

志賀原子力発電所2号炉
敷地の地質・地質構造について

データ集1(ボーリング柱状図)

2022年5月20日
北陸電力株式会社

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

目次

データ集1(ボーリング柱状図)

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

余白

ボーリング柱状図一覧表(1/12)

S-1を確認したボーリング孔一覧表

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

S-1が認められないボーリング孔一覧表

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

S-1のその他のボーリング孔一覧表※

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

▲:建設時のボーリング孔

※:第453回審査会合以降, 評価に用いていないボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(2/12)

S-2・S-6を確認したボーリング孔一覧表

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

S-2・S-6が認められないボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(3/12)

S-4を確認したボーリング孔一覧表

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

S-4が認められないボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(4/12)

S-5を確認したボーリング孔一覧表

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

S-5が認められないボーリング孔一覧表

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

S-7を確認したボーリング孔一覧表

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

S-7が認められないボーリング孔一覧表

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

▲: 建設時のボーリング孔

紫字: 破碎部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(5/12)

S-8を確認したボーリング孔一覧表

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

S-8が認められないボーリング孔一覧表

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

S-9を確認したボーリング孔一覧表

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

S-9が認められないボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(6/12)

B-1を確認したボーリング孔一覧表

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

B-1が認められないボーリング孔一覧表

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

B-2を確認したボーリング孔一覧表

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

B-2が認められないボーリング孔一覧表

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

B-3を確認したボーリング孔一覧表

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

B-3が認められないボーリング孔一覧表

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

▲: 建設時のボーリング孔

紫字: 破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(7/12)

K-2を確認したボーリング孔一覧表

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

K-2が認められないボーリング孔一覧表

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

K-3を確認したボーリング孔一覧表

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

K-3が認められないボーリング孔一覧表

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

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(8/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

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

▲: 建設時のボーリング孔

ボーリング柱状図一覧表(9/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔

ボーリング柱状図一覧表(10/12)

K-1が認められないボーリング孔一覧表

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

K-4を確認したボーリング孔一覧表

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

K-4が認められないボーリング孔一覧表

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

K-5を確認したボーリング孔一覧表

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

K-5が認められないボーリング孔一覧表

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

紫字: 破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(11/12)

取水路沿いのボーリング孔一覧表

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

紫字:破砕部中の鉱物脈, 変質の状況を加筆

ボーリング柱状図一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

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

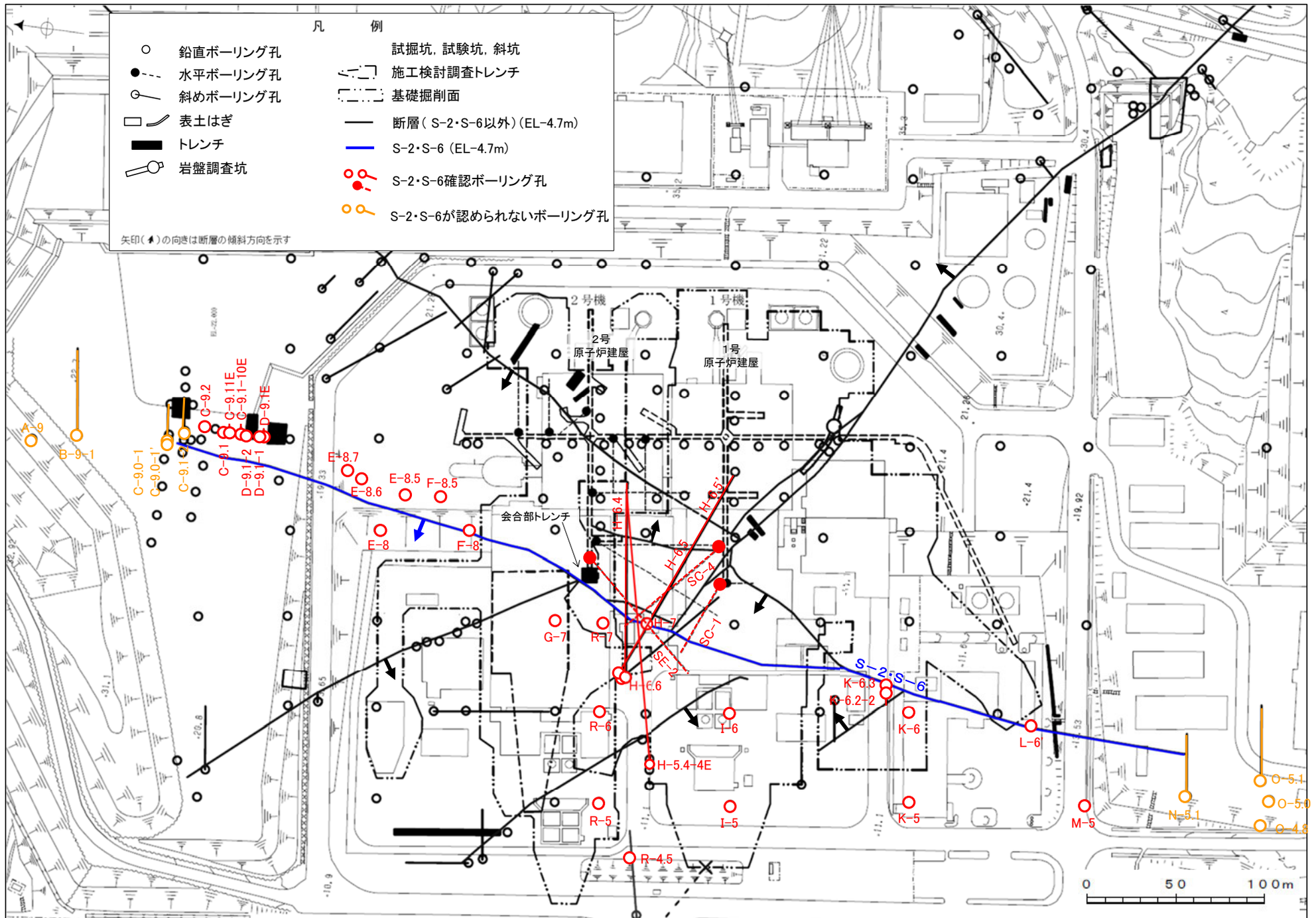
▲: 建設時のボーリング孔

大深度ボーリング孔一覧表

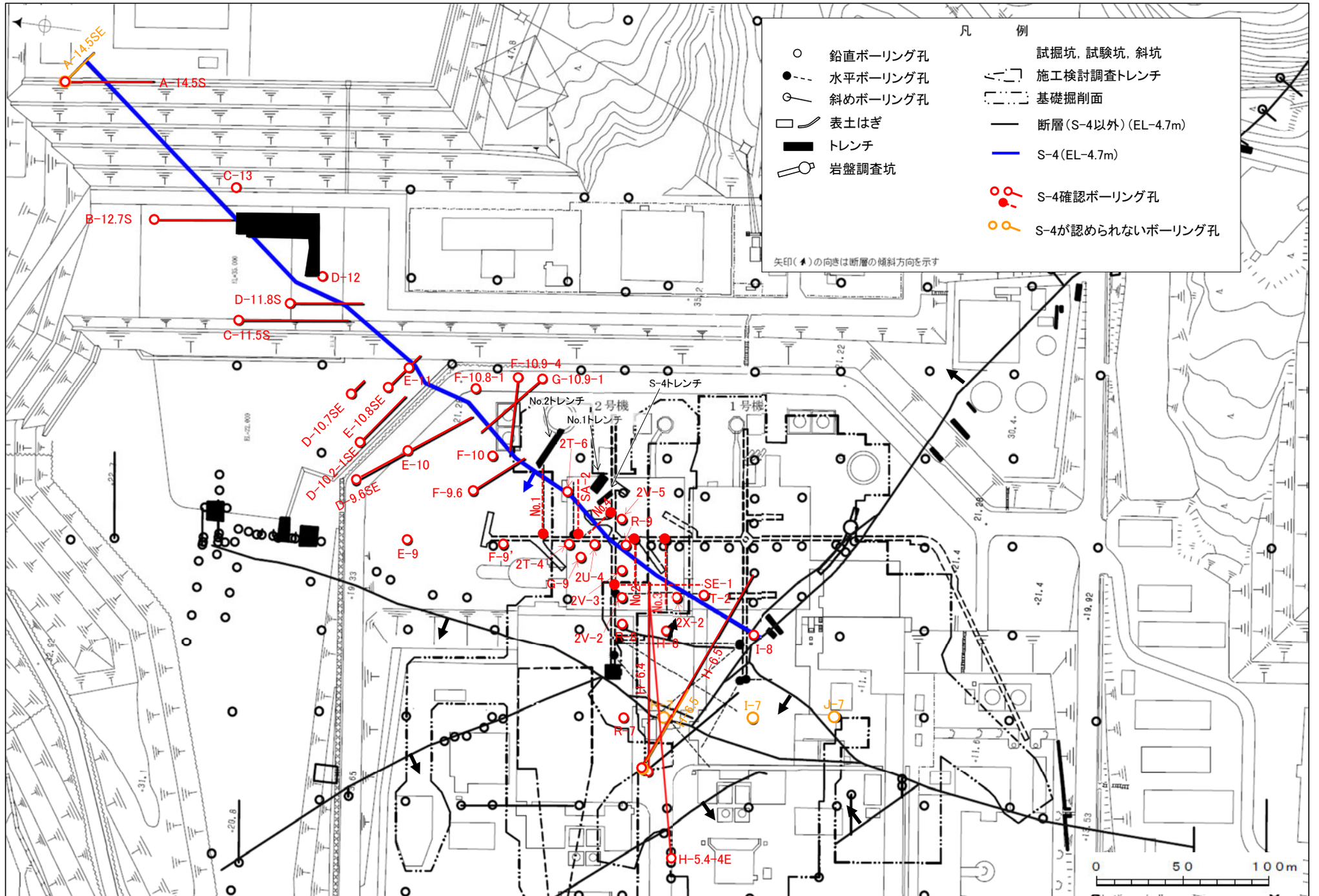
孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
D-8.6	21.32	鉛直	1530.00	215.9	-	1197.00 ~ 1205.00 1297.00 ~ 1302.10 1397.00 ~ 1402.10 1497.30 ~ 1510.40	今回	10-20-3~6	スポットコアリングを行ったため、掲載範囲以外はノンコア

赤字: 第975回審査会合からの追加データ

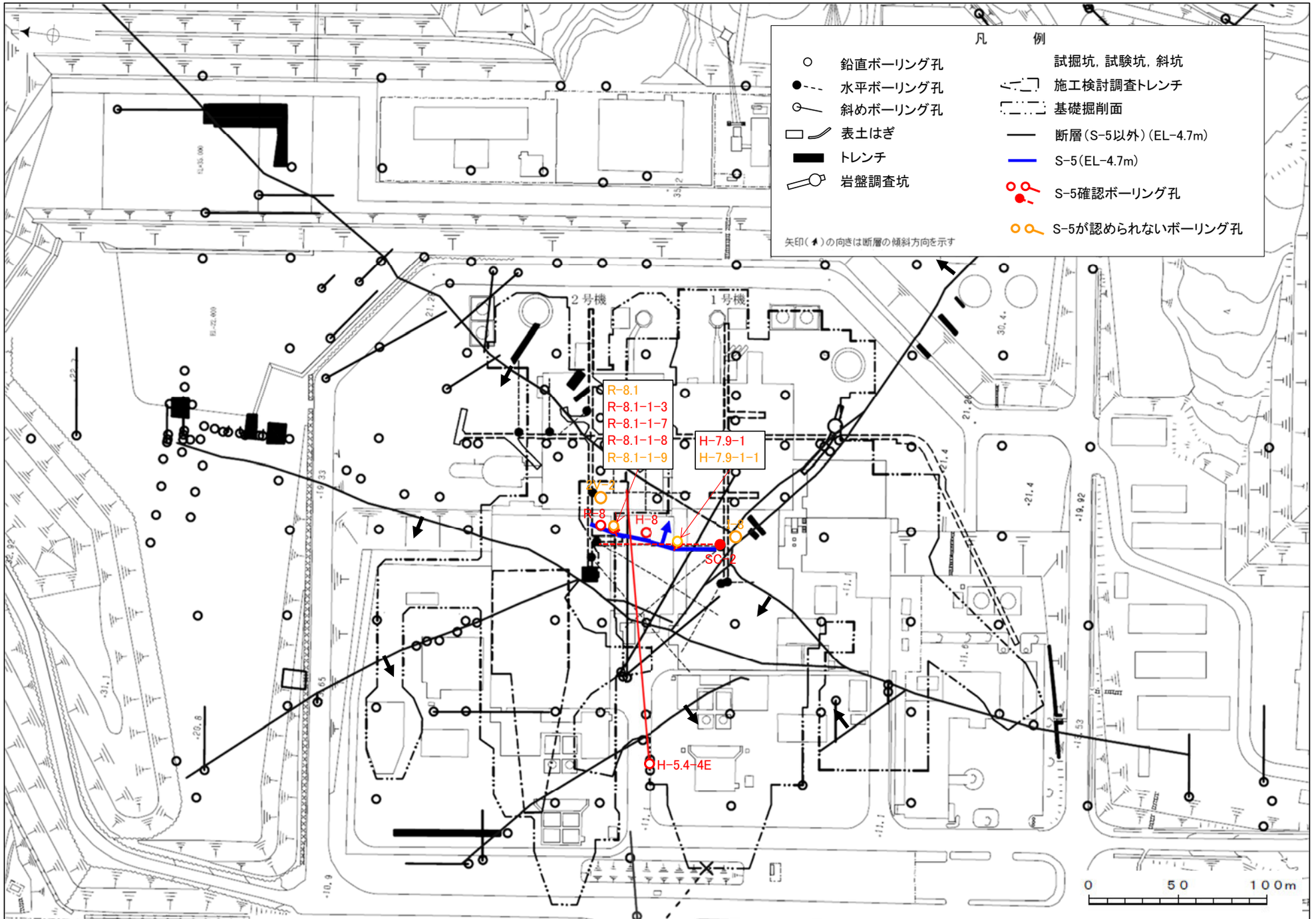
位置図(S-2・S-6)



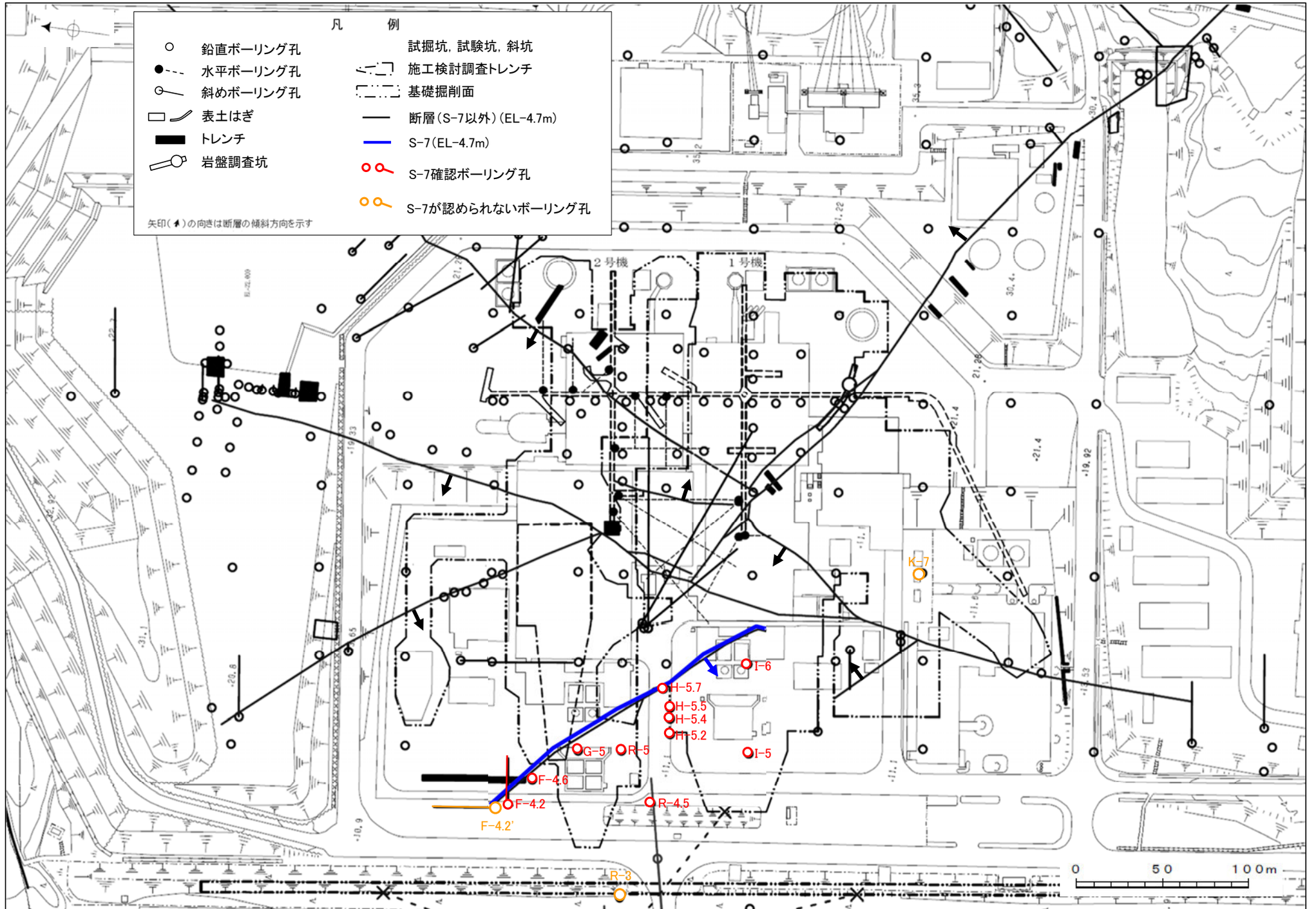
位置図(S-4)



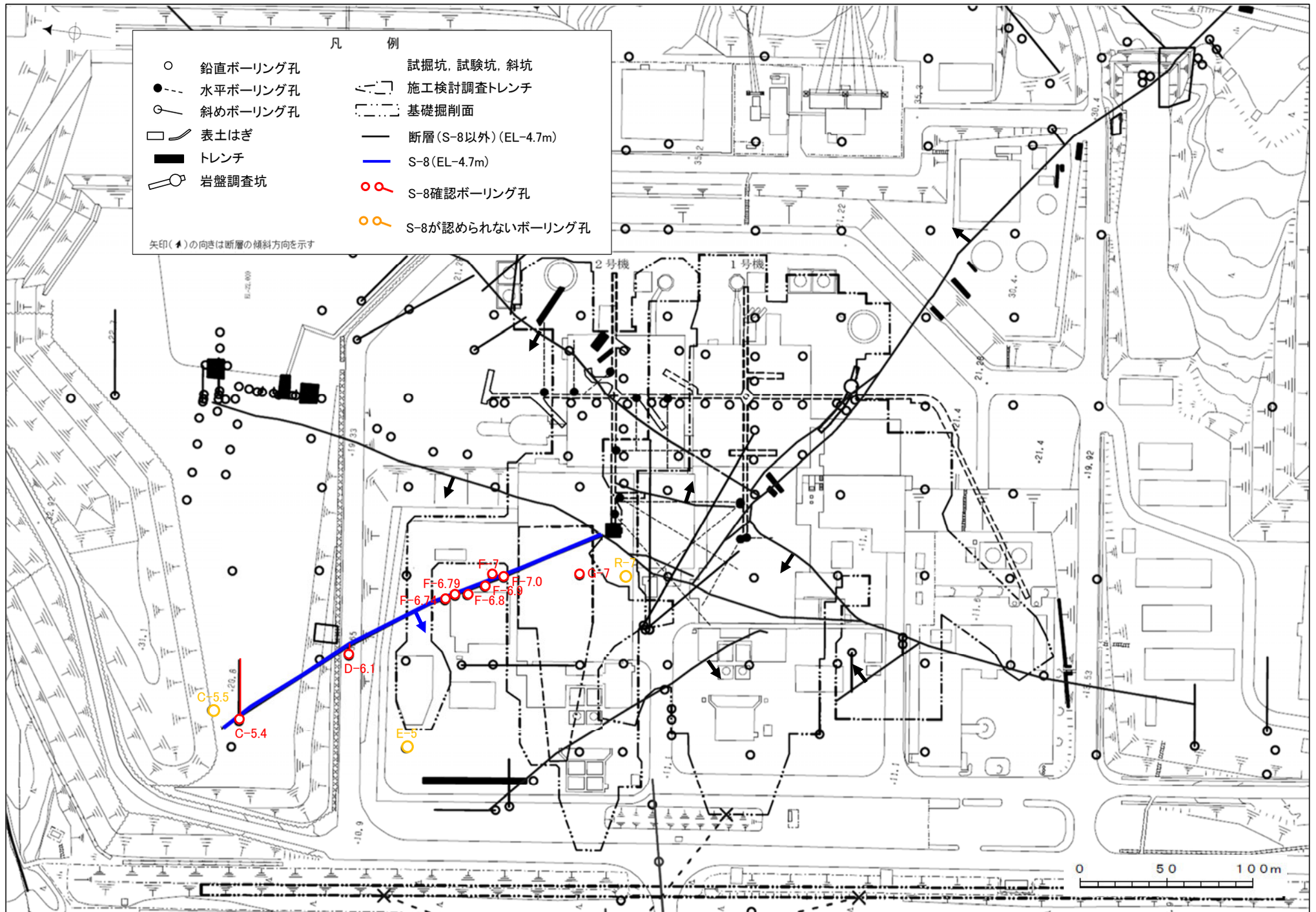
位置図(S-5)



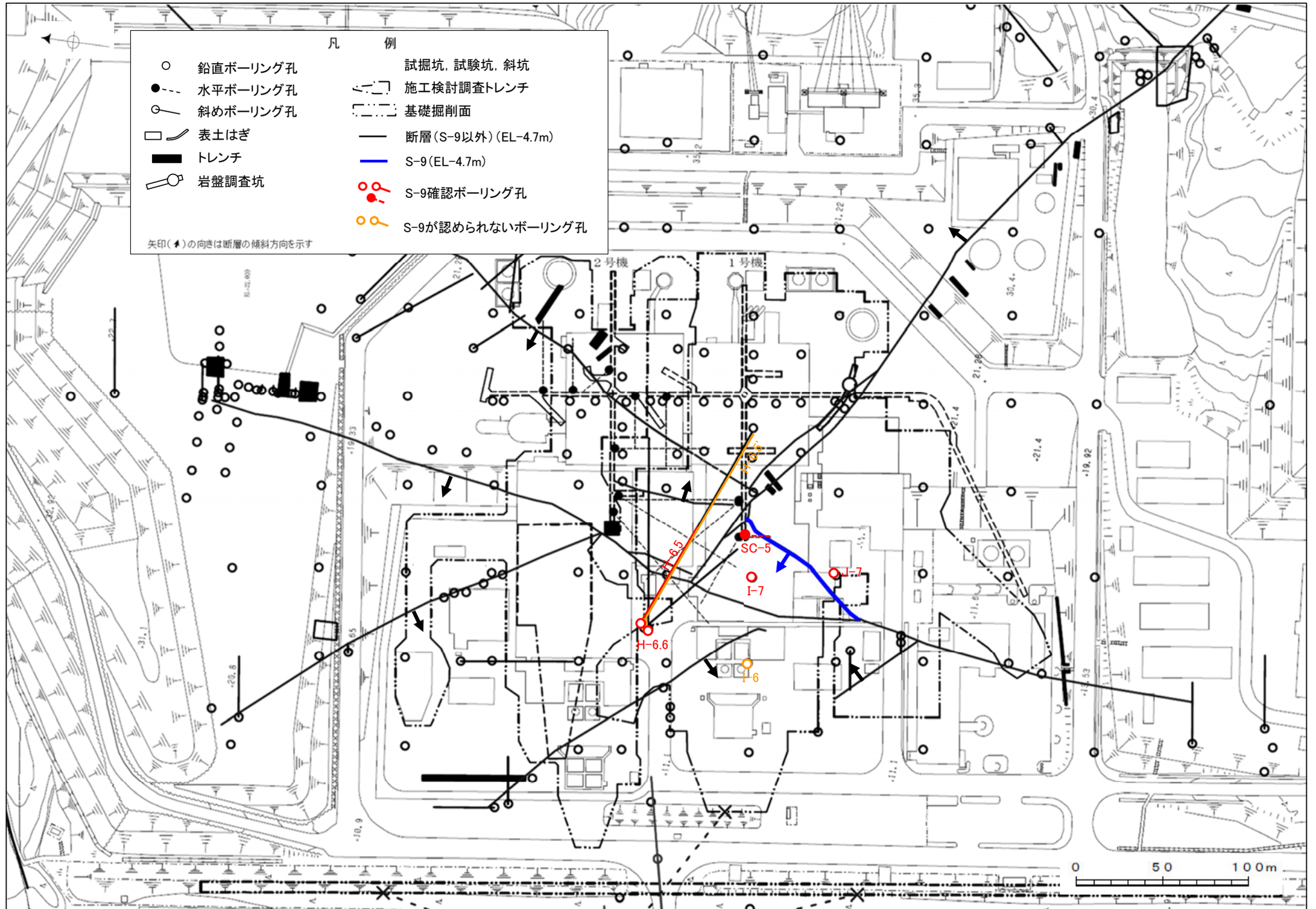
位置図(S-7)



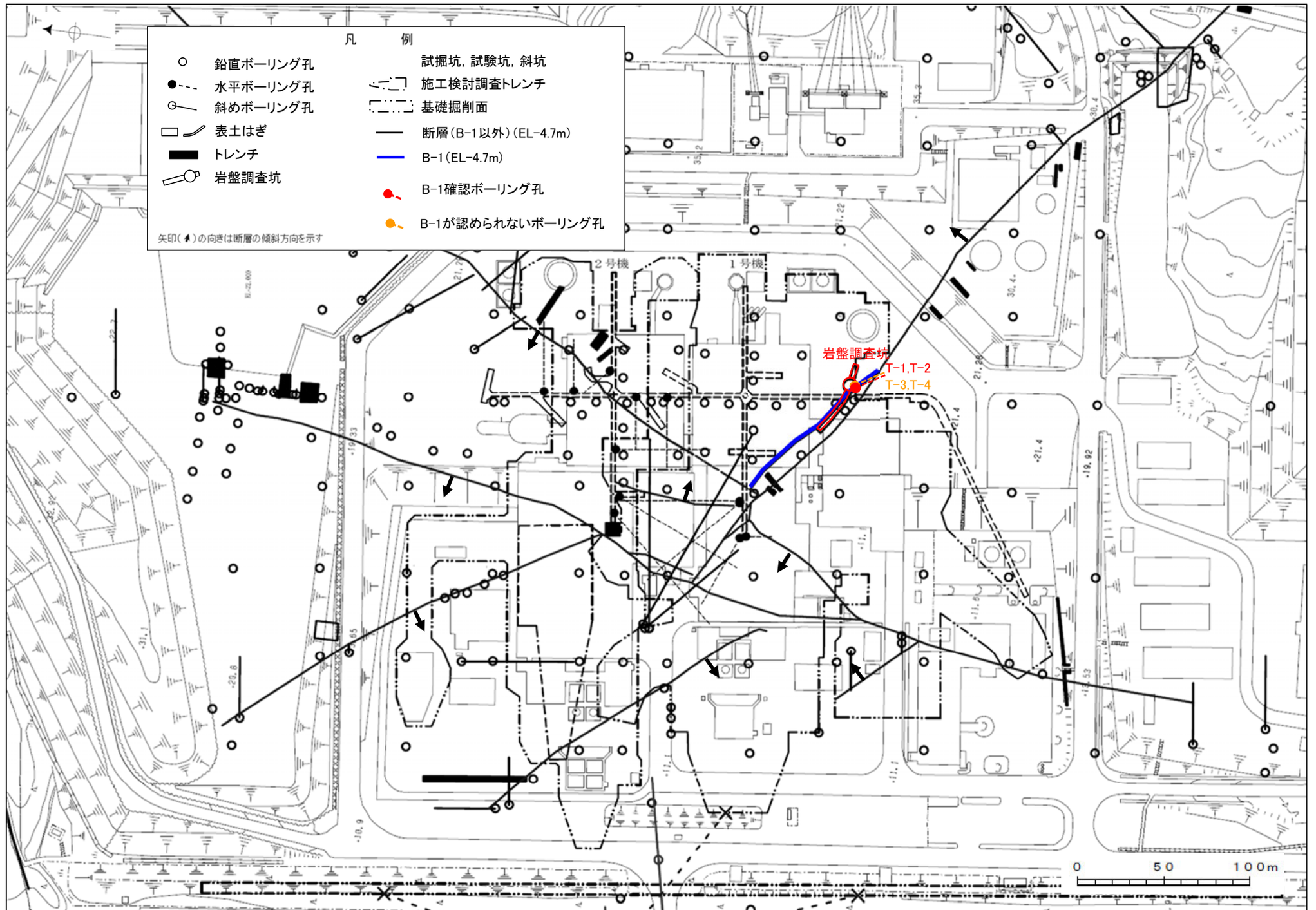
位置図(S-8)



