

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8月19日
北陸電力株式会社

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

目次

データ集1(ボーリング柱状図)

項目	今回添付
ボーリング柱状図一覧表	—
位置図	—
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 ~ 10-12-24
K-3	—
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 ~ 10-15-8
K-4	10-16-1 ~ 10-16-11
K-5	10-17-1 ~ 10-17-19
取水路沿いのボーリング孔	10-18-1 ~ 10-18-143
海上における建設時ボーリング孔	—

余白

ボーリング柱状図一覧表(1/12)

S-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	65.45	0.00 ~ 130.00	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	

S-1のその他のボーリング孔一覧表※

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

▲:建設時のボーリング孔

※:第453回審査会合以降, 評価に用いていないボーリング孔

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	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	133.87	0.00 ~ 160.00	第875回	10-5-24~27	
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	0.00 ~ 60.00	第875回	10-5-28~29	
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	0.00 ~ 30.00	第875回	10-5-30	
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	0.00 ~ 40.00	第875回	10-5-31	
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	0.00 ~ 45.00	第875回	10-5-32~33	

S-5が認められないボーリング孔一覧表

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

S-7を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高(m)	掘進方向	掘進長(m)	孔径(mm)	断層確認深度(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期(審査会合)	頁	備考
F-4.2	11.12	45°	40.00	86	14.25	0.00 ~ 40.00	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	第849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	第849回	10-12-22~24	

紫字:K-22に対応する破碎部に断層名を追記

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	第849回	10-13-9~10	
N-2.3-2	5.58	60°	100.00	86	85.00	0.00 ~ 100.00	第849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	

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	第849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	第849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	第849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	第849回	10-17-15~17	
H-2.2-80	9.60	80°	60.00	86	44.97	0.00 ~ 60.00	第849回	10-17-18~19	

紫字:K-22に対応する破砕部に断層名を追記

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	第849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	第849回	10-18-12~14	
H-3.0-55	3.64	55°	120.00	86	—	0.00 ~ 120.00	第849回	10-18-15~17	
H-3.0-50	3.64	50°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	10-18-18~20	
H-3.0-45	3.64	45°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	10-18-21~23	
H-3.0	3.63	鉛直	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849回	10-18-24~25	
H-2.8	3.70	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-26~27	
H-2.6	3.66	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-28~29	
H-2.5	3.67	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849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	第849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	第849回	10-18-66~69	
H-1.0	3.66	鉛直	160.00	86	—	0.00 ~ 160.00	第849回	10-18-70~73	
H-0.5	3.64	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-74~75	
H-0.3-80	3.69	80°	170.00	86	—	0.00 ~ 170.00	第849回	10-18-76~80	
H-0.3-65	3.69	65°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-81~82	
H-0.2-60	4.73	60°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	10-18-83~85	
H-0.2-75	4.73	75°	220.00	86	—	0.00 ~ 220.00	第849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	第849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	第849回	10-18-110~112	
H-1.1-80	6.78	80°	140.00	86	—	0.00 ~ 140.00	第849回	10-18-113~116	
H-1.1-87	6.78	87°	150.00	86	—	0.00 ~ 150.00	第849回	10-18-117~120	
H-1.3-88	7.27	88°	160.00	86	—	0.00 ~ 160.00	第849回	10-18-121~124	
H-1.5-40	8.03	40°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-125~126	
H-1.5-95	8.03	85°	200.00	86	—	0.00 ~ 200.00	第849回	10-18-127~131	
H-2.3-25	9.89	25°	130.00	86	—	0.00 ~ 130.00	第849回	10-18-132~135	
H-2.3-50	9.89	50°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	10-18-136~138	
H-2.3-85	9.89	85°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	10-18-139~140	
G'-1.5-30	4.65	30°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	今回	10-18-141~143	

赤字:第875回審査会合からの追加データ
 紫字:K-20~K-23に対応する破砕部に断層名を追記

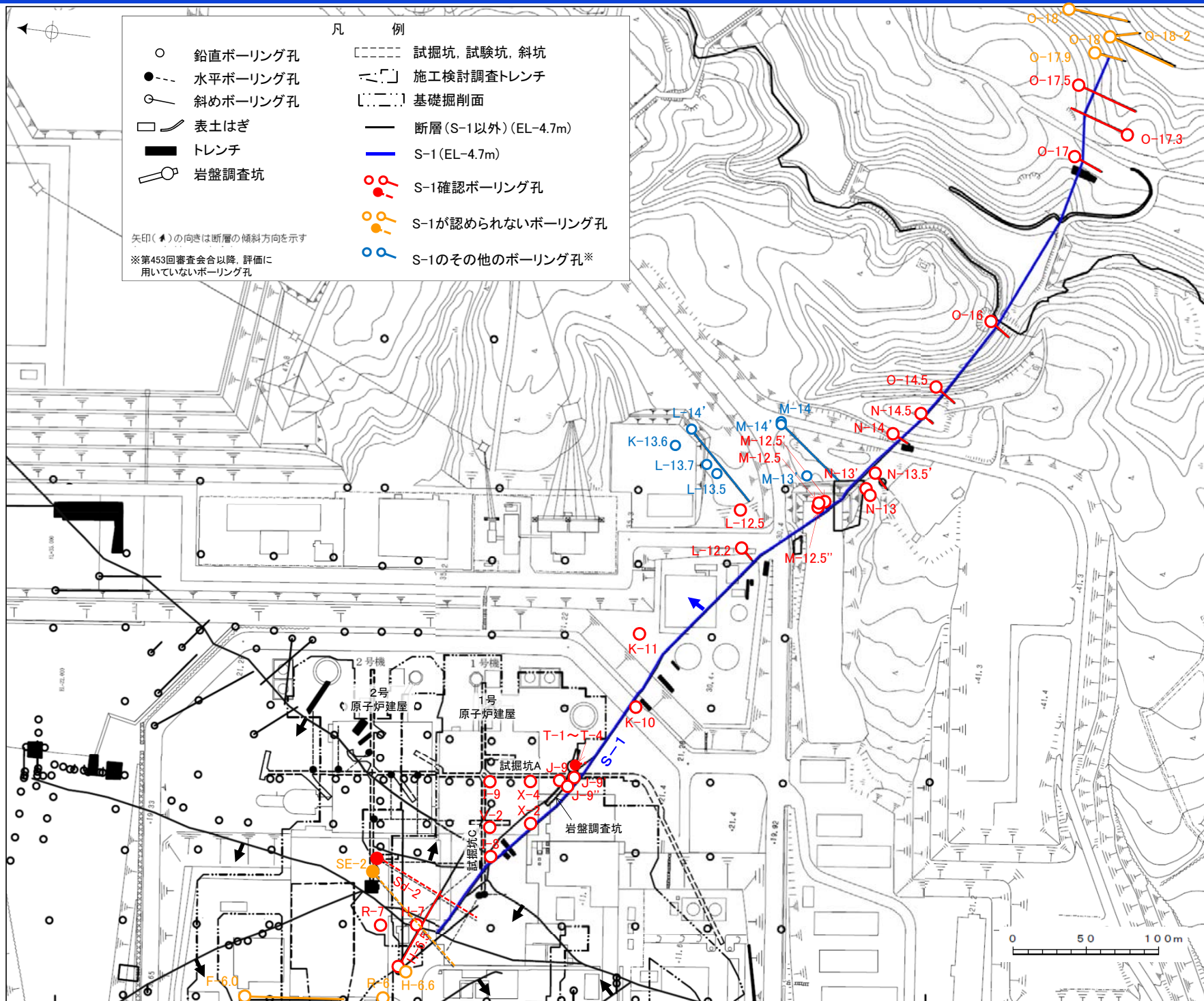
ボーリング柱状図一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

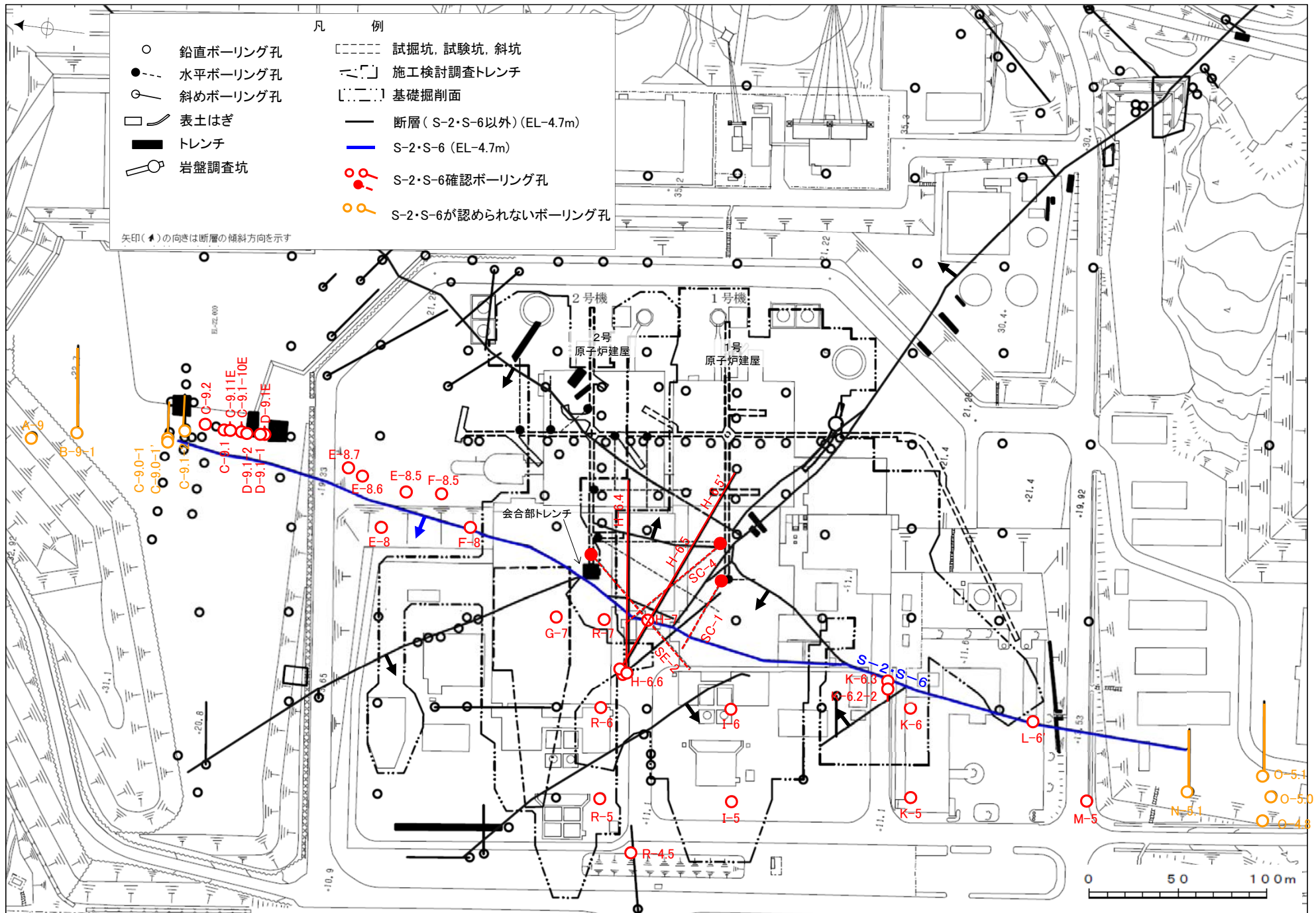
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
BL-1▲	-6.06	鉛直	197.60	66	—	0.00 ~ 197.60	第849回	10-19-3~7	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	—	0.00 ~ 58.80	第849回	10-19-8~9	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	—	0.00 ~ 64.84	第849回	10-19-10~11	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	—	0.00 ~ 55.00	第849回	10-19-12~13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

▲: 建設時のボーリング孔

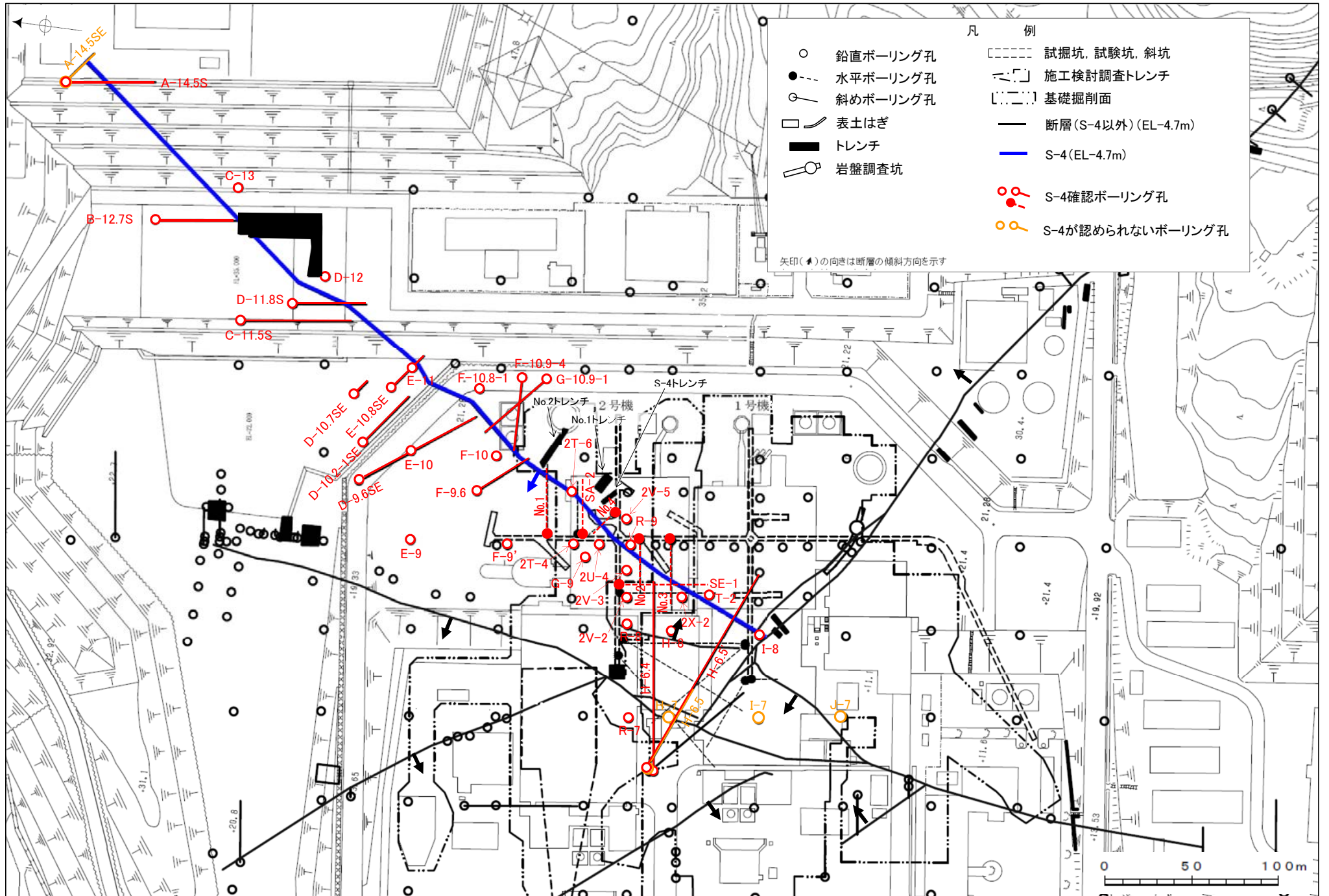
位置図(S-1)



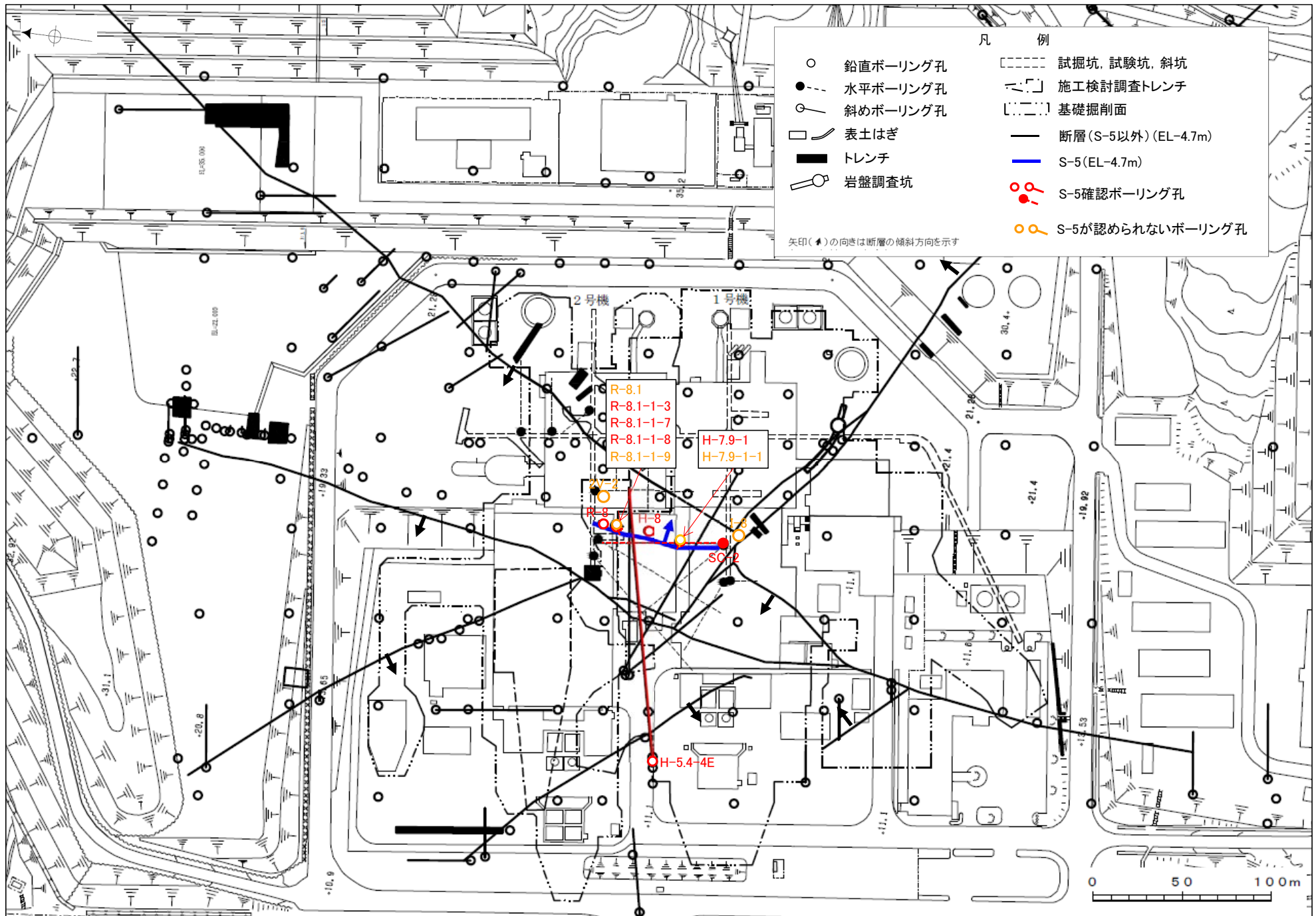
位置図(S-2・S-6)



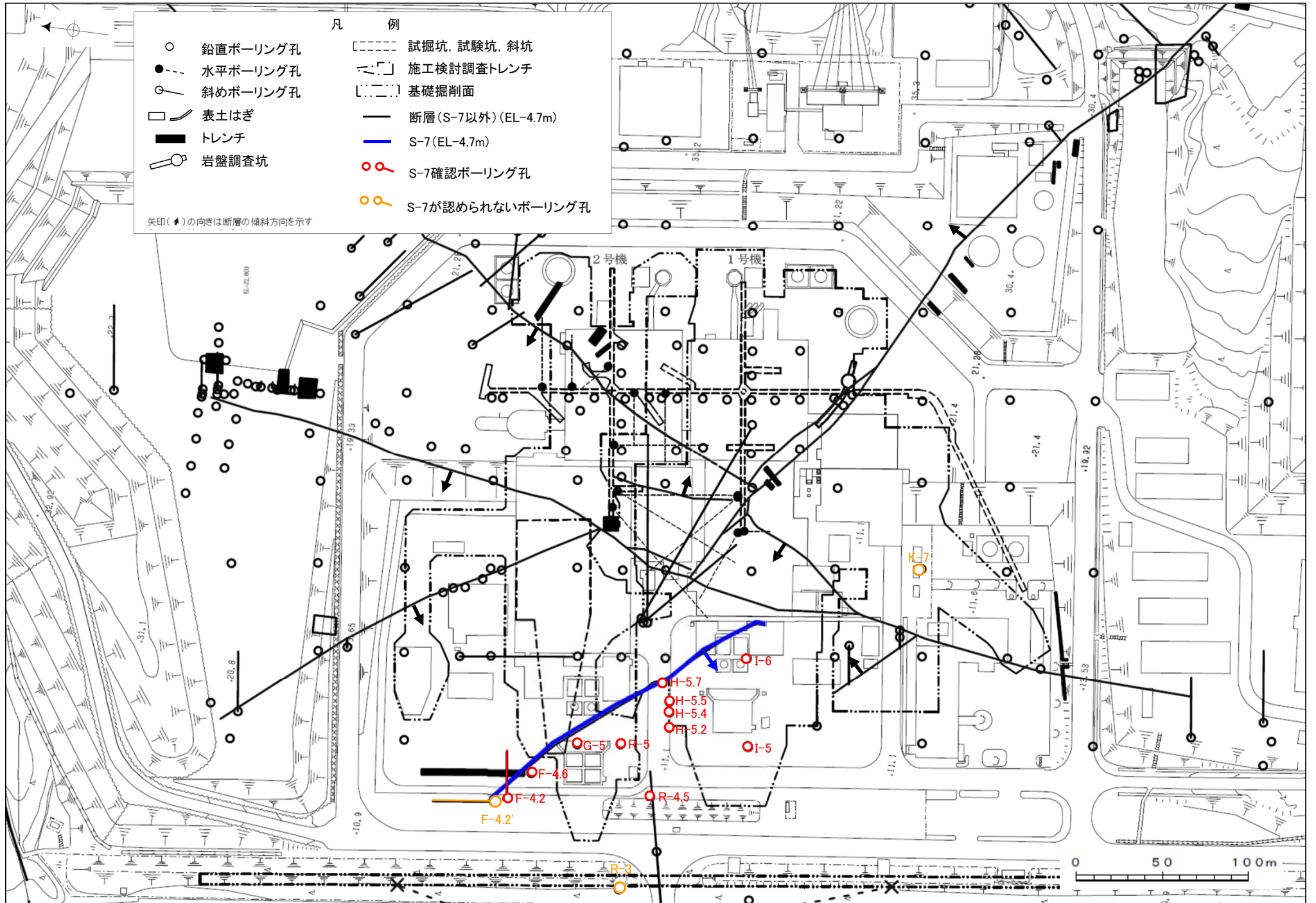
位置図(S-4)



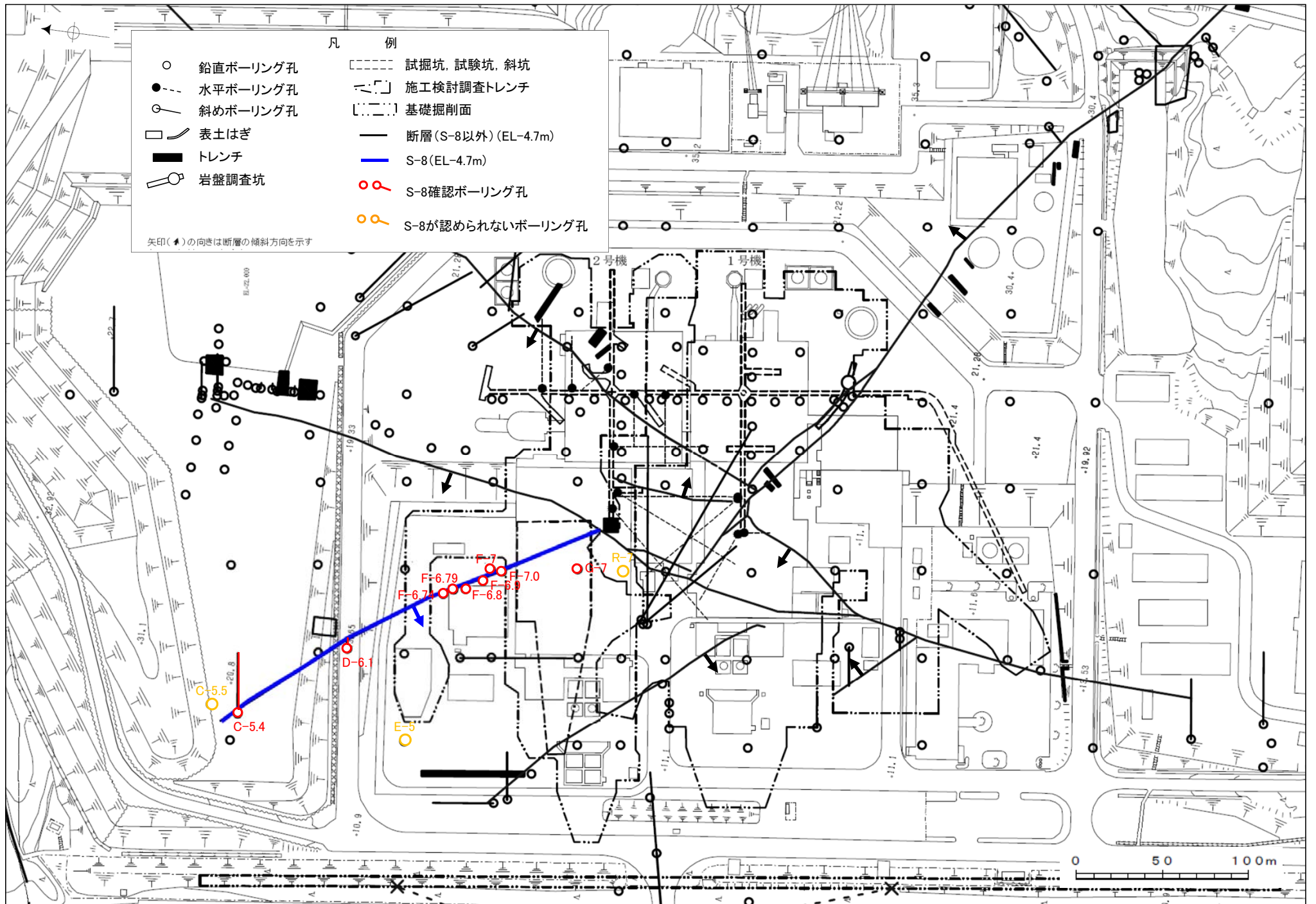
位置図(S-5)



