

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)

2020年3月13日
北陸電力株式会社

余白

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 ~ 12
位置図	10-1-13 ~ 30
S-1	—
S-2・S-6	—
S-4	—
S-5	—
S-7	—
S-8	—
S-9	—
B-1	—
B-2	—
B-3	—
K-2	10-12-10 ~ 24
K-3	10-13- 9 ~ 13
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	—
K-1	10-15- 1 ~ 8
K-4	10-16- 1 ~ 11
K-5	10-17- 1 ~ 19
取水路沿いのボーリング孔	10-18- 1 ~ 140
海上における建設時ボーリング孔	10-19- 1 ~ 48

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	第671回	10-2-3~6	
J-9'	21.15	鉛直	40.00	86	28.67	0.00 ~ 40.00	第671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	第671回	10-2-10~11	
L-12.5	35.80	鉛直	206.00	86	174.18	0.00 ~ 206.00	第671回	10-2-12~17	
M-12.5	28.10	鉛直	120.00	86	63.43	0.00 ~ 120.00	第671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	第671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	第671回	10-2-29~30	
N-14.5	46.63	73°	35.00	86	21.31	0.00 ~ 35.00	第671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	第671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	第671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	第671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	第671回	10-2-116	
O-18	29.25	45°	70.00	86	16.00	0.00 ~ 70.00	第671回	10-2-117~118	
O-18'	30.38	45°	60.00	86	58.00	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-119~120	
O-18-2	29.25	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-2-121	

▲:建設時のボーリング孔

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	第671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	第671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	第671回	10-3-9~12	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	37.62	0.00 ~ 130.00	第671回	10-3-13~16	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	34.55	0.00 ~ 180.00	第671回	10-3-17~21	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	53.80	0.00 ~ 132.00	第671回	10-3-22~25	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	30.94	0.00 ~ 35.00	第671回	10-3-26	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	20.61	0.00 ~ 50.00	第671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	第671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	第788回	10-3-113	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	第788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	

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	第671回	10-3-96~97	
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-3-98	
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	0.00 ~ 30.00	第671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	第671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

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	第671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	第671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	第671回	10-4-13~16	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	88.58	0.00 ~ 180.00	第671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	第788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	第788回	10-4-148~150	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	第788回	10-4-151~153	

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	第671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	第788回	10-4-154~155	

▲:建設時のボーリング孔

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	

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	

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	第671回	10-6-3	
F-4.6	11.10	鉛直	40.00	86	29.70	0.00 ~ 40.00	第671回	10-6-4	
H-5.2	11.07	鉛直	60.00	86	55.15	0.00 ~ 60.00	第671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	第671回	10-6-10	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	84.20	0.00 ~ 240.00	第671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	第671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

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	第671回	10-8-3~6	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	123.47	0.00 ~ 132.00	第671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	第671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

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	第671回	10-10-3~6	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	46.32	0.00 ~ 130.00	第671回	10-10-7~10	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	40.95	0.00 ~ 180.00	第671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	

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	第671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	第671回	10-11-3	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	21.39	0.00 ~ 35.00	第671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	第671回	10-11-5	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	35.00	0.00 ~ 50.00	第671回	10-11-6~7	

▲: 建設時のボーリング孔

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	第671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	第671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	今回	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	第671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	今回	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	

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	

赤字: 第788回審査会合以降に追加したデータ
紫字: 第788回審査会合以降に変更した箇所

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	今回	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	今回	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	今回	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	

赤字: 第788回審査会合以降に追加したデータ

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	今回	10-18-7~8	
H-3.0-65	3.64	65°	110.00	86	-	0.00 ~ 110.00	今回	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	今回	10-18-21~23	
H-3.0	3.63	鉛直	60.00	86	-	0.00 ~ 60.00	今回	10-18-24~25	
H-2.8	3.70	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	10-18-26~27	
H-2.6	3.66	鉛直	70.00	86	-	0.00 ~ 70.00	今回	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	今回	10-18-32~33	
H-2.18	3.64	鉛直	220.00	86	-	0.00 ~ 220.00	今回	10-18-34~39	
H-2.12	3.64	鉛直	50.00	86	-	0.00 ~ 50.00	今回	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	今回	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	今回	10-18-125~126	
H-1.5-95	8.03	85°	200.00	86	-	0.00 ~ 200.00	今回	10-18-127~131	
H-2.3-25	9.89	25°	130.00	86	-	0.00 ~ 130.00	今回	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	

赤字:第788回審査会合以降に追加したデータ

ボーリング柱状図一覧表(12/12)

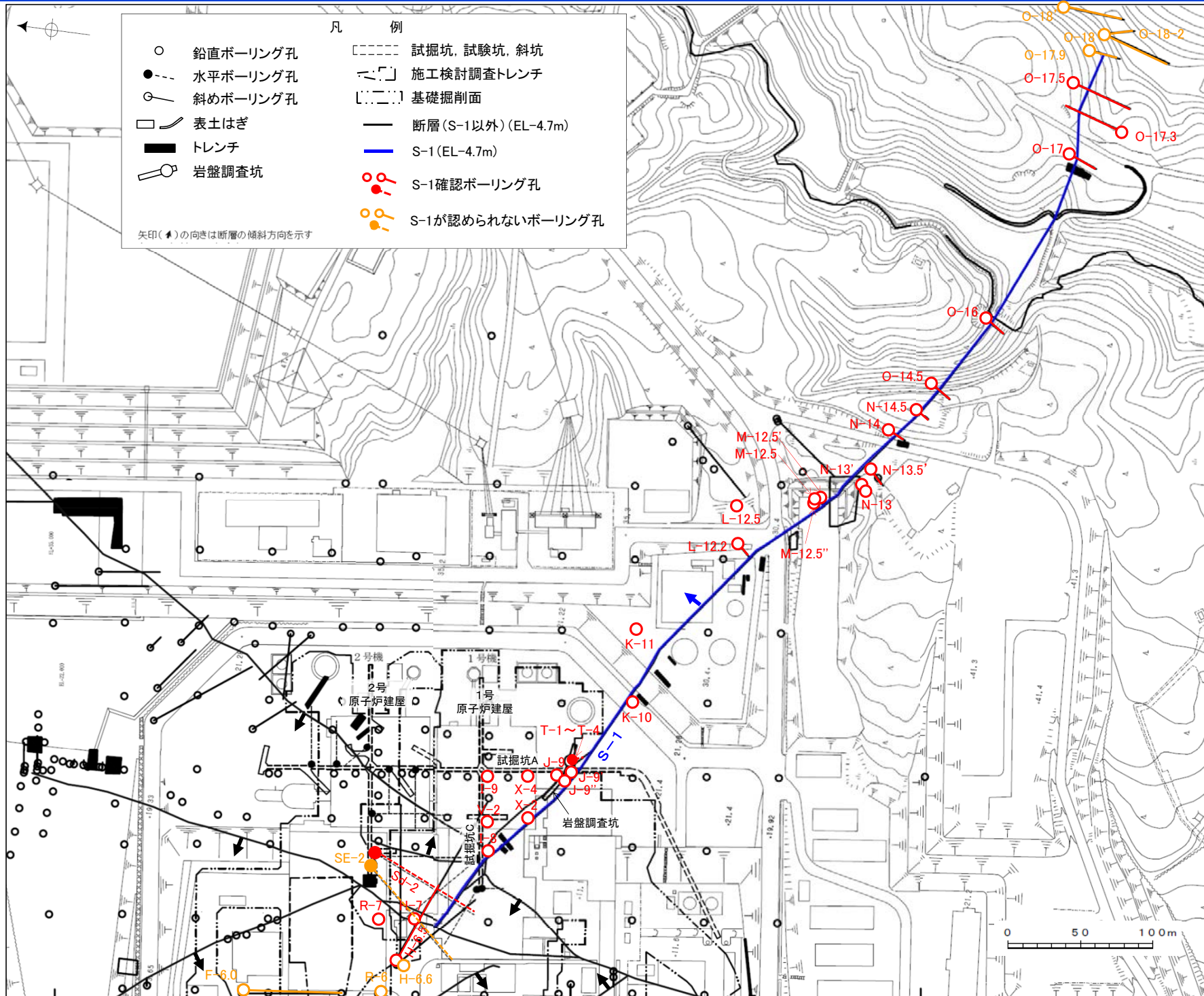
海上における建設時ボーリング孔一覧表

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	今回	10-19-3~7	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	-	0.00 ~ 58.80	今回	10-19-8~9	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	-	0.00 ~ 64.84	今回	10-19-10~11	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	-	0.00 ~ 55.00	今回	10-19-12~13	
BL-5▲	-17.80	鉛直	52.30	66	-	0.00 ~ 52.30	今回	10-19-14~15	
海上No.1▲	-2.89	鉛直	48.00	66	-	0.00 ~ 48.00	今回	10-19-16~17	
海上No.2▲	-1.19	鉛直	199.25	66	-	0.00 ~ 199.25	今回	10-19-18~22	
海上No.3▲	-0.70	鉛直	50.00	66	-	0.00 ~ 50.00	今回	10-19-23~24	
海上No.4▲	-4.82	鉛直	195.98	66	-	0.00 ~ 195.98	今回	10-19-25~29	
海上No.4-1▲	-9.78	鉛直	41.73	66	-	0.00 ~ 41.73	今回	10-19-30~31	
海上No.4-2▲	-12.74	鉛直	38.62	66	-	0.00 ~ 38.62	今回	10-19-32	
海上No.5▲	-2.88	鉛直	47.70	66	-	0.00 ~ 47.70	今回	10-19-33~34	
海上No.6▲	-1.23	鉛直	200.00	66	-	0.00 ~ 200.00	今回	10-19-35~39	
海上No.7▲	-2.34	鉛直	49.15	66	-	0.00 ~ 49.15	今回	10-19-40~41	
海上No.7-1▲	-6.00	鉛直	45.00	66	-	0.00 ~ 45.00	今回	10-19-42~43	
海上No.7-2▲	-8.11	鉛直	52.23	66	-	0.00 ~ 52.23	今回	10-19-44~45	
海上No.7-3▲	-13.14	鉛直	38.36	66	-	0.00 ~ 38.36	今回	10-19-46	
海上No.8▲	-1.64	鉛直	48.57	66	-	0.00 ~ 48.57	今回	10-19-47~48	

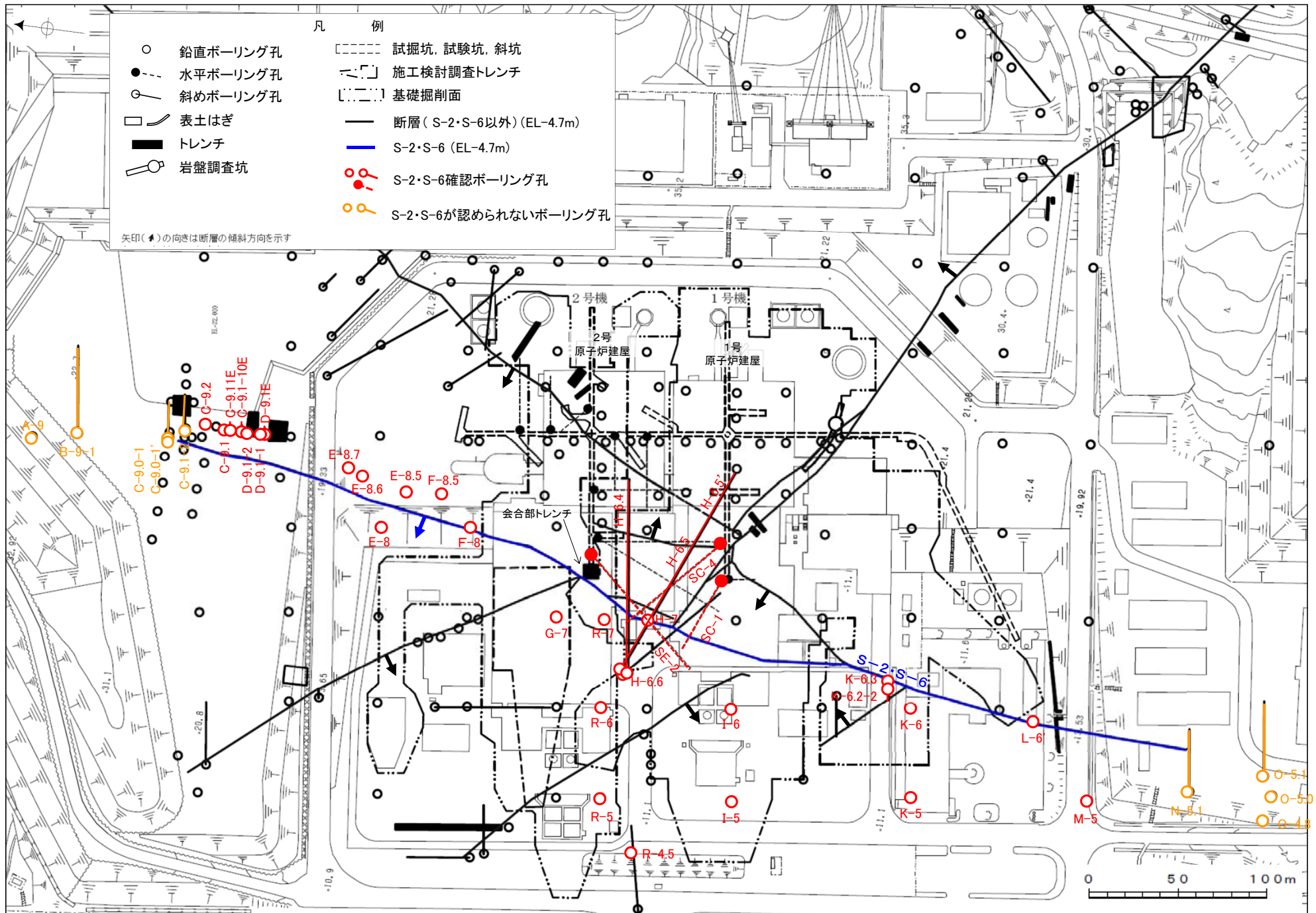
▲:建設時のボーリング孔

赤字:第788回審査会合以降に追加したデータ

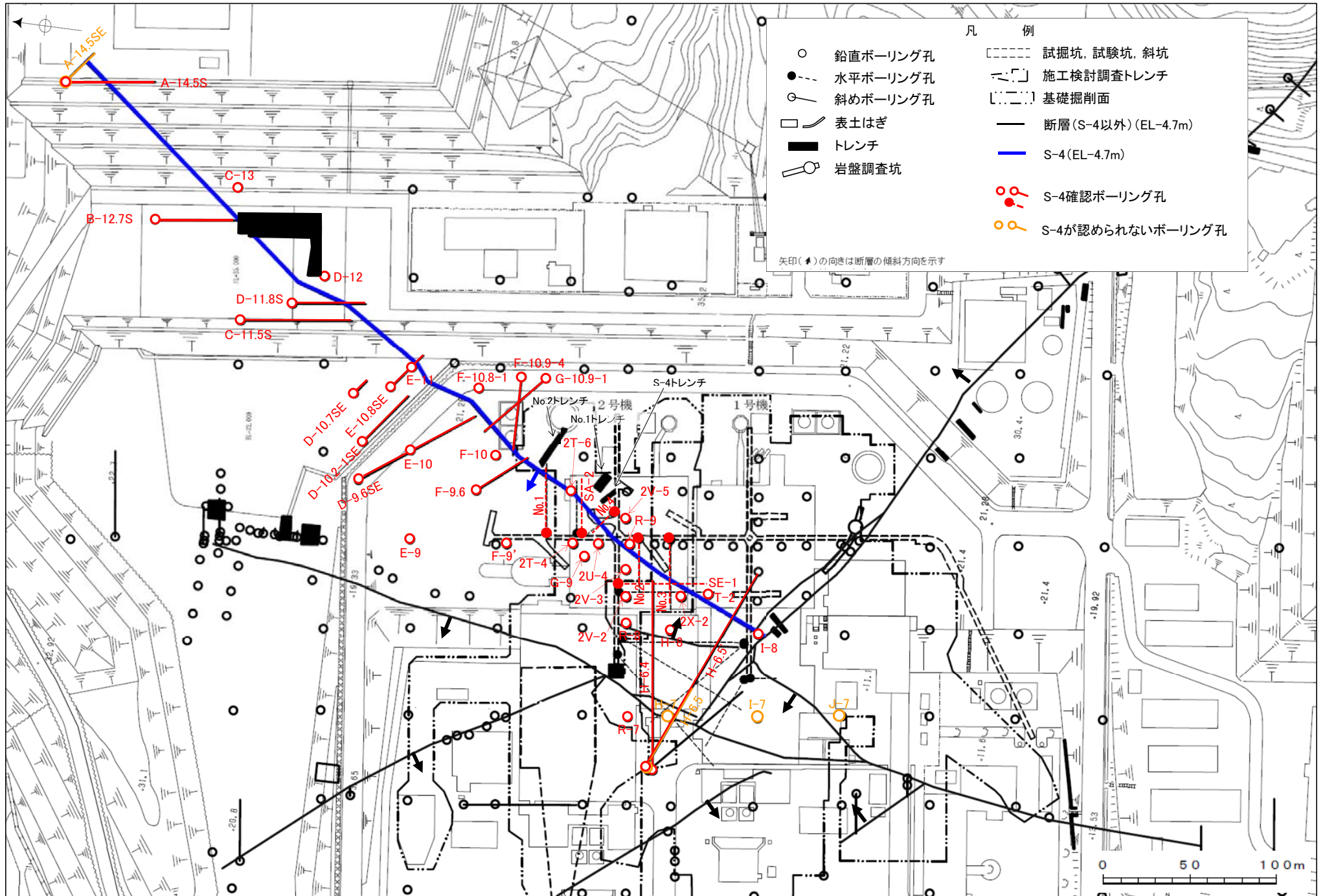
位置図(S-1)



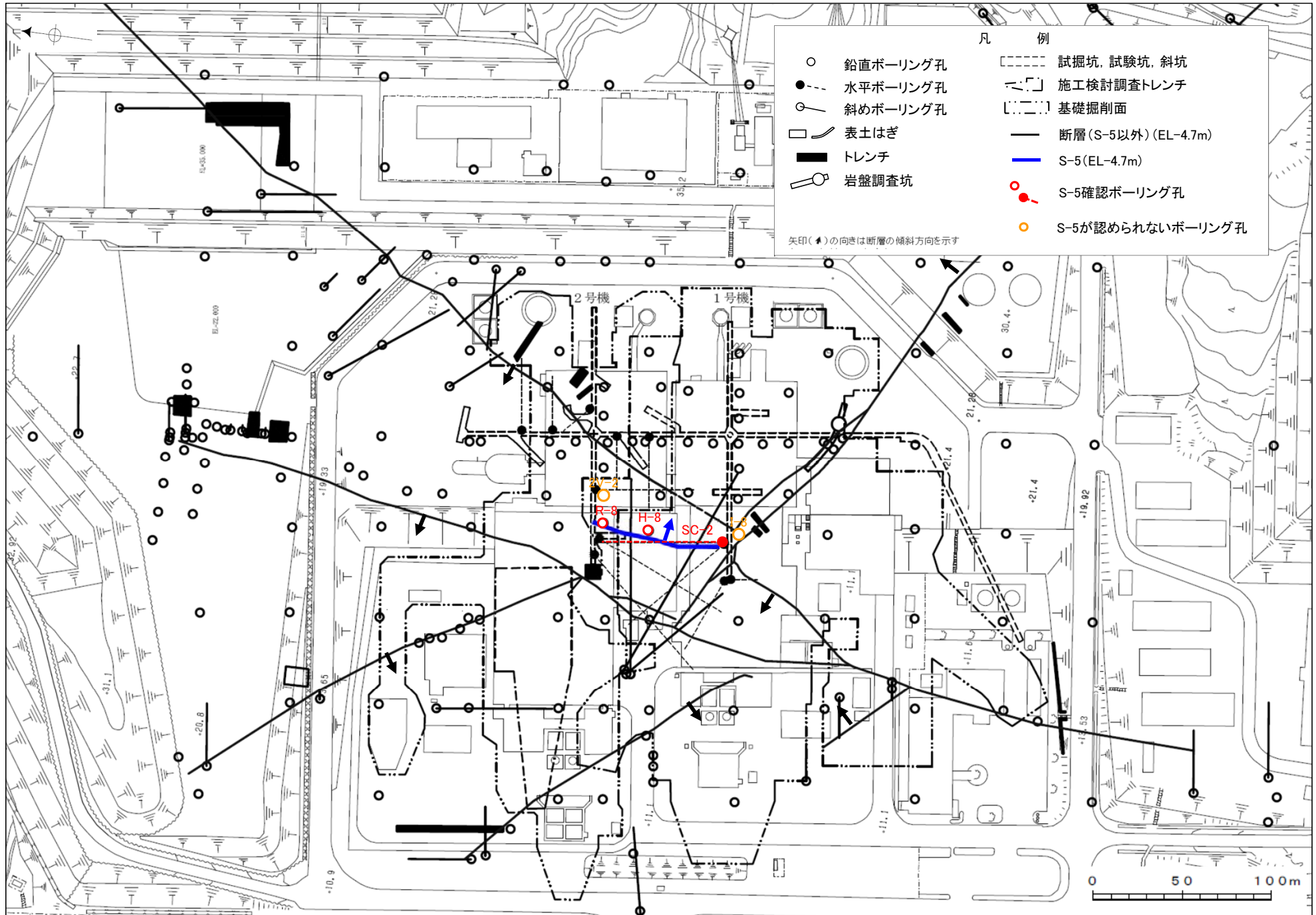
位置図(S-2・S-6)



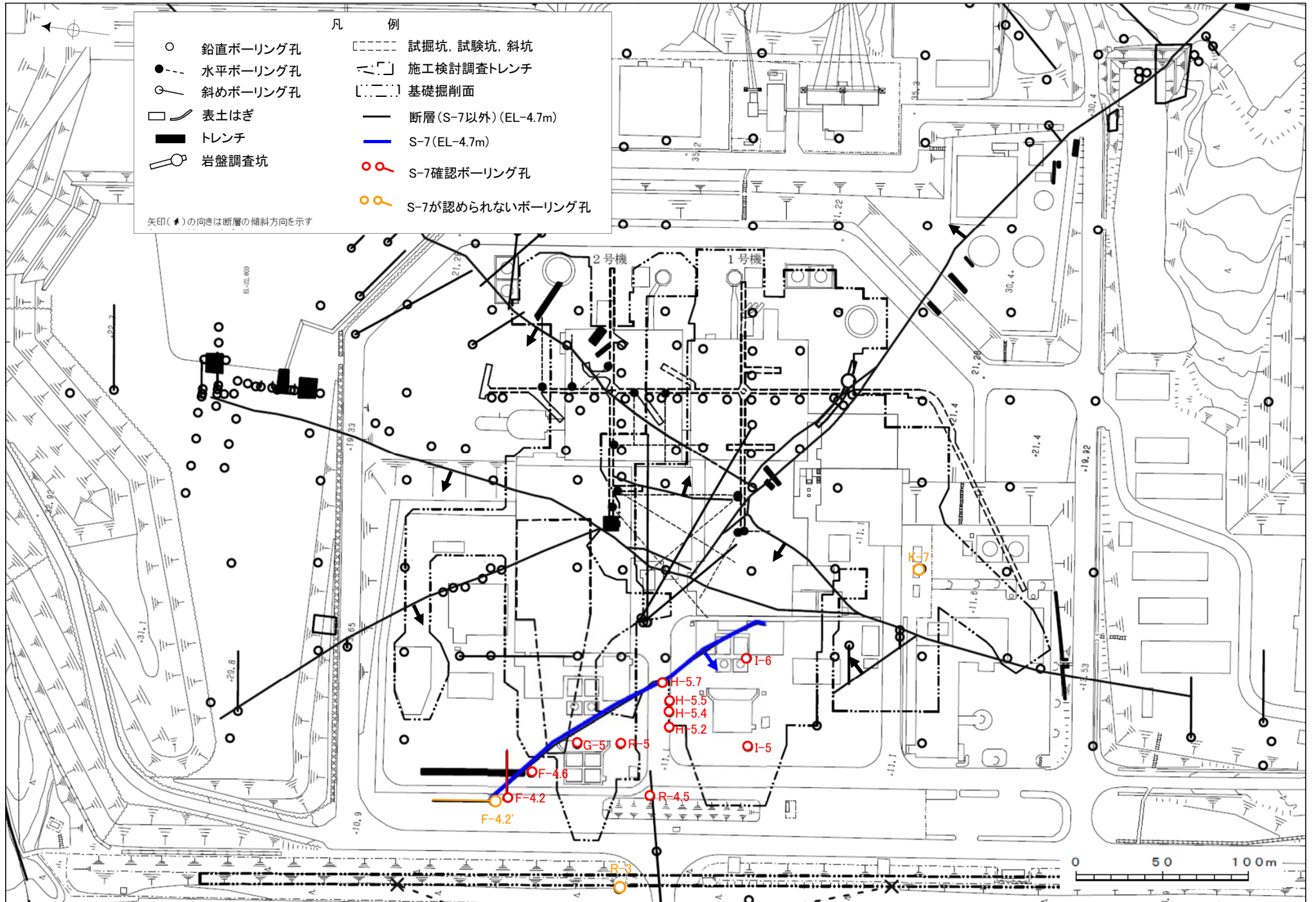
位置図(S-4)



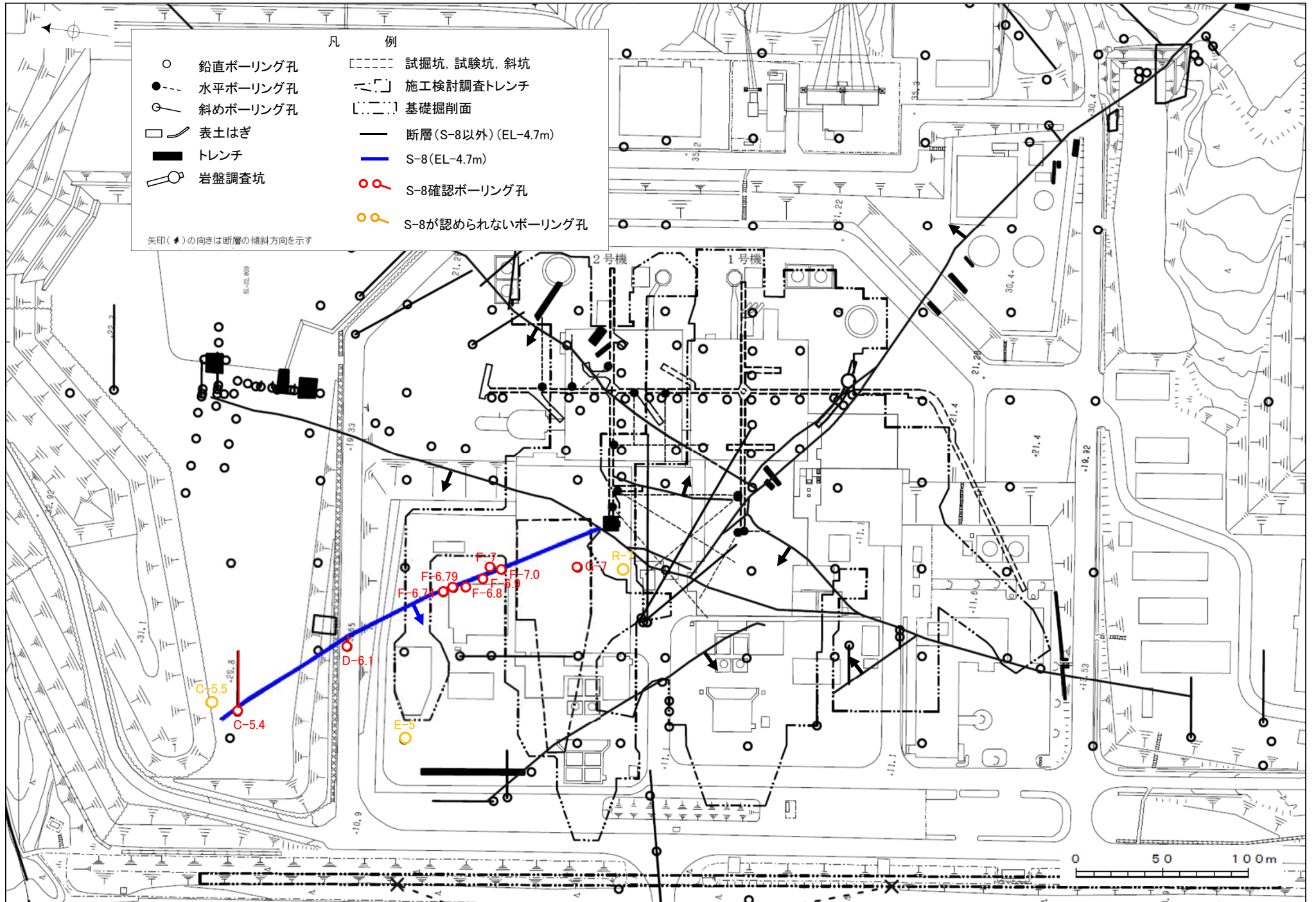
位置図(S-5)



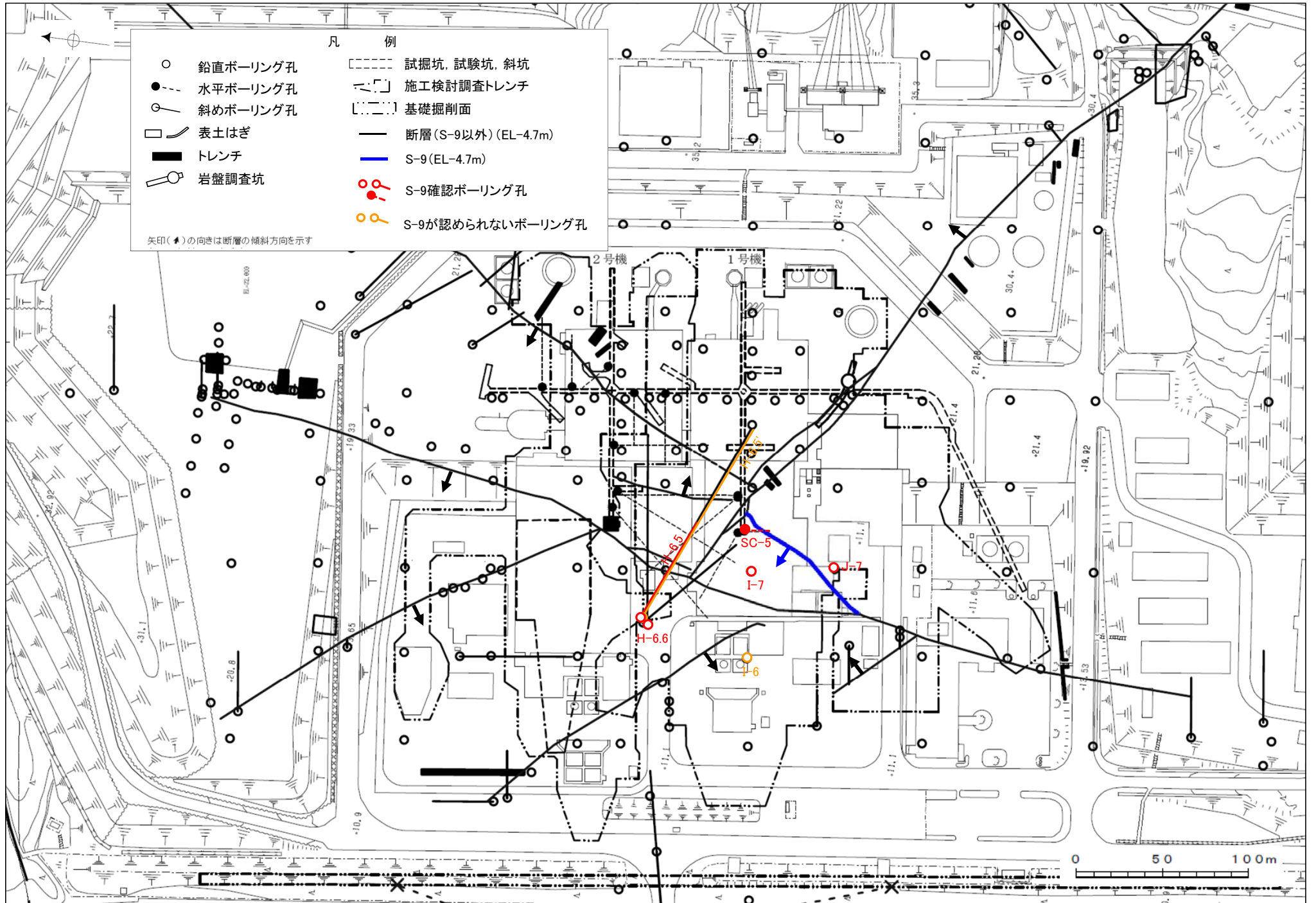
位置図(S-7)



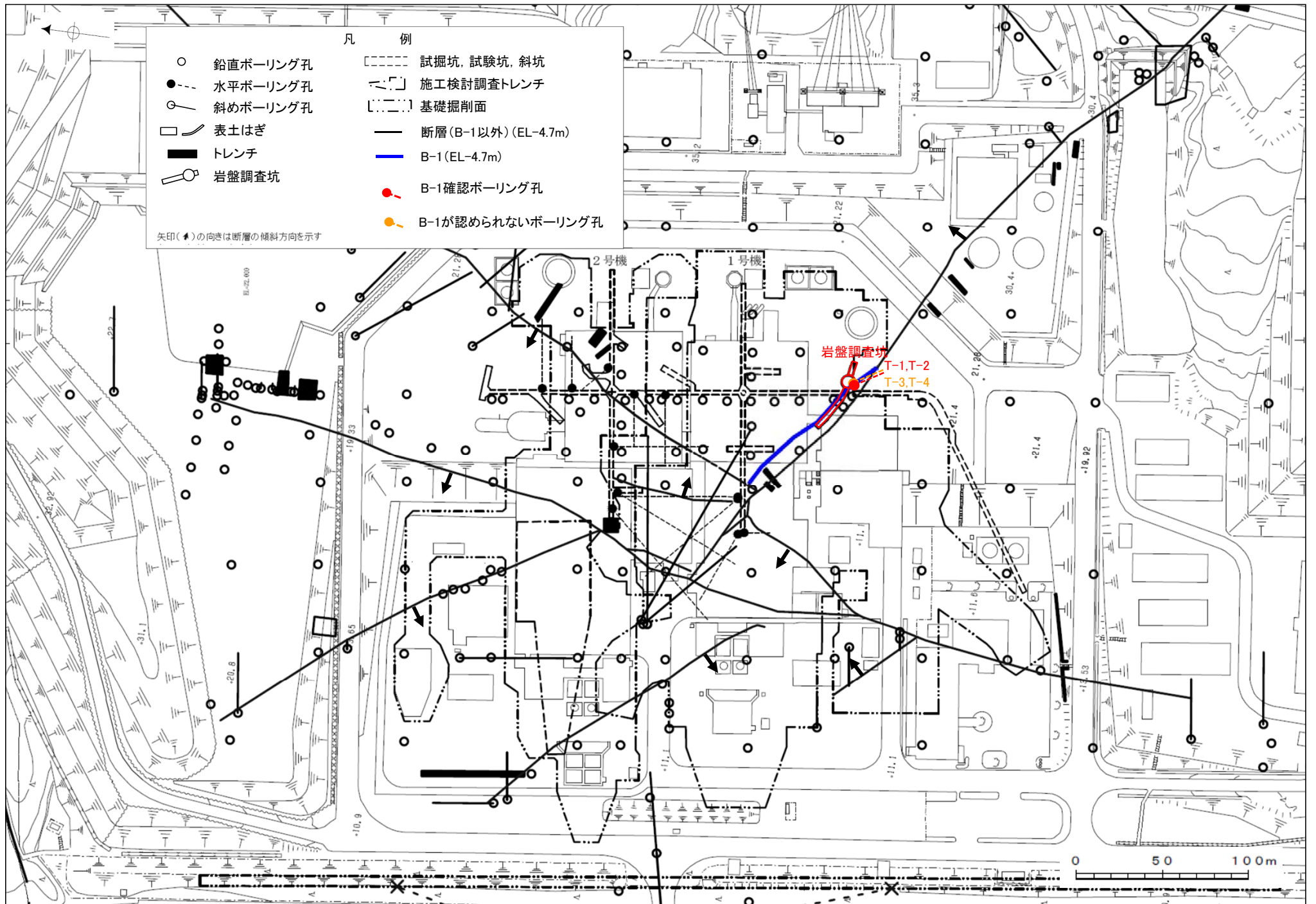
位置図(S-8)



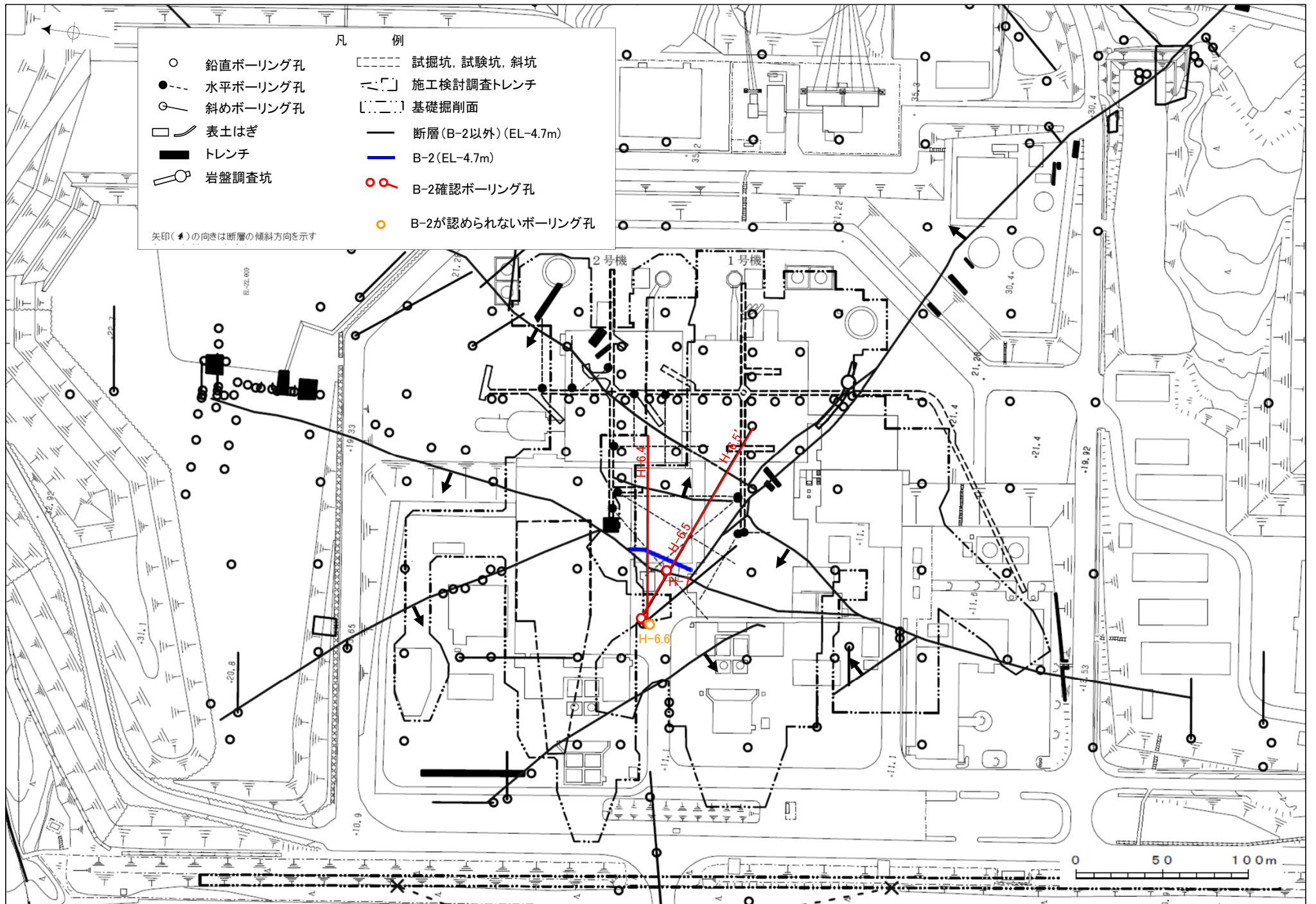
位置図(S-9)