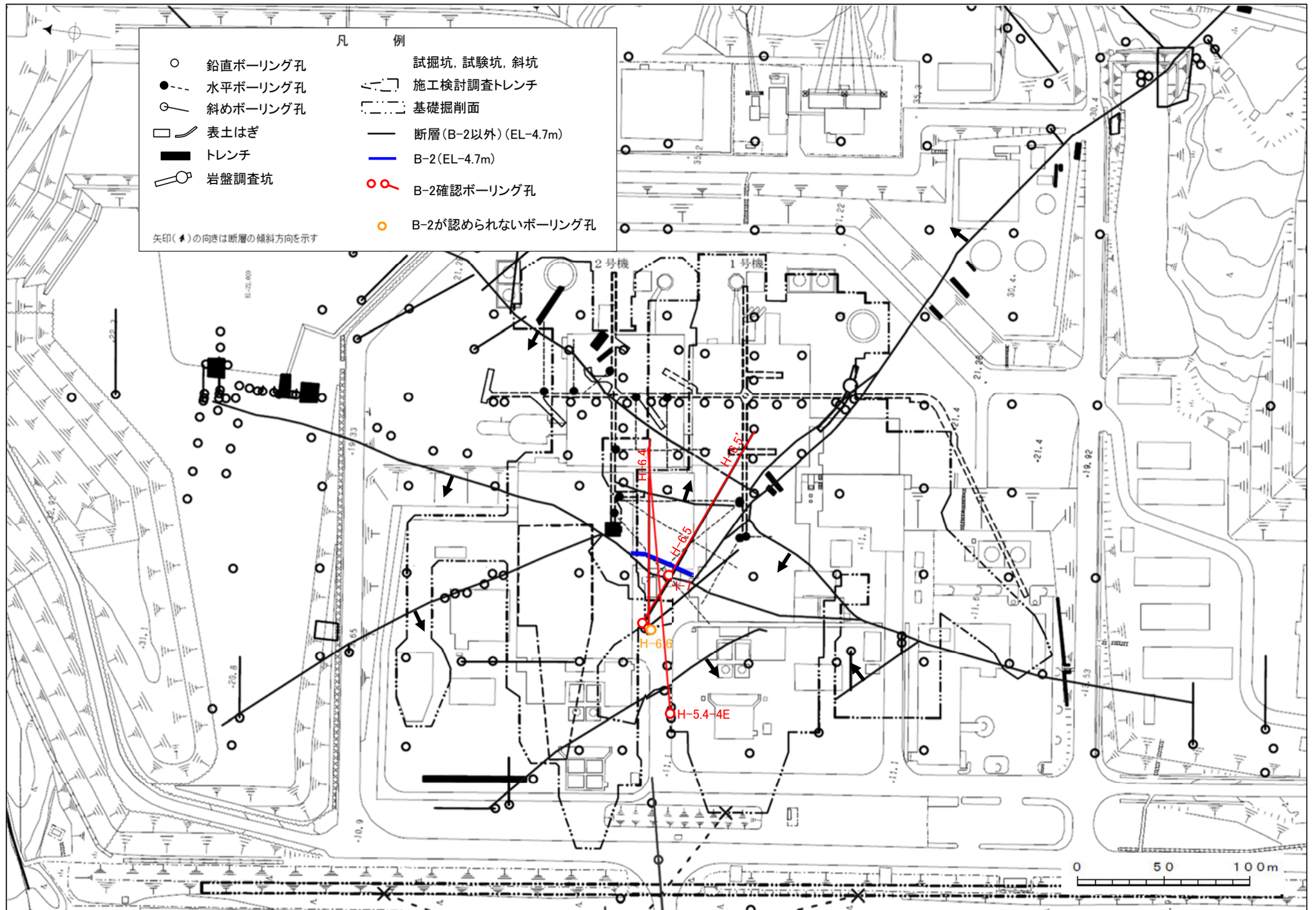
位置図(S-9)



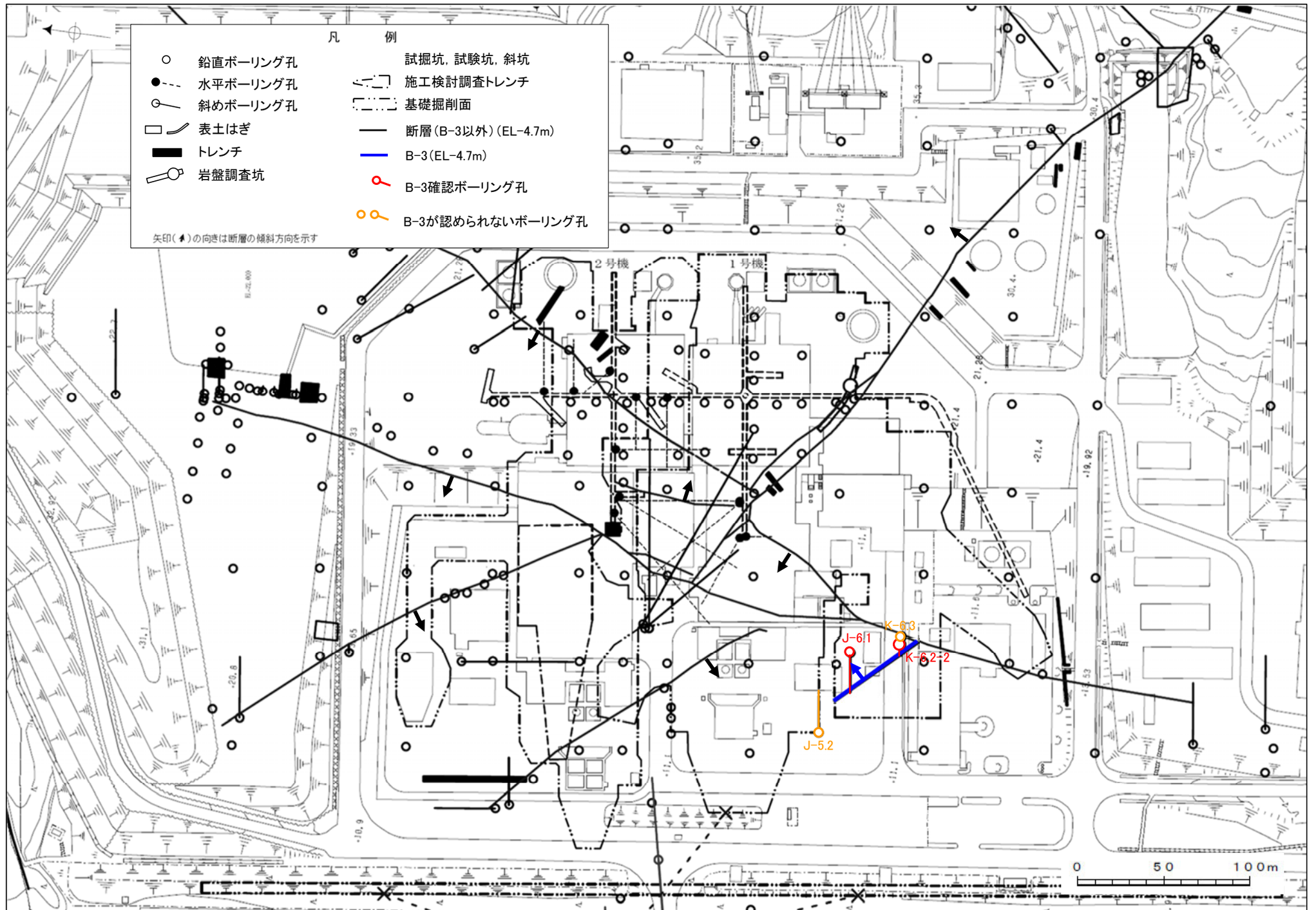
位置図(B-1)



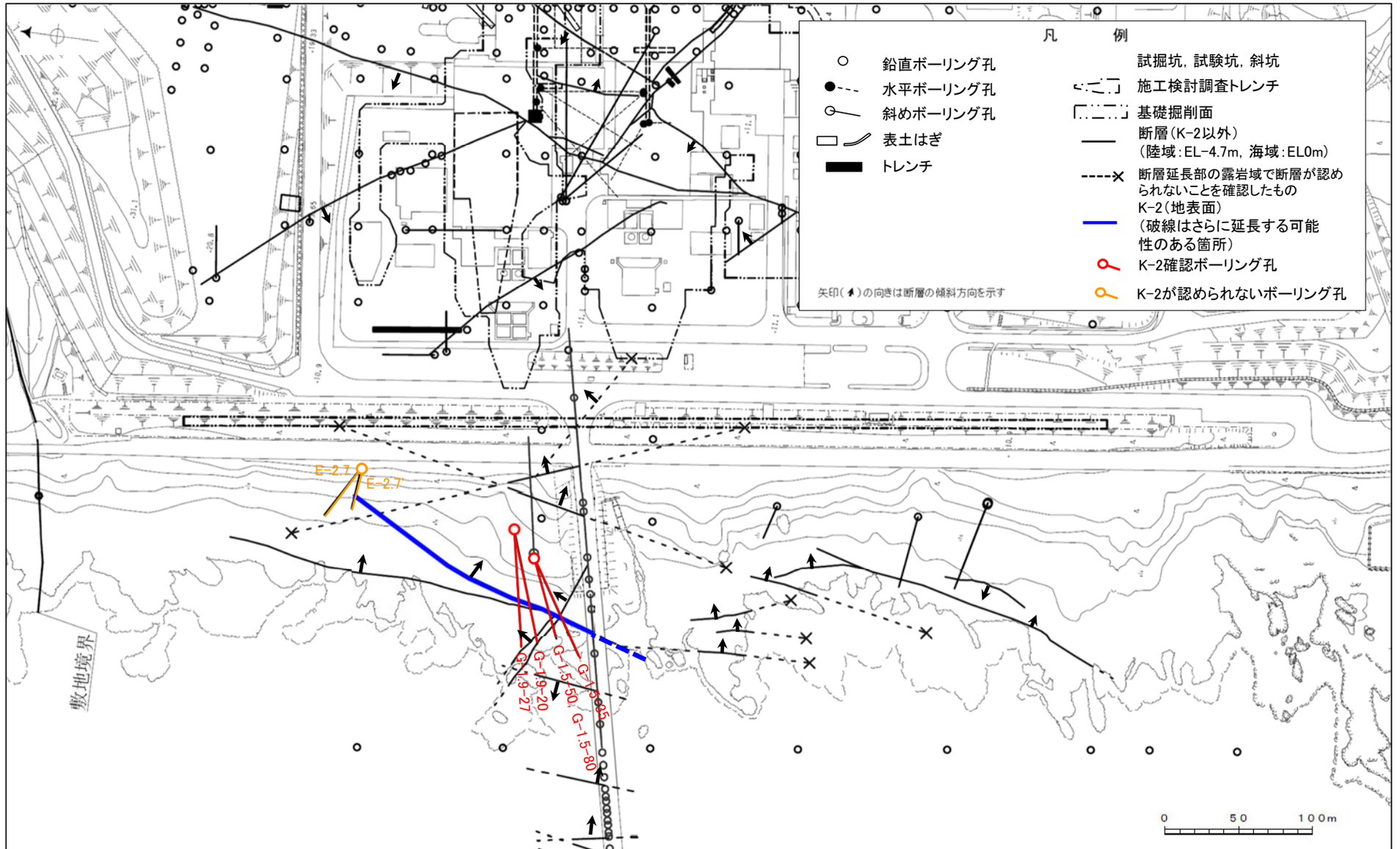
位置図(B-2)



位置図(B-3)

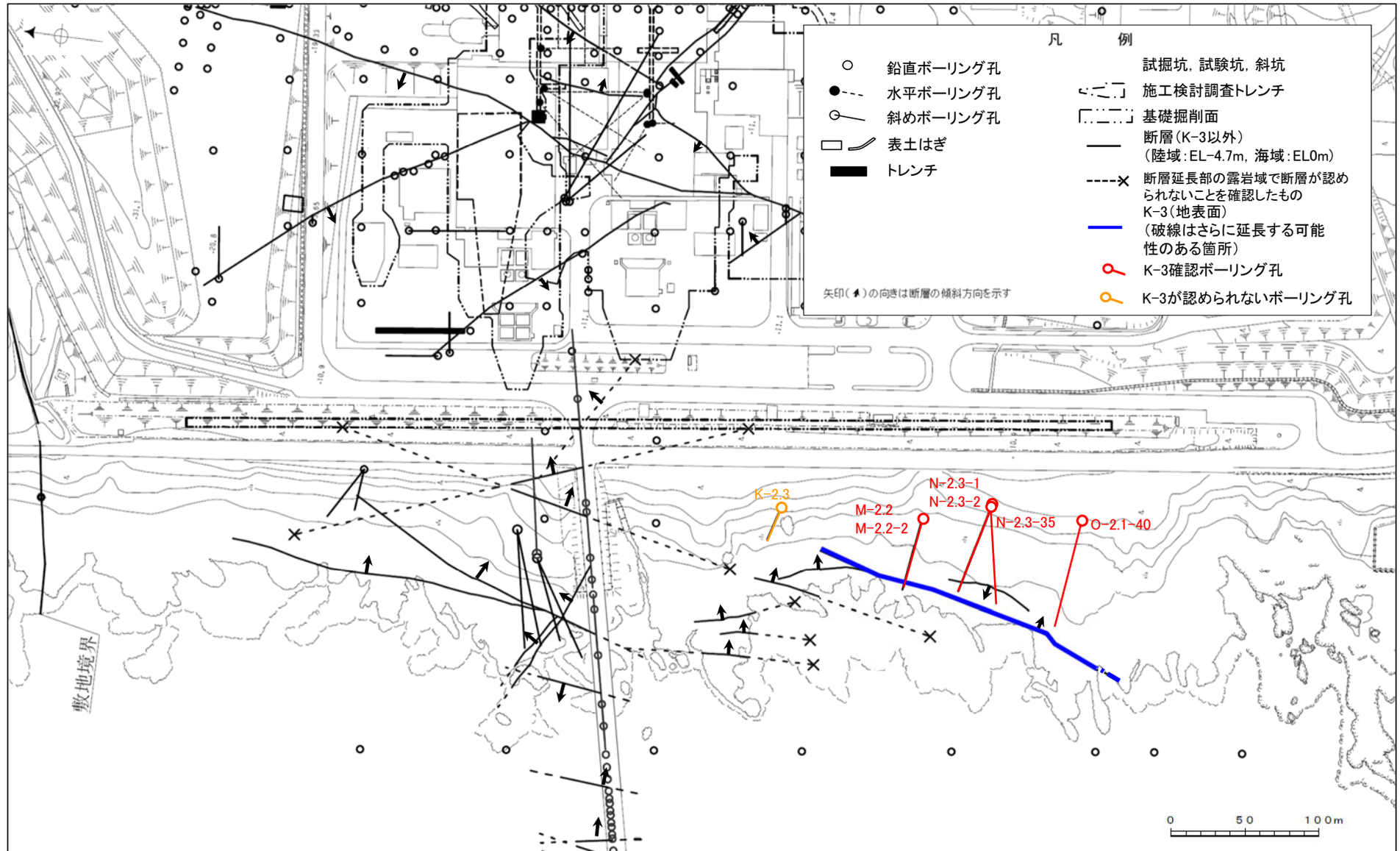


位置図(K-2)

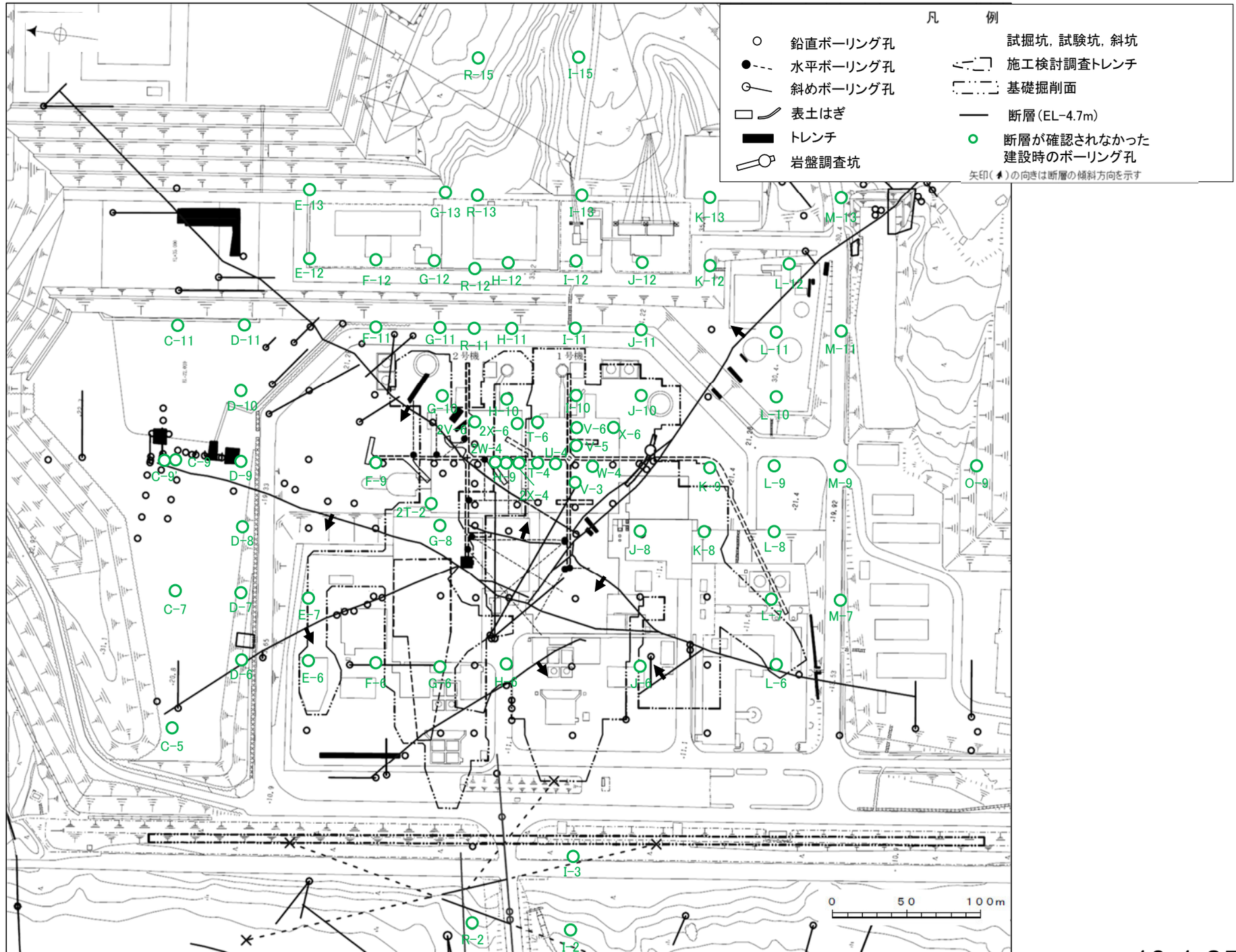


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-92~131参照

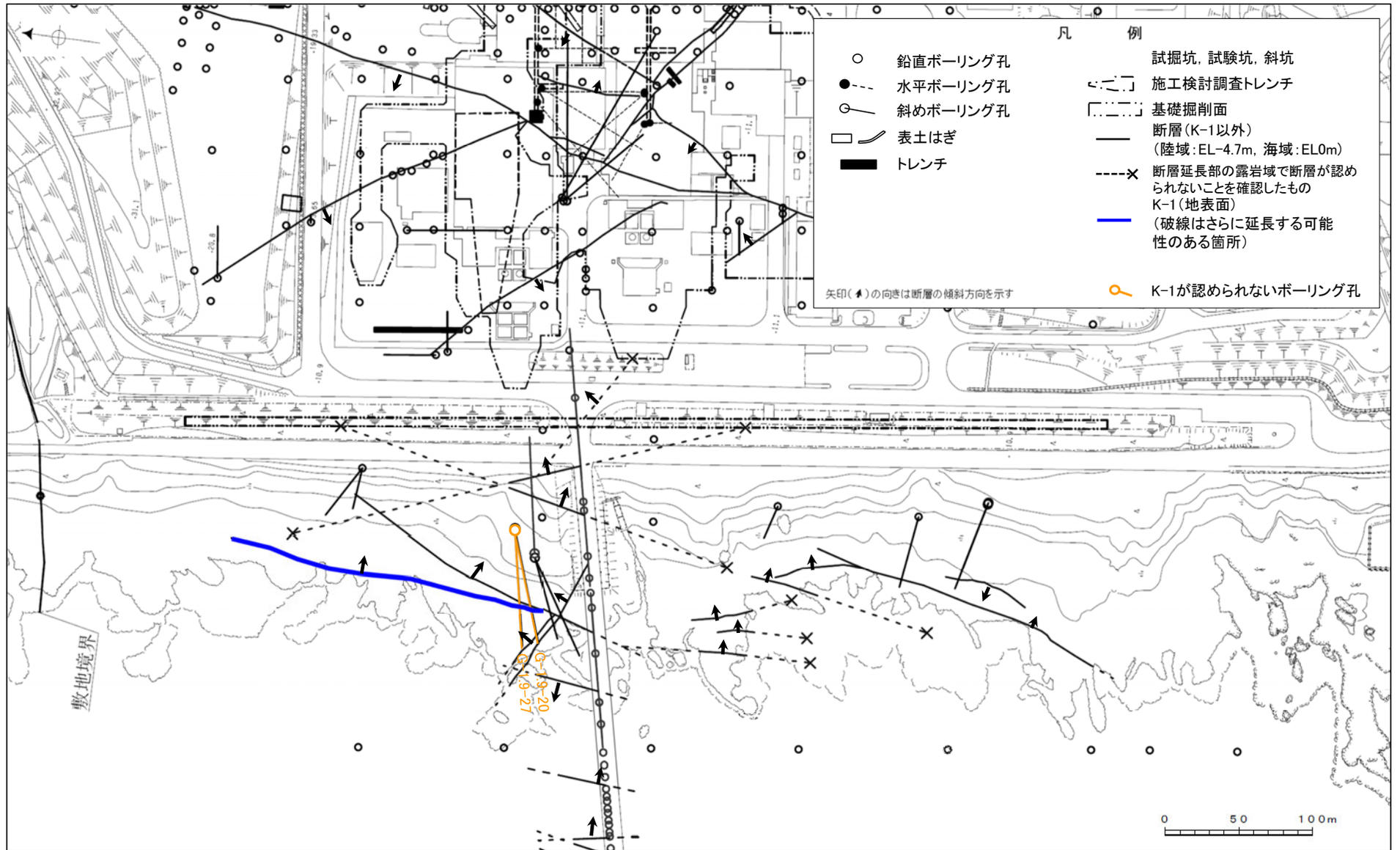
位置図(K-3)



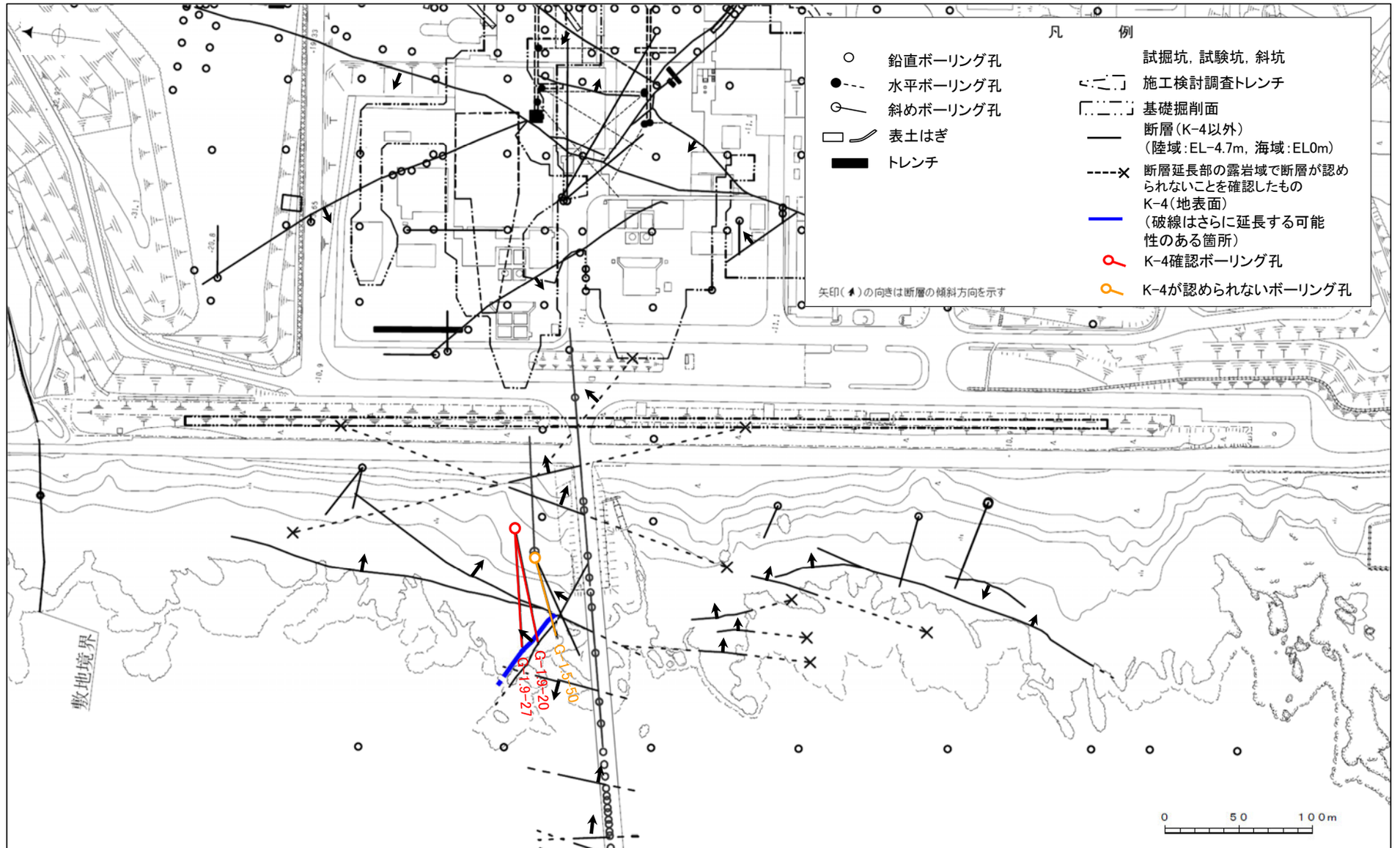
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



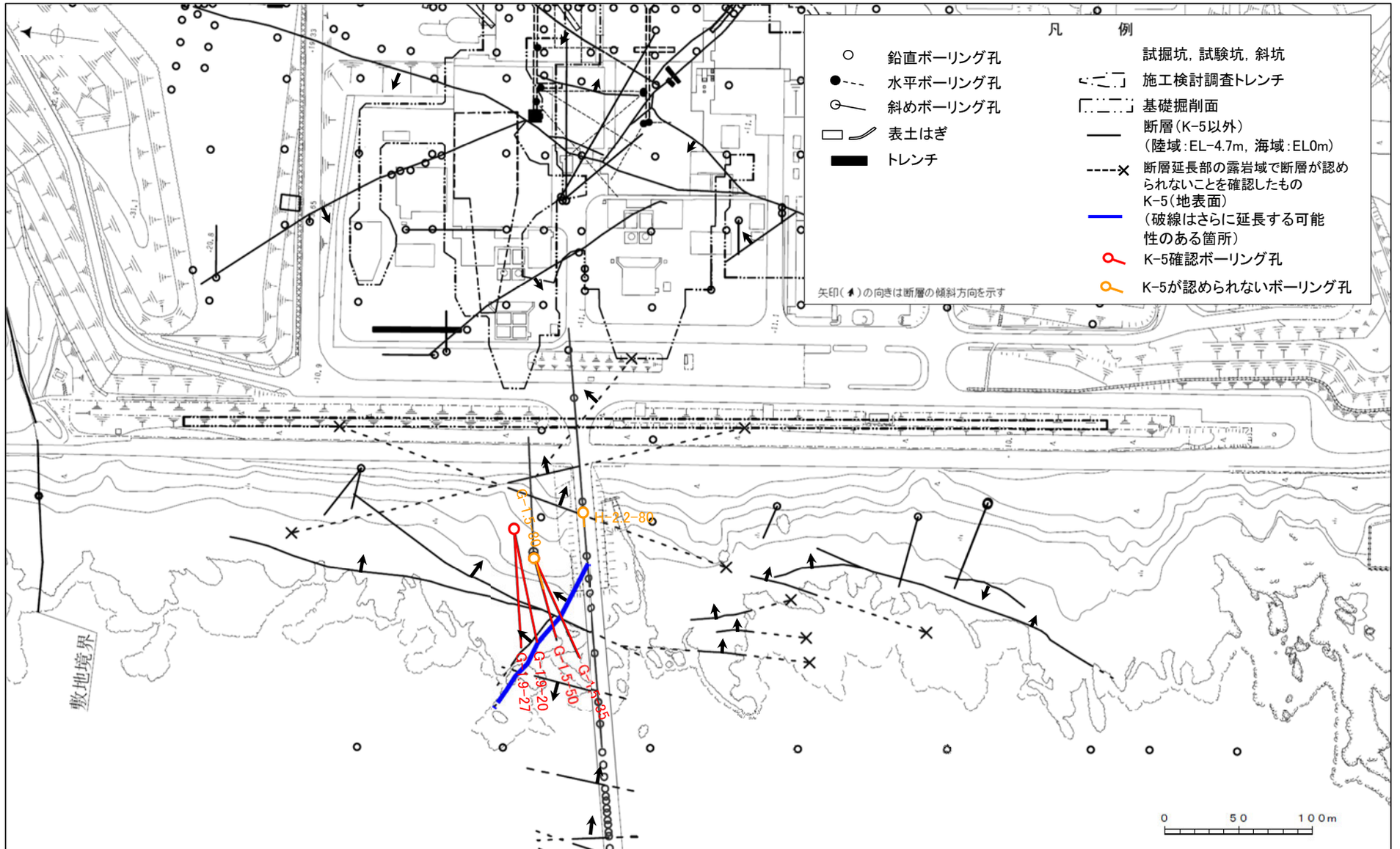
位置図(K-1)