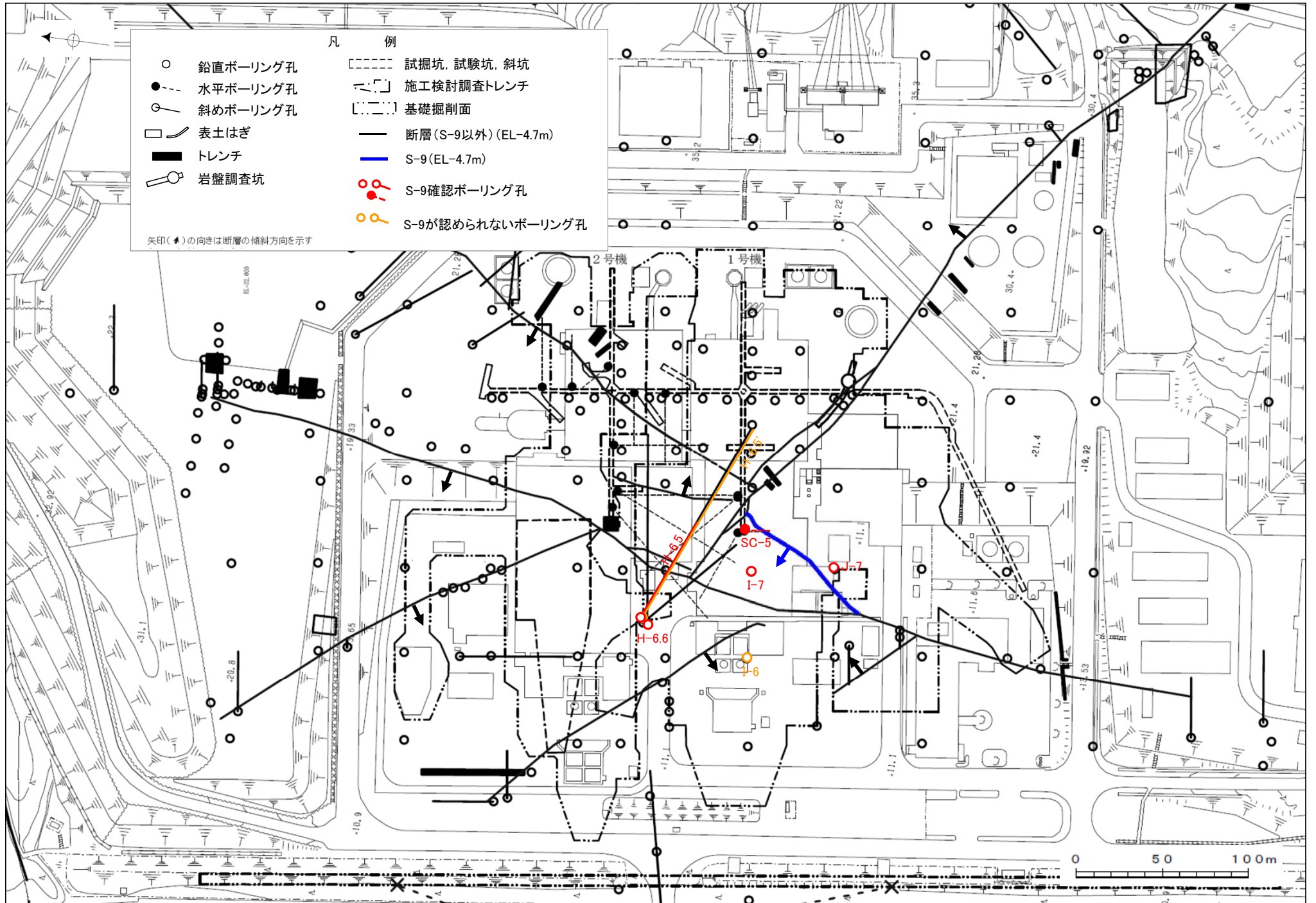
位置図(S-7)



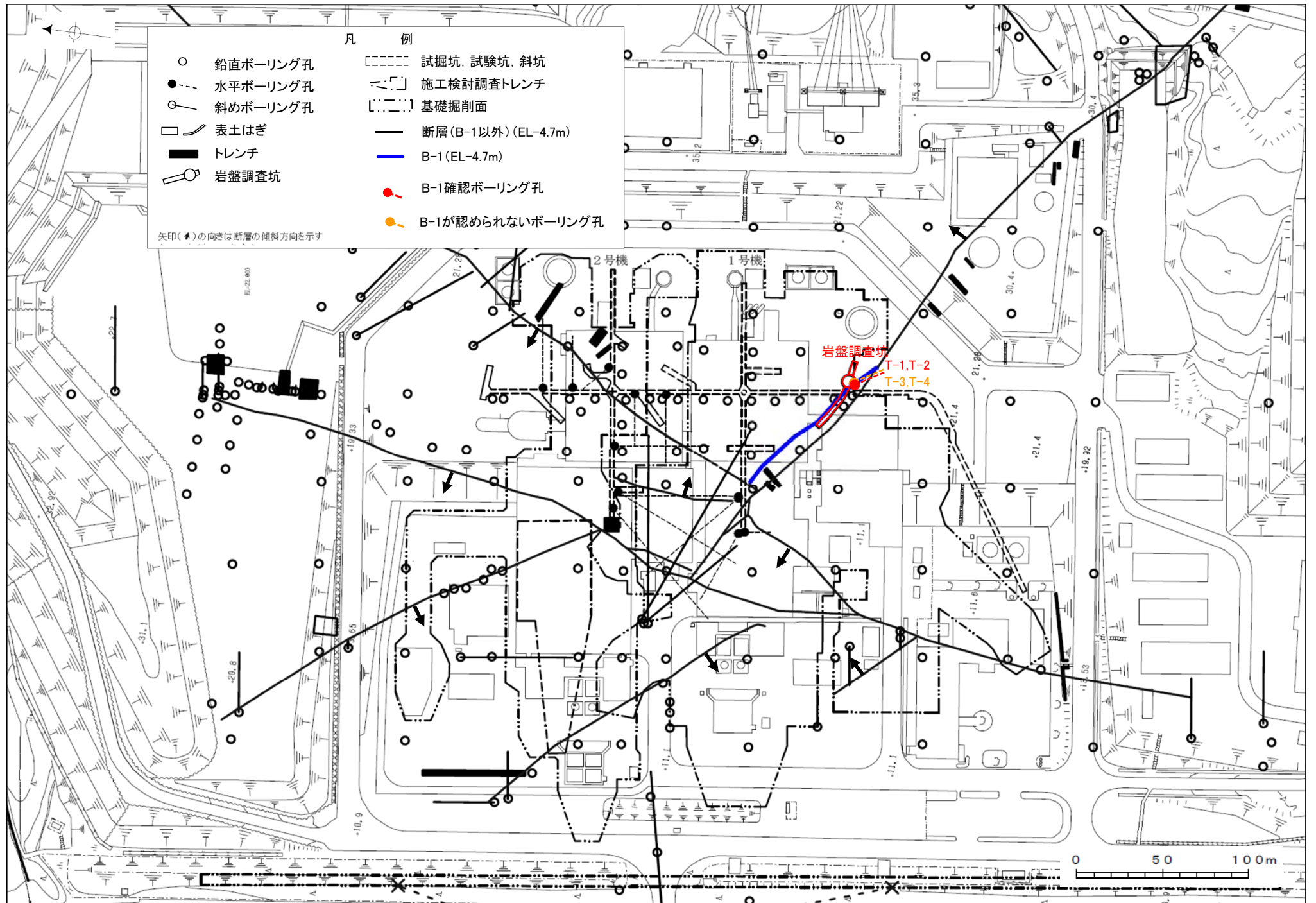
位置図(S-8)



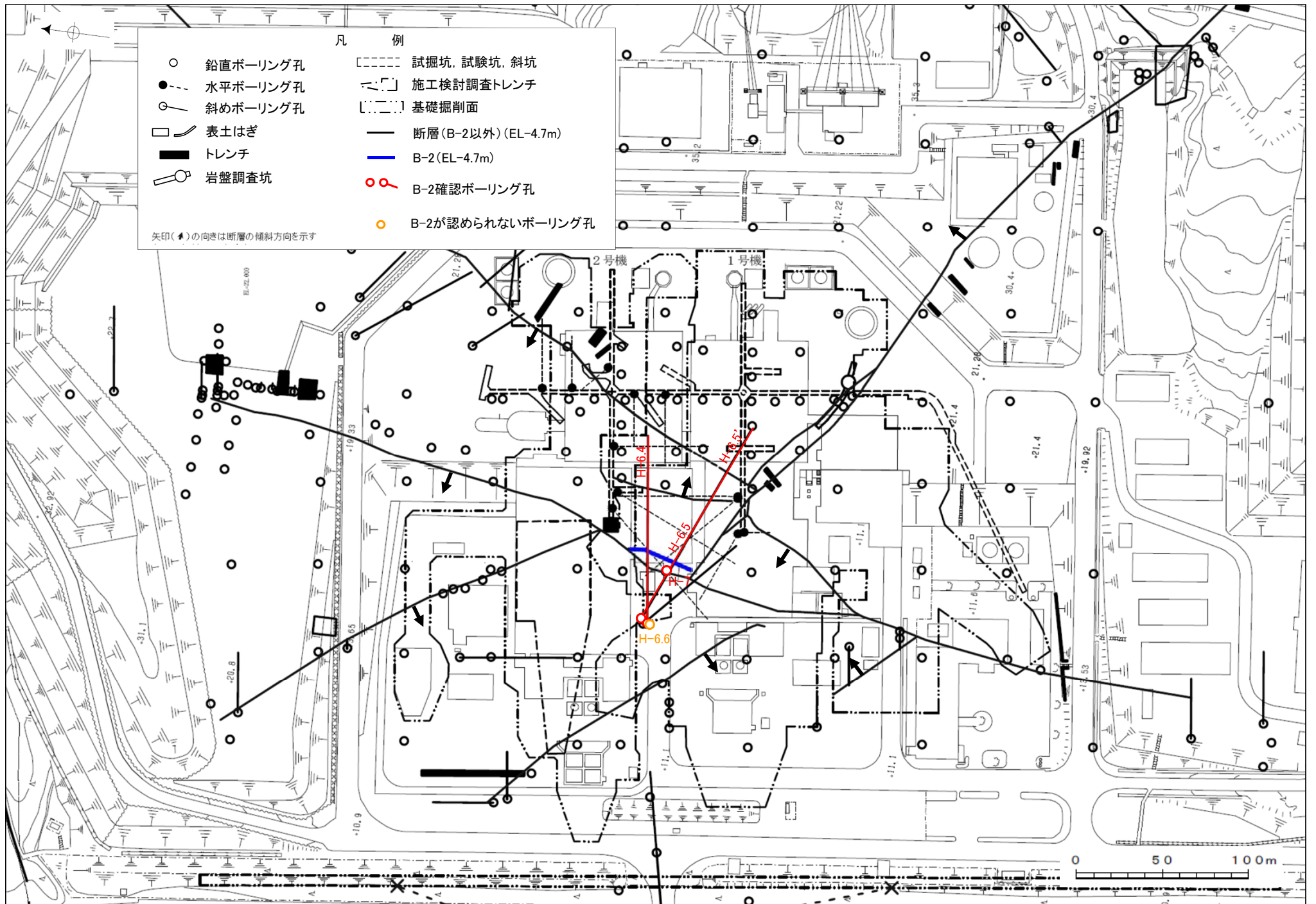
位置図(S-9)



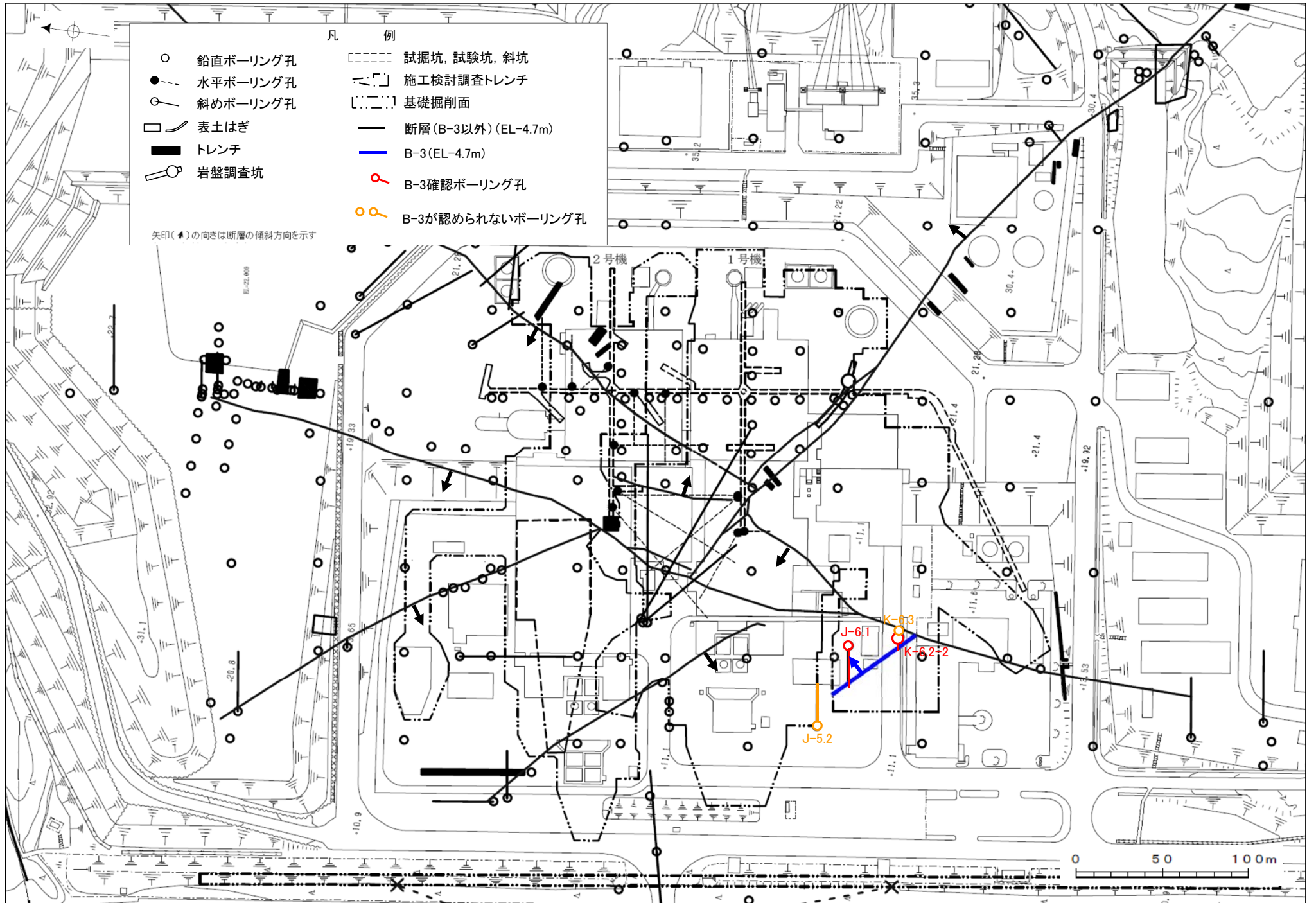
位置図(B-1)



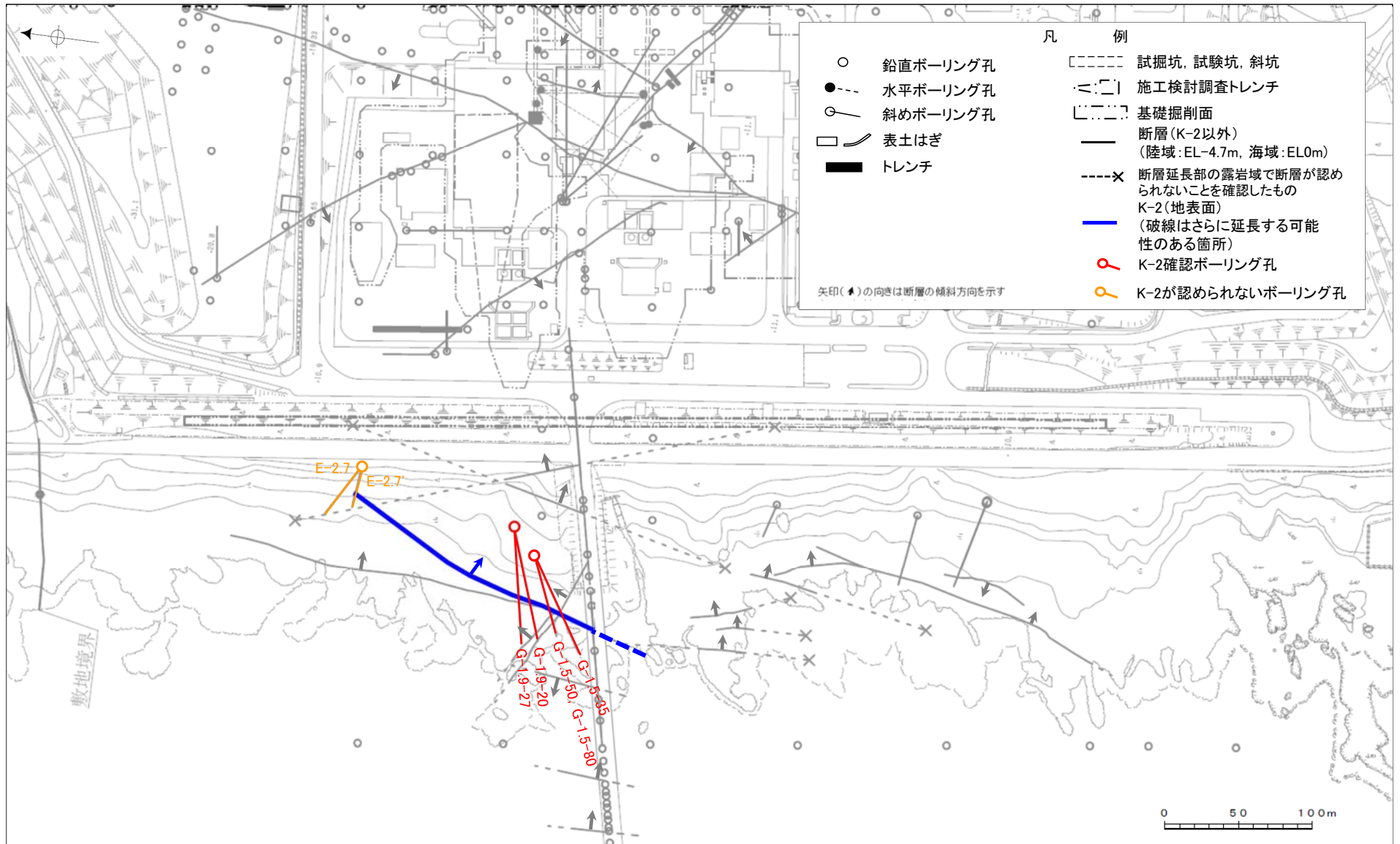
位置図(B-2)



位置図(B-3)

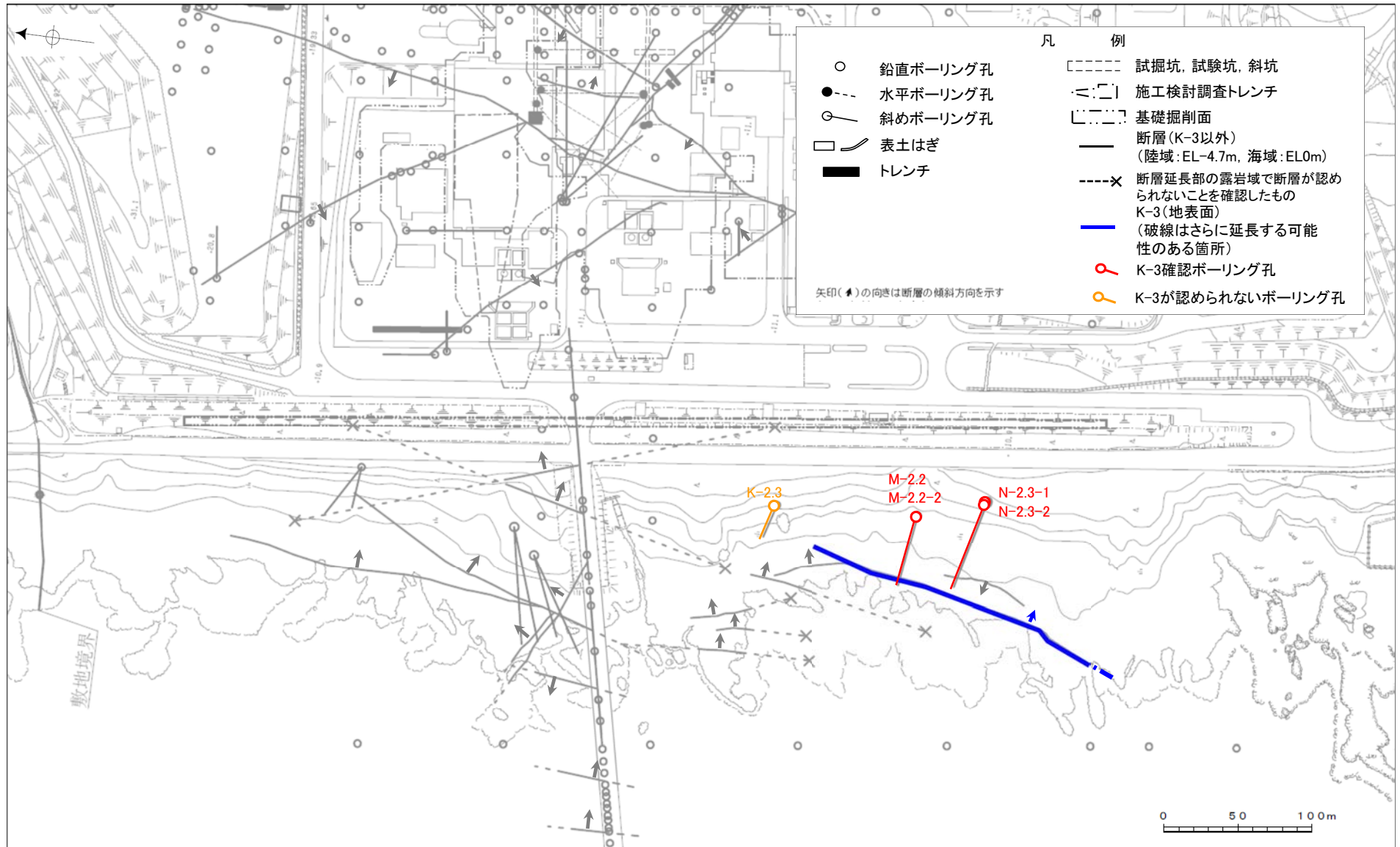


位置図(K-2)

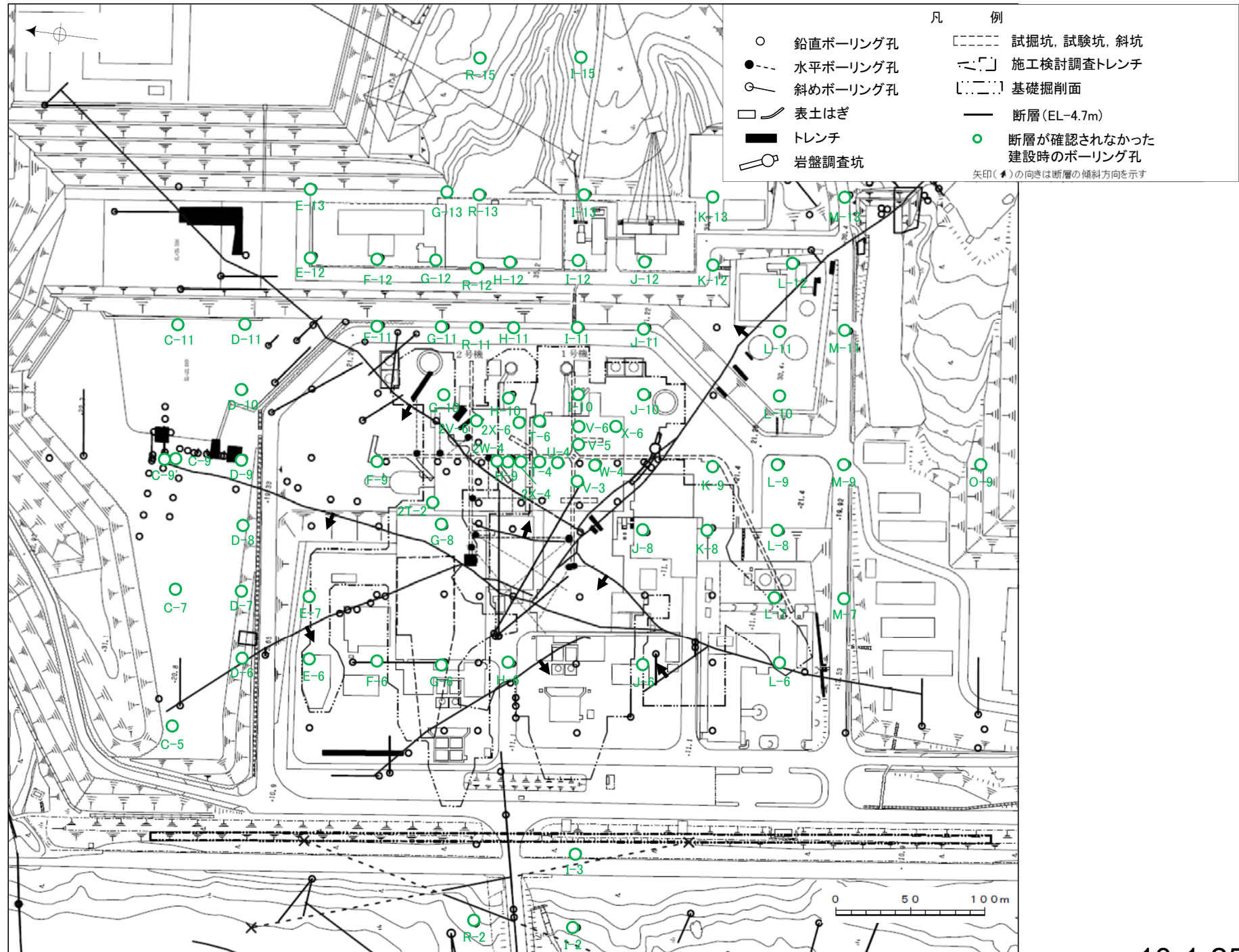


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-92~131参照

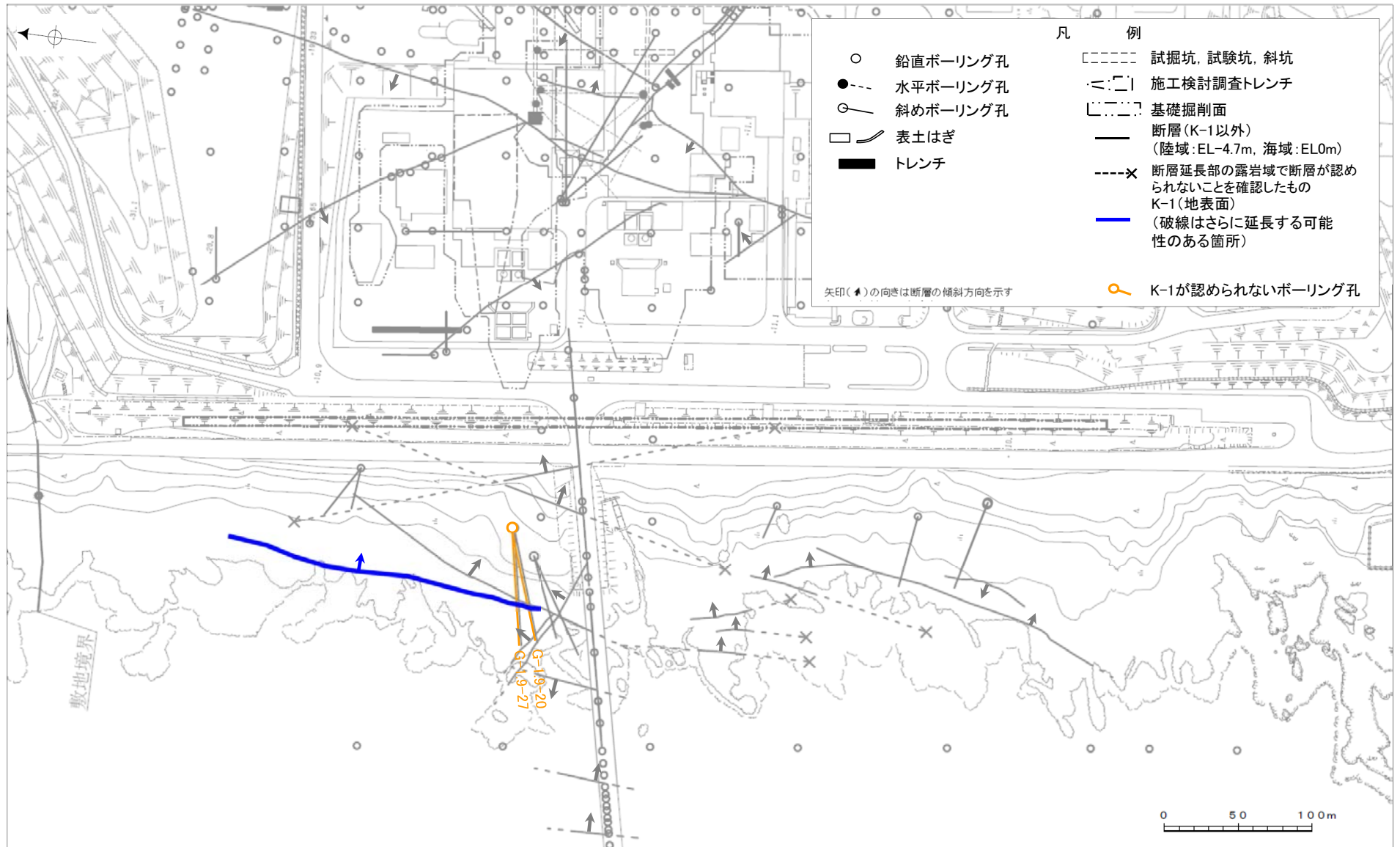
位置図(K-3)



