			△△△							39	94		23.57~23.63 黄色礫を含む。
			△△△							39	97		
			△△△							36	94		
			△△△						68	100			
			△△△						18	83		27.71~27.75 細片状~岩片状コア。	
			△△△						100	100			
			△△△						56	100			
			△△△						33	98			
			△△△						64	92			
			△△△						41	90			
			△△△						36	99		33.30~33.88 黄色礫を含む。	
			△△△						46	94			
			△△△						65	95		35.67~37.65 黄色礫を含む。	
			△△△						59	100			
			△△△						42	75			
	-27.50	38.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐~ オリ ーブ褐 灰赤~ 灰オリ ーブ					86	96		
40			▽▽▽		灰オリ ーブ					34	97		39.13~39.50 変質。

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		
										15	41		
	2.32	12.45								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。
				安山岩 (角礫質)	明赤褐					15	63		
										58	98		
										88	100		
										45	91		
										86	100		
										64	92		
										59	99		
	-2.95	19.90								86	97		
				凝灰角礫岩	赤					56	100		
25										42	98	Bb	
										54	100		
										69	100		
										50	100		
										43	77		
										38	90		
										50	61		
										26	76		
										44	89		
										49	68		
	-8.61	27.90		安山岩 (角礫質)	灰赤					48	100	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。	
30				凝灰角礫岩						63	100		
										29	74	Bb	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。
				安山岩 (角礫質)	暗灰					30	69		
										37	69		
										62	72		
										49	98		
				凝灰角礫岩						49	98		
				安山岩 (角礫質)	灰					22	74		
	-15.79	38.05											
	-16.17	38.60											
40													
	-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)	R Q D (%)	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 にぶい 赤褐					60	100	Bb	
5			△△							64	92		
	5.20	5.90	▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 にぶい 褐					78	100		5.89~6.41 周囲に比べやや軟質。
			△△	凝灰角 礫岩						28	92	Cb	
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 にぶい 褐					54	95	Bb	
	1.80	9.30	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					39	86	Cb	7.75~8.20 周囲に比べやや軟質。
			△△	安山岩 (角礫 質)						73	100		
10	0.40	10.70	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					35	99		
	-0.80	11.90	▽▽	安山岩 (角礫 質)						48	100		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					58	95		
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐					38	86		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					22	92		
15	-5.25	16.35	▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 灰褐					57	94		
			△△	凝灰角 礫岩						52	92		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 灰褐					31	62		17.64~17.77 細片状~岩片状コア。
	-8.00	19.10	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					38	88		
20			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					22	100		
			△△	凝灰角 礫岩						45	91		
	-11.10	22.20	▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐					65	97		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。 22.65~22.68 細片状コア。
			△△	凝灰角 礫岩						30	100		
25			▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒					51	87	Bb	24.08~24.21 細片状~岩片状コア。
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐					32	90		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					31	75		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					27	85		26.74~26.80 細片状~岩片状コア。
	-18.35	29.45	▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					36	95		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					30	88		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)
30	-20.75	31.85	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					25	67		29.66~29.68 オリーブ色の鉱物脈あり。
			△△	安山岩 (角礫 質)	暗灰					29	76		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					20	83		
35	-24.00	35.10	▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					50	93		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					17	68		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					14	14		35.25~35.28 細片状コア。
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤					35	97		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐					73	100		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。
40	-28.90	40.00	▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐					29	91		37.45~37.54 傾斜角50~70°の流動構造あり。
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐					38	97		38.81~38.88 細片状~岩片状コア。

H-5. 2(2の1)

G L=11. 07m

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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	10.57	0.50	▽▽▽▽▽	—	黒							—	0.00~0.50 盛土。
			▽▽▽▽▽		黒褐にぶい					14	—	Db	1.15~1.21 変質。
			▽▽▽▽▽		黄橙褐					32	66	Cb	
			▽▽▽▽▽		灰褐					37	97	Db	
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					47	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					38	91		
			▽▽▽▽▽		灰褐					35	91		
			▽▽▽▽▽		にぶい褐					30	65		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					19	62		
	2.27	8.80	▽▽▽▽▽		黒褐					29	51		
			△△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					67	92		
			△△△△△							55	100		
			△△△△△							59	100		
			△△△△△							44	100		
			△△△△△							68	100		
			△△△△△							33	99		
			△△△△△							45	99		
			△△△△△							25	75		
			△△△△△							72	100		
			△△△△△							54	100		
			△△△△△							38	97		
			△△△△△							36	92		
			△△△△△							46	95		
			△△△△△							55	90		
	-12.38	23.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					36	91		
	-13.68	24.75	△△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					27	93		
	-14.93	26.00	△△△△△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					40	92		
	-15.73	26.80	△△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					24	86		
			△△△△△							30	87		
			△△△△△							20	67		
			△△△△△							53	99		
			△△△△△							48	76		
			△△△△△							32	91		
			△△△△△							54	100		
			△△△△△							48	100		
			△△△△△							53	100		
			△△△△△							61	96		
			△△△△△							34	67		
			△△△△△							65	97		
			△△△△△							66	94		
			△△△△△							62	100		
40			△△△△△		灰褐								36.34~36.36 細片状コア。
													37.65~37.68 細片状~岩片状コア。

H-5. 2(2の2)

GL=11.07m

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	-40.73	51.80	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐					47	99	Bb	41.57~41.67 細片状~岩片状コア。
									41	90			
									25	98			
									44	100			
45									38	99			
									41	86			
								69	100				
								53	100				
								28	94				
50								65	100				
								暗オリーブ ~ 灰オリーブ	68	100			
								暗オリーブ ~ 灰オリーブ	31	83			
					-48.93	60.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 ~ 灰オリーブ				
				38						83			
				暗オリーブ ~ 灰オリーブ						18	47		
				暗オリーブ ~ 灰オリーブ						19	41		
55				暗赤褐					20	35	Bb	54.42~54.44 細片状コア。 55.04~55.16 傾斜角55~70°の厚さ4.5~5.7cmの破砕部。厚さ3.5~4.9cmの固結した破砕部及び0.6~1.6cmの灰黄褐~灰白色の粘土状破砕部からなる。(S-7断層)	
				暗オリーブ ~ オリーブ黒					20	25			
				暗オリーブ ~ オリーブ黒					19	31			
				暗オリーブ ~ オリーブ黒					30	56			
				暗オリーブ ~ オリーブ黒					19	31			
60				暗オリーブ ~ オリーブ黒					30	56			
65													
70													
75													
80													

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	4.00~4.19 変質。
	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		
			△△△△		暗灰黄					40	99		
	-1.21	12.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					29	97		
	-1.96	13.05	▽▽▽▽							28	77	Bb	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		13.14~13.40 浅黄色の鉱物脈あり。
			△△△△							29	90		13.35~13.48 傾斜角45~60°の流動構造あり。
15			△△△△		黒褐					83	99		
			△△△△							51	97		
			△△△△		黒褐					24	96		
	-7.36	18.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ					38	99		
20			▽▽▽▽		ブ黒					35	94		
	-8.91	20.00	▽▽▽▽										
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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰							-	0.00~1.25 盛土。
	9.82	1.25			褐灰							-	
	9.12	1.95		安山岩 (均質)	黄灰					24	-	Ca	
				安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					42	83	Db	1.95~2.60 周囲に比べやや軟質。
	7.57	3.50			暗赤褐					72	100		
5					灰褐					96	100		
					灰オリ ーブ					78	100		
				凝灰角 礫岩	灰赤 オリー ブ黄					46	90		6.54~7.94 黄色礫を含む。
					にぶい 赤褐					30	100		
					暗赤褐					65	98		
	1.67	9.40			暗赤褐					39	95		
10					灰黄					49	100		
				安山岩 (角礫 質)	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。
	-3.48	14.55		凝灰角 礫岩	暗赤褐					35	96		14.10~14.74 傾斜角25~50°の流動構造あり。
	-4.83	15.90		安山岩 (角礫 質)	灰黄 黒褐					46	91		14.35~14.38 細片状コア。
					黒 褐					41	93		14.89~14.95 土砂状~細片状コア。
20					黒褐					20	63		
					暗褐					64	89		
				凝灰角 礫岩	黒褐					18	59		
					暗赤褐					32	82		
					暗赤褐					27	92		22.28~22.32 細片状コア。
					暗赤褐					26	89		
25					暗赤褐					33	100		
					黒褐					90	100		
					黒					40	100		
	-16.73	27.80		安山岩 (角礫 質)	黒 赤灰					90	96		
	-17.68	28.75			暗赤褐					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			暗赤褐					58	94		
					暗赤褐					54	100		
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					25	94		
					黒褐					37	80		
35					暗赤褐					52	75		
	-25.08	36.15			暗赤褐					15	27		35.14~35.24 細片状コア。
					にぶい 赤褐					32	94		35.59~35.68 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ					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)	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		
					灰オリーブ 暗灰黄					34	48		
					暗紫灰 紫黒 暗紫灰 オリーブ 暗紫灰					24	79		
					暗紫灰					20	75		
					暗赤褐					36	80		
					赤 暗赤					41	82		
					黒褐					55	100		
					褐					43	94		
			にぶい 赤褐					17	74				
			暗褐					30	100				
			オリーブ 黒					31	100				
			暗灰黄					58	100				
			褐灰					98	100				
			黒褐					33	33				
			暗赤灰					18	48				
			暗赤					12	34				
			にぶい 赤褐					15	36				
			褐灰					16	16				
			暗赤					25	90				
			赤 暗赤					22	92				
			黒褐					32	81				
			にぶい 赤褐					18	68				
			暗褐					25	55				
			オリーブ 黒					32	100				
			暗灰黄					75	98				
			褐灰					46	93				
			黒褐					21	71				
			暗赤灰					30	78				
			暗赤					40	80				
			にぶい 赤褐					30	62				
			褐灰					48	91				
			暗赤					22	37				
			にぶい 赤褐					38	86				
			褐灰					17	76				
			暗赤					35	97				
			にぶい 赤褐					43	85				
			褐灰					55	99				
			暗赤					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	-103.23	114.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								
					褐灰 オリーブ 黒								
115	-104.48	115.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐								
					にぶい 赤褐								
115	-107.53	118.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐								
120			▽▽▽▽	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)	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		
125			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					75	100	Bb	130.23~130.31 変質。
					暗オリーブ					86	100		
					褐灰					67	87		
					褐					41	100		
					赤褐					65	95		
					灰赤					53	100		
					褐灰					66	98		
					にぶい赤褐					67	87		
					にぶい黄褐					23	68		
					にぶい黄褐					86	98		
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角礫岩	黄褐					21	93	Bb	
					にぶい黄褐					29	69		
135	-119.93	131.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					45	100	Bb	
					にぶい赤褐					30	72		
140	-121.08	132.15	△△	凝灰角礫岩	赤褐					22	68	Bb	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。 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。 136.86~137.10 変質。 137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。 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。 137.76~138.05 傾斜角40~85°の流動構造あり。 138.73~138.83 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。
					暗赤褐					43	75		
145			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤					29	82	Bb	139.74~139.78 傾斜角30~55°の流動構造あり。 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。 140.21~140.39 変質。 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。 144.58~144.74 傾斜角20~45°の流動構造あり。 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。 144.80~145.25 変質。 144.85~145.30 周囲に比べやや軟質。 145.60~146.88 変質。 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。 146.23~146.80 周囲に比べやや軟質。
					暗赤褐					25	94		
					暗褐					30	77		
					暗褐					26	86		
					褐灰					44	87		
					灰褐					36	89		
					褐灰					29	77		
					灰黄褐					17	64		
					灰オリーブ					25	63		
					暗褐					50	92		
150			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					25	87	Bb	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。
					暗赤褐					24	86		
					赤灰					13	60		
					赤灰					31	98		
					灰赤					27	87		
					灰褐					40	59		
					オリーブ黒					20	55		
					暗灰黄					23	56		
					暗オリーブ					15	44		
					黄褐					15	40		
155			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ褐					21	78	Bb	152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。 153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。 154.55~154.62 細片状コア。 155.05~155.72 変質。 155.27~155.32 土砂状~細片状コア。
					オリーブ					35	73		
160			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ							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。
					黄褐								

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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 オリブ褐					36	70	Cb	160.30~160.39 細片状コア。
												Bb	
	-152.73	163.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ灰					37	64	Cb	161.40~161.90 周囲に比べやや軟質。
												Bb	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					20	70	Bb	162.70~163.80 周囲に比べやや軟質。
												Cb	
	-155.38	166.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					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。
												Ba	
	-156.48	167.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					13	31	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
												Bb	
	-157.98	169.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					73	84	Bb	168.50~168.53 細片状コア。
												Ba	
	-158.68	169.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 暗灰黄 暗青灰					17	17	Ba	172.50~172.65 細片状コア。 172.97~173.00 細片状~岩片状コア。
												Bb	
	-161.93	173.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					14	23	Cb	174.24~174.65 土砂状コア。
												Bb	
	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰 暗オリブ灰					10	10	Bb	176.35~176.45 細片状コア。 177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
												Ba	
	-170.33	181.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					19	35	Bb	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
												Ba	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰 オリブ黒					13	13	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)
												Bb	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 緑黒					27	44	Bb	
												Bb	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					33	61	Bb	
												Bb	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 緑黒					28	80	Bb	
												Bb	
	-188.88	199.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 緑黒					29	74	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	紫黒 暗緑灰					40	94	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					53	89	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					43	43	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					22	44	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					29	74	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					13	23	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					35	95	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					27	97	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					43	59	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					22	64	Bb	
												Bb	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					73	97	Ba	
												Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					19	32	Bb	
												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				31	39	Bb			
											210	-202.28	
-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				20	68	Bb			
											215	-203.83	
-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				18	44	Bb			
											220	-214.23	
-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				33	89	Bb			
											225	-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				25	60	Bb			
											230	-228.93	240.00
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				18	58	Bb			
											235	-225.18	236.25
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				72	89	Bb			
											240	-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				67	93	Bb			
											235	-228.93	240.00
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				25	60	Bb			
											235	-225.18	236.25
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				52	66	Bb			
											240	-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				26	60	Bb			
											235	-228.93	240.00
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				11	11	Bb			
											235	-225.18	236.25
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				20	64	Bb			
											240	-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				29	97	Bb			
											235	-228.93	240.00
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				21	61	Bb			
											235	-225.18	236.25
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				38	74	Bb			
											240	-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				38	74	Bb			

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。
					赤褐					52	100		27.86~27.90 細片状コア。
										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		
					灰					35	71		
40					赤					22	81		

F-4. 2' (2の2)

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事														
						20	40	60	80																		
40	-18.24	41.50	▽▽▽▽ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	灰 赤褐 灰黄褐					43	93	Bb															
														41	100												
														56	91												
														56	100												
														57	100												
														47	97												
														39	100												
														92	100												
														91	100												
														46	99												
														50	-24.26	50.00	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰黄褐								
55																											
60																											
65																											
70																											
75																											
80																											

余白

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 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			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	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-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	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 ~ 灰オリ ーフ					50	66	Bb	
										69	100		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-77.80	88.90	▽▽▽		赤					20	84	Bb	
										89	100		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					58	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽		赤					47	100	Bb	
										48	100		
95			▽▽▽		暗赤灰					31	94	Bb	
										80	100		
			▽▽▽		赤					28	79	Bb	
										87	100		
	-86.90	98.00	▽▽▽		暗赤					87	100	Bb	
										62	100		
100			△△△		赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△		赤					80	98	Bb	
										87	87		
105			△△△		赤					64	100	Bb	
										48	100		
			△△△		赤					87	100	Bb	
										62	100		
110			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										37	91		
			△△△		暗赤褐					69	91	Bb	
										100	100		
			△△△		暗赤褐					87	100	Bb	
										49	97		
115			△△△		暗灰黄 ~ 暗赤褐					90	100	Bb	
										87	100		
			△△△		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	-108.10	119.20	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤~ 灰褐					67	100	Bb	

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		
10					凝灰角 礫岩					55	99		
					灰褐					27	99		
										47	100		
										18	78		
										32	88		
15					凝灰角 礫岩					32	77		
					灰褐					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			安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄				38	83		
	-7.51	26.20								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		
										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)	R Q D (%)	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								
					125			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐						33	94	Bb					
																					26	86	
																					27	66	
																					33	78	
																					22	91	
																					30	85	
130	-81.08	130.25	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐				22	91	Bb	132.63~132.66 細片状~岩片状コア。						
																						30	85
																						25	41
																						29	90
																						56	100
																						19	79
					135	-84.12	134.55	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤				19	79			Bb					
																						39	96
																						36	89
																						23	80
																						30	87
																						48	65
140	-89.00	141.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐				24	54	Bb	140.48~140.53 細片状コア。 140.76~140.83 細片状~岩片状コア。 141.09~141.14 細片状~岩片状コア。						
																						24	54
																						39	100
																						28	67
																						31	41
																						33	93
					145	-90.20	143.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	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
150	-92.18	145.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐 極暗赤褐				24	50	Bb	148.43~148.73 細片状~岩片状コア。						
																						19	55
																						10	10
																						15	33
																						22	67
																						23	35
					155	-97.27	153.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				21	62			Bb	150.92~151.00 細片状~岩片状コア。 151.59~151.65 細片状コア。				
																						28	53
																						56	86
																						25	37
																						22	51
																						20	54
160	-97.80	153.90	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						にぶい 赤褐				25	37	Ba	153.96~154.00 細片状~岩片状コア。 155.00~155.11 細片状~岩片状コア。 156.00~156.02 細片状コア。						
																						25	37
																						22	51
																						20	54
																						23	45
																						24	52
					160	-99.22	155.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (均質)	黒 オリブ 黒				22	51			Ba	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。				
																						20	54
																						23	45
																						24	52
																						22	51
																						20	54
160	-101.83	159.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						赤黒 極暗赤褐				22	51	Bb							
																						20	54
																						23	45
																						24	52
																						22	51
																						20	54