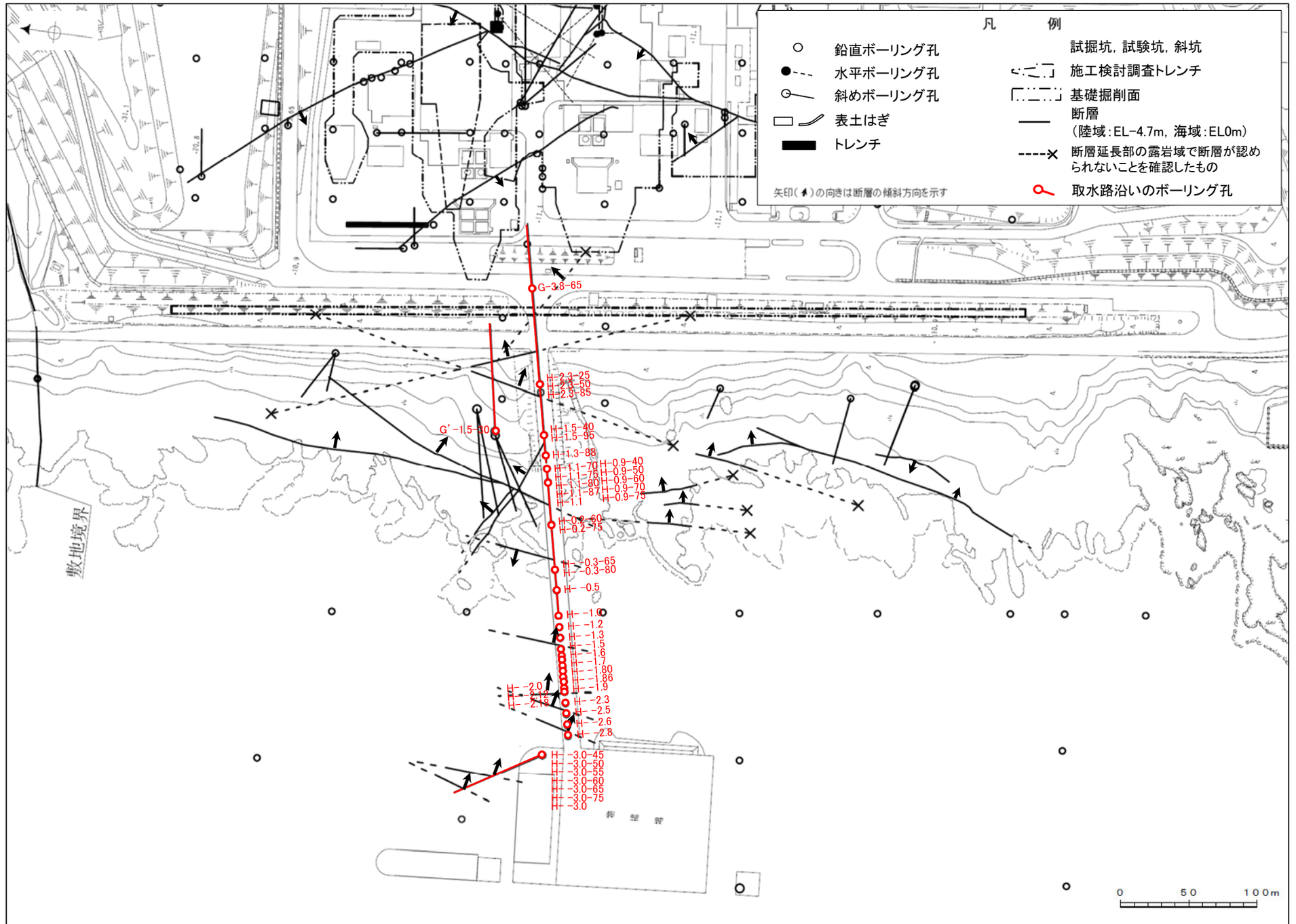
位置図(K-4)



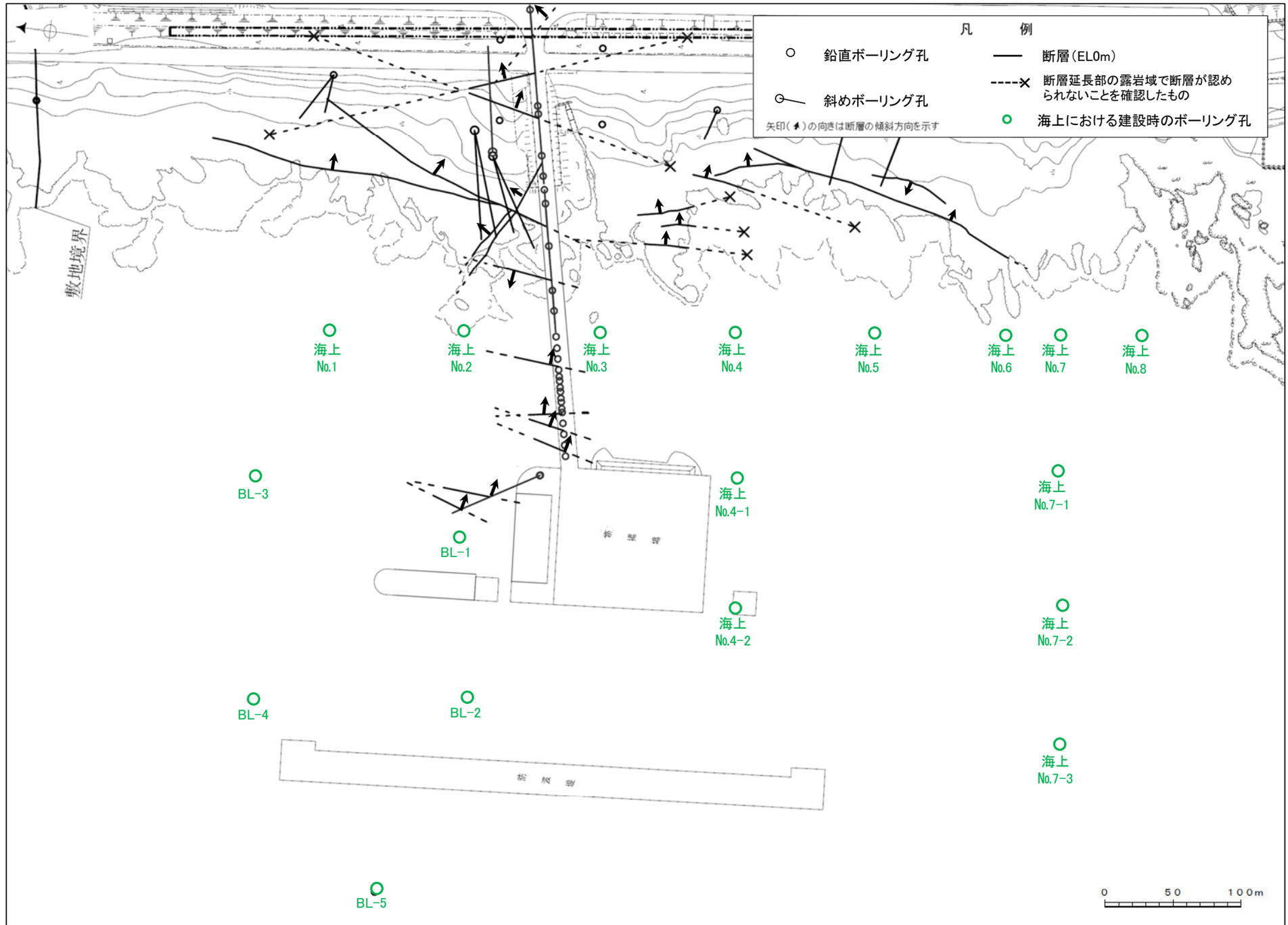
位置図(K-5)



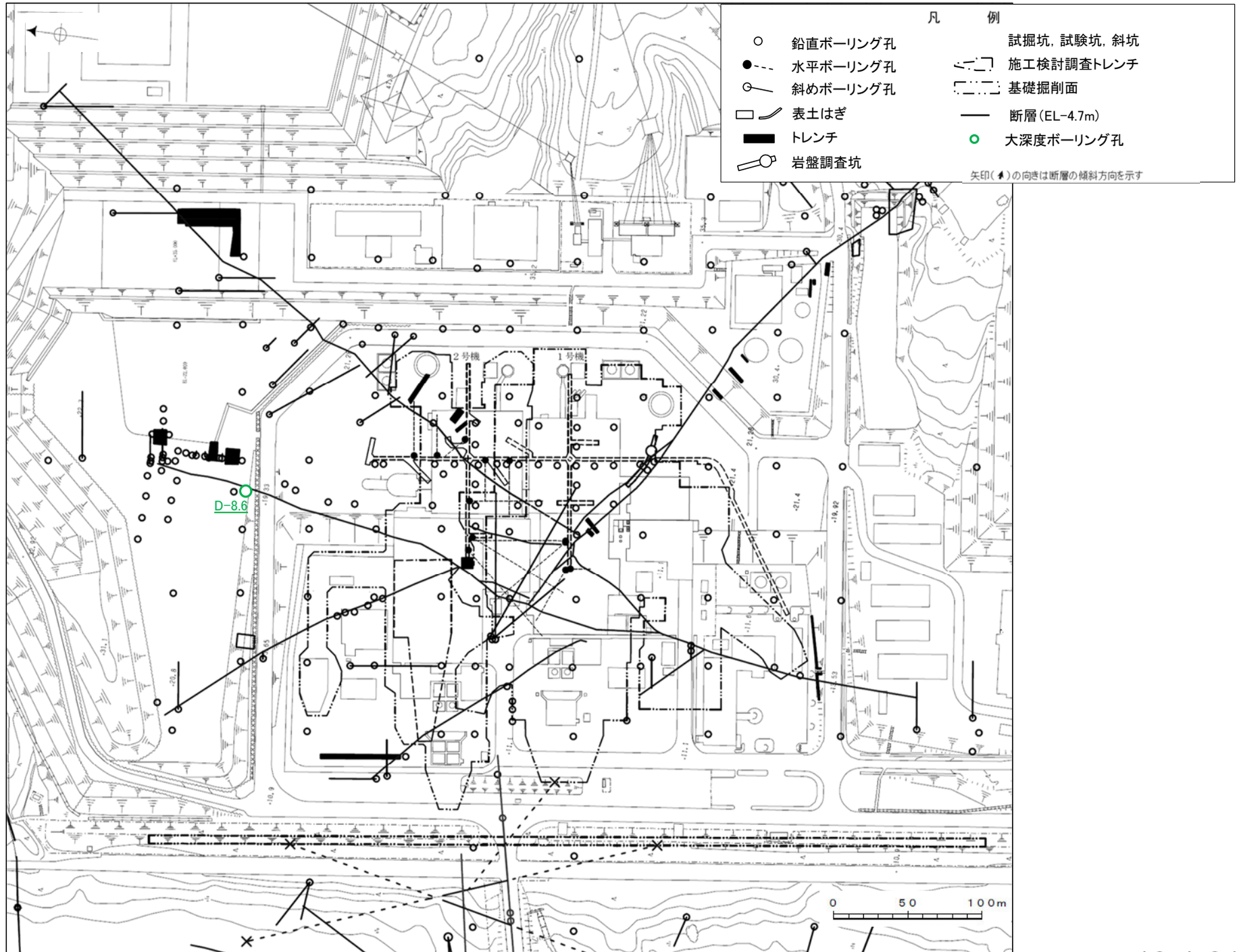
位置図(取水路沿いのボーリング孔)



位置図(海上における建設時ボーリング孔)



位置図(大深度ボーリング孔)



余白

S - 1

余白

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-60.19	80.65	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					52	86	Bb	80.65~80.79 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ13cmの破砕部。厚さ13cmの固結した破砕部からなる。(S-9断層)	
					暗赤褐 黄褐					33	43			
	-62.18	82.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					25	47	Ba		
	-63.37	84.25			暗赤					21	35			
85			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	88	Bb		
		-65.88			87.10					暗赤灰	62			98
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					26	90	Ba		
	-68.89	90.50			暗赤					13	37			
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					13	33	Ba		89.85~89.88 細片状コア。
		-68.89			90.50					暗赤	34			
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	100	Bb		
	-71.01	92.90			暗赤灰					100	100			
95			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	98	Bb		
					暗赤灰					64	100			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					64	100	Bb		
					暗赤褐					50	100			
100			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					87	100	Bb		
					暗赤灰					52	77			
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					25	100	Bb		
					暗赤褐					62	97			
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					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			
	-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													

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			
											50		100		
											29	69	Ba		
											46	95			
											34	97	Bb		
											74	97			
											60	94	Ab		
											72	99			
											45	100	Bb		
											52	98			
							灰オリブ					74	100	Ab	16.17~16.40 変質。 16.52~16.60 変質。
							極暗赤褐					20	56		
					黒褐					30	78	Bb			
					黒褐					22	73				
					赤褐					48	78	Bb			
					赤黒					23	79				
					オリブ黒					46	83	Bb			
					黄褐					44	92				
					暗赤褐					98	98	Bb	25.50~25.52 細片状コア。		
					暗オリブ					35	81				
					暗緑灰					23	68	Bb			
										64	76				
										48	91	Bb	28.64~28.86 傾斜角65~70°の厚さ7.5cmの破砕部。厚さ3.4~5.2cmの淡黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.3~4.1cmの固結した破砕部からなる。(S-1断層)		
										90	90				
										100	100	Bb	29.21~29.36 傾斜角45~60°の厚さ7.0cmの破砕部。厚さ7.0cmの固結した破砕部からなる。		
										43	91				
										100	100	Bb	30.08 傾斜角80°の厚さ0.2~1.0cmの破砕部。厚さ0.2~1.0cmの固結した破砕部からなる。		
										41	97				
										68	88	Ba			
										64	96				
										50	91	Ba			
										40	87				
										38	77	Bb			
										30	65				
										44	82	Bb			

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		
					暗赤灰					46	82		
35				安山岩 (角礫質)	暗紫灰					16	51		
					オリブ黄					28	58		
					褐灰					31	60		
					暗赤灰					38	90		
					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	-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										
					45						-18.43			49.50	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐				31	100	Cb	46.80~48.86 周囲に比べ軟質。
																	オリーブ					28		
赤褐	44	98																						
オリーブ	25	80																						
オリーブ褐	76	81																						
オリーブ	35	100																						
50	-21.19	52.30	▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ				45	94	Cb	54.40~57.15 周囲に比べやや軟質。												
					オリーブ					45			84											
					暗赤褐					43			98											
					暗赤褐					44			97											
					暗赤褐					50			100											
					暗赤褐					32			100											
55	-32.41	63.70	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				78	88	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					51			97											
					暗赤褐					39			86											
					暗赤褐					22			75											
					暗赤褐					20			57											
					暗赤褐					42			91											
60	-38.62	70.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				26	72	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					44			94											
					暗赤褐					26			72											
					暗赤褐					44			94											
65			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				26	72	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					44			94											
					暗赤褐					26			72											
					暗赤褐					44			94											
70			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				26	72	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					44			94											
					暗赤褐					26			72											
					暗赤褐					44			94											
75			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				26	72	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					44			94											
					暗赤褐					26			72											
					暗赤褐					44			94											
80			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐				26	72	Ba	69.85~70.00 細片状~岩片状コア。												
					暗赤褐					44			94											
					暗赤褐					26			72											
					暗赤褐					44			94											

L-12.5(6の1)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黄褐						-	0.00~1.10 盛土。	
	34.70	1.10			黄褐					21	-		
				安山岩 (均質)	帯褐灰					33	82	Ca	
				安山岩 (均質)	灰					36	58	Ba	
				安山岩 (均質)	オリーブ黒					21	36		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒					36	74		
				安山岩 (均質)	紫黒					33	83		
	27.30	8.50		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	87	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					24	84		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					35	97		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	95		
	22.85	12.95		凝灰角礫岩	赤褐					27	81	Bb	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					27	83		
				凝灰角礫岩	灰褐					31	94		
				凝灰角礫岩	帯褐暗灰					56	94		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐					37	87	Ab	
				凝灰角礫岩	にぶい黄					35	100		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					30	96		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					28	76		
	13.25	22.55		安山岩 (均質)	青黒					30	96	Bb	
				安山岩 (均質)	黄褐					38	100		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒					30	96		
				安山岩 (均質)	オリーブ黒					62	80		
	11.15	24.65		安山岩 (角礫質)	帯褐オリーブ黒					42	82	Ba	
				安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					20	66		
				安山岩 (角礫質)	帯褐オリーブ黒					23	80		
				安山岩 (角礫質)	青黒					44	80		
	7.40	28.40		凝灰角礫岩	暗赤灰					30	75	Bb	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					52	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					92	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					93	100		
	5.05	30.75		安山岩 (角礫質)	暗赤灰					40	100	Ab	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					36	57		
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					32	96		
				安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					23	81		
	1.35	34.45		安山岩 (均質)	暗灰黄					43	96	Ba	
				安山岩 (均質)	オリーブ黒					43	96		
				安山岩 (均質)	暗赤褐					38	83		
				安山岩 (均質)	黒褐					33	100		
	-1.30	37.10		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					45	93	Ab	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					45	93		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					45	93		
	-2.35	38.15		安山岩 (均質)	褐灰					12	22	Ba	
				安山岩 (均質)	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		
-21.65	57.45	▽▽▽	凝灰角礫岩	黄灰									
										60	-22.65		
-24.40	60.20	△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄									
										65	-25.15		
-31.15	66.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
										70	-32.90		
-35.05	70.85	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐									
										75	-41.70		77.50
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒								
										80	-41.70		77.50
80	-41.70	77.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	帯黄黒								
										80	-41.70		77.50

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			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰 暗灰					33	99	Ba	
										48	91		
										35	66		
										27	88		
										44	64		
										23	76		
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 灰赤 赤褐 にぶい赤褐 赤灰 黄灰 灰					39	82	Ba	
										43	85		
										44	64		
										23	76		
										43	85		
										39	82		
120	-82.15	117.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤黒 黒					100	100	Bb	
										52	100		

灰赤~黒

L-12.5(6の5)

G L = 35.80m

L = 206.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					73	98	Bb	171.13~173.29 変質。 174.10~174.20 傾斜角30~50°の厚さ9.2cmの破碎部。厚さ6.2cmの固結した破碎部及び厚さ1.7~3.1cmの明緑灰~暗赤褐色の粘土状破碎部からなる。(S-1断層)
					暗赤褐					58	86		
165			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					38	92	Ba	
					13					24			
					12					23			
					15					31			
					18					91			
					36					46			
170			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					15	58	Ba	
					43					81			
					13					43			
					11					21			
175			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒					25	87	Bb	
					暗赤灰 極暗赤褐					36	99		
					47					89			
					暗赤褐					55	100		
					79					100			
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					46	99	Ba	
					暗赤灰 暗赤褐					66	100		
					40					89			
					65					99			
					31					92			
185			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 暗赤 暗赤灰					26	85	Bb	
					極暗黒褐					42	100		
					77					100			
					81					100			
					52					100			
190			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					100	100	Bb	
					49					100			
					42					97			
					100					100			
					55					100			
					暗赤灰 黒					34	98		
					暗赤灰					43	97		
195			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 黒 暗赤灰					40	100	Ba	
					100					100			
					28					97			
200			△△△	安山岩 (均質)	暗赤灰 赤黒 暗赤灰					31	96	Bb	
					54					99			
					29					93			

L-12.5(6の6)

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			
					50					100			
205													
210													
215													
220													
225													
230													
235													
240													

M-12.5(3の1)

GL=28.10m

L=120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	明赤褐						-	0.00~1.40 盛土。	
	26.70	1.40			赤灰					21	-	1.80~4.10 周囲に比べやや軟質。 2.07~2.12 土砂状~細片状コア。	
	24.90	3.20		安山岩 (角礫質)	赤褐					61	71		Cb
	24.00	4.10		凝灰角礫岩	灰赤					62	100		
5					赤					67	100	Bb	
	21.85	6.25		安山岩 (角礫質)	オリブ灰					39	89		Cb
					明赤褐					80	100	Ba	
	20.10	8.00		安山岩 (均質)	にぶい赤褐					24	86		Bb
					灰赤					33	100	Bb	
10					にぶい赤褐					51	72		Bb
	17.15	10.95		安山岩 (角礫質)	灰赤					48	92	Bb	
	16.00	12.10		凝灰角礫岩	明赤褐					63	82		Ab
					明黄灰					60	88	Ab	
					灰黄					66	96		Ab
15					オリブ黒					90	100	Ab	
					にぶい赤褐					45	94		Bb
					灰					40	81	Bb	
					明黄褐					57	100		Bb
					黄褐					67	100	Bb	
					灰赤					62	79		Bb
20					暗オリブ灰					41	77	Bb	
					オリブ					23	45		Bb
					赤褐					32	85	Bb	
					にぶい橙					72	98		Bb
					赤灰					40	97	Bb	
25					灰赤					41	77		Bb
					オリブ黒					23	45	Bb	
					灰赤					32	85		Bb
					黄褐					72	98	Bb	
					灰赤					40	97		Bb
					暗赤灰					41	76	Bb	
					赤灰					19	63		Bb
					にぶい赤褐					24	49	Bb	
30					赤					11	14		Bb
					褐灰					26	55	Bb	
					暗赤褐					55	89		Bb
					褐灰					28	87	Bb	
					黒褐					54	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					暗赤灰					42	82		Bb
35					オリブ褐					28	87	Bb	
					暗赤					41	71		Bb
					黒褐					42	82	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
40					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	
					灰黄褐					42	82		Bb
					安山岩 (角礫質)					28	87	Bb	
					にぶい赤褐					41	71		Bb
					灰黄褐					42	82	Bb	
					安山岩 (角礫質)					28	87		Bb
					にぶい赤褐					41	71	Bb	

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)	RQD (%)	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。
					灰赤					23	53		
					にぶい赤褐					51	87		
					オリブ黒					25	53		
					にぶい赤褐					50	84		
					灰					98	98		
					褐灰					32	76		
					黒褐					100	100		
					灰オリブ					52	98		
					黒褐					21	56		
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					52	98	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。
					褐灰					28	75		
					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		
					灰オリブ					43	78		
					暗赤褐					24	98		
60	-32.40	60.50	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	99	Ab	63.15~63.30 傾斜角30~50°の流動構造あり。 63.30~63.52 傾斜角70~80°の厚さ5.8~7.8cmの破碎部。厚さ0.5cmの明黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ5.3~7.3cmの固結した破碎部からなる。(S-1断層) 63.31~63.66 オリブ色の鉱物脈あり。
					灰					24	73		
					オリブ褐					19	53		
					暗赤褐					55	100		
65	-34.00	62.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					57	100	Bb	67.00~67.18 細片状~岩片状コア。
					暗赤					24	79		
					赤灰					35	86		
					灰					16	50		
70	-42.50	70.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					100	100	Ba	
					オリブ黄					100	100		
					灰黄褐					23	70		
					褐灰					22	83		
75	-44.70	72.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					26	69	Ba	
					安山岩 (均質)					42	88		
					灰					18	50		
					褐灰					22	83		
80	-50.60	78.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					18	50	Bb	79.13~79.18 細片状~岩片状コア。
					褐灰					22	83		

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		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					15	65		
10	27.27	11.25		凝灰角礫岩	明黄褐 赤褐					45 79	95 98		
	26.77	11.75		凝灰角礫岩	黄					100	100		
				安山岩 (角礫質)	オリブ黄					36	100	Cb	
				安山岩 (角礫質)	灰赤					41	89		
				安山岩 (角礫質)	明黄褐					43	100		
				安山岩 (角礫質)	橙					77	98		
				安山岩 (角礫質)	オリブ橙					52	100		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ					40	92		
	19.62	18.90		凝灰角礫岩	オリブ黄					29	83		19.11~19.30 細片状コア。
20	18.22	20.30		凝灰角礫岩	黄					17	29		
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					50	100		
				安山岩 (角礫質)	オリブ黄					44	81		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ					25	97		
				安山岩 (角礫質)	赤					21	66		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)
25				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					100	100		23.69~23.94 灰白~オリブ褐色の鉱物脈あり。 23.87~24.00 傾斜角40~65°の流動構造あり。
				安山岩 (角礫質)	赤					59	100		
				安山岩 (角礫質)	灰オリブ					78	100		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					68	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	78	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	95		
				安山岩 (角礫質)	灰赤					61	100		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					31	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					60	100		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					95	95		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					38	90		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					64	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100		
				安山岩 (角礫質)	暗オリブ灰					57	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					100	100		
40	-0.48	39.00		安山岩 (均質)	暗青灰					29	75	Ba	
	-1.48	40.00		安山岩 (均質)	暗青灰								

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

N-14.5(1の1)

GL=46.63m

L=35.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					暗褐							0.00~4.70 盛土。	
					暗赤灰 暗赤褐 黒								
	41.08	5.80			灰黄褐 褐 暗赤 暗赤褐				19	—		4.70~4.90 灰黄褐色の粘土からなる。 4.90~5.55 褐~暗赤色のシルトからなる。 5.55~5.80 暗赤褐色の礫混じりシルトからなる。	
					赤褐 明黄褐				40	100	Db		
					赤 褐				83	100			
					赤 褐				43	100			
					赤 褐				51	91			
					赤 褐				35	83			
					赤 褐				16	69		12.00~12.04 細片状コア。	
					赤 褐				62	87			
					赤 褐				76	100			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				34	100	Cb	14.00~14.03 細片状コア。	
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				32	94			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				39	100			
					にぶい 黄褐 にぶい 赤褐 にぶい 黄褐 にぶい 褐				68	94			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				48	91		19.00~20.42 変質。	
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				44	82			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				22	80			
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				52	98		21.24~21.45 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ11cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.2cmの暗黄褐色の粘土状破砕部からなる。(S-1断層)	
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				23	86		21.31~21.64 変質。	
					灰オリーブ 黒褐 赤褐 黄褐 黄褐 赤褐 暗赤灰 にぶい 黄橙				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			
					暗赤 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		
			▽▽▽		極暗褐					58	85		
			▽▽▽		黄褐					36	93		
			▽▽▽		暗オリ ーブ					50	100	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					98	98		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					39	89		
			▽▽▽		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	
	0.30	33.35	▽▽▽		灰					29	84	Bb	
			▽▽▽		灰					33	83		
			▽▽▽		暗灰					18	90		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					58	95	Ba	
			▽▽▽		暗灰					29	61		
			▽▽▽		灰					20	36		
			▽▽▽		灰					27	62		
	-5.73	39.65	▽▽▽		灰					39	92	Ca	
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄~ にぶい褐							Bb	

0-17.5(2の1)

GL=40.65m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0				-	にぶい黄褐							-	0.00~0.20 黒褐~灰黄褐色のシルトからなる。 0.20~1.40 にぶい黄褐~橙色のシルトからなる。 1.40~2.55 橙色の礫混じりシルトからなる。	
	38.85	2.55			橙									
5				安山岩 (角礫質)	褐					15	-	Db		
										52	100			
										46	91			
										44	100			
										49	93			
										70	100			
										34	92			
										63	95			
10					にぶい赤褐					25	98			
	31.99	12.25			褐					24	83			
					灰黄褐					20	89	Ca		
					暗灰黄・黄灰					29	100			
					暗灰黄					27	75			
					暗灰黄					26	85			
					灰					25	60			
					暗灰黄					16	67			
					黒					22	80			
					黒褐					28	82			
15				安山岩 (均質)	黒					16	81			16.00~16.05 細片状コア。
										25	67			17.51~17.57 細片状~岩片状コア。
										40	91	Ba		
										24	86			
										15	67			
20					オリブ黒					15	41			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)
					暗灰					37	81			25.73~25.76 細片状~岩片状コア。
										14	47			
										19	51			28.44~28.52 細片状コア。
	19.44	30.00		安山岩 (角礫質)	オリブ黒					34	77			29.48~29.59 細片状コア。
										18	68			29.67~29.92 細片状~岩片状コア。
25										42	87			30.87~30.94 細片状コア。
	17.78	32.35								15	41		31.65~31.72 周囲に比べやや軟質。	
					黒褐					29	50		Ca	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。
					灰					19	89			
30				安山岩 (均質)	オリブ黒					21	80			
										12	42			
										39	74			
										32	60			
										28	74			
35					黒									
40														

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 〜 灰オリ ーブ					50	66	Bb	
										69	100		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-77.80	88.90	▽▽▽		赤					20	84		
										89	100		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					58	100		
										100	100		
			▽▽▽		赤					47	100		
										48	100		
95			▽▽▽		暗赤灰					31	94		
										80	100		
			▽▽▽		赤					28	79		
										87	100		
	-86.90	98.00	▽▽▽		暗赤					87	100		
										62	100		
100			△△△		赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△							80	98		
										87	87		
105			△△△		赤					64	100		
										48	100		
			△△△							87	100		
										62	100		
110			△△△	凝灰角 礫岩						64	100		
										37	91		
			△△△		暗赤褐					69	91		
										100	100		
			△△△		暗赤褐					87	100		
										49	97		
115			△△△		暗灰黄 〜 暗赤褐					90	100		
										87	100		
			△△△		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	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤〜 灰褐					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	—	Db		
	24.51	6.70	▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 にぶい 赤褐 灰オリ ーブ				7	0	Cb	5.38~5.53 細片状~岩片状コア。	
			▽						20	30	Ca	6.62~6.75 見掛けの傾斜角20~30° の厚さ14cmの破砕部。厚さ10~12cmの 固結した破砕部及び厚さ2.2~4.2cmの淡黄緑色の粘土状破砕部からなる。	
10			▽						18	33		7.78~7.87 細片状コア。 8.00~8.10 細片状~岩片状コア。	
			▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ灰				24	59			
			▽						34	58			
			▽						15	39			
			▽						25	83			
15			▽		暗緑灰				37	72	Ba		
			▽						22	41			
			▽						16	23			
			▽						20	42		15.21~15.24 見掛けの傾斜角50~55° の厚さ0.4~1.3cmの破砕部。厚さ 0.3~0.8cmの緑黒色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~0.5cmの固結した 破砕部からなる。	
			▽						26	61		15.89~18.90 変質。	
			▽						45	98			
20	15.96	18.80	▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ黒				31	93	Bb		
	15.11	20.00	▽						36	73			
			▽	安山岩 (均質)	青黒 と 緑黒				26	68	Ba	22.28~22.30 細片状コア。 22.75~22.85 細片状~岩片状コア。 23.24~23.28 細片状~岩片状コア。	
			▽						36	92			
			▽						23	44			
			▽						14	39			
25	11.08	25.70	▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ灰				5	0	Bb	24.08~24.38 細片状~岩片状コア。	
	10.51	26.50	▽		暗緑灰				5	0			
			▽	安山岩 (均質)	暗青灰				11	11	Ba	26.33~26.58 見掛けの傾斜角65~80° の厚さ5.8~11cmの破砕部。厚さ5.6 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.3cmの黒褐色の粘土状破砕 部からなる。	
			▽						13	35			
			▽						20	35			
30	7.33	31.00	▽						14	45			
			▽						15	15			
			▽		青黒				22	22			
			▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ灰 と 青黒				40	59	Bb		
			▽						38	74			
			▽						26	65			
35			▽						47	88			
			▽						44	99			
			▽						53	75			
	2.24	38.20	▽	安山岩 (均質)	青黒				26	49	Ba		
40			▽						35	58			

