

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7月10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	10-2-122 ~ 10-2-239
S-2・S-6	—
S-4	—
S-5	10-5-24 ~ 10-5-39
S-7	—
S-8	—
S-9	—
B-1	—
B-2	—
B-3	—
K-2	—
K-3	—
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	—
K-1	—
K-4	—
K-5	—
取水路沿いのボーリング孔	—
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	今回	10-2-122~131	
L-13.7	35.24	鉛直	600.00	122	-	0.00 ~ 600.00	今回	10-2-132~146	
L-14'	35.08	78°	247.00	122	-	0.00 ~ 247.00	今回	10-2-147~153	
M-13'	38.10	鉛直	208.00	86	-	0.00 ~ 208.00	今回	10-2-154~159	
M-14	34.08	鉛直	446.00	97.5	-	0.00 ~ 446.00	今回	10-2-160~171	
M-14'	34.40	73°	194.00	86	-	0.00 ~ 194.00	今回	10-2-172~176	
K-13.6	35.22	鉛直	1253.00	97.5	-	0.00 ~ 1253.00	今回	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

赤字:第849回審査会合以降に追加したデータ

ボーリング柱状図一覧表(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	今回	10-5-24~27	
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	0.00 ~ 60.00	今回	10-5-28~29	
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	0.00 ~ 30.00	今回	10-5-30	
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	0.00 ~ 40.00	今回	10-5-31	
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	0.00 ~ 45.00	今回	10-5-32~33	

S-5が認められないボーリング孔一覧表

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

S-7を確認したボーリング孔一覧表

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

赤字: 第849回審査会合以降に追加したデータ

ボーリング柱状図一覧表(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	第849回	10-12-10~12	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	42.42	0.00 ~ 90.00	第849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	第849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	

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	第849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	第849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	第849回	10-16-9~11	

K-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	68.89	0.00 ~ 85.00	第849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	第849回	10-17-9~11	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	46.73	0.00 ~ 90.00	第849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	

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	第849回	10-18-7~8	
H-3.0-65	3.64	65°	110.00	86	—	0.00 ~ 110.00	第849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	第849回	10-18-32~33	
H-2.18	3.64	鉛直	220.00	86	—	0.00 ~ 220.00	第849回	10-18-34~39	
H-2.12	3.64	鉛直	50.00	86	—	0.00 ~ 50.00	第849回	10-18-40~41	旧孔名:連絡道路No.2孔
H-2.0	3.64	鉛直	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849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	第849回	10-18-46~48	
H-1.80	3.64	鉛直	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	10-18-49~51	
H-1.7	3.64	鉛直	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	10-18-52~54	
H-1.6	3.64	鉛直	110.00	86	—	0.00 ~ 110.00	第849回	10-18-55~57	
H-1.5	3.64	鉛直	130.00	86	—	0.00 ~ 130.00	第849回	10-18-58~61	
H-1.3	3.69	鉛直	140.00	86	—	0.00 ~ 140.00	第849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	第849回	10-18-92~93	
H-0.9-50	6.27	50°	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849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	第849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	第849回	10-18-98~99	
H-0.9-75	6.27	75°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849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	第849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	

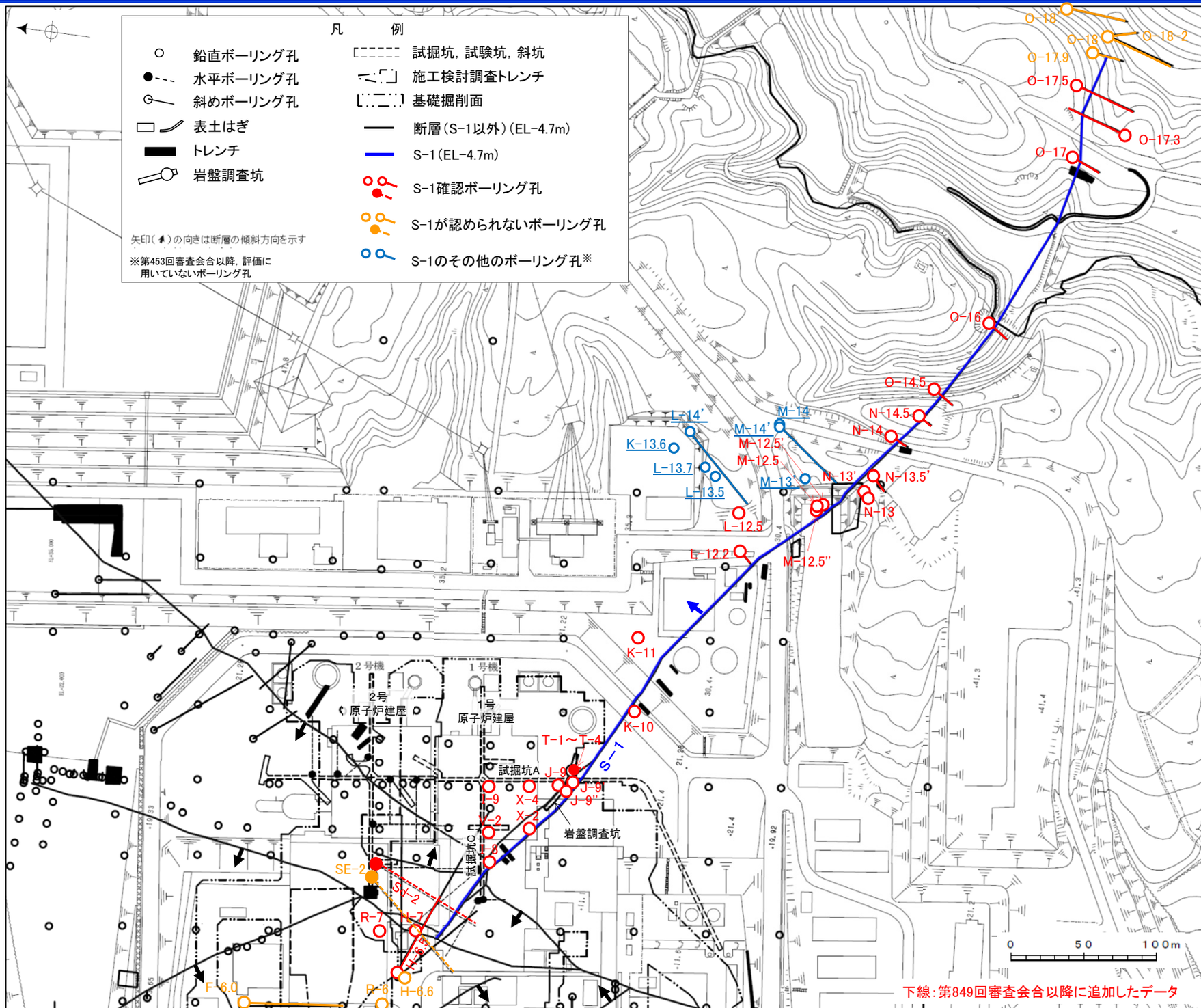
ボーリング柱状図一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

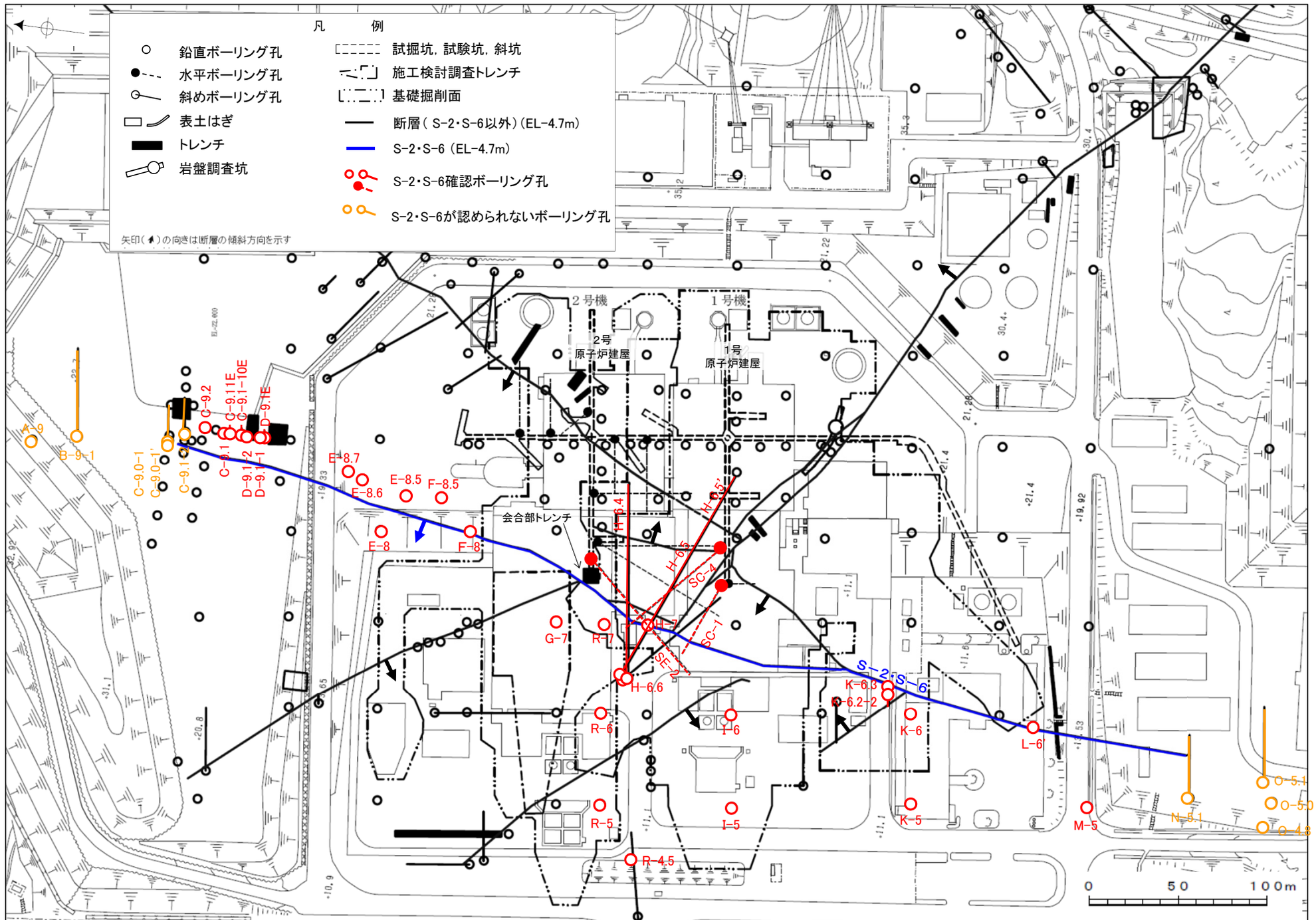
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
BL-1▲	-6.06	鉛直	197.60	66	-	0.00 ~ 197.60	第849回	10-19-3~7	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	-	0.00 ~ 58.80	第849回	10-19-8~9	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	-	0.00 ~ 64.84	第849回	10-19-10~11	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	-	0.00 ~ 55.00	第849回	10-19-12~13	
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

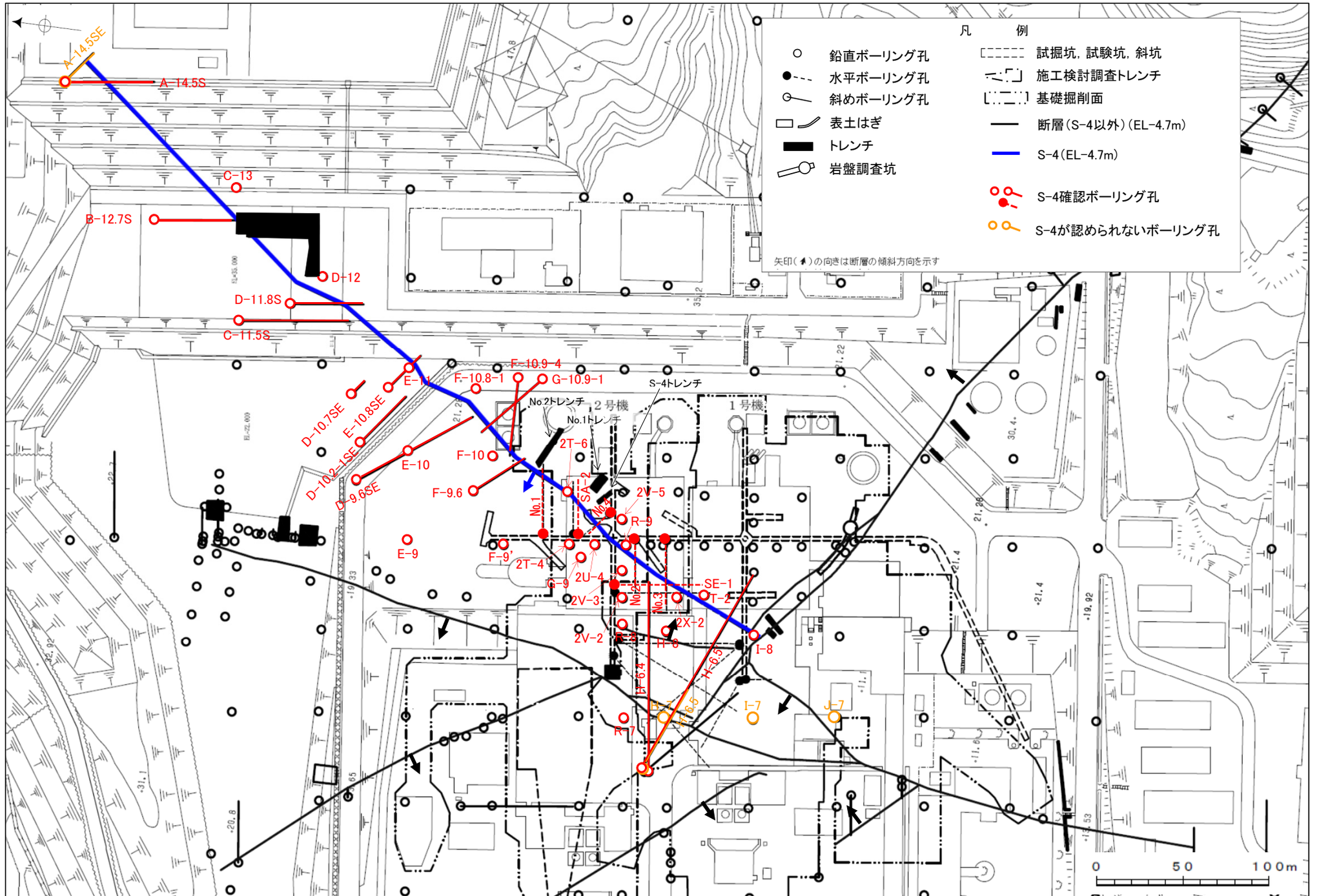
位置図(S-1)



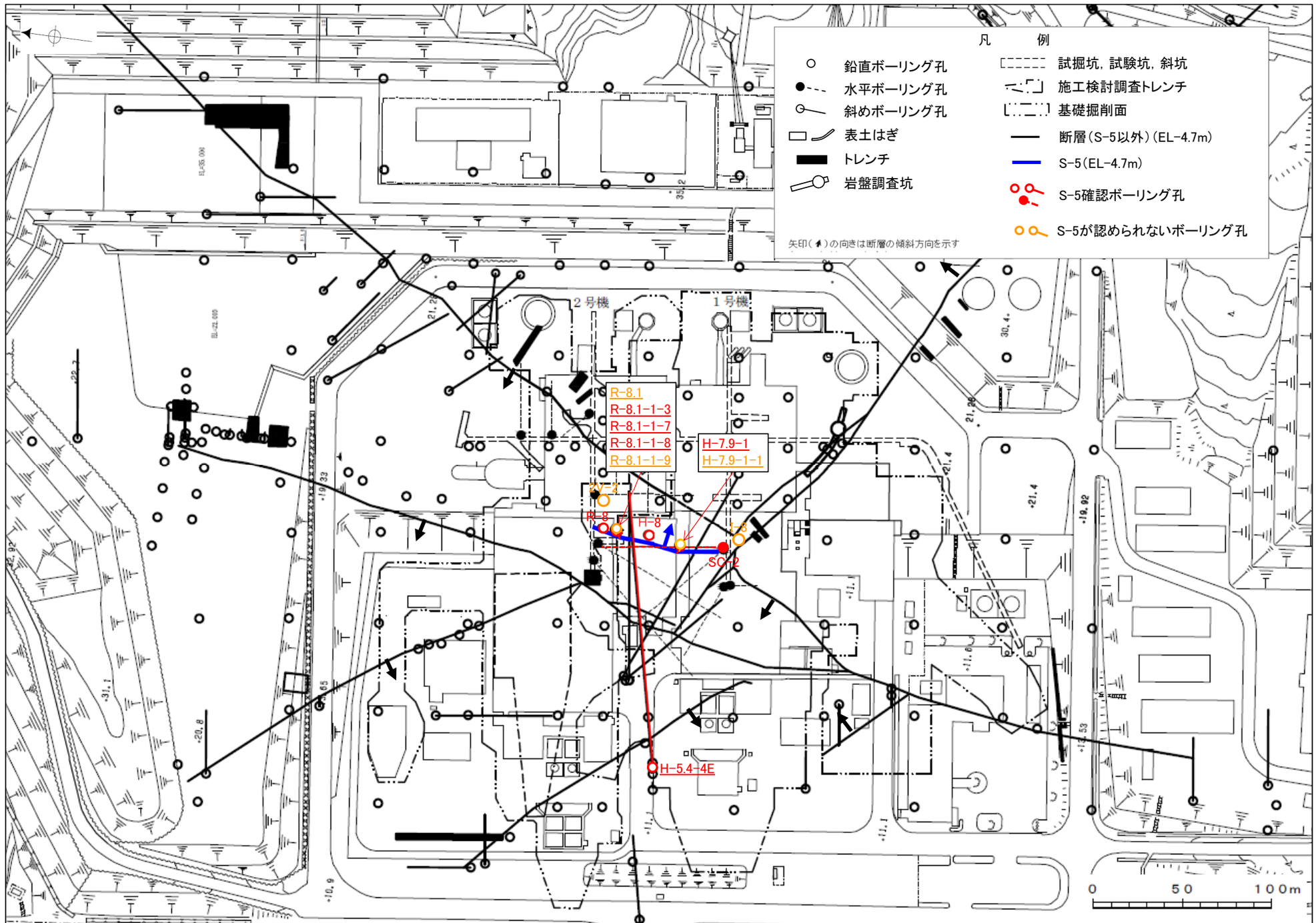
位置図(S-2・S-6)



位置図(S-4)

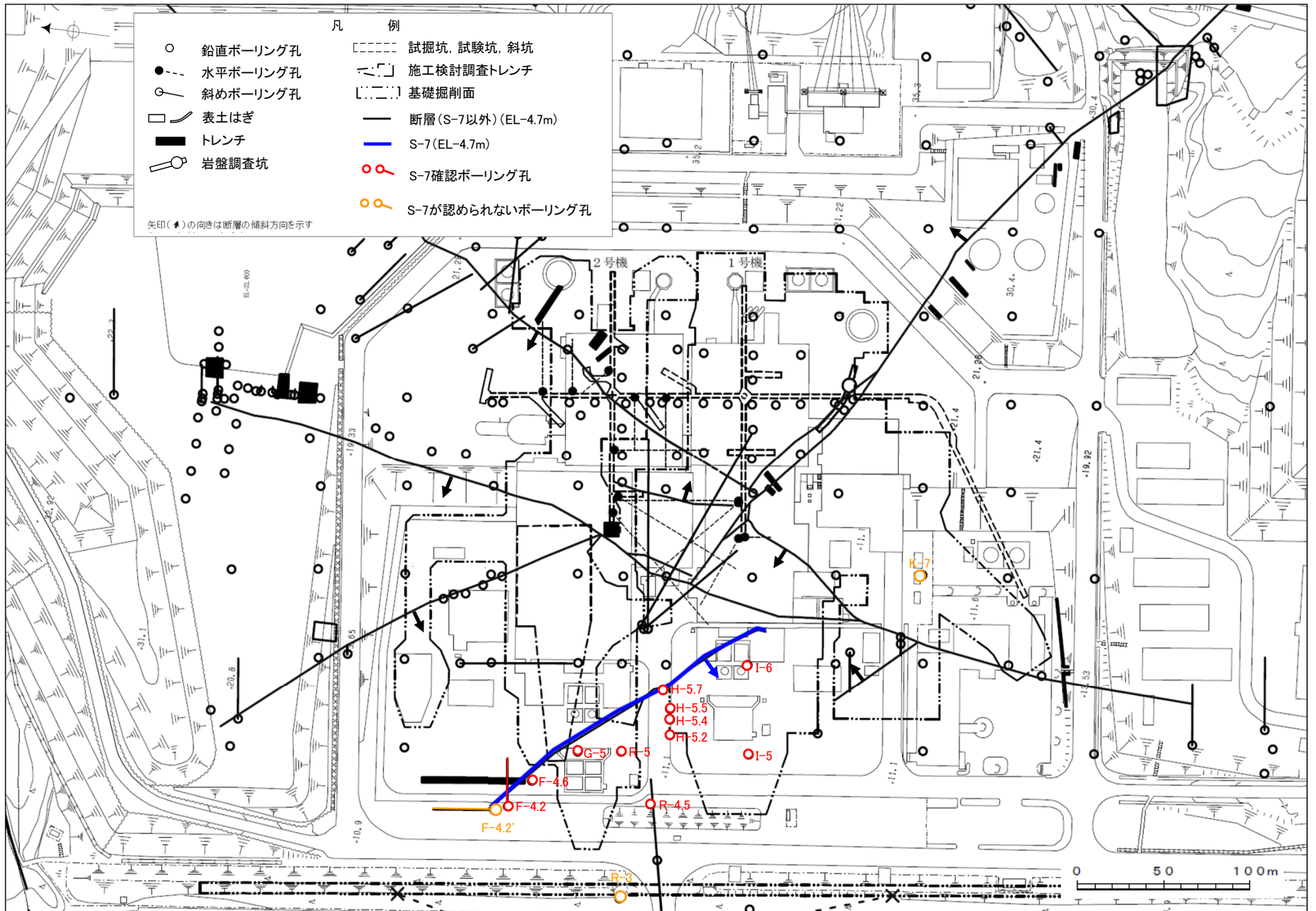


位置図(S-5)

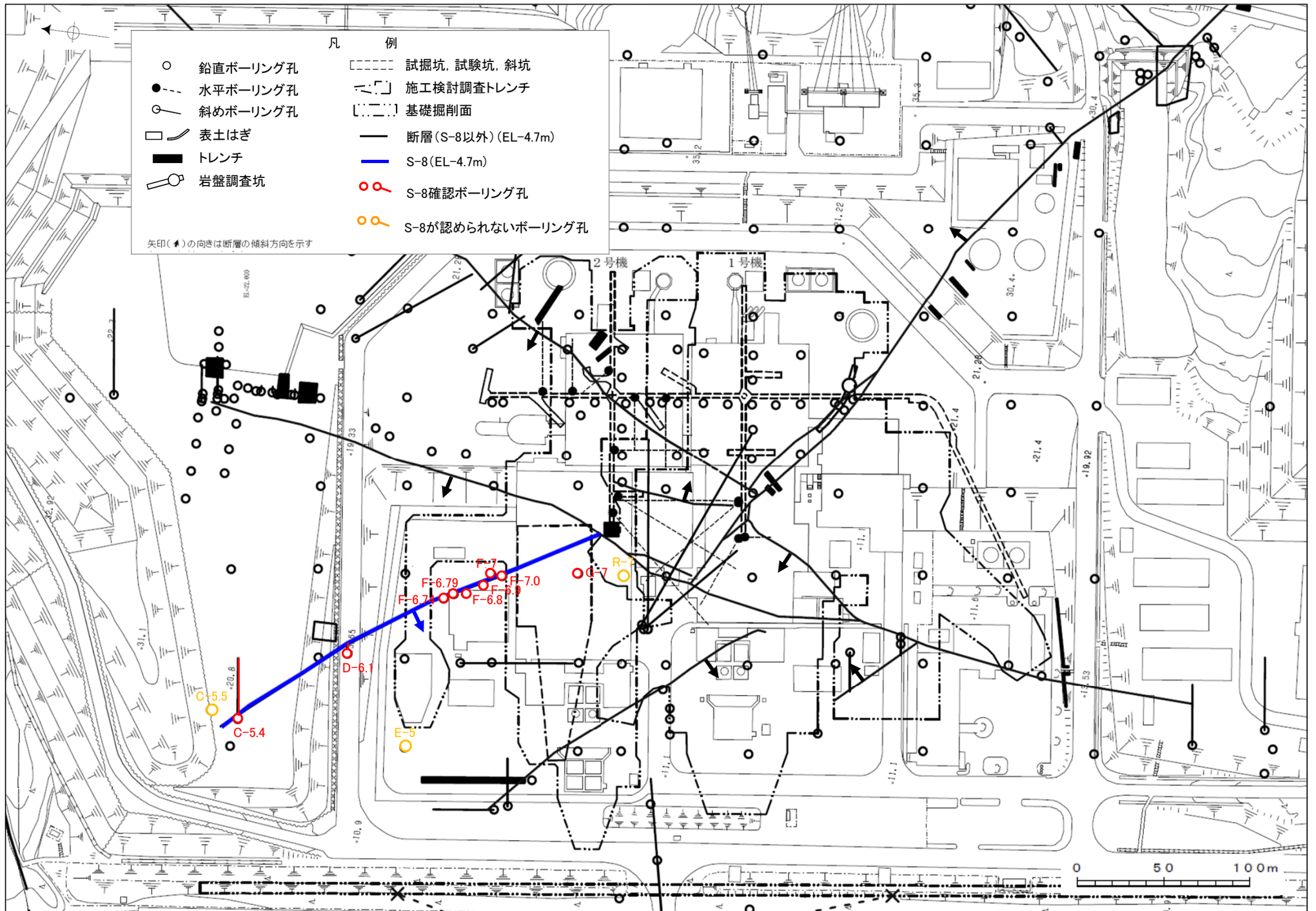


下線: 第849回審査会合以降に追加したデータ

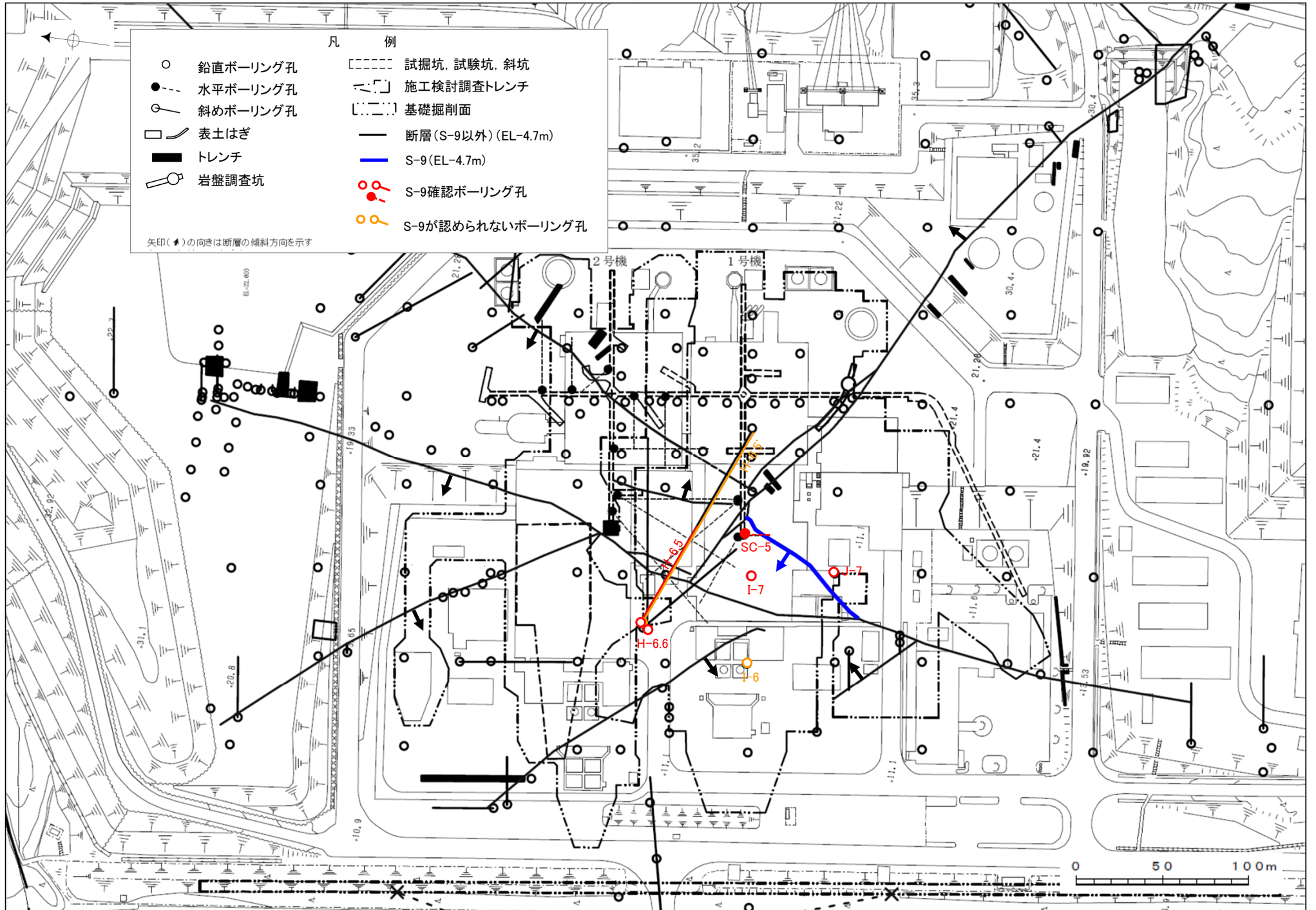
位置図(S-7)