余白

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		
	6.92	5.90			灰オリブ					37	95		
					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		
					暗褐					50	88		
					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		
					にぶい赤褐					44	100		
	-4.01	21.35		安山岩 (角礫質)	褐灰					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		
					褐灰					19	62		
					凝灰角礫岩					80	97		
					にぶい赤褐					42	100		
					褐灰					42	100		
					凝灰角礫岩					24	87		
					灰褐					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。
					褐灰					20	99		
					凝灰角礫岩					26	99		
					にぶい赤褐					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			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			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					58	89	Bb	40.73~40.74 細片状コア。
					にぶい赤褐					14	76		
45	-19.42	43.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					15	39	Bb	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)
					にぶい黄褐					27	59		
50	-23.38	48.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					42	84	Ba	43.58~43.62 細片状~岩片状コア。
					赤褐					31	97		
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					47	95	Ca	46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。
					灰					31	97		
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	65	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。
					暗赤褐					11	11		
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	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。
					暗赤褐					11	26		
70			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	53.64~53.69 細片状~岩片状コア。 54.00~54.03 細片状コア。
					暗赤褐					32	64		
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					47	100	Bb	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。
					暗赤褐					30	100		
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	57.12~57.39 黄色礫を含む。
					暗赤褐					16	45		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					46	97	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐					24	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	27	Bb	71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。
					暗赤褐					29	75		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	97	Bb	72.54~72.61 細片状コア。
					暗赤褐					23	80		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					31	97	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。
					暗赤褐					28	78		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	86	Ba	
					暗赤褐					36	91		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					21	74	Ba	
					暗赤褐					20	93		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	37	Ba	
					暗赤褐					20	63		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	67	Ba	
					暗赤褐					30	96		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					44	92	Ba	
					暗赤褐					44	88		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	63	Ba	
					暗赤褐					23	73		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	70	Ba	
					暗赤褐								

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																													
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 にぶい赤																		24	100	Bb																								
																							30	91																									
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 灰赤																						37	100	Bb																				
																											55	78																					
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰 褐灰 オリーブ褐																										73	95	Bb																
																															35	100																	
	-56.65	95.80	▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰																														21	48	Bb												
																																			21	48													
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰																																		32	66	Bb								
																																							30	65									
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																							16	39	Bb				
																																											18	44					
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																											13	27	Bb
																																															15	63	
100			▽▽▽▽	安山岩(均質)									35																																		77	Bb	
													40																																		80		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)										30																																	97	Bb	
														42																																	82		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)														22																													91	Bb	
																		18																													18		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																		34																									89	Bb	
																						16																									48		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																						26																					26	Bb	
																										26																					26		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																										13																	34	Bb	
																														13																	34		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																														16													64	Bb	
																																		16													64		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																		12									29	Bb	
																																						12									29		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																						25					47	Bb	
																																										25					47		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										23	78	Bb	
																																														23	78		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										16	62	Bb	
																																														16	62		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										29	72	Bb	
																																														29	72		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										14	50	Bb	
																																														14	50		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										33	92	Bb	
																																														33	92		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										29	80	Bb	
																																														29	80		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										19	91	Bb	
																																														19	91		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																										22	86	Bb	
																																														22	86		
115			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	114.43~114.47 細片状コア。
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	107.92~108.00 細片状コア。
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)																																												Bb	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)</																																													

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)	R Q D (%)	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。
		-71.01			92.90					暗赤褐	34			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	100	Bb		
					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			
	-84.47	108.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					36	91	Bb		
	-85.27	109.05			暗赤灰					27	69			
110			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					47	83	Bb		
		-86.41			110.35					暗赤褐	19		68	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
					褐灰					100	100			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	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-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	灰褐					32	88		
										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	-50.22	86.60	▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					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		
	-58.38	98.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					26	55	Ba	90.69~90.73 細片状コア。
	-68.92	113.05								37	90		
	-68.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	94	Bb	
	-69.52	113.90								34	67		
	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 と 黄灰					27	87	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。
	-88.92	113.05								18	60		
	-88.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	56	Ba	104.98~105.05 細片状コア。
	-89.20	113.90								18	56		
	-89.20	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒 と 黄灰					24	81	Ba	106.21~106.24 細片状コア。
	-91.34	113.90								50	91		
	-91.34	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	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。
	-97.60	113.90								34	58		
	-97.60	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	110.25~110.40 細片状~岩片状コア。
	-105.05	113.90								24	60		
	-105.05	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	78	Ba	111.10~111.20 細片状~岩片状コア。
	-107.39	113.90								25	63		
	-107.39	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
	-109.76	113.90								23	67		
	-109.76	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
	-111.20	113.90								19	72		
	-111.20	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					10	17	Ba	
	-113.05	113.90								10	17		
	-113.05	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
	-113.90	113.90								13	25		
	-113.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	67	Ba	
	-115.05	113.90								30	67		
	-115.05	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Ba	
	-117.42	113.90								19	51		
	-117.42	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	73	Ba	113.71~113.73 細片状コア。
	-119.79	113.90								34	98		
	-119.79	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	98	Bb	
	-121.16	113.90								37	94		
	-121.16	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	77	Bb	
	-122.53	113.90								27	77		
	-122.53	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					42	87	Bb	
	-123.90	113.90								36	100		
	-123.90	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	100	Bb	
	-125.27	113.90								59	99		
	-125.27	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					59	99	Bb	
	-126.64	113.90								59	99		

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		-71.15	82.25	凝灰角礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-73.40	84.50	安山岩 (均質)	紫灰						34	100	Ba	
										51	89		
85	-76.30	87.40	安山岩 (角礫質)	灰褐 ~ 灰オリ ーフ						69	100	Bb	
										60	100		
	-77.80	88.90	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰						89	89	Ba	
										20	84		
90		-86.90	98.00	安山岩 (角礫質)	赤					89	100	Bb	
										58	100		
				暗紫灰						100	100	Bb	
										47	100		
95				赤						48	100	Bb	
										31	94		
				暗赤灰						80	100	Bb	
										28	79		
				暗赤						87	100	Bb	
										62	100		
100				赤						39	100	Bb	
										93	100		
				凝灰角礫岩						80	98	Bb	
										87	87		
105				赤						64	100	Bb	
										48	100		
				凝灰角礫岩						87	100	Bb	
										62	100		
110				暗赤褐						64	100	Bb	
										37	91		
				暗赤褐						69	91	Bb	
										100	100		
115	-107.00	118.10	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 ~ 暗赤褐						87	100	Bb	
										90	100		
	-108.10	119.20	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ~ にぶい 赤褐						100	100	Bb	
										57	97		
120			凝灰角礫岩	黒褐~ 暗赤褐						84	100	Bb	
										100	100		
				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)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
120 125			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤 ↳ 灰褐 暗赤褐					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)		
														91	91
														65	100
					にぶい赤 ↳ オリブ黒				73	100					
											100			100	
											87			99	
					暗赤褐 ↳ 黒				58	95					
											45			100	
											38			79	
					130			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗青灰 ↳ 暗灰					
0	0														
安山岩 (均質)	暗オリブ ↳ 赤褐 灰黄褐 ↳ 灰褐			25					25						
										25	25				
135 140 145 150 155 160															

H-5. 4-4E (4の1)

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				
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		
	6.06	19.30								47	99		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					30	100		
	5.39	21.90			にぶい 赤					25	67	21.90~43.75 埋土。	
										39	60		
					暗褐					53	-		
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			X	-	暗褐							-	
	-0.26	43.75	△△△		暗赤褐					11	55	Bb	
45			△△△		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		
			△△△		にぶい赤褐					23	100		
			△△△		にぶい赤褐					32	93		
			△△△		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			▽▽▽		灰オリブ					43	84		
	-4.65	60.70	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリブ黒					61	100		
	-4.88	61.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					27	78		
	-5.14	62.60	▽▽▽		灰褐					43	81		
			△△△		灰褐					41	94		
65			△△△		灰褐					39	96		
			△△△		灰オリブ					42	57		
			△△△		灰オリブ					25	82		
			△△△		オリブ黒					23	88		
			△△△		オリブ黒					48	67		
70			△△△		オリブ黒					24	93		
			△△△		暗赤褐					39	81		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					32	87		
			△△△		暗赤褐					23	96		
			△△△		暗赤褐					35	100		
75			△△△		暗赤褐					19	73		
			△△△		暗赤褐					29	76		
			△△△		灰オリブ					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。
			△△△		灰オリブ					21	92		75.70~75.90 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
			△△△		灰オリブ					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)	RQD (%)	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		
90	-10.89	84.80	△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					43	93		
										46	96		
95	-11.52	87.25	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					45	74		
										23	72		
100	-11.85	88.50	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 オリブ褐					26	66		
										18	18		
105	-12.57	91.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	褐灰					39	67		
										34	75		
110	-13.95	96.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤					23	68		
										59	93		
115	-15.47	102.50	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 褐灰					48	100		
										31	67		
120	-16.01	104.60	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					58	94		
										31	57		
125	-16.71	107.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					25	49		
										47	62		
130	-17.13	108.90	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					27	44		
										18	52		
135	-17.64	110.90	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 褐灰					42	71		
										76	98		
140	-17.97	112.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					50	82		
										44	100		
145	-18.35	113.65	▽▽▽	安山岩(均質)	暗オリブ褐					14	67		
										33	100		
150	-18.70	115.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					33	100		
										66	100		
155	-19.04	116.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐					45	45		
										46	93		
160	-19.78	119.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					90	100		
										72	94		
165	-19.04	116.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤 暗オリブ褐					20	49		
										23	73		
170	-19.78	119.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					19	41		
										71	71		
175	-19.04	116.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗オリブ褐					38	100		
										55	93		
180	-19.78	119.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					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						45			88
					暗赤褐						31			87
					暗褐						22			44
					極暗赤褐						14			14
					暗赤褐						58			73
					暗赤褐						73			100
					暗赤						26			91
					暗赤						22			75
					にぶい赤						37			90
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)	
					にぶい赤褐						30			91
					灰赤						22			79
					赤褐						29			65
					暗赤褐						30			79
135	-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			88
					暗赤						60			78
					暗赤褐						24			73
					暗赤						35			73
140	-25.51	141.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					30	44	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						56			100
					暗赤						42			87
					暗赤						42			83
					暗赤						29			86
145	-25.81	142.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					18	88	Bb	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。	
					赤黒						33			86
					暗赤灰						23			68
					暗赤						47			81
					暗赤						30			82
150	-27.76	150.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ					16	76	Ca	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)	
					極暗赤褐						35			82
					暗オリ						22			63
					暗赤						55			93
					紫黒						39			82
155	-28.63	153.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐					25	75	Ba	153.48~154.00 変質。	
					暗オリ						26			26
					暗オリ						21			79
					オリ						27			74
					黒						33			52
160	-30.35	160.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					33	52	Ba		

余白

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。
5					黄褐 ~ 黄								
10					灰褐 ・ 褐								
15													
20	-2.73	18.00			灰オリ ~ 暗オリ					39 89	Cb		
				安山岩 (角礫質)						31 84			
										55 100			
										52 91	Bb		
										72 96			
					暗赤褐					59 97			
25	-7.67	24.45			黒 ~ 灰褐					41 72	Ba	24.59 見掛けの傾斜角75°の碎屑岩脈あり。	
	-9.05	26.25		安山岩 (均質)						19 77			
				凝灰角 礫岩	暗赤褐 ~ 赤					44 94			
	-10.31	27.90								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)	
										32 100			
				安山岩 (角礫質)	灰オリ ~ オリ ~ 黒					40 40	Db	27.86~28.18 変質。	
										29 50		29.75~30.07 周囲に比べ軟質。	
										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。	
35	-16.02	35.35			にぶい 赤褐					38 87			
				凝灰角 礫岩	褐 ~ 黄 ・ 赤褐 ~ 暗赤褐 ~ 黒褐					27 53	Cb	35.94~37.40 黄色礫を含む。	
	-17.59	37.40								31 75	Bb	36.25~36.34 見掛けの傾斜角65~70°の碎屑岩脈あり。	
	-18.05	38.00		安山岩 (角礫質)								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。	
40												36.50~37.15 周囲に比べ軟質。	

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			
			△							29 86			
			△							42 74			
			△							40 93		21.06~21.38 見掛けの傾斜角50~65°の流動構造あり。	
			△							100 100		21.38~21.41 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ1.0~2.0cmの破砕部。厚さ1.0~2.0cmの赤褐~暗灰黄色の粘土状破砕部からなる。(B-3断層)	
			△							29 86	Bb		
25	-13.15	24.55	▽		灰オリブ ↳ オリブ灰					44 100			
			▽	安山岩 (角礫質)	オリブ					100 100			
			▽		褐灰 ↳ 灰褐					51 93			
			▽							30 89			
			▽							34 88			
			▽							25 80			
			▽							70 88	Cb	30.50~31.43 見掛けの傾斜角45~65°の厚さ45cmの破砕部。厚さ45cmの固結した破砕部及び厚さ0.1cmのにぶい黄色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)	
			▽							43 88		30.50~30.92 変質。	
			▽							57 99		31.31~31.34 灰白色の鉱物脈あり。	
			▽							51 100	Bb	33.50~33.54 変質。	
35	-23.44	35.00	▽							49 96			
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		
15	0.40	15.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 オリブ褐					33	81	13.74~14.75 黄色礫を含む。	
	-0.38	16.25	△△							56	90		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐					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。	
			△△							34	88		
			△△	凝灰角礫岩	灰オリブ 暗赤褐					33	90		
			△△							34	88	17.65~17.67 細片状コア。	
20	-4.13	21.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤					34	88		
			▽▽							18	75		
			▽▽	凝灰角礫岩	灰黄褐					45	92		
			▽▽							32	94		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤褐					31	79		
			▽▽							29	93		
25			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰					21	86		
			▽▽							21	54		
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					26	50		
	-9.33	28.90	▽▽							18	41		
30	-10.10	30.00	▽▽		オリブ黒					24	61		
										18	54	Ba	
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		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。
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		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)
26.75	-15.60	26.75	▽▽	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。
27.90	-16.74	27.90	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					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。
32.05	-20.88	32.05	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰					60	95		25.00~25.02 細片状コア。
35.00			△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 褐灰					100	100		
37.50	-26.31	37.50	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					70	96		
40.00			△△	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					45	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					80	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					76	92		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					60	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					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。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					54	99		

K-6.3(2の2)

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					
40 45 50 55 60 65 70 75 80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐						Bb	44.55~44.58 細片状コア。 45.92~46.35 細片状~岩片状コア。		
	-30.29	41.50		凝灰角礫岩	暗赤褐									
				▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)		暗赤褐							
				▽▽▽▽▽	暗赤褐									
				▽▽▽▽▽	暗赤灰									
				▽▽▽▽▽	オリブ黒									
				▽▽▽▽▽	暗オリブ									
				▽▽▽▽▽	暗灰									
				▽▽▽▽▽	褐灰									
				▽▽▽▽▽	暗赤灰									
				▽▽▽▽▽	暗赤灰									
				▽▽▽▽▽	赤褐									
				▽▽▽▽▽	暗赤褐									
			▽▽▽▽▽	褐灰										

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								14			
		-0.74		安山岩 (角礫質)	にぶい黒					34	94		
		8.10		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	95	Bb	
		-1.70		安山岩 (角礫質)	灰赤					32	78		
		9.20			赤灰					42	86		
		-2.65											
		10.30		安山岩 (均質)	青黒					36	62		
										29	79	Ba	
										25	82		
										19	47		
		-7.15			暗紫灰					28	91		
		15.50			赤褐					42	92		
					暗赤					32	88		
										23	91		
										21	79		
					灰褐					28	91		
				凝灰角礫岩						56	86		21.56~21.58 細片状コア。
										20	39		
					灰オリーブ					32	90		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)
										53	95	Bb	23.15~23.17 細片状コア。
					灰褐					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-22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。
										31	42		30.10~30.31 変質。
		-21.40		凝灰角礫岩	赤褐					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-22断層)
		31.95		安山岩 (角礫質)	赤					30	91	Ba	
		-21.83		安山岩 (均質)	暗灰黄					26	98		
		32.45			黒褐					30	88	Bb	
		-22.31		安山岩 (角礫質)	灰・赤					27	79		
		33.00								39	79	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					30	88		
		-24.34		安山岩 (角礫質)	黒褐					30	88	Bb	
		35.35								27	79		
		-25.51		安山岩 (均質)	黒褐					39	79	Ba	
		36.70								66	92		
		-26.55		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					66	92	Bb	
		37.90		凝灰角礫岩	暗赤褐					54	97		39.33~39.50 黄色礫を含む。
		-27.20		安山岩 (角礫質)	赤褐								
		38.65											
		-27.94		安山岩 (角礫質)									
		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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
						40	-28.80	40.50	▽▽▽				
	-30.10	42.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					93	93	Ba	
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	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	
										28	50		
					黒					14	28		
										22	92		
										51	51		
										18	87		
					黒褐					20	65		
										22	22		
55	-40.88	54.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						19	86	Bb	
					灰赤					41	89		
					赤褐					22	77		
60	-43.27	57.20	△△△	凝灰角 礫岩	赤					38	100	Bb	
										97	97		
										98	100		
										83	100		
					暗赤褐					66	100		
										55	100		
										63	100		
										58	91		
										55	99		
										39	99		
										88	100		
70	-54.35	70.00	△△△		灰赤					61	100		
										75	100		
75													
80													