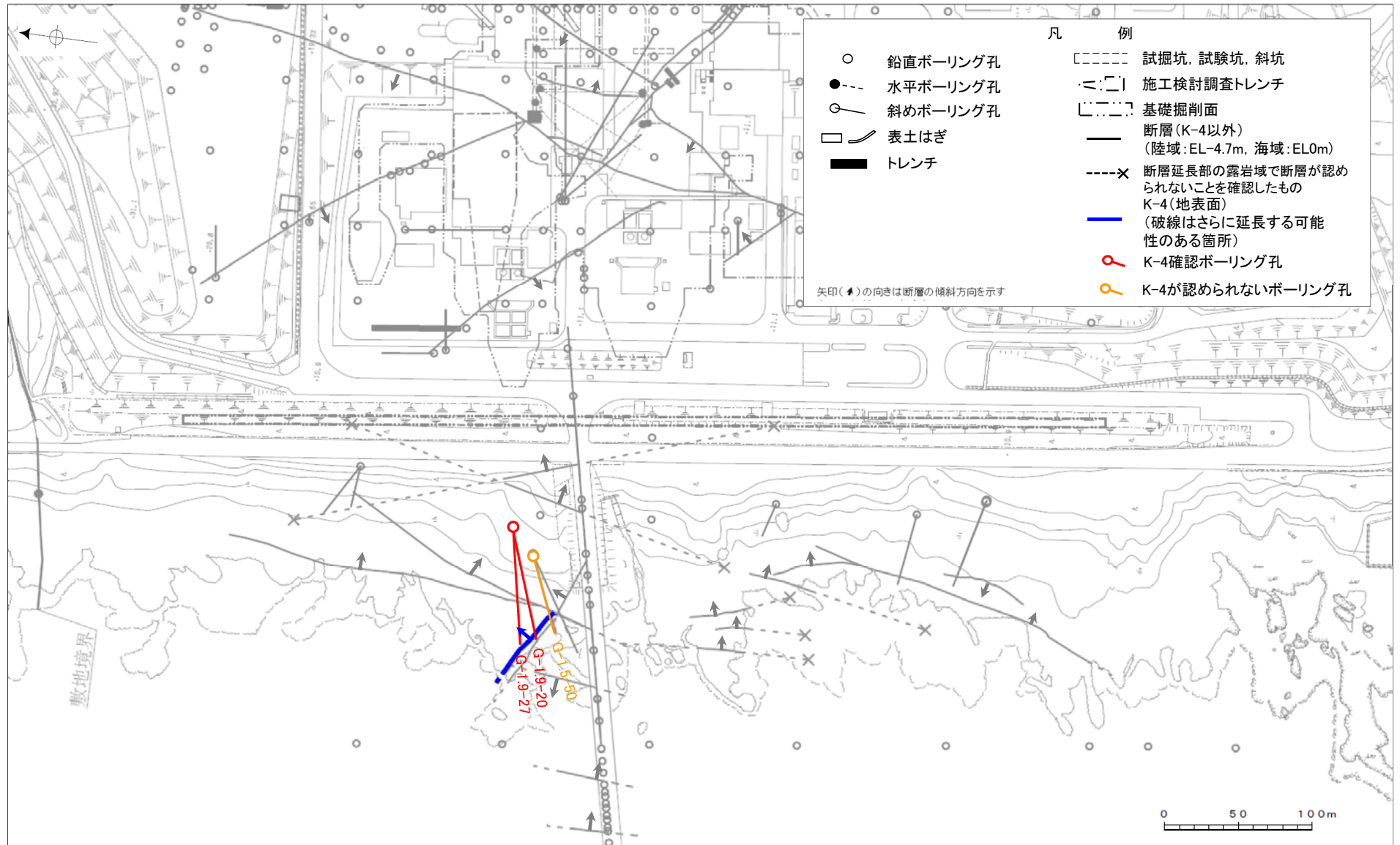
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



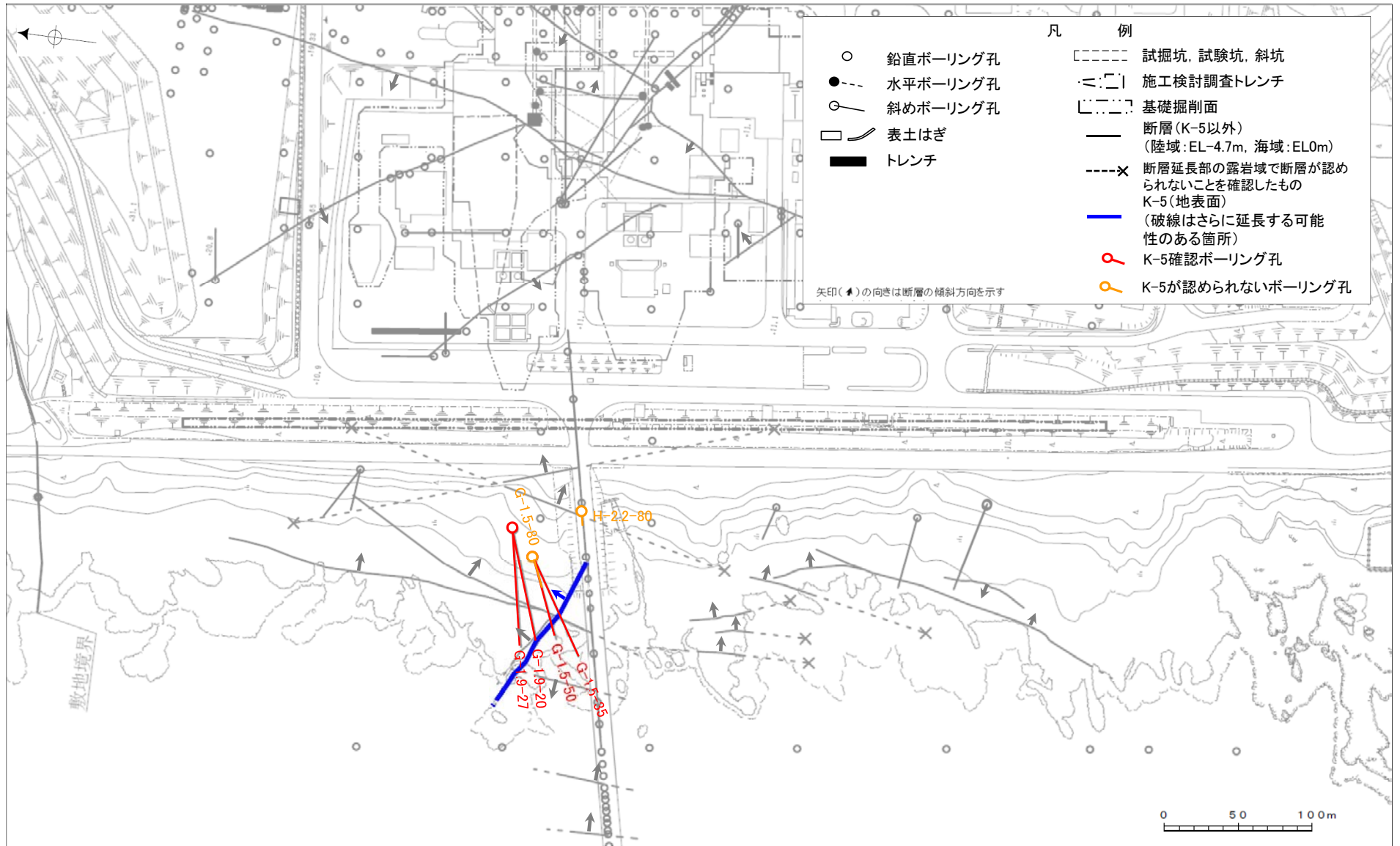
位置図(K-1)



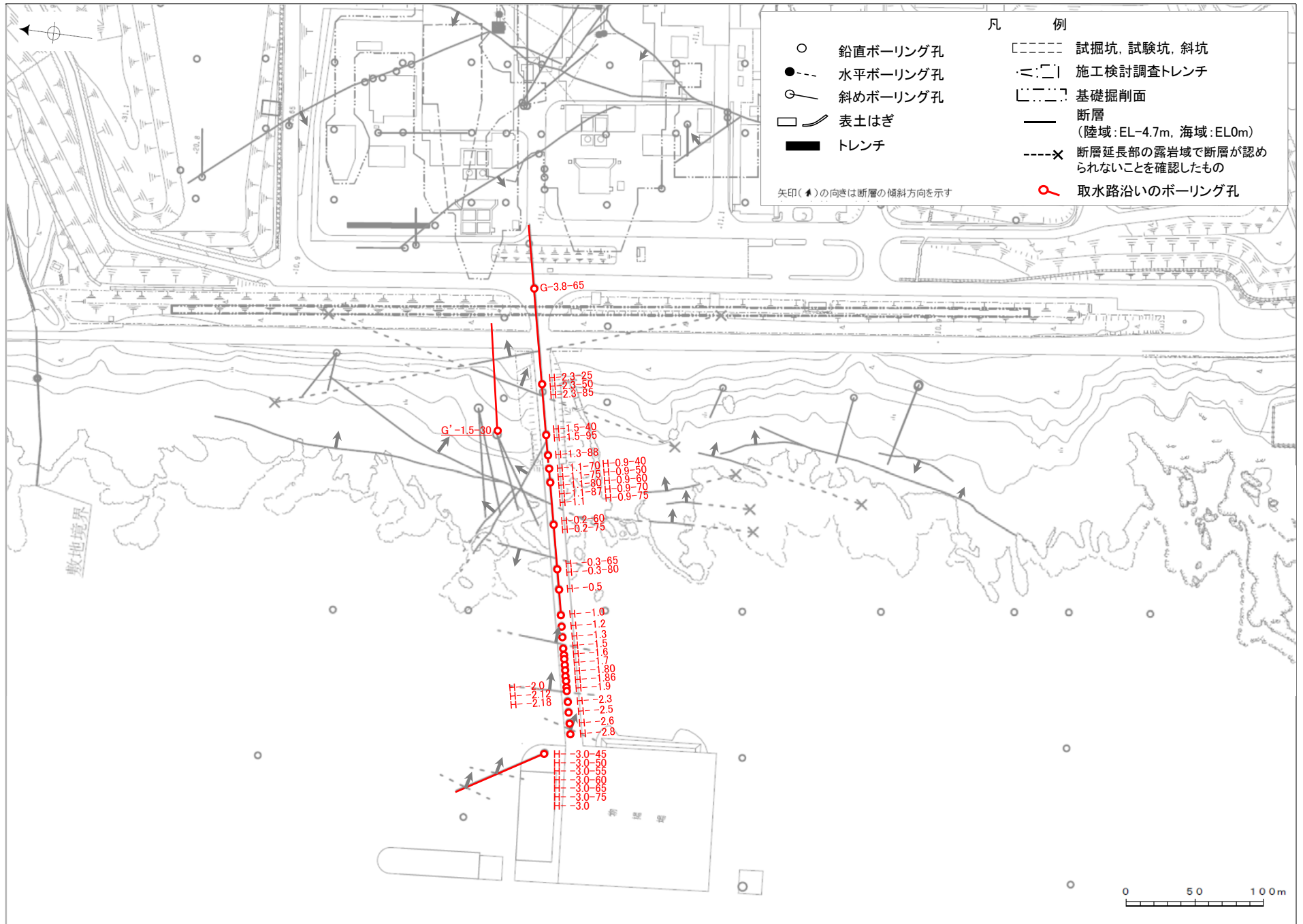
位置図(K-4)



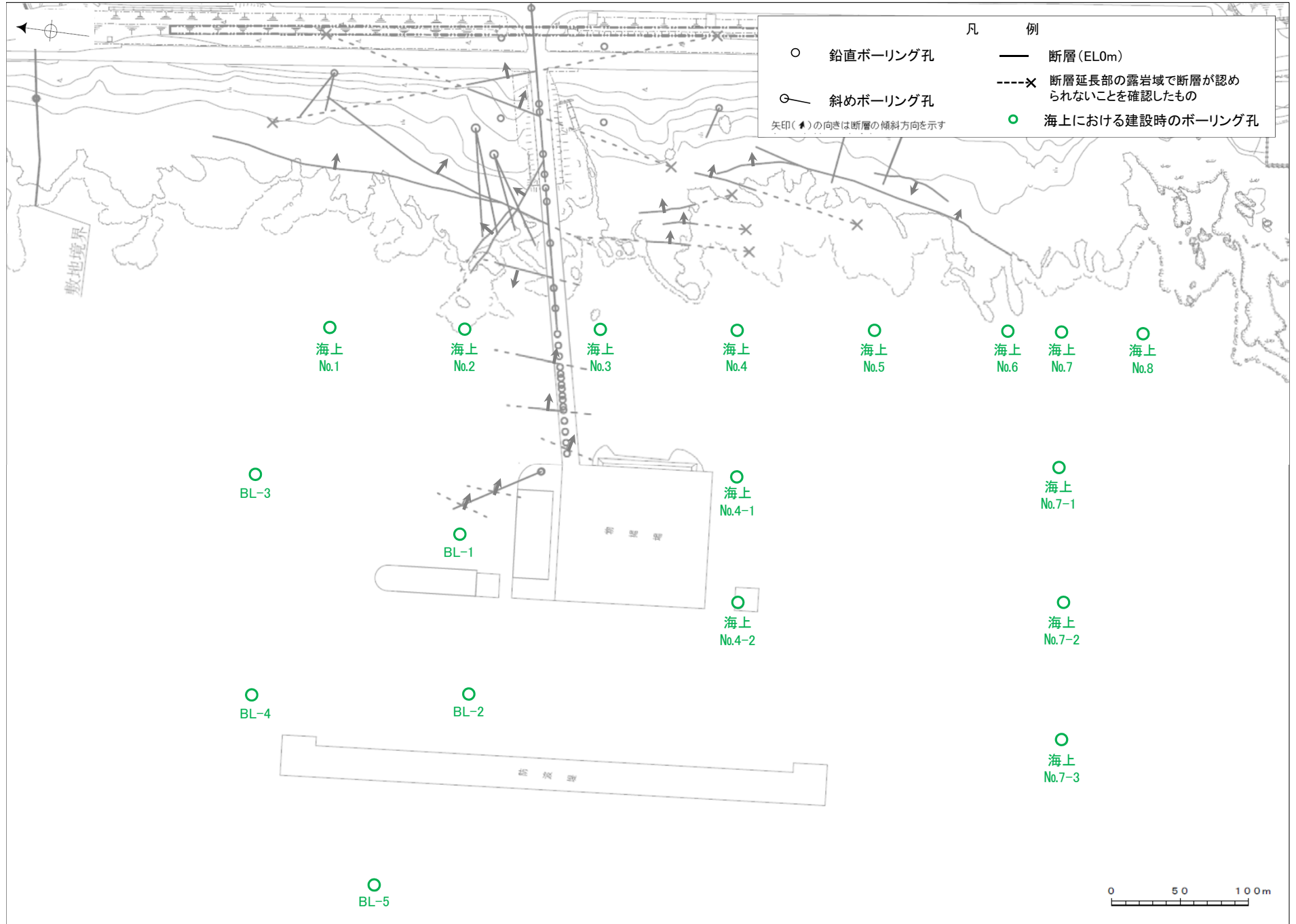
位置図(K-5)



位置図(取水路沿いのボーリング孔)



位置図(海上における建設時ボーリング孔)



G-1.5-35(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.43 4.40 4.32	0.10 0.15 0.30	△△△△ △△△△ △△△△	ノンコア	黒					39	—	—	0.00~0.10 黒色の礫混じり砂からなる。 0.10~0.15 ボーリング孔重複のためノンコア。 0.15~0.30 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△△ △△△△ △△△△		黒褐 褐灰					29	76		
			△△△△ △△△△ △△△△							59	92		
			△△△△ △△△△ △△△△							32	82		
5			△△△△ △△△△ △△△△							55	99		
			△△△△ △△△△ △△△△							43	98		
			△△△△ △△△△ △△△△							39	98		
			△△△△ △△△△ △△△△							29	93		
			△△△△ △△△△ △△△△							58	96		
10			△△△△ △△△△ △△△△							33	83		
			△△△△ △△△△ △△△△							43	88		
			△△△△ △△△△ △△△△							53	97		
			△△△△ △△△△ △△△△							38	98		
			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐					63	100		
15			△△△△ △△△△ △△△△							37	96		
			△△△△ △△△△ △△△△							34	98		
			△△△△ △△△△ △△△△							43	100		
			△△△△ △△△△ △△△△							42	83		
			△△△△ △△△△ △△△△							65	85		
20			△△△△ △△△△ △△△△							56	100	Bb	
			△△△△ △△△△ △△△△							51	92		
			△△△△ △△△△ △△△△							58	100		
			△△△△ △△△△ △△△△							38	92		
			△△△△ △△△△ △△△△							35	96		
25			△△△△ △△△△ △△△△							59	100		
			△△△△ △△△△ △△△△							39	98		
	-10.91	26.85	△△△△ △△△△ △△△△							43	81		
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 暗赤褐					35	80		
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							55	98		
30	-12.89	30.30	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							47	98		
			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	灰 暗赤灰 暗赤褐					41	94		
	-14.12	32.45	△△△△ △△△△ △△△△							36	55		
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰 暗赤灰					28	76		
	-15.61	35.05	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							31	98		
35			△△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤					35	79		
			△△△△ △△△△ △△△△							49	93		
	-17.08	37.60	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					29	85		
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							38	81		
40			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							22	48		
			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							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	Ba	
										41	66		
80	-32.68	64.80	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 〜 暗赤灰					42	98	Ba	
										28	98		
85	-34.43	67.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					22	63	Cb	
										33	94		
90	-34.86	68.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					41	68	Cb	
										15	75		
95	-35.80	70.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					38	80	Cb	
										26	87		
100	-36.81	72.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					79	95	Bb	
										79	95		
105	-38.43	74.85	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					81	94	Bb	
										81	94		
110	-39.70	77.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					67	99	Bb	
										67	99		
115	-39.86	78.14	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					82	100	Bb	
										82	100		
120	-40.80	79.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					20	68	Ba	
										20	68		
125	-41.80	80.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ黒					29	100	Bb	
										29	100		
130	-42.80	81.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					37	91	Bb	
										37	91		
135	-43.80	82.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					29	85	Ba	
										29	85		
140	-44.80	83.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					17	48	Ba	
										17	48		
145	-45.80	84.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					36	36	Ba	
										36	36		
150	-46.80	85.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					23	91	Ba	
										23	91		
155	-47.80	86.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					35	73	Ba	
										35	73		
160	-48.80	87.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒 〜 黒					30	63	Bb	
										30	63		
165	-49.80	88.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 〜 暗赤					22	45	Bb	
										22	45		
170	-50.80	89.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 〜 暗赤					32	80	Bb	
										32	80		

G-1.5-35(3の3)

GL = 4.49m

L = 90.0m

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

G-1.5-50(3の1)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	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		
			△△		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		
			▽▽							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			△ △	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	<p>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)</p> <p>46.02~46.72 黄色礫を含む。</p> <p>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)</p> <p>58.37~58.80 黄色礫を含む。</p> <p>71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)</p>	
45	-31.32	46.75	▽ ▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					41	66		
				安山岩 (均質)	黒					31	83		Ba
				安山岩 (均質)	黒					26	91		
				安山岩 (角礫質)	黒 黒褐					52	100		Cb
				安山岩 (角礫質)	黒 黒褐					79	100		
				安山岩 (均質)	黒					34	100		Ba
				安山岩 (均質)	黒					59	95		
				赤褐 暗赤灰						59	99		Ba
				赤褐 暗赤灰						23	85		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					37	87		Ba
				凝灰角礫岩	暗赤灰					17	62		
				安山岩 (角礫質)	黒 黒褐					24	39		Cb
				安山岩 (均質)	黒 黒褐					22	50		
55	-38.18	55.70	▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 暗赤灰					24	78		Bb
				安山岩 (均質)	赤褐 暗赤灰					36	85		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					27	93		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					25	75		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					47	100		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					65	100		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					47	100		
				凝灰角礫岩	暗赤灰					44	100		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					100	100		
				安山岩 (均質)	黒					45	70		
65	-44.65	64.15	▽ ▽	安山岩 (均質)	黒					42	78	Ba	
	-45.19	64.85		安山岩 (均質)	黒					37	100		
				安山岩 (角礫質)	黒 オリ 黒					20	81	Bb	
				安山岩 (均質)	黒 オリ 黒					32	83		
				安山岩 (角礫質)	黒 オリ 黒					39	82		
				安山岩 (均質)	黒 オリ 黒					40	94		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 オリ 黒					59	95		
				安山岩 (均質)	暗赤褐 オリ 黒					28	78		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					37	93		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					49	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					36	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82		
75	-52.58	74.50	△ △	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					43	65		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					50	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					70	93		
80				凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					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								
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			
			△△	凝灰角礫岩	灰赤					64	88	Bb		
			△△							30	84			
			△△							80	99			
25			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
			△△							80	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
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
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
					赤灰								58	100
					赤								62	100
90	-82.32	88.15	凝灰角礫岩	赤	100	100								
	-84.59	90.45	凝灰角礫岩	赤	62	97								
			安山岩(角礫質)	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								
100	-93.99	100.00		灰赤	66	100								
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	100		
5			△							34	91		Bb 25.71~25.77 細片状~岩片状コア。
			△							44	79		
			△							28	51		
			△							24	89		
			△							25	95		
			△							54	61	100	
			△							61	21	68	
			△							21	29	93	
			△							43	43	83	
			△							50	50	80	
			△							50	53	100	
			△							53	37	100	
			△							37	23	94	
			△							23	35	92	
			△							35	20	68	
			△							20	48	93	
			△							48	39	100	
			△							39	40	92	
			△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	25	75	
			△							25	24	100	
			△							24	34	72	
			△							34	84	100	
			△							84	58	100	
			△							58	39	100	
			△							39	80	100	
			△							80	81	100	
			△							81	91	93	
			△							91	58	91	
			△							58	82	100	
			△							82	40	77	
			△							40	26	66	
			△							26	45	100	
			△							45	44	93	
			△							44	44	89	
			△							44	62	100	
40			△							62			

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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60 65 70 75 80			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐								<p>49.99~50.06 見掛けの傾斜角20~50°の流動構造あり。</p> <p>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)</p> <p>51.15~51.50 周囲に比べ軟質。</p> <p>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。</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>73.59~76.31 黄色礫を含む。</p>		
				▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)		暗赤褐								
		-13.69	51.40												
					安山岩 (均質)		暗灰								
		-14.77	54.55												
					安山岩 (均質)		暗灰								
		-15.78	57.50												
				▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)		暗赤褐 暗赤灰 暗赤褐								
							赤黒								
		-18.75	66.20												
				△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩		暗赤褐								

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

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

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黒							-	0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。
	2.82	2.35			黒褐								1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	-		
5			△△△							34	98		
	1.17	6.00	△△△							39	90		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽							50	100		
			▽▽▽		黒褐					47	92		
10			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					34	87		
			△△△							40	99		
	-1.40	11.65	△△△							51	88		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒					47	71		
			▽▽▽							36	94		
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					25	72		
			△△△							52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
20			△△△							28	79		
			△△△							44	88		
			△△△							90	100	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	74.70	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰				27	100	52.12~52.93 黄色礫を含む。				
												36	100		
80	-30.02 74.70	79.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤黒				40	93	56.12~56.17 細片状~岩片状コア。				
												79	100		
												85	100		
												97	100		
80	-32.16 79.40		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				37	100	61.48~61.52 細片状コア。				
												64.98~65.01 細片状コア。 65.08~65.10 細片状コア。			
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				37	100	79.27~79.40 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ10cmの破砕部。厚さ9.6~9.9cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの黒褐色の粘土状破砕部からなる。グラウトあり。(K-5断層)				

G-1. 9-27 (3の3)

GL = 3.89m

L = 90.0m

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

余白

K - 1

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					暗赤褐						-	0.00~2.80 暗赤褐色の礫混じり砂からなる。	
5	2.93	2.80			灰オリ ープ					8	-		
										34	100	Bb 25.71~25.77 細片状~岩片状コア。	
										44	91		
										28	79		
										24	51		
										25	89		
										54	95		
										61	100		
										21	68		
										29	93		
										43	83		
										50	80		
										50	100		
										53	100		
										37	100		
										23	94		
										35	92		
										20	68		
										48	93		
										39	100		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					40	92		
										25	75		
										24	100		
										34	72		
										84	100		
										58	100		
										39	100		
										80	100		
										81	100		
										91	93		
										58	91		
										82	100		
										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		
											55	-13.69		
27	92													
20	35													
18	45													
27	63													
18	59													
60	-14.77	54.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰						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。
											25	41		
											21	62		
											42	82		
											45	69		
											39	68		
65	-15.78	57.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						52	52	Bb	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。
											24	62		
											19	71		
											58	100		
											21	88		
											25	84		
70 75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐						28	76	Bb	
											26	83		
											29	78		
											54	100		
											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	-25.18	85.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層)
85										36	95		
										20	51		
										37	98		
										43	100		
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3.89m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黒							-	0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。
	2.82	2.35			黒褐								1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。
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		
			△△△△△							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	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	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																																																															
				85	-34.45									84.45	凝灰角礫岩	暗赤	30	93																																																		
				38													92																																																			
				安山岩 (角礫質)											赤黒	13	56																																																			
																21	82																																																			
				安山岩 (均質)											灰と暗灰	22	92																																																			
																32	93																																																			
90	-35.74	87.30	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽																																																																	
95															-36.97	90.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽																																																			
100																																																																				
105																																																																				
110																																																																				
115																																																																				
120																																																																				

K - 4

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			X	—	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		凝灰角礫岩	灰オリーブ					8	—	Bb 25.71~25.77 細片状~岩片状コア。	
5					暗赤褐					34	100		
											44		91
											28		79
											24		51
											25		89
											54		95
10											61		100
											21		68
											29		93
											43		83
											50		80
											50		100
15											53		100
											37		100
											23		94
											35		92
											20		68
20											48		93
											39		100
											40		92
											25		75
25											24		100
											34		72
											84		100
											58		100
											39		100
											80		100
30									81	100			
									91	93			
									58	91			
									82	100			
									40	77			
35									26	66			
									45	100			
									44	93			
									44	89			
40									62	100			