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	
					暗赤灰					31	93		
10				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					39	100	Bb	
					暗赤灰					27	100		
					暗赤灰					32	100	Bb	
					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		
20					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		
30					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	
					暗赤灰					35	91		
					暗赤灰					23	100	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。
					暗赤灰					53	100		
					暗赤灰					60	100	Ba	
					暗赤灰					39.22~39.52	変質。		
40				安山岩 (均質)	暗赤灰							Ba	

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		
			▽▽▽		暗オリブ灰					30	100		
			▽▽▽		青黒					46	100	Bb	
			▽▽▽							76	97		
			▽▽▽							30	100		
			▽▽▽							34	92		
			▽▽▽							42	100		
			▽▽▽							97	97		
			▽▽▽							39	92		
20	14.75	20.50	▽▽▽							35	100		
			▽▽▽							26	100		
			▽▽▽		暗オリブ灰					40	100		
			▽▽▽							17	60		
			▽▽▽		明褐					33	75		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)						41	61	Ba	
			▽▽▽							42	74		
			▽▽▽		青黒					22	64		
			▽▽▽							39	93		
			▽▽▽							47	86		
30	8.04	30.00	▽▽▽							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。	
				安山岩(均質)	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。	
				安山岩(均質)	暗灰黄 灰オリーブ					25	86	Ca		
				安山岩(均質)	暗灰黄 灰オリーブ					48	100			
				安山岩(均質)	暗灰黄 灰オリーブ					46	94			
				安山岩(均質)	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。	
				安山岩(角礫質)	灰褐					100	100			10.48~10.73 周囲に比べ軟質。
				安山岩(角礫質)	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)
				安山岩(角礫質)	灰オリーブ 灰黄褐 黒褐					26	100			
15	6.45	15.40		安山岩(均質)	黄灰					100	100	Ba		
	5.20	16.65		安山岩(均質)	黄灰					35	95	Ba		
	4.55	17.30		安山岩(角礫質)	灰褐					34	92	Bb		
				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)	黒褐					39	85	Bb		
20	1.85	20.00		安山岩(均質)	褐灰					25	98	Ba		
				安山岩(均質)	褐灰									
25				安山岩(均質)	褐灰									
30				安山岩(均質)	褐灰									
35				安山岩(均質)	褐灰									
40				安山岩(均質)	褐灰									

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。
	-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	Ca	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	Ba	52.62~52.79 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	53.64~53.69 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
					暗赤褐					32	64		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					47	100		57.12~57.39 黄色礫を含む。
					暗赤褐					30	100		
					暗赤褐					26	92		
					暗赤褐					16	45		
					暗赤褐					46	97		
					暗赤褐					24	100		
					暗赤褐					15	27		
					暗赤褐					29	75		
					暗赤褐					23	97		
					暗赤褐					23	80		
					暗赤褐					31	97		
					暗赤褐					28	78		
					暗赤褐					20	86	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐					36	91		
					暗赤褐					21	74		
					暗赤褐					20	93		
					暗赤褐					19	37		71.33~71.42 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					20	63		71.70~71.75 細片状コア。
					暗赤褐					50	67		72.54~72.61 細片状コア。
					暗赤褐					30	96		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					44	92		
					暗赤褐					44	88		
					暗赤褐					15	63		
					暗赤褐					23	73		
					暗赤褐					36	70	Ba	

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			
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					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		
	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										55	99		
					凝灰角 礫岩					27	99		
					灰褐					47	100		
										18	78		
										32	88		
15										32	77		
										35	90		
										57	89		
										37	88		
										48	85		
20										27	93		
										49	100		
										20	70		
										34	80		
										50	85		
25	-6.06	24.15			灰黄褐 暗灰黄					38	83		
	-7.51	26.20			安山岩 (角礫質)					37	82		
					灰赤					36	84		
					灰					39	91		
30					凝灰角 礫岩					42	93		
					灰 オリ ブ灰					23	80		
					にぶい 黄褐 暗赤褐					39	100		
										24	94		
										20	72		
										16	86		
35										38	84		
										18	45		
	-14.51	36.10			安山岩 (角礫質)					36	82		
					暗赤褐 にぶい 赤褐					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			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
100			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	
105			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					17	67	Ba	
115			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄 灰				24	81	Bb		
												120	
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				16	54	Ba		
			△△	安山岩 (角礫質)	暗灰黄				19	57	Ba		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				22	78	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	Bb		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				23	67	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				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	39	100				39	100			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。					
28	67							28	67												
31	41							31	41												
33	93						33	93													
24	50						24	50													
19	55						19	55													
150	-89.00	141.45	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤	10	10				10	10	Bb	144.05~144.22 細片状~岩片状コア。							
15	33							15	33												
22	67							22	67												
23	35						23	35													
21	62						21	62													
28	53						28	53													
155	-90.20	143.15	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤	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													
160	-91.30	144.70	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤	21	62				21	62	Ba	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	155.00~155.11 細片状~岩片状コア。					
23	45							23	45												
24	52							24	52												
22	51						22	51													
20	54						20	54													
23	45						23	45													
160	-97.27	153.15	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐	24	50				24	50	Bb	156.00~156.02 細片状コア。							
19	55							19	55												
10	10							10	10												
15	33						15	33													
22	67						22	67													
23	35						23	35													
160	-97.80	153.90	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	21	62				21	62			Bb	153.96~154.00 細片状~岩片状コア。					
28	53							28	53												
56	86							56	86												
25	37						25	37													
22	51						22	51													
20	54						20	54													
160	-99.22	155.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	23	45				23	45	Bb	155.00~155.11 細片状~岩片状コア。							
23	45							23	45												
24	52							24	52												
22	51						22	51													
20	54						20	54													
23	45						23	45													
160	-101.83	159.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐	24	52				24	52			Bb	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。					
23	45							23	45												
24	52							24	52												
22	51						22	51													
20	54						20	54													
23	45						23	45													

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										

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

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。
				-	にぶい 黄褐 暗褐							-	
	-6.88	18.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 灰オリ ーフ 褐					23	64	Bb	18.00~18.02 土砂状~細片状コア。
	-7.88	19.00	△△	凝灰角 礫岩	明褐 暗赤 暗赤褐 オリ ーフ 黒					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。
	-9.57	20.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐 暗赤 暗赤褐 オリ ーフ 黒 オリ ーフ 黒 暗オリ ーフ					19	31		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	明褐 暗赤 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。
			▽▽	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)
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ 黒 暗オリ ーフ					21	47		20.30~20.46 オリーフ黄色の鉱物脈あり。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーフ 黒 暗オリ ーフ					23	72		20.80~20.90 見掛けの傾斜角20~35°の流動構造あり。
	-15.60	26.75	▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐 暗赤褐					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。
	-16.74	27.90	△△	凝灰角 礫岩	灰赤 暗赤褐 暗赤褐					60	95		25.00~25.02 細片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					100	100	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					55	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					82	99		
	-20.88	32.05	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤灰					55	99		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					32	66		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					100	100		
			△△	凝灰角 礫岩	黒褐 褐灰					70	96		
			△△	凝灰角 礫岩	黒褐 褐灰					45	100		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					80	100		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					76	92		
	-26.31	37.50	▽▽	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。
40			▽▽	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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰							-	0.00~1.25 盛土。
	9.82	1.25		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			暗赤褐					72	100		
5				凝灰角 礫岩	灰褐					96	100		6.54~7.94 黄色礫を含む。
					灰オリ ーブ					78	100		
					灰赤					46	90		
					灰赤 オリー ブ					30	100		
					にぶい 赤褐					65	98		
	1.67	9.40			暗赤褐					39	95		
10				安山岩 (角礫 質)	灰黄					49	100		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。
					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		
	-2.83	13.90		凝灰角 礫岩	黒褐					35	96		
	-3.48	14.55		安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					46	91		
	-4.83	15.90		凝灰角 礫岩	灰黄					41	93		
				安山岩 (角礫 質)	黒褐					20	63		
20				凝灰角 礫岩	黒褐					64	89		22.28~22.32 細片状コア。
					暗褐					18	59		
					暗赤褐					32	82		
					暗赤褐					27	92		
					暗赤褐					26	89		
25					暗赤褐					33	100		
					黒褐					90	100		
					黒褐					40	100		
	-16.73	27.80		安山岩 (角礫 質)	黒					90	96		
	-17.68	28.75		凝灰角 礫岩	赤灰					37	64		28.34~28.38 細片状~岩片状コア。
30				凝灰角 礫岩	暗赤褐					36	90		
					暗赤褐					58	94		
	-20.23	31.30		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		
				安山岩 (角礫 質)	黒褐					52	75		
35					暗赤褐					15	27		35.14~35.24 細片状コア。 35.59~35.68 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					32	94		
	-25.08	36.15		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					38	94		
				凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ					40	100		
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	98		
40					暗褐								

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				
			オリーブ 黒					31	100				
			暗灰黄					58	100				
			褐灰					98	100				
			黒褐					33	33				
			暗赤灰					18	48				
			暗赤					12	34				
			にぶい 赤褐					15	36				
			暗紫灰					16	16				
			暗赤褐					25	90				
			赤 暗赤					22	92				
			黒褐					32	81				
			褐					18	68				
			にぶい 赤褐					25	55				
			暗褐					32	100				
			オリーブ 黒					75	98				
			暗灰黄					46	93				
			褐灰					21	71				
			黒褐					30	78				
			暗赤灰					40	80				
			暗赤					30	62				
			にぶい 赤褐					48	91				
			褐灰					22	37				
			暗赤					38	86				
			にぶい 赤褐					17	76				
			褐灰					35	97				
			にぶい 赤褐					43	85				
			褐灰					55	99				
			にぶい 赤褐					46	91				

R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

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

R-4.5(6の4)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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					36	89		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					15	44		152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		黄褐					15	40		153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。
			▽▽		オリーブ褐					21	78		154.55~154.62 細片状コア。
			▽▽		オリーブ灰					35	73		155.05~155.72 変質。
160			▽▽		黄褐								155.27~155.32 土砂状~細片状コア。
			▽▽		オリーブ褐								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	Ba		
												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	Ba		
												-225.18	236.25
235	-228.93	240.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				20	64	Bb		
												-224.63	235.70
-225.18	236.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	97	Ba		
												240	-228.93
-224.63	235.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					21	61	Ba		
												-225.18	236.25

C-9.0-1(201)

GL=22.24 m

L=50.0m

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

C-9.0-1' (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 84	Ca Cb	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。
				安山岩 (均質)	暗赤灰					54 14	54 25	Ba	16.17~16.22 細片状~岩片状コア。
20	8.43	19.45		安山岩 (角礫質)	灰赤					18 14	47 45	Cb	18.12~18.14 細片状コア。 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 35	27 87	Bb	
				安山岩 (角礫質)	赤褐					41 32	86 63	Bb	
	2.28	28.15		安山岩 (角礫質)	暗褐					51	67	Bb	27.50~27.58 周囲に比べ軟質。 27.54~27.58 土砂状~細片状コア。
30	0.97	30.00		凝灰角礫岩	暗赤褐					21 42	60 90		
35													
40													

C-9.1-2(101)

GL=22.19m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					褐灰							0.00~4.00 盛土。	
					にぶい黄褐								
					明褐								
	19.36 19.15	4.00 4.30		安山岩 (均質)						30	90	Ca	4.00~6.82 変質。
5				安山岩 (角礫質)						38	100	Cb	
	18.41	5.35		安山岩 (均質)						23	87	Ca	
				安山岩 (均質)	灰オリ					32	86	Ba	
				安山岩 (均質)	オリ					28	87	Ba	
10				安山岩 (均質)	オリ					23	69	Ca	9.02~9.06 細片状コア。
				安山岩 (均質)	オリ					36	89	Ca	
				安山岩 (均質)	黒					23	80	Ba	
				安山岩 (均質)	灰					20	61	Ca	
				安山岩 (均質)	黒褐					61	70	Ba	13.84~13.87 細片状コア。
15				安山岩 (均質)	黒褐					24	86	Ba	
				安山岩 (均質)	黒					42	78	Ba	
				安山岩 (均質)	黒					30	92	Ba	
				安山岩 (均質)	黒					54	84	Ba	
				安山岩 (均質)	黒					31	76	Ba	
20	7.94	20.15		安山岩 (均質)	褐灰					26	57	Ba	
	6.99	21.50		安山岩 (角礫質)	灰赤					20	80	Bb	
				凝灰角礫岩	赤黒					35	70	Bb	
	6.14	22.70		凝灰角礫岩	暗赤褐					54	100	Bb	
	5.79	23.20		安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					21	62	Ba	
25				安山岩 (角礫質)	赤灰					26	59	Ba	
	4.41	25.15		安山岩 (均質)	黒褐					26	58	Ba	
				安山岩 (均質)	赤灰					30	85	Bb	
				安山岩 (均質)	灰赤					40	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					22	96	Bb	
				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		
					にぶい 褐					48	100		
				安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					52	100	Bb	
					赤褐					40	100		
					灰赤					62	100		
										40	94		
										65	85		
	-0.22	21.30			黒褐 黄灰					35	87		
					暗灰					39	80		
				安山岩 (均質)						36	72	Ba	
					黒褐					34	66		
	-4.72	25.80								24	82		
										66	100		
										42	66		
										32	92		
										50	99		
										43	83		
										55	99		
										48	65		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					42	100	Bb	
										55	85		
										60	100		
										48	84		
										31	95		
										53	100		
										25	82		
40													39.91~39.97 細片状~岩片状コア。

0-5.0(2の2)

GL = 21.08m

L = 71.0m

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

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													

H-5. 4-4E (4の1)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

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	浅黄					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		
				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	Ba	
				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	Bb	27.25~28.28 黄色礫を含む。
				凝灰角礫岩	暗灰					67	86		
	10.04	29.00		安山岩 (角礫質)	黒褐					39	96	Bb	28.55~29.15 見掛けの傾斜角70~90°の厚さ6.0cmの破碎部。厚さ6.0cmの固結した破碎部からなる。
	9.30	29.85		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					59	100		
				凝灰角礫岩	灰オリーブ					61	95	Bb	
	7.35	32.10		凝灰角礫岩	赤灰					77	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					68	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					28	83		
				安山岩 (角礫質)	暗赤					61	83	Bb	
				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 (均質)	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3)

GL = 35. 15m

L = 129. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事							
						20	40	60	80											
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰赤 〜 暗赤灰	49	98			49	98	Bb	85. 77~85. 79 見掛けの傾斜角45° の厚さ0. 5~2. 0cmの破砕部。厚さ0. 5~ 2. 0cmの固結した破砕部からなる。 86. 42~86. 52 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固 結した破砕部からなる。(S-4断層) 86. 52~86. 56 見掛けの傾斜角40~65° の流動構造あり。 89. 81~90. 36 黄色礫を含む。							
						褐灰 〜 黒褐	55	100			55			100						
							60	94			60			94						
						灰褐	42	100			42			100						
					41		99			41	99									
					褐灰 〜 黄灰	62	99			62	99									
						63	100			63	100									
					黒褐 〜 褐灰	61	98			61	98									
						50	80			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			54	97	Ba	
											35			92			35	92		
					95	-48. 46	96. 55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰	31			77			31	77	Da Ca 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。
19	74			19							74									
100	-49. 98	98. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤灰 〜 灰赤	27	58			27	58	Bb Cb Bb Cb	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。							
						16	56			16	56									
105	-54. 09	103. 05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰	12	26			12	26	Ba	100. 55~100. 65 細片状〜岩片状コア。 100. 85~100. 94 細片状〜岩片状コア。							
						34	47			34	47									
110	-56. 39	105. 70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 〜 暗赤灰 〜 灰	17	17			17	17	Ba								
						28	63			28	63									
115	-58. 34	107. 95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗灰 〜 暗赤褐 〜 暗赤褐 〜 灰赤 暗赤灰 〜 灰	43	67			43	67	Bb								
						16	66			16	66									
120	-56. 39	105. 70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 〜 暗赤灰 〜 灰	34	61			34	61	Ba								
						34	73			34	73									
110	-58. 34	107. 95	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰 〜 黒灰 〜 黄灰 灰褐 〜 にぶい 赤褐	33	90			33	90	Bb								
						57	100			57	100									
115	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 〜 赤褐 〜 暗赤 〜 暗赤褐	40	70			40	70	Cb Bb	113. 20~113. 29 細片状コア。 113. 34~113. 47 細片状コア。							
						71	71			71	71									
115	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 〜 暗赤褐	80	93			80	93	Ba								
						57	100			57	100									
120	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 〜 暗赤褐 〜 にぶい 赤褐 〜 褐灰 黒褐 〜 暗灰 褐灰	25	60			25	60	Cb Ba								
						23	85			23	85									
120	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 〜 褐灰 黒褐 〜 暗灰 褐灰	25	59			25	59	Ba								
						39	86			39	86									
120	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 〜 褐灰 黒褐 〜 暗灰 褐灰	29	79			29	79	Ca								
						25	44			25	44									
120	-65. 57	116. 30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 〜 褐灰 黒褐 〜 暗灰 褐灰	15	30			15	30	Ca								
						15	30			15	30									

C-11. 5S(4の4)

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							
120 125 130 135 140 145 150 155 160	-71.98 -73.23 -76.57	123.70 125.15 129.00		安山岩 (均質)	褐灰					0	0	Ca	120.21~120.31 細片状~岩片状コア。 120.83~120.90 細片状コア。 121.25~121.40 細片状~岩片状コア。 122.05~122.14 細片状~岩片状コア。 122.47~122.60 細片状~岩片状コア。 123.05~123.34 細片状~岩片状コア。			
					褐灰 と 灰									11	11	Ba
														15	15	Ba
														12	17	Ca
							凝灰角 礫岩	赤褐					38	90	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。
				に ぶ い 赤 褐	19	62										
				と 暗 赤 褐	58	99										
				と 暗 赤	17	31										
				と 暗 赤	17	31										
				と 暗 赤	17	31										
			安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 と 暗赤	46	55	Cb									
				灰黄褐	46	55	Bb									

D-11.8S(2の1)

GL=35.21 m

L=60.0m

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

D-11. 8S(2の2)

GL=35.21m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	6.25	40.95	▽▽	安山岩(均質)	黒褐					29	95	Ba	47.22~48.42 黄色礫を含む。 48.86~48.97 見掛けの傾斜角50°の厚さ6.4~7.1cmの破碎部。厚さ6.4~7.1cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層)
	5.19	42.45	▽▽	安山岩(角礫質)	褐灰					25	80	Bb	
			▽▽	安山岩(均質)	黒褐					55	60	Ba	
			▽▽	安山岩(均質)	黒褐					38	97		
45	3.00	45.55	▽▽	安山岩(均質)	黒褐					34	87	Ba	
	2.15	46.75	▽▽	安山岩(角礫質)	褐灰					38	100		
			△△	凝灰角礫岩	灰赤 暗赤褐					52	79	Bb	
	0.60	48.95	△△	凝灰角礫岩	灰赤 暗赤褐					57	80		
50			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					66	92	Bb	
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					100	100		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					63	92	Bb	
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					43	100		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					63	100	Bb	
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					27	81		
55			▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 暗褐					64	76	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐 暗褐					61	100		
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					59	87	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					100	100		
60	-7.22	60.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					54	98	Bb	
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					45	97		
65													
70													
75													
80													

H-6.4(4の1)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒								0.00~2.55 盛土。
	9.29	2.55			黄褐								
				安山岩 (角礫質)	オリブ褐					12	—		
					暗オリブ褐					45	92		
					黄褐					42	97		
	6.92	5.90			灰オリブ					37	95		
					オリブ					45	98		
				凝灰角礫岩	オリブ黒					21	100		
					灰オリブ					40	100		
					褐					33	89		
					にぶい黄褐					57	100		9.82~9.86 細片状コア。 9.86 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破砕部からなる。
					暗褐					32	100		
					褐					52	96		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐					44	89		
					赤褐					50	88		
					にぶい赤褐					36	91		15.42~15.43 細片状コア。
					赤褐					41	93		
					にぶい赤褐					75	96		
					赤褐					40	100		
					にぶい赤褐					43	100		
					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		
					褐灰					45	100		
					にぶい赤褐					40	89		
					赤褐					19	62		
					褐灰					80	97		
				凝灰角礫岩	赤褐					42	100		
					褐灰					42	100		
					灰褐					24	87		
					褐灰					27	100		29.57~29.59 細片状コア。 29.75~29.81 見掛けの傾斜角20~35°の厚さ3.2~6.1cmの破砕部。厚さ3.1~6.0cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.6cmのにぶい黄色の砂状破砕部からなる。
					にぶい赤褐					20	99		
					赤褐					26	99		
					褐灰					12	22		
					赤褐					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		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐								
40	-17.05	39.80											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。 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) 34.04~34.19 黄色礫を含む。 35.99~36.00 細片状コア。 36.58~36.92 変質。 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。
					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					11	11	Ca	52.00~52.14 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐								
75	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	52.96~53.06 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐								
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	54.00~54.03 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	11	Ba	57.12~57.39 黄色礫を含む。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	45	Bb	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	45	Bb	71.33~71.42 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	100	Bb	72.54~72.61 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	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								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	75	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	80	Ba	
					暗赤褐								

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

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

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

107.92~108.00 細片状コア。

114.43~114.47 細片状コア。

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黒 暗灰黄							-	0.00~1.60 盛土。
	9.89	1.60			黄 褐					17	22		2.75~2.83 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					48	93		
				凝灰角礫岩	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の破砕部。厚さ49cmの固結した破砕部及び厚さ10cmの赤灰色の粘土状破砕部からなる。
 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の破砕部。厚さ60cmの固結した破砕部及び厚さ16cmの褐色の粘土状破砕部からなる。(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											
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
85			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	
-58.38	98.15	34	94										
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	67	Bb	
-58.38	98.15	17	67										
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	60	Ba	
													95
-58.38	98.15	24	81										
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	91	Ba	
													100
-58.38	98.15	34	58										
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	
													100
-58.38	98.15	22	78										
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	63	Ba	
													105
-58.38	98.15	30	78										
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	72	Ba	
													105
-58.38	98.15	10	17										
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Bb	
													110
-58.38	98.15	30	67										
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	51	Bb	
													110
-58.38	98.15	18	73										
115			△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	98	Bb	
													115
-68.92	113.05	27	77										
115			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	87	Bb	
													115
-69.52	113.90	36	100										
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	99	Bb	
													120

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			
				△△△△	暗褐					66	100			
				△△△△	暗褐					61	100			
			△△△△	暗赤褐	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										
180														
185														
190														
195														
200														

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

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					27	82		
	17.59	4.00			暗赤灰					13	24		
				安山岩 (均質)	黒褐 オリブ黒					20	52	Ba	
					暗赤灰					16	16		
					灰					20	34		
	13.00	9.30			褐灰					21	72		
				安山岩 (角礫質)	暗紫灰					17	47		
					赤 赤褐					8	0		9.34~9.78 細片状~岩片状コア。
	7.19	16.00		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	65		
	6.28	17.05		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					11	11		
					紫灰					15	15		14.72~14.74 細片状コア。
	3.47	20.30		安山岩 (均質)	暗赤褐					20	51	Bb	
					暗赤灰 赤黒					25	62		
	2.60	21.30		安山岩 (角礫質)	黄褐					28	67		
					黒褐					51	95		
				安山岩 (均質)	褐灰					22	56	Ba	
					暗赤褐					22	54		
					暗赤灰 赤黒					42	85		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					40	92	Ba	
					黄褐					32	55		
					黒褐					17	48		
				安山岩 (角礫質)	褐灰					19	19	Bb	24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
					灰褐					18	33		
	-3.93	28.85		安山岩 (均質)	灰					21	41		
					灰 黄灰					87	87		
				安山岩 (角礫質)	黒褐					38	90		
					暗赤褐 黒褐					42	86		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					10	10	Ba	29.94~29.96 細片状コア。
					暗赤褐 オリブ黒					20	20	Ca Ba	30.45~30.80 細片状~岩片状コア。
	-6.14	31.40		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					35	37		
					暗赤褐					55	100	Bb	
				凝灰角礫岩	暗赤褐					52	94		
					暗赤褐 オリブ黒					54	100		
	-7.01	32.40		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					26	46	Cb	34.85~35.06 見掛けの傾斜角15~45°の流動構造あり。
					暗赤褐					12	12		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)
	-9.30	35.05		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	42	Bb	
					暗赤灰					11	11		
					暗赤灰					12	22		

E-10. 8SE (2の2)

G L = 21. 05m

L = 65. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	59	Bb	
					暗オリーブ灰						15		
	-16.15	42.95											
45			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	91	Bb	44.03~44.10 細片状~岩片状コア。
					極暗赤褐						37		
	-17.36	44.35											
45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	18	Db	45.00~45.59 変質。 45.06~45.27 周囲に比べ軟質。 45.36~45.59 周囲に比べ軟質。
					暗褐						51		
	-18.92	46.15											
50			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					78	100	Bb	
					安山岩 (角礫質)						60		
	-19.39	46.70											
50			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					23	52	Bb	
					安山岩 (角礫質)						56		
	-20.00	47.40											
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	50	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
					暗オリーブ褐						14		
	-24.94	53.10											
55			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					88	88	Bb	
					安山岩 (角礫質)						21		
	-26.19	54.55											
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					7	0	Ba	
					暗赤灰にぶい赤褐						8		
	-30.65	59.70											
60			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					9	0	Bb	
					暗赤						27		
	-33.16	62.60											
65			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					40	75	Bb	
					暗赤褐						80		
	-34.25	63.85											
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	96	Bb	
					黒褐						26		
	-35.24	65.00											
70													
75													
80													

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		
50	-4.82	46.20	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					21	40	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										52	95		
55	-8.98	51.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗褐					84	100	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										52	100		
60	-12.31	54.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					78	100	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										79	100		
65	-12.96	55.60	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					74	99	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										51	85		
70	-17.64	61.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					31	94	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										45	94		
75	-18.37	61.85	△△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ブ 暗赤褐					43	98	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										29	74		
80	-21.01	64.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					28	56	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										32	76		
85	-17.64	61.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰オリ ブ					43	94	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										69	89		
90	-18.37	61.85	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					54	84	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										17	17		
95	-21.01	64.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒 暗赤灰 赤黒					12	12	Ba	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										20	20		
100	-21.79	65.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					11	11	Bb	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										9	0		
105	-24.22	68.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰 黒褐					41	41	Ba	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。
										10	10		
110	-24.65	69.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					10	10	Ca	68.18~68.33 細片状コア。 68.33~68.34 見掛けの傾斜角10° の厚さ0.6~1.3cmの破砕部。厚さ0.6~1.3cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。
										22	36		
115	-25.43	70.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					48	64	Bb	70.75~70.80 細片状~岩片状コア。
										62	100		
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					49	73	Bb	70.75~70.80 細片状~岩片状コア。
										49	90		
125	-29.85	75.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					49	93	Bb	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。
										45	70		
130	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					25	49	Ba	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。
										28	45		
135	-34.01	79.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					29	75	Bb	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。
										14	44		

安山岩
(均質)

Ba

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

A-14. 5S(3の2)

G L = 58.64m

L = 105.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事				
						20	40	60	80								
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					26	97	Bb	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。				
					暗赤灰									20	57		
45	21.18	43.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				44	82	Ba	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。					
					暗赤灰									30	86		
50	19.76	44.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙				42	97	Bb			47.50~47.59 細片状~岩片状コア。			
					暗赤灰										22	55	
55	16.29	48.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰				14	46	Ba				47.50~47.59 細片状~岩片状コア。		
					紫黒											35	77
60	12.09	53.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤				13	26	Bb					47.50~47.59 細片状~岩片状コア。	
					暗赤褐												26
65	10.49	55.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				27	45	Ba						47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
					赤黒												
70	9.15	57.15	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				34	45	Bb		47.50~47.59 細片状~岩片状コア。				
					赤黒												
75	8.28	58.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				74	89	Bb	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。					
					赤褐												
80	7.67	58.85	▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰				20	76	Ba			47.50~47.59 細片状~岩片状コア。			
					黄灰												
85	5.99	60.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				41	56	Bb				47.50~47.59 細片状~岩片状コア。		
					赤褐												
90	2.91	64.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				58	84	Ba					47.50~47.59 細片状~岩片状コア。	
					黄灰												
95			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				50	87	Ba						47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
					暗オリーブ灰												
100			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				9	0	Ba		47.50~47.59 細片状~岩片状コア。				
					オリーブ黒												
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				8	0	Ba	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。					
					オリーブ黒												
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				30	57	Ba			47.50~47.59 細片状~岩片状コア。			
					暗赤												
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				14	25	Ba				47.50~47.59 細片状~岩片状コア。		
					暗赤												
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				5	0	Ba					47.50~47.59 細片状~岩片状コア。	
					暗赤												
125			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				24	55	Bb						47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
					暗赤												
130			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				31	44	Cb		47.50~47.59 細片状~岩片状コア。				
					暗赤												
135			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤				45	97	Bb	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。					
					暗赤												

A-14. 5SE (2の1)

G L = 58. 66m

L = 70. 0m

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

H-5. 4-4E (4の1)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E (4の2)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

H-5. 4-4E(4の3)

GL = 11.06m

L = 160.0m

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

余白

S - 5

余白

H-5. 4-4E (4の1)

G L = 11.06m

L = 160.0m

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

H-7.9-1(2の1)