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。	
					灰白								
	0.52	7.50											
				安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄					21	—	Bb	
	-1.20	9.75		凝灰角礫岩						37	90		
	-1.74	10.45		安山岩 (角礫質)	灰					72	91		
	-2.54	11.50								41	71		
				安山岩 (均質)	オリブ黒 黒					18	70	Ba	
										45	52		
										25	83		
										17	54		
										35	62		
	-6.75	17.00		安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐					16	37		
	-7.29	17.70								13	78	Bb	
				凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐					20	50	Cb	
										26	90		
										18	46		
										22	69		
										65	96		
										33	86	Bb	
										47	93		
										21	41		
	-14.22	26.75		安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄					33	79		
										24	71		
	-16.18	29.30		安山岩 (均質)	灰 オリブ黒					48	76		
										20	68	Ba	
				凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					11	11		
										19	41	Cb	
										30	99		
										65	87	Bb	
	-20.16	34.50		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐					37	96		
	-20.62	35.10								16	51		
				安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰					19	65		
										23	36	Ba	
										32	70		
										26	56		
40													

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	Bb						
					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												

G-1.5-35(3の1)

G L = 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	4.43	0.10			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。	
	4.40	0.15			黒褐				29	76				
	4.32	0.30			褐灰				29	76				
5			△		凝灰角礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐				59	92	Bb		
			△								32		82	
			△								55		99	
			△								43		98	
			△								39		98	
			△								29		93	
			△								58		96	
			△								33		83	
			△								43		88	
			△								53		97	
			△								38		98	
			△								63		100	
			△								37		96	
			△								34		98	
			△								43		100	
	20			△									42	83
			△						65	85				
			△						56	100				
			△						51	92				
			△						58	100				
			△						38	92				
			△						35	96				
			△						59	100				
			△						39	98				
			△						43	81				
30	-10.91	26.85	▽	安山岩 (角礫質)	灰 〜 暗赤褐				35	80				
			▽					55	98					
			▽					47	98					
			▽					41	94					
	-12.89	30.30	▽	凝灰角礫岩	灰 〜 暗赤灰 〜 暗赤褐				36	55				
			▽					28	76					
35	-14.12	32.45	▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 〜 暗赤灰				31	98				
			▽					35	79					
			▽					49	93					
			▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 〜 暗赤				29	85				
			▽					38	81					
	-17.08	37.60	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 黒				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	-38.50	75.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					79	95	Bb	
										79	95		
105	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					81	94	Bb	
										81	94		
110	-41.50	79.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					67	99	Bb	
										67	99		
115	-43.50	81.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										82	100		
120	-45.50	82.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	
										20	68		
125	-47.50	84.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	100	Bb	
										29	100		
130	-49.50	85.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
135	-51.50	87.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Bb	
										29	85		
140	-53.50	88.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	48	Ba	
										17	48		
145	-55.50	90.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	36	Ba	
										36	36		
150	-57.50	91.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	91	Ba	
										23	91		
155	-59.50	93.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					35	73	Ba	
										35	73		
160	-61.50	94.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	63	Bb	
										30	63		
165	-63.50	96.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	45	Bb	
										22	45		
170	-65.50	97.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										32	80		
175	-67.50	99.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐							Bb	
180	-69.50	100.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐							Bb	

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	
										32	93		
	49	83											
	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤					40	99		
										41	99		
	83	100											
	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒					47	91		
										29	97		
	41	78											
	-47.13	90.00	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰					64	100		
89.87~90.00 黄色礫を含む。													

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											
										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 (均質)	黒					45	70	Ba										
										42	78											
										37	100											
										20	81											
70			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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。									
										39	82											
										40	94											
										59	95											
										28	78											
										37	93											
										49	100											
										36	100											
75	-38.18	55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82	Bb										
										43	65											
										50	100											
										70	93											
										36	100											
										25	82											
80	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					49	100	Bb										
										36	100											
										25	82											
										43	65											
80	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					50	100	Bb										
										70	93											
										49	100											
										36	100											
80	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					70	93	Bb										
										36	100											
										25	82											
										43	65											

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					
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	-4.77	9.40	△△	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			
	-13.24	18.00	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤					50	94			
			△△							42	98			
20	-16.24	21.05	△△	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			

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						
			△△△			40	85						
			△△△			38	94						
			△△△			36	88						
			△△△			47	100						
			△△△	42	100								
			△△△	39	91								
			△△△	32	93								
			△△△	31	69								
			△△△	24	100								
60	-54.60	60.00	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤	33	95	55	100	Ba			
			▽▽▽			57	100						
			△△△	凝灰角礫岩	赤	46	91	45	99	Bb			
			▽▽▽			45	99						
			△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤	55	100	30	61	Ba			
65	-58.39	63.85	▽▽▽			55	100						
			△△△	安山岩 (均質)	暗灰	77	100	41	100	Bb			
			▽▽▽			77	100						
			△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤	38	97	84	92	Bb			
70	-62.33	67.85	▽▽▽			38	97						
			△△△	凝灰角礫岩	赤	28	88	44	100	Bb			
			▽▽▽			28	88						
			△△△	安山岩 (角礫質)	赤灰	21	100	53	95	Bb	75.88~76.50 変質。		
			▽▽▽			53	95						
			△△△			47	98						
			▽▽▽			50	97						
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐	63	82	72	72	Bb	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)		
			▽▽▽			72	72						
			△△△			12	23						
			▽▽▽			18	41						
80	-70.85	76.50	△△△										

G-1.5-80(3の3)

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					
80	-74.49	80.20	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					48	76	Bb	81.50~81.56 見掛けの傾斜角75°の厚さ1.2~2.8cmの破砕部。厚さ1.2~2.8cmの固結した破砕部からなる。	
										45	95			
	85	-82.32	88.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					47			96
											46			100
											33			100
											23			92
											27			100
											58			100
	90	-84.59	90.45	△△△△△	凝灰角礫岩	赤					62			100
											100			100
											62			97
											56			100
	95	-93.99	100.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					55			97
											73			100
											51			100
											100			100
73											100			
39											97			
62											99			
66											100			
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			
	0.12	8.30	▽▽▽						47	92			
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐				34	87			
10			△△△		暗赤褐				40	99			
	-1.40	11.65	△△△						51	88			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒				47	71			
			▽▽▽						36	94			
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐				25	72			
			△△△						52	100			
			△△△						55	97			
			△△△						41	97			
			△△△						29	84			
20			△△△						28	79			
			△△△						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. 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				
					黒			36	91										
										46	100								
					黒褐			62	100										
										39	92								
					55 60 65 70			凝灰角礫岩	暗赤褐							70	90		
																		52	100
																		43	100
																		40	96
																		74	95
																		58	100
37	100																		
49	98																		
48	96																		
35	80																		
65 70 75 80			凝灰角礫岩	暗赤					28	87									
											32	94							
											52	64							
											27	97							
											42	91							
											51	93							
											96	100							
											59	100							
											70	96							
											75	-30.02 74.70		安山岩 (角礫質)	赤黒				
36	100																		
80	-32.16 79.40		安山岩 (角礫質)	暗赤					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)										

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の破碎部。厚さ11cmの固結した破碎部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破碎部からなる。 (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

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											
5				安山岩 (均質)	赤黒					45	—	Ba	
										19	77		
										12	24		
										36	47		
	-0.74	5.30								36	58	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ					29	45		
										61	88		
										42	100		
										36	95		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。
										69	91		9.10~9.26 見掛けの傾斜角60°の不明瞭な流動構造あり。
										27	80		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。
										30	96		
										27	86		12.81~12.85 細片状コア。
	-6.54	13.50								21	60	Ba	
				安山岩 (均質)	オリ ーブ黒					41	96		
										37	87		
										31	80		
										21	73		
										14	63		
										14	31		
										7	7		
										29	84		
										34	93		
	-13.68	23.60								19	46	Bb	
				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					27	86		
										15	39		
										38	73		
										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		
										17	56		
	-20.25	32.90								37	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	赤褐					86	100		
										60	99		
										59	100		
										98	100		
										54	100		
										85	100		39.81~39.84 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
													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。
40				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐 ・ 緑灰								

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 50 55 60 65 70 75 80	-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		
55 60 65 70 75 80	-45.17	58.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・オリブ灰					22	95	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。
					27					85			
					26					55			
					51					84			
					26					99			
					34					90			
					37					78			
					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												

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	△△△△							56	99		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					53	98	Bb	
			▽▽▽▽							44	79		
			▽▽▽▽							38	85		
10	-0.85	10.40	▽▽▽▽							74	74		
			△△△△	凝灰角礫岩	明赤褐 にぶい赤褐					64	92		10.65~10.68 細片状~岩片状コア。
	-1.82	11.90	△△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					32	88		
	-2.20	12.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 紫黒					41	84	Ba	12.50~12.52 細片状コア。
			▽▽▽▽							30	59		
15	-3.49	14.50	▽▽▽▽		オリ ブ黒 灰オリ ブ					16	61		14.48~14.73 変質。
			▽▽▽▽							30	50		
			▽▽▽▽							27	57		16.16~16.25 細片状~岩片状コア。 16.33~16.38 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽		赤褐 灰赤					20	72		
20			▽▽▽▽							64	85		
			▽▽▽▽							28	78		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					48	66		
			▽▽▽▽							33	89		21.60~21.62 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽							62	95		
			▽▽▽▽							68	100		
25			▽▽▽▽		灰オリ ブ 黒褐					53	100	Bb	
			▽▽▽▽							52	100		
			▽▽▽▽							45	89		
			▽▽▽▽							20	60		
			▽▽▽▽							47	81		
30	-13.13	29.50	△△△△		赤褐 極暗赤 褐					100	100		
			△△△△							30	68		
			△△△△		黒褐					95	95		32.08~32.19 黄色礫を含む。
			△△△△							57	99		
			△△△△							62	97		
35			△△△△	凝灰角礫岩	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			99				
45		44.55	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰 ゝ 暗赤灰					32	73	Bb		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										-22.81	47				96			
45		47.55	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					31	86	Ba			42.37~42.41 土砂状~細片状コア。			
										-24.73	53					90		
50		49.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					30	67	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										-25.67	76						90	
50			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					25	97	Bb					42.37~42.41 土砂状~細片状コア。	
										71	95							
55			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ゝ 紫黒					61	95	Ba						42.37~42.41 土砂状~細片状コア。
										27	89							
55			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ゝ 紫黒					35	85	Ba	42.37~42.41 土砂状~細片状コア。					
										25	78							
60			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 ゝ 緑黒					48	92	Ba		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										26	75							
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 ゝ 緑黒					17	72	Ba			42.37~42.41 土砂状~細片状コア。			
										43	70							
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					40	79	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										57	97							
70			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					76	100	Ba					42.37~42.41 土砂状~細片状コア。	
										51	100							
70			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					33	95	Ba						42.37~42.41 土砂状~細片状コア。
										49	74							
75			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					43	93	Ba	42.37~42.41 土砂状~細片状コア。					
										69	92							
75			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					87	100	Ba		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										79	100							
75			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					34	84	Ba			42.37~42.41 土砂状~細片状コア。			
										60	100							
80		77.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オ リーブ 灰					41	82	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										42	97							
80		78.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					39	94	Ba					42.37~42.41 土砂状~細片状コア。	
										41	92							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					47	88	Ba						42.37~42.41 土砂状~細片状コア。
										29	88							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					47	88	Ba	42.37~42.41 土砂状~細片状コア。					
										25	57							
80		77.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					25	57	Ba		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										36	100							
80		78.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					36	86	Bb			42.37~42.41 土砂状~細片状コア。			
										36	86							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オ リーブ 灰					41	92	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										41	92							

0-2.1-40(3の3)

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				
80	-45.69 -46.04	80.15 80.70		安山岩 (均質)	暗灰 緑黒						67	97	<p>85.01~85.11 見掛けの傾斜角45~50°の厚さ5.8~6.3cmの破砕部。厚さ5.8~6.3cmの固結した破砕部からなる。(K-3断層)</p> <p>85.75~85.86 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ9.0~9.8cmの破砕部。厚さ9.0~9.8cmの固結した破砕部からなる。</p>
				安山岩 (角礫質)	暗緑灰		76	100	Ba				
				安山岩 (均質)			76	93					
					41		96	Bb					
					65		99						
85	-48.81	85.00			安山岩 (角礫質)		オリブ黒	28	64	Ba			
					オリブ黒		55	91					
					安山岩 (均質)		暗灰 オリブ黒	43	88	Ba			
					50			89					
					67			96					
					52			95					
					25			75					
				31	58								
				28	82								
				32	96								
95	-55.23	95.00											
100													
105													
110													
115													
120													

K - 1

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	
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)						50	100		
			▽▽▽							47	92		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					34	87		
10			△△△		暗赤褐					40	99		
	-1.40	11.65	△△△	凝灰角礫岩						51	88		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					47	71		
			▽▽▽							36	94		
	-2.67	14.45	▽▽▽	安山岩(角礫質)	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			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	98		
			△△△							40	100		
			△△△							64	93		
			△△△							56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
			△△△							60	92		
35			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△							42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△		にぶい赤褐					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
					黒			36	91						
										46	100				
					黒褐			36	91						
										46	100				
										62	100				
										39	92				
										70	90				
										52	100				
										43	100				
										40	96				
74	95														
58	100														
暗赤褐			37	100											
					49	98									
					48	96									
					35	80									
					28	87									
					32	94									
					52	64									
					27	97									
					42	91									
					51	93									
灰			96	100											
					59	100									
安山岩 (角礫質)	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒			27	100								
								36	100						
凝灰角礫岩	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤黒			40	93								
								79	100						
安山岩 (角礫質)	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤			85	100								
								97	100						
暗赤			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)														

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			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	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)		
	-33.56	82.50												26	89
			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84				
	-34.45	84.45												100	100
85			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93				
	-35.74	87.30												38	92
														13	56
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					21	82				
	-36.97	90.00												22	92
														32	93
90															
95															
100															
105															
110															
115															
120															

余白

K - 4

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		
	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		
			△△△							40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
35			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△							42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△		にぶい赤褐					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				
					黒			36	91										
										46	100								
					黒褐			62	100										
										39	92								
					55 60 65 70			凝灰角礫岩	暗赤褐							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																		
75	-28.80 72.00 -30.02 74.70		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				27	100									
											36	100							
				40	93														
				79	100														
80	-32.16 79.40		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒				85	100									
											97	100							
				68	100														
				37	100														
				安山岩 (角礫質)	暗赤						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)								

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	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	
											21	82	
											22	92	
											32	93	

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														
										65	-35.42			52.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤灰					45	70	Ba	
																						42	78		
																						37	100		
																						20	81		
70	-38.18	55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	83	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。												
										39	82														
										40	94														
										59	95														
										28	78														
										37	93														
75	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 オリブ黒					49	100	Bb													
										36	100														
										25	82														
										43	65														
										50	100														
										70	93														
80	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					36	100	Bb													
										25	82														
										43	65														
										50	100														
	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					49	100	Bb													
										36	100														
										25	82														
										43	65														
	-52.58	74.50	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					36	100	Bb													
										25	82														
										43	65														
										50	100														
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					70	93	Bb													
										36	100														
										25	82														
										43	65														

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				
90																				
95																				
100																				
105																				
110																				
115																				
120																				

K - 5

余白

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		
	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			△△△		暗赤褐					35	98		
			△△△							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. 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
					黒			36	91						
										46	100				
					黒褐			36	91						
										46	100				
										62	100				
										39	92				
										70	90				
										52	100				
										43	100				
										40	96				
74	95														
58	100														
暗赤褐			37	100											
					49	98									
					48	96									
					35	80									
					28	87									
					32	94									
					52	64									
					27	97									
					42	91									
					51	93									
灰			96	100											
					59	100									
安山岩 (角礫質)	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	赤黒			70	96									
							27	100							
凝灰角礫岩	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	赤黒			36	100									
							40	93							
安山岩 (角礫質)	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	暗赤			79	100									
							85	100							
凝灰角礫岩	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	暗赤			97	100									
							68	100							
安山岩 (角礫質)	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	暗赤			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)								

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			
			△△△						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			
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			
			△△△	凝灰角礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐				41	94			
	-14.12	32.45	▽▽▽						36	55			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰				28	76			
35	-15.61	35.05	▽▽▽						31	98			
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤				35	79			
			△△△						49	93			
			△△△						29	85			
	-17.08	37.60	▽▽▽						38	81			
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒				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)	RQD (%)	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	Bb	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	Bb	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-2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	Ba	
										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	62.40~63.10 周囲に比べやや軟質。 62.41~63.10 変質。
										26	87		
100	-38.50	75.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					79	95	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)
										81	94		
105	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					67	99	Bb	64.81~64.85 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。 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)
										82	100		
110	-41.50	79.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	66.75~67.80 黄色礫を含む。
										29	100		
115	-43.30	81.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	91	Bb	70.75~71.50 周囲に比べやや軟質。
										37	91		
120	-45.10	83.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Ba	
										17	48		
125	-46.90	84.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 黒					36	36	Ba	74.00~74.68 細片状~岩片状コア。
										23	91		
130	-48.70	86.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 黒					35	73	Bb	
										30	63		
135	-50.50	88.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 暗赤					22	45	Bb	78.73~78.77 細片状コア。
										32	80		

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-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			
85	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤					49	83		
										40	99		
										41	99		
										83	100		
90	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 ↷ 赤黒					47	91		
										29	97		
	-47.13	90.00	△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ↷ 暗赤灰					41	78		
										64	100		
95													
100													
105													
110													
115													
120													

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)	RQD (%)	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)	R Q D (%)	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												
										55	-33.81	50.00		▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒				24	39	Cb	58.37~58.80 黄色礫を含む。
60			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒 黒褐					30	63	Bb											
										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 (均質)	黒					45	70	Ba											
										42	78												
										37	100												
										20	81												
70			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒 オリ ー 黒					32	83	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。										
										39	82												
										40	94												
										59	95												
										28	78												
										37	93												
										49	100												
										36	100												
75	-38.18	55.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82	Bb											
										43	65												
										50	100												
										70	93												
										36	100												
										25	82												
80	-44.65	64.15	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐					45	70	Ba											
										42	78												
										37	100												
										20	81												
80	-45.19	64.85	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	83	Bb											
										39	82												
										40	94												
										59	95												
										28	78												
										37	93												
										49	100												
										36	100												