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 45			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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	51.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					18	45	Ba			
														27	63
														18	59
														25	62
60	-14.77	54.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	41	Bb			
														21	62
														42	82
														45	69
														39	68
														52	52
65	-15.78	57.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				24	62	Bb				
													19	71	
													58	100	
													21	88	
70	-18.75	66.20	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	84	Bb			
														28	76
														26	83
														29	78
														54	100
														21	80
														23	92
														50	95
														42	98
														39	88
64	100														
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				28	74	Bb				
													28	74	
													28	74	
													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	-25.18	85.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐					61	100	Bb	81. 50~81. 53 見掛けの傾斜角0~10° の厚さ2. 6~3. 6cmの破砕部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 24~82. 34 見掛けの傾斜角10° の厚さ10cmの破砕部。厚さ10cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 82. 52~82. 56 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 8~4. 7cmの破砕部。厚さ2. 8~4. 7cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 82. 72~82. 76 見掛けの傾斜角20° の厚さ3. 7~4. 4cmの破砕部。厚さ3. 7~4. 4cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 04~83. 07 見掛けの傾斜角20° の厚さ2. 1~3. 0cmの破砕部。厚さ2. 1~3. 0cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層) 83. 21~83. 26 見掛けの傾斜角15° の厚さ4. 0~5. 0cmの破砕部。厚さ0. 4~1. 7cmの黄灰色の角礫状破砕部及び厚さ2. 8~4. 6cmの固結した破砕部からなる。グラウトあり。(K-22断層)
85										36	95		
										20	51		
										37	98		
										43	100		
90													
95													
100													
105													
110													
115													
120													

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黒							-	0.00~1.50 黒色のシルト混じり礫からなる。
	2.82	2.35			黒褐								1.50~2.35 黒褐色の礫混じり砂からなる。
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								
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			

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	-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												
				85	-34.45					84.45	△△ △△ △△ △△ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽			凝灰角 礫岩	暗赤	30	93
																38	92
														安山岩 (角礫 質)	赤黒	13	56
																21	82
				90	-35.74					87.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽			安山岩 (均質)	灰 と 暗灰	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		
			△△							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)

G L = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
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の破碎部。厚さ2.0~2.6cmの灰黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ22cmの固結した破碎部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
41			▲▲▲▲							41	66		
42			▲▲▲▲							31	83		
43			▲▲▲▲							26	91		
44			▲▲▲▲							52	100		
45			▲▲▲▲	79	100		34	100	46.02~46.72 黄色礫を含む。 46.70~46.82 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ8.4cmの破碎部。厚さ0.1~0.6cmの灰褐色の粘土状破碎部及び厚さ7.8~8.3cmの固結した破碎部からなる。(K-5断層)				
46	-31.32	46.75	▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	黒褐						59	95	
47			▼▼▼▼								59	99	
48			▼▼▼▼	安山岩 (均質)	黒					23	85	Ba	
49	-33.81	50.00	▼▼▼▼							37	87		
50			▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	黒 黒褐					17	62	Cb	
51	-35.42	52.10	▼▼▼▼							24	39		
52			▼▼▼▼							22	50		
53			▼▼▼▼	赤褐 暗赤灰	暗赤灰					30	63	Bb	
54	-38.18	55.70	▲▲▲▲							24	78		
55			▲▲▲▲							36	85		
56			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗赤灰					27	93	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。
57			▲▲▲▲							25	75		
58			▲▲▲▲							47	100		
59			▲▲▲▲							65	100		
60			▲▲▲▲							47	100		
61			▲▲▲▲	44	100		100	100	Ba				
62	-44.65	64.15	▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐						45	70	
63	-45.19	64.85	▼▼▼▼						42		78		
64			▼▼▼▼	安山岩 (均質)	黒					37	100	Ba	
65	-47.18	67.45	▼▼▼▼							20	81		
66			▼▼▼▼							32	83		
67			▼▼▼▼	安山岩 (角礫質)	黒 オリ黒 暗赤褐 オリ黒					39	82	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破碎部。厚さ10~11cmの固結した破碎部からなる。(K-22断層)
68			▼▼▼▼							40	94		
69			▼▼▼▼							59	95		
70			▼▼▼▼							28	78		
71			▼▼▼▼							37	93		
72	-52.58	74.50	▼▼▼▼	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					49	100		
73			▲▲▲▲							36	100		
74			▲▲▲▲							25	82		
75			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					43	65	Bb	
76			▲▲▲▲							50	100		
77			▲▲▲▲							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			X	-	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			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					40	92	Bb	
			△△△							25	75		
			△△△							24	100		
			△△△							34	72		
			△△△							84	100		25.71~25.77 細片状~岩片状コア。
			△△△							58	100		
			△△△							39	100		
30			△△△							80	100		
			△△△							81	100		
			△△△							91	93		
			△△△							58	91		
			△△△							82	100		
35			△△△							40	77		
			△△△							26	66		
			△△△							45	100		
			△△△							44	93		
			△△△							44	89		
40			△△△							62	100		

G-1. 9-20 (3の3)

G L = 3. 89m

L = 85. 0m

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

G-1. 9-27 (3の1)

G L = 3. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	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	-		
5			△△△							34	98		
	1.17	6.00	△△△							39	90		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)						41	94		
	0.12	8.30	▽▽▽							50	100		
			▽▽▽		黒褐					47	92		
10			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					34	87		
			△△△							40	99		
	-1.40	11.65	△△△							51	88		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒					47	71		
			▽▽▽							36	94		
15	-2.67	14.45	▽▽▽		黒褐					25	72		
			△△△							52	100		
			△△△							55	97		
			△△△							41	97		
			△△△							29	84		
20			△△△							28	79		
			△△△							44	88		
			△△△							90	100	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	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			▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐							<p>84.56~84.73 見掛けの傾斜角25°の厚さ15cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部及び厚さ3.9cmの褐灰色~黄色の粘土状破砕部からなる。 (K-4断層)</p>		
	-33.56	82.50	▽											73
			▽		26								89	
			△△	凝灰角礫岩	暗赤								47	84
	-34.45	84.45	△											100
85			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒								30	93
	-35.74	87.30	▽											38
			▽		13								56	
			▽▽	安山岩 (均質)	灰と暗灰								21	82
	-36.97	90.00	▽											22
90			▽		32	93								
95														
100														
105														
110														
115														
120														

G-1.5-35(3の1)

G L = 4.49m

L = 90.0m

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

G-1.5-35(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

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

G-1.5-35(3の3)

G L = 4.49m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事						
						20	40	60	80										
80	-43.23	83.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒 ↳ 暗赤					48	92	Bb							
														32	93				
														49	83				
														40	99				
														41	99				
				85	-45.12									86.50	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤	83	100
																		47	91
				90	-46.16									88.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↳ 赤黒	29	97
																		41	78
																90	-47.13	90.00	凝灰角礫岩
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		
35			▽▽	安山岩(角礫質)	赤黒 暗赤褐					27	76		
			▽▽							46	80		
			▽▽							32	84		
			▽▽							66	66		
			▽▽							47	92		
	-25.16	38.70	▽▽							57	97		
40			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					59	100		

G-1.5-50(3の2)

GL=4.49m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
40			△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					37	91	Bb	42.29~42.65 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)		
45			△△△							41	66				
			△△△							31	83				
			△△△							26	91				
			△△△							52	100				
	-31.32	46.75	▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐					79	100				
			▽▽▽							34	100				
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒					59	95			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)
	-33.81	50.00	▽▽▽							59	99				
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒					23	85			Cb	
	-35.42	52.10	▽▽▽							37	87				
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 黒褐					17	62	Bb			
			▽▽▽							24	39				
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 黒褐					22	50				
	-38.18	55.70	▽▽▽							30	63				
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					24	78	Bb	58.37~58.80 黄色礫を含む。		
			△△△							36	85				
			△△△							27	93				
			△△△							25	75				
			△△△							47	100				
			△△△	65	100										
			△△△	47	100										
			△△△	44	100										
			△△△	100	100										
	-44.65	64.15	▽▽▽	安山岩(角礫質)	極暗赤褐					45	70			Ba	
	-45.19	64.85	▽▽▽							42	78				
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒					37	100				
	-47.18	67.45	▽▽▽							20	81				
			▽▽▽	安山岩(角礫質)	黒 オリ黒					32	83	Bb	71.27~71.40 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ10~11cmの破砕部。厚さ10~11cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)		
			▽▽▽							39	82				
			▽▽▽							40	94				
			▽▽▽							59	95				
			▽▽▽							28	78				
			▽▽▽	37	93										
	-52.58	74.50	▽▽▽	暗赤褐 オリ黒	黒 オリ黒					49	100				
			▽▽▽							36	100				
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤					25	82				
			△△△							43	65				
			△△△							50	100				
			△△△							70	93				
80			△△△												

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	Bb		
			△△							30	84			
			△△							80	99			
25			△△							40	95			
			△△							43	95			
			△△							80	99			
			△△							42	100			
			△△							71	100			
30			△△	凝灰角礫岩	赤灰					80	100			
			△△							38	100			
			△△							45	100			
			△△							83	99			
			△△							70	100			
35			△△							95	100			
			△△							53	100			
			△△							39	99			
			△△							66	100			
			△△							59	100			
40			△△							62	100			

G-1.5-80(3の2)

GL = 4.49m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			△△△	凝灰角礫岩	赤灰					62	100	Bb	49.81~51.50 黄色礫を含む。 50.59~50.72 周囲に比べ軟質。 53.89~55.70 黄色礫を含む。
			△△△							41	99		
			△△△							61	100		
			△△△							65	100		
45			△△△							52	100		
			△△△							67	97		
			△△△							33	81		
			△△△							45	96		
			△△△							30	95		
			△△△							50	97		
50			△△△	安山岩 (角礫質)	赤					40	85	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	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		
75	-70.85	76.50	▽▽▽							50	97		
			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					63	82	Bb	
			▽▽▽							72	72		
			▽▽▽							12	23		
80			▽▽▽							18	41		

G-1.5-80(3の3)

GL = 4.49m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-74.49	80.20		凝灰角礫岩	赤褐						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
				凝灰角礫岩	赤								62	100
90	-82.32	88.15			100	100								
	-84.59	90.45			62	97								
					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)
			△△		黒褐					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。
			△△		黒褐					54	100		26.32~27.06 黄色礫を含む。
	-17.04	27.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					35	98		
	-18.91	28.95	▽▽	安山岩 (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 45 50 55 60	-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。 45.34~45.45 黄色礫を含む。 46.35~46.53 黄色礫を含む。
	-33.49	43.75		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)					暗赤灰	34		
			凝灰角礫岩		暗赤褐 赤褐					20	62		
					にぶい 黄褐					35	81		
	-36.19	46.50	△△△	安山岩 (角礫質)	明褐 黒褐					54	95		
					にぶい 黄褐					37	96		
	-37.57	47.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 暗赤灰					61	85		
					オリ ブ褐 褐 赤褐 にぶい 赤褐					46	74		
	-41.41	51.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	49		
					暗赤灰					44	83		
	-46.78	57.25	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 灰赤					34	48		
					暗赤褐					50	100		
	-49.49	60.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 赤褐					52	89		
					暗赤灰 灰赤					46	91		
	65 70 75 80												
46						100							
					暗赤褐	43	99						
					暗赤灰 灰赤	57	100						
					暗赤灰 灰赤	100	100						
					暗赤灰 灰赤	42	93						
					暗赤灰 灰赤	53	100						

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)	R Q D (%)	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。							
				安山岩 (角礫質)	オリブ黒 灰オリブ								53.37~53.45 細片状コア。							
				凝灰角礫岩 安山岩 (角礫質)	褐灰 にぶい赤褐 黒褐								55.84~55.90 細片状コア。							
				凝灰角礫岩	暗赤褐 赤灰								58.82~58.86 細片状~岩片状コア。							
					にぶい赤褐	暗赤褐 赤灰								62.20~62.56 周囲に比べ軟質。						
				凝灰角礫岩	灰褐 褐灰								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。							
				安山岩 (角礫質)	オリブ黒 オリブ褐								68.65~70.25 黄色礫を含む。							
				凝灰角礫岩	オリブ灰 灰オリブ								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)							
				凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい赤褐								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)							
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 赤灰 灰赤															

G-3. 8-65 (4の3)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
80	-61.88	80.35	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰 ↷ 灰赤					53	89	Bb	96.48~96.51 見掛けの傾斜角55~85°の碎屑岩脈あり。 106.07~106.08 細片状コア。
										22	77		
85	-65.60	84.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					49	88	Ba	
										63	85		
										24	90		
										48	77		
90	-67.59	86.65	△△△	凝灰角 礫岩	灰赤 ↷ 赤褐					45	99	Bb	
										73	100		
										42	100		
										97	100		
										76	97		
										32	98		
										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)	暗赤灰 ↷ 赤黒					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		
110	-81.19	101.65	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 ↷ 赤褐					75	100	Bb	
										75	100		
										100	100		
										63	99		
										57	100		
										53	100		
115	-95.73	117.70	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 ↷ 赤黒					88	100	Ba	
										62	100		
										49	100		
										49	100		
120	-96.32	118.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					62	100	Ba	
										49	100		

G-3. 8-65 (4の4)

GL = 10.94m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120	-99.90	122.30	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					32	95	Ba	122.58~122.77 見掛けの傾斜角30~40° の厚さ16cmの破碎部。厚さ16cmの固結した破碎部からなる。
										21	64		
125	-105.48	128.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 暗赤褐 → 灰赤 暗赤灰					45	93	Bb	
										35	100		
										34	100		
										40	100		
										34	84		
										39	83		
130	-106.88	130.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒				26	61	Ba		
130									26	86			
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 45 50 55			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	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の破碎部。厚さ9.4cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.8cmの褐灰色の粘土状破碎部からなる。(K-21断層)	
					暗赤褐		43	95					
					暗赤褐		43	96					
					暗赤褐		40	100					
					暗赤褐		57	100					
					暗赤褐		33	99					
					暗赤褐		52	96					
					暗赤褐		52	99					
					暗赤褐		35	100					
					暗赤褐		53	100					
					暗赤褐		40	96					
					灰褐		28	100					
					灰褐		38	97					
					灰褐		32	100					
					灰褐		32	74					
					灰褐		34	86					
					灰褐		33	75					
					-51.32		56.90						△△
-52.24	57.85		▽▽	安山岩(均質)	暗灰	16	45						
-54.32	60.00		▽▽			25	80						
60													
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)	RQD (%)	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					緑灰								5.05~17.00 コンクリート。
		-11.77	17.00	△△	凝灰角礫岩	灰オリブ				18	56	Bb	17.33~17.45 黄色礫を含む。
		-12.85	18.20	▽▽	安山岩(均質)	黄褐				12	34	Ba	17.85~17.95 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。
		-14.17	19.65	▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐				12	20		17.95~18.03 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ4.0~6.8cmの破砕部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破砕部及び厚さ3.9~5.2cmの褐灰色の角礫状破砕部からなる。
		-14.94	20.50	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰				37	69		18.10~18.20 黄色礫を含む。
				△△		赤褐				26	73		18.35~18.40 細片状~岩片状コア。
				△△		暗赤褐				26	73		18.65~18.70 細片状~岩片状コア。
				△△						37	78		
				△△						29	100		21.97~22.01 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.2~3.8cmの破砕部。厚さ2.8~3.7cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~0.4cmの暗灰黄色の砂状破砕部からなる。
				△△						52	90		
				△△		灰褐				58	99	Bb	
				△△		暗褐				26	87		
				△△						59	93		
				△△						47	96		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。
				△△						44	78		
				△△						38	93		
				△△						50	86		
		-26.27	33.00	▽▽	安山岩(角礫質)	灰赤				26	68		
		-27.31	34.15	▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤				50	93		
				▽▽						11	11	Ba	
				▽▽		褐灰				24	36		
				▽▽						13	13		
				▽▽						8	0		
		-31.12	38.35	▽▽	安山岩(均質)					34	44	Ba	37.95~37.97 土砂状~細片状コア。
				△△		暗赤褐				34	44	Bb	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。(K-21断層)
				△△		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			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	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の破砕部。厚さ0.0~0.6cmの固結した破砕部及び厚さ1.6~1.7cmの灰褐色の角礫状破砕部からなる。					
														32	85			
														58	92			
														50	92			
														59	100			
					灰黄褐 〜 灰赤				28	84								
											27			96				
											30			84				
											47			84				
											43			91				
50 55			凝灰角礫岩	暗赤褐 〜 黒褐					80	97	Bb	60.85~61.25 黄色礫を含む。						
													40	91				
													68	99				
													64	95				
													57	83				
				黒褐 〜 灰褐				35	66									
										44			100					
										47			100					
										35			67					
										58			100					
60 65			安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	黒褐					37	89	Ba	66.55~67.15 黄色礫を含む。						
													25	67				
													26	60				
													30	49				
													18	34				
				凝灰角礫岩 安山岩 (角礫質)				オリブ黄 〜 暗赤褐 極暗赤褐							14	27		
																	28	28
																	14	36
																	20	51
																	28	93
65 70 75			安山岩 (均質)	暗赤灰 〜 暗灰					19	33	Ba	74.85~75.05 細片状コア。						
													10	10				
													32	32				
													55	55				
													19	55				
				安山岩 (均質)				暗赤灰 〜 暗灰							47	69		
																	39	99

H--3.0-65(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 85 90 95 100 105 110 115 120				安山岩 (均質)	暗灰 極暗赤灰							Ba	80.65~80.67	細片状コア。												
													20	43	35	78	20	20	20	59	14	38				
													-73.31	84.90	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 極暗赤褐	35	64	55	89	47	90	20	57	Bb	88.72~88.77 見掛けの傾斜角75°の碎屑岩脈あり。 88.81~89.15 見掛けの傾斜角45~65°の厚さ20~24cmの破砕部。厚さ19~24cmの固結した破砕部及び厚さ0.1~1.2cmの黒褐~褐色の砂状破砕部からなる。 89.04~90.85 黄色礫を含む。 89.58~89.71 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。 89.71~89.77 見掛けの傾斜角45~55°の厚さ2.2~4.4cmの破砕部。厚さ2.2~4.4cmの固結した破砕部からなる。 90.74~91.14 見掛けの傾斜角50~75°の厚さ10~17cmの破砕部。厚さ0.1~1.0cmの黒褐色の砂状破砕部厚さ1.6~2.4cmの褐灰色の粘土状破砕部厚さ2.5~5.0cmの灰黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ5.8~8.0cmの固結した破砕部からなる。(K-17断層) 91.50~91.53 見掛けの傾斜角40~50°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。(K-17断層)
													-74.17	85.85	凝灰角礫岩		暗赤褐	47	90	20	57	100	100			
															凝灰角礫岩	灰褐	35	94	23	57	58	98				
															凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐	53	73	36	50	61	97				
													-82.05	94.55	安山岩 (角礫質)	黒褐	31	99	81	89	25	69				
													-83.50	96.15	凝灰角礫岩		暗赤褐	50	60	32	83					
													-85.27	98.10	安山岩 (角礫質)	黒褐 暗赤褐	32	83	25	93	26	77				
													-87.40	100.45	凝灰角礫岩		暗赤褐 にぶい赤褐 灰黄褐	26	77	37	84	11	28			
														凝灰角礫岩	暗赤褐 にぶい赤褐 灰黄褐	20	53	36	84	28	38	98.51~98.64 細片状~岩片状コア。 100.00~100.09 細片状~岩片状コア。 101.10~101.21 細片状~岩片状コア。 101.99~102.70 黄色礫を含む。 101.99~102.15 見掛けの傾斜角10~20°の流動構造あり。 102.15~102.18 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ2.0~3.8cmの破砕部。厚さ2.0~3.8cmの固結した破砕部からなる。 107.20~107.31 細片状~岩片状コア。 109.13~109.17 細片状コア。				
												-89.62	102.90	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐 灰黄褐	25	93	26	77	37	84					
														安山岩 (角礫質)		灰赤 灰褐	20	53	36	84	28	38				

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。	
					黒褐							5.30~17.95 コンクリート。	
					灰白								
	-11.91	17.95	△△△	凝灰角礫岩	暗褐 黄褐				5	—	Bb	18.84~18.89 細片状コア。	
			△△△						38	62	Cb	19.30~19.83 周囲に比べ軟質。	
	-14.55	21.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 黄灰				29	72			
			▽▽▽		灰赤				36	82			
	-15.59	22.20	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐				19	58			
			△△△						53	95			
			△△△		褐灰 灰赤				52	94			
			△△△						54	98			
	-20.52	27.90	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗灰黄				41	96	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。	
			▽▽▽						86	100			
	-21.43	28.95	△△△	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐				62	91			
			△△△						46	87			
			△△△						36	83			
	-24.72	32.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤褐				21	80	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。	
			▽▽▽						51	100			
			▽▽▽		褐灰 灰オリーブ				43	93	Bb		
			▽▽▽						61	100			
	-28.14	36.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				22	39	Bb		
			▽▽▽						22	66			
			▽▽▽						27	40			
			▽▽▽						23	57	Ba		
			▽▽▽						18	41		38.58~38.62 細片状コア。	
			▽▽▽						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					29	89	Ba	
										48	93		
75	-64.30	78.45	△△△△	安山岩 (均質)	暗灰					30	75	Bb	
										25	89		
80	-68.90	78.90	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					71	100	Ba	
										29	89		
85	-71.60	81.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					48	93	Bb	
										44	91		
90	-73.60	83.60	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					43	100	Ba	
										36	100		
95	-77.45	87.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					29	88	Bb	
										78	100		
100	-78.45	88.45	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					100	100	Ba	
										30	83		
105	-81.60	91.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					37	89	Bb	
										80	100		
110	-83.60	93.60	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					57	89	Ba	
										80	100		
115	-87.45	97.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	87	Bb	
										35	74		
120	-88.45	98.45	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					21	74	Ba	
										14	25		
125	-91.60	101.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	48	Bb	
										29	85		
130	-93.60	103.60	△△△△	凝灰角礫岩	にぶい黄					37	85	Ba	
										66	100		
135	-97.45	107.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					66	100	Bb	
										77	90		
140	-98.45	108.45	△△△△	安山岩 (均質)	暗灰					50	74	Ba	
										16	51		
145	-101.60	111.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					22	51	Bb	
										22	51		

H--3.0-60(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 85 90 95 100	-68.41	83.20	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					43	82	Ba	84.32~84.61 周囲に比べやや軟質。 85.76~87.12 黄色礫を含む。 86.07~86.13 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ2.7~4.1cmの破碎部。厚さ2.5~4.0cmの固結した破碎部及び厚さ0.1~0.2cmの灰黄褐色の粘土状破碎部からなる。(K-17断層) 86.13~86.18 周囲に比べ軟質。 91.63~91.72 細片状~岩片状コア。 93.72~94.45 黄色礫を含む。
										33	70		
										44	79		
	-69.80	84.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ~ オリーブ ~ 黒					84	100	Bb	
										57	99		
	-72.40	87.80	△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 ~ 赤褐 ~ 褐 ~ 黒褐					67	97	Bb	
										34	100		
										42	85		
	-76.34	92.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黄褐 ~ 赤褐 ~ 黒褐 ~ オリーブ ~ 黒 ~ 暗赤褐 ~ 暗灰					26	64	Bb	
										33	90		
										32	89		
	-78.85	95.25	△△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい 赤褐					16	35	Bb	
										51	99		
										32	100		
	-82.96	100.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 ~ 褐灰					35	100	Bb	
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)	R Q D (%)	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)	褐					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					30	47	Ba	
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐					41	97	Bb	
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					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 (均質)	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	
			△△	凝灰角 礫岩	赤褐					25	56	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	-26.05	36.25	▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					37	100	Bb	33.76~33.80 細片状コア。
			▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					21	49	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 暗赤灰					15	53	Bb	
	-28.43	39.15	▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 暗赤灰					19	69	Bb	
40			▽▽	安山岩 (均質)	灰					5	5	Ba	

H-3. 0-55 (3の2)

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				
40			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					5	0	Ba	42.00~42.28 細片状~岩片状コア。
												Ca	
45	-32.57	44.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					9	0	Ba	43.00~43.18 細片状~岩片状コア。
												Ca	
45	-33.67	45.55	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					3	0	Ba	44.23~44.32 細片状コア。
45	-34.37	46.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					6	0	Ba	46.55~46.65 細片状コア。
50	-35.19	47.40	△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐 黒褐					9	0	Bb	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。
55			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰褐					16	52	Bb	61.28~61.45 周囲に比べ軟質。
60			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰赤					21	71	Bb	69.81~70.00 細片状~岩片状コア。
65			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 オリブ灰					58	80	Bb	77.02~77.37 黄色礫を含む。
70			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰 オリブ					52	92	Bb	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)
75	-60.46	78.25	△△△△△	安山岩 (角礫質)	褐灰					20	43	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					35	83	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					13	20	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					54	95	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					61	100	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					39	74	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					71	100	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					28	94	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					39	88	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					48	73	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					43	99	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					95	93	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					51	98	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					24	76	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					42	55	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					35	77	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					57	90	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					31	96	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					53	89	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					41	78	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					47	93	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					83	86	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					22	78	Bb	
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					25	93	Bb	

H-3.0-55(3の3)

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)	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								Bb	
					黒									
			▽▽	安山岩 (均質)	暗灰								Ba	
	-64.55	83.25	▽▽											
85			△△	凝灰角 礫岩	赤褐									83.16~83.26 土砂状~岩片状コア。
			△△											
			△△											
	-68.65	88.25	▽▽										Bb	87.57~88.22 黄色礫を含む。
			▽▽											
90			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤									
			▽▽											
	-72.25	92.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰									
95			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 、 灰赤									
	-73.89	94.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰								Ba	
	-75.08	96.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰 、 灰赤									
	-76.27	97.55	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 、 赤褐									
100			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 、 黒									99.97~100.00 細片状コア。 100.48~100.56 細片状~岩片状コア。
	-76.27	97.55	△△											
	-79.22	101.15	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 、 灰									
			△△											
	-83.35	106.20	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐									101.52~101.69 黄色礫を含む。
105			△△											
			△△											
	-83.35	106.20	△△											
			△△											
110			△△	凝灰角 礫岩	黒褐									
	-83.35	106.20	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰									
	-84.99	108.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									
			△△											
			△△											
	-88.84	112.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐									111.95~112.90 黄色礫を含む。
			△△											
	-88.84	112.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 、 灰赤									
	-89.83	114.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 、 灰赤									
115			▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐									114.11~114.67 黄色礫を含む。
	-90.28	114.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰									
			▽▽											
			▽▽											
120	-94.66	120.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	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。 1.55~6.00 盛土。 6.00~19.75 コンクリート。
20	-11.49	19.75		凝灰角礫岩	灰褐					8	—	Bb	19.80~19.84 細片状コア。
					にぶい 黄褐 黄褐					15	39		21.43~21.45 細片状~岩片状コア。
					灰褐					55	97		22.25~22.27 細片状コア。
					灰褐					26	62		22.96~22.99 細片状~岩片状コア。
					にぶい 黄褐 黄褐					40	97		
					にぶい 黄褐 黄褐					30	48		24.56~24.95 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ20~22cmの破砕部。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					32	92		
	-17.16	27.15			灰褐					24	60		27.10~27.20 見掛けの傾斜角15~30°の厚さ8.0cmの破砕部。厚さ8.0cmの固結した破砕部からなる。
					暗赤褐 黒褐					45	100		
					暗赤褐 黒褐					91	100		
					暗赤褐 黒褐					32	94		
					暗赤褐 黒褐					97	97		
					暗赤褐 黒褐					32	94		
					暗赤褐 黒褐					97	97		
					暗赤褐 黒褐					77	94		
					暗赤褐 黒褐					27	83		
					暗赤褐 黒褐					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)
					暗赤褐 黒褐					48	90		33.40~33.73 見掛けの傾斜角15~70°の流動構造あり。
					暗赤褐 黒褐					17	32		
					暗赤褐 黒褐					50	81		
					暗赤褐 黒褐					42	97		
					暗赤褐 黒褐					24	79		
					暗赤褐 黒褐					58	100		