GL=11.06m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.25 ノンコア。	
	-0.16	11.25		—	灰						—	11.25~15.55 コンクリート。	
	-4.45	15.55		凝灰角礫岩	暗赤褐				12	—	Bb	15.64~15.76 細片状~岩片状コア。	
	-4.90	16.00		安山岩 (角礫質)	黒				17	53			
	-5.85	16.95		凝灰角礫岩	灰赤 ? 灰褐				37	87			
									50	69			
									45	94			
									38	63			
									31	31			
									17	17			
									4	4			
					暗赤褐				34	51			
									19	64		25.77~29.94 黄色礫を含む。	
									23	37			
					にぶい赤褐				22	51	Cb	27.76~27.81 細片状コア。 28.16~28.21 細片状コア。 28.33~28.44 細片状コア。 28.53~28.61 細片状コア。	
									33	33			
					灰褐				42	89			
					灰オリーブ				27	92		30.48~30.51 細片状コア。 30.77~30.78 細片状コア。	
					にぶい赤褐				37	67		31.65~31.69 細片状~岩片状コア。	
					灰赤				34	97			
					にぶい黄褐				38	98		33.51~36.81 黄色礫を含む。	
					暗褐				32	82	Bb	34.82~35.28 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ15~16cmの破砕部。厚さ15~16cmの固結した破砕部からなる。	
					明黄褐				27	68		35.29~35.33 細片状コア。	
					暗赤褐				34	69		35.39~35.54 見掛けの傾斜角75~80°の厚さ3.8cmの破砕部。厚さ3.8cmの固結した破砕部からなる。(S-5断層)	
					灰褐				35	61		35.61~35.62 細片状コア。	
					赤灰				30	100		36.68~36.82 周囲に比べやや軟質。	
					灰赤				32	93		36.68~36.82 変質。	
					赤褐				40	64		39.14~39.17 細片状コア。 39.57~39.61 細片状~岩片状コア。	

安山岩 (角礫質) 暗赤灰・赤褐

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		55.52~55.53 土砂状~細片状コア。			
					赤褐					13	22						
50	-38.67	49.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					18	54	Bb			55.52~55.53 土砂状~細片状コア。		
					青灰・褐灰					16	32						
55	-48.79	60.00	△△△△	凝灰角礫岩	オリブ褐・灰赤					30	61	Bb				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	Bb					55.52~55.53 土砂状~細片状コア。
					赤褐					27	83						
65										26	54	Bb	55.52~55.53 土砂状~細片状コア。				
											27						
70										43	91	Bb		55.52~55.53 土砂状~細片状コア。			
											53						
75										36	99	Bb			55.52~55.53 土砂状~細片状コア。		
											35						
80										21	93	Bb				55.52~55.53 土砂状~細片状コア。	
											47						
										57	100	Bb					55.52~55.53 土砂状~細片状コア。

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	11.30			灰白							11.30~11.75 コンクリート。	
	-0.78	11.75			灰褐				18	—		12.51~14.88 黄色礫を含む。	
			△		暗赤褐				31	86			
			△						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				36.37~36.47			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。	
			△						37.15~37.21			周囲に比べ軟質。	
	-27.10	38.10	▽		暗赤				23	90		38.55~40.00 変質。	
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 〜 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 45	-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					
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

R-8.1(2の1)

GL = 10.95m

L = 80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~11.30 ノンコア。	
	-0.33 -0.78	11.30 11.75			灰白					17	—	11.30~11.75 コンクリート。	
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄橙 褐灰					74	90	13.13~13.80 黄色礫を含む。	
			△△△		赤褐 灰赤					49	77	14.43~14.48 細片状~岩片状コア。 14.61~15.60 黄色礫を含む。	
			△△△		灰オリ ーブ オリ ーブ黒					36	89	16.24~16.58 黄色礫を含む。	
			△△△		灰オリ ーブ オリ ーブ黄					75	99		
			△△△		オリ ーブ灰 灰オリ ーブ					50	100		
			△△△		オリ ーブ灰 にぶい 黄褐					47	99		
			△△△		にぶい 褐 暗褐					88	100		
			△△△		褐 オリ ーブ褐 灰赤 灰オリ ーブ					88	100		
			△△△		灰オリ ーブ					74	96		
			△△△							95	100		
			△△△							45	82		
			△△△							71	96		
			△△△							39	94	23.57~23.63 黄色礫を含む。	
			△△△							39	97		
			△△△							36	94		
			△△△							68	100		
			△△△							18	83	27.71~27.75 細片状~岩片状コア。	
			△△△							100	100		
			△△△							56	100		
			△△△							33	98		
			△△△							64	92		
			△△△							41	90		
			△△△							36	99	33.30~33.88 黄色礫を含む。	
			△△△							46	94		
			△△△							65	95		
			△△△							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. 1-1-9 (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	Bb		24.08~24.21 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫 質)	黒				51	87			
				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		安山岩 (角礫 質)	暗赤				17	68			
				凝灰角 礫岩	灰褐				14	14			35.25~35.28 細片状コア。
				凝灰角 礫岩	灰褐				35	97			
				凝灰角 礫岩	灰褐				73	100			37.30~37.45 傾斜角60~65°の厚さ6.5cmの破砕部。厚さ6.5cmの固結した破砕部からなる。
				凝灰角 礫岩	灰褐				29	91			37.45~37.54 傾斜角50~70°の流動構造あり。
40				凝灰角 礫岩	灰褐				38	97			38.81~38.88 細片状~岩片状コア。
	-28.90	40.00		凝灰角 礫岩	灰褐								

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	
			△△△△△								55	100			
			△△△△△							59	100				
			△△△△△							44	100				
			△△△△△							68	100				
			△△△△△							33	99				
			△△△△△							45	99				
			△△△△△							25	75				
			△△△△△							72	100				
			△△△△△							54	100				
			△△△△△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					38	97	Bb			
			△△△△△							36	92				
			△△△△△							46	95				
			△△△△△							55	90				
			△△△△△							36	91				
	-12.38	23.45	▽▽▽▽▽		凝灰角 礫岩						27		93		
	-13.68	24.75	▽▽▽▽▽								40		92		
			△△△△△		安山岩 (角礫質)						24		86		
	-14.93	26.00	▽▽▽▽▽								30		87		
			△△△△△		凝灰角 礫岩						20		67	Bb	
			△△△△△							53	99				
			△△△△△							48	76				
			△△△△△							32	91				
			△△△△△							54	100				
			△△△△△							48	100				
			△△△△△							53	100				
			△△△△△							61	96				
			△△△△△							34	67				
			△△△△△							65	97				
			△△△△△	灰褐						66	94		36.34~36.36 細片状コア。		
			△△△△△							62	100		37.65~37.68 細片状~岩片状コア。		

H-5.7(1の1)

GL=11.09m

L=20.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰オリ							-	0.00~3.85 盛土。
	7.24	3.85											
5			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 褐・黄褐					10 41	- 98	Cb	4.00~4.19 変質。
	4.69	6.40	▽▽▽▽							49	94		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 黄褐 暗赤褐 暗褐					40	88		
			△△△△							25	93		
			△△△△							35	94		
10			△△△△							69	99		
			△△△△		暗灰黄					40	99		
	-1.21	12.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					29	97		
	-1.96	13.05	▽▽▽▽							28	77	Bb	13.05~13.35 傾斜角40~70°の厚さ13cmの破碎部。厚さ13cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.2cmのにぶい黄~黄褐色の粘土状破碎部からなる。(S-7断層)
			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐					33	93		13.14~13.40 浅黄色の鉱物脈あり。
			△△△△							29	90		13.35~13.48 傾斜角45~60°の流動構造あり。
15			△△△△		黒褐					83	99		
			△△△△							51	97		
			△△△△		黒褐					24	96		
	-7.36	18.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ					38	99		
20			▽▽▽▽		ブ黒					35	94		
	-8.91	20.00	▽▽▽▽										
25													
30													
35													
40													

R-4.5(6の1)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰							-	0.00~1.25 盛土。
	9.82	1.25			褐灰							-	
	9.12	1.95		安山岩 (均質)	黄灰					24	-	Ca	
				安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					42	83	Db	1.95~2.60 周囲に比べやや軟質。
	7.57	3.50			暗赤褐					72	100		
5					灰褐					96	100		
				凝灰角礫岩	灰オリーブ					78	100		
					灰赤					46	90		6.54~7.94 黄色礫を含む。
					灰オリーブ黄					30	100		
					にぶい赤褐					65	98		
	1.67	9.40			暗赤褐					39	95		
10					灰黄					49	100		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					48	96		
					灰赤					60	91		
	-1.38	12.45		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	48		
	-2.33	13.40		安山岩 (角礫質)	灰褐					27	61		13.85~14.10 傾斜角45~65°の厚さ11cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部からなる。
	-3.48	14.55		凝灰角礫岩	暗赤褐					35	96		14.10~14.74 傾斜角25~50°の流動構造あり。
15				安山岩 (角礫質)	灰黄					46	91		14.35~14.38 細片状コア。
	-4.83	15.90		凝灰角礫岩	黒褐					41	93		14.89~14.95 土砂状~細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	黒					20	63		
20					黒褐					64	89		
				凝灰角礫岩	暗褐					18	59		
					暗赤褐					32	82		
					暗赤褐					27	92		22.28~22.32 細片状コア。
					暗赤褐					26	89		
25					暗赤褐					33	100		
					黒褐					90	100		
	-16.73	27.80		安山岩 (角礫質)	黒					90	96		
	-17.68	28.75		凝灰角礫岩	赤灰					37	64		28.34~28.38 細片状~岩片状コア。
30					暗赤褐					36	90		
	-20.23	31.30		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					58	94		
					暗赤褐					54	100		
					暗赤褐					25	94		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	80		
35					黒褐					52	75		
	-25.08	36.15		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					15	27		35.14~35.24 細片状コア。
					灰オリーブ					32	94		35.59~35.68 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐					38	94		
40					暗赤褐					40	100		
					暗褐					69	98		

R-4.5(6の2)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事									
						20	40	60	80													
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐						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。								
											25	84										
											36	97										
					灰												34	48				
																	24	79				
																	20	75				
					暗褐 黒褐												36	80				
																	41	82				
																	55	100				
					50	-36.78	47.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐									Bb	50.93~50.95 細片状コア。		
																					43	94
																					17	74
30	100																					
31	100																					
58	100																					
55	-40.33	51.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ 暗灰黄							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。									
														33	33							
														18	48							
														12	34							
														15	36							
														16	16							
60	-44.43	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ 紫黒 暗紫灰 オリ ーブ 暗紫灰							Cb	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。									
														25	90							
														22	92							
														32	81							
														18	68							
														25	55							
65	-50.23	61.30	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐							Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														22	92							
														32	81							
														18	68							
														25	55							
														32	100							
70	-52.28	63.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤 暗赤 黒褐							Ba	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														18	68							
														25	55							
														32	100							
														75	98							
														46	93							
75	-53.83	64.90	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 暗褐							Ba	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														21	71							
														30	78							
														40	80							
														30	62							
														48	91							
80	-54.98	66.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーブ 黒							Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														30	78							
														40	80							
														30	62							
														48	91							
														22	37							
75	-56.68	67.75	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	暗灰黄 褐灰							Ba	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														38	86							
														17	76							
														35	97							
														43	85							
														55	99							
80	-58.18	69.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤							Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														43	85							
														55	99							
														46	91							
														43	85							
														55	99							
80	-60.23	71.30	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 褐灰							Bb	65.00~66.05 黄色礫を含む。									
														43	85							
														55	99							
														46	91							
														43	85							
														55	99							

R-4.5(6の3)

GL=11.07m

L=240.0m

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

R-4.5(6の4)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120	-110.13	121.20	▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					65	98	Ba		
125				▽▽	安山岩 (角礫質)					灰オリーブ	65			100
										暗灰黄	75			100
										暗オリーブ	86			100
										褐灰	67			87
										褐	41			100
										赤褐	65			95
										にぶい赤褐	53			100
										赤褐	66			98
										にぶい赤褐	67			87
130	-118.93	130.00	△△	凝灰角礫岩	黄褐	23	68	Bb	130.23~130.31 変質。					
135			△△	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐	86	98							
					にぶい黄褐	21	93							
					にぶい赤褐	29	69							
					凝灰角礫岩	45	100							
					140					▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐	30	72
												暗赤褐	22	68
												にぶい赤褐	43	75
												にぶい赤	29	82
												暗赤	25	94
暗赤褐	30	77												
褐灰	26	86												
灰褐	44	87												
褐灰	36	89												
145	-132.23	143.30	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐	29	77	Cg Bb Cg Bb Cg Bb Cg Bb	136.70~136.80 傾斜角50~60°の厚さ6.2cmの破碎部。厚さ6.2cmの固結した破碎部からなる。 136.84~137.40 傾斜角30~65°の厚さ24cmの破碎部。厚さ23cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.4cmの橙~黄色の粘土状破碎部からなる。 136.86~137.10 変質。 137.62~137.65 傾斜角40~60°の流動構造あり。 137.65~137.76 傾斜角60~75°の厚さ1.7~3.7cmの破碎部。厚さ1.7~3.7cmの固結した破碎部からなる。 137.76~138.05 傾斜角40~85°の流動構造あり。 138.73~138.83 傾斜角15~30°の厚さ9.4cmの破碎部。厚さ7.6~8.3cmの固結した破碎部及び厚さ1.1~1.8cmの灰褐色の角礫状破碎部からなる。 139.74~139.78 傾斜角30~55°の流動構造あり。 139.78~139.80 傾斜角30~35°の厚さ0.7~1.4cmの破碎部。厚さ0.7~1.4cmの固結した破碎部からなる。 140.21~140.39 変質。 140.83~140.85 傾斜角20°の厚さ0.8~1.6cmの破碎部。厚さ0.8~1.6cmの固結した破碎部からなる。 144.58~144.74 傾斜角20~45°の流動構造あり。 144.74~144.85 傾斜角30~55°の厚さ7.8cmの破碎部。厚さ6.3cmの固結した破碎部及び厚さ1.5cmの灰オリーブ色の粘土状破碎部からなる。 144.80~145.25 変質。 144.85~145.30 周囲に比べやや軟質。 145.60~146.88 変質。 145.88~145.92 傾斜角20~35°の厚さ3.8~4.3cmの破碎部。厚さ3.8~4.3cmの固結した破碎部からなる。 146.23~146.80 周囲に比べやや軟質。 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。 152.25~153.05 周囲に比べやや軟質。 153.85~155.65 周囲に比べやや軟質。 154.55~154.62 細片状コア。 155.05~155.72 変質。 155.27~155.32 土砂状~細片状コア。					
150			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ	17	64							
					暗褐	25	63							
					灰黄褐	50	92							
					暗赤褐	25	87							
					赤灰	24	86							
					赤灰	13	60							
					灰赤	31	98							
					灰褐	27	87							
					オリーブ黒	40	59							
155	-133.33	144.40	▽▽	凝灰角礫岩	暗灰黄	20	55	Bb	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。					
160		▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ	23	56								
				黄褐	15	44								
				オリーブ褐	15	40								
					オリーブ	21	78							
					オリーブ	35	73	Cb						

R-4.5(6の6)

GL=11.07m

L=240.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
200	-190.68	201.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰					31	90	Bb	214.65~214.91 細片状~岩片状コア。 218.40~218.50 細片状コア。 227.02~227.05 細片状コア。
										38	69		
205	-191.93	203.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					15	30	Ba	
										59	99		
210	-193.33	204.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					31	39	Bb	
										22	22		
215	-196.38	207.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 緑黒					20	45	Ba	
										39	55		
220	-198.43	209.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					18	76	Bb	
										30	80		
225	-202.28	213.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					20	75	Ba	
										25	39		
230	-202.83	213.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	68	Ba	
										31	89		
235	-203.83	214.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					18	44	Bb	
										58	100		
240	-208.48	219.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					33	89	Ba	
										24	43		
245	-214.23	225.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					25	49	Ba	
										10	20		
250	-214.83	225.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					18	58	Ba	
										37	86		
255	-224.23	235.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					72	89	Ba	
										25	73		
260	-224.83	235.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					67	93	Ba	
										20	48		
265	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	60	Bb	
										50	90		
270	-225.63	236.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					52	66	Ba	
										34	92		
275	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					26	60	Ba	
										13	25		
280	-224.63	235.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					11	11	Ba	
										24	69		
285	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					20	64	Ba	
										14	28		
290	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	97	Bb	
										43	94		
295	-225.18	236.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					21	61	Ba	
										38	74		

F-4.2' (2の1)

GL=11.10m

L=50.0m

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

余白

S - 9

余白

H-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85	-73.40	84.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 ～ 灰オリ ーフ					50	66	Bb	
										69	100		
	-76.30	87.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーフ灰					60	100	Ba	
										89	89		
	-77.80	88.90	▽▽▽		赤					20	84	Bb	
										89	100		
90			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					58	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽		赤					47	100	Bb	
										48	100		
95			▽▽▽		暗赤灰					31	94	Bb	
										80	100		
			▽▽▽		赤					28	79	Bb	
										87	100		
	-86.90	98.00	▽▽▽		暗赤					87	100	Bb	
										62	100		
100			△△△		赤					39	100	Bb	
										93	100		
			△△△		赤					80	98	Bb	
										87	87		
105			△△△		赤					64	100	Bb	
										48	100		
			△△△		赤					87	100	Bb	
										62	100		
110			△△△	凝灰角 礫岩	赤					64	100	Bb	
										37	91		
			△△△		暗赤褐					69	91	Bb	
										100	100		
			△△△		暗赤褐					87	100	Bb	
										49	97		
115			△△△		暗灰黄 ～ 暗赤褐					90	100	Bb	
										87	100		
			△△△		暗赤褐 ～ にぶい 赤褐					100	100	Bb	
										57	97		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐～ 暗赤褐					84	100	Bb	
										100	100		
120	-108.10	119.20	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤～ 灰褐					67	100	Bb	

H-6.5' (5の1)

GL = 11.02m

L = 180.0m

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

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

H-6. 5' (5の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) 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						黒褐			32	68
					(角礫質)						褐灰			22	90
											褐灰			53	98
											灰褐			31	87
											灰褐			49	93
											灰褐			35	89
											灰褐			39	84
	凝灰角礫岩	黄灰	45	100											
	凝灰角礫岩	黄灰	36	100											
	凝灰角礫岩	暗赤灰	47	74											
	凝灰角礫岩	青灰	33	93											
	凝灰角礫岩	青灰	41	65											
	凝灰角礫岩	暗赤褐	27	87											
	凝灰角礫岩	暗赤灰	28	84											
	凝灰角礫岩	暗赤灰	35	35											
	安山岩	暗灰	62	98											
	(角礫質)	暗赤灰	46	100											
	凝灰角礫岩	黄褐	39	97											
	安山岩	暗赤褐	45	89											
	(角礫質)	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	暗赤灰	32	86											
	(角礫質)	暗赤灰	20	85											
	凝灰角礫岩	暗赤灰	46	96											
	凝灰角礫岩	暗赤灰	55	93											
	安山岩	暗赤灰	63	100											
	(角礫質)	暗赤灰													

H-6. 5' (5の3)

GL = 11.02m

L = 180.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-45.62	80.10	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 と 暗灰					24	51	Bb	<p>88.49~88.58 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ9.0cmの破砕部。厚さ9.0cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)</p> <p>89.20~91.34 変質。</p> <p>90.69~90.73 細片状コア。</p> <p>96.28~96.31 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ1.4~2.8cmの破砕部。厚さ1.4~2.8cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>96.30~97.60 変質。</p> <p>104.98~105.05 細片状コア。</p> <p>106.21~106.24 細片状コア。</p> <p>107.38~107.39 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの暗オリーブ~淡黄色の粘土状破砕部からなる。</p> <p>107.48~107.51 土砂状~細片状コア。</p> <p>110.25~110.40 細片状~岩片状コア。</p> <p>111.10~111.20 細片状~岩片状コア。</p> <p>113.71~113.73 細片状コア。</p>
	-45.97	80.60								56	98		
85	-47.74	83.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					20	43	Ba	
	-48.45	84.10								26	70		
90	-50.22	86.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					41	56	Bb	
										36	73		
95	-52.05	89.20	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					28	82	Bb	
										35	100		
100	-58.38	98.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					26	55	Ba	
										37	90		
105	-68.92	113.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	94	Bb	
										34	67		
110	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					27	87	Bb	
										18	60		
115	-68.92	113.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄 灰					18	81	Ba	
										50	91		
120	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	54	Bb	
										34	58		
125	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	57	Ba	
										24	60		
130	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐 灰					22	78	Bb	
										25	63		
135	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐 灰					23	67	Bb	
										30	67		
140	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐 灰					19	51	Ba	
										30	67		
145	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐 灰					19	51	Ba	
										19	51		
150	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 と 褐 灰					18	73	Bb	
										34	98		
155	-69.52	113.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					37	94	Bb	
										27	77		
160	-69.52	113.90	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					42	87	Bb	
										36	100		
165	-69.52	113.90	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	99	Bb	
										59	99		

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。
					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					11	11	Ca	52.00~52.14 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐								
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					12	23	Ba	52.96~53.06 土砂状~細片状コア。
					暗赤褐								
80	-45.20	79.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	42	Ba	54.00~54.03 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					11	11	Ba	57.12~57.39 黄色礫を含む。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	45	Ba	67.00~67.05 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	45	Ba	71.33~71.42 細片状~岩片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	100	Ba	72.54~72.61 細片状コア。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	74.16~74.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.8~2.4cmの破砕部。厚さ1.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	92	Ba	
					暗赤褐								

H-6. 4(4の3)

GL = 11.09m

L = 155.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事										
						20	40	60	80														
80	-46.40	81.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					23	41	Ba											
														-47.21	82.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐	33	73			
	-49.40	85.55	△△△△	凝灰角礫岩	褐 にぶい赤褐							37									91		
																						-56.65	95.80
	33	93																					
			24	100																			
	30	91																					
			37	100																			
	55	78																					
			73	95																			
	35	100																					
			21	48																			
	32	66																					
			30	65																			
	16	39																					
			18	44																			
	13	27																					
			15	63																			
	35	77																					
			40	80																			
30	97																						
		42	82																				
22	91																						
		18	18																				
34	89																						
		16	48																				
26	26																						
		13	34																				
16	64																						
		12	29																				
25	47																						
		23	78																				
16	62																						
		29	72																				
14	50																						
		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-6.5(4の3)

GL = 11.02m

L = 130.0m

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

H-6.5' (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	Bb 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	△△△△	凝灰角礫岩						43	95		
	7.02	5.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					25	66		
			△△△△	凝灰角礫岩						42	84		
10			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 褐灰					55	99		
			△△△△	凝灰角礫岩						27	99		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					47	100		
			△△△△	凝灰角礫岩						18	78		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					32	88		
			△△△△	凝灰角礫岩						32	77		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					35	90		
			△△△△	凝灰角礫岩						57	89		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					37	88		
			△△△△	凝灰角礫岩						48	85		
20			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					27	93		
			△△△△	凝灰角礫岩						49	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					20	70		
			△△△△	凝灰角礫岩						34	80		
	-6.06	24.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					50	85		
			△△△△	凝灰角礫岩						38	83		
25			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	82		
			△△△△	凝灰角礫岩						36	84		
	-7.51	26.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					39	91		
			△△△△	凝灰角礫岩	灰					42	93		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 オリブ灰					23	80		
			△△△△	凝灰角礫岩	灰 オリブ灰					39	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 暗赤褐					24	94		
			△△△△	凝灰角礫岩						20	72		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐 暗赤褐					16	86		
			△△△△	凝灰角礫岩						38	84		
35			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					18	45		
			△△△△	凝灰角礫岩						36	82		
	-14.51	36.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					36	82		
			△△△△	凝灰角礫岩						19	64		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					18	94		
			△△△△	凝灰角礫岩						39	97		
40													

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											
85			▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					41	56	Bb	
85			▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					28	82	Bb	
90			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 と 赤					26	55	Bb	
-58.38	98.15	34	94										
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					34	67	Bb	
-58.38	98.15	17	67										
100			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 黒 と 黄灰					18	60	Ba	
													100
-58.38	98.15	24	81										
105			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	91	Ba	
													105
-58.38	98.15	34	58										
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					19	57	Ba	
													110
-58.38	98.15	22	78										
115			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	63	Ba	
													115
-68.92	113.05	30	67										
115			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	67	Bb	
													115
-68.92	113.05	19	51										
120			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					18	73	Bb	
													120
-69.52	113.90	34	98										
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	94	Bb	
													120
-69.52	113.90	42	87										
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					36	100	Bb	
													120
-69.52	113.90	59	99										

H-6. 5' (5の5)

GL = 11.02m

L = 180.0m

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

H-6. 6(4の3)

GL=11.10m

L=132.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			△△△	凝灰角礫岩	明赤褐					45	100	Bb	
										68	100		
	-71.15	82.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	紫灰					34	100	Ba	
										51	89		
85			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 灰オリ ーフ					69	100	Bb	
										60	100		
	-73.40	84.50	▽▽▽	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	Bb	
										58	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					100	100	Bb	
										47	100		
95			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					48	100	Bb	
										31	94		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					80	100	Bb	
										28	79		
100			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					87	100	Bb	
										62	100		
	-86.90	98.00	△△△	凝灰角礫岩	赤					39	100	Bb	
										93	100		
105			△△△	凝灰角礫岩	赤					80	98	Bb	
										87	87		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					64	100	Bb	
										48	100		
110			△△△	凝灰角礫岩	赤					87	100	Bb	
										62	100		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					64	100	Bb	
										37	91		
115			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					69	91	Bb	
										100	100		
	-107.00	118.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					87	100	Bb	
										49	97		
120			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 暗赤褐					90	100	Bb	
										87	100		
	-108.10	119.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					100	100	Bb	
										57	97		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐~ 暗赤褐					84	100	Bb	
										67	100		
			△△△	凝灰角礫岩	灰赤~ 灰褐					100	100	Bb	
										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	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		
	7.01	15.65			灰褐					38	100		
					暗灰黄					39	76		
					凝灰角 礫岩					47	99		
	6.06	19.30			暗赤灰					30	100		
					安山岩 (角礫 質)					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			暗赤褐					11	-		
45			△△△		暗赤褐					39	55		
			△△△		暗赤褐					29	91		
			△△△		暗赤褐					33	100		
			△△△		暗赤褐					33	100		
			△△△		暗赤褐					60	98		
50			△△△		暗赤褐					56	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34	88		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					32	93		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	96		
55			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					37	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	85		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					30	88		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					35	100		56.67~56.72 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ4.0~5.0cmの破砕部。厚さ4.0~5.0cmの固結した破砕部からなる。
	-4.05	58.40	△△△	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					36	100		56.72~56.81 見掛けの傾斜角15~20°の流動構造あり。
60			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					43	84		
	-4.65	60.70	▽▽▽	凝灰角礫岩	オリーブ黒					61	100		
	-4.88	61.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					27	78	Bb	
	-5.14	62.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					43	81		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	94		
65			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					39	96		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					42	57		
			△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ					25	82		
			△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ					23	88		
			△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ					48	67		
70			△△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ					24	93		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					39	81		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					32	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					23	96		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	100		
75			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					19	73		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	76		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					36	89		75.50~75.70 見掛けの傾斜角10~40°の厚さ17cmの破砕部。厚さ17cmの固結した破砕部からなる。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	92		75.70~75.90 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	90		
80			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					29	83		78.28~78.54 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。 78.54~79.31 見掛けの傾斜角25~60°の厚さ64~68cmの破砕部。厚さ46~49cmの固結した破砕部及び厚さ18~19cmのオリーブ褐色の粘土状破砕部からなる。(S-2・S-6断層)

H-5. 4-4E(4の3)

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 (均質)	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		

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

K-6.2-2(1の1)

GL=11.03m

L=35.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					黄灰								0.00~15.25 盛土。
5					灰褐								
10					明褐灰 灰褐								
15	-3.99	15.25	△△△		赤褐 暗赤褐					20 -	Bb Cb	15.55~16.05 周囲に比べやや軟質。	
20			△△△	凝灰角礫岩	黄灰 オリブ灰					38 89		17.06~22.70 黄色礫を含む。	
25	-13.15	24.55	△△△		褐灰 灰褐 赤褐					31 84		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)	
30			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ オリブ灰					20 74			
35	-23.44	35.00	▽▽▽		オリブ 褐灰 灰褐					29 86	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)	
40										42 74		30.50~30.92 変質。 31.31~31.34 灰白色の鉱物脈あり。 33.50~33.54 変質。	
										40 93			
										100 100			
										29 86			
										44 100			
										100 100			
										51 93			
										30 89			
										34 88			
										25 80			
										70 88	Cb		
										43 88			
										57 99			
										51 100	Bb		
										49 96			

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											
	9.45	2.35	△ △	凝灰角礫岩	暗赤褐				20	-			
	8.78	3.30	▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				43	98			
			△ △						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			
			△ △		褐灰 灰褐				41	100			
10			△ △	凝灰角礫岩					29	100		9.19~9.40 黄色礫を含む。	
			△ △		暗灰黄 灰黄褐				33	86			
			△ △						68	95			
			△ △		黄褐 オリブ褐				30	100			
			△ △						45	100			
15	0.40	15.15	▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰褐				33	81		13.74~14.75 黄色礫を含む。	
	-0.38	16.25	▽ ▽		灰オリブ 暗赤褐				56	90			
			△ △	凝灰角礫岩	灰黄褐				15	29	Bb	15.44~15.48 周囲に比べ軟質。 15.44~15.50 変質。 16.29~16.36 黄色礫を含む。	
			△ △		灰黄褐 灰褐				34	88			
			△ △						33	90		17.65~17.67 細片状コア。	
20			△ △	凝灰角礫岩	灰黄褐				34	88			
	-4.13	21.55	▽ ▽		にぶい赤褐 灰赤				18	75			
			▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤褐				32	94			
			▽ ▽		オリブ灰				45	92			
			▽ ▽		黒褐				31	79			
25			▽ ▽	安山岩 (均質)	オリブ黒				29	93			
	-9.33	28.90	▽ ▽						21	86			
			▽ ▽						21	54			
			▽ ▽						26	50			
			▽ ▽						18	41			
30	-10.10	30.00	▽ ▽						24	61	Ba		
									18	54			
35													
40													

K-6.3(2の1)

GL = 11.05m

L = 50.0m

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

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			
									28	91			
				凝灰角礫岩	灰褐				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-22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-22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							66	92			
				安山岩 (均質)	黒褐				54	97	Bb	39.33~39.50 黄色礫を含む。	
		-25.51											
		36.70		安山岩 (角礫質)	オリーフ黒								
					暗赤褐								
		-26.55		安山岩 (均質)	赤褐								
		37.90											
				安山岩 (角礫質)									
		-27.20		凝灰角礫岩									
		38.65											
				安山岩 (角礫質)									
		-27.94											
		39.50											