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	
81										61	99		
82										69	100		
83										56	100		
84					51					100			
85					68					100			
86					68					100			
87					48					100			
88					100					100			
89					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			
5			△△							76	100			
			△△							47	79			
			△△							50	100			
	-2.80	7.40	△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					42	74			
	-3.39	8.00	△△	安山岩 (均質)	灰					23	48			Ba
10	-4.77	9.40	△△							76	98			
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					62	96	Bb	21.99~22.11 周囲に比べ軟質。 21.99~22.11 変質。	
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
15			△△							75	100			
			△△							48	98			
			△△							46	80			
			△△							50	94			
	-13.24	18.00	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤					42	98			
20	-16.24	21.05	△△							41	90			
			△△							80	92			
			△△							64	88			
			△△							30	84			
25			△△							80	99			
			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
			△△							80	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
			△△							95	100			
35			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

G-1.5-80(3の2)

GL=4.49m

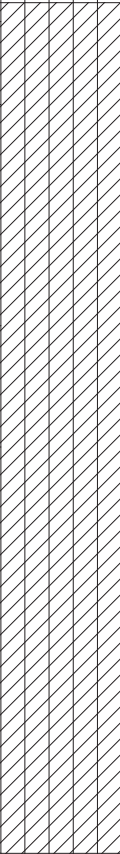
L=100.0m

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)	R Q D (%)	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
			△△△											52	100
			△△△											52	100
			△△△											67	97
			△△△											33	81
			△△△											45	96
			△△△											30	95
			△△△											50	97
			△△△											40	85
			△△△											38	94
			△△△											36	88
45			△△△							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				
			▽▽▽							57	100				
	-57.26	62.70	△△△	凝灰角 礫岩	赤					46	91				
			△△△							45	99				
	-58.39	63.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					55	100				
65			▽▽▽							30	61				
	-59.77	65.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					77	100				
			▽▽▽							41	100				
	-62.33	67.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					38	97				
			▽▽▽							84	92				
70	-64.25	69.80	△△△	凝灰角 礫岩	赤					28	88				
			△△△							44	100				
	-65.92	71.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰					21	100				
			▽▽▽							53	95				
			▽▽▽							47	98				
			▽▽▽							50	97				
75			▽▽▽							50	97				
	-70.85	76.50	▽▽▽							63	82				
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					72	72				
			△△△							12	23				
80			△△△							18	41				

G-1.5-80(3の3)

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														
80	-74.49	80.20	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐						48	76	81.50~81.56 見掛けの傾斜角75°の厚さ1.2~2.8cmの破碎部。厚さ1.2~2.8cmの固結した破碎部からなる。										
					安山岩 (角礫質)									赤灰									
					凝灰角礫岩									赤									
	-82.32	88.15	△△△△△ △△△△△																				
90	-84.59	90.45	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤																		
100	-93.99	100.00	▽▽▽▽▽																				
105																							
110																							
115																							
120																							

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		25.55~25.59 黄色礫を含む。
			△△		暗褐					54	100		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		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	99		
	-22.06	32.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					35	93		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					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。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					63	75		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					29	93		
	-27.82	38.00	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					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。 Bb 45.34~45.45 黄色礫を含む。 46.35~46.53 黄色礫を含む。 Ba Bb	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	49		
	-33.49	43.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					20	62		
45			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					35	81		
	-36.19	46.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					54	95		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					37	96		
	-37.57	47.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐					61	85		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					46	74		
50	-41.41	51.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					20	49		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					44	83		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					34	48		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					50	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					52	89		
55			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	91		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	99		
	-46.78	57.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					57	100		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					100	100		
60	-49.49	60.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 灰赤					42	93		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤灰					53	100		
65													
70													
75													
80													

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		
			△△△△△		褐灰					32	94		
15	-2.47	14.80	▽▽▽▽▽		灰黄褐					47	90		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					72	90		
			▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					32	78		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					66	100		
			▽▽▽▽▽		にぶい赤褐					50	100		
20	-9.04	22.05	▽▽▽▽▽		にぶい赤褐					21	59		
			▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					18	29		
			▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					39	100		
			▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					24	100		
			▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					52	89		
25	-9.68	22.75	▽▽▽▽▽		灰赤					62	86		24.23~24.31 土砂状~細片状コア。
			▽▽▽▽▽		赤褐					62	86		
			▽▽▽▽▽		赤褐					36	100		
			▽▽▽▽▽		赤褐					100	100		
			▽▽▽▽▽		赤褐					92	100		
			▽▽▽▽▽		赤褐					67	100		
30			▽▽▽▽▽		赤褐					49	94		
			▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					62	100		
			▽▽▽▽▽		凝灰角礫岩					49	87		
			▽▽▽▽▽		灰褐					40	89		
			▽▽▽▽▽		褐灰					47	95		
			▽▽▽▽▽		褐灰					61	90		
35			▽▽▽▽▽		褐灰					60	99		
			▽▽▽▽▽		褐灰					37	67		
			▽▽▽▽▽		褐灰					30	91		
			▽▽▽▽▽		褐灰					69	100		
40			▽▽▽▽▽		褐灰					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								
			△△△			28	74												
			△△△			17	51												
	-36.10	51.90	▽▽▽	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。						
55			▽▽▽				20	63											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	褐灰 にぶい 赤褐					27	54		55.84~55.90 細片状コア。						
			▽▽▽				40	100											
	-39.63	55.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					29	93		58.82~58.86 細片状~岩片状コア。						
			▽▽▽				63	94											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤灰					63	100								
			▽▽▽				47	100											
			▽▽▽				22	88											
60			▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					27	47	Cb	62.20~62.56 周囲に比べ軟質。						
			▽▽▽				32	48											
			▽▽▽				34	91											
			▽▽▽				26	97											
			▽▽▽				27	97											
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					21	59		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。						
			▽▽▽				16	72											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ褐					32	95		68.65~70.25 黄色礫を含む。						
			▽▽▽				20	83											
70			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ灰 灰オリ ブ					47	73	Bb	70.05~71.48 変質。						
			▽▽▽				25	59											
			▽▽▽				40	100											
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					42	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)						
			▽▽▽				37	99											
75			▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐					91	100		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)						
			▽▽▽				45	100											
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 赤灰 灰赤					24	83								
			▽▽▽				25	58											
80			▽▽▽																

G-3. 8-65 (4の3)

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				
80	-61.88	80.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 ↗ 灰赤					53	89	Bb	96.48~96.51 見掛けの傾斜角55~85°の碎屑岩脈あり。 106.07~106.08 細片状コア。
										22	77		
85	-65.60	84.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					49	88	Ba	
										63	85		
										24	90	Bb	
										48	77		
90	-67.59	86.65	△△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤 ↗ 赤褐					45	99	Bb	
										73	100		
										42	100		
										97	100		
										76	97		
										32	98		
95	-73.48	93.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					50	100	Ba	
										33	100		
										27	81		
										45	89		
100	-75.52	95.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					48	80	Ba	
										37	51		
										46	92		
										25	80		
105	-80.23	100.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 ↗ 赤黒					30	94	Bb	
										48	99		
110	-81.19	101.65	△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ↗ 赤褐					62	100	Bb	
										52	100		
										49	96		
										46	98		
										56	97		
										56	100		
										58	100		
										68	99		
										52	100		
										75	99		
115	-95.73	117.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↗ 赤黒					75	100	Ba	
										100	100		
										63	99		
										57	100		
										53	100		
										88	100		
120	-96.32	118.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					62	100	Ba	
										49	100		

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)	にぶい赤褐 暗赤褐 ↓ 灰赤 暗赤灰					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-3.0-60(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の破砕部。厚さ1.2~1.8cmの固結した破砕部からなる。
	-32.26	41.45		安山岩(角礫質)	灰赤					41	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 黒褐	52	100						
						38	94						
45	-35.29	44.95		安山岩(角礫質)	黒褐	49	89						
	-37.06	47.00		安山岩(角礫質)	黒褐	29	62						
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰オリ ーフ	20	81						
						71	95						
						93	93						
50						30	75						
						25	89						
						71	100						
						29	89						
						57	100						
55						48	93						
						52	68						
			59	100									
			55	100									
			44	91									
60			43	100									
			36	100									
			29	88									
			78	100									
			100	100									
			30	83									
65			37	89									
			80	100									
			57	89									
			24	87									
70	-56.03	68.90	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	黄灰	35	74						
	-58.37	71.60	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	21	74						
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰	14	25						
						31	48						
	-60.10	73.60	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰黄褐	29	85						
75			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰黄褐	37	85						
			△△△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗灰	66	100						
	-63.43	77.45				△△△△	暗赤褐 暗灰	77	90				
	-64.30	78.45	▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	50	74						
80			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	16	51						
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	22	51						

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 褐灰 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													
18.35	-11.39	18.35	△△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐 にぶい 赤褐					22	—	Bb	
20.90	-13.48	20.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					39	93	Bb	
21.00	-13.56	21.00	△△	安山岩 (角礫質)	黄褐 褐					27	71	Bb	20.90~21.00 コア欠損。
22.10	-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。
22.75	-15.00	22.75	△△	安山岩 (均質)	灰					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	
26.00	-17.66	26.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰 にぶい 赤褐					18	64	Ba	
26.50	-18.07	26.50	▽▽	凝灰角礫岩	灰褐					30	47	Ba	
27.75	-20.40	27.75	▽▽	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。
29.35	-21.18	29.35	▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					42	100	Bb	
30.30	-21.18	30.30	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					53	100	Bb	
33.25	-26.05	33.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤灰					38	90	Ba	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。
36.25	-26.05	36.25	▽▽	安山岩 (均質)	灰					48	100	Ba	33.76~33.80 細片状コア。
39.15	-28.43	39.15	▽▽	安山岩 (均質)	灰					43	98	Bb	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					53	100	Bb	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					15	52	Ba	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	56	Ba	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					37	100	Ba	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					21	49	Ba	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					15	53	Ba	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					19	69	Ba	
40			▽▽	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	
					黒								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	64	Ba	
	-64.55	83.25	▽▽▽▽							17	47		
85			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					47	72		83.16~83.26 土砂状~岩片状コア。
			△△△△							42	88		
			△△△△							36	56		
			△△△△							33	97		
	-68.65	88.25	▽▽▽▽							43	85	Bb	87.57~88.22 黄色礫を含む。
90			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					58	100		
			▽▽▽▽							27	83		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					19	47		
			▽▽▽▽							23	57		
	-72.25	92.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	42		
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					34	79	Ba	
			▽▽▽▽							25	95		
	-73.89	94.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					14	52		
			▽▽▽▽							33	69		
	-75.08	96.10	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					30	89		
			△△△△							17	44		
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					16	33		
			▽▽▽▽							42	59		99.97~100.00 細片状コア。
			▽▽▽▽							23	69		100.48~100.56 細片状~岩片状コア。
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					40	85		101.52~101.69 黄色礫を含む。
			△△△△							30	53		
			△△△△							26	70		
	-83.35	106.20	△△△△							44	88		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					39	90		
	-84.99	108.20	▽▽▽▽							24	40	Bb	
110			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					78	78		
			▽▽▽▽							50	100		
			▽▽▽▽							37	89		
			▽▽▽▽							34	94		
			▽▽▽▽							32	98		111.95~112.90 黄色礫を含む。
	-88.84	112.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					44	97		
			▽▽▽▽							41	100		114.11~114.67 黄色礫を含む。
	-89.83	114.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					58	100		
			▽▽▽▽							32	83		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					26	71		
			▽▽▽▽							56	98		
120	-94.66	120.00	▽▽▽▽							48	99		

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	—		19.80~19.84 細片状コア。	
25	-16.74	26.60	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 黄褐				15	39		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。	
	-17.16	27.15	△△△		灰褐				55	97		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。	
30			△△△	凝灰角礫岩	黒褐				26	62		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。	
			△△△		暗赤褐 黒褐				40	97		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)	
35			△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				30	48		33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。	
			△△△		赤褐 暗赤				32	92			
40			△△△						24	60			
			△△△						45	100			
			△△△						91	100			
			△△△						32	94			
			△△△						97	97			
			△△△						77	94			
			△△△						27	83			
			△△△						21	48			
			△△△						48	90			
			△△△						17	32			
			△△△						50	81			
			△△△						42	97			
			△△△						24	79			
			△△△						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 暗赤 赤灰					29	71	Bb	
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ ブ黄					8	0		
										7	0		
										18	18		
										29	53		
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤 にぶい 赤					14	14		
										22	63		
										21	43		
										44	77		
55	-36.04	51.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					30	45		
										25	37		
										18	35		
										29	60		
60			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 黒褐					27	70		
										42	93		
										26	78		
										20	65		
										20	70		
										28	83		
										28	66		
										49	81		
										61	95		
										38	75		
65			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰 暗赤					32	87		
										43	92		
										27	66		
										32	65		
										23	59		
										22	82		
										21	90		
										29	89		
										37	54		
										87	95		
70			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					49	81		
										61	95		
										38	75		
										32	87		
										43	92		
										27	66		
										32	65		
										23	59		
										22	82		
										21	90		
75			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					29	89		
										37	54		
										87	95		
										96	96		
										41	92		
										50	100		
										50	94		
										38	98		
										35	55		
										31	49		
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	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 85 90 95 100	-57.68 -58.26	80.05 80.80	△△ ▽▽	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	暗赤					17	69	Bb	83.52~84.60 変質。 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。 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。						
	-61.21 -62.78	84.65 86.70								▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)			オリーフ黒 灰オリーフ	33	55	11	11	27
			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤										11	11	27	40	18
	-65.99 -72.20	90.90 99.00								▽▽ △△	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩			暗赤灰 暗赤	17	32	10	10	36
			△△ △△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐							16			60	33	65	19	73
	-72.81 -72.96	99.80 100.00								▽▽ △△	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	赤灰 にぶい赤褐		23	33	22	53	48	59
			△△ △△	凝灰角礫岩	褐灰 にぶい赤褐									25	35	29	58	25	35

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		
			△△△	凝灰角礫岩	褐 オリブ褐					48	100		
			△△△							45	80		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)
			△△△							83	94		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。
			△△△							58	100		
			△△△							57	93		
			△△△							100	100		
			△△△							100	100		
35			△△△		褐					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					64	100		
			▽▽▽							89	100		
			▽▽▽							47	72		
			▽▽▽							32	75		
40			▽▽▽							28	80		

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												7.10~9.30 コンクリート。	
	-3.46	7.10			灰白								
	-5.66	9.30								18	-		
10	-6.81	10.45	△△	凝灰角礫岩	明赤褐					22	80		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					26	73		
			▽▽		にぶい赤褐					42	75		
			▽▽		暗赤					24	73		
15			▽▽		暗赤					26	89		
	-12.96	16.60	△△	凝灰角礫岩	暗赤					23	45	15.35~15.40 細片状コア。 15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
	-13.76	17.40	△△		暗赤					22	60		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					29	66	17.36~17.39 細片状コア。	
20			▽▽		暗赤					38	81		
			▽▽		にぶい赤褐					17	40	19.53~19.55 細片状コア。	
			▽▽		暗赤褐					20	33		
	-19.61	23.25	△△	凝灰角礫岩	暗赤					15	26		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					14	41		
25			△△		橙					23	23		
			△△		灰					28	45		
			△△		褐灰					39	75		
			△△		灰褐					38	97		
			△△	凝灰角礫岩	褐灰					27	96		
30			△△		褐灰					44	90		
			△△		褐灰					43	82		
			△△		褐灰					58	93		
			△△		褐灰					48	98		
			△△		褐灰					37	97		
35			△△		褐灰					33	90		
			△△		褐灰					66	100		
			△△		褐灰					55	92		
	-34.56	38.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					36	79		
40			▽▽		褐灰					49	88		
			▽▽		褐灰					45	45	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)	

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。
				空洞								-	
				-	灰白							-	7.10~8.95 コンクリート。
	-3.46	7.10										-	
	-5.31	8.95								0	—	Cb	8.95~9.27 細片状~岩片状コア。
10	-7.11	10.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐にぶい黄橙					19	45		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					46	83		
			△△△		橙					24	90		
			△△△		にぶい赤褐					19	59	Bb	
	-10.61	14.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗青灰					30	67		
	-11.21	14.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					19	89		13.84~13.87 土砂状~細片状コア。
15	-13.01	16.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明赤褐					8	0	Ba	
	-13.66	17.30	▽▽▽		暗赤褐					36	63		
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					31	72		
			△△△							15	27	Bb	
20	-17.26	20.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					18	38		19.24~19.42 細片状~岩片状コア。
	-18.96	22.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ					19	42		20.08~20.22 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					8	0	Ba	
	-21.01	24.65	▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					28	45		
	-21.51	25.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙					29	51		23.11~23.16 周囲に比べやや軟質。
25			▽▽▽		暗灰赤					75	81		23.70~23.80 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙					23	89		
			▽▽▽		黒褐					16	34		
	-25.36	29.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐 & 赤褐					18	68		
			▽▽▽		にぶい赤褐 & 灰褐					20	70		
30			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	76		
			▽▽▽							48	66		
			▽▽▽							43	90	Bb	
			▽▽▽							49	97		
			▽▽▽							23	63		
35			▽▽▽							33	100		
			▽▽▽							30	70		
	-33.51	37.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					35	53		
			▽▽▽							62	99		
40			▽▽▽							74	100		
			▽▽▽							70	87		

36.18~36.49 褐~黄褐色の鉱物脈あり。
 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)
 36.46~36.56 傾斜角40~60°の流動構造あり。

H--1. 86(3の2)