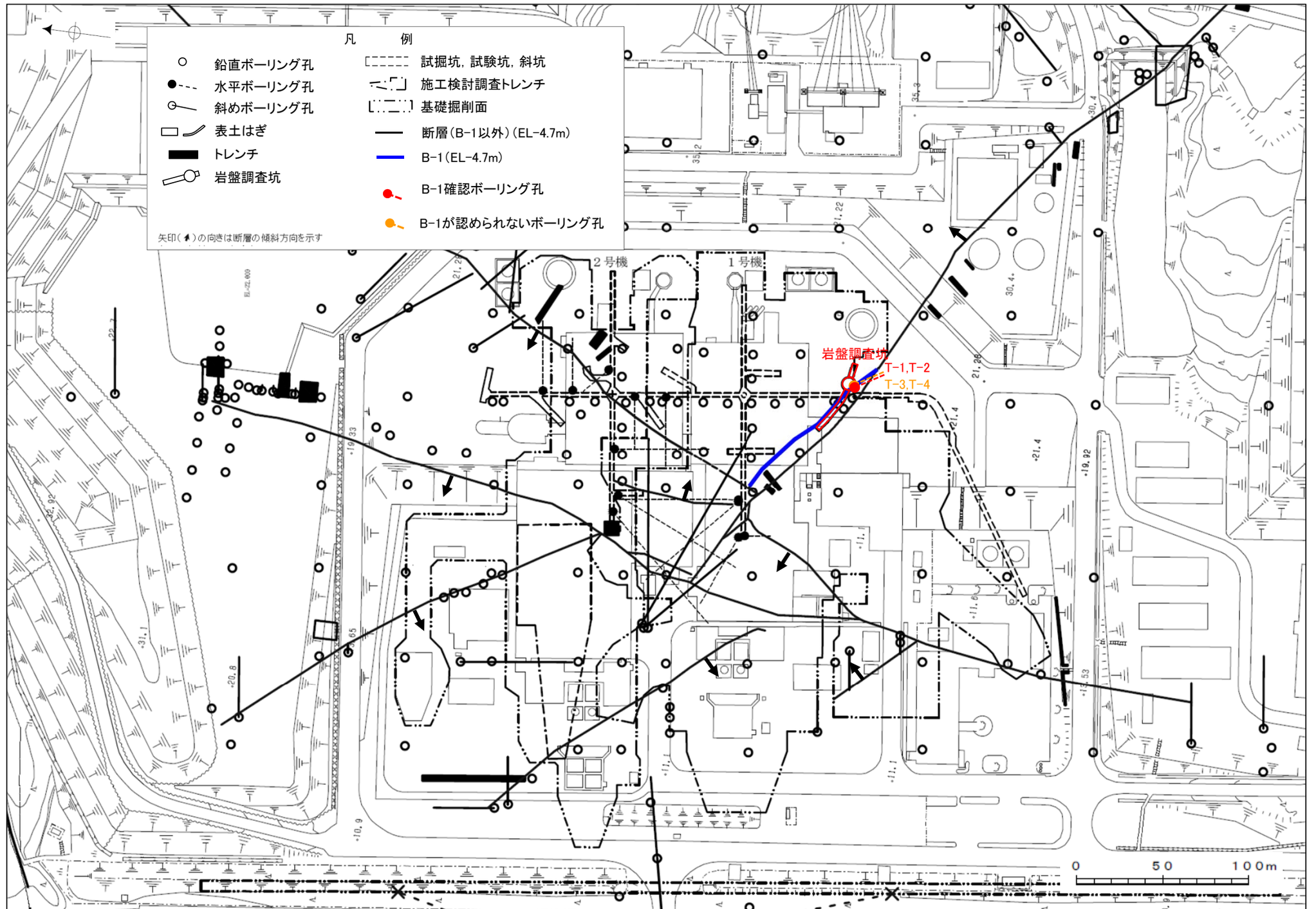
位置図(S-8)



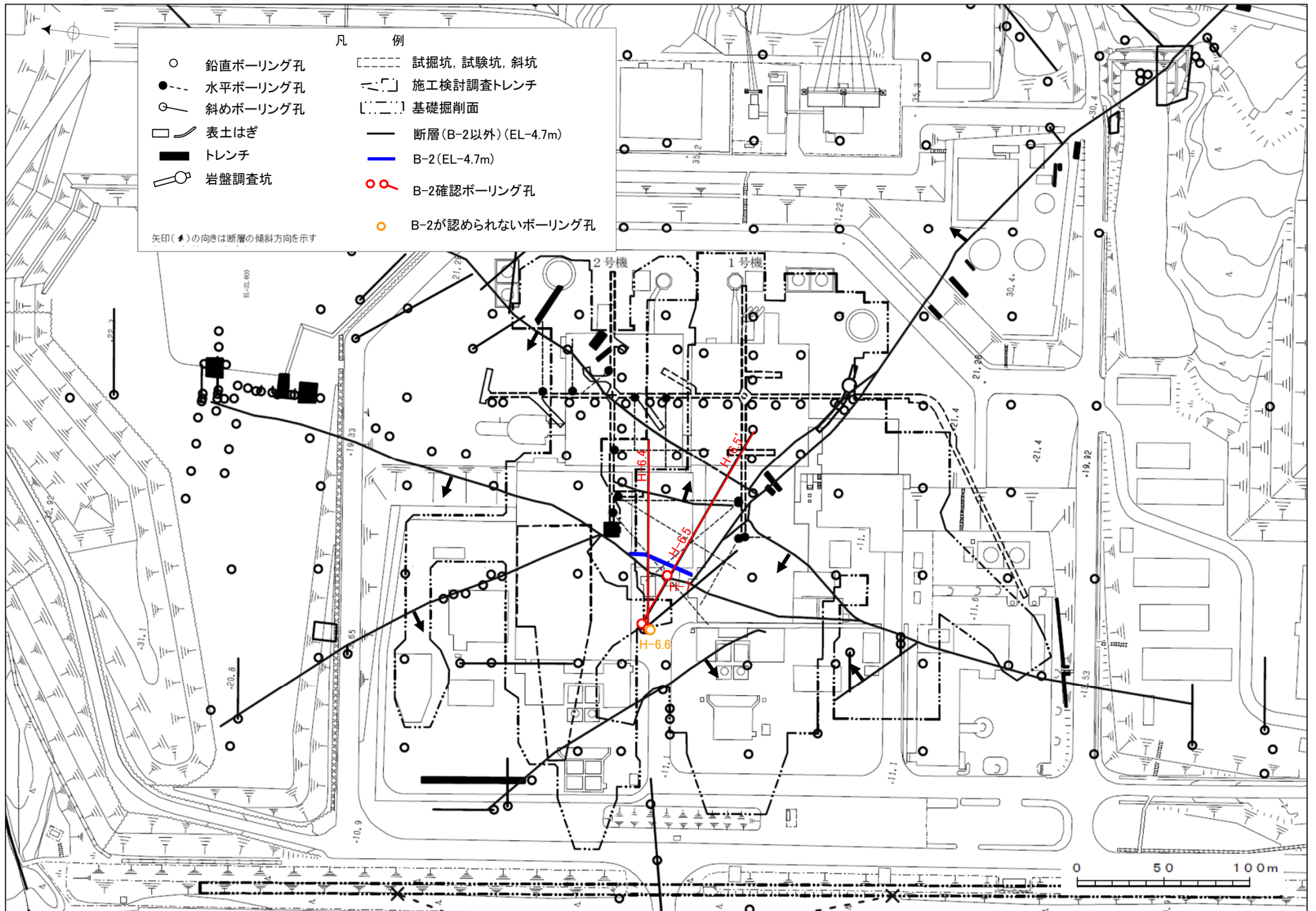
位置図(S-9)



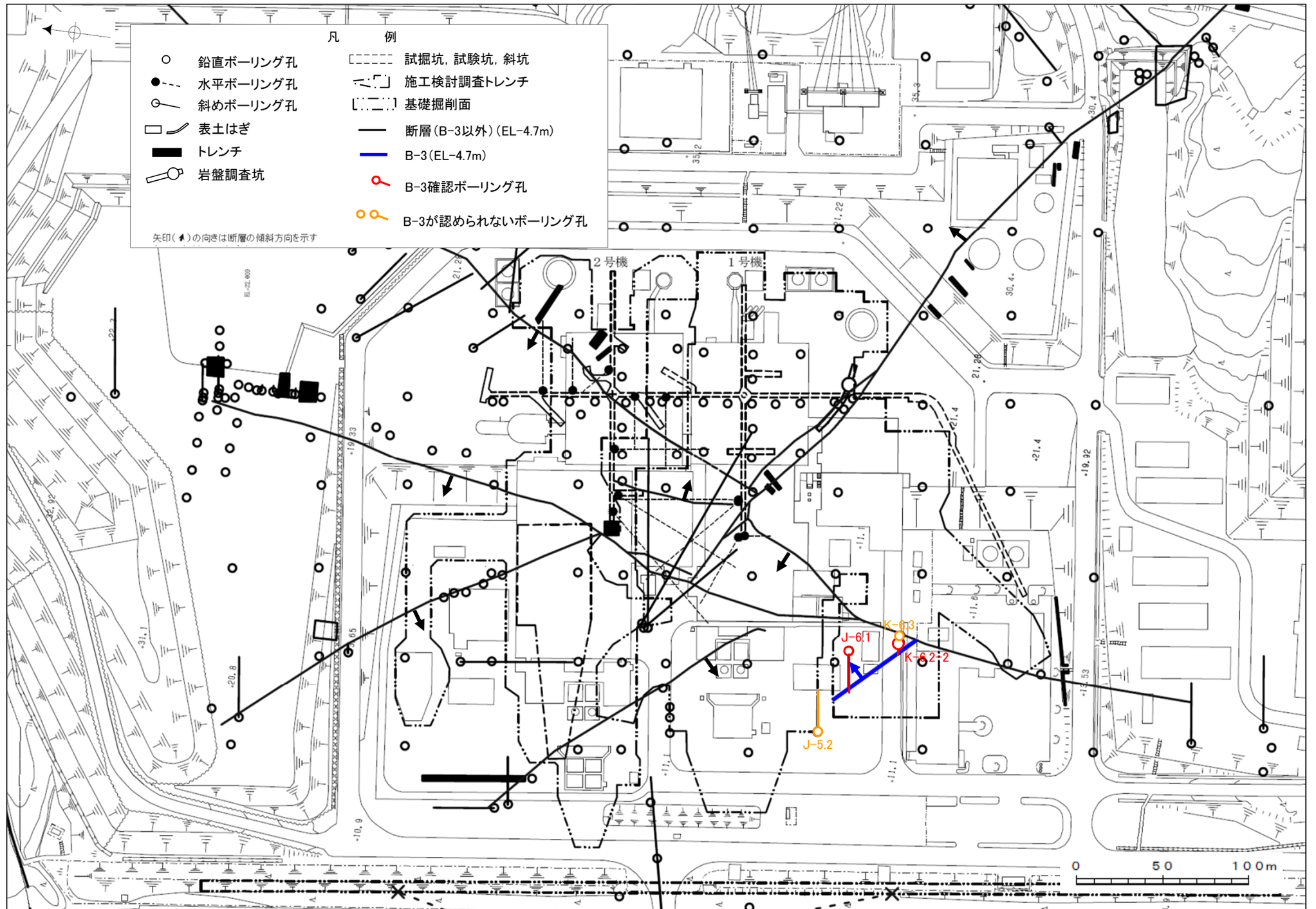
位置図(B-1)



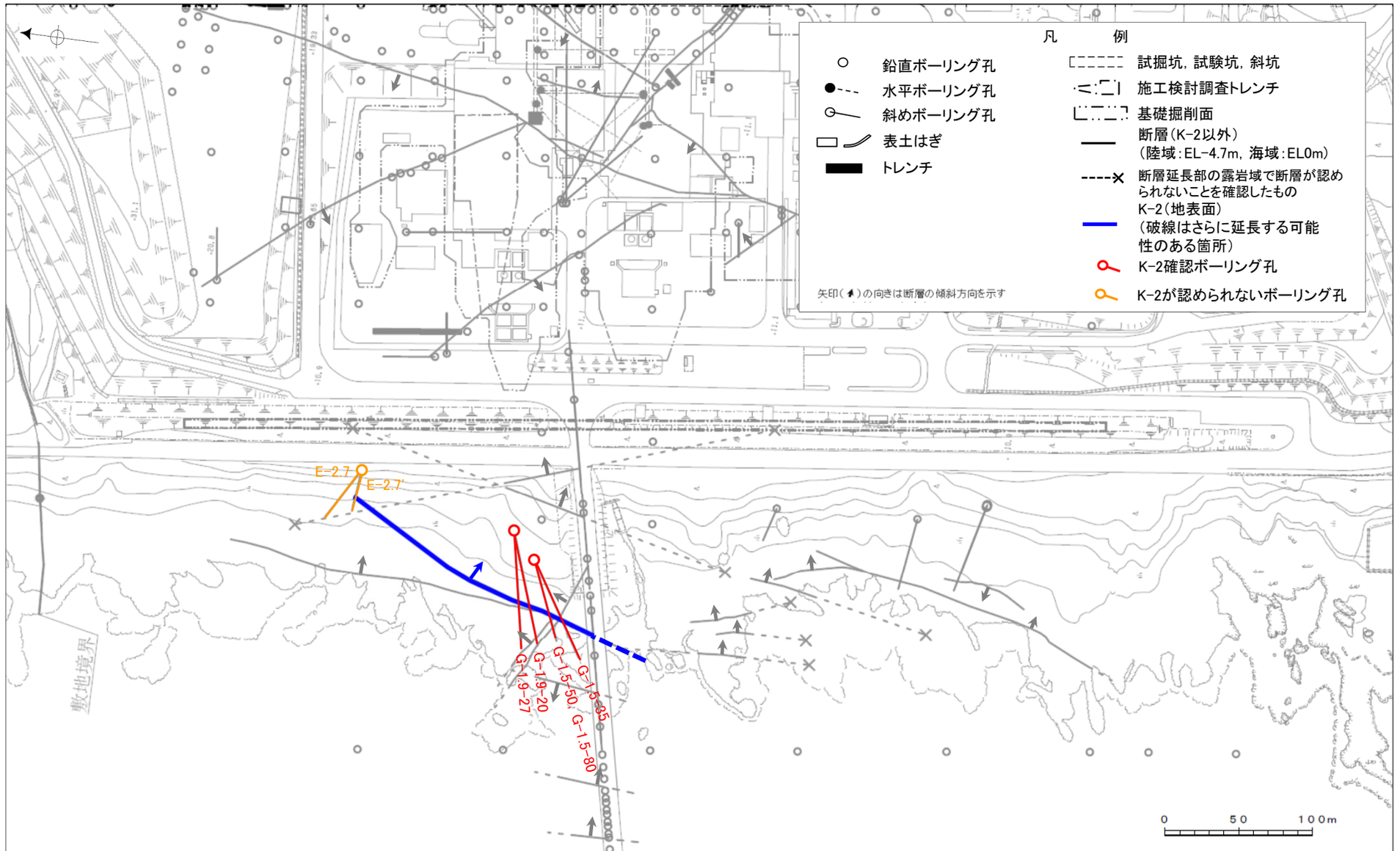
位置図(B-2)



位置図(B-3)

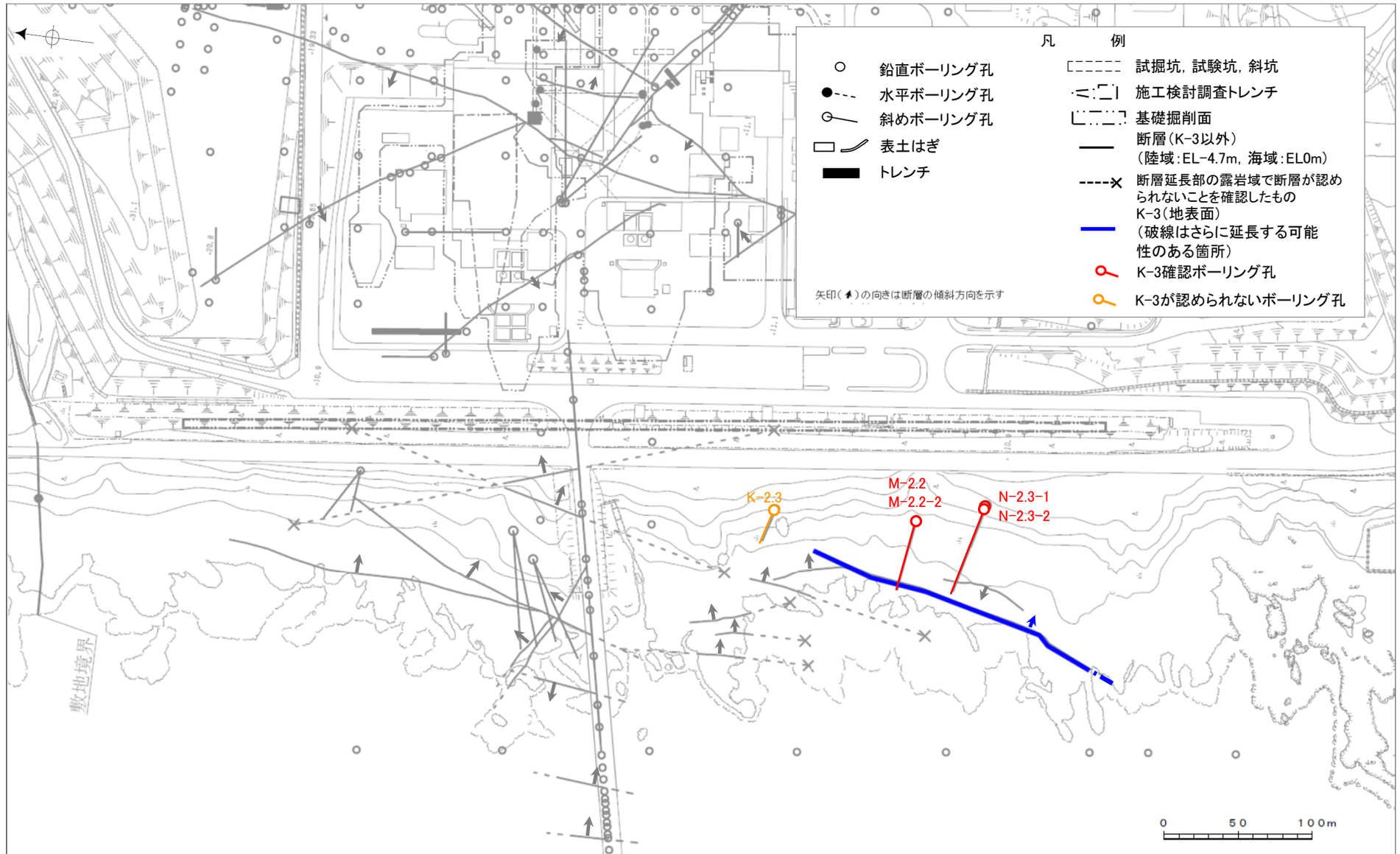


位置図(K-2)

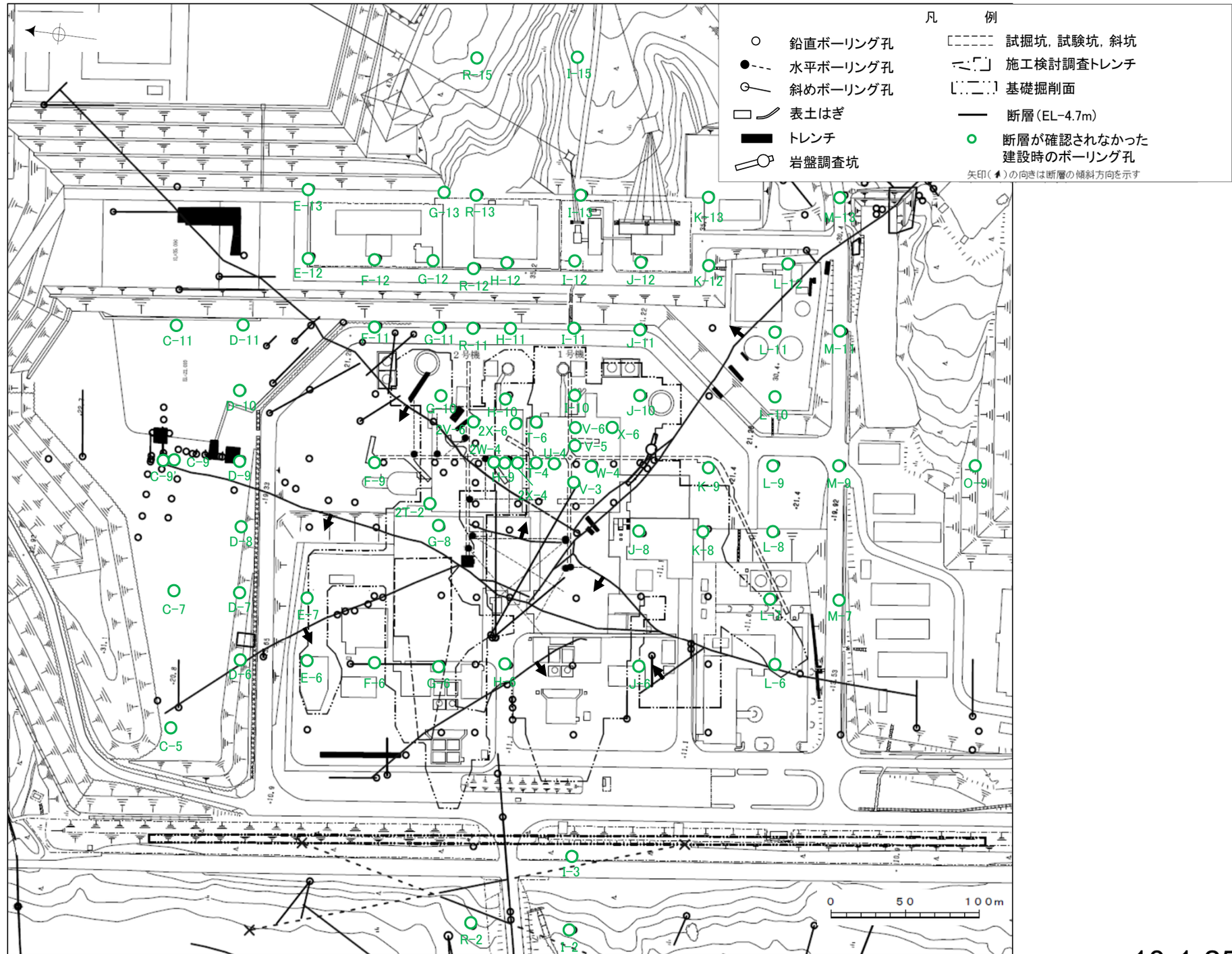


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-1~140参照

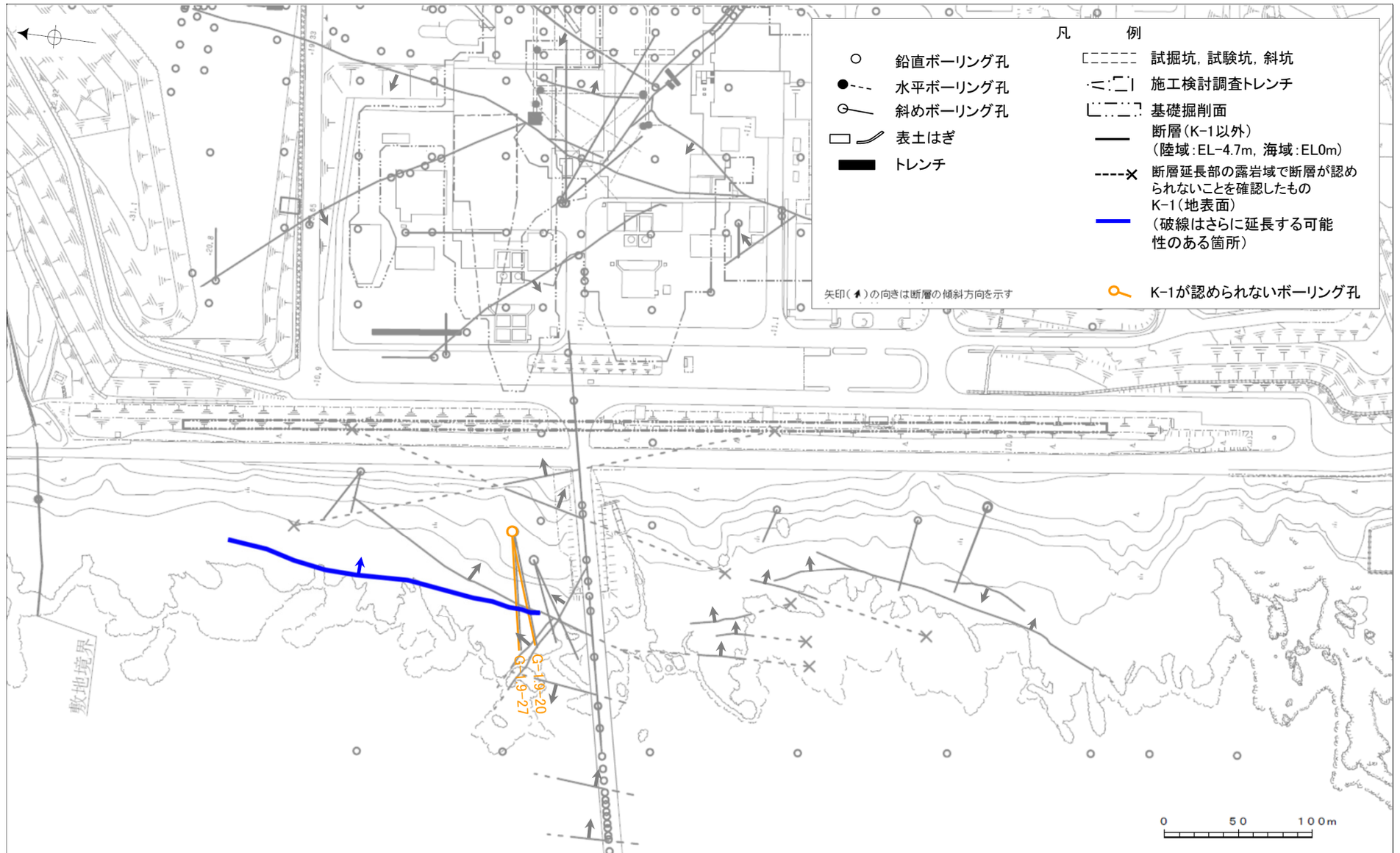
位置図(K-3)



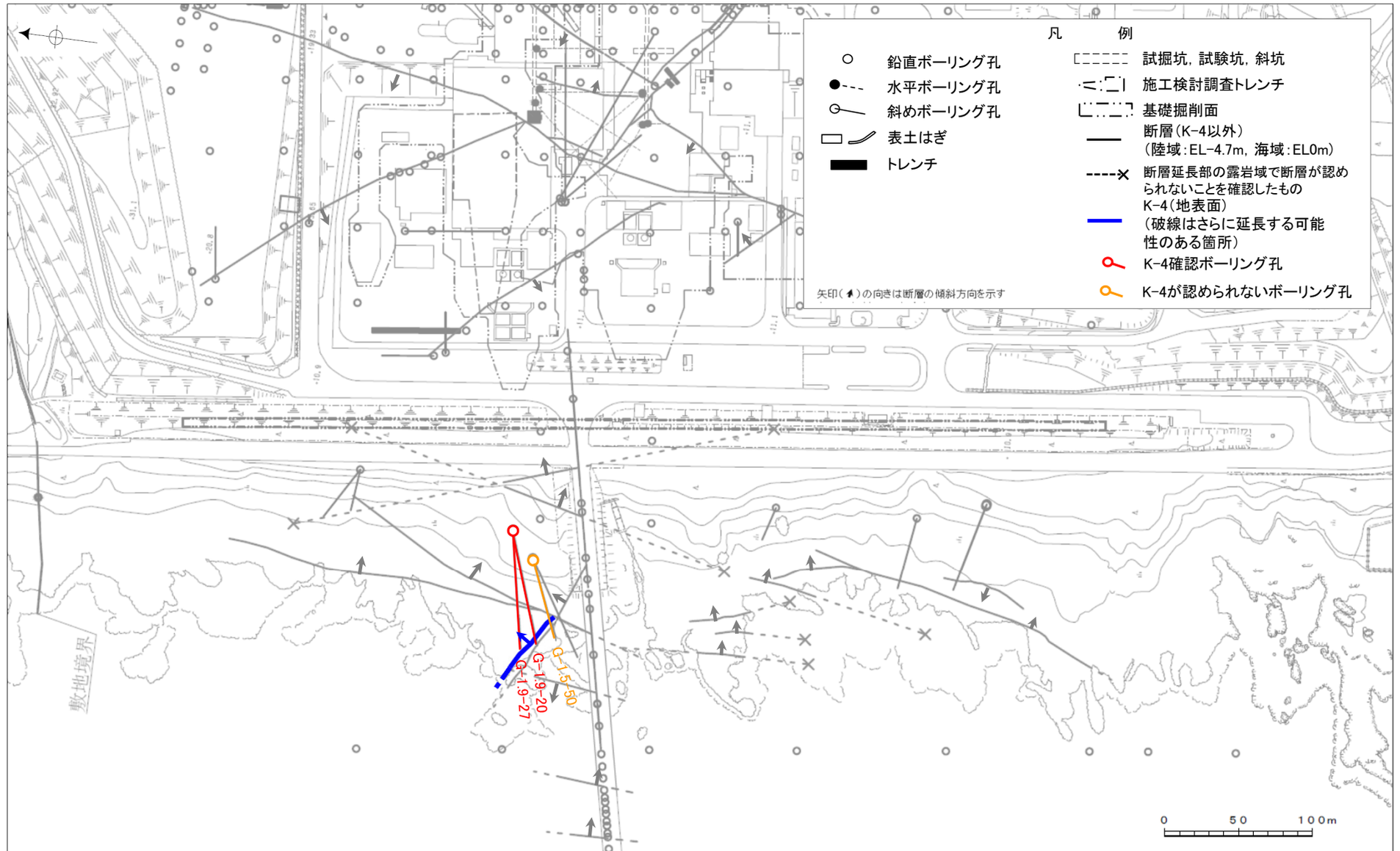
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