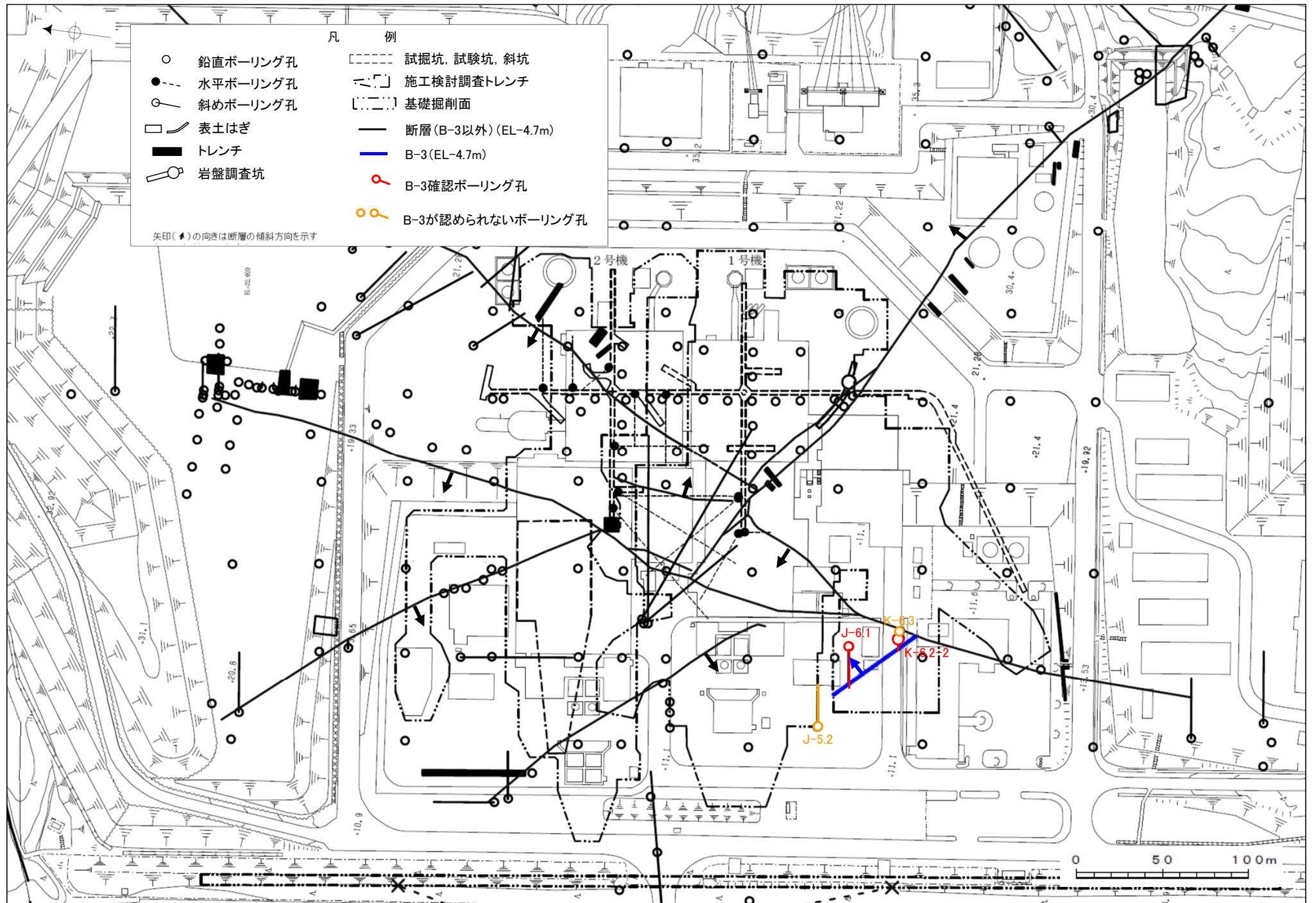
位置図(B-1)



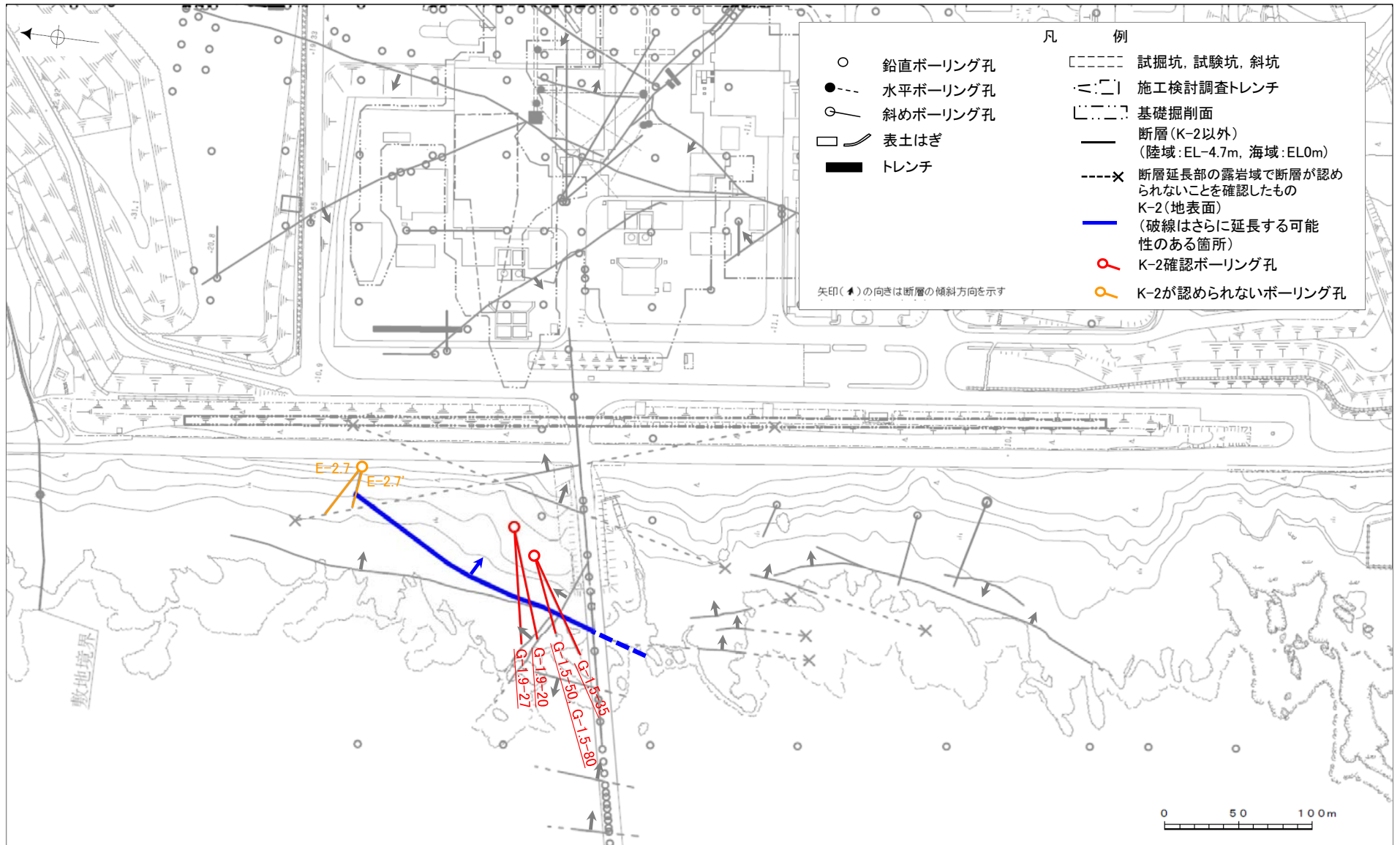
位置図(B-2)



位置図(B-3)

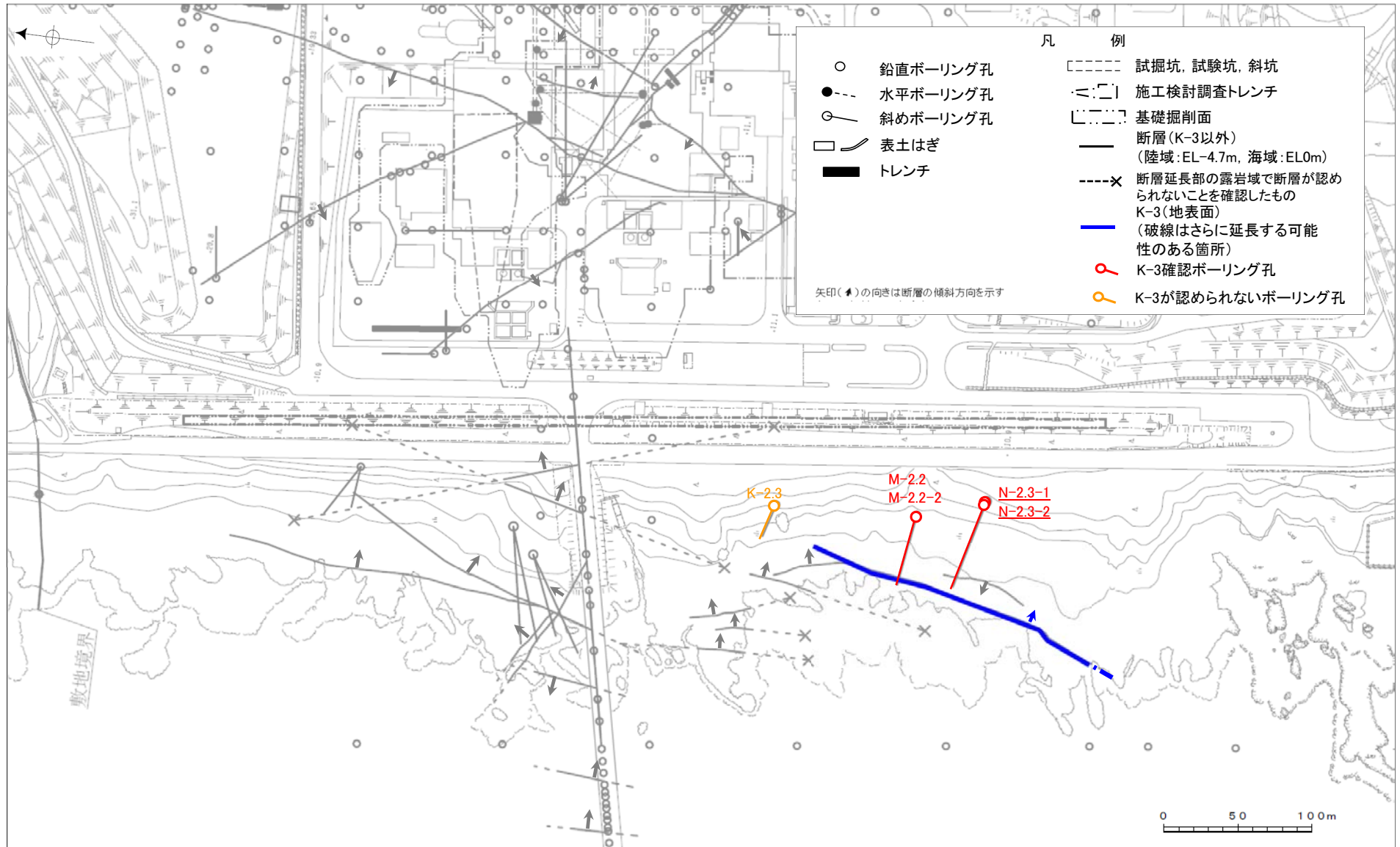


位置図(K-2)

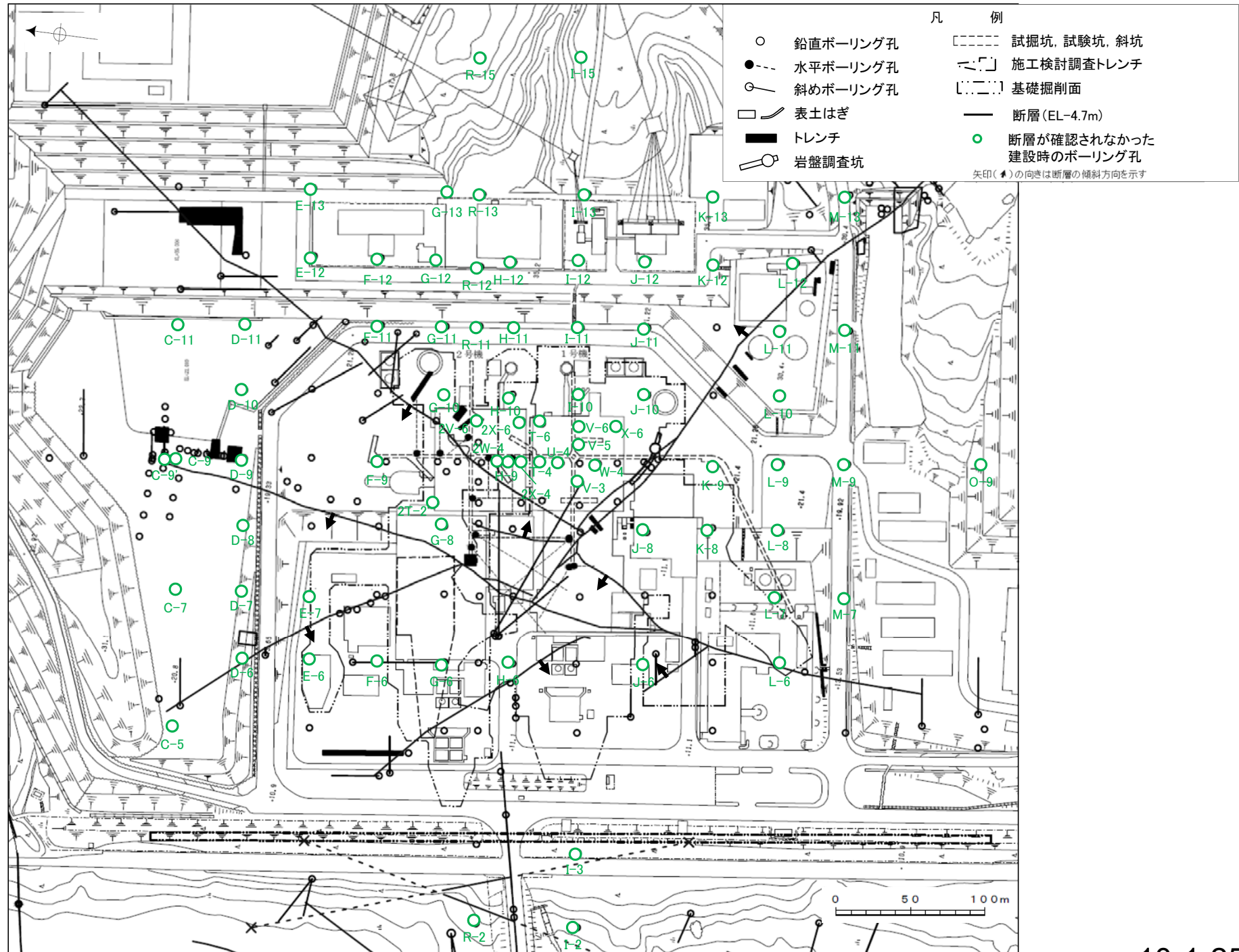


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-1~140参照

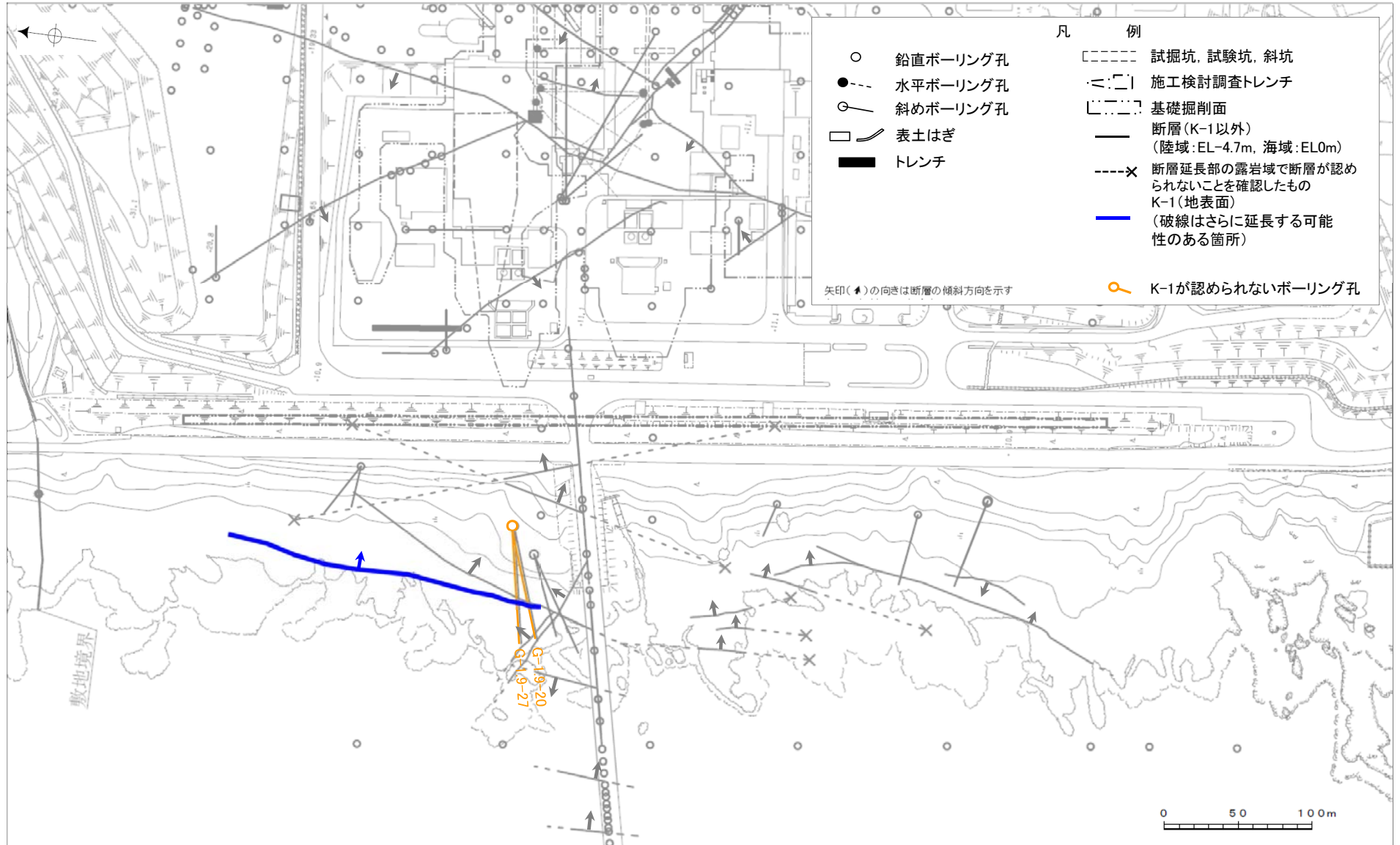
位置図(K-3)



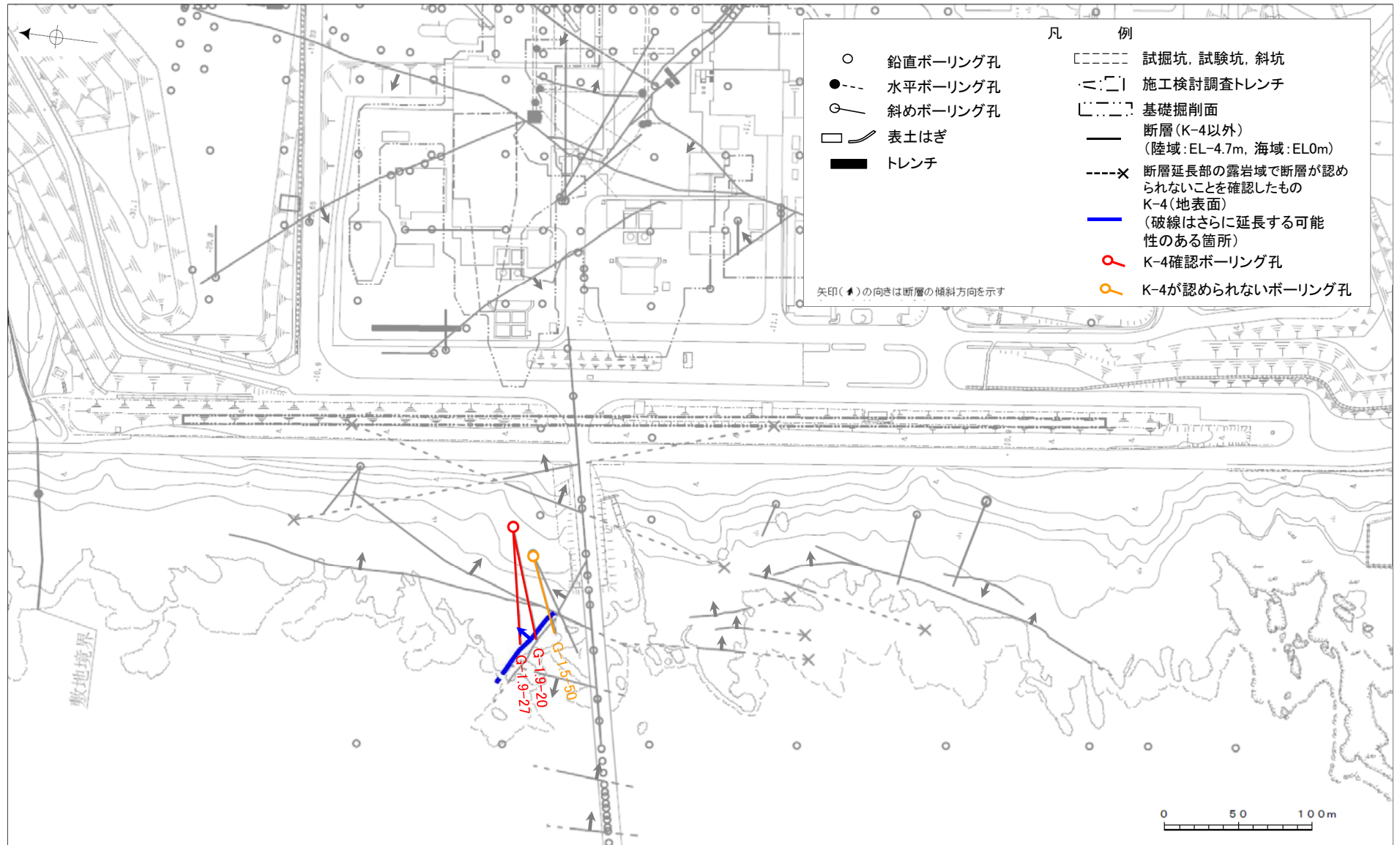
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



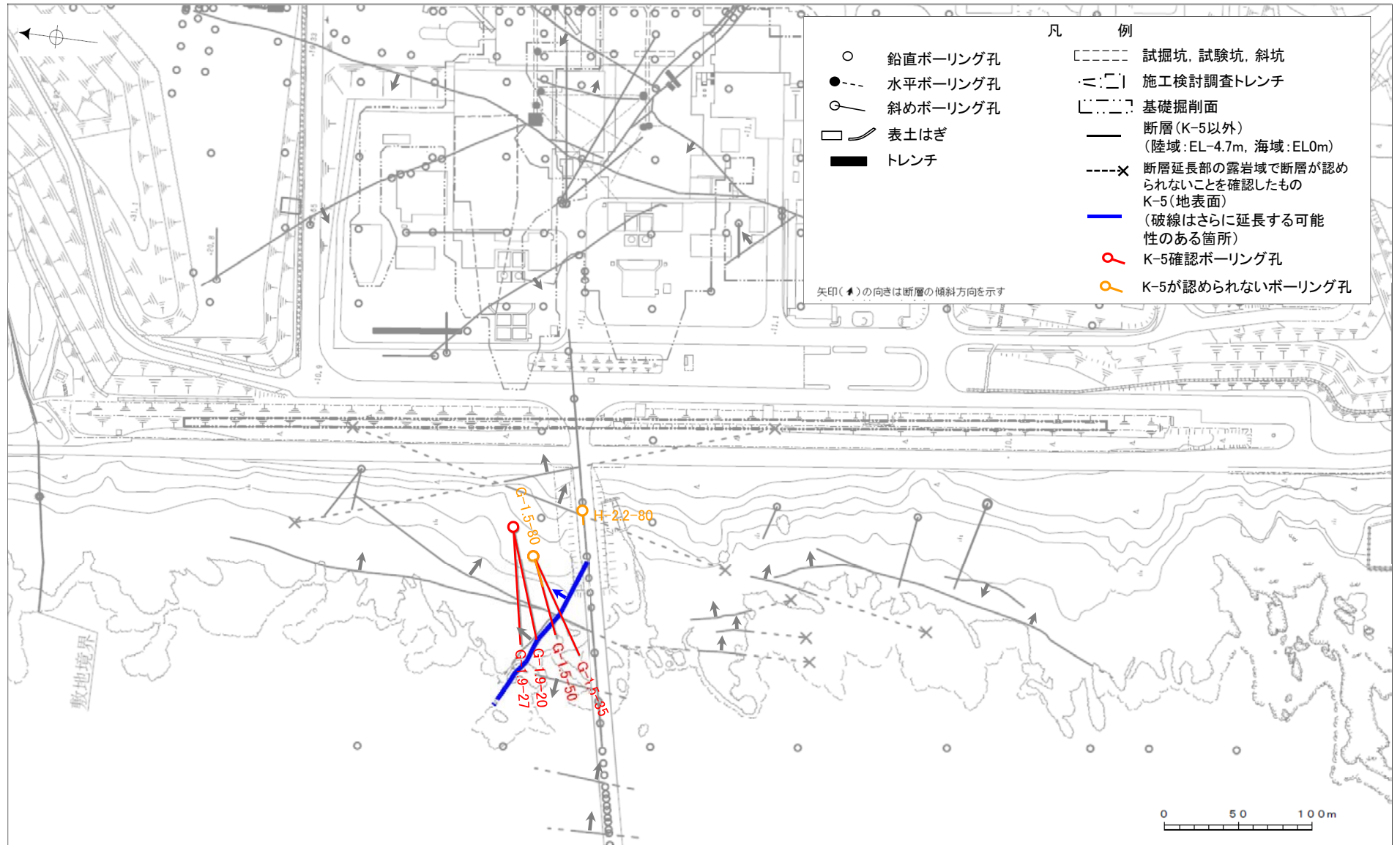
位置図(K-1)



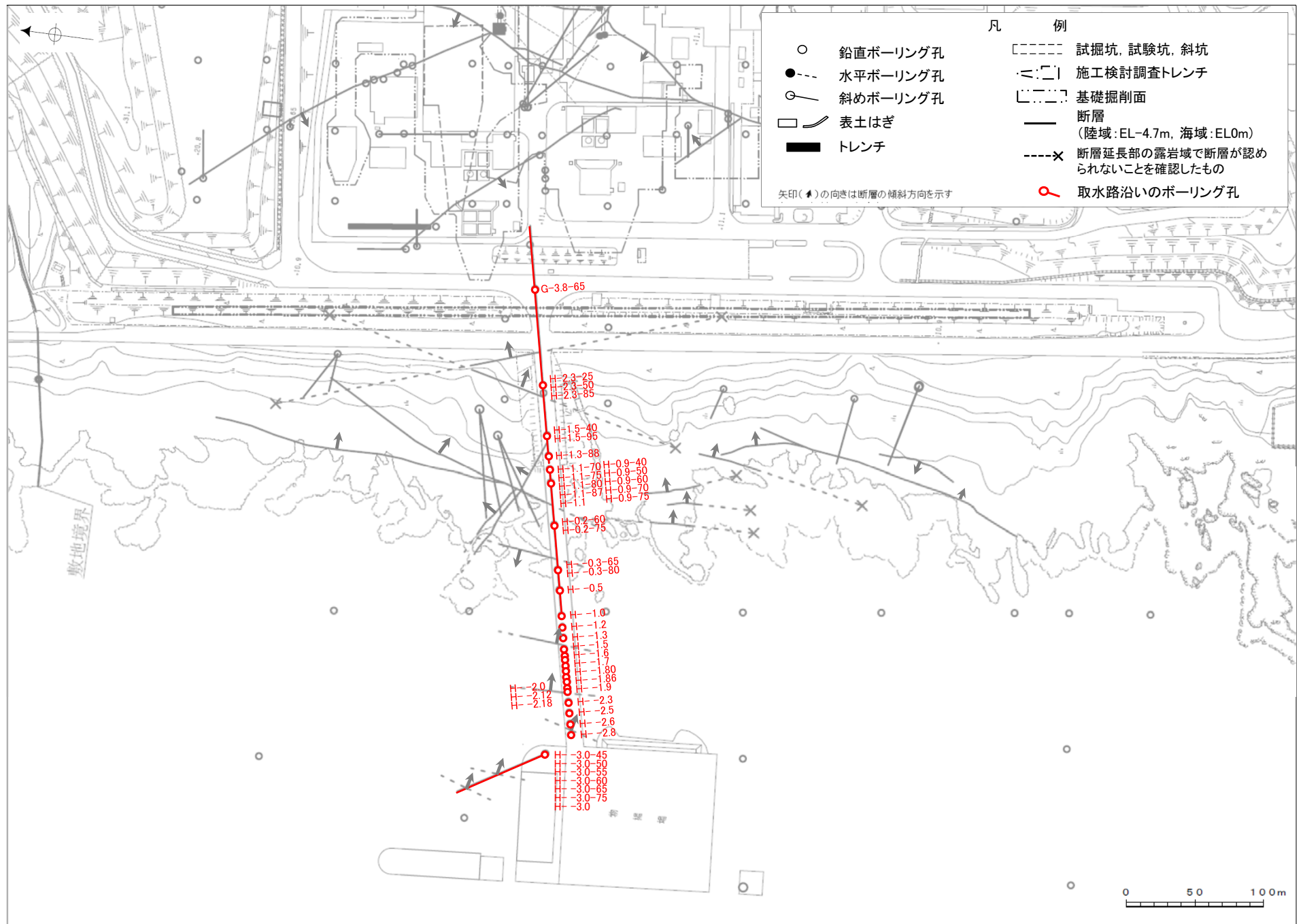
位置図(K-4)



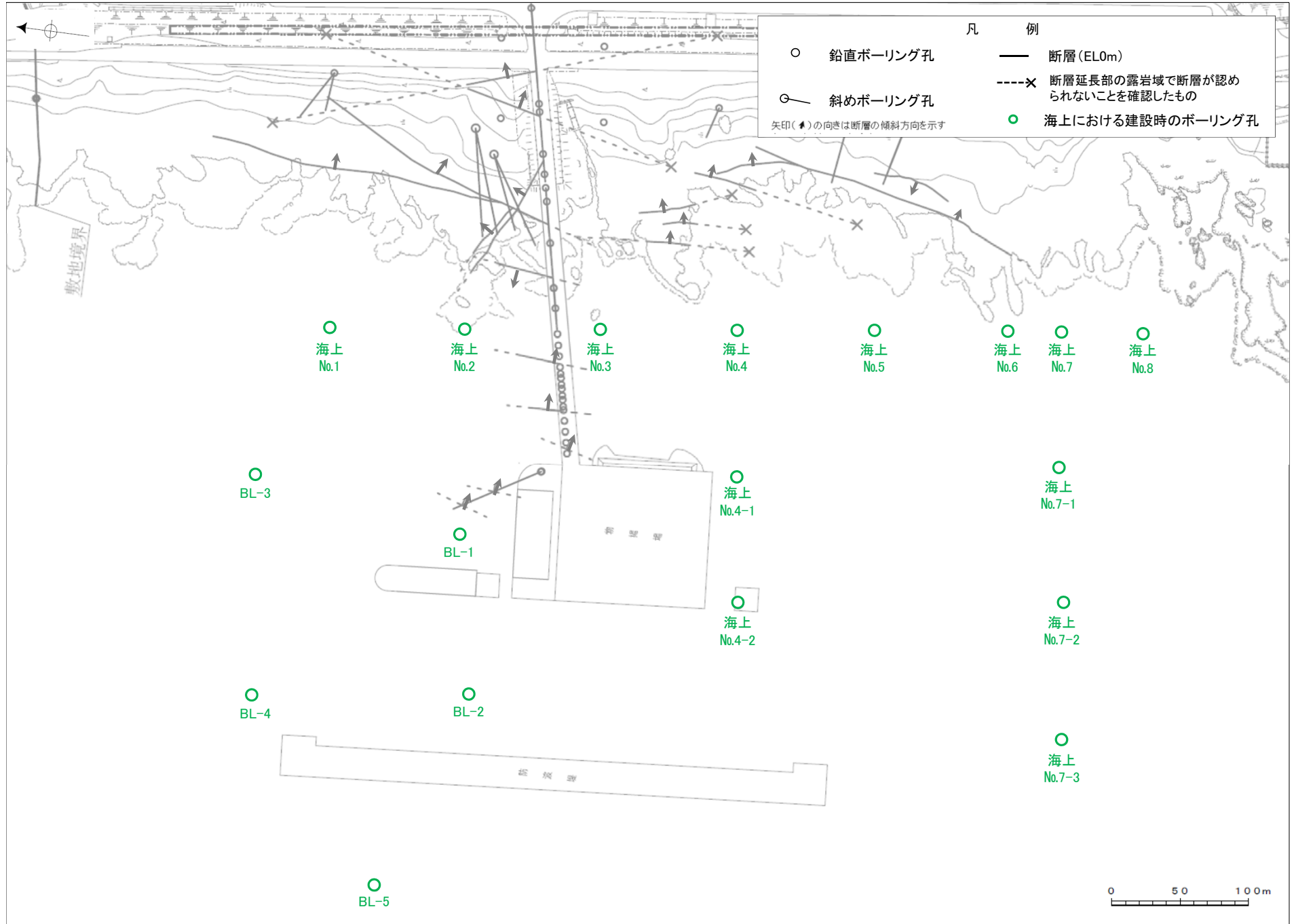
位置図(K-5)



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)



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)	R Q D (%)	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 黒褐 褐灰					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。	
			△△△△							29	76		
			△△△△							59	92		
			△△△△							32	82		
			△△△△							55	99		
			△△△△							43	98		
			△△△△							39	98		
			△△△△							29	93		
			△△△△							58	96		
			△△△△							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		
			△△△△							56	100		
			△△△△							51	92		
			△△△△							58	100		
			△△△△							38	92		
			△△△△							35	96		
			△△△△							59	100		
			△△△△							39	98		
	-10.91	26.85	△△△△							43	81		
			▽▽▽▽							35	80		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰 ～ 暗赤褐					55	98		
			▽▽▽▽							47	98		
	-12.89	30.30	△△△△	凝灰角 礫岩	灰 暗赤灰 暗赤 ～ 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		
	-15.61	35.05	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ～ 暗赤					35	79		
			△△△△							49	93		
			△△△△							29	85		
	-17.08	37.60	▽▽▽▽							38	81		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 ～ 黒					22	48		
40										26	71	39.93~40.16 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ18cmの破碎部。厚さ0.3~0.7cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ17cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)	

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 黒					33	81	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40° の流動構造あり。	
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐					26	85	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70° の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕 部からなる。(K-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	Bb	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					42	98	Bb	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					41	68	Ba	
										15	75		
95	-36.81	72.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					38	80	Cb	
										26	87		
100	-38.50	75.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					79	95	Bb	
										26	87		
105	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					81	94	Bb	
										81	94		
110	-41.50	78.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					67	99	Bb	
										67	99		
115	-43.50	80.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										82	100		
120	-45.50	82.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	68	Ba	
										20	68		
125	-47.50	84.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	100	Bb	
										29	100		
130	-49.50	86.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
135	-51.50	88.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Ba	
										29	85		
140	-53.50	90.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					17	48	Ba	
										17	48		
145	-55.50	92.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	36	Ba	
										36	36		
150	-57.50	94.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					23	91	Ba	
										23	91		
155	-59.50	96.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					35	73	Ba	
										35	73		
160	-61.50	98.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					30	63	Bb	
										30	63		
165	-63.50	100.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	45	Bb	
										22	45		
170	-65.50	102.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										32	80		
175	-67.50	104.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	45	Bb	
										22	45		
180	-69.50	106.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					32	80	Bb	
										32	80		

G-1.5-35(3の3)

GL = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90 95 100 105 110 115 120	-43.23	83.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 ↳ 暗赤					48	92	Bb	89.87~90.00 黄色礫を含む。
										32	93		
	-45.12	86.50	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤					49	83		
										40	99		
	-46.16	88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒					41	99		
										83	100		
	-47.13	90.00	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ↳ 暗赤灰					47	91		
										29	97		
										41	78		
										64	100		

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		
			△△							38	97		
20			△△							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		
			▽▽	安山岩(均質)	赤黒					28	81		
30			▽▽							26	37		
	-19.26	31.00	▽▽							26	88		
			▽▽							30	80		
			▽▽							54	90		
			▽▽	安山岩(角礫質)	赤黒 暗赤褐					27	76		
35			▽▽							46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	▽▽							57	97		
40			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																							
						20	40	60	80																											
40			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角 礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.29~42.65 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	-33.81	46.75	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					37	87	Ba	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破砕部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層)																							
										17	62																									
										55	-35.42	52.10		▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒					24	39	Cb													
																					22	50														
55	-38.18	55.70	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	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																									
60			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角 礫岩	暗赤灰					25	75	Bb																								
										47	100																									
										65	100																									
										47	100																									
										44	100																									
										100	100																									
										65	-44.65			64.15	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐					45	70	Ba												
																						42	78													
																						65	-45.19	64.85		▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	黒					37	100	Ba	
																																	20	81		
70	-47.18	67.45	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	黒 オリ 黒					32	83	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。																							
										39	82																									
										40	94																									
										59	95																									
75	-52.58	74.50	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 オリ 黒					28	78	Bb																								
										37	93																									
										49	100																									
										36	100																									
80			△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82	Bb																								
										43	65																									
										50	100																									
										70	93																									

G-1.5-50(3の3)

GL = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-64.45	90.00		凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					85	100	Bb	
					61					99			
					69					100			
					56					100			
85					51					100			
					68					100			
					68					100			
					48					100			
					100					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			
	-3.39	8.00	▽▽	安山岩(均質)	灰					23	48			Ba
	-4.77	9.40	▽▽							76	98			
10			△△	凝灰角礫岩	赤褐					62	96	Bb	21.99~22.11 周囲に比べ軟質。	
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
			△△							75	100			
15			△△							48	98			
			△△							46	80			
			△△							50	94			
	-13.24	18.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					42	98			
20			▽▽							41	90			
	-16.24	21.05	▽▽							80	92			
25			△△	凝灰角礫岩	灰赤					64	88	Bb		
			△△							30	84			
			△△							80	99			
			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					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
			△△△	40	85									
			△△△	38	94									
			△△△	36	88									
			△△△	47	100									
			△△△	42	100									
			△△△	39	91									
			△△△	32	93									
			△△△	31	69									
			△△△	24	100									
60	-54.60	60.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				55	100	Ba			
			▽▽▽										57	100
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤				46	91	Bb			
			▽▽▽										45	99
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				55	100	Ba			
65	-58.39	63.85	▽▽▽										30	61
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				77	100	Ba			
			▽▽▽										41	100
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				38	97	Bb			
70	-62.33	67.85	▽▽▽										84	92
			△△△	凝灰角礫岩	赤				28	88	Bb			
			△△△										44	100
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰				21	100	Bb			
			▽▽▽										53	95
			▽▽▽										47	98
			▽▽▽										50	97
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐				63	82	Bb			
75	-70.85	76.50	▽▽▽										72	72
			▽▽▽										12	23
			▽▽▽										18	41

G-1.5-80(3の3)

GL = 4.49m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-74.49	80.20		凝灰角礫岩	赤褐						Bb	81.50~81.56 見掛けの傾斜角75°の厚さ1.2~2.8cmの破碎部。厚さ1.2~2.8cmの固結した破碎部からなる。		
				赤	48								76	
					赤								45	95
					赤								47	96
				安山岩(角礫質)	赤灰								46	100
85					赤灰								33	100
					赤灰								23	92
					赤灰								27	100
					赤灰								58	100
					赤灰								62	100
90	-82.32	88.15		凝灰角礫岩	赤	100	100							
					赤	62	100							
	-84.59	90.45		安山岩(角礫質)	灰赤	62	97							
					灰赤	56	100							
					灰赤	55	97							
					灰赤	73	100							
95					灰赤	51	100							
					灰赤	100	100							
					灰赤	73	100							
					灰赤	39	97							
					灰赤	62	99							
					灰赤	66	100							
100	-93.99	100.00												
105														
110														
115														
120														

G-1.9-20(3の1)

G L = 3.89m

L = 85.0m

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

G-1. 9-20 (3の2)

GL = 3.89m

L = 85.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事														
						20	40	60	80																		
40 45 50			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐						33	72	Bb														
											47	95															
											22	83															
											49	80															
											56	100															
											20	52															
											13	56															
											37	67															
											51	82															
											43	93															
											17	45															
											50.06~50.10																
											55	-13.69			51.40												
											55 60 65					▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰						50	88	Ba	49.99~50.06 見掛けの傾斜角20~50°の流動構造あり。 50.06~50.10 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ3.2~3.9cmの破砕部。厚さ2.6~3.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.6cmのオリブ黄色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 51.15~51.50 周囲に比べ軟質。
																	27							92			
20	35																										
18	45																										
27	63																										
18	59																										
25	62																										
25	41																										
21	62																										
42	82																										
45	69																										
39	68																										
52	52																										
24	62																										
19	71																										
65	-14.77	54.55																									
65 70 75			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐						25	62	Bb	61.09~61.13 見掛けの傾斜角65°の厚さ1.4~2.0cmの破砕部。厚さ1.4~2.0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 68.83~68.91 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ4.4~5.0cmの破砕部。厚さ4.4~5.0cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層) 71.29~71.34 見掛けの傾斜角40°の厚さ4.5cmの破砕部。厚さ3.0~4.0cmの黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.5~1.5cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-4断層) 73.59~76.31 黄色礫を含む。													
				25							41																
				21							62																
				42							82																
				45							69																
				39							68																
				52							52																
				24							62																
				19							71																
				58							100																
21	88																										
25	84																										
28	76																										
26	83																										
29	78																										
54	100																										
21	80																										
23	92																										
50	95																										
42	98																										
39	88																										
64	100																										
28	74																										
75	-15.78	57.50																									
75 80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						58	100	Bb														
				21							88																
				25							84																
				28							76																
				26							83																
				29							78																
				54							100																
				21							80																
				23							92																
				50							95																
42	98																										
39	88																										
64	100																										
28	74																										
80	-18.75	66.20																									

