

志賀原子力発電所適合性審査資料
SK2-地051-03
2022年3月14日

# 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3月14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 ~ 10-1-30
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	—

---

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(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(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)

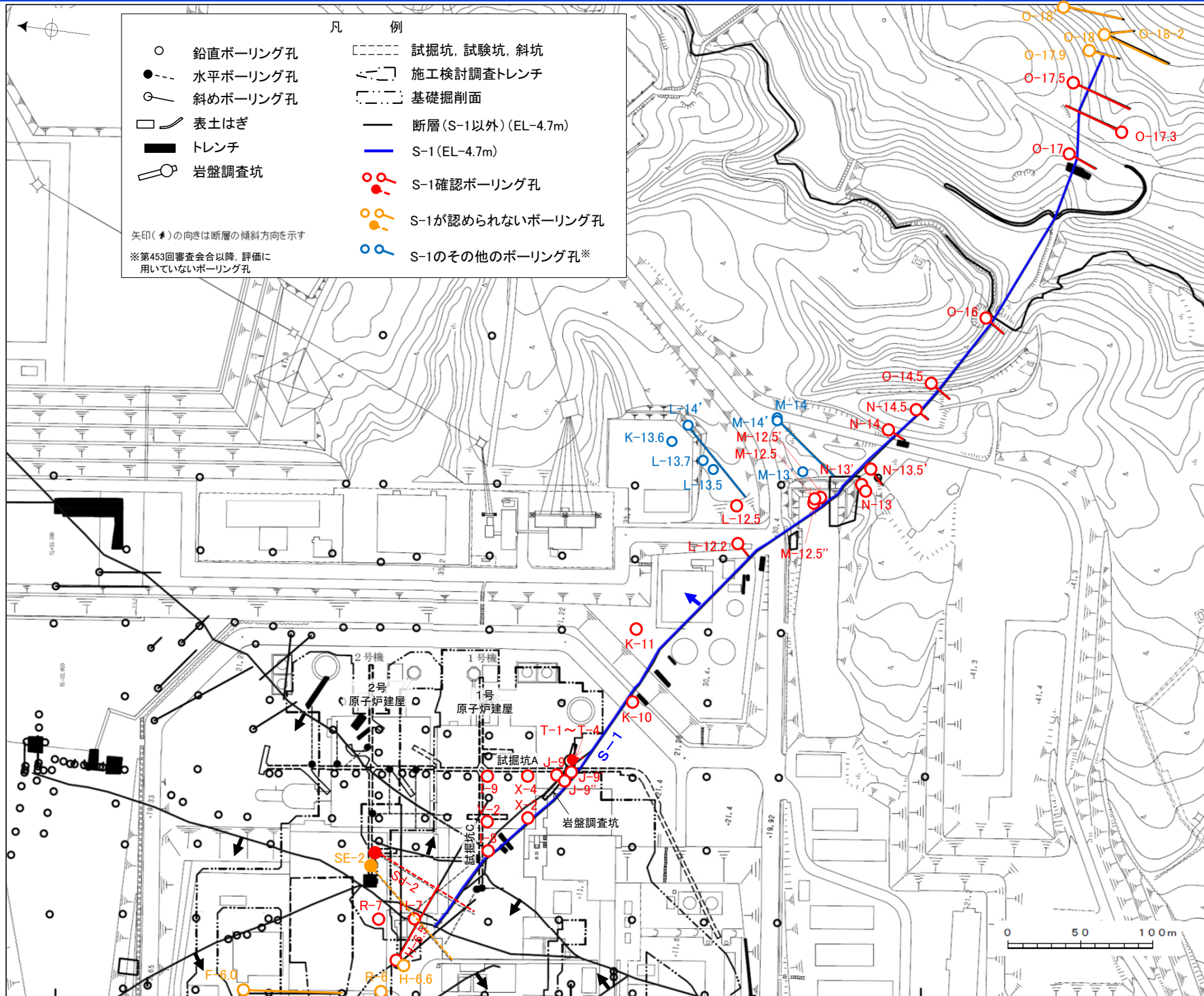
海上における建設時ボーリング孔一覧表

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	

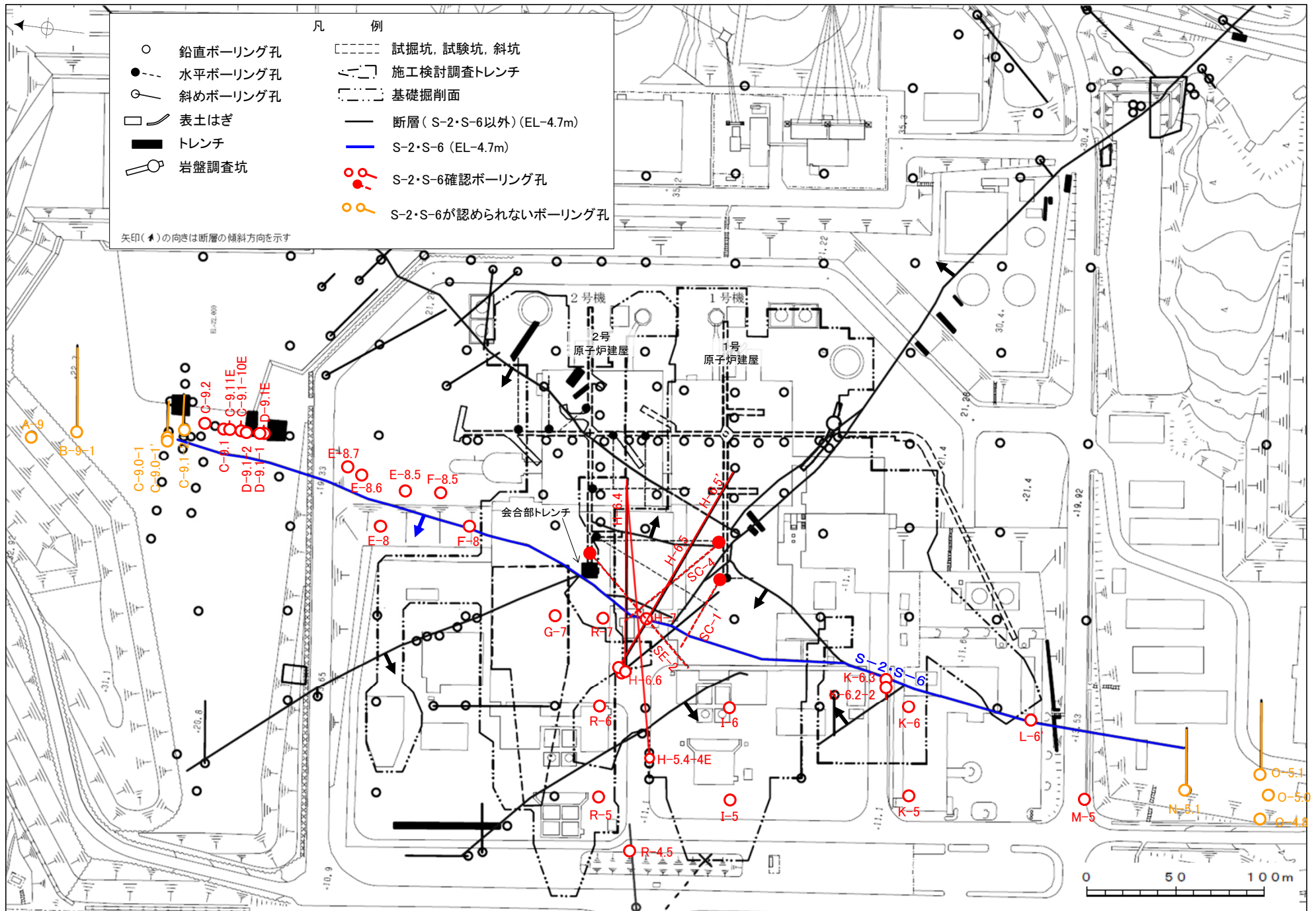
▲: 建設時のボーリング孔



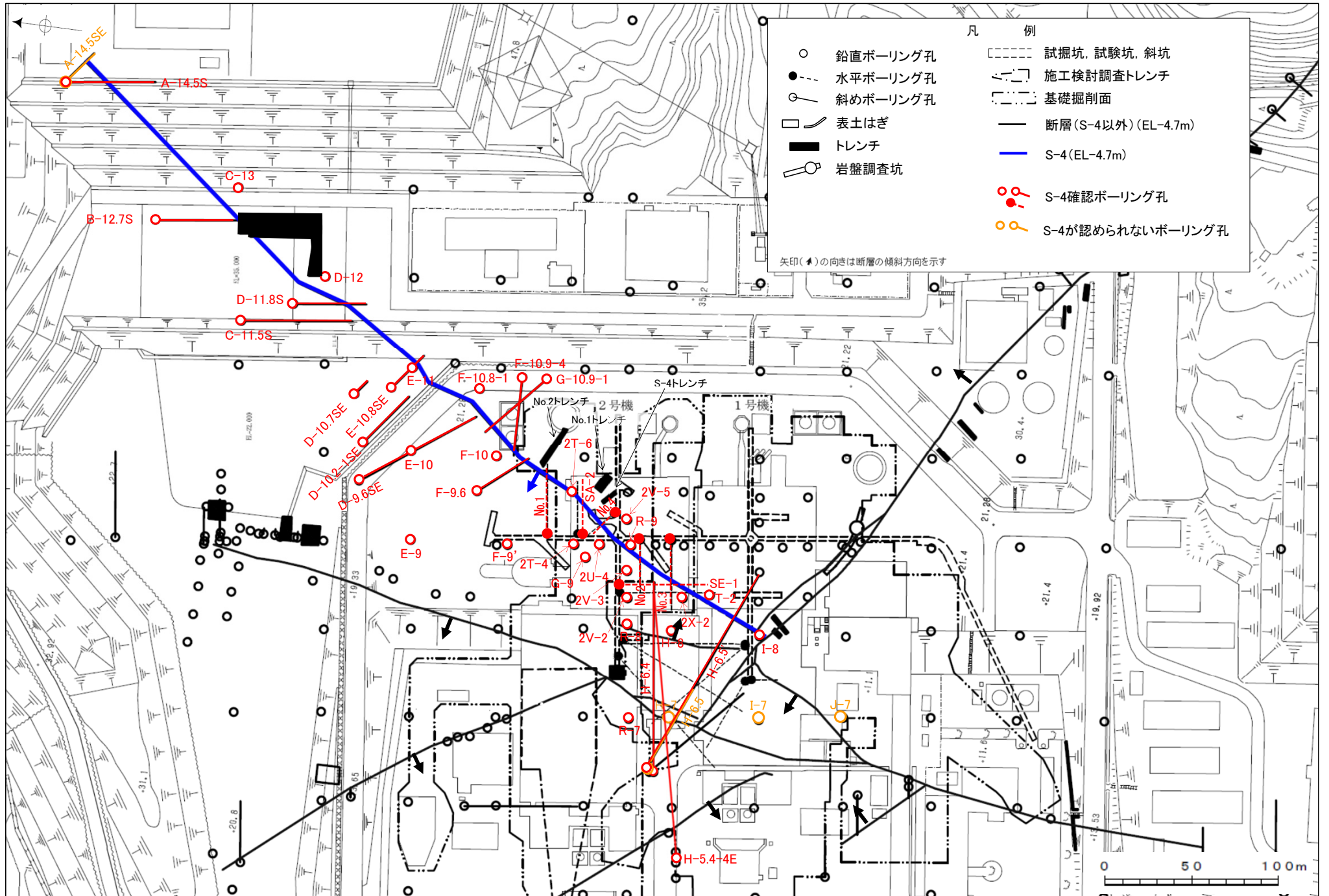
# 位置図(S-1)



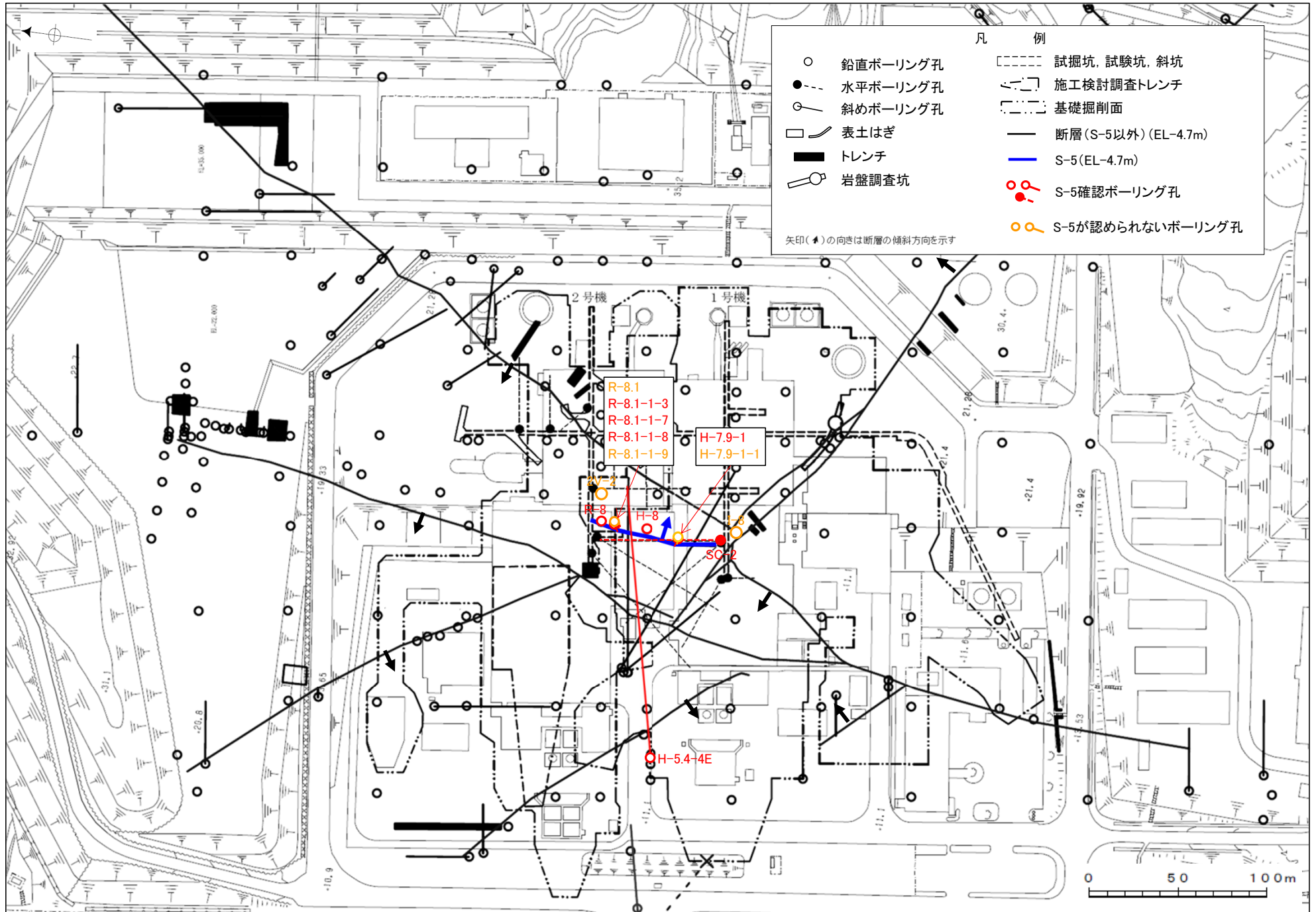
# 位置図(S-2・S-6)



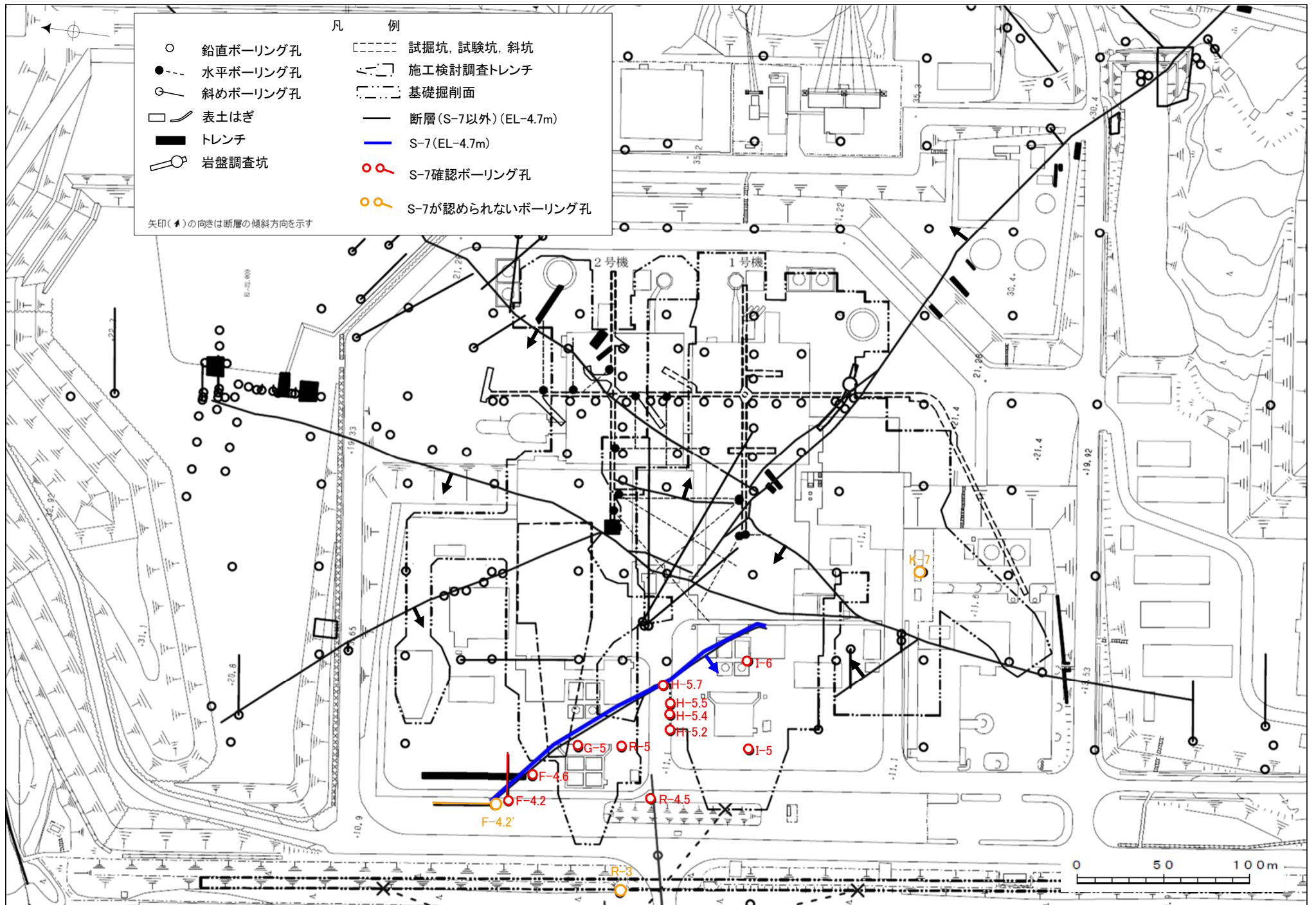
# 位置図(S-4)



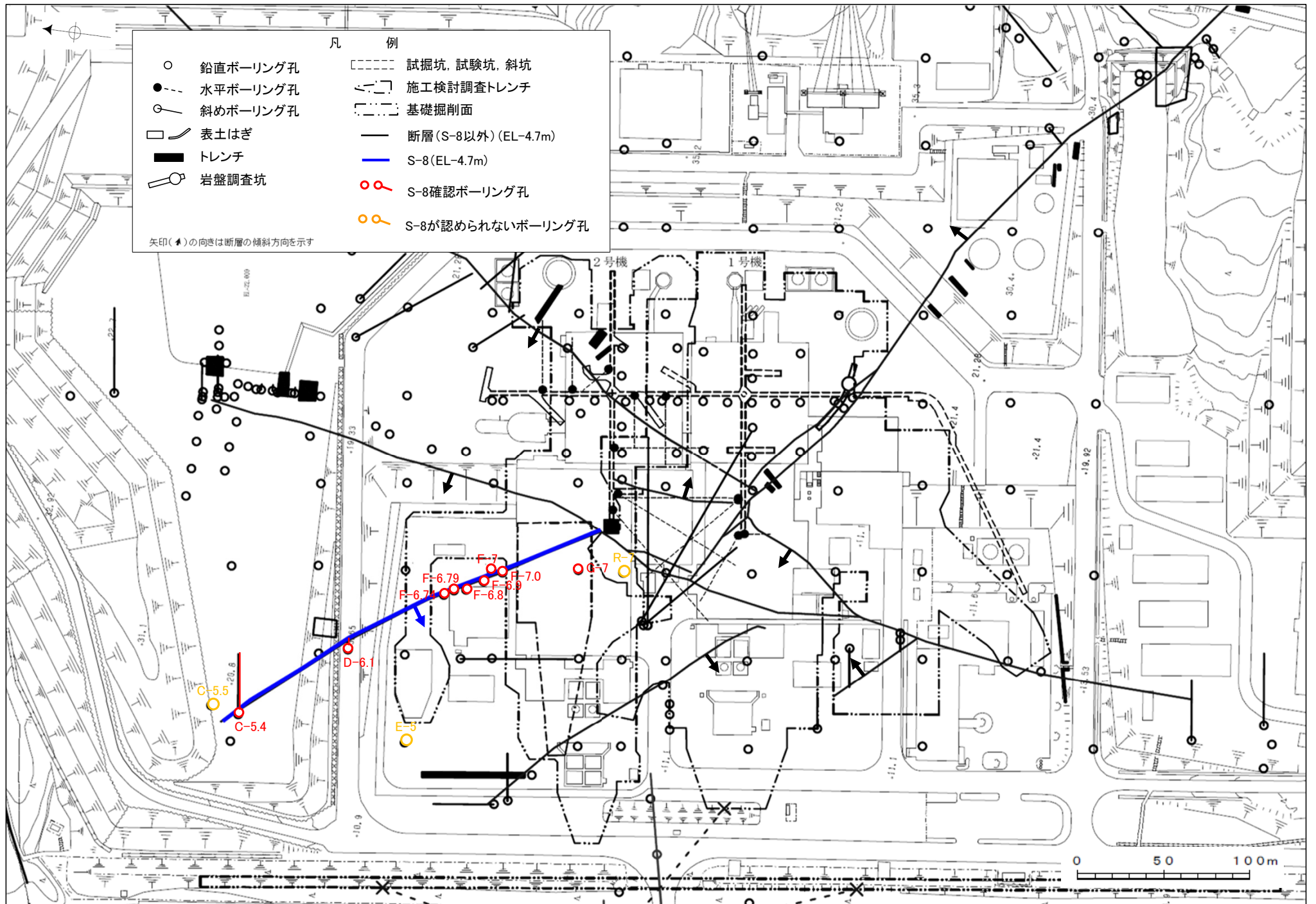
# 位置図(S-5)



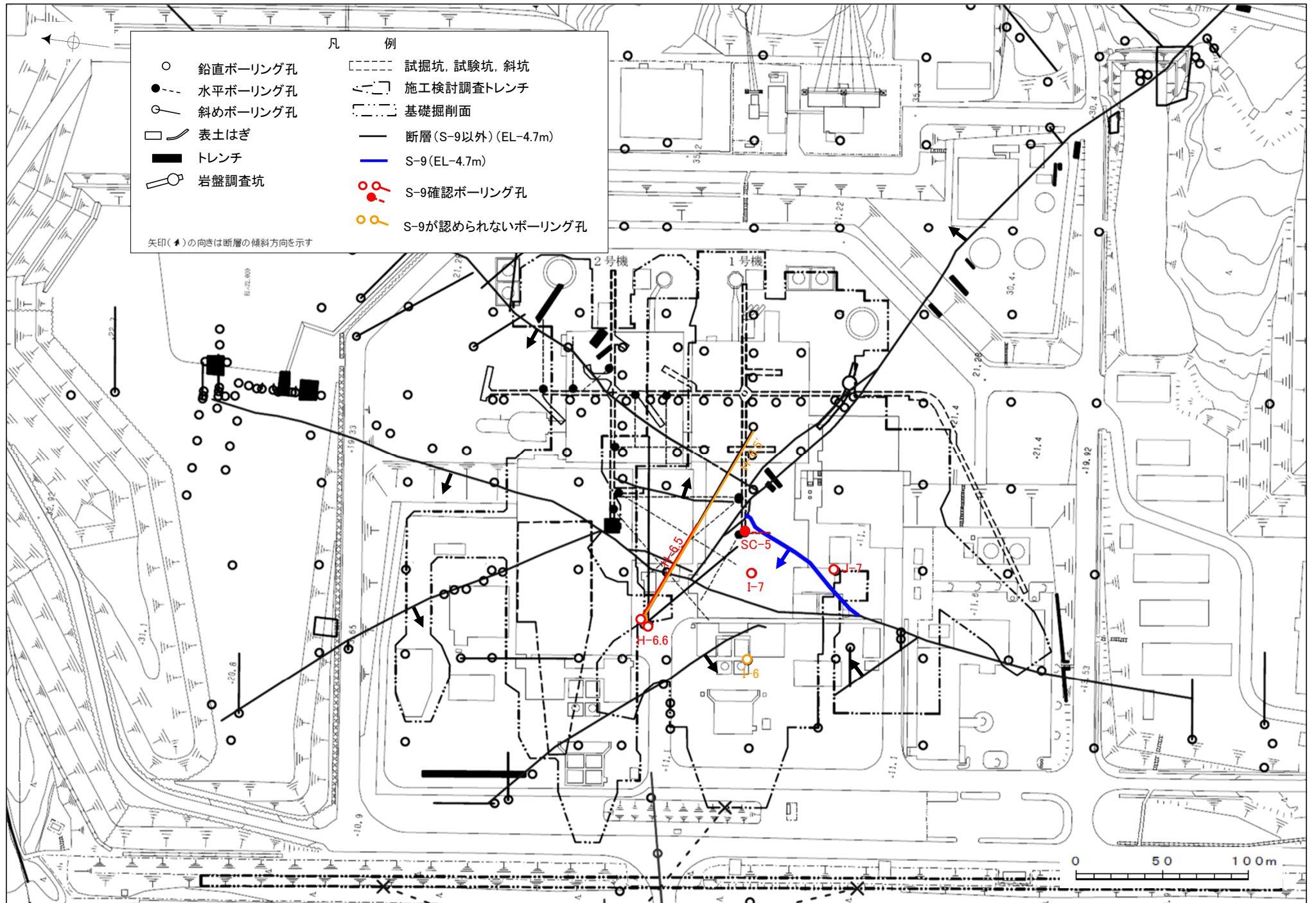
# 位置図(S-7)



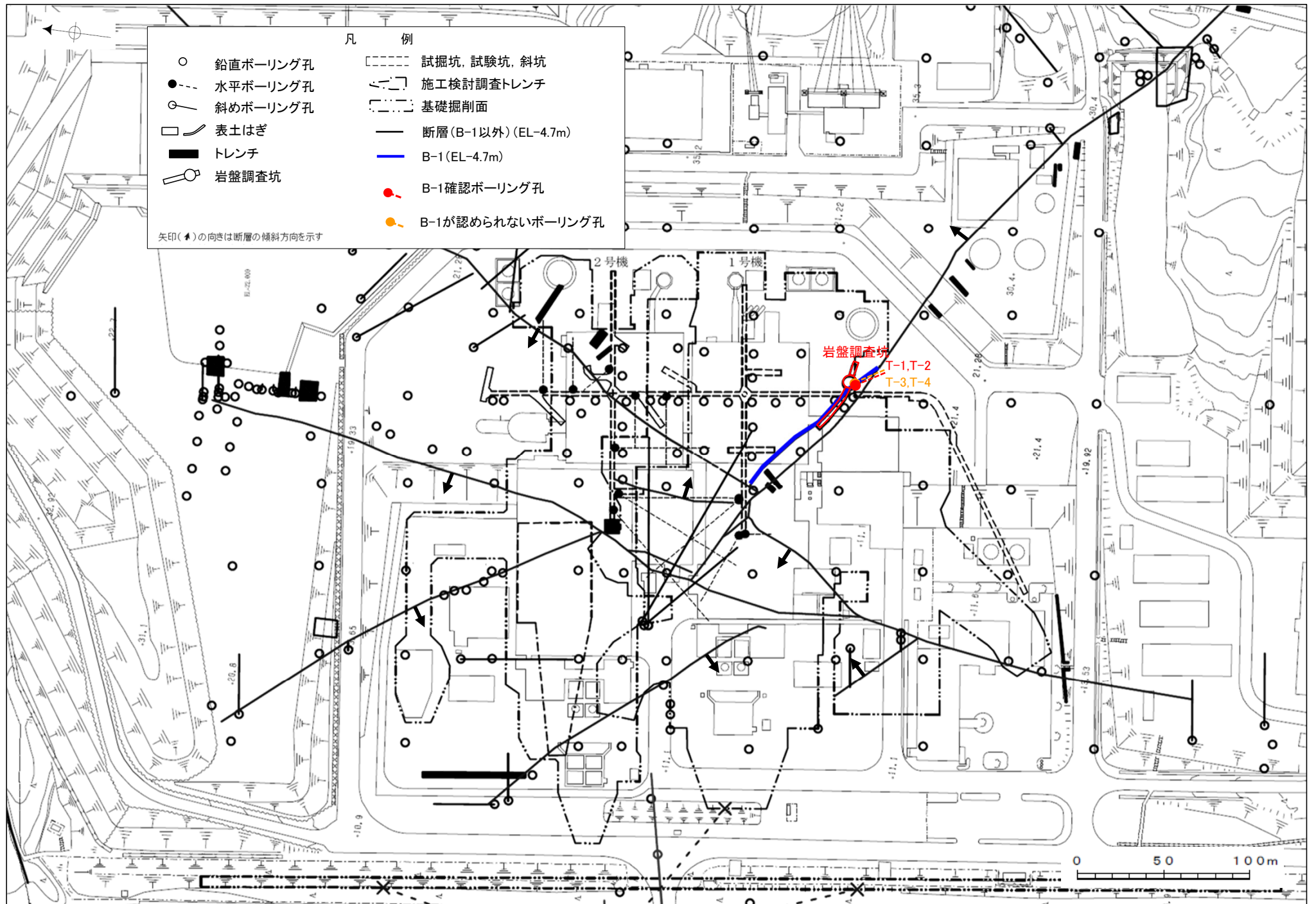
# 位置図(S-8)



# 位置図(S-9)

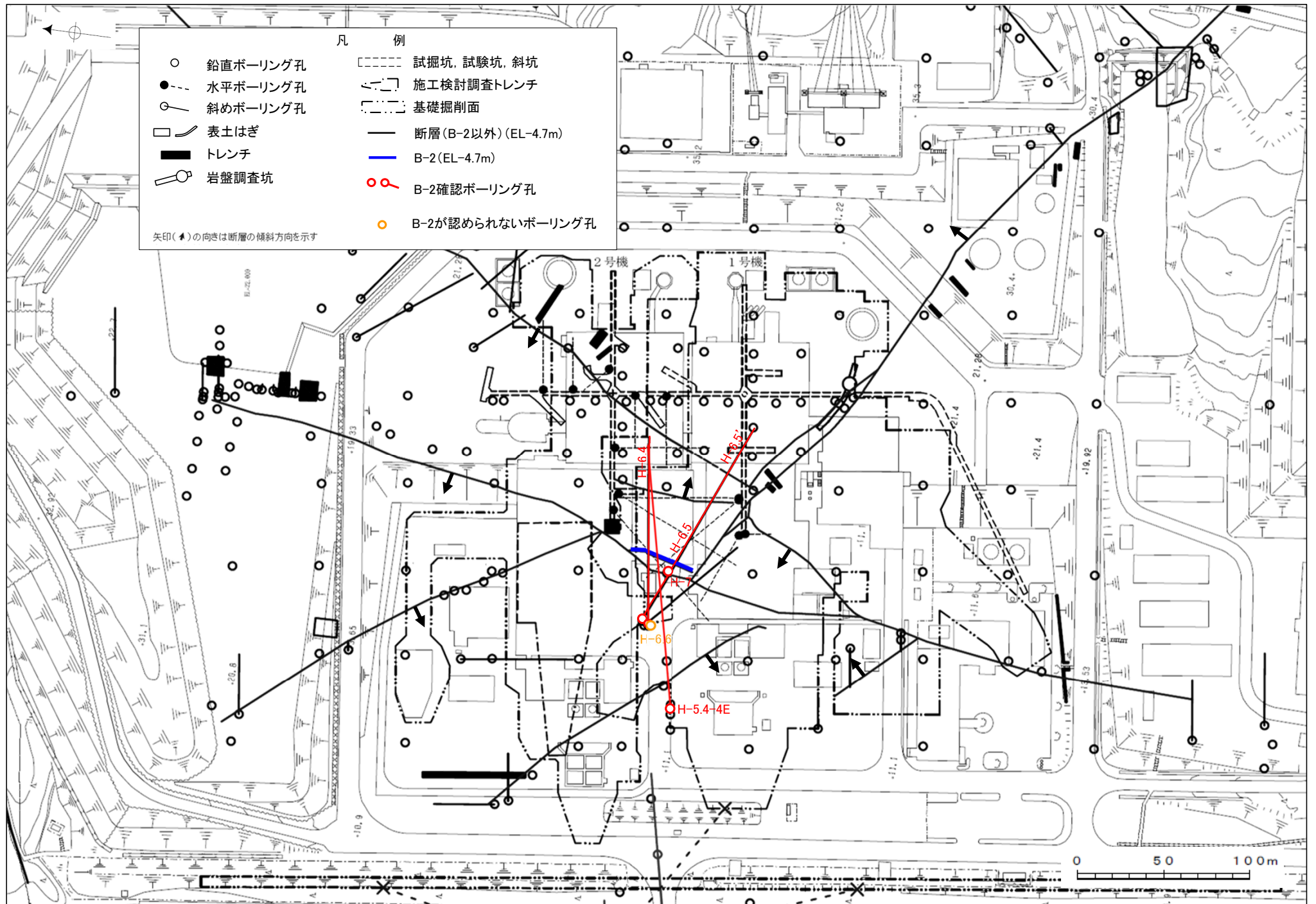


# 位置図(B-1)

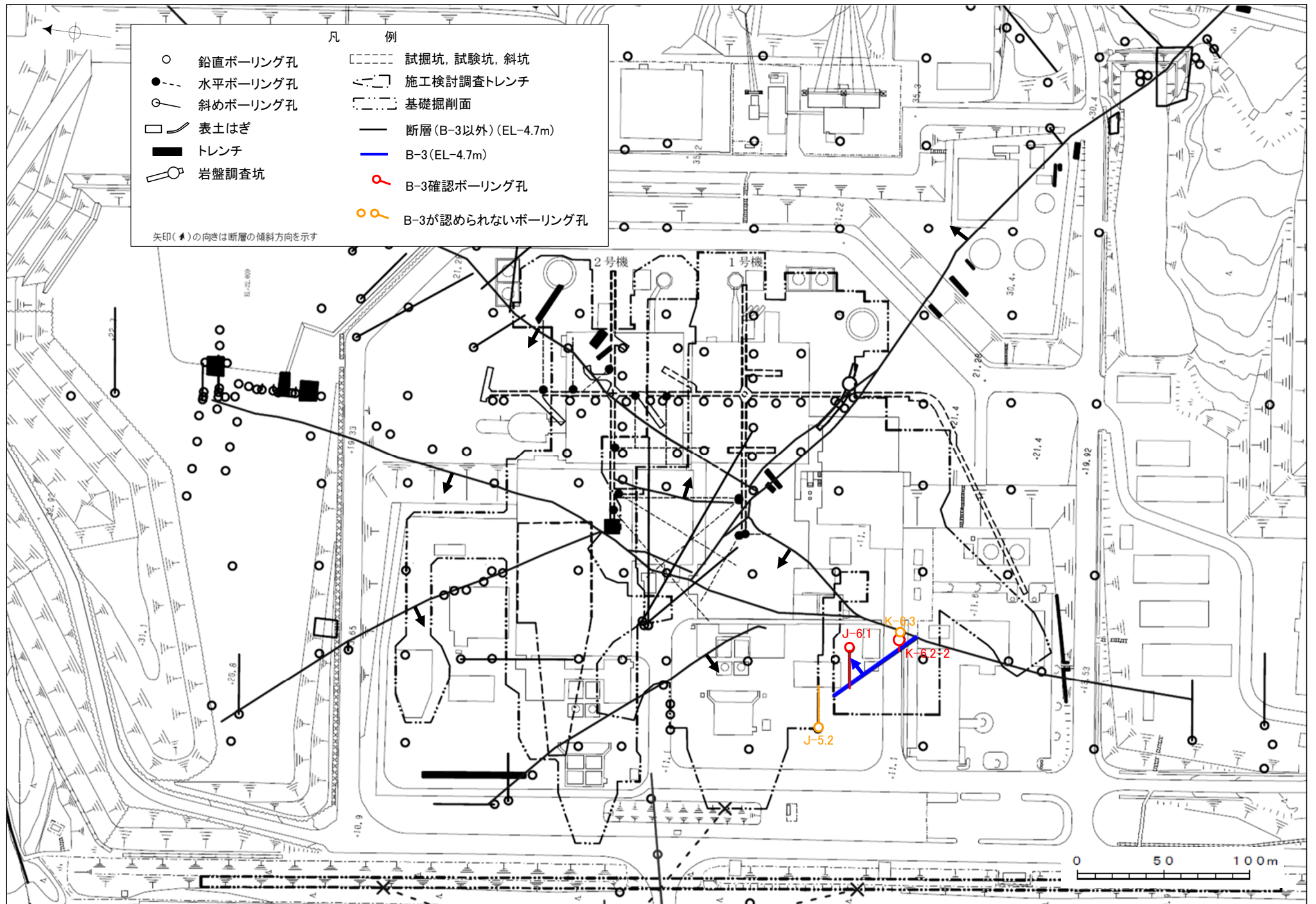




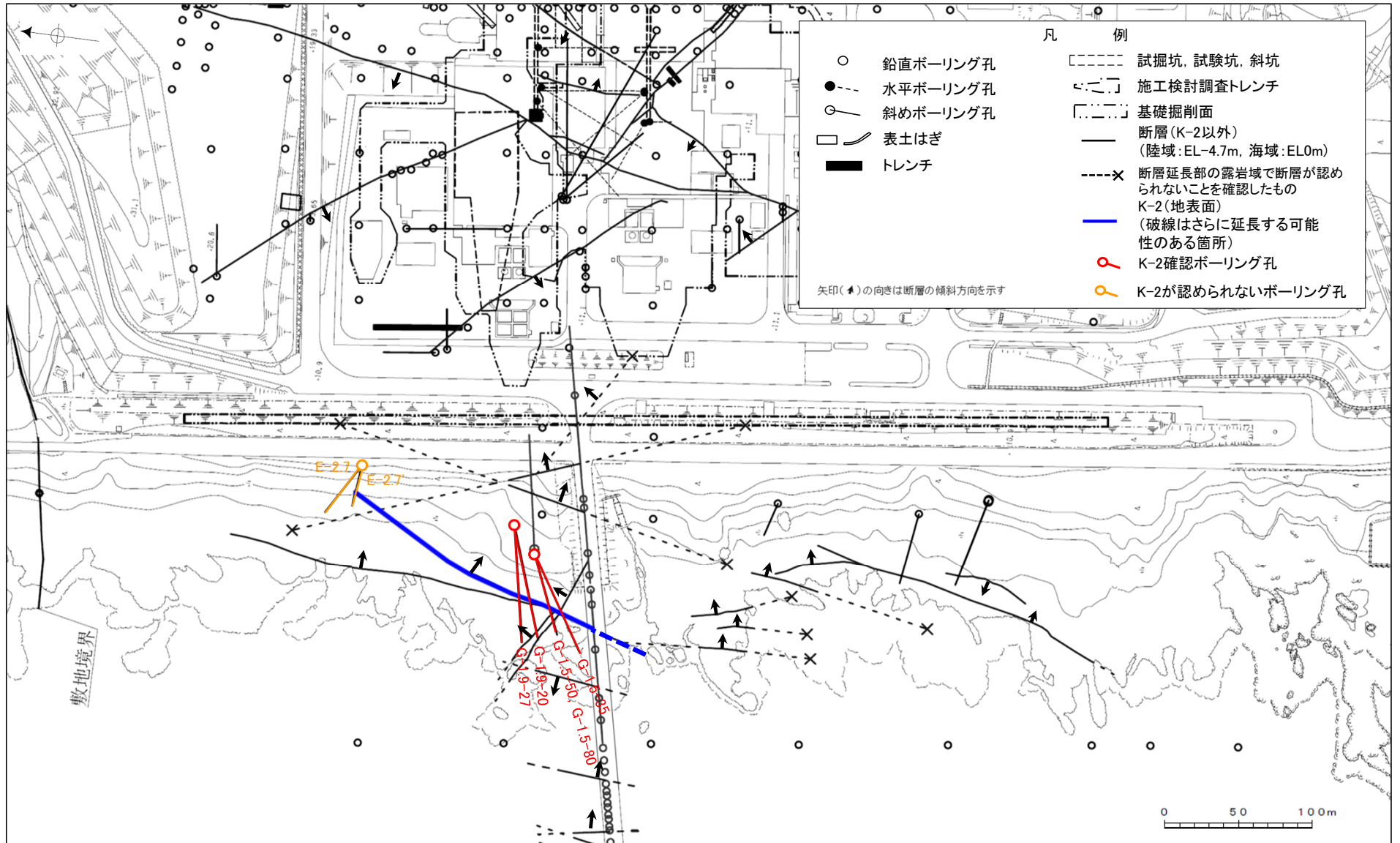
# 位置図(B-2)