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										
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			凝灰角礫岩								にぶい赤褐	26	80	41.20~41.30 黄色礫を含む。			
45		42.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					22	22	Ba	47.60~47.81 細片状~岩片状コア。						
														-39.31	42.95	安山岩 (角礫質)	暗赤灰	25	53
														-45.61	49.25	安山岩 (角礫質)	暗赤灰	15	41
														-46.36	50.00	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	25	35
														-45.61	49.25	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	19	58
														-46.36	50.00	安山岩 (角礫質)	赤灰	0	0
														-46.36	50.00	安山岩 (角礫質)	赤灰	17	29
55		50.00	△△△	凝灰角礫岩	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。						
														-45.61	49.25	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	44	95
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	赤灰	33	78
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	赤灰	27	95
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	暗赤	36	98
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	暗赤	22	51
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	にぶい赤	49	100
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	にぶい赤	30	94
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	にぶい赤	31	73
														-46.36	50.00	凝灰角礫岩	にぶい赤	25	91
60		63.10	△△△	安山岩 (均質)	赤灰					53	93	Bb	56.57~56.60 黄色礫を含む。						
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	25	91
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	53	93
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	35	99
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	27	94
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	47	87
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	赤灰	28	71
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	赤灰	58	73
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	赤灰	33	87
														-59.46	63.10	安山岩 (角礫質)	赤灰	24	88
70		67.55	△△△	凝灰角礫岩	褐灰					32	85	Bb	64.70~64.71 黄色礫を含む。						
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	褐灰	57	87
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	褐灰	36	79
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	褐灰	56	100
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	褐灰	79	94
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	暗赤	53	89
														-63.91	67.55	凝灰角礫岩	暗赤	32	86
75		73.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	75	Ba							
														-70.21	73.85	安山岩 (均質)	黒褐	38	56
														-70.21	73.85	安山岩 (均質)	黒褐	82	91
														-70.21	73.85	安山岩 (均質)	黒褐	46	70
														-70.21	73.85	安山岩 (均質)	黒褐	82	91
80		78.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					42	86	Ba							
														-71.86	75.50	凝灰角礫岩	暗赤	42	86
														-71.86	75.50	凝灰角礫岩	暗赤	30	72
														-71.86	75.50	凝灰角礫岩	暗赤	30	72

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		
		-86.36	90.00	△△	凝灰角礫岩					暗赤	54	91		87.59~87.63 土砂状~細片状コア。 87.63~87.65 傾斜角60°の厚さ0.6~2.0cmの破碎部。厚さ0.1~0.5cmの褐灰色の砂状破碎部及び厚さ0.5~2.0cmの固結した破碎部からなる。(K-25断層)
	90													
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								-	
					灰黄 黄灰 灰白							-	7.10~9.20 コンクリート。
	-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 にぶい赤褐					45	76	Bb	
	-14.71	18.35	△△	安山岩(角礫質)	赤褐 灰赤 暗赤褐					18	53	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					20	49	Bb	
	-17.36	21.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					19	36	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					21	70	Bb	
	-19.46	23.10	△△	安山岩(角礫質)	灰赤 暗赤褐					12	12	Cb	22.10~22.75 周囲に比べやや軟質。
	-20.66	24.30	▽▽	安山岩(均質)	黒褐					23	31	Bb	
	-21.66	25.30	▽▽	安山岩(均質)	黒褐					12	12	Ba	
			▽▽	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	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			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					54	62	Bb	43.05~43.13 傾斜角50~65°の流動構造あり。 43.07~43.80 褐色・オリブ色の鉱物脈あり。 43.13~43.91 傾斜角65~75°の厚さ19~21cmの破砕部。厚さ3.1~3.9cmの褐色~にぶい褐色の角礫状破砕部、厚さ0.4~2.2cmのにぶい橙色~にぶい褐色の粘土状破砕部及び厚さ15~17cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-16断層)
										34	56		
45	-40.66 -41.51	44.30 45.15	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・褐灰オリブ					28	89	Ba	
										33	44		
50			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒					32	96	Ca	
										52	74		
55			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					20	26	Ba	
										45	86		
60	-45.66 -49.36	49.30 53.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					20	46	Ca	
										29	46		
65			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐					23	84	Bb	
										25	81		
70	-52.86 -58.86	56.50 62.50	△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐・にぶい赤褐					64	96	Bb	
										28	51		
75			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					40	88	Ba	
										73	98		
80	-61.56 -69.46	65.20 73.10	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐・褐灰					63	100	Bb	
										67	90		
85			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					49	90	Bb	
										82	96		
90	-59.22 -61.75		△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰褐・褐灰・にぶい黄褐					32	55	Bb	
										31	60		
95			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					36	99	Ba	
										59	22~61.75 黄色礫を含む。		
100	-61.75 -61.95	61.95 62.00	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤					61	75	Bb	
										66	93		
105			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					60	99	Ba	
										60	99		
110	-71.96 -75.81	75.60 79.45	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰黄褐・にぶい赤褐					29	89	Bb	
										39	90		
115			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					23	36	Ba	
										26	67		
120			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰黄褐・にぶい赤褐					22	87	Bb	
										66	93		
125			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					32	75	Bb	
										37	97		
130	-75.81 -79.45	79.45 83.30	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰黄褐・にぶい赤褐					20	75	Ba	
										20	75		

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)	R Q D (%)	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							79		99	Ba
					にぶい 赤褐・ 暗赤褐										
	-81.86	85.50	▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐							79		99	Ba
					暗赤褐										
-83.36	87.00	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰	7	0	Ba								
				褐灰											
-85.06	88.70	▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰・ 灰褐	18	57	Bb								
				褐灰・ 灰褐											
-86.36	90.00	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐・ 灰黄褐	58	100	Bb								
				にぶい 赤褐・ 灰黄褐											
90				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											
				にぶい 黄褐											

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)	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											1.45~7.10 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		
				安山岩(均質)	黒褐					26	47		
	-24.86	28.50		安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					9	0		26.81~26.89 細片状コア。
30				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					45	67		27.96~28.03 細片状~岩片状コア。
	-26.31	29.95		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					38	95		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	96		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					64	99		
35				凝灰角礫岩	褐灰					28	83		
				凝灰角礫岩	灰褐					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		
40				凝灰角礫岩	褐灰					60	89		
				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)	R Q D (%)	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。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
				空洞									
				-	灰黄 黄灰							7.15~9.00 コンクリート。	
	-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		
			△	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	
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤・ にぶい 赤褐					14	24	Bb	
	-14.11	17.75	▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					19	19	Cb	
	-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		
	-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		
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤・ 赤褐					47	65		
			▽	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	
	-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		
			△	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	Bb	
			△	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)

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					
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		
50	-46.71	50.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 黄褐 ・ にぶい 黄褐 灰						21	60	Ba	48.55~50.35 黄色礫を含む。
											28	70		
											20	50		
											15	15		
55	-48.81	52.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーフ						19	67	Ba	56.74~56.81 変質。
											暗灰			
											62	81		
											16	56		
60	-51.86	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰オリ ーフ ・ にぶい 赤褐						64	64	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)
											にぶい 赤褐			
											43	100		
											54	100		
65	-53.76	57.40	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐						42	82	Bb	74.55~74.65 細片状コア。
											74	85		
											36	98		
											35	72		
70	-58.01	61.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 ・ 灰赤						50	98	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)
											63	100		
											27	93		
											38	81		
75	-58.71	62.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 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		
											31	100		
											30	99		
80	-65.36	69.00	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 灰赤						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		
											19	19		
											42	98		
80	-67.61	71.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	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		
											28	53		
											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)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90 95 100 105 110			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					49	77	Bb	98.60~98.63 細片状コア。 99.46~99.79 細片状~岩片状コア。 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。 107.85~107.88 細片状コア。 107.98~108.03 細片状コア。	
	-80.11	83.75								34	67			
		-80.76	84.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤灰・暗赤灰					27	80		Ba
		-83.76	87.40		安山岩(均質)	黒・暗灰					52	92		
		-84.31	87.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒・暗灰					32	74		Ba
		-83.76	87.40		安山岩(均質)	黒・暗灰					21	77		
		-84.31	87.95	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい褐・にぶい赤褐					25	36		Bb
		-88.31	91.95		凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					31	83		
		-88.81	92.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰・赤灰					85	100		Ba
		-90.36	94.00		安山岩(均質)	黒・暗赤					50	100		
		-91.06	94.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ黒・暗赤褐					83	100		Bb
		-94.71	98.35		凝灰角礫岩	赤褐・にぶい褐					39	92		
		-96.31	99.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					20	52		Ba
		-90.36	94.00		安山岩(均質)	黒・暗赤					45	58		
		-91.06	94.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	オリブ黒・暗赤褐					42	77		Bb
		-94.71	98.35		凝灰角礫岩	赤褐・にぶい褐					52	89		
		-96.31	99.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					47	100		Bb
		-100.76	104.40		凝灰角礫岩	黄褐・にぶい赤褐					37	99		
		-100.76	104.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤褐					20	47		Bb
		-102.11	105.75		凝灰角礫岩	灰赤・暗赤褐					14	21		
	-102.11	105.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐					28	80	Bb		
	-100.76	104.40		凝灰角礫岩	灰赤・暗赤褐					24	40			
	-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					86	100	Bb		
	-102.11	105.75		凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					40	100			
	-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					20	72	Bb		
	-102.11	105.75		凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					38	91			
	-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					47	100	Bb		
	-106.36	110.00		凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					28	55			
	-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					23	49	Bb		
	-106.36	110.00		凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					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									
	-3.51	7.15			灰黄							7.15~9.20 コンクリート。	
	-5.56	9.20			灰								
10	-6.66	10.30	△△△	凝灰角礫岩	褐・にぶい赤褐					23	-		
	-8.36	12.00	▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					31	84		
	-9.51	13.15	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					53	94		
	-13.71	17.35	▽▽▽	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。
15	-14.61	18.25	▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐・にぶい赤褐					50	72		
	-16.86	20.50	▽▽▽	安山岩(均質)	赤褐・にぶい赤褐					13	13		14.41~16.02 変質。
	-18.06	21.70	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐・黒					17	17		14.45~16.05 周囲に比べやや軟質。
	-24.31	27.95	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					17	17		
20			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					29	97		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					24	85		19.51~19.75 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐・黒					32	75		20.90~21.00 細片状~岩片状コア。
25			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					26	42		
			▽▽▽	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。
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					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		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					40	98		
35			△△△	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2)

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						
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐							Bb	46.05 黄色礫を含む。		
														50	100
														53	99
														66	94
														28	99
														51	92
														26	83
														57	100
														39	98
														47	86
50	-45.36 -46.86	49.00 50.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 灰オリーブ						Cb	49.00~50.50 周囲に比べ軟質。 49.31~50.00 変質。			
													17	30	
													22	33	
													15	15	
55	-49.41 -51.36 -52.96	53.05 55.00 56.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	暗灰・ 黒褐						Ba	53.19~53.43 傾斜角35~90°の厚さ1.7~4.3cmの破碎部。厚さ1.7~4.3cmの固結した破碎部からなる。 53.78~54.27 変質。			
													6	0	
													12	23	
													21	94	
60	-55.26	58.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗オリーブ						Bb	59.24~59.27 細片状コア。 63.55~63.58 細片状~岩片状コア。 63.85~70.06 黄色礫を含む。			
													37	97	
													34	88	
													40	60	
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰						Bb	63.55~63.58 細片状~岩片状コア。 63.85~70.06 黄色礫を含む。			
													33	91	
													48	94	
													46	99	
													68	98	
													74	100	
													30	88	
													68	100	
													73	100	
													41	90	
46	98														
70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐・ 灰褐						Bb	74.20~74.23 傾斜角30~50°の流動構造あり。 74.23~74.52 傾斜角45~70°の厚さ11~16cmの破碎部。厚さ0.5~1.6cmのにぶい赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ10~15cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層) 74.52~74.63 傾斜角30~60°の流動構造あり。 75.37~75.48 細片状~岩片状コア。 75.55~75.75 土砂状~岩片状コア。 75.86~75.93 細片状~岩片状コア。 77.52~77.93 傾斜角50~60°の厚さ20~21cmの破碎部。厚さ20~21cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)			
													33	100	
													32	80	
													37	93	
75	-70.06 -71.36	73.70 75.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	赤褐・ にぶい 赤褐						Cb	74.20~74.23 傾斜角30~50°の流動構造あり。 74.23~74.52 傾斜角45~70°の厚さ11~16cmの破碎部。厚さ0.5~1.6cmのにぶい赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ10~15cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層) 74.52~74.63 傾斜角30~60°の流動構造あり。 75.37~75.48 細片状~岩片状コア。 75.55~75.75 土砂状~岩片状コア。 75.86~75.93 細片状~岩片状コア。 77.52~77.93 傾斜角50~60°の厚さ20~21cmの破碎部。厚さ20~21cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)			
													29	58	
													30	59	
													18	25	
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐						Bb	74.20~74.23 傾斜角30~50°の流動構造あり。 74.23~74.52 傾斜角45~70°の厚さ11~16cmの破碎部。厚さ0.5~1.6cmのにぶい赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ10~15cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層) 74.52~74.63 傾斜角30~60°の流動構造あり。 75.37~75.48 細片状~岩片状コア。 75.55~75.75 土砂状~岩片状コア。 75.86~75.93 細片状~岩片状コア。 77.52~77.93 傾斜角50~60°の厚さ20~21cmの破碎部。厚さ20~21cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)			
													46	90	
													34	75	
													25	51	
80															

H--1.5(4の3)

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
80	-77.26	80.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					63	84	Bb	81.55~81.84 変質。 84.14~84.28 傾斜角30~65°の厚さ7.5~8.6cmの破砕部。厚さ0.8~1.4cmのにぶい赤褐色の角礫状破砕部、厚さ0.2~0.5cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ6.5~7.2cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 84.28~84.32 傾斜角50~60°の流動構造あり。		
														▽▽	安山岩(角礫質)
-78.96	82.60	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					10	19					
											△△			安山岩(角礫質)	にぶい黄褐
85	-81.21	84.85	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					58	70			Ba	90.60~90.93 傾斜角75°の厚さ8.5~8.8cmの破砕部。厚さ0.1cmのにぶい橙色の粘土状破砕部及び厚さ8.4~8.7cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)
-81.91	85.55	▽▽	安山岩(均質)	黒褐・暗赤灰					14	24					
											△△			安山岩(角礫質)	
-84.71	88.35	▽▽	安山岩(均質)	黒褐・暗赤灰					16	16					
											△△			凝灰角礫岩	
-85.36	89.00	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					33	90	Bb				
												△△	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐	
90	-87.81	91.45	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				21	71	Ba				
												△△	安山岩(均質)	にぶい赤褐	
-89.56	93.20	▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐					43	87					
											△△	凝灰角礫岩	黒褐		
-90.06	93.70	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					29	83	Bb				
												△△	安山岩(角礫質)	褐灰	
95	-94.41	98.05	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				45	82	Ba				
												△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	
-94.41	98.05	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					36	100					
											△△	安山岩(均質)	にぶい黄褐		
100	-102.31	105.95	△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐				81	81	Bb	101.64~101.73 土砂状~細片状コア。			
													▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐
-103.71	107.35	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					32	77					
											△△		安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐	
110	-106.06	109.70	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐				34	52	Ba				
													▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ
-107.61	111.25	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					50	82					
											△△		凝灰角礫岩	灰赤・赤灰	
115	-109.56	112.44	△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰				41	91	Bb				
													▽▽	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐
-111.25	114.23	▽▽	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐					52	98					
											△△	凝灰角礫岩	赤灰		
120	-113.11	115.89	△△	凝灰角礫岩	赤灰				38	79	Bb	116.79~116.84 黄色礫を含む。 116.83~116.92 傾斜角40~65°の厚さ3.9~7.1cmの破砕部。厚さ3.9~7.1cmの固結した破砕部からなる。			
													▽▽	凝灰角礫岩	赤灰
-115.89	117.55	▽▽	凝灰角礫岩	赤灰					76	100					
											△△		凝灰角礫岩	赤灰	

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	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	33	84	Bb	
										35	100		
					灰赤	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	29	100		
										51	99		
125										63	92		
										38	79		
										46	98		
										46	99		
					灰褐	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	[Hatched]	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)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△	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		
45	-39.51	43.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					37	98	Ba	56.21~56.54 黄色礫を含む。 61.40~65.90 黄色礫を含む。
										28	48		
50	-42.81	46.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					26	47	Ba	
										41	73		
55	-50.81	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					22	61	Ba	
										27	61		
60	-50.81	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					50	83	Ba	
										42	82		
65	-50.81	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					28	98	Ba	
										23	64		
70	-50.81	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					23	98	Ba	
										21	85		
75	-67.86	71.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					62	77	Bb	56.21~56.54 黄色礫を含む。 61.40~65.90 黄色礫を含む。
										49	91		
80	-67.86	71.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					59	98	Bb	
										36	94		
85	-70.16	73.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤褐					46	90	Bb	
										33	87		
90	-70.16	73.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤褐					42	90	Bb	
										35	97		
95	-74.36	78.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					47	89	Bb	
										96	96		
100	-74.36	78.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					24	81	Bb	
										23	73		
105	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					74	89	Bb	
										66	98		
110	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					56	90	Bb	
										50	83		
115	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					100	100	Bb	
										32	95		
120	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					36	84	Bb	
										20	40		
125	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					25	62	Bb	
										44	70		
130	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					36	66	Bb	
										27	66		
135	-74.36	78.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					26	93	Bb	
										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。		
														23	56
														40	54
														20	20
90	-82.41	86.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					8	0	Cb	91.25~91.42 細片状コア。 91.50~92.65 変質。 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 ーブ~オリーブ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のオリーブ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)		
												33		83	
												23		81	
												15		50	
95	-84.46	88.10	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					10	10	Cb	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)		
												13		13	
												27		59	
												51		79	
100	-92.46	96.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 暗赤褐					14	14	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。		
														20	56
														29	92
														51	95
105	-94.51	98.15	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	69	Ba			
														31	53
														13	44
														35	96
110	-97.26	100.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 褐灰					13	44	Ca			
														32	58
														42	96
														50	64
115	-105.76	109.40	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰					99	99	Ba			
														66	99
														96	96
														22	90
120	-106.51	110.15	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ↳ 黒褐					37	85	Ba			
														19	56
														17	17
														12	12
120	-110.31	113.95	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					31	67	Ba			
														24	41
														37	95
														33	75
120			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 赤灰					43	87	Bb			
														49	99