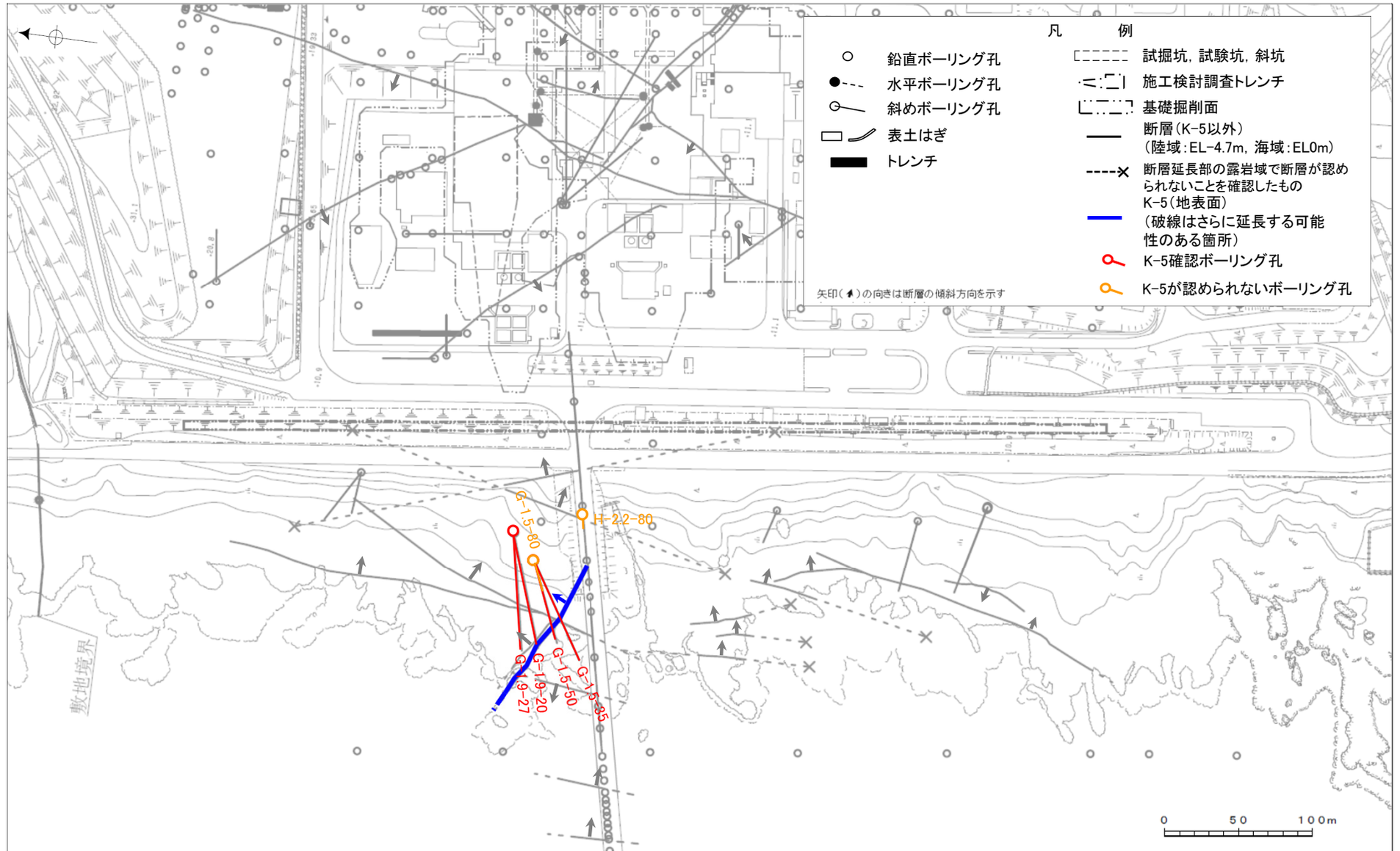
位置図(K-1)



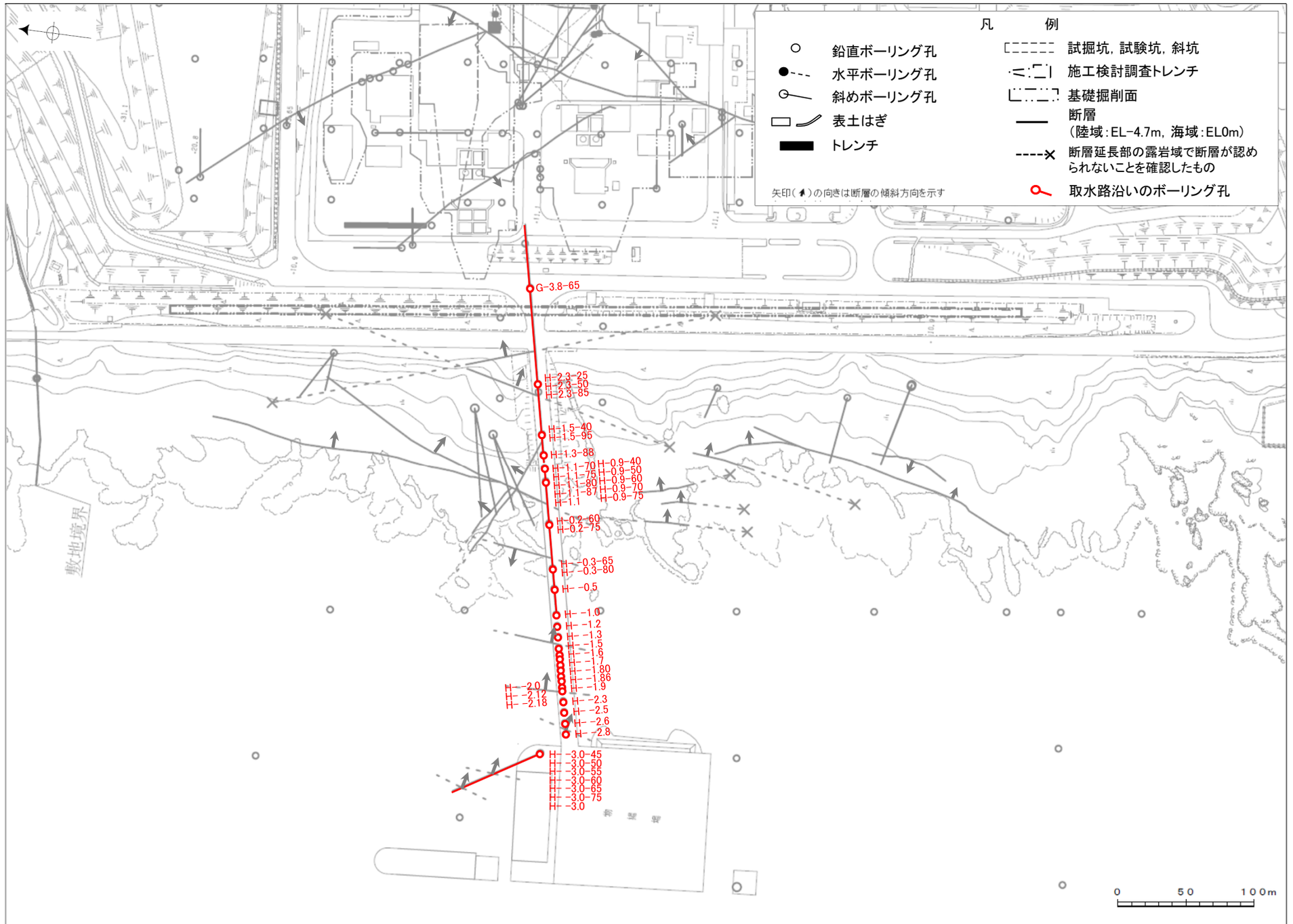
位置図(K-4)



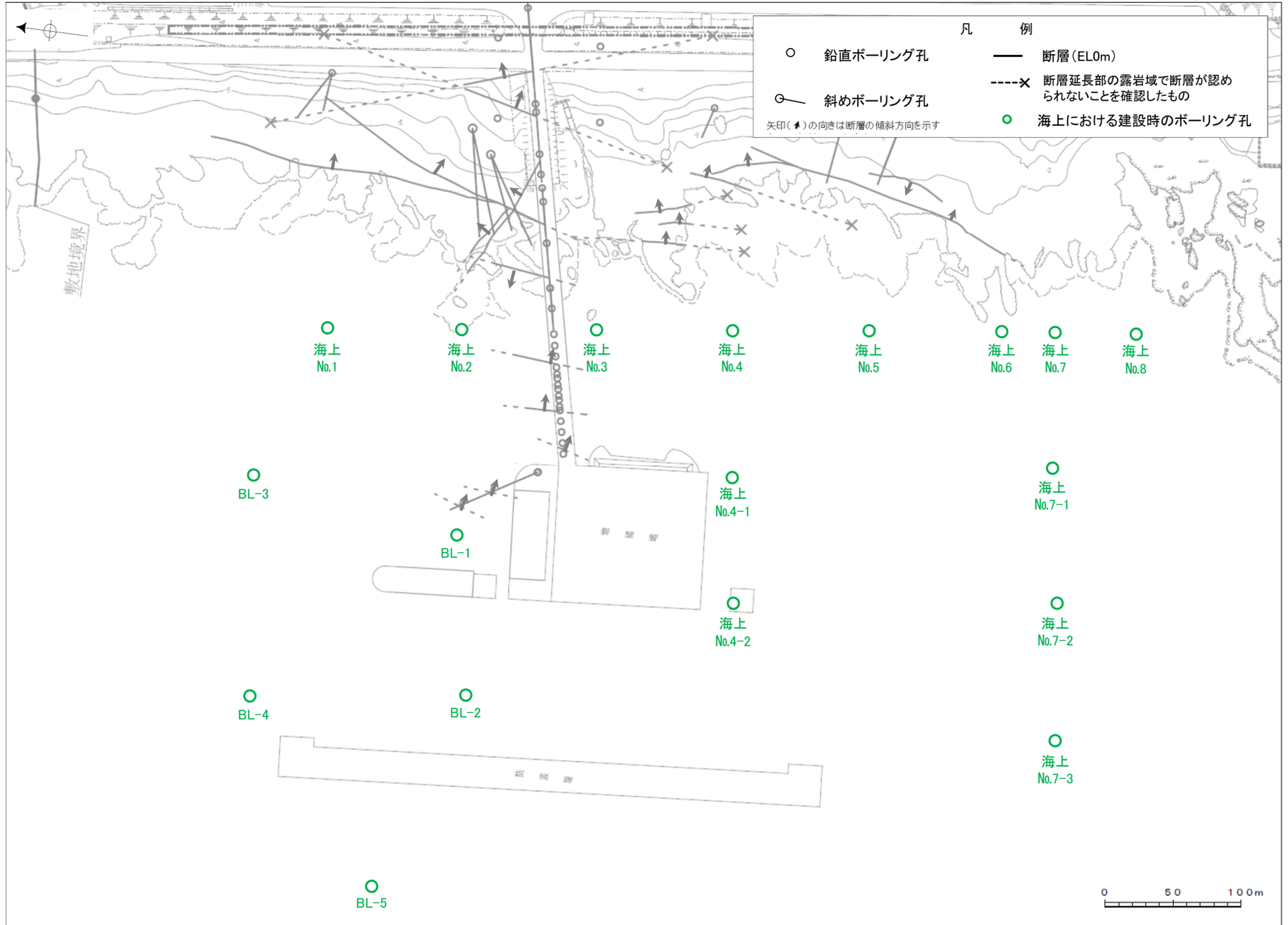
位置図(K-5)



位置図(取水路沿いのボーリング孔)



位置図(海上における建設時ボーリング孔)



L-13.5(10の1)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	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						—	0.00~1.25 埋土。コンクリート。	
	33.65	1.25			灰褐				9	—	Da	1.25~1.80 細片状~岩片状コア。	
			安山岩 (均質)		灰褐				23	92	Ba	2.88~7.66 傾斜角10° ~50° の節理面に条線・鏡肌あり。 2.88 節理面に暗褐色のシルト・粗粒砂が付着。 3.71~8.15 節理に黄褐色・オリーブ色のシルト・砂を挟在。 3.83・5.53・6.80 節理に暗赤褐色・黄褐色・黄褐色の砂を挟在。 4.45~4.50・4.75~4.85・9.70~9.75 細片状コア。 4.48・9.72・10.15 節理に明黄褐色・黄褐色・黄褐色のシルトを挟在。	
5				黄灰				11	55				
									10	100			
									39	100			
									15	90			
									30	100			
									33	96			
10						黒褐				18			99
									28	100			
									45	100			
								57	100				
								76	100				
								66	100				
								64	100				
15								47	93				
	17.45	17.45			暗赤褐						Bb	17.81・32.39・32.80・32.82・33.60 節理に黄褐色のシルトを挟在。	
					暗赤				31	92			
					暗赤褐				29	100			
20					黒褐				53	100			
					暗赤褐				58	100			
					暗赤灰								
					黒褐								
					暗赤褐				36	100			
					赤黒								
					暗赤褐				43	100			
					黒褐								
					暗赤褐				77	100			
					赤黒								
25					極暗赤褐				52	91			
									88	100			
					暗赤褐				55	100			
					暗赤灰								
					褐灰				33	93			
					黒褐				100	100			
30					暗赤褐								
					黒褐				75	100			
					暗赤褐				74	100			
					黒褐								
					暗赤褐				39	98			
					黒褐								
					暗赤褐				38	83			
					黒褐								
					暗赤褐				31	86			
35													
					黒褐				100	100			
									75	100			
					暗赤褐				86	100			
40	-3.50	38.40			暗赤褐				42	100			
				安山岩 (均質)	灰褐				13	100	Ba	38.42 節理に暗赤褐色の砂を挟在。 38.75 節理に黄褐色の砂・小礫を挟在。 39.93~43.19 傾斜角5° ~70° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に黄褐色・オリーブ褐色・暗赤褐色のシルトを挟在。	

黒褐

L-13.5(10の2)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					27	100	Ba	40.55~43.20 節理に白色の鉱物を挟在。 40.96 節理面に白色の鉱物が付着。 42.07~43.39 傾斜角10°~45°の節理面に条線あり。
										23	100		
45	-8.75	43.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					49	100	Bb	43.83~48.07 傾斜角5°~80°の節理面に条線あり。 43.96・45.30・45.76 節理に白色の鉱物を挟在。 44.95~45.10 細片状コア。 45.42・46.73・47.23・47.41 節理に黄褐色・黄褐色・暗赤褐色・黄褐色のシルトを挟在。 47.65・48.88・48.93 傾斜角30°・10°・25°の節理面に条線・鏡肌あり。
										20	100		
										27	97		
										25	75		
50	-14.10	49.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					30	100	Ba	49.08~50.85 傾斜角40°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 49.08・49.11・49.30・49.69 節理に黄褐色のシルトを挟在。 49.25~51.73 傾斜角30°~80°の節理面に条線あり。
										25	92		
55	-16.85	51.75	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					20	51	Bb	51.40~51.70 岩片状~細片状コア。 51.75~53.25 基質は多孔質。 52.55・52.83・52.94 傾斜角45°・70°・30°の節理面に条線あり。 53.25~53.45 岩片状~細片状コア。 53.55・54.38 節理に黄褐色のシルト・砂を挟在。 53.64~54.07 節理に黄褐色・暗赤褐色のシルトを挟在。 53.70~54.85 傾斜角10°~60°の節理面に条線あり。 54.07・54.38 傾斜角40°・60°の節理面に条線・鏡肌あり。 54.85~66.90 安山岩礫の多くは多孔質。 55.70~66.88 傾斜角10°~70°の節理面に条線あり。 56.41~66.61 傾斜角5°~65°の節理面に条線あり。 56.41・57.75・60.87・60.94 節理面に黄褐色のシルトが付着。 56.80・66.88 節理に黄褐色の砂を挟在。 56.93~66.61 節理に黄褐色・暗赤褐色のシルトを挟在。
										55	100		
										23	76		
										11	100		
										65	95		
										41	100		
60	-18.35	53.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					42	100	Bb	57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。 57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。 57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。 57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。 57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。 57.42~66.88 節理に黄褐色のシルトを挟在。
										55	100		
										65	100		
										87	100		
										74	74		
										51	100		
65	-19.95	54.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					65	100	Bb	67.48 傾斜角80°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に黄褐色のシルトを挟在。 67.65 径15cmの多孔質礫あり。 67.89 傾斜角30°~50°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に黒褐色の砂を挟在。 67.95~73.83 礫は多孔質な安山岩礫からなる。 69.11~73.83 傾斜角30°~60°の節理面に条線あり。 69.11・73.29・73.32・73.51 節理に黄褐色・黒褐色・黄褐色・黄褐色のシルトを挟在。 71.49 傾斜角45°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に黄褐色のシルト・細粒砂を挟在。 73.53 節理に黒褐色の砂を挟在。 73.83 節理面に黄褐色のシルトが付着。 74.07 節理に黄褐色の細粒砂を挟在。 74.07~80.90 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 74.65 節理面に黄褐色のシルト・細粒砂が付着。 74.65~79.35 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 74.68~79.70 節理に黒褐色・黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトを挟在。 75.24~78.85 節理面に黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトが付着。
										74	100		
										55	93		
										27	100		
70	-32.00	66.90	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					41	100	Ba	73.53 節理に黒褐色の砂を挟在。 73.83 節理面に黄褐色のシルトが付着。 74.07 節理に黄褐色の細粒砂を挟在。 74.07~80.90 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 74.65 節理面に黄褐色のシルト・細粒砂が付着。 74.65~79.35 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 74.68~79.70 節理に黒褐色・黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトを挟在。 75.24~78.85 節理面に黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトが付着。
										41	100		
										80	85		
										79	100		
75	-33.05	67.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					53	100	Ba	73.53 節理に黒褐色の砂を挟在。 73.83 節理面に黄褐色のシルトが付着。 74.07 節理に黄褐色の細粒砂を挟在。 74.07~80.90 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 74.65 節理面に黄褐色のシルト・細粒砂が付着。 74.65~79.35 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 74.68~79.70 節理に黒褐色・黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトを挟在。 75.24~78.85 節理面に黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトが付着。
										42	100		
										44	96		
										18	88		
80	-38.95	73.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					24	100	Ba	73.53 節理に黒褐色の砂を挟在。 73.83 節理面に黄褐色のシルトが付着。 74.07 節理に黄褐色の細粒砂を挟在。 74.07~80.90 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 74.65 節理面に黄褐色のシルト・細粒砂が付着。 74.65~79.35 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 74.68~79.70 節理に黒褐色・黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトを挟在。 75.24~78.85 節理面に黄褐色・暗赤褐色・オリーブ褐色のシルトが付着。
										22	100		
										16	98		
										15	80		
										25	99		
										20	100		

L-13.5(10の3)

G L = 34.90m

L = 369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
80	-46.45	81.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					14	78	Ba	81.37 節理に暗赤褐色のシルトを挟在。 81.37~83.35 傾斜角30°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 81.55 傾斜角50°の節理面に条線あり。	
					赤灰						37			100
85	-49.95	84.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					47	100	Bb	83.80~83.85 細片状コア。 84.53~84.87 多孔質。	
					赤黒赤						42			92
					暗赤褐						34			100
					暗赤灰						25			100
90	-54.60	89.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					18	63	Ba	85.50~89.10 節理に黄褐色・オリーブ褐色・暗赤褐色のシルトを挟在。 85.50~88.91 傾斜角15°~75°の節理面に条線あり。 86.12 節理面に黄褐色のシルトが付着。 86.27・86.29・88.71・88.76 節理に黄褐色・黄褐色・黄褐色・暗赤褐色のシルト・砂を挟在。 86.40・87.15・89.10 傾斜角10°・15°・20°の節理面に条線・鏡肌あり。	
					暗赤灰						24			100
					黒褐						26			79
					黒褐						40			95
					褐						100			100
					暗赤褐						38			100
95	-64.50	99.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					100	100	Bb	89.51・89.55・92.25・92.93・99.08 傾斜角45°・60°・60°・50°・60°の節理面に条線あり。 89.51~98.30 やや多孔質。 89.55 節理に暗赤褐色のシルトを挟在。 91.38・99.24・99.40 傾斜角60°~80°・40°・30°の節理面に条線・鏡肌あり。	
					黒褐						68			100
					暗赤褐						100			100
					黒褐						90			100
					黒褐						100			100
					暗赤褐						63			100
					暗赤						90			100
					灰赤						100			100
100	-67.05	101.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰				20	100	Ba	99.54~101.57 傾斜角20°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 99.86・101.40・101.51・101.57 節理面にオリーブ褐色・暗オリーブ褐色・オリーブ褐色・黄褐色の緑泥石が付着。 100.00・100.82・100.85 節理にオリーブ褐色・明黄褐色・明黄褐色のシルトを挟在。 101.21 節理面にオリーブ褐色~灰黄色の粘土鉱物が付着。 102.08 節理面に暗褐色の砂・不透明な鉱物が付着。 102.08~106.10 傾斜角40°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 102.92・103.32・104.26・105.07・105.83 傾斜角60°・60°・45°・40°・70°の節理面に条線あり。 103.40~103.65 多孔質。		
					暗赤灰					57			85	
105	-71.50	106.40	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰				25	98	Ab	105.52~105.77 節理に褐色の緑泥石を挟在。 106.25~106.35 傾斜角50°の流理様構造あり。		
					灰赤					30			100	
					暗赤褐					28			87	
					赤黒					51			100	
110	-75.20	110.10	△△△	凝灰角礫岩	灰褐				58	100	Bb	108.15 傾斜角75°の節理面に条線・鏡肌あり。 110.10~110.35・113.00~113.85 多孔質。 110.35~110.45 傾斜角55°の暗褐色の凝灰質な細粒部あり。 111.51 傾斜角45°・75°の節理面に条線あり。 111.80 傾斜角30°の縞状構造あり。 112.75~113.10 傾斜角70°の流理構造あり。 113.22 傾斜角55°の節理面に条線・鏡肌あり。 114.54~117.51 傾斜角10°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 114.54・114.83 節理面に黄褐色の粘土鉱物が付着。 114.63・114.89・115.00・115.97 傾斜角65°・50°・40°~70°・20°の節理面に条線あり。 114.63・114.89・115.58・115.68・117.41 節理面に暗緑灰色・オリーブ褐色・暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 115.00 節理に黄褐色の粘土鉱物・小礫を挟在。 116.49 節理に暗緑灰色の緑泥石・にぶい褐色の粘土鉱物を挟在。 117.10・117.15 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 117.10~117.65 岩片状~細片状コア。 117.21~117.65 節理に暗緑灰色を主体とした緑泥石を挟在。 117.65~117.70・118.00~118.10・119.35~119.45 細片状コア。 117.65~126.00 やや多孔質~多孔質。 117.69 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 117.79~124.26 傾斜角5°~55°の節理面に条線あり。 117.84~117.92 虫食い状の空隙あり。 118.05~123.29 傾斜角5°~85°の節理面に条線・鏡肌あり。 118.10~122.39 節理面にオリーブ灰色・黄褐色・褐色・オリーブ褐色・暗褐色の粘土鉱物が付着。 118.31・118.97・119.90・123.39・123.85 節理にオリーブ褐色・黄褐色・オリーブ褐色~暗赤褐色・黄褐色・黄褐色の粘土鉱物を挟在。		
					暗赤灰					72			97	
					暗赤褐					45			100	
					暗赤褐					100			100	
					暗赤褐					51			100	
					暗赤褐					90			100	
115	-78.95	113.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒				100	100	Ab	114.63・114.89・115.00・115.97 傾斜角65°・50°・40°~70°・20°の節理面に条線あり。 114.63・114.89・115.58・115.68・117.41 節理面に暗緑灰色・オリーブ褐色・暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 115.00 節理に黄褐色の粘土鉱物・小礫を挟在。 116.49 節理に暗緑灰色の緑泥石・にぶい褐色の粘土鉱物を挟在。 117.10・117.15 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 117.10~117.65 岩片状~細片状コア。 117.21~117.65 節理に暗緑灰色を主体とした緑泥石を挟在。 117.65~117.70・118.00~118.10・119.35~119.45 細片状コア。 117.65~126.00 やや多孔質~多孔質。 117.69 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 117.79~124.26 傾斜角5°~55°の節理面に条線あり。 117.84~117.92 虫食い状の空隙あり。 118.05~123.29 傾斜角5°~85°の節理面に条線・鏡肌あり。 118.10~122.39 節理面にオリーブ灰色・黄褐色・褐色・オリーブ褐色・暗褐色の粘土鉱物が付着。 118.31・118.97・119.90・123.39・123.85 節理にオリーブ褐色・黄褐色・オリーブ褐色~暗赤褐色・黄褐色・黄褐色の粘土鉱物を挟在。		
					黒褐					51			100	
					暗赤褐					90			100	
					暗赤褐					41			100	
120	-82.75	117.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリーブ				23	100	Ba	114.63・114.89・115.00・115.97 傾斜角65°・50°・40°~70°・20°の節理面に条線あり。 114.63・114.89・115.58・115.68・117.41 節理面に暗緑灰色・オリーブ褐色・暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 115.00 節理に黄褐色の粘土鉱物・小礫を挟在。 116.49 節理に暗緑灰色の緑泥石・にぶい褐色の粘土鉱物を挟在。 117.10・117.15 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 117.10~117.65 岩片状~細片状コア。 117.21~117.65 節理に暗緑灰色を主体とした緑泥石を挟在。 117.65~117.70・118.00~118.10・119.35~119.45 細片状コア。 117.65~126.00 やや多孔質~多孔質。 117.69 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 117.79~124.26 傾斜角5°~55°の節理面に条線あり。 117.84~117.92 虫食い状の空隙あり。 118.05~123.29 傾斜角5°~85°の節理面に条線・鏡肌あり。 118.10~122.39 節理面にオリーブ灰色・黄褐色・褐色・オリーブ褐色・暗褐色の粘土鉱物が付着。 118.31・118.97・119.90・123.39・123.85 節理にオリーブ褐色・黄褐色・オリーブ褐色~暗赤褐色・黄褐色・黄褐色の粘土鉱物を挟在。		
					暗オリーブ灰					66			100	
					暗オリーブ灰					21			40	
					褐灰					18			89	
120	-82.75	117.65	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐				47	92	Bb	114.63・114.89・115.00・115.97 傾斜角65°・50°・40°~70°・20°の節理面に条線あり。 114.63・114.89・115.58・115.68・117.41 節理面に暗緑灰色・オリーブ褐色・暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 115.00 節理に黄褐色の粘土鉱物・小礫を挟在。 116.49 節理に暗緑灰色の緑泥石・にぶい褐色の粘土鉱物を挟在。 117.10・117.15 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 117.10~117.65 岩片状~細片状コア。 117.21~117.65 節理に暗緑灰色を主体とした緑泥石を挟在。 117.65~117.70・118.00~118.10・119.35~119.45 細片状コア。 117.65~126.00 やや多孔質~多孔質。 117.69 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 117.79~124.26 傾斜角5°~55°の節理面に条線あり。 117.84~117.92 虫食い状の空隙あり。 118.05~123.29 傾斜角5°~85°の節理面に条線・鏡肌あり。 118.10~122.39 節理面にオリーブ灰色・黄褐色・褐色・オリーブ褐色・暗褐色の粘土鉱物が付着。 118.31・118.97・119.90・123.39・123.85 節理にオリーブ褐色・黄褐色・オリーブ褐色~暗赤褐色・黄褐色・黄褐色の粘土鉱物を挟在。		
					灰褐					47			92	