# 位置図(B-3)

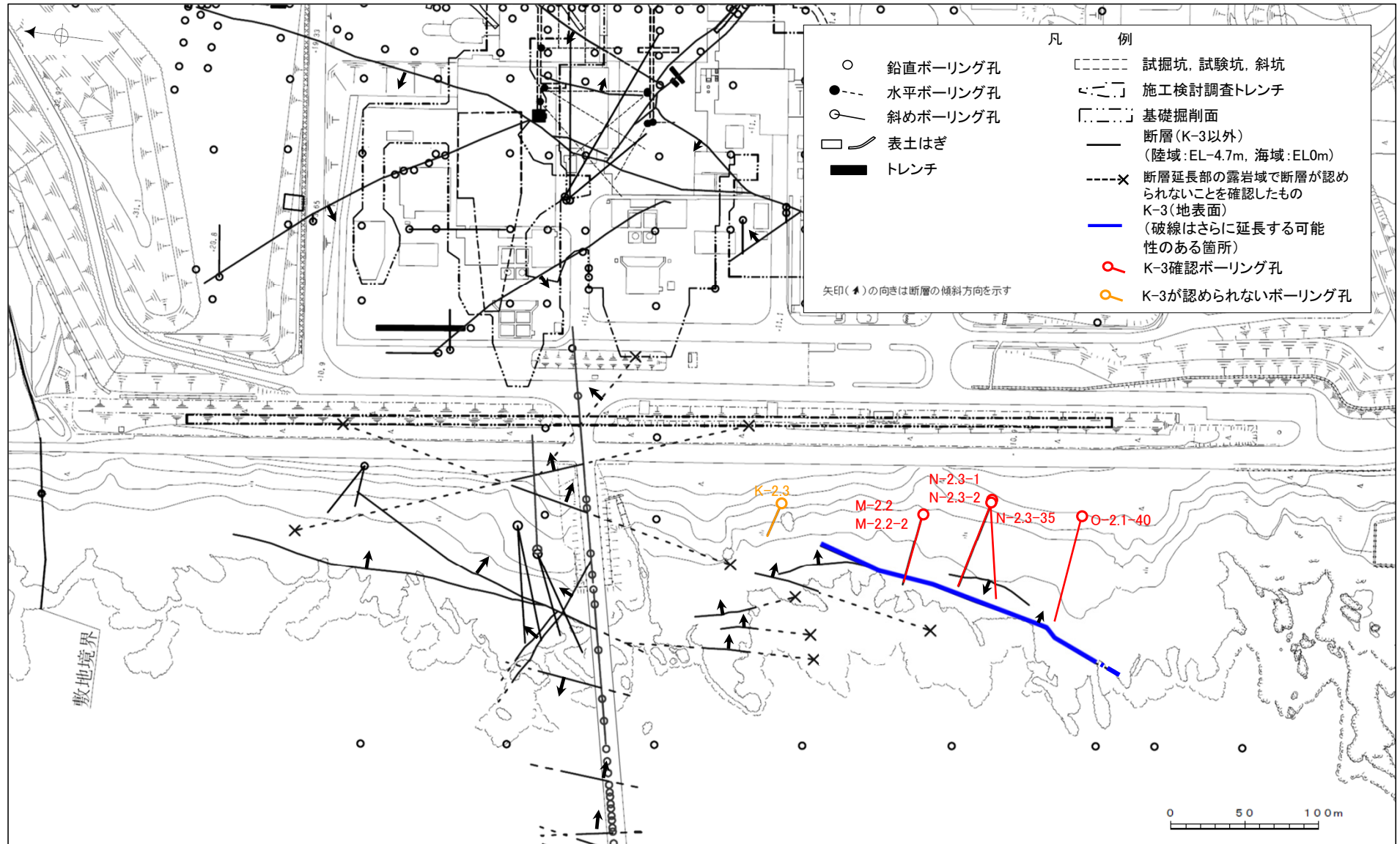


# 位置図(K-2)

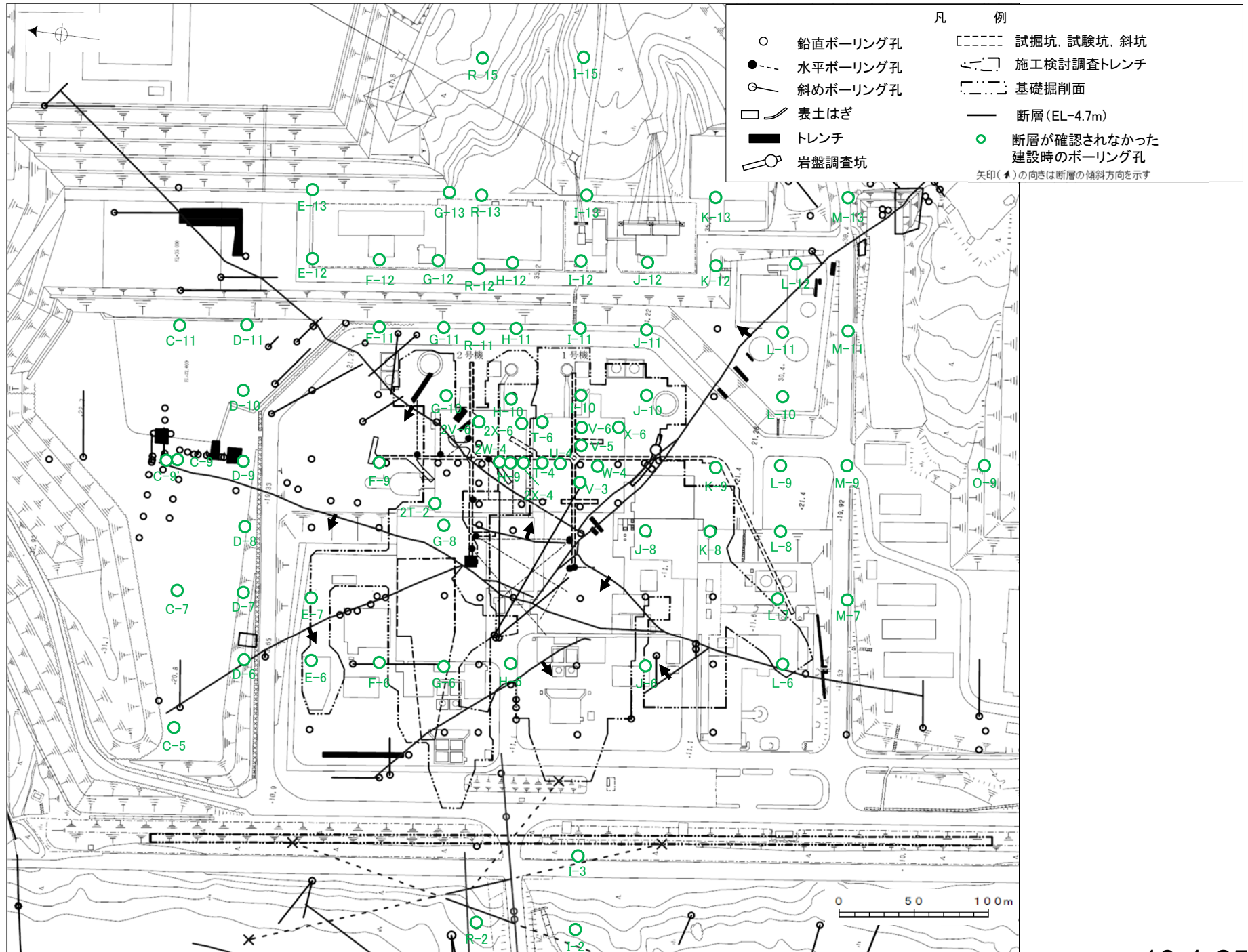


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-92~131参照

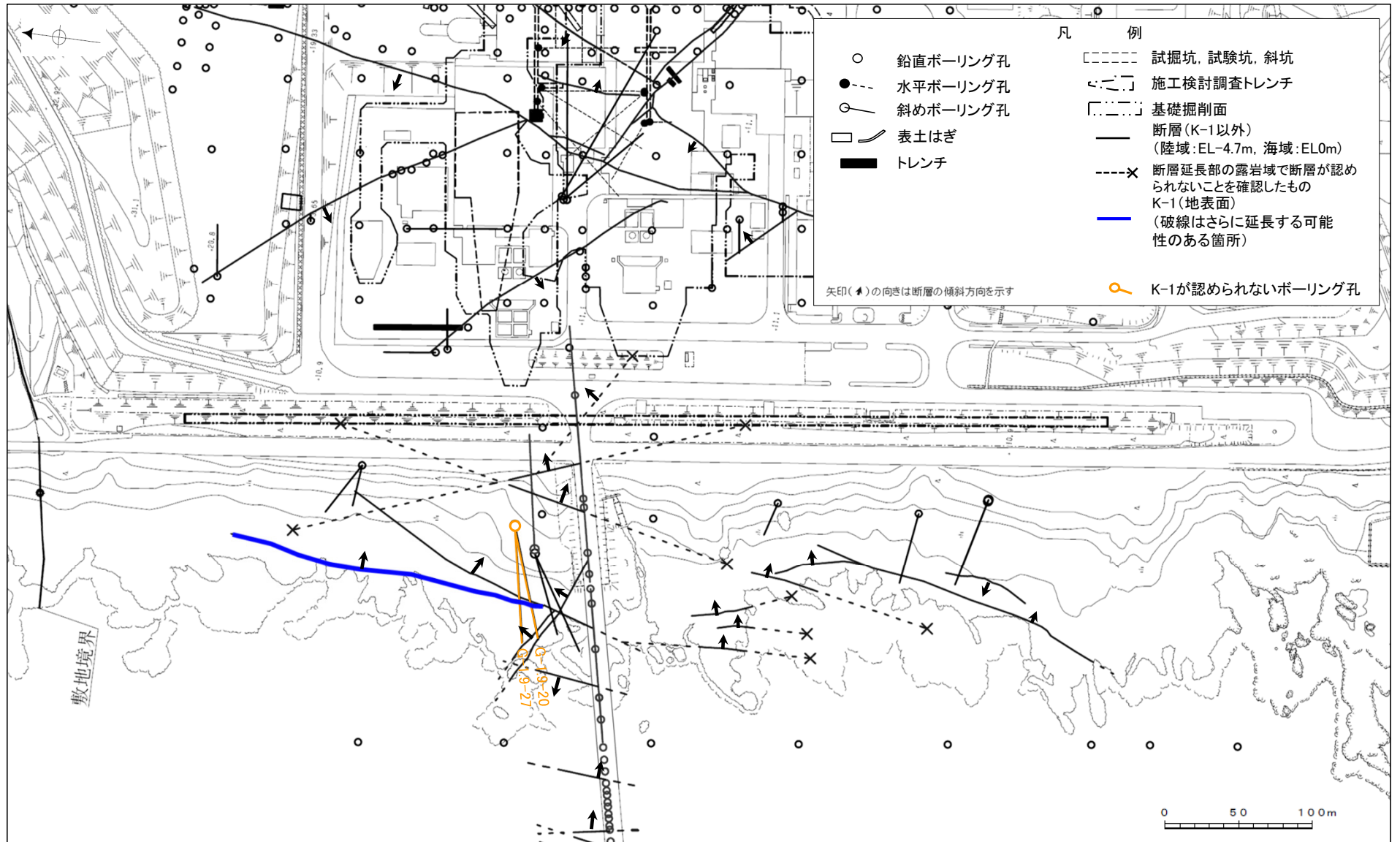
# 位置図(K-3)



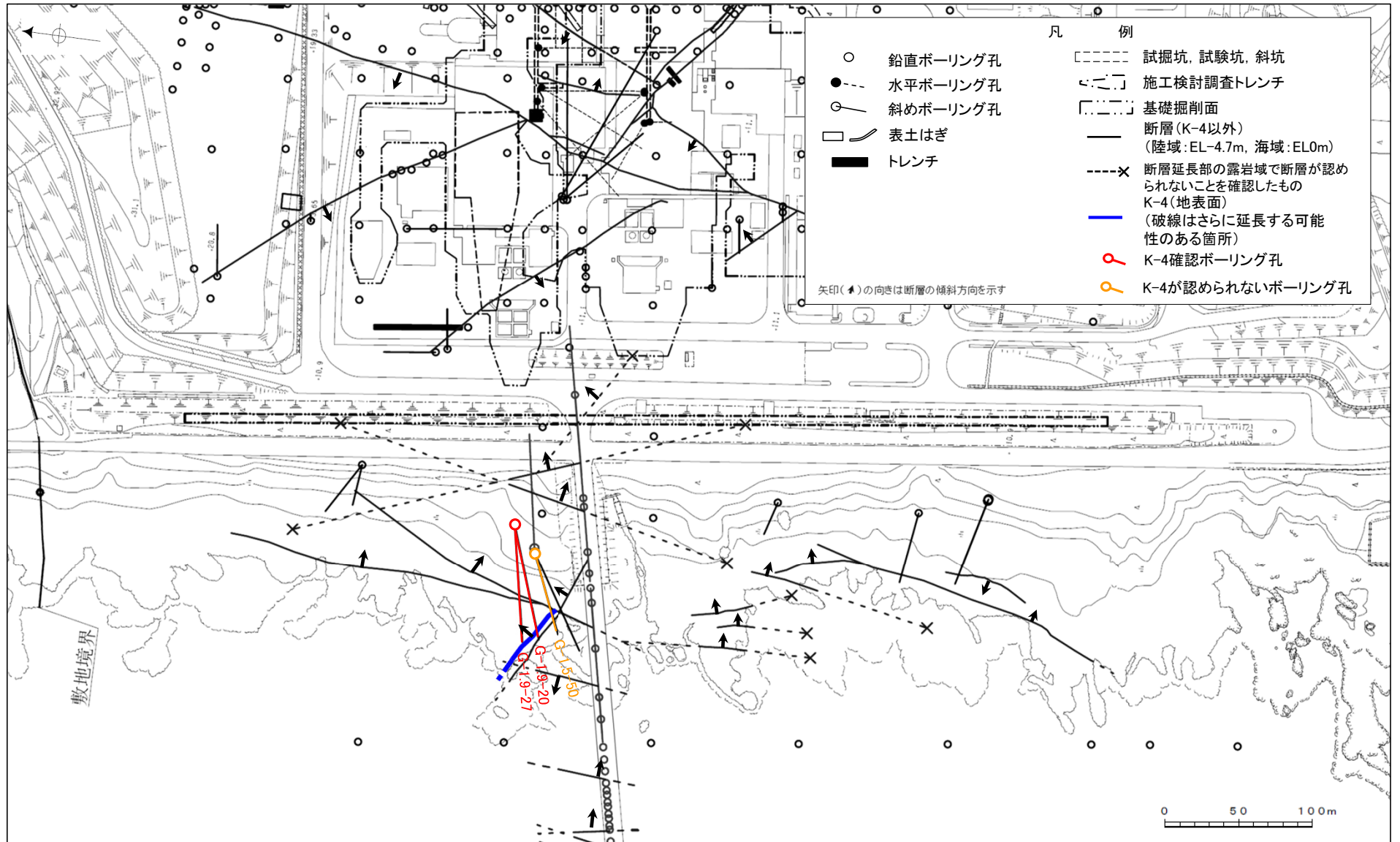
# 位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



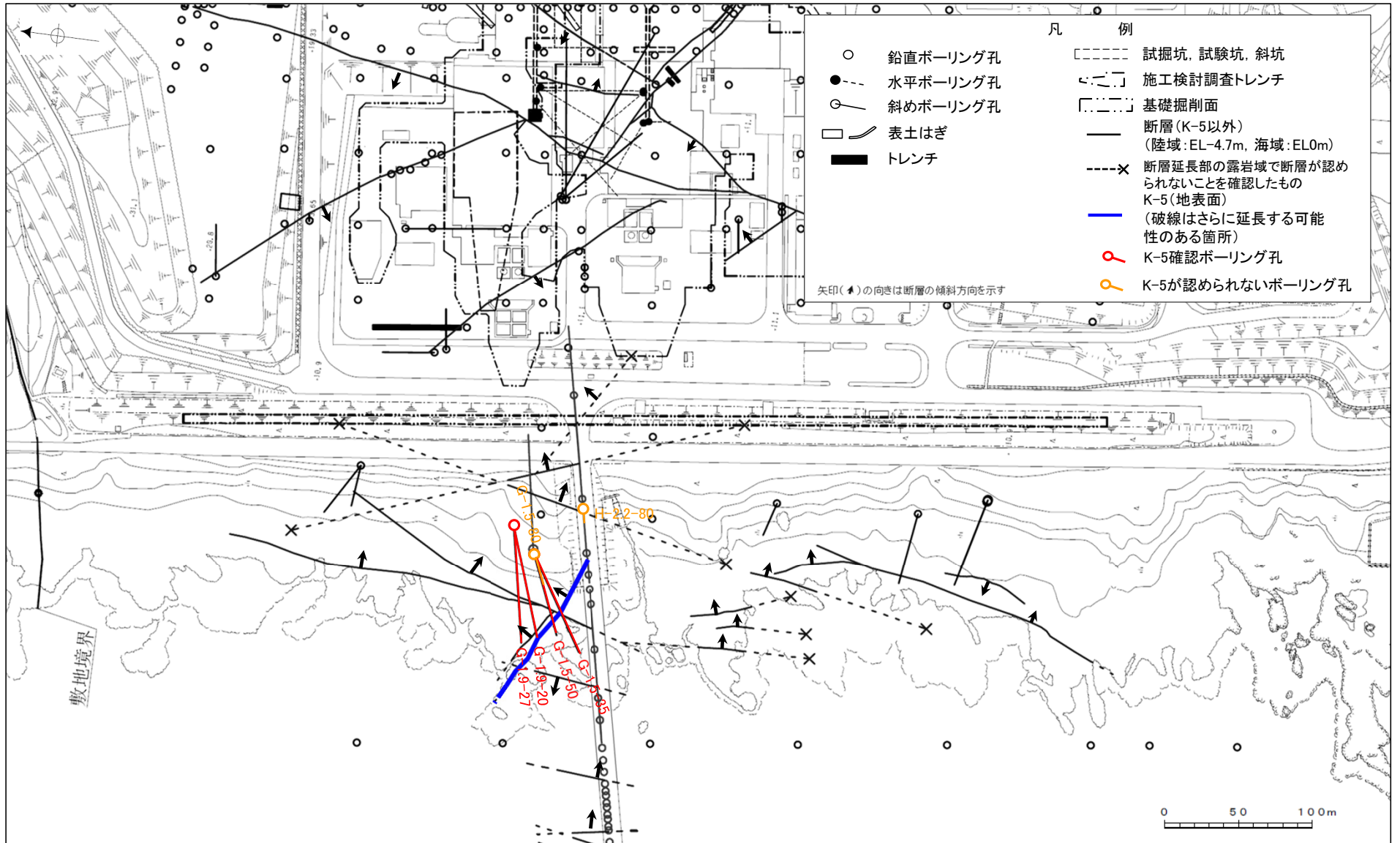
# 位置図(K-1)



# 位置図(K-4)

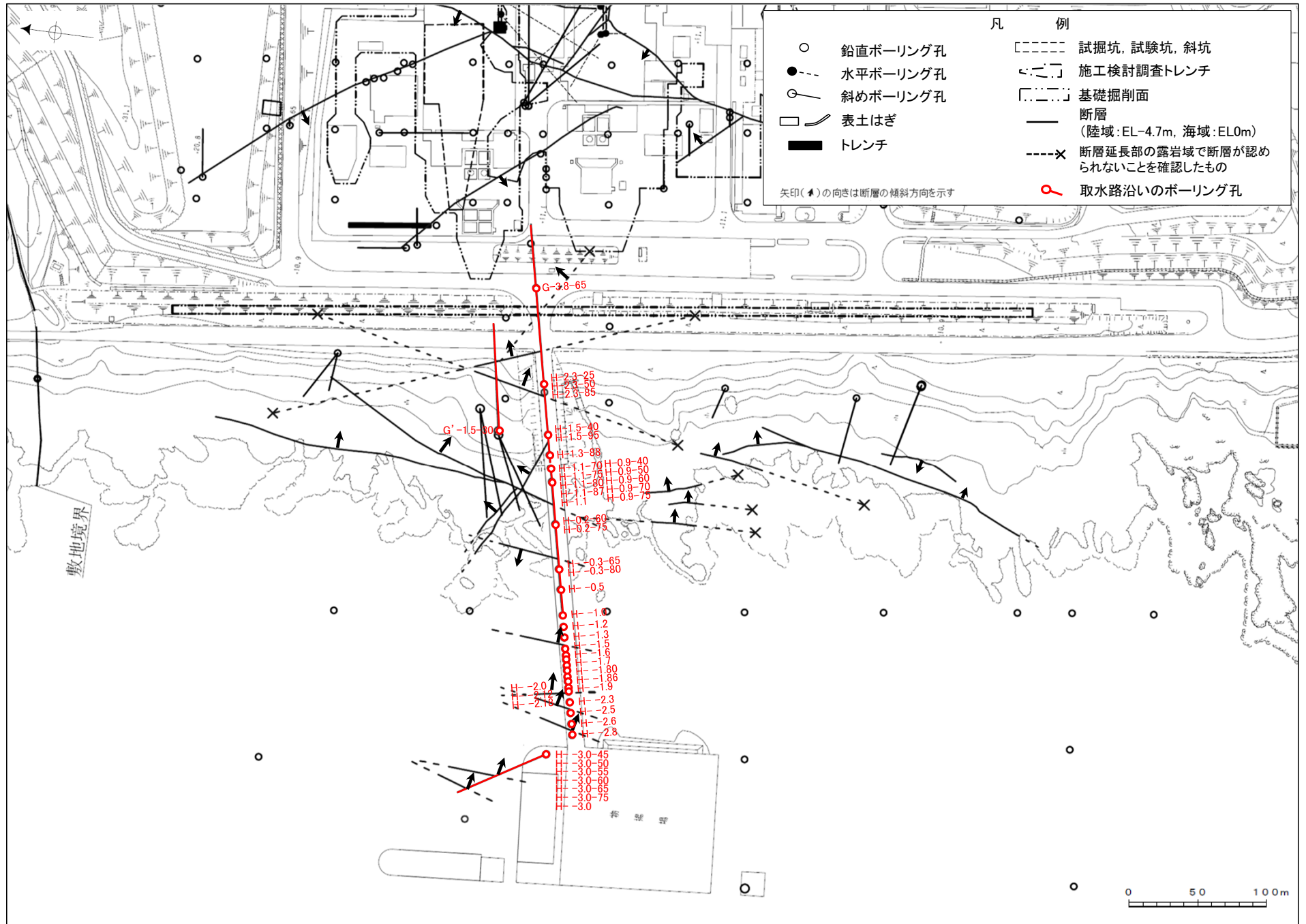


# 位置図(K-5)

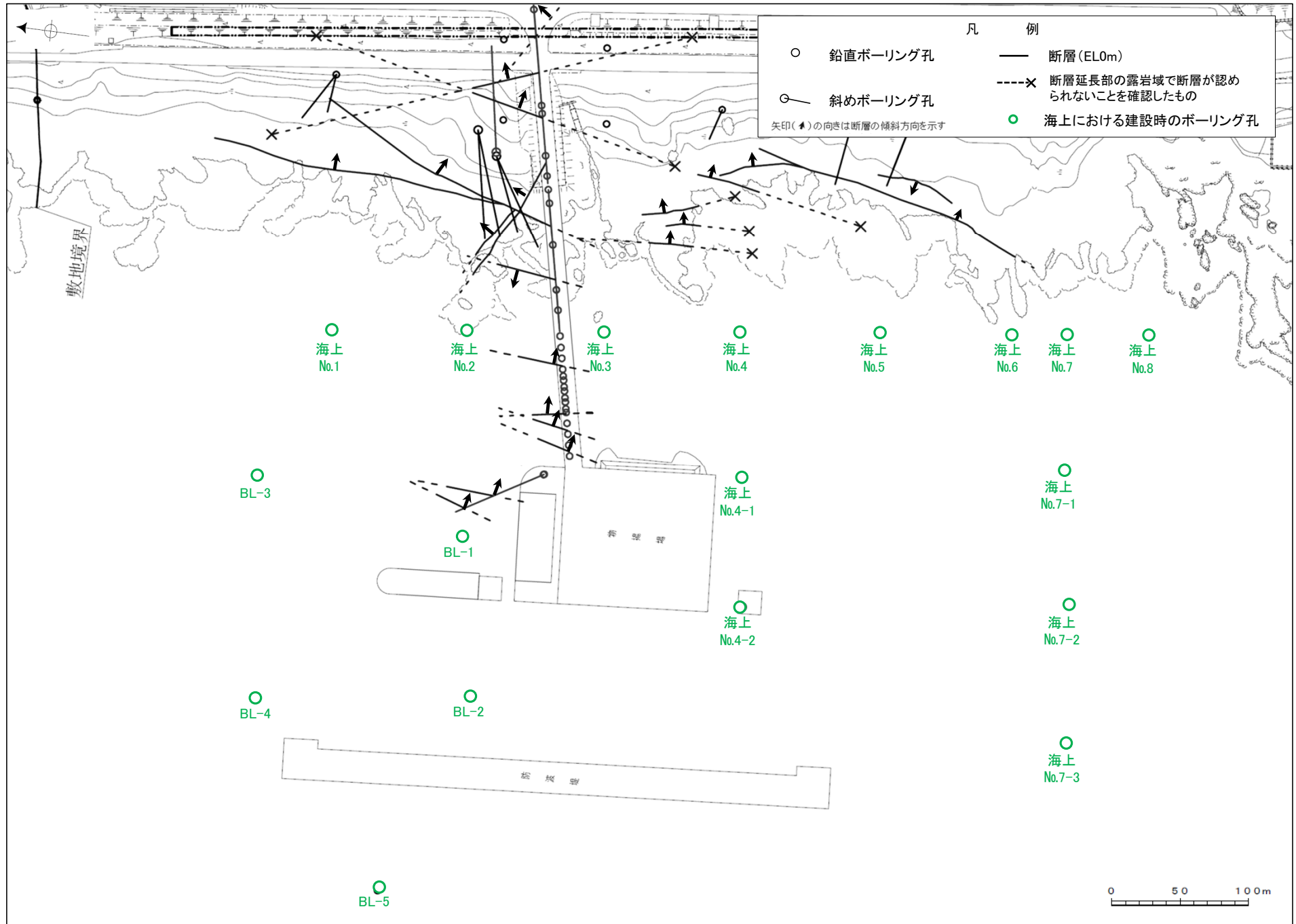




# 位置図(取水路沿いのボーリング孔)



# 位置図(海上における建設時ボーリング孔)



---

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			
										45	95			
5					褐					44	84			
										72	99			
	4.80	7.05		凝灰角礫岩	赤褐					24	52	Bb		
											48			96
											33			100
10											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				
									47	100				
30					灰					59	95			
									42	100				
	-16.75	31.45		安山岩 (角礫質)	灰オリブ					28	100			
										41	100			
										28	100			
35					赤褐					46	100			
										41	100			
					黄褐					28	98			
										30	54			
				赤					45	96				
									30	95				
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)

G L = 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)			
45					▽ ▽ ▽ ▽ ▽	赤					50			99		
											33			96		
											32			95		
											29			71		
											21			67		
50	-32. 24	49. 00			△ △ △ △	凝灰角礫岩	暗褐							30	85	49. 24~51. 65 黄色礫含む。
														23	90	
														30	72	
														50	93	
55	-34. 58	51. 65			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							30	86	Bb
			暗灰							41	100					
			暗赤灰							47	100					
			暗赤褐							45	100					
			灰オリーブ							35	99					
			暗赤灰							31	97					
			灰オリーブ							67	100					
			暗赤灰							31	84					
			暗赤褐							33	100					
			暗赤褐							24	69					
			暗赤褐							25	100					
			暗赤褐							46	99					
			暗赤褐							42	100					
暗赤褐					42	93										
65			▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					18	43	Cb	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。			
					灰オリーブ					24	84					
					暗赤灰					45	87					
					暗赤褐					31	100					
70			▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					44	93	Bb				
					暗赤褐					40	100					
					灰赤 黄褐					29	68					
					暗赤褐					29	78					
					暗赤褐					36	95					
75	-57. 01	77. 05	▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					41	96					
					暗赤灰					32	66					
					暗赤灰 暗赤褐					31	73					
					暗赤灰					64	88					
80			△ △ △	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐					41	100					
					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)	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			
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			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91	Bb		
					極暗赤褐					100	100			
110	-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	
	-86.41	110.35	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					47	83	Bb		
					暗赤褐					19	68			
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
					褐灰					100	100			
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80	Bb		
					暗赤灰					77	100			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 灰黄褐					37	78	Bb		
					暗赤灰					51	90			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100	Bb		
					暗赤灰					92	92			
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96	Bb		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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



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	赤					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	
					黒褐					50	100		
					黒					29	69	Ba	
					黒褐					46	95		
					灰オリブ					34	97	Bb	
					極暗赤褐					74	97		
					黒褐					60	94	Ab	
					黒褐					72	99	Bb	
					黒褐					45	100	Ab	
					赤オリブ					52	98	Bb	16.17~16.40 変質。 16.52~16.60 変質。
					黒					74	100		
				赤褐					20	56	Bb	25.50~25.52 細片状コア。	
				赤黒					30	78			
				オリブ黒					22	73			
				黄褐					48	78			
				暗赤褐					23	79			
				暗オリブ					46	83			
				暗緑灰					44	92			
				暗赤褐					98	98			
				暗赤褐					35	81			
				暗オリブ					23	68			
				暗赤褐					64	76			
				暗赤褐					48	91			
				暗赤褐					90	90			
				暗赤褐					100	100			
				暗赤褐					43	91			
				暗赤褐					100	100			
				暗赤褐					41	97			
				暗赤褐					68	88			
				暗赤褐					64	96			
				暗赤褐					50	91	Ba		
				暗赤褐					40	87			
				安山岩 (均質)	黒褐					38	77	Bb	
				安山岩 (角礫質)	黒褐					30	65		
				安山岩 (均質)	黒褐					44	82		
				安山岩 (均質)	黒褐					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		
10	20.28	10.20			暗赤					24	86		
					にぶい赤褐					25	91	Bb	10.44~12.72 黄色礫を含む。
					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		
					灰赤					50	100		
	12.54	18.05		安山岩 (角礫質)	浅黄					37	100		
					赤褐					19	33		
20	10.03	20.60			褐灰					15	38		
					黄褐					33	78		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100		
					黒					62	94		
25					黒					37	92		
	4.37	26.35		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					44	90		
					にぶい赤褐					35	76		
	3.14	27.60			にぶい赤褐					27	49		
				凝灰角礫岩	赤灰					21	74		
30					にぶい赤褐					44	100		
					にぶい赤褐					60	100		
	-0.55	31.35		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	100		
					暗赤灰					30	72		
					暗紫灰					46	82		
35				安山岩 (角礫質)	オリブ黄					16	51		
					褐灰					28	58		
					暗赤灰					31	60		
					暗赤褐					38	90		
					褐灰					28	98		
40	-7.15	38.05		凝灰角礫岩	暗赤褐					28	98		
					にぶい赤褐					37	75		

L-12. 2(2の2)

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)	RQD (%)	岩級区分	記事											
						20	40	60	80															
40           45	-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										
					50           55						-18.43			49.50	△△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				31	100	Bb	46.80~48.86 周囲に比べ軟質。
																	オリーブ褐					28		
赤褐	44	98																						
オリーブ	25	80																						
オリーブ褐	76	81																						
オリーブ	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																						
60           65	-21.19	52.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)		赤褐				78		88	Cb				54.40~57.15 周囲に比べやや軟質。							
					オリーブ	51					97													
					オリーブ褐	39					86													
					暗赤褐	22					75													
					暗赤褐	20					57													
					暗赤褐	42					91													
					暗赤褐	26					72													
					暗赤褐	44					94													
					暗赤褐	51					97													
					暗赤褐	39					86													
					暗赤褐	22					75													
					70           75           80	-32.41					63.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽		安山岩(均質)	暗紫灰					44	94	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。	
暗紫灰	51	97																						
暗紫灰	39	86																						
暗紫灰	22	75																						
暗紫灰	20	57																						
暗紫灰	42	91																						
暗紫灰	26	72																						
暗紫灰	44	94																						
暗紫灰	51	97																						
暗紫灰	39	86																						
暗紫灰	22	75																						
暗紫灰	20	57																						

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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黄褐						-	0.00~1.10 盛土。	
	34.70	1.10			帯褐灰					21	-	Ca	
					灰					33	82		
				安山岩(均質)	オリブ黒					36	58		
5					紫黒					21	36		
					暗赤褐					36	74		
					暗赤褐					33	83		
					暗赤褐					30	87		
					暗赤褐					24	84		
10	27.30	8.50		安山岩(角礫質)	暗赤褐					35	97		
					暗赤褐					29	95		
					暗赤褐					27	81		
					暗赤褐					27	83		
					赤褐					31	94		
15					暗赤褐					56	94		
					灰褐					37	87		
					帯褐暗灰					35	100		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐					30	96		
					にぶい黄					28	76		
					にぶい赤褐					30	96		
20					暗赤褐					38	100		
					暗赤褐					62	80		
					青黒					42	82		
				安山岩(均質)	黄褐					20	66		
25	11.15	24.65			オリブ黒					23	80		
				安山岩(角礫質)	帯褐オリブ黒					44	80		
					青黒					30	75		
					暗赤灰					52	100		
					暗赤褐					92	100		
30	7.40	28.40		凝灰角礫岩	暗赤褐					93	100		
					暗赤灰					40	100		
				安山岩(均質)	暗赤灰					36	57		
					暗灰黄灰オリ					32	96		
				安山岩(均質)	暗灰黄					23	81		
					オリブ黒					43	96		
35				安山岩(角礫質)	暗赤褐					38	83		
					黒褐					33	100		
					暗赤褐					33	100		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					45	93		
					暗赤褐					45	93		
				安山岩(均質)	褐灰					12	22		
40					褐灰					18	71		

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)	RQD (%)	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。	
										-7.60	43.40			▽▽▽
45	-12.25	48.05	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐									
										-14.25	50.05			▽▽▽
50	-15.10	50.90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐									
										55	-20.55			56.35
-21.65	57.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰										
										60	-22.65			58.45
-24.40	60.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄										
										65	-25.15			60.95
-26.65	58.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒										
										70	-31.15			66.95
-32.90	68.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐										
										75	-35.05		70.85	△△△
-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐										
										80	-41.70		77.50	▽▽▽
-31.15	66.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰										
										70	-32.90		68.70	△△△
75	-35.05	70.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰									
										80	-41.70		77.50	▽▽▽
70	-32.90	68.70	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐									
										75	-35.05		70.85	▽▽▽
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒									
										75	-35.05		70.85	▽▽▽
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒									
										75	-35.05		70.85	▽▽▽
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰									
										75	-35.05		70.85	▽▽▽
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	帯黄黒									
										75	-35.05		70.85	▽▽▽
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰									

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	
										27	88		
										44	64		
										23	76		
										43	85		
										39	82		
120	-82.15	117.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰赤 赤黒 黒					100	100	Bb	
										52	100		

灰赤~黒

L-12.5(6の4)