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

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

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60 65 70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	67	Bb	47.34~47.64 見掛けの傾斜角25~65°の流動構造あり。 47.64~48.05 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ31cmの破砕部。厚さ19~22cmの固結した破砕部及び厚さ9.2~12cmの灰黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)		
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
														36	91
					黒褐				46	100					
											62			100	
											39			92	
											70			90	
											52			100	
											43			100	
											40			96	
											74			95	
											58			100	
											37			100	
暗赤褐				49	98										
						48	96								
						35	80								
						28	87								
						32	94								
						52	64								
						27	97								
						42	91								
						51	93								
						96	100								
75	-28.80 72.00	74.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				27	100	61.48~61.52 細片状コア。				
												36	100		
80	-30.02 74.70	79.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤黒				79	100	64.98~65.01 細片状コア。 65.08~65.10 細片状コア。				
												85	100		
												97	100		
												68	100		
80	-32.16 79.40		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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	-33.56	82.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					73	100	84.56~84.73 見掛けの傾斜角25° の厚さ15cmの破碎部。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			
85	-34.45	84.45	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤					47	84		
										100	100		
85	-35.74	87.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					30	93		
										38	92		
90	-36.97	90.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰と暗灰					13	56		
										21	82		
90										22	92		
										32	93		
95													
100													
105													
110													
115													
120													

余白

N-2. 3-1 (2の1)

G L = 5.58m

L = 75.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.83	1.30		-	暗褐							-	0.00~0.50 暗褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 0.50~1.30 暗褐色のシルト質砂礫からなる。
5			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					10	-	Ba	
			▽▽▽							19	41		
			▽▽▽							22	70	Ca	
			▽▽▽							25	79	Ba	
			▽▽▽							23	62	Ca	
			▽▽▽							14	32		
	0.88	8.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					36	85	Ba	
10			▽▽▽		赤褐					57	92	Db	8.35~8.43 細片状~岩片状コア。 8.35~10.30 周囲に比べ軟質。 9.71~9.72 細片状コア。
			▽▽▽		明褐					13	54		
			▽▽▽		黄褐					47	56	Bb	
			▽▽▽		にぶい黄褐					42	91	Db	10.80~12.30 周囲に比べ軟質。
			▽▽▽		にぶい褐					40	96		
			▽▽▽		にぶい赤褐					52	87	Cb	12.30~14.65 周囲に比べやや軟質。
15			▽▽▽		にぶい赤褐					53	100		
			▽▽▽		褐					21	79	Bb	
			▽▽▽		暗赤褐					37	65		
			▽▽▽		赤黒					40	77	Cb	17.49~17.62 土砂状~細片状コア。
20	-5.32	19.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					60	100	Bb	17.50~18.20 周囲に比べ軟質。
			▽▽▽		黒					32	84	Ba	
			▽▽▽		黒褐					23	76	Ca	
			▽▽▽		黒					52	97	Ba	
			▽▽▽		黒					16	71	Ca	
			▽▽▽		黒					24	75		22.85~22.87 細片状コア。 23.00~23.12 細片状~岩片状コア。
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					28	95		
			▽▽▽		黒褐					13	35		
			▽▽▽		黒					21	70		
			▽▽▽		暗灰					20	73		
30			▽▽▽		黒褐					36	67		
			▽▽▽		黒					24	95	Ba	
			▽▽▽		暗灰					11	11		
			▽▽▽		黒褐					12	22		
35			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					22	64		
			▽▽▽		暗赤					19	65		
			▽▽▽		暗赤					22	60		
			▽▽▽		暗赤					19	61		
40	-16.56	38.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					34	90		
			▽▽▽		暗赤					22	68		
			▽▽▽		暗赤					35	75		
			▽▽▽		暗赤					47	86	Bb	

N-2. 3-1 (2の2)

G L = 5.58m

L = 75.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
40				安山岩 (角礫質)	赤褐 と 暗赤					53	100	Bb	43.84~43.87 土砂状~細片状コア。	
	-18.28	41.60		安山岩 (均質)	黒褐 と 黒					34	83			Ba
	-19.20	43.20		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 ・ 暗赤					59	98			
	-19.49	43.70		安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 ・ 暗赤					38	84			Bb
45				凝灰角 礫岩	赤褐 と 暗赤褐					86	99			
	-21.61	47.40		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					65	99			
	-22.47	48.90		安山岩 (角礫質)	暗赤褐					40	95			
				凝灰角 礫岩	灰褐					34	92			
50				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	91			
	-27.83	58.25		安山岩 (角礫質)	暗灰黄					64	100			
				凝灰角 礫岩	灰褐					44	91			
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					41	99			
				凝灰角 礫岩	灰褐					59	100			
55				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					30	84			
				凝灰角 礫岩	灰赤					44	80			
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					56	100			
				凝灰角 礫岩	灰赤					53	100			
60				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					83	100			
	-29.87	61.80		凝灰角 礫岩	灰赤					55	94			
	-30.38	62.70		安山岩 (角礫質)	灰褐					46	96			
				凝灰角 礫岩	灰赤					50	100			
				安山岩 (角礫質)	灰褐					44	100			
				凝灰角 礫岩	灰赤					44	100			
65				安山岩 (角礫質)	灰褐					31	100			
				凝灰角 礫岩	灰赤					49	100			
				安山岩 (角礫質)	灰褐					99	99			
				凝灰角 礫岩	灰赤					47	90			
				安山岩 (角礫質)	灰褐					45	100			
				凝灰角 礫岩	灰赤					71	100			
70				安山岩 (角礫質)	灰褐					30	95			
	-34.68	70.20		安山岩 (均質)	暗灰					47	79			
				凝灰角 礫岩	灰赤					44	100			
				安山岩 (均質)	暗灰					39	100			
				凝灰角 礫岩	灰赤					60	100			
75				安山岩 (均質)	赤黒 と 暗灰					100	100			
	-37.44	75.00		安山岩 (均質)	赤黒 と 暗灰									
80														

N-2. 3-2 (3の2)

GL = 5.88m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50 55 60 65 70 75 80	-32.96	44.85	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					37	100	Bb	53. 56~53. 61 細片状~岩片状コア。 55. 64~55. 67 細片状~岩片状コア。
										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		
60 65 70 75 80	-45.17	58.95	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰・オリブ灰					27	85	Ba	
					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												

N-2. 3-2 (3の3)

GL = 5.88m

L = 100.0m

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

余白

K - 1

余白

G-1. 9-20 (3の2)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐		33	72	Bb				
							47	95					
							22	83					
							49	80					
							56	100					
							20	52					
							13	56					
							37	67					
							51	82					
							43	93					
							17	45					
							50	88					
							27	92					
							20	35					
							55	-13.69					
27	63												
18	59												
60	-14.77	54.55	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐		25	62					
							21	62					
							42	82					
							45	69					
							39	68					
							52	52					
							24	62					
							19	71					
							58	100					
							21	88					
70	-15.78	57.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰		25	62					
							21	62					
							42	82					
							45	69					
							39	68					
							52	52					
							24	62					
							19	71					
							58	100					
							21	88					
75	-18.75	66.20	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐		21	88	Bb				
							25	84					
							28	76					
							26	83					
							29	78					
							54	100					
							21	80					
							23	92					
							50	95					
							42	98					
39	88												
64	100												
28	74												
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐								

49. 99~50. 06 見掛けの傾斜角20~50°の流動構造あり。
50. 06~50. 10 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ3. 2~3. 9cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部及び厚さ0. 3~0. 6cmのオリープ黄色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)
51. 15~51. 50 周囲に比べ軟質。

61. 09~61. 13 見掛けの傾斜角65°の厚さ1. 4~2. 0cmの破砕部。厚さ1. 4~2. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。

68. 83~68. 91 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ4. 4~5. 0cmの破砕部。厚さ4. 4~5. 0cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層)

71. 29~71. 34 見掛けの傾斜角40°の厚さ4. 5cmの破砕部。厚さ3. 0~4. 0cmの黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ0. 5~1. 5cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-4断層)

73. 59~76. 31 黄色礫を含む。

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

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

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	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。
5			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	-		
	1.17	6.00	△△△△△							34	98		
			△△△△△	安山岩 (角礫質)						39	90		
			△△△△△							41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽▽▽							50	100		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						47	92		
10			△△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					34	87		
	-1.40	11.65	△△△△△		暗赤褐					40	99		
			△△△△△							51	88		
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)						47	71		
	-2.67	14.45	▽▽▽▽▽		黒					36	94		
15			△△△△△		黒褐					25	72		
			△△△△△							52	100		
			△△△△△							55	97		
			△△△△△							41	97		
			△△△△△							29	84		
			△△△△△							28	79		
20			△△△△△							44	88		
			△△△△△							90	100	Bb	
			△△△△△							73	100		
			△△△△△							45	100		
			△△△△△							35	98		
25			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	98		
			△△△△△							40	100		
			△△△△△							64	93		
			△△△△△							56	93		
			△△△△△							31	76		
			△△△△△							32	84		
30			△△△△△							55	100		
			△△△△△							36	100		
			△△△△△							75	100		
			△△△△△							85	100		
			△△△△△							60	92		
35			△△△△△							38	93		
			△△△△△							29	79		
			△△△△△		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)		
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
														36	91
					黒褐				46	100					
											62			100	
											39			92	
											70			90	
											52			100	
											43			100	
											40			96	
											74			95	
											58			100	
											37			100	
暗赤褐				49	98										
						48	96								
						35	80								
						28	87								
						32	94								
						52	64								
						27	97								
						42	91								
						51	93								
						96	100								
75	-28.80 72.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					27	100	61.48~61.52 細片状コア。				
												36	100		
80	-30.02 74.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒					40	93	64.98~65.01 細片状コア。 65.08~65.10 細片状コア。				
												79	100		
												85	100		
												97	100		
80	-32.16 79.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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	-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		
				47	84								
				100	100								
				30	93								
				38	92								
				13	56								
				21	82								
				22	92								
				32	93								
85	-34.45	84.45	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤								
	-35.74	87.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒								
	-36.97	90.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰と暗灰								
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

K - 4

余白

G-1. 9-20 (3の1)

G L = 3.89m

L = 85.0m

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

G-1. 9-20 (3の2)

GL = 3.89m

L = 85.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					33	72	Bb	49.99~50.06 見掛けの傾斜角20~50° の流動構造あり。 50.06~50.10 見掛けの傾斜角25~30° の厚さ3.2~3.9cmの破砕部。厚さ2.6~3.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.6cmのオリブ黄色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 51.15~51.50 周囲に比べ軟質。 61.09~61.13 見掛けの傾斜角65° の厚さ1.4~2.0cmの破砕部。厚さ1.4~2.0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 68.83~68.91 見掛けの傾斜角45~55° の厚さ4.4~5.0cmの破砕部。厚さ4.4~5.0cmの固結した破砕部からなる。(K-5断層) 71.29~71.34 見掛けの傾斜角40° の厚さ4.5cmの破砕部。厚さ3.0~4.0cmの黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ0.5~1.5cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-4断層) 73.59~76.31 黄色礫を含む。
										47	95		
										22	83		
										49	80		
										56	100		
										20	52		
										13	56		
										37	67		
										51	82		
										43	93		
										17	45		
	-13.69	51.40				50	88						
						27	92						
						20	35						
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					18	45	Ba	
										27	63		
										18	59		
										25	62		
										25	41		
60			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	62		
										42	82		
										45	69		
					暗赤灰					39	68		
						暗赤褐					52		52
											24		62
						赤黒					19		71
				58	100								
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	88	Bb	
										25	84		
										28	76		
										26	83		
										29	78		
										54	100		
										21	80		
										23	92		
										50	95		
										42	98		
										39	88		
				64	100								
				28	74								
70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	80		
										23	92		
										50	95		
										42	98		
										39	88		
										64	100		
										28	74		
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	80		
										23	92		
										50	95		
										42	98		
										39	88		
										64	100		
										28	74		
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					21	80		
										23	92		
										50	95		
										42	98		
										39	88		
										64	100		
										28	74		

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
80			△ △ △ △ △	凝灰角礫岩	暗赤褐	■	■	■	■	61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。		
														36	95
														20	51
														37	98
														43	100
85	-25. 18	85. 00													
90															
95															
100															
105															
110															
115															
120															

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	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。
5			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					10	-		
	1.17	6.00								34	98		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						39	90		
	0.12	8.30								41	94		
10			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	黒褐					50	100		
	-1.40	11.65			暗赤褐					47	92		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						34	87		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					40	99		
	-2.67	14.45								51	88		
15			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒					47	71		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	黒褐					36	94		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						25	72		
20			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					52	100		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						55	97		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					41	97		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						29	84		
25			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					28	79		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						44	88		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					90	100	Bb	
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						73	100		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					45	100		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						35	98		
30			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					35	98		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						40	100		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					64	93		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						56	93		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					31	76		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						32	84		
35			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					55	100		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						36	100		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					75	100		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						85	100		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					60	92		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						38	93		
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					29	79		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					42	100		
			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					44	100		
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					44	100		

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60 65 70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	67	Bb	47.34~47.64 見掛けの傾斜角25~65°の流動構造あり。 47.64~48.05 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ31cmの破砕部。厚さ19~22cmの固結した破砕部及び厚さ9.2~12cmの灰黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)		
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
														36	91
					黒褐				46	100					
											62			100	
											39			92	
											70			90	
											52			100	
											43			100	
											40			96	
											74			95	
											58			100	
											37			100	
暗赤褐				49	98										
						48	96								
						35	80								
						28	87								
						32	94								
						52	64								
						27	97								
						42	91								
						51	93								
						96	100								
灰				59	100										
						70	96								
						27	100								
						36	100								
						40	93								
						79	100								
						85	100								
						97	100								
						68	100								
						37	100								
75	-30.02 74.70		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					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)			
													79	100	
80	-32.16 79.40		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					37	100				
												37	100		
	-28.80 72.00				灰										

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)	R Q D (%)	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 と 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)	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		
			△△							33	89		
5			△△		暗赤灰					49	100		
			△△							82	100		
			△△							56	100		
			△△							32	90		
			△△							100	100		
10			△△							63	94		
			△△							43	84		
			△△							54	95		
			△△	凝灰角礫岩						87	100		
15			△△							63	100		
			△△							86	100		
			△△							71	98		
			△△							39	90		
			△△		暗赤褐					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		
			▽▽	安山岩(均質)	赤黒					28	81		
30			▽▽							26	37		
	-19.26	31.00	▽▽							26	88		
			▽▽							30	80		
			▽▽							54	90		
			▽▽							27	76		
35			▽▽	安山岩(角礫質)	赤黒 暗赤褐					46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	▽▽							57	97		
40			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
40 45			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	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	-33.81	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	-35.42	50.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒				24	39	Cb	58.37~58.80 黄色礫を含む。			
													22	50	
													30	63	
													24	78	
60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				36	85	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。			
													27	93	
													25	75	
													47	100	
													65	100	
													47	100	
													44	100	
													100	100	
													-44.65	64.15	
													-45.19	64.85	
65	-44.65	64.15	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	極暗赤褐				45	70	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。			
													42	78	
													37	100	
													20	81	
70			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 オリ 黒				32	83	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。			
													39	82	
													40	94	
													59	95	
													28	78	
													37	93	
75	-47.18	67.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	黒 オリ 黒				49	100	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。			
													36	100	
													25	82	
													43	65	
													50	100	
													70	93	
80			△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤				36	100					
													25	82	
													43	65	
													50	100	
			△△△ △△△	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													

余白

K - 5

余白

G-1. 9-20 (3の1)

GL = 3.89m

L = 85.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	2.93	2.80		-	暗赤褐							-	0.00~2.80 暗赤褐色の礫混じり砂からなる。
5													
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

G-1. 9-20 (3の2)

G L = 3.89m

L = 85.0m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					33	72	Bb	49.99~50.06 見掛けの傾斜角20~50° の流動構造あり。 50.06~50.10 見掛けの傾斜角25~30° の厚さ3.2~3.9cmの破砕部。厚さ 2.6~3.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.3~0.6cmのオリブ黄色の 角礫状破砕部からなる。(K-2断層) 51.15~51.50 周囲に比べ軟質。		
										47	95				
										22	83				
										49	80				
										56	100				
45										20	52				
										13	56				
										37	67				
										51	82				
										43	93				
	-13.69	51.40								17	45				
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰										
	-14.77	54.55									50			88	
										27	92				
										20	35				
55										18	45				
										27	63				
	-15.78	57.50								18	59				
										25	62				
										25	41				
										21	62				
60										42	82				
										45	69				
										39	68				
										52	52				
										24	62				
65										19	71				
	-18.75	66.20								58	100				
										21	88				
										25	84				
										28	76				
70										26	83				
										29	78				
										54	100				
										21	80				
										23	92				
75										50	95				
										42	98				
										39	88				
										64	100				
80										28	74				

G-1. 9-20 (3の3)

GL = 3.89m

L = 85.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
80	-25.18	85.00		凝灰角礫岩	暗赤褐		61	100	Bb	<p>81.50~81.53 見掛けの傾斜角0~10°の厚さ2.6~3.6cmの破砕部。厚さ2.6~3.6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。</p> <p>82.24~82.34 見掛けの傾斜角10°の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。</p> <p>82.52~82.56 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.8~4.7cmの破砕部。厚さ2.8~4.7cmの固結した破砕部からなる。</p> <p>82.72~82.76 見掛けの傾斜角20°の厚さ3.7~4.4cmの破砕部。厚さ3.7~4.4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。</p> <p>83.04~83.07 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.1~3.0cmの破砕部。厚さ2.1~3.0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。</p> <p>83.21~83.26 見掛けの傾斜角15°の厚さ4.0~5.0cmの破砕部。厚さ0.4~1.7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2.8~4.6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。</p>			
85							36	95					
90							20	51					
95							37	98					
100							43	100					
105													
110													
115													
120													

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

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

G-1. 9-27 (3の2)

GL = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60 65 70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					35	67	Bb	47.34~47.64 見掛けの傾斜角25~65°の流動構造あり。 47.64~48.05 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ31cmの破砕部。厚さ19~22cmの固結した破砕部及び厚さ9.2~12cmの灰黄褐色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)		
														46	86
														58	100
														21	86
														42	86
														28	100
														25	76
														32	90
														69	93
														36	91
					黒褐				46	100					
											62			100	
											39			92	
											70			90	
											52			100	
											43			100	
											40			96	
											74			95	
											58			100	
											37			100	
暗赤褐				49	98										
						48	96								
						35	80								
						28	87								
						32	94								
						52	64								
						27	97								
						42	91								
						51	93								
						96	100								
75	-28.80 72.00 -30.02 74.70		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				27	100	61.48~61.52 細片状コア。				
												36	100		
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤黒				40	93	64.98~65.01 細片状コア。 65.08~65.10 細片状コア。				
												79	100		
80	-32.16 79.40		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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)

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										
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)	灰と暗灰					13	56			Ba					
										21	82								
											22			92					
											32			93					
	95																		
	100																		
105																			
110																			
115																			
120																			

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	0.10	△△	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。
	4.40	0.15	△△		黒褐					29	76		
	4.32	0.30	△△		褐灰					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	Bb	
			△△							37	96		
			△△							34	98		
			△△							43	100		
			△△							42	83		
			△△							65	85		
20			△△							56	100		
			△△							51	92		
			△△							58	100		
			△△							38	92		
			△△							35	96		
			△△							59	100		
			△△							39	98		
	-10.91	26.85	△△							43	81		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					35	80		
			▽▽							55	98		
30	-12.89	30.30	▽▽	凝灰角礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐					47	98		
			△△							41	94		
	-14.12	32.45	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤褐					36	55		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰					28	76		
	-15.61	35.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰					31	98		
35			▽▽							35	79		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					49	93		
			△△							29	85		
	-17.08	37.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					38	81		
			▽▽							22	48		
40			▽▽							26	71	39.93~40.16 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ18cmの破碎部。厚さ0.3~0.7cmの褐色の粘土状破碎部及び厚さ17cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)	

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-18.54	40.15	△△△△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 黒					33	81	40.16~40.35 見掛けの傾斜角35~40° の流動構造あり。	
										15	60		
45	-20.66	43.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 〜 暗赤褐					26	85	41.58~41.82 見掛けの傾斜角35~70° の厚さ15~18cmの破砕部。厚さ8.4 ~11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~7.7cmの黄褐色の角礫状破砕 部からなる。(K-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)	暗赤褐 〜 暗赤灰					38	62	Bb	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					42	98	Bb	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					22	63	Ba	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					41	68	Ba	
										15	75		
95	-35.80	70.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					38	80	Cb	
										26	87		
100	-36.81	72.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					79	95	Cb	
										79	95		
105	-38.81	74.00	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					81	94	Bb	
										81	94		
110	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					67	99	Bb	
										67	99		
115	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					82	100	Bb	
										82	100		
120	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					20	68	Ba	
										20	68		
125	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					29	100	Bb	
										29	100		
130	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
135	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Ba	
										29	85		
140	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					17	48	Ba	
										17	48		
145	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					36	36	Ba	
										36	36		
150	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					23	91	Ba	
										23	91		
155	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					35	73	Ba	
										35	73		
160	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					30	63	Bb	
										30	63		
165	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										22	45		
170	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤					32	80	Bb	
										32	80		
175	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤							Bb	
180	-39.70	77.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 暗赤							Bb	

G-1.5-35(3の3)

GL=4.49m

L=90.0m

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

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		
			△△							33	89		
5			△△		暗赤灰					49	100		
			△△							82	100		
			△△							56	100		
			△△							32	90		
			△△							100	100		
10			△△							63	94		
			△△							43	84		
			△△							54	95		
			△△	凝灰角礫岩						87	100		
			△△							63	100		
			△△							86	100		
			△△							71	98		
			△△							39	90		
			△△		暗赤褐					65	99		
			△△							38	97		
			△△							26	85		
			△△							58	100		
			△△							45	100		
			△△							47	88		
			△△							40	83		
25			△△							30	78		
	-15.43	26.00	▽▽							39	77		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					36	73		
	-17.27	28.40	▽▽							28	81		
			▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					26	37		
30			▽▽							26	88		
	-19.26	31.00	▽▽							30	80		
			▽▽							54	90		
			▽▽							27	76		
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤褐					46	80		
35			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
			▽▽							57	97		
40	-25.16	38.70	△△	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 45			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	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																									
														50	-31.32 46.75		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				59	95			46.02~46.72 黄色礫を含む。													
																												59	99											
																												23	85											
																												55	-33.81 50.00		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒			37	87	Ba		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)
																												55	-35.42 52.10		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 黒褐			24	39		Cb	
														22	50																									
30	63																																							
24	78																																							
36	85																																							
27	93																																							
60			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰				25	75	Bb																													
														47	100																									
														65	100																									
														47	100																									
														44	100																									
														100	100																									
														65	-44.65 64.15		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐			45	70		Ba															
																											-45.19 64.85													
																											42	78												
																											37	100												
70	-47.18 67.45		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒 オリ黒			20	81				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。																											
														32	83																									
														39	82																									
														40	94																									
														59	95																									
														28	78																									
														37	93																									
														49	100																									
75	-52.58 74.50		△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤			36	100		Bb																													
													25	82																										
													43	65																										
													50	100																										
													70	93																										
													70	93																										

G-1.5-50(3の3)

GL = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-64.45	90.00	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					85	100	Bb	
61										99			
69										100			
56										100			
51					100								
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			
	-3.39	8.00	▽▽	安山岩(均質)	灰					23	48			Ba
	-4.77	9.40	▽▽							76	98			
10			△△	凝灰角礫岩	赤褐					62	96	Bb	21.99~22.11 周囲に比べ軟質。	
			△△							45	79			
			△△							63	94			
			△△							98	98			
			△△							75	100			
15			△△							48	98			
			△△							46	80			
			△△							50	94			
	-13.24	18.00	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤					42	98			
20			▽▽							41	90			
			▽▽							80	92			
	-16.24	21.05	△△	凝灰角礫岩	灰赤					64	88			
25			△△							30	84			
			△△							80	99			
			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					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						
			△△△	40	85	Bb							
			△△△	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	57	100	Ba			
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤	46	91	45	99				
			▽▽▽			安山岩 (角礫質)	灰赤	55	100		30	61	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	77	100	41	100				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤	38	97	84	92				
70			△△△	凝灰角礫岩	赤	28	88	44	100				
			△△△			21	100						
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰	53	95	47	98				
			▽▽▽			50	97						
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐	63	82	72	72				
			△△△			12	23						
			△△△			18	41						
80			△△△										

G-1.5-80(3の3)

GL = 4.49m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-74.49	80.20		凝灰角礫岩	赤褐						Bb	81.50~81.56 見掛けの傾斜角75°の厚さ1.2~2.8cmの破碎部。厚さ1.2~2.8cmの固結した破碎部からなる。		
				赤	48								76	
					赤								45	95
					赤								47	96
				安山岩(角礫質)	赤灰								46	100
85					赤灰								33	100
					赤灰								23	92
					赤灰								27	100
					赤								58	100
	-82.32	88.15		凝灰角礫岩	赤								62	100
90	-84.59	90.45			62	100								
					56	100								
					55	97								
					73	100								
95			安山岩(角礫質)	灰赤	51	100								
				灰赤	100	100								
				灰赤	73	100								
				灰赤	39	97								
				灰赤	62	99								
100	-93.99	100.00			66	100								
105														
110														
115														
120														

H-2. 2-80 (2の1)

GL=9.60m

L=60.0m

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

H-2. 2-80 (2の2)

GL = 9.60m

L = 60.0m

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

余白

取水路沿いのボーリング孔

余白

G-3. 8-65 (4の1)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	10.31	0.70		-	オリブ褐					9	-	-	0.00~0.70 盛土。
			△△△△△		灰赤					41	92	Cb	0.70~1.00 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		赤灰					34	79	Bb	
			△△△△△		淡黄					51	72	Cb	3.20~3.70 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		黄					20	97		4.25~4.40 周囲に比べやや軟質。
5			△△△△△		にぶい黄褐					35	75		
			△△△△△		凝灰角礫岩					51	98		
			△△△△△		黄灰					52	100		
			△△△△△		黒褐					36	100		
10			△△△△△		灰褐					29	100		
			△△△△△		褐灰					46	95		
			△△△△△							57	100		
			△△△△△							54	99		
15	-2.47	14.80	△△△△△							32	94		
			▽▽▽▽▽		灰黄褐					47	90		
			▽▽▽▽▽		暗灰黄					72	90		
			▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					32	78		
			▽▽▽▽▽							66	100		
20	-9.04	22.05	▽▽▽▽▽		にぶい赤褐					50	100		
			△△△△△		凝灰角礫岩					21	59		
	-9.68	22.75	▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)					18	29		
			▽▽▽▽▽		灰赤					39	100	Bb	
			▽▽▽▽▽		赤褐					24	100		
25	-11.17	24.40	△△△△△							52	89		24.23~24.31 土砂状~細片状コア。
			△△△△△							62	86		
			△△△△△							36	100		
			△△△△△							100	100		
			△△△△△							92	100		
30			△△△△△							67	100		
			△△△△△							49	94		
			△△△△△							62	100		
			△△△△△							49	87		
			△△△△△							40	89		
35			△△△△△							47	95		
			△△△△△							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)	RQD (%)	岩級区分	記事												
						20	40	60	80																
40			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					36	74	Bb	44.73~44.81 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.4~3.8cmの破砕部。厚さ1.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。 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。												
										59	100														
										63	96														
										37	89														
										44	87														
										38	95														
										33	93														
										27	85														
										36	93														
										40	95														
										68	98														
										28	74														
50	-36.10	51.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒 灰オリブ					17	51	Bb	53.37~53.45 細片状コア。												
										27	37														
										20	63														
										27	54														
										40	100														
										29	93														
										63	94														
										63	100														
										47	100														
										22	88														
										27	47														
										32	48														
34	91																								
60			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤灰 にぶい赤褐					27	47	Cb	62.20~62.56 周囲に比べ軟質。												
										32	48														
										34	91														
										26	97														
										27	97														
										21	59														
										16	72														
										32	95														
										20	83														
										47	73														
										25	59														
										40	100														
42	100																								
37	99																								
70	-50.42	67.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒 オリブ褐 灰					21	59	Bb	63.28~63.34 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ3.6~4.4cmの破砕部。厚さ3.6~4.4cmの固結した破砕部からなる。 68.65~70.25 黄色礫を含む。												
										16	72														
										32	95														
										20	83														
										47	73														
										25	59														
										40	100														
										42	100														
										37	99														
										91	100														
										45	100														
										24	83														
25	58																								
80	-51.28	68.65	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい赤褐					16	72	Bb	72.61~72.83 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ11~12cmの破砕部。厚さ8.8~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.6~2.2cmの灰赤色の粘土状破砕部からなる。(K-12断層)												
										32	95														
										20	83														
										47	73														
										25	59														
										40	100														
										42	100														
										37	99														
										91	100														
										45	100														
										24	83														
										25	58														
75	-52.82	70.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰 灰オリブ					47	73	Bb	75.72~75.77 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ2.0~2.8cmの破砕部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)												
										25	59														
										40	100														
										42	100														
										37	99														
										91	100														
										45	100														
										24	83														
										25	58														
										75	-59.80			78.05	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤灰					45	100	Bb	75.72~75.77 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ2.0~2.8cmの破砕部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)
																						24	83		
																						25	58		
80			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤灰							24	83									Bb	75.72~75.77 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ2.0~2.8cmの破砕部。厚さ2.0~2.8cmの固結した破砕部からなる。(K-12断層)		
												25	58												

G-3. 8-65 (4の3)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-61.88	80.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 灰赤					53	89	Bb	96.48~96.51 見掛けの傾斜角55~85°の碎屑岩脈あり。
										22	77		
85	-65.60	84.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					49	88	Ba	
										63	85		
										24	90		
										48	77		
90	-67.59	86.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					45	99	Bb	
										73	100		
										42	100		
										97	100		
										76	97		
										32	98		
										50	100		
										33	100		
95	-73.48	93.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					27	81	Ba	
										45	89		
										48	80		
										37	51		
100	-75.52	95.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					46	92	Ba	
										25	80		
										30	94		
										48	99		
105	-80.23	100.60	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					62	100	Bb	
										52	100		
										49	96		
										46	98		
										56	97		
										56	100		
										58	100		
										68	99		
										52	100		
										75	99		
										75	100		
										100	100		
110	-81.19	101.65	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 赤褐					63	99	Ba	
										57	100		
										53	100		
										88	100		
115	-95.73	117.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤黒					62	100		
										49	100		
120	-96.32	118.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					62	100		
										49	100		

G-3. 8-65 (4の4)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
120	-99.90	122.30	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	95	Ba	122.58~122.77 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ16cmの破碎部。厚さ16cmの固結した破碎部からなる。
										21	64		
125	-105.48	128.45	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 → 灰赤 暗赤灰					45	93	Bb	
										35	100		
										34	100		
										40	100		
										34	84		
										39	83		
130	-106.88	130.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒				26	61	Ba		
130									26	86	Ba		
135													
140													
145													
150													
155													
160													

H-3.0-75(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

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

H-3.0-75(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			▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	黒褐					62	94	Bb	42.38~42.39 見掛けの傾斜角30° の流動構造あり。 42.39~42.59 見掛けの傾斜角55~60° の厚さ9.5~10cmの破砕部。厚さ9.4cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.8cmの褐灰色の粘土状破砕部からなる。 49.98~50.02 見掛けの傾斜角45° の厚さ3.5cmの破砕部。厚さ3.5cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。 50.02~50.19 見掛けの傾斜角40~60° の流動構造あり。 53.90~56.90 黄色礫を含む。
				暗赤褐					43	95			
									43	96			
									40	100			
45									57	100			
									33	99			
									52	96			
									52	99			
									35	100			
									53	100			
50					灰褐					40	96		
									28	100			
									38	97			
									32	100			
									32	74			
									34	86			
55									33	75			
	-51.32	56.90	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					10	10		
	-52.24	57.85	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (均質)	暗灰					16	45		
60			▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼						25	80			
	-54.32	60.00									Ba		
65													
70													
75													
80													

H-3.0-65(3の1)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰								0.00~1.40 コンクリート。
					黒褐								1.40~5.05 盛土。
5													5.05~17.00 コンクリート。
10					緑灰								
	-11.77	17.00											
	-12.85	18.20	△△	凝灰角礫岩	灰オリ ーブ					18	56	Bb	17.33~17.45 黄色礫を含む。
	-14.17	19.65	▽▽	安山岩 (均質)	黄褐 黒褐					12	34	Ba	17.85~17.95 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。 17.95~18.03 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ4.0~6.8cmの破砕部。厚さ 0.1~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~5.2cmの褐灰色の角礫状 破砕部からなる。
20	-14.94	20.50	▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 赤褐					12	20		18.10~18.20 黄色礫を含む。
			△△		暗赤褐					37	69		18.35~18.40 細片状~岩片状コア。 18.65~18.70 細片状~岩片状コア。
			△△							26	73		
			△△							37	78		21.97~22.01 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.2~3.8cmの破砕部。厚さ 2.8~3.7cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの暗灰黄色の砂状 破砕部からなる。
			△△							29	100		
			△△							52	90		
25			△△							58	99		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐 暗褐					26	87	Bb	
			△△							59	93		27.53~27.79 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ13~16cmの破砕部。厚さ13~ 16cmの固結した破砕部からなる。
			△△							47	96		
			△△							44	78		
			△△							38	93		
			△△							50	86		
	-26.27	33.00	▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 暗赤					26	68		
	-27.31	34.15	▽▽							50	93		
35			▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					11	11	Ba	
			▽▽							24	36		
			▽▽							13	13		
			▽▽							8	0		
	-31.12	38.35	▽▽							34	44	Bb	37.95~37.97 土砂状~細片状コア。 38.25~38.34 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.2~8.3cmの破砕部。厚さ3.2~ 7.7cmの灰褐色の角礫状破砕部。厚さ0.5~1.6cmの明黄褐色の粘土状 破砕部及び厚さ0.1~0.8cmの固結した破砕部からなる。
40			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 黒褐					29	70		

H-3.0-65(3の2)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐						26	69	Bb	54.90~54.93 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ1.7~2.2cmの破碎部。厚さ0.0~0.6cmの固結した破碎部及び厚さ1.6~1.7cmの灰褐色の角礫状破碎部からなる。	
					32						85				
					58						92				
					50						92				
					59						100				
					28						84				
					27						96				
					30						84				
					47						84				
					43						91				
					75						87				
					80						97				
					40						91				
					68						99				
					64						95				
					57						83				
					44						88				
75	100														
35	66														
44	100														
47	100														
35	67														
58	100														
-53.64	63.20	安山岩 (角礫質)	▽▽▽	黒褐						37	89	Ba	66.55~67.15 黄色礫を含む。		
-54.09	63.70									25	67				
65			▽▽▽	安山岩 (均質)							26	60	Bb		
				-56.67							66.55	30		49	
				-57.35							67.30	18		34	
				-57.81							67.80	14		27	
70 75 80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)								28	28	Ba	74.85~75.05 細片状コア。
				14								36			
				20								51			
				28								93			
				19								33			
				10								10			
				32								32			
				55								55			
19	55														
47	69														
39	99														

H--3.0-60(3の1)

GL=3.64m

L=100.0m

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

H--3.0-60(3の2)

GL = 3.64m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-31.35	40.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤褐					20	61	Ba	44.36~44.41 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ1.2~1.8cmの破碎部。厚さ1.2~1.8cmの固結した破碎部からなる。
	-32.26	41.45								41	100		
45	-35.29	44.95	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					52	100	Bb	
										38	94		
50	-37.06	47.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					49	89	Ba	
										29	62		
55	-56.03	68.90	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					71	95	Bb	
										20	81		
60	-58.37	71.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					93	93	Ba	
										30	75		
65	-60.10	73.60	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					25	89	Bb	
										71	100		
70	-63.43	77.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					71	100	Ba	
										29	89		
75	-64.30	78.45	△△△△	安山岩 (均質)	暗灰					48	93	Bb	
										55	100		
80	-68.90	81.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					44	91	Ba	
										43	100		
85	-71.60	84.60	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					36	100	Bb	
										29	88		
90	-73.60	87.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					78	100	Ba	
										100	100		
95	-77.45	90.45	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					30	83	Bb	
										37	89		
100	-78.45	91.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					80	100	Ba	
										57	89		
105	-81.90	94.90	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					24	87	Bb	
										35	74		
110	-84.30	97.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					21	74	Ba	
										14	25		
115	-87.60	100.70	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					31	48	Bb	
										29	85		
120	-90.45	103.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					37	85	Ba	
										66	100		
125	-91.45	104.15	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					77	90	Bb	
										50	74		
130	-94.30	107.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	51	Ba	
										22	51		
135	-97.30	110.00	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					80	100	Bb	
										57	89		
140	-98.90	111.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	87	Ba	
										35	74		
145	-101.45	114.15	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					21	74	Bb	
										14	25		
150	-103.60	116.40	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	48	Ba	
										29	85		
155	-104.30	117.10	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					37	85	Bb	
										66	100		
160	-107.30	120.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					77	90	Ba	
										50	74		
165	-108.90	121.70	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					16	51	Bb	
										22	51		
170	-110.45	123.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	51	Ba	
										22	51		

H--3.0-60(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

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

H-3.0-55(3の1)

GL=3.64m

L=120.0m

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

H--3. 0-55 (3の2)

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				
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					5	0	Ba	42.00~42.28 細片状~岩片状コア。 43.00~43.18 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽							9	0	Ba	
			▽▽▽							3	0		
			▽▽▽							6	0	Ba	
	-32.57	44.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					9	0		
45	-33.67	45.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					37	71		
	-34.37	46.40	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					42	63		46.55~46.65 細片状コア。
	-35.19	47.40	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					34	84		
			△△△		灰褐					38	88		
			△△△		黒褐					39	76		
50			△△△							16	52		49.64~49.84 見掛けの傾斜角40~50° の厚さ13~15cmの破碎部。厚さ13~15cmの固結した破碎部からなる。 49.88~50.00 細片状~岩片状コア。
			△△△							21	71		
			△△△							58	80		
			△△△							56	76		
			△△△							52	92		
55			△△△							72	97		61.28~61.45 周囲に比べ軟質。
			△△△							20	43		
			△△△							35	83		
			△△△							13	20		
			△△△							54	95		
			△△△							61	100		
			△△△							39	74		
			△△△							71	100		
60			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					28	94		69.81~70.00 細片状~岩片状コア。
			△△△		灰赤					39	88		
			△△△							48	73		
			△△△							43	99		
			△△△							95	93		
			△△△							51	98		
			△△△							24	76		
70			△△△							42	55		77.02~77.37 黄色礫を含む。 78.10~78.33 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ13~14cmの破碎部。厚さ13~14cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの明褐色の粘土状破碎部からなる。(K-17断層)
			△△△							35	77		
			△△△							57	90		
			△△△							31	96		
			△△△							53	89		
			△△△							41	78		
75			△△△							47	93		77.02~77.37 黄色礫を含む。 78.10~78.33 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ13~14cmの破碎部。厚さ13~14cmの固結した破碎部及び厚さ0.1cmの明褐色の粘土状破碎部からなる。(K-17断層)
			△△△							83	86		
			△△△							22	78		
			△△△							25	93		
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	78		
	-60.46	78.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーフ黒					25	93		

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	83.16~83.26 土砂状~岩片状コア。 87.57~88.22 黄色礫を含む。 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。 111.95~112.90 黄色礫を含む。 114.11~114.67 黄色礫を含む。
					黒							Ba	
85	-64.55	83.25	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰						Ba		
					赤褐								
90	-68.65	88.25	△△	凝灰角礫岩	灰褐							Bb	
					暗灰黄								
95	-72.25	92.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤							Ba	
					赤灰								
100	-73.89	94.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰							Bb	
					灰赤								
105	-75.08	96.10	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐								
					赤褐								
110	-76.27	97.55	△△	安山岩 (角礫質)	黒褐								
					黒								
115	-79.22	101.15	▽▽	凝灰角礫岩	褐灰								
					灰								
120	-83.35	106.20	△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐								
					灰黄褐								
125	-84.99	108.20	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐								
					暗赤灰								
130	-88.84	112.90	△△	安山岩 (角礫質)	灰褐								
					暗赤灰								
135	-89.83	114.10	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤								
					灰褐								
140	-90.28	114.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰								
					暗赤灰								
145	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰								
					暗赤灰								