H--3.0-50 (3の2)

GL = 3.64m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-27.08	40.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					29	71	Bb	
					暗赤								
45	-30.30	44.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					8	0	Bb	42.13~42.16 細片状コア。 42.99~43.03 細片状コア。
50	-33.40	48.35	△△△△	凝灰角礫岩	赤にぶい赤					7	0	Bb	
55	-36.04	51.80	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					18	18	Bb	51.09~51.14 細片状コア。
					赤灰								
60			△△△△		灰褐					29	53	Bb	
					黒褐								
65			△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					14	14	Bb	
					暗赤								
70			△△△△		黒褐					22	63	Bb	
75			△△△△		灰褐					21	43	Bb	
					褐灰								
80	-56.69	78.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					44	77	Bb	

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 -58.26	80.05 80.80	△△	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。	
			▽▽	凝灰角礫岩						33	55			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーフ黒 灰オリーフ					11	11			
	-61.21	84.65	▽▽	安山岩 (均質)						27	40			
85			▽▽	安山岩 (均質)						18	46			Ba
	-62.78	86.70	▽▽	安山岩 (均質)						17	32			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					10	10			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					36	71			
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					0	0			
90	-65.99	90.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					16	28			
			△△	凝灰角礫岩	灰褐					16	60			
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤					33	65			
			△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 暗赤					19	73			
			△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐					26	71			
			△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐					23	33			
			△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐					22	53			
			△△	凝灰角礫岩	赤灰 黒褐					48	59			
	-72.20	99.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 にぶい 赤褐					29	58			
100	-72.81 -72.96	99.80 100.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					25	35			
			△△	凝灰角礫岩										
105														
110														
115														
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	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。				
										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	Bb	55.70~56.05 周囲に比べ軟質。				
										29	74						
										30	76						
										40	90						
										74	100						
										73	99						
70			凝灰角礫岩	灰褐						36	92	Bb	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)				
										92	100						
										31	96						
										72	100						
										55	96						
										28	100						

H--3.0-45(3の3)

GL=3.64m

L=100.0m

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

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	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				28	57			
			▽▽▽						55	96			
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				57	81			
			△△△						71	96			
			△△△						52	100			
			△△△						50	78			
25			△△△						42	97			
			△△△						67	100			
	-23.07	26.70	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐				20	67	Ba		
	-23.67	27.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				38	79			
			▽▽▽						9	0			
	-26.67	30.30	▽▽▽						21	58			
30			△△△		にぶい 赤褐 ・ 灰褐 ・ 褐灰 ・ 灰褐				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 50 55 60			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	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							
					にぶい褐					100	100							
										61	100							
					灰褐 黒褐					60	93							
				31						95								
				-43.62 47.25 -44.67 48.30 50 55 60							▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)		黒	82	100	Ba	52.73~52.75 細片状コア。
												安山岩 (均質)		41	100			
														46	81			
														54	67			
														14	14			
47	71																	
45	76																	
-55.67 59.30 -56.37 60.00			△△ △△			凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐	27	86			Bb	59.36~59.41 細片状~岩片状コア。					
								14	37									
								30	46									
								29	72									
								35	84									
				34	65													

H-2.8(2の1)

GL=3.70m

L=70.0m

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

H-2.8(2の2)

GL=3.70m

L=70.0m

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

H-2.6(2の1)

GL=3.66m

L=70.0m

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

H-2.5(2の1)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰黄							-	0.00~1.40 コンクリート。
	2.27	1.40										-	1.40~7.05 カルバートによる空洞。
				空洞								-	
												-	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	▽▽▽							28	62		
			△△△	凝灰角礫岩	オリブ灰・にぶい赤褐					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)

G L=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)	R Q D (%)	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
				赤黒				21	99	Ba										
											暗赤褐									
				安山岩 (均質)	赤黒				36	100										
											凝灰角礫岩	暗赤褐								
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐				14	25										
											凝灰角礫岩	暗赤褐								
				安山岩 (均質)	暗紫灰				100	100										
											安山岩 (角礫質)	暗紫灰								
				凝灰角礫岩	暗紫灰				80	91										
											安山岩 (均質)	青黒								
				安山岩 (角礫質)	青黒				57	94				Bb						
凝灰角礫岩	青黒											87	87		Bb					
				安山岩 (均質)	暗紫灰				54	87				Ba						
安山岩 (角礫質)	暗紫灰											29	81		Bb					
				凝灰角礫岩	暗紫灰				23	83				Bb						
安山岩 (均質)	青黒											28	83		Ba					
				安山岩 (角礫質)	青黒				51	90				Bb						
凝灰角礫岩	青黒											68	100		Bb					
				安山岩 (均質)	暗紫灰				46	100				Ba						
安山岩 (角礫質)	暗紫灰											56	80		Bb					
				凝灰角礫岩	暗紫灰				25	59				Bb						
安山岩 (均質)	灰赤 赤											46	70		Ba					
				安山岩 (角礫質)	灰赤 赤				30	88				Bb						
凝灰角礫岩	灰赤 赤											63	63		Bb					
				安山岩 (均質)	灰褐				75	100				Bb						
安山岩 (角礫質)	灰褐											56	100		Bb					
				凝灰角礫岩	灰褐				92	100				Bb						
安山岩 (均質)	灰褐											73	100		Bb					
				安山岩 (角礫質)	灰褐				75	100				Bb						
凝灰角礫岩	灰褐											73	100		Bb					
				安山岩 (均質)	灰褐				73	100				Bb						
安山岩 (角礫質)	灰褐											73	100		Bb					
				凝灰角礫岩	灰褐				73	100				Bb						

67.85~70.00 黄色礫を含む。

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-23断層)
	-10.98	14.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					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-23断層)
	-12.68	16.35	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	66		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ褐					15	38		
	-17.38	21.05	▽▽▽		にぶい赤褐					18	78		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					35	89		
			△△△		暗赤褐					41	100		
			△△△		暗赤褐					70	93		
			△△△		暗赤褐					48	100		
			△△△		暗赤褐					28	91		
			△△△		暗赤褐					24	78		24.50~24.87 黄色礫を含む。
			△△△		暗赤褐					44	87		
			△△△		暗赤褐					58	95		
			△△△		暗赤褐					52	100		25.97~25.99 細片状コア。
			△△△		暗赤褐					26	97		26.16~26.27 黄色礫を含む。
			△△△		暗赤褐					48	100		
			△△△		暗赤褐					55	94		
			△△△		暗赤褐					33	95		
			△△△		暗赤褐					67	100		
			△△△		暗赤褐					45	100		
35	-31.13	34.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					93	100		
	-32.98	36.65	▽▽▽		暗褐					39	75		
			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					36	100		
			△△△		暗褐					74	90		
			△△△		暗赤褐					32	100		
40			△△△		極暗赤褐					48	88		36.68~39.25 黄色礫を含む。

H-2.3(2の2)

GL=3.67m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40	-37.08	40.75	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Bb	45.55~46.56 細片状コア。		
	-37.68	41.35			極暗赤褐					40	95				
	45			VV	安山岩 (角礫質)					極暗赤褐	65	96		Ba	
										暗赤褐	32	63			
		-40.63	44.30	VV	安山岩 (均質)					赤黒	33	93		Bb	
		45		VV	安山岩 (角礫質)					暗オリーブ灰	17	40			
											35	94			
											100	100			
		50			△△					凝灰角礫岩	暗赤褐	56		100	Bb
												35		100	
			-47.18	50.85	△△					62		100			
			55		VV					安山岩 (角礫質)		100		100	
	84											100			
	51											95			
	40											96			
	30											97			
	40	91													
	60		VV	安山岩 (均質)	黒					暗オリーブ灰	59	100		Ba	
					暗赤褐						44	90			
					-55.58						59.25	VV		黒褐	32
65						VV	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	43		58				
								暗赤	92		92				
	暗赤灰	30	79												
-59.18	62.85	△△	凝灰角礫岩	暗赤	暗褐	76	87	Bb							
70		△△				53	100								
						58	81								
						43	100								
						93	100								
						100	100								
						89	100								
-66.33	70.00	△△													
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。
				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	-		
			△△△	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		
	-12.21	15.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				20	38	Ba	
			▽▽▽						0	0		
	-14.61	18.25	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤				25	66	Bb	16.68~16.70 土砂状~細片状コア。
	-16.46	20.10	△△△	凝灰角 礫岩	灰褐 ・ 褐灰				64	79		
	-17.46	21.10	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐 ・ 灰褐				48	75		
			▽▽▽						20	80		
	-19.76	23.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				47	94	Ba	
			▽▽▽						31	49		
			△△△						35	71		
			△△△						21	48		
			△△△						14	14		24.88~24.98 細片状~岩片状コア。
			△△△						19	55		
			△△△						40	99		
			△△△						25	95		26.79~26.91 傾斜角45~75°の厚さ3.0~5.5cmの破碎部。厚さ2.9~4.4cmの固結した破碎部。厚さ0.1~1.1cmの灰黄褐色の粘土状破碎部及び厚さ0.1~1.7cmの褐灰色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-23断層)
			△△△						22	31		
			△△△						39	93		
			△△△						83	100		
			△△△						53	100	Bb	31.60~32.41 黄色礫を含む。
			△△△						100	100		
			△△△						69	95		
	-31.36	35.00	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	褐灰 ・ 黒褐				36	87		34.40~34.49 細片状~岩片状コア。
	-32.41	36.05	▽▽▽						92	100		
			△△△						86	99		36.08~40.25 黄色礫を含む。
			△△△						33	68		
			△△△						41	88		
			△△△						46	89		38.76~38.79 細片状コア。

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	80				
40	-38.06	41.70	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・暗赤灰					56	100	Bb	46.99~47.00 細片状コア。
										36	99		
45	-41.66	45.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐・褐 オリブ黒・黒褐					24	88	Bb	
										36	93		
										27	91		
										23	56		
50	-44.36	48.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					17	28	Ba	
										21	49		
										33	73		
										60	79		
55	-50.06	53.70	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					51	88	Bb	
										37	77		
										56	99		
										76	100		
60	-52.76	56.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤・赤褐					43	99	Ba	
										48	95		
										19	63		
										29	52		
65	-55.66	59.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒・黒褐					26	67	Ba	
										27	52		
										31	99		
										57	100		
70	-56.71	60.35	△△△	凝灰角礫岩	灰・オリブ黒 灰褐・灰にふい赤褐					72	90	Bb	
										46	100		
										99	99		
										87	99		
75	-69.76	73.40	△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐・灰褐					77	89	Bb	
										43	92		
										56	99		
										62	100		
80	-72.01	75.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・灰褐 灰黄褐・灰褐					67	99	Bb	
										98	98		
										45	84		
										52	99		
75	-73.76	77.40	△△△	凝灰角礫岩	にふい赤褐・暗赤褐					31	78	Bb	
										22	78		
80	-73.76	77.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい赤褐・暗赤褐					36	97	Bb	
										46	84		
80			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・極暗赤褐					17	27	Bb	
										49	81		

H--2.18(6の3)

GL=3.64m

L=220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-76.66	80.30	△△△△△	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・極暗赤褐					32	78	Bb	
					凝灰角礫岩					赤褐	60		
85	-81.36	85.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					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	
					安山岩 (角礫質)					灰オリーブ・オリーブ黄	35		
100	-96.51	100.15	△△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・褐灰					38	74	Bb	
					安山岩 (角礫質)					褐灰	24		
105	-99.56	103.20	△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐・褐灰					55	98	Bb	107.69 黄色礫を含む。
					安山岩 (角礫質)					黒褐	49		
110			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					39	96	Bb	
					凝灰角礫岩					褐灰	61		
115			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					20	74	Bb	
					凝灰角礫岩					黒褐	52		
120			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰・暗赤褐					50	99	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。
					凝灰角礫岩					灰褐	31		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	94		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					34	99		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					52	98		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					76	94		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					55	81		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					35	93		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					28	90		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					52	85		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					30	42		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					29	88		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					46	98		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					43	92		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					51	78		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					100	100		
			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					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					55	100	Bb	120.72~122.17 黄色礫を含む。
					灰赤					33	86		
125			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・灰褐					34	82	Bb	139.84~139.85 傾斜角75~85°の厚さ0.1~1.6cmの破碎部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破碎部からなる。
										44	80		
										26	87		
										98	99		
										57	93		
										46	98		
										30	97		
										49	89		
										43	71		
										36	87		
130			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					29	83	Bb	142.05~142.73 黄色礫を含む。
										18	42		
										30	78		
										45	100		
										28	64		
										24	47		
										38	91		
										37	79		
										16	57		
										47	63		
135			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					20	68	Bb	148.19~148.22 細片状コア。
										31	55		
										21	75		
										23	73		
										17	44		
										22	66		
										18	78		
										56	93		
										32	87		
										46	95		
140			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					26	77	Bb	155.21~155.31 細片状~岩片状コア。155.31~155.36 黄色礫を含む。
										58	58		
										17	33		
										24	47		
										19	60		
										26	34		
										28	32		
										28	39		
										28	32		
										28	39		
28	39												
145			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					17	44	Bb	
					灰黄褐・暗灰黄					22	66		
150			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					56	93	Bb	
					灰赤					32	87		
155	-151.46 ~ 155.10		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					46	95	Bb	
					黒					26	34		
160	-155.36 ~ 159.00		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・灰褐					28	32	Bb	
					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
											44			100
											30			94
											35			98
											37			89
											99			99
180 185			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					28	83	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)	
										46	96			
										35	71			
										24	82			
										51	100			
										40	98			
										21	70			
										23	35			
										28	28			
										49	85			
190 195			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・灰褐					18	53	Ba		
										30	60			
										16	32			
										18	46			
										22	51			
										16	31			
										45	59			
										19	38			
										12	12			
										11	21			
200	-191. 46	195. 10	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰・オリブ黒					16	31			

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。
					灰								
	-3.51	7.15			にぶい赤褐					34	34	Bb	
				安山岩(角礫質)	暗赤褐					47	100		
					灰褐					50	100		
					オリブ黒					22	91		
					褐					28	96		
					暗灰黄					19	57		
					暗赤褐					18	50		
	-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。
										18	39	Ca	
	-14.46	18.10			にぶい赤褐					36	36		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。 19.52~19.73 細片状コア。 19.52~19.73 周囲に比べ軟質。
					灰褐					31	70		
					灰オリブ					23	77		22.02~22.04 細片状コア。
					褐					23	54		23.37~23.39 細片状コア。 23.45~23.48 細片状コア。 23.52~23.54 細片状コア。 23.73~23.76 細片状コア。
					灰オリブ					38	99		
					灰オリブ					35	83		
	-22.21	25.85		凝灰角礫岩	黒褐					60	97	Bb	27.38~27.42 細片状~岩片状コア。
					暗灰黄					33	57		
					灰黄褐					54	99		
					暗灰黄					64	91		
					灰黄褐					88	88		
					暗灰黄					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-23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。 33.27~33.29 傾斜角60°の厚さ0.3~2.6cmの破砕部。厚さ0.3~2.6cmのオリブ灰~灰オリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-23断層)
	-30.16	33.80		安山岩(角礫質)	褐					56	98		
					黄褐					66	100		
					明黄褐					100	100		36.31~39.16 黄色礫を含む。
					褐					51	82		
					明黄褐					38	94		
					褐~暗褐					40	98		
	-35.81	39.45		凝灰角礫岩	オリブ黒								
				安山岩(角礫質)	オリブ黒								

H-2.12(2の2)

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)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事	
						20	40	60	80					
40	-37.06	40.70	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒						29	87	Bb	44.06~44.09 細片状コア。 46.35~46.40 細片状~岩片状コア。 49.46~49.50 細片状コア。
					黒						22	45		
				32							88			
				17							29			
				15							34			
				19							65			
				26							71			
				26							37			
				45	-44.76						48.40	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽		
35	79	Bb												
50	-46.36	50.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐色 にぶい黄褐色									
55														
60														
65														
70														
75														
80														

H-2.0(2の1)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	2.19	1.45		-	浅黄橙 にぶい 黄橙							0.00~1.45 コンクリート。	
				空洞								1.45~7.10 カルバートによる空洞。	
	-3.46	7.10		-	灰黄 と 黄灰							7.10~9.25 コンクリート。	
	-5.61	9.25	△△	凝灰角 礫岩	褐 にぶい 赤褐				29	64	Bb	9.25~9.36 細片状コア。	
	-7.01	10.65	△△	安山岩 (角礫 質)					34	83			
	-8.26	11.90	▽▽	凝灰角 礫岩					51	96			
	-8.96	12.60	▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐				22	91			
			▽▽	凝灰角 礫岩					29	96			
			▽▽	安山岩 (角礫 質)					52	94			
	-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。	
			▽▽	凝灰角 礫岩					30	56			
			▽▽	安山岩 (角礫 質)					16	53	Cb	18.25~18.55 細片状~岩片状コア。	
	-15.76	19.40	△△	凝灰角 礫岩	灰褐				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)	暗灰黄 と 灰黄褐				47	100			
			▽▽	凝灰角 礫岩					30	58			
			▽▽	安山岩 (角礫 質)					43	100			
			▽▽	凝灰角 礫岩					35	80			
			▽▽	安山岩 (角礫 質)					20	82			
	-22.41	26.05	△△	凝灰角 礫岩	黒褐 と 灰褐				38	97			
			△△	安山岩 (角礫 質)					19	82			
			△△	凝灰角 礫岩					31	47			
			△△	安山岩 (角礫 質)	灰オリ と オリ と 黄				57	96			
			△△	凝灰角 礫岩					55	94	Bb		
			△△	安山岩 (角礫 質)					57	96			
			△△	凝灰角 礫岩					39	97			
			△△	安山岩 (角礫 質)					70	100			
			△△	凝灰角 礫岩					43	91			
			△△	安山岩 (角礫 質)					48	99			
			△△	凝灰角 礫岩					37	94			
			△△	安山岩 (角礫 質)					33	98			
	-33.96	37.60	▽▽	凝灰角 礫岩					64	100			
			▽▽	安山岩 (角礫 質)					37	86			
	-35.41	39.05	△△	凝灰角 礫岩	にぶい黄褐 灰オリ				37	73		39.32~40.29 黄色礫を含む。 39.97~40.01 傾斜角45~65°の流動構造あり。	

H-2.0(2の2)

GL=3.64m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.66	40.30	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					24	66	Bb	40.01~40.13 傾斜角60~70°の厚さ3.0~5.4cmの破碎部。厚さ3.0~5.4cmのオリブ灰色の角礫状破碎部からなる。(K-23断層)
-39.41	43.05	▽▽	安山岩(均質)	暗灰				16	47				
										45			
-43.51	47.15	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34				
										50			
-47.06	50.70	▽▽	安山岩(角礫質)	灰褐、灰赤					48				
										55			
-48.96	52.60	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					30				
										-50.06	53.70	▽▽	
60			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰褐				40				
										-51.56	55.20	▽▽	
-54.81	58.45	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰褐					58				100
										-56.36	60.00	▽▽	
65			▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐・灰褐				32				86
										70			
75			▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐・灰褐								
										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	7.10		灰白						7.10~9.30 コンクリート。	
	-5.66	9.30										
10		-6.81	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		
15					にぶい 赤褐			24	73			
					暗赤			26	89			
	-12.96	16.60		凝灰角礫岩	暗赤			23	45		15.35~15.40 細片状コア。	
					暗赤			22	60		15.87~15.95 土砂状~細片状コア。	
	-13.76	17.40			暗赤			29	66		17.36~17.39 細片状コア。	
20				安山岩 (角礫質)	暗赤			38	81			
					にぶい 赤褐			17	40		19.53~19.55 細片状コア。	
					橙			20	33			
					暗赤褐			15	26			
	-19.61	23.25			橙			14	41			
25					灰			23	23			
					褐灰			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)	
					灰褐			39	75			
					灰褐			38	97			
30				凝灰角礫岩				27	96			
								44	90			
								43	82			
								58	93			
								48	98			
								37	97			
35					褐灰			33	90			
								66	100			
								55	92			
								36	79			
	-34.56	38.20		安山岩 (角礫質)				49	88			
40								45	45			

H-1.9 (2の2)

GL = 3.64m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.86	40.50	▽▽ △△	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	83	Bb	40.52~43.32 黄色礫を含む。
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				29	75	Ba		
												60	-49.41
65	-51.66	55.30	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤				42	83	Bb		
												70	-56.06
75	-56.36	60.00	▽▽ △△	凝灰角礫岩	暗赤				50	67	Bb		
												80	
									63	97	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	-7.11	10.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 にぶい 黄橙					19	45		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 橙					46	83	Bb	
			△△△							24	90		
			△△△							19	59		
	-10.61	14.25	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗青灰					30	67		13.84~13.87 土砂状~細片状コア。
15	-11.21	14.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					19	89		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					8	0	Ba	
	-13.01	16.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明赤褐					36	63		
	-13.66	17.30	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					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	-17.26	20.90	△△△		赤褐					18	38		20.08~20.22 細片状~岩片状コア。
			△△△							19	42		
	-18.96	22.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					8	0	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗オリ ーブ					28	45		23.11~23.16 周囲に比べやや軟質。
	-21.01	24.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					29	51		23.70~23.80 細片状~岩片状コア。
25	-21.51	25.15	▽▽▽	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					75	81		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 黄橙					23	89		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰赤					16	34		
	-25.36	29.00	▽▽▽		にぶい 黄橙 黒褐					18	68		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 赤褐					20	70		
			△△△							24	76		
			△△△							48	66		
			△△△							43	90	Bb	
			△△△							49	97		
			△△△							23	63		
35			△△△							33	100		
			△△△							30	70		
	-33.51	37.15	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 灰褐					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)
			▽▽▽							62	99		36.46~36.56 傾斜角40~60° の流動構造あり。
40			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事									
						20	40	60	80													
40	-36.46	40.10	△△△	安山岩 (角礫 質)	黒褐 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					
											49.25			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 にぶい 赤褐					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					46	70	Ba										
										-74.51	78.15			安山岩 (均質)	暗赤	42	86					
										-75.26	78.90			安山岩 (均質)	黒褐~ 暗灰	30	72					

H--1. 86 (3の3)

G L = 3. 64m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-77.41	81.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					56	66	Ba	83. 51~83. 56 傾斜角65° の厚さ2. 2~2. 7cmの破砕部。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。(K-20断層)
	-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	Ba	
	-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	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	91		
	90	-86.36	90.00	△△△									
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	
		-10.16	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					20	59	Bb	
		-11.06	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					29	94	Bb	
15		-13.91	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	76	Bb	
	-14.71	18.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					39	77	Bb	
		-17.36	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					10	10	Bb	
20		-19.46	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					25	25	Bb	
		-20.66	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					45	76	Bb	
		-21.66	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	53	Ba	
		-26.16	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					20	49	Bb	
25		-29.80	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 褐灰					19	36	Bb	20.00~20.03 細片状~岩片状コア。 20.49~20.53 細片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					21	70	Cb	22.10~22.75 周囲に比べやや軟質。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					12	12	Cb	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					23	31	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					12	12	Ba	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					7	0	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤褐					18	44	Cb	26.10~27.20 周囲に比べやや軟質。
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 褐灰					18	42	Cb	27.19~27.23 土砂状~細片状コア。
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					22	55	Bb	
30			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					14	25	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					26	79	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					25	64	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					25	65	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					30	91	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					29	60	Bb	
35			△△	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	
			△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰					47	100	Bb	
40			△△	凝灰角礫岩	灰褐 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の固結した破砕部なる。グラウトあり。(K-16断層)																																							
														34	56																																					
														28	89																																					
				45	45.15									安山岩 (角礫質)	灰黄褐・褐灰オリープ	32	96	Ba																																		
				52	74																																															
				50											▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				20	26	45	86																												
																									20	46																										
																									29	46																										
																55										△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				23	84	25	81	Ca																
																																					64	96														
																																					28	51														
																											60											▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐・灰黄褐・灰褐				40	88	73	98	Bb				
63	100																																																			
67	90																																																			
65			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△			凝灰角礫岩	にぶい赤褐・にぶい赤褐・灰褐・褐灰・にぶい黄褐				49	90																											32	55									Bb			
																																																		59.22~61.75 黄色礫を含む。		
																																																		31	60	
				70			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽							安山岩 (均質)	黒・黒褐						36	99	58	92																										Ba		
																																																			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-23断層)	
																																																			42	96
														75			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△								凝灰角礫岩	灰褐・褐灰						76	98	53	92	Bb																
																																																			32	68
																																																			25	65
																									80			▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽									安山岩 (均質)	褐灰・暗灰黄						92	99	60	99	Bb				
													60																																						99	
													29																																						89	
			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△					凝灰角礫岩	にぶい赤褐・灰赤・灰黄褐・にぶい赤褐				39																								90	23	36	Ba												
																																																	26		67	
																																																	22		87	
							▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐												66	93	32	75																									Bb			
																																																		37	97	
																																																		20	75	
															△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐・黒褐															22	87	37	97	Ba																
																																																		32	75	
																																																		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																																																																																	
			43	92	Bb																																																																														
	-81.26	84.90										△△ △△							凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ 暗赤褐	79	99	Ba																																																												
			-81.86	85.50	▽▽ ▽▽																			安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 暗赤褐	79	99																																																								
	-83.36	87.00										▽▽ ▽▽							安山岩 (均質)	褐灰	7	0	Ba																																																												
			-85.06	88.70	▽▽ ▽▽																			安山岩 (角礫 質)	褐灰 ・ 灰褐	18	57	Bb																																																							
	-86.36	90.00										△△ △△							凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ・ にぶい 黄褐	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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい黄橙								0.00~1.45 コンクリート。
	2.19	1.45											1.45~7.10 カルバートによる空洞。
5				空洞								-	
		-3.46			にぶい黄橙								7.10~9.10 コンクリート。
		-5.46			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					9	0	Ba	
	-12.76	16.40	▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					17	40		
	-13.91	17.55	▽▽▽	安山岩(均質)	黒					23	38		
20			△△△	凝灰角礫岩	赤褐					25	54	Bb	
	-17.11	20.75	▽▽▽	安山岩(角礫質)	赤褐					30	68		
	-17.61	21.25	▽▽▽	安山岩(均質)	灰赤・黒褐					44	81		
	-18.61	22.25	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					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	
	-24.86	28.50	▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					11	11		26.81~26.89 細片状コア。
			▽▽▽	安山岩(均質)	黒褐					26	47		
	-26.31	29.95	▽▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					9	0		27.96~28.03 細片状~岩片状コア。
30			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	67		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					38	95		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	96		
			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					64	99		
35			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					28	83	Bb	
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					30	67		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					19	31		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					22	76		
			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					41	99		
40			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					60	89		
			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					28	82		

H-1.7(3の2)

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																				
40 45			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	褐灰					41	76	Bb	46.42~46.48 細片状コア。																
														褐灰 ・ 灰褐				43	85										
																							38	98					
																												65	98
								51	83																				
					▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒								19	50	Ba												
																						17	63						
																											37	44	
			45	57																									
▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	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 ・ 灰褐 ・ 灰黄褐 ・ にぶい黄褐						29	72	Ba																			
															32	66													
																				54	99								
																									34	80			
△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 ・ 灰赤						18	82	Bb																			
															57	100													
																				37	80								
																									58	80			
▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ・ 灰赤						27	84	Bb																			
															40	100													
																				26	93								
																									31	83			
△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 ・ にぶい黄褐 ・ にぶい黄褐 ・ 暗灰黄 ・ 暗灰黄						34	98	Bb																			
															30	93													
																				28	75								
																									21	21			
▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 ・ 暗灰黄 ・ 暗灰黄						29	100	Bb																			
															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				
	85	-80.36								84.00	▽ ▽			凝灰角礫岩	にぶい赤褐・にぶい赤褐	33
-80.86		84.50	▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰赤・灰赤	46	99	28	44							
-82.66	86.30	▽ ▽				安山岩 (均質)	黒褐	32	57	Ba	30			53		
-84.36	88.00		▽ ▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐・にぶい赤褐			32	85		Bb	54		100		
90	88.31	91.95				▽ ▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	44	99		55		100		
			95	94.80	▽ ▽				安山岩 (角礫質)	灰赤・灰褐・暗オリープ		58		100	30	92
												99.95~99.98		細片状コア。	29	83
			95	97.25	▽ ▽				凝灰角礫岩	オリープ・にぶい赤褐	36				97	30
100	99.95	▽ ▽				安山岩 (角礫質)	灰褐・灰褐	22			71	21		71		
			100	96.36	100.00			▽ ▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐・灰褐	17	39				