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															
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の破砕部。厚さ0.6~1.2cmの固結した破砕部からなる。											
										81	100													
										51	100													
					125	-90.60	126.40	▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 ↳ 暗赤灰							52	100						
																	55	100						
																45	95							
																32	75							
																17	28							
																70	83							
																44	82							
130			▽	安山岩 (均質)	黒 ↳ オリブ黒					39	64	Ba	136.12~136.13 細片状コア。 136.33~136.35 細片状~岩片状コア。											
										59	99													
										33	98													
										22	47													
										24	68													
					135	-99.80	135.60	▽	安山岩 (均質)	黒褐							23	82						
																	31	69						
																39	90							
																27	99							
																47	100							
				71						99														
				36						89														
				49						90														
				48						100														
				77						100														
140			▽	安山岩 (均質)	赤褐 ↳ 灰赤 ↳ 赤黒					45	86	Bb	153.39~153.96 細片状~岩片状コア。											
										46	99													
										26	85													
										29	100													
										40	75													
										32	89													
										27	76													
										22	68													
										15	27													
										17	41													
145			▽	安山岩 (均質)	黒 ↳ 黄灰					31	89	Bb	157.26~157.29 細片状コア。 157.71~157.88 傾斜角60~70°の厚さ7.2cmの破砕部。厚さ7.2cmの固結した破砕部からなる。											
										30	90													
										21	80													
										61	100													
										42	100													
						150			▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 ↳ 暗灰													
											155					▽	安山岩 (角礫質)	黒 ↳ 暗赤灰 ↳ 灰赤						
160			▽	安山岩 (均質)	黄灰																			

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)	RQD (%)	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					13	24	Ba	
					暗赤灰					12	23		
					黒					15	31		
					黒					18	91		
					黒					36	46		
					黒					15	58		
170			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					43	81	Ba	
					黒					13	43		
175			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					11	21	Bb	
					暗赤灰 極暗赤褐					25	87		
					暗赤褐					36	99		
					暗赤褐					47	89		
					暗赤褐					55	100		
180			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					46	99	Ba	
					暗赤灰 暗赤褐					66	100		
					暗赤灰 暗赤褐					40	89		
					黒					65	99		
185			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					31	92	Bb	
					暗赤灰 暗赤褐					26	85		
					暗赤灰					42	100		
					暗赤 暗赤灰					77	100		
					暗赤 暗赤灰					81	100		
190			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					52	100	Bb	
					暗赤 暗赤褐					100	100		
					暗赤 暗赤褐					49	100		
					暗赤 暗赤褐					42	97		
					暗赤 暗赤褐					100	100		
					暗赤 暗赤褐					55	100		
					暗赤 暗赤褐					34	98		
195			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					43	97	Ba	
					暗赤 暗赤灰					40	100		
					暗赤 暗赤灰					100	100		
198			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗赤灰					28	97	Ba	
					暗赤 暗赤灰					31	96		
200			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰					54	99	Bb	
					暗赤 暗赤灰					29	93		



L-12.5(6の6)

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				
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 灰赤					61	71		Cb
	24.00	4.10		凝灰角礫岩	赤					62	100	5.20~6.25 周囲に比べ軟質。	
5				安山岩 (角礫質)	赤褐 オリブ灰 明赤褐					67	100		Bb
	21.85	6.25		安山岩 (均質)	にぶい赤褐					39	89	Cb	
	20.10	8.00		安山岩 (均質)	灰赤					80	100	Ba	
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					24	86		
	17.15	10.95		安山岩 (角礫質)	灰赤					33	100	Bb	
	16.00	12.10		凝灰角礫岩	明赤褐 明黄灰 黄					51	72		
					灰黄					48	92	16.63~16.68 細片状~岩片状コア。 16.74~16.78 土砂状コア。	
					オリブ黒 にぶい赤褐					60	88		
15					明黄褐 黄褐 灰赤					66	96	Ab	
					暗オリブ灰 オリブ赤褐 にぶい橙					90	100		
					赤褐 にぶい橙					45	94	21.35~21.58 土砂状~細片状コア。 21.40~21.58 周囲に比べ軟質。	
					赤灰 灰赤 オリブ黒					40	81		
					灰赤 黄褐 灰赤 赤褐					57	100	24.53~24.55 土砂状~細片状コア。	
					暗赤灰 赤灰 にぶい赤褐					67	100		
20					赤					62	79	Bb	
				安山岩 (角礫質)	褐灰 暗赤褐 褐灰 黒褐					41	77		
					にぶい赤褐					23	45	33.67~33.80 細片状~岩片状コア。	
					暗赤灰 にぶい赤褐					40	97		
					赤					72	98	35.06 傾斜角50°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.7cmの固結した破砕部からなる。	
					褐灰 暗赤褐 黒褐					40	97		
					にぶい赤褐					65	98	38.78~38.91 細片状~岩片状コア。	
					暗赤灰 にぶい赤褐					66	100		
					赤					32	85	35.67~33.80 細片状~岩片状コア。	
					オリブ黒 暗オリブ 暗赤					72	98		
					オリブ褐					40	97	35.06 傾斜角50°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.7cmの固結した破砕部からなる。	
					暗赤					24	49		
					黒褐					11	14	38.78~38.91 細片状~岩片状コア。	
					にぶい赤褐					26	55		
					灰黄褐					55	89	35.06 傾斜角50°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.7cmの固結した破砕部からなる。	
					黒褐					28	87		
					にぶい赤褐					54	87	38.78~38.91 細片状~岩片状コア。	
					灰黄褐					41	71		
40					灰黄褐					42	82		

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		
					にぶい 赤褐					35	99		
60	-32.40	60.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	73	Bb	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。
					暗赤褐					19	53		
					灰					55	100		
					オリ ーフ褐					57	100		
					暗赤灰					24	79		
					にぶい 赤褐					35	86		
					暗赤					16	50		
					赤灰					100	100		
					灰					100	100		
					褐灰					23	70		
65	-42.50	70.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーフ黄					22	83	Bb	67.00~67.18 細片状~岩片状コア。
					灰赤					26	69		
					灰					42	88		
					にぶい 赤褐					18	50		
70	-44.70	72.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					100	100	Ba	
					灰					100	100		
					オリ ーフ黄					23	70		
					灰黄褐					22	83		
75	-47.90	76.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					26	69	Ba	
					灰					42	88		
					灰					18	50		
					オリ ーフ黄					22	83		
80	-50.60	78.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	83	Bb	79.13~79.18 細片状~岩片状コア。
					褐灰					26	69		
					灰					42	88		
					灰赤					18	50		



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					15 45	65 95	Cb	
	27.27 26.77	11.25 11.75		凝灰角礫岩	黄					79 100	98 100	Cb	
				凝灰角礫岩	オリブ黄					36	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤					41	89	Cb	
15				安山岩 (角礫質)	明黄褐					43	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	橙					77	98	Cb	
				安山岩 (角礫質)	オリブ橙					52	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ					40	92	Cb	
20	19.62	18.90		凝灰角礫岩	オリブ黄					29	83	Cb	
	18.22	20.30		凝灰角礫岩	黄					17	29	Cb	19.11~19.30 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					50	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	オリブ黄					44	81	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ					25	97	Cb	
25				安山岩 (角礫質)	赤 暗赤褐					21	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)
				安山岩 (角礫質)	赤					100	100	Cb	23.69~23.94 灰白~オリブ褐色の鉱物脈あり。
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					59	100	Cb	23.87~24.00 傾斜角40~65°の流動構造あり。
				安山岩 (角礫質)	灰赤					78	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤					68	100	Cb	
30				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	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)	灰赤					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)	暗オリブ灰					38	90	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					64	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					57	100	Cb	
	-0.48	39.00		安山岩 (均質)	暗赤					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		
15					暗赤褐					30	100	Bb	
					暗赤褐					74	100		
	23.42	18.80			暗赤褐					44	97		
				安山岩 (角礫質)	黄褐					34	92		
20					黄褐					55	100	Ba	
	20.50	21.85			黄褐					43	100		
	19.55	22.85		安山岩 (均質)	暗灰					100	100		
					暗灰					94	94		
25				安山岩 (角礫質)	赤褐					90	100	Bb	23.50~23.72 変質。
					暗灰					31	100		
	14.34	28.30			褐					58	100		
				凝灰角礫岩	黄褐					32	100		
30					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		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					54	71		
35					褐					60	90	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)
					明黄褐					53	92		
					明黄褐					53	92		
	6.11	36.90			明黄褐					98	98		
40				凝灰角礫岩	明黄褐					71	100	Bb	31.00~31.50 灰白~オリーブ褐色の鉱物脈あり。
	5.54	37.50			明黄褐					97	100		
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					65	100		
					明黄褐					73	100		38.80~39.05 変質。 39.37~41.48 変質。
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					100	100		
					明黄褐					100	100		

N-14(2の2)

G L = 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				
40	-1.63	45.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	明黄褐					34	100	Bb	
暗赤													
					90	100							
							57	77					
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

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		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				52	98		21.31~21.64 変質。	
					暗赤灰 にぶい 黄橙				23	86			
					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					100	100		
	22.24	10.40		安山岩 (角礫 質)	黒褐					28	82		
					黒褐					35	100		
				凝灰角 礫岩	黒褐 ・ オリ ーブ灰					41	92		
	17.70	15.15			黒褐					41	99	Bb	12.63~12.65 周囲に比べ軟質。
					黒褐					27	100		
					黒褐					34	99		
					黒褐					50	89		
					黒褐					31	86		
					黒褐					58	85		
					極暗褐					36	93		
					黄褐					50	100		
					暗オリ ーブ					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)
					黒褐					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)	黒褐					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		
					灰					18	90		
				安山岩 (均質)	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			
					褐					24	83			
	31.99	12.25			灰黄褐					20	89	Ca	16.00~16.05 細片状コア。	
					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			
20				安山岩 (均質)	黒					16	81		Ba	17.51~17.57 細片状~岩片状コア。
										25	67			
										40	91			
										24	86			
										15	67			
										15	41			
					オリブ黒					37	81			
					暗灰					14	47			
										19	51			
										34	77			
30	19.44	30.00		安山岩 (角礫質)	オリブ黒					18	68	Bb Cb	25.21~25.29 見掛けの傾斜角25~35°の厚さ6.4cmの破砕部。厚さ2.2~3.4cmの暗灰~赤黒色の粘土状破砕部及び厚さ3.0~4.2cmの固結した破砕部からなる。(S-1断層)	
										37	81			
										14	47	Ca	25.73~25.76 細片状~岩片状コア。	
										19	51			
										34	77	Ca	28.44~28.52 細片状コア。	
										18	68			
										42	87	Bb	29.48~29.59 細片状コア。 29.67~29.92 細片状~岩片状コア。	
										15	41			
	17.78	32.35			黒褐					29	50	Ca	30.87~30.94 細片状コア。 31.65~31.72 周囲に比べやや軟質。	
					灰					19	89			
35				安山岩 (均質)	オリブ黒					21	80	Ba	33.21~33.48 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ19cmの破砕部。厚さ16~18cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~3.0cmのオリブ黒色の角礫状破砕部からなる。	
										12	42			
										39	74			
										32	60			
40					黒					28	74	Ca		



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					57	-	Bb	5.58~5.68 変質。
					黒褐					53	94		
10			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	明黄褐					39	90	7.77~7.85 細片状~岩片状コア。	
					灰黄					25	91		
15			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					31	56	17.10~17.18 傾斜角50~65°の厚さ2.0~4.0cmの破碎部。厚さ2.0~3.9cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの褐色の粘土状破碎部からなる。	
					にぶい黄褐					84	96		
20			△△△△△	凝灰角礫岩	灰オリ					57	81	19.07~19.11 細片状コア。	
					ーブ					38	97		
25			△△△△△	凝灰角礫岩	オリ					79	100	37.67~37.86 周囲に比べやや軟質。	
					ーブ黒					24	80		
30			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					62	86		
					灰赤					37	99		
35			△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	84		
					灰赤					35	97		
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					48	95		
					オリ					36	69		
	-10.10	21.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					25	71		
	-11.20	22.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					44	85		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					98	98		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					29	93		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰					71	99		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					76	100		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					51	99		
			▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					84	100		
	-18.20	29.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					53	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					49	92		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					52	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					52	83		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					39	93		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					50	99		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					31	93		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					53	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					49	98		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					74	99		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					29	70		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ					16	41		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	ーブ					13	13		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ					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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事									
						20	40	60	80													
40				安山岩 (角礫質)	オリ ーブ 暗オリ ーブ		20	82			Bb											
							47	92														
							19	59														
							33	70														
					45									黄褐 と オリ ーブ褐		29	77			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。	
																	26					62
					50		-37.25	48.35						凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ		15	39			Cb	46.20~48.29 変質。 46.60~47.15 周囲に比べやや軟質。
																	35	61				
																	25	49				
																	25	36				
															55		-43.80	54.90				
	25	36																				
	13	13																				
60				安山岩 (角礫質)		灰赤 と 灰褐				24	35						Bb	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 ーブ黄色の砂状破砕部からなる。				
						54	95															
						22	78															
					55	-43.80	54.90			凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 と 灰褐			23		79					Db	51.40~51.49 傾斜角5~15°の厚さ8.1~8.3cmの破砕部。厚さ8.1~8.3cmのオリ ー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 ーブ~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)
														24		24						
					65					安山岩 (角礫質)	黒褐 と 灰オリ ーブ			33		88					Bb	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。
														33		74						
														32		73						
														29		70						
											70			-58.75		69.85						
	34	84																				
	32	80																				
	34	77																				
	72	94																				
75				安山岩 (角礫質)					赤			46		97			Bb	76.10~76.19 細片状~岩片状コア。				
						71	100															
						70	85															
						17	53															
					80				凝灰角 礫岩	暗赤灰			21	41							Bb	
													52	100								
													29	87								
													98	98								
													74	100								

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 〜 灰オリ ーフ					50	66	Bb	
										69	100		
	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					20	84	Ba	
										89	89		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					89	100	Bb	
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					100	100	Bb	
										47	100		
95			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					48	100	Bb	
										31	94		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					80	100	Bb	
										28	79		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					87	100	Bb	
										87	100		
100			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤					62	100	Bb	
										39	100		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤					93	100	Bb	
										80	98		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤					87	87	Bb	
										64	100		
105			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤					48	100	Bb	
										87	100		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤					62	100	Bb	
										64	100		
110			▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤					37	91	Bb	
										69	91		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					100	100	Bb	
										87	100		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49	97	Bb	
										90	100		
115			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗灰黄 〜 暗赤褐					87	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 〜 にぶい 赤褐					57	97	Bb	
										84	100		
120			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐〜 暗赤褐					100	100	Bb	
										100	100		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤〜 灰褐					67	100	Bb	
										67	100		
	-108.10	119.20	▽▽▽	凝灰角 礫岩	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							-	0.00~0.45 にぶい黄褐色の砂質シルトからなる。
	34.35	1.95			明赤褐							-	0.45~1.40 明赤褐色の砂混じりシルトからなる。
					明褐							-	1.40~1.95 明褐色の礫混じり砂質シルトからなる。
					灰黄褐					64	87	Db	
					暗赤褐					76	95		
5					褐					100	100		
					にぶい黄褐					50	94		
					黄褐					30	84	Cb	
				安山岩 (角礫質)	黄褐					96	96		
					灰オリ					70	95		
					ープ					27	86		
10					灰オリ					67	87		
					ープ					45	70		
					灰オリ					48	91		
					ープ					50	93		
15	25.02	15.15			灰オリ					29	83		
	24.27	16.20		凝灰角礫岩	ープ					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					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。
					暗オリ					47	95		
	19.29	23.25			ープ灰					22	100		
					暗灰					26	91		
25					灰					37	100		
				安山岩 (均質)	オリ					64	100	Ba	
					ープ黒					49	95		
					黒					70	91		
30	14.52	30.00								24	69		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											
5	25.71	5.00	△ △ △	凝灰角 礫岩	にぶい 黄橙 にぶい 黄褐					29	-		
	24.51	6.70	▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 にぶい 赤褐 灰オリ ーブ					15	29	Db	
										7	0	Cb	
										20	30		
										18	33	Ca	
										24	59		
10										34	58		
										15	39		
										25	83		
				安山岩 (均質)						37	72		
										22	41	Ba	
										16	23		
15										20	42		
										26	61		
										45	98		
	15.96	18.80								31	93		
20	15.11	20.00	▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ黒					36	73	Bb	
										26	68		
										36	92		
				安山岩 (均質)	青黒 と 緑黒					23	44	Ba	
										14	39		
										5	0		
25	11.08	25.70	▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ灰					5	0		
	10.51	26.50	▽ ▽ ▽							11	11	Bb	
										13	35		
				安山岩 (均質)	暗青灰					20	35	Ba	
										14	45		
										15	15		
30	7.33	31.00	▽ ▽ ▽							22	22		
										40	59		
										38	74		
				安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ灰 と 青黒					26	65	Bb	
										47	88		
										44	99		
										53	75		
35	2.24	38.20	▽ ▽ ▽							26	49		
				安山岩 (均質)	青黒					35	58	Ba	
40			▽ ▽ ▽										

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 (均質)	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		
65	-15.16	62.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					19	59	Ba	
										50	89		
65	-17.21	65.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					50	62	Bb	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。
										31	51		
										22	22		
										18	45		
										83	93		
										32	100		
70	-20.25	70.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	オリブ黒 暗赤灰					18	45	Bb	
										83	93		
70			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					32	100	Bb	
										32	100		
75			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐							Bb	
80			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐							Bb	

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			黒褐					35	91		
					黒褐					23	100	Bb	
					暗緑灰					53	100		
40				安山岩 (均質)	暗緑灰					60	100	Ba	39.22~39.52 変質。
	2.31	39.70			暗緑灰								

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)	暗緑灰			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			25	92	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
-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。			
											55	-10.53	57.85
-11.69	59.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰			15	35	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。			
											60	-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			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			△△△	凝灰角礫岩	明褐					28	87		
			▽▽▽		にぶい褐					59	91	Db	
			▽▽▽		にぶい赤褐					22	85		
			▽▽▽		暗オリブ灰					36	80	Cb	
			▽▽▽							27	69		
10			▽▽▽							65	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						17	44		
			▽▽▽							30	100		
			▽▽▽							46	100		
			▽▽▽							76	97		
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰 & 青黒					30	100	Bb	
			▽▽▽							34	92		
			▽▽▽							42	100		
			▽▽▽							97	97		
			▽▽▽							39	92		
20	14.75	20.50	▽▽▽							35	100		
			▽▽▽							26	100		
			▽▽▽							40	100		
			▽▽▽							17	60		
			▽▽▽							33	75		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	明褐					41	61	Ba	
			▽▽▽							42	74		
			▽▽▽							22	64		
			▽▽▽							39	93		
30	8.04	30.00	▽▽▽		青黒					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)
					灰オリーブ 灰黄褐 黒褐					100	100			
15	6.45	15.40		安山岩(均質)	黄灰					35	95	Ba		
	5.20	16.65		安山岩(角礫質)	灰褐					34	92	Bb		
	4.55	17.30		安山岩(均質)	黄灰					49	96	Ba		
	3.50	18.35		安山岩(均質)	黒褐					39	85	Bb		
	2.95	18.90		安山岩(角礫質)	褐灰					25	98	Ba		
20	1.85	20.00		安山岩(均質)										
				安山岩(均質)										
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	Bb	
10					黒褐					32	86		
					にぶい 赤褐					24	64		
					灰褐					21	35		
					オリブ 灰					32	69		
					赤褐					26	67		
					灰オリ ブ					20	82		
15					灰オリ ブ					18	56		
					暗赤褐					34	60		
					灰 褐					20	53		
					暗赤褐					46	100		
20	1.11	20.00			にぶい 赤褐					26	93	10.69~10.74 傾斜角40~50°の厚さ1.6~3.8cmの破碎部。厚さ1.6~3.8cmの赤褐色の粘土状破碎部からなる。 11.42~12.28 傾斜角40~60°の厚さ55cmの破碎部。厚さ51~52cmの固結した破碎部及び厚さ3.4~4.0cmの暗赤褐色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層) 12.02~12.21 オリブ黄色の鉱物脈あり。 15.10~15.24 傾斜角25~50°の厚さ9.0cmの破碎部。厚さ3.0cmのにぶい黄褐色の角礫状破碎部及び厚さ6.0cmの固結した破碎部からなる。	
					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					44	89		
					灰褐					50	88		
					にぶい赤褐					36	91		15.42~15.43 細片状コア。
					凝灰角礫岩					41	93		
					灰褐					75	96		
					にぶい赤褐					40	100		
					凝灰角礫岩					43	100		
					褐灰					44	100		17.97~18.00 細片状コア。
	-4.01	21.35		安山岩 (角礫質)	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		
					灰褐					42	100		
					褐灰					42	100		
					凝灰角礫岩					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。
					褐灰					20	99		
					凝灰角礫岩					26	99		
					にぶい赤褐					12	22		
					褐灰					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。
	-13.55	34.85		安山岩 (角礫質)	オリブ褐					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)
	-14.37	36.00		凝灰角礫岩	灰黄褐					38	92		34.04~34.19 黄色礫を含む。
	-14.75	36.55			にぶい赤褐					42	80		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					21	84		
					黄褐					24	67		37.98~38.00 細片状コア。
40	-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) 43.58~43.62 細片状~岩片状コア。
					にぶい黄褐					27	59		
50	-23.38	48.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					42	84	Ba	46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。
					赤褐					31	97		
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					47	95	Ca	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。
					灰					11	11		
60			▽▽▽▽	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。 53.64~53.69 細片状~岩片状コア。 54.00~54.03 細片状コア。
					暗赤褐					11	26		
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	27	Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐					18	42		
70			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	64	Bb	57.12~57.39 黄色礫を含む。
					暗赤褐					47	100		
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	100	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐					26	92		
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	45	Ba	71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。
					暗赤褐					46	97		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	100	Bb	74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐					15	27		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	75	Ba	
					暗赤褐					23	80		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					31	97	Ba	
					暗赤褐					23	80		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					31	97	Ba	
					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					36	70		

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80	-46.40	81.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					23	41	Ba			
														-47.21	82.45
	△△△	凝灰角礫岩	褐 にぶい赤褐	37	91										
												-49.40		85.55	▽▽▽
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	57	96										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	24	100										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	37	100										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	73	95										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	21	48										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	30	65										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	18	44										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	15	63										
												▽▽▽		安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	40	80											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	30	97						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	42	82											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	22	91						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	18	18											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	34	89						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	16	48											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	26	26						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	13	34											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	16	64						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	12	29											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	25	47						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	23	78											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	16	62						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	29	72											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	14	50						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	33	92											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	29	80						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤	19	91											
					▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 暗赤褐	22	86						
△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤													

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1)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

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

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





H-6.5(4の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		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	90	Ba	
	-68.89	90.50			暗赤					13	37		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					13	33	Ba	
		-68.89			90.50					暗赤	34		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	100	Bb	
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100		
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98		
					暗赤灰					64	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100		
					暗赤褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100		
					暗赤灰					52	77		
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100		
					暗赤褐					62	97		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					46	100		
					暗赤褐					67	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
					暗赤灰					49	80		
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	91		
					極暗赤褐					100	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	91		
	-84.47	108.15			暗赤灰					27	69		
110			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					47	83		
		-85.27			109.05					暗赤褐	19	68	
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100		
	-86.41	110.35			褐灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80		
					暗赤灰					77	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	78		
					灰黄褐					51	90		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100		
					暗赤灰					92	92		
120			▽▽▽▽							34	96		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
	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		
30						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				暗赤褐 にぶい 赤褐				36	82		
										19	64		
					安山岩 (角礫質)					18	94		
40										39	97		

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

H-6. 5' (5の2)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					17	80	Bb	40.41~40.44 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.8cmの破碎部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破碎部からなる。 40.44~40.94 見掛けの傾斜角5~15°の流動構造あり。 40.80~40.82 細片状~岩片状コア。 40.94~40.96 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.4cmの破碎部。厚さ2.0~2.4cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層) 43.44~43.49 細片状コア。 44.40~44.60 変質。 46.25~46.29 土砂状~細片状コア。 47.04~47.25 細片状~岩片状コア。 48.15~48.24 細片状~岩片状コア。 51.52~51.60 細片状~岩片状コア。 51.60~51.64 細片状~岩片状コア。 51.86~51.93 細片状コア。 52.28~52.30 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.4cmの破碎部。厚さ1.4cmの固結した破碎部からなる。 52.51~52.57 細片状コア。 55.13~55.19 黄色礫を含む。			
					暗灰黄									32	89	
					にぶい赤褐									40	69	
					にぶい赤褐									22	70	
					赤灰									18	81	
					暗灰黄									32	97	
					暗赤褐									11	46	
					灰褐									19	33	
					オリブ黄									26	62	
					黄									64	90	
					灰褐									29	67	
					にぶい赤褐									22	49	
					凝灰角礫岩									暗灰黄	35	78
					安山岩 (角礫質)									黒褐	32	68
					褐灰									22	90	
					褐灰									53	98	
					灰褐									31	87	
					灰褐									49	93	
凝灰角礫岩	黄灰	35	89													
黄灰	39	84														
黄灰	45	100														
黄灰	36	100														
暗赤灰	47	74														
青灰	33	93														
青灰	41	65														
暗赤褐	27	87														
暗赤灰	28	84														
暗赤灰	35	35														
安山岩 (角礫質)	暗灰	62	98													
凝灰角礫岩	暗赤灰	46	100													
凝灰角礫岩	黄褐	39	97													
安山岩 (角礫質)	暗赤褐	45	89													
凝灰角礫岩	暗赤褐	57	100													
凝灰角礫岩	暗灰	35	98													
凝灰角礫岩	暗灰	40	93													
安山岩 (角礫質)	暗赤灰	32	86													
凝灰角礫岩	暗赤灰	20	85													
凝灰角礫岩	暗赤灰	46	96													
安山岩 (角礫質)	暗赤灰	55	93													
安山岩 (角礫質)	暗赤灰	63	100													

H-6. 5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

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

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				33	96	Bb								
						28	74				28	74									
						36	94				36	94									
						27	89				27	89									
						37	92				37	92									
						34	100				34	100									
					33	94				33	94										
					26	86				26	86										
					27	66				27	66										
					33	78				33	78										
					130	-81.08	130.25	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	22	91						22	91	Bb	132.63~132.66 細片状~岩片状コア。
					30	85									30	85					
25	41				25	41															
29	90				29	90															
56	100				56	100															
19	79				19	79															
135	-84.12	134.55	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤	39	96				39	96	Bb								
36	89							36	89												
23	80							23	80												
30	87						30	87													
48	65						48	65													
24	54						24	54													
140	-86.77	138.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	28	67				28	67			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。					
31	41							31	41												
39	100							39	100												
28	67						28	67													
31	41						31	41													
33	93						33	93													
145	-89.00	141.45	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤	24	50				24	50	Bb	144.05~144.22 細片状~岩片状コア。							
19	55							19	55												
10	10							10	10												
15	33						15	33													
22	67						22	67													
23	35						23	35													
150	-90.20	143.15	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐	24	50				24	50			Bb	148.43~148.73 細片状~岩片状コア。					
19	55							19	55												
10	10							10	10												
15	33						15	33													
22	67						22	67													
23	35						23	35													
155	-91.30	144.70	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	21	62				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							28	53												
56	86							56	86												
25	37						25	37													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-92.18	145.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒	23	45				23	45			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。 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。					
24	52							24	52												
23	45							23	45												
24	52						24	52													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-97.27	153.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	22	51				22	51	Bb								
20	54							20	54												
23	45							23	45												
24	52						24	52													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-97.80	153.90	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒	23	45				23	45			Bb						
24	52							24	52												
23	45							23	45												
24	52						24	52													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-99.22	155.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	22	51				22	51	Bb								
20	54							20	54												
23	45							23	45												
24	52						24	52													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-101.83	159.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒	23	45				23	45			Bb						
24	52							24	52												
23	45							23	45												
24	52						24	52													
22	51						22	51													
20	54						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	Ba		
		-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)					オリーブ黒	17			44
		-105.09	164.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					黒	69	83		Bb
				△△△△	にぶい赤褐					67	100			
				△△△△	褐					54	91			
				△△△△	にぶい黄褐					49	96			
				△△△△	にぶい赤褐					71	100			
				△△△△	黒褐					82	100			
				△△△△	暗灰黄					66	98			
				△△△△	暗褐					55	100			
				△△△△	黒褐					34	100			
				△△△△	暗褐					73	92			
				△△△△	凝灰角礫岩					暗褐	66	100		
				△△△△	暗褐					61	100			
				△△△△	暗褐					85	100			
				△△△△	暗赤褐					67	96			
			△△△△	暗褐	57	100								
			△△△△	暗褐	46	99								
			△△△△	黒褐	51	98								
	-116.26	180.00	△△△△	暗褐	51	98								
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	1.15		-	暗灰黄							-	0.00~1.15 盛土。			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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					
5											39			90		
	4.90	6.20									25			91		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐 〜 にぶい黄褐					31	56				7.77~7.85 細片状~岩片状コア。	
											84			96		
											57			81		
10											38			97		
											79			100		
							灰オリ ーブ 〜 オリーブ 〜 黒							57		100
											24			80		
							褐灰 〜 灰赤							62		86
15											37	99				
							にぶい赤褐 〜 灰赤					31	84			
									35	97						
					褐灰					48	95					
									36	69						
					オリーブ 〜 灰					25	71					
20									44	85						
	-10.10	21.20			灰褐 〜 黒褐					98	98					
	-11.20	22.30							29	93						
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 〜 暗赤灰					71	99		17.10~17.18 傾斜角50~65°の厚さ2.0~4.0cmの破砕部。厚さ2.0~3.9cmの固結した破砕部及び厚さ0.1cmの褐色の粘土状破砕部からなる。			
											76	100				
25											51	99				
											84	100				
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰					53	100		19.07~19.11 細片状コア。			
											49	92				
											52	100				
											52	83				
30							灰褐				39	93				
											50	99				
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 〜 黄褐					31	93		37.67~37.86 周囲に比べやや軟質。			
	-18.20	29.30									53	100				
											49	98				
35							赤褐				74	99				
							灰褐				29	70				
											16	41				
40					オリーブ 〜 暗オリーブ					13	13					
										27	79					





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 灰オリーブ					50	66	Bb	
										69	100		
	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤					20	84	Bb	
										89	100		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					89	100	Bb	
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					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					62	100	Bb	
										39	100		
100			△△△	凝灰角礫岩	赤					93	100	Bb	
										80	98		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					87	87	Bb	
										64	100		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					48	100	Bb	
										87	100		
105			△△△	凝灰角礫岩	赤					62	100	Bb	
										64	100		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					37	91	Bb	
										69	91		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Bb	
										87	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					49	97	Bb	
										90	100		
115			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄 暗赤褐					87	100	Bb	
										100	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい赤褐					57	97	Bb	
										84	100		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~ 暗赤褐					100	100	Bb	
										100	100		
120			△△△	凝灰角礫岩	灰赤~ 灰褐					67	100	Bb	
										67	100		



K-6.2-2(1の1)

GL=11.03m

L=35.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事												
						20	40	60	80																
0					黄灰								0.00~15.25 盛土。												
5					灰褐																				
10					明褐灰 ↳ 灰褐																				
15	-3.99	15.25	△	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
			△			黄灰 ↳ オリブ灰	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51
			△		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		赤褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		黄灰 ↳ オリブ灰	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		赤褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		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
			△		オリブ	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			△		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
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
			▽			オリブ	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51
			▽		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			▽		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
			▽		オリブ	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			▽		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			▽		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
			▽		オリブ	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			▽		褐灰 ↳ 灰褐	20	38	31	20	29	42	40	100	29	44	100	51	30	34	25	70	43	57	51	49
			▽		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
35	-23.44	35.00	▽																						

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 オリ ーフ黒					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 オリ ーフ黒					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		



R-4.5(6の1)

GL=11.07m

L=240.0m

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

R-4.5(6の2)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐					48	100	Bb	44.12~44.14 細片状コア。 44.31~44.35 細片状コア。 45.45~45.46 細片状コア。		
			△△		灰					25	84				
			△△		暗褐 黒褐					36	97				
			△△		暗褐 黒褐					34	48				
	-36.78	47.85	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	79				
45			▽▽		暗褐 黒褐					20	75				
			▽▽		暗褐 黒褐					36	80				
			▽▽		暗褐 黒褐					41	82				
	-40.33	51.40	▽▽	凝灰角礫岩	灰オリ ープ 暗灰黄					55	100				
			▽▽		灰オリ ープ 暗灰黄					43	94				
			▽▽		灰オリ ープ 暗灰黄					17	74				
			▽▽		灰オリ ープ 暗灰黄					30	100				
	-44.43	55.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ープ 紫黒 暗紫灰 オリ ープ 暗紫灰					31	100			Db	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 ープ 紫黒 暗紫灰 オリ ープ 暗紫灰					58	100				
			▽▽		灰オリ ープ 紫黒 暗紫灰 オリ ープ 暗紫灰					98	100				
			▽▽		灰オリ ープ 紫黒 暗紫灰 オリ ープ 暗紫灰					33	33				
			▽▽	暗赤褐					18	48	Cb				
			▽▽	暗赤褐					12	34					
			▽▽	暗赤褐					15	36	Cb				
			▽▽	暗赤褐					16	16					
	-50.23	61.30	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					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				
	-52.28	63.35	▽▽		赤 暗赤					32	81				
			▽▽		赤 暗赤					18	68				
	-53.83	64.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					25	55				
			▽▽		黒褐					32	100				
	-54.98	66.05	▽▽		褐					75	98				
			▽▽		褐					46	93				
	-56.68	67.75	▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					21	71			Ba	
			▽▽		にぶい 赤褐					30	78				
	-58.18	69.25	▽▽		暗灰黄					40	80				
			▽▽		暗灰黄					30	62				
	-60.23	71.30	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					48	91	Ba			
			▽▽		褐灰					22	37				
			▽▽		黒褐					38	86				
	-64.38	75.45	▽▽		安山岩 (均質)	暗赤灰					17	76	Bb		
			▽▽	暗赤灰						35	97				
			▽▽	暗赤						43	85				
	-66.38	77.45	▽▽	凝灰角礫岩		暗赤					55	99			
			▽▽		暗赤					46	91				
			▽▽		にぶい 赤褐										
			▽▽		にぶい 赤褐										
80			△△	凝灰角礫岩	褐灰					46	91				



R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

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

R-4.5(6の4)

GL=11.07m

L=240.0m

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

R-4.5(6の5)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 ↳ オリブ 褐					36	70	Cb	160.30~160.39 細片状コア。
					オリブ 灰					37	64	Bb	
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					20	70	Cb	161.40~161.90 周囲に比べやや軟質。
					25					81	Cb		
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					13	31	Ba	162.70~163.80 周囲に比べやや軟質。
					38					76	Ba		
165			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 黒					73	84	Bb	163.44~163.53 傾斜角30~55°の厚さ6.6cmの破砕部。厚さ6.1~6.3cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.5cmの暗オリブ色の粘土状破砕部からなる。
					21					70	Bb		
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒					17	17	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
					19					35	Bb		
170			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					19	35	Bb	168.50~168.53 細片状コア。
					33					39	Ba		
170			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					10	10	Ba	172.50~172.65 細片状コア。
					7					0	Ca		
175			▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 ↳ 暗灰黄 暗青灰					31	63	Bb	172.97~173.00 細片状~岩片状コア。
					14					23	Cb		
175			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					10	10	Cb	174.24~174.65 土砂状コア。
					43					81	Bb		
175			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 ↳ 暗オリ ブ灰					19	46	Bb	176.35~176.45 細片状コア。
					20					20	Ba		
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					13	13	Ba	177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
					10					10	Ba		
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					15	15	Ba	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
					25					49	Bb		
185			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰 ↳ オリブ 黒					27	44	Bb	184.43~184.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破砕部。厚さ3.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
					33					61	Bb		
185			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰 ↳ オリブ 黒					28	80	Bb	
					29					70	Ba		
190			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ↳ 緑黒					40	94	Ba	
					53					89	Ba		
190			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					43	43	Ba	
					22					44	Ba		
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 ↳ 緑黒					29	74	Ba	
					13					23	Ba		
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒 ↳ 緑黒					35	95	Ba	
					27					97	Ba		
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	紫黒 ↳ 暗緑灰					43	59	Ba	
					22					64	Bb		
200			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	紫黒 ↳ 暗緑灰					28	83	Bb	
					73					97	Ba		
200			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒				19	32	Ba		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ灰						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	Ba		
												210	
-202.83	213.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	45	Bb		
												215	
-208.48	219.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	76	Ba		
												220	
-214.83	225.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	89	Bb		
												225	-224.63
-225.18	236.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	60	Bb		
												230	-228.93
235	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				25	90	Ba		
												-225.18	236.25
240	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				34	92	Ba		
												-225.18	236.25
235	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				13	25	Ba		
												-225.18	236.25
240	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				24	69	Ba		
												-225.18	236.25
235	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				14	28	Bb		
												-225.18	236.25
240	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				43	94	Ba		
												-225.18	236.25
235	-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				38	74	Ba		
												-225.18	236.25

地形検討用  
C-9.0-1(2の1)

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			にぶい赤褐					43	—	2.40~5.79 変質。	
	17.89	4.35		安山岩(均質)	オリブ黒					69	92		
	17.39	4.85		安山岩(角礫質)	灰オリブ					74	100		
5					暗青灰					25	76		
					暗赤灰					40	100	6.59~7.82 変質。	
				安山岩(均質)	暗灰黄					69	77		
					灰					39	92		
					暗オリブ					25	63		
10	11.99	10.25			黒褐					27	86		
				安山岩(角礫質)	暗赤灰					71	100		
	9.09	13.15			赤灰					85	96	12.98~13.00 細片状コア。	
					暗赤灰					72	86		
	7.74	14.50		凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100		
15					にぶい赤褐					91	100		
					灰オリブ					66	92		
					にぶい黄褐					78	100		
					にぶい赤褐					35	76		
				安山岩(角礫質)	極暗赤褐					37	85		
					赤灰					30	94		
					灰赤					29	91		
										24	78		
										39	92		
25	-2.21	24.45								38	90		
					オリブ黒					29	56		
										23	70		
										37	87		
				安山岩(均質)	黒褐					37	86	28.27~28.50 変質。	
					黒					21	33		
30										26	33	29.99~30.00 細片状コア。 30.04~30.15 細片状~岩片状コア。 30.30~30.45 細片状~岩片状コア。	
					緑黒					39	98		
										79	94	32.95~33.00 細片状コア。	
					暗赤灰					27	38		
35	-11.56	33.80			暗赤褐					48	73	33.90~34.00 細片状~岩片状コア。	
					にぶい赤褐					47	100		
				安山岩(角礫質)	黒褐					84	99		
										56	99		
										57	89		
40										83	95		