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。
5					黒褐								1.55~6.00 盛土。
10					オリ ブ灰 暗オリ ブ灰								6.00~19.75 コンクリート。
20	-11.49	19.75		凝灰角礫岩	灰褐				8	—			19.80~19.84 細片状コア。
25				凝灰角礫岩	にぶい 黄褐 黄褐				15	39			21.43~21.45 細片状~岩片状コア。
				凝灰角礫岩	灰褐				55	97			22.25~22.27 細片状コア。
				凝灰角礫岩	にぶい 黄褐 黄褐				26	62			22.96~22.99 細片状~岩片状コア。
				凝灰角礫岩	灰褐				40	97			24.56~24.95 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ20~22cmの破砕部。厚さ20~22cmの固結した破砕部からなる。
	-16.74	26.60		安山岩 (角礫質)	黒褐				30	48			27.10~27.20 見掛けの傾斜角15~30°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。
	-17.16	27.15		安山岩 (角礫質)	灰褐				32	92			
30				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				24	60			
				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				45	100			
				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				91	100			
				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				32	94			
				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				97	97			
				凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐				77	94			
				凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				27	83			
				凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				21	48			33.05~33.40 見掛けの傾斜角30~70°の厚さ16~19cmの破砕部。厚さ13~16cmの固結した破砕部。厚さ0.1~1.0cmの暗灰黄色の粘土状破砕部及び厚さ1.8~2.5cmの灰褐色の角礫状破砕部からなる。(K-21断層)
35				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				48	90			33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				17	32			
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				50	81			
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				42	97			
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				24	79			
40				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤				58	100			

H--3.0-50(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-27.08	40.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					29	71	Bb	
					暗赤						8		
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黄					7	0	Bb	42.13~42.16 細片状コア。
					18						18		42.99~43.03 細片状コア。
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤にぶい赤					29	53	Bb	
					14						14		
55	-36.04	51.80	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					30	45	Bb	51.09~51.14 細片状コア。
					25						37		
60			△△△△		赤褐					18	35	Bb	
					29						60		
65			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					27	70	Bb	
					42						93		
70			△△△△		赤灰					20	70	Bb	57.75~57.78 細片状コア。
					28						83		
75			△△△△		黒褐					28	66	Bb	
					49						81		
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					20	70	Bb	67.14~67.20 細片状コア。
					28						83		
			△△△△		黒褐					28	66	Bb	
					49						81		
			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					38	75	Bb	
					32						87		
			△△△△		赤灰					43	92	Bb	69.80~69.86 細片状コア。
					27						66		
			△△△△		褐灰					32	65	Bb	73.90~74.04 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ8.0cmの破砕部。厚さ8.0cmの固結した破砕部からなる。(K-17断層)
					23						59		
			△△△△		灰褐					22	82	Bb	74.26~74.41 見掛けの傾斜角50°の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。(K-17断層)
					21						90		74.62~74.87 黄色礫を含む。
			△△△△		赤灰					29	89	Bb	75.08~75.50 黄色礫を含む。
					37						54		75.68~75.74 見掛けの傾斜角65~70°の厚さ1.7~2.5cmの破砕部。厚さ1.7~2.5cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△		暗赤					87	95	Bb	78.03~78.05 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ1.3~2.4cmの破砕部。厚さ1.3~2.4cmの固結した破砕部からなる。
					87						95		
			△△△△		赤灰					41	92	Bb	
					50						100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					50	94	Bb	
					38						98		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					35	55	Bb	
					31						49		

H--3.0-50(3の3)

G L = 3.64m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	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	90.70~90.72 細片状コア。 90.97~91.20 黄色礫を含む。 91.73~91.79 土砂状~岩片状コア。 91.91~91.95 細片状コア。 92.19~92.22 細片状コア。 92.28~92.31 細片状コア。 92.61~92.80 黄色礫を含む。 97.80 黄色礫を含む。 98.75~98.77 細片状コア。 98.86~98.88 細片状コア。 99.25~99.29 細片状コア。 99.35~99.37 細片状コア。
	-58.26	80.80											
85	-61.21	84.65	安山岩 (角礫質)					11	11				
										安山岩 (均質)			
90	-62.78	86.70	△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				10	10			
											暗赤		
95	-65.99	90.90	△△	安山岩 (角礫質)	赤灰				16	28			
											灰褐		
100	-72.20	99.00	△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤				33	65			
											赤灰 黒褐		
105	-72.81	99.80	△△	安山岩 (角礫質)	褐灰 にぶい 赤褐				29	58			
											凝灰角礫岩		
110	-72.96	100.00	△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐				22	53			
											褐灰 にぶい 赤褐		
115	-72.96	100.00	△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐				25	35			
											凝灰角礫岩		
120													

H--3.0-45(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					灰白							0.00~1.85 コンクリート。	
5					黒							1.85~6.55 盛土。	
10					灰白							6.55~22.30 コンクリート。	
20													
25		-12.13	22.30	凝灰角礫岩	赤褐					28	—	23.08~24.37 黄色礫を含む。	
										26	85		
										58	86		
										33	69		
										24	55		
										66	84		
		-16.09	27.90	安山岩 (角礫質)	黄褐					35	52		
										28	41		
										23	84		
		-18.81	31.75	凝灰角礫岩	赤褐					56	100	Bb	
										26	61	31.75~31.78 見掛けの傾斜角45~50°の厚さ1.0~2.2cmの破砕部。厚さ1.0~2.2cmの固結した破砕部からなる。	
										24	94	32.84~32.86 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ0.7~3.2cmの破砕部。厚さ0.1~1.2cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-21断層)	
		-20.51	34.15	安山岩 (角礫質)	褐灰					33	76	32.86~33.00 見掛けの傾斜角25~30°の流動構造あり。	
										34	95	34.84~34.93 細片状~岩片状コア。	
		-21.78	35.95	凝灰角礫岩	灰褐					42	94		
										30	91		
										63	89		
40										21	95		

H--3.0-45(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

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

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

55.70~56.05 周囲に比べ軟質。

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

H--3.0-45(3の3)

G L = 3.64m

L = 100.0m

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

H-3.0(2の1)

GL=3.63m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰黄 明オリ ブ灰							0.00~1.15 コンクリート。	
					黒褐							1.15~4.40 盛土。	
5					緑灰							4.40~14.35 コンクリート。	
					オリ ブ灰								
15	-10.72	14.35	△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 褐灰				20	—	Bb		
			△						51	99			
	-13.17	16.80	△	安山岩 (角礫 質)	灰褐				29	72			
			△						32	63			
	-16.07	19.70	△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				28	57			
			△						55	96			
			△						57	81			
			△						71	96			
			△						52	100			
			△						50	78			
25			△						42	97			
			△						67	100			
	-23.07	26.70	△	安山岩 (角礫 質)					20	67	Ba		
	-23.67	27.30	△	安山岩 (均質)	黒褐				38	79			
			△						9	0			
	-26.67	30.30	△		にぶい 赤褐 ・ 灰褐 ・ 褐灰 ・ 灰褐				21	58			
			△						37	59	Bb		
			△						55	100			
			△						44	100			
			△						81	99			33.41 黄色礫を含む。
			△						73	100			
			△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				46	98			34.54~34.68 傾斜角60~85°の流動構造あり。
			△						51	100			34.68~34.75 傾斜角65~70°の厚さ2.1~4.2cmの破碎部。厚さ0.1cmの褐
			△						61	94			灰色の砂状破碎部及び厚さ2.0~4.1cmの固結した破碎部からなる。
			△						56	98			35.32 黄色礫を含む。
			△						45	100			
40			△										

H--3.0 (2の2)

GL = 3.63m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																
						20	40	60	80																				
40 45	-43.62	47.25	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	99	Bb	46.05~47.08 黄色礫を含む。																
						褐灰・灰褐					98			100	80	99	100	100											
							にぶい褐 、 灰褐							61	100	60	93	31	95										
					安山岩 (角礫質)	48.30		▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	黒	黒褐						82	100	41	100										
															46	81	54	67	14	14									
					50 55	-44.67	48.30	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒						47	71	45	76	Ba	52.73~52.75 細片状コア。								
																27	86	14	37			30	46						
																29	72	35	84			29	72	35	84				
																34	65	34	65			34	65						
											60 65			-55.67	59.30	▽△△△ ▽△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐						34	65	Bb	59.36~59.41 細片状~岩片状コア。		
																								34	65			34	65
																			-56.37			60.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐				
			34	65								34	65																
70 75 80																													

H-2.8(2の1)

GL=3.70m

L=70.0m

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

H-2.8(2の2)

G L = 3.70m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	褐灰 黒褐							Bb	41.49~41.70 黄色礫を含む。 42.26~42.29 黄色礫を含む。
				47	99								
				36	90								
				48	93								
				25	63								
				26	79								
				16	27								
				31	88								
				33	100								
				19	69								
				30	76								
45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒 黒褐							Ba	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
50			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	暗灰							Bb	67.35~69.46 黄色礫を含む。
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐							Ba	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (均質)	暗赤褐							Bb	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗赤灰							Ba	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰							Bb	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗赤灰							Ba	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰							Bb	
				48	92								
				40	100								
				47	91								
				43	97								
				33	90								
				46	68								
				30	98								
				41	98								
				33	79								
				21	51								
15	40												
13	25												
17	30												
21	54												

H-2.6(2の1)

GL=3.66m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	浅黄 灰								0.00~1.40 コンクリート。
	2.26	1.40											1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞									
				-	灰								7.10~9.40 コンクリート。
	-3.44	7.10											
	-5.74	9.40											
10				安山岩 (角礫質)	黒褐					16	-		
	-7.44	11.10								35	81		
				凝灰角 礫岩	褐灰 暗赤褐					28	76		
										29	86		
	-12.09	15.75								50	95		13.00~13.16 傾斜角55~80°の厚さ5.3~6.1cmの破砕部。厚さ0.1~0.3cmの黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ5.0~6.0cmの固結した破砕部からなる。(K-20断層)
	-13.39	17.05		安山岩 (角礫質)	暗赤					34	80		
				凝灰角 礫岩	暗赤褐 黒褐					29	93		
	-15.39	19.05								18	62		16.34~16.38 傾斜角35~40°の厚さ1.7~3.2cmの破砕部。厚さ1.7~3.2cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。
				安山岩 (角礫質)	黒褐					43	46		16.88~16.90 細片状コア。
	-17.69	21.35								26	88		
20				安山岩 (角礫質)	黒褐					45	99		
										28	64		
										32	76		21.09~21.11 細片状コア。
										55	97		
										28	83		
25										20	71	Bb	23.64 黄色礫を含む。
										39	96		24.79~24.82 黄色礫を含む。
										43	100		
										75	98		26.84~26.96 黄色礫を含む。
										44	88		
				凝灰角 礫岩	褐灰					29	97		
					暗赤灰					100	100		
										59	100		
										38	88		32.56~32.62 細片状コア。
										58	100		
35					黒褐					100	100		
										51	100		
										33	81		
					オリ ブ褐					39	82		36.72~39.10 黄色礫を含む。
	-35.44	39.10			黒褐					100	100		
40	-36.04	39.70		安山岩 (角礫質)	暗灰					77	100	Ba	

安山岩
(均質)

H-2. 6(2の2)

GL=3.66m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事			
						20	40	60	80							
40			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					21	69	Ba				
45													18	54		
													29	59		
													24	50		
													29	44		
													24	24		
										36	36					
50	-44.79	48.45		△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	74	Bb			
	-45.29	48.95										29		34		
														31	99	
														41	99	
55				△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	97	Bb			
											45	98				
												34		84		
								100	100							
60	-51.94	55.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					27	63	Ba				
	-53.04	56.70									19		53			
65			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐					27	75	Bb				
											100		100			
					安山岩 (均質)	暗灰 オリブ黒					33	89	Ca			
	-56.84	60.50									33	76				
									30	94	Ba					
									21	70						
70	-62.54	66.20	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					16	39	Ba				
	-63.34	67.00									27		49			
				△△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	赤 黄灰					53	79	Bb	65.82~65.92 細片状~岩片状コア。		
												43		99		
	-66.34	70.00										30		94		
								100	100							
								96	100							
75																
80																

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		
	-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。
			△△△							13	37		
	-12.48	16.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)						29	76		
	-13.88	17.55	▽▽▽		オリブ灰・にぶい赤褐					28	62		
			△△△	凝灰角礫岩						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。
			△△△							32	85		
			△△△							38	87		
			△△△							56	91		
	-18.48	22.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・黒					35	96		
	-20.73	24.40	▽▽▽							25	73		
25			△△△		暗褐・極暗赤褐					25	64		
			△△△							57	99	Bb	
			△△△							51	100		
			△△△							43	100		
			△△△							48	100		
			△△△		褐・オリブ褐					45	80		
			△△△	凝灰角礫岩						83	94		29.44~29.53 傾斜角50~65°の厚さ3.1~4.5cmの破碎部。厚さ2.0~3.2cmの灰オリブ色、灰赤色の角礫状破碎部及び厚さ0.4~2.5cmの固結した破碎部からなる。(K-20断層)グラウトあり。
			△△△							58	100		29.88~29.90 傾斜角65°の厚さ1.4~2.0cmの破碎部。厚さ0.2~1.2cmの極暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ0.8~1.2cmの固結した破碎部からなる。
			△△△		極暗褐					57	93		
			△△△							100	100		
			△△△							100	100		
			△△△							64	100		34.60~36.45 黄色礫を含む。
	-32.78	36.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・赤黒					89	100		
			▽▽▽							47	72		
			▽▽▽							32	75		
40			▽▽▽							28	80		

H-2.5(2の2)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
40	-36.98	40.65	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤黒					29	74	Bb						
				安山岩 (均質)	紫黒					49	94	Ba						
										21	99							
										28	54							
										36	100							
45				安山岩 (均質)	赤黒					21	51	Ba						
										14	25							
	-43.93	47.60		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩					暗赤褐						37	83	Bb
																100	100	
																80	100	
			80			91												
			84			100												
			57			94												
			87			87												
	-50.08	53.75	安山岩 (角礫質)	暗紫灰						54	87	Ba						
										29	81							
	-52.38	56.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒						23	83	Ba					
											28	83						
											51	90						
											68	100						
											46	100						
											56	80						
											25	59						
											46	70						
	-61.48	65.15	安山岩 (角礫質)	暗紫灰						30	88	Ba						
										63	63							
	-62.33	66.00	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤 赤 灰褐							Bb	63	63				
													75	100				
													56	100				
													92	100				
	-66.33	70.00	△△△	凝灰角礫岩	灰褐							Bb	67.85~70.00 黄色礫を含む。					
70																		
75																		
80																		

H-2.3(2の1)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.27	1.40										-	1.40~7.10 カルバートによる空洞。
				空洞								-	
				-	灰白							-	7.10~9.55 コンクリート。
	-3.43	7.10			灰							-	
	-5.88	9.55			赤黒					20	-	-	
10			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	46	-	
	-7.93	11.60	▽▽▽		暗赤褐					50	100	-	
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					22	81	-	12.00~12.21 傾斜角50~60°の流動構造あり。
	-10.13	13.80	△△△		暗赤褐					40	74	-	12.21~12.28 傾斜角60°の厚さ3.9~4.3cmの破砕部。厚さ0.3~1.1cmの黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ3.2~3.6cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)
	-10.98	14.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					43	92	-	12.28~12.73 傾斜角50~60°の流動構造あり。
15			▽▽▽		暗赤褐					27	80	-	12.78~12.85 傾斜角40~60°の厚さ5.0cmの破砕部。厚さ0.1cmの黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ4.9cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)
	-12.68	16.35	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	66	-	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐					15	38	-	
			▽▽▽		にぶい赤褐					18	78	-	
20			▽▽▽							35	89	-	
	-17.38	21.05	△△△							41	100	-	
			△△△							70	93	-	
			△△△							48	100	-	
			△△△							28	91	-	
			△△△							24	78	-	24.50~24.87 黄色礫を含む。
25			△△△							44	87	-	
			△△△							58	95	-	
			△△△							52	100	-	25.97~25.99 細片状コア。
			△△△							26	97	-	26.16~26.27 黄色礫を含む。
			△△△							48	100	-	
			△△△							55	94	-	
			△△△							33	95	-	
			△△△							67	100	-	
			△△△							45	100	-	
35			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					93	100	-	
	-31.13	34.80	▽▽▽		暗褐					39	75	-	
	-32.98	36.65	△△△		暗褐					36	100	-	36.68~39.25 黄色礫を含む。
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					74	90	-	
			△△△		暗赤褐					32	100	-	
40			△△△		極暗赤褐					48	88	-	

H-2.3(2の2)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-37.08	40.75	△△ ▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Bb	45.55~46.56 細片状コア。 53.55~53.63 傾斜角65~70°の厚さ3.0~4.5cmの破碎部。厚さ3.0~4.5cmの固結した破碎部からなる。 63.27~69.40 黄色礫を含む。
	-37.68	41.35											
		▽▽	安山岩(均質)	極暗赤褐					65	96	Ba		
		▽▽	安山岩(均質)	赤黒									
	-40.63	44.30	▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリーブ灰					33	93		
45			▽▽	安山岩(角礫質)	暗オリーブ灰								
	-43.78	47.45	▽▽	凝灰角礫岩						100	100		
			△△	凝灰角礫岩									
			△△	凝灰角礫岩						35	100		
	-47.18	50.85	△△	凝灰角礫岩									
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐					100	100		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐								
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					51	95		
	-51.98	55.65	▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐								
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐					30	97		
			▽▽	安山岩(均質)	黒								
	-55.58	59.25	▽▽	安山岩(均質)	暗オリーブ灰					59	100		
			▽▽	安山岩(均質)	暗オリーブ灰								
			▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					32	94		
	-59.18	62.85	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐								
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤					92	92		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤								
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤					76	87		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					58	81		
			△△	凝灰角礫岩	暗褐								
			△△	凝灰角礫岩	暗褐					93	100		
			△△	凝灰角礫岩	暗褐								
	-66.33	70.00	△△	凝灰角礫岩	暗褐					89	100		
			△△	凝灰角礫岩	暗褐								
70													
75													
80													

H--2.18(6の1)

GL=3.64m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰黄・ 灰白							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									
					灰・ 灰白 灰							7.10~9.60 コンクリート。	
	-3.46	7.10											
	-5.96	9.60								16	-		
10			△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 ・ 灰褐					30	75	Bb	
	-8.71	12.35	△△△							35	92		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ・ 暗赤褐					30	88		
	-11.01	14.65	▽▽▽							30	77		
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					20	38	Ba	
	-12.21	15.85	▽▽▽							0	0		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					25	66	Bb	
	-14.61	18.25	▽▽▽							64	79		
			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 褐灰					48	75		
	-16.46	20.10	△△△							20	80		
20			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐					47	94	Bb	
	-17.46	21.10	▽▽▽							31	49		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					35	71	Ba	
	-19.76	23.40	▽▽▽							21	48		
25			△△△							14	14	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐					19	55		
			△△△							40	99		
			△△△							25	95		
			△△△							22	31		
			△△△							39	93		
			△△△							83	100		
			△△△							53	100		
			△△△							100	100		
			△△△							69	95		
35			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰 ・ 黒褐					36	87	Bb	
	-31.36	35.00	▽▽▽							92	100		
	-32.41	36.05	▽▽▽							86	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 ・ 灰黄褐 暗赤褐 ・ 暗赤灰					33	68		
			△△△							41	88		
40			△△△							46	89		

H--2.18(6の2)

GL=3.64m

L=220.0m

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

H--2.18(6の3)

GL=3.64m

L=220.0m

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

H--2. 18 (6の4)

GL = 3.64m

L = 220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事								
						20	40	60	80												
120	-119.26	122.90	△ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	褐灰・暗赤褐							Bb	120.72~122.17 黄色礫を含む。								
					灰赤									55	100						
														33	86						
	125			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)									灰赤・灰褐	44	80					
															26	87					
															98	99					
															57	93					
															46	98					
															30	97					
															49	89					
														130			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰赤	43	71
																				36	87
																				29	83
																				18	42
																				30	78
																				45	100
																				28	64
																				24	47
135			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰赤	38	91														
						37	79														
						16	57														
						47	63														
					140			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰黄褐	20	68									
											31	55									
											21	75									
											23	73									
											17	44									
					145			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰赤	22	66									
	18	78																			
	56	93																			
	32	87																			
150			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)						灰黄褐・暗灰黄	46	95									
											26	77									
											58	58									
											17	33									
						32	87														
155	-151.46	155.10	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰黄褐	24	47														
						19	60														
						26	34														
	-155.36	159.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	灰黄褐	28	32														
						28	32														
						28	39														
160			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤	28	39														

H--2.18 (6の5)

GL = 3.64m

L = 220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160 165			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					22	22	Bb	161.86~161.90 細片状コア。
					灰褐					30	60		
										41	70		
										27	86		
										25	68		
										34	63		
										36	99		
										31	91		
										21	65		
										30	70		
170 175	-166.56	170.20	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒					41	66	Ba	172.35~172.38 細片状コア。
										37	59		
										40	82		
										25	91		
										15	33		
175 180			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					44	100	Bb	185.01~185.44 傾斜角60~65°の厚さ19~20cmの破砕部。厚さ0.1~0.2cmの黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ19~20cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)
										30	94		
										35	98		
										37	89		
										99	99		
										28	83		
										46	96		
										35	71		
										24	82		
										51	100		
185 190			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					40	98	Bb	185.01~185.44 傾斜角60~65°の厚さ19~20cmの破砕部。厚さ0.1~0.2cmの黄灰色の粘土状破砕部及び厚さ19~20cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)
					オリブ黒					21	70		
					灰オリブ					23	35		
					灰黄褐					28	28		
										49	85		
										18	53		
										30	60		
										16	32		
										18	46		
										22	51		
195 200	-191.46	195.10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰・オリブ黒					16	31	Ba	
										45	59		
										19	38		
										12	12		
										11	21		

H--2.18 (6の6)

GL = 3.64m

L = 220.0m

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

H-2.12(2の1)

GL=3.64m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0				-	淡黄								0.00~1.40 コンクリート。	
	2.24	1.40		-	にぶい黄								1.40~7.15 カルバートによる空洞。	
				空洞	黄灰									
				-	灰黄								7.15~9.65 コンクリート。	
	-3.51	7.15		-	灰									
				-	にぶい赤褐					34	34	Bb		
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					47	100			
					オリブ					50	100			
					褐					22	91			
					暗灰黄					28	96			
					黒					19	57			
					暗赤褐					18	50			
15	-11.91	15.55		安山岩 (均質)	オリブ黒					12	12		Ba	15.84~15.95 細片状~岩片状コア。
					オリブ黒					18	39		Ca	
	-14.46	18.10		-	にぶい赤褐					36	36		Bb	17.64~17.88 細片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					38	60			18.38~18.64 細片状~岩片状コア。
					灰オリブ					57	91			19.31~19.35 細片状コア。
					灰褐					31	70			19.52~19.73 細片状コア。
					灰オリブ					23	77			19.52~19.73 周囲に比べ軟質。
					褐					23	54			22.02~22.04 細片状コア。
					灰オリブ					38	99			23.37~23.39 細片状コア。
					灰オリブ					35	83			23.45~23.48 細片状コア。
					黒褐					60	97			23.52~23.54 細片状コア。
					暗灰黄					33	57			23.73~23.76 細片状コア。
	-22.21	25.85		凝灰角礫岩	オリブ黒					54	99	Bb	27.38~27.42 細片状~岩片状コア。	
					黒褐					64	91			
					暗灰黄					88	88			
					灰黄褐					38	70			30.85~30.88 傾斜角60°の厚さ0.6~1.7cmの破砕部。厚さ0.6~1.7cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-16断層)
					暗灰黄					82	100			30.88~30.90 傾斜角45~60°の流動構造あり。
					灰黄褐					53	80			33.05~33.27 傾斜角50~70°の流動構造あり。
	-30.16	33.80		安山岩 (角礫質)	灰黄褐					56	98			33.27~33.29 傾斜角60°の厚さ0.3~2.6cmの破砕部。厚さ0.3~2.6cmのオリブ灰~灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-16断層)
					褐					66	100			
				凝灰角礫岩	黄褐					100	100			36.31~39.16 黄色礫を含む。
					明黄褐					51	82			
	-32.51	36.15		-	褐					38	94			
				凝灰角礫岩	褐					40	98			
					暗赤褐									
40	-35.81	39.45		安山岩 (角礫質)	オリブ黒									

H-2.0(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	2.19	1.45		-	浅黄橙にぶい黄橙							0.00~1.45 コンクリート。	
				空洞								1.45~7.10 カルバートによる空洞。	
				-	灰黄と黄灰							7.10~9.25 コンクリート。	
				-	褐にぶい赤褐					29	64	9.25~9.36 細片状コア。	
10	-7.01	10.65	△△	凝灰角礫岩						34	83		
			▽▽	安山岩(角礫質)						51	96		
	-8.26	11.90	△△	凝灰角礫岩						22	91		
	-8.96	12.60	▽▽	安山岩(角礫質)						29	96		
			▽▽	安山岩(角礫質)						52	94		
15	-12.66	16.30	△△	凝灰角礫岩						14	25	14.94~15.00 細片状~岩片状コア。	
	-13.36	17.00	▽▽	安山岩(角礫質)						19	60	16.16~16.18 細片状~岩片状コア。 16.26~16.32 細片状~岩片状コア。	
			▽▽	安山岩(角礫質)						30	56		
	-15.76	19.40	△△	凝灰角礫岩						16	53	18.25~18.55 細片状~岩片状コア。	
20			△△	凝灰角礫岩						19	59	19.22~19.28 細片状~岩片状コア。 19.24~19.76 傾斜角50~65°の厚さ22cmの破砕部。厚さ17~18cmの固結した破砕部及び厚さ4.0~4.5cmの浅黄色の粘土状破砕部からなる。(K-16断層)	
	-18.41	22.05	▽▽	安山岩(角礫質)						47	100		
			▽▽	安山岩(角礫質)						30	58		
			▽▽	安山岩(角礫質)						43	100		
			▽▽	安山岩(角礫質)						35	80		
25			▽▽	安山岩(角礫質)						20	82		
	-22.41	26.05	▽▽	安山岩(角礫質)						38	97		
			△△	凝灰角礫岩						19	82		
			△△	凝灰角礫岩						31	47		
			△△	凝灰角礫岩						57	96		
			△△	凝灰角礫岩						55	94		
			△△	凝灰角礫岩						57	96		
			△△	凝灰角礫岩						39	97		
			△△	凝灰角礫岩						70	100		
			△△	凝灰角礫岩						43	91		
			△△	凝灰角礫岩						48	99		
35			△△	凝灰角礫岩						37	94		
			△△	凝灰角礫岩						33	98		
	-33.96	37.60	▽▽	安山岩(角礫質)						64	100		
	-35.41	39.05	▽▽	安山岩(角礫質)						37	86		
40			△△	凝灰角礫岩						37	73	39.32~40.29 黄色礫を含む。 39.97~40.01 傾斜角45~65°の流動構造あり。	

H-2.0(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-36.66	40.30	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい 黄褐					24	66	40.01~40.13 傾斜角60~70°の厚さ3.0~5.4cmの破碎部。厚さ3.0~5.4cmのオリブ灰色の角礫状破碎部からなる。(K-16断層)	
				安山岩 (角礫質)	灰オリ ーフ					21	73		
45	-39.41	43.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	47		Ba
					黒褐					23	55		
										21	58		
										34	86		
50	-43.51	47.15	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					34	85	Bb	
					灰褐					35	93		
										26	87		
										48	100		
55	-47.06	50.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 灰赤					25	80	Ba	
				安山岩 (均質)	暗灰・ 黒褐					30	80		
				安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					22	81		
					40					100			
60	-51.56	55.20	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					33	100	Bb	
											58		100
											69		93
											32		86
65	-54.81	58.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐・ 灰褐					32	86		
					24					74			
70	-56.36	60.00	▽▽▽▽										
75													
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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60 80				
0				-	灰白						0.00~1.40 コンクリート。	
	2.24	1.40									1.40~7.10 カルバートによる空洞。	
5												
		-3.46			灰白						7.10~9.30 コンクリート。	
		-5.66										
		-6.81										
10		10.45	△	凝灰角礫岩	明赤褐			18	-			
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤			22	80			
			▽						26	73		
			▽						42	75		
			▽					24	73			
15			▽					26	89			
			▽					23	45		15.35~15.40 細片状コア。	
		-12.96						22	60		15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
		-13.76						29	66		17.36~17.39 細片状コア。	
			▽	凝灰角礫岩	暗赤			38	81			
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤			17	40		19.53~19.55 細片状コア。	
			▽						17	32		
			▽						20	33		
			▽					15	26			
		-19.61						14	41			
25		23.25	△					23	23			
			△	凝灰角礫岩	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)	
			△						39	75		
			△						38	97		
			△						27	96		
			△						44	90		
			△						43	82		
			△						58	93		
			△	安山岩 (角礫質)	暗赤			48	98			
			△						37	97		
			△						33	90		
			△						66	100		
			△						55	92		
		-34.56						36	79			
40		38.20	▽					49	88			
			▽					45	45			

H--1.9 (2の2)

GL = 3.64m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.86	40.50	▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	83	Bb	40.52~43.32 黄色礫を含む。
45	-43.11	46.75	▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	オリブ灰				26	51	Db	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。	
													50
55	-48.36	52.00	▽▽ △△	安山岩 (均質)	黒褐				17	17	Ba		
												60	-49.41
65	-51.66	55.30	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤				43	79	Bb		
												70	-56.06
75	-56.36	60.00	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤				43	87	Bb		
												80	
									33	93	Ba		
									42	83	Bb		
									46	91	Bb		
									14	25	Bb		
									34	84	Bb		

H-1.86(3の1)

GL=3.64m

L=90.0m

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

H-1.86(3の2)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事				
						20	40	60	80								
40	-36.46	40.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	黒褐 にぶい 赤褐					37	98	Bb	40.19~40.74 黄色礫を含む。 41.20~41.30 黄色礫を含む。				
	-37.66	41.30			凝灰角 礫岩					暗赤灰	26			80			
45		42.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					22	22	Ba	47.60~47.81 細片状~岩片状コア。				
										-39.31	42.95			安山岩 (角礫 質)	暗赤灰	25	53
											▽▽▽			15	41		
														25	35		
														19	58		
														0	0		
50	-45.61	49.25	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					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。 56.57~56.60 黄色礫を含む。 56.95~62.83 黄色礫を含む。				
	-46.36	50.00								凝灰角 礫岩	赤灰			33	78		
55		52.00	△△△	凝灰角 礫岩	赤灰					27	95	Cb					
										36	98						
										22	51						
										49	100						
										30	94						
										31	73						
60		58.00	△△△	凝灰角 礫岩	褐					25	91	Bb	64.70~64.71 黄色礫を含む。				
										53	93						
										35	99						
										27	94						
										47	87						
										28	71						
65	-59.46	63.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰					58	73	Bb					
	-63.91	67.55								凝灰角 礫岩	赤灰			33	87		
70		70.00	△△△	凝灰角 礫岩	褐灰					24	88	Ba					
										32	85						
										57	87						
										36	79						
										56	100						
										79	94						
75	-70.21	73.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					32	86	Bb					
	-71.86	75.50								凝灰角 礫岩	暗赤			82	91		
80		78.00	△△△	安山岩 (角礫 質)	褐灰 黒褐~ 暗灰					46	70	Ba					
										-74.51	78.15			凝灰角 礫岩	暗赤	42	86
										-75.26	78.90			安山岩 (均質)	暗赤	30	72
														安山岩 (均質)	暗赤		

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の破砕部。厚さ0. 2cmの灰赤色の粘土状破砕部及び厚さ2. 0~2. 5cmの固結した破砕部からなる。					
	-77.96	81.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					15	21							
			△△△	凝灰角礫岩						50	98							
			△△△	凝灰角礫岩						54	99							
	-80.86	84.50	▽▽▽	安山岩 (均質)						暗赤灰	38	96						
	-81.76	85.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					17	46							
	-82.91	86.55	▽▽▽	安山岩 (均質)						11	33							
	-84.01	87.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ褐					38	64							
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	91							
	-86.36	90.00	△△△	凝灰角礫岩						78	100							
	90																	
	95																	
100																		
105																		
110																		
115																		
120																		

H-1.80(3の1)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	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。
5				空洞								-	
		-3.46			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	
10	-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	
15	-11.06	14.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					39	77	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					10	10	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					25	25	Bb	
	-13.91	17.55	△△	凝灰角礫岩	赤褐					45	76	Bb	
	-14.71	18.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					18	53	Bb	
20			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤 暗赤褐					20	49	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	36	Bb	20.00~20.03 細片状~岩片状コア。 20.49~20.53 細片状コア。
	-17.36	21.00	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	70	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					12	12	Cb	22.10~22.75 周囲に比べやや軟質。
	-19.46	23.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					23	31	Bb	
25	-20.66	24.30	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					12	12	Ba	
	-21.66	25.30	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					7	0	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					18	44	Cb	26.10~27.20 周囲に比べやや軟質。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	42	Cb	27.19~27.23 土砂状~細片状コア。
30			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					22	55	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					14	25	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					26	79	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					25	64	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					25	65	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・褐灰					30	91	Bb	
35			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					29	60	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					20	74	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					41	99	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					78	99	Bb	
40			△△	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。 43.13~43.91 傾斜角65~75°の厚さ19~21cmの破砕部。厚さ3.1~3.9cmの褐色~にぶい褐色の角礫状破砕部、厚さ0.4~2.2cmのにぶい橙色~にぶい褐色の粘土状破砕部及び厚さ15~17cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-16断層)							
										34	56									
45	-40.66 -41.51	44.30 45.15	▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・褐灰オリーブ					28	89	Ba								
										33	44									
50			▽▽▽	安山岩(均質)	黒					32	96	Ca								
										52	74									
55	-45.66 -49.36	49.30 53.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					20	26	Ba								
										20	26									
60			△△△	凝灰角礫岩	灰褐・にぶい赤褐					45	86	Ca								
										20	46									
65	-45.66 -52.86	49.30 56.50	▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐・灰褐					29	46	Bb						59.22~61.75 黄色礫を含む。 61.75~61.95 傾斜角60~70°の厚さ5.1~8.6cmの破砕部。厚さ0.1cmのにぶい赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ5.0~8.5cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)		
										23	84									
70	-49.36 -58.86	53.00 62.50	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰褐・褐・にぶい黄褐					25	81	Bb								
										64	96									
75	-52.86 -61.56	56.50 65.20	▽▽▽	安山岩(均質)	灰褐・褐灰					28	51	Ba								
										40	88									
80	-58.86 -69.46	62.50 73.10	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰褐・褐・にぶい黄褐					73	98	Bb								
										63	100									
85	-61.56 -71.96	65.20 75.60	▽▽▽	安山岩(均質)	黒・黒褐					67	90	Ba								
										67	90									
90			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤					82	96	Bb								
										49	90									
95	-69.46 -75.81	73.10 79.45	▽▽▽	安山岩(均質)	褐灰・暗灰黄					32	55	Ba								
										31	60									
100			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰黄褐・にぶい赤褐					58	92	Bb								
										42	96									
105	-69.46 -75.81	73.10 79.45	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					76	98	Bb								
										53	92									
110			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰黄褐・にぶい赤褐					32	68	Ba								
										25	65									
115	-71.96 -75.81	75.60 79.45	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					92	99	Bb								
										60	99									
120			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤					29	89	Ba								
										39	90									
125	-69.46 -75.81	73.10 79.45	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					23	36	Bb								
										26	67									
130			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤					22	87	Ba								
										66	93									
135	-71.96 -75.81	75.60 79.45	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					32	75	Bb								
										37	97									
140			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤					20	75	Ba								
										20	75									

H-1.80(3の3)

GL=3.64m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事					
						20	40	60	80									
80	-77.46	81.10	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリ ブ黒					21	83	Ba						
										-79.91	83.55	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 ・ 灰黄褐	33	100	Bb
	46	90																
	-81.26	84.90	△△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・											43	92	Bb
																79	99	
	-81.86	85.50	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗赤褐											79	99	Ba
																-83.36	87.00	
	-85.06	88.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰 ・ 灰褐													18
																-86.36	90.00	△△ △△
	58	100																
90																		
95																		
100																		
105																		
110																		
115																		
120																		

H--1.7(3の1)

G L = 3.64m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい 黄橙								0.00~1.45 コンクリート。
	2.19	1.45											1.45~7.10 カルバートによる空洞。
5				空洞									
				-	にぶい 黄橙								7.10~9.10 コンクリート。
	-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				48	84			
	-8.46	12.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐				33	83	Bb		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				20	40			
	-10.36	14.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				17	49			
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐				12	22			
	-11.46	15.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 黒褐				9	0	Ba		
	-12.76	16.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				17	40			
	-13.91	17.55	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐				23	38			
20			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐				25	54	Bb		
	-17.11	20.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ・ 黒褐				30	68			
	-17.61	21.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				44	81			
	-18.61	22.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐				6	0	Ba		
	-20.11	23.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				15	61	Bb		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				15	50			
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				14	38			
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				25	62	Ba		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				11	11			26.81~26.89 細片状コア。
	-24.86	28.50	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				26	47			27.96~28.03 細片状~岩片状コア。
30			▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐				9	0			
	-26.31	29.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐				45	67			
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				38	95	Bb		
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				23	96			
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				64	99			
			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				28	83			
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-1.7(3の2)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記事																	
						20	40	60	80																					
40			△△△	凝灰角 礫岩	褐灰				41	76	Bb	46.42~46.48 細片状コア。																		
										85																				
										98																				
										98																				
45	-44.66	48.30	△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ・ 灰褐				65	98																				
										67	100																			
										51	83																			
										26	48																			
										26	88																			
										19	50																			
										17	63																			
										37	44																			
50	-51.86	55.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				16	29																				
										45	57																			
										59	59																			
										29	72																			
										32	66																			
										54	99																			
										34	80																			
										38	74																			
										37	73																			
										55	-52.46	56.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ・ にぶ い赤 褐・ にぶ い赤 褐・ 灰赤 にぶ い赤 褐・ 褐灰 灰黄 褐・ 凝灰 角礫 岩・ 灰褐 灰黄 褐・ にぶ い黄 褐			18	82											
57	100																													
37	80																													
58	80																													
54	97																													
53	100																													
27	84																													
40	100																													
60	-64.01	67.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶ い赤 褐・ 灰赤				27										84											
																			40	100										
																			26	93										
																			31	83										
																			55	100										
																			34	98										
										30	93																			
										28	75																			
										65	-65.16	68.80	△△△	凝灰角 礫岩	灰黄 褐・ にぶ い黄 褐・ にぶ い黄 褐				21	21										
																				69	100									
																				29	100									
																				32	91									
																				31	72									
																				21	89									
70	-69.96	73.60	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 黄・ 暗灰 黄				21											89										
																				69	100									
																				29	100									
																				32	91									
																				31	72									
																				21	89									
																				75	-71.16	74.80	△△△	凝灰角 礫岩	にぶ い赤 褐				21	89
																														69
										29	100																			
										32	91																			
										31	72																			
										21	89																			
										80	-74.96	78.60	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄 褐・ オリ ーブ				21											89
																														69
29	100																													
32	91																													
31	72																													
21	89																													

H-1.7(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	-76.71	80.35	▽△ △△ △△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・オリープ					21	76	Bb			
					にぶい赤褐										
	-80.36	84.00	▽△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					37	97				
	-80.86	84.50			にぶい赤褐						46			99	
85	-82.66	86.30	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					28	44	Ba			
		-80.86			84.50	灰赤								32	57
90			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐					30	53	Bb			
		-84.36			88.00	にぶい赤褐								32	85
						にぶい赤褐								54	100
						にぶい赤褐								44	99
	-88.31	91.95		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					55	100				
			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・灰褐					30	92			Bb	
	-91.16	94.80			暗オリープ						29				
			▽△ △△	凝灰角礫岩	オリープ					42	60				
	-93.61	97.25			にぶい赤褐						36	97			
95			▽△ △△	凝灰角礫岩	灰赤					30	79				
		-96.31			99.95	灰赤						22	71		
	-96.36	100.00		安山岩 (角礫質)	灰褐					21	71				
100	-96.36	100.00	▽△ △△	凝灰角礫岩	灰赤					17	39		99.95~99.98 細片状コア。		
105															
110															
115															
120															