H-1.6(3の1)

GL=3.64m

L=110.0m

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

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)	オリーブ 暗灰				19	67	Ba				
													19	67	
55	-51.86	55.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩(角礫質)	灰オリーブ 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	にぶい赤褐 にぶい赤褐				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	
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐 灰黄褐				38	81	Bb	74.55~74.65 細片状コア。			
													31	100	
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰褐 灰黄褐				30	99	Bb	75.67~75.98 傾斜角45~70°の厚さ14~17cmの破砕部。厚さ3.4~5.9cmのにぶい黄褐色の角礫状破砕部及び厚さ8.1~13cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)			
													28	92	
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤				32	44	Bb				
													19	19	
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰赤				42	98	Bb				
													30	95	
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐・ にぶい赤褐 暗赤褐				27	55	Bb				
													28	53	

H--1.5(4の1)

GL=3.64m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	にぶい 黄橙							0.00~1.45 コンクリート。	
	2.19	1.45										1.45~7.15 カルバートによる空洞。	
5				空洞									
				-	灰黄							7.15~9.20 コンクリート。	
	-3.51	7.15			灰								
	-5.56	9.20			褐・ にぶい 赤褐					23	-		
10	-6.66	10.30	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					31	84		
	-8.36	12.00	▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					53	94		
	-9.51	13.15	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					26	68	12.67~12.36 周囲に比べやや軟質。	
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐・ にぶい 赤褐 灰オリ ーブ・ 褐					50	72		
15			▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					13	13	14.45~16.05 周囲に比べやや軟質。	
	-13.71	17.35	△△	凝灰角 礫岩	赤褐					17	17		
	-14.61	18.25	▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					29	97		
	-16.86	20.50	▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 赤褐					24	85	19.51~19.75 細片状~岩片状コア。	
20	-18.06	21.70	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					32	75	20.90~21.00 細片状~岩片状コア。	
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒					26	42		
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒					33	57		
			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐・ 黒					31	58		
25			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					24	24		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					10	10		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					22	79		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐					13	24	26.45~26.51 周囲に比べ軟質。	
	-24.31	27.95	△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					24	64		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					46	99		
30			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					28	89		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					50	89		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					35	93		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					30	76		
			△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					40	98		
35			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					39	72		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					51	100		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					26	94		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					40	100		
			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					55	99		
40			△△	凝灰角 礫岩	灰褐・ 灰黄褐					26	89		

H--1.5(4の2)

GL = 3.64m

L = 130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	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			
										17	30			
50	-45.36	49.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄 灰オリ ーブ					17	30	Cb	49.00~50.50 周囲に比べ軟質。	
										22	33			
55	-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の破碎部。厚さ1.7~4.3cmの固結した破碎部からなる。	
										21	94			
60			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐・ 灰赤						37	97	Bb	59.24~59.27 細片状コア。
											-52.96	56.60		
											34	88		
											40	60		
											33	91		
											48	94		
											46	99		
											68	98		
											74	100		
											30	88		
65			△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐・ 灰褐						68	100	Bb	63.55~63.58 細片状~岩片状コア。 63.85~70.06 黄色礫を含む。
											-55.26	58.90		
											73	100		
											41	90		
											46	98		
											33	100		
											32	80		
											37	93		
											36	86		
											18	79		
75	-70.06	73.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 赤褐 暗灰黄 ・ 灰黄褐					29	58	Cb	74.20~74.23 傾斜角30~50°の流動構造あり。 74.23~74.52 傾斜角45~70°の厚さ11~16cmの破碎部。厚さ0.5~1.6cmのにぶい赤褐色の角礫状破碎部及び厚さ10~15cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)	
										30	59			
80			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐						46	90	Bb	74.52~74.63 傾斜角30~60°の流動構造あり。 75.37~75.48 細片状~岩片状コア。 75.55~75.75 土砂状~岩片状コア。 75.86~75.93 細片状~岩片状コア。 77.52~77.93 傾斜角50~60°の厚さ20~21cmの破碎部。厚さ20~21cmの固結した破碎部からなる。(K-16断層)
											18	25		
											34	75		
											25	51		
											50	100		

H-1.5 (4の3)

GL=3.64m

L=130.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-77.26	80.90	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					63	84	Bb	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のにぶい赤褐色の土状破砕部及び厚さ6.5~7.2cmの固結した破砕部からなる。 (K-16断層) 84.28~84.32 傾斜角50~60°の流動構造あり。
			▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					38	65		
	-78.96	82.60	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					10	19		
			△△	安山岩(角礫質)	にぶい黄褐					81	99		
85	-81.21	84.85	△△	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					58	70		
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤灰・灰赤					14	26		
	-81.91	85.55	▽▽	安山岩(均質)	黒褐・暗赤灰					14	24	Ba	
			▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐・灰黄褐					19	35		
	-84.71	88.35	▽▽	安山岩(角礫質)	黒褐・灰赤					16	16		
	-85.36	89.00	▽▽	凝灰角礫岩	灰黄褐					67	81	Bb	
90	-86.96	90.60	△△	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					33	90		
			▽▽	安山岩(均質)	にぶい赤褐					21	71		
	-87.81	91.45	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					14	20	Ba	
			▽▽	安山岩(均質)	にぶい黄褐					43	87		
	-89.56	93.20	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐・褐灰					29	83		
	-90.06	93.70	▽▽	安山岩(角礫質)	にぶい赤褐					56	100		
95			▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	82		
			▽▽	安山岩(均質)	にぶい黄褐					45	85		
	-94.41	98.05	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい黄褐					36	100		
100			△△	凝灰角礫岩	灰赤・赤褐					52	99	Bb	101.64~101.73 土砂状~細片状コア。
			△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐・極暗赤褐					81	81		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					11	11		
			△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					40	73		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					60	60		
			△△	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					33	99		
105	-102.31	105.95	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					76	98		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					33	77		
	-103.71	107.35	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					32	77		
			▽▽	安山岩(角礫質)	暗赤褐・赤褐					56	100		
110	-106.06	109.70	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					34	52		
			▽▽	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					14	33	110.64~110.73 細片状コア。	
	-107.61	111.25	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					50	82		
			△△	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					30	98		
115			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					41	91		
			△△	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					82	98		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					52	98		
			△△	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					31	73		
			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					38	79		
			△△	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					53	95		
120			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐・赤褐					76	100	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。	
			△△	安山岩(均質)	暗赤褐・赤褐					76	100		

H--1.5(4の4)

GL = 3.64m

L = 130.0m

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

H--1.3(4の1)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	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										
					褐 明褐				15	-	Bb	
	-6.01	9.65			褐				18	42	Cb	10.07~10.30 周囲に比べやや軟質。
			凝灰角 礫岩		赤褐 褐				24	45	Bb	
					暗赤				21	50	Db	
					暗赤				22	60		12.60~13.15 周囲に比べやや軟質。 12.66~12.77 細片状コア。
	-12.06	15.70			暗赤褐				33	60		13.08~13.14 傾斜角60~65°の厚さ1.2~2.6cmの破砕部。厚さ0.4~0.7cmの褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.5~1.9cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)
			安山岩 (角礫 質)		暗赤灰				18	74		13.14~13.42 傾斜角65°の流動構造あり。 13.52~13.54 傾斜角65°の厚さ0.3~1.2cmの破砕部。厚さ0.3~1.2cmの固結した破砕部からなる。(K-15断層)
					暗赤褐				11	11		17.00~17.07 細片状~岩片状コア。
	-15.51	19.15			暗赤				25	35		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。
			凝灰角 礫岩		暗赤 暗赤灰				16	39		18.21~18.24 細片状~岩片状コア。
	-17.66	21.30			暗赤				30	53	Bb	
			安山岩 (角礫 質)		暗赤褐				34	66		
	-20.61	24.25			暗赤				49	94		
					明黄褐				18	45		
			凝灰角 礫岩		暗赤				9	0		
					暗赤				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。
					暗赤				34	87		
					暗赤				43	97		
					暗赤				38	93		
					暗赤				31	74		
					暗赤				56	98		
					暗赤				46	98		
					暗赤				33	63	Bb	
					暗赤				33	85		
					暗赤				42	99		
					暗赤				47	89		
					暗赤				50	97		
					暗赤				35	94		
					暗赤				36	89		
					暗赤				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								
									23	98									
									21	85									
				赤黒					62	77		△△ △△ △△ △△ △△ △△	暗赤 暗赤褐					62	77
																		49	91
																		59	98
36	94																		
46	90																		
33	87																		
60 65 70 75 80	-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。						
										35	97								
										74	89								
										66	98								
										56	90								
										50	83								
	100	100																	
	-70.16	73.80	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤						32			95					
											36			84					
											20			40					
											25			62					
											44			70					
36											66								
-74.36	78.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰						27	66								
										26	93								
										21	35								

H-1.3(4の3)

GL=3.69m

L=140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事												
						20	40	60	80																
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤灰					14	14	Bb	81.06~81.22 細片状~岩片状コア。 81.70~81.74 細片状コア。 81.92~82.09 土砂状~細片状コア。 82.62~82.85 土砂状~細片状コア。												
												Cb													
85	-79.61	83.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					29	71	Bb	85.40~85.50 周囲に比べやや軟質。												
														-82.41	86.05	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				20	20	Cb	87.70~88.00 土砂状~細片状コア。
														-86.36	90.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐				15	50	Cb	91.25~91.42 細片状コア。
-92.46	96.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				10	10	Bb	96.16~96.57 傾斜角60~75°の厚さ14cmの破砕部。厚さ0.3~3.1cmのオリブ~オリブ黄色の角礫状破砕部。厚さ2.1~2.3cmのにぶい黄色の粘土状破砕部及び厚さ8.8~12cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 96.74~96.82 傾斜角60~70°の厚さ3.0cmの破砕部。厚さ3.0cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層) 97.17~97.34 傾斜角40°の厚さ13cmの破砕部。厚さ12cmの固結した破砕部及び厚さ0.4~0.8cmのオリブ色の角礫状破砕部からなる。(K-16断層) 97.45~97.49 傾斜角60~70°の厚さ1.8~2.0cmの破砕部。厚さ1.8~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)														
												-94.51	98.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 褐灰				31	53	Bb			
-97.26	100.90	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤灰				13	44	Bb	108.89~109.04 傾斜角40~70°の厚さ5.7~14cmの破砕部。厚さ5.7~14cmの固結した破砕部からなる。(K-23断層)														
												-105.76	109.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				22	90	Ba			
-106.51	110.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰 黒褐				19	56	Ca															
											-110.31	113.95	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤灰 赤灰				31	67	Ba				
115			△△△△					24	41	Bb												118.70~118.73 傾斜角60°の厚さ0.6~1.7cmの破砕部。厚さ0.6~1.7cmの固結した破砕部からなる。 119.11~119.40 黄色礫を含む。			
											120			△△△△					37	95	Bb				
			△△△△					43	87	Bb															
														△△△△					49	99	Bb				

H-1.3(4の4)

G L = 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				
120 125 130			▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲	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。 128.30~128.50 細片状~岩片状コア。 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)
										56	98		
										24	97		
										42	87		
										27	88		
										49	94		
										72	83		
										53	84		
										21	52		
										46	98		
										57	75		
										53	53		
42	85	Ba											
40	44												
135	-129.41 -129.96	133.05 133.60	▲▼▼ ▲▼▼	安山岩 (角礫質)	黄灰				31	61	Bb		
	-132.21	135.85	▲▼▼ ▲▼▼	安山岩 (均質)					12	16			
140	-136.36	140.00	▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲ ▲▲▲	凝灰角礫岩	暗赤灰				43	86	Bb	139.72~139.75 傾斜角65° の厚さ1.0~2.9cmの破砕部。厚さ1.0~2.9cmの固結した破砕部からなる。	
									43	55			
									58	94			
									47	98			
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	2.19	1.45		-	淡黄 灰白						-	0.00~1.45 コンクリート。 1.45~4.55 カルバートによる空洞。
5	-0.91	4.55		空洞							-	4.55~9.10 コンクリート。
10	-5.46	9.10	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				27	-		12.65~12.72 周囲に比べやや軟質。
	-7.71	11.35	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄褐				49	97		
	-9.46	13.10	△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 暗赤褐				35	75		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐				22	55		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐				25	89		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				22	79		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐				35	66		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				31	71		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐				20	94		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐				31	95		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				28	94		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐				49	98		
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐				39	87		
			△△△	凝灰角 礫岩	黒褐				20	40		
25	-18.11	21.75	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 褐				10	23		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリーブ 黒				50	86		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	にぶい 橙				34	81		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				20	46		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰黄				29	47		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				45	99		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				56	78		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				27	66		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				13	48		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				24	60		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				40	95		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				40	92		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				27	89		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				59	98		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				44	100		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				52	71		
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	明黄褐				29	68		
40	-35.06	38.70	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐						Bb	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)
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐							35.57~35.64 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐							38.04~38.65 黄色礫を含む。

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
45			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					29	96	Ba	45.47~45.51 細片状コア。		
														24	95
														11	34
50			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒				35	62	Ba				
													22	88	
55			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒				20	82	Bb	53.35~53.70 黄色礫を含む。			
													-47.41	51.05	凝灰角礫岩
60			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				28	91	Bb	54.78~54.84 細片状~岩片状コア。			
													-47.91	51.55	安山岩 (角礫質)
65			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ				27	94	Bb	57.67~57.71 黄色礫を含む。			
													-50.11	53.75	凝灰角礫岩
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ褐				91	99	Ba	63.91~64.18 黄色礫を含む。			
													-53.56	57.20	凝灰角礫岩
75			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	緑黒				54	100	Ca				
													-54.76	58.40	安山岩 (角礫質)
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				38	94	Bb				
													-56.01	59.65	安山岩 (角礫質)
85			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰				11	11	Ca				
													-59.06	62.70	安山岩 (角礫質)
90			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒				27	61	Bb				
													-63.36	67.00	凝灰角礫岩
95			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				48	86	Bb				
													-64.81	68.45	凝灰角礫岩
100			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				97	100	Bb				
													-68.26	71.90	凝灰角礫岩
105			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				33	100	Bb				
													-71.96	75.60	安山岩 (角礫質)
110			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒				56	100	Bb				
													-68.26	71.90	安山岩 (角礫質)
115			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				67	100	Bb				
													-73.31	76.95	凝灰角礫岩
120			▽▽▽	凝灰角礫岩	赤黒				22	51	Bb				
													-76.21	79.85	安山岩 (角礫質)
125			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				37	89	Bb				
													-76.21	79.85	凝灰角礫岩

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 ブ灰					13	34		
					暗灰					12	12	Bb	86.29~86.33 細片状コア。
					暗赤褐					13	13		
					暗赤褐					12	33		
	-81.91	85.55			暗赤褐					29	56		
				暗赤褐					25	68			
				暗赤褐					16	43			
				凝灰角 礫岩	灰赤					39	81	Cb	92.80~92.85 細片状~岩片状コア。 92.94~92.95 傾斜角60°の厚さ0.5~1.2cmの破砕部。厚さ0.5~1.2cmの固結した破砕部からなる。 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。
	-86.26	89.90								40	88		
										13	25		
										18	47		
	-88.36	92.00							37	64			
									34	34			
			安山岩 (角礫 質)	暗褐					35	35	Bb	96.43~96.53 細片状~岩片状コア。 96.90~97.11 細片状~岩片状コア。	
	-90.76	94.40							16	18			
									17	37			
									31	43			
	-92.16	95.80							20	82			
									19	59			
			凝灰角 礫岩	暗赤褐					13	25	Cb	103.26~103.42 細片状コア。 104.18~104.25 土砂状~細片状コア。	
	-96.46	100.10							11	11			
									4	0			
									34	44			
	-100.01	103.65							20	59			
									11	32			
			安山岩 (角礫 質)	赤褐					19	29	Bb	106.89~107.00 細片状~岩片状コア。 107.30~107.85 周囲に比べ軟質。	
	-104.06	107.70							9	0			
									28	39			
	-105.21	108.85							18	18			
									14	26			
	-107.26	110.90							31	86			
			安山岩 (均質)	暗赤褐 赤褐					20	78	Bb	113.08~113.12 細片状コア。 113.68~113.73 傾斜角55~65°の厚さ1.0~3.4cmの破砕部。厚さ0.2~0.4cmの赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.6~3.2cmの固結した破砕部からなる。(K-16断層)	
									26	43			
									13	13			
	-111.96	115.60							54	54			
									30	51			
									17	42			
			安山岩 (角礫 質)	浅黄 灰オリ ブ					29	90	Cb	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)	
	-114.61	118.25							29	90			
									22	58			
			凝灰角 礫岩	灰褐					29	90	Bb	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)	
									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						
			△△							43	100						
125			△△		灰赤	暗赤褐					65			85			
			△△								48			82			
			△△								35			88			
			△△								75			100			
			△△								42			89			
			△△								29			29			
130			△△	安山岩 (角礫質)	オリブ黄					11	21	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。				
	-128.06	131.70	▽▽							55	100						
			▽▽							44	100						
			▽▽							36	74						
135			▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					62	86	Ba					
	-131.31	134.95	▽▽							10	12						
			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					25	84	Bb					
	-133.21	136.85	▽▽							57	95						
			▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					45	100	Bb					
	-134.06	137.70	▽▽							46	87						
140			△△							40	100						
			△△							47	100						
			△△							54	96						
			△△							27	53						
145			△△							29	98						
			△△							53	98						
	-142.71	146.35	▽▽			安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐							33	75	Bb	
			▽▽											19	50		
	-144.86	148.50	▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					40	90	Bb					
			▽▽							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)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60 80				
0				-	灰白							0.00~1.40 コンクリート。
	2.26	1.40		空洞								1.40~4.50 カルバートによる空洞。
				-	灰白							4.50~7.45 コンクリート。
				-	灰白							
	-3.79	7.45		凝灰角礫岩	黄褐 暗灰黄				25	-		
					赤褐				43	88		
10	-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		
15									35	98		
									41	95		
									57	92		
				凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐				48	99		
									42	100		
20									54	82		
					灰赤 赤褐				34	82	Bb	
									87	100		
									53	100		
									32	97		
25	-20.74	24.40		安山岩 (角礫質)	灰赤 暗赤				38	96		
									44	82		27.13~27.16 細片状~岩片状コア。
									52	92		
									69	79		
									31	76		28.66~28.68 周囲に比べ軟質。
30	-26.14	29.80		凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐				35	88		
									42	97		
	-29.49	33.15		安山岩 (角礫質)	灰赤				19	77		
									23	82		
35	-31.69	35.35		凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐				34	99	Cb	33.15~33.85 周囲に比べやや軟質。
									27	72		
									76	91	Bb	34.83~34.90 細片状コア。
									23	85		
									28	76		
									30	86		
40									15	52		

H--1.0(4の2)

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										
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。						
										-38.79	42.45			54	94				
45			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 褐灰					73	98			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)				
										-39.49	43.15					53	100		
50			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤 極暗赤 褐					42	100			Bb					
										-40.19	43.85						42	100	
55			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ー ブ 黒					31	93						Ba		
										-43.09	46.75								44
60			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					25	94						Bb		
										-44.59	48.25								
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤 極暗赤 褐					51	99			Ba					
										-46.24	49.90								
70			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 暗赤褐					50	100	Bb							
										-52.44	56.10			42					
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					44	84	Ba							
										-57.44	61.10				34				
80			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					57	82	Bb							
										-61.84	65.50					67			
85			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					46	98	Ba							
										-66.84	70.50							56	
90			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 に ぶ い 赤 褐					32	61	Bb							
										-69.84	73.50								53
95			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					20	20	Ba							
										-72.84	76.50								61
100			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					32	79	Bb							
										-75.84	79.50								36
105			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					42	99	Ba							
										-78.84	82.50								42
110			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					82	100	Bb							
										-81.84	85.50								82
115			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐					100	100	Ba							
										-84.84	88.50								93
120			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					53	99	Bb							
										-87.84	91.50								54
125			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰褐 赤褐					54	100	Ba							
										-90.84	94.50								92
130			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰黄褐					78	96	Bb							
										-93.84	97.50								78
135			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					66	100	Ba							
										-96.84	100.50								47
140			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					71	100	Bb							
										-99.84	103.50								71
145			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					41	96	Ba							
										-102.84	106.50								41
150			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					37	97	Bb							
										-105.84	109.50								37

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				
85	-81.64	85.30	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	オリ ブ					16	44			Bb	
					にぶい 赤褐 〜 灰褐					21	78				
90	-87.29	90.95	△△△△	凝灰角 礫岩	オリ ブ					40	89			Bb	
					褐灰 〜 灰オリ ブ					32	74				
95	-88.19	91.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オ リ ブ					23	86			Bb	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					34	82				
100	-89.29	92.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ					92	92			Ba	
					灰					66	90				
105	-90.09	93.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 〜 灰赤 黒褐					83	83	Bb			
					にぶい 赤褐					48	90				
110	-92.84	96.50	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					40	40	Ba			
					褐灰					46	80				
115	-93.34	97.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					59	100	Bb			
					赤褐					100	100				
120	-95.94	99.60	△△△△	安山岩 (均質)	赤褐					58	89	Ba			
					灰					19	61				
125	-100.14	103.80	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐					18	50	Bb			
					赤褐					15	39				
130	-101.49	105.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ					51	100	Ba			
					オリ ブ 〜 灰					41	100				
135	-102.49	106.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ブ 〜 灰					53	75	Bb			
					暗オ リ ブ					71	100				
140	-104.79	108.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オ リ ブ					37	83	Ba			
					オリ ブ 〜 赤褐					27	71				
145	-107.49	113.15	△△△△	凝灰角 礫岩	オリ ブ 〜 赤褐					27	52	Bb			
					暗赤褐					63	78				
150	-109.49	114.55	△△△△	安山岩 (角礫質)	オリ ブ 〜 暗赤褐					77	97	Cb	110.38~110.78 土砂状〜岩片状コア。 111.30~111.33 細片状コア。		
					暗赤褐					37	37				
155	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					17	37	Bb	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。		
					赤褐 〜 暗赤褐					30	58				
160	-110.89	114.55	△△△△	安山岩 (角礫質)	オリ ブ					44	92	Bb			
					赤褐 〜 暗赤褐					38	84				
165	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 〜 暗赤褐					40	68	Bb			
					褐灰 〜 灰赤					27	62				
170	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 〜 灰赤					38	96	Bb			
					灰赤					27	68				
175	-110.89	114.55	△△△△	凝灰角 礫岩	灰赤					77	99	Bb			
					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	-120.39	124.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					86	100		
					暗灰黄 褐灰					37	92		
130		137.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤					84	100		
					灰赤					74	100		
135	-133.54	137.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					67	100		
					灰オリ ブ 褐灰					31	61		
140		145.45	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					53	79		
					暗赤褐 灰褐					25	92		
145	-141.79	145.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ブ 褐灰					25	47		
					暗赤褐 灰褐					38	50		
150	-143.89	147.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					26	75		
					赤褐					22	78		
155	-149.94	153.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					47	92		
					赤褐 暗赤褐					60	60		
160	-151.44	155.10	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					48	99		
					赤褐 暗赤褐					39	89		
160	-156.34	160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					89	100		
					赤褐 暗赤褐					51	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					55	100		
					赤褐 暗赤褐					61	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					68	99		
					赤褐 暗赤褐					93	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					80	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					89	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					80	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					80	100		
					赤褐 暗赤褐					92	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					25	67		
					赤褐 暗赤褐					21	37		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					32	77		
					赤褐 暗赤褐					24	71		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					15	78		
					赤褐 暗赤褐					23	60		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					92	92		
					赤褐 暗赤褐					92	92		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					56	100		
					赤褐 暗赤褐					100	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					55	100		
					赤褐 暗赤褐					80	100		
160		160.00	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					80	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										4.50~6.40 コンクリート。	
5				-	灰								
	-2.76	6.40											
			△△△		黒褐					38	-		
			△△△		暗赤褐					44	86		
			△△△							36	97		
			△△△							41	85		
10			△△△	凝灰角礫岩	黒褐					32	82	Bb	
			△△△		暗赤褐					27	81		
			△△△		灰赤					53	100		
			△△△		灰					53	67		
	-9.81	13.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					17	34	Cb	
15			▽▽▽		黒褐					46	85		
			▽▽▽		暗赤褐					48	83		
			▽▽▽		暗赤褐					33	86		
			▽▽▽		暗赤褐					41	99		
			▽▽▽		暗赤褐					30	54		
20			▽▽▽		暗赤褐					62	80		
			▽▽▽		暗赤褐					56	100		
			▽▽▽		暗赤褐					35	95		
			▽▽▽		暗赤褐					33	82	Bb	
			▽▽▽		暗赤褐					54	82		
25			▽▽▽		暗赤褐					25	76		
			▽▽▽		暗赤褐					22	75		
			▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					13	44		
			▽▽▽		暗赤褐					19	83		
			▽▽▽		暗赤褐					10	10		
30			▽▽▽		暗赤褐					16	25		
			▽▽▽		暗赤褐					22	58		
			▽▽▽		暗赤褐					9	0	Cb	
			▽▽▽		暗赤褐					18	38		
			▽▽▽		暗赤褐					65	82		
35			▽▽▽		暗赤灰					41	95	Bb	
			▽▽▽		暗赤褐					32	100		
			▽▽▽		暗赤褐					48	89		
			▽▽▽		暗赤褐					28	82		
40			▽▽▽		灰黄褐					25	89		

灰赤にふい
赤褐

H-0.5(2の2)

GL=3.64m

L=70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	-36.81	40.45	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					38	72	Bb	40.75~40.90 コア欠損。 41.92~41.96 細片状コア。
	-37.11	40.75											
45	-37.26	40.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					20	59	Bb	49.72~50.61 傾斜角40~85°の厚さ26~31cmの破碎部。厚さ22~28cmの固結した破碎部。厚さ3.8~5.4cmの赤褐色の角礫状破碎部。厚さ0.8~2.7cmの黄灰~赤灰色の粘土状破碎部及び厚さ0.8~1.7cmの赤褐色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-14断層)
	-41.26	44.90											
50	-42.21	45.85	▽▽	安山岩 (角礫質)	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	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					50	82	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	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					45	97	Bb	
	-42.21	45.85											
65	-41.26	44.90	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰					30	89	Bb	
	-42.21	45.85											
70	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	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	暗赤褐					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					38	94	Bb	
	-42.21	45.85											
115	-41.26	44.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	100	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											

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

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

32.00~32.13 見掛けの傾斜角25~50°の流動構造あり。

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

H--0.3-80(5の2)

GL = 3.69m

L = 170.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-35.90	40.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					24	36	Ba	
	-36.69	41.00			暗赤灰								
			△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					47	89		
					凝灰角礫岩								
		43.35	▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					76	100		
					-39.00								
45			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					46	92	Bb	
					灰赤								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	78		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					56	90		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					71	100		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					46	82		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					30	72		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					42	93		
					暗赤灰								
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					48	91		
					暗赤灰								
		54.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					36	88		
					-49.98								
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					65	87	Ba	
					-53.63								
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	52		
					-53.63								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					57	77		
					-56.48								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					71	90		
					-56.48								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100		
					-56.48								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100		
					-56.48								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					50	100		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。
					暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					59	96		
					暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					98	98		
					暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					55	93		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。
					暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					62	77		
					暗赤								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					40	96		
					暗赤								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					47	93		
					-62.98								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					44	100		
					-63.77								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					38	72	Bb	
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					78	100		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					21	55		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					17	41		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					22	38		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					21	84		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					56	79		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					24	24		
					-64.61								
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					61	88		
					-64.61								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					100	100		
					-64.61								
			△△	凝灰角礫岩	暗赤					35	47		
					-64.61								