H-1.2(4の1)

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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	淡黄 灰白							-	0.00~1.45 コンクリート。 1.45~4.55 カルバートによる空洞。 4.55~9.10 コンクリート。
	2.19	1.45											
				空洞									
5				-	灰白								
	-0.91	4.55											
10				凝灰角礫岩	暗赤褐					27	-		
				安山岩 (角礫質)	黄褐					49	97		
										35	75		
	-7.71	11.35								22	55		12.65~12.72 周囲に比べやや軟質。 12.65~12.74 変質。
										25	89		
										22	79		
										35	66		
										31	71		
										20	94		
										31	95		
										28	94		
										49	98		20.33~20.45 変質。
										39	87		
										20	40		
										10	23		
										50	86		
										34	81		
										20	46		
										29	47		26.61~27.00 変質。 26.64~26.94 周囲に比べやや軟質。 26.94~27.09 細片状コア。 27.05~27.75 傾斜角55~70°の厚さ27~33cmの破碎部。厚さ0.1cmの灰赤色の粘土状破碎部及び厚さ27~33cmの固結した破碎部からなる。 (K-15断層)
										45	99		27.52~27.67 変質。
										56	78		
										27	66		
										13	48		31.54~32.57 変質。
										24	60		
										40	95		
										40	92		
										27	89		35.57~35.64 細片状~岩片状コア。
										59	98		
										44	100		
										52	71		38.04~38.65 黄色礫を含む。
										29	68		
40				安山岩 (角礫質)	黒褐								
	-35.06	38.70											

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)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-36.41	40.05	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐にふい					46	91	Bb	40.45~41.85 黄色礫を含む。		
	-38.21	41.85												32	100
45	-41.96	45.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					29	96	Ba	45.47~45.51 細片状コア。		
														24	95
														11	34
														22	88
34	89														
		22	65												
20	82														
		17	85												
28	91														
		44	94												
27	94														
		29	70												
91	99														
		30	98												
54	100														
		63	95												
38	94														
		44	44												
11	11														
		27	61												
26	51														
		48	86												
40	82														
		97	100												
97	100														
		33	100												
51	100														
		56	100												
67	100														
		56	100												
69	100														
		54	86												
22	51														
		38	96												
56	100														
		37	89												

安山岩 (角礫質)

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		
90	-86.26	89.90	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					12	33	Bb	86.29~86.33 細片状コア。
										29	56		
95	-88.36	92.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					25	68	Cb	89.90~90.76 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。
					赤褐					13	25		
100	-90.76	94.40	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					18	47	Bb	92.80~92.85 細片状~岩片状コア。 92.94~92.95 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。
					黒					37	64		
105	-92.16	95.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	34	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					16	18		
110	-96.46	100.10	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					17	37	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					31	43		
115	-100.01	103.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					20	82	Cb	103.26~103.42 細片状コア。 104.18~104.25 土砂状~細片状コア。
					明黄褐					19	59		
120	-104.06	107.70	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					13	25	Bb	106.89~107.00 細片状~岩片状コア。 107.30~107.85 周囲に比べ軟質。
					暗赤灰					11	11		
125	-105.21	108.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					4	0	Cb	108.29~108.39 土砂状~細片状コア。 108.31~108.39 変質。
					暗赤褐					34	44		
130	-107.26	110.90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					20	59	Bb	110.59~110.81 細片状~岩片状コア。 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					11	32		
135	-109.96	115.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					19	29	Cb	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)
					暗赤褐					9	0		
140	-111.96	115.60	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					28	39	Bb	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)
					赤褐					18	18		
145	-107.26	110.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					14	26	Ba	116.24~116.34 細片状~岩片状コア。 116.30~116.60 変質。 117.23~117.58 変質。
					暗赤褐					31	86		
150	-114.61	118.25	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					20	78	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)
					赤褐					26	43		
155	-114.61	118.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	浅黄					13	13	Cb	118.48~118.77 変質。
					灰オリーブ					54	54		
160			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					30	51	Bb	
					暗赤褐					17	42		
165			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					29	90	Bb	
					暗赤褐					22	58		

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。
5				-	灰白								4.50~7.45 コンクリート。
	-3.79	7.45			黄褐 暗灰黄					25	-	Bb	
			凝灰角 礫岩		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		
					灰褐 赤褐					38	100		
15										35	98		
										41	95		
										57	92		
										48	99		
										42	100		
20										54	82		
										34	82		
					灰赤 赤褐					87	100		
										53	100		
										32	97		
25										38	96		
	-20.74	24.40								44	82		
										52	92		
										69	79		
										31	76		
										35	88		
30										42	97		
	-26.14	29.80								19	77		
										23	82		
										34	99		
	-29.49	33.15								27	72		
35										76	91		
	-31.69	35.35								23	85		
										28	76		
										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。 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)	
										-38.79	42.45			73
45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 褐灰					53	100			Ba
										-39.49	43.15			
45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					42	100			Bb
										-40.19	43.85			
50			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					44	82			Bb
										-43.09	46.75			
50			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤 極暗赤 褐					65	88			Bb
										-44.59	48.25			
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 暗赤褐					46	98			Bb
										-46.24	49.90			
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					42	80	Ba		
										-52.44	56.10		44	84
60			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					34	97	Ba		
										-57.44	61.10		57	82
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					67	83	Ba		
										-61.84	65.50		46	98
70			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					56	90	Bb		
										-64.99	68.65		32	61
75			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐					53	100	Bb		
										-73.74	77.40		53	99
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 赤褐					54	100	Bb		
										-77.40	81.40		92	100
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 暗赤灰					78	96	Bb		
										-81.40	85.40		66	100
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					47	100	Bb		
										-85.40	89.40		71	100
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					41	96	Bb		
										-89.40	93.40		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			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)				
					にぶい 赤褐 灰褐					21	78								
90	-87.29	90.95	△△△△	凝灰角 礫岩	オリブ					40	89			Ba					
					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					
					オリブ 灰 赤 黒褐					23	86								
105	-90.09	93.75	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					92	92			Bb					
					褐灰 赤 褐					66	90								
110	-92.84	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰					83	83	Db							
					にぶい 赤褐					48	90								
115	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					40	40	Ba							
					褐灰					46	80								
120	-95.94	99.60	△△△△	安山岩 (均質)	灰					59	100	Bb							
					赤褐					100	100								
125	-92.84	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					58	89	Ba							
					褐灰					19	61								
130	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					18	50	Bb							
					赤褐					18	50								
135	-95.94	99.60	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					15	39	Ba							
					赤褐					51	100								
140	-100.14	103.80	△△△△	安山岩 (角礫 質)	オリブ					41	100	Bb							
					赤褐					53	75								
145	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黄					71	100	Ba							
					灰オリ ブ					71	100								
150	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリ ブ					27	71	Bb							
					暗オリ ブ					27	52								
155	-104.79	108.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 灰					27	52	Bb							
					オリブ 赤褐					63	78								
160	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	オリブ 赤褐					77	97	Cb					110.38~110.78 土砂状~岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。 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) 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) 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。 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。		
					暗赤褐					37	37								
165	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					17	37	Cb							
					暗赤褐					30	58								
170	-110.89	114.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 黒					44	92	Bb							
					赤褐 暗赤褐					38	84								
175			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					40	68	Bb							
					暗赤褐					27	62								
180			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰					38	96	Bb							
					灰赤					27	68								
185			△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤					27	68	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)	暗灰黄 褐灰					37	92	Ba	
					にぶい赤					67	100		
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					53	79	Bb	
					灰オリーブ 褐灰					25	92		
135	-133.54	137.20	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					25	47	Bb	
					褐灰 暗赤褐					38	50		
140			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					26	75	Bb	
					褐灰 暗赤褐					22	78		
145	-141.79	145.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					47	92	Ba	
					赤褐					60	60		
150	-143.89	147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					48	99	Bb	
					灰					39	89		
155	-149.94	153.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					78	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					51	100		
160	-151.44	155.10	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					89	100		
160	-156.34	160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					92	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					92	100		

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。

152.23~152.32 変質。

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			灰							4.50~6.40 コンクリート。	
	-2.76	6.40											
			△△△		黒褐 暗赤褐					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	黒褐					44	86		
			△△△		灰赤 灰					36	97		
			△△△		灰赤 灰 黒褐					41	85		
			△△△		黒褐					32	82		
	-9.81	13.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 黒褐					27	81	Cb	14.26~14.73 変質。 14.27~14.73 周囲に比べ軟質。
	-11.11	14.75	▽▽▽		暗赤褐					53	100		
			△△△		暗赤褐					53	67	Bb	26.71~26.73 細片状コア。 26.78~26.83 細片状コア。
			△△△		暗赤褐 暗赤褐 灰					17	34		
			△△△		暗赤褐					46	85		
			△△△		暗赤褐 暗赤褐 灰					48	83		
			△△△		暗赤褐					33	86		
			△△△		暗赤褐 暗赤褐 灰					41	99		
			△△△		暗赤褐					30	54		
			△△△		暗赤褐					62	80		
			△△△		暗赤褐 暗赤褐 暗赤灰					56	100		
			△△△		暗赤褐 暗赤褐					35	95		
			△△△		暗赤褐					33	82	Cb	30.41~30.53 周囲に比べ軟質。 30.85~32.29 土砂状~岩片状コア。
			△△△		暗赤褐					54	82		
			△△△		暗赤褐					25	76		
			△△△		暗赤褐					22	75		
			△△△		暗赤褐					13	44		
			△△△		暗赤褐					19	83	Bb	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。
			△△△		暗赤褐					10	10		
			△△△		暗赤褐					16	25		
			△△△		暗赤褐					22	58		
			△△△		暗赤褐					9	0		
			△△△		暗赤褐					18	38		
			△△△		暗赤灰 暗赤褐					65	82		
			△△△		暗赤褐					41	95		
			△△△		暗赤褐					32	100		
			△△△		暗赤褐					48	89		
			△△△		暗赤褐					28	82	Bb	
			△△△		灰黄褐					25	89		

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	49.72~50.61 傾斜角40~85°の厚さ26~31cmの破碎部。厚さ22~28cmの固結した破碎部。厚さ3.8~5.4cmの赤褐色の角礫状破碎部。厚さ0.8~2.7cmの黄灰~赤灰色の粘土状破碎部及び厚さ0.8~1.7cmの赤褐色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-14断層)
	-41.26	44.90											
50	-42.21	45.85	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					41	93	Bb	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。
	-41.26	44.90											
55	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	97	Bb	55.57~65.60 傾斜角60°の厚さ0.9~1.6cmの破碎部。厚さ0.9~1.6cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。
	-42.21	45.85											
60	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	89	Bb	
	-42.21	45.85											
65	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	44	Bb	
	-41.26	44.90											
70	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリープ黒					15	29	Ba	
	-41.26	44.90											
75	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリープ					36	36	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					22	68	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					47	93	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					22	85	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	78	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	灰オリープ					28	53	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					60	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					58	86	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					26	90	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					54	91	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					81	81	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	88	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	82	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					53	96	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					44	63	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					21	45	Ba	
	-41.26	44.90											

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		
			△△△		灰赤					50	97		
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					61	100	Ba	
	-8.23	12.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					100	100		
	-9.01	12.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐					54	99	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					90	100		
			△△△		にぶい 赤褐					19	66		
			△△△		赤褐 黒褐					23	67		
			△△△		暗赤褐 にぶい 赤褐					23	36		
			△△△		にぶい 赤褐					36	50		
15			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐					52	99	Bb	
	-12.12	16.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					44	93		
	-12.85	16.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					54	99		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					36	98		
			△△△		にぶい 赤褐					53	99		
			△△△		にぶい 赤褐					71	100		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					26	43	Bb	
	-19.06	23.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 赤灰					24	69		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					52	100		
			△△△		にぶい 赤褐					30	81		
			△△△		にぶい 赤褐					37	94		
			△△△		にぶい 赤褐					25	100		
25			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					70	70	Bb	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)
	-20.88	24.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 赤灰					100	100		
			△△△	凝灰角礫岩	黄褐 褐灰					48	70		
			△△△		褐灰 暗赤					60	98		
			△△△		褐灰 暗赤					51	83		
			△△△		褐灰 暗赤					16	31		
30			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	43	Ba	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)
	-28.12	32.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	27		
			△△△		暗灰					13	23		
			△△△		暗灰					18	60		
			△△△		暗灰					28	48		
			△△△		暗灰					28	48		

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)	RQD (%)	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	55.48~55.71 変質。 59.87~60.96 変質。 60.81~61.10 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ15cmの破碎部。厚さ0.1~0.5cmの灰赤色の砂状破碎部及び厚さ14cmの固結した破碎部からなる。 61.10~61.13 見掛けの傾斜角40~60°の流動構造あり。 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。 72.64~73.05 変質。 75.42~76.13 変質。
	-36.69	41.00			暗赤灰								
45			△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					46	92	Bb	
					赤								
50			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
55			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
60			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
65			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
70			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
75			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					赤								
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					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	84.85~85.35 黄色礫を含む。 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。
	-76.67	81.60		凝灰角礫岩						89	100		
	-77.61	82.55	安山岩 (角礫質)	黒褐 ゝ 灰赤	89					92			
	-79.67	84.65	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	にぶい 黄褐 ゝ 赤褐	69					100			
85				暗赤褐 ゝ 暗赤	83					95			
					94					100			
				凝灰角礫岩	褐灰 ゝ 灰褐					64	100		
90										28	89		
										100	100		
										赤褐 ゝ 灰褐	49		
95				46	87								
				44	100								
				安山岩 (角礫質)	灰褐						62		
100			35							91			
	-94.05	99.25	41							78			
	-95.23	100.45	44							92			
			安山岩 (均質)	暗灰	68					99			
105					49					98			
	-99.62	104.90			57					99			
	-100.11	105.40			20					64			
			安山岩 (角礫質)	暗灰 ゝ 灰褐	26	37							
110					凝灰角礫岩	黒褐 ゝ にぶい 赤褐	41	81					
							10	10					
					赤褐 ゝ 暗赤褐	20	35						
			72	99									
115			安山岩 (均質)	灰		66	100						
						54	99						
			凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐 ゝ 灰赤	57	90							
120					赤褐 ゝ 暗赤褐	86	99						
						90	99						
					安山岩 (均質)	灰	100	100					
			77	96									
			49	75									
			18	40									
			凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐 ゝ 灰赤	13	13							
					35	73							
					80	100							
					55	100							
			安山岩 (均質)	灰	100	100							
					119.26~119.30 黄色礫を含む。								

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 にぶい赤褐 灰オリ ーフ					63 79	100 99	Bb			
			△△△		灰赤 暗赤灰					95 62	95 89				
			△△△		暗赤褐					58 95	79 100				
			△△△		暗赤褐					33 100	81 100				
			△△△		暗赤褐					45 26	86 52				
15	-8.77	13.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰 黒褐					24 14	40 25			Cb	16.23~16.25 土砂状~細片状コア。
			▽▽▽		黒褐					10 39	30 100				
20			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					75 19	95 67			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。
			△△△		にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐					45 29	82 85				
			△△△		赤褐 暗赤灰					50 21	96 41				
			△△△		暗赤褐					78 94	97 98				
			△△△		暗赤褐					22 43	90 100				
			△△△		にぶい赤 灰赤					37 18	95 75				
			△△△		にぶい赤 灰赤					25 31	79 81				
			△△△		暗赤					15 37	67 84				
			△△△		黒褐					21 19	67 19				
35	-28.48	35.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					15 52	26 78	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。		
			▽▽▽		暗赤灰 褐灰					29 35	73 72				
40	-29.93	37.10	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰										

H-0.3-65(2の2)

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				
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰					15	45	Bb	41.43~41.46 細片状~岩片状コア。 44.04~44.08 細片状コア。 49.03~50.73 黄色礫を含む。
										20	38		
										84	100		
										71	100		
										70	91		
										100	100		
										45	70		
										22	55		
										50	100		
										100	100		
45	-38.68	46.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰黄褐					22	55	Ba	58.58~58.64 土砂状~細片状コア。 59.20~60.49 変質。
										50	100		
										65	100		
										42	100		
										34	67		
										32	74		
										59	97		
										15	25		
										18	25		
										14	48		
50	-43.85	52.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					36	36	Bb	60.44~60.58 見掛けの傾斜角10~60°の厚さ10~11cmの破碎部。厚さ7.2~9.0cmの固結した破碎部及び厚さ2.5~2.8cmのにぶい赤色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-15断層)
										65	100		
										42	100		
										34	67		
										32	74		
										59	97		
										15	25		
										18	25		
										14	48		
										36	36		
55	-49.37	58.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 暗灰					35	57	Ba	
										29	59		
										41	91		
										21	46		
										20	56		
										29	58		
										38	100		
										33	70		
										24	53		
										31	61		
60	-50.73	60.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					29	59	Ba	
										41	91		
										21	46		
										20	56		
										29	58		
										38	100		
										33	70		
										24	53		
										31	61		
										32	85		
65	-51.23	60.60	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	オリブ灰 にぶい赤					29	58	Ba	
										41	91		
										21	46		
										20	56		
										29	58		
										38	100		
										33	70		
										24	53		
										31	61		
										32	85		
70	-54.22	63.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗オリブ褐 黒褐 暗オリブ灰 暗緑灰 緑黒 オリブ黒 暗オリブ灰					29	58	Ba	
										41	91		
										21	46		
										20	56		
										29	58		
										38	100		
										33	70		
										24	53		
										31	61		
										32	85		
75	-59.75	70.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 暗オリブ灰					29	58	Ba	
										41	91		
										21	46		
										20	56		
										29	58		
										38	100		
										33	70		
										24	53		
										31	61		
										32	85		
80													