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								7.15~9.00 コンクリート。
				-	黄灰								
	-5.36	9.00		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					11	11	Bb	
10	-6.26	9.90		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					26	76		
	-8.01	11.65		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					32	78		
	-8.56	12.20		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	Ba	
	-12.26	15.90		安山岩 (均質)	灰赤・ にぶい 赤褐					11	11	Bb	15.67~15.80 細片状~岩片状コア。
	-14.11	17.75		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					14	24	Cb	16.65~17.75 周囲に比べやや軟質。
	-15.16	18.80		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					19	19		17.80~17.92 細片状コア。
20	-16.81	20.45		安山岩 (角礫 質)	灰赤・ 赤褐					38	66	Bb	
	-17.31	20.95		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					33	93		20.33~20.46 土砂状~細片状コア。
	-19.31	22.95		安山岩 (均質)	暗灰					30	58	Ba	22.23~22.27 細片状コア。
				安山岩 (角礫 質)	灰赤・ 赤褐					15	15		
25	-22.56	26.20		安山岩 (均質)	暗灰					9	0	Bb	
				安山岩 (角礫 質)	灰赤・ 赤褐					47	65		
				安山岩 (均質)	灰赤・ 赤褐					29	90		
	-24.46	28.10		安山岩 (均質)	灰赤					40	95		26.10~26.20 周囲に比べやや軟質。
	-24.96	28.60		安山岩 (角礫 質)	灰赤					18	38	Ba	
30				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					14	48		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					24	59		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					24	66		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					20	61		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					99	99		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					22	69		
35				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					29	99	Bb	
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					50	99		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					26	58		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					30	85		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ にぶい 赤褐					38	82		
40				凝灰角 礫岩	灰褐・ 褐灰					46	92		
				凝灰角 礫岩	灰褐・ 褐灰					69	100		

H-1.6(3の2)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐					40	75	Bb	40.47~40.51 傾斜角55°の厚さ2.0~2.5cmの破砕部。厚さ2.0~2.5cmの固結した破砕部からなる。 40.51~40.65 傾斜角55~65°の流動構造あり。		
														30	99
														62	99
														53	96
														49	93
														38	92
														55	99
														26	68
														45	91
														24	80
														21	60
														28	70
50	-46.71	50.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐 褐灰・ にぶい黄褐				20	50	Ba	48.55~50.35 黄色礫を含む。			
													15	15	
55	-48.81	52.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(均質)	オリーフ 暗灰				19	67	Ba				
													19	67	
55	-51.86	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーフ にぶい赤褐 にぶい赤褐				62	81	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)			
													16	56	
60	-53.76	57.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐				64	64	Bb				
													43	100	
60	-58.01	61.65	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐				54	100	Bb				
													42	82	
65	-58.71	62.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐 灰赤				74	85	Bb				
													27	71	
65	-65.36	69.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐・ 灰赤				35	72	Bb				
													50	98	
70	-67.61	71.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐・ 灰赤				63	100	Bb				
													27	93	
70	-65.36	69.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				38	81	Bb				
													31	100	
75	-67.61	71.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐・ 灰赤				18	31	Bb				
													53	95	
75	-67.61	71.25	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐 灰黄褐				30	99	Bb	74.55~74.65 細片状コア。			
													28	92	
75	-67.61	71.25	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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-16断層)			
													19	19	
80	-67.61	71.25	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐・ にぶい赤褐 暗赤褐				42	98	Bb				
													30	95	
80	-67.61	71.25	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 褐・ にぶい赤褐 暗赤褐				27	55	Bb				
													28	53	

H-1.6(3の3)

GL=3.64m

L=110.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐						49	77	Bb	
											34	67		
85	-80.11	83.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰・ 暗赤灰 黒褐						52	92	Ba	
	-80.76	84.40									32	74		
90	-83.76	87.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 暗灰 黒褐						21	77	Ba	
	-84.31	87.95									25	36		
95	-88.31	91.95	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 褐 にぶい 赤褐						31	83	Bb	
	-88.81	92.45									85	100		
100	-90.36	94.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 赤灰 黒褐						50	100	Ba	
	-91.06	94.70									20	52		
105	-94.71	98.35	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	オリ ブ黒 暗赤褐 赤褐 にぶい 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。
	-96.31	99.95									52	89		
110	-100.76	104.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐 黄褐 にぶい 赤褐 灰赤 暗赤褐 灰赤						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。
	-102.11	105.75									20	72		
115	-106.36	110.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐						38	91	Bb	107.85~107.88 細片状コア。 107.98~108.03 細片状コア。
											47	100		
120														

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	2.19	1.45		-	にぶい 黄橙						0.00~1.45 コンクリート。	
				空洞							1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
	-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	-	Bb	12.67~12.36 周囲に比べやや軟質。	
	-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 ーブ・ 褐			26	68	Cb	14.45~16.05 周囲に比べやや軟質。	
	-14.61	18.25	△△	凝灰角 礫岩	赤褐			50	72			
	-16.86	20.50	△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			13	13	Bb	19.51~19.75 細片状~岩片状コア。	
	-18.06	21.70	△△	安山岩 (均質)	赤褐			17	17			
	-24.31	27.95	△△	安山岩 (角礫 質)	黒褐・ 黒			17	17	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			29	97			
25			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			24	85	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			24	75			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			32	42	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			26	42			
			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			33	57	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			31	58			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			24	24	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			10	10			
			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			22	79	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			13	24			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			24	64	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			46	99			
			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			28	89	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			50	89			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			35	93	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			30	76			
			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			40	98	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			39	72			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			51	100	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			26	94			
			△△	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐			40	100	Bb	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			55	99			
			△△	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒			26	89	Ba	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
40			△△	凝灰角 礫岩	赤褐			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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事									
						20	40	60 80													
40			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐				50	100	Bb										
									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			17	30	Cb
22	33																				
-49.41	53.05	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰・黒褐			15	15			Ba										
							6	0													
55	-51.36	55.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗オリーブ			12	23	Bb	53.19~53.43 傾斜角35~90°の厚さ1.7~4.3cmの破砕部。厚さ1.7~4.3cmの固結した破砕部からなる。										
								21	94												
								-52.96	56.60			△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤			37	97			
																	34	88			
60	-55.26	58.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 褐灰			40	60	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。										
								33	91												
								48	94												
								46	99												
								68	98												
								74	100												
								30	88												
								68	100												
								73	100												
								41	90												
70			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐 灰褐			46	98	Bb											
								33	100												
								32	80												
								37	93												
								36	86												
								18	79												
								29	58												
								75	-70.06			73.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗灰黄 灰黄褐			30	59	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の破砕部。厚さ0.5~1.6cmのにぶい赤褐色の角礫状破砕部及び厚さ10~15cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)
																		18	25		
																		-71.36	75.00		
34	75																				
80			△△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐			25	51	Bb	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の破砕部。厚さ20~21cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)										
								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・黄褐					63	84	Bb	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)		
-78.96	82.60	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					10	19					
															81
85	-81.21	84.85	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					58	70			Ba	84.28~84.32 傾斜角50~60°の流動構造あり。
-81.91	85.55	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰・灰赤					14	24					
															19
-84.71	88.35	▽▽	安山岩(均質)	黒褐・暗赤灰					16	16					
															67
-85.36	89.00	▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐・灰黄褐					33	90	Bb	90.60~90.93 傾斜角75°の厚さ8.5~8.8cmの破砕部。厚さ0.1cmのにぶい橙色の粘土状破砕部及び厚さ8.4~8.7cmの固結した破砕部からなる。 (K-16断層)			
															21
-86.96	90.60	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					14	20	Ba				
														43	87
-87.81	91.45	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					29	83					
													56	100	
-89.56	93.20	▽▽	安山岩(均質)	にぶい黄褐					45	82					
													45	85	
-90.06	93.70	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐・褐灰					36	100					
													52	99	
-94.41	98.05	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					81	81	Bb	101.64~101.73 土砂状~細片状コア。			
															11
								40	73						
								60	60						
								33	99						
								76	98						
								33	77						
								32	77						
								56	100						
								34	52						
-102.31	105.95	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐					14	33	Bb	110.64~110.73 細片状コア。			
															50
-103.71	107.35	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					30	98					
													41	91	
-106.06	109.70	▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ					82	98					
													52	98	
-107.61	111.25	▽▽	凝灰角礫岩	褐灰・灰褐					31	73					
													38	79	
115			△△	凝灰角礫岩	赤灰					53	95				
														76	100
120			△△	凝灰角礫岩	赤灰							116.79~116.84 黄色礫を含む。 116.83~116.92 傾斜角40~65°の厚さ3.9~7.1cmの破砕部。厚さ3.9~7.1cmの固結した破砕部からなる。			

H--1.5(4の4)

GL = 3.64m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
120	-126.36	130.00		凝灰角礫岩	赤灰						33	84	Bb	
					35						100			
					29						100			
					51						99			
125					63						92			
					38						79			
					46						98			
					46						99			
					41						100			
130														
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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60 80				
0				-	灰白							0.00~1.45 コンクリート。
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。
				空洞								
					灰白							7.15~9.65 コンクリート。
	-3.51	7.15										
	-6.01	9.65			褐 明褐				15	-	Bb	
			△	凝灰角 礫岩	褐				18	42	Cb	10.07~10.30 周囲に比べやや軟質。
			△		暗褐				24	45	Bb	
			△		赤褐 褐				21	50	Db	
			△		暗赤				22	60		12.60~13.15 周囲に比べやや軟質。
			△		赤褐				33	60		12.66~12.77 細片状コア。
	-12.06	15.70	△	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				18	74		13.08~13.14 傾斜角60~65°の厚さ1.2~2.6cmの破砕部。厚さ0.4~0.7cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.5~1.9cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)
			▽		暗赤灰				11	11		13.14~13.42 傾斜角65°の流動構造あり。
			▽		暗赤褐				25	35		13.52~13.54 傾斜角65°の厚さ0.3~1.2cmの破砕部。厚さ0.3~1.2cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)
	-15.51	19.15	▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				16	39		17.00~17.07 細片状~岩片状コア。
			▽		暗赤				30	53	Bb	17.75~17.78 傾斜角45°の厚さ1.6~2.0cmの破砕部。厚さ1.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。
	-17.66	21.30	△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤				34	66		18.21~18.24 細片状~岩片状コア。
			△		暗赤				49	94		
			▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				18	45		
	-20.61	24.25	▽		暗赤				9	0		
			△		明黄褐				31	79		25.07~25.12 細片状~岩片状コア。
			△		暗赤				19	49	Cb	25.91~25.96 土砂状~細片状コア。
			△						34	87		
			△						43	97		
			△						38	93		
			△						31	74		
			△						56	98		
			△	凝灰角 礫岩					46	98		
			△						33	63		
			△						33	85	Bb	
			△		暗赤褐				42	99		
			△						47	89		
			△						50	97		
			△						35	94		
			△						36	89		
			△						37	91		37.56~37.61 細片状~岩片状コア。

H-1.3(4の2)

GL = 3.69m

L = 140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事						
						20	40	60	80										
40 45 50 55	-39.51	43.15	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	98	Bb	41.89 黄色礫を含む。 42.12 黄色礫を含む。 42.62~42.86 黄色礫を含む。						
										56	98								
										37	98								
										28	48								
										26	47								
										41	73								
	-42.81	46.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					22	61								
										27	61								
										50	83								
										42	82								
										28	98								
										23	64								
-50.81	54.45	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					23	98	Ba								
									21	85									
									62	77									
				-56.81					62.45	△△ △△ △△ △△ △△ △△		凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					49	91
																		59	98
																		36	94
46	90																		
33	87																		
35	97																		
-67.86	71.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤褐					42	90	Bb	56.21~56.54 黄色礫を含む。 61.40~65.90 黄色礫を含む。							
									47	89									
									96	96									
									24	81									
									23	73									
									74	89									
-70.16	73.80	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					66	98									
									56	90									
									50	83									
									100	100									
									32	95									
									36	84									
-74.36	78.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗赤灰					20	40									
									25	62									
									44	70									
									36	66									
									27	66									
									26	93									
80			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰				21	35									

H-1.3(4の3)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60	80					
80			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 ↳ 暗赤灰					14	14	Bb	81.06~81.22 細片状~岩片状コア。 81.70~81.74 細片状コア。 81.92~82.09 土砂状~細片状コア。 82.62~82.85 土砂状~細片状コア。	
										7	0			Bb
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。	
										23	56			
										40	54			
										20	20			
90	-84.46	88.10	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					8	0	Cb	87.70~88.00 土砂状~細片状コア。	
										33	83			
95	-86.36	90.00	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					23	81	Bb	91.25~91.42 細片状コア。	
										15	50			
100	-92.46	96.10	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 ↳ 暗赤褐						10	10	Cb	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)
											13	13		
											27	59		
											51	79		
105	-94.51	98.15	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐						20	56	Bb	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)
											29	92		
											51	95		
											69	69		
110	-97.26	100.90	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 ↳ 褐灰						31	53	Bb	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)
											13	44		
											35	96		
											42	96		
115	-105.76	109.40	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤灰						50	64	Bb	108.89~109.04 傾斜角40~70°の厚さ5.7~14cmの破砕部。厚さ5.7~14cm の固結した破砕部からなる。(K-16断層)
											99	99		
											66	99		
											96	96		
120	-106.51	110.15	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰						22	90	Ba	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。
											37	85		
											19	56		
											17	17		
120	-110.31	113.95	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (均質)	褐灰 ↳ 黒褐						12	12	Ca Ba	119.11~119.40 黄色礫を含む。
											31	67		
											24	41		
											37	95		
120			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 ↳ 赤灰						33	75	Bb	119.70~119.73 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。
											43	87		
											49	99		
											49	99		

H--1.3(4の4)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
120 125			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					100	100	Bb	121.71~121.79 傾斜角50~60°の厚さ5.1~5.8cmの破砕部。厚さ5.1~5.8cmの固結した破砕部からなる。
										56	98		
										24	97		
										42	87		
										27	88		
										49	94		
										72	83		
										53	84		
										21	52		
										46	98		
										57	75		
										53	53		
130			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩(角礫質)	黄灰					42	85	Ba	132.50~132.87 傾斜角50~60°の厚さ24cmの破砕部。厚さ24cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)
										-129.41 133.05	-129.96 133.60		
										31	61		
										12	16		
135			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	安山岩(均質)	暗赤灰					43	86	Bb	128.30~128.50 細片状~岩片状コア。
										-132.21 135.85			
										43	55		
										58	94		
140			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤灰					47	98	Bb	139.72~139.75 傾斜角65°の厚さ1.0~2.9cmの破砕部。厚さ1.0~2.9cmの固結した破砕部からなる。
										-136.36 140.00			
145													
150													
155													
160													

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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60 80				
0				-	淡黄 灰白						-	0.00~1.45 コンクリート。 1.45~4.55 カルバートによる空洞。
	2.19	1.45										
5				空洞							-	4.55~9.10 コンクリート。
	-0.91	4.55			灰白							
	-5.46	9.10										
10			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				27	-		
	-7.71	11.35	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄褐				49	97		
	-9.46	13.10	▽▽▽						35	75		
			△△△	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。
			△△△						25	89		
			△△△						22	79		
			△△△						35	66		
			△△△						31	71		
			△△△						20	94		
			△△△						31	95		
			△△△						28	94		
			△△△						49	98		
	-18.11	21.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				39	87		
			▽▽▽						20	40		
			▽▽▽						10	23		
			▽▽▽						50	86		
			▽▽▽						34	81		
			▽▽▽						20	46		
	-23.41	27.05	▽▽▽		オリー ブ黒 にぶい 橙				29	47		26.64~26.94 周囲に比べやや軟質。 26.94~27.09 細片状コア。 27.05~27.75 傾斜角55~70°の厚さ27~33cmの破碎部。厚さ0.1cmの灰赤色の粘土状破碎部及び厚さ27~33cmの固結した破碎部からなる。 (K-15断層)
			△△△						45	99		
			△△△						56	78		
			△△△						27	66		
			△△△						13	48		
			△△△						24	60		
			△△△						40	95		
			△△△						40	92		
			△△△						27	89		35.57~35.64 細片状~岩片状コア。
			△△△						59	98		
			△△△						44	100		
	-35.06	38.70	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐				52	71		38.04~38.65 黄色礫を含む。
40			▽▽▽						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)	RQD (%)	岩級区分	記事																																														
						20	40	60	80																																																		
40	-36.41	40.05	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐にふい					46	91	Bb	40.45~41.85 黄色礫を含む。																																														
	-38.21	41.85												凝灰角礫岩	赤褐					32	100																																						
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					29	96	Ba	45.47~45.51 細片状コア。																																														
														-41.96	45.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					24	95																																			
																									58	80																																	
														11	34	35	62	22	88																																								
22	88	34	89	22	65																																																						
						20	82	17	85	28	91	44	94	27	94	29	70	91	99	30	98	54	100	63	95	38	94	44	44	11	11	27	61	26	51	48	86	40	82	97	100	97	100	33	100	51	100	56	100	67	100	56	100	69	100	54	86	22	51
-47.41	51.05	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐																																																							
						-47.91	51.55	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	94	Bb	54.78~54.84 細片状~岩片状コア。																																									
-50.11	53.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ																		27	94	Ba	57.67~57.71 黄色礫を含む。																																		
						-53.56	57.20	△△△	凝灰角礫岩	オリーブ褐					30	98	Ba	63.91~64.18 黄色礫を含む。																																									
-54.76	58.40	△△△	安山岩 (角礫質)	緑黒																		54	100	Ca																																			
						-56.01	59.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					63	95	Bb																																										
-59.06	62.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰																	38	94	Ba																																				
						-63.36	67.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					11	11	Ca																																										
-64.81	68.45	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐																	27	61	Bb																																				
						-68.26	71.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	86	Ba																																										
-71.96	75.60	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐																	56	100	Bb																																				
						-73.31	76.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					67	100	Ba																																										
-76.21	79.85	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐																	56	100	Bb																																				
									△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				37	89	Ca																																										

安山岩 (角礫質)

H-1.2(4の3)

GL=3.64m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事									
						20	40	60	80													
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	92	Bb	81.47~81.65 細片状~岩片状コア。									
					オリーフ灰					13	34											
					暗灰					12	12	Cb	82.17~82.52 細片状~岩片状コア。									
										13	13											
					85					-81.91	85.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					12	33	Bb	86.29~86.33 細片状コア。
															29	56						
															25	68						
															16	43						
															39	81						
															40	88						
					90					-86.26	89.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐					13	25	Cb	
															18	47						
凝灰角礫岩	赤褐	37	64																			
	暗赤褐	34	34																			
95	-88.36	92.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					35	35	Bb	92.80~92.85 細片状~岩片状コア。 92.94~92.95 傾斜角60°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5~1.2cmの固結した破砕部からなる。 93.77~94.10 傾斜角70~80°の厚さ8.5cmの破砕部。厚さ0.1~0.4cmの明黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ8.1~8.4cmの固結した破砕部からなる。									
						16	18															
					凝灰角礫岩	暗赤褐	17	37														
							31	43														
100	-90.76	94.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					20	82	Bb	96.43~96.53 細片状~岩片状コア。 96.90~97.11 細片状~岩片状コア。									
						19	59															
					凝灰角礫岩	暗赤褐	19	59														
							13	25														
					105	-96.46	100.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰							11	11	Bb			
											4			0								
凝灰角礫岩	赤褐	20	59																			
		11	32																			
110	-100.01	103.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	明黄褐					34	44	Bb	103.26~103.42 細片状コア。 104.18~104.25 土砂状~細片状コア。									
						20	59															
					凝灰角礫岩	赤褐	11	32														
							19	29														
					115	-104.06	107.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰							9	0	Cb	106.89~107.00 細片状~岩片状コア。 107.30~107.85 周囲に比べ軟質。		
											28			39								
安山岩 (均質)	黒褐	18	18																			
		14	26																			
120	-105.21	108.85	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					31	86	Bb	110.59~110.81 細片状~岩片状コア。 113.08~113.12 細片状コア。 113.68~113.73 傾斜角55~65°の厚さ1.0~3.4cmの破砕部。厚さ0.2~0.4cmの赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.6~3.2cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 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) 114.75~114.88 傾斜角20~75°の厚さ2.8~4.1cmの破砕部。厚さ2.8~4.1cmの赤灰色の角礫状破砕部及び厚さ0.5cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)									
						20	78															
						26	43															
						13	13															
						54	54															
						30	51															
120	-107.26	110.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	浅黄 灰オリ ーフ					17	42	Cb	116.24~116.34 細片状~岩片状コア。 118.74~119.48 傾斜角50~70°の厚さ45~48cmの破砕部。厚さ0.1~0.9cmの褐色の角礫状破砕部、厚さ0.0~0.1cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ45~47cmの固結した破砕部からなる。(K-14断層)									
						29	90															
					凝灰角礫岩	灰褐	22	58														
							22	58														

H--1.2(4の4)

G L = 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					
120			△△	凝灰角礫岩	灰褐					40	79	Bb	122.07~122.16 傾斜角45~50°の厚さ4.2~6.3cmの破碎部。厚さ1.0~1.9cmの灰褐色の角礫状破碎部及び厚さ2.3~5.3cmの固結した破碎部からなる。 123.75~124.81 黄色礫を含む。 124.96~124.98 傾斜角65°の厚さ0.5~1.5cmの破碎部。厚さ0.1~0.2cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ0.3~1.4cmの固結した破碎部からなる。	
			△△							31	73			
			△△							21	78			
			△△		灰赤	暗赤褐					43			100
			△△								65			85
125			△△								48			82
			△△								35			88
			△△								75			100
			△△								42			89
			△△								29			29
130			△△	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					11	21			
	-128.06	131.70	▽▽							55	100			
			▽▽							44	100			
			▽▽							36	74			
135			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					62	86	Ba	135.88~135.94 細片状~岩片状コア。 136.35~136.40 細片状~岩片状コア。	
	-131.31	134.95	▽▽							10	12			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					25	84			
	-133.21	136.85	▽▽							57	95			
			▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	100			
	-134.06	137.70	▽▽							46	87			
			△△							40	100			
			△△							47	100			
			△△							54	96			
			△△							27	53			
140			△△							29	98			
			△△							53	98			
	-142.71	146.35	▽▽			安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					33	75	
			▽▽									19	50	
	-144.86	148.50	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					40	90			
			▽▽							41	100			
150			▽▽											
	-146.36	150.00	▽▽											
155														
160														

H--1.0(4の1)

G L = 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										1.40~4.50 カルバートによる空洞。	
				空洞									
5				-	灰白								4.50~7.45 コンクリート。
											Bb		
	-3.79	7.45	△△△	凝灰角礫岩	黄褐 暗灰黄				25	-			
			△△△		赤褐				43	88			
	-6.64	10.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				45	99			
			▽▽▽						20	74			
	-8.64	12.30	△△△						30	66			
			△△△						66	80			
			△△△		灰褐 赤褐				38	100			
			△△△						35	98			
			△△△						41	95			
			△△△						57	92			
			△△△						48	99			
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐				42	100			
			△△△						54	82			
			△△△		灰赤 赤褐				34	82			
			△△△						87	100			
			△△△						53	100			
	-20.74	24.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤				32	97			
			▽▽▽						38	96			
			▽▽▽						44	82		27.13~27.16 細片状~岩片状コア。	
			▽▽▽						52	92			
	-26.14	29.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)					69	79		28.66~28.68 周囲に比べ軟質。	
			▽▽▽						31	76			
			▽▽▽						35	88			
	-29.49	33.15	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい 赤褐				42	97			
			△△△						19	77			
			△△△						23	82			
	-31.69	35.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				34	99	Cb	33.15~33.85 周囲に比べやや軟質。	
			▽▽▽						27	72			
			▽▽▽						76	91		34.83~34.90 細片状コア。	
			△△△						23	85			
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 灰褐				28	76	Bb		
			△△△						30	86			
40			△△△						15	52			

H-1.0(4の2)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 黒褐					63	94	Bb	41.21~41.38 傾斜角20~50°の流動構造あり。 41.38~41.51 傾斜角60°の厚さ9.5~10cmの破砕部。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。		
										54	94				
-38.79	42.45	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 褐灰					73	98					
-39.49	43.15								53	100					
45			▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 褐灰					42	100				
										-40.19	43.85			42	100
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリー ブ黒					31	93				
										-43.09	46.75			44	82
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	94			Ba	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)
										-44.59	48.25				
50			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤 極暗赤 褐					51	99				
										-46.24	49.90	46	98		
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 暗赤褐					50	100	Bb			
										42	80				
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					44	84				
										34	97				
55			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					57	82				
										-52.44	56.10	67	83		
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	98	Ba			
										56	90				
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					32	61				
										53	100				
60			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					35	98				
										63	85				
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	20				
										61	61				
65			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					32	79	Ba			
										-61.84	65.50		36	84	
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					42	99				
										-64.99	68.65	82	100		
70			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐					100	100	Bb			
										93	100				
			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐					53	99				
										54	100				
75			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐					92	100				
										78	96				
			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐					66	100				
										47	100				
80			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 暗赤灰					71	100				
										-73.74	77.40	41	96		
			▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					37	97				

H-1.0(4の3)

GL=3.66m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事									
						20	40	60	80													
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					54	100	Bb	82.00~82.09 細片状コア。									
					オリ ブ黒 〜 オリ ブ灰					32	88											
										16	44											
										21	78											
									40	89												
				85	-81.64	85.30	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 〜 灰褐							32	74					
																23	86					
																34	82					
																92	92					
																66	90					
																83	83					
				90	-87.29	90.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ							48	90	Db	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の破碎部。厚さ2.4~2.9cmの固結した破碎部。厚さ0.1~0.3cmの黒褐〜明褐色の粘土状破碎部。厚さ23~25cmの黒〜にぶい赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破碎部からなる。(K-14断層)			
灰										40	40	Ba										
95	-89.29	92.95	▽▽▽▽					安山岩 (均質)	オリ ーブ					46	80	Bb						
									安山岩 (角礫質)	灰赤 〜 黒褐 〜 にぶい 赤褐					59		100					
								凝灰角 礫岩						100	100							
														58	89							
100	-92.84	96.50	▽▽▽▽					安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 〜 褐灰					19	61	Ba						
									安山岩 (均質)	灰					18		50					
								105	-93.34	97.00	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐							15	39	
																				51	100	
																				41	100	
																				53	75	
														71	100							
														51	100							
				110	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ黄 〜 灰オリ ーブ					37	83		Ba					
									安山岩 (均質)	灰					27			71				
								115	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリ ーブ							27	52	Bb
													安山岩 (均質)	オリ ーブ 赤褐 〜 暗赤褐							63	
凝灰角 礫岩														77	97							
														37	37							
120	-109.49	113.15	△△△△					安山岩 (角礫質)	暗赤褐					17	37	Cb		110.38~110.78 土砂状〜岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。 113.05~113.16 傾斜角60°の厚さ3.5~4.5cmの破碎部。厚さ0.7~2.1cmの暗赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ1.4~3.8cmの固結した破碎部からなる。(K-19断層) 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の破碎部。厚さ1.0~1.3cmの固結した破碎部からなる。(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の破碎部。厚さ0.1~0.2cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ2.5~3.0cmの固結した破碎部からなる。 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の破碎部。厚さ2.0~3.8cmの固結した破碎部からなる。				
														30	58							
								115	-110.89	114.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ黒								44	92
													凝灰角 礫岩	赤褐 〜 暗赤褐								38
																				40	68	
																				27	62	
													38	96								
													27	68								
				120			△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 〜 灰赤					77	99							

H--1.0(4の4)

G L = 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				
120		124.05	△△△△	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		124.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄 褐灰					86	100		
					にぶい 赤					37	92		
130		137.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					75	94		
					灰オリーブ 褐灰					31	61		
135		137.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰褐					53	79		
					褐灰 暗赤褐					25	92		
140		145.45	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					25	47		
					赤褐					38	50		
145		147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					26	75		
					灰					22	78		
150		153.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰褐					47	92		
					赤褐					60	60		
155		155.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰褐					48	99		
					赤褐					39	89		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					78	100		
					赤褐 暗赤褐					51	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100		
					赤褐 暗赤褐					61	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					68	99		
					赤褐 暗赤褐					93	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					89	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					80	100		
					赤褐 暗赤褐					32	93		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					25	67		
					赤褐 暗赤褐					21	37		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					32	77		
					赤褐 暗赤褐					24	71		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					15	78		
					赤褐 暗赤褐					23	60		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	92		
					赤褐 暗赤褐					92	92		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					56	100		
					赤褐 暗赤褐					100	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					55	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					92	100		
					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		
			△△△							27	81		10.83~10.86 細片状コア。
			△△△							53	100		11.08~11.12 細片状コア。
			△△△							53	67		11.54~11.59 細片状コア。
	-9.81	13.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					53	67		
			▽▽▽		灰					17	34	Cb	14.27~14.73 周囲に比べ軟質。
	-11.11	14.75	▽▽▽		黒褐					46	85		
			△△△		暗赤褐					48	83		
			△△△							33	86		
			△△△							41	99		
			△△△							30	54		
			△△△							62	80		
			△△△							56	100		
			△△△							35	95		
			△△△							33	82		
			△△△							54	82		
			△△△							25	76		
			△△△							22	75		
			△△△							13	44		26.71~26.73 細片状コア。
			△△△							19	83		26.78~26.83 細片状コア。
			△△△							10	10		
			△△△							16	25		
			△△△							22	58		30.41~30.53 周囲に比べ軟質。
			△△△							9	0	Cb	30.85~32.29 土砂状~岩片状コア。
			△△△							18	38		
			△△△							65	82		
			△△△							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。
			△△△										39.82~39.86 傾斜角25~70°の流動構造あり。
40			△△△										

灰赤にふい
赤褐

H-0.5(2の2)

GL=3.64m

L=70.0m

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

H--0.3-80(5の1)

GL = 3.69m

L = 170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~3.45 コンクリート。
	0.29	3.45			灰オリ					43	-		
5			△△△	凝灰角礫岩	暗オリ					82	100	Bb	
			△△△		暗オリ					45	83		
			△△△		黒褐					100	100		
			△△△		暗オリ					100	100		
			△△△		暗灰黄					50	97		
			△△△		灰オリ					61	100		
10			△△△		灰オリ					100	100		
	-8.23	12.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					54	99		
	-9.01	12.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					90	100	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	66		
15			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					23	67		
	-12.12	16.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					23	36		
	-12.85	16.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					36	50		
			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					52	99		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	93		
20			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					54	99		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					36	98		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					53	99		
	-19.06	23.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					71	100		
25			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					26	43	Bb	
	-20.88	24.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					24	69		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					52	100		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					30	81		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					37	94		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					25	100		
30			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					70	70		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)
			△△△	凝灰角礫岩	黄褐					100	100		
			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					48	70		
	-28.12	32.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					60	98	Bb	32.00~32.13 見掛けの傾斜角25~50°の流動構造あり。
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					51	83		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)
35			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					16	31	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	43		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					15	27		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					13	23		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					18	60		
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					28	48		

H--0.3-80(5の2)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-35.90	40.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	36	Ba	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。
	-36.69	41.00			暗赤灰								
45			△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					47	89	Ba	
					凝灰角礫岩								
50			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					76	100	Ba	
					凝灰角礫岩								
55			▽▽	安山岩 (均質)	赤					46	92	Ba	
					赤褐								
60			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					46	100	Ba	
					暗赤灰								
65			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					100	100	Ba	
					灰								
70			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					42	78	Ba	
					暗赤灰								
75			▽▽	安山岩 (均質)	灰					56	90	Ba	
					灰								
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					71	100	Ba	
					暗赤灰								
85			▽▽	安山岩 (均質)	灰					46	82	Ba	
					灰								
90			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					30	72	Ba	
					暗赤灰								
95			▽▽	安山岩 (均質)	灰					42	93	Ba	
					灰								
100			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					48	91	Ba	
					暗赤灰								
105			▽▽	安山岩 (均質)	灰					36	88	Ba	
					灰								
110			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					65	87	Ba	
					暗赤灰								
115			▽▽	安山岩 (均質)	灰					29	52	Ba	
					灰								
120			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					57	77	Ba	
					暗赤灰								
125			▽▽	安山岩 (均質)	灰					71	90	Ba	
					灰								
130			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					100	100	Ba	
					暗赤灰								
135			▽▽	安山岩 (均質)	灰					81	97	Ba	
					灰								
140			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					100	100	Ba	
					暗赤灰								
145			▽▽	安山岩 (均質)	灰					50	100	Ba	
					灰								
150			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					59	96	Ba	
					暗赤灰								
155			▽▽	安山岩 (均質)	灰					98	98	Ba	
					灰								
160			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					55	93	Ba	
					暗赤灰								
165			▽▽	安山岩 (均質)	灰					62	77	Ba	
					灰								
170			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					40	96	Ba	
					暗赤灰								
175			▽▽	安山岩 (均質)	灰					47	93	Ba	
					灰								
180			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					44	100	Ba	
					暗赤灰								
185			▽▽	安山岩 (均質)	灰					38	72	Ba	
					灰								
190			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					78	100	Ba	
					暗赤灰								
195			▽▽	安山岩 (均質)	灰					21	55	Ba	
					灰								
200			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					17	41	Ba	
					暗赤灰								
205			▽▽	安山岩 (均質)	灰					22	38	Ba	
					灰								
210			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					21	84	Ba	
					暗赤灰								
215			▽▽	安山岩 (均質)	灰					56	79	Ba	
					灰								
220			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					24	24	Ba	
					暗赤灰								
225			▽▽	安山岩 (均質)	灰					61	88	Ba	
					灰								
230			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					100	100	Ba	
					暗赤灰								
235			▽▽	安山岩 (均質)	灰					35	47	Ba	
					灰								

H--0.3-80(5の3)

G L = 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				
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					60	100	Bb	84.85~85.35 黄色礫を含む。
	-76.67	81.60	▽▽▽	凝灰角 礫岩	黒褐					89	100		
	-77.61	82.55	△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 ゝ 灰赤					89	92		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 黄褐 ゝ 赤褐					69	100		
85			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ゝ 暗赤					73	100		
	-79.67	84.65	△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 ゝ 灰褐					83	95		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					94	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					64	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					28	89		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					100	100		
90			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					49	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					46	87		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					44	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					62	98		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					35	91		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					41	78		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					44	92		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					68	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 灰褐					49	98		
100			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					57	99	Ba	101.28~101.31 細片状コア。 102.85~102.93 土砂状~細片状コア。
	-94.05	99.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	64		
	-95.23	100.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					26	37		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					41	81		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					10	10		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	35		
105			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 ゝ 灰褐					72	99	Bb	
	-99.62	104.90	△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 ゝ にぶい 赤褐					66	100		
	-100.11	105.40	△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					54	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 暗赤褐					57	90		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 暗赤褐					86	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 暗赤褐					90	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ゝ 暗赤褐					100	100		
	-107.49	112.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					77	96	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					49	75		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					18	40		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					13	13		
	-111.24	116.70	△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					35	73		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐					80	100	Bb	119.26~119.30 黄色礫を含む。
			△△△	凝灰角 礫岩	灰赤					55	100		
120			△△△	凝灰角 礫岩	灰赤					100	100		

H--0.3-80(5の4)

GL=3.69m

L=170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事											
						20	40	60	80															
120			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	灰赤 褐灰					74	99	Bb	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)											
														65	98									
														95	100									
														43	91									
														37	90									
					125	-120.30	125.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤							64	83	Ba					
																				47	92			
										130	-123.01			128.65	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	赤褐 灰赤 褐灰					69	87	Bb
					135	-125.22	130.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 灰						23	37	Ba						
18	51																							
140	-127.04	132.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				30	51	Ba													
												15	44											
												49	94											
												46	66											
145	-133.00	138.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 にぶい 赤褐				31	59	Bb													
												72	100											
150	-134.04	139.85	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 黒褐				57	100	Bb													
												42	90											
												55	100											
												100	100											
155	-139.11	145.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐				58	98	Ba													
												54	96											
160	-142.75	148.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 灰 暗灰				19	32	Ca													
												38	38											
												25	77											
												22	43											
165	-147.75	153.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				30	72	Ba													
												46	46											
												22	36											
												50	60											
170	-153.19	159.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				34	53	Ba													
												22	72											
												32	74											
												36	56											
175	-158.19	164.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰~赤褐				36	56	Bb													
												36	56											

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					71	100	Bb	162.50 黄色礫を含む。						
					灰赤 赤褐					43	100								
				凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					63	100								
					にぶい 赤褐					85	100								
165					にぶい 赤褐 灰褐					100	100								
					にぶい 赤褐 灰褐					66	100								
	-160.58	166.80		安山岩 (角礫質)	灰 灰赤												67	97	
																		42	92
																		36	100
170	-163.73	170.00																100	100
175																			
180																			
185																			
190																			
195																			
200																			

H-0.3-65(2の1)

GL=3.69m

L=70.0m

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

H-0.3-65(2の2)

GL=3.69m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40 45 50 55 60 65 70	-38.68 -40.27 -43.85 -44.30 -49.37 -50.73 -51.23 -54.22 -59.75	46.75 48.50 52.45 52.95 58.55 60.05 60.60 63.90 70.00	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	暗赤灰 ↳ 褐灰 黄褐 ↳ オリーブ褐					15	45	Bb	41.43~41.46 細片状~岩片状コア。 44.04~44.08 細片状コア。 49.03~50.73 黄色礫を含む。	
										20	38			
										84	100			
										71	100			
							70	91	100	100	45			70
			▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	黒褐 ↳ 灰黄褐			22	55	50	100			
							100	100						
			▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	暗赤褐 ↳ 灰褐 黒褐			65	100	42	100			
							34	67						
			▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 ↳ 暗灰			32	74	59	97			
							15	25						
					18	25	14	48	36	36	58.58~58.64 土砂状~細片状コア。			
		35	57											
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	オリーブ灰 ↳ にぶい赤			29	59	41	91						
				21	46									
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (角礫質)	黒褐 ↳ 暗オリーブ褐			20	56	29	58						
				29	58									
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	安山岩 (均質)	黒褐 ↳ 暗オリーブ灰 ↳ 暗緑灰 ↳ 緑黒			38	100	33	70						
				24	53									
		31	61	32	85									

H-0. 2-60 (3の1)

G L = 4. 73m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.64	0.10		ノンコア	灰							0.00~0.10 ポ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	22.74~22.83 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ6.9~9.5cmの破砕部。厚さ6.9~9.5cmの固結した破砕部からなる。	
25	-16.40	24.40	▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	42	24.34~24.38 細片状~岩片状コア。	
			▽							25	68		
			▽							0	0		
			▽							27	61	26.16~26.35 細片状~岩片状コア。 26.62~26.72 細片状~岩片状コア。	
			▽							56	67		
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐・にぶい赤褐					45	99	28.73~29.88 黄色礫を含む。	
			△							34	88		
			▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐					35	91		
			▽							26	82		
			▽							25	83		
			▽							25	55		
35			▽	安山岩 (均質)	黒					42	58	Ba	
			▽							3	3		
			▽							31	61		
			▽							32	72		
			▽							46	88		
40			▽										

H-0. 2-60 (3の2)

G L = 4.73m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					27	74	Ba	
										19	19		
45	-32.25	42.70	▽▽▽▽	にぶい赤褐・赤褐						13	33	Bb	
										67	100		
										33	88		
										54	99		
										100	100		
										25	84		
										34	71		
										46	97		
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤灰					24	73	Bb	
										26	58		
										27	40		
										22	56		
										29	68		
										18	31		
										30	59		
										22	60		
55			▽▽▽▽	黒褐						18	18	Bb	
										18	49		
										51	89		
										66	89		
										43	98		
										30	99		
										73	98		
										37	82		
95	95												
60	-46.24	58.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					84	95	Ba	
										26	89		
										29	61		
										36	52		
										37	88		
										92	100		
										42	100		
										67	99		
32	86												
65			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					100	100	Ba	
										100	100		
										35	99		
										43	98		
										59	100		
										29	61		
										36	52		
										37	88		
92	100												
70	-55.29	69.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・暗赤灰					42	100	Bb	
										42	100		
										67	99		
										32	86		
										100	100		
										35	99		
										43	98		
										59	100		
75	-57.49	71.85	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	98	Bb	
										43	98		
										59	100		
										29	61		
										36	52		
										37	88		
										92	100		
										42	100		
67	99												
80			△△△△	暗赤褐・暗赤灰						43	98	Bb	
										43	98		
										59	100		
										29	61		
										36	52		
										37	88		
										92	100		
										42	100		
67	99												

H-0. 2-60 (3の3)

G L = 4. 73m

L = 90. 0m

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

H-0. 2-75 (6の1)

GL = 4.73m

L = 220.0m

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

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)	R Q D (%)	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			
45					暗赤灰					25	61			
					灰赤					28	100			
					暗赤灰					38	72			
					暗赤灰					38	100			
	-42.50	48.90			暗赤灰					55	93			
					暗赤灰					39	70			
50			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					44	97	Ba		
											85			85
											50			91
	-47.53	54.10									31			94
											52			70
55			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					71	96	Bb		
											49			81
	-51.00	57.70									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			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					43	100	Bb		
											74			100
	-63.13	70.25									48			100
											63			99
											55			73
											69			97
75											24			56
											30			89
								29	78					
								48	100					
								58	99					
80								47	94					

灰~暗赤褐

H-0. 2-75 (6の3)

G L = 4. 73m

L = 220. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-73.90	81.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					18	40	Bb	102.71~103.04 黄色礫を含む。
										52	77		
85	-77.08	84.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					82	100	Ba	
										30	96		
90	-77.57	85.20	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					61	82	Bb	
										29	77		
95	-83.46	91.30	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					46	100		
										62	100		
100	-88.00	96.00	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤褐					88	99		
										49	97		
105	-92.49	100.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					69	100		
										76	100		
110	-94.33	102.55	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					79	100		
										40	99		
115	-98.00	96.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					53	100		
										62	100		
120	-102.49	100.65	△△△△	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰褐					62	100		
										59	100		
125	-106.40	115.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					42	100		
										57	100		
130	-108.33	117.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					80	100		
										66	100		
135	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					30	99		
										45	100		
140	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					99	100		
										26	38		
145	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					92	92		
										50	79		
150	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					58	98		
										64	100		
155	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					28	96		
										46	77		
160	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					34	73		
										39	85		
165	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					56	71		
										22	46		
170	-108.33	117.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗赤褐					22	40		
										22	40		
175	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					38	85		
										63	100		
180	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					50	90		
										50	90		