安山岩 (角礫質)

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		
	-79.67	84.65	▽▽▽	にぶい 黄褐 ゝ 赤褐						69	100		
85			▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐 ゝ 暗赤					73	100		
			△△△	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					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)	R Q D (%)	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)						
										65	98								
										95	100								
										43	91								
										37	90								
				125	-120.30	125.90	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 〜 灰赤							57	100		
																64	83		
				130	-123.01	128.65	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐 〜 灰赤 〜 灰赤							47	92	Bb	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)
																51	100		
								-125.22	130.90	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ灰								
18	51																		
135	-127.04	132.75	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰						30	51	Ba						
											15	44							
											49	94							
											46	66							
											19	56							
											31	59							
140	-133.00	138.80	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰 に ぶい 赤褐						72	100	Bb						
											57	100							
145	-134.04	139.85	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	に ぶい 赤褐 〜 黒褐							Bb							
														42	90				
														55	100				
														100	100				
150	-139.11	145.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐							Ba Ca	146.21~146.36 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ5.5~6.2cmの破砕部。厚さ5.5~6.2cmの固結した破砕部からなる。						
														58	98				
														54	96				
				-142.75	148.70	安山岩 (均質)	オリ ブ灰 〜 暗灰									Ba			
																	68	98	
																	67	67	
155	-147.75	148.70	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗灰							Ba							
														19	32				
														38	38				
														25	77				
														22	43				
														30	72				
														46	46				
														22	36				
160	-153.19	159.30	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰〜赤褐							Bb							
														50	60				
														34	53				
														22	72				
160			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰〜赤褐						Bb								
													32	74					
160			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰〜赤褐						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 灰赤 赤褐					71	100	Bb	162.50 黄色礫を含む。								
				凝灰角礫岩	にぶい 赤褐						63			100							
											にぶい 赤褐 灰褐									85	100
165					安山岩 (角礫質)	灰 灰赤					100			100							
	-160.58	166.80									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			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				95	95			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				62	89			
			△△△		にぶい赤褐 灰オリブ				58	79			
			△△△		灰赤 暗赤灰				95	100			
			△△△		暗赤褐				33	81			
			△△△		暗赤褐				100	100			
			△△△		暗赤褐				45	86			
			△△△		暗赤褐				26	52			
15	-8.77	13.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				24	40	Cb		
			▽▽▽		灰				14	25			
			▽▽▽		黒褐				10	30	Bb	16.23~16.25 土砂状~細片状コア。	
			▽▽▽		暗赤褐				39	100			
			▽▽▽		暗赤褐				75	95			
			▽▽▽		暗赤褐				19	67			
			▽▽▽		暗赤褐				45	82			
			▽▽▽		暗赤褐				29	85			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				50	96			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				21	41			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				78	97			
			▽▽▽		にぶい赤褐 暗赤褐				94	98			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				22	90	Bb	26.91~26.99 見掛けの傾斜角55~70°の厚さ2.9~4.4cmの破砕部。厚さ2.9~4.4cmの固結した破砕部からなる。	
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				43	100			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				37	95			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				18	75			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				25	79			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				31	81			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				15	67			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				37	84			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				21	67			
			▽▽▽		赤褐 暗赤灰				19	19		Cb	35.27~35.38 細片状コア。 35.67~35.70 土砂状~細片状コア。 35.77~35.83 細片状コア。 35.88~36.00 細片状~岩片状コア。
35	-28.48	35.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐				15	26			
			▽▽▽		灰赤 赤褐				52	78	Bb		
			▽▽▽		暗赤灰 褐灰				29	73			
			▽▽▽		暗赤灰 褐灰				35	72			
40	-29.93	37.10	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰								

H-0.3-65(2の2)

G L = 3.69m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40			△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 褐灰					15	45	Bb	41.43~41.46 細片状~岩片状コア。 44.04~44.08 細片状コア。 49.03~50.73 黄色礫を含む。		
45										黄褐 オリブ褐					
	-38.68	46.75				安山岩 (角礫質)	黒褐 灰黄褐								
										暗赤褐 灰褐					
					凝灰角礫岩	黒褐									
	-40.27	48.50								安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰褐				
					凝灰角礫岩	黒褐									
	-43.85	52.45								安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰褐				
	-44.30	52.95			安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
										安山岩 (均質)	暗赤褐 灰褐				
50			▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰黄褐							65	100		
	-49.37	58.55									安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
	-50.73	60.05			安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
	-51.23	60.60									安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
	-54.22	63.90			安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
60				▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽							安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
											安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐			
	-59.75	70.00			安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
70				安山岩 (均質)							黒褐 灰黄褐				
					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
				安山岩 (均質)							黒褐 灰黄褐				
75					安山岩 (均質)	黒褐 灰黄褐									
80				安山岩 (均質)							黒褐 灰黄褐				

H-0. 2-60 (3の1)

GL=4.73m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	4.64	0.10		ノンコア	灰							0.00~0.10 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		
			▽							43	83		
15			▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					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。	
			▽							18	42	24.34~24.38 細片状~岩片状コア。	
25	-16.40	24.40	▽	安山岩 (均質)	黒褐					25	68	Ba	
			▽							0	0		
			▽							27	61	Cb	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		
			△							45	99	Bb	28.73~29.88 黄色礫を含む。
			△							34	88		
			▽							35	91	Ba	
			▽							26	82		
			▽							25	83		
			▽							25	55		
			▽							42	58		
			▽							3	3		
			▽							31	61		
			▽							32	72		
40			▽	安山岩 (均質)	黒					46	88		

H-0. 2-60 (3の2)

G L = 4.73m

L = 90.0m

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

H-0. 2-60 (3の3)

G L = 4.73m

L = 90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80 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2)

GL = 4.73m

L = 220.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事								
						20	40	60	80												
40			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					25	92	Bb									
					暗赤褐					41	85										
					褐灰 & 灰					40	99										
										40	99										
					灰赤 & 暗赤灰					25	61										
										28	100										
																38	72				
																38	100				
						-42.50	48.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰							55	93	Ba		
																	39	70			
					50			▽▽									44	97			
																	85	85			
						-47.53	54.10	▽▽									50	91			
																	31	94			
55			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					52	70	Bb									
										71	96										
	-51.00	57.70	▽▽							49	81										
										45	95										
60			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					58	93	Bb									
										68	100										
										51	100										
										96	100										
										40	100										
										71	100										
										62	100										
										84	100										
										65	100										
										93	100										
										43	100										
										74	100										
						70	-63.13	70.25	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐 & 褐灰							48	100	Bb	
																		63	99		
			▽▽							55	73										
										69	97										
75			▽▽		灰赤 & 暗灰					24	56										
										30	89										
			▽▽							29	78										
										48	100										
80			▽▽		黒褐					58	99	Bb									
										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	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐 灰褐					62	100		
										59	100		
125	-106.40	115.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					42	100		
										57	100		
130	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					80	100		
										66	100		
135	-102.49	100.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					30	99		
										45	100		
140	-106.40	115.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					99	100		
										26	38		
145	-108.33	117.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					92	92		
										50	79		
150	-102.49	100.65	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					92	92		
										58	98		
155	-106.40	115.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					64	100		
										28	96		
160	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					46	77		
										34	73		
165	-102.49	100.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					39	85		
										56	71		
170	-106.40	115.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 灰赤					34	73		
										39	85		
175	-108.33	117.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					22	46		
										22	40		
180	-102.49	100.65	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 灰赤					38	85		
										63	100		
185	-106.40	115.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 灰赤					50	90		
										50	90		
190	-108.33	117.05	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤 灰赤					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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																				
						20	40	60	80																								
120			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤 と 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																							
					38					99																							
					55					99																							
					53					100																							
					53					100																							
					62					100																							
					75					93																							
					47					99																							
					62					98																							
130			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					33	68	Bb																					
					93					100																							
					82					100																							
					59					97																							
					55					80																							
					100					100																							
					32					84																							
					27					73																							
					54					80																							
					16					37																							
140			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ープ灰					26	75	Ba																					
					32					93																							
					27					95																							
					26					70																							
					33					88																							
					20					67																							
					30					63																							
					10					37																							
					26					64																							
					40					52																							
150			▽▽▽ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	安山岩 (角礫 質)	赤灰 と 暗赤褐					62	99	Bb																					
				47	90																												
				100	100																												
				96	100																												
				70	100																												
				39	81																												
				23	82																												
				44	100																												
				46	93																												
				41	87																												
155			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐 と 灰赤					39	81	Bb																					
				23	82																												
				44	100																												
				46	93																												
				41	87																												
				160							▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽			凝灰角 礫岩	暗赤 と 黒褐					44	100	Bb											
														46	93																		
														41	87																		
																					▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽			安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					41	87	Bb	

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)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
160 165 170				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の破碎部。厚さ0.1~2.6cmの固結した破碎部及び厚さ4.0~6.6cmの緑灰色の粘土状破碎部からなる。(K-19断層)
					灰赤					32	60		
										27	84		
					緑黒					55	99		
										36	94		
										30	42		
										22	66		
										38	95		
					黒 緑黒					81	81		
										50	86		
										56	98		
					-161.55	172.15							
175				凝灰角礫岩	赤褐					87	87	Bb	172.90~176.82 黄色礫を含む。
					にぶい赤褐 暗赤灰					33	85		
										36	88		
										64	83		
										60	100		
										66	100		
180				安山岩 (角礫質)	灰赤					53	89	Ba	
					オリブ灰 灰赤					28	96		
										62	99		
										65	97		
										50	80		
										36	97		
-172.52	183.50								23	51			
185				安山岩 (均質)	灰 オリブ灰					37	66	Bb	
					灰赤					30	41		
										52	100		
					灰 オリブ					53	85		
										27	92		
										97	97		
190				安山岩 (角礫質)	オリブ灰 灰赤					24	100	Bb	
										38	95		
										18	75		
										15	28		
										38	99		
										53	100		
195				安山岩 (角礫質)	灰 灰赤					45	96	Bb	
										40	59		
										33	72		
-175.37	186.45												
200													

H-0.9-40(2の1)

GL=6.27m

L=50.0m

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

安山岩
(角礫質)

H-0.9-40(2の2)

G L = 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					
40 45 50 55 60 65 70 75 80	-20.47	41.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					45	100	Bb	48.64~48.89 細片状~岩片状コア。	
										21	70			
										10	18			
	-23.94	47.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					28	83	Ba		
										39	73			
										15	56			
										23	83			
	-25.16	48.90	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					77	80	Bb		
										29	45	Cb		
	-25.87	50.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					24	87	Ba		

H-0.9-50(2の1)

GL=6.27m

L=60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	5.96	0.40		空洞								0.00~0.40 空洞。 0.00~0.40 ボーリング孔口重複のためノンコア。 0.40~7.50 コンクリート。	
5					灰白								
10	0.52	7.50		安山岩 (角礫質)	褐灰 暗灰黄				21	—	Bb		
	-1.20	9.75		凝灰角礫岩					37	90			
	-1.74	10.45		安山岩 (角礫質)	灰				72	91			
	-2.54	11.50		安山岩 (均質)	オリブ黒 黒				41	71			
15									18	70	Ba	12.76~12.99 細片状~岩片状コア。 12.99~13.06 細片状コア。	
	-6.75	17.00		安山岩 (角礫質)	暗オリブ褐 オリブ褐				45	52			
	-7.29	17.70		凝灰角礫岩	暗灰黄 黒褐				25	83		14.74~15.14 細片状~岩片状コア。 16.40~16.43 細片状~岩片状コア。	
20									17	54	Bb	17.60~17.67 周囲に比べ軟質。 18.45~18.75 土砂状~細片状コア。	
	-14.22	26.75		安山岩 (角礫質)	灰褐 暗灰黄				35	62			
	-16.18	29.30		安山岩 (均質)	灰 オリブ黒 オリブ黒				16	37			
25									13	78	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)	
	-17.86	31.50		凝灰角礫岩	褐灰 灰褐				20	50			
	-20.16	34.50		安山岩 (角礫質)	灰黄褐 オリブ褐				26	90		20.90~20.92 細片状コア。 21.14~21.20 土砂状~細片状コア。 21.50~21.57 細片状~岩片状コア。 21.51~21.59 見掛けの傾斜角45~55°の流動構造あり。 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)	
30									18	46	Ba	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。	
	-20.62	35.10		安山岩 (均質)	黒褐 暗青灰 黒褐				48	76		26.46~26.47 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.6~1.0cmの破砕部。厚さ0.6~1.0cmの固結した破砕部からなる。 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)	
35									22	69	Bb	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)	
40									33	86		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。	

H-0.9-50(2の2)

GL = 6.27m

L = 60.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
40 45 50 55 60	-26.25	42.45	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 オリブ 灰					42	73	Ba	44.58~45.56 黄色礫を含む。 46.85~47.19 土砂状~岩片状コア。 51.08~51.15 細片状コア。 52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。 53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。		
										35	65				
	-27.74	44.40	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 暗赤					32	79	Bb			
										57	85				
	-28.62	45.55	△△ △△ △△	凝灰角 礫岩	褐灰 暗赤					39	60	Bb			
										47	97				
	-30.61	48.15	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					58	81	Cb			
										20	61				
	-31.76	49.65	▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 暗赤灰					18	50	Ba			
										47	71				
	55	-37.01	56.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤 灰赤					26	83		Bb	
											27	81			
											15	51		Cb	52.48~52.49 細片状コア。 52.61~53.07 土砂状~岩片状コア。
											15	27		53.61~53.91 細片状~岩片状コア。 54.29~54.33 細片状~岩片状コア。	
											44	98			
60	-39.69	60.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 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												0.00~6.70 コンクリート。	
					にぶい黄橙 暗青灰								
		0.47	6.70							14	—		
		-0.74	8.10	安山岩 (角礫質)	にぶい褐黒					34	94	Bb	
		-1.70	9.20	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	95		
		-2.65	10.30	安山岩 (角礫質)	灰赤赤灰					32	78		
										42	86		
				安山岩 (均質)	青黒					36	62	Ba	
										29	79		
										25	82		
										19	47		
		-7.15	15.50		暗紫灰赤褐					28	91		
					暗赤					42	92		
										32	88		
										23	91		
					灰褐					21	79		
				凝灰角礫岩						28	91		
										56	86		
										20	39		
					灰オリーブ					32	90	Bb	
										53	95		
					灰褐					35	76		
										85	100		
		-17.50	27.45							33	77		
										31	100		
				安山岩 (角礫質)	暗灰黄					37	81		
										55	100		
					灰オリーブ					31	42		
		-21.40	31.95							31	100		
		-21.83	32.45	凝灰角礫岩	赤褐赤					31	100		
		-22.31	33.00	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					30	91	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					26	98		
		-24.34	35.35							30	88	Bb	
				安山岩 (角礫質)	灰・赤					27	79		
		-25.51	36.70							39	79	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					39	79		
		-26.55	37.90							66	92	Bb	
		-27.20	38.65	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒					66	92		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					54	97		
		-27.94	39.50	安山岩 (角礫質)	赤褐					54	97	Bb	
40												39.33~39.50 黄色礫を含む。	

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									34	83
45			-33. 57	46. 00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	36	96	Bb					
	赤褐	26					84								
50	-40. 88		54. 45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐						28		50	Ba
		黒				14	28								
		22													
						18	87								
		20													
						22	22								
55	-43. 27	57. 20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤			19	86	Bb					
					赤褐赤	41	89								
60	-54. 35	70. 00	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐							22		77	Bb
						38	100								
													97		
						98	100								
													83		
						66	100								
													55		
						63	100								
58	91														
		55	99												
39	99														
		88	100												
61	100														
		75	100												
70	-54. 35			70. 00	△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					75	100	Bb	
		75	75												
80	-54. 35			70. 00	△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					75	100	Bb	
		80	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					61	97		
			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒 オリブ黒					29	80		
			▽▽▽							21	59	Ba	
			▽▽▽							42	64		9.88~10.04 細片状~岩片状コア。
	-6.46	13.55	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 赤にぶい赤褐					27	85		
			△△△		灰褐					19	39		
			△△△							33	95		
			△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					65	100		
			△△△							38	92		
			△△△							37	76		18.47~18.50 土砂状~細片状コア。
			△△△							32	94		
			△△△							50	96		
			△△△							22	66		
			△△△							37	99		21.20~21.22 細片状~岩片状コア。
			△△△							25	77		
			△△△							21	70		
			△△△							20	62		
			△△△							22	98		
			△△△							37	68		
	-19.43	27.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					69	92		
			▽▽▽		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の破碎部。厚さ0.4~0.8cmの灰白~淡黄色の粘土状破碎部。厚さ2.5~4.0cmのオリブ黄~灰オリブ色の角礫状破碎部及び厚さ12~14cmの固結した破碎部からなる。(K-2断層)
	-21.45	29.50	△△△	凝灰角礫岩	浅黄 灰赤					22	47		29.25~29.83 見掛けの傾斜角50~70°の厚さ18~21cmの破碎部。厚さ18~21cmの黄褐色の角礫状破碎部からなる。グラウトあり。(K-2断層)
	-22.06	30.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					25	78		30.16~30.28 周囲に比べやや軟質。
			▽▽▽							37	73		
	-25.12	33.40	△△△	凝灰角礫岩	赤					43	91		
			△△△		赤褐					38	97		
	-26.81	35.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリブ					36	99		34.83 黄色礫を含む。
			▽▽▽							32	97		
			▽▽▽							42	81		
			▽▽▽							24	66		
			▽▽▽							44	82		
			▽▽▽							47	100		39.65~39.68 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.5~1.5cmの破碎部。厚さ0.5~1.5cmの固結した破碎部からなる。(K-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。
	45 50 55 60 65 70	-36.39 -37.71 -47.20 -49.45 -56.97 -59.51			45.40 46.80 56.90 59.30 67.30 70.00					▽▽▽▽▽ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ ▽▽▽▽▽	暗オリーブ灰		
			青黒	43							100		
			暗オリーブ灰	40							93		
			暗赤褐にふい赤	31							87		
			赤	48							87		
			凝灰角礫岩	26							53		
			灰褐	63							100		
			極暗赤褐	53							100		
			にふい赤	44							99		
			赤黒	39							100		
			赤く暗赤褐	82							100		
			凝灰角礫岩	44							99		
			暗赤褐	87							100		
			安山岩 (角礫質)	80							92		
			赤黒	48							100		
			赤く暗赤褐	58							100		
	凝灰角礫岩	51	100										
暗赤褐	51	78											
凝灰角礫岩	35	86											
暗赤褐	35	98											
凝灰角礫岩	58	82											
暗赤褐	49	100											
凝灰角礫岩	80	100											
暗赤褐	44	81											
安山岩 (角礫質)	59	100											
暗赤褐	68	100											
安山岩 (角礫質)	84	96											
暗赤褐	63	100											
安山岩 (角礫質)	67	86											

H-0.9-75(3の1)

GL=6.27m

L=90.0m

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

H-0.9-75(3の2)

GL=6.27m

L=90.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40		42.80	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐 〽 オリーブ褐					36	46	Bb	41.83~41.86 細片状コア。 46.89~46.91 見掛けの傾斜角60~65°の厚さ0.6~2.0cmの破砕部。厚さ0.6~2.0cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層) 49.65~49.69 見掛けの傾斜角70~75°の厚さ0.8~2.4cmの破砕部。厚さ0.8~2.4cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										34	73		
45	-37.78	45.60	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 〽 褐灰					60	60		
										35	70		
50	-44.73	52.80	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 〽 赤褐 〽 暗赤					43	100		
										59	99		
										46	99		
										41	94		
										60	98		
										98	100		
55	-47.10	55.25	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 黒褐 〽 灰褐 〽 赤褐					41	100		
										38	92		
										45	89		
										29	76		
60			△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 〽 暗赤褐					40	98		
										44	97		
										58	100		
										64	100		
										56	100		
										82	100		
65	-57.82	66.35	△△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗褐					65	100		
										45	87		
										55	97		
										36	95		
										53	100		
										54	100		
70	-61.68	70.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 〽 黒					33	84		
										46	82		
										69	100		
										45	97		
75	-65.93	74.75	△△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	暗赤褐 〽 暗赤					91	99		
										82	100		
										74	84		
										31	72		
80	-66.66	75.50	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 〽 暗赤灰 〽 褐灰					19	45		
										24	79		
										21	28		
										74	97		
				安山岩 (均質)	暗灰 〽 暗オリーブ灰					24	79	Ba	
										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			▽▽▽	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		
85			△△△							78	99		
			△△△							54	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 暗赤褐					60	99		
			△△△							52	100		
			△△△							89	91		
			△△△							37	90		
90	-80.66	90.00											
95													
100													
105													
110													
115													
120													

H-1.1(4の1)

GL = 6.78m

L = 150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰白							-	0.00~6.05 コンクリート。
	0.73	6.05											
			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 黒褐					13	-	Ba	6.41~6.43 土砂状~細片状コア。
	-1.77	8.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい 黄褐 暗赤褐 暗褐					27	58		
	-2.27	9.05	△△△	凝灰角礫岩	黒褐 暗オリーブ褐					26	81		8.69~8.76 細片状~岩片状コア。 8.76~9.03 周囲に比べ軟質。
			△△△							68	100		
			△△△							44	100		
			△△△							53	100		
			△△△							74	100		
			△△△							50	100		
			△△△							27	100		
			△△△							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							
	-35.72	42.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				33	54	Bb	
					褐灰							
	-36.62	43.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				28	95	Ba	
					灰							
45	-38.27	45.05	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				16	52		
					黒褐							
	-39.97	46.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				40	100		
					黒褐							
	-42.47	49.25	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				82	100		49.05~49.25 黄色礫を含む。
					暗赤							
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				61	77		
					灰赤							
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				61	97		52.57~52.61 土砂状~細片状コア。
					灰赤							
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐				54	100		
					極暗赤褐							
	-51.27	58.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				97	100		
					暗赤褐							
60	-53.32	60.10	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐				54	100	Bb	
					暗赤							
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				71	100		
					灰赤							
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				43	98		
					灰赤							
	-60.92	67.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				73	100		
					灰赤							
70			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				87	100		
					褐							
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				98	100		
					褐							
75			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				52	100		
					褐							
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				100	100		
					褐							
80	-71.52	78.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				67	100		
					褐							
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				100	100		
					褐							
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				91	100		
					褐							

H-1.1(4の3)

GL = 6.78m

L = 150.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗褐 黒褐					90	100	Bb	
										47	100		
85	-77.07	83.85	△△△△	凝灰角 礫岩	暗褐 暗赤褐					100	100	Bb	
										90	100		
	-79.92	86.70	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	100	Ba	
										98	100		
	-80.42	87.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					79	100	Ba	
										58	100		
90	-86.32	93.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					57	98	Ba	
										43	78		
	-87.02	93.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					42	67	Ba	
										37	96		
	-86.32	93.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤 暗赤褐					31	59	Bb	
										52	91		
95	-87.02	93.80	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					64	100	Bb	103.21~107.30 傾斜角65~80°の厚さ71cmの破碎部。厚さ67~70cmの固結した破碎部及び厚さ1.0~3.8cmの暗オリーブ色の粘土状破碎部からなる。(K-2断層)
										100	100		
	-96.57	103.35	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					82	100	Bb	107.30~107.45 傾斜角70~80°の流動構造あり。
										57	100		
100			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤褐					87	87	Bb	108.41~108.43 傾斜角70~85°の厚さ0.5~1.4cmの破碎部。厚さ0.5~1.4cmの固結した破碎部からなる。
										50	94		
	-99.72	106.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 赤褐					63	100	Bb	111.58~111.61 周囲に比べやや軟質。
										51	100		
	-102.72	109.50	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 暗赤褐					49	91	Bb	
										55	90		
105	-99.72	106.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ブ褐 赤褐					67	100	Bb	
										82	100		
	-107.47	114.25	△△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 暗赤褐					74	100	Bb	
										100	100		
110	-102.72	109.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					100	100	Bb	
										45	100		
	-107.47	114.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					58	100	Bb	
										38	63		
115	-107.47	114.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					24	68	Ba	
										39	75		
	-111.32	118.10	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					28	78	Ba	
										25	79		
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 暗赤灰					26	66	Ba	
										20	76		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 暗赤灰					32	58	Bb	
										23	72		

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		142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。					
										71	99								
130	-121.12	127.90	△△△	凝灰角 礫岩	極暗赤 褐					82	100	Bb			142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。				
										70	100								
135	-129.72	136.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					55	100	Bb				142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。			
										75	100								
140	-132.07	138.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗オリ ーブ灰					61	98	Ba					142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。		
										55	93								
145	-141.77	148.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ黒					33	96	Bb						142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。	
										51	100								
150	-143.22	150.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗緑灰					45	68	Bb							142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。
										42	94								
155					暗赤褐 赤褐					89	100	Bb	142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。						
										39	94								
160					暗灰 黒褐					8	0	Ba		142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。					
										0	0								
					オリ ーブ黒					66	78	Bb			142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。				
										71	91								
					暗緑灰					59	100	Bb				142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。			
										43	100								
					オリ ーブ黒					56	100	Bb					142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。		
										93	93								
					暗灰 黒褐					65	100	Bb						142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。	
										40	99								
					暗赤褐 赤褐					100	100	Bb							142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。
										37	73								
					暗赤褐 赤褐					92	100	Bb	142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。						
										37	73								
					暗赤褐 赤褐					85	100	Bb		142.50~142.53 周囲に比べやや軟質。					
										85	100								

H-1.1-70(3の1)

GL=6.78m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	黄灰・灰黄							-	0.00~5.90 コンクリート。
	1.24	5.90		安山岩(均質)	黒					10	-	Ba	
				黒く黒褐					39	64			
				黒く黒褐					32	47			
				黒く黒褐					17	54			
	-3.60	11.05		凝灰角礫岩	にぶい赤褐					27	49	Bb	
			灰褐						45	100			
			暗灰黄く灰黄褐						38	100			
			暗灰黄く灰黄褐						78	90			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						84	100			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						55	92			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						41	76			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						46	98			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						42	95			
			にぶい黄く浅黄・オリブ						68	100			
			暗灰黄く灰黄褐					38	80			19.38~19.44 細片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					35	88			20.35~20.39 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					45	56			21.26~22.36 周囲に比べ軟質。	
			暗灰黄く灰黄褐					21	79			23.53~23.57 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					28	82			24.00~24.08 細片状~岩片状コア。	
			暗灰黄く灰黄褐					35	92				
			暗灰黄く灰黄褐					42	93				
			暗灰黄く灰黄褐					74	100				
			暗灰黄く灰黄褐					50	100				
			暗灰黄く灰黄褐					43	98			28.40~35.16 黄色礫を含む。	
			暗灰黄く灰黄褐					42	100				
			暗灰黄く灰黄褐					38	66				
			黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					20	68			31.40~31.47 土砂状コア。	
			黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					26	98			31.81~32.00 土砂状コア。	
			黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					36	100				
			黄褐・にぶい褐灰黄褐・暗灰黄く浅黄く黄					29	82				
	-26.25	35.15		安山岩(均質)	灰・褐灰					25	61	Ba	
				灰・褐灰					37	82			
				灰・褐灰					34	84			
				灰・暗灰					24	94			
40										29	45		

H-1. 1-70 (3の2)