地形検討用  
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 19.35	3.70 4.00		安山岩 (角礫質)	褐 にぶい 赤褐 黄褐					5 83	— 93	Db Ca	3.73~3.77 土砂状コア。 3.94~4.00 土砂状コア。
5	17.94	6.00		安山岩 (均質)	暗褐 灰褐 黄灰					56 68	88	Ca	5.30~7.75 周囲に比べやや軟質。 5.31~5.97 変質。 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)	灰褐 にぶい 黄褐					29	86	Cb	7.05~7.67 変質。 7.61~7.63 土砂状~細片状コア。
10				安山岩 (均質)	灰					19 35	50 62	Ca	10.29~10.44 変質。 10.91~11.00 細片状~岩片状コア。 11.95~12.00 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (均質)	灰オリーブ					28 15	53 39	Ca	
15				安山岩 (均質)	暗灰					18 8	33 0	Ba	14.21~14.25 細片状コア。 15.10~15.20 周囲に比べ軟質。 16.17~16.22 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (均質)	暗赤灰					54 14	54 25	Ba	18.12~18.14 細片状コア。
20	8.43	19.45		安山岩 (角礫質)	灰赤					18 14	47 45	Cb	19.91~20.50 土砂状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	黒褐					10 32	10 63	Bb	22.51~22.76 土砂状~岩片状コア。
25				安山岩 (角礫質)	灰赤					14 24	27 56	Bb	
				安山岩 (角礫質)	赤褐					35 41	87 86	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗褐					32 51	63 67	Bb	27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。
30	2.28 0.97	28.15 30.00		凝灰角礫岩	暗赤褐					21 42	60 90		
35													
40													

地形検討用  
C-9.1-2(1の1)

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	
				安山岩 (角礫質)	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	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					56	100	Bb	
30	0.98	30.00		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		
					灰褐 暗オリブ					82	89	11.38~12.29 変質。	
					オリブ					40	81	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。	
					黒褐 にぶい 褐					24	83		
				安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					48	100		
					にぶい 赤褐					52	100		
					赤褐					40	100		
					灰赤					62	100		
										40	94		
	-0.22	21.30			黒褐 黄灰					65	85		
					暗灰					35	87		
				安山岩 (均質)						39	80		
					黒褐					36	72		
										34	66		
	-4.72	25.80								24	82		
										66	100		
										42	66		
										32	92		
										50	99		
										43	83		
										55	99		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	65		
										42	100		
										55	85		
										60	100		
										48	84		
										31	95		
										53	100		
40										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)	オリブ黒					36	98	Ba	
					暗灰					32	91		
50	-27.97	49.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					57	98	Bb	
					灰					22	76		
55	-31.57	52.65	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 にぶい赤褐					32	82	Ba	
					灰黄褐 暗灰黄					41	77		
60	-37.87	58.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 褐灰					13	25	Bb	
					灰黄褐 褐灰					32	64		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					23	77	Ba	
					黒褐					28	60		
70	-49.07	70.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 灰赤					28	60	Bb	
					灰褐 灰黄褐 黒褐					51	97		
75	-49.92	71.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 赤褐					51	97	Ba	
					黒褐					53	90		
80													

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(1の1)

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。
					灰黄					65	65		6.10~7.39 変質。
					灰オリ					17	58		6.56~6.59 周囲に比べやや軟質。
					褐					10	10		6.85~6.91 周囲に比べやや軟質。
					灰黄					10	10		7.27~7.38 周囲に比べやや軟質。
					灰赤					19	63		7.38~7.40 細片状コア。
10				安山岩 (角礫質)	灰黄褐					28	71		8.84~8.92 傾斜角10~40°の流動構造あり。
					褐					47	100		8.92~9.00 傾斜角40~50°の厚さ4.5cmの破砕部。厚さ3.0~3.3cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~1.5cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。(S-2, S-6断層)
					灰赤					69	92		
					にぶい 黄					37	83		
					灰赤					44	92		
15					オリ					28	72		
	3.81	17.70			オリ					48	89		
					オリ					75	81		
					灰褐					23	99		
20				凝灰角 礫岩	赤褐					54	98		
					赤					49	94		
					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					38	92		
25				凝灰角 礫岩	灰褐					39	99		24.55~26.04 黄色礫を含む。
	-4.54	26.05			灰					41	84		
					暗赤褐					49	92		
				安山岩 (角礫質)	褐灰					17	42		
					黒褐					27	58		
					灰褐					36	71		
30	-8.49	30.00			オリ								
					オリ								
					黒褐								
					褐灰								
					暗赤褐								
35													
40													

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40				-	暗褐							-	
	-0.26	43.75											
45			△△△		暗赤褐					11	55		
			△△△							39	91		
			△△△							29	100		
			△△△							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		
	-4.05	58.40	△△△							36	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。
60			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリープ					43	84		
	-4. 65	60. 70	▽▽▽							61	100		
	-4. 88	61. 60	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリープ黒					27	78	Bb	
	-5. 14	62. 60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						43	81		56. 72~56. 81 見掛けの傾斜角15~20° の流動構造あり。
			△△△		灰褐					41	94		
			△△△							39	96		
			△△△							42	57		
			△△△		灰オリープ					25	82		
			△△△		オリープ黒					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		
			△△△		灰オリープ					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のオリープ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		
										19	41		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					71	71		
										71	71		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					38	100		
										38	100		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐					55	93		
										55	93		
120	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 褐					36	86		
										36	86		
120	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	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 暗赤褐					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。												
125			△	凝灰角 礫岩	暗褐					45	88		31	87	22	44									
										極暗赤 褐	14		14	58	73										
											暗赤褐 暗赤		73	100	26	91									
										暗赤 にぶい 赤			22	75	37	90									
											130		-22.77	130.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 にぶい 赤				31	99	30	91	22
										29															
135	-23.60	133.90	△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					30	79		31	82	49	88									
										暗赤	60		78												
											24		73												
140	-24.61	137.80	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	73		30	44	56	100									
																	暗赤	42	87						
										凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ 暗赤											42	83	29	86
																	暗赤	18	88						
145	-25.51	141.30	▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤灰					33	86		23	68	47	81									
																	暗赤	30	82						
										凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ 暗赤											42	87	29	86
																	暗赤	18	88						
150	-27.76	150.00	▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ 極暗赤 褐					16	76		35	82	22	63									
																	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ 紫黒							
155	-28.63	153.35	▽	安山岩 (均質)	極暗赤 褐 オリ ーブ 黒					25	75		26	26	21	79									
																	安山岩 (均質)	極暗赤 褐 オリ ーブ 黒							
160	-30.35	160.00	▽	安山岩 (均質)																					
																				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。			
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ca	141.73 見掛けの傾斜角35~50°の厚さ0.8~1.6cmの破砕部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破砕部からなる。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					
								Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	149.77~149.98 変質。															
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ba	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。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					
								Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	149.77~149.98 変質。															
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ba	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。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					
								Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	149.77~149.98 変質。															
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ba	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。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					
								Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	149.77~149.98 変質。															
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ba	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。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					
								Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	149.77~149.98 変質。															
			Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																					
								Ba	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。																
			Ba	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)						149.77~149.98 変質。															
								Ba	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。																
			Ba	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。																					



---

S - 4

---

余白

C-11.5S(4の1)

GL = 35.15m

L = 129.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄褐							-	0.00~5.95 盛土。
	30.00	5.95			灰黄褐							-	
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					0	-	Db	6.38~6.43 細片状~岩片状コア。
				にぶい赤褐					25	67			
				にぶい赤褐					24	53			
				にぶい赤褐					31	41			
				にぶい赤褐					25	33			
	24.76	12.00		凝灰角礫岩	にぶい黄褐					10	17	Cb	10.82~10.93 土砂状~細片状コア。
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐					28	53		11.53~11.76 細片状~岩片状コア。
	23.50	13.45		安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					19	52	Db	12.91~12.95 細片状コア。
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					10	10		
	21.94	15.25		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					16	72	Bb	14.51~14.56 細片状コア。
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					26	76		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	68	Cb	16.74 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	40		
	18.78	18.90		安山岩(角礫質)	暗赤褐					31	83	Bb	
	17.87	19.95		安山岩(角礫質)	褐灰					12	34	Db	18.90~19.80 周囲に比べ軟質。
				凝灰角礫岩	浅黄					37	86		19.64~19.69 細片状コア。
				凝灰角礫岩	灰赤					45	81	Bb	20.20~20.75 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	灰褐					56	97		
	14.71	23.60		安山岩(角礫質)	灰オリーブ					36	88		
				安山岩(角礫質)	暗灰黄					26	58		
	12.85	25.75		安山岩(均質)	灰赤					35	35	Ba	
				安山岩(均質)	黒褐					35	90		
	11.81	26.95		凝灰角礫岩	暗赤褐					55	59		27.25~28.28 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					67	86		
	10.04	29.00		安山岩(角礫質)	黒褐					39	96		28.55~29.15 見掛けの傾斜角70~90°の厚さ6.0cmの破碎部。厚さ6.0cmの固結した破碎部からなる。
	9.30	29.85		安山岩(角礫質)	暗赤褐					59	100		28.75~29.61 変質。
				凝灰角礫岩	灰オリーブ					61	95	Bb	
				凝灰角礫岩	赤灰					77	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					68	100		
				安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					28	83		
				安山岩(角礫質)	暗赤					61	83		
				安山岩(角礫質)	暗赤褐					63	85		
	3.24	36.85		安山岩(均質)	赤灰					27	81	Ba	
				安山岩(均質)	にぶい赤					19	58		
	1.55	38.80		安山岩(角礫質)	暗赤灰					29	29	Bb	39.43~39.74 変質。
				安山岩(角礫質)	灰赤								

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		45.61~45.66 細片状コア。		
												凝灰角礫岩	にぶい 赤褐
50	-5.47	46.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 黒褐			39	93				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
55	-6.29	47.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤			54	100				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
60	-13.69	56.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			30	56				
												凝灰角礫岩	暗赤褐
65	-19.97	63.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰 にぶい 赤褐			15	33				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 灰
70	-23.74	68.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 暗赤			28	89				
												凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤
75	-31.53	77.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			16	41				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			24	24		63.75~64.50 細片状~岩片状コア。		
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			27	77				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			22	87				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰			12	44				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			18	26				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			17	27		72.60~72.71 細片状コア。		
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			28	37		73.81~73.90 細片状コア。		
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			15	15				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
80	-33.35	79.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤			27	45				
												凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤

C-11. 5S(4の3)

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)	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。				
85		褐灰 黒褐								91	100						
						灰褐					55			100			
											60			94			
					褐灰 黄灰					42	100						
									41	99							
		黒褐 褐灰 黄灰 暗灰黄 灰褐							62	99							
									63	100							
									61	98							
									50	80							
90	-43. 53	90. 85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰 黄灰 暗灰黄 灰褐					54	97	Ba					
		灰								35	92						
										31	77						
		灰								19	74						
									27	58							
95	-48. 46	96. 55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰 灰赤							0	0	Da Ca Ba Bb Cb Bb Cb Bb 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。
											16			56			
		暗青灰									57			98			
											12			26			
		灰赤 暗青灰									34			47			
									17	17							
		暗灰 暗赤灰 暗赤褐							28	63							
									43	67							
100	-54. 09	103. 05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)			暗赤灰 暗赤褐					16	66	Ba			
		灰赤 暗赤灰										34	61				
					灰赤 暗赤灰					34	73						
		灰 黒灰								33	90						
					黄灰 灰褐					57	100						
		にぶい 赤褐								100	100						
					にぶい 赤褐					40	70						
		赤褐 暗赤褐								71	71						
									80	93							
		暗赤 暗赤褐							57	100							
							25	60									
110	-58. 34	107. 95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					23	85	Cb Bb Ba Ca	113. 20~113. 29 細片状コア。 113. 34~113. 47 細片状コア。				
		にぶい 赤褐								25	59						
					褐灰 黒褐					39	86						
		褐灰 黒褐								29	79						
					暗灰 褐灰					25	44						
									15	30							
		暗赤 暗赤褐							25	59							
									23	85							
115	-65. 57	116. 30			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐							39	86	Ba Ca	
		にぶい 赤褐												29	79		
			褐灰 黒褐							25	44						
		褐灰 黒褐								25	44						
			暗灰 褐灰							15	30						
									15	30							
		暗赤 暗赤褐							25	59							
									23	85							
120																	

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			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ △△△△△△△△△△ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ↕ 褐灰 ↕ 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。											
																							Bb	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。												
																						Cb 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。												

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)	R Q D (%)	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	
			▽▽							38	97		
45	3. 00	45. 55	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					34	87	Ba	
	2. 15	46. 75	▽▽							38	100		
			△△	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐					52	79	Bb	
	0. 60	48. 95	△△							57	80		
50			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗褐					66	92	Bb	
			▽▽							100	100		
			▽▽							63	92		
			▽▽							43	100		
55			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗褐					63	100	Bb	
			▽▽							27	81		
			▽▽							64	76		
			▽▽							61	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					59	87	Bb	
			▽▽							100	100		
			▽▽							54	98		
60	-7. 22	60. 00	▽▽							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					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		
					褐灰					40	89		
					にぶい赤褐					19	62		
					凝灰角礫岩					80	97		
					褐灰					42	100		
					凝灰角礫岩					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。
					凝灰角礫岩					20	99		
					にぶい赤褐					26	99		
					凝灰角礫岩					12	22		
					褐灰					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。
	-13.55	34.85		安山岩 (角礫質)	オリブ褐					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)
	-14.37	36.00		凝灰角礫岩	灰黄褐					38	92		34.04~34.19 黄色礫を含む。
	-14.75	36.55			にぶい赤褐					42	80		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					21	84		
					黄褐					24	67		37.98~38.00 細片状コア。
40	-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)
					灰								
55	-27.16	54.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	59	Ba	46.49~46.52 細片状コア。
					暗赤褐								
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					31	97	Ba	48.98~49.00 細片状コア。
					暗赤褐								
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					42	84	Ba	49.60~49.62 細片状コア。
					暗赤褐								
70			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					47	100	Ba	50.76~50.77 細片状コア。
					暗赤褐								
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	11	Ca	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					12	23	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					16	27	Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	65	Ba	71.70~71.75 細片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	64	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	48		91	Bb
	-49.40	85.55								57	96	33		93	
85			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐					24	100	30		91	Bb
										37	100	55		78	
90			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 にぶい赤					73	95	35		100	Bb
										21	48	32		66	
95			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 オリーブ褐					30	65	16		39	Bb
	-56.65	95.80								18	44	13		27	
100			▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰					15	63	35		77	Bb
										40	80	30		97	
105			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					42	82	22		91	Bb
										18	18	34		89	
110			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					16	48	26		26	Bb
										13	34	16		64	
115			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					12	29	25		47	Bb
										23	78	16		62	
120			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					29	72	14		50	Bb
										33	92	29		80	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰	19	91	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		
	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				灰赤				37	82		
						灰				36	84		
						灰 オリブ灰				39	91		
30					凝灰角 礫岩	灰 オリブ灰				42	93		
						にぶい 黄褐 暗赤褐				23	80		
										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2)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R D (%)	岩級 区分	記 事													
						20	40	60	80																	
														(cm)	(%)											
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					17	80	Bb	40.41~40.44 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.8cmの破碎部。厚さ2.0~ 2.8cmの固結した破碎部からなる。 40.44~40.94 見掛けの傾斜角5~15°の流動構造あり。 40.80~40.82 細片状~岩片状コア。 40.94~40.96 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.4cmの破碎部。厚さ2.0~ 2.4cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層)													
					暗灰黄									22	70											
					にぶい 赤褐									32	89											
					にぶい 赤褐									40	69											
					にぶい 赤褐									18	81											
					赤灰									32	97											
					暗灰黄									11	46											
					暗赤褐									19	33											
					灰褐									26	62											
					オリ ブ黄									64	90											
					黄									29	67											
					灰褐									22	49											
					にぶい 赤褐									35	78											
					暗灰黄									32	68											
					45											▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					22	90	Bb	51.52~51.60 細片状~岩片状コア。 51.60~51.64 細片状~岩片状コア。 51.86~51.93 細片状コア。 52.28~52.30 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.4cmの破碎部。厚さ1.4cmの 固結した破碎部からなる。
褐灰	53	98																								
褐灰	31	87																								
灰褐	49	93																								
凝灰角 礫岩	35	89																								
黄灰	39	84																								
暗赤灰	45	100																								
青灰	36	100																								
暗赤褐	47	74																								
暗赤灰	33	93																								
暗赤褐	41	65																								
暗赤灰	27	87																								
暗赤灰	28	84																								
暗赤灰	35	35																								
50			▽▽▽	凝灰角 礫岩		暗灰					22	98	Bb					52.51~52.57 細片状コア。 55.13~55.19 黄色礫を含む。								
					暗赤灰	62								98												
					暗赤灰	46								100												
					黄褐	39								97												
					安山岩 (角礫質)	45								89												
					暗赤褐	57								100												
					暗灰	35								98												
					凝灰角 礫岩	40								93												
					安山岩 (角礫質)	32								86												
					凝灰角 礫岩	20								85												
					暗赤灰	46								96												
					暗灰	55								93												
					安山岩 (角礫質)	63								100												
					55										▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰						20	85	Bb	
																	暗赤灰									
暗赤灰	55	93																								
暗赤灰	63	100																								
安山岩 (角礫質)	44	59																								
凝灰角 礫岩	78	65																								
安山岩 (角礫質)	42	86																								
凝灰角 礫岩	41	87																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	41	87																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
60			▽▽▽	凝灰角 礫岩			暗赤灰					20	85				Bb									
					暗赤灰	46	96																			
					暗赤灰	55	93																			
					暗赤灰	63	100																			
					安山岩 (角礫質)	44	59																			
					凝灰角 礫岩	78	65																			
					安山岩 (角礫質)	42	86																			
					凝灰角 礫岩	41	87																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	41	87																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					65									▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰							20	85	Bb	
暗赤灰	46	96																								
暗赤灰	55	93																								
暗赤灰	63	100																								
安山岩 (角礫質)	44	59																								
凝灰角 礫岩	78	65																								
安山岩 (角礫質)	42	86																								
凝灰角 礫岩	41	87																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	41	87																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
70			▽▽▽	凝灰角 礫岩				暗赤灰					20			85	Bb									
					暗赤灰	46	96																			
					暗赤灰	55	93																			
					暗赤灰	63	100																			
					安山岩 (角礫質)	44	59																			
					凝灰角 礫岩	78	65																			
					安山岩 (角礫質)	42	86																			
					凝灰角 礫岩	41	87																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	41	87																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					75			▽▽▽						凝灰角 礫岩	暗赤灰								20	85	Bb	
暗赤灰	46	96																								
暗赤灰	55	93																								
暗赤灰	63	100																								
安山岩 (角礫質)	44	59																								
凝灰角 礫岩	78	65																								
安山岩 (角礫質)	42	86																								
凝灰角 礫岩	41	87																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	41	87																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
安山岩 (角礫質)	40	49																								
凝灰角 礫岩	74	80																								
80			▽▽▽	凝灰角 礫岩					暗赤灰						20	85	Bb									
					暗赤灰	46	96																			
					暗赤灰	55	93																			
					暗赤灰	63	100																			
					安山岩 (角礫質)	44	59																			
					凝灰角 礫岩	78	65																			
					安山岩 (角礫質)	42	86																			
					凝灰角 礫岩	41	87																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	41	87																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			
					安山岩 (角礫質)	40	49																			
					凝灰角 礫岩	74	80																			

H-6.5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	
	-45.97	80.60								56	98		
	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
										-50.22	86.60		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
										-52.05	89.20		
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 89.20~91.34 変質。
										37	90		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					34	94	Bb	90.69~90.73 細片状コア。
										34	67		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	87	Ba	
										17	67		
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	60	Ba	96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。 96.30~97.60 変質。
										18	56		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	81	Ba	
										50	91		
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Ba	
										34	58		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	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	26	86	27	66																																						
																						33	78																																				
																						130	-81.08	130.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				22	91	30	85	25	41																							
																																					29	90																					
																																					135	-84.12	134.55	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤				56	100	19	79	39	96								
																																																				36	89						
140	-86.77	138.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						暗赤褐				23	80	30	87	48	65																																								
																				24	54																																						
																				145	-89.00						141.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤				39	100	28																67	31	41					
																																																							31	41			
																																										150	-90.20	143.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐				33				93	24	50	19	55
					155	-91.30	144.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐				19	55	10	10	15	33																																								
																						160	-92.18	145.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)				暗赤褐				23	35	21																62	28	53					
																																					165	-97.27	153.15	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩						暗赤褐				56				86	25	37	22	51
170	-97.80	153.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)						にぶい赤褐				22	51	20	54	23	45																																								
																				175	-99.22						155.90	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒				24	52	24																52	24	52					
																																										180	-101.83	159.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 極暗赤褐				24				52	24	52	24	52



H-6. 5' (5の5)

G L = 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				
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		
		-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒				17	44	Bb	
		-105.09	164.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒				69	83		
				△△△		にぶい赤褐				67	100		
				△△△		褐				54	91		
				△△△		にぶい黄褐				49	96		
				△△△		にぶい赤褐				71	100		
				△△△		黒褐				82	100		
				△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄				66	98	Bb	
				△△△		暗褐				55	100		
				△△△		黒褐				34	100		
				△△△		暗褐				73	92		
				△△△		暗褐				66	100		
				△△△		暗褐				61	100		
				△△△						85	100		
				△△△			暗赤褐				67	96	
				△△△			暗褐				57	100	
			△△△			暗褐				46	99		
			△△△			黒褐							
	-116.26	180.00	△△△			暗褐				51	98		

H-6.5(4の1)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	9.96	1.20		—	黒褐							—	0.00~1.20 盛土。	
				安山岩 (角礫質)	黄褐				19	—	Cb			
						褐				37	99			
5										45	95			
										44	84			
										72	99			
	4.80	7.05		凝灰角 礫岩	赤褐				24	52				
											48	96		
											33	100		
10											51	100		
											51	100		
											39	78		
											78	98		
											48	98		
											36	77		
15											44	100		
											42	100		
											45	96		
											49	100		
20											72	100		
											42	93		
									90	100	Bb			
									33	100				
									36	93				
25									49	94				
									57	99				
									24	94		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。		
									39	93				
									47	100				
30					灰				59	95				
									42	100				
	-16.75	31.45		安山岩 (角礫質)	灰オリブ				28	100				
										41	100			
										28	100			
35						赤褐				46	100			
						黄褐				41	100			
						赤				28	98		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。	
									30	54		37.07~37.47 周囲に比べやや軟質。		
									45	96		37.19~37.49 変質。		
									45	96		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)		
40					灰赤				30	95		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	<p>46.30~46.37 オリーブ黄色・灰白色の鉱物脈あり。</p> <p>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)</p> <p>49.24~51.65 黄色礫含む。</p>
					赤					50	99		
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					33	96		
										32	95		
										29	71		
										21	67		
										30	85		
										23	90		
50	-32.24	49.00	△△△△△	凝灰角礫岩	暗褐					30	72		
										50	93		
55	-34.58	51.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	86		
					暗灰					41	100		
60			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					47	100		
					暗赤褐					45	100		
					灰オリーブ					35	99		
					暗赤灰					31	97		
					暗赤褐					67	100		
					暗赤灰					31	84		
					暗赤褐					33	100		
					暗赤褐					24	69		
					暗赤褐					25	100		
					暗赤褐					46	99		
65			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					42	100		
					黄褐					42	93		
70			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					18	43	Cb	<p>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)</p> <p>65.25~65.85 周囲に比べ軟質。</p>
					灰オリーブ					24	84		
					暗赤灰					45	87		
					暗赤褐					31	100		
					暗赤灰					44	93		
					暗赤褐					40	100		
					暗赤褐					29	68		
					暗赤褐					29	78		
75			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					36	95	Bb	
					黄褐					36	95		
					暗赤褐					41	96		
					暗赤褐					32	66		
80	-57.01	77.05	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					31	73		
					暗赤褐					64	88		
					暗赤灰					41	100		
					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			暗灰					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)	暗灰					26	90	Ba		
	-68.89	90.50			暗灰					13	37			
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					13	33	Ba		89.85~89.88 細片状コア。
		-68.89			90.50					暗赤褐	34			
	-71.01	92.90	▽▽▽▽	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			
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	-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	
	-86.41	110.35	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					47	83	Bb		
					暗赤褐					19	68			
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					50	100	Bb		
					褐灰					100	100			
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	80	Bb		
										暗赤灰	77		100	
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 灰黄褐					37	78	Bb		
					暗赤灰					51	90			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					72	100	Bb		
					暗赤灰					92	92			
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	96	Bb		

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

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)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	20.55	0.58		—	褐灰					10	—	—	0.00~0.58 盛土。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい赤					34	59	Bb	
					灰赤 暗赤灰					27	82		
	17.59	4.00			黒褐 オリブ黒					13	24		
5				安山岩 (均質)	暗赤灰					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	Bb	
					暗紫灰					17	47		
					赤 赤褐					8	0		
	7.19	16.00			凝灰角礫岩					23	65		
	6.28	17.05			安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					11		11
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	15	Bb	9.34~9.78 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					20	51		
	3.47	20.30		安山岩 (均質)	紫灰					25	62	Ba	
	2.60	21.30			暗赤褐					28	67		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤黒					51	95	Bb	14.72~14.74 細片状コア。
					黄褐					22	56		
					黒褐					22	54		
					褐灰					42	85		
					灰褐					40	92		
	-3.93	28.85		安山岩 (均質)	灰					32	55	Ba	
					灰 黄灰					17	48		
	-6.14	31.40		安山岩 (角礫質)	黒褐					19	19	Bb	
					暗赤褐 黒褐					18	33		
	-7.01	32.40		凝灰角礫岩	暗赤褐					21	41	Bb	24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					87	87		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 オリブ黒					38	90	Ba	
					暗赤褐 暗赤灰					42	86		
	-9.30	35.05			暗赤褐					10	10		
30				安山岩 (均質)	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。
					灰 黄灰					35	37		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					55	100	Bb	
					暗赤褐 黒褐					52	94		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					54	100	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 オリブ黒					26	46		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					12	12	Bb	
					暗赤褐 暗赤灰					30	42		
					暗赤灰					11	11		
40					暗赤灰					12	22		

E-10. 8SE (2の2)

G L = 21. 05m

L = 65. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	59	Bb	
					暗オリーブ灰					15	43		
45	-16.15	42.95	▽▽▽▽	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	67		
50	-17.36	44.35	▽▽▽▽	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	72		
55	-18.92	46.15	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					78	100	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
					オリーブ黒					60	82		
60	-19.39	46.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					23	52	Bb	
					褐灰					56	71		
65	-20.00	47.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	50	Bb	
					暗オリーブ褐					14	34		
70	-23.07	50.95	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					88	88	Ba	
					暗赤褐					21	63		
75	-24.94	53.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					48	83	Bb	
					暗赤灰					20	73		
80	-26.19	54.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					7	0	Bb	
					暗赤灰にぶい赤褐					8	0		
	-28.88	57.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					9	0	Bb	
					暗赤					27	75		
	-30.65	59.70	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					40	75	Bb	
					暗赤灰					80	95		
	-33.16	62.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96	Bb	
					黒褐					26	96		
	-34.25	63.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96	Bb	
					黒褐					26	96		

B-12. 7S(301)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	34.84	0.40		—	暗オリーブ黄褐					18	35	Da	0.00~0.40 盛土。 0.40~1.40 変質。
										11	11	Ca	
					暗灰					3	0	Da	2.70~3.37 変質。
										6	0		
										17	17	Ca	4.18~5.00 変質。
										10	10		
				安山岩 (均質)	青黒					37	49		
										21	36		
					赤黒					14	27		
										10	10	Ba	9.50~9.51 細片状コア。
										23	23		
					黒褐					16	51		10.90~10.92 細片状コア。
										30	75		
	23.37	13.65			暗赤褐					12	22		
					暗赤褐					57	77		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					45	74		
					暗赤褐					45	100		
					暗赤褐					61	100		
					暗赤灰					76	100		
	18.30	19.50			凝灰角礫岩	暗赤褐				51	100		
	17.31	20.65		安山岩 (角礫質)	赤黒					50	100		
	16.79	21.25								50	91		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					71	100		
										42	95		
										70	100		
	13.11	25.50								60	74		25.66~26.03 変質。 25.75~25.90 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					41	100	Bb	
					暗赤褐					50	62		
					暗赤褐					50	72		
					暗赤灰					69	80		
	9.17	30.05		凝灰角礫岩	暗赤褐					11	22		
	7.30	32.20								33	95		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					100	100		
										45	100		
	4.71	35.20								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。
	3.28	36.85			極暗赤褐					69	83		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					44	88		
					赤黒					51	85		
	1.42	39.00		安山岩 (均質)						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	45.46~45.49 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 暗赤灰					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	灰オリ ブ 暗赤褐					45	94					
										43	98					
										29	74					
										28	56					
60	-17.64	61.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 灰オリ ブ					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 オリ ブ黒 暗赤灰 赤黒					54	84					
										17	17					
65	-21.01	64.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					12	12	Ba	66.00~66.07 細片状~岩片状コア。			
										20	20					
	-21.79	65.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					11	11			Bb		
										9	0					
70	-24.22	68.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 黒褐					41	41	Ba	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。			
										10	10					
	-24.65	69.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 黒褐					22	36					
										48	64					
	75	-25.43	70.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 黒褐					62			100	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			73		
-29.85		75.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					49	90					
										49	93					
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					45	70	Ba				
										25	49					
	-34.01	79.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					28	45		Bb			
										29	75					
									14	44						

B-12. 7S(3の3)

GL=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)	RQD (%)	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													
					10									20													
					90									-41.58	88.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					20	41	Ba		
赤	32	97																									
凝灰角 礫岩	赤褐	56	100																								
	70	100																									
暗赤褐	35	81																									
95	-43.10	90.40	▽▽▽	安山岩 (均質)		赤黒					32	78	Bb														
					35									96													
					67									91													
					46									90													
					47									86													
					98									98													
					24									66													
					64									85													
100	-46.13	93.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					22	59	Ba															
														30	92												
														43	55												
														14	24												
105	-53.88	102.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					52	79	Ba															
														61	100												
														34	99												
														53	100												
														48	88												
														59	100												
110	-56.70	106.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					61	100	Bb															
														33	80												
														66	100												
														45	55												
														115	-57.13	106.60	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤					45	55		
66	100																										
45	55																										
120	-58.64	108.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					45	55																
														33	80												
														66	100												
														45	55												
120	-60.81	110.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					45	55																
														33	80												
														66	100												
														45	55												
120	-63.58	114.05	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤					45	55																
														33	80												
														66	100												
														45	55												
120	-64.40	115.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					45	55																
														33	80												
														66	100												
														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。

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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黒褐 ↳ 灰黄								0.00~27.05 盛土。
					灰黄褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					赤褐 ↳ にぶい赤褐								
					黒褐								
					極暗赤褐								
					黒褐								
					赤褐								
					灰黄褐 ↳ 黒褐								
					にぶい黄褐								
					褐								27.05~27.55 褐色の礫混じりシルトからなる。 27.55~30.09 変質。
	34.78	27.55								5	—		
				安山岩 (均質)	暗オリーブ褐 ↳ 黄褐					17	30	Da	
					オリーブ黒					14	14		
	32.10	30.65		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					10	10	Ba	
					オリーブ褐 ↳ 灰黄					7	0	Db	
					オリーブ黒 ↳ 黒褐					16	16	Db	30.55~32.75 変質。 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。
	30.23	32.80		安山岩 (均質)	オリーブ黒 ↳ 黒褐					15	46	Ba	
					オリーブ黒					12	22	Ca	
	27.25	36.25		凝灰角礫岩	暗赤褐					22	47	Ba	
	26.81	36.75		安山岩 (均質)	灰赤					40	70	Bb	
	25.95	37.75		凝灰角礫岩	極暗赤褐					40	100	Ba	
	25.17	38.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					100	100	Bb	
40										53	100		

A-14. 5S(3の2)

G L = 58.64m

L = 105.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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	赤黒				20	76	Ba		
					黒							93	93
85	5.99	60.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				45	91	Ba		
					赤褐							41	56
90	2.91	64.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				93	96	Bb		
					黄灰							58	84
95			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				44	74	Ba		
					灰							50	87
100			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰				34	34	Ba		
					暗赤灰							9	0
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒				13	13	Ba		
					暗赤灰							8	0
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				12	22	Da		
					オリーブ黒							30	57
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				46	95	Aa		
					暗赤灰							14	25
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				14	14	Ca		
					暗赤灰							5	0
125			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				25	37	Bb		
					暗赤灰							24	55
130			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤				40	70	Cb		
					暗赤褐							31	44
135			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				58	74	Bb		
					暗赤							78.20~78.24 細片状コア。	
140			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				45	97	Bb		
					暗赤褐							78.20~78.42 周囲に比べ軟質。	
145			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				79.26	97	Bb		
					暗赤褐							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)	R Q D (%)	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	△	凝灰角 礫岩	暗赤 }					42	87				
	-12.81	82.50	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 }					38	79				
			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 }					34	58				
			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 }					34	68				
85			△△	安山岩 (均質)	赤灰 }					7	0			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。
			△△	安山岩 (均質)	褐灰 }					13	13				
			△△	安山岩 (均質)	暗赤灰 }					18	39				
			△△	安山岩 (均質)	暗青灰 }					26	94				
	-18.44	89.00	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 }					21	75				
	-19.13	89.80	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤 }					100	100				
90			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 }					61	100			Bb	
			△△	凝灰角 礫岩	極暗赤 }					52	100				
	-21.90	93.00	△△	凝灰角 礫岩	褐 }					56	88				
			△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 }					100	100				
			△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 }					79	89				
			△△	安山岩 (角礫質)	灰 }					67	67				
			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 }					63	63	Ba			
	-26.58	98.40	△△	安山岩 (均質)	暗赤灰 }					32	59				
100			△△	安山岩 (均質)	暗緑灰 }					26	63				
			△△	安山岩 (均質)	暗オリーブ }					16	47				
			△△	安山岩 (均質)	暗緑灰 }					21	57				
			△△	安山岩 (均質)	暗緑灰 }					23	44				
105			△△	安山岩 (均質)	紫黒 }					27	27				
	-32.29	105.00	△△	安山岩 (均質)	青黒 }					11	11				
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)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0. 00~26. 40 盛土。	
5													
10													
15					明褐								
20													
25													
26. 40					黄							26. 40~27. 20 黄色の礫混じり砂質粘土からなる。	
27. 20	33. 10	27. 20	△△△	凝灰角礫岩	褐				69	—			
30			△△△						31	99	Cb		
			△△△						71	94			
30. 42	30. 05	30. 05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				18	82	Bb		
29. 44	31. 10	31. 10	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				15	29	Ba		
27. 70	32. 95	32. 95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰白				21	72			
26. 90	33. 80	33. 80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				17	30	Db	32. 94~33. 45 周囲に比べ軟質。 32. 95~33. 38 変質。	
35			▽▽▽						24	60	Ba	33. 71~33. 79 細片状~岩片状コア。 34. 00~34. 12 細片状~岩片状コア。	
24. 27	36. 60	36. 60	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				26	85			
			▽▽▽						39	100			
22. 20	38. 80	38. 80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				31	86	Bb	37. 20~37. 25 細片状~岩片状コア。	
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				45	94			
40			△△△						24	93			

A-14. 5SE (2の2)

GL = 58.66m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	19.05	42.15	△△△△ △△△△ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					89	100	Bb	44.44~44.48 細片状~岩片状コア。 44.85~44.90 細片状~岩片状コア。  46.99~47.00 細片状コア。 47.29~47.41 細片状コア。  53.20~53.23 細片状コア。		
45										96	100				
								45	100						
								24	83						
					26	62									
					29	79									
					50	81									
					33	45									
50	13.18	48.40	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	明赤灰					18	60				
								35	85						
						36	96								
						35	86								
55	8.76	53.10	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐					82	100				
								28	68						
	7.16	54.80	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	赤褐					27	85				
								91	96						
								73	100						
								36	100						
						41	99								
						35	94								
						27	96								
60						63	100								
						40	93								
						89	92								
					31	92									
					42	91									
					29	72									
					93	100									
					70	100									
					30	80									
70	-7.12	70.00	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	灰褐										
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			明黄褐 にぶい黄					24	-	Cb	
					にぶい黄					27	93		
					にぶい黄					34	71	Bb	
					黒褐					29	86		
					オリブ褐					36	91		
					黒褐					34	61		
					黒					19	47		
					灰オリブ					37	100		
					黒褐					54	100		
					灰褐					38	100		
	7.01	15.65			暗灰黄					39	76	Bb	
					凝灰角礫岩					47	99		
					暗赤灰					30	100		
	6.06	19.30			暗赤灰					25	67	Bb	
					にぶい赤					39	60		
	5.39	21.90			暗褐					53	-	21.90~43.75 埋土。	
40													



H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E(4の3)

G L = 11. 06m

L = 160. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-10.14	81.90	△△ △△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					33	80	Bb	<p>86. 82~86. 88 見掛けの傾斜角40° の厚さ3. 8~4. 6cmの破碎部。厚さ3. 8~4. 6cmの固結した破碎部からなる。</p> <p>87. 28~87. 38 見掛けの傾斜角30° の厚さ9. 4cmの破碎部。厚さ9. 4cmの固結した破碎部からなる。</p> <p>87. 38~87. 46 見掛けの傾斜角30~50° の流動構造あり。</p> <p>87. 46~87. 79 見掛けの傾斜角40~50° の厚さ21~22cmの破碎部。厚さ20~21cmの固結した破碎部及び厚さ1. 2~1. 8cmの浅黄色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層)</p> <p>87. 54~87. 56 灰白色の鉱物脈あり。</p> <p>106. 35~106. 39 細片状コア。</p> <p>115. 82~116. 00 細片状~岩片状コア。</p>
85	-10.40	82.90	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					28	73	Bb	
90	-10.89	84.80	△△ △△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					43	93	Bb	
95	-11.52	87.25	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					45	74	Bb	
100	-11.85	88.50	△△ △△	凝灰角礫岩	赤褐 オリーブ褐					26	66	Bb	
105	-12.57	91.30	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	褐灰					39	67	Bb	
110	-13.95	96.65	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					23	68	Bb	
115	-15.47	102.50	△△ △△	凝灰角礫岩	灰黄褐 暗灰黄					48	100	Bb	
120	-16.01	104.60	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリーブ					58	94	Ba	
125	-16.71	107.30	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	49	Bb	
130	-17.13	108.90	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 褐灰					27	44	Bb	
													18
135	-17.64	110.90	△△ △△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					42	71	Bb	
													76
140	-17.97	112.15	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					50	82	Bb	
													44
145	-18.35	113.65	△△ △△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					14	67	Bb	
													33
150	-18.70	115.00	▽▽ ▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤黒					33	100	Ba	
													66
155	-19.04	116.30	△△ △△	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗オリーブ褐					45	45	Bb	
													46
160	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリーブ褐					90	100	Bb	
													90
165	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリーブ褐					72	94	Bb	
													20
170	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗オリーブ褐					23	73	Ba	
													23
175	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリーブ褐					19	41	Bb	
													71
180	-19.78	119.15	▽▽ ▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 暗オリーブ褐					38	100	Bb	
													55
185	-19.78	119.15	△△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリーブ褐					36	86	Bb	
													36