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		
										20	70		
15			▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐					43	83		
										34	89		
										32	82		
										37	91		
										50	99		
										26	74		
										20	73		
										20	33		
										19	34		
25	-16.40	24.40	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					18	42	Ba	
										25	68		
										0	0		
										27	61		
										56	67		
										45	99		
										34	88		
										35	91		
										26	82		
										25	83		
										25	55		
										42	58		
										3	3		
										31	61		
										32	72		
										46	88		
35			▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒							Ba	
40			▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒								

H-0. 2-60 (3の2)

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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					27	74	Ba	
										19	19		
45	-32.25	42.70	▽▽▽▽	にぶい赤褐・赤褐						13	33	Ba	
										67	100		
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤灰					33	88	Bb	
										54	99		
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤灰					100	100	Bb	
										25	84		
60	-46.24	58.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					34	71	Bb	
										46	97		
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					24	73	Ba	
										26	58		
70	-55.29	69.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤灰					27	40	Ba	
										22	56		
75	-57.49	71.85	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐・灰赤					29	68	Bb	
										18	31		
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・暗赤灰					30	59	Bb	
										22	60		
										18	18		
										18	49		
										51	89		
										66	89		
										43	98		
										30	99		
										73	98		
										37	82		
										95	95		
										84	95		
										26	89		
										29	61		
										36	52		
										37	88		
										92	100		
										42	100		
										67	99		
										32	86		
										100	100		
										35	99		
										43	98		
										59	100		

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)	R Q D (%)	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	-		
										50	100		
										34	96		
										50	100		
										84	94		
10	-5.46	10.55	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 褐灰					35	92		
										49	100		
										72	100		
										35	92	Bb	
										47	100		
15			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 灰					21	41		
										29	63		
										41	89		
										25	55		
										27	90		
20	-15.55	21.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	68		
										10	10		
										34	58		
										19	19	Ba	
	-18.40	23.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					38	50		
25	-18.89	24.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					60	60		
										34	72		
										44	96	Bb	
	-21.30	26.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤褐					36	65		
										36	65		
	-22.36	28.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					23	83		
	-22.90	28.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ					43	60		
30	-24.05	29.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					41	75		
										24	60	Ba	
										29	63		
	-26.95	32.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					53	100		
	-27.53	33.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 暗赤褐					100	100	26.15~26.90 黄色礫を含む。	
35	-29.61	35.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤褐					50	100		
										40	76	Bb	
										33	80		
										26	48		
40			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 褐灰					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。
▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						82	100				
										85	-77.08	84.70	
▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐						61	82				
										85	-77.57	85.20	
△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐						46	100				
										90	-83.46	91.30	
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐						88	99				
										90	-83.46	91.30	
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐						69	100				
										95	-88.00	96.00	
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 灰赤 暗赤褐						79	100				
										95	-88.00	96.00	
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 灰赤 暗赤褐						53	100				
										100	-92.49	100.65	
△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 灰褐						62	100				
										100	-94.33	102.55	
△△△△	凝灰角礫岩	褐灰						80	100				
										105	-94.33	102.55	
△△△△	凝灰角礫岩	褐灰						45	100				
										105	-106.40	115.05	▽▽▽▽
△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰 暗赤褐						26	38				
										110	-108.33	117.05	△△△△
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						50	79				
										115	-106.40	115.05	▽▽▽▽
△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰 暗赤褐						50	79				
										115	-108.33	117.05	△△△△
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						22	40				
										120	-108.33	117.05	△△△△
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						63	100				
										120	-108.33	117.05	△△△△
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						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)	RQD (%)	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		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				51	96	Bb		
			▽▽▽▽▽						27	92	Bb		
			▽▽▽▽▽						49	93	Bb	15.26~15.50 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						37	73	Db	16.38~16.81 土砂状~岩片状コア。	
	-5.30	18.00	▽▽▽▽▽						19	49	Bb		
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰				29	57	Bb	17.69~17.91 細片状~岩片状コア。 18.39~18.42 細片状コア。 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) 19.63~19.70 変質。 20.92~20.95 細片状コア。	
			△△△△△						22	64	Bb		
			△△△△△						23	66	Bb		
			△△△△△						42	93	Bb		
			△△△△△						23	90	Bb		
			△△△△△						50	100	Bb		
			△△△△△						52	100	Bb		
			△△△△△						40	93	Bb		
			△△△△△						52	62	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)	
	-11.66	27.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				16	26	Ba	25.68~25.70 細片状コア。 25.78~26.09 細片状~岩片状コア。 26.25~26.30 細片状コア。	
	-12.37	29.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				37	92	Ba	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)	
			▽▽▽▽▽						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。	
			▽▽▽▽▽						14	67	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	69	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	55	Ba	31.78~31.80 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						24	52	Ba		
			▽▽▽▽▽						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	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤				21	47	Cb	35.05~35.32 土砂状~細片状コア。	
			△△△△△	凝灰角礫岩					25	89	Bb		
			△△△△△						58	100	Bb		
			△△△△△						47	94	Bb		
	-19.09	39.45	▽▽▽▽▽		灰赤				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)	R Q D (%)	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	灰				37	90			
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)					72	91			
15			▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 黒				41	71	Ba	12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
	-6.75	17.00	▽						18	70			14.74~15.14 細片状~岩片状コア。
	-7.29	17.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ褐 オリ ブ褐				45	52		16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
20			△	凝灰角 礫岩	暗灰黄 黒褐				25	83	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。	
	-14.22	26.75	▽						17	54			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-2断層)
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				35	62		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-2断層)	
25			△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐				16	37	Bb	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。	
	-17.86	31.50	▽	安山岩 (均質)	灰 オリ ブ黒 オリ ブ黒				26	90			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-2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-2断層)
30			▽	安山岩 (均質)	灰 オリ ブ黒 オリ ブ黒				18	46	Ba	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-2断層)	
	-20.16	34.50	△	凝灰角 礫岩	灰赤 赤褐				20	50			29.14~29.25 細片状~岩片状コア。 31.50~31.73 周囲に比べ軟質。
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリ ブ褐				22	69	Bb		
35			▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰				24	71			34.00~34.35 黄色礫を含む。
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				48	76			
40			▽						20	68			
			▽						33	86			
			▽						47	93			
			▽						21	41			
			▽						33	79			
			▽						24	71			
			▽						48	76			
			▽						20	68			
			▽						11	11			
			▽						19	41			
			▽						30	99			
			▽						65	87			
			▽						37	96			
			▽						16	51			
			▽						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					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		
										35	51	Bb		
15						27								
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								

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					にぶい黄橙 暗青灰							0.00~6.70 コンクリート。	
	0.47	6.70								14	—		
	-0.74	8.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黒					34	94	Bb	
	-1.70	9.20	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	95		
	-2.65	10.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					32	78		
			▽▽	安山岩 (均質)	青黒					42	86	Ba	
			▽▽							36	62		
			▽▽							29	79		
			▽▽							25	82		
	-7.15	15.50	▽▽		暗紫灰 赤褐					19	47		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					28	91		
			△△							42	92		
			△△							32	88		
			△△							23	91		
			△△							21	79		
			△△							28	91		
			△△		灰褐					56	86	Bb	
			△△						20	39			
			△△		灰オリーブ					32	90		
			△△						53	95			
			△△		灰褐					35	76		
			△△						85	100			
	-17.50	27.45	▽▽		暗灰黄					33	77	Bb	
			▽▽						31	100			
			▽▽						37	81			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					55	100		
	-21.40	31.95	▽▽						31	42			
	-21.83	32.45	△△	凝灰角礫岩	赤褐 赤					31	100	Ba	
	-22.31	33.00	▽▽	安山岩 (角礫質)		暗灰黄					30		91
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					26	98		
	-24.34	35.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰・赤					30	88	Bb	
	-25.51	36.70	▽▽	安山岩 (均質)						27	79		
	-26.55	37.90	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					39	79	Ba	
	-27.20	38.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					66	92	Bb	
	-27.94	39.50	△△	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	93	Ba	
45			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	54.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	26	84	Ba						
				黒	28	50							
				黒	14	28							
				黒	22	92							
				黒褐	51	51							
				黒褐	18	87							
55	57.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	20	65	Bb						
				黒褐	22	22							
				灰赤	19	86							
				赤褐	41	89							
60	70.00	△△△	凝灰角礫岩	赤	22	77	Bb						
				赤	38	100							
				暗赤褐	97	97							
				暗赤褐	98	100							
				暗赤褐	83	100							
				暗赤褐	66	100							
				暗赤褐	55	100							
				暗赤褐	63	100							
				暗赤褐	58	91							
				暗赤褐	55	99							
70	70.00	△△△	凝灰角礫岩	灰赤	39	99	Bb						
				灰赤	88	100							
				灰赤	61	100							
				灰赤	75	100							
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	Bb	18.43~18.57 変質。 18.47~18.50 土砂状~細片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	赤にぶい					33	95		
			△△		赤褐					65	100		
			△△							38	92		
			△△							37	76		
			△△							32	94		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					50	96		
			△△							22	66		
			△△							37	99		
			△△							25	77		
			△△							21	70		
			△△							20	62		
			△△							22	98		
			△△							37	68		
			△△							69	92		
	-19.43	27.35	▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					23	44	Bb	21.20~21.22 細片状~岩片状コア。 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	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰					37	50		
	-22.06	30.15	▽▽	凝灰角礫岩	浅黄					22	47	Bb	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	Bb	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。
	-25.12	33.40	▽▽	凝灰角礫岩	赤					43	91		
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					38	97	Bb	34.83 黄色礫を含む。
	-26.81	35.20	△△	安山岩(角礫質)	暗オリブ					36	99		
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					32	97	Bb	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					42	81		
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤					24	66	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					44	82		
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ					47	100	Bb	

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 45 50 55 60 65 70	-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					33	79				
	-36.39	45.40	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					43	100	Ba			
					暗オリーブ灰					40	93				
	-37.71	46.80	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤					31	87	Bb			
					赤					48	87				
	50 55 60 65	-47.20	56.90	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩					灰褐	26	53		Bb	
										極暗赤褐	63	100			
		-49.45	59.30	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩					にぶい赤	53	100			
										赤黒	44	99			
		-56.97	67.30	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩					赤 暗赤褐	39	100			
										暗赤褐	82	100			
		-59.51	70.00	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					赤黒	44	99			
										赤黒	82	100			
											赤	80			92
											暗赤褐	48			100
										にぶい赤	58	100			
										赤黒	51	100			
					赤	51	100								
					暗赤褐	51	78								
					赤	35	86								
					暗赤褐	35	98								
					赤	58	82								
					暗赤褐	49	100								
					赤	80	100								
					暗赤褐	44	81								
					赤	59	100								
					暗赤褐	68	100								
					赤	84	96								
					暗赤褐	63	100								
					赤	67	86								
					暗赤褐										

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	8.26~8.29 細片状コア。
	-1.80	8.35			赤灰					46	95		
				安山岩 (均質)	灰 暗灰					29	86	Ba	9.64~9.71 土砂状~細片状コア。
					灰					18	65		
										39	50		
	-6.19	12.90								10	15		
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐 黒褐					16	89		
					黒 にぶい赤褐 灰褐					88	99		18.12~18.17 細片状~岩片状コア。
					暗灰黄 オリブ黒					44	71		
										40	98		
										34	93		
										34	88		
										41	75		
										65	95		
				凝灰角礫岩						33	90	Bb	22.04~22.10 細片状コア。
										39	90		
										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		
										34	88		
										44	90		
										75	96	Bb	35.58~35.60 細片状~岩片状コア。
										40	81		
										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			△△	凝灰角礫岩	暗オリ ブ褐 〓 オリブ 褐					36	46	Bb	41.83~41.86 細片状コア。
										34	73		
45	-35.07	42.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〓 褐灰					52	81	Bb	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)
										60	60		
50	-37.78	45.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 〓 にふい 赤褐 〓 暗赤					35	70	Bb	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)
										65	76		
55	-44.73	52.80	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〓 暗赤					43	100	Bb	
										59	99		
60	-47.10	55.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〓 黒褐 〓 灰褐 〓 赤褐					46	99	Bb	
										41	94		
65	-57.82	66.35	△△	凝灰角礫岩	にふい 赤褐 〓 暗赤褐					60	98	Bb	
										98	100		
70	-61.68	70.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〓 暗褐					41	100	Ba	
										38	92		
75	-65.93	74.75	△△	凝灰角礫岩	灰 〓 黒					45	89	Ba	
										29	76		
80	-66.66	75.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					40	98	Ba	
										58	100		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤灰 〓 褐灰					56	100	Ba	
										82	100		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					45	87	Ba	
										55	97		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					36	95	Ba	
										53	100		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					54	100	Ba	
										54	100		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					33	84	Ba	
										46	82		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					69	100	Ba	
										45	97		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					91	99	Ba	
										82	100		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					74	84	Ba	
										74	84		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					31	72	Ba	
										19	45		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					24	79	Ba	
										21	28		
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〓 暗赤					74	97	Ba	
										74	97		

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	△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリ ーブ褐					26	81		8.69~8.76 細片状~岩片状コア。 8.76~9.03 周囲に比べ軟質。
			△△△							68	100		
			△△△							44	100		
			△△△							53	100		
			△△△							74	100		
			△△△							50	100		
			△△△							27	100	Bb	
			△△△							36	90		
			△△△							52	100		
			△△△							39	96		
			△△△							58	69		
			△△△							41	83		
	-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	△△△							53	93		21.05~21.10 コア欠損。
	-14.27	21.10	△△△							27	92		21.74~23.89 黄色礫を含む。
			△△△							64	77		
			△△△							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		
			△△△							38	68		27.20~27.24 周囲に比べやや軟質。
	-22.22	29.00	△△△	ノンコア	-					37	37	-	29.00~29.50 コア欠損。
	-22.72	29.50	△△△	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の破砕部。厚さ5.0~6.5cmの固結した破砕部からなる。 30.21~30.36 変質。
	-25.02	31.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						32	96		
			▽▽▽							35	99		
	-27.02	33.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					23	96		
			▽▽▽							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		
			△△△							66	99		
	-33.07	39.85	△△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤 褐								

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。 52.57~52.61 土砂状~細片状コア。
					黒褐								
-35.72	42.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					33	54	Bb		
				灰								38	
-36.62	43.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					38	100	Ba		
				極暗赤褐								28	
45	-38.27	45.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				34	88	Bb		
					黒褐							16	
-39.97	46.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					16	52	Bb		
				黒褐								87	
-42.47	49.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	100	Bb		
				暗赤								82	
50	-42.47	49.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				42	98	Bb		
					灰赤							61	
55	-51.27	58.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				24	64	Bb		
					灰赤							61	97
-53.32	60.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100	Bb		
				灰赤								31	97
60	-53.32	60.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				71	100	Bb		
					灰赤							37	100
65	-60.92	67.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				43	98	Bb		
					灰赤							59	100
70	-60.92	67.70	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				73	100	Bb		
					褐							65	100
75	-71.52	78.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				87	100	Bb		
					褐							49	100
80	-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				98	100	Bb		
					褐							100	100
-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					52	100	Bb		
				褐								83	100
-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Bb		
				褐								40	100
-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					67	100	Bb		
				褐								100	100
-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Bb		
				褐								40	100
-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					65	100	Bb		
				褐								91	100

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 (角礫質)	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1)

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				
0				-	黄灰・灰黄							-	0.00~5.90 コンクリート。
	1.24	5.90		安山岩 (均質)	黒					10	-	Ba	
			黒く黒褐						39	64			
									32	47			
									17	54			
	-3.60	11.05		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					27	49	Bb	
			灰褐						45	100			
									38	100			
									78	90			
									84	100			
									55	92			
									41	76			
									46	98			
									42	95			
									68	100			
									38	80			
					凝灰角礫岩	にぶい黄く浅黄・オリブ					35		88
									45	56		20.35~20.39 細片状~岩片状コア。	
									21	79		21.26~22.36 周囲に比べ軟質。	
									28	82		22.20~22.36 変質。	
									35	92		23.53~23.57 細片状~岩片状コア。	
									42	93		24.00~24.08 細片状~岩片状コア。	
				安山岩 (均質)	暗灰黄く灰黄褐					74	100	Bb	
									50	100			
									43	98			
									42	100			
									38	66			
									20	68			
									26	98			
									36	100			
									29	82			
									25	61			
	-26.25	35.15		安山岩 (均質)	黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					37	82	Ba	31.40~31.47 土砂状コア。
									34	84			31.80~32.24 変質。
									24	94			31.81~32.00 土砂状コア。
									29	45			

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					68	100	Ba	
										52	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					62	100	Ba	
										72	100		
80	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					90	99	Ba	
										100	100		
75	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					64	100	Ba	
										100	100		
70	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					50	100	Ba	
										99	99		
75	-66.19	77.65	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					54	100	Ba	
										48	100		
80	-67.08	78.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					67	100	Ba	
										83	99		
80	-66.19	77.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 赤灰 灰赤					74	100	Ba	
										100	100		
80	-67.08	78.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					63	100	Ba	
										100	100		
80	-67.08	78.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					100	100	Ba	
										96	100		
80	-67.08	78.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					47	77	Ba	
										21	81		

H-1. 1-70 (3の3)

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				
80 85 90 95 100	-73.09 -73.66	85.00 85.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					52	88	Ba	
										40	95		
										100	100		
										62	83		
										30	85		
	-73.66 -81.69	85.60 94.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐・にぶい赤褐					50	99	Bb	
										47	100		
										68	100		
										70	100		
										53	100		
	-81.69 -87.19	94.15 100.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					70	100		
										56	100		
										70	100		
										79	100		
										100	100		
-87.19	100.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						40	86			
									55	100			
									61	99			
									48	100			
									41	99			
52	94												