L-13.5(10の4)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
120			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					65	100	L-Bb	122.30~122.40 岩片状~細片状コア。 122.34 節理に黄褐色の粘土鉱物・黒色の小礫を挟在。 124.26 節理面に暗褐色の砂が付着。 126.61~130.18 傾斜角10°~60°の節理面に条線あり。 126.61・129.26・129.42 節理面に暗赤褐色・にぶい褐色・暗赤褐色~ にぶい褐色のシルトが付着。 126.75~129.72 傾斜角40°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 126.75・127.00 節理面に黄褐色・褐色~黄褐色の粘土鉱物が付着。 126.79・127.92 節理面にオリブ褐色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 127.30 節理にオリブ褐色~暗緑灰色の粘土鉱物を挟在。 128.04・128.13・128.90・129.15 節理に黄褐色・黄褐色・暗緑灰色~ 黄褐色・オリブ褐色~暗赤褐色のシルトを挟在。 128.08・128.24・128.55・128.64・129.00 節理にオリブ褐色の緑泥 石を挟在。 129.48 節理に暗赤褐色~暗緑灰色の緑泥石を挟在。 129.72 節理に暗緑灰色~オリブ褐色の緑泥石を挟在。 130.20~139.60 やや多孔質~多孔質。 130.35~143.93 傾斜角20°~85°の節理面に条線・鏡肌あり。 130.35・130.45 節理にオリブ褐色のシルトを挟在。 130.45~143.81 傾斜角10°~90°の節理面に条線あり。 131.42 節理に暗褐色の砂混じりのシルト混じり砂を挟在。 136.10~136.40 傾斜角60°~80°の流理構造あり。 138.27 節理に暗赤褐色の細粒砂を挟在。 139.58 節理面に黄褐色の粘土鉱物が付着。 139.70・140.74・140.80 節理面にオリブ褐色・暗緑灰色・暗赤褐色 の緑泥石が付着。 139.89・140.20 節理に暗赤褐色~オリブ褐色・オリブ褐色~オリ ブ灰色の粘土鉱物を挟在。 140.03・140.07 節理にオリブ褐色・暗赤褐色のシルトを挟在。 140.60・142.44・142.50 節理に暗緑灰色・暗赤褐色の緑泥石を挟在。 140.80 節理面にオリブ褐色・暗緑灰色・暗赤褐色のシルトが付着。 141.60~141.80 細片状コア。 144.00~144.46 傾斜角75°~85°の暗緑灰色の緑泥石脈あり。 144.42 節理面に暗緑灰色の砂・緑泥石が付着。 144.42~151.13 傾斜角20°~70°の節理面に条線あり。 144.57~151.20 傾斜角20°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 144.57・144.70・149.28 節理にオリブ褐色・オリブ褐色・暗緑灰 色の粘土鉱物を挟在。 146.02~151.13 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 148.20~148.40・148.90~149.65 岩片状~細片状コア。 148.28・148.92・150.72・150.96 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 150.00~150.10 細片状コア。 150.16 節理面に暗緑灰色の緑泥石・黄褐色の粘土鉱物が付着。 150.20~150.30・151.15~151.45 岩質は周囲より軟質。 150.21 節理面に暗緑灰色・暗オリブ色の粘土鉱物が付着 151.73 節理に暗オリブ色の粘土鉱物を挟在。 151.73~161.90 傾斜角10°~75°の節理面に条線・鏡肌あり。 152.69~161.20 傾斜角5°~80°の節理面に条線あり。 152.69・159.75・161.80 節理に暗赤褐色・オリブ黄色・オリブ灰 色のシルトを挟在。 155.60~155.80 傾斜角40°の縞状構造あり。 158.60 傾斜角70°、明黄褐色を呈する軟質粘土を挟在。 にぶい黄褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。 159.03 傾斜角60°~70°、灰黄色を呈する小礫~粗粒砂混じりの軟質粘 土を挟在。 赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線あり。 159.45~159.60・160.45~160.90 岩質は周囲より軟質。 159.93・159.99 節理面にオリブ褐色・暗青灰色~オリブ灰色の粘 土鉱物が付着。
					灰赤					57	100		
					黒褐					41	90		
					暗赤褐					27	90	Bb	
					黒褐					42	100		
					暗赤褐					40	100	Ba	
					赤灰					31	95		
					褐灰					28	92	Bb	
					暗オリ ブ灰					31	82		
					暗オリ ブ灰					28	64	Bb	
黄灰					27	100							
暗赤灰					31	88	Bb						
暗赤褐					100	100							
極暗赤 褐					37	98	Bb						
暗赤灰					100	100							
赤黒					91	100	Bb						
極暗赤 褐					83	90							
暗赤褐					89	100	Ba						
灰赤					34	95							
赤灰					25	98	Ba						
褐灰					40	73							
灰赤					9	9	Ca						
暗赤褐					14	69							
					10	10	Ba						
褐灰					17	74							
					26	100	Ba						
					29	100							
					26	70	Cb						
オリ ブ黒					16	65							
					26	33	Bb						
					18	40							
					32	68	Bb						
灰オリ ブ					28	100							
赤灰					25	85	Bb						
暗赤褐					21	82							
灰赤					43	95	Bb						
暗赤褐					19	65							
黒褐					26	57	Bb						
黄~黒					24	96							
暗オリ ブ褐					25	95	Bb						
暗赤													
暗青灰													

L-13.5(10の5)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-127.45	162.35	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗青灰					24	91	Bb	160.45・161.90 節理面にオリブ灰色・暗赤褐色・オリブ灰色～明オリブ灰色のシルトが付着。 160.85 傾斜角40°～70°、明オリブ灰色～明赤褐色を呈する砂混じりの軟質粘土を挟在。 暗赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。 160.98 節理に暗赤褐色・にぶい橙色の粘土鉱物を挟在。 162.42～173.25 傾斜角10°～70°の節理面に条線あり。 162.52～179.85 傾斜角35°～90°の節理面に条線・鏡肌あり。 162.90～177.50 節理面にオリブ灰色・暗緑灰色・黒色・緑灰色・赤褐色・褐色の緑泥石が付着。
					青灰					60	100		
					灰赤					38	96		
					暗赤褐					32	90		
					灰赤・オリブ					77	100		
					暗赤褐					57	100		
					暗赤褐					60	100		
					暗赤・オリブ					72	96		
					オリブ					62	100		
					褐灰					51	100		
165			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	灰赤・オリブ					49	97	Bb	166.40～166.90・171.41～172.39 やや多孔質。 167.03 節理に赤灰色の砂を挟在。 167.97～174.87 節理面にオリブ灰色・黒色・明灰色・赤褐色・黒褐色のシルトが付着。 170.70～170.75 傾斜角15°～30°の流理様構造あり。
					暗赤褐					52	100		
					暗赤・オリブ					26	100		
					暗赤・オリブ					42	100		
					黒褐					43	81		
					オリブ					19	72		
					黒					42	100		
					オリブ					51	100		
					暗赤					75	100		
					暗赤灰					85	100		
170			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	赤					51	100	Bb	175.20～175.70 コア採取不良区間。 176.42 節理面にオリブ灰色・暗緑灰色・明灰色・緑灰色・黒色・赤褐色・褐色の鉱物が付着。 176.58 節理に緑黒色の緑泥石を挟在。
					暗赤					100	100		
					暗赤					64	100		
					暗緑灰					28	100		
					暗赤褐					57	99		
					暗緑灰					38	96		
					オリブ					42	90		
					暗赤					100	100		
					暗赤					77	100		
					暗赤					61	99		
175			△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤					91	100	Bb	188.13～188.87・191.41・194.36 節理面に暗緑灰色・オリブ色～暗緑灰色・暗赤褐色・暗緑灰色の細粒砂が付着。 188.87・191.92・192.98・193.23 傾斜角45°・75°・65°・25°の節理面に条線・鏡肌あり。 189.10 節理に暗赤褐色のシルト・砂を挟在。 190.09 節理面に赤褐色のシルトが付着。 191.87・193.23 節理面に暗緑灰色・暗オリブ灰色～暗緑灰色の緑泥石が付着。 191.92 節理に白色の石膏・暗緑灰色～オリブ灰色の緑泥石を挟在。 192.98 節理に灰オリブ色～暗緑灰色の緑泥石を挟在。 194.88・194.95・195.03・195.37・195.48 傾斜角40°・70°・70°・60°・80°の節理面に条線あり。 194.88・194.95・195.03・195.77 節理面にオリブ色～暗緑灰色・オリブ色～暗緑灰色・緑灰色～暗緑灰色の緑泥石が付着。 195.12・195.21・195.77・196.23 傾斜角40°・45°・5°・60°の節理面に条線・鏡肌あり。 195.12・195.21・195.37 節理面にオリブ灰色・オリブ灰色～暗オリブ灰色・暗緑灰色の細粒砂が付着。 195.48 節理面にオリブ灰色～暗オリブ灰色の細粒砂・シルトが付着。
					暗赤					100	100		
					暗赤					77	100		
					暗赤					61	99		
					暗赤					91	100		
					暗赤					56	99		
					暗赤					53	100		
					暗赤					77	99		
					暗赤					54	100		
					暗赤					21	95		
180	-145.10	180.00	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					21	95	Ba	196.23 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 197.39・197.65・198.10 傾斜角60°・70°・55°の節理面に条線・鏡肌あり。 197.39・197.65 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色～オリブ灰色のシルトが付着。 198.10 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 198.89 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 198.89・199.14 傾斜角30°・80°の節理面に条線あり。 199.14 節理面に暗緑灰色の細粒砂・シルトが付着。 199.83 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 199.83～202.15 傾斜角10°～75°の節理面に条線あり。
					暗赤					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
185	-145.90	180.80	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					21	95	Bb	198.10 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 198.89 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 198.89・199.14 傾斜角30°・80°の節理面に条線あり。 199.14 節理面に暗緑灰色の細粒砂・シルトが付着。 199.83 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 199.83～202.15 傾斜角10°～75°の節理面に条線あり。
					暗赤					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
190	-151.65	186.55	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角礫岩	暗赤					21	95	Ba	196.23 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 197.39・197.65・198.10 傾斜角60°・70°・55°の節理面に条線・鏡肌あり。 197.39・197.65 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色～オリブ灰色のシルトが付着。 198.10 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 198.89 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 198.89・199.14 傾斜角30°・80°の節理面に条線あり。 199.14 節理面に暗緑灰色の細粒砂・シルトが付着。 199.83 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 199.83～202.15 傾斜角10°～75°の節理面に条線あり。
					暗赤					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
195	-159.85	194.75	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					21	95	Ba	196.23 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 197.39・197.65・198.10 傾斜角60°・70°・55°の節理面に条線・鏡肌あり。 197.39・197.65 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色～オリブ灰色のシルトが付着。 198.10 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 198.89 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 198.89・199.14 傾斜角30°・80°の節理面に条線あり。 199.14 節理面に暗緑灰色の細粒砂・シルトが付着。 199.83 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 199.83～202.15 傾斜角10°～75°の節理面に条線あり。
					暗赤					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
200	-164.35	199.25	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					21	95	Ba	196.23 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 197.39・197.65・198.10 傾斜角60°・70°・55°の節理面に条線・鏡肌あり。 197.39・197.65 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色～オリブ灰色のシルトが付着。 198.10 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 198.89 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 198.89・199.14 傾斜角30°・80°の節理面に条線あり。 199.14 節理面に暗緑灰色の細粒砂・シルトが付着。 199.83 節理面に暗緑灰色の細粒砂が付着。 199.83～202.15 傾斜角10°～75°の節理面に条線あり。
					暗赤					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		
					暗赤					68	98		

L-13.5(10の6)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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			△△△△	凝灰角礫岩	暗緑灰					47	100	Bb	200.05・200.26・200.54・201.23 節理面にオリーブ灰色・暗オリーブ灰色・暗緑色・オリーブ色～暗緑灰色の細粒砂が付着。 200.17 節理に暗オリーブ灰色の砂・シルトを挟在。 200.39・201.11・202.15 節理面に暗緑色・暗緑色・オリーブ灰色のシルトが付着。 201.18・202.87 節理面に暗緑色・暗緑灰色の緑泥石が付着。 201.39 節理に緑灰色の粗流砂混じり細礫を挟在。
					灰オリーブ					31	80		
205	-170.05	204.95	▽▽▽▽	安山岩(均質)	極暗赤褐					100	100	Ab	
					褐灰					78	94		
	-171.60	206.50	▽▽▽▽		緑黒					80	100	Ba	205.21 傾斜角70°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に緑色～暗緑灰色の緑泥石が付着。
					暗赤褐					100	100		
210			△△△△		極暗赤褐					55	100	Bb	209.59～242.64 傾斜角20°～80°の節理面に条線・鏡肌あり。 209.59・235.18 節理面にオリーブ灰色の細粒砂・黒褐色のシルトが付着。 210.30～241.97 節理面に暗赤灰色・暗緑灰色・オリーブ灰色・暗緑色・暗赤褐色・緑黒色・黒褐色のシルトが付着。
										100	100		
										58	100		
										72	100		
215			△△△△		極暗褐					82	100	Bb	212.92～241.97 傾斜角5°～80°の節理面に条線あり。 212.92～242.64 節理面に暗緑灰色・暗赤褐色・暗赤灰色・暗オリーブ色・オリーブ灰色・黒褐色の細粒砂が付着。 214.50・224.88 節理に暗赤灰色・オリーブ灰色のシルトを挟在。 215.22・222.85・234.79・234.98・237.38 節理面に緑灰色～暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑灰色・暗オリーブ灰色の緑泥石が付着。
										88	98		
										47	100		
										78	100		
220			△△△△		黒褐					73	100	Ab	
										100	100		
										88	100		
										39	99		
225			△△△△	凝灰角礫岩	暗オリーブ褐					40	100	Bb	224.70・229.67・234.93・235.25 節理に緑灰色～暗緑灰色・暗緑灰色～オリーブ色・オリーブ灰色・オリーブ灰色～暗緑灰色の緑泥石を挟在。
					暗赤褐					38	89		
									63	88	Ab		
									100	100			
230			△△△△		黒褐					70	98	Bb	229.53・234.53・235.56 節理面に暗赤褐色・暗赤褐色・黒褐色の細～粗粒砂が付着。 229.65～229.70・234.50～234.55・234.75～234.80・235.55～235.60 細片状コア。
					暗赤褐					41	86		
					暗赤褐 暗赤灰					70	100		
					黒褐					100	100		
235			△△△△		暗赤褐					67	99	Bb	234.90・235.03 節理面に暗緑灰色の緑泥石・黄色の黄鉄鉱が付着。 235.59 節理面に黒褐色の中～粗粒砂が付着。
									33	100			
									50	75			
									28	56			
240			△△△△		暗赤灰					62	98		
									45	100			
									41	100			
			△△△△		暗赤灰					81	100		

L-13.5(10の7)

GL=34.90m

L=369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
240			△△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					79	100		
					暗赤灰					84	100		
245	-211.75	246.65	△△△	凝灰角礫岩	赤黒					65	100		
					暗赤灰 黒					100	100		
250	-214.10	249.00	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 黒					88	100		246.88~247.10・248.00~249.00 傾斜角10°~20°・20°~30°の流理構造あり。
					赤黒 黒					100	100		
255			△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰 黒					53	100		248.45 傾斜角55°の節理面に条線あり。節理面に灰黒色の砂が付着。 249.53 傾斜角70°の節理面に条線あり。 249.53~262.61 節理面に灰黒色・黒灰色・赤褐色・黒色・暗灰赤色・暗赤褐色・暗赤灰色・暗赤色の砂が付着。 249.80~251.00・264.40 傾斜角80°~85°・30°~70°の流理様構造あり。
					暗赤褐 黒					85	100		
260			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒					71	100		252.30・252.70・253.38~253.57・254.00~254.25 虫食い状の空隙あり。
					赤黒 黒					66	100		
265			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒					74	100		256.25 節理に赤褐灰色の砂・細礫を挟在。
					赤黒 黒					100	100		
270	-233.95	268.85	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 灰 暗赤褐 暗灰					60	100		262.55 節理面に灰緑色・赤黒色の砂・鉱物膜が付着。 263.53~263.75・264.40 傾斜角20°~60°・30°~70°の墨流し状の流動構造あり。 264.72 節理面に白色の硬質鉱物脈が付着。
					暗赤褐 黒					63	100		
275			△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒					100	100		269.87~302.03 傾斜角5°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 270.53~299.89 傾斜角0°~80°の節理面に条線あり。 272.25・296.28・297.79・298.13・299.28 節理面に灰黒色・暗緑色・暗赤褐色・赤褐色・暗緑色の砂が付着。 272.30~272.50・286.10~286.20 細片状コア。 272.42・292.95・297.17 節理面に暗緑灰色・暗緑色・緑灰色の鱗片状岩片が付着。 272.74・273.63 節理面に暗緑色及び暗赤褐色・暗緑色の緑泥石脈が付着。 273.04・273.63 節理面に暗灰色・灰色のシルトが付着。 273.32 節理面に暗褐灰色のシルト・粘土鉱物が付着。 273.38・274.57 節理面に暗紫灰色・灰黒色及び褐黒色の細砂が付着。 274.50 節理面に灰黒色・褐黒色の硫化鉄膜が付着。 276.00~276.15 傾斜角60°の流理構造あり。 277.13・277.32・279.16・282.24・283.03 虫食い状の空隙あり。 279.16は空隙内に青緑色の粘土が付着。 278.00~279.00 細粒化部が網目状に発達。
					暗赤灰 赤黒					59	100		
280			△△△	安山岩 (角礫質)	明赤灰 暗赤灰 赤黒					50	93		280.00~281.00 潜在割れ目に沿って細粒化部あり。
					暗赤灰 赤黒					100	100		

L-13.5(10の9)

GL = 34.90m

L = 369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)			最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60 80				
320			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 赤黒				66	94	Bb	321.03・322.18・322.26・322.43 節理面に緑黒色の緑泥石脈が付着。
					暗灰				49	96		
					暗赤褐 黒褐				57	92		
					暗赤褐 黒褐				38	92		
325	-289.55	324.45	△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	緑灰 灰				57	100	324.70~347.05 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 324.70・328.17・334.80 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑色の緑泥石脈が付着。 325.40~327.00・328.60~331.40・333.80~335.10・337.10~340.00・341.35~341.70・345.20~346.40 所々に虫食い状の空隙あり。	
					暗赤褐 灰 暗灰				100	100		
330			△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 灰 暗灰				72	100	327.19・334.91・344.65・344.93・345.45 傾斜角45°~25°・0°~90° ・50°・45°・40°~50°の節理面に条線・鏡肌あり。	
					赤灰 緑灰 暗灰				83	100		
					赤灰 緑灰 暗灰				100	100		
					赤灰 緑灰 暗灰				63	93		
335			△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	緑灰 赤灰				100	100	329.64~329.67・332.64・334.25・343.16~343.17・345.83 傾斜角45° ・65°・45°・30°・35°の暗赤灰色・暗赤灰色・赤灰色~緑 灰色・暗赤灰色・灰色の凝灰質な細粒部あり。	
					緑灰 赤灰				100	100		
					緑灰 赤灰				61	100		
					緑灰 赤灰				80	89		
340			△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗灰 灰				100	100	339.16 節理に褐灰色~緑灰色の緑泥石脈を一部挟在。	
					暗赤褐 暗灰 灰				52	96		
					暗赤褐 暗灰 灰				62	100		
					暗赤褐 暗灰 灰				100	100		
345			△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗灰 暗緑灰				63	98	349.00~349.95 主として傾斜角75°~90°の暗赤灰色の凝灰質な細粒部あり。	
					暗灰 暗緑灰				100	100		
					暗灰 暗緑灰				44	89		
					暗灰 暗緑灰				65	100		
350	-313.10	348.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤灰				64	100	350.95 傾斜角40°の縞状構造あり。 351.60~352.00・352.00~352.60 主として傾斜角85°~90°・65°~90° の暗赤灰色・灰色~暗赤灰色の凝灰質な細粒部あり。 353.49・354.27・356.77 傾斜角30°・60°・50°の節理面に条線・鏡 肌あり。 354.00・354.60~354.70 傾斜角30°~50°の暗緑灰色~暗赤灰色の凝 灰質な細粒部あり。 354.27・356.14 節理面に緑灰色~暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石脈が一 部付着。 355.15~355.35・356.10~356.65 傾斜角80°~90°・30°~75°の暗 緑灰色~灰色の凝灰質な細粒部あり。 356.14 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。 357.09 傾斜角45°~50°の節理面に条線あり。 357.20 虫食い状の空隙あり。 357.85~359.00・362.05~362.95・365.25・367.05~367.30・368.05 所々に虫食い状の空隙あり。 358.30・358.63・365.65 傾斜角70°~90°・30°~90°・75°~80°の 節理面に条線・鏡肌あり。 359.35~360.00・360.05~360.50・361.10~361.50 傾斜角45°~90° ・60°~90°・50°~75°の白色の鉱物脈あり。	
					赤灰				61	100		
					赤灰				100	100		
					赤灰				50	100		
355	-315.05	349.95	△△ △△ △△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 緑灰				57	100	350.95 傾斜角40°の縞状構造あり。 351.60~352.00・352.00~352.60 主として傾斜角85°~90°・65°~90° の暗赤灰色・灰色~暗赤灰色の凝灰質な細粒部あり。 353.49・354.27・356.77 傾斜角30°・60°・50°の節理面に条線・鏡 肌あり。 354.00・354.60~354.70 傾斜角30°~50°の暗緑灰色~暗赤灰色の凝 灰質な細粒部あり。 354.27・356.14 節理面に緑灰色~暗緑灰色・暗緑灰色の緑泥石脈が一 部付着。 355.15~355.35・356.10~356.65 傾斜角80°~90°・30°~75°の暗 緑灰色~灰色の凝灰質な細粒部あり。 356.14 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。 357.09 傾斜角45°~50°の節理面に条線あり。 357.20 虫食い状の空隙あり。 357.85~359.00・362.05~362.95・365.25・367.05~367.30・368.05 所々に虫食い状の空隙あり。 358.30・358.63・365.65 傾斜角70°~90°・30°~90°・75°~80°の 節理面に条線・鏡肌あり。 359.35~360.00・360.05~360.50・361.10~361.50 傾斜角45°~90° ・60°~90°・50°~75°の白色の鉱物脈あり。	
					暗赤灰 緑灰				100	100		
					暗赤灰 緑灰				51	100		
					暗赤灰 緑灰				34	96		
360	-322.45	357.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 暗赤灰 暗赤褐				100	100	355.15~355.35・356.10~356.65 傾斜角80°~90°・30°~75°の暗 緑灰色~灰色の凝灰質な細粒部あり。 356.14 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。 357.09 傾斜角45°~50°の節理面に条線あり。 357.20 虫食い状の空隙あり。 357.85~359.00・362.05~362.95・365.25・367.05~367.30・368.05 所々に虫食い状の空隙あり。 358.30・358.63・365.65 傾斜角70°~90°・30°~90°・75°~80°の 節理面に条線・鏡肌あり。 359.35~360.00・360.05~360.50・361.10~361.50 傾斜角45°~90° ・60°~90°・50°~75°の白色の鉱物脈あり。	
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				100	100		
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				63	100		
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				91	100		
360			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 暗赤灰 暗赤褐				37	96	355.15~355.35・356.10~356.65 傾斜角80°~90°・30°~75°の暗 緑灰色~灰色の凝灰質な細粒部あり。 356.14 傾斜角70°の節理面に鏡肌あり。 357.09 傾斜角45°~50°の節理面に条線あり。 357.20 虫食い状の空隙あり。 357.85~359.00・362.05~362.95・365.25・367.05~367.30・368.05 所々に虫食い状の空隙あり。 358.30・358.63・365.65 傾斜角70°~90°・30°~90°・75°~80°の 節理面に条線・鏡肌あり。 359.35~360.00・360.05~360.50・361.10~361.50 傾斜角45°~90° ・60°~90°・50°~75°の白色の鉱物脈あり。	
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				80	99		
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				37	96		
					暗灰 暗赤灰 暗赤褐				80	99		

L-13.5(10の10)

GL = 34.90m

L = 369.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
360	-334.10	369.00		安山岩 (角礫質)	暗灰 ↳ 暗赤灰 ↳ 暗赤褐					67	100	Bb	361.55~361.85 細片状コア。 363.45~368.30 傾斜角10° ~60° の節理面に条線あり。 365.65 節理面に暗灰色~オリーブ灰色の緑泥石脈が一部付着。	
											53			69
											49			100
											49			80
365											88			100
											30			78
											30			89
											87			100
		70	100											
370														
375														
380														
385														
390														
395														
400														

L-13.7(15の2)

G L = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	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	-8.46	43.70	V V V V V V	安山岩 (均質)	暗灰					13	33	Ba	43.47 傾斜角25° の節理面に黒褐色のシルト・砂が付着。節理面に鏡肌あり。 45.03~45.10・47.16 虫食い状の空隙あり。 45.40~46.25・48.48~48.59 岩片状~細片状コア。 45.53・45.83 傾斜角65°・80° の節理面に灰オリーブ色・褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。 45.56・46.18・47.68 傾斜角70°・80°~90°・55° の節理面に暗赤色・暗褐色・赤褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 45.66 傾斜角45° の節理面に褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 45.80 傾斜角50° の節理面に褐色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 50.78・50.85・50.88 傾斜角20°・85°~90°・60° の節理面に暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。
					暗赤灰					20	52		
					暗赤					35	68		
					暗赤褐					24	57		
					暗赤灰					43	99		
					暗赤					40	40		
	-15.41	50.65	V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤					50	81	Bb	51.01・53.96 傾斜角5°・35° の節理面に条線・鏡肌あり。 51.13・53.75 傾斜角10°・35° の節理面に条線あり。 51.39~53.81 傾斜角5°~35° の節理面に黄褐色・褐色・明黄褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 51.50・53.42 傾斜角15°・30° の節理面に黄褐色・黄褐色~暗褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。 52.86 傾斜角20° の節理面に黄褐色の粘土が付着。節理面に条線あり。 53.18 傾斜角20° の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 53.58 傾斜角55° の節理面に黄褐色の砂~シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 54.04 傾斜角20° の節理面ににぶい赤褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 54.24 傾斜角50° の節理面に明赤褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 54.28 傾斜角30° の節理面に明赤褐色の砂~細礫を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 58.05 傾斜角55° の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 58.26・61.07・66.10 傾斜角45°・55°・10°~30° の節理面に黒褐色・黄褐色・黒褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 60.15 傾斜角50°~85° の節理面に暗褐色の砂~細礫が付着。節理面に条線あり。 60.32~60.73 岩片状~細片状コア。 60.41・65.35 傾斜角35°・65°~85° の節理面にオリーブ褐色・黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 60.72 傾斜角50° の節理面に暗オリーブ褐色の砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 67.20 傾斜角50° の節理面に条線・鏡肌あり。 69.21 傾斜角70° の節理面に黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 71.85 傾斜角60° の節理面に赤褐色のシルト混り砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 72.38・74.48・74.76・75.60 傾斜角55°・60°・60°・30° の節理面に褐色・オリーブ灰色・赤褐色・にぶい赤褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 73.38 傾斜角70° の節理面に赤灰色・オリーブ灰色のシルト混り砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 73.46 虫食い状の空隙あり。 76.63~76.72 細片状コア。 77.22・85.17 傾斜角75°・50° の節理面に黄褐色・オリーブ色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.48・78.90・80.32・81.28 傾斜角75°・20°・55°・55° の節理面に黄褐色・青黒色・暗緑灰色・暗緑灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.71 傾斜角10° の節理面に黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.83 傾斜角65° の節理面に黄褐色のシルト~細礫を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 78.13 傾斜角65°~85° の節理面に暗赤褐色のシルト~細礫が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.24~78.34・78.73~78.80・82.43~82.77・83.15~83.21・85.17~85.62 細片状~岩片状コア。 78.34・78.44 傾斜角60°・5° の節理面に暗赤褐色・赤褐色~青黒色のシルト~砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.49 傾斜角5° の節理面に赤褐色~青黒色のシルト~粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.80・83.43 傾斜角15°~40° の節理面に黒褐色・青黒色のシルトが付着。節理面に条線あり。
					暗赤					35	98		
					暗赤					48	75		
					暗赤					38	99		
					暗赤					65	76		
					暗赤褐					26	67		
55 60 65 70 75	-18.96	54.20	V V V V V V	安山岩 (均質)	褐灰					26	67	Ba	52.86 傾斜角20° の節理面に黄褐色の粘土が付着。節理面に条線あり。 53.18 傾斜角20° の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 53.58 傾斜角55° の節理面に黄褐色の砂~シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 54.04 傾斜角20° の節理面ににぶい赤褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 54.24 傾斜角50° の節理面に明赤褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 54.28 傾斜角30° の節理面に明赤褐色の砂~細礫を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 58.05 傾斜角55° の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 58.26・61.07・66.10 傾斜角45°・55°・10°~30° の節理面に黒褐色・黄褐色・黒褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 60.15 傾斜角50°~85° の節理面に暗褐色の砂~細礫が付着。節理面に条線あり。 60.32~60.73 岩片状~細片状コア。 60.41・65.35 傾斜角35°・65°~85° の節理面にオリーブ褐色・黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 60.72 傾斜角50° の節理面に暗オリーブ褐色の砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 67.20 傾斜角50° の節理面に条線・鏡肌あり。 69.21 傾斜角70° の節理面に黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 71.85 傾斜角60° の節理面に赤褐色のシルト混り砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 72.38・74.48・74.76・75.60 傾斜角55°・60°・60°・30° の節理面に褐色・オリーブ灰色・赤褐色・にぶい赤褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 73.38 傾斜角70° の節理面に赤灰色・オリーブ灰色のシルト混り砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 73.46 虫食い状の空隙あり。 76.63~76.72 細片状コア。 77.22・85.17 傾斜角75°・50° の節理面に黄褐色・オリーブ色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.48・78.90・80.32・81.28 傾斜角75°・20°・55°・55° の節理面に黄褐色・青黒色・暗緑灰色・暗緑灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.71 傾斜角10° の節理面に黄褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 77.83 傾斜角65° の節理面に黄褐色のシルト~細礫を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 78.13 傾斜角65°~85° の節理面に暗赤褐色のシルト~細礫が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.24~78.34・78.73~78.80・82.43~82.77・83.15~83.21・85.17~85.62 細片状~岩片状コア。 78.34・78.44 傾斜角60°・5° の節理面に暗赤褐色・赤褐色~青黒色のシルト~砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.49 傾斜角5° の節理面に赤褐色~青黒色のシルト~粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 78.80・83.43 傾斜角15°~40° の節理面に黒褐色・青黒色のシルトが付着。節理面に条線あり。
					褐灰					73	84		
					暗赤褐					25	65		
					暗赤					44	90		
					暗赤					45	100		
					暗赤					50	100		
	-32.71	67.95	V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤					52	81	Bb	78.98・81.65 傾斜角15°・65° の節理面に条線・鏡肌あり。 79.09 傾斜角25° の節理面に緑黒色の砂~シルトが付着。節理面に条線あり。 79.17・83.21 傾斜角55°・25°~60° の節理面に暗緑灰色・青黒色のシルト~岩片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 79.73・79.84・79.90 傾斜角65°・60°・50° の節理面に青黒色の砂~シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤					100	100		
					暗赤					99	99		
					暗赤					100	100		
					暗赤					46	97		
					暗赤					61	91		
-33.91	69.15	V V V V V V	凝灰角礫岩	灰黄褐					55	97	Ca	78.80・83.43 傾斜角15°~40° の節理面に黒褐色・青黒色のシルトが付着。節理面に条線あり。	
				暗赤褐					74	100			
				暗赤					100	100			
				暗赤					86	100			
				暗赤					32	100			
				暗赤					65	100			
-41.61	76.85	V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤					45	100	Ba	79.73・79.84・79.90 傾斜角65°・60°・50° の節理面に青黒色の砂~シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
				暗赤					28	67			
				暗赤					20	30			
				暗赤					21	35			
				暗赤					23	56			
				暗赤					20	30			
80			V V V V V V	安山岩 (均質)	灰				20	30	Ba		
					暗赤					21			35