H-5. 4-4E(4の4)

GL = 11.06m

L = 160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-20.14	120.55	▽▽▽▽ △△△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐 暗赤褐					48	70	Bb	120.55~124.21 黄色礫を含む。
					極暗赤褐				31	87			
											暗赤褐 暗赤		
					凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤			58	73			
											暗赤 にぶい赤		
					暗赤 にぶい赤				26	91			
											暗赤 にぶい赤		
					暗赤 にぶい赤				37	90			
											暗赤 にぶい赤		
安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐			30	91								
						凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤			22	79		
暗赤褐				29	65								
						暗赤				30	79		
暗赤				31	82								
						暗赤				49	88		
暗赤				60	78								
						安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗オリーブ 暗赤			24	73		
暗赤				35	73								
						暗赤				30	44		
凝灰角礫岩	暗赤			56	100								
						暗赤				42	87		
暗オリーブ 暗赤				42	83								
						暗赤				29	86		
安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤灰			18	88								
						暗赤				33	86		
暗赤				23	68								
						暗赤				47	81		
暗赤				30	82								
						安山岩 (均質)	暗オリーブ 極暗赤褐 暗オリーブ 紫黒			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)
暗赤				35	82								
						暗赤				22	63		
安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 紫黒			55	93							Bb	149.77~149.98 変質。
						暗赤				39	82		
暗赤				25	75								
						極暗赤褐 暗オリーブ黒				26	26		
暗赤				21	79								
						暗赤				27	74		
暗赤				33	52								
						安山岩 (均質)	暗赤			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)
暗赤				35	82								
						暗赤				22	63		
安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 紫黒			55	93							Bb	153.48~154.00 変質。
						暗赤				39	82		
暗赤				25	75								
						極暗赤褐 暗オリーブ黒				26	26		
暗赤				21	79								
						暗赤				27	74		
暗赤				33	52								
						安山岩 (均質)	暗赤			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)
暗赤				35	82								
						暗赤				22	63		
安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 紫黒			55	93							Bb	153.48~154.00 変質。
						暗赤				39	82		
暗赤				25	75								
						極暗赤褐 暗オリーブ黒				26	26		
暗赤				21	79								
						暗赤				27	74		
暗赤				33	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					24	-	Cb	0.00~6.30 盛土。
					にぶい黄					27	93		
					にぶい黄					34	71		
					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	Bb	
				凝灰角礫岩	暗灰黄					39	76		
					暗灰黄					47	99		
	6.06	19.30			暗赤灰					30	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	67		
					にぶい赤					39	60		
	5.39	21.90			暗褐					53	-		21.90~43.75 埋土。
25													
30													
35													
40													

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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



H-5. 4-4E(4の3)

G L = 11. 06m

L = 160. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-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					45	45		
										46	93		
115	-18.35	113.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					90	100		
										72	94		
115	-18.70	115.00	▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 赤黒					20	49		
										23	73		
115	-19.04	116.30	△△△	安山岩(角礫質)	暗赤灰					19	41		
										71	71		
120	-19.78	119.15	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗オリブ褐					38	100		
										55	93		
120	-19.78	119.15	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリブ褐					36	86		
										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-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。	
												11.25~15.55 コンクリート。	
												15.64~15.76 細片状~岩片状コア。	
												25.77~29.94 黄色礫を含む。	
												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。	
												30.48~30.51 細片状コア。 30.77~30.78 細片状コア。 31.65~31.69 細片状~岩片状コア。	
												33.51~36.81 黄色礫を含む。 34.82~35.28 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ15~16cmの破砕部。厚さ15~16cmの固結した破砕部からなる。 35.29~35.33 細片状コア。 35.39~35.54 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ3.8cmの破砕部。厚さ3.8cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層) 35.61~35.62 細片状コア。 36.68~36.82 周囲に比べやや軟質。 36.68~36.82 変質。	
												39.14~39.17 細片状コア。 39.57~39.61 細片状~岩片状コア。	

H-7.9-1(2の2)

GL=11.06m

L=60.0m

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

R-8. 1-1-7(1の1)

GL = 10.95m

L = 40.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.30 ノンコア区間。	
	-0.32	11.30			灰白					19	—	11.30~11.75 コンクリート。	
	-0.77	11.75			灰褐					26	91	12.58~14.66 黄色礫を含む。	
			△		暗赤褐					24	93		
			△							61	100		
			△							36	99		
			△							95	100		
			△							100	100		
			△							82	100		
			△							60	93		
			△							67	91		
			△							100	100		
			△							75	99		
			△	凝灰角礫岩	暗赤灰					40	95		
			△		と					100	100		
			△		灰オリ					39	91		
			△		ープ					90	100		
			△							52	99		
			△							81	100		
			△							52	100		
			△							41	95		
			△							40	77	31.10~31.50 見掛けの傾斜角75~85°の厚さ2.6~4.5cmの破砕部。厚さ2.6~4.5cmの固結した破砕部からなる。	
			△							75	100	31.50~31.66 見掛けの傾斜角70~90°の流動構造あり。	
			△							78	100	32.18~32.21 見掛けの傾斜角75~90°の厚さ0.4~3.0cmの破砕部。厚さ0.4~3.0cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層)	
			△							70	100	32.64~33.11 黄色礫を含む。	
			△							70	100	33.79~34.18 黄色礫を含む。	
			▽							34	99		
			▽							55	100		
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					37	73		
			▽		赤黒					19	48		
			▽		暗オリ					22	73		
			▽		ープ							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		
										59	82		
										52	100		
										42	99		
										62	100		
										69	100		
										100	100		
										79	92		
										79	91		
										67	100		
										29	95		
					暗赤灰 〜 灰オリーブ					100	100		
										66	95		
										57	91		
										41	97		
										70	100		
										55	89		
										30	70		
										44	86		
										54	100		
										53	99		
					暗赤 〜 にぶい 赤褐					47	100		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。
										53	59		33.34~35.00 黄色礫を含む。
										51	78		35.11~36.20 黄色礫を含む。
										31	76		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)
					暗赤					36	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。
										37	76		37.15~37.21 周囲に比べ軟質。
										23	90		38.55~40.00 変質。
	-27.10	38.10		安山岩 (角礫質)	暗オリーブ					56	100		

R-8. 1-1-8 (2の2)

GL = 10.95m

L = 45.0m

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

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



R-8. 1 (2の2)

G L = 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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事													
						20	40	60	80																	
40			▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					25	42	Bb	40. 25~40. 34 細片状~岩片状コア。 40. 58~40. 60 細片状コア。													
														21	86											
														52	97											
														32	85											
														39	92											
														45												
														31	74	Cb	45. 00~46. 00 周囲に比べやや軟質。 45. 70~45. 75 細片状~岩片状コア。									
														100	100											
														69	88											
														47	99											
50																										
21	74																									
43	100	Bb	50. 22~50. 66 変質。 51. 08~51. 61 変質。																							
95	95																									
30	66																									
47	89																									
42	90																									
55																										
-44. 47	55. 50																									
30	91																									
60																										
-46. 22	57. 25			安山岩 (均質)	灰赤 灰褐				40	82																
59	100																									
60																										
40	82																									
59	100																									
60				安山岩 (角礫質)	灰オリ 灰黄褐				25	85	Bb															
41	84																									
52	80																									
36	87																									
65																										
-53. 51	64. 55								26	38																
32	76																									
65																										
29	92																									
25	96																									
36	89																									
70																										
52	100																									
54	98																									
75																										
23	81																									
23	68																									
41	94																									
39	100																									
80																										
-68. 04	79. 10			安山岩 (均質)	灰				32	100	Ba															
35	90																									
26	58																									
12	23																									
80																										
-68. 94	80. 00			安山岩 (角礫質)	オリブ~ 灰オリブ				37	77	Bb															

R-8. 1-1-9(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。			
													11.30~11.55 コンクリート。			
													12.94~15.96 黄色礫を含む。			
			△	凝灰角礫岩	黒褐 暗赤褐							Bb				
											35		—			
											50		100			
											47		72			
											37		98			
											53		99			
											100		100			
											57		94			
											86		100			
											100		100			
											62		99			
											45		84			
											59		88			
											94		100			
											90		92			
								53	98							
								88	100							
								28	98							
								71	100							
								35	93							
								25	79							
								45	55							
								30	83							
								60	83							
								47	100							
								78	100							
								100	100							
								34	98							
								85	91							
								26	98							
													32.75 黄色礫を含む。			
													33.16~33.61 黄色礫を含む。			
													34.16~36.11 黄色礫を含む。			
													36.62~37.11 黄色礫を含む。			

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		安山岩 (角礫質)	明赤褐					18	66	Bb	13.25~13.32 細片状~岩片状コア。 14.23~14.31 見掛けの傾斜角40°の厚さ7.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの暗赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ6.9cmの固結した破砕部からなる。(S-7 断層) 14.31~14.50 見掛けの傾斜角10~45°の流動構造あり。
										15	63		
										58	98		
										88	100		
										45	91		
										86	100		
										64	92		
	-2.95	19.90		凝灰角礫岩	赤					59	99		
20				凝灰角礫岩	赤					86	97	Bb	
										56	100		
										42	98		
										54	100		
										69	100		
										50	100		
										43	77		
	-8.61	27.90		安山岩 (角礫質)	灰赤					38	90		
	-10.13	30.05		凝灰角礫岩	灰赤					50	61	Bb	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	灰赤					26	76		
										44	89		
										49	68		
										48	100		
										63	100		
	-13.13	34.30		安山岩 (角礫質)	暗灰					29	74		
				安山岩 (角礫質)	暗灰					30	69		
										37	69	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。
										62	72		
	-15.79	38.05		凝灰角礫岩	灰赤					49	98		
	-16.17	38.60		安山岩 (角礫質)	灰					22	74		
40				安山岩 (角礫質)	灰								
	-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				凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐				64	92	Bb		
	5.20	5.90		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 にぶい 褐				78	100	Cb	5.89~6.41 周囲に比べやや軟質。	
				安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 にぶい 褐				28	92	Bb		
	1.80	9.30		凝灰角 礫岩	暗赤褐				54	95	Cb	7.75~8.20 周囲に比べやや軟質。	
				安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				39	86	Bb		
10				凝灰角 礫岩	暗赤褐				73	100			
	0.40	10.70		安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				35	99			
	-0.80	11.90		凝灰角 礫岩	暗赤				48	100			
				凝灰角 礫岩	暗赤				58	95			
				凝灰角 礫岩	赤褐				38	86			
15				凝灰角 礫岩	赤褐				22	92			
	-5.25	16.35		凝灰角 礫岩	暗赤				57	94			
				安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 灰褐				52	92			
	-8.00	19.10		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。
				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	暗赤褐				45	91			
	-11.10	22.20		凝灰角 礫岩	暗赤褐				49	100			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。
				安山岩 (角礫 質)	褐				65	97			22.65~22.68 細片状コア。
				安山岩 (角礫 質)	褐				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。
				安山岩 (角礫 質)	黒				32	90			
				安山岩 (角礫 質)	赤褐				31	75			
				安山岩 (角礫 質)	赤褐				27	85			26.74~26.80 細片状~岩片状コア。
	-18.35	29.45		凝灰角 礫岩	暗赤褐				27	85			
				凝灰角 礫岩	暗赤褐				36	95			
30				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)
	-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			
				安山岩 (角礫 質)	暗赤				20	83			
35				安山岩 (角礫 質)	暗赤				50	93			
	-24.00	35.10		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	暗赤				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。
				凝灰角 礫岩	暗赤				29	91			37.45~37.54 傾斜角50~70°の流動構造あり。
40				凝灰角 礫岩	暗赤				38	97			38.81~38.88 細片状~岩片状コア。
	-28.90	40.00		凝灰角 礫岩	暗赤								



H-5. 2(2の1)

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						
0	10.57	0.50	▽▽▽▽▽	—	黒 黒褐 にぶい 黄橙 褐灰					14	—	—	0.00~0.50 盛土。		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄 灰黄褐 灰褐 にぶい 褐					32	66	Db	1.15~1.21 変質。		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄 黒褐					37	97	Db			
			▽▽▽▽▽							47	100				
			▽▽▽▽▽							38	91				
			▽▽▽▽▽							35	91				
			▽▽▽▽▽							30	65				
			▽▽▽▽▽							19	62				
			▽▽▽▽▽							29	51				
	2.27	8.80	△△△△△		凝灰角 礫岩	暗灰黄					67	92		Bb	
			△△△△△			灰黄褐					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)						36	91				
	-13.68	24.75	△△△△△	凝灰角 礫岩						27	93				
	-14.93	26.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						40	92				
	-15.73	26.80	△△△△△	凝灰角 礫岩						24	86				
			△△△△△							30	87				
			△△△△△							20	67				
			△△△△△							53	99				
			△△△△△							48	76				
			△△△△△							32	91				
			△△△△△							54	100				
			△△△△△							48	100				
			△△△△△							53	100				
			△△△△△							61	96				
			△△△△△		灰褐					34	67		36.34~36.36 細片状コア。		
			△△△△△							65	97		37.65~37.68 細片状~岩片状コア。		
			△△△△△							66	94				
			△△△△△							62	100				



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		
			△△△							40	99		
	-1.21	12.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 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					29	90		13.14~13.40 浅黄色の鉱物脈あり。
15			△△△							83	99		13.35~13.48 傾斜角45~60°の流動構造あり。
			△△△							51	97		
			△△△							24	96		
	-7.36	18.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ					38	99		
20			▽▽▽		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)	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		
					灰オリ ープ 暗灰黄					34	48		
					暗紫灰 紫黒 暗紫灰 オリーブ 褐					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				
			安山岩 (角礫 質)	暗紫灰				31	100				
			安山岩 (均質)	オリーブ 黒				58	100				
			安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				98	100				
			安山岩 (角礫 質)	褐灰				33	33				
			安山岩 (角礫 質)	黒褐				18	48				
			凝灰角 礫岩	暗赤褐				12	34				
			安山岩 (角礫 質)	暗紫灰				15	36				
			凝灰角 礫岩	暗赤褐				16	16				
			安山岩 (角礫 質)	赤 暗赤				25	90				
			安山岩 (均質)	黒褐				22	92				
			凝灰角 礫岩	褐				32	81				
			安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				18	68				
			安山岩 (均質)	暗褐				25	55				
			安山岩 (角礫 質)	オリーブ 黒				32	100				
			安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				75	98				
			安山岩 (均質)	褐灰				46	93				
			安山岩 (角礫 質)	暗赤灰				21	71				
			安山岩 (角礫 質)	暗赤				30	78				
			凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				40	80				
			凝灰角 礫岩	褐灰				30	62				
			安山岩 (均質)	黒褐				48	91				
			安山岩 (均質)	暗赤灰				22	37				
			安山岩 (角礫 質)	暗赤				38	86				
			凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				17	76				
			凝灰角 礫岩	褐灰				35	97				
			凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				43	85				
			凝灰角 礫岩	褐灰				55	99				
			凝灰角 礫岩	褐灰				46	91				

R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

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

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		130.23~130.31 変質。
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角礫岩	黄褐					23	68		
	-119.93	131.00	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					86	98		
	-121.08	132.15	▽▽		にぶい赤褐					21	93		
			△△	凝灰角礫岩	赤褐					29	69		
			△△		にぶい赤褐					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		136.70~136.80 傾斜角50~60°の厚さ6.2cmの破碎部。厚さ6.2cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		にぶい赤					29	82		136.84~137.40 傾斜角30~65°の厚さ24cmの破碎部。厚さ23cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.4cmの橙~黄色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽		にぶい赤					25	94		136.86~137.10 変質。
			▽▽		暗赤褐					30	77		137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。
			▽▽		暗褐					37	65		137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。
			▽▽		褐灰					26	86		137.65~137.76 傾斜角60~75°の厚さ1.7~3.7cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽		灰赤					44	87		137.76~138.05 傾斜角40~85°の流動構造あり。
			▽▽		褐灰					26	86		137.76~138.05 傾斜角40~85°の流動構造あり。
			▽▽		灰褐					44	87		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。
			▽▽		褐灰					36	89		139.74~139.78 傾斜角30~55°の流動構造あり。
	-132.23	143.30	△△	凝灰角礫岩	黄褐					29	77		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。
	-133.33	144.40	▽▽		灰黄褐					17	64		140.21~140.39 変質。
			▽▽		灰オリーブ					25	63		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。
145			▽▽		暗褐					50	92		144.58~144.74 傾斜角20~45°の流動構造あり。
			▽▽		灰黄褐					25	87		144.74~144.85 傾斜角30~55°の厚さ7.8cmの破碎部。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。
			▽▽		暗赤褐					24	86		144.80~145.25 変質。
			▽▽		赤灰					13	60		144.85~145.30 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		赤灰					31	98		145.60~146.88 変質。
			▽▽		灰赤					27	87		145.88~145.92 傾斜角20~35°の厚さ3.8~4.3cmの破碎部。厚さ3.8~4.3cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽	安山岩(角礫質)	オリーブ黒					40	59		146.23~146.80 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		暗灰黄					20	55		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。
			▽▽		暗オリーブ灰					23	56		152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		黄褐					15	44		153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		オリーブ褐					15	40		154.55~154.62 細片状コア。
			▽▽		オリーブ灰					21	78		155.05~155.72 変質。
			▽▽		黄褐					35	73		155.27~155.32 土砂状~細片状コア。
160			▽▽		黄褐								159.00~159.10 土砂状~岩片状コア。
			▽▽		オリーブ褐								159.80~160.50 周囲に比べやや軟質。

R-4.5(6の5)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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	
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)	オリブ黒					25	81	Ba	163.44~163.53 傾斜角30~55°の厚さ6.6cmの破碎部。厚さ6.1~6.3cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~0.5cmの暗オリブ色の粘土状破碎部からなる。
												Bb	
	-156.48	167.55	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					13	31	Ba	167.40~167.41 土砂状~細片状コア。
												Bb	
170			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					73	84	Ba	168.50~168.53 細片状コア。
												Bb	
	-157.98	169.05	▽▽▽	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	
	-158.68	169.75	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					19	35	Bb	174.24~174.65 土砂状コア。
												Ba	
175			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰 〜 暗オリブ灰					10	10	Ba	176.35~176.45 細片状コア。 177.56~177.76 土砂状~細片状コア。
												Bb	
	-167.28	178.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					20	20	Ba	181.40~181.55 細片状~岩片状コア。
												Bb	
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	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の破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-170.33	181.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 〜 緑黒					15	15	Ba	186.18~186.25 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					27	44	Ba	187.56~187.76 土砂状~細片状コア。
												Bb	
185			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 〜 緑黒					33	61	Ba	188.43~188.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-176.18	187.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 〜 緑黒					28	80	Ba	189.43~189.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
190			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					29	74	Ba	190.43~190.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	紫黒 〜 暗緑灰					43	43	Ba	191.43~191.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
195			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 〜 緑黒					22	44	Ba	192.43~192.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-186.18	197.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 〜 緑黒					29	74	Ba	193.43~193.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-186.83	197.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	紫黒 〜 暗緑灰					13	23	Ba	194.43~194.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
200			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					35	95	Ba	195.43~195.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												Bb	
	-188.88	199.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					27	44	Ba	196.43~196.50 傾斜角60°の厚さ3.5cmの破碎部。厚さ3.5cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
												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	
-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	68	Bb		
												215	
-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	44	Bb		
												220	
-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	89	Bb		
												225	-224.63
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	60	Bb		
												230	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					18	58	Ba		
												235	-225.18
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					72	89	Ba		
												240	-224.63
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					67	93	Bb		
												235	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					25	60	Bb		
												240	-225.18
-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					52	66	Bb		
												235	-224.63
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					26	60	Ba		
												240	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					11	11	Bb		
												-225.18	236.25
235	-228.93	240.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				20	64	Ba		
												-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	97	Ba		
												240	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					21	61	Ba		
												-225.18	236.25

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		
					褐					25	81		
10					暗赤褐					76	92		
					にぶい赤褐					48	96		
					暗灰黄					34	67		
					灰オリブ					31	84		
										22	63		
15										37	59		
					にぶい赤褐					49	100		
					灰黄褐					70	99		
				安山岩 (角礫質)						53	100		
20										29	90	Bb	12.70~12.75 細片状~岩片状コア。
					赤褐					65	97		
										45	100		
										48	98		
										21	96		
										48	90		
25										39	93		
					灰オリブ					20	70		
										31	65		
					赤褐					25	83		
										52	100		
										28	84		
										49	100		
										63	100		
	-11.74	32.30		安山岩 (均質)	オリブ黒					22	54	Ba	26.11~26.34 細片状~岩片状コア。
	-12.45	33.30			黄灰					32	92		
35										52	100		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					38	82	Bb	26.51~26.63 細片状~岩片状コア。
										24	83		
										92	92		
					灰					35	71		
40					赤					22	81		
													27.86~27.90 細片状コア。



---

余白

---

S - 9

---

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		
					褐				37	99			
5									45	95			
									44	84			
									72	99			
	4.80	7.05		凝灰角礫岩	赤褐				24	52	Bb		
										48		96	
10										33		100	
										51		100	
										51		100	
										39		78	
										78		98	
										48		98	
15										36		77	
										44		100	
										42		100	
										45		96	
										49		100	
										72		100	
20										42		93	
								90	100				
								33	100				
								36	93				
25								49	94				
								57	99				
								24	94				
								39	93				
								47	100				
30					灰			59	95				
								42	100				
	-16.75	31.45		安山岩 (角礫質)	灰オリブ				28	100			
					赤褐				41	100			
									28	100			
35					赤褐				46	100			
					黄褐				41	100			
					赤				28	98			
					灰赤				30	54			
								45	96				
40								30	95				

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

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





H-6.5(4の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。
		-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	暗赤灰					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			▽▽▽▽							34	96			

H-6.5(4の4)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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





H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

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



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		
										42	84		
					にぶい赤褐 褐灰					55	99		
10										27	99		
										47	100		
										18	78		
										32	88		
				凝灰角礫岩						32	77		
					灰褐					35	90		
										57	89		
										37	88		
										48	85		
										27	93		
					黒褐					49	100	Bb	
										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		
				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	<p>88. 49~88. 58 見掛けの傾斜角20~40° の厚さ9. 0cmの破砕部。厚さ9. 0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)</p> <p>89. 20~91. 34 変質。</p> <p>90. 69~90. 73 細片状コア。</p> <p>96. 28~96. 31 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ1. 4~2. 8cmの破砕部。厚さ1. 4~2. 8cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>96. 30~97. 60 変質。</p> <p>104. 98~105. 05 細片状コア。</p> <p>106. 21~106. 24 細片状コア。</p> <p>107. 38~107. 39 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 0~2. 5cmの破砕部。厚さ2. 0~2. 5cmの暗オリーブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。</p> <p>107. 48~107. 51 土砂状~細片状コア。</p> <p>110. 25~110. 40 細片状~岩片状コア。</p> <p>111. 10~111. 20 細片状~岩片状コア。</p> <p>113. 71~113. 73 細片状コア。</p>
	-45. 97	80. 60											
85	-47. 74	83. 10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					20	43	Ba	
	-48. 45	84. 10											
90	-50. 22	86. 60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					41	56	Bb	
95	-52. 05	89. 20	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					28	82	Bb	
100	-58. 38	98. 15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					26	55	Bb	
105			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	94	Ba	
110			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	87	Ba	
													17
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ 黒 と 黄灰					18	60	Bb	
													18
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	81	Bb	
													50
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Ba	
													34
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	
													24
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	78	Ba	
													25
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
													30
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	72	Ba	
													23
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					10	17	Ba	
													10
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Ba	
													23
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					13	25	Ba	
													30
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Ba	
													19
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					18	73	Bb	
													34
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	94	Bb	
													27
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	87	Bb	
													36
			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	99	Bb	
													59

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	20	40	60	80	33	96	Bb							
						28	74												
						36	94												
						27	89												
						37	92												
						34	100												
					125			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	暗赤灰 暗赤褐	26	86								
										27	66								
										33	78								
										130	-81.08			130.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	22	91
																		30	85
																		25	41
135	-84.12	134.55	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	暗赤褐 暗赤	29	90													
					56	100													
					19	79													
140	-86.77	138.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	39	96												
						36	89												
						23	80												
					145	-89.00	141.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	暗赤褐	30	87								
										48	65								
										24	54								
150	-90.20	143.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤	39	100												
						28	67												
						31	41												
					155	-91.30	144.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	暗赤褐	33	93								
										24	50								
										19	55								
160	-92.18	145.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐	10	10												
						15	33												
						22	67												
					165	-97.27	153.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	暗赤褐	23	35								
										21	62								
										28	53								
170	-97.80	153.90	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	56	86												
						25	37												
						22	51												
175	-99.22	155.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒	20	54												
						23	45												
						24	52												
					180	-101.83	159.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 極暗赤褐	24	52							

132. 63~132. 66 細片状~岩片状コア。

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。

144. 05~144. 22 細片状~岩片状コア。

148. 43~148. 73 細片状~岩片状コア。

150. 92~151. 00 細片状~岩片状コア。  
151. 59~151. 65 細片状コア。

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。

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。

H-6. 5' (5の5)

GL = 11.02m

L = 180.0m

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

---

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

H-6.4(4の2)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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。 42.06~42.09 細片状コア。 42.44~42.47 細片状コア。 43.06~43.15 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ9.2~10cmの破砕部。厚さ6.9~7.5cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.0cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(B-2断層) 43.58~43.62 細片状~岩片状コア。 46.49~46.52 細片状コア。 46.64~46.66 細片状コア。
										14	76		
										15	39		
										27	59		
										42	84		
										31	97		
										47	95		
										31	97		
										19	65		
										11	11		
										12	23		
						45			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 赤褐		
				16	27								
				18	42								
				32	64								
				47	100								
				30	100								
50			▽▽▽▽	安山岩(均質)	灰					26	92	Ca Ba	54.92~54.96 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~2.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.0cmの固結した破砕部からなる。 57.12~57.39 黄色礫を含む。
										16	45		
										46	97		
										24	100		
										15	27		
										29	75		
										23	97		
										23	80		
										31	97		
										28	78		
										20	86		
										36	91		
55			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 灰黄褐 暗灰黄 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 赤褐 にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐 暗赤褐 黒 黒褐 にぶい赤褐 赤褐 にぶい赤褐 褐 暗赤褐 赤褐					21	74	Bb	67.00~67.05 細片状コア。 71.33~71.42 細片状~岩片状コア。 71.70~71.75 細片状コア。 72.54~72.61 細片状コア。 74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。
										20	93		
										19	37		
										20	63		
										50	67		
										30	96		
										44	92		
										44	88		
										15	63		
										23	73		
										36	70		
						80			▽▽▽▽	安山岩(均質)	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			▽▽▽▽	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	48		91	Bb
	-49.40	85.55								57	96	33		93	
85			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐					24	100	30		91	Bb
										37	100	55		78	
90			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 にぶい赤					73	95	35		100	Bb
										21	48	32		66	
95			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 灰 オリーブ褐					30	65	16		39	Bb
	-56.65	95.80								18	44	13		27	
100			▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰					15	63	35		77	Bb
										40	80	30		97	
105			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					42	82	22		91	Bb
										18	18	34		89	
110			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					16	48	26		26	Bb
										13	34	16		64	
115			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					12	29	25		47	Bb
										23	78	16		62	
120			▽▽▽▽	安山岩(均質)	暗灰					29	72	14		50	Bb
										33	92	29		80	
						19	91	22	86						

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

107.92~108.00 細片状コア。

114.43~114.47 細片状コア。

H-6.4(4の4)

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					
120				安山岩 (均質)	暗灰					24	84	Ba	132.37~132.39 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.8~2.0cmの破碎部。厚さ0.8~2.0cmの固結した破碎部からなる。	
											19			88
											27			78
											33			84
					15	15								
125					76	99								
					27	91								
					33	55								
					20	66								
					16	47								
130	-81.36	130.75		安山岩 (角礫質)	黒褐 〴 黄灰 〴 黒褐 〴 オリ ブ褐									
	-82.42	132.25		凝灰角 礫岩	暗赤褐 〴 にぶ い赤 褐									
						30	87							
					52	92								
135	-84.55	135.25		安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〴 にぶ い赤 褐									
						40	100							
						45	98							
					18	41								
					32	87								
140					暗赤褐 〴 にぶ い赤 褐									
					黒褐 〴 黒								138.90~138.92 見掛けの傾斜角35°の厚さ1.2~2.2cmの破碎部。厚さ1.2~2.2cmの固結した破碎部からなる。	
					暗赤褐 〴 にぶ い赤 褐								141.00~141.08 細片状~岩片状コア。	
					黒褐 〴 黒									
					にぶ い赤 褐									
					にぶ い赤 褐									
					にぶ い赤 褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
145	-89.96	142.90		凝灰角 礫岩	黒									
						にぶ い赤 褐								
					にぶ い赤 褐									
					にぶ い赤 褐									
					にぶ い赤 褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
					暗赤褐									
150	-95.72	151.05		安山岩 (角礫 質)	褐									
					灰オリ ブ									
					暗赤褐									
155	-98.51	155.00			暗赤褐								153.82~153.88 土砂状~細片状コア。	
160														

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			
										45	95			
					褐					44	84			
										72	99			
										24	52			
	4.80	7.05		凝灰角礫岩	赤褐					48	96	Bb		
											33			100
											51			100
											51			100
											39			78
											78			98
											48			98
											36			77
											44			100
											42			100
											45			96
											49			100
											72			100
											42			93
											90			100
											33			100
											36			93
											49			94
											57			99
									24	94				
					灰					39	93		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。	
										47	100			
										59	95			
										42	100			
	-16.75	31.45		安山岩 (角礫質)	灰オリブ					28	100		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。	
										41	100			
										28	100			
					赤褐					46	100			
										41	100			
					黄褐					28	98			
										30	54			
					赤					45	96			
				灰赤					30	95				



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。
		-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	黒褐					66	91		
5	7.84	4.50		安山岩 (角礫質)	黒褐					51	94		
	7.48	5.00		凝灰角礫岩	黒褐					43	95		
	7.02	5.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					25	66		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					42	84		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					55	99		
10				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					27	99		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					47	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					18	78		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					32	88		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					32	77		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					35	90		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					57	89		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					37	88		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					48	85		
20				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					27	93		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					49	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					20	70		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					34	80		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐灰					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		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					37	82		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					36	84		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					39	91		
				凝灰角礫岩	灰					42	93		
30				凝灰角礫岩	灰					23	80		
				凝灰角礫岩	灰 オリブ灰					39	100		
				凝灰角礫岩	灰 オリブ灰					24	94		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗赤褐					20	72		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗赤褐					16	86		
35				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗赤褐					38	84		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 暗赤褐					18	45		
	-14.51	36.10		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					36	82		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					19	64		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					18	94		
40				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					39	97		

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

H-6.5' (5の2)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R D (%)	岩級 区分	記 事							
						20	40	60	80											
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					17	80	Bb	40.41~40.44 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.8cmの破碎部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破碎部からなる。 40.44~40.94 見掛けの傾斜角5~15°の流動構造あり。 40.80~40.82 細片状~岩片状コア。 40.94~40.96 見掛けの傾斜角5°の厚さ2.0~2.4cmの破碎部。厚さ2.0~2.4cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。(B-2断層)							
					暗灰黄															
					にぶい赤褐															
					にぶい赤褐															
					赤灰															
					赤灰															
					暗灰黄															
					暗赤褐															
					灰褐															
					オリーブ黄															
					黄															
					黄															
					灰褐															
					にぶい赤褐															
					にぶい赤褐															
					凝灰角礫岩									暗灰黄	22	49				
					凝灰角礫岩									黒褐	35	78				
					凝灰角礫岩									褐灰	32	68				
					55											△△△△	凝灰角礫岩	褐灰	22	90
																		褐灰	53	98
灰褐	31	87																		
灰褐	49	93																		
灰褐	35	89																		
灰褐	39	84																		
黄灰	45	100																		
黄灰	36	100																		
暗赤灰	47	74																		
青灰	33	93																		
65			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	41	65													
					暗赤褐	27	87													
					暗赤灰	28	84													
					暗赤灰	35	35													
					暗赤灰	62	98													
					暗赤灰	46	100													
					暗赤灰	39	97													
					暗赤灰	45	89													
					暗赤褐	57	100													
					暗灰	35	98													
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	40	93													
					暗赤褐	40	93													
					暗赤褐	40	93													
					暗赤褐	40	93													
					暗赤褐	40	93													
					暗赤褐	40	93													
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰	32	86													
					暗赤灰	20	85													
					暗赤灰	46	96													
					暗赤灰	55	93													
					暗赤灰	55	93													
					暗赤灰	63	100													



H-6.5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	
	-45.97	80.60								56	98		
	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
										-50.22	86.60		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
										-52.05	89.20		
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 89.20~91.34 変質。
										37	90		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					34	94	Bb	90.69~90.73 細片状コア。
										34	67		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					27	87	Ba	
										17	67		
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	60	Ba	96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。 96.30~97.60 変質。
										18	56		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	81	Ba	
										50	91		
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	54	Ba	
										34	58		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	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	
										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	110.25~110.40 細片状~岩片状コア。 111.10~111.20 細片状~岩片状コア。
										30	67		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Ba	
										-68.92	113.05		
115			△△	安山岩 (角礫質)	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			
		-104.31	163.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					17	44		Ba
				▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					69	83		
		-105.09	164.20	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					67	100		Bb
				△△△△		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										
	-116.26	180.00	△△△△	暗褐									51	98





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			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					89	100		
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					100	100		
										47	100		
95			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤					48	100		
										31	94		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					80	100		
										28	79		
	-86.90	98.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤					87	100		
										62	100		
100			△△△	凝灰角 礫岩	赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					80	98		
										87	87		
105			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100		
										48	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤					87	100		
										62	100		
110			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100		
										37	91		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	91		
										100	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					87	100		
										49	97		
115			△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄 〜 暗赤褐					90	100		
										87	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 〜 にぶい 赤褐					100	100		
										57	97		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐〜 暗赤褐					84	100		
										100	100		
120	-108.10	119.20	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤〜 灰褐					67	100		
										67	100		



H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

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



H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E(4の3)

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		
										19	41		
120	-19.78	119.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					71	71		
										71	71		
120	-19.78	119.15	△△	凝灰角礫岩	暗赤 褐					38	100		
										38	100		
120	-19.78	119.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 褐					55	93		
										55	93		
120	-19.78	119.15	△△	凝灰角礫岩	暗赤 褐					36	86		
										36	86		
120	-19.78	119.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	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 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
125	-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
130	-23.60	133.90	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					30	79	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。		
														30	79
														31	82
														49	88
135	-24.61	137.80	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗オリ ーブ 暗赤					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。		
														35	73
														30	44
														56	100
140	-25.51	141.30	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ 暗赤					42	87	Bb	143.46~143.49 土砂状~細片状コア。		
														42	83
														29	86
														18	88
145	-25.81	142.45	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤灰 暗赤					33	86	Bb	149.76~149.98 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ16~20cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)		
														23	68
														47	81
														30	82
150	-27.76	150.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ 極暗赤 褐					16	76	Ca	149.77~149.98 変質。		
														35	82
														22	63
														55	93
155	-28.63	153.35	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ 紫黒					39	82	Bb	153.48~154.00 変質。		
														39	82
														25	75
														26	26
160	-28.84	154.15	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	極暗赤 褐 オリ ーブ 黒					21	79	Ba			
														27	74
														27	74
														33	52
160	-30.35	160.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ 黒					33	52	Ba			
														33	52

---

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。
					黄褐 黄								
5													
					灰褐・褐								
10													
	-2.73	18.00											
										39	89	Cb	
										31	84	Bb	
										55	100		
										52	91		
										72	96		
										59	97		
										41	72	Ba	24.59 見掛けの傾斜角75°の碎屑岩脈あり。
	-7.67	24.45								19	77		
	-9.05	26.25								44	94	Bb	
										31	71		
										32	100	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)
	-10.31	27.90								40	40		
										29	50	Db	27.86~28.18 変質。
										22	51	Cb	29.75~30.07 周囲に比べ軟質。
										18	77	Db	32.00~32.36 周囲に比べやや軟質。
										26	87	Db	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。
	-16.02	35.35								38	87		
										27	53	Cb	35.94~37.40 黄色礫を含む。
										31	75	Bb	36.25~36.34 見掛けの傾斜角65~70°の碎屑岩脈あり。
	-17.59	37.40											
													36.48~36.51 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.8~2.0cmの破碎部。厚さ0.3~1.7cmの固結した破碎部及び厚さ0.5~1.5cmの黄褐色の砂状破碎部からなる。
	-18.05	38.00											36.50~37.15 周囲に比べ軟質。
40													