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											
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					15 21	- 81	Ba	
			▽▽▽▽							16 13	16 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。
	-3.31	10.45			にぶい 赤褐 オリ ブ褐					75 41	94 97		
			△△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄					31 41	88 100		
			△△△△							72 50	100 97	Bb	
			△△△△		灰オリ ブ					43 34	98 68		
			△△△△		暗灰黄					52 31	98 73		
			△△△△		オリ ブ褐					21	79		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 -15.68	23.15 23.25		コンコア						45	61		23.16~23.26 コア欠損。
			△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐					53 46	81 100		
			△△△△							71 90	100 100	Bb	27.52~32.20 黄色礫を含む。
			△△△△		オリ ブ褐 赤褐					49 59	97 81		
			△△△△		オリ ブ褐					65 26	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								58	70		
	-26.25	34.20		安山岩 (角礫 質)	黄灰					38	38		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					15 54	48 71	Ba	
			▽▽▽▽							31	75		
			▽▽▽▽		灰					21 36	68 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					27	67								
46. 00	-37. 65	46. 00	△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ					56	100	Bb				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					暗赤褐					22	68								
49. 00	-40. 55	49. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					27	80	Ba					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					黒					24	72								
50. 65	-42. 14	50. 65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					40	91	Bb						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					暗赤					47	90								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	赤黒にぶい					69	79	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					赤					100	100								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					84	100	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					極暗赤褐					43	84								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤					58	87	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					にぶい褐					100	100								
60. 00			△△△	凝灰角礫岩	にぶい褐					82	100	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					暗赤褐					56	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					100	100								
71. 10	-61. 90	71. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					74	100	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					暗赤灰					76	92								
72. 30	-63. 06	72. 30	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					100	100	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					灰赤					74	100								
77. 00			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					76	92	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					暗赤灰					100	100								
77. 00			△△△	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)	赤褐					50	100	Bb				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					暗赤褐					45	100								
75. 70	-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					79	97	Bb					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					青黒					41	100								
75. 70			▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					21	65	Ba						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					褐灰					55	89								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					35	98	Ba							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					暗オリブ灰					29	29								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					53	88	Ba	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					緑黒					29	29								

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		82.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					46	72	Ba									
					暗赤灰						34			48							
	-72.47	84.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						50	83										
										57	100										
85			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					60	100										
										97	100										
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					100	100										
										49	87										
90	-80.68	90.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					34	100										
					43					98											
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100										
										99	99										
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	98										
										65	100										
95	-87.83	97.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					46	98										
					28					74											
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					28	61										
					21					32											
100	-92.47	102.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					15	15										
					29					67											
	-92.95	103.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					35	97										
					51					92											
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					57	97										
					54					100											
105	-98.46	108.95	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					50	100										
					100					100											
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100										
					50					99											
110	-99.47	110.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					55	92										
					91					100											
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					29	98										
					64					100											
115			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	97										
										47	96										
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					69	96										
										38	71										
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	72										
										53	100										
120	-109.13	120.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					83	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	
			▽▽▽▽							25	50		
			▽▽▽▽							11	21		
	-1.94	8.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 灰赤 赤褐					49	74		8.83~8.87 細片状コア。 9.29~9.37 細片状~岩片状コア。
	-2.43	9.35	▽▽▽▽		灰黄褐 灰褐 灰オリ ープ					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	Bb	20.53~20.60 細片状~岩片状コア。 21.43~21.60 変質。 21.44~21.58 周囲に比べ軟質。
			△△△△							30	87		
			△△△△							37	73		
			△△△△							35	59		
			△△△△							25	83		23.44~23.47 細片状~岩片状コア。
			△△△△							48	100		24.68~24.77 細片状~岩片状コア。
			△△△△							35	66		26.11~30.48 黄色礫を含む。
			△△△△							46	92		
			△△△△							23	57		
			△△△△							24	58		
			△△△△							33	88		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。
	-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		
	-25.77	33.05	▽▽▽▽							34	73		32.90~33.05 黄色礫を含む。
			▽▽▽▽	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	Ba	
			▽▽▽▽							16	57		
	-31.33	38.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ープ					12	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					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。
	-34.29	41.70			赤					23	86		
45	-35.42	42.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					14	54	Ba	43.29~43.54 変質。
					▽▽▽▽					安山岩 (角礫質)	灰		
			灰オリ	28		97							
			黄	25		66							
			灰オリ	13		13							
	-38.91	46.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰	7	0	Ba					
50	-42.46	50.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤	29	39						
	-43.99	51.55	▽▽▽▽			赤	15	40					
55		▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					51	100	Bb		
									39	100			
									50	94			
									54	100			
60	-47.29	54.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄				35	70	Ba		
									▽▽▽▽	灰		42	93
			-50.93	58.60	▽▽▽▽	灰オリ	27	37					
	-52.60	60.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐	30	55	59.16~59.19 細片状コア。					
65		▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	41	77							
					赤褐	72	100						
					灰赤	70	100						
70	-56.25	64.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				58	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)	
									▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)			暗灰黄
			オリ	24	83								
			ブ	48	67								
			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)	45	100								
	-60.78	68.60	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤	54	98	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)					
75	-63.19	71.05	▽▽▽▽	赤褐	67	99	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)						
	-64.03	71.90	▽▽▽▽	赤灰	70	100							
80		▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	63	Ba		
									褐灰	28		50	
									37	80			
									44	86			
									43	91			
									21	35			
-70.28	78.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰	18	60	Bb						
-71.22	79.20	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐	24	49							
80			凝灰角礫岩	灰赤	88	96							

H-1. 1-80 (4の3)

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				
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤 にぶい赤褐					69	100	Bb	85.84~85.90 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.6~2.8cmの破砕部。厚さ1.6~2.8cmの固結した破砕部からなる。
										29	85		
										74	100		
										50	98		
										48	100		
										60	100		
										20	88		
										42	80		
										77	100		
										52	85		
										29	88		
										52	96		
85	-77.81	85.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤					24	63	Ba	
										31	66		
										64	92		
										38	99		
										39	85		
										21	36		
90	-84.17	92.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					22	46	Ba	
										66	100		
										45	92		
										77	90		
										51	100		
										41	79		
95			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい褐 にぶい赤褐 灰黄褐 暗灰黄 灰オリーフ					66	100	Bb	109.54~110.10 黄色礫を含む。 111.80 黄色礫を含む。
										45	92		
										77	90		
										51	100		
										41	79		
										66	93		
										63	100		
										54	94		
										50	94		
										74	98		
										76	95		
										32	95		
				45	100								
100			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰黄 灰オリーフ 黄灰 オリーフ灰 灰黄褐 灰褐黄 灰褐					79	99	Bb	
										49	96		
										30	79		
										47	91		
										35	100		
										48	95		
105			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	オリーフ黒 オリーフ					63	99	Ba	
										63	95		
										63	95		
110	-106.47	115.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄 暗灰黄					47	91	Ba	
										35	100		
										48	95		
115	-109.62	118.20	▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーフ黒 オリーフ					63	99	Ba	
										63	95		
120	-110.76	119.35	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーフ黒 オリーフ					63	95	Ba	
										63	95		
120	-111.35	119.95	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰							Ba	

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 と 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 と 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 と 灰					48	99	Ba			126.80~126.85 細片状コア。		
										80	100						
										11	22						
										19	32						
135	-124.89	133.70	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 と 暗オリーブ褐					66	97	Bb				126.80~126.85 細片状コア。	
										52	100						
										35	98						
										100	100						
140	-127.84 -128.88	136.70 137.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 と 黄灰					54	100	Bb					126.80~126.85 細片状コア。
										67	100						
										88	94						
										32	100						
145	-131.09	140.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ と 灰黄褐					46	98		126.80~126.85 細片状コア。				
										100	100						
150										35	74			126.80~126.85 細片状コア。			
										32	68						
155															126.80~126.85 細片状コア。		
160																126.80~126.85 細片状コア。	

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。	
					褐灰				40	96			
									48	83			
									36	100			
									91	100			
					にぶい褐 灰褐				48	88			
									64	91			
									38	87			
									44	85			
									37	96			
							57	75					
20			△△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい褐 灰褐				50	75	Bb	21.92~21.95 細片状コア。 22.85~29.45 黄色礫を含む。	
									52	92			
									34	77			
									48	95			
									24	76			
									31	79			
									20	49			
									13	26			
									14	26			
									15	25			
30			△△△△	安山岩 (均質)	オリブ ~ オリブ ~ 黄 橙 にぶい 黄 褐灰 ~ 赤灰				66	80	Db	26.67~26.73 細片状~岩片状コア。 27.61~27.76 細片状~岩片状コア。 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			
									24	24			
									16	27			
									37	37			
									13	25			
									18	32			
									21	65			
									39	81			
									31	100			
35	-25.38 -25.88	32.20 32.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰~ 黄灰				16	27	Ba	31.23~32.20 黄色礫を含む。 32.45~32.62 細片状~岩片状コア。	
									37	37			
40	-31.42 -31.92	38.25 38.75	△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰~ 暗赤~ 赤褐				39	81	Bb		
				凝灰角礫岩					31	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)	RQD (%)	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									
													38	91									
													52	71									
130	-118.75	126.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	赤黒 極暗赤褐 暗褐				88	100	Bb												
													93	100									
													41	95									
													60	100									
													31	85									
													26	37									
													30	47									
													44	81									
135	-127.84	134.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐 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										
												145	-138.82	145.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰			36	100	Ba	
																							29
												150	-141.27	148.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐 赤褐 暗褐				47	95	Bb
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	— 20	Ba		
15			△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 褐				62 65	88 97	Bb	12.40~13.44 細片状~岩片状コア。	
			△△△△△		暗褐 オリブ黒				59 54	81 94			
			△△△△△						38 32	99 97			
			△△△△△						51 60	89 99			
			△△△△△						56 51	96 97			
			△△△△△						56 50	86 70			
20	-14.07	21.35	△△△△△		暗褐				31	93		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				25	70			
	-18.61	25.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				46	71	Ba		
	-19.56	26.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 黒褐 黄褐				41	74	Bb	26.80~28.56 黄色礫を含む。	
			△△△△△	凝灰角礫岩	淡黄				45	92	Bb	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。	
			△△△△△		暗赤褐 暗褐				21	56	Cb		
			△△△△△		暗赤褐 黄				27	74	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。	
	-24.96	32.25	△△△△△						32	65		29.96~32.25 黄色礫を含む。	
35			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				24	42	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	64			
			▽▽▽▽▽						33	72			
			▽▽▽▽▽						23	78			
	-30.41	37.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤				19	35			
	-31.06	38.35	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐				55	91	Bb		
40			△△△△△						35	73			
			△△△△△						44	79			

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		
45	-35.35	42.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 黒					22	74	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。
			▽▽		暗赤灰					21	62		
			▽▽	暗赤灰					29	73			
	-38.75	46.05	▽▽	灰赤					32	61			
50	-40.30	47.60	△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					23	80	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰黄褐					58	88		
55	-44.15	51.45	▽▽		凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					78	95	Bb
			▽▽	赤褐 暗赤褐						37	61		
			△△	暗赤褐					57	95			
	-47.90	55.20	△△	暗褐					65	100			
60	-50.14	57.45	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 褐灰					49	90	Ba	
			▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					95	100		
			▽▽		黒 暗緑灰					59	92		
			▽▽	暗赤灰					100	100			
65	-57.49	64.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					61	92	Bb	
			▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 褐					15	43		
70	-60.54	67.85	▽▽		安山岩 (均質)	赤褐 褐					76	88	Ba
			▽▽	黒 暗緑灰						65	100		
			▽▽	暗赤 暗褐					32	96			
			▽▽	暗赤 暗褐					47	80			
75	-69.98	77.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 暗赤褐					81	90	Bb	
			▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 褐					81	98		
			▽▽		暗赤 暗褐					67	98		
			▽▽	暗赤 暗褐					87	100			
80			△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐					33	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗褐					56	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					100	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					68	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					65	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					84	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					43	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					81	98		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗褐					54	100	Bb	

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	Bb		
										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	Bb		
										46		80	
115	-98.67	110.55	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ↗ 暗赤褐				49	100	Ba		
										34		93	
										22		71	
										23		65	
120	-103.21	112.25	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↗ にぶい 赤褐				58	100	Bb		
										98		100	
										56		100	
										61		100	
										52		91	
										56		100	
120	-104.91		△△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↗ オリ ーブ 褐				62	100	Bb		
										76		100	

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		
					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		
					灰					36	56		
150	-141.19	148.55	▽▽▽	凝灰角礫岩	灰					24	61		
					黒					24	59		
155	-152.63	160.00	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					76	95		
					黒					100	100		
160			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					44	86		
					赤褐					31	84		
165			▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					54	98		
					暗オリブ					100	100		
170			▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					50	50		
					極暗赤褐					10	10		
175			▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					10	10		
					暗オリブ					25	25		
180			▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ					66	94		
					暗オリブ					33	86		
185			▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					67	100		
					オリブ					13	33		
190			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					48	100		
					暗赤					28	95		
195			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	93		
					暗赤					100	100		
200			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					37	98		
					暗赤					57	100		
205			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					45	98		
					暗赤					57	94		
210			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100		
					暗赤					46	100		
215			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					59	96		
					暗赤					67	99		
220			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					99	100		
					暗赤					99	100		

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)

139.32~139.50 浅黄色の鉱物脈あり。
139.34~140.02 変質。

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)

141.44~142.00 オリブ~オリブ褐色の鉱物脈あり。
142.45~144.83 変質。

146.17~146.26 周囲に比べ軟質。

151.88~152.57 黄色礫を含む。

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。

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。

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	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。	
					黒褐									
5	6.98	3.80	凝灰角礫岩	にぶい橙 黄橙	灰褐 褐灰	10	19	19	10	19	Cb			
						41	88	35	99	45	95			
						23	75	38	97	56	92			
						47	100	38	99	61	100			
					灰赤		56	99	51	90	36	87		
						暗赤褐	68	97	39	86	51	100		
							25	92	25	88	20	74		
							24	99	24	59	15	29		25.22~25.25 細片状コア。
					褐灰 黒褐		39	75	44	99	52	85		
						暗赤褐	32	91	53	90	46	98		29.35~29.39 細片状~岩片状コア。
							23	78	31	64	65	90		32.57~32.62 細片状~岩片状コア。
						黒褐 灰黄褐	37	85	62	88	54	83		34.06 黄色礫を含む。
							29	83	27	80	29	83		38.27~38.31 細片状~岩片状コア。
40	-20.64	39.85											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)	RQD (%)	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	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					44	97		
										58	96		
90	-58. 86 -59. 05	89. 75 90. 00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰					55	95		
										55	95		
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	36	91	95	40	99	Cb	
			△		暗赤褐	44	97			75	98		
			△		暗赤灰	32	86			38	98		
10			△		灰褐	26	90			31	93		
			△			63	96			44	88		
			△			45	100			22	99		
			△		赤灰 灰赤	43	92			56	100		
20	-9.88	19.85	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐	32	82			24	90	Bb	
	-12.28	22.25	▽		灰オリーブ 灰褐	23	54			23	54		
			▽		暗灰黄 黒褐	34	92			38	100		
25			▽	凝灰角礫岩	褐灰 黒褐	29	89			52	99		
			▽			82	100			41	99		
			▽			43	96			32	100		
30	-20.74	30.75	▽	安山岩 (角礫質)	灰 オリーブ灰	42	95			40	91		30.56~30.75 黄色礫を含む。
	-24.48	34.50	▽			53	72			23	39		
	-25.47	35.50	▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐	28	80			16	53		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			▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤	22	58			37	74		
			▽			25	45			19	30	Cb	38.36~38.68 周囲に比べやや軟質。
40			▽									Bb	

H-2. 3-85 (2の2)

G L = 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	-35.89	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	-37.38	47.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba	
					安山岩 (角礫質)					灰赤 赤灰	16	40	
55	-38.82	48.90	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤					29	71	Bb	
					暗赤					39	100		
60	-39.97	50.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	62	Ba	
					暗灰					23	83		
65	-41.46	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。
										27	70		
										32	59		
										46	97		
										71	99		
										38	69		
70	-48.94	59.05	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤褐					24	89	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。
					暗赤褐 暗赤灰					92	100		
					にぶい 赤褐					74	100		
					暗赤灰					46	99		
75	-53.07	63.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					69	100	Bb	
					暗灰					45	100		
80	-54.31	64.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					40	80	Ba	
					暗灰					36	97		
85	-56.51	66.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					54	100	Bb	
					暗灰					57	90		
90	-57.70	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗灰					46	77	Bb	
					暗灰					65	100		
95	-59.84	70.00	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤					80	94	Bb	
					暗赤					80	94		

余白

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							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。			
										13	35					
											46			58		
											17			30		
											17			58		
											19			53		
	-1181.73	1203.05		花崗岩	帯緑灰白							Bb	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。 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。			
										22	22					
											27			62		
	-1183.68	1205.00		花崗岩	帯緑灰白							Ba	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。			
											28			44		
1205																
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 と 褐灰					49	93	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。							
1400			+																	
			+																	
			+																	
	-1380. 78	1402. 10	+		赤 と 暗緑灰					48	88		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	++++						17	51			
1505									40	93		1504. 88~1505. 04 細片状~岩片状コア。	
	-1486. 41	1507. 73	++++	花崗岩	灰褐	///	///	///	30	-		1505. 70~1507. 73 ノンコア。	
	-1487. 48	1508. 80	++++						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. 68	1509. 00	++++	花崗岩	灰褐	///	///	///	19	-		1507. 73~1507. 90 細片状~岩片状コア。	
1510									10	16	Ba	1508. 67~1508. 80 細片状~岩片状コア。	
	-1489. 08	1510. 40	++++						9	-		1508. 80~1509. 00 ノンコア。	
1515													
1520													
1525													
1530													

余白