L-13.7(15の4)

G L = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-85.66	120.90	V	安山岩 (均質)	褐灰					51	81	Ba	120.90 傾斜角70°の節理面に暗赤褐色の固結粘土が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					暗赤褐					42	94	Bb	121.74 傾斜角65°の節理面に暗赤褐色の砂・シルトが付着。節理面に糸線あり。
125	-90.26	125.50	V	安山岩 (角礫質)	赤黒					57	89	Bb	122.36 傾斜角70°の節理面ににぶい黄褐色のシルト・マンガンが付着。節理面に糸線あり。
					極暗赤褐					58	100	Bb	124.32 傾斜角30°の節理面ににぶい赤褐色の固結シルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
130	-96.26	131.50	V	安山岩 (均質)	褐灰					63	100	Ba	125.07 傾斜角50°の節理面に灰褐色の固結シルト・マンガンを挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
					暗灰					37	84	Ba	125.31 傾斜角50°の節理面に灰褐色の固結シルト・マンガンが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
135	-108.16	143.40	V	安山岩 (角礫質)	灰オリーブ					28	80	Ba	125.38~125.49 虫食状の空隙あり。 125.63 傾斜角50°・40°の節理面に暗オリーブ色の砂・シルトが付着。節理面に鏡肌あり。
					暗赤褐					43	43	Ba	126.06 傾斜角75°の節理面に暗オリーブ色の固結シルトを挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
140	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	20	Ba	126.75 傾斜角70°・70°の節理面に暗オリーブ色の固結シルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤褐					27	61	Bb	127.20 傾斜角80°・85°・90°の節理面に暗オリーブ色・暗緑灰色の鉱物脈を挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
145	-108.16	143.40	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					5	0	Ba	127.28 傾斜角60°・70°・70°の節理面に暗オリーブ色・暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤黒					7	0	Ba	127.72 傾斜角65°・90°の節理面に暗オリーブ色・暗緑灰色・暗緑色の鉱物脈を挟在。節理面に鏡肌あり。
150	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	36	Bb	128.21 傾斜角89・129.46・129.63 傾斜角65°・80°・10°・70°の節理面に暗緑灰色・暗緑灰色・青黒色・青黒色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
					暗赤褐					36	36	Bb	128.40 傾斜角50°・55°・55°の節理面に暗緑灰色・暗オリーブ色・暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
155	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					42	94	Bb	128.51 傾斜角40°の節理面に暗緑灰色の砂・シルト・鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤褐					42	94	Bb	128.76 傾斜角45°の節理面に暗緑灰色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					52	100	Bb	128.92 傾斜角75°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					65	87	Bb	129.33 傾斜角60°・15°の節理面に暗緑灰色・青黒色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に糸線あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					65	87	Bb	130.12 傾斜角50°の節理面に褐色の粘土が付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					48	79	Bb	130.21 傾斜角75°・60°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に糸線あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					48	79	Bb	130.56 傾斜角70°の節理面に暗オリーブ色の岩片・シルト・粘土を挟在。節理面に糸線あり。
					赤黒					53	72	Bb	130.56~130.85 細片状・岩片状コア。 130.83 傾斜角20°・40°の節理面に暗オリーブ色の岩片・砂・シルトが付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					60	60	Bb	130.88 傾斜角70°の節理面に暗オリーブ色の砂・シルトが付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					42	56	Bb	131.12 傾斜角80°の節理面に暗オリーブ色の岩片・砂・シルトを挟在。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					42	56	Bb	131.97 傾斜角40°の節理面に暗赤色の粘土が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤黒					48	100	Bb	132.04 傾斜角50°の節理面に暗赤色の粘土が付着。節理面に糸線あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					48	100	Bb	132.60 傾斜角60°の節理面に暗赤褐色の砂・シルトが付着。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					49	99	Bb	134.49 傾斜角40°の節理面に暗赤褐色の固結シルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					34	54	Ab	135.10 傾斜角50°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					34	54	Ab	136.90 傾斜角141.15・142.58 傾斜角55°・70°・50°・40°の節理面ににぶい黄褐色・暗オリーブ色・暗褐色・褐色の固結シルトが付着。節理面に糸線あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					39	39	Bb	137.06 傾斜角25°の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					27	61	Bb	138.80~139.85 細片状・岩片状コア。 137.12 傾斜角75°・75°~90°の節理面に暗オリーブ色の固結シルト・マンガンが付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	73	Ba	141.26 傾斜角60°の節理面に暗褐色の粘土・固結シルトが付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					9	0	Ba	143.30~143.63 細片状・岩片状コア。 143.33 傾斜角90°の節理面に暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					28	63	Ba	143.55 傾斜角75°~90°の節理面にオリーブ色の粘土が付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					13	13	Ba	143.74 傾斜角145.19・145.57・145.67 傾斜角35°・20°・45°・60°の節理面に褐色・灰オリーブ色・暗オリーブ色・オリーブ色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	48	Ca	144.07 傾斜角55°の節理面にオリーブ色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に糸線あり。
					赤黒					20	48	Ca	144.11 傾斜角144.66・144.84・152.97・154.87 傾斜角50°・30°・25°・75°・60°の節理面にオリーブ色・暗オリーブ色・暗緑灰色・暗緑灰色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					26	26	Ca	144.39~155.25 傾斜角20°~90°の節理面に暗オリーブ色・暗緑灰色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					26	26	Ca	145.54 傾斜角153.76・154.45・154.57 傾斜角60°・35°・30°・30°の節理面に暗オリーブ色・暗赤褐色・暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					33	85	Ba	145.80 傾斜角60°の節理面にオリーブ褐色の粘土・固結シルトを挟在。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					16	16	Ca	146.32~155.81 傾斜角15°~70°の節理面に暗緑灰色・暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					16	16	Ca	146.36 傾斜角75°の節理面に暗緑灰色の粘土を挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤黒					16	16	Ca	146.67~152.27 傾斜角30°・85°の節理面に暗緑灰色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	25	Ba	146.86~147.00 147.30~148.00 細片状・岩片状コア。 147.15 148.08 149.05 151.28 154.20 傾斜角45°~50°・20°・55°・70°・85°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					28	71	Ba	147.90 傾斜角90°~90°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	52	Ba	148.04 傾斜角65°・90°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤黒					41	62	Bb	148.48~148.53 152.46~152.50 153.00~153.07 細片状コア。 148.53 149.12 149.97 151.50 傾斜角40°・40°・60°・50°の節理面に暗緑灰色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					41	62	Bb	153.30 傾斜角90°~90°の節理面に暗オリーブ色の粘土・固結粘土を挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
					赤黒					43	81	Bb	153.40~153.65 周囲に比べやや軟質。 154.95 傾斜角20°の節理面に暗緑灰色の粘土・鉱物脈を挟在。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	33	Bb	156.19 160.62 160.89 傾斜角60°~70°・70°・15°の節理面に赤褐色・褐色・褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。
					赤黒					47	81	Ab	158.34 傾斜角153.63 傾斜角30°・45°の節理面にオリーブ色の粘土が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。
160	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	暗赤褐					47	81	Bb	158.35~158.44 細片状コア。
					赤黒					47	81	Bb	158.35~158.44 細片状コア。

L-13.7(15の5)

GL=35.24m

L=600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事															
						20	40	60	80																			
160	-127.26	162.50	▽▽▽▽ ▽▽▽▽ ▽▽▽▽ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)	赤黒					31	48	Bb	161.00~161.46 傾斜角60°~30°の赤褐色~暗褐色を呈する流動構造あり。 161.27 傾斜角60°、褐色を呈する砂質シルトを挟在。条線・鏡肌あり。 褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 161.32~161.34 傾斜角60°の節理に赤灰色の砂混じり粘土を挟在。節理面に条線あり。 褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 161.34~161.37 傾斜角60°の節理に赤灰色~赤褐色のやや固結した砂混じり粘土を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 162.57 傾斜角30°の節理面に暗緑灰色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 162.66・162.77・165.86・167.56 傾斜角60°・40°・60°・40°~50°の節理に暗緑灰色の粘土・岩片を挟在。 節理面に鏡肌あり。 163.90・166.21・167.79・169.12・171.12 傾斜角80°~90°・60°・30°・70°~80°・30°~50°の節理面に暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑灰色・オリブ色・オリブ灰色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 164.10・165.36・167.68・174.73・179.32 傾斜角70°~80°・55°・30°・5°・45°の節理面に暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑灰色・緑灰色~暗褐色・暗褐色・緑灰色のシルトが付着。 節理面に条線あり。 165.86~166.00 細片状~岩片状コア。 165.91・165.97 傾斜角20°・50°の節理面に暗緑灰色の砂・シルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 166.00~166.02・167.56~167.66 細片状コア。 166.04・166.23 傾斜角60°・50°の節理面に暗緑灰色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 167.66・175.47 傾斜角40°・30°の節理面に暗緑灰色・青灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 168.80・168.98 傾斜角65°・5°の節理面に暗緑灰色・暗赤褐色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 169.46 傾斜角65°~75°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線あり。 171.06・174.42・174.57・174.72 傾斜角60°・80°・55°・60°の節理面に暗オリブ色・暗褐色・暗褐色・緑灰色~暗褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。 171.19 傾斜角35°の節理面に暗緑灰色の固結シルト・砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 171.86 傾斜角60°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 173.65・173.79 傾斜角70°の節理面に条線あり。 174.48 傾斜角30°の節理面に暗褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。															
					暗赤褐									23	52													
					極暗赤褐									20	49													
					緑黒									46	100													
					暗オリブ灰 と 緑灰									68	90													
					35									80														
					68									68														
					35									75														
					36									67														
					54									83														
					60									93														
					41									68														
					51									100														
					53									94														
					47									94														
48	95																											
51	93																											
53	100																											
51	100																											
39	100																											
165	-144.66	179.90	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	オリブ灰					34	94	Ba	180.17 傾斜角65°の節理面に灰白色・青灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 180.53 傾斜角55°の節理面に暗緑灰色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 181.18 傾斜角30°の節理面に暗灰色・オリブ灰の固結シルトが付着。 節理面に条線あり。 182.20・182.63 傾斜角50°・65°の節理面に暗緑灰色~暗オリブ色・オリブ灰色~緑灰色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 182.92 傾斜角60°の節理面に暗緑灰色の固結シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 182.95 傾斜角65°の節理面に暗緑灰色の固結粘土を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 183.23・188.07 傾斜角55°・60°の節理面に黒灰色・オリブ灰色の粘土・シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 183.31・183.32・183.36 傾斜角70°・45°・75°の節理面に暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 183.80・185.31 傾斜角65°~90°・15°の節理面に条線あり。 184.39 傾斜角40°の節理面に暗赤色の砂が付着。 184.68・186.21・188.42・188.51 傾斜角45°・40°・85°・75°の節理面に暗赤色~暗赤褐色・暗褐色節理面に条線あり。 185.26・185.75・186.25~186.82 虫食い状の空隙あり。 188.20 傾斜角80°の節理面にオリブ灰色の砂・シルトが付着。 節理面に条線あり。															
					黒褐									74	100													
					青黒									23	82													
					黒褐									24	53													
					緑黒									31	100													
					暗緑灰									30	100													
					暗赤褐									82	100													
					暗赤									70	100													
					赤									43	82													
					暗赤褐									65	100													
					赤									52	100													
					暗赤褐									86	100													
					黒褐									50	99													
					暗赤褐									53	100													
					黒褐									62	100													
極赤褐	87	96																										
黒褐	51	89																										
暗赤褐	32	73																										
暗青灰	39	93																										
黒褐	15	37																										
170	-147.91	183.15	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (均質)	オリブ黒					50	99	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。															
					暗赤褐									50	99													
					黒褐									53	100													
					極赤褐									62	100													
					緑黒									87	96													
					暗赤褐									51	89													
					暗青灰									32	73													
					黒褐									39	93													
					暗オリブ									15	37													
					175									-156.91	192.15	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					50	99	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。		
																		暗赤褐									50	99
																		黒褐									53	100
																		極赤褐									62	100
																		緑黒									87	96
																		暗赤褐									51	89
暗青灰	32	73																										
黒褐	39	93																										
暗オリブ	15	37																										
180	-162.36	197.60	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)		暗赤褐					50	99	Bb					197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。										
						黒褐																					50	99
						暗赤褐																					53	100
						黒褐																					53	100
						極赤褐																					62	100
						緑黒																					87	96
					暗赤褐	51								89														
					暗青灰	32								73														
					黒褐	39								93														
					暗オリブ	15								37														
					185	-162.36								197.60	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐						50	99	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。		
																	黒褐										50	99
																	暗赤褐										53	100
																	黒褐										53	100
																	極赤褐										62	100
緑黒	87	96																										
暗赤褐	51	89																										
暗青灰	32	73																										
黒褐	39	93																										
暗オリブ	15	37																										
190	-162.36	197.60	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (均質)			暗赤褐					50	99				Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。										
							黒褐																				50	99
							暗赤褐																				53	100
							黒褐																				53	100
							極赤褐																				62	100
					緑黒	87	96																					
					暗赤褐	51	89																					
					暗青灰	32	73																					
					黒褐	39	93																					
					暗オリブ	15	37																					
					195	-162.36	197.60							△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐							50	99	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。		
																黒褐											50	99
																暗赤褐											53	100
																黒褐											53	100
																極赤褐											62	100
緑黒	87	96																										
暗赤褐	51	89																										
暗青灰	32	73																										
黒褐	39	93																										
暗オリブ	15	37																										
200	-162.36	197.60	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	安山岩 (角礫質)				暗赤褐					50			99	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10°の節理面に緑灰色・灰オリブ色・浅黄色のシルト・粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 197.84・221.77 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 198.04~234.55 傾斜角20°~65°の節理面にオリブ灰色・暗オリブ色・黄褐色・灰オリブ色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.11 傾斜角60°の節理面にオリブ灰色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 199.70~200.75 細片状~岩片状コア。 199.81 傾斜角80°~65°の節理面に暗褐色~黒褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。										
								黒褐																			50	99
								暗赤褐																			53	100
								黒褐																			53	100
								極赤褐																			62	100
					緑黒	87	96																					
					暗赤褐	51	89																					
					暗青灰	32	73																					
					黒褐	39	93																					
					暗オリブ	15	37																					

L-13.7(15の6)

G L = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
200			△△		暗褐にふい赤褐					19	19	Bb	204.06 傾斜角40°の節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
										54	82		
205			△△		暗赤褐					53	99	206.99 傾斜角20°の節理面に緑灰色の緑泥石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										100	100		
			△△		黒褐					52	100	216.85~217.35 虫食い状の空隙あり。	
										56	100		
210			△△		暗赤褐					67	100	220.28 傾斜角75°の節理に緑灰色のシルト・粘土を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
										75	100		
			△△		黒褐					50	100	223.20・225.19・225.65・231.13 傾斜角5°・75°・20°・35°の節理面に条線・鏡肌あり。	
										62	100		
215			△△		暗赤褐					60	100	223.67 傾斜角70°の節理に暗オリーブ色~暗緑灰色の固結シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
										51	100		
			△△		黒褐					92	100	226.65~226.72 傾斜角60°~70°の褐色を呈する流動構造あり。	
										100	100		
220			△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					54	100	237.92・238.47・239.42・239.45・239.49 傾斜角45°・80°・85°・50°~80°・80°の節理面にオリブ灰色・黒褐色・暗褐色~暗緑灰色・暗褐色・暗褐色~暗緑灰色のシルト(鉱物脈)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										58	100		
			△△		暗赤褐					100	100	238.11~239.85 傾斜角15°~80°の節理面に暗緑灰色・黒褐色の粘土(鉱物脈)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										100	100		
225			△△		黄灰					76	96	238.20~239.25 細片状~岩片状コア。	
										42	94		
			△△		暗赤褐					100	100	239.60 傾斜角65°の節理面に暗褐色・暗緑灰色の粘土(鉱物脈)・シルトが付着。	
										49	100		
230			△△		黒褐					57	100	240.04~240.76 傾斜角20°~85°の節理面に緑灰色~オリーブ色・灰オリーブ色~暗オリーブ灰色・オリーブ色~暗緑灰色・オリーブ色~暗オリーブ灰色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										44	100		
			△△		暗赤褐					100	100	233.27 傾斜角30°の節理面に条線あり。	
										100	100		
235			△△		暗赤褐					50	100	234.54~234.56 細片状コア。	
										100	100		
			△△		暗赤褐					41	94	237.92・238.47・239.42・239.45・239.49 傾斜角45°・80°・85°・50°~80°・80°の節理面にオリブ灰色・黒褐色・暗褐色~暗緑灰色・暗褐色・暗褐色~暗緑灰色のシルト(鉱物脈)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										40	100		
240	-202.46	237.70	▽▽	安山岩(均質)	暗灰					30	96	238.11~239.85 傾斜角15°~80°の節理面に暗緑灰色・黒褐色の粘土(鉱物脈)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										10	10		
			▽▽							0	0	Ba	240.04~240.76 傾斜角20°~85°の節理面に緑灰色~オリーブ色・灰オリーブ色~暗オリーブ灰色・オリーブ色~暗緑灰色・オリーブ色~暗オリーブ灰色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
			▽▽							0	0		

L-13.7(15の7)

GL = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色 調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩 級 区 分	記 事
						20	40	60	80				
240		242.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					17	40	Ba	240.13 傾斜角40°~50°の節理面に灰オリーブ色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 240.55・241.26・241.35 傾斜角25°~60°・60°~75°・30°の節理面に暗オリーブ灰色・暗緑灰色・ 黒褐色~暗褐色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 242.41 傾斜角20°の節理面にオリーブ色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					黒褐					46	97		
245			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					71	98	Bb	243.94 傾斜角45°の節理面にオリーブ褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 244.82・245.65 傾斜角50°~70°・10°~45°の節理面に暗オリーブ色・暗青灰色~灰オリーブ色のシ ルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 246.30~246.38 虫食い状の空隙あり。 248.20 傾斜角60°~80°の節理面に灰オリーブ色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤灰					50	97		
250		253.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					65	100	Bb	256.14・257.03 傾斜角35°~55°・60°の節理面に暗オリーブ灰色~暗緑灰色・青灰色~灰オリーブ色 のシルト・鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤					94	94		
255			△△△△	凝灰角 礫岩	黒褐					50	94	Bb	261.18 傾斜角5°~30°の節理面に黒褐色のシルト・砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 261.49 傾斜角65°~80°の節理面に黒褐色・暗緑灰色の砂・シルトが付着。 節理面に鏡肌あり。
					暗赤					48	100		
260			△△△△	凝灰角 礫岩	暗紫灰					63	100	Bb	263.45・263.57 傾斜角30°・15°の節理面に暗赤灰色の硬質シルト・青灰色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 264.21・266.24・266.54 傾斜角5°~45°・0°~65°・10°~65°の節理面に青灰色・暗褐色・暗青 灰色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤					50	93		
265			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤					97	100	Bb	267.61 傾斜角10°の節理面に条線・鏡肌あり。 269.03 傾斜角40°の節理面に赤褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。
					暗赤					54	100		
270			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤					100	100	Bb	270.90~270.96 傾斜角40°~50°の灰褐色を呈する流動構造あり。
					暗赤					36	92		
275		273.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					52	99	Bb	
					暗赤					44	100		
280			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					80	100	Bb	278.26・290.28・291.39 傾斜角50°・65°・40°の節理面に条線あり。
					黒褐					53	96		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					26	93	Bb	
					暗紫灰					40	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					52	100	Bb	
					暗紫灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					70	100	Bb	
					暗紫灰					53	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					60	100	Bb	
					暗紫灰					73	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					67	100	Bb	
					暗紫灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					50	100	Bb	
					暗紫灰					100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					50	100	Bb	
					暗紫灰					100	100		

L-13.7(15の10)

GL = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
360	-326.41	361.65	△△ △△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 青灰					44	97	Bb	360.60 傾斜角65°~85°の節理に灰色の鱗片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
										35	100	Ab	
365	-331.31	366.55	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗赤灰					64	100		Ab
										100	100	Bb	
370	-332.71	367.95	▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗赤灰					52	100	Ab	371.27 傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。
										96	100		
375	-335.16	370.40	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 極暗赤 褐					54	92	Ba	375.27・386.96・390.13・394.06・395.85 傾斜角55°・40°~60°・50°~75°・35°・30°の節理面 に条線・鏡肌あり。 375.61 傾斜角75°の節理面に灰白色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 376.10~376.80 傾斜角60°~85°の流動構造あり。
										33	73		
380	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	極暗赤 褐					57	100	Ab	378.80 傾斜角50°~60°の節理面に透明の石膏が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 379.39 傾斜角55°の節理面に白色~透明の石膏が付着。 節理面に条線あり。 380.10~381.00・395.00~396.00 傾斜角75°~85°・60°~70°の流動構造あり。
										80	100		
385	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					85	100	Ab	
										62	100		
390	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					70	95	Ab	
										34	85		
395	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					43	84	Bb	
										29	67		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					44	100	Ab	
										62	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					100	100	Ab	
										91	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					61	100	Ab	
										75	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					65	100	Ab	
										58	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					74	92	Bb	
										44	85		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					50	89	Bb	
										100	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					80	97	Ab	
										52	99		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					99	99	Ab	
										100	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					50	99	Ab	
										85	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					100	100	Ab	
										50	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					50	100	Ab	
										88	100		
400	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤 暗赤灰					100	100	Ab	
										100	100		

L-13.7(15の11)

GL = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
400	-366.61	401.85	△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐 オリブ黒					50	100	Ab	401.86 傾斜角70°の節理面に条線・鏡肌あり。 402.00~403.00 虫食い状の空隙あり。 402.65 傾斜角50°の細粒部あり。
										89	100		
405	-368.81	404.05	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					100	100	Bb	406.83 傾斜角30°の節理面に条線・鏡肌あり。
										47	98		
	-369.51	404.75	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					100	100	Ab	408.34・408.93 傾斜角40°・70°の節理面に条線・鏡肌あり。 408.56・408.75 傾斜角20°・60°の節理面に暗緑灰色の砂質シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
										75	100		
-372.46	407.70	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗青灰					74	92	Ab	410.65 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。	
									34	98			
-374.26	409.50	▽▽▽ △△△	安山岩 (均質)	暗青灰					20	85	Ba	411.43~413.00 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 411.68 傾斜角15°の節理に緑黒色の鱗片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 411.86 傾斜角25°の節理面に鏡肌あり。 412.13 傾斜角50°~80°の節理面に帯褐暗緑灰色の鱗片が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。	
									50	100			
410	-376.11	411.35	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗灰					63	94	Ab	414.20・414.60・416.20・416.60・417.05・417.60 虫食い状の空隙あり。
										44	71		
-378.01	413.25	▽▽▽ △△△	安山岩 (均質)	暗灰						25	45	Ba	415.45・415.80 傾斜角10°・25°の流動構造あり。
										100	100		
415	-383.56	418.80	△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐 暗青灰					69	100	Ab	419.46~422.00 虫食い状の空隙あり。 419.46 傾斜角55°の節理面に暗緑色の砂質シルトが付着。 条線・鏡肌あり。 420.11・421.65 傾斜角25°・40°の節理面に条線・鏡肌あり。
										34	91		
										74	100	Ab	422.81・423.81・423.97 傾斜角20°・20°・25°の節理面に条線・鏡肌あり。
-387.56	422.80	▽▽▽ △△△	安山岩 (均質)	暗青灰					53	81	Ba	424.47~424.57 岩片状~細片状コア。 424.57 傾斜角55°の節理に暗緑灰色のシルト混じり鱗片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 424.69・425.35・425.93・426.63 傾斜角10°・40°~55°・60°・45°~75°の節理面に条線・鏡肌あり。 424.83 傾斜角70°の節理面に暗緑色の軟質鉱物脈・一部鱗片が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 425.77 傾斜角65°の節理に暗緑色の軟質鉱物脈・一部鱗片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。	
									88	100			
-389.31	424.55	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	オリブ黒 黒褐					61	97	Bb	426.15 傾斜角60°の節理に青緑色のクジャク石を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 426.30~426.45 傾斜角25°~50°の流動構造あり。 426.73 傾斜角40°~60°の節理面に鏡肌あり。 427.15~427.30 虫食い状の空隙あり。 428.00~429.00・429.10~429.15・430.35・431.25~431.75 傾斜角10°~20°・5°~10°・40°・40°~45°の流動構造あり。 428.37 傾斜角35°の節理面に暗緑色の軟質鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 428.92・431.63 傾斜角30°・50°~65°の節理に暗緑色の軟質鉱物脈・一部鱗片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。	
									47	88			
-391.61	426.85	▽▽▽ △△△	安山岩 (均質)	黒褐					43	76	Ba	430.19 傾斜角20°の節理面に青緑色のクジャク石が付着。 節理面に鏡肌あり。 430.40 傾斜角40°の節理面に青緑色のクジャク石が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 432.23・432.71 傾斜角65°~85°・60°の節理面に条線・鏡肌あり。 433.00~434.00 虫食い状の空隙あり。 433.56 傾斜角65°の極暗赤褐色の不連続の細粒部あり。	
									42	59			
-392.11	427.35	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗青灰 黒						50	100	Bb	435.50~436.00 虫食い状の空隙あり。
										56	100		
-397.81	433.05	▽▽▽ △△△	安山岩 (均質)	極暗赤褐 暗オリブ灰						52	100	Ba	437.30~437.40 傾斜角60°~90°の暗赤褐色の波打った流動構造あり。 437.88・441.77 傾斜角50°・10°~65°の節理面に条線・鏡肌あり。
										52	92		
-401.46	436.70	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐						52	100	Ab	439.60~439.75・442.85~443.50・445.47・445.73 虫食い状の空隙あり。
										84	84		
-402.21	437.45	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗赤褐						50	100	Ab	
										88	100		
440			▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤灰					100	100	Ab	
										50	100		

L-13.7(15の12)