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
	0.52	7.50											
10	-1.20	9.75	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—	Bb		
	-1.74	10.45	△	凝灰角礫岩	灰				37	90			
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)					72	91			
15			▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒				41	71	Ba		
	-6.75	17.00	▽						18	70			
	-7.29	17.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐				45	52		12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
20			△	凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				25	83	Bb		
	-14.22	26.75	▽						17	54			14.74~15.14 細片状~岩片状コア。
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				35	62		16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
25			△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				16	37	Bb		
	-17.86	31.50	▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒 オリブ黒				13	78			17.51~17.69 変質。 17.60~17.67 周囲に比べ軟質。 18.45~18.75 土砂状~細片状コア。
	-20.16	34.50	△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐				20	50		20.89~20.93 見掛けの傾斜角50°の厚さ1.0~2.4cmの破砕部。厚さ0.6~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-22断層)	
30			▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒 オリブ黒				26	90	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐				18	46			20.90~20.92 細片状コア。 21.14~21.20 土砂状~細片状コア。 21.50~21.57 細片状~岩片状コア。 21.51~21.57 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。 21.57~21.59 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.1~1.3cmの破砕部。厚さ0.0~0.4cmの灰褐色の砂状破砕部及び厚さ0.1~1.3cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
35			▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰				22	69	Bb		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				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。
40			▽	安山岩 (均質)	黒褐				24	71	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				26	96			26.46~26.47 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。 26.51~26.52 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 26.72~26.75 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.7~2.9cmの破砕部。厚さ2.7~2.9cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				20	68	Bb		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				11	11			28.89~28.93 周囲に比べ軟質。 29.00~29.10 見掛けの傾斜角15~40°の厚さ8.5~11cmの破砕部。厚さ8.0~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの灰オリブ色の粘土状破砕部からなる。(K-22断層)
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				19	41	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				30	99			29.14~29.25 細片状~岩片状コア。 31.50~31.73 周囲に比べ軟質。
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				30	99	Bb		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				65	87			34.00~34.35 黄色礫を含む。
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				37	96	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				16	51			
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				19	65	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				23	36			
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				32	70	Ba		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (均質)	黒褐				26	56			

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

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

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					33	81	Bb	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40°の流動構造あり。 40.16~41.43 明褐色~オリーブ色の鉱物脈あり。
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐					26	85	Bb	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70°の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-22断層)
										44	79		
50	-24.56	50.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗赤灰					25	65	Bb	
										43	77		
55	-26.11	53.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					24	50	Bb	
										24	64		
60	-27.37	55.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					15	35	Bb	
										46	76		
65	-28.43	57.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					47	77	Bb	
										35	57		
70	-29.67	59.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	85	Bb	
										47	97		
75	-31.30	62.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	62	Ba	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					42	98	Bb	62.40~63.10 周囲に比べやや軟質。 62.41~63.10 変質。
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					22	63	Ba	64.79~64.81 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ0.8~1.4cmの破砕部。厚さ0.8~1.4cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					41	68	Bb	64.81~64.85 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。 64.81~64.85 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。
										15	75		
95	-35.80	70.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒					38	80	Cb	65.11~65.20 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ8.7~9.2cmの破砕部。厚さ8.7~9.2cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										26	87		
100	-36.81	72.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					79	95	Bb	66.75~67.80 黄色礫を含む。
										81	94		
105	-38.43	74.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 黒					67	99	Bb	70.75~71.50 周囲に比べやや軟質。
										82	100		
110	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 暗赤					20	68	Ba	74.00~74.68 細片状~岩片状コア。
										29	100		
115			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	91	Bb	78.73~78.77 細片状コア。
										29	85		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 黒					17	48	Ba	
										36	36		
125			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 暗赤					23	91	Bb	
										35	73		
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
135			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 暗赤					22	45	Bb	
										32	80		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-80(3の1)

GL=4.49m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	4.44	0.05	△△	凝灰角礫岩	黒					39	89	Bb	0.00~0.05 黒色の砂混じりシルトからなる。	
			△△		赤褐					39	100			
			△△							40	96			
			△△							47	100			
			△△							76	100			
5			△△							47	79			
			△△							50	100			
	-2.80	7.40	▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤					42	74			Ba
	-3.39	8.00	▽▽	安山岩(均質)	灰					23	48			
10	-4.77	9.40	△△	凝灰角礫岩	赤褐					76	98			Bb
			△△							62	96			
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
15			△△							75	100			
			△△							48	98			
			△△							46	80			
	-13.24	18.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					50	94			
			▽▽							42	98			
20	-16.24	21.05	△△	凝灰角礫岩	灰赤					41	90	Bb		
			△△							80	92			
			△△							64	88			
			△△							30	84			
			△△							80	99			
25			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					80	100	Bb		
			△△							38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
35			△△							95	100			
			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

G-1.5-80(3の2)

GL=4.49m

L=100.0m

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

G-1.9-27(3の1)

GL = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の2)

G L = 3. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△							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。 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)
			△△△		にぶい赤褐					46	86		
			△△△							58	100		
			△△△							21	86		
			△△△							42	86		
45			△△△							28	100		
			△△△							25	76		
			△△△							32	90		
			△△△		黒					69	93		
			△△△							36	91		
50			△△△		黒褐					46	100		
			△△△							62	100		
			△△△							39	92		
			△△△							70	90		
			△△△							52	100		
55			△△△	凝灰角礫岩						43	100		
			△△△							40	96		
			△△△							74	95		
			△△△							58	100		
60			△△△							37	100		
			△△△							49	98		
			△△△		暗赤褐					48	96		
			△△△							35	80		
			△△△							28	87		
			△△△							32	94		
65			△△△							52	64		
			△△△							27	97		
			△△△							42	91		
			△△△							51	93		
70			△△△							96	100		
			△△△							59	100		
			△△△							70	96		
	-28. 80	72. 00	▽▽▽		灰					27	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						36	100		
			▽▽▽							40	93		
75	-30. 02	74. 70	△△△		赤黒					79	100		
			△△△	凝灰角礫岩						85	100		
			△△△							97	100		
			△△△							68	100		
80	-32. 16	79. 40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					37	100		

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25° の厚さ15cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破砕部からなる。 (K-4断層)	
										26	89			
	-34.45	84.45	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84			
										100	100			
	-35.74	87.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93			
										38	92			
	-36.97	90.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					13	56			Ba
										21	82			
										22	92			
										32	93			
95														
100														
105														
110														
115														
120														

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		
										12	24		
5	-0.74	5.30								36	47		
					暗オリ ープ					36	58	Bb	
					暗オリ ープ・ 極暗赤褐					29	45		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 ・ 赤黒					61	88		9.00~9.10 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ2.2~5.4cmの破砕部。厚さ2.2~5.4cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤 ・ 赤黒					42	100		9.10~9.26 見掛けの傾斜角60°の不明瞭な流動構造あり。
10					暗赤褐 ・ 暗赤灰					36	95		10.59 見掛けの傾斜角35°の厚さ0.2~1.5cmの破砕部。厚さ0.2~1.5cmの固結した破砕部からなる。
	-6.54	13.50								69	91		
										27	80		
										30	96		
										27	86		12.81~12.85 細片状コア。
15										21	60	Ba	
				安山岩 (均質)	オリ ープ黒					41	96		
										37	87		
										31	80		
										21	73		
20										14	63		
										14	31		
										7	7		
										29	84		
	-13.68	23.60								34	93		
25					赤黒 ・ 暗赤褐					19	46	Bb	
					赤					27	86		
				安山岩 (角礫質)	赤					15	39		
					にぶい 赤褐					38	73		
					赤					100	100		
					黒 赤					31	75		29.90 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.0~2.0cmの破砕部。厚さ1.0~2.0cmの固結した破砕部からなる。
30										40	90		
										46	96		
	-20.25	32.90								17	56		
										37	100		
35				凝灰角 礫岩	赤褐					86	100		
					暗赤褐					60	99		
										59	100		
					オリ ープ灰					98	100		
	-23.44	37.40			赤黒 ・ 暗赤褐					54	100		39.81~39.84 見掛けの傾斜角30~50°の流動構造あり。
				安山岩 (角礫質)	緑灰					85	100		39.84~39.85 見掛けの傾斜角30°の厚さ0.5~1.0cmの破砕部。厚さ0.5~1.0cmの固結した破砕部からなる。
40													39.85~39.87 見掛けの傾斜角30°の流動構造あり。

N-2. 3-2(3の2)

G L = 5. 88m

L = 100. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40 45 50 55 60 65 70 75 80	-32.96	44.85	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗灰黄					37	100	Bb	
										40	98		
										31	91		
										25	93		
										47	89		
										95	100		
										36	99		
										49	100		
										55	99		
										55	88		
										27	90		
										53	98		
										36	81		
22	95												
27	85												
26	55												
51	84												
26	99												
34	90												
37	78												
68	99												
35	100												
64	100												
100	100												
44	91												
81	100												
44	88												
51	86												
38	100												
60	100												
21	54												
63	83												
74	100												
47	99												
100	100												
58	100												
35	100												
100	100												
29	91												
30	87												

53. 56~53. 61 細片状~岩片状コア。
55. 64~55. 67 細片状~岩片状コア。

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			褐 明褐					50	-	Cb	
				凝灰角礫岩	黒褐 暗赤褐					100	100		
					暗赤灰 にぶい赤褐					36	98	Bb	
				安山岩 (角礫質)	明赤褐 にぶい赤褐					86	100		
					暗灰 紫黒					56	99	Ba	
				安山岩 (均質)	オリブ黒 灰オリブ					53	98		
					赤褐 灰赤					44	79	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					38	85		
					暗赤灰 にぶい赤褐					74	74	Bb	
				凝灰角礫岩	明赤褐 にぶい赤褐					64	92		
					赤褐 灰赤					32	88	Ba	
				安山岩 (角礫質)	暗灰 紫黒					41	84		
					オリブ黒 灰オリブ					30	59	Bb	
				安山岩 (均質)	赤褐 極暗赤褐					16	61		
					赤褐 極暗赤褐					30	50	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					27	57		
					赤褐 極暗赤褐					20	72	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					64	85		
					赤褐 極暗赤褐					28	78	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					48	66		
					赤褐 極暗赤褐					33	89	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					62	95		
					赤褐 極暗赤褐					68	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					53	100		
					赤褐 極暗赤褐					52	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					45	89		
					赤褐 極暗赤褐					20	60	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					47	81		
					赤褐 極暗赤褐					100	100	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					30	68		
					黒褐					95	95	Bb	
				凝灰角礫岩	褐灰					57	99		
					黒褐					62	97	Bb	
				凝灰角礫岩	褐灰					20	84		
					赤灰 灰赤					55	98	Bb	
				凝灰角礫岩	赤灰 灰赤					52	98		
					赤灰 灰赤					100	100	Bb	
				凝灰角礫岩	赤灰 灰赤					46	98		
					赤灰 灰赤					58	99	Bb	

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)	暗オリ ブ灰					41	82	Ba				42.37~42.41 土砂状~細片状コア。		
										42	97							
80		78.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ブ灰					39	94	Ba					42.37~42.41 土砂状~細片状コア。	
										41	92							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					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		77.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	緑黒					36	100	Bb		42.37~42.41 土砂状~細片状コア。				
										36	86							
80		78.45	▽▽▽	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)						39	90		
			△△△							41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					50	100		
			▽▽▽							47	92		
10			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	87		
			△△△							40	99		
	-1.40	11.65	△△△	安山岩 (角礫質)	黒					51	88		
			▽▽▽							47	71		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					36	94		
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					25	72		
			△△△							52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
20			△△△							28	79		
			△△△							44	88		
			△△△							90	100		
			△△△							73	100		
			△△△							45	100		
			△△△							35	98		
25			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	98		
			△△△							40	100		
			△△△							64	93		
			△△△							56	93		
			△△△							31	76		
			△△△							32	84		
30			△△△							55	100		
			△△△							36	100		
			△△△							75	100		
			△△△							85	100		
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。		
														36	67
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
					36	91									
					46	100									
					62	100									
					39	92									
					70	90									
					52	100									
					43	100									
					40	96									
					74	95									
					58	100									
37	100														
49	98														
48	96														
35	80														
28	87														
32	94														
52	64														
27	97														
42	91														
51	93														
96	100														
59	100														
70	96														
27	100														
36	100														
40	93														
79	100														
85	100														
97	100														
68	100														
37	100														
79.27~79.40 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ10cmの破砕部。厚さ9.6~9.9cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの黒褐色の粘土状破砕部からなる。グラウトあり。(K-5断層)															

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				
										21	82				
										22	92			Ba	
										32	93				

余白

K - 4

余白

G-1.9-27(3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25° の厚さ15cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破砕部からなる。(K-4断層)	
										26	89			
	-34.45	84.45	△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84			
										100	100			
	-35.74	87.30	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93			
										38	92			
	-36.97	90.00	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					13	56			Ba
										21	82			
										22	92			
										32	93			
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)	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											
										50	100											
										70	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				70	93		
																			70	93		

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

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

K - 5

余白

G-1.9-27(3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80 85 90	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	Bb	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25°の厚さ15cmの破碎部。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-1.5-35(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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					33	81	Bb	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40°の流動構造あり。 40.16~41.43 明褐色~オリーブ色の鉱物脈あり。
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐					26	85	Bb	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70°の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)
										44	79		
50	-24.56	50.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗赤灰					25	65	Bb	
										43	77		
55	-26.11	53.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					24	50	Bb	
										24	64		
60	-27.37	55.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					15	35	Bb	
										46	76		
65	-28.43	57.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					47	77	Bb	
										35	57		
70	-29.67	59.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	85	Bb	
										47	97		
75	-31.30	62.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					38	62	Ba	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					42	98	Ba	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					41	68	Ba	
										15	75		
95	-36.81	72.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					38	80	Cb	62.40~63.10 周囲に比べやや軟質。 62.41~63.10 変質。
										26	87		
100	-38.50	75.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					79	95	Bb	64.79~64.81 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ0.8~1.4cmの破砕部。厚さ0.8~1.4cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										81	94		
105	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					67	99	Bb	64.81~64.85 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。 65.11~65.20 見掛けの傾斜角5~10°の厚さ8.7~9.2cmの破砕部。厚さ8.7~9.2cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										82	100		
110	-41.50	79.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	66.75~67.80 黄色礫を含む。
										29	100		
115	-43.50	81.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	91	Bb	70.75~71.50 周囲に比べやや軟質。
										29	85		
120	-45.50	83.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	48	Ba	74.00~74.68 細片状~岩片状コア。
										36	36		
125	-47.50	85.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	91	Ba	
										35	73		
130	-49.50	87.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	63	Bb	78.73~78.77 細片状コア。
										22	45		
135	-51.50	89.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										30	63		

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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	
										47	100		
										65	100		
										47	100		
										44	100		
										100	100		
										45	70		
										42	78		
										37	100		
										20	81		
65	-38.18	55.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐 暗赤灰					32	83	Ba	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 71.28~71.40 変質。
										39	82		
										40	94		
										59	95		
75	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒					28	78	Bb	
										37	93		
										49	100		
										36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
										70	93		
80	-45.19	64.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	極暗赤褐					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		
	-52.58	74.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					36	100		
										25	82		
										43	65		
										50	100		

G-1.5-50(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																
						20	40	60	80																				
80			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤					85	100	Bb																	
														暗赤灰 ↳ 暗赤褐				61	99										
																							69	100					
																												56	100
								68	100																				
									68	100																			
																48	100												
																					100	100							
																										38	100		
90	-64.45	90.00	△△△△△																										
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			
			△△							40	95			
25			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
			△△							80	100			
			△△							38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
35			△△							95	100			
			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

G-1.5-80(3の2)

GL=4.49m

L=100.0m

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

H-2. 2-80 (2の1)

GL=9.60m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					緑灰								0.00~0.30 コンクリート。 0.30~4.40 盛土。
	5.27	4.40			にぶい黄褐								
5	4.09	5.60		安山岩 (均質)	灰褐					32	—	Ba	
					赤褐					33	83		
										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		凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					21	89		
										62	100		
										51	94		
										47	99		
	-22.06	32.15		安山岩 (角礫質)	暗赤灰 灰赤					35	93		
										13	45		
										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		
										29	93		
	-27.82	38.00		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 赤褐					20	62		
45			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					35	81		
	-36.19	46.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					54	95		
	-37.57	47.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 明褐 黒褐					37	96		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗赤灰					61	85		
50	-41.41	51.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗赤灰					46	74		
			△△△	凝灰角礫岩	オリブ褐 褐 赤褐 にぶい赤褐					20	49		
	-46.78	57.25	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	83		
55			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	48		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					50	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					52	89		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	91		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	99		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					57	100		
60	-49.49	60.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 灰赤					100	100		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 灰赤					42	93		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 灰赤					53	100		
65													
70													
75													
80													

取水路沿いのボーリング孔

余白

G-3.8-65(4の1)

GL=10.94m

L=130.0m

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

G-3.8-65(4の2)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事							
						20	40	60	80											
40			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 褐灰					36	74	Bb	44.73~44.81 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.4~3.8cmの破砕部。厚さ1.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。(K-24断層) 44.81~44.91 見掛けの傾斜角65°の流動構造あり。 46.01~46.20 見掛けの傾斜角55~65°の流動構造あり。 46.20~46.40 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ7.7~8.5cmの破砕部。厚さ5.0~5.5cmの固結した破砕部及び厚さ2.2~3.0cmの黒褐色の砂状破砕部からなる。(K-24断層)							
			△△△																	
			△△△																	
			△△△																	
			△△△																	
45			△△△		赤灰						59			100						
			△△△																	
			△△△																	
			△△△																	
			△△△																	
50			△△△	暗灰黄						37	89									
			△△△																	
			△△△																	
	-36.10	51.90	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					44	87									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					38	95									
			▽▽▽																	
	-39.63	55.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					33	93									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					27	85									
			▽▽▽																	
	-40.54	56.80	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					36	93									
			▽▽▽																	
	-41.40	57.75	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					40	95									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						68	98									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	赤灰						28	74									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	にぶい 赤褐						17	51									
			▽▽▽																	
55			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					27	37									
			▽▽▽																	
	-39.63	55.80	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					20	63									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					27	54									
			▽▽▽																	
	-40.54	56.80	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					40	100									
			▽▽▽																	
	-41.40	57.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					29	93									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						63	94									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	赤灰						63	100									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	にぶい 赤褐						47	100									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					22	88									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						27	47	Cb								
			▽▽▽																	
			▽▽▽	赤灰						32	48									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	にぶい 赤褐						27	47									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					32	48									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	灰褐 褐灰						34	91									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						26	97									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	にぶい 赤褐						27	97									
			▽▽▽																	
	-50.42	67.70	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					21	59									
			▽▽▽																	
	-51.28	68.65	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					16	72									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					32	95									
			▽▽▽																	
	-52.82	70.35	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					20	83									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					47	73									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					25	59									
			▽▽▽																	
	-55.72	73.55	▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					40	100									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						42	100									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	にぶい 赤褐						37	99									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	灰褐						91	100									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤褐						45	100									
			▽▽▽																	
	-59.80	78.05	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					24	83									
			▽▽▽																	
			▽▽▽	暗赤灰						25	58									
			▽▽▽																	
80			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 褐灰 にぶい 赤褐 黒褐					25	58									
			▽▽▽																	

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		
45			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 黒褐					52	100	Bb	
										38	94		
										49	89		
										29	62		
45	-35.29	44.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					20	81	Ba	
	-37.06	47.00		安山岩 (均質)	褐灰 灰オリーブ					71	95		
50			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰オリーブ					93	93	Bb	
										30	75		
										25	89		
										71	100		
										29	89		
										57	100		
										48	93		
										52	68		
										59	100		
										55	100		
60			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					44	91	Bb	
										43	100		
										36	100		
										29	88		
										78	100		
										100	100		
										30	83		
										37	89		
										80	100		
										57	89		
70	-56.03	68.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰					24	87	Ba	68.73~68.89 黄色礫を含む。
	-58.37	71.60		安山岩 (均質)	暗灰					35	74		
75			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄 褐灰					21	74	Bb	
										14	25		
										31	48		
										29	85		
75	-60.10	73.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい黄 褐灰					37	85	Bb	
	-63.43	77.45		凝灰角礫岩	褐灰 灰黄褐					66	100		
80	-64.30	78.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗灰					77	90	Ba	
	-64.30	78.45		安山岩 (均質)	暗赤褐 暗灰					50	74		
	-64.30	78.45		安山岩 (均質)	暗灰					16	51		
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	51	Ba	

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			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	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。				
														-68.41	83.20	33	70
														44	79		
	-69.80	84.80	84	100													
	85			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ ? オリ ーブ 黒 暗赤褐 ? 赤褐 褐灰 黒褐 ? 黄褐 赤褐 黒褐 ? オリ ーブ 黒 暗赤褐 ? 暗灰				57	99	Ba					
														67	97		
														34	100		
	-72.40	87.80	42	85													
	90			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ? 暗灰				26	64	Bb					
														33	90		
														32	89		
	-76.34	92.35	16	35													
	95			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				51	99	Bb					
32													100				
35													100				
-78.85	95.25	31	83														
100			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 ? 褐灰				20	71	Bb						
												39	67				
												16	44				
-82.96	100.00	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					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)	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					18	64	Ba	
26.50	-18.07	26.50	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰 にぶい赤褐					30	47	Ba	
27.75			△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	97	Bb	27.74~27.75 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.2~1.4cmの破砕部。厚さ0.2~1.4cmの固結した破砕部からなる。
29.35	-20.40	29.35	△△	安山岩(角礫質)	褐灰					42	100	Bb	
30.30	-21.18	30.30	△△	凝灰角礫岩	灰褐					53	100	Bb	
35			△△	凝灰角礫岩	赤褐					38	90	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。
36.25	-26.05	36.25	△△	安山岩(角礫質)	赤褐					48	100	Bb	33.76~33.80 細片状コア。
39.15	-28.43	39.15	▽▽	安山岩(均質)	灰赤 暗赤灰					43	98	Bb	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					53	100	Bb	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					15	52	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					25	56	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					37	100	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					21	49	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					15	53	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					19	69	Ba	
40			▽▽	安山岩(均質)	灰					5	5	Ba	

H--3. 0-55 (3の3)

G L = 3. 64m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-62.30	80.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					32	79	Bb	
												▽▽	
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 (均質)	暗灰				19	42	Ba		
												▽▽	
100	-73.89	94.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				33	69	Bb		99.97~100.00 細片状コア。 100.48~100.56 細片状~岩片状コア。 101.52~101.69 黄色礫を含む。
												▽▽	
105	-76.27	97.55	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				16	33	Bb		
												▽▽	
110	-79.22	101.15	△△	凝灰角礫岩	灰黄褐				40	85	Bb		
												△△	
115	-83.35	106.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				44	88	Bb		
												▽▽	
120	-84.99	108.20	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐				78	78	Bb		
												▽▽	
115	-88.84	112.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				37	89	Bb		111.95~112.90 黄色礫を含む。
												▽▽	
115	-89.83	114.10	▽▽	凝灰角礫岩	灰褐				44	97	Bb		114.11~114.67 黄色礫を含む。
												▽▽	
120	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				32	83	Bb		
												▽▽	
120	-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。 0.15~1.55 コンクリート。 1.55~6.00 盛土。 6.00~19.75 コンクリート。
5		黒褐											
10		オリ ブ灰 暗オリ ブ灰											
20	-11.49	19.75	凝灰角礫岩	-	灰褐				8	-	Bb	19.80~19.84	細片状コア。 21.43~21.45 細片状~岩片状コア。 22.25~22.27 細片状コア。 22.96~22.99 細片状~岩片状コア。 24.56~24.95 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ20~22cmの破碎部。厚さ20~22cmの固結した破碎部からなる。 27.10~27.20 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。 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) 33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。
25		に ぶ い 黄 褐 黄 褐 灰 褐			15							39	
					55							97	
					26							62	
					40							97	
					30							48	
					32							92	
					24							60	
					45							100	
					91							100	
30			暗赤褐 黒褐	32	94								
			褐灰 灰褐	97	97								
				77	94								
				27	83								
				21	48								
				48	90								
35			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤	17	32							
				50	81								
				42	97								
				24	79								
40				58	100								

H-3.0-50(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事													
						20	40	60	80																	
40	-27.08	40.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤 赤灰					29	71	Bb														
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ ブ黄					8	0	Bb	42.13~42.16 細片状コア。 42.99~43.03 細片状コア。													
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤 にぶい 赤					18	18	Bb	51.09~51.14 細片状コア。													
55	-36.04	51.80	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					29	53	Bb	57.75~57.78 細片状コア。													
60			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 黒褐					29	60	Bb	67.14~67.20 細片状コア。 67.27~67.32 細片状コア。													
65			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰 暗赤					28	83	Bb	69.80~69.86 細片状コア。													
70			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					28	66	Bb	73.90~74.04 見掛けの傾斜角50~60°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。(K-17断層)													
75			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					28	66	Bb	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の破碎部。厚さ10cmの固結した破碎部からなる。(K-17断層)													
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					35	55	Bb	75.68~75.74 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.7~2.5cmの破碎部。厚さ1.7~2.5cmの固結した破碎部からなる。 78.03~78.05 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ1.3~2.4cmの破碎部。厚さ1.3~2.4cmの固結した破碎部からなる。													

H-3.0-50(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

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

H-2.5(2の1)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰黄							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.27	1.40										-	1.40~7.05 カルバートによる空洞。
				空洞								-	
												-	7.05~9.50 コンクリート。
	-3.38	7.05			灰白							-	
	-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		
			△△△							23	86		13.87~13.90 細片状~岩片状コア。
	-12.48	16.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						13	37		
	-13.88	17.55	▽▽▽							29	76		
			△△△	凝灰角礫岩	オリブ灰・にぶい赤褐					28	62		
			△△△							11	37		17.96~18.10 傾斜角40~50°の厚さ9.4~9.9cmの破碎部。厚さ8.5~8.8cmの固結した破碎部及び厚さ0.6~1.4cmの褐灰色の砂状破碎部からなる。
	-18.48	22.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・黒					32	85		
	-20.73	24.40	▽▽▽							38	87		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐・極暗赤褐					56	91		
			△△△							35	96		
			△△△							25	73		
25			△△△	安山岩 (角礫質)	灰褐・黒					25	64		
			△△△							57	99	Bb	
			△△△		暗褐・極暗赤褐					51	100		
			△△△							43	100		
			△△△		褐・オリブ褐					48	100		
			△△△	凝灰角礫岩	極暗褐					45	80		29.44~29.53 傾斜角50~65°の厚さ3.1~4.5cmの破碎部。厚さ2.0~3.2cmの灰オリブ色、灰赤色の角礫状破碎部及び厚さ0.4~2.5cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-20断層)
			△△△							83	94		29.88~29.90 傾斜角65°の厚さ1.4~2.0cmの破碎部。厚さ0.2~1.2cmの極暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ0.8~1.2cmの固結した破碎部からなる。
			△△△							58	100		
			△△△							57	93		
			△△△							100	100		
			△△△							100	100		
			△△△		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												7.10~9.30 コンクリート。	
	-3.46	7.10		-	灰白								
	-5.66	9.30								18	-		
10	-6.81	10.45	△△	凝灰角礫岩	明赤褐					22	80		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					26	73		
			▽▽		暗赤					42	75		
			▽▽		暗赤					24	73		
15			▽▽		暗赤					26	89		
			▽▽		暗赤					23	45	15.35~15.40 細片状コア。	
	-12.96	16.60	△△	凝灰角礫岩	暗赤					22	60	15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
	-13.76	17.40	△△		暗赤					29	66	17.36~17.39 細片状コア。	
20			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	81		
			▽▽		暗赤					17	40	19.53~19.55 細片状コア。	
			▽▽		暗赤					17	32		
			▽▽		暗赤					20	33		
			▽▽		暗赤褐					15	26		
	-19.61	23.25	△△	凝灰角礫岩	暗赤					14	41		
25			△△		暗赤					23	23		
			△△		暗赤					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)	
			△△		暗赤					39	75		
			△△		暗赤					38	97		
			△△		暗赤					27	96		
30			△△	凝灰角礫岩	暗赤					44	90		
			△△		暗赤					43	82		
			△△		暗赤					58	93		
			△△		暗赤					48	98		
			△△		暗赤					37	97		
35			△△		暗赤					33	90		
			△△		暗赤					66	100		
			△△		暗赤					55	92		
			△△		暗赤					36	79		
	-34.56	38.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					49	88		
40			▽▽		暗赤					45	45		

H--1.9(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	-36.86	40.50	▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	83	40.52~43.32 黄色礫を含む。 44.26~45.00 変質。 45.35~45.80 細片状~岩片状コア。 45.40~45.80 周囲にやや比べ軟質。 46.00~46.20 細片状~岩片状コア。 49.74~49.76 傾斜角60°の厚さ0.8~1.8cmの破砕部。厚さ0.8~1.8cmの固結した破砕部からなる。		
										凝灰角礫岩	にぶい赤褐		59	100
-39.66	43.30	▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰					55				84	
									45	-43.11	46.75		▽▽ △△	凝灰角礫岩
45	-43.11	46.75	▽▽ △△	安山岩 (均質)	黒褐									
									50	-46.21	49.85		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
50	-46.21	49.85	▽▽ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐									
									55	-48.36	52.00		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
55	-48.36	52.00	▽▽ △△	安山岩 (均質)	黒褐									
									60	-49.41	53.05		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
60	-49.41	53.05	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									
									65	-51.66	55.30		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
65	-51.66	55.30	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									
									70	-56.06	59.70		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
70	-56.06	59.70	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									
									75	-56.36	60.00		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
75	-56.36	60.00	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									
									80	-56.36	60.00		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
80	-56.36	60.00	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									
									80	-56.36	60.00		▽▽ △△	安山岩 (角礫質)
80	-56.36	60.00	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤									