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	-	Bb	15.55~16.05 周囲に比べやや軟質。		
			△								38	89	Cb		
			△								31	84		17.06~22.70 黄色礫を含む。	
			△								20	74			
20			△		黄灰 オリブ灰 褐灰 灰褐 赤褐						29	86	Bb	21.06~21.38 見掛けの傾斜角50~65°の流動構造あり。 21.38~21.41 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ1.0~2.0cmの破碎部。厚さ1.0~2.0cmの赤褐~暗灰黄色の粘土状破碎部からなる。(B-3断層)	
			△								42	74			
			△								40	93			
			△								100	100			
			△								29	86			
			△								44	100			
25	-13.15	24.55	▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ オリブ灰							Bb	30.50~31.43 見掛けの傾斜角45~65°の厚さ45cmの破碎部。厚さ45cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmのにぶい黄色の粘土状破碎部からなる。(S-2・S-6断層) 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。		
			▽								100			100	
			▽								51			93	
			▽								30			89	
			▽		オリブ									Cb	
			▽								34	88			
			▽		褐灰 灰褐									Bb	
			▽								25	80			
			▽								70	88			
			▽								43	88			
35	-23.44	35.00	▽												
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		
			△△							33	86	9.19~9.40 黄色礫を含む。	
			△△							68	95		
			△△							30	100		
			△△							45	100		
			△△							33	81		
15	0.40	15.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 オリブ褐					56	90	13.74~14.75 黄色礫を含む。	
	-0.38	16.25	△△							15	29	15.44~15.48 周囲に比べ軟質。 15.44~15.50 変質。 16.29~16.36 黄色礫を含む。	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐					34	88		
			△△							33	90		
			△△							34	88	17.65~17.67 細片状コア。	
20			△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					34	88		
			△△							18	75		
			△△							32	94		
	-4.13	21.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 灰褐					45	92		
			▽▽							31	79		
25			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤					29	93		
			▽▽							21	86		
			▽▽							21	54		
			▽▽							26	50		
			▽▽							18	41		
			▽▽							24	61		
30	-9.33	28.90	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	54	Ba	
	-10.10	30.00	▽▽		オリブ黒								
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 暗オリ ーフ					23	69		
25.00			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐 オリ ーフ黒 暗オリ ーフ					16	16		19.55~19.80 細片状コア。 20.25~20.28 見掛けの傾斜角65°の碎屑岩脈あり。
26.75	-15.60	26.75	▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐 暗赤褐					21	47		20.28~20.80 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ25~27cmの破砕部。厚さ20~22cmの固結した破砕部及び厚さ4.6~5.1cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)
27.90	-16.74	27.90	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					23	72		20.30~20.46 オリ ーフ黄色の鉱物脈あり。 20.80~20.90 見掛けの傾斜角20~35°の流動構造あり。
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 ーフ黒 黒褐 暗赤褐					82	99		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					32	66		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰					70	96		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					45	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					80	100		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					76	92		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					60	100		
			▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					27	81		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ黒 黒褐 暗赤褐					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。



---

余白

---

K - 2

---

余白

H-0.9-60(2の1)

GL=6.27m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~6.70 コンクリート。	
		0.47			にぶい黄橙 暗青灰								
		6.70											
		-0.74		安山岩 (角礫質)	にぶい褐黒				14	—			
		8.10		凝灰角礫岩	にぶい赤褐				34	94	Bb		
		-1.70		安山岩 (角礫質)	灰赤				31	95			
		9.20			赤灰				32	78			
		-2.65							42	86			
		10.30											
				安山岩 (均質)	青黒				36	62	Ba		
									29	79			
									25	82			
									19	47			
		-7.15			暗紫灰赤褐				28	91			
		15.50			暗赤				42	92			
									32	88			
									23	91			
									21	79			
				凝灰角礫岩	灰褐				28	91			
									56	86		21.56~21.58 細片状コア。	
									20	39			
									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。	
									35	76			
									85	100			
		-17.50							33	77		27.42~27.44 見掛けの傾斜角35°の厚さ2.0cmの破砕部。厚さ2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
		27.45							31	100			
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄				37	81			
									55	100		29.95~30.15 周囲に比べ軟質。	
									31	42		30.10~30.31 変質。	
		-21.40							31	100		31.56~31.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ2.1~2.8cmの破砕部。厚さ0.1~0.5cmの黄褐~暗灰黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.1~2.5cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
		31.95											
		-21.83		凝灰角礫岩	赤褐				31	100			
		32.45		安山岩 (角礫質)	赤				30	91	Ba		
		-22.31			暗灰黄				26	98			
		33.00		安山岩 (均質)	黒褐				30	88	Bb		
									27	79			
		-24.34		安山岩 (角礫質)	灰・赤				39	79	Ba		
		35.35							30	88			
		-25.51		安山岩 (均質)	黒褐				66	92	Bb		
		36.70							54	97		39.33~39.50 黄色礫を含む。	
		-26.55		安山岩 (角礫質)	オリーフ黒								
		37.90		凝灰角礫岩	暗赤褐								
		-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)	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				▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	83	
	赤褐	42				91							
	暗赤褐	40				92							
	-33.57	46.00				黒褐					26	84	
50		▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒						28	50	Ba	
				黒						14	28		
				黒褐						22	92		
				黒褐						51	51		
				黒褐						18	87		
				黒褐						20	65		
55	-40.88	54.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					22	22	Bb	
					赤褐					19	86		
					赤					41	89		
60	-43.27	57.20	△△△△△	凝灰角礫岩	赤					22	77	Bb	
					暗赤褐					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		
65			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					39	99	Bb	
					灰赤					88	100		
					灰赤					61	100		
					灰赤					88	100		
					灰赤					75	100		
70	-54.35	70.00	△△△△△										
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)	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。	
					灰白								
		0.52											
		7.50											
				安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—			
		-1.20		凝灰角 礫岩					37	90	Bb		
		-1.74		安山岩 (角礫質)	灰				72	91			
		-2.54							41	71			
				安山岩 (均質)	オリ ブ黒 黒				18	70			
									45	52	Ba	12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
									25	83			
									17	54		14.74~15.14 細片状~岩片状コア。	
									35	62			
		-6.75		安山岩 (角礫質)	暗オリ ブ褐 オリ ブ褐				16	37		16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
		-7.29							13	78	Bb	17.51~17.69 変質。 17.60~17.67 周囲に比べ軟質。	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 黒褐				20	50	Cb	18.45~18.75 土砂状~細片状コア。	
									26	90			
									18	46			
									22	69	Bb	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)	
									65	96		20.90~20.92 細片状コア。	
									33	86		21.14~21.20 土砂状~細片状コア。	
									47	93		21.50~21.57 細片状~岩片状コア。	
									21	41		21.51~21.57 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。	
									33	79		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)	
		-14.22		安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				24	71		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。	
									48	76		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。	
									20	68	Ba	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)	
		-16.18		安山岩 (均質)	灰 オリ ブ黒				20	68		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)	
				凝灰角 礫岩	灰赤 赤褐				11	11	Ba	28.89~28.93 周囲に比べ軟質。	
									19	41	Cb	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)	
									30	99	Bb	29.14~29.25 細片状~岩片状コア。	
									65	87		31.50~31.73 周囲に比べ軟質。	
		-20.16		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリ ブ褐				37	96		34.00~34.35 黄色礫を含む。	
		-20.62							16	51			
				安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰				19	65	Ba		
									23	36			
									32	70			
									26	56			

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事						
						20	40	60	80										
40 45 50 55 60	-26.25	42.45	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 オリブ 灰					42	73	Ba	44.58~45.56 黄色礫を含む。 46.85~47.19 土砂状~岩片状コア。 51.08~51.15 細片状コア。 52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。 53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。						
														35	65				
	-27.74	44.40	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 暗赤							32		79	57	85	39	60	Bb
	-28.62	45.55	△△ △△ △△	凝灰角 礫岩	褐灰 暗赤							58		81	47	97	20	61	Cb Bb
	-30.61	48.15	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐							18		50	47	71	26	83	Bb
	-31.76	49.65	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 暗赤灰							15		51	35	51	15	27	Bb
	-37.01	56.50	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 灰赤							44		98	23	55	21	74	Ba
	-39.69	60.00	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰							44		98	21	74	21	58	Ba
65																			
70																			
75																			
80																			

G-1.5-35(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.43 4.40 4.32	0.10 0.15 0.30	△△△ △△△ △△△	ノンコア	黒					39	—	—	0.00~0.10 黒色の礫混じり砂からなる。 0.10~0.15 ボーリング孔重複のためノンコア。 0.15~0.30 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△ △△△ △△△		黒褐 褐灰					29	76		
			△△△ △△△ △△△							59	92		
			△△△ △△△ △△△							32	82		
			△△△ △△△ △△△							55	99		
5			△△△ △△△ △△△							43	98		
			△△△ △△△ △△△							39	98		
			△△△ △△△ △△△							29	93		
			△△△ △△△ △△△							58	96		
10			△△△ △△△ △△△							33	83		
			△△△ △△△ △△△							43	88		
			△△△ △△△ △△△							53	97		
			△△△ △△△ △△△							38	98		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐					63	100		
			△△△ △△△ △△△							37	96		
			△△△ △△△ △△△							34	98		
			△△△ △△△ △△△							43	100		
			△△△ △△△ △△△							42	83		
			△△△ △△△ △△△							65	85		
20			△△△ △△△ △△△							56	100	Bb	
			△△△ △△△ △△△							51	92		
			△△△ △△△ △△△							58	100		
			△△△ △△△ △△△							38	92		
			△△△ △△△ △△△							35	96		
			△△△ △△△ △△△							59	100		
			△△△ △△△ △△△							39	98		
	-10.91	26.85	△△△ △△△ △△△							43	81		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					35	80		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽							55	98		
30	-12.89	30.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽							47	98		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐					41	94		
			△△△ △△△ △△△							36	55		
	-14.12	32.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽							28	76		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰					31	98		
35	-15.61	35.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽							35	79		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					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)	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	75.50	▽▽▽▽	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 (角礫 質)	暗赤褐					67	99	Bb	
										67	99		
115	-43.50	81.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										82	100		
120	-45.50	84.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	
										20	68		
125	-47.50	86.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	100	Bb	
										29	100		
130	-49.50	89.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
135	-51.50	91.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Bb	
										29	85		
140	-53.50	94.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	48	Ba	
										17	48		
145	-55.50	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	36	Ba	
										36	36		
150	-57.50	99.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	91	Ba	
										23	91		
155	-59.50	101.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					35	73	Ba	
										35	73		
160	-61.50	104.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	63	Bb	
										30	63		
165	-63.50	106.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	45	Bb	
										22	45		
170	-65.50	109.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										32	80		
175	-67.50	111.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	45	Bb	
										22	45		
180	-69.50	114.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90	-43.23	83.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 ↳ 暗赤					48	92	Bb	89.87~90.00 黄色礫を含む。
										32	93		
	49	83											
	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤					40	99		
										41	99		
	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒					83	100		
										47	91		
	-47.13	90.00	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰					29	97		
										41	78		
											64		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	4.45	0.05	△△		黒褐					32	73	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		
			▽▽							27	76		
35			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 暗赤褐					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											
										55	-33.81	50.00		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				24	39	Cb
																				22	50	
60			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 黒褐					30	63	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。									
										24	78											
										36	85											
										27	93											
										25	75											
										47	100											
										65	100											
										47	100											
										44	100											
										100	100											
65	-35.42	52.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 暗赤灰					45	70	Ba										
										42	78											
										70	-38.18		55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				37	100	
																				37	100	
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 オリ黒					20	81	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。									
										32	83											
										39	82											
										40	94											
										59	95											
										28	78											
										37	93											
										49	100											
										36	100											
										25	82											
43	65																					
80	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐 オリ黒					50	100											
										70	93											
										80	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐 暗赤				36	100		
																			25	82		

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			
			△△							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	△△	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			
			△△							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			△							41	99		
42			△							61	100		
43			△							65	100		
44			△							52	100		
45			△							67	97		
46			△							33	81		
47			△							45	96		
48			△							30	95		
49			△							50	97		
50			△							40	85		
51			△							38	94		
52			△							36	88		
53			△							47	100		
54			△	42	100								
55			△	赤		39	91						
56			△			32	93						
57			△			31	69						
58			△			24	100						
59			△	安山岩 (角礫 質)	灰赤	33	95						
60	-54.60	60.00	△			55	100						
61			△			57	100						
62			△	凝灰角 礫岩	赤	46	91						
63	-57.26	62.70	△			45	99						
64			△	安山岩 (角礫 質)	灰赤	55	100						
65	-58.39	63.85	△			30	61						
66	-59.77	65.25	△	安山岩 (均質)	暗灰	77	100			Ba			
67			△			41	100						
68			△	安山岩 (角礫 質)	暗赤	38	97						
69	-62.33	67.85	△			84	92						
70			△	凝灰角 礫岩	赤	28	88						
71	-64.25	69.80	△			44	100						
72			△	安山岩 (角礫 質)	赤灰	21	100			Bb	75.88~76.50 変質。  77.25~78.38 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ54~56cmの破砕部。厚さ49~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.6~1.6cmの褐灰色の砂状破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの褐灰~黄灰色の砂状破砕部及び厚さ5.5cmのオリブ灰~黒色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 79.13~80.40 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ49~58cmの破砕部。厚さ48~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~2.0cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ5.0cmの赤褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)		
73			△			53	95						
74			△			47	98						
75			△			50	97						
76			△			50	97						
77			△	63	82								
78			△	凝灰角 礫岩	赤褐	72	72						
79			△			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)	R Q D (%)	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の破碎部。厚さ1.2~2.8cmの固結した破碎部からなる。			
					赤		45	95					
							47	96					
					安山岩(角礫質)		赤灰	46			100		
							33	100					
							23	92					
							27	100					
							58	100					
					凝灰角礫岩		赤	62			100		
							100	100					
							62	97					
							56	100					
							55	97					
				安山岩(角礫質)	灰赤	73	100						
					51	100							
					100	100							
					73	100							
					39	97							
					62	99							
					66	100							
100	-93.99	100.00											
105													
110													
115													
120													

G-1.9-27(3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒							0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。	
	2.82	2.35			黒褐							1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	—	Bb	
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		
			△△△							25	72		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
20			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
			△△△							35	98		
25			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△							56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
30			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△							42	100		
			△△△							44	100		
			△△△							44	100		
35			△△△		にぶい赤褐					44	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。																																			
														黒			36	93																														
																			黒褐			36	91																									
																								暗赤褐			46	100																				
																															62	100																
																																			39	92												
																																							70	90								
																																											52	100				
																																															43	100
							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																													
																				-28.80 72.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰			37	100																					
																												-30.02 74.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒			27													100	
																																			-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			Ba	
										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											
				安山岩 (均質)	赤黒					45	-	Ba	
										19	77		
5										12	24		
	-0.74	5.30								36	47		
				安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ					36	58	Bb	
					暗オリ ーブ・ 極暗赤褐					29	45		
					暗赤 ・ 赤黒					61	88		
					暗赤 ・ 赤黒					42	100		
10					暗赤褐 ・ 暗赤灰					36	95		
					暗赤 ・ 赤黒					69	91		
	-6.54	13.50								27	80		
				安山岩 (均質)	オリ ーブ黒					30	96	Ba	
										27	86		
15										21	60		
										41	96		
										37	87		
										31	80		
										21	73		
20										14	63		
										14	31		
										7	7		
										29	84		
	-13.68	23.60								34	93		
25				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					19	46	Bb	
					赤					27	86		
					にぶい 赤褐					15	39		
					赤					38	73		
					赤					100	100		
					黒 赤					31	75		
30				凝灰角 礫岩	赤褐					40	90		
					暗赤褐					46	96		
					オリ ーブ灰					17	56		
	-20.25	32.90								37	100		
										86	100		
35				安山岩 (角礫質)	赤黒 ・ 暗赤褐					60	99	Bb	
					赤褐					59	100		
					暗赤褐					60	99		
					赤褐					59	100		
					暗赤褐					98	100		
	-23.44	37.40								98	100		
					赤黒 ・ 暗赤褐					54	100		
40					緑灰					85	100		
										85	100		

M-2. 2(2の2)

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								
40			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑灰					78	100	Bb	48. 10~48. 23 見掛けの傾斜角30~45° の流動構造あり。 48. 23~48. 44 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ20cmの破砕部。厚さ20cmの固結した破砕部からなる。 48. 44~48. 73 見掛けの傾斜角30° の流動構造あり。 48. 72~48. 84 オリーブ色の鉱物脈あり。 48. 73~48. 85 見掛けの傾斜角30~45° の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-3断層)				
					暗赤褐					32	89						
					暗赤灰					100	100						
										72	100						
										53	89						
										98	100						
										48	77						
										39	83						
					にぶい赤褐 ・ 極暗赤褐					31	87						
						暗赤灰					34			72			
											44			81			
						暗紫灰					85			100			
	-32.13	49.70				安山岩 (均質)	暗紫灰							57	92	Ba	
					▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗紫灰							42	82		
										53	97						
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					42	95						
										32	100						
										23	80						
										22	87						
										35	91						
										29	99						
										14	68						
										26	71						
										50	100						
										75	100						
								37	89								
								38	98								
								25	94								
								33	100								
								47	83								
70	-46.49	70.00															
75																	
80																	

N-2.3-2(3の1)

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)	RQD (%)	岩級区分	記事													
						20	40	60	80																	
0	5.40	0.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 黒褐 にぶい 黄褐 黒褐 褐灰					7	—	Ba	0.00~0.20 黒褐色の礫混じりシルト質砂からなる。													
																			0.20~0.55 黒褐~にぶい黄褐色のシルト質砂礫からなる。							
																			2.99~3.00 細片状コア。							
5										暗灰 黒									4.89~4.97 細片状~岩片状コア。							
										黒褐 黒									6.24~6.31 細片状~岩片状コア。							
	-1.35	8.35			▽▽▽▽▽					安山岩 (角礫質)	赤褐						23	56	Bb							
10																	にぶい 赤褐									
15	-6.72	14.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					31	100	Ba														
20			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 黒					35	95	Ba														
25			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)						38	94	Ba														
30	-18.24	27.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 暗赤褐					38	55	Bb														
35	-19.58	29.40	△△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					41	82	Bb														
40			△△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐					41	82	Bb														
			△△△△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ					43	100	Bb														
			△△△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄					44	100	Bb														

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			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					37	100	Bb	
			△△△							40	98		
			△△△							31	91		
			△△△							25	93		
			△△△							47	89		
45	-32.96	44.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)					95	100			
			▽▽▽						褐灰・オリブ灰	36	99		
			▽▽▽						灰褐	49	100		
			▽▽▽							55	99		
			▽▽▽						灰オリブ・灰褐	55	88		
			▽▽▽							27	90		
			▽▽▽						灰赤・灰褐	53	98		
			▽▽▽							36	81		
			▽▽▽							22	95		
			▽▽▽							27	85		
55			▽▽▽	暗赤灰					26	55	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。	
			▽▽▽						51	84			
			▽▽▽						26	99			
			▽▽▽						34	90			
60	-45. 17	58. 95	▽▽▽	安山岩 (均質)					37	78			
			▽▽▽						暗灰	68			99
			▽▽▽							35			100
			▽▽▽							64			100
			▽▽▽							100			100
			▽▽▽						暗赤灰	44			91
			▽▽▽							81	100		
			▽▽▽							44	88		
			▽▽▽							51	86		
			▽▽▽						暗灰	38	100		
			▽▽▽	60	100								
			▽▽▽	21	54								
			▽▽▽	63	83								
			▽▽▽	暗赤灰	74	100							
			▽▽▽		47	99							
			▽▽▽		100	100							
			▽▽▽		58	100							
			▽▽▽	暗灰	35	100							
			▽▽▽		100	100							
			▽▽▽		29	91							
			▽▽▽		30	87							
80			▽▽▽										

N-2.3-2(3の3)

GL=5.88m

L=100.0m

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

0-2.1-40(3の1)

GL=5.83m

L=95.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒褐 暗赤褐							-	0.00~0.65 黒褐色の礫混じり砂からなる。 0.65~1.35 暗赤褐色のシルト質礫からなる。 1.36~3.23 黄色礫を含む。
	4.96	1.35	△△△△△	凝灰角礫岩	褐 明褐					50	-	Cb	
			△△△△△		黒褐 暗赤褐					100	100		
			△△△△△							36	98		
5			△△△△△							86	100		
	1.72	6.40	△△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					56	99	Bb	
			▽▽▽▽▽							53	98		
			▽▽▽▽▽							44	79		
			▽▽▽▽▽							38	85		
10	-0.85	10.40	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	明赤褐 にぶい赤褐					74	74		10.65~10.68 細片状~岩片状コア。
	-1.82	11.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					64	92		
	-2.20	12.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 紫黒					32	88	Ba	12.50~12.52 細片状コア。
			▽▽▽▽▽							41	84		
	-3.49	14.50	▽▽▽▽▽		オリ ブ黒 灰オリ ブ					30	59		14.48~14.73 変質。
15			▽▽▽▽▽							16	61		
			▽▽▽▽▽		赤褐 灰赤					30	50		16.16~16.25 細片状~岩片状コア。 16.33~16.38 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽▽							27	57		
			▽▽▽▽▽							20	72		
20			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					64	85		
			▽▽▽▽▽							28	78		
			▽▽▽▽▽							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	△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 極暗赤褐					100	100		
			△△△△△		黒褐					30	68		
			△△△△△							95	95		32.08~32.19 黄色礫を含む。
			△△△△△							57	99		
			△△△△△		褐灰					62	97		
35			△△△△△							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 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 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 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)	緑黒					41	82	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										-43.66	42							
80		78.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					39	94	Ba					42.37~42.41 土砂状~細片状コア。	
										-44.60	41							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	88	Ba						42.37~42.41 土砂状~細片状コア。
										29	88							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	88	Ba	42.37~42.41 土砂状~細片状コア。					
										25	57							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					36	100	Bb		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										36	86							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					41	92	Ba			42.37~42.41 土砂状~細片状コア。			
										41	92							





---

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)	黒褐					39	90		
			△△△		暗赤褐					41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					50	100		
			▽▽▽		黒褐					47	92		
10			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	87		
			△△△		暗赤褐					40	99		
	-1.40	11.65	△△△	安山岩(角礫質)	黒					51	88		
			▽▽▽		黒					47	71		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					36	94		
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					25	72		
			△△△		暗赤褐					52	100		
			△△△		暗赤褐					55	97		
			△△△		暗赤褐					41	97		
			△△△		暗赤褐					29	84		
20			△△△		暗赤褐					28	79		
			△△△		暗赤褐					44	88		
			△△△		暗赤褐					90	100		
			△△△		暗赤褐					73	100		
			△△△		暗赤褐					45	100		
			△△△		暗赤褐					35	98		
25			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	98		
			△△△		暗赤褐					40	100		
			△△△		暗赤褐					64	93		
			△△△		暗赤褐					56	93		
			△△△		暗赤褐					31	76		
			△△△		暗赤褐					32	84		
30			△△△		暗赤褐					55	100		
			△△△		暗赤褐					36	100		
			△△△		暗赤褐					75	100		
			△△△		暗赤褐					85	100		
35			△△△		暗赤褐					60	92		
			△△△		暗赤褐					38	93		
			△△△		暗赤褐					29	79		
			△△△		暗赤褐					42	100		
			△△△		暗赤褐					44	100		
40			△△△		暗赤褐					44	100		
			△△△		暗赤褐					44	100		



G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25° の厚さ15cmの破碎部。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			
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	△△△	安山岩(角礫質)	黒褐					41	94		
			▽▽▽							50	100		
	0.12	8.30	▽▽▽		黒褐					47	92		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	87		
10			△△△							40	99		
	-1.40	11.65	△△△		暗赤褐					51	88		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒					47	71		
			▽▽▽							36	94		
	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					25	72		
15			△△△							52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
20			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
25			△△△							35	98		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△							56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
35			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△		にぶい赤褐					42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		

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。
											46	86		
											58	100		
											21	86		
											42	86		
											28	100		
											25	76		
											32	90		
											69	93		
											36	91		
					46	100								
					62	100								
					39	92								
					70	90								
					52	100								
					43	100								
					40	96								
					74	95								
					58	100								
					37	100								
49	98													
48	96													
35	80													
28	87													
32	94													
52	64													
27	97													
42	91													
51	93													
96	100													
59	100													
70	96													
27	100													
36	100													
40	93													
79	100													
85	100													
97	100													
68	100													
37	100													
79.27~79.40				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)		
75	-30.02	74.70		安山岩(角礫質)	赤黒									
80	-32.16	79.40		凝灰角礫岩	赤黒									
				安山岩(角礫質)	暗赤									

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事					
						20	40	60	80									
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25° の厚さ15cmの破碎部。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	

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.15~42.69 変質。 42.29~42.65 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ24~25cmの破砕部。厚さ2.0~2.6cmの灰黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ22cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
										41	66		
										31	83		
										26	91		
										52	100		
										79	100		
										34	100		
										59	95		
										59	99		
										23	85		
50	-31.32	46.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	87	Ba	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層)
										17	62		
										24	39		
										22	50		
55	-33.81	50.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					30	63	Cb	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	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 71.28~71.40 変質。
										47	100		
										65	100		
										47	100		
										44	100		
										100	100		
										45	70		
										42	78		
										37	100		
										20	81		
65	-35.42	52.10	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤灰					32	83	Ba	
										39	82		
										40	94		
										59	95		
70	-38.18	55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					28	78	Bb	
										37	93		
										49	100		
										36	100		
75	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 オリ黒					25	82	Bb	
										43	65		
										50	100		
										70	93		
										36	100		
										25	82		
80	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					43	65	Bb	
										50	100		
										70	93		
										36	100		
	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 オリ黒					49	100	Bb	
										36	100		
										25	82		
										43	65		
	-52.58	74.50	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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								
68					100								
68					100								
48					100								
100					100								
38					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		
			▽▽▽							47	92		
	0.12	8.30	△△△		黒褐					34	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	99		
10			△△△							51	88		
	-1.40	11.65	△△△							47	71		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					36	94		
			▽▽▽							25	72		
15	-2.67	14.45	△△△		黒褐					52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
			△△△							28	79		
20			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
25			△△△							35	98		
			△△△		暗赤褐					40	100		
			△△△							64	93		
			△△△	凝灰角礫岩						56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
35			△△△							60	92		
			△△△							38	93		
			△△△							29	79		
			△△△		にぶい赤褐					42	100		
			△△△							44	100		
40			△△△							44	100		



G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1.5-35(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.43 4.40 4.32	0.10 0.15 0.30	△△△ △△△ △△△	ノンコア	黒					39	—	—	0.00~0.10 黒色の礫混じり砂からなる。 0.10~0.15 ボーリング孔重複のためノンコア。 0.15~0.30 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△	黒褐 褐灰					29	76			
			△△△						59	92			
			△△△						32	82			
			△△△						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	Bb		
			△△△						51	92			
			△△△						58	100			
			△△△						38	92			
			△△△						35	96			
			△△△						59	100			
			△△△						39	98			
			△△△						43	81			
			△△△						35	80			
			△△△						55	98			
30	-10.91	26.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰 暗赤褐				47	98			
			▽▽▽						41	94			
	-12.89	30.30	△△△	凝灰角 礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐				36	55			
			△△△						28	76			
	-14.12	32.45	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 暗赤灰				31	98			
35			▽▽▽						35	79			
	-15.61	35.05	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤				49	93			
			△△△						29	85			
	-17.08	37.60	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 黒				38	81			
			▽▽▽						22	48			
40			▽▽▽						26	71			

39.93~40.16 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ18cmの破碎部。厚さ0.3~0.7cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ17cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 黒					33	81	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40°の流動構造あり。 40.16~41.43 明褐色~オリーブ色の鉱物脈あり。	
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐					26	85	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70°の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕 部からなる。(K-22断層)	
										44	79		
50	-24.56	50.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 〜 暗赤灰					25	65	Bb	
										43	77		
55	-26.11	53.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					24	50	Bb	
										24	64		
60	-27.37	55.55	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					15	35	Bb	
										46	76		
65	-28.43	57.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					47	77	Bb	
										35	57		
70	-29.67	59.55	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					29	85	Bb	
										47	97		
75	-31.30	62.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	62	Bb	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					42	98	Bb	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					41	68	Ba	
										15	75		
95	-36.81	72.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					38	80	Cb	
										26	87		
100	-38.50	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					22	45	Bb	
										22	45		
180	-69.50	100.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										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)	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				
	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤					49	83				
										40	99				
	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒					41	99				
										83	100				
	-47.13	90.00	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰					47	91				
										29	97				
										41	78				
										64	100				89.87~90.00 黄色礫を含む。
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)	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)	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
																					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 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												
										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												
										42	78												
										37	100												
										20	81												
	-45.19	64.85	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	83												
										39	82												
										40	94												
										59	95												
	-47.18	67.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					28	78												
										37	93												
										49	100												
										36	100												
	-52.58	74.50	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82												
										43	65												
										50	100												
										70	93												



G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																			
						20	40	60	80																							
80	-64.45	90.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					85	100	Bb																				
														暗赤灰 暗赤褐				61	99													
																				暗赤灰 暗赤褐			69	100								
																									暗赤灰 暗赤褐			56	100			
																														暗赤灰 暗赤褐		
					暗赤灰 暗赤褐				68	100																						
											暗赤灰 暗赤褐					68	100															
																		暗赤灰 暗赤褐			48	100										
																							暗赤灰 暗赤褐			100	100					
																												暗赤灰 暗赤褐			100	100
85																																
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			△△		灰赤					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)	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
			△△△											52	100
45			△△△											67	97
			△△△											33	81
			△△△											45	96
			△△△											30	95
			△△△											50	97
			△△△											40	85
			△△△											38	94
			△△△											36	88
			△△△											47	100
			△△△	安山岩 (角礫質)	赤					39	91	Ba			
			△△△											32	93
			△△△											31	69
			△△△											24	100
			△△△											33	95
60	-54.60	60.00	▽▽▽											55	100
			▽▽▽											57	100
			▽▽▽											46	91
			▽▽▽											45	99
			▽▽▽											55	100
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					30	61	Bb	75.88~76.50 変質。  77.25~78.38 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ54~56cmの破砕部。厚さ49~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.6~1.6cmの褐灰色の砂状破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの褐灰~黄灰色の砂状破砕部及び厚さ5.5cmのオリブ灰~黒色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 79.13~80.40 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ49~58cmの破砕部。厚さ48~51cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~2.0cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ5.0cmの赤褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)		
			▽▽▽											77	100
			▽▽▽											41	100
			▽▽▽											38	97
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					84	92				
			▽▽▽											28	88
			△△△	凝灰角礫岩	赤					44	100				
			△△△											21	100
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					53	95	Bb			
			▽▽▽											47	98
			▽▽▽											50	97
			▽▽▽											63	82
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					72	72				
			▽▽▽											12	23
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					18	41				
			△△△												
80			△△△												



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	
										33	83		
										45	93		7.50~7.53 土砂状~細片状コア。
										52	89		
										50	99		
										36	95		
										23	99		
										43	99		
										58	94		
										67	100		
										60	93		
										20	95		
										54	100		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)
										41	63		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)
										72	94		15.29~16.17 見掛けの傾斜角35~70°の流動構造あり。
										38	82		
										82	98		
										90	99		
										82	100		
										58	90		
										50	98		
										71	98		25.55~25.59 黄色礫を含む。
										54	100		26.32~27.06 黄色礫を含む。
	-17.04	27.05		安山岩 (角礫質)	赤灰 灰赤					35	98		
	-18.91	28.95								21	89		
				凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					62	100		
										51	94		
	-22.06	32.15								47	99		
										35	93		
										13	45		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 灰赤					27	63		34.13~34.27 土砂状~細片状コア。
										21	21		34.83~34.99 細片状~岩片状コア。
										63	75		
	-27.82	38.00								29	93		
				安山岩 (均質)	黒褐					29	60		
40										32	59	Ba	

H-2. 2-80 (2の2)

GL = 9.60m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-30.97	41.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					25	52	Ba	41.65~42.00 周囲に比べやや軟質。 42.55~42.59 土砂状~細片状コア。		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	49				
	-33.49	43.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					20	62				
			△△△		赤褐					35	81				
45	-36.19	46.50	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					54	95			Bb	45.34~45.45 黄色礫を含む。 46.35~46.53 黄色礫を含む。
	-37.57	47.90	▽▽▽		明褐					37	96				
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					61	85				
	-41.41	51.80	▽▽▽		暗灰					46	74				
50			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					20	49			Ba	
			▽▽▽		暗赤灰					44	83				
	-46.78	57.25	△△△	安山岩 (角礫質)	オリブ褐・褐赤褐					34	48				
			△△△		にぶい赤褐					50	100				
55			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					52	89			Bb	
			△△△		暗赤褐					46	91				
	-49.49	60.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	100				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					43	99				
			▽▽▽							57	100				
			▽▽▽							100	100				
			▽▽▽							42	93				
			▽▽▽							53	100				
60															
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		
			▽▽▽▽▽		赤褐					62	100		
			▽▽▽▽▽		赤褐					49	87		
			▽▽▽▽▽		灰褐					40	89		
			▽▽▽▽▽		褐灰					47	95		
35			▽▽▽▽▽		灰褐					61	90		
			▽▽▽▽▽		褐灰					60	99		
			▽▽▽▽▽		灰褐					37	67		
			▽▽▽▽▽		褐灰					30	91		
			▽▽▽▽▽		灰褐					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)	RQD (%)	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									
											38	95									
					33	93															
					27	85															
					36	93															
					40	95															
					68	98															
					28	74															
50	-36.10	51.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ黒 灰オリブ						17	51	Bb	53.37~53.45 細片状コア。  55.84~55.90 細片状コア。  58.82~58.86 細片状~岩片状コア。  62.20~62.56 周囲に比べ軟質。 63.28~63.34 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ3.6~4.4cmの破砕部。厚さ3.6~4.4cmの固結した破砕部からなる。  68.65~70.25 黄色礫を含む。 70.05~71.48 変質。  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)  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)							
											27	37									
											20	63									
											27	54									
											40	100									
											29	93									
					63	94															
					63	100															
					47	100															
					22	88															
					27	47															
					60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰 にぶい赤褐 黒褐								63	94	Cb	
29	93																				
63	94																				
63	100																				
47	100																				
22	88																				
27	47																				
32	48																				
34	91																				
26	97																				
27	97																				
21	59																				
70	-50.42	67.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ黒 オリブ褐						16	72	Bb								
											32	95									
											20	83									
											47	73									
											25	59									
											40	100									
					42	100															
					37	99															
					91	100															
					45	100															
					24	83															
					80	-51.28	68.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	オリブ灰 灰オリブ								25	59	Bb	
40	100																				
42	100																				
37	99																				
91	100																				
45	100																				
24	83																				
25	58																				
75	-52.82	70.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩						暗赤褐 にぶい赤褐						42	100	Bb			
																37	99				
																91	100				
																45	100				
					24	83															
					25	58															
					80	-59.80	78.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 赤灰 灰赤						24	83			Bb	
																25	58				

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)	RQD (%)	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		
90	-67.59	86.65	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					24	90	Bb	
										48	77		
95	-73.48	93.15	△△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	99		
										73	100		
100	-75.52	95.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					42	100	Ba	
										97	100		
105	-80.23	100.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 ↳ 赤黒					76	97		
										32	98		
110	-81.19	101.65	△△△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					50	100	Bb	
										33	100		
115	-95.73	117.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					27	81		
										45	89		
120	-96.32	118.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					48	80	Ba	
										37	51		
										46	92		
										25	80		
										30	94		
										48	99		
										62	100		
										52	100		
										49	96		
										46	98		
										56	97		
										56	100		
										58	100		
										68	99		
										52	100		
										75	99		
										75	100		
										100	100		
										63	99		
										57	100		
										53	100		
										88	100		
										62	100		
										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	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	Ba
																		45	93	
					にぶい赤褐													35	100	Bb
125					安山岩 (角礫質)						暗赤褐 & 灰赤							34	100	
											暗赤灰							40	100	
																		34	84	
	-105.48	128.45																39	83	Ba
130	-106.88	130.00			安山岩 (均質)						緑黒							26	61	
																		26	86	
135																				
140																				
145																				
150																				
155																				
160																				

H-3.0-60(3の1)

GL=3.64m

L=100.0m

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

H-3.0-60(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-31.35	40.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤褐					20	61	Ba	44.36~44.41 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.2~1.8cmの破砕部。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						
					黒褐	38	94						
45	-35.29	44.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	49	89	29	62	Bb	68.73~68.89 黄色礫を含む。		
	-37.06	47.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 灰オリーブ	20	81	71	95				
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	93	93	30	75				
						25	89	71	100			29	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	57	100	48	93				
						52	68	59	100			55	
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	44	91	43	100				
						36	100	29	88			78	100
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐	100	100	30	83				
						37	89	80	100			57	89
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰	24	87	35	74	Ba	74.34~77.45 黄色礫を含む。		
	-58.37	71.60		▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	14	25	31			48	
	-60.10	73.60	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰	29	85	37	85	Bb			
			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰黄褐	66	100	77	90				
	-63.43	77.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	50	74	Ba					
	-64.30	78.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	16	51				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					42	85	Bb			
														34	100
														26	64
														33	90
	-76.34	92.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ? 暗灰					16	35	Bb			
														51	99
														32	89
														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	△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					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 (角礫質)	黄褐 褐					37	63	Bb	21.84~22.11 細片状~岩片状コア。
25			▽▽	安山岩 (均質)	灰					16	25	Ba	
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	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰 にぶい赤褐					30	47	Ba	
27.75	-18.07	26.50	△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	97	Bb	
27.75	-18.07	26.50	△△	凝灰角礫岩	灰褐					42	100	Bb	
29.35	-20.40	29.35	△△	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐					53	100	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。
30.30	-21.18	30.30	△△	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐					38	90	Bb	
35			△△	凝灰角礫岩	赤褐					48	100	Bb	
36.25	-26.05	36.25	△△	凝灰角礫岩	赤褐					43	98	Bb	
36.25	-26.05	36.25	△△	凝灰角礫岩	赤褐					53	100	Bb	
39.15	-28.43	39.15	▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					15	52	Bb	33.25~33.28 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.8~2.1cmの破砕部。厚さ0.8~2.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~1.0cmの灰赤色の砂状破砕部からなる。
39.15	-28.43	39.15	▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					25	56	Bb	33.76~33.80 細片状コア。
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					37	100	Bb	
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	
85	-64.55	83.25	△△	凝灰角礫岩	赤褐				47	72	Bb	83.16~83.26 土砂状~岩片状コア。	
													△△
90	-68.65	88.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄				58	100	Bb	87.57~88.22 黄色礫を含む。	
													▽▽
95	-72.25	92.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				19	47	Ba		
													▽▽
100	-73.89	94.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				25	95	Bb	99.97~100.00 細片状コア。 100.48~100.56 細片状~岩片状コア。	
													▽▽
105	-75.08	96.10	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				33	69	Bb	101.52~101.69 黄色礫を含む。	
													△△
110	-76.27	97.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				17	44	Bb		
													▽▽
115	-79.22	101.15	△△	凝灰角礫岩	褐灰				42	59	Bb		
													△△
120	-83.35	106.20	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐				40	85	Bb		
													△△
110	-84.99	108.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				26	70	Bb		
													▽▽
115	-88.84	112.90	△△	凝灰角礫岩	灰褐				39	90	Bb		
													△△
120	-89.83	114.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				50	100	Bb	111.95~112.90 黄色礫を含む。	
													▽▽
115	-90.28	114.65	△△	凝灰角礫岩	灰褐				34	94	Bb		
													△△
120	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				44	97	Bb	114.11~114.67 黄色礫を含む。	
													▽▽
115	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				58	100	Bb		
													▽▽
120	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				26	71	Bb		
													▽▽
115	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				48	99	Bb		
													▽▽