G L = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)			最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																						
						20	40	60 80																										
440			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐				100	100	Ab	442.00~442.30 傾斜角70° の流動構造あり。 442.50~442.55・443.60~444.00・444.15~444.55 傾斜角30°・5°~25°・5°~20° の流動構造あり。																						
					暗赤灰				79	99																								
					黒褐 紫黒				40	100																								
									53	100																								
									50	99																								
					445				-410.66	445.90			▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐				52	88	Bb	443.53 傾斜角20° の節理面に青緑色のクジャク石・無色の粒状鉱物が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 443.70・445.10 傾斜角10°・90° の節理面に青緑色のクジャク石が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 443.85 傾斜角20° の節理面に暗緑灰色の鱗片が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 445.10 傾斜角45° の流動構造あり。 446.20 傾斜角55° の流動構造あり。 446.78 傾斜角15° の節理面に青緑色のクジャク石が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 448.50 傾斜角70° の暗赤褐色の不連続な細粒部あり。 449.47 傾斜角65°~85° の節理面に条線・鏡肌あり。 449.60~449.70 傾斜角10°~35° の綿状構造あり。 449.81~449.83・453.80~454.00・454.05 虫食い状の空隙あり。 449.88 傾斜角65° の節理面に青灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線あり。 451.70~462.00 傾斜角85°~90° の流動構造あり。 453.05 傾斜角50° の節理面に暗赤褐色の砂混じり礫を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 453.60~453.70 傾斜角45° の流動構造あり。												
																				78			100											
																				100			100											
																				50			100											
																				46			99											
	81	100																																
	54	100																																
	64	90																																
	79	95																																
	83	100																																
450	-419.56	454.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				89	100	Ab	457.78 傾斜角25° の節理面に条線・鏡肌あり。 458.47 傾斜角55°~65° の節理面に淡黄色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 458.61・463.00~463.05・463.42~463.51 虫食い状の空隙あり。																						
										62			100																					
										56			100																					
										53			89																					
										44			100																					
									455	-420.96			456.20	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐				73	97	Bb	464.01・464.25・464.49・465.19・466.10 虫食い状の空隙あり。 465.55~466.60・466.70~466.75・466.85~466.95 虫食い状の空隙あり。											
																					40			100										
																					91			100										
																					66			100										
																					75			100										
460	-427.96	463.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 オリ ブ黒						69	100								Ab	467.26 傾斜角40°~70° の節理面に灰白色のシルト(鉱物脈)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 468.13 傾斜角45° の節理面に条線・鏡肌あり。 469.25~470.00・470.60~470.70・472.00~473.00 虫食い状の空隙あり。 472.08 傾斜角60° の節理面に青緑色のシルト(クジャク石)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 473.78・476.07 傾斜角50°・65° の節理面に条線・鏡肌あり。 474.22 傾斜角40°~60° の節理面に青緑色の鉱物脈(クジャク石)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 474.25~474.40・474.55~474.70・474.95~475.15・476.80~477.15 虫食い状の空隙あり。 474.62 傾斜角20° の節理面に青緑色の鉱物脈(クジャク石)が付着。 節理面に鏡肌あり。 474.89 傾斜角55° の節理面に青緑色~浅黄色の鉱物脈(クジャク石他)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 476.66 傾斜角55° の節理面に白色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。													
												61												100										
												75												100										
												85												98										
											465	-432.16												467.40	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリ ブ黒 緑黒				60	100	Bb	478.72 傾斜角80° の節理面に青緑色のシルト(クジャク石)・透明の粒状鉱物が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
										100			100																					
										89			97																					
										55			85																					
									470	-433.81			469.05	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	暗緑灰						78	97								Ab	474.78~476.07 傾斜角50°・65° の節理面に条線・鏡肌あり。 474.22 傾斜角40°~60° の節理面に青緑色の鉱物脈(クジャク石)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 474.25~474.40・474.55~474.70・474.95~475.15・476.80~477.15 虫食い状の空隙あり。 474.62 傾斜角20° の節理面に青緑色の鉱物脈(クジャク石)が付着。 節理面に鏡肌あり。 474.89 傾斜角55° の節理面に青緑色~浅黄色の鉱物脈(クジャク石他)が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 476.66 傾斜角55° の節理面に白色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。		
																							60											
	100	100																																
	89	97																																
475			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤黒															42	100	Bb	478.72 傾斜角80° の節理面に青緑色のシルト(クジャク石)・透明の粒状鉱物が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。											
					オリ ブ黒															54	100													
					暗緑灰						49	82																						
					暗赤褐 暗緑灰						65	100																						
											28	83																						
					480															▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)			黒褐 紫黒				51	98	Ab				

Ab

L-13.7(15の13)

G L = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
480	-445.51	480.75	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					46	100	Ab	
					黒						49		
485	-448.06	483.30	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	黒褐					100	100	Bb Ab Bb	484.25~484.40 虫食い状の空隙あり。
					オリブ黒						38		91
485	-449.66	484.90	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					51	98	Ab	485.35 傾斜角55° の節理面あり。条線あり。
					黒褐						42		99
485	-451.01	486.25	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	黒褐					100	100	Ab	486.30~487.00・487.18~487.34 虫食い状の空隙あり。
					オリブ黒						50		100
485	-453.61	488.85	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	オリブ黒					39	90	Bb	488.42 傾斜角55° ~85° の節理面に青灰色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗緑灰						100		100
490			△△△ △△△	暗緑灰						51	100	Ab	491.05~491.23・491.73・491.90~492.00 虫食い状の空隙あり。
					凝灰角礫岩						96		100
490			△△△ △△△	暗緑灰						100	100	Ab	492.00~492.07・496.43・498.70 傾斜角40°・45°・60° の流動構造あり。
					凝灰角礫岩						51		100
495			△△△ △△△	暗緑灰						47	100	Ab	493.00~494.00・495.00~496.00・498.25~498.35 虫食い状の空隙あり。
					凝灰角礫岩						100		100
495			△△△ △△△	暗緑灰						50	100	Ab	498.37 傾斜角30° の節理面に条線・鏡肌あり。
					凝灰角礫岩						100		100
500	-464.01	499.25	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					36	100	Bb	499.75~501.60 虫食い状の空隙あり。
					緑灰						54		92
500	-466.36	501.60	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	暗緑灰					73	96	Ab	500.87 傾斜角40° の流動構造あり。
					緑灰						96		96
505	-468.96	504.20	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰					50	100	Ab	501.60~502.00・503.13・503.22・504.00~504.20 虫食い状の空隙あり。
					暗緑灰						53		100
505	-471.21	506.45	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	暗青灰					50	100	Ab	504.20~504.80・505.00~506.00 虫食い状の空隙あり。
					青灰						50		100
510	-473.66	508.90	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰					56	98	Bb	506.40~506.70 傾斜角75° ~85°・65° ~90° の流動構造あり。
					極暗赤褐						48		100
510	-476.76	512.00	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					100	100	Ab	507.00~508.00・508.40~508.50 虫食い状の空隙あり。
					オリーブ黒						100		100
515	-477.61	512.85	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					30	92	Bb	511.00~512.00 虫食い状の空隙あり。
					極暗赤褐						100		100
515	-478.51	513.75	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	青黒					94	100	Ab	513.52~513.53 傾斜角5° の黒褐色の流動構造あり。
					安山岩 (角礫質)						50		93
515	-480.31	515.55	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	黒褐					96	96	Bb	517.95~518.00・518.55~518.70・518.84・519.65~519.75 虫食い状の空隙あり。
					安山岩 (角礫質)						38		93
520	-481.46	516.70	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐					51	100	Bb	519.90 傾斜角60° ~85° の節理面に青緑色のシルト (クジャク石) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					安山岩 (角礫質)						85		100
520			△△△ △△△	凝灰角礫岩						85	98		

L-13.7(15の14)

GL = 35.24m

L = 600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
520	-486.06	521.30	△△	凝灰角礫岩	黒褐 極暗赤褐					53	96	Bb	520.32 傾斜角60° ~85° の節理面に極暗赤褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
525			▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					48	88	Ab	522.29~530.03 傾斜角25° ~75° の節理面に条線・鏡肌あり。 522.75・522.86 傾斜角80°・55° の節理面に暗緑色の鱗片 (クジャク石) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
暗赤褐				55	100	Ab	524.00~524.20・527.00~528.00・528.65~529.00・529.00~530.00 傾斜角25° ~40°・30° ~40°・50° ~65°・45° ~65° の流動構造あり。 525.00~526.00 傾斜角15° ~35° の流動構造あり。 525.50・525.73 傾斜角65°・45° の流動構造あり。 525.91・530.95 傾斜角55°・30° ~70° の節理面に条線あり。						
								暗赤褐				38	88
暗赤褐				45	100	Ab	527.02 傾斜角30° の節理面に黄灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 527.45・527.87・528.33・529.57 傾斜角60°・20°・60°・60° の節理面にオリブ黒色・暗緑灰色・オリブ黒色・黒褐色の鱗片が付着。						
								530	-496.41	531.65	▽▽	凝灰角礫岩	黒 青灰
極暗赤褐				55	83	Bb	529.24 傾斜角60° の節理面に緑灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。						
								暗赤褐				29	97
535	-497.31	532.55	△△	凝灰角礫岩	黒 青灰								
								安山岩 (角礫質)	青灰			66	100
凝灰角礫岩	青灰			50	92	Bb	535.06 節理面に条線・鏡肌あり。 535.06 傾斜角60° の節理面に青緑色の鉱物脈 (クジャク石) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。						
								540	-498.51	533.75	△△	凝灰角礫岩	青灰
凝灰角礫岩	青灰			43	51	Bb	537.31 傾斜角10°・75° ~85° の節理面に白色の鉱物脈 (石膏) と青緑色の鉱物脈 (クジャク石) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。						
								545	-505.76	541.00	▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒 青灰
凝灰角礫岩	青灰 紫黒			76	76	Ab	541.00・541.03 傾斜角45°・60° の節理面に条線・鏡肌あり。 541.23~543.00 虫食い状の空隙あり。 541.25~541.82 傾斜角20° ~40° の青灰色の流動構造あり。						
								550	-507.96	543.20	△△	凝灰角礫岩	青灰 紫黒
安山岩 (角礫質)	暗赤褐			80	80	Bb	546.52 傾斜角45° の節理面に条線・鏡肌あり。						
								555	-510.56	545.80	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐
凝灰角礫岩	暗青灰			53	68	Bb	549.75~549.90・550.80~551.00・552.00~553.00 虫食い状の空隙あり。						
								560	-519.11	554.35	△△	安山岩 (角礫質)	赤黒 暗赤灰
凝灰角礫岩	暗青灰			100	100	Bb	558.78 傾斜角50° の節理面に緑青色の鱗片 (クジャク石) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。						
								560	-521.86	557.10	△△	凝灰角礫岩	暗赤褐
安山岩 (角礫質)	暗赤褐			53	100	Bb	558.93・559.28 傾斜角85° ~90°・50° の節理面に緑青色・暗緑色の鉱物脈 (クジャク石) ・一部鱗片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。						
								560	-523.46	558.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐
560			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐								
								560			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐

L-13.7(15の15)

GL=35.24m

L=600.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
560			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					23	87	Ba	560.00~561.34・562.35・564.23・564.50 傾斜角80°・5°~35°・25°・50°・45°~65°の節理面に条線・鏡肌あり。 560.00~560.70・561.05~561.10・563.55~564.00 虫食い状の空隙あり。 560.22 傾斜角50°の節理面に条線あり。 560.73 傾斜角40°の節理面に暗緑色の鱗片(クジャク石)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 560.73~560.76・563.07~563.13 細片状コア。 560.76 傾斜角45°の節理面に暗緑色の鱗片混じり細片を挟む。条線・鏡肌あり。 561.48 傾斜角80°~90°の節理面に灰黄色の鉱物脈が付着。条線・鏡肌あり。 561.68 傾斜角60°の節理面に灰黄色・青緑色の鉱物脈・一部鱗片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 561.88~562.13・562.50・562.69 傾斜角45°・45°・50°・45°の節理面に暗オリーブ色・黒色・暗緑灰色・暗灰色の鱗片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 563.07 傾斜角25°の節理面に青緑色の鱗片混じりシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 563.13 傾斜角20°の節理面に青緑色の礫混じりシルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 564.78 傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 565.27 傾斜角65°の節理面にオリーブ黒色の細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 566.34・569.70・570.91 傾斜角40°・50°・30°の節理面に条線あり。 566.63・568.21・568.28 傾斜角60°・50°・20°の節理面に条線・鏡肌あり。 567.70~567.80 傾斜角70°の流動構造あり。 569.90 傾斜角55°の節理面に暗緑色の鱗片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 573.20~573.50・574.00~575.00 虫食い状の空隙あり。 573.22~575.56 傾斜角30°~65°の節理面に条線・鏡肌あり。 573.50~575.27 傾斜角50°・35°の節理面に青緑色・淡青緑色の鉱物脈(クジャク石)、白色~透明・帯黄透明の鉱物脈(粒状鉱物)を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 574.68 傾斜角50°の節理面に白色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 575.10 傾斜角30°の節理面に透明の鉱物脈(粒状鉱物)を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 576.50~576.55・576.79~576.83 虫食い状の空隙あり。 576.50~576.65 傾斜角75°~80°の流動構造あり。 576.97 傾斜角50°の節理面に赤褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 577.13 傾斜角40°の節理面に条線あり。 577.16・580.08 傾斜角45°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 577.24 傾斜角50°の節理面に赤褐色の砂混じりシルトを挟む。節理面に条線あり。 577.26 傾斜角40°の節理面に極暗赤褐色のシルト混じり砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 577.64 傾斜角50°の節理面に暗赤灰色の細片を挟む。節理面に条線あり。 577.85~577.90 傾斜角40°の流動構造あり。 578.00 傾斜角40°の節理面に鏡肌あり。 579.08 傾斜角70°の節理面に白色の鉱物脈を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 579.29 傾斜角30°~50°の節理面に暗赤灰色の鱗片混じり細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 581.36 傾斜角55°~80°の節理面に暗緑色の鱗片が付着。節理面に鏡肌あり。 581.75 傾斜角60°~85°の節理面に青緑色の鱗片(クジャク石)が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 582.45・597.35 傾斜角65°~85°・40°の節理面に暗青灰色の細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 582.83 傾斜角35°の節理面に灰色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 582.90~597.90 傾斜角20°~60°の節理面に条線・鏡肌あり。 583.07 傾斜角30°の節理面に灰色の砂混じり礫を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 583.10 傾斜角30°の節理面に暗青灰色のシルト混じり細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 584.20~584.80 傾斜角60°~85°の流動構造あり。 586.65 傾斜角30°の節理面に灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 586.65~586.73・586.57~586.69 細片状~岩片状コア。 586.73 傾斜角40°の節理面に暗緑色の砂混じり細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 587.02・587.07・588.23・588.32・588.65 虫食い状の空隙あり。 587.65・588.04・591.66・594.02 傾斜角50°・45°・60°・65°の節理面に条線あり。 589.23~589.30・592.30~592.50 細片状コア。 589.30 傾斜角30°~50°の節理面に灰色の砂質シルトが付着。 590.53 傾斜角50°の節理面に灰色のシルト・暗灰色の細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 590.67・598.35・599.55 傾斜角30°・30°・45°の節理面に灰白色・白色~オリーブ灰色・浅黄色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 590.88・598.47 傾斜角60°・50°~70°の節理面に灰色・暗青灰色のシルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 591.12 傾斜角35°~55°の節理面に灰色の鱗片混じりシルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 591.31~591.47 傾斜角35°・灰色の砂混じり粘土質シルトを挟む。条線・鏡肌あり。 591.47~591.53・596.39・596.72 傾斜角20°~35°・40°・50°の節理面に灰色~暗灰色・暗青灰色・暗灰色のシルト混じり細片を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 592.90~593.00・594.60~594.75 傾斜角25°~30°・15°~40°の流動構造あり。 593.20・598.77 傾斜角50°・10°~20°の節理面に暗緑灰色・暗灰色の砂混じりシルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 593.50~593.55・593.65~593.70 虫食い状の空隙あり。 593.74・593.87 傾斜角50°の節理面に条線・鏡肌あり。 595.26 傾斜角35°の節理面に暗灰色の鱗片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 595.69 傾斜角55°の節理面に暗青灰色の砂を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 596.80・596.90 傾斜角40°・60°の節理面に暗青灰色の砂混じり粘土質シルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 597.05~597.10 傾斜角20°~35°の暗灰色の流動構造あり。 597.10 傾斜角45°の節理面に灰色の礫混じりシルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 597.35~597.40 傾斜角45°の暗灰色の流動構造あり。 598.04 傾斜角40°の節理面に白色の鉱物脈を挟む。節理面に条線・鏡肌あり。 598.16 傾斜角30°の節理面に鏡肌あり。 598.42 傾斜角50°の流動構造あり。
					オリーブ黒					29	99		
565	-529.26	564.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 黒					34	95		
570			△△△△	凝灰角礫岩	暗青灰 暗緑灰					34	95	Bb	
					570	-537.26	572.50	△△△△	暗赤褐				
575			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 暗緑灰					53	91	Bb	
					575	-540.61	575.85	△△△△	暗緑灰				
580			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					71	96	Bb	
					580	-541.71	576.95	△△△△	赤黒 暗赤灰				
585			△△△△	凝灰角礫岩	赤黒 暗赤灰					31	86	Bb	
					585	-545.36	580.60	△△△△	黒褐				
590			△△△△	凝灰角礫岩	黒褐					40	77	Bb	
					590			△△△△	青灰				
595			△△△△	凝灰角礫岩	青灰					22	92	Bb	
					595			△△△△	青黒 青灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	青黒 青灰					28	100	Bb	
					600	-564.76	600.00	△△△△	青灰 暗青灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	青灰 暗青灰					26	77	Db	
					600			△△△△	灰 暗緑灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	灰 暗緑灰					20	58	Bb	
					600			△△△△	暗赤褐 黒褐				
600			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					51	91	Bb	
					600			△△△△	暗青灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	暗青灰					30	53	Bb	
					600			△△△△	暗青灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	暗青灰					23	96	Ab	
					600			△△△△	暗青灰				
600			△△△△	凝灰角礫岩	暗青灰					100	53	Ab	
					600			△△△△	暗青灰				

L-14' (7の2)

GL=35.08m

L=247.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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					22	34	Ba	40.67 見掛けの傾斜角80°の節理面に黄褐色の鉱物脈が付着。節理面に条線あり。	
										23	33			41.49 見掛けの傾斜角75°の節理面に赤褐色の鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
										30	60			41.59~41.84 細片状~岩片状コア。
45	-7.76	43.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	23	67	Bb	42.03~43.58 見掛けの傾斜角10°~50°の節理面に黄褐色・オリブ褐色・灰オリブ色・暗褐色~黄褐色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										33	78		42.14~42.31・42.35・43.77 見掛けの傾斜角60°・50°・45°・25°の節理面に暗黄褐色・黄褐色・黄褐色~褐色・灰赤色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										27	99		42.27・43.29 見掛けの傾斜角20°・30°の節理面に黄褐色~黒褐色・オリブ褐色の粘土 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
50	-10.94	47.05	▽▽	安山岩 (均質)	灰	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	30	76	Ba	43.47 見掛けの傾斜角10°の節理面に条線・鏡肌あり。	
										26	82		43.80~43.95 細片状コア。	
										20	82		44.56 見掛けの傾斜角50°の節理面に黄白色の粘土 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
55	-15.44	51.65	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	10	10	Cb	44.68 見掛けの傾斜角30°の節理面に黄褐色のシルトが付着。	
										20	40		45.25 見掛けの傾斜角60°~75°の節理面に暗赤褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										9	0		46.10~46.20・46.54~46.59 細片状~土砂状コア。	
60	-20.72	57.05	▽▽	凝灰角礫岩	赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	46.65	46.72	Bb	46.65・46.72 見掛けの傾斜角70°・45°~60°の節理面に赤褐色のシルト・砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										55	56		47.13~51.46 見掛けの傾斜角10°~85°の節理面に黄褐色~黄褐色・淡黄色~灰オリブ色・黄褐色・褐色・暗オリブ色・オリブ褐色・赤褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										28	78		47.15~47.83・48.00~48.26・51.00~51.23・51.27~51.67 細片状~岩片状コア。	
65	-21.75	58.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	47.39	47.84	Cb	47.39・47.84・50.30・50.42・50.94 見掛けの傾斜角80°・50°・70°~80°・65°・50°の節理面に灰オリブ色・黄褐色~褐色・オリブ褐色・暗褐色~オリブ褐色・黄褐色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										49	93		47.53・48.07・48.11・48.71 見掛けの傾斜角50°・45°・10°・70°の節理面に褐色・黄褐色・黄褐色~暗褐色・オリブ褐色~褐色の粘土 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										55	56		47.93 見掛けの傾斜角70°~80°の節理面に暗褐色~オリブ褐色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
70	-33.39	70.00	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	48.51	49.98	Bb	48.51 見掛けの傾斜角30°の節理面に黄褐色~黒褐色の粘土 (鉱物脈) ・マンガが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										30	88		49.98 見掛けの傾斜角15°の節理面に暗オリブ灰色のシルトと淡黄色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										71	96		50.80 見掛けの傾斜角20°の節理面に暗褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	51.06	51.12	Bb	51.06 見掛けの傾斜角30°の節理面にオリブ黄色~オリブ褐色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										45	100		51.12 見掛けの傾斜角30°の節理面にオリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。	
										36	49		51.54 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ褐色の砂・シルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
80	-40.92	77.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	51.70	52.00	Ba	51.70~52.00 岩片状~土砂状コア。	
										40	88		52.02~52.13・53.23~53.85・54.18~54.46・54.90 虫食い状の空隙あり。	
										37	100		52.17~52.30・53.48~53.55・54.00~54.46 細片状~岩片状コア。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	52.89	53.33	Bb	52.89 見掛けの傾斜角45°~65°の節理面に赤褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										100	100		53.33 見掛けの傾斜角60°の節理面に赤褐色の砂混じりシルトを挟在。節理面に条線あり。	
										37	100		56.03 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に赤褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	56.05	56.25	Bb	56.05~56.25 見掛けの傾斜角45°~75°の褐色~赤褐色の流動構造あり。	
										70	100		56.46 見掛けの傾斜角65°の節理面に赤褐色のシルト・砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										61	92		56.89 見掛けの傾斜角55°~70°の節理面にオリブ褐色の粘土が付着。節理面に条線あり。	
80	-33.39	70.00	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	57.06	57.42	Bb	57.06 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ灰色のシルト (鉱物脈) と黒色のマンガン鉱物が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										40	88		57.42~57.55 虫食い状の空隙あり。	
										53	100		57.42・57.62 見掛けの傾斜角25°~80°・60°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色のシルト (鉱物脈) と黒色のマンガン鉱物が付着。節理面に鏡肌あり。	
80	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	58.24	58.31	Bb	58.24~58.31・69.38~69.84 虫食い状の空隙あり。	
										37	100		59.72・59.81・60.55・63.68 虫食い状の空隙あり。	
										37	72		60.07 見掛けの傾斜角60°の流動構造あり。	
80	-40.92	77.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	62.31	62.90	Bb	62.31~62.90 細片状~岩片状コア。	
										37	100		62.73 見掛けの傾斜角80°~90°の節理面に灰オリブ色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										37	100		62.90 見掛けの傾斜角15°の節理面にオリブ褐色のシルト・粘土が付着。節理面に条線あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	68.30	68.52	Ba	68.30 見掛けの傾斜角50°~70°の節理面に暗褐色のシルトと黒褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										35	88		70.17・70.82 見掛けの傾斜角70°・65°の節理面に暗褐色・黄褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。	
										37	72		70.84 見掛けの傾斜角75°の節理面に黄褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	72.23	73.52	Ba	72.23 見掛けの傾斜角65°の節理面に黒褐色のマンガンが付着。節理面に鏡肌あり。	
										48	100		73.52 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。	
										51	86		74.30・74.49 見掛けの傾斜角75°・65°の節理面に黄褐色・暗黄褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	80	100	Ba	74.35 見掛けの傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。	
										100	100		76.35~76.43・76.65~76.75・77.50~77.55 虫食い状の空隙あり。	
										42	86		78.28 見掛けの傾斜角15°の節理面に白色繊維状鉱物と暗オリブ灰色の粘土が付着。節理面に条線あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	78.49	79.06	Ba	78.49 見掛けの傾斜角25°の節理面に暗オリブ灰色の粘土を挟在。節理面に条線あり。	
										25	100		79.06 見掛けの傾斜角50°の節理面にオリブ黄色~緑灰色の軟質鉱物が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	
										27	91		79.49 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ褐色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線あり。	
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	79.72	83.99	Ba	79.72~83.99 見掛けの傾斜角15°~80°の節理面に黄白色~オリブ黒色・暗オリブ色~黒褐色・灰オリブ色・黄褐色~暗赤褐色・暗赤褐色~黒褐色・オリブ褐色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。	

L-14' (7の4)