GL = 6.78m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 暗灰					24	75	Ba	42.24~42.26 見掛けの傾斜角70° の碎屑岩脈あり。
										35	77		
45	-33.63	43.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ ・ オリーブ褐					46	90	Ba	45.12~45.16 黄色礫を含む。 46.05~46.13 黄色礫を含む。
										97	100		
50	-34.52	43.95	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					76	100	Ba	47.61~49.49 見掛けの傾斜角20~60° の厚さ92~94cmの破砕部。厚さ0.2cmの明黄褐色の粘土状破砕部及び厚さ92~94cmの固結した破砕部からなる。(K-2断層)
										78	100		
55	-37.62	47.25	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					43	93	Ba	58.55~58.59 見掛けの傾斜角55° の厚さ1.5~2.6cmの破砕部。厚さ1.5~2.6cmの固結した破砕部からなる。(K-22断層)
										69	92		
60	-39.31	49.05	△△△	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ ・ にぶい赤褐					44	89	Ba	
										68	100		
65	-45.00	55.10	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					52	100	Ba	
										74	100		
70	-46.92	57.15	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤灰 オリーブ黒 黒褐 灰褐					45	100	Ba	
										46	80		
75	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 にぶい赤褐 暗赤褐					45	100	Ba	
										62	100		
80	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					72	100	Ba	
										90	99		
85	-54.58	65.30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Ba	
										64	100		
90	-57.40	68.30	△△△	安山岩 (角礫質)	灰赤					100	100	Ba	
										50	100		
95	-66.19	77.65	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					54	100	Ba	
										48	100		
100	-67.08	78.60	△△△	安山岩 (均質)	灰赤					67	100	Ba	
										83	99		
105	-66.19	77.65	△△△	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐 赤灰 灰赤					74	100	Ba	
										100	100		
110	-67.08	78.60	△△△	安山岩 (均質)	黒褐 褐灰					63	100	Ba	
										100	100		
115			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					100	100	Ba	
										96	100		
120			▽▽▽	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		
-87.19	100.00	▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽ ▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					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		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。
			△△△△		オリ ーブ褐					21	79		
			△△△△		暗褐					73	100		
	-15.58	23.15	△△△△							45	61		23.16~23.26 コア欠損。
	-15.68	23.25	△△△△	コンコア									
			△△△△							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		
			△△△△							65	65		
			△△△△		オリ ーブ褐					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。 54. 12~55. 00 見掛けの傾斜角60~70° の厚さ44cmの破砕部。厚さ41~42cmの固結した破砕部及び厚さ1. 7~2. 5cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。(K-2断層)
					オリブ黒								
-33. 98	42. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					67	87	Bb		
				灰褐								27	
-34. 66	42. 90	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	84	Bb		
				赤								27	
45			△△△	安山岩 (均質)	暗オリブ					56	100	Ba	
					暗赤褐								
-37. 65	46. 00	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					27	80	Ba		
				黒								24	
-40. 55	49. 00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					40	91	Bb		
				暗赤								47	
50			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒にぶい				69	79	Bb		
					赤							100	
-42. 14	50. 65	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					84	100	Bb		
				極暗赤褐								43	84
55			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤				58	87	Bb		
					にぶい褐							82	100
-52. 33	61. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					96	100	Bb		
				暗赤褐								66	100
60			△△△	凝灰角礫岩	暗赤				82	100	Bb		
					暗赤							60	87
-55. 14	64. 10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					50	89	Bb		
				灰赤								70	100
65			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				100	100	Bb		
					にぶい赤褐							74	100
-57. 16	66. 20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					76	92	Bb		
				暗赤灰								100	100
70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				98	99	Bb		
					灰赤							46	76
-61. 90	71. 10	▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					50	100	Bb		
				赤褐								45	100
-63. 06	72. 30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					79	97	Bb		
				暗赤褐								41	100
75			△△△	安山岩 (角礫質)	赤黒				21	65	Ba		
					青黒							55	89
-66. 34	75. 70	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					35	98	Ba		
				褐灰								29	29
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリブ灰				53	88	Ba		
					暗オリブ灰							53	88
					緑黒								

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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					46	72	Ba	
					暗赤灰						34		
	-72.47	82.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					50	83		
											76		
85			△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					60	100		
					57						100		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					97	100		
					100						100		
90	-80.68	90.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					49	87	Bb	
					34						100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・暗赤褐					34	100		
											43		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰・暗赤褐					99	99		
											50		
95	-87.83	97.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					65	100	Ba	
					46						98		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					28	74		
					28						61		
100	-92.47	102.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					21	32	Ba	
					15						15		
	-92.95	103.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					29	67		
					35						97		
105			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					51	92		
					57						97		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					54	100		
					50						100		
			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					100	100		
					100						100		
110	-98.46	108.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	99	Bb	
					55						92		
	-99.47	110.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗灰黄					91	100		
					29						98		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					64	100		
					47						97		
115			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					47	96		
											47		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					69	96		
											38		
			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	72		
											53		
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		28.49~28.58 細片状~岩片状コア。 28.78~28.88 細片状~岩片状コア。 29.18~29.27 細片状~岩片状コア。 29.32~29.44 土砂状~岩片状コア。 29.68~29.78 土砂状~岩片状コア。
	-23.60	30.85		安山岩 (角礫質)	灰オリ ニブ 灰褐					35	83		
	-25.08	32.35		凝灰角礫岩	灰オリ ニブ					18	55		32.90~33.05 黄色礫を含む。
	-25.77	33.05								34	73		
				安山岩 (角礫質)	灰オリ ニブ 浅黄					24	70		
	-28.28	35.60								25	44		
				安山岩 (均質)	灰					34	60	Ba	
										16	57		
	-31.33	38.70		安山岩 (角礫質)	灰オリ 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					32	82	Bb	40.90~41.06 黄色礫を含む。																			
	-34.29	41.70												凝灰角礫岩	赤 赤褐	23	86	Ba														
45	-35.42	42.85	▽▽	安山岩 (均質)	灰					14	54	Bb																				
														安山岩 (角礫質)	灰オリ ニ						26	61										
																								安山岩 (角礫質)	灰オリ ニ						28	97
-38.91	46.40	安山岩 (均質)	灰					13	13	7	0	Ba																				
50	-42.46	50.00	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤 赤					51	100	Bb																				
	-43.99	51.55												安山岩 (角礫質)	灰赤					39	100	50	94									
55		54.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗灰黄 灰					34	76	Ba																				
														安山岩 (角礫質)	灰オリ ニ						30	55										
																								凝灰角礫岩	灰赤 赤褐 灰赤						72	100
-56.25	64.00	安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐 暗灰黄 ・ オリ ニ					23	51	24	83	Bb																				
60	-60.78	68.60	▽▽	凝灰角礫岩	灰赤 赤褐					54	98	Ba																				
	-63.19	71.05											安山岩 (角礫質)	赤灰 褐灰					22	63												
70		71.90	▽▽	安山岩 (均質)	灰					28	50	Ba																				
														安山岩 (角礫質)	灰						37	80										
																								安山岩 (均質)	灰						44	86
-70.28	78.25	安山岩 (角礫質)	赤灰 赤褐 灰赤					18	60	21	35	Bb																				
75	-71.22	79.20	▽▽	凝灰角礫岩	赤灰 赤褐 灰赤					24	49	Bb																				
	80												凝灰角礫岩	赤灰 赤褐 灰赤					88	96												

H-1. 1-80 (4の4)

GL = 6.78m

L = 140.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	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		
	-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		
140			▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 灰					35	74		
	-131.09	140.00	▽▽▽							32	68		
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				19	64			
10	-2.06	8.85	△△△△	凝灰角礫岩	灰赤				78	96	Bb	15.22~15.24 細片状コア。 21.92~21.95 細片状コア。 22.85~29.45 黄色礫を含む。	
									40	96			
									48	83			
									36	100			
									91	100			
									48	88			
									64	91			
									38	87			
									44	85			
									37	96			
20					褐灰				57	75			
									50	75			
									52	92			
									34	77			
									48	95			
25					にぶい褐				24	76			
									31	79			
					灰褐				20	49			
					オリブ にぶい黄 褐灰 赤灰				13	26			
									14	26			
									15	25			
30									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)					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		
					灰					27	64	Ba	
					暗灰					24	57		
50	-39.06	45.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					31	59	Bb	
					にぶい赤					37	83		
55	-40.51	47.35	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					69	100	Bb	
					暗赤					46	100		
					にぶい赤褐					41	99	Ba	
					灰赤					35	78		
60	-45.75	52.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐					23	23	Ba	
					灰					20	34		
65	-47.84	54.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ					32	44	Bb	
					灰黄褐					20	55		
70	-49.14	56.00	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤灰					53	98	Bb	
					灰赤					81	100		
					赤褐					51	100	Bb	
					暗赤褐					66	100		
75	-54.44	61.30	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					56	100	Bb	
					赤褐					84	100		
80	-61.98	68.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					44	100		
					赤褐					73	99	Bb	
					灰赤					95	95		
85	-68.85	75.75	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					39	70	Bb	
					灰赤					68	99		
90	-73.06	79.95	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					97	97	Bb	
					灰赤					84	98		
					赤褐					88	100	Bb	
					灰赤					100	100		
95	-79.95	85.75	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰赤					83	100	Bb	
					赤褐					73	100		
100	-85.75	91.55	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					59	100	Bb	
					灰赤					81	100		
105	-91.55	97.35	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					65	100	Bb	
					灰赤					81	100		
110	-97.35	103.15	▽▽▽▽	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)								
					暗赤褐 ↓ 暗オリブ					24	45			Db							
					24					45	Cb										
				85	-77.90					84.80	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩		赤褐	60	100	Bb				
															55	90					
															59	100					
															41	100					
															67	100					
															38	92					
				90	-84.99					91.90	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)		暗赤 ↓ 灰赤	67	100					
														35	89						
														23	74						
												95		-88.79	95.70	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 ↓ 褐灰	22	65	Ba
																		56	80		
																		33	86		
100	-89.54	96.45	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	灰褐 ↓ 赤褐	40	92	Bb													
					68	100															
					71	98															
				凝灰角礫岩	赤褐 ↓ 灰黄褐	90	100														
					56	89															
					57	100															
					56	100															
					60	100															
					62	100															
				105	-101.92	108.85	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△		オリブ灰 ↓ 暗褐	54	100	105.00 黄色礫を含む。									
										84	100										
										72	100										
57	100																				
77	92																				
42	91																				
110	-106.96	113.90	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 ↓ 灰赤	54	100	Bb													
					60	100															
					65	65															
					46	85															
					32	62															
					28	85															
115	-112.71	119.65	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰	29	53	Ba													
						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
										38			91
										52			71
130	-118.75	126.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質) 凝灰角 礫岩	赤黒 〜 極暗赤 褐 暗褐				88	100	Bb		
										93			100
										41			95
										60			100
										31			85
										26			37
										30			47
										44			81
135	-127.84	134.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 〜 暗赤褐 赤黒				30	87	Ba		
										29			99
										22			80
										24			67
										24			51
										32			75
										27			95
										18			67
										21			74
										22			66
140	-137.47	144.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰 〜 暗灰				31	65	Bb		
										42		97	
										36		100	
										29		93	
										47		95	
										48		98	
145	-138.82	145.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 〜 暗灰				36	100	Ba		
										29		93	
150	-140.32	147.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				29	93	Bb		
										47		95	
155	-141.27	148.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質) 凝灰角 礫岩	暗赤 〜 暗赤褐 赤褐 暗褐				47	95	Bb		
										48		98	
160	-143.01	150.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 〜 暗赤褐 赤褐 暗褐				48	98	Bb		

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								
				安山岩 (均質)	灰 褐灰					10 20	— 20	Ba	
	-2.07	9.35		安山岩 (均質)	赤褐 褐					21 12	43 23	Ba	
10				凝灰角 礫岩	暗褐 オリブ黒					62 65	88 97	Bb	12.40~13.44 細片状~岩片状コア。
				凝灰角 礫岩	暗褐 オリブ黒					59 54	81 94	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗褐 オリブ黒					38 32	99 97	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗褐 オリブ黒					51 60	89 99	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗褐 オリブ黒					56 51	96 97	Bb	
20	-14.07	21.35		凝灰角 礫岩	暗褐					56 50	86 70	Bb	20.45~21.26 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	暗褐					31 25	93 70	Bb	
	-17.41	24.70		安山岩 (角礫質)	黒褐 赤灰					58 46	71 71	Bb	
25	-18.61	25.90		安山岩 (均質)	灰					41	74	Ba	
	-19.56	26.85		安山岩 (角礫質)	褐灰 黒褐 黄褐					45 21	92 56	Bb	26.80~28.56 黄色礫を含む。
				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	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		凝灰角 礫岩	暗赤褐 黄					37 32	82 65	Bb	29.96~32.25 黄色礫を含む。
				安山岩 (均質)	黒褐					24 17	42 64	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					33 23	72 78	Ba	
				安山岩 (均質)	黒褐					19	35	Ba	
35	-30.41	37.70		安山岩 (均質)	黒褐					55	91	Ba	
	-31.06	38.35		安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤					35	73	Bb	
				凝灰角 礫岩	赤 暗赤褐					44	79	Bb	
40				凝灰角 礫岩	赤 暗赤褐					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	-34.05	41.35	△△△	凝灰角礫岩	赤 暗赤褐					38	89	40.44~41.31 黄色礫を含む。	
										-35.35	42.65		▽▽▽
-38.75	46.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤									
										-40.30	47.60		△△△
-44.15	51.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤灰 灰赤									
										-47.90	55.20		△△△
-50.14	57.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐 灰黄褐									
										-57.49	64.80		△△△
-60.54	67.85	▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐 暗赤褐									
										-69.98	77.30		△△△
70	-69.98	77.30	△△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗褐							37	
										75	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								
										80	-69.98	77.30	△△△
80	-69.98	77.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤褐								

47.91~47.96 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ2.2~3.0cmの破碎部。厚さ2.2~3.0cmの固結した破碎部からなる。

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			
85	-79.08	87.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 ↗ 赤灰				51	88	Ba		
									43	55			
90	-79.88	92.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 ↗ 黒				40	40	Ba		
									37	97			
									68	93			
									21	41			
90	-84.72	93.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒 ↗ 暗灰				27	63	Bb		
									60	100			
95	-86.12	100.80	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↗ 赤				90	100	Bb		
									94	100			
									60	100			
									53	94			
									48	93			
									57	93			
100	-93.47	106.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				67	92	Ba		
									39	100			
									100	100			
									68	98			
105	-98.67	110.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤 ↗ 暗赤褐				33	81	Bb		
									36	86			
110	-103.21	112.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒				46	80	Ba		
									49	100			
									34	93			
									22	71			
110	-104.91	112.25	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ↗ 暗赤褐				23	65	Bb		
									58	100			
115			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角 礫岩	赤褐 ↗ にぶい 赤褐				98	100	Bb		
									56	100			
									61	100			
									52	91			
									56	100			
									62	100			
120			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	暗褐 ↗ オリ ーブ 褐				56	100	Bb		
									62	100			
120			△△△ △△△	凝灰角 礫岩	灰オリ ーブ ~灰				76	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 ーブ と 灰					56	88	Bb	
										53	99		
										54	98		
										100	100		
										59	97		
										24	83		
										49	70		
										23	61		
										41	79		
										58	98		
125	-117.55	124.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗褐 と 暗黄褐					17	47	Ba	
										36	56		
										24	61		
130	-123.15	130.50	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰 と 黒					24	59	Ba	
										24	59		
										76	95		
135	-127.00	134.35	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒 と 黒					100	100	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)
										44	86		
										31	84		
140	-134.24	141.60	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐 と 赤褐					54	98	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)
										100	100		
										50	50		
145	-135.09	142.45	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤 と 極暗赤 褐					10	10	Bb	146.17~146.26 周囲に比べ軟質。
										66	94		
										33	86		
150	-141.19	148.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 と オリブ 黒					67	100	Bb	151.88~152.57 黄色礫を含む。
										13	33		
										48	100		
155	-152.63	160.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					28	95	Bb	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。
										47	93		
										100	100		
160			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	98	Bb	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。
										57	100		
										45	98		
165			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					57	94	Bb	
										54	100		
										46	100		
170			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					59	96	Bb	
										67	99		
										99	100		

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	99 98		
10	1.06	10.85	▽	安山岩 (均質)	暗灰					56 25 45	94 66 96	Ba	
	-1.13	14.25	△	凝灰角礫岩	黒褐					19 32 33	40 92 98		
15	-2.74	16.75	▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黄 灰オリブ					58 26 21	92 75 59		
	-7.72	24.50	▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					21 32 37 20 40	91 75 89 71 98		
20			△	凝灰角礫岩	暗オリブ褐 オリブ黒 黒褐					22 45 36 20	77 100 94 95	Bb	
25			△	凝灰角礫岩	黒褐					82 39 25	100 95 90		
	-16.59	38.30	▽	安山岩 (角礫質)	黄灰 黒褐					49 49 74 26 43	99 96 100 84 96		
30			△	凝灰角礫岩	灰黄褐 暗赤褐					24 47	87 100		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。
35			▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 灰オリブ オリブ黒					33 21	89 70		
40													

H-1.5-40(2の2)

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)	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					22	70		
										100	100		
45	-19.22	46.55	△△△△	凝灰角 礫岩	灰黄褐 黄灰 灰褐					30	85	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。
										57	90		
										28	94		
										57	97		
										32	58		
										56	82		
50	-23.98	49.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰オリ ーブ 灰褐					26	66	Bb	
										39	88		
										26	73		
										36	57		
55	-25.14	51.60	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰赤 赤褐					17	70	Bb	
										45	72		
										31	55		
										11	43		
										30	73		
										45	100		
60	-29.73	58.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗赤褐 灰赤 赤灰					33	90	Ba	
										53	61		
										13	23		
										14	38		
										12	23		
										12	22		
65	-33.20	64.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰 灰					40	86	Bb	
										16	63		
70	-34.20	65.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ーブ 褐					29	70	Bb	
										29	84		
										29	70		
										29	84		
										40	68		
										50	83		
75	-35.36	67.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					29	84	Bb	
										29	84		
80	-35.74	68.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 灰褐					40	68	Bb	
										40	68		
80	-36.32	69.00	△△△△	凝灰角 礫岩	赤褐 灰赤					50	83	Bb	
										50	83		
80	-36.97	70.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 赤灰								

H-1.5-95 (5の1)

GL = 8.03m

L = 200.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	灰白・浅黄橙 灰黄褐							-	0.00~0.25 コンクリート。 0.25~3.10 盛土。
	4.94	3.10								34	-		
5			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					61	85	Bb	
	1.95	6.10								64	93		
	0.71	7.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰					40	84	Ba	
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 灰赤					21	95		
10	-1.83	9.90	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐					19	62		
			△△△							33	81		
			△△△							54	82		
			△△△							43	100		
			△△△							54	97		
			△△△							54	100		
			△△△							53	98		
15			△△△							31	99		
			△△△							33	93		
			△△△							56	99		
			△△△							40	87		
			△△△							42	99		
20	-13.34	21.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤 赤褐					62	99		20.50~21.29 黄色礫を含む。
			▽▽▽							43	100		
			▽▽▽							31	97		
			▽▽▽							61	99		
25			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄褐 暗灰黄					72	100		
			▽▽▽							34	90		
			▽▽▽							42	67		
			▽▽▽							24	73		
	-20.61	28.75	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	29		
30			▽▽▽							30	49		
			▽▽▽							30	67		
			▽▽▽							31	77		
	-24.89	33.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	21		
			▽▽▽							13	42		
35			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					56	78		33.56~33.61 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ2.2~4.2cmの破碎部。厚さ2.0~3.6cmの固結した破碎部及び厚さ0.2~0.6cmの黄褐色の粘土状破碎部からなる。
			▽▽▽							32	86		34.00~34.06 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽							37	81		
			▽▽▽							40	97		
	-31.02	39.20	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 暗赤褐					25	92		
40			△△△							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					39	76		
50	-38.39	46.60	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					72	98	Ba	
					にぶい赤褐					38	95		
55	-40.68	48.90	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					42	78	Ba	
										15	74		
60	-42.33	50.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					25	41	Bb	
					暗赤褐					20	75		
65	-43.82	52.05	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					60	90	Bb	
					暗赤褐					39	100		
70	-51.94	60.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					56	91	Bb	
					にぶい赤褐					40	99		
75	-57.82	66.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					71	99	Ba	
										70	100		
80	-58.57	66.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ					88	100	Ba	
										32	99		
85	-62.70	71.00	△△△	凝灰角礫岩	黒褐					28	42	Ba	
										54	97		
90	-57.82	66.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					19	66	Ba	
										29	84		
95	-58.57	66.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					24	92	Ba	
										32	93		
100	-62.70	71.00	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					55	100	Bb	
					赤褐					74	100		
105	-65.19	73.50	△△△	凝灰角礫岩	赤褐					41	80	Bb	
					にぶい赤褐					38	99		
110	-62.70	71.00	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					40	99	Bb	
										89	100		
115	-69.52	77.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					39	99	Bb	
										78	100		
120	-65.19	73.50	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					58	100	Bb	
										60	100		
125	-69.52	77.85	△△△	凝灰角礫岩	灰赤					60	100	Bb	
										52	67		
130	-71.32	79.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					35	81	Bb	
										71	100		
135	-69.52	77.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					100	100	Bb	
										48	99		
140	-71.32	79.65	△△△	凝灰角礫岩	灰褐					98	98	Bb	
										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		
85	-75.40	83.75	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					55	99		
					赤褐					75	100		
90	-76.65	85.00	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					38	97	Ba	
					赤褐					94	96		
95	-79.09	87.45	△△△	安山岩 (角礫質)	灰褐					100	100	Bb	
					暗赤褐					60	98		
100	-79.59	87.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰と黒					91	99		
					暗赤褐					48	94		
105	-84.27	92.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					27	92	Ba	
					赤褐とにぶい赤褐					31	89		
110	-85.21	93.60	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					23	88	Bb	
					赤褐					44	96		
115	-93.68	102.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					35	88	Ba	
					赤褐					72	99		
120	-98.81	107.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					40	97	Bb	
					暗赤灰					100	100		
125	-103.74	112.20	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					69	99	Ba	
					暗赤灰					69	100		
130	-104.79	113.25	△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					91	100	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					38	100		
135			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					31	98	Ba	
					にぶい赤褐とにぶい褐					72	99		
140			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					53	100	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					47	100		
145			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					32	87	Ba	
					にぶい赤褐とにぶい褐					53	66		
150			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					59	89	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					46	95		
155			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					55	92	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					40	87		
160			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					34	77	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					82	100		
165			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					68	100	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					41	99		
170			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					49	79	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					72	100		
175			△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					63	100	Bb	
					にぶい赤褐とにぶい褐					74	100		

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

H-1.5-95 (5の4)

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					44	86	Bb	156.31~156.34 細片状コア。
										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			
										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)

G L = 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)	R Q D (%)	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								
					黄褐				19				
				凝灰角礫岩	明褐				25	43	Db		
					黄褐				20	57			
					黄褐				33	84	Cb		
					黄褐				23	70			
	5.43	10.55			灰褐				33	71	Bb		
	5.22	11.05		安山岩 (角礫質)	灰				30	74	Ba		
	4.80	12.05		安山岩 (均質)	灰				18	69	Bb		
				安山岩 (角礫質)	灰赤				24	47	Cb		
	3.76	14.50			オリブ				26	60	Bb		
					にぶい黄				61	82	Cb		
					にぶい黄				32	90	Bb		
					オリブ黄				34	85	Cb		
					にぶい黄				18	75			
					灰赤				30	95			
					にぶい赤褐				20	84			
					オリブ黄				32	85			
					にぶい黄				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			
					灰赤				51	77	Bb		
					暗赤褐				41	89			
					暗赤褐				62	99			
					暗赤褐				58	92			
					暗赤褐				54	91			
					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の破碎部。厚さ2. 6~3. 6cmの固結した破碎部からなる。 44. 46~44. 52 見掛けの傾斜角40° の厚さ4. 0~4. 2cmの破碎部。厚さ3. 7~4. 0cmの固結した破碎部及び厚さ0. 1~0. 5cmの褐灰色の角礫状破碎部からなる。 55. 92~56. 18 見掛けの傾斜角35~65° の厚さ11cmの破碎部。厚さ11cmの固結した破碎部からなる。		
										-8.16	42.70			▽▽▽	安山岩 (角礫質)
-8.90	44.45	△△△	凝灰角礫岩						40						
									45					▽▽▽	安山岩 (角礫質)
-10.84	49.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)												
									50		△△△			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 灰褐
55		△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰											
									60		△△△			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐
65		△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐											
									70		△△△			凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐
75		△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰											
									80		△△△			凝灰角礫岩	褐灰 黒褐
		△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰											
											△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰		
		△△△	凝灰角礫岩	褐灰 黒褐											
											△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰											
											△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰											
											△△△	凝灰角礫岩	褐灰 黒褐		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	灰褐 褐灰		
		△△△	凝灰角礫岩	褐灰 黒褐											
											△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐		
		△△△	凝灰角礫岩	赤褐 にぶい赤褐											
											△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐		

H-2. 3-25 (4の3)

G L = 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)	R Q D (%)	岩級区分	記事														
						20	40	60	80																		
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰 〱 オリブ灰					40	93	Bb															
										56	100																
					85					褐灰 〱 灰褐							42	96									
																	51	99									
																	50	100									
																	83	99									
																36	86										
																22	51										
										90							灰褐 〱 オリブ黒							41	90		
																								50	98		
					95					暗赤 〱 灰褐							55	87									
																	85	98									
										100							褐灰 〱 黒褐							61	88		96. 52~96. 55 細片状~岩片状コア。
																								38	92		
																								81	100		
																								54	99		
																								34	91		
																								26	70		
																								44	87		
																								44	89		
105					オリブ黒					32	84																
										20	70																
										25	75																
										33	75																
										32	83																
										51	100																
110					暗赤褐 〱 褐灰					43	86		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。														
										63	76																
										51	83																
										21	83																
										65	91																
										48	99																
										44	98																
										21	72																
115					灰褐 〱 褐灰					21	72																
										32	90																
										44	83																
										55	74																
										52	91																
										80	100																
120					褐灰 〱 灰オリブ					23	73		116. 38~116. 43 細片状~岩片状コア。														
										80	100																
					灰黄褐 〱 オリブ灰					23	73																

H-2. 3-50 (3の1)

GL = 9.89m

L = 90.0m

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

安山岩 (角礫質) 暗赤褐 ~ 黒褐

H-2. 3-50 (3の3)

G L = 9. 89m

L = 90. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-52.93	82.00	△△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい赤 にぶい赤褐					20	39	Bb	80.20~80.23 細片状コア。 80.81~80.88 細片状コア。 81.55~81.63 黄色礫を含む。	
										14	32			
	-55.45	85.30	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 灰赤					17	34			
										39	90			
	85	-58.86 -59.05	89.75 90.00	△△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤 暗赤褐					44			91
											46			77
											44			97
											100			100
	90	-58.86 -59.05	89.75 90.00	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰					58			96
											55			95
95														
100														
105														
110														
115														
120														

H-2.3-85(2の1)

GL=9.89m

L=70.0m

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

H-2. 3-85 (2の2)

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								
45	-35.89	45.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					12	12	Cb	
					灰赤								
50	-37.38	47.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					47	62	Ba	
					灰赤								
55	-38.82	48.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					16	40	Bb	
					赤灰								
60	-39.97	50.05	△△△△	凝灰角礫岩	赤褐					29	71	Bb	
					暗赤								
65	-41.46	51.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					31	62	Ba	
					暗赤								
70	-48.94	59.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰					27	70	Bb	
					灰オリブ								
75	-53.07	63.20	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					32	59	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)
					暗赤								
80	-59.84	70.00	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					46	99	Bb	59.85~60.63 見掛けの傾斜角40~75° の流動構造あり。
					暗赤								

G' -1.5-30(3の1)

GL=4.65m

L=90.0m

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

G' -1.5-30 (3の3)

G L = 4.65m

L = 90.0m

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