H--1. 86(3の2)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

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

H--1. 86 (3の3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

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

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					54	62	Bb	43.05~43.13 傾斜角50~65°の流動構造あり。 43.07~43.80 褐色・オリブ色の鉱物脈あり。 43.13~43.91 傾斜角65~75°の厚さ19~21cmの破砕部。厚さ3.1~3.9cmの褐色~にぶい褐色の角礫状破砕部、厚さ0.4~2.2cmのにぶい橙色~にぶい褐色の粘土状破砕部及び厚さ15~17cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-16断層)
										34	56		
45	-40.66 -41.51	44.30 45.15	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	褐 灰オリ ーブ					28	89	Ba	
										33	44		
45			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒					32	96	Ca	
										52	74		
50			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒					20	26	Ca	
										45	86		
50	-45.66 -49.36	49.30 53.00	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐 にぶい赤褐					20	46	Bb	
										29	46		
55			▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 灰黄褐 灰褐					23	84	Bb	
										25	81		
55	-52.86 -58.86	56.50 62.50	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐 にぶい赤褐 灰黄褐 灰褐					64	96	Bb	
										28	51		
60			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					40	88	Bb	
										73	98		
60	-58.86 -61.56	62.50 65.20	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					63	100	Bb	
										67	90		
65			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					49	90	Bb	
										82	96		
65	-61.56 -69.46	65.20 73.10	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					32	55	Bb	
										31	60		
70			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					36	99	Bb	
										59.22~61.75 黄色礫を含む。			
70	-58.86 -61.56	62.50 65.20	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					67	90	Bb	
										82	96		
75	-61.56 -69.46	65.20 73.10	▽▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 にぶい赤褐 灰褐 褐灰 にぶい黄褐					49	90	Bb	
										32	55		
75	-69.46 -71.96	73.10 75.60	▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒 黒褐					31	60	Ba	
										36	99		
75			▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒 黒褐					58	92	Ba	
										42	96		
80	-71.96 -75.81	75.60 79.45	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤 灰黄褐 にぶい赤褐 黒褐					76	98	Bb	
										53	92		
80			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤 灰黄褐 にぶい赤褐 黒褐					32	68	Bb	
										25	65		
80	-69.46 -71.96	73.10 75.60	▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒 黒褐					92	99	Ba	
										60	99		
80			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤 灰黄褐 にぶい赤褐 黒褐					29	89	Ba	
										39	90		
80	-71.96 -75.81	75.60 79.45	▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒 黒褐					23	36	Ba	
										26	67		
80			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤 灰黄褐 にぶい赤褐 黒褐					22	87	Bb	
										66	93		
80	-75.81 -79.45	79.45 83.10	▽▽▽▽	安山岩(均質)	黒 黒褐					32	75	Bb	
										37	97		
80			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤 灰黄褐 にぶい赤褐 黒褐					20	75	Ba	
										20	75		

H--1. 80(3の3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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												33	100	Bb		
					灰黄褐																
					にぶい赤褐																
					暗赤褐																
	-81.26	84.90	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐												43	92	Bb		
					暗赤褐																
	-81.86	85.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐												79	99	Ba		
					暗赤褐																
85	-83.36	87.00	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					7	0	Ba									
					安山岩 (均質)																
	-85.06	88.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰													18	57	Bb	
					灰褐																
-86.36	90.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					58	100	Bb										
				にぶい黄褐																	
90																					
95																					
100																					
105																					
110																					
115																					
120																					

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	Bb		
	-10.36	14.00	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				20	40			
	-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	Ba		
	-12.76	16.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐 黒褐				9	0			
	-13.91	17.55	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 黒				17	40	Ba		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐				23	38			
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐				25	54	Bb		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐				30	68			
20			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐				44	81			
	-17.11	20.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 黒褐				6	0	Ba		
	-17.61	21.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 黒褐				15	61	Bb		
	-18.61	22.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐				15	50	Bb		
	-20.11	23.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				15	50	Bb		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				14	38			
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				25	62	Ba		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				11	11			
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				26	47			
	-24.86	28.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				9	0		26.81~26.89 細片状コア。	
30			△△△	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	Bb		
35			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 灰褐				30	67			
			△△△	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--1.6(3の1)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	浅黄 灰黄							0.00~1.45 コンクリート。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
5				空洞									
				-	灰黄 黄灰							7.15~9.00 コンクリート。	
	-3.51	7.15											
	-5.36	9.00											
10	-6.26	9.90	▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					11	11		
			△	凝灰角 礫岩	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	▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					40	67		
	-9.46	13.10	▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					41	81		
15	-10.96	14.60	▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					9	0		
	-12.26	15.90	▽	安山岩 (均質)	灰赤					11	11		
			▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					14	24	15.67~15.80 細片状~岩片状コア。	
	-14.11	17.75	▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					19	19	16.65~17.75 周囲に比べやや軟質。	
	-15.16	18.80	▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					38	66	17.80~17.92 細片状コア。	
20	-16.81	20.45	▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐					33	93		
	-17.31	20.95	▽	凝灰角 礫岩	赤褐					30	58	20.33~20.46 土砂状~細片状コア。	
			▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					15	15		
	-19.31	22.95	▽	安山岩 (均質)	暗灰					9	0	22.23~22.27 細片状コア。	
			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐					47	65		
25			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤褐					29	90		
	-22.56	26.20	▽	安山岩 (均質)	灰褐					40	95		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	38	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			△							24	66		
			△							20	61		
			△							99	99		
			△							22	69		
			△							29	99		
35			△	凝灰角 礫岩	灰褐 にぶい 赤褐					50	99		
			△							26	58		
			△							30	85		
			△							38	82		
			△							46	92		
40			△		灰褐 褐灰					69	100		

H--1.6(3の2)

G L = 3.64m

L = 110.0m

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

H--1.6(3の3)

G L = 3.64m

L = 110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49	77	Bb	
										34	67		
85	-80.11 -80.76	83.75 84.40	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰・ 暗赤灰 黒褐					52	92	Ba	
										32	74		
90	-83.76 -84.31	87.40 87.95	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒 暗灰 黒褐					21	77	Ba	
										25	36		
95	-84.31 -88.31	87.95 91.95	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 褐 ・ にぶい 赤褐					31	83	Bb	
										85	100		
100	-88.31 -88.81	91.95 92.45	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ・ 赤褐					50	100	Bb	
										83	100		
105	-90.36 -91.06	94.00 94.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 ・ 赤灰 黒褐					20	52	Ba	
										45	58		
110	-91.06 -94.71	94.70 98.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 暗赤褐 ・ 赤褐 にぶい 赤褐					42	77	Bb	98.60~98.63 細片状コア。 99.46~99.79 細片状~岩片状コア。
										52	89		
115	-94.71 -96.31	98.35 99.95	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 暗赤褐 暗赤褐 ・ 赤褐					47	100	Bb	102.83~102.85 傾斜角55~60°の厚さ1.4~3.5cmの破砕部。厚さ1.4~3.5cmの固結した破砕部からなる。 104.30~104.35 細片状コア。 104.35~104.40 周囲に比べやや軟質。
										37	99		
120	-100.76 -102.11	104.40 105.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 暗赤褐 ・ 灰赤 暗赤褐 ・ 暗赤褐					20	72	Bb	107.85~107.88 細片状コア。 107.98~108.03 細片状コア。
										40	100		
125	-100.76 -106.36	104.40 110.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 ・ 暗赤褐					20	72	Bb	
										38	91		
130			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 ・ 暗赤褐					47	100	Bb	
										28	55		
135			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤 ・ 暗赤褐					23	49	Bb	
										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)	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										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
5				空洞									
	-3.51	7.15		-	灰黄							7.15~9.20 コンクリート。	
	-5.56	9.20			灰								
10	-6.66	10.30	△△△	凝灰角 礫岩	褐・ にぶい 赤褐					23	-		
	-8.36	12.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					31	84		
	-9.51	13.15	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					53	94		
	-13.71	17.35	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐・ にぶい 赤褐 灰オリ ープ・ 褐					26	68		
15	-14.61	18.25	▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					50	72	12.67~12.36 周囲に比べやや軟質。	
	-16.86	20.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					13	13	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	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					17	17		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					29	97		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					24	85		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					32	75	19.51~19.75 細片状~岩片状コア。	
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					26	42	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					31	58		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					24	24		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					10	10		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					22	79		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					13	24	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					24	64		
30			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					46	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					28	89		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					50	89		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					35	93		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					30	76		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					40	98		
35			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					39	72		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					51	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					26	94		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					40	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					55	99		
40			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					26	89		

H-1.5(4の2)

GL=3.64m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐							Bb	46.05 黄色礫を含む。				
														50	100		
														53	99		
														66	94		
														28	99		
														51	92		
														26	83		
														57	100		
														39	98		
														47	86		
50	-45.36	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	37	97
														34	88		
														40	60		
														33	91		
														48	94		
														46	99		
														68	98		
														74	100		
														30	88		
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。				
														68	100		
														73	100		
														41	90		
														46	98		
														33	100		
														32	80		
														37	93		
														36	86		
														18	79		
75	-70.06	73.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい 赤褐 暗灰黄 灰黄褐						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)					
	-71.36	75.00		18	25												
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)				
														46	90		
														34	75		
														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					29	83			
											△△	凝灰角礫岩	褐灰
-90.06	93.70	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					45	82			
											△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐
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)	暗赤褐・赤褐					56	100			
											△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐
115	-107.61	111.25	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ				14	33			
											△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ
120			△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐
110			△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
110			△△	凝灰角礫岩	赤灰				82	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
105			△△	凝灰角礫岩	赤灰				31	73			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
100			△△	凝灰角礫岩	赤灰				53	95			
											△△	凝灰角礫岩	赤灰
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰				30	98			
											△△	凝灰角礫岩	赤

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]	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]	41	100
130																	63	95
135																		
140																		
145																		
150																		
155																		
160																		

H--1.3(4の1)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							0.00~1.45 コンクリート。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
				空洞									
				-	灰白							7.15~9.65 コンクリート。	
	-3.51	7.15											
	-6.01	9.65											
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	45	45	50	60	Bb Db		
			△		赤褐 褐	21	50	22	60	33		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			△		暗赤	33	60	18	74	11		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	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	18	74	11	11	25		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。	
			▽		暗赤灰	25	35	16	39	30	Bb	18.21~18.24 細片状~岩片状コア。	
	-15.51	19.15	▽		暗赤褐	16	39	30	53	34			
20			△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰	30	53	34	66	49			
	-17.66	21.30	△		暗赤	49	94	18	45	9			
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	18	45	9	0	31			
	-20.61	24.25	▽		暗赤	31	79	19	49	34	Cb	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	34	87	43	97	38			
			△		明黄褐	43	97	31	74	56			
			△		暗赤	46	98	33	63	33			
			△	凝灰角礫岩		33	85	42	99	47	Bb		
			△		暗赤褐	42	99	50	97	35			
35			△			47	89	36	89	37		37.56~37.61 細片状~岩片状コア。	
			△			50	97	35	94				
			△			36	89						
40			△			37	91						

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	87.70~88.00 土砂状~細片状コア。 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	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)		
												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	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)		
														20	56
														29	92
														51	95
105	-94.51	98.15	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					69	69	Bb	95.61~96.05 変質。 96.16~96.57 傾斜角60~75°の厚さ14cmの破砕部。厚さ0.3~3.1cmのオリ ーブ~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)		
														31	53
														13	44
														35	96
110	-97.26	100.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 褐灰					32	58	Ba	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)		
														42	96
														50	64
														99	99
115	-105.76	109.40	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰					66	99	Ba	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)		
														96	96
														22	90
														37	85
120	-106.51	110.15	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 ↳ 黒褐					19	56	Ca Ba	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)		
														17	17
														12	12
														31	67
120	-110.31	113.95	▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰 ↳ 赤灰					24	41	Bb	95.61~96.05 変質。 96.16~96.57 傾斜角60~75°の厚さ14cmの破砕部。厚さ0.3~3.1cmのオリ ーブ~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)		
														37	95
														33	75
														43	87
120			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 暗赤褐					49	99	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。		
													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。 1.45~4.55 カルバートによる空洞。 4.55~9.10 コンクリート。
5	-0.91	4.55		空洞								-	
10	-5.46	9.10		-	灰白					27	-	-	
	-7.71	11.35	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					49	97		
	-9.46	13.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐					35	75		
15			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐					22	55		12.65~12.72 周囲に比べやや軟質。 12.65~12.74 変質。
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					25	89		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐					22	79		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					35	66		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					31	71		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					20	94		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					31	95		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					28	94		20.33~20.45 変質。
	-18.11	21.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					49	98		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					39	87		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	40		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒 にぶい橙					10	23		
25	-23.41	27.05	△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					50	86		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					34	81		
			△△△	凝灰角礫岩	褐灰 赤褐					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)
			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					29	47		27.52~27.67 変質。
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					45	99		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					56	78		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					27	66		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					13	48		31.54~32.57 変質。
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					24	60		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					40	95		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					40	92		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					27	89		35.57~35.64 細片状~岩片状コア。
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					59	98		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					44	100		
			△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					52	71		38.04~38.65 黄色礫を含む。
40	-35.06	38.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					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					56	100	Bb			
										-76.21	79.85			56	100
80	-76.21	79.85	△△△	安山岩 (角礫質)						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	
					暗赤褐					13	13		
90	-86.26	89.90	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					12	33	Bb	
					暗赤褐					29	56		
95	-88.36	92.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					13	25	Cb	
					赤褐					18	47		
100	-90.76	94.40	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	64	Bb	
					黒					34	34		
105	-92.16	95.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					35	35	Cb	
					暗赤褐					16	18		
110	-96.46	100.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					17	37	Cb	
					暗赤褐					31	43		
115	-100.01	103.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					13	25	Cb	
					明黄褐					11	11		
120	-104.06	107.70	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					4	0	Cb	
					暗赤灰					34	44		
125	-105.21	108.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					20	59	Bb	113.95~114.25 傾斜角60~80°の厚さ11~14cmの破砕部。厚さ4.0cmの灰白色の粘土状破砕部及び厚さ7.4~9.9cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)
					暗赤褐					11	32		
130	-107.26	110.90	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					9	0	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。
					褐灰					28	39		
135	-111.96	115.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	浅黄 灰オリーブ					18	18	Ba	
					暗赤褐					14	26		
140	-114.61	118.25	△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					31	86	Bb	
					暗赤褐					20	78		
145			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					26	43	Bb	
					暗赤褐					26	43		
150			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					13	13	Bb	
					暗赤褐					54	54		
155			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	浅黄 灰オリーブ					30	51	Bb	
					暗赤褐					17	42		
160			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					29	90	Bb	
					暗赤褐					22	58		

H--1.0(4の1)

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。
5				-	灰白								4.50~7.45 コンクリート。
	-3.79	7.45			黄褐 暗灰黄					25	-	Bb	
			凝灰角礫岩	赤褐					43	88			
10				安山岩 (角礫質)	黒褐				45	99			
	-6.64	10.30			灰褐 赤褐				20	74			
			安山岩 (角礫質)	黒褐					30	66			
	-8.64	12.30			灰褐 赤褐				66	80			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					38	100			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					35	98			
15					灰赤 赤褐				41	95			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					57	92			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					48	99			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					42	100			
20					灰赤 赤褐				54	82			
			凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					34	82			
			凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					87	100			
			凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					53	100			
25					灰赤 暗赤				32	97			
	-20.74	24.40		安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤				38	96			
			安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					44	82			
			安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					52	92			
			安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					69	79		27.13~27.16 細片状~岩片状コア。	
			安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤					31	76			
30					赤褐 にぶい赤褐				35	88			
	-26.14	29.80		凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐				42	97			
			凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					19	77			
			凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐					23	82			
	-29.49	33.15		安山岩 (角礫質)	灰赤				34	99	Cb	33.15~33.85 周囲に比べやや軟質。	
35					にぶい赤褐 灰褐				27	72	Bb		
			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					76	91			34.83~34.90 細片状コア。
	-31.69	35.35		凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐				23	85			
			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					28	76			
			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					30	86			
40					にぶい赤褐 灰褐				15	52			

H-1.0(4の2)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 黒褐					63	94	Bb	41.21~41.38 傾斜角20~50°の流動構造あり。 41.38~41.51 傾斜角60°の厚さ9.5~10cmの破砕部。厚さ9.5~10cmの固結した破砕部からなる。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の破砕部。厚さ1.0~2.3cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ5.2~7.5cmの固結した破砕部からなる。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の破砕部。厚さ0.1~0.9cmの明緑灰色の粘土状破砕部及び厚さ6.1~6.3cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-15断層)		
										-38.79	42.45			73	98
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰					53	100			Ba	
										-39.49	43.15				42
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 黒					42	100			Bb	
										-40.19	43.85				31
45			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					44	82			Ba	
										-43.09	46.75				25
50			△△△	凝灰角礫岩	赤 極暗赤褐					65	88			Bb	
										-44.59	48.25				51
50			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤褐					46	98				Bb
										-46.24	49.90				
55			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					42	80	Bb			
										-52.44	56.10		44		84
55			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					34	97	Ba			
										-52.44	56.10		57		82
60			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					67	83	Ba			
										-61.84	65.50		46		98
60			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					56	90	Ba			
										-61.84	65.50		32		61
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					53	100	Ba			
										-61.84	65.50		35	98	
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					63	85	Ba			
										-61.84	65.50		20	20	
65			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					61	61	Ba			
										-61.84	65.50		61	61	
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					32	79	Bb			
										-64.99	68.65		36	84	
70			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					42	99	Bb			
										-64.99	68.65		82	100	
75			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 赤褐					100	100	Bb			
										-73.74	77.40		93	100	
75			△△△	凝灰角礫岩	灰褐 赤褐					53	99	Bb			
										-73.74	77.40		54	100	
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗赤灰					92	100	Bb			
										-73.74	77.40		78	96	
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗赤灰					66	100	Bb			
										-73.74	77.40		47	100	
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗赤灰					71	100	Bb			
										-73.74	77.40		41	96	
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗赤灰					37	97	Bb			
										-73.74	77.40		37	97	

H-1.0(4の3)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					54	100	Bb	82.00~82.09 細片状コア。 82.00~82.31 変質。
					オリブ黒 オリブ灰					32	88		
85	-81.64	85.30	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	オリブ					16	44	Bb	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	Db	
					褐灰 オリブ					23	86		
95	-88.19	91.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					32	74	Bb	
					灰					23	86		
100	-89.29	92.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ灰					34	82	Ba	
					灰					23	86		
105	-90.09	93.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰					92	92	Bb	
					灰赤 黒褐					66	90		
110	-92.84	96.50	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					83	83	Db	
					褐灰					48	90		
115	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					40	40	Ba	
					灰					46	80		
120	-95.94	99.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					59	100	Bb	
					赤褐					100	100		
125	-92.84	96.50	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					58	89	Bb	
					褐灰					19	61		
130	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					18	50	Ba	
					灰					15	39		
135	-100.14	103.80	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					51	100	Bb	
					赤褐					41	100		
140	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					53	75	Bb	
					灰オリブ					71	100		
145	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリブ					51	100	Ba	
					暗オリブ					37	83		
150	-104.79	108.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					27	71	Bb	
					オリブ					27	52		
155	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角礫岩	オリブ灰					63	78	Bb	
					赤褐					77	97		
160	-110.89	114.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	37	Cb	110.38~110.78 土砂状~岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。
					暗赤褐					17	37		
165	-109.49	113.15	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					30	58	Bb	113.05~113.16 傾斜角60°の厚さ3.5~4.5cmの破砕部。厚さ0.7~2.1cmの暗赤褐色の角礫状破砕部及び厚さ1.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。(K-19断層) 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1.0~1.3cm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0.1~0.2cm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2.0~3.8cmの固結した破砕部からなる。
					オリブ黒					44	92		
170	-110.89	114.55	△△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					38	84	Bb	
					暗赤褐					40	68		
175	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					27	62	Bb	
					灰赤					27	62		
180	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					38	96	Bb	
					灰赤					27	68		
185	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					77	99	Bb	
					灰赤					77	99		

H--1.0(4の4)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					32	63	Bb	127.17~127.36 傾斜角45~60°の厚さ11cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの赤褐色の砂状破砕部及び厚さ11cmの固結した破砕部からなる。
					黄褐 黄灰					18	48		
125	-120.39	124.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 褐灰					86	100	Ba	
					にぶい赤					37	92		
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					75	94	Bb	
					灰オリーブ 褐灰					37	92		
135	-133.54	137.20	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					84	100	Bb	
					褐灰 暗赤褐					74	100		
140			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					67	100	Bb	
					赤褐					31	61		
145	-141.79	145.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					53	79	Bb	
					灰赤					25	92		
150	-143.89	147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	47	Ba	
					赤褐					38	50		
155	-149.94	153.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					26	75	Bb	
					赤褐 暗赤褐					22	78		
160	-151.44	155.10	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					47	92	Bb	
					赤褐 暗赤褐					60	60		
160	-156.34	160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					48	99	Bb	
					赤褐 暗赤褐					39	89		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					78	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					51	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					61	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					68	99	Bb	
					赤褐 暗赤褐					93	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					89	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					32	93		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					25	67	Bb	
					赤褐 暗赤褐					21	37		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					32	77	Bb	
					赤褐 暗赤褐					24	71		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					15	78	Bb	
					赤褐 暗赤褐					23	60		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	92	Bb	
					赤褐 暗赤褐					56	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					100	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					55	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					92	100		
160			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	100	Bb	
					赤褐 暗赤褐					92	100		

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	
			△△△		暗赤褐					44	86		
			△△△							36	97		
			△△△							41	85		
			△△△							32	82		
			△△△		黒褐					27	81		10.83~10.86 細片状コア。
			△△△							53	100		11.08~11.12 細片状コア。
			△△△		灰赤					53	67		11.54~11.59 細片状コア。
	-9.81	13.45	▽▽▽		灰					17	34	Cb	14.26~14.73 変質。
	-11.11	14.75	▽▽▽		灰								14.27~14.73 周囲に比べ軟質。
			△△△		黒褐					46	85		
			△△△		暗赤褐					48	83		
			△△△							33	86		
			△△△		暗赤褐					41	99		
			△△△							30	54		
			△△△		暗赤褐					62	80		
			△△△							56	100		
			△△△		暗赤褐					35	95		
			△△△		暗赤褐					33	82	Bb	
			△△△		暗赤灰					54	82		
			△△△							25	76		
			△△△		暗赤褐					22	75		
			△△△							13	44		26.71~26.73 細片状コア。
			△△△		暗赤褐					19	83		26.78~26.83 細片状コア。
			△△△							10	10		
			△△△							16	25		
			△△△							22	58	Cb	30.41~30.53 周囲に比べ軟質。
			△△△							9	0		30.85~32.29 土砂状~岩片状コア。
			△△△							18	38		
			△△△		暗赤灰					65	82	Bb	
			△△△		暗赤褐					41	95		
			△△△							32	100		
			△△△							48	89		
			△△△							28	82		
			△△△							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。
			△△△		灰黄褐								39.82~39.86 傾斜角25~70°の流動構造あり。

灰赤にふい赤褐

H-0.5(2の2)

GL=3.64m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.81	40.45	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					38	72	Bb	40.75~40.90 コア欠損。 41.92~41.96 細片状コア。
	-37.11	40.75											
45	-37.26	40.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					20	59	Bb	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)	オリープ黒					22	68	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					47	93	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					22	85	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					22	78	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					28	53	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					27	73	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					60	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					38	94	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					29	100	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					24	82	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					24	82	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					53	96	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					44	63	Ba	
	-41.26	44.90											
80	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (均質)	オリープ黒					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 ーブ 暗オリ ーブ褐					43	-	Bb	
			△△△		黒褐 暗オリ ーブ					82	100		
			△△△		灰オリ ーブ					45	83		
			△△△		赤褐 にぶい 赤褐					100	100		
			△△△		暗灰黄 灰オリ ーブ					100	100		
			△△△		灰オリ ーブ					50	97		
10			△△△		赤褐 にぶい 赤褐					61	100	Ba	
	-8.23	12.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					54	99		
	-9.01	12.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					90	100	Bb	
			▽▽▽		赤褐 黒褐					19	66		
15			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい 赤褐					23	67	Ba	
	-12.12	16.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					23	36		
	-12.85	16.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 黒褐					36	50	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい 赤褐					52	99		
			△△△		にぶい 赤褐					44	93		
			△△△		にぶい 赤褐					54	99		
			△△△		にぶい 赤褐					36	98		
	-19.06	23.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰					53	99		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					71	100	Bb	
	-20.88	24.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					26	43		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					24	69		
			△△△		黄褐 褐灰					52	100		
			△△△		褐灰 暗赤					30	81		
			△△△		にぶい 赤褐					37	94		
30			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	100	Ba	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)
			▽▽▽		暗赤					70	70		
			▽▽▽		暗赤					100	100		
			▽▽▽		暗赤					48	70		
	-28.12	32.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					60	98		
			▽▽▽		暗赤					51	83		
35			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	31	Ba	32.00~32.13 見掛けの傾斜角25~50°の流動構造あり。 32.13~32.28 見掛けの傾斜角70°の厚さ3.2~4.3cmの破碎部。厚さ3.2~4.3cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-14断層)
			▽▽▽		暗赤					22	43		
			▽▽▽		暗赤					15	27		
			▽▽▽		暗赤					13	23		
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					18	60		
			▽▽▽		暗赤					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の破砕部。厚さ0.1~0.5cmの灰赤色の砂状破砕部及び厚さ14cmの固結した破砕部からなる。 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の破砕部。厚さ2.0~3.2cmの固結した破砕部からなる。 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		
					凝灰角礫岩							76	
50			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				100	100	Bb		
					暗赤灰							42	
50			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				100	100	Bb		
					暗赤灰							56	
55			▽▽	安山岩 (均質)	灰				71	100	Bb		
					灰							46	
55			▽▽	安山岩 (均質)	灰				30	72	Ba		
					暗灰							42	93
55			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				48	91	Ba		
					暗灰							36	88
60			▽▽	安山岩 (均質)	灰				65	87	Ba		
					暗灰							29	52
60			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				57	77	Ba		
					暗灰							71	90
60			▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒				100	100	Bb		
					緑黒							81	97
60			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒				100	100	Bb		
					オリブ黒							100	100
65			△△	凝灰角礫岩	暗オリブ				50	100	Bb		
					暗オリブ							59	96
65			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				98	98	Bb		
					にぶい赤褐							98	98
65			△△	凝灰角礫岩	褐灰				55	93	Bb		
					褐灰							55	93
70			△△	凝灰角礫岩	灰赤				62	77	Bb		
					灰赤							62	77
70			▽▽	安山岩 (均質)	褐灰				40	96	Bb		
					褐灰							40	96
70			▽▽	安山岩 (均質)	オリブ灰				47	93	Bb		
					オリブ灰							47	93
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				44	100	Bb		
					黒褐							44	100
75			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				38	72	Bb		
					にぶい赤褐							38	72
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				78	100	Bb		
					暗赤							78	100
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒				21	55	Bb		
					オリブ黒							21	55
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ				17	41	Bb		
					暗オリブ							17	41
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ				22	38	Bb		
					暗オリブ							22	38
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒				21	84	Bb		
					緑黒							21	84
80			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ				56	79	Bb		
					暗オリブ							56	79
80			△△	凝灰角礫岩	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		
					にぶい赤褐							61	88
80			△△	凝灰角礫岩	灰赤				100	100	Bb		
					灰赤							100	100
80			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				35	47	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	-76.67	81.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					60	100	Bb	84.85~85.35 黄色礫を含む。 91.57~91.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ1.8~2.5cmの破碎部。厚さ1.8~2.5cmの固結した破碎部からなる。								
										-77.61	82.55			△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ゝ 灰赤				89	100
	85			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐 ゝ 赤褐					89			92							
											-79.67			84.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)				69	100
											△△△			暗赤褐 ゝ 暗赤				83	95		
											△△△						94	100			
											△△△						64	100			
											△△△						28	89			
											△△△						100	100			
											△△△						49	100			
											△△△						46	87			
											△△△						44	100			
90			△△△	凝灰角礫岩	褐灰 ゝ 灰褐					62	98										
										35	91										
										41	78										
										44	92										
										68	99										
										49	98										
95			△△△	赤褐 ゝ 灰褐						49	98										
										57	99										
										20	64										
										26	37										
100	-94.05	99.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					41	81	Ba	101.28~101.31 細片状コア。 102.85~102.93 土砂状~細片状コア。								
										-95.23	100.45			△△△	安山岩 (均質)	暗灰				10	10
105	-99.62	104.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ゝ 灰褐						20	35	Bb								
											-100.11	105.40		△△△	凝灰角礫岩	黒褐 ゝ にぶい 赤褐				72	99
											△△△					66	100				
											△△△					54	99				
											△△△					57	90				
											△△△					86	99				
											△△△					90	99				
											△△△					100	100				
110	-107.49	112.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 ゝ 暗赤褐						77	96	Ba								
											49	75									
											18	40									
											13	13									
115	-111.24	116.70	▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 ゝ 黒褐 ゝ 灰赤						35	73	Bb								
											80	100									
											55	100									
											100	100									
120												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)	灰褐				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				18	51	Ba															
													30	51												
													15	44												
													49	94												
													46	66												
													19	56												
135	-125.22	130.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰											31	59	Bb								
																				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				54	96	Bb															
																				58	98					
																				68	98					
																				67	67					
																				19	32					
																				38	38					
145	-133.00	138.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰											25	77	Ba								
																				31	59					
																				72	100					
																				42	90					
																				55	100					
																				100	100					
150	-134.04	139.85	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 〜 黒褐				19	32	Ba															
																				38	38					
																				25	77					
																				22	43					
																				30	72					
																				46	46					
155	-139.11	145.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐											22	36	Ba								
																				22	36					
																				50	60					
																				34	53					
																				22	72					
																				32	74					
160	-142.75	148.70	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰 〜 暗灰				36	56	Bb															
																				36	56					
																				22	72					
																				32	74					
																				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	—							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	灰白 明緑灰					63	100	Bb	
			△△△		黒褐					79	99		
			△△△		にぶい赤褐 灰オリ					95	95		
			△△△		にぶい赤褐 灰オリ					62	89		
			△△△		灰赤 暗赤灰					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		
			△△△		暗赤褐					24	40		
15	-8.77	13.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰 黒褐					14	25		
			▽▽▽		黒褐					10	30		
20	-12.12	17.45	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					39	100	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。
			△△△		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		
			△△△		赤褐 暗赤灰					94	98		
			△△△		赤褐 暗赤灰					22	90		
			△△△		赤褐 暗赤灰					43	100		
			△△△		赤褐 暗赤灰					37	95		
			△△△		にぶい赤 灰赤					18	75		
			△△△		にぶい赤 灰赤					25	79		
			△△△		にぶい赤 灰赤					31	81		
			△△△		にぶい赤 灰赤					15	67		
			△△△		暗赤					37	84		
			△△△		暗赤					21	67		
35	-28.48	35.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					19	19	Cb	35.27~35.38 細片状コア。 35.67~35.70 土砂状~細片状コア。 35.77~35.83 細片状コア。 35.88~36.00 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽		灰赤 赤褐					15	26		
	-29.93	37.10	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰					52	78	Bb	
			△△△		暗赤灰 褐灰					29	73		
40			△△△		暗赤灰 褐灰					35	72		