G L = 35.08m

L = 247.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	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		123.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰オリブ					34	80	Ba	120.30~120.35 虫食い状の空隙あり。 120.37~122.40 見掛けの傾斜角5°~60°の節理面に緑黒色・暗赤褐色~暗オリブ色・暗オリブ色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					灰赤					7	7	Ca	
125	-85.23	129.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					12	12	Ba	120.84・122.77 見掛けの傾斜角30°・20°の節理面に緑黒色・暗オリブ色~オリブ褐色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 121.10・121.30 見掛けの傾斜角40°・85°の節理面に緑黒色の鉱物脈を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 121.46 見掛けの傾斜角30°の節理面に緑黒色の鉱物脈を挟在。 節理面に鏡肌あり。 121.96 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ色の細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 122.82 見掛けの傾斜角85°の節理面に暗オリブ色のシルト (鉱物脈) と暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 123.23~123.45 細片状~岩片状コア。 123.30・123.50・123.55・126.17・128.19 見掛けの傾斜角25°・80°・80°・55°・60°~90°の節理面にオリブ褐色・にぶい黄褐色・にぶい黄褐色・にぶい黄褐色・オリブ色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 125.25・125.73・125.81 見掛けの傾斜角60°・40°・60°の節理面に黒色のマンガンと暗褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 127.88 虫食い状の空隙あり。 128.87 見掛けの傾斜角70°の節理面にオリブ色のシルトと黒色のマンガンが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 129.09 見掛けの傾斜角45°の節理面にオリブ褐色のシルトと黒色のマンガンが付着。
					赤黒					25	42	Bb	
					暗赤灰					100	100		
					灰					38	89		
130	-91.10	133.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					77	100	Ba	129.38・129.59 見掛けの傾斜角75°・60°の節理面にオリブ褐色・オリブ灰色の砂混じりシルトを挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 129.93・131.75 見掛けの傾斜角75°・85°~90°の節理面にオリブ褐色・暗赤褐色~暗オリブ色のシルト (鉱物脈) が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 130.21 見掛けの傾斜角75°の節理面に黄褐色のシルトを挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 130.34 見掛けの傾斜角65°の節理面に赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 131.00~131.20・131.85~132.25・133.40~133.70 細片状~岩片状コア。 131.10 見掛けの傾斜角80°~85°の節理面に黄褐色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 131.18 見掛けの傾斜角30°の節理面に黄褐色の鉱物脈と黒色のマンガンが挟在。 節理面に鏡肌あり。
					灰					16	52		
					灰オリブ					32	46		
135	-95.50	141.20	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					10	10	Bb	131.89・132.10 見掛けの傾斜角65°・70°の節理面に暗赤褐色~暗オリブ色・黄褐色の細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 132.25 見掛けの傾斜角20°の節理面に暗オリブ色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 132.34~132.48・132.59・132.63 虫食い状の空隙あり。 132.98 見掛けの傾斜角70°の節理面に黄褐色~暗オリブ色の鉱物脈が挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.25 見掛けの傾斜角70°の節理面に赤褐色の粘土質シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.42 見掛けの傾斜角70°の節理面に灰オリブ色の細片 (鉱物脈) を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.72・139.93 見掛けの傾斜角80°の節理面に灰オリブ色・暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 134.00~134.55 細片状~岩片状コア。 134.64・140.88 見掛けの傾斜角80°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。 136.42~136.47・136.63 虫食い状の空隙あり。 137.85・139.38・140.10 見掛けの傾斜角80°・55°・60°~65°の にぶい褐色・赤褐色・赤褐色を呈する流動構造あり。 138.27・140.83 見掛けの傾斜角75°・70°の節理面に鏡肌あり。 138.57 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗赤褐色の砂が付着。 節理面に鏡肌あり。
					暗赤褐					20	36		
					褐灰					48	95		
					赤褐					60	94		
140	-103.03	149.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					45	79	Ba	133.25 見掛けの傾斜角70°の節理面に赤褐色の粘土質シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.42 見掛けの傾斜角70°の節理面に灰オリブ色の細片 (鉱物脈) を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.72・139.93 見掛けの傾斜角80°の節理面に灰オリブ色・暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 134.00~134.55 細片状~岩片状コア。 134.64・140.88 見掛けの傾斜角80°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。 136.42~136.47・136.63 虫食い状の空隙あり。 137.85・139.38・140.10 見掛けの傾斜角80°・55°・60°~65°の にぶい褐色・赤褐色・赤褐色を呈する流動構造あり。 138.27・140.83 見掛けの傾斜角75°・70°の節理面に鏡肌あり。 138.57 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗赤褐色の砂が付着。 節理面に鏡肌あり。 141.46 見掛けの傾斜角85°の節理面に黄褐色のシルトと淡オリブ色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 141.93・141.98・143.78・145.75・149.31 見掛けの傾斜角75°・65°・75°・70°・75°の節理面に暗赤褐色・暗黄褐色・暗オリブ褐色・暗オリブ褐色・暗灰褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 144.48~146.32 見掛けの傾斜角60°~90°の節理面に暗オリブ灰色・暗緑色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.34 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリブ灰色の鱗片状鉱物が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.48・145.68・147.29・147.68 見掛けの傾斜角90°・70°・65°・45°の節理面に鏡肌あり。 146.28・146.92 見掛けの傾斜角80°・65°の節理面に条線・鏡肌あり。 147.23・148.16 見掛けの傾斜角70°・50°の節理面に暗オリブ灰色・暗オリブ褐色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 147.59~147.72 周囲に比べ軟質。 148.04 見掛けの傾斜角85°の節理面ににぶい暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.10 見掛けの傾斜角25°の節理面ににぶい暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.19~148.48 細片状~岩片状コア。 149.61・155.43・155.46・156.44・156.72 見掛けの傾斜角75°・65°・70°・50°・85°の節理面の暗オリブ褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤灰					22	67		
					暗赤褐					12	12		
					褐灰					20	36		
					暗赤褐					48	95		
					赤褐					60	94		
145	-111.25	160.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					45	79	Bb	133.25 見掛けの傾斜角70°の節理面に赤褐色の粘土質シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.42 見掛けの傾斜角70°の節理面に灰オリブ色の細片 (鉱物脈) を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 133.72・139.93 見掛けの傾斜角80°の節理面に灰オリブ色・暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 134.00~134.55 細片状~岩片状コア。 134.64・140.88 見掛けの傾斜角80°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。 136.42~136.47・136.63 虫食い状の空隙あり。 137.85・139.38・140.10 見掛けの傾斜角80°・55°・60°~65°の にぶい褐色・赤褐色・赤褐色を呈する流動構造あり。 138.27・140.83 見掛けの傾斜角75°・70°の節理面に鏡肌あり。 138.57 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗赤褐色の砂が付着。 節理面に鏡肌あり。 141.46 見掛けの傾斜角85°の節理面に黄褐色のシルトと淡オリブ色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 141.93・141.98・143.78・145.75・149.31 見掛けの傾斜角75°・65°・75°・70°・75°の節理面に暗赤褐色・暗黄褐色・暗オリブ褐色・暗オリブ褐色・暗灰褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 144.48~146.32 見掛けの傾斜角60°~90°の節理面に暗オリブ灰色・暗緑色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.34 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリブ灰色の鱗片状鉱物が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.48・145.68・147.29・147.68 見掛けの傾斜角90°・70°・65°・45°の節理面に鏡肌あり。 146.28・146.92 見掛けの傾斜角80°・65°の節理面に条線・鏡肌あり。 147.23・148.16 見掛けの傾斜角70°・50°の節理面に暗オリブ灰色・暗オリブ褐色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 147.59~147.72 周囲に比べ軟質。 148.04 見掛けの傾斜角85°の節理面ににぶい暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.10 見掛けの傾斜角25°の節理面ににぶい暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.19~148.48 細片状~岩片状コア。 149.61・155.43・155.46・156.44・156.72 見掛けの傾斜角75°・65°・70°・50°・85°の節理面の暗オリブ褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗灰					34	63		
					暗褐					32	62		
					暗オリブ灰					40	82		
150			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐					33	33	Ba	144.48~146.32 見掛けの傾斜角60°~90°の節理面に暗オリブ灰色・暗緑色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.34 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリブ灰色の鱗片状鉱物が付着。 節理面に鏡肌あり。 145.48・145.68・147.29・147.68 見掛けの傾斜角90°・70°・65°・45°の節理面に鏡肌あり。 146.28・146.92 見掛けの傾斜角80°・65°の節理面に条線・鏡肌あり。 147.23・148.16 見掛けの傾斜角70°・50°の節理面に暗オリブ灰色・暗オリブ褐色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 147.59~147.72 周囲に比べ軟質。 148.04 見掛けの傾斜角85°の節理面ににぶい暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.10 見掛けの傾斜角25°の節理面ににぶい暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 148.19~148.48 細片状~岩片状コア。 149.61・155.43・155.46・156.44・156.72 見掛けの傾斜角75°・65°・70°・50°・85°の節理面の暗オリブ褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色・暗褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗オリブ灰					40	80		
					暗褐					16	37		
					暗オリブ灰					13	24		
155			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					13	23	Bb	151.41 見掛けの傾斜角40°の節理面に暗褐色の粘土を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 152.31~152.52 細片状~土砂状コア。 152.39~153.00 見掛けの傾斜角30°~45°の赤褐色の流動構造あり。 152.45 見掛けの傾斜角50°、にぶい赤褐色を呈する砂質シルトを挟在。 条線あり 赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 153.31・153.43・154.86・155.85 見掛けの傾斜角45°・65°・85°・70°~80°の節理面に暗灰褐色・暗灰褐色・暗黄褐色・暗灰褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 154.60 見掛けの傾斜角55°の節理面に暗赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 155.98 見掛けの傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 158.21 見掛けの傾斜角45°、明褐色を呈する砂混じり粘土を挟在。 条線・鏡肌あり。 褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 159.37 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ黒色のシルト混じり砂を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤褐					50	60		
					暗赤褐					30	30		
					暗赤褐					22	44		
160	-121.42	160.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					20	35	Cb Bb Cb Bb	159.45~159.62 土砂状コア。 159.87 見掛けの傾斜角60°~85°の節理面に緑黒色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。 159.97 見掛けの傾斜角30°の節理面に暗緑灰色の砂混じりシルトを挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤褐					29	29		
					暗赤褐					27	40		
					暗赤褐					40	80		

L-14' (7の5)

GL = 35.08m

L = 247.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
160			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					53	53	Ba	160.00~160.10 細片状コア。 160.15・161.40・161.95・164.63 見掛けの傾斜角70°・70°~90°・70°・65°の節理にオリブ黒色・黒色・暗緑灰色~緑黒色・緑黒色・緑黒色の鉱物脈を挟在。 節理面に糸線・鏡肌あり。 160.25~165.85 見掛けの傾斜角35°~90°の節理面に緑黒色・緑黒色~白色・黒色・緑黒色~暗緑灰色・黒色~緑黒色・オリブ黒色・暗緑灰色の鉱物脈が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 160.32・160.99 見掛けの傾斜角60°・30°の節理面に緑黒色の鉱物脈が付着。 節理面に糸線あり。 163.15 見掛けの傾斜角30°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 163.50 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色の鉱物脈と橙色の自然銅が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 166.62・168.13・168.33 見掛けの傾斜角60°~75°・60°・65°の節理面に暗赤灰色・赤褐色・赤褐色のシルトが付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 167.88 見掛けの傾斜角50°の節理面に赤褐色の砂が付着。 節理面に糸線あり。 168.40・169.23 見掛けの傾斜角70°・55°~60°の灰赤色・にぶい灰赤色の細粒部あり。 168.70 見掛けの傾斜角55°の節理面に赤褐色のシルト混じり砂が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 169.07 見掛けの傾斜角40°の節理面に暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に糸線あり。 171.95・179.50 見掛けの傾斜角60°・20°の節理面に黒褐色・緑灰色のシルトが付着。 節理面に糸線あり。 174.10~185.66 見掛けの傾斜角15°~80°の節理面に灰褐色・黒褐色・緑灰色・オリブ黒色・オリブ灰色・暗緑灰色・黒色のシルトが付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 176.38 見掛けの傾斜角60°の節理面に暗オリブ灰色のシルト質砂が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 177.18 見掛けの傾斜角60°の節理面に緑灰色の砂質シルトが付着。 節理面に糸線あり。 177.86・179.77~179.86・183.97 虫食い状の空隙あり。 178.90~179.00 細片状コア。 180.33 見掛けの傾斜角50°の節理面に緑灰色の砂混じりシルト (鉱物脈) が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 180.58 見掛けの傾斜角30°の節理面に緑灰色のシルトと黒緑色の緑泥石脈を挟在。 節理面に糸線・鏡肌あり。 180.95・180.98・182.38・182.62 見掛けの傾斜角70°~90°・70°~90°・60°・45°の節理面に暗赤灰色~緑灰色・暗赤灰色~緑灰色・灰オリブ色・灰オリブ色の面結シルトが付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 181.18 見掛けの傾斜角65°、オリブ黒色を呈するシルトが付着。 糸線・鏡肌あり。 オリブ黒色~灰色の凝灰質な細粒部を伴う。 183.25 見掛けの傾斜角60°の節理面に緑灰色の砂が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 183.77 見掛けの傾斜角40°の節理面に緑黒色のシルト質砂を挟在。 節理面に糸線・鏡肌あり。 185.55・186.44 見掛けの傾斜角60°・40°の節理面に暗緑灰色・緑黒色のシルト (鉱物脈) が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 190.60~190.75 虫食い状の空隙あり。 191.84・191.89 見掛けの傾斜角55°・70°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 192.80・193.96・194.23・194.44・194.96 見掛けの傾斜角70°・65°・20°・70°・70°の節理面に暗褐色・暗黄褐色・暗褐色・暗褐色のシルトが付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 193.04・193.38・193.84 見掛けの傾斜角70°・60°・55°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に糸線・鏡肌あり。 193.45・195.39 見掛けの傾斜角85°・65°の節理面に鏡肌あり。	
										12	25			
										22	68			
										30	74			
										165	19			59
										30	82			
										170	40			97
										80	100			
										32	94			
										68	100			
175	57	100												
91	100													
100	100													
58	100													
53	91													
56	99													
60	100													
85	100													
49	98													
48	84													
33	77													
25	68													
38	93													
18	82													
60	100													
35	83													
24	83													
100	100													
100	100													
100	100													
52	86													
81	81													
32	32													
26	34													
25	37													
30	30													
73	91													
60	68													
24	61													
58	92													

L-14' (7の6)

GL = 35.08m

L = 247.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					48	99	Bb	
					暗オリーブ灰					60	100		
205	-164.41	203.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					9	9	Ba	204.10・205.45・206.39 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリーブ灰色・暗オリーブ褐色・黄褐色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。 204.19・204.46 見掛けの傾斜角65°・70°～80°の節理面に暗オリーブ灰色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					灰					18	29		
210	-168.23	207.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					18	49	Ba	204.75・206.06・206.24・207.49 見掛けの傾斜角80°・50°・10°・55°の節理面に暗灰褐色・暗灰褐色・暗オリーブ褐色・暗オリーブ褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。 205.07～205.15 細片状コア。
										37	50		
215	-170.53	210.20	△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					45	94	Bb	205.35～205.67・206.20～206.38 細片状～岩片状コア。 206.11 見掛けの傾斜角65°～90°の節理に暗緑色の鉱物脈を挟在。節理面に鏡肌あり。 206.57 見掛けの傾斜角60°の節理面に暗黄褐色の粘土鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。 207.85 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗赤褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 208.18・208.97・209.56・209.77 見掛けの傾斜角70°・50°・45°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 209.81 見掛けの傾斜角35°の節理面に鏡肌あり。 214.39～236.26 見掛けの傾斜角30°～75°の節理面に暗オリーブ灰色・淡緑灰色・オリーブ灰色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。 214.46～237.91 見掛けの傾斜角60°～80°の節理面に暗オリーブ灰色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 215.25・237.98 見掛けの傾斜角85°～90°・65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 216.06・238.05 見掛けの傾斜角60°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。
										50	95		
220			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					38	95	Bb	206.63・208.97・209.56・209.77 見掛けの傾斜角70°・60°・35°の節理面に鏡肌あり。 222.00～222.26 虫食い状の空隙あり。 223.17 見掛けの傾斜角30°～80°の節理面に暗褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。
										100	100		
225			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					100	100	Bb	
										100	100		
230			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					77	99	Bb	
										45	86		
235			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					62	90	Bb	234.53～234.69 見掛け傾斜角70°～80°の黒色～暗緑色の細粒部と流動構造あり。 237.88～237.94 細片状コア。
										33	86		
240			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					53	100	Bb	
										32	83		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					37	70	Bb	
										51	98		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					50	100	Bb	
										73	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					44	100	Bb	
										79	89		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					73	100	Bb	
										68	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					74	86	Bb	
										36	83		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					59	97	Bb	
										56	56		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					62	86	Bb	
										75	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					58	100	Bb	
										60	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					46	100	Bb	
										70	100		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					52	90	Bb	
										59	98		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					58	99	Bb	
										58	99		

L-14' (7の7)

G L = 35.08m

L = 247.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
240	-206.52	247.00		凝灰角礫岩	褐灰						60	100	Bb	
245											51	99		
											97	97		
											82	100		
											100	100		
											100	100		
											41	99		
250														
255														
260														
265														
270														
275														
280														

M-13' (6の2)

GL = 38.10m

L = 208.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-2.50	40.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					51	80	Bb	40.39 節理面に褐黄色のシルトが付着。 40.90~41.96 傾斜角20°~80°の節理面に条線あり。 40.90・41.27 節理面に黄色の粘土が付着。 41.55 節理に黄色のシルト質砂を挟在。 42.14・42.48・43.05・43.27 傾斜角50°・50°・70°・30°の節理面に条線あり。 42.14 節理に黄褐色の鱗片状の岩片・砂状部を挟在。
	-3.90	42.00								28	85		
45			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					54	98	Bb	45.15~45.35 黄色の網目構造あり。 45.15~45.84 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 45.15・45.24 節理面に黄褐色・淡黄色の鉱物が付着。 45.48・50.18・52.90 節理面に暗オリーブ灰色・褐色・暗オリーブ灰色の砂状部が付着。
										39	100		
50	-7.05	45.15	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰					100	100	Bb	51.40 節理に暗褐色の砂~細礫を挟在。
										52	76		
55			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					62	100	Bb	53.90~55.37 傾斜角30°~90°の節理面に条線あり。 54.97・55.37 節理面に橙色・褐色のシルトが付着。 55.07 節理面にオリーブ色の鉱物が付着。 55.52~56.82 傾斜角5°~60°の節理面に条線あり。 55.57・55.61・55.74 節理面に褐色・黄褐色のシルトが付着。 55.63~56.82 節理面に褐色~黄色・黄褐色の鉱物が付着。
										66	100		
60	-15.75	53.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					64	91	Bb	57.78・63.45・72.44・73.00・75.33 節理面に褐色・黄褐色・黄褐色・褐色・灰褐色の鉱物が付着。 57.78~107.56 傾斜角20°~90°の節理面に条線あり。 58.33・58.65 節理に暗褐色・暗灰黄色の砂状部を挟在。
										56	100		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					54	100	Ab	63.08・70.10・71.87 節理に暗褐色・暗オリーブ灰色・褐色の砂~細礫を挟在。 63.43・74.89・74.98・75.60 節理面に褐色・黄褐色・黄褐色・灰黄色の粘土が付着。
										55	100		
70	-17.40	55.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					100	100	Bb	67.33~107.56 節理面に褐色・黄褐色・オリーブ褐色・オリーブ灰色のシルトが付着。 68.42・74.93・81.10・84.18 節理面に暗褐色・黄褐色・暗褐色・暗褐色の砂状部が付着。
										12	34		
75	-18.90	57.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					26	92	Bb	75.25 傾斜角10°~20°の固結した赤灰色の凝灰質な細粒部あり。
										34	85		
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					36	98	Bb	
										90	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					84	94	Bb	
										94	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐					94	100	Bb	
										98	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒褐					100	100	Bb	
										100	100		

M-13' (6の3)

GL = 38.10m

L = 208.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	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)	褐灰					100	100	Bb	87.26 節理面に黄褐色の細粒砂が付着。 87.26~106.94 傾斜角25° ~70° の節理面に条線・鏡肌あり。
					赤灰					72	100		
					暗赤灰 黒褐 黒					64	100		
										100	100		
										66	100		
										43	100		
										55	100		
										57	100		
										74	100		
										100	100		
										23	98		
										49	100		
										75	100		
										24	85		
										44	100		
										67	100		
										76	100		
										70	100		
										55	97		
										78	100		
					69	100							
					88	100							
					46	100							
					36	100							
					100	100							
					47	100							
					41	100							
					39	93							
	-69.55	107.65		安山岩 (均質)	灰オリ ーフ					22	81	Ba	107.82 節理に黄褐色のシルトを挟在。 108.44・108.85・109.15・109.28・110.18 傾斜角20°・20°・5°・5° ・10° の節理面に条線あり。
				褐灰					13	63			
					灰赤					41	98	Bb	108.44 節理面に黄褐色のシルトが付着。 108.85 節理に黄褐色の礫混じり砂質シルトを挟在。 109.15 節理面にオリブ褐色の砂・小礫が付着。 109.28 節理面にオリブ褐色の砂・シルトが付着。 109.65 節理に黄褐色のシルト・砂を挟在。 110.59・114.04・115.19 傾斜角50°・45°・70° の節理面に条線・鏡 肌あり。 110.75~115.97 傾斜角25° ~70° の節理面に条線あり。 110.93 節理に暗赤褐色・黄褐色のシルトを挟在。 113.48 節理面に黄褐色のシルト・細粒砂が付着。 114.85~115.20 傾斜角50° ~70° の流理構造あり。 115.19 節理面に褐色のシルトが付着。 115.80~115.90・116.25 虫食い状の空隙あり。 115.97 節理面に暗赤褐色の細粒砂が付着。 116.25 間隙にオリブ灰色の方解石が充填。 116.70 傾斜角60° の固結した暗赤褐色の鉱物脈あり。 116.92 節理面に赤褐色の砂が付着。 118.52・121.89・122.27 節理面に黄褐色・黄褐色~オリブ褐色・黄 褐色の細粒砂が付着。
				暗赤褐					48	98			
				暗赤灰					100	100			
				灰赤					52	100			
				暗赤赤 褐					81	100			
				暗赤褐					78	100			
				暗赤灰					92	100			
				赤褐					86	100			
				暗赤褐					52	100			
				安山岩 (均質)	黄灰					45	83		
	-80.40	118.50											

M-13' (6の5)

GL = 38.10m

L = 208.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
160			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					20	100	Ba	165.33 節理にオリブ黒色の緑泥石・岩片を挟在。 165.53 節理面にオリブ黒色の緑泥石・岩片が付着。
										31	100		
										25	100		
										31	100		
										28	100		
										17	100		
										45	100		
										48	100		
										55	100		
										20	100		
170			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ黒					20	100	Ba	169.92 節理にオリブ灰色の緑泥石及び白色の鉱物脈・メノウを挟在。
										31	100		
										27	90		
										100	100		
										38	100		
										41	100		
										45	100		
										16	86		
										83	100		
										38	100		
175	-136.00	174.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					83	100	Bb	173.06 節理面に暗緑灰色の孔雀石が付着。 173.16 節理面にオリブ黒色の緑泥石が付着。 173.60 節理面にオリブ黒色の緑泥石及び赤褐色の鉱物が付着。 174.33~176.61 傾斜角10°~55°の節理面に条線あり。 174.48・175.88 節理面に暗緑色・灰黒色のシルトが付着。 174.88 節理面に赤褐色の粘土が付着。 175.45 節理面に褐灰色の石英が付着。 176.75・176.79・176.95・176.96・186.81 傾斜角35°・35°・50°・45°・60°の節理面に条線・鏡肌あり。 178.30~185.85 傾斜角15°~60°の節理面に条線あり。 180.61・185.81~185.85・186.81 節理面に赤灰色・淡緑灰色・緑色の粘土が付着。 181.69 節理面に暗緑灰色のシルト粘土混じり鱗片状物質が付着。
										46	84		
										68	100		
										81	100		
										92	100		
										53	100		
										39	72		
										41	95		
										48	95		
										47	100		
180			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					48	95	Bb	185.10 節理に灰緑色の緑泥石及び白色の石英が付着。 186.19 節理面に灰黒色の細粒砂が付着。 187.08~192.58 傾斜角30°~90°の節理面に条線あり。 188.54 節理面に赤褐色の粘土が付着。 190.12 傾斜角35°の節理面に条線・鏡肌あり。
										47	100		
										48	100		
										87	99		
										36	100		
										34	100		
										35	71		
										49	92		
										35	99		
										26	57		
185	-148.85	186.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					48	95	Ba	192.80~197.11 傾斜角15°~60°の節理面に条線あり。 193.07 傾斜角50°の節理に暗緑灰色の細粒脈あり。 節理面に白色の粘土が付着。 193.56~196.99 傾斜角15°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.00~197.11 傾斜角15°~80°の節理に暗緑灰色の緑泥石脈あり。 195.00~197.30 傾斜角10°~25°の流理構造あり。
										47	100		
										48	100		
										87	99		
										36	100		
										34	100		
										35	71		
										49	92		
										35	99		
										26	57		
190			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					68	100	Bb	197.32~207.55 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.05・198.09・199.14・206.34 傾斜角45°・30°・55°・15°の節理面に条線あり。 198.09~200.40 傾斜角5°~70°節理に暗緑灰色の緑泥石脈あり。
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
77	100												
195	-154.55	192.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					68	100	Ba	197.32~207.55 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.05・198.09・199.14・206.34 傾斜角45°・30°・55°・15°の節理面に条線あり。 198.09~200.40 傾斜角5°~70°節理に暗緑灰色の緑泥石脈あり。
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
77	100												
200	-159.20	197.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					68	100	Ba	197.32~207.55 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.05・198.09・199.14・206.34 傾斜角45°・30°・55°・15°の節理面に条線あり。 198.09~200.40 傾斜角5°~70°節理に暗緑灰色の緑泥石脈あり。
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
										77	100		
										50	100		
										68	100		
77	100												

M-13' (6の6)

GL = 38.10m

L = 208.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-169.90	208.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒					86	86	Bb	202.84 傾斜角0° ~40° の湾曲した節理面に鏡肌あり。
暗赤					60						99		
暗赤褐					51						67		
					83						100		
赤黒					26						82		
					68						100		
暗オリーブ灰					43						84		
	45	100	Ab										
210													
215													
220													
225													
230													
235													
240													

M-14(12の1)

GL=34.08m

L=446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	33.13	0.95		—	灰					5	—	—	0.00~0.95 埋土。粗砂混じりの礫質土を含む。
5	29.33	4.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					23	80	Bb	1.54 傾斜角10° の節理面に鏡肌あり。 3.25~3.30 岩片状~細片状コア。 3.77・4.48 傾斜角30°・60° の節理面に条線あり。
										22	74		
5	25.63	8.45	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					20	56	Ba	4.60~4.75 細片状コア。 5.75 傾斜角55° の節理面に条線・鏡肌あり。
										23	45		
10	25.13	8.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					16	60	Ba	7.25~7.40 岩片状~細片状コア。
										29	60		
10	23.58	10.50	△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					21	48	Bb	8.40 傾斜角70° ~90° の節理面に鏡肌あり。 9.75 傾斜角60° の節理面に条線・鏡肌あり。
										40	63		
15	17.53	16.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					41	66	Bb	10.80~11.00 細片状コア。 10.87 傾斜角90° の節理面に鏡肌あり。
										25	79		
20	13.73	20.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					29	92	Ba	12.40・13.11 節理面に黄褐色の砂質シルト・シルトが付着。 17.60 傾斜角85° の節理面に鏡肌あり。 節理に褐色のシルトを挟在。 18.45~19.00 細片状コア。 19.00~19.60 岩片状~細片状コア。
										57	77		
25	10.73	23.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					24	86	Bb	20.00 傾斜角75° の節理面に鏡肌あり。 節理面に黄褐色のシルトが付着。 20.30~20.40 傾斜角80° ~90° の黄白色の細脈あり。 21.16 傾斜角35° の節理面に条線あり。
										42	81		
25	9.58	24.50	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					30	30	Ba	22.63 傾斜角60° の節理面に条線・鏡肌あり。 23.10~23.35 細片状コア。 23.75~24.50 岩片状~細片状コア。
										15	26		
30	8.93	25.15	△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					21	36	Bb	24.27 傾斜角60° の摂理面に鏡肌あり。 27.36~33.66 傾斜角20° ~70° の節理面に鏡肌あり。 28.08 節理面に暗灰黄色のシルト混じり細砂が付着。 28.20~28.30 細片状コア。
										22	55		
35	7.98	26.10	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	褐灰					50	100	Ab	31.96 節理に灰褐色の粗砂を挟在。 32.10~32.45・32.80~32.95 岩片状~細片状コア。
										35	73		
35	-1.02	35.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					21	66	Bb	33.40 傾斜角60° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に黄褐色のシルトが付着。
										61	78		
40	-2.12	36.20	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					36	98	Cb	38.30 傾斜角60° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色の粘土が付着。 褐色の凝灰質な細粒部を伴う。
										15	15		
40	-4.22	38.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					11	11	Bb	
										28	44		
40			△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					19	96	Bb	
										41	92		
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					25	76	Ab	
										59	98		
40			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					29	43	Ba	
										9	0		
40			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒					25	76	Bb	
										59	98		
40			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	43	Ba	
										9	0		

M-14(12の2)

GL = 34.08m

L = 446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-7.32	41.40	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					16	16	Ba	41.00 傾斜角70° の節理面に条線・鏡肌あり。 41.85~42.05・44.50~44.55・44.95~45.10 岩片状~細片状コア。
					暗赤褐					52	76	Ab	
45	-11.47	45.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					59	85	Bb	47.53 傾斜角40° の節理面に条線あり。 節理面に褐灰色のシルトが付着。 48.35~48.70 多孔質。 49.00~49.10 傾斜角80° の灰黄色の珪長質脈が貫入。
					暗赤褐					40	77	Ab	
					暗赤灰					41	75	Bb	
					凝灰角礫岩					32	87	Bb	
50	-16.62	50.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					39	100	Ab	53.76 傾斜角55° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に褐色のシルトを挟在。
					暗赤灰					43	94	Ab	
					灰オリーブ					42	73	Bb	
					褐灰					78	78	Ab	
55	-20.42	54.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					35	68	Ab	53.76 傾斜角55° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に褐色のシルトを挟在。
					褐灰					55	80	Ba	
					赤褐					36	90	Ba	
					赤褐					26	63	Ba	
60	-27.42	61.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					37	88	Ba	65.35~65.40 岩片状~細片状コア。 67.23 傾斜角40° の節理面に条線あり。
					暗赤灰					65	100	Bb	
					赤褐					33	71	Bb	
					赤黒					87	87	Bb	
65	-32.37	66.45	▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					68	100	Bb	65.35~65.40 岩片状~細片状コア。 67.23 傾斜角40° の節理面に条線あり。
					赤褐					54	97	Bb	
					赤褐					57	100	Bb	
					赤灰					38	86	Ba	
70	-34.02	68.10	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					29	47	Ba	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤灰					48	48	Bb	
					暗赤灰					20	64	Bb	
					暗赤灰					43	93	Bb	
75	-41.07	75.15	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					27	80	Ba	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤褐					12	18	Ba	
					暗赤褐					72	89	Ab	
					赤褐					63	86	Ab	
80	-42.97	77.05	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	100	Ab	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤灰					60	91	Ab	
					暗赤灰にふい赤褐					40	98	Bb	
					暗赤褐					57	71	Bb	
80	-42.97	77.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					35	48	Bb	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤褐					37	86	Ba	
80	-42.97	77.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	58	Ba	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤褐					25	82	Bb	
80	-42.97	77.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					13	48	Bb	74.75 傾斜角80° ~90° の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に褐色のシルトが付着。 76.20~76.30・76.95~77.15 岩片状~細片状コア。 77.54・77.76・78.31・79.05 節理に50°・45°・40°・45° の暗赤灰色・赤褐色・暗赤褐色・赤褐色の凝灰質な細粒部を挟在。 77.66~88.90 傾斜角5° ~70° の節理面に条線あり。 78.40~78.65 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 79.60~79.65 細片状コア。
					暗赤褐					12	12	Bb	

M-14(12の4)