H-0.2-75 (6の4)

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														
120			△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐 灰黄褐					32	94	Bb	120.20~121.60 黄色礫を含む。 125.10~125.21 見掛けの傾斜角15~50°の流動構造あり。 125.21~125.24 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ1.0~1.7cmの破砕部。厚さ1.0~1.7cmの固結した破砕部からなる。(K-18断層) 127.01~127.06 土砂状~細片状コア。										
										47	100												
					125			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐							38	99					
																	55	99					
																	53	100					
																	53	100					
										130	-119.78			128.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					62	100
																						75	93
																						47	99
																						62	98
33	68																						
93	100																						
135	-125.09	134.40	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐 にぶい赤					82	100												
										59	97												
										55	80												
										100	100												
140	-127.60	137.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤 灰赤					32	84												
										27	73												
										54	80												
										16	37												
145			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					26	75	Ba											
										32	93												
										27	95												
										26	70												
										33	88												
										20	67												
										30	63												
										10	37												
										26	64												
										40	52												
150	-140.35	150.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤褐					62	99	Bb											
										47	90												
										155	-140.83			150.70	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 極暗赤褐					100	100
																						96	100
																						70	100
																						39	81
160	-144.89	154.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤					23	82												
										44	100												
										155	-146.44	156.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 黒褐					46	93		
																				41	87		
160	-149.09	159.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					41	87												

H-0.2-75 (6の5)

GL = 4.73m

L = 220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	73	Bb	161.06~161.08 細片状コア。 161.82~161.88 細片状コア。 165.77~165.87 見掛けの傾斜角30~55°の厚さ4.1~9.0cmの破砕部。厚さ0.1~2.6cmの固結した破砕部及び厚さ4.0~6.6cmの緑灰色の粘土状破砕部からなる。(K-19断層)
					灰赤					32	60		
										27	84		
					緑黒					55	99		
										36	94		
										30	42		
										22	66		
										38	95		
										81	81		
										50	86		
170	-161.55	172.15	▽	安山岩 (角礫質)	黒 緑黒					56	98	Bb	172.90~176.82 黄色礫を含む。
										14	46		
					赤褐					87	87		
					凝灰角礫岩 にぶい赤褐 暗赤灰					33	85		
										36	88		
175	-166.05	176.80	▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					64	83	Bb	
										60	100		
										66	100		
										53	89		
										28	96		
180	-172.52	183.50	▽	安山岩 (均質)	オリブ灰 灰赤					62	99	Ba	
										65	97		
										50	80		
										36	97		
										23	51		
185	-175.37	186.45	▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ灰					37	66	Ba	
										30	41		
					灰赤					52	100		
										53	85		
										27	92		
190			▽	安山岩 (均質)	灰 オリブ					97	97	Bb	
										24	100		
					オリブ灰 灰赤					38	95		
										18	75		
										15	28		
195			▽	安山岩 (角礫質)	灰 灰赤					38	99	Bb	
										53	100		
										45	96		
										40	59		
										33	72		
200													

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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60	80					
200	-190.97	202.60	▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	灰 ↳ 灰赤	▩	▩	▩	▩	27	86	202.11~202.17 細片状コア。		
205										暗灰	45		99	
											37		46	
210										▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)		暗灰 ↳ 灰黄褐 ↳ 暗灰 ↳ 黒褐 ↳ 暗灰 ↳ 灰	▩
			58	100										
			32	62										
			25	66										
			47	100										
			32	92										
			31	78										
			59	98										
215			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫 質)	灰 ↳ 暗緑灰 ↳ 灰 ↳ 暗灰 ↳ 暗灰 ↳ 黒褐	▩	▩	▩	▩	▩	Bb	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。		
													25	92
													36	100
													70	100
													62	96
													62	100
													33	96
220			▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	暗灰	▩	▩	▩	▩	▩	Ba	219.92~220.00 細片状コア。		
													46	75
													18	29
													14	14

H-0.9-40(2の1)

GL=6.27m

L=50.0m

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

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
					灰白								
		0.52											
				安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—			
		-1.20		凝灰角礫岩					37	90			
		-1.74		安山岩 (角礫質)	灰				72	91	Bb		
		-2.54		安山岩 (角礫質)					41	71			
				安山岩 (均質)	オリブ黒 黒				18	70			
									45	52	Ba	12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
									25	83			
									17	54			
									35	62		14.74~15.14 細片状~岩片状コア。 16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
		-6.75		安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐				16	37			
		-7.29							13	78	Bb	17.60~17.67 周囲に比べ軟質。	
				凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				20	50	Cb	18.45~18.75 土砂状~細片状コア。	
									26	90			
									18	46			
									22	69	Bb	20.89~20.93 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.6~2.2cmの破砕部。厚さ0.6~2.2cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層) ※再観察結果 20.89~20.93 見掛けの傾斜角50°の厚さ1.0~2.4cmの破砕部。厚さ0.6~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmの灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)	
									65	96			
									33	86			
									47	93			
		-14.22		安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				21	41			
									33	79		21.57 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.1~1.3cmの破砕部。厚さ0.1~1.3cmの固結した破砕部からなる。 ※再観察結果 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0.1~0.9cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
				安山岩 (均質)	灰 オリブ黒				24	71			
		-16.18							48	76		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。	
				凝灰角礫岩	灰 オリブ黒 灰赤 赤				20	68	Ba	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。 26.72~26.75 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.7~2.9cmの破砕部。厚さ2.7~2.9cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
									11	11			
		-17.86		安山岩 (均質)	灰黄褐 オリブ褐				19	41	Cb	28.89~28.93 周囲に比べ軟質。 29.00~29.10 見掛けの傾斜角15~40°の厚さ8.5~11cmの破砕部。厚さ8.0~10cmの固結した破砕部及び厚さ0.5~1.0cmの灰オリブ色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層)	
				凝灰角礫岩	黒褐 暗青灰				30	99	Bb	29.14~29.25 細片状~岩片状コア。 31.50~31.73 周囲に比べ軟質。 34.00~34.35 黄色礫を含む。	
									65	87			
		-20.16		安山岩 (角礫質)	黒褐 暗青灰				37	96			
		-20.62		安山岩 (均質)	黒褐				19	65	Ba		
									23	36			
									32	70			
									26	56			

紫字：第671回審査会合以降の加筆箇所

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

H-0. 9-60 (2の1)

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)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					にぶい黄橙 暗青灰							—	0.00~6.70 コンクリート。
	0.47	6.70		安山岩 (角礫質)	にぶい褐黒					14	—		
	-0.74	8.10		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34	94	Bb	
	-1.70	9.20		安山岩 (角礫質)	灰赤赤灰					31	95		
	-2.65	10.30		安山岩 (均質)	青黒					32	78		
				安山岩 (均質)	青黒					42	86	Ba	
				安山岩 (均質)	青黒					36	62		
				安山岩 (均質)	青黒					29	79		
				安山岩 (均質)	青黒					25	82		
	-7.15	15.50		凝灰角礫岩	暗紫灰赤褐					19	47		
				凝灰角礫岩	暗赤					28	91		
				凝灰角礫岩	暗赤					42	92		
				凝灰角礫岩	暗赤					32	88		
				凝灰角礫岩	暗赤					23	91		
				凝灰角礫岩	暗赤					21	79		
				凝灰角礫岩	暗赤					28	91		
				凝灰角礫岩	暗赤					56	86		
				凝灰角礫岩	暗赤					20	39		21.56~21.58 細片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤					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)
				凝灰角礫岩	暗赤					53	95		【再観察結果】 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0.5~0.6cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~2.0cmの暗灰黄色の角礫状破砕部からなる。(K-2断層)
				凝灰角礫岩	暗赤					35	76		23.15~23.17 細片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤					85	100		27.42~27.44 見掛けの傾斜角35° の厚さ2.0cmの破砕部。厚さ2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
	-17.50	27.45		安山岩 (角礫質)	暗灰黄					33	77		29.95~30.15 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					31	100		
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					37	81		
				安山岩 (均質)	暗灰黄					55	100		
	-21.40	31.95		凝灰角礫岩	赤褐赤					31	42		31.56~31.59 見掛けの傾斜角45° の厚さ2.1~2.8cmの破砕部。厚さ0.1~0.5cmの黄褐~暗灰黄色の粘土状破砕部及び厚さ2.1~2.5cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
	-21.83	32.45		安山岩 (角礫質)	赤褐赤					31	100		
	-22.31	33.00		安山岩 (均質)	黒褐					30	91	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					26	98		
	-24.34	35.35		安山岩 (角礫質)	灰・赤					30	88	Bb	
				安山岩 (均質)	灰・赤					27	79		
	-25.51	36.70		安山岩 (均質)	黒褐					39	79	Ba	
	-26.55	37.90		安山岩 (角礫質)	オリリーブ黒					66	92	Bb	
	-27.20	38.65		凝灰角礫岩	暗赤褐					54	97		
	-27.94	39.50		安山岩 (角礫質)	赤褐								39.33~39.50 黄色礫を含む。

紫字：第671回審査会合以降の加筆箇所。

H-0. 9-60 (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)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-28. 80	40. 50	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					39	91	Bb	46. 26~46. 30 細片状コア。
	-30. 10	42. 00			黒褐					93	93	Ba	
45			-33. 57	46. 00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	34	83	Bb			
	赤褐	42					91						
	暗赤褐	40					92						
	黒褐	36					96						
50	-40. 88	54. 45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐	26	84	Ba					
					黒	28	50						
					黒	14	28						
					黒	22	92						
					黒褐	51	51						
					黒褐	18	87						
55	-43. 27	57. 20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	20	65	Bb					
					赤褐	22	22						
					赤	19	86						
					赤	41	89						
60	-54. 35	70. 00	△△△△△	凝灰角礫岩	赤	22	77	Bb					
					赤	38	100						
					暗赤褐	97	97						
					暗赤褐	98	100						
					暗赤褐	83	100						
					暗赤褐	66	100						
					暗赤褐	55	100						
					暗赤褐	63	100						
					暗赤褐	58	91						
					暗赤褐	55	99						
70					灰赤	39	99						
					灰赤	88	100						
					灰赤	61	100						
					灰赤	75	100						
75													
80													

H-0. 9-70 (2の1)

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

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)	R Q D (%)	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. 79~40. 89 細片状~岩片状コア。																					
	-36.39	45.40			▽▽▽▽▽					安山岩 (均質)	暗オリーブ灰			33	79	Ba																		
			青黒	43							100																							
				40							93																							
			-37.71	46.80							▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)		暗オリーブ灰	31		87																	
														暗赤褐にふい赤	48		87																	
															26		53																	
														-47.20	56.90		△△△△△	凝灰角礫岩	赤	63	100													
																				53	100													
																			-49.45	59.30	△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐	44	99									
																								39	100									
																							-56.97	67.30	△△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐	82	100					
																												44	99					
																											-59.51	70.00	△△△△△	安山岩 (角礫質)	にふい赤	87	100	
																																80	92	
																															赤に暗赤褐	51	100	
																																58	100	
																																赤黒	51	100
																																	51	78
	暗赤褐	35			86																													
35		98																																
暗赤褐	58	82																																
	49	100																																
暗赤褐	80	100																																
	44	81																																
暗赤褐	59	100																																
	68	100																																
暗赤褐	84	96																																
	63	100																																
暗赤褐	67	86																																
	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 黒 にぶい赤褐 灰褐					16	89		
					暗灰黄 オリブ黒					88	99	Bb	18.12~18.17 細片状~岩片状コア。
										44	71		
										40	98		
										34	93		
										34	88		
										41	75		
										65	95		
										33	90	Bb	22.04~22.10 細片状コア。
										39	90		
										41	76		
										17	69		
										58	99		
										62	98		
										35	94		
										39	77		
	-21.07	28.30			灰白 明褐 黄灰 褐灰					38	67	Db	28.42~28.60 土砂状~岩片状コア。 28.62~29.30 周囲より軟質。
										14	23		
										26	88		
				安山岩 (角礫質)	赤灰 暗赤褐					48	96	Bb	35.58~35.60 細片状~岩片状コア。 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)
										34	88		
										44	90		
										75	96		
										42	77		
										26	66		
	-30.10	37.65								27	78		
				凝灰角礫岩	極暗褐 暗オリブ褐					20	50		
										31	81		

H-0.9-75(3の2)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40			△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗オリ ーブ褐 〓 オリ ーブ褐					36	46	Bb	41.83~41.86 細片状コア。	
										34	73			
45	-35.07	42.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〓 褐灰					60	60	Bb	46.89~46.91 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ0.6~2.0cmの破砕部。厚さ0.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
										35	70			
										65	76			
50	-44.73	52.80	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 〓 暗赤					43	100	Bb	49.65~49.69 見掛けの傾斜角70~75°の厚さ0.8~2.4cmの破砕部。厚さ0.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)	
										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	Bb		
										38	92			
										45	89			
										29	76			
										40	98			
60	-57.82	66.35	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐 〓 暗赤褐						44	97	Bb	
											58	100		
											64	100		
											56	100		
											82	100		
											65	100		
											45	87		
											55	97		
											36	95		
70	-61.68	70.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 〓 黒					53	100	Bb		
										54	100			
										33	84			
										46	82			
										69	100			
75	-65.93	74.75	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〓 暗赤					45	97	Ba		
										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	Ba		
										24	79			
										21	28			
										74	97			

H-0.9-75(3の3)

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				
80 85 90			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰 褐灰					18	84	Ba	
	-72.89	81.95	▽▽▽							39	97		
	-73.71	82.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					81	100	Bb	
			△△△							34	82		
			△△△							78	99		
			△△△							54	100		
			△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐					60	99		
			△△△							52	100		
			△△△							89	91		
			△△△							37	90		
	-80.66	90.00											

H-1.1(401)

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		
			△△△							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。 21.05~21.10 コア欠損。 21.74~23.89 黄色礫を含む。
	-13.72	20.50	△△△							53	93		
	-14.27	21.05	△△△							27	92		
	-14.32	21.10	△△△							64	77		
			△△△							29	84		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。
	-22.22	29.00	△△△							38	68		
	-22.72	29.50	△△△							37	37		29.00~29.50 コア欠損。 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。
			△△△							31	74		
	-25.02	31.80	△△△							32	96		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					35	99		
	-27.02	33.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐					23	96		
			▽▽▽							16	52		
			▽▽▽							28	63		
			▽▽▽							25	74		
	-30.87	37.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 灰赤					24	82		
	-31.37	38.15	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					56	82		
	-33.07	39.85	△△△							66	99		

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				
40	-33.57	40.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				33	84	Bb	
					黒褐							
40	-35.72	42.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				26	48	Ba	
					灰							
40	-36.62	43.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				33	54	Bb	
					極暗赤褐							
45	-38.27	45.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				28	95	Ba	
					黒褐							
45	-39.97	46.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				34	88		
					黒褐							
50	-42.47	49.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				87	100		49.05~49.25 黄色礫を含む。
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				42	98		52.57~52.61 土砂状~細片状コア。
					灰赤							
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				61	97		
					灰赤							
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				63	100		
					灰赤							
60	-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		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				54	100	Bb	
					灰赤							
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				31	97		
					灰赤							
70	-60.92	67.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				71	100		
					灰赤							
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				37	100		
					灰赤							
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				43	98		
					灰赤							
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				59	100		
					灰赤							
75			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				73	100		
80	-71.52	78.30	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				65	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				87	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				49	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				98	100		
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				100	100		
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				52	100		
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				83	100		
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				100	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				40	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				67	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				100	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				100	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				65	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				91	100		

H-1.1(4の3)

GL = 6.78m

L = 150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					90	100	Bb	
					極暗褐 ↳ 黒褐					47	100		
85	-77.07	83.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↳ 暗赤褐					100	100	Bb	
					暗赤灰					90	100		
90	-79.92 -80.42	86.70 87.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	100	Ba	
										黒褐 ↳ 褐灰	98		
95	-86.32 -87.02	93.10 93.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					79	100	Bb	
										暗赤褐	58		
100			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ↳ 暗赤褐					57	98	Bb	
										暗赤	43		
105	-86.32 -87.02	93.10 93.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					42	67	Ba	
										暗赤褐	37		
110	-96.57	103.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 ↳ 赤褐					31	59	Bb	103.21~107.30 傾斜角65~80° の厚さ71cmの破砕部。厚さ67~70cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~3.8cmの暗オリーブ色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層)
										暗赤	52		
115	-99.72	106.50	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 ↳ 暗赤褐					64	100	Bb	107.30~107.45 傾斜角70~80° の流動構造あり。
										暗赤	100		
120	-102.72	109.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 ↳ 暗赤褐					50	94	Bb	108.41~108.43 傾斜角70~85° の厚さ0.5~1.4cmの破砕部。厚さ0.5~1.4cmの固結した破砕部からなる。
										暗赤	63		
115	-107.47	114.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					49	91	Ba	111.58~111.61 周囲に比べやや軟質。
										暗赤	55		
120	-111.32	118.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 ↳ 暗赤灰					67	100	Bb	
										暗赤	82		

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)	R Q D (%)	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。
										27	78		
125	-116.52	123.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 極暗赤褐					19	51	Ba	
										71	99		
130	-121.12	127.90	△△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					82	100	Bb	
										70	100		
										55	100		
										75	100		
										61	98		
										55	93		
135	-129.72	136.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					33	96	Bb	
										51	100		
										45	68		
										42	94		
										89	100		
										39	94		
										8	0		
										0	0		
140	-132.07	138.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗オリーブ灰					66	78	Ba	
										71	91		
145	-141.77	148.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 暗緑灰 オリーブ黒 暗灰 黒褐					59	100	Bb	
										43	100		
										56	100		
										93	93		
										65	100		
										40	99		
										100	100		
										37	73		
150	-143.22	150.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 赤褐					92	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		
					にぶい赤褐					32	47		
					灰褐					17	54		
					暗灰黄く灰黄褐					27	49		
	-3.60	11.05		凝灰角礫岩	にぶい黄く浅黄・オリブ					45	100		
					暗灰黄く灰黄褐					38	100		19.38~19.44 細片状コア。
					黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					78	90		20.35~20.39 細片状~岩片状コア。
					灰・褐灰					84	100		21.26~22.36 周囲に比べ軟質。
					灰く暗灰					55	92		
										41	76		
										46	98		
										42	95		
										68	100		
										38	80		23.53~23.57 細片状~岩片状コア。
										35	88		24.00~24.08 細片状~岩片状コア。
										45	56		
										21	79		
										28	82		
										35	92		
										42	93		
										74	100		
										50	100		
										43	98		28.40~35.16 黄色礫を含む。
										42	100		
										38	66		
										20	68		
										26	98		31.40~31.47 土砂状コア。
										36	100		31.81~32.00 土砂状コア。
										29	82		
	-26.25	35.15		安山岩 (均質)	灰・褐灰					25	61		
										37	82		
										34	84		
										24	94		
40										29	45		

H-1. 1-70 (3の2)

GL = 6.78m

L = 100.0m

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

H-1. 1-70 (3の3)

GL = 6.78m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90 95 100	-73.09 -73.66	85.00 85.60	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					52	88	Ba	
										40	95		
										100	100		
										62	83		
										30	85		
	-81.69	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		
	-87.19	100.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					70	100		
										56	100		
										70	100		
										79	100		
										100	100		
105 110 115 120									40	86			
									55	100			
									61	99			
									48	100			
									41	99			
									52	94			

H-1. 1-75 (3の1)

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				
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		
			△△△△							50	97		
			△△△△							43	98		
			△△△△							34	68		
			△△△△		灰オリ ーブ					29	72		
			△△△△		暗灰黄					52	98		
			△△△△							31	73		
			△△△△		オリ ーブ褐					21	79		20.50~20.58 細片状コア。 20.73~20.80 細片状~岩片状コア。 21.30~21.48 周囲に比べ軟質。
			△△△△		暗褐					73	100		
	-15.58	23.15	△△△△	コンコア						45	61		23.16~23.26 コア欠損。
	-15.68	23.25	△△△△										
			△△△△							53	81		
			△△△△							46	100		
			△△△△							71	100		
			△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐					90	100		27.52~32.20 黄色礫を含む。
			△△△△							49	97		
			△△△△		オリ ーブ褐 赤褐					59	81		
			△△△△		オリ ーブ褐					65	65		
			△△△△							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		
			▽▽▽▽							31	75		
			▽▽▽▽		灰					21	68		
			▽▽▽▽							36	48		
40			▽▽▽▽							18	41		

H-1. 1-75 (3の2)

G L = 6.78m

L = 120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事					
						20	40	60	80									
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					28	88	Ba	44.10~46.00 黄色礫を含む。					
					オリブ黒					17	57							
	-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							
	-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							
45			△△△	安山岩 (均質)	暗オリ ブ					22	68	Ba				44.10~46.00 黄色礫を含む。		
					暗赤褐					27	80							
	-37.65	46.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					24	72	Ba					44.10~46.00 黄色礫を含む。	
					黒					40	91							
50			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					47	90	Bb						44.10~46.00 黄色礫を含む。
					暗赤					69	79							
	-40.55	49.00	△△△	凝灰角 礫岩	赤黒 にぶい					100	100	Bb						
					赤					84	100							
	-42.14	50.65	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					43	84	Bb	44.10~46.00 黄色礫を含む。					
					極暗赤 褐					58	87							
55			△△△	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							
	-52.33	61.20	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					66	100	Bb			44.10~46.00 黄色礫を含む。			
					暗赤					82	100							
60			△△△	安山岩 (角礫質)	暗褐					60	87	Bb				44.10~46.00 黄色礫を含む。		
					灰赤					50	89							
	-55.14	64.10	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					70	100	Bb					44.10~46.00 黄色礫を含む。	
					赤黒					74	100							
	-57.16	66.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					76	92	Bb						44.10~46.00 黄色礫を含む。
					灰赤					100	100							
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					98	99	Bb						
					黒褐					46	76							
	-61.90	71.10	△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					50	100	Bb	44.10~46.00 黄色礫を含む。					
					暗赤褐					45	100							
	-63.06	72.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					79	97	Bb		44.10~46.00 黄色礫を含む。				
					青黒					41	100							
75			▽▽▽	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							
	-66.34	75.70	▽▽▽	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							
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					53	88	Ba					44.10~46.00 黄色礫を含む。	

H-1. 1-75 (3の3)

G L = 6.78m

L = 120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					46	72	Ba	
					暗赤灰					34	48		
	-72.47	82.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	▽▽▽▽					50	83		
										赤褐	76		
85			△△△△	凝灰角礫岩	△△△△					60	100		
										赤褐	57		
			△△△△	凝灰角礫岩	△△△△					97	100		
										暗赤灰	100		
90	-80.68	90.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					49	87	Bb	
					暗赤灰					34	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					43	98		
					暗赤灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					99	99		
					暗赤灰・暗赤褐					50	98		
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・暗赤褐					65	100		
					暗赤褐					46	98		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					28	74		
					暗赤褐					28	61		
100	-87.83	97.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					21	32	Ba	
					青黒					15	15		
	-92.47	102.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐					29	67		
					暗赤					35	97		
	-92.95	103.25	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					51	92		
					暗赤					57	97		
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100		
					赤褐					50	100		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100		
					暗赤褐					100	100		
110	-98.46	108.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					50	99		
					暗赤					55	92		
	-99.47	110.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					91	100	Bb	
					暗オリーブ褐					29	98		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					64	100		
					暗赤褐					47	97		
115			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	96		
					暗赤褐					47	96		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					69	96		
					暗赤褐					38	71		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	72		
					暗赤褐					53	100		
120	-109.13	120.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					83	100		119.90 黄色礫を含む。

H-1. 1-80 (4の1)

GL = 6.78m

L = 140.0m

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

H-1. 1-80 (4の2)

G L = 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)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-33.20	40.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ニ 赤					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。
	-34.29	41.70											
45	-35.42	42.85	▽▽	安山岩 (均質)	灰					14	54	Bb	
50	-38.91	46.40	▽▽	安山岩 (均質)	灰					28	97	Bb	
55	-42.46	50.00	▽▽	安山岩 (均質)	灰					13	13	Ba	
	-43.99	51.55											
60	-47.29	54.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					29	39	Ba	
65	-50.93	58.60	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					51	100	Bb	
	-52.60	60.30											凝灰角礫岩
70	-56.25	64.00	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					50	94	Bb	
													安山岩 (角礫質)
75	-60.78	68.60	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					35	70	Ba	
	-63.19	71.05											凝灰角礫岩
80	-64.03	71.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					42	93	Ba	
													安山岩 (角礫質)
85	-68.78	74.82	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					30	55	Ba	
	-70.28	78.25											凝灰角礫岩
90	-71.22	79.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					72	100	Bb	
													安山岩 (角礫質)
95	-76.25	80.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					70	100	Bb	
													安山岩 (角礫質)
100	-80.78	84.22	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					95	100	Bb	
													安山岩 (角礫質)
105	-84.03	87.97	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					24	83	Bb	
													安山岩 (角礫質)
110	-86.25	90.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					45	100	Bb	
													安山岩 (角礫質)
115	-90.78	95.22	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					54	98	Bb	
													安山岩 (角礫質)
120	-93.19	98.81	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					67	99	Bb	
	-94.03	99.97											凝灰角礫岩
125	-96.25	102.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					70	100	Bb	
													安山岩 (角礫質)
130	-100.78	107.22	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					22	63	Ba	
													安山岩 (角礫質)
135	-104.03	110.97	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					37	80	Ba	
													安山岩 (角礫質)
140	-106.25	114.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					44	86	Ba	
													安山岩 (角礫質)
145	-107.28	117.72	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					43	91	Ba	
													安山岩 (角礫質)
150	-110.78	121.22	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					18	60	Ba	
													安山岩 (角礫質)
155	-113.19	124.81	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					24	49	Bb	
	-114.03	125.97											凝灰角礫岩
160	-116.25	128.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					88	96	Bb	
													安山岩 (角礫質)

H-1. 1-80 (4の3)

G L = 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	109.54~110.10 黄色礫を含む。 111.80 黄色礫を含む。	
											31			66
											64			92
											38			99
											39			85
											21			36
	-90.62	98.90	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい褐 にぶい赤褐 灰黄褐 暗灰黄 灰オリ 灰黄 灰オリ 黄灰 オリ 灰黄褐 灰褐黄 灰褐 にぶい赤褐					66	100			
100											45	92		
											77	90		
											51	100		
											41	79		
											66	93		
105											63	100		
											54	94		
											50	94		
											74	98		
											76	95		
110											32	95		
								45	100					
								79	99					
								49	96					
115	-106.47	115.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄 暗灰黄 オリ 黒 オリ					30	79	Ba		
											47		91	
											35		100	
											48		95	
	-109.62	118.20									63		99	
						△△ △△	凝灰角礫岩	オリ 黒						63
120	-110.76	119.35									63	95		
	-111.35	119.95		安山岩 (均質)	暗緑灰									

H-1. 1-80 (4の4)

G L = 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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
120			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ 灰 黄灰					56	97	126. 80~126. 85 細片状コア。	
	-113. 66	122. 30	▽▽▽							34	66		Ba
			▽▽▽							57	98		
	-115. 98	124. 65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリーブ 黒 黒褐					56	100		Bb
			▽▽▽							48	99		
125			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 灰					80	100		Ba
	-119. 82	128. 55	▽▽▽							11	22		
	-120. 31	129. 05	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 暗オリーブ 褐					66	97		
130			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 暗オリーブ 褐					52	100		Bb
	-124. 89	133. 70	△△△							35	98		
			△△△							100	100		
			△△△							54	100		
			△△△							67	100		
			△△△							88	94		
135			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 黄灰					32	100		Bb
	-127. 84	136. 70	▽▽▽							46	98		
	-128. 88	137. 75	▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰オリーブ 灰黄褐					100	100	Bb	
			▽▽▽							35	74		
140			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 灰					32	68		
	-131. 09	140. 00	▽▽▽										
145													
150													
155													
160													

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	ノシコア	-	灰白							-	0.00~0.25 ノシコア。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				22 19	59 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 にぶい黄 褐灰				14	26			
									15	25			
30					にぶい黄 褐灰				66	80	Db	28.97~29.17 細片状~岩片状コア。 29.54~29.59 土砂状~細片状コア。 29.82~30.14 土砂状~細片状コア。	
									39	94	Bb	31.23~32.20 黄色礫を含む。	
	-25.38	32.20		安山岩 (角礫質)	赤灰				24	24		32.45~32.62 細片状~岩片状コア。	
	-25.88	32.70							16	27			
35				安山岩 (均質)	灰 黄灰				37	37	Ba		
									13	25			
									18	32			
									21	65			
	-31.42	38.25		安山岩 (角礫質)	褐灰~ 暗赤~ 赤褐				39	81	Bb		
	-31.92	38.75							31	100			
40				凝灰角礫岩									

H-1.1-87(4の2)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-33.61	40.45	▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					19	88	Bb	52.62~52.95 細片状~岩片状コア。
					灰赤					23	47		
45	-37.06	43.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					22	57	Ba	
					にぶい赤褐					28	55		
45	-39.06	45.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					27	64	Ba	
					暗灰					24	57		
50	-40.51	47.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					31	59	Bb	
					一フ					37	83		
50	-42.05	48.90	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤					69	100	Bb	
					赤褐					46	100		
50	-45.75	52.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					41	99	Ba	
					灰赤					35	78		
55	-47.84	54.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					23	23	Ba	
					黄褐					20	34		
55	-49.14	56.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					32	44	Bb	
					オリ一フ黒					20	55		
60	-54.44	61.30	△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					53	98	Bb	
					赤灰					81	100		
65	-61.98	68.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					51	100	Bb	
					赤褐					66	100		
70	-73.06	79.95	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					56	100	Bb	
					赤褐					84	100		
75			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					62	98	Bb	
					灰赤					53	100		
75			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					44	100		
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					73	99	Bb	
					灰赤					95	95		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					39	70	Bb	
					灰赤					68	99		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					97	97	Bb	
					灰赤					84	98		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					88	100	Bb	
					灰赤					100	100		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					83	100	Bb	
					灰赤					73	100		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					81	100		
80			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					65	100	Bb	
					灰赤					100	100		

H-1.1-87(4の3)

GL=6.78m

L=150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事										
						20	40	60	80														
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					78	100	Bb	83.47~83.52 土砂状~細片状コア。 83.52~84.30 周囲に比べ軟質。 84.02~85.33 見掛けの傾斜角70~75°の厚さ42~45cmの破砕部。厚さ2.8~5.2cmの灰オリブ色~暗オリブ色の砂状破砕部。厚さ1.8~3.0cmのオリブ色の粘土状破砕部。厚さ2.0~5.5cmのオリブ色~暗オリブ色の角礫状破砕部及び厚さ25~34cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)										
										54	100												
										100	100												
										85	-77.90	84.80		▽▽▽▽▽	暗赤褐 ↓ 暗オリブ					24	45	Db	
																				70	80	Cb	
										90	-80.95	87.85		△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					60	100	Bb
																					55	90	
																					59	100	
																					41	100	
										95	-84.99	91.90		▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 ↓ 灰赤					67	100	Ba
38	92																						
35	89																						
23	74																						
100	-88.79	95.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 ↓ 褐灰					22	65	Bb											
										56	80												
										33	86												
										40	92												
105	-89.54	96.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 ↓ 赤褐					68	100	Bb											
										71	98												
										90	100												
										56	89												
										57	100												
										56	100												
										60	100												
										62	100												
110	-101.92	108.85	△△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 ↓ 灰黄褐					54	100	Bb											
										84	100												
										72	100												
										57	100												
115	-106.96	113.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↓ 灰赤					77	92	Ba											
										42	91												
										54	100												
										60	100												
120	-112.71	119.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					65	65	Ba											
										46	85												
										32	62												
										28	85												
										29	53												
										42	84												
40	86																						

安山岩(角礫質) 暗赤灰~黒褐

Bb

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
																				88	100
130	-119. 55	126. 50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐					93	100	Bb									
										41	95										
										60	100										
										31	85										
										26	37										
										30	47										
										44	81										
										30	87										
135	-127. 84	134. 80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗緑灰					29	99	Ba									
										22	80										
										24	67										
										24	51										
										32	75										
										27	95										
										18	67										
										21	74										
										22	66										
										31	65										
140	-137. 47	144. 45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗灰					42	97	Bb									
										36	100										
										29	93										
										47	95										
145	-138. 82	145. 80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					48	98	Bb									
										36	100										
										29	93										
										47	95										
150	-140. 32	147. 30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					47	95	Bb									
										48	98										
155	-141. 27	148. 25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					48	98	Bb									
										48	98										
160	-143. 01	150. 00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗褐					48	98	Bb									
										48	98										

H-1.3-88(4の1)

GL=7.27m

L=160.0m

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

H-1.3-88(4の2)

GL=7.27m

L=160.0m

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

H-1.3-88(4の3)

GL=7.27m

L=160.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																																																																																																																																																																																																															
						20	40	60	80																																																																																																																																																																																																																			
80		82.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗褐 ↳ 暗赤褐				84	100	Bb	91.18~91.30 周囲に比べ軟質。																																																																																																																																																																																																																
										90			100	85	-75.23	86.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ 暗赤				67	100	Bb	58	90	42	100	54	100	51	88	43	55	90	-79.08	87.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↳ 赤灰				40	40	Ba	37	97	68	93	21	41	27	63	60	100	95	-79.88	92.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒				40	40	Ba	37	97	68	93	21	41	27	63	60	100	100	-84.72	93.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ 赤				90	100	Bb	94	100	60	100	53	94	48	93	57	93	105	-86.12	100.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				75	100	Bb	67	92	39	100	100	100	68	98	33	81	110	-93.47	106.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↳ 暗赤褐				36	86	Ba	46	80	49	100	34	93	22	71	23	65	115	-98.67	110.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				36	86	Ba	46	80	49	100	34	93	22	71	23	65	120	-103.21	112.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ↳ 暗赤褐				58	100	Bb	98	100	56	100	61	100	52	91	56	100	120	-104.91		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ にぶい 赤褐				98	100	Bb	56	100	120			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↳ オリ ーブ 褐				52	91	Bb	56	100	120		
85	-75.23	86.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ 暗赤				67	100	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									58	90																																																																																																																																																																																																																		
									42	100																																																																																																																																																																																																																		
									54	100																																																																																																																																																																																																																		
									51	88																																																																																																																																																																																																																		
									43	55																																																																																																																																																																																																																		
90	-79.08	87.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↳ 赤灰				40	40	Ba																																																																																																																																																																																																																	
									37	97																																																																																																																																																																																																																		
									68	93																																																																																																																																																																																																																		
									21	41																																																																																																																																																																																																																		
									27	63																																																																																																																																																																																																																		
									60	100																																																																																																																																																																																																																		
95	-79.88	92.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↳ 黒				40	40	Ba																																																																																																																																																																																																																	
									37	97																																																																																																																																																																																																																		
									68	93																																																																																																																																																																																																																		
									21	41																																																																																																																																																																																																																		
									27	63																																																																																																																																																																																																																		
									60	100																																																																																																																																																																																																																		
100	-84.72	93.45	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ 赤				90	100	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									94	100																																																																																																																																																																																																																		
									60	100																																																																																																																																																																																																																		
									53	94																																																																																																																																																																																																																		
									48	93																																																																																																																																																																																																																		
									57	93																																																																																																																																																																																																																		
105	-86.12	100.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				75	100	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									67	92																																																																																																																																																																																																																		
									39	100																																																																																																																																																																																																																		
									100	100																																																																																																																																																																																																																		
									68	98																																																																																																																																																																																																																		
									33	81																																																																																																																																																																																																																		
110	-93.47	106.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↳ 暗赤褐				36	86	Ba																																																																																																																																																																																																																	
									46	80																																																																																																																																																																																																																		
									49	100																																																																																																																																																																																																																		
									34	93																																																																																																																																																																																																																		
									22	71																																																																																																																																																																																																																		
									23	65																																																																																																																																																																																																																		
115	-98.67	110.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				36	86	Ba																																																																																																																																																																																																																	
									46	80																																																																																																																																																																																																																		
									49	100																																																																																																																																																																																																																		
									34	93																																																																																																																																																																																																																		
									22	71																																																																																																																																																																																																																		
									23	65																																																																																																																																																																																																																		
120	-103.21	112.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ↳ 暗赤褐				58	100	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									98	100																																																																																																																																																																																																																		
									56	100																																																																																																																																																																																																																		
									61	100																																																																																																																																																																																																																		
									52	91																																																																																																																																																																																																																		
									56	100																																																																																																																																																																																																																		
120	-104.91		△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↳ にぶい 赤褐				98	100	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									56	100																																																																																																																																																																																																																		
120			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↳ オリ ーブ 褐				52	91	Bb																																																																																																																																																																																																																	
									56	100																																																																																																																																																																																																																		
120			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ ~ 灰				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			Ba	
					黒褐					23	61				
140	-134.24	141.60	▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					41	79				
					黒褐					58	98				
145	-135.09	142.45	▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤黒					17	47	Bb	137.27~140.03 見掛けの傾斜角25~80°の厚さ75cmの破砕部。厚さ73~74cmの固結した破砕部及び厚さ1.0~2.1cmのオリブ黒色、灰褐色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層)		
					黒					36	56				
150	-141.19	148.55	△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					24	61				
					赤褐					24	59				
155	-152.63	160.00	△△△	凝灰角礫岩	暗赤					76	95	Bb	141.25~141.58 周囲に比べやや軟質。 141.25~141.99 見掛けの傾斜角70~85°の厚さ13~17cmの破砕部。厚さ11~17cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~1.8cmの暗オリブ色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層)		
					暗赤					100	100				
160			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					31	84		146.17~146.26 周囲に比べ軟質。		
					暗赤					54	98				
165			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					100	100		151.88~152.57 黄色礫を含む。		
					暗オリブ					50	50				
170			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					10	10		153.42~153.45 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ1.0~1.4cmの破砕部。厚さ1.0~1.4cmの固結した破砕部からなる。		
					暗赤					25	25				
175			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					66	94		156.80~156.84 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ2.6~4.2cmの破砕部。厚さ2.6~4.2cmの固結した破砕部からなる。		
					暗赤					33	86				
180			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					67	100				
					暗赤					13	33				
185			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					48	100				
					暗赤					28	95				
190			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					47	93				
					暗赤					100	100				
195			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					37	98				
					暗赤					57	100				
200			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					45	98				
					暗赤					57	94				
205			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100				
					暗赤					46	100				
210			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					59	96				
					暗赤					67	99				
215			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					99	100				
					暗赤										

H-1.5-40(2の1)

GL=8.03m

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							-	0.00~0.35 コンクリート。 0.35~2.90 盛土。
	6.17	2.90			灰褐								
5			△△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄 灰褐					10 30 51 50 54 28	- 98 91 89 47 92	Bb	
	2.60	8.45		安山岩 (角礫質)	褐灰 オリブ黄					32 55 56	99 98 94		
10	1.06	10.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25 45 19	66 96 40	Ba	
	-1.13	14.25		凝灰角礫岩	黒褐					32 33 58	92 98 92		
	-2.74	16.75	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黄 灰オリブ					26 21 21 32 37 20	75 59 91 75 89 71		
20			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					40 22	98 77		
	-7.72	24.50		凝灰角礫岩	暗オリブ褐 オリブ黒 黒褐					45 36 20 82 39	100 94 95 100 95	Bb	
25			△△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					25 49 49 74	90 99 96 100		
			△△△△△	凝灰角礫岩	黄灰 黒褐					26 43 24	84 96 87		
30			△△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 暗赤褐					47	100		36.53~37.25 黄色礫を含む。 36.76~36.85 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ4.2cmの破砕部。厚さ4.2cmの固結した破砕部からなる。
	-16.59	38.30		安山岩 (角礫質)	褐灰 灰オリブ オリブ黒					33 21	89 70		
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰オリブ オリブ黒								

H-1.5-40(2の2)

G L = 8.03m

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		42.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー ブ オリ ー ブ 黒 オリ ー ブ 灰 灰 黄 褐					22	70	Bb	43.18~43.28 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ6.6cmの破砕部。厚さ6.6cmの固結した破砕部からなる。(K-13断層) 43.69~43.92 見掛けの傾斜角30~70°の厚さ13~14cmの破砕部。厚さ13cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~1.4cmの黄褐色の粘土状破砕部からなる。(K-13断層) 46.15~46.25 黄色礫を含む。 46.48~46.57 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ7.8cmの破砕部。厚さ7.8cmの固結した破砕部からなる。
										100	100		
45		46.55	△△△△	凝灰角礫岩	黄灰 灰 褐					30	85	Bb	
										57	90		
50		49.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー ブ 灰 褐					56	82	Bb	
										26	66		
55		51.60	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤 赤 褐					26	73	Bb	
										36	57		
60		58.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤 暗赤 褐					17	70	Bb	
										45	72		
65		64.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 赤 灰					31	55	Ba	
										11	43		
70		65.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤 灰					30	73	Bb	
										45	100		
75		67.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					33	90	Ba	
										53	61		
80		68.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 灰					13	23	Bb	
										14	38		
		69.00	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰 暗灰 灰					12	23	Ba	
										12	22		
		70.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー ブ 褐					40	86	Bb	
										16	63		
		70.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					29	70	Ba	
										29	84		
		70.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 灰 褐					40	68	Bb	
										50	83		