H-0.2-60(3の1)

GL=4.73m

L=90.0m

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

H-0. 2-75 (6の2)

GL=4.73m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	92	Bb	
					暗赤褐					41	85		
					褐灰					40	99		
					灰					40	99		
					灰赤					25	61		
					暗赤灰					28	100		
										38	72		
										38	100		
										55	93		
										39	70		
50	-42.50	48.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					44	97	Ba	
										85	85		
										50	91		
										31	94		
55	-47.53	54.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					52	70	Bb	
										71	96		
										49	81		
										45	95		
60			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					58	93	Bb	
										68	100		
										51	100		
										96	100		
										40	100		
										71	100		
										62	100		
										84	100		
										65	100		
										93	100		
70	-63.13	70.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					43	100	Bb	
					褐灰					74	100		
									48	100			
									63	99			
75			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					55	73	Bb	
					暗赤灰					69	97		
									24	56			
									30	89			
80			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					29	78	Bb	
									48	100			
									58	99			
									47	94			

灰~暗赤褐

H-0. 2-75 (6の3)

GL=4.73m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-73.90	81.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					18	40	Bb	
▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰						82	100	Ba			
											▽▽▽▽	安山岩 (均質)	
85	-77.08	84.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				61	82			
											▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
▽△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐						46	100	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	
△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐						88	99	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	
90	-83.46	91.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐				76	100			
											▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤						40	99	Bb			
											▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
95	-88.00	96.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				62	100			
											▽△△△	凝灰角礫岩	
△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 灰褐						59	100	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	
100	-92.49	100.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰褐				57	100			
											▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	
▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰褐						66	100	Bb			
											105	-94.33	102.55
△△△△	凝灰角礫岩	褐灰						45	100	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	褐灰
△△△△	凝灰角礫岩	褐灰						26	38	Bb			
											110	-106.40	115.05
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤						50	79	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤
△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤						64	100	Bb			
											115	-108.33	117.05
▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐						46	77	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						39	85	Bb			
											120	-106.40	115.05
▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐						22	46	Bb			
											△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						38	85	Bb			
											120	-108.33	117.05
△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐						50	90	Bb			

102.71~103.04 黄色礫を含む。

116.19~116.72 変質。
 116.25~117.06 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ47cmの破砕部。厚さ44~46cmの固結した破砕部及び厚さ1.3~2.2cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(K-18断層)
 117.24~117.50 見掛けの傾斜角55~75°の厚さ9.7~12cmの破砕部。厚さ9.7~12cmの固結した破砕部からなる。(K-18断層)

119.88~119.90 細片状コア。

H-0.2-75 (6の6)

GL=4.73m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事							
						20	40	60	80											
200			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ↳ 灰赤					27	86	Bb	202.11~202.17 細片状コア。 211.15~211.16 見掛けの傾斜角50~55°の厚さ0.8~1.4cmの破砕部。厚さ0.8~1.4cmの固結した破砕部からなる。 211.86~211.89 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.9~2.1cmの破砕部。厚さ1.9~2.1cmの固結した破砕部からなる。							
	-190.97	202.60																		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					45	99	Ba								
205			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 灰黄褐					26	78	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒褐					25	66	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒褐					47	100	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 灰					32	92	Ba								
210			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 灰					31	78	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 暗緑灰					59	98	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ↳ 暗緑灰					25	92	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ↳ 暗灰					36	100	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 ↳ 暗灰					70	100	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ↳ 暗灰					62	96	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ↳ 暗灰					62	100	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒褐					33	96	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒褐					46	75	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					18	29	Ba								
220			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	75	Bb								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					18	29	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					14	14	Ba								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰															

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		
			▽▽▽▽▽						27	92	Bb		
			▽▽▽▽▽						49	93	Bb	15.26~15.50 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						37	73	Bb		
			▽▽▽▽▽						19	49	Db	16.38~16.81 土砂状~岩片状コア。	
	-5.30	18.00	▽▽▽▽▽						29	57	Bb		
			△△△△△						22	64	Bb	17.69~17.91 細片状~岩片状コア。	
			△△△△△						23	66	Bb	18.39~18.42 細片状コア。	
			△△△△△						42	93	Bb	19.60~19.74 見掛けの傾斜角20~30°の厚さ12~14cmの破碎部。厚さ0.2~0.4cmのオリブ黄色の粘土状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)	
			△△△△△						23	90	Bb	19.63~19.70 変質。	
			△△△△△						20.92	95	Bb	20.92~20.95 細片状コア。	
			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰				50	100	Bb		
			△△△△△						52	100	Bb		
			△△△△△						40	93	Bb		
			△△△△△						52	62	Bb		
			△△△△△						16	26	Bb	25.67~25.68 見掛けの傾斜角10°の厚さ0.1~1.6cmの破碎部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)	
	-11.66	27.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				37	92	Ba	25.68~25.70 細片状コア。	
	-12.37	29.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				25.78	26.09	Ba	25.78~26.09 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						26.25	26.30	Ba	26.25~26.30 細片状コア。	
			▽▽▽▽▽						26.90	27.00	Ba	26.90~27.00 見掛けの傾斜角10~20°の厚さ7.5~9.4cmの破碎部。厚さ0.1~0.3cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ7.2~9.1cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)	
			▽▽▽▽▽						27.88	27.90	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。	
	-15.81	34.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				14	67	Ba		
	-16.55	35.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				17	69	Ba		
			▽▽▽▽▽						17	55	Ba	31.78~31.80 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽▽▽						24	52	Ba		
			▽▽▽▽▽						15	29	Ba		
			△△△△△						5	0	Db	34.37~34.80 土砂状~岩片状コア。	
			△△△△△						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		
	-19.09	39.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				25	73	Bb		
40			▽▽▽▽▽										

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
	0.52	7.50											
10	-1.20	9.75	▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—	Bb		
	-1.74	10.45	△	凝灰角礫岩	灰				37	90			
	-2.54	11.50	▽	安山岩 (角礫質)					72	91			
15			▽	安山岩 (均質)	オリブ黒 黒				41	71	Ba		
	-6.75	17.00	▽						18	70		12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
	-7.29	17.70	▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐				45	52		14.74~15.14 細片状~岩片状コア。	
20			△	凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				25	83	Bb		
	-14.22	26.75	▽						17	54		16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
	-16.18	29.30	▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				35	62		17.51~17.69 変質。 17.60~17.67 周囲に比べ軟質。 18.45~18.75 土砂状~細片状コア。	
25			△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				16	37	Bb		
	-17.86	31.50	▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ黒 オリブ黒				13	78		20.89~20.93 見掛けの傾斜角50°の厚さ1.0~2.4cmの破砕部。厚さ0.6~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-22断層)	
	-20.16	34.50	▽	凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				20	50		20.90~20.92 細片状コア。 21.14~21.20 土砂状~細片状コア。 21.50~21.57 細片状~岩片状コア。 21.51~21.57 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。 21.57~21.59 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.1~1.3cmの破砕部。厚さ0.0~0.4cmの灰褐色の砂状破砕部及び厚さ0.1~1.3cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)	
30			△	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐				26	90	Bb		
	-20.62	35.10	▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐				18	46		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。	
			▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰				24	71		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。	
35			▽	安山岩 (均質)	黒褐				48	76	Bb		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				24	71		26.51~26.52 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)	
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				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-22断層)	
40			▽	安山岩 (均質)	黒褐				11	11	Ba		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				19	41		28.89~28.93 周囲に比べ軟質。 29.00~29.10 見掛けの傾斜角15~40°の厚さ8.5~11cmの破砕部。厚さ8.0~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの灰オリブ色の粘土状破砕部からなる。(K-22断層)	
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				30	99		29.14~29.25 細片状~岩片状コア。 31.50~31.73 周囲に比べ軟質。	
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				30	99	Bb		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				65	87		34.00~34.35 黄色礫を含む。	
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				37	96			
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				16	51	Ba		
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				19	65			
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				23	36			
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				32	70			
			▽	安山岩 (均質)	黒褐				26	56			

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

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

H-0.9-60(2の1)

GL=6.27m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0												0.00~6.70 コンクリート。	
		0.47			にぶい黄橙 暗青灰								
		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-22断層)	
		27.45		安山岩 (角礫質)	暗灰黄				31	100			
									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		凝灰角礫岩	赤褐				31	100		31.56~31.59 見掛けの傾斜角45°の厚さ2.1~2.8cmの破砕部。厚さ0.1~0.5cmの黄褐~暗灰黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.1~2.5cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)	
		31.95		安山岩 (角礫質)	赤				30	91	Ba		
		-21.83		安山岩 (均質)	暗灰黄				26	98			
		32.45			黒褐				30	88	Bb		
		-22.31		安山岩 (角礫質)	灰・赤				27	79			
		33.00							39	79	Ba		
				安山岩 (均質)	黒褐				30	88			
		-24.34		安山岩 (角礫質)	灰・赤				27	79	Bb		
		35.35							39	79	Ba		
				安山岩 (均質)	黒褐				66	92	Bb		
		-25.51		安山岩 (角礫質)	オリーフ黒				54	97		39.33~39.50 黄色礫を含む。	
		36.70		凝灰角礫岩	暗赤褐								
				安山岩 (均質)	赤褐								
		-26.55											
		37.90											
		-27.20											
		38.65											
		-27.94											
		39.50											
40													

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		
			▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					42	64		
			▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					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		
			△△	凝灰角礫岩	赤					65	100		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐					38	92		
			△△	凝灰角礫岩	灰褐					37	76		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					32	94		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					50	96		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					22	66		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					37	99		
			△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					25	77		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	70		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					22	98		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	68		
	-19.43	27.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					69	92	Bb	21.20~21.22 細片状~岩片状コア。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					23	44		
	-21.45	29.50	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					37	50	Bb	27.05~27.34 見掛けの傾斜角40~60° の流動構造あり。 27.34~27.69 見掛けの傾斜角40~65° の厚さ16~18cmの破碎部。厚さ0.4~0.8cmの灰白~淡黄色の粘土状破碎部。厚さ2.5~4.0cmのオリブ黄~灰オリブ色の角礫状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)
	-22.06	30.15	▽▽	凝灰角礫岩	浅黄					22	47		
			▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					25	78		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					37	73		
	-25.12	33.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					43	91	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)
			▽▽	凝灰角礫岩	赤					38	97		
	-26.81	35.20	▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					36	99	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。
			▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					32	97		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					42	81		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					24	66		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					44	82	Bb	34.83 黄色礫を含む。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					47	100		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					47	100	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-2断層)
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					47	100		

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					
	50 55 60 65	-47.20	56.90	△△△△	凝灰角礫岩					灰褐	26	53		Bb		
										極暗赤褐	63	100				
		-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩					赤	53	100				
										暗赤褐	44	99				
		-56.97	67.30	△△△△	安山岩 (角礫質)					にぶい赤	39	100				
										赤黒	82	100				
		-59.51	70.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)					赤 暗赤褐	44	99				
										暗赤褐	87	100				
		70 75	-49.45	59.30	△△△△					凝灰角礫岩	赤	80			92	Bb
											暗赤褐	48			100	
	70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩					にぶい赤	58	100		Bb		
										赤黒	51	100				
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	赤	51	78	Bb								
					暗赤褐	35	86									
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	35	98	Bb								
					暗赤褐	58	82									
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	49	100	Bb								
					暗赤褐	80	100									
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	44	81	Bb								
					暗赤褐	59	100									
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	68	100	Bb								
					暗赤褐	84	96									
70 75	-49.45	59.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	63	100	Bb								
					暗赤褐	67	86									

H-0.9-75(3の1)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.05 コンクリート。
	0.43	6.05											
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗赤褐					38	-	Bb	8.26~8.29 細片状コア。
	-1.80	8.35			赤灰					46	95		
				安山岩 (均質)	灰 暗灰					29	86	Ba	9.64~9.71 土砂状~細片状コア。
					灰					18	65		
										39	50		
	-6.19	12.90								10	15		
				凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐 黒褐					16	89	Bb	18.12~18.17 細片状~岩片状コア。
					黒 にぶい赤褐 灰褐					88	99		
					暗灰黄 オリブ黒					44	71		
										40	98		
										34	93		
										34	88		
										41	75		
										65	95		
										33	90		
										39	90		
										41	76		22.04~22.10 細片状コア。
										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	35.58~35.60 細片状~岩片状コア。
					褐灰 暗オリブ灰					40	81		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)
										26	66		36.27~36.47 オリブ褐色の鉱物脈あり。
	-30.10	37.65		凝灰角礫岩	極暗褐 暗オリブ褐					27	78		
										20	50		
										31	81		

H-0.9-75(3の2)

GL=6.27m

L=90.0m

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

H-1.1(4の1)

GL=6.78m

L=150.0m

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

H-1.1(4の2)

GL=6.78m

L=150.0m

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

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 暗オリブ灰					8	0	Ba		
									0	0			
140	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					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		
					にぶい赤褐					17	54		
					灰褐					27	49		
	-3.60	11.05		凝灰角礫岩	暗灰黄く灰黄褐					45	100	Bb	
					にぶい黄く浅黄・オリブ					38	100		
					暗灰黄く灰黄褐					78	90		20.35~20.39 細片状~岩片状コア。
					暗灰黄く灰黄褐					84	100		21.26~22.36 周囲に比べ軟質。
					にぶい黄く浅黄・オリブ					55	92	Cb	22.20~22.36 変質。
					暗灰黄く灰黄褐					41	76		
					暗灰黄く灰黄褐					46	98		24.00~24.08 細片状~岩片状コア。
					にぶい黄く浅黄・オリブ					42	95		
					暗灰黄く灰黄褐					68	100		
					にぶい黄く浅黄・オリブ					38	80	Bb	
					暗灰黄く灰黄褐					35	88		
					にぶい黄く浅黄・オリブ					45	56	Cb	
					暗灰黄く灰黄褐					21	79		
					黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					28	82	Bb	
					灰・褐灰					35	92		
					灰・褐灰					42	93		
					黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					74	100		
					灰・褐灰					50	100	Ba	
					灰・暗灰					43	98		
					灰・暗灰					42	100		31.80~32.24 変質。
					灰・暗灰					38	66		31.81~32.00 土砂状コア。
					灰・暗灰					20	68		
					灰・暗灰					26	98		
					灰・暗灰					36	100		
					灰・暗灰					29	82		
	-26.25	35.15		安山岩 (均質)	灰・褐灰					25	61	Ba	
					灰・暗灰					37	82		
					灰・暗灰					34	84		
					灰・暗灰					24	94		
					灰・暗灰					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	-66.19	77.65	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					100	100	Ba	
										100	100		
90	-67.08	78.60	△△△	安山岩 (均質)	灰褐					54	100	Ba	
										48	100		
95			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					67	100	Ba	
										83	99		
100			▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐 赤灰 灰赤					74	100	Ba	
										100	100		
105			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					63	100	Ba	
										100	100		
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					100	100	Ba	
										96	100		
115			▽▽▽	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		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。
			△△△							21	79		
			△△△							73	100		
	-15.58	23.15	△△△	コンコア						45	61		23.16~23.26 コア欠損。
	-15.68	23.25	△△△							53	81		
			△△△							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								
42. 20	-33. 98	42. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					67	87	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					灰褐					27	67								
42. 90	-34. 66	42. 90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	84	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					赤					56	100								
46. 00	-37. 65	46. 00	△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ					22	68	Ba				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					暗赤褐					27	80								
49. 00	-40. 55	49. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					40	91	Ba					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					黒					47	90								
50. 65	-42. 14	50. 65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					69	79	Bb						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					暗赤					100	100								
54. 12			△△△	凝灰角礫岩	赤黒にぶい					84	100	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					赤					43	84								
55. 00			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					58	87	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					極暗赤褐					100	100								
58. 00			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤					82	100	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					にぶい褐					56	100								
60. 00			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					96	100	Bb			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					にぶい褐					66	100								
61. 20	-52. 33	61. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					82	100	Bb				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					灰赤					60	87								
64. 10	-55. 14	64. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					70	100	Bb					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					赤					50	89								
66. 20	-57. 16	66. 20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100	Bb						44. 10~46. 00 黄色礫を含む。	
					赤					74	100								
71. 10	-61. 90	71. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					76	92	Bb							44. 10~46. 00 黄色礫を含む。
					暗赤灰					100	100								
72. 30	-63. 06	72. 30	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					98	99	Bb	44. 10~46. 00 黄色礫を含む。						
					黒褐					46	76								
75. 70	-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					50	100	Bb		44. 10~46. 00 黄色礫を含む。					
					暗赤褐					45	100								
77. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					79	97	Ba			44. 10~46. 00 黄色礫を含む。				
					青黒					41	100								
78. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					21	65	Ba				44. 10~46. 00 黄色礫を含む。			
					暗オリブ灰					55	89								
80. 00			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					35	98	Ba					44. 10~46. 00 黄色礫を含む。		
					緑黒					29	29								
			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					53	88	Ba						44. 10~46. 00 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	
	-1.94	8.85		安山岩 (角礫質)	暗褐 灰赤 赤褐 灰黄褐 灰褐 灰オリ ープ					25	50	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		安山岩 (角礫質)	暗褐 灰赤 赤褐 灰黄褐 灰褐 灰オリ ープ					49	74	Ba	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					56	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					32	98	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					43	96	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					87	99	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					96	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					58	88	Bb	15.10~15.12 細片状コア。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					26	78	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					43	85	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					61	99	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					37	37	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					18	18	Bb	20.53~20.60 細片状~岩片状コア。 21.43~21.60 変質。 21.44~21.58 周囲に比べ軟質。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					30	87	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					37	73	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					35	59	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					25	83	Bb	23.44~23.47 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					48	100	Bb	24.68~24.77 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					35	66	Bb	26.11~30.48 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					46	92	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					23	57	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					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。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					33	88	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					35	83	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					18	55	Bb	32.90~33.05 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					34	73	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					24	70	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					25	44	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					34	60	Ba	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					16	57	Ba	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					12	40	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗灰黄 灰オリ ープ 暗灰黄					15	17	Bb	

H-1. 1-80 (4の2)

GL=6.78m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-33.20	40.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。 43.29~43.54 変質。
	-34.29	41.70			赤								
45	-35.42	42.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					14	54	Ba	
					灰								
45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					26	61	Bb	
					黄								
45			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					28	97	Bb	
					黄								
45	-38.91	46.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					13	13	Ba	
50	-42.46	50.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					7	0	Ba	
50	-43.99	51.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					51	100	Bb	
					赤								
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					50	94	Bb	
55	-47.29	54.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄					35	70	Ba	
					灰								
60	-50.93	58.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					41	77	Bb	
					赤								
60	-52.60	60.30	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					72	100	Ba	
					灰赤								
65	-56.25	64.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい					23	51	Bb	
					赤褐								
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					48	67	Bb	
					オリ								
65	-60.78	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ					45	100	Ba	
					ブ								
70			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					67	99	Bb	
					赤褐								
70	-63.19	71.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					70	100	Ba	
					褐灰								
75	-64.03	71.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	63	Bb	
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					28	50	Ba	
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					37	80	Ba	
75			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					44	86	Ba	
75	-70.28	78.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					43	91	Ba	
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					21	35	Bb	
					赤褐								
80	-71.22	79.20	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					18	60	Bb	
					赤褐								
80			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					24	49	Bb	
					赤褐								
80			▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					88	96	Bb	
					灰赤								

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 暗緑灰							Ba	
			▽▽▽										

H-1. 1-80 (4の4)

GL = 6.78m

L = 140.0m

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

H-1.1-87(4の1)

GL=6.78m

L=150.0m

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

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)	RQD (%)	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		
					灰暗					27	64		
					暗灰					24	57		
50	-39.06	45.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					31	59	Bb	
					にぶい赤					37	83		
					赤褐					69	100		
					暗赤					46	100		
55	-42.05	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					41	99	Ba	
					灰赤					35	78		
					灰黄褐					23	23		
					灰オリ					20	34		
60	-45.75	52.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ					32	44	Bb	
					黒					20	55		
					灰黄褐					20	55		
					赤灰					53	98		
65	-47.84	54.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					81	100	Bb	
					赤褐					51	100		
					暗赤褐					66	100		
					赤褐					56	100		
70	-49.14	56.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					84	100	Bb	
					灰赤					62	98		
					にぶい赤褐					53	100		
					灰赤					59	100		
75	-54.44	61.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					44	100	Bb	
					赤褐					73	99		
					にぶい赤褐					95	95		
					赤褐					39	70		
80	-61.98	68.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					68	99	Bb	
					灰赤					97	97		
					赤褐					84	98		
					灰赤					88	100		
85	-61.98	68.85	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					100	100	Bb	
					灰赤					83	100		
					赤褐					73	100		
					赤褐					59	100		
90	-61.98	68.85	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					81	100	Bb	
					灰赤					65	100		
					赤褐					81	100		
					灰赤					65	100		
95	-61.98	68.85	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					100	100	Bb	
					灰赤					100	100		
					赤褐					100	100		
					灰赤					100	100		
100	-73.06	79.95	△△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐					100	100	Bb	
					灰赤					100	100		
					赤褐					100	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										
135	-127.84	134.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					44	81	Ba									
										30	87										
										29	99										
										22	80										
										24	67										
										24	51										
										32	75										
										27	95										
										18	67										
										21	74										
140	-137.47	144.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗緑灰					22	66										
										31	65										
										36	100										
										29	93										
										47	95										
										48	98										
145	-138.82	145.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗灰					31	65	Bb									
										42	97										
145	-140.32	147.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					36	100	Ba									
										29	93										
150	-141.27	148.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					47	95	Bb									
										48	98										
155	-143.01	150.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐																
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			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 褐				12 62	23 88		12.40~13.44 細片状~岩片状コア。	
15			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 オリブ黒				65 59	97 81	Bb		
15			△△△△	凝灰角礫岩	暗褐 オリブ黒				54 38	94 99			
20	-14.07	21.35	△△△△	凝灰角礫岩	暗褐				32 51	97 89		20.45~21.26 黄色礫を含む。	
25	-17.41	24.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 赤灰				60 56	99 96			
25	-18.61	25.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				51 56	97 86	Ba		
25	-19.56	26.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 黒褐 黄褐				50 31	70 93	Bb	26.80~28.56 黄色礫を含む。	
30			△△△△	凝灰角礫岩	淡黄				25 46	70 71	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			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗褐				41 21	74 56	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。	
30			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黄				27 45	74 80		29.96~32.25 黄色礫を含む。	
35	-24.96	32.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				37 32	82 65	Ba		
35			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				24 17	42 64			
35			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				33 23	72 78			
40	-30.41	37.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤				19 55	35 91	Bb		
40	-31.06	38.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐				23 35	78 73			
40			△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐				19 44	35 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		
-38.75	46.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤								22	
										-40.30	47.60	△△△	
-44.15	51.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤									
										-47.90	55.20	△△△	
-50.14	57.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
										-57.49	64.80	△△△	
-60.54	67.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 灰黄褐									
										-69.98	77.30	△△△	
70			安山岩 (角礫質)	赤褐 褐									
										75			
80			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									49
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									
													安山岩 (角礫質)
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐									

H-1.3-88(4の3)

GL=7.27m

L=160.0m

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

H-1.3-88(4の4)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△△	凝灰角礫岩	灰オリブ					56	88	Bb	
					灰					53	99		
125	-117.55	124.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ					54	98		
					暗褐					100	100		
130	-123.15	130.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐					59	97		
					暗黄褐					24	83		
135	-127.00	134.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					49	70		
					黒褐					23	61		
140	-134.24	141.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					41	79		
					黒褐					58	98		
145	-135.09	142.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					17	47		
					灰					36	56		
150	-141.19	148.55	▽▽▽	凝灰角礫岩	灰					24	61		
					黒					24	59		
155	-152.63	160.00	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					76	95		
					黒					100	100		
160			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					44	86		
					赤褐					31	84		
					暗赤					54	98	Bb	<p>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)</p> <p>139.32~139.50 浅黄色の鉱物脈あり。</p> <p>139.34~140.02 変質。</p> <p>141.25~141.58 周囲に比べやや軟質。</p> <p>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)</p> <p>141.44~142.00 オリブ~オリブ褐色の鉱物脈あり。</p> <p>142.45~144.83 変質。</p> <p>146.17~146.26 周囲に比べ軟質。</p> <p>151.88~152.57 黄色礫を含む。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
					暗赤					10	10		
					極暗赤褐					10	100		
					赤褐					50	50		
					暗赤					10	10		
					暗赤					25	25		
					オリブ					66	94		
					暗赤					33	86		
					暗赤					67	100		
					オリブ					13	33		
					暗赤					48	100		
					暗赤					28	95		
					暗赤					47	93		
					暗赤					100	100		
					暗赤					37	98		
					暗赤					57	100		
					暗赤					45	98		
					暗赤					57	94		
					暗赤					54	100		
					暗赤					46	100		
					暗赤					59	96		
					暗赤					67	99		
					褐灰					99	100		
					灰								

H-2. 3-50(3の1)

GL = 9.89m

L = 90.0m

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

H-2. 3-50 (3の3)

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				
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		
										100	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰								
95													
100													
105													
110													
115													
120													

H-2.3-85(2の1)

GL=9.89m

L=70.0m

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

H-2. 3-85 (2の2)

G L = 9. 89m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↘ 暗赤					19	50	Bb	40.00~40.08 細片状コア。 40.55~40.60 細片状~岩片状コア。
					暗灰					26	54		
45		45.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Cb	
					灰赤					33	69		
					暗灰 ↘ 灰赤					21	64	Bb	
					暗灰					25	66		
50		47.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba	
					安山岩 (角礫 質)					灰赤 ↘ 赤灰	16	40	
55		48.90	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 ↘ 暗赤					29	71	Bb	
					暗赤					39	100		
60		50.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	62	Ba	
					暗灰					23	83		
65		51.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ灰 ↘ 灰オリ ブ					27	70	Bb	52.52~52.79 変質。 54.73~56.42 変質。 57.41~58.57 変質。
										23	83		
										27	70		
										32	59		
										46	97		
										71	99		
70		59.05	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ↘ 暗赤褐					38	69	Cb	58.27~59.85 見掛けの傾斜角60~80°の厚さ27cmの破碎部。厚さ26~27cmの固結した破碎部及び厚さ0.3~1.5cmの灰赤色の粘土状破碎部からなる。グラウトあり。(K-13断層) 59.85~60.63 見掛けの傾斜角40~75°の流動構造あり。
					暗赤褐 ↘ 暗赤灰					24	89		
					にぶい 赤褐					92	100		
					にぶい 赤褐					74	100		
75		63.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	99	Bb	
					暗赤灰					69	100		
80		64.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					45	100	Ba	
					灰褐					40	80		
85		66.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					36	97	Bb	
					暗灰					54	100		
					灰赤 ↘ 暗灰					57	90		
					にぶい 赤褐 ↘ 暗赤					46	77		
90		67.85	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					65	100	Bb	
					暗赤					80	94		

余白

大深度ボーリング孔

余白

D-8.6(4の1)

GL=21.321m

L=1530.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
1190																
	-1175.68	1197.00		礫岩	黒褐						13	35	Bb 1197.00~1203.05 礫岩。褐色を帯びたシルト混じり粗粒砂~極粗粒砂サイズの基質の中にφ0.2~20cm、最大約30cmの垂円~円礫を50~70%含み、一部礫支持状態を示す。礫種は暗青灰色、暗緑灰色、暗紫灰色、暗赤褐色等の安山岩を主体とし、灰赤色~暗赤色の火山岩、やや変質した花崗岩が少量混じる。固結度は中位~やや低く、亜金属音~濁音を発するが礫の中には金属音を発するものがある。 1200.32~1200.41 傾斜角15~25°の厚さ7.5~9.4cmの破砕部。厚さ6.2~7.7cmの固結した破砕部及び厚さ0.7~1.7cmの緑黒色の角礫状破砕部からなる。 1201.09~1201.49 土砂状~岩片状コア。 1201.09~1201.80 周囲に比べ軟質。 1202.46~1202.55 細片状~岩片状コア。 1202.60~1202.78 傾斜角10~30°の流動構造あり。 1202.78~1203.18 傾斜角20~50°の厚さ35~39cmの破砕部。厚さ35~38cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの暗赤灰色の粘土状破砕部からなる。 1203.05~1205.00 花崗岩。粗粒の花崗岩であるが全体に弱く変質して有色鉱物は変質し、原岩の組織は不明瞭になっている。また所々に微細な黄鉄鉱を晶出している。概ね亜金属音を発するが最上部は脆弱化して濁音となる。			
1200															46	58
															17	30
															17	58
															19	53
															22	22
	-1181.73	1203.05		花崗岩	帯緑灰白								Bb Ba			
1205															27	62
	-1183.68	1205.00													28	44
1210																
1215																
1220																
1225																
1230																

D-8. 6(4の2)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

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

D-8. 6(4の3)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
1390													
	-1375. 68	1397. 00		花崗岩	灰白 褐灰					49 93 12 25 42 87 48 88 57 68	Ba	1397. 00~1402. 10	花崗岩。中粒~粗粒の花崗岩でカリ長石、黒雲母、角閃石を含み、下部はカリ長石が目立つ。概ね金属音を発するが、下部では一部岩質が劣化して亜金属音となる。
	-1380. 78	1402. 10										1400. 94~1400. 99	傾斜角70° の厚さ0. 8~1. 9cmの破砕部。厚さ0. 8~1. 9cmの固結した破砕部からなる。
												1401. 21~1401. 63	傾斜角65~70° の厚さ13~16cmの破砕部。厚さ13~16cmの固結した破砕部からなる。
1405													
1410													
1415													
1420													
1425													
1430													

D-8. 6(4の4)

GL = 21. 321m

L = 1530. 0m

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

余白