GL=34.08m

L=446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事																
						20	40	60	80																				
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					40	93	Bb	124.10~125.10 岩質は周囲よりやや軟質。 124.64・124.67 節理面に灰オリブ色の緑泥石が付着。																
														51	99														
														88	100														
														54	90														
														66	81														
														35	100														
														25	34														
														30	64														
														46	46														
														0	0														
125	-91.62	125.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	40	Ba	125.75~134.85 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 125.75・128.73 節理面に赤褐色・オリブ灰色の細粒砂・シルトが付着。 126.30~134.22 節理面に暗オリブ灰色・オリブ灰色・暗緑灰色・ 緑灰色・オリブ灰色~暗緑灰色の緑泥石が付着。 126.59~133.55 節理面にオリブ灰色・褐色・赤褐色・褐色のシルト が付着。 126.73 節理に黄褐色の礫混じりシルトを挟在。 127.14 節理面にオリブ灰色の細粒砂が付着。 127.14・127.43・127.47 傾斜角70°・70°・60°の節理面に条線あり。 127.57 節理にオリブ灰色のシルトを挟在。 128.68・129.80・131.08・131.76・133.42 節理に緑灰色・オリブ灰色・ 暗緑灰色・オリブ灰色~暗緑灰色・オリブ灰色の緑泥 石を挟在。 129.34・129.38 節理面にオリブ灰色の緑泥石・赤褐色のシルトが付着。 130.34 節理面にオリブ灰色の緑泥石・赤褐色の非晶質シリカが付着。 130.77 節理に赤褐色のシルト・オリブ灰色の緑泥石を挟在。 132.78 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の石英が付着。																
														25	34														
														30	64														
														46	46														
														0	0														
														15	40														
														26	33														
														23	84														
														30	63														
														53	72														
130			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	40	Ba	125.75~134.85 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 125.75・128.73 節理面に赤褐色・オリブ灰色の細粒砂・シルトが付着。 126.30~134.22 節理面に暗オリブ灰色・オリブ灰色・暗緑灰色・ 緑灰色・オリブ灰色~暗緑灰色の緑泥石が付着。 126.59~133.55 節理面にオリブ灰色・褐色・赤褐色・褐色のシルト が付着。 126.73 節理に黄褐色の礫混じりシルトを挟在。 127.14 節理面にオリブ灰色の細粒砂が付着。 127.14・127.43・127.47 傾斜角70°・70°・60°の節理面に条線あり。 127.57 節理にオリブ灰色のシルトを挟在。 128.68・129.80・131.08・131.76・133.42 節理に緑灰色・オリブ灰色・ 暗緑灰色・オリブ灰色~暗緑灰色・オリブ灰色の緑泥 石を挟在。 129.34・129.38 節理面にオリブ灰色の緑泥石・赤褐色のシルトが付着。 130.34 節理面にオリブ灰色の緑泥石・赤褐色の非晶質シリカが付着。 130.77 節理に赤褐色のシルト・オリブ灰色の緑泥石を挟在。 132.78 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の石英が付着。																
														25	34														
														30	64														
														46	46														
														0	0														
														15	40														
														26	33														
														23	84														
														30	63														
														53	72														
135	-100.77	134.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					37	93	Bb	134.85 節理に明黄褐色の砂混じり粘土を挟在。 134.85~135.40 岩質は周囲よりやや軟質。 135.31~138.84 傾斜角10°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 135.31~138.73 節理面にオリブ灰色・暗オリブ灰色・暗緑灰色・ オリブ灰色・灰緑色・灰オリブ色の緑泥石が付着。 136.71・138.84 節理に白色及び灰緑色・オリブ褐色の緑泥石を挟在。 137.11・137.79 節理面に赤褐色・褐色のシルト及び暗緑灰色・オリブ 灰色の緑泥石が付着。																
														24	70														
														33	75														
														52	94														
														22	87														
														65	94														
														91	100														
														67	100														
														37	99														
														48	94														
140	-104.77	138.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					22	87	Ba	139.13 傾斜角40°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面にオリブ灰色の緑泥石が付着。 139.48 傾斜角70°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面にオリブ褐色の緑泥石が付着。 139.70 傾斜角50°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に暗オリブ色の緑泥石が付着。 139.79 傾斜角45°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に暗オリブ色の緑泥石を挟在。 140.00~140.60 岩質は周囲よりやや軟質。 141.09~153.40 傾斜角30°~70°の節理面に条線あり。 143.71~150.27 節理面に赤褐色・黒褐色の細粒砂が付着。																
														65	94														
														91	100														
														67	100														
														37	99														
														48	94														
														64	81														
														100	100														
														60	100														
														74	99														
145			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					64	81	Bb	144.88~156.08 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 144.88 節理面に赤褐色の粗~細粒砂・オリブ灰色の緑泥石が付着。 145.65 節理に赤褐色の礫~細粒砂を挟在。																
														100	100														
														60	100														
														74	99														
														64	100														
														73	100														
														56	100														
														100	100														
														60	100														
														79	100														
150			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					64	100	Bb	144.88~156.08 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 144.88 節理面に赤褐色の粗~細粒砂・オリブ灰色の緑泥石が付着。 145.65 節理に赤褐色の礫~細粒砂を挟在。																
														73	100														
														56	100														
														100	100														
														60	100														
														79	100														
														36	73														
														32	91														
														20	51														
														17	37														
155	-122.27	156.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					32	91	Ba	153.40 節理面に赤褐色の細~粗粒砂が付着。 155.19 節理面に赤褐色の細粒砂・シルトが付着。 155.61・155.75・156.03 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 155.93・156.02 節理面に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 155.97・156.08 節理に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物を挟在。 156.68~161.35 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 156.68~160.96 節理面に暗緑灰色・オリブ灰色・オリブ灰色~暗 緑灰色の緑泥石が付着。 156.72 節理に暗緑灰色の緑泥石・明緑灰色~緑灰色の鉱物・赤褐色の 自然銅を挟在。 157.18~161.35 節理面に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 157.33~160.89 節理に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物を挟在。 158.44 傾斜角35°の節理面に条線あり。 159.46 節理に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物・赤褐色の自然 銅を挟在。																
														36	73														
														32	91														
														20	51														
														17	37														
														37	71														
														160			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					32	91	Ba	153.40 節理面に赤褐色の細~粗粒砂が付着。 155.19 節理面に赤褐色の細粒砂・シルトが付着。 155.61・155.75・156.03 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 155.93・156.02 節理面に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 155.97・156.08 節理に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物を挟在。 156.68~161.35 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 156.68~160.96 節理面に暗緑灰色・オリブ灰色・オリブ灰色~暗 緑灰色の緑泥石が付着。 156.72 節理に暗緑灰色の緑泥石・明緑灰色~緑灰色の鉱物・赤褐色の 自然銅を挟在。 157.18~161.35 節理面に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 157.33~160.89 節理に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物を挟在。 158.44 傾斜角35°の節理面に条線あり。 159.46 節理に緑灰色・暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物・赤褐色の自然 銅を挟在。		
																												32	91
																												20	51
																												17	37
37	71																												

M-14(12の5)

GL = 34.08m

L = 446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	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	-127.42	161.50	▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					40	74	Ba	
160	-129.32	163.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	オリーブ灰 暗オリーブ灰					34	83	Cb	161.50~162.60 岩質は周囲より軟質。 161.74・161.98・163.05・163.12 傾斜角40°・80°・20°・60°の節理面に条線あり。
165	-133.62	167.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					30	59	Bb	161.74・161.98 節理面に緑灰色の細粒砂が付着。 162.04・162.08・163.07・163.26・163.29 傾斜角60°・80°・70°・40°・40°の節理面に条線・鏡肌あり。
165	-137.87	171.95	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤 暗紫灰					16	51	Ba	162.04・162.08・163.05 節理面に暗緑灰色の緑泥石が付着。 162.60~163.40 岩質は周囲よりや軟質。 163.07・163.12・163.26・163.29 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。
170	-137.87	171.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐					28	61	Ba	163.68~166.85 傾斜角60°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 163.68~166.58 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 164.61・164.74 節理面に赤褐色の鉱物が付着。 165.55・166.85 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。 165.61 節理に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物を挟在。 167.85~175.04 傾斜角30°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 167.85 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 168.12~174.68 傾斜角5°~70°の節理面に条線あり。 168.12・171.47・171.89・174.46・174.68 節理面に赤褐色・赤褐色・赤褐色・褐色・褐色の細粒砂が付着。
175	-150.72	184.80	△△	凝灰角礫岩	緑灰 暗赤 緑灰 赤黒 黒褐 赤黒					60	100	Bb	171.40 節理面にオリーブ灰色の緑泥石が付着。 173.23 節理面に暗赤褐色の細粒砂~シルトが付着。 173.52・173.59・173.63・174.80 節理面に暗褐色・褐色・暗褐色・暗褐色のシルトが付着。 174.19・174.98 節理に暗赤褐色・暗褐色の礫・砂混じりシルトを挟在。 175.04 節理に赤褐色の砂混じりシルトを挟在。 176.10~181.80 岩質は周囲よりや軟質。 176.64~184.15 傾斜角20°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 176.64~184.62 節理面にオリーブ灰色・暗褐色・緑灰色~オリーブ灰色の細粒砂が付着。
180	-150.72	184.80	△△	凝灰角礫岩	灰オリーブ オリーブ灰 緑灰					65	100	Bb	179.95 節理面にオリーブ灰色の緑泥石が付着。 180.10 節理面にオリーブ灰色のシルトが付着。 184.62・184.72 傾斜角35°~40°の節理面に条線あり。 187.42 傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に赤褐色の細粒砂が付着。
185	-155.02	189.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					54	91	Bb	188.12 傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理に赤褐色の礫・砂混じりシルトを挟在。 189.13~195.63 傾斜角5°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 189.13・189.65 節理面に暗緑灰色・暗緑灰色~オリーブ灰色の緑泥石が付着。
190	-161.82	195.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤					57	86	Bb	190.66 節理面に黒色~暗灰色の鱗片状岩片が付着。 190.78・195.25 節理面に暗灰色~黒色・黒色の鱗片状岩片・緑灰色・オリーブ灰色の粘土質シルトが付着。 191.00~195.04 節理に黒褐色・黒色・緑黒色の鱗片状岩片を挟在。 191.05~191.20 細片状コア。 191.84・194.96 節理面に暗オリーブ色・オリーブ灰色の粘土混じりシルトが付着。
195	-163.12	197.20	△△	凝灰角礫岩	緑黒 暗青灰 緑灰					43	84	Ba	191.94・193.67 節理に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色の粘土質シルトを挟在。 191.95~192.00 細片状コア。 192.49・192.88 節理に黒色の鱗片状岩片・オリーブ灰色・暗オリーブ灰色の粘土を挟在。 192.63・192.96 節理面に暗オリーブ灰色のシルトが付着。 193.14 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。 節理面に黒色の二酸化マンガン・暗オリーブ灰色の砂質シルトが付着。
195	-164.57	198.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					75	100	Ba	193.15 節理面に黒色の二酸化マンガン・暗灰色の砂が付着。 193.17・195.27・195.61 節理に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色・オリーブ灰色・暗オリーブ灰色~オリーブ褐色のシルトを挟在。 193.22・193.29 節理面に黒色の鱗片状岩片・黒色・暗オリーブ灰色のシルト混じり粘土が付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					38	70	Ca Ba Ca	193.33・193.36 節理面に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色の砂混じり粘土が付着。 193.72~195.36 節理面に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色・暗緑灰色・オリーブ灰色のシルトが付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					49	85	Ca Ba Ca	195.38 節理面に黒色の二酸化マンガン・オリーブ灰色のシルトが付着。 195.63 節理面に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色の粘土質シルト・白色のシルト状鉱物が付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					31	51	Ba	195.63 節理面に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色のシルト質粘土が付着。 196.19・197.20 傾斜角55°・25°~50°の節理面に条線・鏡肌あり。 197.18 傾斜角30°~60°の節理面に鏡肌あり。 節理面に黒褐色の粘土質砂・シルトが付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					29	72	Ba	197.20 傾斜角25°~50°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に暗オリーブ褐色~暗緑褐色の砂が付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					16	52	Ba	197.26 傾斜角10°~30°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に黒褐色のシルト混じり粘土が付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					50	90	Bb	197.27 傾斜角30°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に黒色の鱗片状岩片・暗オリーブ灰色の砂混じりシルトを挟在。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					47	88	Bb	197.30 傾斜角25°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に暗オリーブ色~オリーブ黒色のシルト質砂が付着。
200	-166.12	199.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 暗赤					45	100	Bb	198.44 傾斜角10°・30°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面にオリーブ黒色の黄鉄鉱脈が付着。

M-14(12の7)

GL = 34.08m

L = 446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事		
						20	40	60	80						
240			△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					62	100	Bb	254.90 傾斜角60° の節理面に条線あり。		
			△△△							47	100				
			△△△							50	100				
			△△△							66	100				
			△△△							43	100				
245			△△△							62	100				
			△△△		暗赤灰	緑灰					73			100	
			△△△								66			100	
			△△△							62	100				
			△△△							55	100				
			△△△							40	100				
250			△△△							41	100				
			△△△							53	100				
			△△△							88	99				
			△△△							60	96				
255			△△△							70	97				
			△△△							61	100				
			△△△							65	100				
			△△△							30	100				
			△△△							48	89				
260			△△△							50	95				
			△△△			暗赤灰	暗緑灰							24	94
			△△△											71	99
			△△△								47			100	
			△△△						56	98					
265			△△△						58	100					
			△△△						67	100					
			△△△						40	100					
			△△△						39	100					
			△△△						75	100					
270			△△△						37	96					
			△△△						54	97					
			△△△						61	100					
			△△△					74	100						
			△△△					40	100						
275			△△△					37	100						
			△△△					41	89						
			△△△					34	72						
			△△△					44	100						
280	-245.37	279.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰 暗赤褐					54	100	Ab			

M-14(12の9)

GL = 34.08m

L = 446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事							
						20	40	60	80											
320			△△△△△	凝灰角礫岩	灰赤					52	100	Bb								
										75	100									
										78	100									
					325			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰							100	100		
																	68	100		
										赤灰							100	100		
																	100	100		
					330	-293.87	327.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐							50	100	Ab	330.99 節理に暗緑灰色の緑泥石・灰色の礫を挟在。
																	100	100		
										青黒							66	100		
				42							93									
335			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					27	61	Bb	332.08~346.97 傾斜角25°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 332.08 節理面に青灰色の鉱物が付着。 332.23・332.36・337.79 節理面に褐色・褐色・赤褐色の細粒砂・シルトが付着。 332.58・332.70・334.61・344.43 節理面に褐色・褐色・灰色・黄褐色のシルトが付着。 334.61・340.07・340.78・344.43 傾斜角40°・70°・75°・70°の節理面に条線あり。							
										61	100									
					緑灰					61	100									
										67	100									
					340			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰							60	100		
																	79	100		
										暗赤褐							38	98		
																	45	79		
																	40	85		
																	78	100		
345			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					57	100	Bb	338.38・343.55・346.97 節理面にオリブ灰色・灰色・褐灰色の細粒砂が付着。 340.78 節理面に黄褐色の固結粘土が付着。							
										49	97									
					緑灰					52	99									
										100	100									
					350	-316.57	350.65	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							63	100		
																	82	95		
										暗紫灰							80	100		
																	53	100		
																	100	100		
																	100	100		
355			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					100	100	Bb	358.08 傾斜角45°の節理面に鏡肌あり。 358.08 節理面に暗緑色の緑泥石が付着。							
										100	100									
					暗紫灰					100	100									
										92	100									
360			▽▽▽▽▽																	

M-14(12の11)

GL = 34.08m

L = 446.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	RQD (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
400			V V V V	安山岩 (均質)	灰					23	74	Ba		
	-369.37	403.45	V V V V							24	53			
			V V V V							24	90			
			V V V V							48	91	Bb		
405			∇ ∇ ∇ ∇	暗青灰						36	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							95	95			
			∇ ∇ ∇ ∇							43	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							21	75			
			∇ ∇ ∇ ∇							39	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							41	100			
410			∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (角礫質)						43	100	Ab	409.60・410.59・412.31 傾斜角40°・50°・65°の節理面に鏡肌あり。	
			∇ ∇ ∇ ∇		暗赤					100	100	Bb		
			∇ ∇ ∇ ∇							46	91			
			∇ ∇ ∇ ∇		暗紫灰					54	92			413.54・413.95・416.02・416.36・417.85 傾斜角65°・75°・45°・85°・35°の節理面に条線・鏡肌あり。
415			∇ ∇ ∇ ∇							100	100			413.95・416.02 節理面に淡緑色・暗緑色の緑泥石が付着。
			∇ ∇ ∇ ∇							100	100			
	-383.87	417.95	∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (均質)	紫灰					34	94	Ba	416.36 節理面に暗紫灰色の鉱物が付着。 416.39 傾斜角10°の節理面に条線あり。 節理面に黒灰色の沸石が付着。	
	-384.87	418.95	∇ ∇ ∇ ∇		暗紫灰					48	100			417.85 節理面に赤灰色の鉱物が付着。
			∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (角礫質)	紫灰					51	97	Ab		
420			∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (均質)	暗紫灰					39	100	Bb	419.39 傾斜角30°の節理面に鏡肌あり。 節理面に暗紫色の沸石が付着。	
	-387.12	421.20	∇ ∇ ∇ ∇							27	85			420.04 傾斜角10°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に暗緑色の孔雀石が付着。
	-388.37	422.45	∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (均質)	紫灰					45	100	Ba	421.73 傾斜角60°の節理面に鏡肌あり。節理面に暗緑褐色の緑泥石が付着。	
			∇ ∇ ∇ ∇							39	92	Bb	422.19・422.30 傾斜角80°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に黒緑色の緑泥石が付着。	
425			∇ ∇ ∇ ∇	暗赤						51	100			423.50・424.54・431.16・437.40 傾斜角40°・75°・50°・45°の節理面に条線・鏡肌あり。
			∇ ∇ ∇ ∇							45	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							88	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							100	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							71	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							51	100			
430			∇ ∇ ∇ ∇	安山岩 (角礫質)						100	100			
			∇ ∇ ∇ ∇		暗紫灰					85	100			
			∇ ∇ ∇ ∇		暗赤褐					44	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							66	100			
435			∇ ∇ ∇ ∇		紫黒					39	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							91	91			
			∇ ∇ ∇ ∇							79	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							100	100			
			∇ ∇ ∇ ∇							29	82		437.40 節理面に暗紫色の沸石が付着。	
			∇ ∇ ∇ ∇		暗紫灰					97	97			
440			∇ ∇ ∇ ∇		紫黒					75	100			

M-14' (5の1)

G L = 34. 40m

L = 194. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	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	33.83	0.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					40	—	Cb	0.60~0.77 試掘により細片状~土砂状コア。 5.52・6.76 見掛けの傾斜角75°の節理面に赤褐色・オリブ灰の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
										100	100			Bb		
							にぶい赤褐					42	98		Cb	
							赤褐					79	99			
							にぶい赤褐					100	100			
5	27.71	7.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					25	82	Bb	5.71 見掛けの傾斜角30°の節理面に褐色の砂が付着。節理面に鏡肌あり。 6.28 見掛けの傾斜角65°の節理面にオリブ灰色の砂混じり粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
							にぶい赤褐							28	55	Ba
	26.56	8.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					80	98	Ab	6.86 見掛けの傾斜角70°の節理面にオリブ褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 6.95 見掛けの傾斜角65°の節理面に褐色・オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
	25.41	9.40					灰褐							100	100	
10	24.60	10.25	△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐					65	94	Bb	7.03・7.28 見掛けの傾斜角30°・65°の節理面に褐色・オリブ灰色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 7.36・7.43・8.07 見掛けの傾斜角55°・60°・50°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・オリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 7.51 見掛けの傾斜角20°の節理面に赤褐色の砂が付着。 7.87 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリブ褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 8.19 見掛けの傾斜角45°の節理面に褐色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 8.20~9.00 見掛けの傾斜角15°~45°の流動状構造あり。 9.20~9.35 見掛けの傾斜角10°の流動状構造あり。 11.77・13.93・14.05・15.46 見掛けの傾斜角40°・50°・25°・25°の節理面にオリブ褐色・オリブ褐色・オリブ灰色・オリブ褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
							暗赤褐							75	100	
							にぶい赤褐							79	100	
							にぶい赤褐							33	77	
							にぶい黄							71	81	
15	19.05	16.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					54	99	Ab	11.97・12.20 見掛けの傾斜角40°・65°の節理面にオリブ灰色・褐色のシルト混じり砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 13.82・14.30 見掛けの傾斜角65°・10°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 14.90~16.05 見掛けの傾斜角20°~35°の流動状構造あり。 16.36・16.71・19.43 見掛けの傾斜角30°・35°・40°の節理面にオリブ褐色・オリブ褐色・オリブ灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 16.76~18.45 見掛けの傾斜角25°~60°の節理面にオリブ灰色の緑泥石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 17.02 見掛けの傾斜角40°の節理面にオリブ灰色のシルト混じり砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 17.10・17.95・18.67・19.33・20.39 見掛けの傾斜角60°・40°・70°・45°・30°の節理面にオリブ灰色・褐色・オリブ灰色・オリブ褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 17.45・20.10・20.67 見掛けの傾斜角35°・70°・35°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・オリブ灰色の砂混じり粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 17.48・18.70・19.01・20.58 見掛けの傾斜角30°・50°・40°・25°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・オリブ褐色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
							灰オリブ							34	90	
							黒褐							43	77	
							にぶい赤褐							29	90	
							暗赤灰							55	96	
20	14.37	20.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					34	84	Ba	17.48・18.70・19.01・20.58 見掛けの傾斜角30°・50°・40°・25°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・オリブ褐色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 19.14 見掛けの傾斜角40°の節理面に褐色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線あり。 21.81・22.28・22.87 見掛けの傾斜角20°・40°・55°の節理面に暗赤褐色・暗褐色・褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 22.67~22.73・23.08~23.48 虫食い状の空隙あり。 23.57 見掛けの傾斜角35°の節理面にオリブ灰色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 23.81・25.94・26.47・26.55 見掛けの傾斜角40°・30°・65°・60°の節理面に灰褐色・オリブ灰色・オリブ褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 24.41 見掛けの傾斜角20°の節理面に条線・鏡肌あり。 25.83 見掛けの傾斜角25°の節理面に暗オリブ灰色の岩片混じり砂が付着。節理面に条線あり。 26.14・26.32・26.36・26.79・27.43 見掛けの傾斜角70°・30°・45°・25°・50°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・暗褐色・暗オリブ灰色・オリブ灰色の緑泥石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 26.42 見掛けの傾斜角50°の節理面にオリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 28.45・28.59 見掛けの傾斜角40°・25°の節理面にオリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 28.64・30.52・31.34・32.44・33.29 見掛けの傾斜角55°・30°・65°・45°・65°の節理面にオリブ褐色・オリブ褐色・黄白色・褐色・暗オリブ灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 30.06 見掛けの傾斜角60°の節理面に褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。			
							にぶい赤褐							46	99	
							暗赤褐							62	100	
	11.64	23.80			△△△△△	凝灰角礫岩	黒褐							53	95	Bb
									黒褐							
							黒褐					38	82			
25			△△△△△	安山岩 (角礫質)	黒褐					24	64	Bb	26.14・26.32・26.36・26.79・27.43 見掛けの傾斜角70°・30°・45°・25°・50°の節理面にオリブ灰色・オリブ褐色・暗褐色・暗オリブ灰色・オリブ灰色の緑泥石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 26.42 見掛けの傾斜角50°の節理面にオリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 28.45・28.59 見掛けの傾斜角40°・25°の節理面にオリブ褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 28.64・30.52・31.34・32.44・33.29 見掛けの傾斜角55°・30°・65°・45°・65°の節理面にオリブ褐色・オリブ褐色・黄白色・褐色・暗オリブ灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 30.06 見掛けの傾斜角60°の節理面に褐色のシルトが付着。節理面に条線あり。 30.18・31.13・31.98 見掛けの傾斜角50°・45°・70°の節理面にオリブ黒色・オリブ灰色・オリブ灰色の緑泥石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 32.72 見掛けの傾斜角50°の節理面にオリブ灰色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 33.10~33.20・33.35~33.80・33.90~34.05 細片状コア。 33.18 見掛けの傾斜角50°の節理面に黄褐色の砂混じり粘土が付着。節理面に条線あり。 34.55~34.80 細片状~岩片状コア。 34.59 見掛けの傾斜角70°の節理面に明黄褐色~にぶい黄褐色の粘土を挟在。節理面に条線あり。 34.80~35.20 周囲よりやや軟質。 34.95~35.20 岩片状~細片状コア。 35.18 見掛けの傾斜角40°の節理面に暗褐色の砂~細礫を挟在。節理面に条線あり。 35.34 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 35.89~42.85 見掛けの傾斜角30°~60°の節理面にオリブ褐色・褐色・にぶい赤褐色・暗赤褐色・黒褐色・暗褐色の砂が付着。節理面に条線あり。 35.90~36.00・39.55~39.75細片状~岩片状。 37.41~42.40 見掛けの傾斜角20°~65°の節理面に黄褐色・オリブ褐色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 37.67・38.67 見掛けの傾斜角10°・25°の節理面に黄褐色・灰オリブ色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 38.89 見掛けの傾斜角10°の節理面に明赤褐色の砂が付着。節理面に鏡肌あり。			
							にぶい赤褐							46	99	
							暗赤褐							32	100	
							灰オリブ							48	94	
							灰褐							42	84	
30			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					11	11	Cb				
							暗灰黄						21	46		
	1.36	34.55			△△△△△	凝灰角礫岩	灰褐						34	34	Bb	
	0.12	35.85							黒褐							61
35					▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄						38	87	Bb	
							暗灰黄					33	76			
							暗灰黄					30	41			
							暗灰黄									
							暗灰黄									
40					灰オリブ											

M-14' (5の2)

GL = 34.40m

L = 194.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ーブ 暗赤褐					20	53	Bb	40.40~44.63 虫食い状の空隙あり。
					黒褐 く オリブ 黒					23 60	41.25~41.30・41.65~41.70・44.35~44.40 細片状コア。		
45	-8.49	44.85	△△△△	凝灰角 礫岩	黒褐 く 暗褐					30	63	Bb	44.40 見掛けの傾斜角40°の節理面ににぶい褐色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
										37 80	46.30 見掛けの傾斜角70°の節理面に条線あり。 46.55~46.70 見掛けの傾斜角45°~75°の墨流し状構造あり。 46.57 見掛けの傾斜角25°~45°の節理面ににぶい赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。		
50	-13.70	50.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 く 灰赤					34	83	Bb	48.15~48.35 見掛けの傾斜角85°・50°の墨流し状構造あり。
										43 82	49.56 見掛けの傾斜角40°の節理面に条線・鏡肌あり。 50.08 虫食い状の空隙あり。		
55	-16.24	52.95	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					28	65	Bb	51.04・51.52・52.61 虫食い状の空隙あり。
										36 77	53.55 見掛けの傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。		
60	-17.00	53.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 く 暗赤褐					49	91	Bb	54.40~58.05 虫食い状の空隙あり。
										36 97	57.60~57.75 見掛けの傾斜角60°~65°の流理状構造あり。 57.76・57.87 見掛けの傾斜角60°・55°の節理面に暗赤褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。		
65	-21.93	58.90	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					48	89	Bb	60.80~60.92・61.22・61.60・62.00~62.65・65.22~65.40 虫食い状の空隙あり。 60.93 見掛けの傾斜角50°の節理面に条線・鏡肌あり。 61.07 見掛けの傾斜角40°の節理面に暗褐色の細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
										44 100	61.60~61.85 見掛けの傾斜10°~15°の流理状構造あり。 62.00~62.65 見掛けの傾斜10°~50°の帯状構造あり。 62.50~62.55 細片状コア。 62.65 見掛けの傾斜角35°の節理に暗赤灰色の砂・細礫を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。		
70	-23.46	60.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 く 極暗赤 褐					42	91	Ba	63.73 見掛けの傾斜角85°の節理面ににぶい黄色の細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
					赤黒					22 45	63.92 見掛けの傾斜角75°~80°の節理にオリブ黄色のシルト混り細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。		
75	-28.67	65.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 く 灰黄					18	18	Bb	64.30 見掛けの傾斜角80°~85°の節理面に灰オリブ色の砂礫を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤 く 暗赤灰					25 64	65.95 見掛けの傾斜角50°の節理に暗赤灰色の砂混り細片を挟在。 節理面に鏡肌あり。		
80	-33.50	71.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					24	74	Bb	66.13~69.50 見掛けの傾斜角15°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 66.20 見掛けの傾斜角75°の節理面に灰褐色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					灰オリ ーブ					32 76	68.14 見掛けの傾斜角65°の節理面あり。		
75	-38.18	75.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	30	Bb	69.57 見掛けの傾斜角50°の節理面に褐色の砂質シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					赤黒 く 暗赤褐					38 70	69.68 見掛けの傾斜角30°の節理に灰オリブ色の細片を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。		
80	-38.90	76.65	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					28	89	Bb	69.84・70.08 見掛けの傾斜角55°・60°の節理面に褐色・黄褐色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					赤黒 く 暗赤褐					39 92	69.99 見掛けの傾斜角25°の節理面に黄褐色のシルトが付着。 70.20・70.91 見掛けの傾斜角30°・20°の節理面に黄褐色・明黄褐色のシルトが付着。 70.26 見掛けの傾斜角25°の節理面ににぶい黄色のシルト (鉱物脈) を挟在。 70.31 見掛けの傾斜角25°~60°の節理にオリブ黄色の砂質シルトを挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。		
80	-38.90	76.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					50	85	Bb	73.00~73.30 見掛けの傾斜角65°~75°の筋状~脈状構造あり。 74.38 見掛けの傾斜角55°~75°の節理面に赤褐色のシルト質砂・細片が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
					赤黒 く 暗赤褐					50 99	74.87・74.97 見掛けの傾斜角40°・30°の赤褐色の砂質シルトサイズの細粒部を挟在。 77.60 見掛けの傾斜角0°~20°の暗赤褐色の砂質シルトサイズの細粒部を挟在。		
80	-38.90	76.65	△△△△	凝灰角 礫岩	赤黒 く 暗赤褐					61	100	Bb	78.15~78.26 見掛けの傾斜角10°~40°の暗赤褐色の細粒部を挟在。 79.20~79.25・79.45~79.55 見掛けの傾斜角45°~55°・10°~20°の墨流し状構造あり。 79.25 見掛けの傾斜角70°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 79.42 見掛けの傾斜角15°~25°の赤褐色の凝灰質な細粒部あり。 79.55 見掛けの傾斜角55°の赤灰色を呈する砂混りシルトを挟在。 赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。
					暗灰黄					45 100	79.60 見掛けの傾斜角55°~75°の節理面あり。 79.73 見掛けの傾斜角70°の節理に黄褐色の礫混り砂質シルトを挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					60	100	Bb	79.95~80.05・80.95~81.00 細片状コア。
					暗灰黄					15 29			