H-1.5-95 (5の1)

GL = 8.03m

L = 200.0m

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

H-1.5-95 (5の2)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					65	95	Bb	41.91~44.19 黄色礫を含む。
					暗赤褐					44	98		
45	-37.25	45.45	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					68	98	Bb	
					にぶい赤褐・暗赤褐					39	76		
50	-38.39	46.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					72	98	Ba	
					黒					38	95		
55	-40.68	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					42	78	Ba	
					黒					15	74		
60	-42.33	50.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒・暗赤褐					25	41	Bb	
					暗赤褐・暗赤褐・灰赤					20	75		
65	-43.82	52.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・暗赤褐・灰赤					60	90	Bb	
					暗赤褐・暗赤褐・灰赤					39	100		
70	-51.94	60.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・にぶい赤褐					56	91	Bb	
					灰赤・にぶい赤褐					40	99		
75	-57.82	66.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤・にぶい赤褐					71	99	Ba	
					灰赤・にぶい赤褐					70	100		
80	-58.57	66.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					32	99	Ba	
					黒褐					28	42		
85	-59.82	66.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					54	97	Ba	
					暗灰					19	66		
90	-62.70	71.00	△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					29	84	Ba	
					暗灰					24	92		
95	-65.19	73.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					32	93	Ba	
					暗灰					55	100		
100	-69.52	77.85	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・灰褐					74	100	Bb	
					灰赤・灰褐					41	80		
105	-71.32	79.65	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					38	99	Bb	
					灰赤					40	99		
110			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐・にぶい赤褐					89	100	Bb	
					赤褐・にぶい赤褐					39	99		
115			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					78	100	Bb	
					灰赤					58	100		
120			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					60	100	Bb	
					灰赤					60	100		
125			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰					52	67	Bb	
					灰赤・暗赤灰					35	81		
130			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤・暗赤灰					71	100	Bb	
					灰赤・暗赤灰					100	100		
135			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					48	99	Bb	
					灰赤					98	98		
140			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					48	99	Bb	
					灰褐					98	98		

H-1.5-95 (5の3)

GL = 8.03m

L = 200.0m

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

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

H-1.5-95 (5の4)

G L = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120			△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					71	100	Bb	123.24~123.32 黄色礫を含む。
					オリブ灰					48	73		
										72	100		
										67	99		
										60	88		
										51	100		
										41	99		
										48	100		
										79	98		
										52	86		
										32	93		
					130	-118.19	126.70	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐			
										27	99		
										56	98		
										25	74		
										47	100		
										58	99		
										22	86		
										51	96		
										47	68		
										72	100		
										46	99		
140	-121.38	129.90	▽▽	安山岩 (均質)						暗灰			
										38	82		
										50	86		
										40	82		
										49	78		
										28	82		
										44	100		
										49	98		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
150	-130.34	138.90	△△	凝灰角礫岩	灰赤					26	67	Bb	152.41~152.43 周囲に比べ軟質。
										18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
										26	67		
										18	89		
155	-133.38	141.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 灰赤					17	29	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
										15	49		
										34	85		
										44	86		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
										26	67		
										18	89		
										17	29		
										15	49		
160	-138.66	147.25	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					34	85	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
										44	86		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
										26	67		
										18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		
160	-141.55	150.15	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					34	85	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
										44	86		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
										26	67		
										18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		
160	-150.91	159.55	△△	凝灰角礫岩	暗赤					34	85	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
										44	86		
										30	86		
										31	85		
										30	86		
										12	29		
										26	67		
										18	89		
										17	29		
										15	49		
										34	85		
										44	86		

H-2. 3-25(4の1)

GL=9.89m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					灰								0.00~0.60 コンクリート。 0.60~5.75 盛土。
	7.46	5.75			黒褐								
				凝灰角礫岩	黄褐				19				
					明褐				25	43	Db		
					黄褐				20	57			
					黄褐				33	84	Cb		
					黄褐				23	70			
	5.43	10.55		安山岩(角礫質)	灰褐				33	71	Bb		
	5.22	11.05		安山岩(均質)	灰				30	74	Ba		
	4.80	12.05		安山岩(角礫質)	灰赤				18	69	Bb		
				安山岩(角礫質)	オリブ				24	47	Cb		
	3.76	14.50			にぶい黄				26	60	Bb		
					黄褐				61	82			
					にぶい黄				32	90	Cb		
					オリブ黄				34	85	Bb		
					にぶい黄				18	75	Cb		
					灰赤				30	95			
					にぶい赤褐				20	84			
					オリブ黄				32	85			
					にぶい黄褐				26	85			
					にぶい赤褐				55	96			
					灰オリブ				43	68			
					灰オリブ				37	97			
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐				32	95			
					にぶい赤褐				24	87			27.15~27.31 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4~10cmの破碎部。厚さ0.1cmの明黄灰色の粘土状破碎部及び厚さ8.3~10cmの固結した破碎部からなる。(K-12断層)
					にぶい赤褐				27	90			27.49~27.58 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ5.0~6.8cmの破碎部。厚さ5.0~6.8cmの固結した破碎部からなる。(K-12断層)
					にぶい赤褐				29	76			
					にぶい赤褐				51	77			
					にぶい赤褐				41	89			
					灰赤				62	99			
					暗赤褐				58	92			
					暗赤褐				54	91			
					暗赤褐				62	98			
					暗赤褐				22	93			36.22~36.30 見掛けの傾斜角30~45°の厚さ5.7~6.4cmの破碎部。厚さ5.7~6.4cmの固結した破碎部からなる。
					暗赤褐				37	99			36.69~36.92 見掛けの傾斜角30~60°の厚さ11~13cmの破碎部。厚さ0.8~1.9cmの黒褐色の角礫状破碎部及び厚さ10~11cmの固結した破碎部からなる。
					暗赤褐				27	94			37.30~37.39 見掛けの傾斜角30~60°の流動構造あり。
					暗赤褐				67	88			37.39~37.40 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.1~1.2cmの破碎部。厚さ0.1~1.2cmの固結した破碎部からなる。
					暗赤褐				27	94			37.40~37.49 見掛けの傾斜角55°の流動構造あり。

H-2. 3-25 (4の2)

GL = 9.89m

L = 130.0m

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

H-2. 3-25 (4の3)

GL=9.89m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90 95 100 105 110 115 120			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	褐灰 〱 オリブ灰					40	93	Bb	96.52~96.55 細片状~岩片状コア。 105.83~105.89 見掛けの傾斜角15~20°の厚さ3.6~4.6cmの破碎部。厚さ3.6~4.6cmの固結した破碎部からなる。 116.38~116.43 細片状~岩片状コア。
					褐灰 〱 灰褐					56	100		
										42	96		
										51	99		
										50	100		
										83	99		
										36	86		
										22	51		
										41	90		
										50	98		
										55	87		
										85	98		
										61	88		
										38	92		
										81	100		
										54	99		
										34	91		
										26	70		
										44	87		
										44	89		
										32	84		
					20	70							
					25	75							
					33	75							
					32	83							
					51	100							
					43	86							
					63	76							
					51	83							
					21	83							
					65	91							
					48	99							
					44	98							
					21	72							
					32	90							
					44	83							
					55	74							
					52	91							
					23	73							
					80	100							

H-2. 3-25 (4の4)

GL = 9.89m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
120 125 130	-43.15	125.50	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	灰黄褐 オリブ 灰	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	69	97	Bb	120.22 黄色礫を含む。 129.65~129.80 細片状~岩片状コア。		
														50	100
														100	100
														59	99
														28	81
	-45.05	130.00	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	オリブ 黒	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	[Hatched Pattern]	25	73				
												20		52	
												16		39	
												17		46	
												12		24	
135															
140															
145															
150															
155															
160															

H-2. 3-50 (3の1)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	9.78	0.15	ノンコア	ノンコア	灰白								0.00~0.15 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.15~0.30 コンクリート。 0.30~3.80 盛土。
					黒褐								
5	6.98	3.80	凝灰角礫岩	にぶい橙	にぶい橙					10	—	Cb	
				黄橙	黄橙					19	19		
					灰褐	灰褐					41	88	
					褐灰	褐灰					35	99	
					灰赤	灰赤					45	95	
					暗赤褐	暗赤褐					23	75	
					暗赤褐	暗赤褐					38	97	
					暗赤褐	暗赤褐					56	92	
					暗赤褐	暗赤褐					47	100	
					暗赤褐	暗赤褐					38	99	
					暗赤褐	暗赤褐					61	100	
					暗赤褐	暗赤褐					56	99	
					暗赤褐	暗赤褐					51	90	
					暗赤褐	暗赤褐					36	87	
					暗赤褐	暗赤褐					68	97	
					暗赤褐	暗赤褐					39	86	
					暗赤褐	暗赤褐					51	100	
					暗赤褐	暗赤褐					25	92	
					暗赤褐	暗赤褐					25	88	
					暗赤褐	暗赤褐					20	74	
				暗赤褐	暗赤褐					24	99	Bb	
				暗赤褐	暗赤褐					24	59		25. 22~25. 25 細片状コア。
				暗赤褐	暗赤褐					15	29		
				暗赤褐	暗赤褐					39	75		
				暗赤褐	暗赤褐					44	99		
				暗赤褐	暗赤褐					52	85		
				暗赤褐	暗赤褐					32	91	29. 35~29. 39 細片状~岩片状コア。	
				暗赤褐	暗赤褐					53	90		
				暗赤褐	暗赤褐					46	98		
				暗赤褐	暗赤褐					23	78	32. 57~32. 62 細片状~岩片状コア。	
				暗赤褐	暗赤褐					31	64		
				暗赤褐	暗赤褐					65	90	34. 06 黄色礫を含む。	
				暗赤褐	暗赤褐					37	85		
				暗赤褐	暗赤褐					62	88		
				暗赤褐	暗赤褐					54	83	38. 27~38. 31 細片状~岩片状コア。	
				暗赤褐	暗赤褐					29	83		
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2)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 黒褐					20	65	Bb	43. 34~43. 40 細片状コア。
					オリブ 黒					12	12		
45		46. 15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					20	58	Ba	46. 83~46. 89 細片状〜岩片状コア。 46. 97~47. 02 細片状コア。
					赤褐 〜 暗灰					34	83		
					暗赤					34	66		
					凝灰角 礫岩					17	42		
50		47. 80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 〜 オリブ 黒					22	63	Ba	49. 72~50. 11 見掛けの傾斜角30~60° の厚さ19~21cmの破碎部。厚さ6. 1 cmのオリブ灰色の砂状破碎部。厚さ0. 6~1. 0cmの灰白色の粘土状 破碎部及び厚さ14~17cmの固結した破碎部からなる。(K-12断層)
					灰赤 〜 黒褐					9	0		
					黒褐 〜 オリブ 黒					10	10		
					安山岩 (角礫質)					9	0		
55		49. 10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〜 オリブ 黒					15	15	Bb	50. 15~50. 16 細片状コア。 50. 21~50. 23 細片状コア。 50. 35~50. 73 細片状コア。 53. 60~53. 67 土砂状〜細片状コア。 54. 86~55. 00 細片状〜岩片状コア。 55. 32~55. 46 細片状〜岩片状コア。
					黒褐 〜 オリブ 黒					3	0		
					黒褐 〜 オリブ 黒					12	12		
					暗赤褐 〜 暗オリ ブ褐					0	0		
					凝灰角 礫岩					8	0		
					凝灰角 礫岩					26	50		
60		57. 30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〜 暗オリ ブ褐					17	64	Bb	64. 50~64. 58 細片状コア。 66. 12~66. 19 細片状コア。
					黒褐 〜 暗赤灰					39	61		
					黒褐 〜 暗赤灰					19	83		
					暗赤褐 〜 暗赤灰					36	56		
65		58. 80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 〜 暗赤灰					21	63	Bb	74. 34~74. 54 土砂状〜細片状コア。 74. 54~74. 75 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ4. 0~10cmの破碎部。厚さ4. 0 ~10cmの固結した破碎部からなる。 74. 75~75. 04 見掛けの傾斜角60~90° の流動構造あり。 75. 22~75. 29 細片状コア。
					暗赤 〜 暗赤灰					34	47		
					暗赤 〜 暗赤灰					18	18		
					暗赤 〜 暗赤灰					11	11		
					安山岩 (角礫質)					9	0		
					安山岩 (角礫質)					13	25		
70		68. 95	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 〜 暗赤灰					24	59	Db	74. 34~74. 54 土砂状〜細片状コア。 74. 54~74. 75 見掛けの傾斜角55~65° の厚さ4. 0~10cmの破碎部。厚さ4. 0 ~10cmの固結した破碎部からなる。 74. 75~75. 04 見掛けの傾斜角60~90° の流動構造あり。 75. 22~75. 29 細片状コア。
					暗赤 〜 暗赤灰					49	97		
					暗赤 〜 暗赤灰					43	86		
					暗赤 〜 暗赤灰					41	84		
75			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 〜 暗赤灰					35	78	Bb	79. 88~79. 94 細片状〜岩片状コア。
					暗赤 〜 暗赤灰					31	94		
					暗赤 〜 暗赤褐					28	70		
					暗赤 〜 暗赤褐					28	93		
80			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 〜 暗赤褐					54	100	Bb	79. 88~79. 94 細片状〜岩片状コア。
					暗赤 〜 暗赤褐					60	98		
					暗赤 〜 暗赤褐					45	82		
					暗赤 〜 暗赤褐					21	94		

H-2. 3-50 (3の3)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-52.93	82.00	△△△ △△△ △△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤 にぶい赤褐					20	39	Bb	80.20~80.23 細片状コア。 80.81~80.88 細片状コア。 81.55~81.63 黄色礫を含む。
										14	32		
										17	34		
										39	90		
										44	91		
										46	77		
										44	97		
										100	100		
										58	96		
										55	95		
85	-55.45	85.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰赤 暗赤灰 褐灰 黄灰								
90	-58.86 -59.05	89.75 90.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐								
			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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	91	95				
			△△△		暗赤灰	40	99	44	97				
			△△△		灰褐	44	97	75	98				
			△△△		赤灰 灰赤	75	98	32	86				
10			△△△		灰褐	38	98	26	90				
			△△△		赤灰 灰赤	31	93	63	96				
			△△△		赤灰 灰赤	44	88	45	100				
			△△△		赤灰 灰赤	22	99	43	92				
			△△△		赤灰 灰赤	56	100	32	82				
20	-9.88	19.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰褐 灰オリブ	24	90	23	54			Bb	
	-12.28	22.25	▽▽▽		灰褐 暗灰黄 黒褐	34	92	38	100				
			△△△	凝灰角礫岩	褐灰 黒褐	29	89	52	99				
			△△△		褐灰 黒褐	82	100	41	99				
			△△△		褐灰 黒褐	43	96	32	100				
			△△△		褐灰 黒褐	42	95	40	91				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 オリブ灰	53	72	23	39				
			▽▽▽		灰 オリブ灰	23	39	28	80				
30	-20.74	30.75	▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐	42	95	16	53				30.56~30.75 黄色礫を含む。
			▽▽▽		にぶい赤褐 灰褐	22	58	37	74				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤	25	45	19	30			Cb	
			▽▽▽		灰赤 暗赤	19	30					Bb	35.43~35.50 細片状~岩片状コア。 35.66~35.73 細片状~岩片状コア。
40	-24.48	34.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤	25	45						38.36~38.68 周囲に比べやや軟質。
	-25.47	35.50	▽▽▽		灰赤 暗赤	19	30						

H-2. 3-85 (2の2)

G L = 9. 89m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事										
						20	40	60	80														
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					19	50	Bb	40. 00~40. 08 細片状コア。 40. 55~40. 60 細片状~岩片状コア。										
					暗赤					26	54												
45		45. 95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Cb											
					灰赤					33	69												
					暗灰					21	64												
					暗灰					25	66												
50		47. 45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba											
					灰赤					16	40												
55		48. 90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					29	71	Bb											
					赤褐					39	100												
					50						50. 05	△△△△		凝灰角礫岩	暗赤					31	62	Ba	
															暗赤					23	83		
60		51. 55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					27	70	Bb											
					暗灰					32	59												
					オリブ					46	97												
					灰オリブ					71	99												
					55						59. 05	▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)	灰オリブ					38	69	Bb	
															暗赤					24	89		
															暗赤					92	100		
															暗赤					74	100		
65		63. 20	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					46	99	Bb	58. 27~59. 85 見掛けの傾斜角60~80° の厚さ27cmの破碎部。厚さ26~27cmの固結した破碎部及び厚さ0. 3~1. 5cmの灰赤色の粘土状破碎部からなる。グラウトあり。(K-13断層) 59. 85~60. 63 見掛けの傾斜角40~75° の流動構造あり。										
					暗赤					69	100												
					60						64. 45	▽▽▽▽		安山岩 (均質)	暗赤					45	100	Bb	
															暗赤					40	80		
70		66. 65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					36	97	Ba											
					暗灰					54	100												
					65						67. 85	▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)	暗灰					57	90	Bb	
															暗灰					46	77		
75		70. 00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					65	100	Bb											
					暗赤					80	94												

海上における建設時ボーリング孔

余白

BL-1 (5の1)

GL = -6.06m

L = 197.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
0	-7.46	1.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					16	40	Bb	3.00~3.15 細片状コア。		
														11	21
5	-9.21	3.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					7	0	Ba			
														23	58
5	-11.31	5.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					18	83	Bb			
														31	98
10			△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					16	74	Bb			
														34	88
														36	69
														23	35
														13	36
														17	65
														16	53
													34	62	
15	-20.31	14.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					13	15	Ba	14.25 傾斜角60° の節理面に黄褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。		
														16	75
														22	74
														10	13
20	-24.66	18.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					17	41	Ba	17.50~17.95・18.55~18.60 細片状コア。		
														11	15
20	-26.16	20.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					29	38	Bb	18.60~18.75 細片状コア。		
														18	46
25	-27.26	21.20	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					16	33	Bb	24.70~25.50 傾斜角70°、暗赤褐~緑灰色の凝灰質な細粒部あり。		
														26	47
25			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					31	58	Bb			
													22	60	
30			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	34	Bb			
													10	10	
30	-37.06	31.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰黄褐					19	63	Bb	35.40 傾斜角60°、緑灰色の凝灰質な細粒部あり。		
														23	47
35	-37.51	31.45	△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					20	53	空洞			
													20	53	
35	-37.71	31.65	△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					18	18	Bb			
													27	75	
35			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					23	23	Bb			
													19	72	
40			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					16	28	Bb	37.30~39.50 細片状~土砂状コア。 37.45~37.65・38.70~38.95 細片状コア。		
														12	22
40			△△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐					9	0	Bb			
													20	49	

BL-1 (5の2)

GL = -6.06m

L = 197.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	灰黄褐					20	60	Bb	
					灰褐					27	68		
										24	63		
					にぶい赤褐					19	43		
										22	22		
					暗赤褐					15	28		
										17	44		
					暗赤灰					27	53		
										18	73		
					安山岩 (角礫質)					18	47		
15	15												
55			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					13	20	Ba	52.45~52.95 細片状コア。 54.15 傾斜角80° の節理面に黄色の付着物あり。 55.00~55.30 細片状コア。 55.30~55.80・56.15~56.35 細片状コア。
					10					19			
					15					34			
					20					31			
60 65 70 75			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					9	0	Bb	69.35 凝灰質な細粒部あり。
					安山岩 (均質)					20	47		
										22	48		
					凝灰角礫岩					22	22		
										39	87		
					黒褐					29	65		
										13	13		
					暗赤褐					11	11		
										16	16		
					灰褐					19	44		
24	83												
赤褐	34	83											
	75	100											
灰褐	16	39											
	39	65											
灰赤	33	87											
	24	69											
安山岩 (角礫質)	37	62											
	18	42											
75			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					26	65	Ba	75.75~75.85 岩質は周囲より軟質。 75.75~75.85 虫食い状の空隙あり。 76.60 傾斜角50° の節理面にオリブ褐色の粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。 76.95~77.70 高角度の節理面に黄緑色の付着物あり。
					暗赤褐					25	61		
					オリブ黒					10	10		
					暗赤褐					15	70		
80			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					57	85	Bb	78.65~78.75 凝灰質な細粒部あり。

BL-1 (5の3)

GL = -6.06m

L = 197.60m

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

BL-1 (5の4)

G L = -6.06m

L = 197.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
														(cm)
120 125 130 135 140 145 150 155 160				安山岩 (均質)	黒褐	黒褐	黒褐	黒褐		29	63	Ba	121.70~123.40・138.55~138.90・139.60~139.80 細片状コア。	
					暗赤褐	暗赤褐	暗緑灰	黒褐	暗緑灰		15			30
											6	0		
											8	0		
											12	48		
											12	12		
											17	46		
											13	25		
											23	53		
											12	12		
											9	0		
											13	13		
									28	28				
									14	14				
									12	12				
									34	93				
									26	86				
									9	0				
									10	10	Ba			
									9	0				
									12	12				
									25	35				
									17	63				
									10	15				
					暗赤褐	暗赤褐	暗赤褐	暗赤褐		12	12	147.00~150.00 虫食い状の空隙あり。 147.20~147.35 細片状コア。 148.40 傾斜角60°の節理面に条線あり。		
									15	15				
									13	13				
									8	6				
									10	20				
									9	0				
									24	34				
									11	21				
									19	76				
									6	9				
									7	6				
									9	0				
					暗緑灰	暗緑灰	暗緑灰	暗緑灰		9	0	158.20~158.55 細片状コア。		
									9	0				
									14	28				
									9	5				
									10	10				

BL-1 (5の5)

GL = -6.06m

L = 197.60m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事															
						20	40	60	80																			
160 165 170 175 180 185 190 195 200				安山岩 (均質)	暗緑灰		11 5 9 9 14	11 0 0 0 24	11 0 0 0 24	Ba	169.10~169.45・180.10~180.35・190.20~190.40 細片状コア。																	
												暗赤褐	19 12 13 17 13 10 8 17	34 12 15 28 13 20 0 31	34 12 15 28 13 20 0 31													
																暗緑灰	12 10 18 20 9	12 20 34 20 0	12 20 34 20 0									
																				暗赤褐	9 13 10 7 28 15	9 13 10 7 28 15						
																							暗緑灰	13 10 28 15 10	13 10 28 15 10			
																										暗赤褐	16 13 8 19 16	16 13 8 19 16
												暗赤褐	14 14 21 19	14 14 21 19														

BL-2(2の1)

GL = -11.20m

L = 58.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
0			△△△	凝灰角礫岩	暗青灰					26	49	Bb	0.00~0.10 土砂状コア。		
			△△△		暗赤褐					50	74				
			△△△		にぶい赤					50	72				
			△△△		オリーブ褐					43	100				
			△△△		褐					24	78				
5	-18.10	6.90								42	71		5.55~5.80・15.60~15.65・18.50~18.70 岩質は周囲より軟質。		
	-18.55	7.35		空洞	褐					54	70		6.90~7.35 空洞。		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					25	48	空洞	6.90~7.35 空洞。		
			△△△									34	53		8.75~8.95・24.60~24.75 細片状コア。 8.75~8.90 節理に黄褐色の挟在物あり。
			△△△									18	39		
			△△△									29	70		
			△△△									39	100		
			△△△									37	77		
			△△△									34	60		12.80~13.00 傾斜角65~70° の節理面に黒色の付着物あり。
			△△△									23	47		
			△△△									36	93		
			△△△									24	49		
			△△△									45	100		
			△△△									27	74		
			△△△									39	91		
			△△△									37	64		
			△△△									47	91		
			△△△							30	91				
			△△△							33	85				
			△△△							34	34	Db	23.55 傾斜角50°、灰赤色の凝灰質な細粒部あり。		
			△△△							31	56		24.70~24.80 傾斜角不明の節理面に粘土混じり角礫状の挟在物あり。 24.85~24.90 傾斜角15° の節理面に細礫混じり土砂状の挟在物あり。		
			△△△							20	47				
			△△△							24	91				
	-39.00	27.80			褐					40	88				
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒・暗赤褐					38	92		29.65~29.90 赤色の礫混じりの凝灰質な細粒部あり。		
			▽▽▽									15	77		
			▽▽▽									39	86		
			▽▽▽									23	50		
			▽▽▽									36	95		
	-44.20	33.00								48	100				
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐	オリーブ褐				36	100				
			△△△									56	100		
			△△△									58	96		36.85 傾斜角65° の凝灰質な細粒部あり。
			△△△									30	72		
			△△△									84	100		
			△△△												
40			△△△												

BL-2 (2の2)

GL=-11.20m

L=58.80m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事					
						20	40	60	80									
40 45 50 55				凝灰角礫岩	暗赤褐					26	63	Bb	40.40 傾斜角70° の褐色を呈するシルト。鏡肌あり。					
										32	88							
										38	84							
										26	70							
					45				凝灰角礫岩	黒褐						27	88	49.70~49.90 細片状~岩片状コア。
																43	86	
										23						45		
										16						33		
										18						30		
										13						36		
										21						67		
					50				凝灰角礫岩	暗赤褐						34	100	53.60~53.65 傾斜角30° の流動構造あり。
																56	100	
										65						100		
										54						100		
										21						67		
					55	-66.55 55.35 -67.15 55.95 -70.00 58.80			安山岩 (角礫質)	暗赤						40	81	Ab
安山岩 (均質)	青黒	25	82	Ba														
																48	100	
										21	49							

BL-3(2の1)

GL = -5.26m

L = 64.84m

標尺	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	-5.61	0.35	▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰					51	51	Bb	3.80~3.90 傾斜角60°の節理面にオリブ色の付着物あり。 4.25・7.45・7.75 傾斜角60~70°の節理にオリブ色の固結した挟在物あり。 4.90~5.60 高角度傾斜の節理面に鏡肌あり。 5.00~5.10・5.20~5.30・5.50~5.60 細片状コア。 7.00~7.35・7.85~8.00・8.10~8.20 細片状コア。 9.10~10.10 低角度傾斜の節理面に黄褐色の付着物あり。 10.40~10.50・11.40~11.80 節理面にオリブ色の付着物あり。 11.60~11.70・21.50~21.70 細片状コア。	
5	-9.31	4.05			暗オリブ					18	46			
					黒					11	11			
10	-15.36	10.10		▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)					灰	11			11
										19	53	Ba		
			13							13	Ca			
			19							31	Ba			
			29							84				
			27							55				
			15									▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)
18	72													
17	34													
23	56													
25	96													
34	53													
11	22													
22	75													
14	23													
21	62													
20			▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤	14	26	Cb						
					5	0								
					54	92	Bb							
					30	80								
					29	78								
					32	85								
					21	75								
					36	65								
					27	94								
					26	72								
12	30													
11	11													
25			▽△△△△△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤	17	66							
						38	58							
						22	22							
						30	77							
						56	100							
						66	93							
						17	56							
						30			▽△△△△△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	28.85~29.00 土砂状コア。		
												30.35~30.50 細片状コア。		
												33.30~33.80 赤色の凝灰質な細粒部あり。		
35.40~36.40 高角度傾斜の節理面にオリブ色~黄褐色の付着物あり。														
38.85~39.60 傾斜角60~70°の凝灰質な細粒部あり。														
39.05 傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。														
39.10 傾斜角65°の節理に緑灰色~黄褐色の挟在物あり。節理面に鏡肌あり。														
35			▽△△△△△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐							28.85~29.00 土砂状コア。		
												30.35~30.50 細片状コア。		
												33.30~33.80 赤色の凝灰質な細粒部あり。		
						35.40~36.40 高角度傾斜の節理面にオリブ色~黄褐色の付着物あり。								
						38.85~39.60 傾斜角60~70°の凝灰質な細粒部あり。								
40			▽△△△△△△△△△△△△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	39.05 傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。								
						39.10 傾斜角65°の節理に緑灰色~黄褐色の挟在物あり。節理面に鏡肌あり。								

BL-3(2の2)

GL = -5.26m

L = 64.84m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					33	74	Bb	56.35・56.65 傾斜角70°・45°の節理面に黄色の付着物あり。 節理面に条線あり。 56.75~56.85 傾斜角60°、厚さ2cm、褐灰白色の細粒物あり。 57.60~57.65 傾斜角60°、厚さ2~3mmの粘土が2条あり。		
														21	51
														20	83
														19	38
														17	76
					24	70									
					38	96									
					38	92									
					35	77									
					38	100									
					56	90									
					29	97									
					57	92									
					53	96									
40	95														
54	100														
28	89														
27	89														
60			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					45	100	Ba			
														54	100
65	-63.76	58.50		安山岩 (均質)	暗緑灰					20	73				
														20	25
65	-68.96	63.70								20	25				
														20	25
65	-70.10	64.84								20	73				
														20	73
70															
75															
80															

BL-4(2の1)

GL = -15.00m

L = 55.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				—	黒					—	—	—	
	-17.35	2.35			灰黄褐 にぶい 褐					—	—	—	
			△△		にぶい 黄褐					13	13		
			△△		緑灰					21	44		
			△△		黒					18	33		
5			△△		黄褐					10	10		
			△△							21	31		
			△△		褐					11	11		
			△△							13	46		
			△△							24	46		
10			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					26	26	Bb	
			△△							24	68		
			△△							18	53		
			△△							13	13		
			△△							20	45		
15			△△		暗赤褐					15	15		14.90 傾斜角70° の節理面あり。
			△△							17	30		15.80~16.00 細片状コア。
	-32.45	17.45	△△							19	60		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)						18	56		18.60~18.70 細片状コア。
	-34.05	19.05	▽▽							15	39	Ba	
20			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					13	13		
			▽▽							25	25		
	-36.65	21.65	▽▽							20	46		22.25~22.45 灰褐色の凝灰質な細粒部あり。
	-37.25	22.25	▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒					43	65		
25			△△							44	89		
			△△							56	96		
			△△		褐灰					42	91		
			△△							40	90		
			△△							40	74		
30			△△							39	88		
			△△							25	73	Bb	
			△△							26	51		
			△△	凝灰角 礫岩						30	50		
			△△							28	47		
35			△△							79	90		
			△△		灰褐					34	65		
			△△							14	64		
			△△							37	94		
			△△							45	100		
40			△△							50	100		

BL-4 (2の2)

G L = -15.00m

L = 55.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事			
						20	40	60	80							
40	-56.80	41.80	△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐					19	38	Bb	41.80 傾斜角75° の灰褐色を呈する粘土。 灰褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。			
										5	0					
45	-60.55	45.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					12	22			Ab Bb Cb	43.60~43.85・45.00~45.55 細片状コア。	
										11	11					
45	-66.55	51.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					41	41					
11										11						
50	-66.55	51.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					17	27			Ba	44.60 傾斜角60° の節理面あり。 44.90 傾斜角50° の節理に黄褐色の挟在物あり。 45.55 傾斜角60° の節理面に条線あり。	
22										42						
55	-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤						31			59	Bb	45.55~45.60・49.90~50.00 細片状コア。 51.55 傾斜角60° の節理面に条線あり。 53.20 傾斜角65° の節理面に条線・鏡肌あり。
											14			46		
					24	46										
					20	68										
55	-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰						13	24				
											19	47				
55	-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰						18	28				
60											-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰	
65	-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰											
70											-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰	
75	-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰											
80											-70.00	55.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ープ灰	

BL-5(2の1)

GL=-17.80m

L=52.30m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
0			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					14	27	Bb	1.00~1.10 細片状コア。 5.00~5.45 虫食い状の空隙あり。	
5	-23.25	5.45								13	47			
										49	73			
										29	60			
										19	80			
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ灰					37	62	Ba	11.00~11.15 細片状コア。	
10	-28.25	10.45								16	75			
										15	42			
										17	44			
										18	35			
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					19	39	Bb	19.00~19.10・21.95~22.20・22.30~22.55・24.80~25.00 細片状コア。	
15	-30.40	12.60								15	47			
										42	97			
										19	65			
										37	100			
			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	暗緑灰					34	83	Ab	25.85~26.00・26.90~27.05・27.25~27.55 細片状コア。	
20										37	81			
										32	62			
										26	65			
										18	60			
			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	灰褐					32	88	Bb	29.05~29.20 土砂状コア。	
25										24	80			
										21	32			
										36	76			
										22	62			
			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					17	27	Bb	32.30~32.60 傾斜角80~90°の凝灰質な細粒部あり。	
30	-49.50	31.70								18	18			
										21	37			
										47	82			
										72	72			
			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰					36	72	Ba	37.50~37.65 細片状コア。	
35	-52.30	34.50								17	33			
										15	28			
										14	37			
										12	19			
			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					29	66	Bb		
40										30	76			
										22	52			
										51	93			
										23	78			

BL-5(2の2)

GL = -17.80m

L = 52.30m

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

海上No.1(2の1)

GL=-2.89m

L=48.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ (褐を含む)					26	84	Bb	1.55~1.65 細片状コア。 2.45・2.85 傾斜角80°の節理面に赤褐色物質付着。 3.00~4.20 やや多孔質。
					25					49			
5	-7.09	4.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					14	24	Ba	4.85・5.95・8.90・9.25・9.65 傾斜角70°・55°・65°・85°・35°の節理面あり。
					23					85			
10			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐灰					11	42	Ca	8.75~8.95 細片状コア。 9.85・10.80・11.40・12.15・13.45 傾斜角50°・80°・50°・50°・25°の節理面あり。
					16					26			
15			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					21	36	Ba	11.05~11.35・13.85~13.95・17.30~18.05・18.30~18.50 細片状コア。 13.75・14.45・17.05 傾斜角25°・25°・80°の節理面あり。
					17					36			
20	-23.89	21.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					17	28	Ca	18.70・19.50・20.50 傾斜角20°・20°・30°の節理面あり。 18.75~18.90・19.50~20.55 細片状コア。
					10					29			
25			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					19	31	Ba	21.75~21.85・25.50~25.70・28.30~28.40 細片状コア。 23.30~24.40 岩質は周囲よりやや軟質。
					12					12			
30	-32.09	29.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					17	17	Bb	27.00~29.20 やや多孔質。虫食い状の空隙あり。 27.55・28.80 傾斜角80°・55°の節理面あり。
					9					0			
35	-34.44	31.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					7	0	Ca	29.55~29.70 細片状コア。 29.75・29.95・30.60・31.40 傾斜角25°・20°・45°・75°の節理面あり。
					8					0			
40	-36.89	34.00	△△△△△	凝灰角礫岩	灰					18	29	Ba	32.65・33.80 傾斜角10°・80°の節理面あり。 32.90~33.00・33.20~33.35・33.55~33.75・33.85~33.95 細片状コア。
					11					11			
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					18	21	Ca	34.40~34.50・35.20~35.40・38.35~38.95・39.80~39.95 細片状コア。 34.75・35.10・35.30・35.75・35.80 傾斜角30°・50°・50°・20°・80°の節理面あり。 35.95・36.35・37.10・38.80 傾斜角80°・80°・65°・75°の節理面あり。
					11					11			
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					25	59	Bb	37.20 傾斜角60°の明黄褐色を呈するシルト。 条線・鏡肌あり。
					12					12			
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					25	49	Cb	39.30・40.60・41.05 傾斜角75°・75°・65°の節理面あり。
					8					0			
			△△△△△	凝灰角礫岩	黒、黒褐、暗褐、灰赤など					11	11	Bb	
					22					56			
			△△△△△	凝灰角礫岩	黒、黒褐、暗褐、灰赤など					17	57	Bb	
					13					36			
			△△△△△	凝灰角礫岩	黒、黒褐、暗褐、灰赤など					13	24	Cb	
					16					16			

海上No.1 (2の2)

GL = -2.89m

L = 48.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-50.89	48.00		凝灰角礫岩	黒、黒褐、暗褐、灰赤など			11	21	Bb	40.35~40.50・41.55~41.65・41.80~41.95・44.00~44.10	細片状コア。 傾斜角50°・85°・30°・70°の節理面あり。 細片状コア。	
15								51	42.30・42.35・46.45・46.60				
29								50					
17								73					
20								52					
29								56					
21								44					
12								22					
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													

海上No.2(5の1)

GL=-1.19m

L=199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事						
						20	40	60	80										
0			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒、 灰オリブ、 灰褐、 暗青灰 など					17	44	Bb	0.90・1.10・1.75 傾斜角55°・35°・50°の節理面あり。						
5										18	42			3.75・7.40・8.45 傾斜角20°・25°・85°の節理面あり。					
10										43	94								
15	-15.59	14.40				▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒								45	93	Ba	14.95・18.55・18.65・19.30・19.35 傾斜角70°・80°・50°・20°・50°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が ^g 付着。 15.75～15.85・15.95～16.40・19.15～19.30 細片状コア。
20																17	90		
25	-22.44	21.25				▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗褐黒 赤黒								34	94	Ca	17.95 傾斜角70°の節理にオリブ色の粘土を挟在。 19.45～19.90・20.75～20.85 細片状コア。 19.65 傾斜角35°の節理にオリブ色の固結粘土を挟在。 20.30・20.30・21.10 傾斜角50°・60°・10°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が ^g 付着。
30																23	74		
35	-25.39	24.20				▽▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	黒褐、 オリブ灰、 暗緑灰、 暗黒、 暗赤褐、 暗赤灰								21	79	Bb	21.30・24.00 傾斜角60°・40°の節理面に褐色の粘土が付着。 25.60・32.45・34.50 傾斜角60°・65°・60°の節理面あり。
40											30		79						
40	-35.74	34.55		▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐～ 暗赤褐、 黒					55		96	Ba	36.30・36.30・39.30 傾斜角60°・80°・20°・70°の節理面あり。				
											47		80						
						暗赤灰					85		98	Bb	38.85～38.95 細片状コア。				
						暗赤褐					79		100						

海上No.2 (5の2)

GL = -1.19m

L = 199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40		44.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					7	0	Bb	40.05~40.20 細片状コア。 40.70・44.15 傾斜角70°・10°の節理面あり。
					暗赤灰					11	22	Cb	
					暗赤褐					28	72	Bb	
					暗赤灰					12	38		
					45	-45.89	44.70	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒 ? オリブ黒			
				23							49		
				18							18		
				16							30		
				35							95	Ba	50.15・51.50・52.10・57.15・57.25 傾斜角70°の節理面あり。 50.20・56.55 傾斜角60°・80°の節理面にオリブ色の粘土が付着。
				31							70		
				15							32		
				23							41	Aa	56.00・58.20・58.90・59.30・59.40 傾斜角30°・55°・70°・10°・70°の節理面あり。
				66							69		
				34							92	Ba	
				66							100	Aa	
				50	83	Ba							
				18	36	Ca							
				23	68	Ba							
				9	0								
60	-61.04	59.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤、暗赤灰					63	97	Bb	61.30・61.35・61.40・62.60・62.75 傾斜角45°・55°・30°・50°・40°の節理面あり。 63.15・63.25・64.00・64.85 傾斜角70°・80°・30°・35°の節理面あり。
					暗赤灰、暗褐					25	65		
									7	0	Ba	64.90 傾斜角70°の節理面に褐色の粘土が付着。 65.00・65.60・67.70・67.80 傾斜角40°・80°・30°・25°の節理面あり。 65.15~65.35・66.50~66.60 細片状コア。	
									32	78			
									10	18			
				13	25	Ba	68.05・70.20・70.35・70.55 傾斜角85°・10°・30°・20°の節理面あり。 68.80~69.35 やや多孔質。						
				18	31								
70	-72.34	71.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					13	49	Bb	71.20・72.20・75.95 傾斜角50°・70°・60°の節理面あり。 71.40~71.50 細片状コア。
					オリブ黒					11	11		
									10	10			
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤、暗赤褐					16	27	Bb	
									35	82			
									18	81			
									23	64			
									14	26			
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐、黒~赤黒					66	94		
									48	84			
					暗赤褐、黒暗赤、緑灰					29	100		
									19	46			

海上No.2(5の3)