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。								
					黒褐							0.15~1.55 コンクリート。								
5					オリブ灰 暗オリブ灰							1.55~6.00 盛土。								
10			凝灰角礫岩	-	灰褐						-	6.00~19.75 コンクリート。								
20	-11.49	19.75			にぶい黄褐 黄褐							8 39	15 39	55 97	26 62	40 97	30 48	32 92	24 60	19.80~19.84 細片状コア。
					灰褐							21.43~21.45 細片状~岩片状コア。								
					暗赤褐 黒褐							22.25~22.27 細片状コア。								
					褐灰 灰褐							22.96~22.99 細片状~岩片状コア。								
25	-16.74	26.60			安山岩 (角礫質)							黒褐	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。							
	-17.16	27.15			灰褐							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							91 100	32 94	97 97	77 94	27 83	21 48	48 90	17 32	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)
					赤褐 暗赤							50 81	42 97	24 79	58 100	33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。				
30					凝灰角礫岩							-	暗赤褐 黒褐						Bb	
			褐灰 灰褐																	
			赤褐 暗赤																	
35																				
40																				

H-3.0-50(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-27.08	40.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					29	71	Bb	
					暗赤						8		
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ					29	0	Bb	42.13~42.16 細片状コア。 42.99~43.03 細片状コア。
					黄						7		
											0		
											18		
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤					29	53	Bb	51.09~51.14 細片状コア。
					にぶい						14		
					赤						14		
											22		
											63		
55	-36.04	51.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					30	45	Bb	
					赤灰						25		
											37		
60			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					18	35	Bb	57.75~57.78 細片状コア。
					黒褐						29		
											60		
											27		
											70		
											42		
											93		
											26		
											78		
											20		
	65												
65			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					20	70	Bb	
					暗赤						28		
											83		
											28		
											66		
70			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					49	81	Bb	67.14~67.20 細片状コア。 67.27~67.32 細片状コア。
											61		
											95		
											38		
											75		
											32		
											87		
											43		
											92		
											27		
	66												
75			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					23	59	Bb	69.80~69.86 細片状コア。
					灰褐						22		
											82		
											21		
											90		
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					29	89	Bb	73.90~74.04 見掛けの傾斜角50~60°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。(K-17断層) 74.10~74.26 見掛けの傾斜角30~70°の流動構造あり。 74.26~74.41 見掛けの傾斜角50°の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。(K-17断層) 74.62~74.87 黄色礫を含む。 75.08~75.50 黄色礫を含む。 75.68~75.74 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.7~2.5cmの破砕部。厚さ1.7~2.5cmの固結した破砕部からなる。 78.03~78.05 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ1.3~2.4cmの破砕部。厚さ1.3~2.4cmの固結した破砕部からなる。
											37		
											54		
											87		
											95		
											96		
											96		
											41		
											92		
											50		
	100												
	50												
	94												
	38												
	98												
	35												
	55												
	31												
	49												



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。
5				空洞								-	
	-3.38	7.05			灰白							-	7.05~9.50 コンクリート。
	-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	▽▽▽		灰オリブ					52	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄・ 褐					26	83		
			△△△							35	80		
15			△△△							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。
20			△△△							32	85		
	-18.48	22.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 黒					38	87		
			△△△							56	91		
25			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 極暗赤褐					35	96		
	-20.73	24.40	▽▽▽							25	73		
			△△△	凝灰角礫岩	褐 オリブ褐					25	64		
			△△△							57	99		
30			△△△		極暗褐					51	100		
			△△△							43	100		
			△△△							48	100		
			△△△							45	80		
			△△△							83	94		29.44~29.53 傾斜角50~65°の厚さ3.1~4.5cmの破碎部。厚さ2.0~3.2cmの灰オリブ色、灰赤色の角礫状破碎部及び厚さ0.4~2.5cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-20断層)
			△△△							58	100		29.88~29.90 傾斜角65°の厚さ1.4~2.0cmの破碎部。厚さ0.2~1.2cmの極暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ0.8~1.2cmの固結した破碎部からなる。
35			△△△							57	93		
			△△△							100	100		
			△△△							100	100		
			△△△		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					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				-	灰白							7.10~9.30 コンクリート。	
	-3.46	7.10											
	-5.66	9.30	△	凝灰角礫岩	明赤褐				18	-			
10	-6.81	10.45	△	安山岩 (角礫質)	暗赤				22	80			
										26	73		
			▽	にぶい 赤褐	暗赤				42	75			
			▽							24	73		15.35~15.40 細片状コア。
	-12.96	16.60	△	凝灰角礫岩	暗赤				26	89		15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
	-13.76	17.40	△	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐				23	45			
			▽							22	60		17.36~17.39 細片状コア。
			▽							29	66		
	-19.61	23.25	△	凝灰角礫岩	暗赤褐				38	81			
			▽							17	40		19.53~19.55 細片状コア。
			▽							17	32		
			▽							20	33		
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				15	26			
			▽							23	23		
			▽							28	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)
			▽							39	75		
			▽							38	97		
			▽	凝灰角礫岩	褐灰				27	96			
			▽							44	90		
			▽							43	82		
			▽							58	93		
			▽							48	98		
			▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				37	97			
			▽							33	90		
			▽							66	100		
			▽							55	92		
			▽							36	79		
	-34.56	38.20	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				49	88			
40			▽							45	45		



H--1.9(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-36.86	40.50	▽ △	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	83	Bb	40.52~43.32 黄色礫を含む。		
														-39.66	43.30
45	-43.11	46.75	▽ △	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰					26	51				
														50	-46.21
55	-48.36	52.00	▽ △	安山岩 (均質)	黒褐					17	17				
														60	-49.41
65	-51.66	55.30	▽ △	凝灰角礫岩					43	79					
											70			-56.06	59.70
75	-56.36	60.00	▽ △	凝灰角礫岩					43	87					
											80				

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)	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。
	2.24	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	19	45	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					46	83		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 橙					24	90		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					19	59	Bb	
	-10.61	14.25		安山岩 (角礫質)	暗青灰					30	67		13.84~13.87 土砂状~細片状コア。
	-11.21	14.85		安山岩 (均質)	黒					19	89		
15	-13.01	16.65		安山岩 (角礫質)	明赤褐					8	0	Ba	
	-13.66	17.30		凝灰角 礫岩	暗赤褐					36	63		
				凝灰角 礫岩	赤褐					31	72		
	-17.26	20.90		安山岩 (均質)	黒					15	27	Bb	19.24~19.42 細片状~岩片状コア。
20	-18.96	22.60		安山岩 (角礫質)	暗オリーブ 暗赤灰					18	38		20.08~20.22 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					19	42		
	-21.01	24.65		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					8	0	Ba	
	-21.51	25.15		安山岩 (角礫質)	にぶい 黄橙					28	45		23.11~23.16 周囲に比べやや軟質。
25	-25.36	29.00		安山岩 (角礫質)	暗灰赤					29	51		23.70~23.80 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	にぶい 黄橙 黒褐					75	81		
				凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					23	89		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					16	34		
30				安山岩 (角礫質)	黒褐					18	68		
				凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					20	70		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					24	76		
				凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					48	66		
				凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					43	90	Bb	
				凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					49	97		
35				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					23	63		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					33	100		
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 灰褐					30	70		
	-33.51	37.15		安山岩 (角礫質)	黒褐					35	53		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					62	99		
40				安山岩 (角礫質)	黒褐					74	100		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					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)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-36.46	40.10	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	98	Bb	40.19~40.74 黄色礫を含む。		
	-37.66	41.30			にぶい赤褐									26	80
45	-39.31	42.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	22	Ba	47.60~47.81 細片状~岩片状コア。		
					25									53	
					15									41	
	-45.61	49.25	▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					25	35				
					19									58	
					0									0	
					17									29	
50	-46.36	50.00	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				25	65	Bb	55.70~55.74 傾斜角65°の厚さ1.0~3.0cmの破砕部。厚さ1.0~3.0cmの固結した破砕部からなる。			
	にぶい赤褐	44			95										
		33			78										
	赤灰	27			95										
		36			98										
	暗赤	22			51										
		49			100										
	にぶい褐	30			94										
		31			73										
	60	-59.46			63.10								△△	凝灰角礫岩	褐
53			93												
35			99												
27			94												
47			87												
28			71												
65	-63.91	67.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				28	71	Bb	64.70~64.71 黄色礫を含む。			
													58	73	
													33	87	
													24	88	
													32	85	
													57	87	
													36	79	
													56	100	
70	-70.21	73.85	△△	凝灰角礫岩	褐灰				79	94	Ba	75.70~75.74 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。			
													53	89	
													32	86	
													15	75	
													38	56	
75	-71.86	75.50	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				82	91	Bb	76.70~76.74 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。			
													46	70	
													82	91	
													42	86	
													30	72	
80	-74.51	78.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				42	86	Ba	77.70~77.74 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。			
													黒褐~暗灰	30	72
														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(角礫質)	灰赤 暗赤褐					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 褐灰					18	42	Cb	27.19~27.23 土砂状~細片状コア。
	-26.16	29.80	△△	凝灰角礫岩	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3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

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

H--1.7(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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい 黄橙								0.00~1.45 コンクリート。
	2.19	1.45											1.45~7.10 カルバートによる空洞。
5				空洞									
				-	にぶい 黄橙								7.10~9.10 コンクリート。
	-3.46	7.10											
	-5.46	9.10			黄灰								
10			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					25	-	Cb	9.12~9.35 細片状~岩片状コア。
	-7.11	10.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 赤褐					48	84		
	-8.46	12.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					33	83		
	-10.36	14.00	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					20	40	Bb	
	-11.46	15.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 赤褐					17	49		
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 黒褐					12	22		
	-12.76	16.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 黒褐					9	0	Ba	
	-13.91	17.55	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 黒					17	40		
	-17.11	20.75	△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					23	38		
20			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					25	54	Bb	
	-17.61	21.25	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 黒褐					30	68		
	-18.61	22.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					44	81		
	-20.11	23.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					6	0	Ba	
	-24.86	28.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	61	Bb	
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	50		
			▽▽▽	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			△△△	凝灰角 礫岩	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		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					28	83		
35			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐					30	67	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐					19	31		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐					22	76		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐					41	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐					60	89		
40			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰					28	82		



H--1.7(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			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					41	76	Bb	46.42~46.48 細片状コア。		
														43	85
														38	98
														65	98
														67	100
														51	83
														26	48
														26	88
														19	50
														17	63
50			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					37	44	Ba			
														16	29
														45	57
														59	59
														29	72
														32	66
														54	99
														34	80
														38	74
														37	73
60			△△△	凝灰角礫岩	灰赤・ にぶい赤褐・ にぶい赤褐・ 灰赤・ にぶい赤褐・ 褐灰・ 灰黄褐				57	100	Bb	57.20~57.77 傾斜角55~70°の厚さ23~26cmの破砕部。厚さ0.1~0.2cmの灰黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ23~26cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 57.21~57.78 灰白色・オリーブ色・褐色の鉱物脈あり。 58.15~62.80 黄色礫を含む。 59.13~59.24 傾斜角65~85°の厚さ2.0~3.5cmの破砕部。厚さ0.8~2.5cmのにぶい赤褐色の砂状破砕部及び厚さ1.0~1.2cmの固結した破砕部からなる。			
													37	80	
													18	82	
													57	100	
													37	80	
													58	80	
													54	97	
													53	100	
													27	84	
													40	100	
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐・ 灰赤				27	84	Bb	71.32~71.36 傾斜角70°の厚さ0.4~2.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.2cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.2~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)			
													40	100	
													26	93	
													31	83	
													55	100	
													34	98	
													30	93	
													28	75	
													21	21	
													69	100	
80			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗灰黄・ 暗灰黄				29	100	Bb				
													32	91	
													31	72	
													21	89	

H--1.7(3の3)

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																																																																																										
80	-76.71	80.35	▽ △ △ △ △ △ △ △ △ △	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・オリープ					21	76	Bb																																																																																							
														凝灰角礫岩	にぶい赤褐・にぶい赤褐			33	98																																																																																
																				▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤			37	97																																																																									
																											安山岩 (均質)	黒褐			46	99																																																																			
																																	-80.36	84.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤			28	44																																																										
																																										-80.86	84.50	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒褐			32	57																																																	
																																																			-82.66	86.30	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐			30	53																																								
																																																												-84.36	88.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角礫岩	にぶい褐			54	100																															
																																																																					-88.31	91.95	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐			44	99																						
																																																																														-91.16	94.80	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・灰褐・暗オリープ			30	92													
-93.61	97.25	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角礫岩	オリープ・にぶい赤褐			29	83																																																																																											
									-96.31	99.95	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・灰赤			42	60																																																																																		
																		-96.36	100.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐・灰褐			36	97																																																																									
																											100																																																																								
																																	105																																																																		
																																										110																																																									
																																																			115																																																
																																																												120																																							

99.95~99.98 細片状コア。

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。 1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
	2.19	1.45												
				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	Bb		
			△	凝灰角 礫岩	赤褐 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						41	81			
	-10.96	14.60	▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					9	0			
15	-12.26	15.90	▽	安山岩 (均質)	黒褐					11	11	Ba	15.67~15.80 細片状~岩片状コア。	
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 にぶい 赤褐					14	24	Bb	16.65~17.75 周囲に比べやや軟質。	
	-14.11	17.75	▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					19	19	Cb	17.80~17.92 細片状コア。	
	-15.16	18.80	△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					38	66	Bb		
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐					33	93			
20	-16.81	20.45	▽	凝灰角 礫岩	赤褐					30	58		20.33~20.46 土砂状~細片状コア。	
	-17.31	20.95	△	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					15	15	Ba	22.23~22.27 細片状コア。	
	-19.31	22.95	▽	安山岩 (均質)	暗灰					9	0			
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐 灰赤 灰褐					47	65	Bb		
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐 灰赤 灰褐					29	90			
	-22.56	26.20	▽	安山岩 (均質)	黒褐					40	95			
			▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	38	Ba	26.10~26.20 周囲に比べやや軟質。	
	-24.46	28.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐					14	48			
	-24.96	28.60	▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					24	59			
30			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					24	66	Bb		
			△	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			
			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					50	99			
			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					26	58			
			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					30	85			
			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					38	82			
			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					46	92			
40			△	凝灰角 礫岩	灰褐 褐灰					69	100			

H--1.6(3の2)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	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				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。	
									62	81			
									16	56			
									64	64			
60	-51.86	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				43	100	Bb	62.34~62.74 傾斜角55~65°の厚さ18~22cmの破砕部。厚さ16~20cmの固結した破砕部及び厚さ2.0~2.5cmのにぶい黄褐色~明褐灰色の粘土状破砕部からなる。(K-16断層)	
									54	100			
									42	82			
									74	85			
									27	71			
									36	98			
									35	72			
									50	98			
									63	100			
									27	93			
38	81												
70	-53.76	57.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				18	31	Bb	74.55~74.65 細片状コア。	
									53	95			
									31	100			
									30	99			
75	-58.01	61.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐				28	92	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)	
									32	44			
									19	19			
									42	98			
									30	95			
									27	55			
									28	53			
									27	55			
28	53												
80	-58.71	62.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				27	71	Bb		
									36	98			
	-65.36	69.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				35	72	Bb		
									50	98			
	-67.61	71.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐				18	31	Bb		
									53	95			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				31	100	Bb		
									30	99			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐				28	92	Bb		
									32	44			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰黄褐				19	19	Bb		
									42	98			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				30	95	Bb		
									27	55			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				27	55	Bb		
									28	53			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				28	53	Bb		
									28	53			

H--1.6(3の3)

G L = 3.64m

L = 110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 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					52	92		Ba
		-83.76	87.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒・暗灰					21	77		
		-84.31	87.95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒・暗灰					25	36		Bb
		-88.31	91.95	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい褐・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・暗赤褐					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
		-100.76	104.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	黄褐・にぶい赤褐					45	58		
		-102.11	105.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤・暗赤褐					42	77		Bb
		-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					52	89		
				△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	100		Bb
				△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	99		
				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					20	47		Bb
				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					14	21		
				△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	黄褐・にぶい赤褐					28	80		Bb
				△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤褐					24	40		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤・暗赤褐					86	100	Bb		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤・暗赤褐					40	100			
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・暗赤					20	72	Bb		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・暗赤					20	72			
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					38	91	Bb		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					47	100			
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					28	55	Bb		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					23	49			
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤・暗赤褐					65	100	Bb		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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	Bb	
	-9.51	13.15	▽▽▽	凝灰角礫岩	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					50	72		
	-16.86	20.50	▽▽▽	安山岩(均質)	赤褐・灰オリーブ・褐					13	13	Cb	14.41~16.02 変質。 14.45~16.05 周囲に比べやや軟質。
	-18.06	21.70	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐・黒					17	17		
	-24.31	27.95	▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					17	17		
20			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					29	97	Bb	19.51~19.75 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					24	85		
			▽▽▽	安山岩(均質)	赤褐					32	75		
25			▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐・黒					26	42	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒					33	57		
			▽▽▽	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		
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					24	64		26.45~26.51 周囲に比べ軟質。
30			△△△	凝灰角礫岩	灰褐・灰黄褐					46	99	Bb	
			△△△	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	49.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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。					
	-46.86	50.50		17	30												
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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。					
				-49.41	53.05								15	15			
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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。					
				-51.36	55.00								12	23			
60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐・ 灰赤							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。				
														-52.96	56.60	21	94
														37	97		
														34	88		
														40	60		
														33	91		
														48	94		
														46	99		
														68	98		
														74	100		
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐・ 灰褐							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。				
														30	88		
														68	100		
														73	100		
														41	90		
														46	98		
														33	100		
														32	80		
														37	93		
														36	86		
70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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)					
													-70.06	73.70	18	25	
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい 赤褐 暗灰黄 灰黄褐						Bb	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)					
				-71.36	75.00								46	90			
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐							Bb	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)				
														25	51		
50	100																

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。
-78.96	82.60	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					10	19			
											△△		
85	-81.21	84.85	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					58	70		
-81.91	85.55	▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐・暗赤灰					14	24			
											△△		
-84.71	88.35	▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐・灰黄褐					16	16			
											△△		
-85.36	89.00	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					33	90			
											△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐
89	-87.81	91.45	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐				14	20			
											△△	安山岩(均質)	にぶい黄褐
-89.56	93.20	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐・褐灰					29	83			
											△△	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐
-90.06	93.70	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					45	82			
											△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐
95	-94.41	98.05	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐				36	100			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐
100			△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐				81	81			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐
105			△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐				40	73			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐
-102.31	105.95	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐					33	99			
											△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐
110	-103.71	107.35	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐				33	77			
											△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐
-106.06	109.70	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					56	100			
											△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐
-107.61	111.25	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					14	33			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰
120			△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐
-116.79	116.84	▽▽	凝灰角礫岩	黄色礫を含む。					31	73			
											△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐
-116.83	116.92	▽▽	凝灰角礫岩	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。					53	95			
											△△	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 pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	33	84	Bb							
											35	100								
					灰赤	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	29	100									
										51	99									
125																63	92			
																38	79			
																46	98			
																46	99			
									灰褐	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	[Hatched pattern]			[Hatched pattern]	[Hatched pattern]	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。	
5				空洞									
	-3.51	7.15			灰白							7.15~9.65 コンクリート。	
	-6.01	9.65											
10			△	凝灰角礫岩	褐 明褐	15	18	24	21	22	Bb Cb	10.07~10.30 周囲に比べやや軟質。	
			△		褐	24	21	21	22	33	Bb Db		
			△		赤褐 褐	21	22	33	33	60		12.60~13.15 周囲に比べやや軟質。 12.66~12.77 細片状コア。 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)	
15			△	安山岩(角礫質)	暗赤	18	11	11	25	16		13.14~13.42 傾斜角65°の流動構造あり。 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)	
	-12.06	15.70	▽		暗赤褐	11	25	16	30	34	Bb	17.00~17.07 細片状~岩片状コア。 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。 18.21~18.24 細片状~岩片状コア。	
	-15.51	19.15	▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐	16	30	34	49	18			
20			△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰	30	34	49	18	9	Bb		
	-17.66	21.30	△		暗赤	34	49	18	9	0			
			▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐	18	31	19	34	43		25.07~25.12 細片状~岩片状コア。 25.91~25.96 土砂状~細片状コア。	
25			△		暗赤	31	19	34	43	38	Cb		
	-20.61	24.25	△		明黄褐	19	34	43	38	31			
			△		暗赤	34	43	38	31	56			
30			△	凝灰角礫岩		43	38	31	56	46	Bb		
			△			38	31	56	46	33			
			△			31	56	46	33	33			
35			△		暗赤褐	56	46	33	33	42			
			△			46	33	33	42	47			
			△			33	33	42	47	35			
			△			33	33	42	47	35			
40			△			42	47	35	36	37		37.56~37.61 細片状~岩片状コア。	

H-1.3(4の2)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事										
						20	40	60	80														
40		43.15	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					47	98	Bb	41.89 黄色礫を含む。 42.12 黄色礫を含む。 42.62~42.86 黄色礫を含む。										
										56	98												
										37	98												
										28	48												
										45	46.45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰	26	47					
																	41	73					
																	50	54.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒	22	61
																						27	61
																						50	83
										55	54.45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒	42	82					
28	98																						
23	64																						
23	98																						
21	85																						
60	54.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ~ 暗赤褐	62	77																	
					49	91																	
					59	98																	
					36	94																	
					46	90																	
					33	87																	
					35	97																	
					42	90																	
					47	89																	
					96	96																	
65	54.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ~ 暗赤褐	24	81																	
					23	73																	
					74	89																	
					66	98																	
					56	90																	
					50	83																	
					100	100																	
					32	95																	
					36	84																	
					70	71.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 ~ 暗赤褐	20	40												
25	62																						
75	73.80	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ~ 暗赤						44	70												
										36	66												
										27	66												
80	78.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 ~ 暗赤灰	26	93																	
					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					32	58	Ca Ba			
														42	96
														50	64
														99	99
115	-105.76	109.40	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰					66	99	Bb			
														96	96
														22	90
														37	85
120	-106.51	110.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ↳ 黒褐					19	56	Bb			
														17	17
														12	12
														31	67
120	-110.31	113.95	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					24	41	Bb			
														37	95
														33	75
														43	87
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 ↳ 赤灰					49	99	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	2.19	1.45		-	淡黄 灰白							0.00~1.45 コンクリート。	
				空洞								1.45~4.55 カルバートによる空洞。	
5	-0.91	4.55		-	灰白							4.55~9.10 コンクリート。	
	-5.46	9.10								27	-		
10	-7.71	11.35	凝灰角礫岩		暗赤褐					49	97		
			安山岩 (角礫質)		黄褐					35	75		
	-9.46	13.10								22	55	12.65~12.72 周囲に比べやや軟質。 12.65~12.74 変質。	
15			凝灰角礫岩		にぶい赤褐 暗赤褐					25	89		
										22	79		
										35	66		
			凝灰角礫岩		にぶい黄褐					31	71		
										20	94		
20					黒褐					31	95		
										28	94		
										49	98	20.33~20.45 変質。	
	-18.11	21.75			にぶい赤褐					39	87		
			安山岩 (角礫質)		黒褐					20	40		
25					暗赤褐					10	23		
					オリブ黒					50	86		
	-23.41	27.05			にぶい橙					34	81		
			凝灰角礫岩		暗灰黄					20	46	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)	
30										29	47		
										45	99		
										56	78	27.52~27.67 変質。	
			凝灰角礫岩		明黄褐					27	66		
										13	48	31.54~32.57 変質。	
										24	60		
35					褐灰 赤褐					40	95		
										40	92		
										27	89	35.57~35.64 細片状~岩片状コア。	
										59	98		
										44	100		
40	-35.06	38.70	安山岩 (角礫質)		黒褐					52	71	38.04~38.65 黄色礫を含む。	
										29	68		

H-1.2(4の2)

GL=3.64m

L=150.0m

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

H-1.2(4の3)

GL=3.64m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	92	Bb	81.11~81.58 変質。 81.47~81.65 細片状~岩片状コア。
					オリーブ灰					13	34		
85	-81.91	85.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					12	12	Cb	82.17~82.52 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					13	13		
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					13	25	Cb	92.80~92.85 細片状~岩片状コア。 92.94~92.95 傾斜角60°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5~1.2cmの固結した破砕部からなる。
					赤褐					18	47		
100	-90.76	94.40	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	64	Bb	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。
					黒					34	34		
105	-92.16	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	35	Bb	96.43~96.53 細片状~岩片状コア。 96.90~97.11 細片状~岩片状コア。
										16	18		
110	-96.46	100.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					17	37	Cb	103.26~103.42 細片状コア。 104.18~104.25 土砂状~細片状コア。
										31	43		
115	-100.01	103.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					20	59	Bb	106.89~107.00 細片状~岩片状コア。 107.30~107.85 周囲に比べ軟質。
					明黄褐					11	11		
120	-104.06	107.70	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					4	0	Cb	108.29~108.39 土砂状~細片状コア。 108.31~108.39 変質。
										34	44		
125	-105.21	108.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	59	Bb	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)
					黒褐					11	32		
130	-107.26	110.90	△△△△	安山岩 (均質)	暗赤褐					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)
										9	0		
135	-108.51	112.15	▽▽▽▽	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		
140	-111.96	115.60	△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰					14	26	Cb	116.24~116.34 細片状~岩片状コア。 116.30~116.60 変質。 117.23~117.58 変質。
					暗赤褐					31	86		
145	-114.61	118.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	浅黄					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)
					灰オリーブ					26	43		
150			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					13	13	Bb	118.48~118.77 変質。
										54	54		
155			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	51	Cb	
										17	42		
160			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	90	Bb	
										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)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.26	1.40		空洞								-	1.40~4.50 カルバートによる空洞。
				-	灰白							-	4.50~7.45 コンクリート。
	-0.84	4.50										-	
	-3.79	7.45		凝灰角礫岩	黄褐 暗灰黄					25	-	Bb	
				安山岩 (角礫質)	赤褐					43	88	Bb	
10	-6.64	10.30		安山岩 (角礫質)	黒褐					45	99	Bb	
	-8.64	12.30		凝灰角礫岩	灰褐 赤褐					20	74	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					30	66	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					66	80	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					38	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					35	98	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					41	95	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					57	92	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					48	99	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					42	100	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					54	82	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					34	82	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					87	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					53	100	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					32	97	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					38	96	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					44	82	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					52	92	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					69	79	Bb	27.13~27.16 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					31	76	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					35	88	Bb	28.66~28.68 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					42	97	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					19	77	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					23	82	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					34	99	Cb	33.15~33.85 周囲に比べやや軟質。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					27	72	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					76	91	Bb	34.83~34.90 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					23	85	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					28	76	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					30	86	Bb	
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					15	52	Bb	

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)	RQD (%)	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)		
														安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰
				凝灰角礫岩											
														安山岩 (角礫質)	オリブ黒
				安山岩 (均質)	灰										
														凝灰角礫岩	赤 極暗赤褐
				安山岩 (均質)	赤 極暗赤褐										
														安山岩 (均質)	暗赤灰
				安山岩 (均質)	暗赤灰										
														安山岩 (均質)	暗赤灰
安山岩 (均質)	暗赤灰	50	100												
		安山岩 (均質)	暗赤灰	42	80										
安山岩 (均質)	暗赤灰			44	84										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	34	97										
安山岩 (均質)	暗赤灰			57	82										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	67	83										
安山岩 (均質)	暗赤灰			46	98										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	56	90										
安山岩 (均質)	暗赤灰			32	61										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	53	100										
安山岩 (均質)	暗赤灰			35	98										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	63	85										
安山岩 (均質)	暗赤灰			20	20										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	61	61										
安山岩 (均質)	暗赤灰			32	79										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	36	84										
安山岩 (均質)	暗赤灰			42	99										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	82	100										
凝灰角礫岩	赤褐			100	100										
		凝灰角礫岩	赤褐	93	100										
凝灰角礫岩	赤褐			53	99										
		凝灰角礫岩	赤褐	54	100										
凝灰角礫岩	赤褐			92	100										
		凝灰角礫岩	赤褐	78	96										
凝灰角礫岩	赤褐			66	100										
		凝灰角礫岩	赤褐	47	100										
安山岩 (均質)	暗赤灰			71	100										
		安山岩 (均質)	暗赤灰	41	96										
安山岩 (均質)	暗赤灰			37	97										

H-1.0(4の3)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事										
						20	40	60	80														
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					54	100	Bb	82.00~82.09 細片状コア。 82.00~82.31 変質。										
					オリブ 黒 オリブ 灰					32	88												
85	-81.64	85.30	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリブ					16	44			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 ーブ					32	74							Bb					
					灰					23	86												
100	-89.29	92.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 灰					34	82									Bb			
					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											Ba	
					褐灰 赤褐					66	90												
110	-92.84	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰					83	83	Bb											
					にぶい 赤褐					48	90												
115	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					40	40			Bb									
					赤褐					46	80												
120	-95.94	99.60	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					59	100					Bb							
					赤褐					100	100												
125	-92.84	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					58	89							Ba					
					赤褐					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											Bb	
					赤褐					51	100												
140	-100.14	103.80	△△△△	安山岩 (角礫 質)	赤褐					41	100	Ba											
					赤褐					53	75												
145	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					71	100			Bb									
					赤褐					51	100												
150	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					37	83					Ba							
					赤褐					27	71												
155	-104.79	108.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					27	52							Bb					
					赤褐					27	52												
160	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					63	78									Cb	110.38~110.78 土砂状~岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。 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。		
					赤褐					77	97												
165	-104.79	108.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					37	37											Bb	
					赤褐					17	37												
170	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					30	58	Bb											
					暗赤褐					44	92												
175	-110.89	114.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 黒					38	84			Bb									
					赤褐 暗赤褐					40	68												
180			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					27	62					Bb							
					赤褐					27	62												
185			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					38	96							Bb					
					赤褐					38	96												
190			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					27	68									Bb			
					赤褐					27	68												
195			△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					77	99											Bb	
					赤褐					77	99												

H--1.0(4の4)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					32	63	Bb	127.17~127.36 傾斜角45~60°の厚さ11cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの赤褐色の砂状破砕部及び厚さ11cmの固結した破砕部からなる。
					黄褐 黄灰					18	48		
125	-120.39	124.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					75	94	Ba	
					暗灰黄 褐灰					37	92		
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤					67	100	Bb	
					灰赤					31	61		
135	-133.54	137.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					53	79	Bb	
					灰オリーブ 褐灰					25	92		
140			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					25	47	Bb	
					褐灰 暗赤褐					38	50		
145	-141.79	145.45	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					26	75	Bb	
					赤褐					22	78		
150	-143.89	147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					47	92	Ba	
					灰					60	60		
155	-149.94	153.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					60	60	Bb	
					赤褐					48	99		
160	-151.44	155.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					48	99	Bb	
					赤褐					39	89		
160	-156.34	160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					78	100	Bb	
					赤褐					51	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100	Bb	
					赤褐					61	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					68	99	Bb	
					赤褐					93	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					89	100	Bb	
					赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐					92	92		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	100	Bb	
					赤褐					56	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					100	100	Bb	
					赤褐					100	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100	Bb	
					赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	100	Bb	
					赤褐					92	100		

H-0.5(2の1)

GL=3.64m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白								0.00~1.40 コンクリート。
	2.24	1.40											1.40~4.50 カルバートによる空洞。
				空洞									
	-0.86	4.50			灰								4.50~6.40 コンクリート。
	-2.76	6.40											
			△△△		黒褐					38	-	Bb	10.83~10.86 細片状コア。 11.08~11.12 細片状コア。 11.54~11.59 細片状コア。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	86		
			△△△		黒褐					36	97		
			△△△		灰赤					41	85		
			△△△		灰					32	82		
			△△△		灰赤					27	81		
	-9.81	13.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					53	100		
			▽▽▽		灰					53	67		
	-11.11	14.75	▽▽▽		黒褐					17	34	Cb	14.26~14.73 変質。 14.27~14.73 周囲に比べ軟質。
			△△△		暗赤褐					46	85		
			△△△		暗赤褐					48	83		
			△△△		暗赤褐					33	86		
			△△△		暗赤褐					41	99		
			△△△		暗赤褐					30	54		
			△△△		暗赤褐					62	80		
			△△△		暗赤褐					56	100		
			△△△		暗赤褐					35	95		
			△△△		暗赤褐					33	82	Bb	
			△△△		暗赤褐					54	82		
			△△△		暗赤褐					25	76		
			△△△		暗赤褐					22	75		
			△△△		暗赤褐					13	44		26.71~26.73 細片状コア。 26.78~26.83 細片状コア。
			△△△		暗赤褐					19	83		
			△△△		暗赤褐					10	10		
			△△△		暗赤褐					16	25		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					22	58	Cb	
			△△△		暗赤褐					9	0		
			△△△		暗赤褐					18	38		
			△△△		暗赤灰					65	82		
			△△△		暗赤褐					41	95	Bb	
			△△△		暗赤褐					32	100		
			△△△		暗赤褐					48	89		
			△△△		暗赤褐					28	82		
			△△△		暗赤褐					25	89		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。
40			△△△		灰黄褐								

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の破砕部。厚さ22~28cmの固結した破砕部、厚さ3.8~5.4cmの赤褐色の角礫状破砕部、厚さ0.8~2.7cmの黄灰~赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.8~1.7cmの赤褐色の角礫状破砕部からなる。グラウトあり。(K-14断層)
	-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の破砕部。厚さ0.9~1.6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。
	-42.21	45.85											
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)	暗赤灰					15	29	Ba	
	-41.26	44.90											
75	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					36	36	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					22	68	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					47	93	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					22	85	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					22	78	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					28	53	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					27	73	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					60	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					29	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					24	82	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					24	82	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					53	96	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					44	63	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					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 〜 暗オリ 〜 黒褐 〜 暗オリ 〜 暗灰黄 〜 灰オリ 〜 灰オリ 〜					43	-	Bb		
			△△△							82	100			
			△△△							45	83			
			△△△							100	100			
			△△△							100	100			
			△△△							50	97			
			△△△							61	100			
			△△△							100	100			
	-8.23	12.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 〜 にぶい 赤褐 〜 灰赤					54	99		Ba	
	-9.01	12.90	▽▽▽							90	100			
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	66	Ba		
	-12.12	16.05	▽▽▽							23	67			
	-12.85	16.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 〜 黒褐					23	36	Bb		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〜 にぶい 赤褐					36	50			
			△△△							52	99			
			△△△							44	93			
			△△△							54	99			
			△△△							36	98			
			△△△							53	99			
	-19.06	23.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 〜 赤灰					71	100			
	-20.88	24.95	▽▽▽							26	43		Bb	
25			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					24	69			
			△△△							52	100	Bb		
			△△△							30	81			
			△△△							37	94			
			△△△							25	100			
			△△△							70	70			
			△△△							100	100			
			△△△							48	70			
	-28.12	32.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 〜 暗赤					60	98		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)
			▽▽▽							51	83			
35			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	31		Ba	
			▽▽▽							22	43			
			▽▽▽							15	27			
			▽▽▽							13	23			
40			▽▽▽							18	60			
			▽▽▽							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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-35.90	40.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	36	Ba	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		
					凝灰角礫岩							76	
45			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				46	92	Bb		
					灰赤							100	
50			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				100	100	Bb		
					灰赤							42	
55			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				56	90	Bb		
					灰							71	
55			▽▽	安山岩 (均質)	灰				46	82	Ba		
					暗赤灰							30	
60			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				42	93	Ba		
					灰							48	91
60			▽▽	安山岩 (均質)	灰				36	88	Ba		
					暗赤灰							65	87
60			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				29	52	Ba		
					灰							57	77
60			▽▽	安山岩 (均質)	灰				71	90	Ba		
					暗赤灰							100	100
65			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				81	97	Bb		
					緑黒							100	100
65			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				50	100	Bb		
					オリブ黒							59	96
65			△△	凝灰角礫岩	暗赤				98	98	Bb		
					にぶい赤褐							55	93
70			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				98	98	Bb		
					褐灰							55	93
70			△△	凝灰角礫岩	褐灰				62	77	Bb		
					灰赤							40	96
75			▽▽	安山岩 (均質)	灰赤				47	93	Bb		
					オリブ灰							47	93
75			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				44	100	Bb		
					にぶい赤褐							38	72
75			▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐				78	100	Bb		
					暗赤							21	55
75			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				17	41	Bb		
					オリブ黒							22	38
75			▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒				21	55	Bb		
					暗オリブ							22	38
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ				21	84	Bb		
					緑黒							56	79
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ				24	24	Bb		
					暗オリブ							24	24
80			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				61	88	Bb		
					灰赤							100	100
80			△△	凝灰角礫岩	灰赤				100	100	Bb		
					暗赤灰							35	47

安山岩  
(角礫質)

H--0.3-80(5の3)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					60	100	Bb	
	-76.67	81.60								89	100		
	-77.61	82.55	△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ↘ 灰赤					89	92		
										69	100		
85			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 ↘ 赤褐					73	100	Bb	84.85~85.35 黄色礫を含む。
	-79.67	84.65								83	95		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↘ 暗赤					94	100		
										64	100		
90			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↘ 暗赤					28	89	Bb	
										100	100		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰 ↘ 灰褐					49	100		91.57~91.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ1.8~2.5cmの破碎部。厚さ1.8~2.5cmの固結した破碎部からなる。
										46	87		
95			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐 ↘ 灰褐					44	100	Bb	
										62	98		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐 ↘ 灰褐					35	91		
										41	78		
100			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					44	92	Ba	
	-94.05	99.25								49	98		
	-95.23	100.45	△△△	安山岩 (均質)	暗灰					57	99	Ba	101.28~101.31 細片状コア。
										20	64		
105			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ↘ 灰褐					26	37	Ba	102.85~102.93 土砂状~細片状コア。
	-99.62	104.90								41	81		
	-100.11	105.40	△△△	安山岩 (均質)	暗灰					10	10		
										20	35		
110			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 ↘ にぶい 赤褐					72	99	Bb	
										66	100		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐					54	99		
										57	90		
115			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 ↘ 暗赤褐					86	99	Bb	
										90	99		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐 ↘ 暗赤褐					100	100		
										77	96		
120			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					49	75	Ba	
	-107.49	112.90								18	40		
			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤褐					13	13		
										35	73		
	-111.24	116.70	△△△	凝灰角礫岩	黒褐					80	100	Bb	
										55	100		
			△△△	凝灰角礫岩	灰赤					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												
													36	56												
													36	56												
155	-139.11	145.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 褐				22	72	Ba															
													25	77												
													38	38												
													38	38												
													38	38												
													38	38												
160	-142.75	148.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 灰 〜 暗 灰				22	72	Ba															
													22	72												
													32	74												
													36	56												
													36	56												
													36	56												
165	-142.75	148.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗 灰				22	72	Ba															
													22	72												
													32	74												
													36	56												
													36	56												
													36	56												
170	-153.19	159.30	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰 〜 赤 褐				36	56	Bb															
													36	56												
													36	56												
													36	56												
													36	56												
													36	56												