GL=-1.19m

L=199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事														
						20	40	60	80																		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐、黒暗赤、緑灰	91				91	100	Bb	83.25・87.80 傾斜角80°・60°の節理面あり。														
						56					91																
						37					89																
						26					74																
						65					100																
						19					73																
						23					54																
						31					86																
						31					90																
						40					85																
						29					78																
					85			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐、黒	33				58	Ab	93.70~93.90・94.40~94.50 細片状コア。 96.25・96.35・96.30・96.75・96.95 傾斜角35°・60°・40°・20°・40°の節理面あり。										
											11				11			Bb	97.30・97.80・97.90・97.95 傾斜角40°・40°・30°・60°の節理面あり。 98.05・98.25・98.30・98.40・98.40 傾斜角25°・30°・0°・60°・80°の節理面あり。								
											5				0												
										90	-94.24	93.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	27				27	Ba	98.65・98.65・98.70・98.85・98.85 傾斜角30°・20°・45°・0°・40°の節理面あり。 98.65~98.75・98.90~99.05・99.30~99.50・102.00~102.30・103.20~103.50 細片状コア。 99.15~100.00 岩質は周囲よりやや軟質。 99.15 傾斜角20°の節理面あり。 99.15・99.20・99.25・99.35・99.50 傾斜角20°・70°・15°・50°・10°の節理面あり。 99.60・99.95・100.10・100.45・100.55 傾斜角60°・20°・10°・0°・50°の節理面あり。					
																33				62							
																22				42							
																15				15							
																15				25			Bb	100.05 傾斜角70°の明褐色を呈する砂混じり粘土。灰褐色の凝灰質な細粒部を伴う。鏡肌あり。			
																23				37					Cb	100.60・100.65・100.80・100.85・100.90 傾斜角60°・0°・40°・50°・60°の節理面あり。 101.20・101.30・101.45・101.50・101.50 傾斜角70°・60°・10°・0°・40°の節理面あり。	
																29				39							
																14				22			Bb	101.55・101.70・101.85・101.90・101.95 傾斜角20°・0°・0°・50°・20°の節理面あり。			
					13				13							Cb	102.05・102.15・102.20・102.40・102.45 傾斜角30°・70°・60°・0°・0°の節理面あり。										
					11				11									Cb	102.45・102.65・102.70・102.70・102.80 傾斜角30°・80°・20°・60°・10°の節理面あり。								
					8				0							Ca	103.05・103.25・103.25・103.40・103.45 傾斜角20°・0°・85°・80°・20°の節理面あり。										
					6				0																		
					95	-99.24	98.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒、極暗赤褐	15				42	Ba	103.75・103.75・103.95・104.10・104.15 傾斜角75°・90°・30°・10°・30°の節理面あり。 103.80~104.50・104.70~104.80・104.90~105.25・106.30~106.40 細片状コア。 104.25・104.60・104.65・104.70 傾斜角80°・50°・40°・0°の節理面あり。										
											31				47												
											59				80												
											26				65												
											37				47												
21				59																							
77				92																							
61				100																							
89				100																							
58				79																							
16				42																							
100	-104.69	103.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	17				65	Bb	105.05・105.55・105.75・105.85 傾斜角85°・80°・30°・80°の節理面あり。 105.95・106.10・106.45・106.45 傾斜角70°・65°・30°・80°の節理面あり。 106.60・106.60・106.80・107.15 傾斜角20°・80°・30°・65°の節理面あり。															
						26				65																	
						37				47																	
					105	-108.54	107.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰	21				59	Bb	107.75・107.80・107.80・107.95・108.65 傾斜角10°・20°・40°・90°・30°の節理面あり。 108.75・108.80・108.90・108.95・108.95 傾斜角80°・50°・40°・10°・30°の節理面あり。 109.00・109.35・109.40・109.65 傾斜角10°・40°・20°・40°の節理面あり。										
											37				47												
											21				59												
										110	-111.19	110.00	▽△△△	凝灰角礫岩	黒褐、暗赤褐、暗オリブ灰~緑灰、オリブ黒など	77				92	Bb	110.85・110.85・111.00・111.05・111.10 傾斜角30°・70°・15°・80°・30°の節理面あり。 111.15・111.25・111.90・112.75・112.80 傾斜角20°・30°・50°・80°・10°の節理面あり。					
																61				100							
																89				100							
															115	-116.19	115.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐、黒	112.85				114.90	Bb	112.85・113.00・113.40・113.45・114.90 傾斜角90°・90°・20°・50°・60°の節理面あり。
																					115.10				115.20		
116.65				116.90																	傾斜角20°・80°・85°・70° 20°の節理面あり。						
116.90				117.40																傾斜角60°・10°・40°・20° 10°の節理面あり。							
117.80				118.85																	傾斜角60°・50°・30°・85° 10°の節理面あり。						
119.85				119.95	傾斜角60°・40°・65°・10° 30°の節理面あり。																						

海上No.2 (5の4)

GL = -1.19m

L = 199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
120			▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐、 黒					48	84	Bb	123.00~123.15・123.45~123.65・123.75~123.85 細片状コア。
										32	78		
125			▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒					49	80	Cb	124.45~124.60・124.95~125.15・125.40~125.70 細片状コア。 124.55~125.15 岩質は周囲よりやや軟質。 125.70・128.40・134.90・138.10 傾斜角60°・65°・50°・80°の節理面 あり。
										9	9	Bb	
130			▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐、 暗赤褐					16	16	Cb	125.70・128.40・134.90・138.10 傾斜角60°・65°・50°・80°の節理面 あり。
										9	9	Bb	
										8	0	Cb	
										28	57		
										31	88		
										32	67		
										40	71		
										33	60		
										33	62		
										30	73		
135			▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐、 暗赤褐					31	85		138.25・138.55・138.60・140.00 傾斜角60°・50°・70°・65°の節理面 あり。
										61	77		
										48	87		
										56	100		
										43	61		
										7	5		
140	-141.39	140.20	△	凝灰角 礫岩	黒、 黒褐					59	86	Bb	140.20~141.05 細粒部。 140.40・141.90・143.70 傾斜角60°・10°・70°の節理面あり。
										44	78		
										38	93		
										37	98		
										23	84		
										59	83		
145	-147.19	146.00	△	凝灰角 礫岩	黒、 黒褐					53	95		140.20~141.05 細粒部。 140.40・141.90・143.70 傾斜角60°・10°・70°の節理面あり。
										27	80		
										70	100		
										100	100		
										100	100		
										100	100		
150			▽	安山岩 (角礫 質)	黒暗赤 褐					70	93		152.55 傾斜角30°の節理面あり。
										59	74		
										27	27		
										8	0		
										14	25		
										24	56	Ba	
155	-155.19	154.00	▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					8	4		154.05~154.20・155.20~155.40 細片状コア。 154.55・155.20 傾斜角70°・75°の節理面あり。
										18	18		
										59	99	Bb	
										18	18		
160	-159.79	158.60	▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐、 オリ ブ黒					18	18		154.05~154.20・155.20~155.40 細片状コア。 154.55・155.20 傾斜角70°・75°の節理面あり。
										59	99	Bb	

海上No.2 (5の5)

GL = -1.19m

L = 199.25m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
160			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、オリブ黒					38	38	Bb	161.20・167.90・168.65 傾斜角60°・85°・20°の節理面あり。 161.70~161.90・162.00~162.10・162.50~162.60・167.00~167.20 細片状コア。	
					オリブ黒					9	0	Cb		
165			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐、オリブ黒					31	74	Bb	168.75・169.80・170.70 傾斜角30°・40°・40°の節理面あり。	
					黒褐~暗赤褐、淡黄~淡黄青灰					29	80			
170		-173.94	172.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤く灰					23	41	Ba	174.65・180.00・182.05・184.90 傾斜角60°・65°・70°・70°の節理面あり。
						灰、赤灰					29	48		
175			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					17	38	Ba	180.05~199.25 やや多孔質。	
					灰褐く灰					46	64			
180			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					16	60	Ca	191.50~191.60・192.40~192.50・192.70~192.80・192.90~193.20 細片状コア。	
					暗赤黒					64	100			
185			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					74	98	Ca	192.75・194.30・196.50・197.05 傾斜角75°・80°・80°・50°の節理面あり。	
					暗赤黒					44	74			
190			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					25	51	Ca	193.70~194.05・194.35~194.70・195.60~195.70・196.60~196.80・197.05~197.10 細片状コア。	
					暗赤黒					30	78			
195			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					96	100	Ba	197.15・199.05・199.10・199.15 傾斜角85°・50°・30°・70°の節理面あり。	
					暗赤黒					48	100			
200		-200.44	199.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤黒					33	98	Ba	198.35・198.45・198.85 傾斜角80°・90°・80°の節理面に暗緑灰色の粘土が付着。
						暗赤黒					94	100		
										18	84			
										55	77			
										35	65			
										35	86			
										46	80			
										60	82			
										56	82			
										47	93			
										58	100			
										57	100			
										26	100			
										18	48			
										12	12			
										16	16			
										12	12			
										8	0			
										15	15			
										17	67			
										23	37			
										8	32			

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事			
						20	40	60	80							
0			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					34	85	Bb	0.90・1.00・6.55・6.90 傾斜角45°・75°・50°・30°の節理面あり。 0.95・1.10・2.10 傾斜角50°・30°・15°の節理面に付着物あり。 7.55・11.35・12.05 傾斜角70°・80°の節理面あり。 7.65・9.05・15.00 傾斜角60°・50°・85°の節理面に付着物あり。 8.45~8.65・9.90~10.45・11.60~11.75 細片状コア。 13.10~13.60 岩質は周囲よりやや軟質。 14.55~14.75・14.85~15.05・15.15~15.35 細片状コア。 17.80~18.00 細片状コア。			
5		黒、黒褐、暗褐							29	80	29			79		
		29			79	35	89	55	88	25	87					
		35			89	55	88	25	87	35	58					
		44			60	18	47	12	38	27	40					
10		12			38	27	40	15	41	9	2					
		15		41	9	2	15	25	9	0						
		15		25	9	0	13	13	10	10						
		13		13	10	10	10	10	11	11						
20	-16.05	15.35			安山岩 (均質)	暗灰					26	29		Ba	21.35・23.45・29.00・29.20・29.70 傾斜角45°・85°・40°・20°・40°の節理面あり。 21.40~21.55・21.75~22.05・25.25~25.40 細片状コア。 25.00~25.50 岩質は周囲よりやや軟質。 26.40 傾斜角65°の節理面に付着物あり。 27.20~27.30・28.10~28.30・28.40~28.55 細片状コア。 27.85・28.15 傾斜角55°・65°の節理面に条線あり。	
		20		29			25	79	11	11	23	58				
		21		58	17	49	19	64	22	45						
25				▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					25	79		Bb		
		11	11			23	58	17	49	19	64					
		23	58			17	49	19	64	22	45					
		22	45			15	56	11	11	42	42					
		15	56			11	11	42	42	29	70					
		35	100			87	100	55	86	51	80					
30	-30.85	30.15				凝灰角 礫岩	灰褐、 灰黒、 灰暗褐、 赤褐など	にぶい 赤褐 (暗褐、 灰赤、 暗灰を含む)					35	100	Bb	32.10・32.20・39.40 傾斜角55°・70°・80°の節理面あり。 39.15~39.30・39.50~39.60 細片状コア。 39.20 傾斜角60°の節理面に付着物あり。 39.60 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。 39.70~39.80 細片状コア。
		87	100					55	86	51	80	82	100			
		55	86	51	80			82	100	59	100					
		51	80	82	100			59	100	40	84					
		51	91	51	94			9	0	35	100					
35			△	安山岩 (角礫質)	暗褐~褐 (黒褐を 含む)			灰褐 (黒褐、 暗褐を含む)					35	100		
		87				100	55	86	51	80	82	100				
		55				86	51	80	82	100	59	100				
		51				80	82	100	59	100	40	84				
40	-40.30	39.60		9	0	35	100	87	100							

海上No.3(2の2)

GL = -0.70m

L = 50.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事				
						20	40	60	80								
40 45 50	-50.70	50.00		安山岩 (角礫質)	暗褐～ 褐(黒含 む)					27	73	Bb	42.85・43.70 傾斜角85°・10°の節理面に付着物あり。 節理面に条線・鏡肌あり。 42.85～44.85 多孔質。 43.20～43.50・45.05～45.35・46.00～46.10 細片状コア。				
									43	80							
									17	49							
									暗灰						9	9	Cb
															9	8	Bb
															12	22	Cb
															32	51	Bb
															21	34	
															23	38	
									赤褐(暗 灰を 含む)						27	73	
55																	
60																	
65																	
70																	
75																	
80																	

海上No.4 (5の1)

GL = -4.82m

L = 195.98m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	淡黄					23	23	Cb	7.20~7.30・7.95~8.15・8.85~9.05・11.20~11.30 細片状コア。 8.25・9.05・9.10・10.60 傾斜角80°・15°・60°・40°の節理面あり。 9.10~9.15 傾斜角70°の流動構造あり。 9.15 傾斜角70°の灰褐色を呈する礫混じり固結シルト。 凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。 11.20 傾斜角70°の節理面に粘土が付着。 11.30・11.50・12.90・13.40・13.50 傾斜角80°・80°・70°・50°・45°の節理面あり。 18.00~19.70 多孔質。
5		暗灰(暗緑灰、灰、にぶい褐を含む)							22	71			
		灰黄褐							24	70			
		暗灰など							19	55			
		淡黄(灰褐、暗灰を含む)							26	66			
		にぶい黄(暗灰、灰を含む)							38	67			
		赤灰							20	83			
		赤褐、暗灰							18	18			
		褐灰							7	0			
		灰赤							18	39			
		にぶい褐(暗灰を含む)							13	35			
		赤灰							14	40			
		赤褐、暗灰							19	85			
		褐灰							16	39			
		灰赤							39	80			
		にぶい褐(暗灰を含む)							31	100			
		灰							37	88			
20	-25.32	20.50			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤						
		にぶい褐(暗灰を含む)							22	73			
		赤褐							46	93			
		赤灰							47	67			
		赤褐							6	0			
		赤灰							10	10			
		赤褐							17	65			
		赤灰							37	50			
		赤褐							14	14			
		赤灰							14	25			
		赤褐							25	62			
		赤灰							25	62			
		にぶい赤褐					15	62					
		灰赤					25	50					
		青灰					50	100					
		暗赤褐					32	66					
		灰赤					28	64					
		暗赤褐					28	64					
		暗赤褐					12	23					
		暗赤褐					13	26					
		暗赤褐					27	39					
		暗赤褐					23	64					
		暗赤褐					34	49					
40							16	26	Cb				

灰赤

海上No.4 (5の2)

GL = -4.82m

L = 195.98m

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

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事				
						20	40	60	80								
80			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐灰					59	100	Bb	83.65・83.70・83.80・83.80・83.90 傾斜角10°・40°・30°・40°・50°の節理面に鏡肌あり。				
								61	95								
								40	100								
								25	65								
								14	26								
85					▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					41	41	Cb	84.10・84.35・84.50・84.60・84.70 傾斜角60°・20°・60°・50°・60°の節理面に鏡肌あり。		
										44	93						
							にぶい赤褐、黒							44	100	Bb	84.95・85.25・85.25・85.30・85.35 傾斜角50°・30°・80°・80°・40°の節理面に鏡肌あり。 85.40・85.45・85.45・85.50・85.50 傾斜角20°・30°・80°・40°・50°の節理面に鏡肌あり。 85.65・87.75・88.60 傾斜角50°・85°・90°の節理面あり。
										45	61						
							暗オリーブ灰、にぶい赤灰、黒など							45	89	Bb	88.85・88.95・89.10 傾斜角30°・85°・35°の節理面あり。
								81	100								
			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩			灰褐、緑灰、黒暗赤褐、オリーブ灰など					89	100	Ca	92.30・93.60・93.65 傾斜角50°・60°・35°の節理面あり。		
										32	100						
							オリーブ灰							43	100	Ca	96.15~96.25・96.40~97.00・99.95~100.15・102.10~102.25・108.50~108.75 細片状コア。 96.35・96.40・98.05・98.35・99.90 傾斜角70°・30°・80°・35°・50°の節理面あり。
										100	100						
					暗緑灰							38	79	Ba	96.85・96.95・102.85・108.80・113.75 傾斜角60°・60°・70°・70°・65°の節理面に鏡肌あり。		
								18	62								
					赤灰							31	64	Ca	100.10・100.50・100.50・101.45・101.85 傾斜角45°・45°・90°・60°・60°の節理面あり。		
								34	71								
100					▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					27	50	Ca	101.90・101.95・102.40・102.45・103.25 傾斜角85°・50°・80°・80°・70°の節理面あり。		
										38	64						
			灰オリーブ									14	24	Ca	103.75・103.95・105.25・106.45・106.65 傾斜角80°・70°・70°・50°・50°の節理面あり。		
								23	59								
			赤灰									17	41	Ba	106.95・107.15・107.35・108.75・109.00 傾斜角70°・70°・60°・90°・40°の節理面あり。		
								17	28								
			赤灰									26	62	Ba	109.30・109.65・109.85・110.25・110.80 傾斜角60°・70°・70°・90°・60°の節理面あり。		
								9	0								
			赤灰									10	10	Ba	111.55・112.40・112.55・112.70・113.05 傾斜角70°・40°・40°・60°・40°の節理面あり。		
								13	34								
			赤灰							25	64	Ba	113.20・114.20・114.35・115.15・115.95 傾斜角50°・65°・45°・75°・45°の節理面あり。				
						30	68										
			赤灰							18	48	Ba	114.80~115.00・119.30~119.45 細片状コア。				
						27	27										
			赤灰							17	47	Ba	119.90 傾斜角50°の節理面あり。				
						34	74										
			赤灰							24	64	Ba					
						100	100										
			赤灰							23	74	Ba					
						25	58										
120																	

海上No.4-1(2の1)

GL = -9.78m

L = 41.73m

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

海上No.4-1 (2の2)

GL = -9.78m

L = 41.73m

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

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色 調	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	-50.58	47.70	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (均質)	オリーブ 黒					49	86	Ba	40.95・41.15・42.70 傾斜角30° の節理面に付着物あり。 42.20・42.75 傾斜角60° の節理面に付着物あり。 42.70・42.80・42.85・43.90・44.55 傾斜角50°・75°・80°・20°・55° の節理面に付着物あり。 43.65 傾斜角30° の節理に緑灰色の粘土を挟在。 44.30・44.60・44.95・46.15 傾斜角30° の節理面に付着物あり。 44.75・44.80・45.20・46.00 傾斜角25°・25°・10°・40° の節理面に付 着物あり。
										41	85		
										21	74		
										44	63		
										29	42		
										22	58		
										31	77		
										10	20		
50 55 60 65 70 75 80													

海上No.6 (5の1)

G L = -1.23m

L = 200.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事												
						20	40	60	80																
0 5 10			▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤	20	40	60	80	56	83	Bb	2.80・3.15・10.85 傾斜角70°・70°・85°の節理面に付着物あり。												
						褐 (黒褐 を含む)	37	100	30	91	56			100											
							にぶい 赤褐	49	100	66	97			45	90										
								暗灰	37	99	25			92	27	43									
						44	66		19	19	17			40	Ba	8.85・9.85・12.10 傾斜角55°・50°・50°の節理面あり。									
						23	68		20	45	19			44											
					暗灰 (オリ ブ褐 を含む)	13	38	23	69	34	66			11.85~12.05 細片状コア。											
						34	66	34	86	45	77														
						暗緑灰 と 暗青灰	51	54	95	97	44						62	13.35・15.75・25.90 傾斜角65°の節理面に付着物あり。 13.50・20.80・21.15・22.00・22.90 傾斜角60°・85°・60°・50°・40°の節理面に付着物あり。							
					42		69	52	94	13	24														
					18		23	7	7	21	43			Ba	18.35・19.30・25.50 傾斜角75°の節理面に付着物あり。 19.00・23.75・24.75 傾斜角80°の節理面に付着物あり。										
					安山岩 (均質)	暗緑灰 と 暗青灰	44	62	42	69	52					94									
27	68	47	80	22			53	Bb	20.50・21.90・23.80・26.80・27.05 傾斜角70°の節理面に付着物あり。																
安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒	11	16	27			68			21	31														
		安山岩 (均質)	オリ ブ黒	42	75	35	35			20	42														
30 35 40					▽	安山岩 (均質)	暗緑灰	22	53	21	31	42	75	35	35	20	42	52	95	21	32	Bb	27.75~27.80 細片状コア。 27.80~27.95・28.35~28.45・28.90~29.00・29.40~29.55 細片状コア。 27.85・28.45・28.50・29.05 傾斜角70°・80°・70°・50°の節理面に付着物あり。		
		安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒																					27	68
						安山岩 (均質)	暗緑灰	22	53	21	31	42	75	35	35	20	42	52	95	21	32				
		安山岩 (均質)	暗緑灰																					22	53
安山岩 (角礫 質)	赤褐(暗赤 褐、暗赤 灰を含む)			22	53	21	31	42	75	35	35	20	42	52	95	21	32	21	32	39.15・39.30 傾斜角70°・60°の節理面に付着物あり。					
		安山岩 (角礫 質)	赤褐(暗赤 褐、暗赤 灰を含む)																		22	53	21	31	42
安山岩 (均質)	暗緑灰			22	53	21	31	42	75	35	35	20	42	52	95	21	32								
		安山岩 (均質)	暗緑灰															22	53	21	31	42	75	35	35

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 (暗赤 褐、暗 赤灰を 含む)					63	84	Bb	
										26	77		
										47	100		
										15	55		
										21	84		
										35	99		
										33	68		
										39	72		
										29	78		
										14	60		
										22	42		
										13	35		
										23	48		
										26	63		
										17	57		
55	-54.03	52.80	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗緑灰					16	31	Ba	51.70 傾斜角70°・60°・70°の節理面に付着物あり。 52.85・53.75・53.80・53.90・54.15 傾斜角80°・50°・70°・50°・25° の節理面に付着物あり。 54.30・54.70・54.75・54.85・55.85 傾斜角50°・30°・50°・80°・65° の節理面に付着物あり。 56.40・56.45・56.55・56.85・56.95 傾斜角40°・40°・30°・60°・75° の節理面に付着物あり。 57.10・57.15・58.80・59.55・60.00 傾斜角75°・85°・60°・70°・50° の節理面に付着物あり。 58.40・58.55 傾斜角70°・80°の節理面あり。 60.40・60.75・60.80・60.85・60.95 傾斜角15°・20°・10°・15°・50° の節理面に付着物あり。 61.00・61.20・61.50・61.60 傾斜角60°・50°・85°・60°の節理面に付 着物あり。 62.35・62.55・62.90・63.45 傾斜角60°・30°・50°・60°の節理面に付 着物あり。
										16	39		
										17	38		
										20	81		
										27	72		
										38	61		
60	-64.68	63.45	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 赤黒					18	32	Ba	
										21	76		
										15	36		
										38	90		
65			▽▽	安山岩 (角礫 質)	(暗赤 褐を 含む)					23	59	Bb	
										58	89		
										22	62		
										25	95		
										41	100		
										15	49		
70			▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					44	84	Bb	
										19	35		
										47	77		
										29	86		
										31	94		
75			▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤 褐					14	65	Ba	75.65 傾斜角90°の節理面あり。
										30	87		
										21	92		
										35	86		
80	-80.48	79.25	▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 〜緑黒								

海上No.6 (5の3)

GL = -1.23m

L = 200.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事													
						20	40	60	80																	
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 → 緑黒				16	27	Ba	82.70・82.95・83.45・84.35・84.90 傾斜角75°・30°・75°・55°・25°の節理面に付着物あり。														
													18	65												
													25	64												
													23	70												
													60	100												
											85				▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 → 緑黒				60	100	Aa	85.10・86.10・86.15・87.70・88.30 傾斜角40°・60°・30°・50°・10°の節理面に付着物あり。		
																							28		100	
																							26		89	
																							30		100	
																							24		93	
											90				▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 → 緑黒				87	100	Aa	88.40・88.65・89.05・90.10・90.50 傾斜角30°・70°・40°・70°・20°の節理面に付着物あり。		
																							40		100	
																							52		100	
																							44		97	
																							37		81	
											95				▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 → 緑黒				26	42	Ba	93.45・95.00・96.00・96.25 傾斜角80°・70°・75°・75°の節理面あり。 94.40・94.65・95.10・95.95・96.00 傾斜角70°・80°・30°・85°・80°の節理面に付着物あり。 95.30~95.50 細片状コア。		
																									30	44
																									18	18
																									31	72
																									40	52
100	-102.43	101.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 (赤を含む) → 緑黒 → 青黒 → 暗緑灰 (赤を含む) → オリブ黒 → 極暗赤褐 → 赤褐 (暗赤褐、黒黒褐を含む)				40	85	Aa	98.80・99.00・100.60・100.95 傾斜角70°・75°・75°・80°の節理面に付着物あり。														
											45		70													
											27		62													
											16		45													
											18		49													
105	-106.58	105.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 (赤を含む) → オリブ黒 → 極暗赤褐 → 赤褐 (暗赤褐、黒黒褐を含む)				18	31	Ba	101.40 傾斜角55°の節理面に付着物あり。 105.65~105.80 細片状コア。														
													22	100												
													19	61												
													40	96												
													40	83												
110			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 → 灰褐 (黒、黒褐、灰赤、緑灰を含む)				22	59	Bb	118.35 傾斜角80°の節理面あり。														
													42	66												
													49	100												
													47	100												
													32	79												
115			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリブ灰、黒褐、灰など				73	100	Bb	118.35 傾斜角80°の節理面あり。														
													44	91												
													23	52												
													23	64												
													22	65												
120			△△△△																							

海上No.6 (5の4)

GL = -1.23m

L = 200.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事																																																																																																																																		
						20	40	60	80																																																																																																																																						
120	-122.58	121.35	△△△ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗オリーブ灰、灰、灰褐、褐灰など					34	56	Bb																																																																																																																																			
														125	-129.23	128.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐				17	62	Bb																																																																																																																						
																											130	-140.43	139.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰、緑黒				29	62	Ba	128.25・128.65・129.25・129.70・130.00 傾斜角15°・80°・60°・55°・40°の節理面に付着物あり。																																																																																																								
																																								135	-149.93	148.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				36	97	Ba	130.20・130.90・130.95・131.00・132.70 傾斜角5°・40°・50°・60°の節理面に付着物あり。 130.50~130.65 細片状コア。 130.65~130.80 岩質は周囲より軟質。																																																																																											
																																																					140	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐を含む)				48	77	Ba	133.80・133.85・134.15・134.55 傾斜角40°・30°・35°・30°の節理面に付着物あり。																																																																														
																																																																		145	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				34	90	Ba	135.10・135.30・135.55・135.70 傾斜角60°・25°・50°・45°の節理面に付着物あり。																																																																	
																																																																															150	-152.58	151.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				26	85	Ba	135.80・136.25・137.10・137.60 傾斜角70°・20°・20°・70°の節理面に付着物あり。																																																				
																																																																																												155	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 (にぶい赤褐を含む)				83	100	Aa																																								
																																																																																																									160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰				72	100	Ba																											
																																																																																																																						160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				33	91	Bb														
																																																																																																																																			160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				64	100	Bb	
160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				62	99	Bb																																																																																																																																				
													160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				24	97	Bb																																																																																																																							
																										160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				35	77	Bb																																																																																																										
																																							160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				29	64	Bb	145.55・147.70 傾斜角35°・40°の節理面に付着物あり。																																																																																												
																																																				160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				92	92	Ab																																																																																
																																																																	160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				72	96	Ab																																																																			
																																																																														160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				51	100	Bb																																																						
																																																																																											160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				63	97	Bb																																									
																																																																																																								160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				28	53	Bb	152.50 傾斜角70°の節理面あり。																											
																																																																																																																					160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				31	64	Bb															
																																																																																																																																		160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				77	98	Bb		
																																																																																																																																															160
160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				32	96	Bb																																																																																																																																				
													160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				15	62	Ba	156.45~156.55 空洞。 157.00~157.20 細片状コア。																																																																																																																						
																										160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				12	22	Ba																																																																																																										
																																							160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				28	92	Ba	158.60・159.40・159.45・159.55・159.80 傾斜角70°・50°・90°・85°・80°の節理面に付着物あり。																																																																																												
																																																				160	-158.63	157.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 (赤褐、黒褐を含む)				20	43	Ba																																																																																

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

海上No.7(2の1)

GL = -2.34m

L = 49.15m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事	
						20	40	60	80					
0			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					14	24	Ba	3.20・3.30 傾斜角30°・40°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 6.30 傾斜角60°の節理面あり。 6.35・10.50・12.45・12.95 傾斜角80°・60°・80°・85°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 14.40～14.50 細片状コア。 16.60 傾斜角60°の節理面あり。 26.45～29.15 多孔質。 27.30・27.60 傾斜角70°の節理面にオリブ色～褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 30.80・31.55・32.50 傾斜角85°・5°・30°の節理面に緑黒色の粘土が付着。 32.80～33.55 多孔質。	
	-5.69	3.35								16	39			
				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					18	31		Ca
											39	88		Bb
5					黒オリブ、黒	黒オリブ、黒					53	69		Ab
											44	69		Bb
					褐灰	褐灰					24	65		Ab
											19	92		Bb
					凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					21	69		Bb
											13	48		Bb
			凝灰角礫岩		灰褐、暗赤褐、青灰黒					22	45	Bb		
										19	19	Bb		
			凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					20	37	Bb			
									15	28	Bb			
			凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					12	35	Bb			
	-17.69	15.35							57	89	Bb			
			凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					30	88	Bb			
									25	76	Bb			
			凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					68	100	Bb			
									40	79	Bb			
			凝灰角礫岩	灰褐、暗赤褐、青灰黒					30	91	Bb			
	-25.19	22.85							45	100	Bb			
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐、赤灰					36	100	Bb			
									100	100	Bb			
			安山岩 (角礫質)	赤灰					38	85	Bb			
									52	85	Bb			
			安山岩 (角礫質)	赤灰					26	71	Bb			
									15	50	Bb			
			安山岩 (均質)	灰					27	57	Bb			
	-31.49	29.15							21	46	Ba			
			安山岩 (均質)	緑黒					59	72	Ba			
									29	40	Ba			
			安山岩 (均質)	赤灰					22	60	Ba			
	-35.14	32.80							68	99	Ba			
			安山岩 (角礫質)	褐灰					56	100	Bb			
									51	100	Bb			
			安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐、暗赤褐、赤黒					32	100	Bb			
									55	91	Bb			
			安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐、暗赤褐、赤黒					43	98	Bb			
									61	100	Bb			
40														

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質 名	色 調	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	-51.49	49.15		安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐、褐 、赤黒						73	95	Bb	
42											100			
33											88			
41											85			
100											100			
100											100			
70											100			
100											100			
100				100										
15				100										
50														
55														
60														
65														
70														
75														
80														

海上No.7-1(2の1)

GL = -6.00m

L = 45.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 (オリブを含む)					7	—	Ca	0.20・0.75・0.90 傾斜角80°・35°・75°の節理面に付着物あり。 1.05・1.35・1.40 傾斜角35°・55°・70°の節理面に付着物あり。
										44	44	Ba	
5	-8.15	2.15	▽▽▽		灰赤					12	12	Bb	2.50・5.50・5.55・11.30 傾斜角70°・70°・50°・90°の節理面に付着物あり。 3.20~4.20 多孔質。 3.70~4.20 岩質は周囲よりやや軟質。
					赤褐					25	42	Cb	
5			▽▽▽		褐暗褐 (黒褐を含む)					32	49		5.55~5.65 傾斜角65~70°の流動構造あり。 5.60 傾斜角60°の節理面に付着物あり。 節理面に条線あり。
									43	84			
10			▽▽▽		灰オリブ、緑灰、暗褐、暗青、暗黒、極暗赤褐を含む)					16	57		
										24	70		
10			▽▽▽							29	66		
										39	87		
15			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐、黒褐					24	79	Bb	10.95~11.20 流動構造あり。
										13	36		
15			▽▽▽		暗褐、黒褐					22	53		
										20	89		
20			▽▽▽		暗褐、黒褐					32	63		
										28	68		
20			▽▽▽		暗褐、黒褐					20	81		16.30・17.05・18.55 傾斜角60°・50°・60°の節理面あり。
										38	98		
25	-30.50	24.50	▽▽▽		暗褐、黒褐					36	87		
										37	84		
25			▽▽▽		暗褐、黒褐					37	70		
										44	94		
25			▽▽▽		暗褐、黒褐					56	88		
										18	90		
25			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					28	48	Ba	25.80・26.75・27.10・27.95・28.20 傾斜角20°・80°・60°・25°・65°の節理面に付着物あり。
										29	71		
30			▽▽▽		暗灰 (褐を含む)					20	43		
										20	44		
30			▽▽▽		暗灰 (褐を含む)					25	54		28.35・28.40・28.50・29.50 傾斜角5°・10°・70°・80°の節理面に付着物あり。
										19	57		
35	-37.50	31.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					50	90	Aa	31.40~31.50 やや多孔質。
										58	100		
35			▽▽▽		灰褐 (赤を含む)					38	94	Bb	
										39	100		
35			▽▽▽		灰褐 (赤を含む)					41	96		
										47	87		
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					41	98		
										41	98		
40			▽▽▽		にぶい赤褐 (暗褐、黒褐を含む)					22	70		
										23	96		
40			▽▽▽		にぶい赤褐 (暗褐、黒褐を含む)					34	88		
										34	88		

海上No.7-1 (2の2)

GL = -6.00m

L = 45.00m

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

海上No.7-2(2の1)

GL=-8.11m

L=52.23m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
0				安山岩 (角礫質)	褐 (灰赤を含む)					69	100	Bb	2.00~2.25 空洞。 13.10・13.55・26.75・31.90 傾斜角40°・70°・70°・80°の節理面に付着物あり。					
5										28	98			39	100			
	6					褐 (灰赤、黒褐を含む)					43			100	35	100		
											18			85	71	100		
	10					にぶい赤褐 (暗灰、暗褐を含む)					56			100	18	43	24	45
11											14			48	29	43		
		12												60	83	13	31	
15								赤褐 にぶい赤褐 (赤褐を含む)							47	71	50	100
	16										29			71	50	98		
		17												48	99	46	82	
	20						褐 (黒褐、暗褐を含む)								29	64	46	89
21											65			100	52	95		
		22												21	88	37	88	
25								灰褐、 灰赤							32	45	31	87
	26										31			87	33	80		
		27					にぶい赤褐								53	73	13	47
	28														25	66	30	89
30						にぶい赤褐 (極暗赤褐を含む)					40			94	18	34	Cb	29.80~29.90 虫食い状の空隙あり。 33.40~33.50・33.60~33.70 細片状コア。 35.60~36.90 多孔質。
	31										30			82	30	82		
		32						極暗赤褐							25	79	32	
	33										30	82	25	79	Ba			
34								32	93	25	79							
	40				安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)								38.90 傾斜角50°の節理面に付着物あり。				

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-60.34	52.23		安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)		13	35	Ba		40.50・41.55・42.00・42.40 傾斜角60°・45°・50°・80°の節理面に付着物あり。 40.85~41.80・42.20~42.75 多孔質。 42.70・42.85・43.05・43.45・43.60 傾斜角90°・85°・90°・80°・75°の節理面に付着物あり。 43.20~43.30・43.90~44.00・44.50~44.60 細片状コア。 43.75・43.90・44.35・44.65・46.80 傾斜角70°の節理面に付着物あり。 44.10・44.25・44.80・44.95・45.20 傾斜角65°・80°・25°・75°・20°の節理面に付着物あり。 45.25・45.30・45.50・45.60・45.80 傾斜角15°・10°・10°・30°・40°の節理面に付着物あり。 45.85・45.90・46.25・46.45・46.70 傾斜角55°・20°・35°・65°・60°の節理面に付着物あり。 46.75・46.85・47.15・47.45・47.65 傾斜角65°・40°・75°・70°・60°の節理面に付着物あり。 48.10・48.15・48.60・49.45・50.50 傾斜角50°・85°・75°・25°・70°の節理面に付着物あり。 50.90・51.05・51.10・51.95 傾斜角85°・25°・55°・30°の節理面に付着物あり。		
							14	35					
							16	32					
							8	0					
							7	0					
							11	11					
							10	10					
							18	30					
							24	34					
							9	0					
							18	59					
							34	98					
							23	100					
55													
60													
65													
70													
75													
80													

海上No.7-3(1の1)

GL = -13.14m

L = 38.36m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事									
						20	40	60	80													
0	-	21.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 (暗赤灰を含む)					21	35	Bb	0.70・19.40 傾斜角65°・80° の節理面に付着物あり。									
										19	55											
										38	85											
										30	91											
										55	82											
										38	100											
									50	92												
					5			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 (極暗赤褐、暗褐を含む)							28	60				
																	29	79				
																	23	60				
																	44	66				
															31	85						
															39	64						
				10										▽▽▽	安山岩 (角礫質)						64	100
																					66	91
																					62	90
																					36	100
																					32	97
																					69	100
				15			▽▽▽	安山岩 (角礫質)							27	63						
															50	78						
															30	88						
															19	51						
20	-34.34	21.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 暗赤褐					30	71	Bb	18.50~21.20 やや多孔質。									
										20	44											
										12	22											
										27	48											
										27	37											
										29	71											
					25			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (赤を含む)							30	84				
																	94	94				
																	19	86				
																	25	37				
																	17	24				
																	34	65				
30			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)					29	73											
										36	80											
										25	68											
										13	86											
35	-51.50	38.36	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒							Aa	22.45・24.45・25.55・25.90・26.05 傾斜角70°・50°・75°・80°・55° の節理面に付着物あり。									
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)							Ba		25.30~25.45・26.95~27.10 細片状コア。								
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)							Ba	26.95・27.80・27.90・28.30・28.50 傾斜角65°・45°・30°・80°・70° の節理面に付着物あり。									
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒							Ba			28.60・29.60・32.40・32.45・32.55 傾斜角80°・30°・65°・80°・80° の節理面に付着物あり。							
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)							Aa	33.05・33.35・33.40・33.40・33.45 傾斜角70°・90°・65°・85°・70° の節理面に付着物あり。									
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)							Ba	33.30・34.40・34.45・34.65 傾斜角35°・90°・60°・50° の節理面に付着物あり。									
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒							Ba	33.50・33.55・33.60・33.75 傾斜角75°・80°・70°・80° の節理面に付着物あり。									
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 (褐を含む)							Ba	35.30・37.00・37.05・37.15 傾斜角70°・65°・25°・60° の節理面に付着物あり。									

海上No.8(2の1)

GL = -1.64m

L = 48.57m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					11	37	Ba	3.10・4.15・5.50・5.55・6.35 傾斜角60°・50°・80°・50°・40°の節理面に褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。
									27	88			
									43	97			
									39	70			
									27	60			
5									33	79			
									24	67			
									24	34			
									100	100			
									55	100			
10			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐、明褐など					56	100	Bb	7.50~7.60 細片状コア。 7.50~7.70 岩質は周囲より軟質。
									58	100			
									87	100			
									47	83			
									54	100			
									49	100			
									63	100			
									55	78			
									69	100			
									100	100			
15			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	淡黄、黒褐、暗赤褐、灰、褐など					98	98	Bb	14.95・29.85・29.95 傾斜角60°・70°・60°の節理面に付着物あり。
									86	92			
									95	100			
									43	100			
									29	75			
									67	100			
									100	100			
									55	100			
									54	100			
									37	76			
20			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐、黒青灰、暗赤褐、黄褐、淡黄など					73	97	Ba	21.00~22.60 流動構造あり。 21.30・21.40 傾斜角60°・60°の流動構造あり。
									23	63			
									29	51			
									32	57			
									24	77			
									38	58			
									9	0			
									9	6			
									16	33			
									13	34			
25			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒、黒褐、淡黄					73	97	Ba	24.50・25.10 細粒部あり。
									23	63			
									29	51			
									32	57			
									24	77			
									38	58			
									9	0			
									9	6			
									16	33			
									13	34			
30			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒、黒褐、淡黄					73	97	Ba	31.60・31.75・32.30・33.00・35.65 傾斜角80°・60°・75°・70°・70°の節理面に付着物あり。
									23	63			
									29	51			
									32	57			
									24	77			
									38	58			
									9	0			
									9	6			
									16	33			
									13	34			
35			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					73	97	Ba	35.70・36.25・38.15・38.55・38.65 傾斜角60°・60°・65°・45°・20°の節理面に付着物あり。 35.75~42.15 やや多孔質。 36.50~36.70・36.80~36.90・37.65~37.80・38.65~38.70 細片状コア。
									23	63			
									29	51			
									32	57			
									24	77			
									38	58			
									9	0			
									9	6			
									16	33			
									13	34			
40			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰					73	97	Ba	38.70~38.75 細片状コア。 39.40 傾斜角60°の節理面に付着物あり。
									23	63			
									29	51			
									32	57			
									24	77			
									38	58			
									9	0			
									9	6			
									16	33			
									13	34			

海上No.8 (2の2)

GL = -1.64m

L = 48.57m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
40 45				安山岩 (均質)	暗オリーブ灰		23	68	23	68	Ba	41.45・41.70・45.70・45.85 傾斜角50°・60°・80°・50°の節理面に付着物あり。	
							11	31	11	31			
							12	31	12	31	Ca		43.50~44.05・44.35~44.45・44.60~44.70 細片状コア。
							7	5	7	5			
							15	25	15	25	Ba	45.90・46.05・46.10・46.40 傾斜角60°・60°・70°・70°の節理面に付着物あり。	
							10	10	10	10			
							15	25	15	25			
							17	29	17	29	Bb	48.55 傾斜角75°のにぶい赤褐色を呈する砂混じり粘土。灰黄褐色の凝灰質な細粒部を伴う。条線・鏡肌あり。	
25	80	25	80										
49.94 -50.21	48.30 48.57			安山岩 (角礫質)	赤								
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													