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
													にぶい 赤褐	63
					にぶい 赤褐 灰褐								85	100
													100	100
165													66	100
	-160.58	166.80											67	97
				安山岩 (角礫質)	灰 灰赤								42	92
													36	100
170	-163.73	170.00	100			100								
175														
180														
185														
190														
195														
200														

H-0.3-65(2の1)

GL=3.69m

L=70.0m

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

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事										
						20	40	60	80														
40           45			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 褐灰  黄褐 オリ ブ褐					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																		
				50           55							▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽			安山岩 (角礫 質)	黒褐 灰黄褐  暗赤褐 灰褐  黒褐					22	55	Ba	58.58~58.64 土砂状~細片状コア。 59.20~60.49 変質。
																				50	100		
																				100	100		
																				65	100		
																				42	100		
34	67																						
32	74																						
59	97																						
15	25																						
18	25																						
14	48																						
36	36																						
60           65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒  オリ ブ灰 に ぶ い 赤 黒 褐 暗 オリ ブ 褐					35	57	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)										
										29	59												
										41	91												
										21	46												
										20	56												
										29	58												
				38	100																		
				33	70																		
				24	53																		
				31	61																		
				32	85																		
				70           75           80							▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽			安山岩 (均質)	黒褐 暗オリ ブ灰 暗緑灰 緑黒 オリ ブ黒 暗オリ ブ灰							Ba	

H-0.2-60(3の1)

GL=4.73m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.64	0.10		ノンコア	灰								0.00~0.10 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.10~4.55 コンクリート。
5	0.79	4.55	△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰黄褐					33	—	Bb	
			△△△△△							29	99		
			△△△△△							47	99		
			△△△△△							72	100		
			△△△△△							29	97		
			△△△△△							43	98		
			△△△△△							20	35		
			△△△△△							44	94		
			△△△△△							68	68		
			△△△△△							33	78		
10				安山岩(角礫質)	灰褐					20	70		
										43	83		
										34	89		
										32	82		
										37	91		
										50	99		
										26	74		
										20	73		
										20	33		
										19	34		22.74~22.83 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ6.9~9.5cmの破砕部。厚さ6.9~9.5cmの固結した破砕部からなる。
25	-16.40	24.40	▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					18	42	Ba	24.34~24.38 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽▽							25	68		
			▽▽▽▽▽							0	0		26.16~26.35 細片状~岩片状コア。 26.62~26.72 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・黒褐					27	61	Cb	
			▽▽▽▽▽							56	67		
			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・にぶい赤褐					45	99	Bb	28.73~29.88 黄色礫を含む。
			△△△△△							34	88		
			▽▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐					35	91		
			▽▽▽▽▽							26	82		
			▽▽▽▽▽							25	83		
			▽▽▽▽▽							25	55		
			▽▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒					42	58	Ba	
			▽▽▽▽▽							3	3		
			▽▽▽▽▽							31	61		
			▽▽▽▽▽							32	72		
			▽▽▽▽▽							46	88		
			▽▽▽▽▽										
40													

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 45 50 55	-32.25	42.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒						27	74	Ba						
											19	19							
											13	33							
											67	100							
											33	88							
											54	99							
	100	100																	
	55	-46.24	58.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						灰赤・ 暗赤灰	25	84		Bb	34	71	46	97
												24	73			26	58		
												27	40			22	56		
												29	68			18	31		
												30	59			22	60		
18						18	18	18											
60 65 70 75 80	-55.29	69.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒						18	49	Ba						
											51	89							
											66	89							
											43	98							
											30	99							
											73	98							
	37	82	Bb	95	95														
	84	95		26	89														
	29	61		36	52														
	37	88		92	100														
	42	100		67	99														
	32	86		100	100														
75	-57.49	71.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐						35	99	Bb						
											100	100							
											43	98							
											59	100							
80			△△△△	暗赤褐 暗赤灰	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-0.9-40(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											
10	-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	10.90~10.95 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						17	62	Ba		
			▽▽▽▽▽						40	90	Bb		
			▽▽▽▽▽						51	96	Bb		
15			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				27	92	Bb	15.26~15.50 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						49	93	Bb		
			▽▽▽▽▽						37	73	Bb	16.38~16.81 土砂状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						19	49	Db		
	-5.30	18.00	▽▽▽▽▽						29	57	Bb	17.69~17.91 細片状~岩片状コア。	
20			△△△△△						22	64	Bb	18.39~18.42 細片状コア。	
			△△△△△						23	66	Bb		
			△△△△△						42	93	Bb	19.60~19.74 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ12~14cmの破碎部。厚さ0.2~0.4cmのオリブ黄色の粘土状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)	
			△△△△△						23	90	Bb	19.63~19.70 変質。	
			△△△△△						20.92~20.95		Bb	20.92~20.95 細片状コア。	
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰				50	100	Bb		
			△△△△△						52	100	Bb		
			△△△△△						40	93	Bb		
			△△△△△						52	62	Bb	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)	
			△△△△△						16	26	Bb	25.68~25.70 細片状コア。	
			△△△△△						37	92	Bb	25.78~26.09 細片状~岩片状コア。	
	-11.66	27.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				26.25~26.30		Bb	26.25~26.30 細片状コア。	
	-12.37	29.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				21	40	Bb	26.90~27.00 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ7.5~9.4cmの破碎部。厚さ0.1~0.3cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ7.2~9.1cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)	
30			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				14	67	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。	
			▽▽▽▽▽						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 (角礫質)	灰赤				21	47	Cb	35.05~35.32 土砂状~細片状コア。	
			△△△△△						25	89	Bb		
			△△△△△	凝灰角礫岩	赤				58	100	Bb		
			△△△△△						47	94	Bb		
40			▽▽▽▽▽						25	73	Bb		
	-19.09	39.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤								





H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
	0.52	7.50											
10	-1.20	9.75	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄					21 37	— 90	Bb	
	-1.74	10.45	△	凝灰角礫岩	灰					72 41	91 71		
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)						18	70	Ba	
15			▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒					45 25	52 83		
	-6.75	17.00	▽							17	54	Bb	
	-7.29	17.70	△	安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐					35 16	62 37		
20			△							13	78	Cb	
	-14.22	26.75	▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 黒褐					20 26	50 90		
25			△	凝灰角礫岩						18	46	Bb	
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄					22 65	69 96		
	-17.86	31.50	▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒					33	86	Ba	
	-20.16	34.50	△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					47 21	93 41		
30			△							33	79	Cb	
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐					24 48	71 76		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰					20	68	Bb	
35			△							11 19	11 41		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐					30	99	Ba	
			▽							37	96		
40			▽							65	87	Ba	
			▽							37	96		
			▽							16	51	Ba	
			▽							19	65		
			▽							23	36	Ba	
			▽							32	70		
			▽							26	56	Ba	
			▽										

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			
				にぶい赤	32					79				
	-27.74	44.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					57	85	Bb		
					褐灰					39	60			
	-28.62	45.55	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	97	Cb		
					にぶい赤褐					58	81			
	-30.61	48.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					20	61	Bb		
					暗赤灰					18	50			
	-31.76	49.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					47	71	Ba		
										26	83			
	55	-37.01	56.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					にぶい赤	27	81		Bb
										灰赤	15	51		
											35	51		Cb
											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												0.00~6.70 コンクリート。	
		0.47			にぶい 黄橙 暗青灰								
		6.70											
		-0.74		安山岩 (角礫 質)	にぶい 褐 黒				14	—			
		8.10		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				34	94	Bb		
		-1.70		安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤灰				31	95			
		9.20							32	78			
		-2.65							42	86			
		10.30											
				安山岩 (均質)	青黒				36	62	Ba		
									29	79			
									25	82			
									19	47			
		-7.15			暗紫灰 赤褐				28	91			
		15.50			暗赤				42	92			
				凝灰角 礫岩	灰褐				32	88			
									23	91			
					灰褐				21	79			
									28	91			
									56	86		21.56~21.58 細片状コア。	
					灰オリ ーブ				20	39			
									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)	
					灰褐				53	95	Bb	23.15~23.17 細片状コア。	
									85	100			
		-17.50							33	77			
		27.45		安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				31	100		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)	
									37	81			
					灰オリ ーブ				55	100		29.95~30.15 周囲に比べ軟質。 30.10~30.31 変質。	
		-21.40		凝灰角 礫岩	赤褐 赤 暗灰黄				31	42			
		31.95		安山岩 (角礫 質)	黒褐				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)	
		-21.83		安山岩 (均質)					30	91	Ba		
		32.45							26	98			
		-22.31		安山岩 (角礫 質)	灰・赤				30	88	Bb		
		33.00							30	79			
				安山岩 (均質)	黒褐				39	79	Ba		
		-24.34							27	79			
		35.35		安山岩 (角礫 質)	黒褐				66	92			
					オリ ーブ 黒 暗赤褐				54	97	Bb		
		-25.51		安山岩 (均質)	赤褐							39.33~39.50 黄色礫を含む。	
		36.70											
		-26.55		安山岩 (角礫 質)									
		37.90											
		-27.20		安山岩 (角礫 質)									
		38.65											
		-27.94		凝灰角 礫岩									
		39.50		安山岩 (角礫 質)									

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				▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	34	83	Bb				
	赤褐	42				91							
	暗赤褐	40				92							
	-33.57	46.00				36	96						
50		▽▽▽▽	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	-40.88	54.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	20	65	Bb					
					黒褐	22	22						
					灰赤	19	86						
					赤褐	41	89						
60	-43.27	57.20	△△△△	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	-54.35	70.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤	39	99	Bb					
					灰赤	88	100						
					灰赤	61	100						
					灰赤	75	100						
					灰赤	75	100						

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		
			△△		灰褐					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)

G L = 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			
	55	-47.20	56.90	△△△△△	凝灰角礫岩					灰褐	26	53		Bb
										極暗赤褐	63	100		
										にぶい赤	53	100		
										赤	44	99		
										赤	39	100		
										赤	82	100		
										赤	44	99		
										赤	87	100		
										赤	80	92		
										赤	48	100		
	-49.45	59.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤					58	100	Bb		
					赤黒					51	100			
65	-56.97	67.30	△△△△△	凝灰角礫岩	赤と暗赤褐	35	86	Bb						
					赤	35	98							
					赤	58	82							
					赤	49	100							
					赤	80	100							
					赤	44	81							
70	-59.51	70.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	59	100	Bb						
					暗赤褐	68	100							
					暗赤褐	84	96							
75														
80														

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		
					灰					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		
					暗灰黄 オリブ黒					44	71		
										40	98		
					オリブ黒 黒褐					34	93		
										34	88		
										41	75		18.12~18.17 細片状~岩片状コア。
										65	95		
										33	90	Bb	
										39	90		22.04~22.10 細片状コア。
										41	76		
										17	69		
										58	99		
										62	98		
										35	94		
										39	77		
	-21.07	28.30			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。
				安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤褐					14	23		
										26	88		
										48	96		
										34	88		
										44	90		
										75	96	Bb	
					褐灰 暗オリブ灰					40	81		35.58~35.60 細片状~岩片状コア。
										26	66		36.20~36.85 見掛けの傾斜角45~75°の厚さ22cmの破砕部。厚さ0.6~1.4cmのオリブ灰色の粘土状破砕部及び厚さ21cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
	-30.10	37.65		凝灰角礫岩	極暗褐 暗オリブ褐					27	78		36.27~36.47 オリブ褐色の鉱物脈あり。
										20	50		
										31	81		



H-0.9-75(3の2)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		42.80	△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐 〽 オリーブ褐					36	46	Bb	41.83~41.86 細片状コア。
										34	73		
45	-37.78	45.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〽 褐灰					60	60	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)
										35	70		
50	-44.73	52.80	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					65	76	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)
										43	100		
55	-47.10	55.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 赤褐					59	99	Bb	
										46	99		
60			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					41	94	Bb	
										60	98		
65	-57.82	66.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗褐					41	100	Bb	
										38	92		
70	-61.68	70.35	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					45	89	Bb	
										29	76		
75	-65.93	74.75	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤					40	98	Ba	
										44	97		
80	-66.66	75.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 〽 暗赤					58	100	Ba	
										64	100		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					56	100	Ba	
										82	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤					45	87	Ba	
										55	97		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					36	95	Ba	
										53	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤					54	100	Ba	
										33	84		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					46	82	Ba	
										46	82		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤					69	100	Ba	
										45	97		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					91	99	Ba	
										82	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤					74	84	Ba	
										31	72		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					19	45	Ba	
										24	79		
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 〽 暗オリーブ灰					21	28	Ba	
										21	28		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰 〽 暗オリーブ灰					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	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤 にぶい 黄褐 暗赤褐 暗褐					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。
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					68	100	Bb	
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					44	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					53	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					74	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					27	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					36	90		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					52	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					39	96		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					58	69		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					41	83		
	-13.57	20.35	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					23	86	Bb	20.35~20.50 コア欠損。
	-13.72	20.50	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					53	93		21.05~21.10 コア欠損。
	-14.27	21.10	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					27	92		21.74~23.89 黄色礫を含む。
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					64	77		
			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリ 一フ褐					29	84	Bb	23.80~24.03 周囲に比べ軟質。
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリ 一フ 黄褐					35	95		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリ 一フ 黄褐					54	70		25.65~30.72 黄色礫を含む。
			△△△△	凝灰角礫岩	黄褐					28	96		27.20~27.24 周囲に比べやや軟質。
			△△△△	凝灰角礫岩	黄褐					38	68		
	-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。
	-25.02	31.80	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					32	96		30.21~30.36 変質。
			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい 赤褐					35	99		
	-27.02	33.80	▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰 黒褐					23	96		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰 黒褐					16	52	Ba	
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰 黒褐					28	63		
			▽▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰 黒褐					25	74		
	-30.87	37.65	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤灰 灰赤					24	82	Bb	
	-31.37	38.15	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤灰 灰赤					56	82		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					66	99		
	-33.07	39.85	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐								

安山岩(角礫質) 極暗赤褐



H-1.1(4の3)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					90	100	Bb	
					極暗褐 と 黒褐					47	100		
85			△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 と 暗赤褐					100	100	Bb	
										60	100		
										98	100		
										79	100		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					90	100	Ba	
										58	100		
										57	98		
										43	78		
										42	67		
										37	96		
										31	59		
										52	91		
95			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 と 暗赤褐					86.32	93.10	Bb	
										64	100		
										100	100		
										82	100		
										57	100		
										87	87		
										50	94		
										63	100		
										51	100		
										49	91		
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 と 赤褐					96.57	103.35	Bb	103.21~107.30 傾斜角65~80°の厚さ71cmの破砕部。厚さ67~70cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.8cmの暗オリーブ色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層) 103.27~105.00 変質。 103.36~106.29 オリーブ色・白色の鉱物脈あり。 105.32~105.97 変質。
										67	100		
										82	100		
										74	100		
110			△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 と 暗赤褐					99.72	106.50	Bb	107.30~107.45 傾斜角70~80°の流動構造あり。 108.41~108.43 傾斜角70~85°の厚さ0.5~1.4cmの破砕部。厚さ0.5~1.4cmの固結した破砕部からなる。
										100	100		
										100	100		
										45	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 と 暗赤褐					102.72	109.50	Ba	111.58~111.61 周囲に比べやや軟質。
										58	100		
										38	63		
										24	68		
										39	75		
										28	78		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					107.47	114.25	Ba	
										25	79		
										26	66		
										20	76		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 と 暗赤灰					111.32	118.10	Bb	
										32	58		

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		
-132.07	138.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗オリーブ灰					8	0	Ba		
									0	0			
140	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					71	91	Bb	
										59	100		
145	-143.22	150.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					43	100	Bb	
										56	100		
										93	93		
										65	100		
-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 黒褐						40	99	Bb	
										100	100		
150	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐					37	73	Bb	
										92	100		
-143.22	150.00	△△△△	凝灰角礫岩							85	100	Bb	
										85	100		
155													
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			
				黒く黒褐					32	47			
				黒く黒褐					17	54			
	-3.60	11.05		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					27	49	Bb	
			灰褐						45	100			
			暗灰黄く灰黄褐						38	100			
			暗灰黄く灰黄褐						78	90			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						84	100			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						55	92			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						41	76			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						46	98			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						42	95			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						68	100			
			暗灰黄く灰黄褐					38	80			19.38~19.44 細片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					35	88			20.35~20.39 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					45	56			21.26~22.36 周囲に比べ軟質。	
			暗灰黄く灰黄褐					21	79			22.20~22.36 変質。	
			暗灰黄く灰黄褐					28	82			23.53~23.57 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					35	92			24.00~24.08 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					42	93				
			暗灰黄く灰黄褐					74	100				
			暗灰黄く灰黄褐					50	100				
			暗灰黄く灰黄褐					43	98			28.40~35.16 黄色礫を含む。	
			暗灰黄く灰黄褐					42	100				
			暗灰黄く灰黄褐					38	66				
			暗灰黄く灰黄褐					20	68			31.40~31.47 土砂状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					26	98			31.80~32.24 変質。	
			暗灰黄く灰黄褐					36	100			31.81~32.00 土砂状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					29	82				
	-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					25	61	Ba	
				灰・褐灰					37	82			
				灰・褐灰					34	84			
				灰く暗灰					24	94			
40										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					52	100	Ba	
										74	100		
70	-46.92	57.15	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰 オリーブ黒 黒褐 灰褐					45	100	Ba	
										46	80		
75	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐					45	100	Ba	
										62	100		
80	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					72	100	Ba	
										90	99		
85	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Ba	
										64	100		
90	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					77	100	Ba	
										50	100		
95	-66.19	77.65	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					99	99	Ba	
										100	100		
100	-67.08	78.60	△△△	安山岩 (均質)	灰赤					54	100	Ba	
										48	100		
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 赤灰 灰赤					67	100	Ba	
										83	99		
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					74	100	Ba	
										100	100		
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					63	100	Ba	
										100	100		
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					100	100	Ba	
										96	100		
125			▽▽▽	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								15	-		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					21	81	Ba	
			▽▽▽							16	16		
			▽▽▽							13	48		
			▽▽▽							17	42		9.27~9.37 細片状~岩片状コア。 9.60~9.65 細片状~岩片状コア。
	-3.31	10.45	△△△		にぶい 赤褐 オリ ブ褐					75	94		
			△△△							41	97		
			△△△							31	88		
			△△△							41	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄					72	100	Bb	
			△△△							50	97		
			△△△							43	98		
			△△△							34	68		
			△△△							29	72		
			△△△							52	98		
			△△△							31	73		
			△△△							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。
	-15.58	23.15	△△△							73	100		
	-15.68	23.25	△△△	コンコア						45	61		23.16~23.26 コア欠損。
			△△△							53	81		
			△△△							46	100		
			△△△							71	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗褐					90	100	Bb	27.52~32.20 黄色礫を含む。
			△△△							49	97		
			△△△							59	81		
			△△△							65	65		
			△△△							26	65		30.88~30.89 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.4~1.2cmの破砕部。厚さ0.4~1.2cmのにぶい黄褐~暗褐色の粘土状破砕部からなる。
	-24.76	32.65	△△△							58	70		
	-26.25	34.20	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰					38	38		
			▽▽▽							15	48		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					54	71	Ba	
			▽▽▽							31	75		
			▽▽▽							21	68		
			▽▽▽							36	48		
			▽▽▽							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		
-33. 98	42. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					67	87	Bb		
				灰褐					27	67			
-34. 66	42. 90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	84	Bb		
				赤					27	67			
-37. 65	46. 00	△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ					56	100	Bb		
				暗赤褐					22	68			
-40. 55	49. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					27	80	Ba		
				黒					24	72			
-42. 14	50. 65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					40	91	Bb		
				暗赤					47	90			
-42. 14	50. 65	△△△	凝灰角礫岩	赤黒にぶい赤					69	79	Bb		
				暗赤褐					100	100			
-42. 14	50. 65	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					84	100	Bb		
				にぶい赤					43	84			
-42. 14	50. 65	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤					58	87	Bb		
				にぶい褐					100	100			
-52. 33	61. 20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい褐					82	100	Bb		
				暗赤褐					56	100			
-52. 33	61. 20	△△△	安山岩 (角礫質)	暗褐					66	100	Bb		
				灰赤					82	100			
-55. 14	64. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					60	87	Bb		
				灰赤					50	89			
-57. 16	66. 20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					70	100	Bb		
				にぶい赤褐					100	100			
-57. 16	66. 20	△△△	安山岩 (角礫質)	赤黒					74	100	Bb		
				暗赤灰					76	92			
-61. 90	71. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					100	100	Bb		
				灰赤					98	99			
-61. 90	71. 10	△△△	凝灰角礫岩	黒褐					46	76	Bb		
				赤褐					50	100			
-63. 06	72. 30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					45	100	Bb		
				暗赤褐					79	97			
-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					41	100	Bb		
				青黒					21	65			
-66. 34	75. 70	△△△	安山岩 (均質)	褐灰					55	89	Ba		
				褐灰					35	98			
-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					29	29	Ba		
				暗オリブ灰					53	88			
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					53	88	Ba	
					緑黒					53	88		

H-1. 1-75 (3の3)

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				
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					46	72	Ba	
					暗赤灰						34		
	-72.47	82.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					50	83		
										76	100		
85			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					60	100		
										57	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					97	100		
										100	100		
90	-80.68	90.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					49	87	Bb	
					34					100			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					43	98		
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					99	99		
										50	98		
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					65	100		
					暗赤褐					46	98		
	-87.83	97.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					28	74		
					28					61			
100			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					21	32	Ba	
					15					15			
	-92.47	102.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					29	67		
					35					97			
	-92.95	103.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					51	92		
					57					97			
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100		
					赤褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100		
					暗赤褐					100	100		
110	-98.46	108.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	99		
					55					92			
	-99.47	110.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					91	100	Bb	
					29					98			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					64	100		
					47					97			
115			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	96		
										69	96		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					38	71		
										37	72		
120	-109.13	120.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					53	100		
										83	100		
												119.90 黄色礫を含む。	

H-1.1-80(4の1)

GL=6.78m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.10 コンクリート。
	0.77	6.10											
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					17	-	Ba	
			▽▽▽▽							25	50		
	-1.94	8.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐 灰赤 赤褐					11	21	Ba	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 ーブ					49	74		
			△△△△							56	100	Ba	
			△△△△							32	98		
			△△△△							43	96	Ba	
			△△△△							87	99		
			△△△△							96	100	Ba	
			△△△△							58	88		
			△△△△							26	78	Ba	15.10~15.12 細片状コア。
			△△△△							43	85		
			△△△△							61	99	Ba	
			△△△△							37	37		
			△△△△	凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ーブ 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	Bb	
			△△△△							35	59		
			△△△△							25	83	Bb	23.44~23.47 細片状~岩片状コア。
			△△△△							48	100		
			△△△△							35	66	Bb	24.68~24.77 細片状~岩片状コア。
			△△△△							46	92		
			△△△△							23	57	Bb	26.11~30.48 黄色礫を含む。
			△△△△							24	58		
			△△△△							24	58	Bb	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	△△△△							33	88		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ					35	83	Ba	
	-25.08	32.35	▽▽▽▽		灰褐					18	55		
	-25.77	33.05	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ					34	73	Ba	32.90~33.05 黄色礫を含む。
			▽▽▽▽							24	70		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ 浅黄					25	44	Ba	
	-28.28	35.60	▽▽▽▽							34	60		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					16	57	Ba	
			▽▽▽▽							12	40		
	-31.33	38.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ					15	17	Bb	

H-1. 1-80 (4の2)

GL=6.78m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-33.20	40.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー 赤					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。
	-34.29	41.70								23	86		
45	-35.42	42.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					14	54	Ba	43.29~43.54 変質。
	45	-								▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)		
			28	97									
			25	66									
			13	13									
	50	-	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					7	0	Ba	
29						39							
15						40							
51						100							
55	-42.46	50.00	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤				39	100	Bb	59.16~59.19 細片状コア。	
	-43.99	51.55							50	94			
	55	-	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				54	100	Bb		
									35	70			
									34	76			
									42	93			
60	-47.29	54.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰				27	37	Ba	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)	
	-50.93	58.60							30	55			
	60	-	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー 赤 赤褐 灰赤				41	77	Bb		
									72	100			
									70	100			
									58	100			
65	-52.60	60.30	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 にぶい 赤褐				95	100	Bb	64.79~64.85 見掛けの傾斜角60°の厚さ3.8~4.4cmの破砕部。厚さ3.8~4.4cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
	-56.25	64.00							23	51			
	65	-	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 暗灰黄 オリ ー				24	83	Bb		
									48	67			
									45	100			
									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)				
70	-60.78	68.60	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				54	98	Bb	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)	
	70	-							△△△△	赤褐			67
			-63.19	71.05	70								100
	-64.03	71.90	22	63									
75	-	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰	28				50	Ba			
					37				80				
					44	86							
					43	91							
					21	35							
					18	60							
80	-70.28	78.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 赤褐 灰赤				24	49	Bb	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)	
	80	-							△△△△	凝灰角礫岩			88
			-71.22	79.20	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		
85	-77.81	85.90	△△△							60	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤					20	88		
			▽▽▽							42	80		
			▽▽▽							77	100		
			▽▽▽		灰赤 暗緑灰					52	85		
90	-84.17	92.35	▽▽▽							29	88		
			▽▽▽							52	96		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					24	63	Ba	
			▽▽▽							31	66		
			▽▽▽							64	92		
			▽▽▽							38	99		
			▽▽▽							39	85		
95	-90.62	98.90	▽▽▽							21	36		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい褐					66	100	Bb	109.54~110.10 黄色礫を含む。  111.80 黄色礫を含む。
			△△△		にぶい赤褐					45	92		
			△△△		灰黄褐					77	90		
			△△△		暗灰黄 灰オリーフ					51	100		
			△△△		暗灰黄 灰オリーフ					41	79		
			△△△		暗灰黄 灰オリーフ					66	93		
105			△△△		暗灰黄 灰オリーフ					63	100		
			△△△		灰黄 灰オリーフ					54	94		
			△△△		灰黄 灰オリーフ					50	94		
			△△△		黄灰 オリーフ灰					74	98		
			△△△		黄灰 オリーフ灰					76	95		
110			△△△		灰黄褐 灰褐黄 灰褐					32	95		
			△△△	灰黄褐 灰褐黄 灰褐					45	100			
			△△△	にぶい赤褐					79	99			
			△△△	にぶい赤褐					49	96			
115	-106.47	115.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄 暗灰黄					30	79		
			▽▽▽		灰黄 暗灰黄					47	91		
			▽▽▽		灰黄 暗灰黄					35	100		
			▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーフ黒 オリーフ					48	95		
120	-109.62	118.20	▽▽▽		オリーフ黒 オリーフ					63	99		
			▽▽▽		オリーフ黒 オリーフ					63	95		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーフ黒					63	95		
			▽▽▽		オリーフ黒					63	95		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰							Ba	
			▽▽▽		暗緑灰								

H-1. 1-80 (4の4)

GL = 6.78m

L = 140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事						
						20	40	60	80										
120	-113.66	122.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰 黄灰					56	97	Ba	126.80~126.85 細片状コア。						
										34	66								
125	-115.98	124.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 黒褐					57	98	Bb		126.80~126.85 細片状コア。					
										56	100								
130	-119.82	128.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 灰					48	99	Ba			126.80~126.85 細片状コア。				
										80	100								
135	-120.31	129.05	△△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗オリーブ褐					11	22	Ba				126.80~126.85 細片状コア。			
										19	32								
140	-124.89	133.70	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリーブ褐					66	97	Bb					126.80~126.85 細片状コア。		
										52	100								
145	-127.84	136.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 黄灰					35	98	Bb						126.80~126.85 細片状コア。	
										100	100								
150	-128.88	137.75	△△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ 灰黄褐					54	100	Bb							126.80~126.85 細片状コア。
										67	100								
155	-131.09	140.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 灰					88	94	Bb	126.80~126.85 細片状コア。						
										32	100								
160										46	98	Bb		126.80~126.85 細片状コア。					
										100	100								
										35	74	Bb			126.80~126.85 細片状コア。				
										32	68								



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			
									48	88			
									64	91			
									38	87			
									44	85			
20								37	96				
						57	75						
						50	75						
						52	92						
						34	77						
25						48	95						
						24	76						
						31	79						
						20	49						
						13	26						
						14	26						
						15	25						
30						66	80						
						39	94						
						24	24						
						16	27						
						37	37						
35						13	25						
						18	32						
						21	65						
						39	81						
						31	100						
40	-25.38 -25.88	32.20 32.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				24	24	Bb	31.23~32.20 黄色礫を含む。 32.45~32.62 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄灰				16	27			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄灰				37	37			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄灰				13	25			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄灰				18	32			
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄灰				21	65			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰~暗赤~赤褐				39	81			
			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐				31	100			

H-1.1-87(4の2)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-33.61	40.45	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					19	88	Bb	52.62~52.95 細片状~岩片状コア。
					灰赤					23	47		
45	-37.06	43.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	57	Ba	
					にぶい赤褐					28	55		
					灰					27	64	Ba	
					暗灰					24	57		
50	-39.06	45.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					31	59	Bb	
					フ					37	83		
					にぶい赤					69	100		
					赤褐					46	100		
55	-42.05	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					41	99	Ba	
					にぶい赤褐					35	78		
					灰					23	23	Ba	
					灰黄褐					20	34		
60	-45.75	52.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					32	44	Bb	
					オリ					20	55		
					フ					53	98		
					黒					81	100		
65	-47.84	54.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					51	100	Bb	
					赤灰					66	100		
					灰赤					56	100		
					赤褐					84	100		
70	-49.14	56.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					62	98	Bb	
					赤褐					53	100		
					にぶい赤褐					59	100		
					灰赤					44	100		
75	-54.44	61.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					73	99	Bb	
					赤褐					95	95		
					にぶい赤褐					39	70		
					灰赤					68	99		
80	-61.98	68.85	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					97	97	Bb	
					灰赤					84	98		
					にぶい赤褐					88	100		
					灰赤					100	100		
85	-61.98	68.85	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					83	100	Bb	
					赤褐					73	100		
					にぶい赤褐					59	100		
					灰赤					81	100		
90	-73.06	79.95	△△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					65	100	Bb	
					灰赤					81	100		
					にぶい赤褐					65	100		
					灰赤					100	100		



H-1. 1-87 (4の4)

G L = 6. 78m

L = 150. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事								
						20	40	60	80												
120	-114.90	121.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 黒褐					78	87	Bb	132.00~132.07 周囲に比べやや軟質。 132.18~132.23 細片状~岩片状コア。 132.27~132.30 細片状~岩片状コア。								
										57	83										
125	-118.10	125.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					46	100	Ba									
										30	96										
										-118.75	125.70	▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)	赤黒 極暗赤褐					52	71
																				-119.55	126.50
130	-127.84	134.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐					93	100	Bb									
										41	95										
										60	100										
										31	85										
										26	37										
										30	47										
140	-137.47	144.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗緑灰					44	81	Ba									
										30	87										
										29	99										
										22	80										
										24	67										
										24	51										
										32	75										
										27	95										
										18	67										
										21	74										
145	-138.82	145.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗灰					31	65	Bb									
										42	97										
										-140.32	147.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					36	100	Ba
																			-141.27	148.25	▽▽▽▽
150	-143.01	150.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐					47	95	Bb									
										48	98										
155																					
160																					

H-1.3-88(4の1)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰白 灰 黒褐							0.00~0.50 コンクリート。 0.50~5.85 盛土。	
5	1.42	5.85			褐灰 暗灰黄								
10	-2.07	9.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 褐灰				10 20	— 20	Ba		
10			△△△△		赤褐 褐				62 65	88 97		12.40~13.44 細片状~岩片状コア。	
15			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 オリブ黒				59 54 38	81 94 99	Bb		
20			△△△△		暗褐				32 51 60 56	97 89 99 96		20.45~21.26 黄色礫を含む。	
25	-14.07	21.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 赤灰				50 31	70 93			
25	-17.41	24.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				25 58	70 71	Ba		
25	-18.61	25.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 黒褐 黄褐				46 41	71 74	Bb	26.80~28.56 黄色礫を含む。	
30	-19.56	26.85	△△△△	凝灰角礫岩	淡黄				45 21	92 56	Cb	27.67~27.95 見掛けの傾斜角55~75°の厚さ9.0~10cmの破砕部。厚さ2.8~4.0cmの褐色の砂状破砕部及び厚さ6.2cmの固結した破砕部からなる。	
30			△△△△		暗赤褐 暗褐				27 45	74 80	Bb	29.73~29.75 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.6~2.2cmの破砕部。厚さ0.1cmの赤褐色の砂状破砕部及び厚さ1.5~2.1cmの固結した破砕部からなる。	
35	-24.96	32.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 黄				32 24	65 42		29.96~32.25 黄色礫を含む。	
35			▽▽▽▽		黒褐				17 33	64 72	Ba		
35			▽▽▽▽						23 19	78 35			
40	-30.41	37.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤				55	91	Bb		
40	-31.06	38.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐				35	73			
40			△△△△						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	-34.05	41.35	△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					38	89	Bb	40.44~41.31 黄色礫を含む。			
										-35.35	42.65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤
-38.75	46.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤												
										-40.30	47.60			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐
-44.15	51.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤												
										-47.90	55.20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐
-50.14	57.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰黄褐												
										-57.49	64.80			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤
-60.54	67.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 暗赤褐												
										-69.98	77.30			△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐
70			安山岩 (角礫質)	赤褐 褐								57	95			
										75			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰 褐灰		
80			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤												
													安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤		

H-1.3-88(4の3)

GL=7.27m

L=160.0m

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

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	△△△	凝灰角礫岩	灰					54	98				
					オリブ灰					100	100				
130	-123.15	130.50	▽▽▽	安山岩(角礫質)	暗褐					59	97				
					暗黄褐					24	83				
135	-127.00	134.35	▽▽▽	安山岩(均質)	暗赤灰					49	70			Ba	
					黒褐					23	61				
140	-134.24	141.60	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					41	79				
					黒褐					58	98				
145	-135.09	142.45	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					17	47	Ba			
					灰					36	56				
150	-141.19	148.55	▽▽▽	安山岩(均質)	灰					24	61				
					黒					24	59				
155	-152.63	160.00	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					76	95	Bb			
					黒					100	100				
160			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					31	84				
					赤褐					54	98				
165			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					100	100				
					暗オリブ					50	50				
170			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					10	10				
					極暗赤褐					25	25				
175			△△△	凝灰角礫岩	オリブ					66	94				
					黒					33	86				
180			△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ					67	100				
					暗赤灰					13	33				
185			△△△	凝灰角礫岩	オリブ					48	100				
					黒					28	95				
190			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	93				
					暗赤褐					100	100				
195			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					37	98				
					暗赤褐					57	100				
200			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					45	98				
					暗赤褐					57	94				
205			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100				
					暗赤褐					46	100				
210			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					59	96				
					暗赤褐					67	99				
215			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					99	100				
					暗赤褐					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	灰白								0.00~0.15 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.15~0.30 コンクリート。 0.30~3.80 盛土。
5	6.98	3.80	△△△		黒褐								
			△△△		にぶい橙 黄橙				10	19	19	Cb	
			△△△		灰褐 褐灰				41		88		
			△△△						35		99		
			△△△						45		95		
			△△△						23		75		
			△△△						38		97		
			△△△						56		92		
			△△△						47		100		
			△△△						38		99		
			△△△		灰赤				61		100		
			△△△						56		99		
			△△△						51		90		
			△△△						36		87		
			△△△						68		97		
			△△△						39		86		
			△△△		暗赤褐				51		100		
			△△△						25		92		
			△△△						25		88		
			△△△	凝灰角礫岩					20		74		
			△△△						24		99	Bb	
			△△△						24		59		25.22~25.25 細片状コア。
			△△△		褐灰 黒褐				15		29		
			△△△						39		75		
			△△△						44		99		
			△△△						52		85		
			△△△		暗赤褐				32		91		29.35~29.39 細片状~岩片状コア。
			△△△						53		90		
			△△△						46		98		
			△△△						23		78		32.57~32.62 細片状~岩片状コア。
			△△△						31		64		
			△△△						65		90		34.06 黄色礫を含む。
			△△△		黒褐 灰黄褐				37		85		
			△△△						62		88		
			△△△						54		83		38.27~38.31 細片状~岩片状コア。
			△△△						29		83		
40	-20.64	39.85	△△△						27		80		39.37~39.39 細片状コア。

安山岩 (角礫質) 暗赤褐 ~ 黒褐



H-2. 3-50 (3の3)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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					19	50	Bb	40.00~40.08 細片状コア。 40.55~40.60 細片状~岩片状コア。									
					暗赤					26	54											
45		45.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Cb										
					灰赤					33	69											
					暗灰					21	64											
					暗灰					25	66											
50		47.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba										
					灰赤					16	40											
55		48.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					29	71	Bb	52.52~52.79 変質。 54.73~56.42 変質。 57.41~58.57 変質。									
					赤褐					39	100											
					50						50.05	△△△△		凝灰角礫岩	暗赤					31	62	Ba
															暗赤					23	83	
60		51.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰						27	70	Bb	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。								
					灰オリブ						46	97										
					暗赤						71	99										
					暗赤						38	69										
					暗赤						24	89										
					暗赤						92	100										
					暗赤						74	100										
					暗赤						46	99										
65		59.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤						69	100	Bb									
					暗赤						45	100										
					暗赤						40	80										
					暗赤						36	97										
70		63.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤						54	100	Ba									
					暗赤						57	90										
					65							64.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	77	Bb
															暗灰					65	100	
75		66.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤						80	94	Bb									
					暗赤						80	94										