

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4月28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	

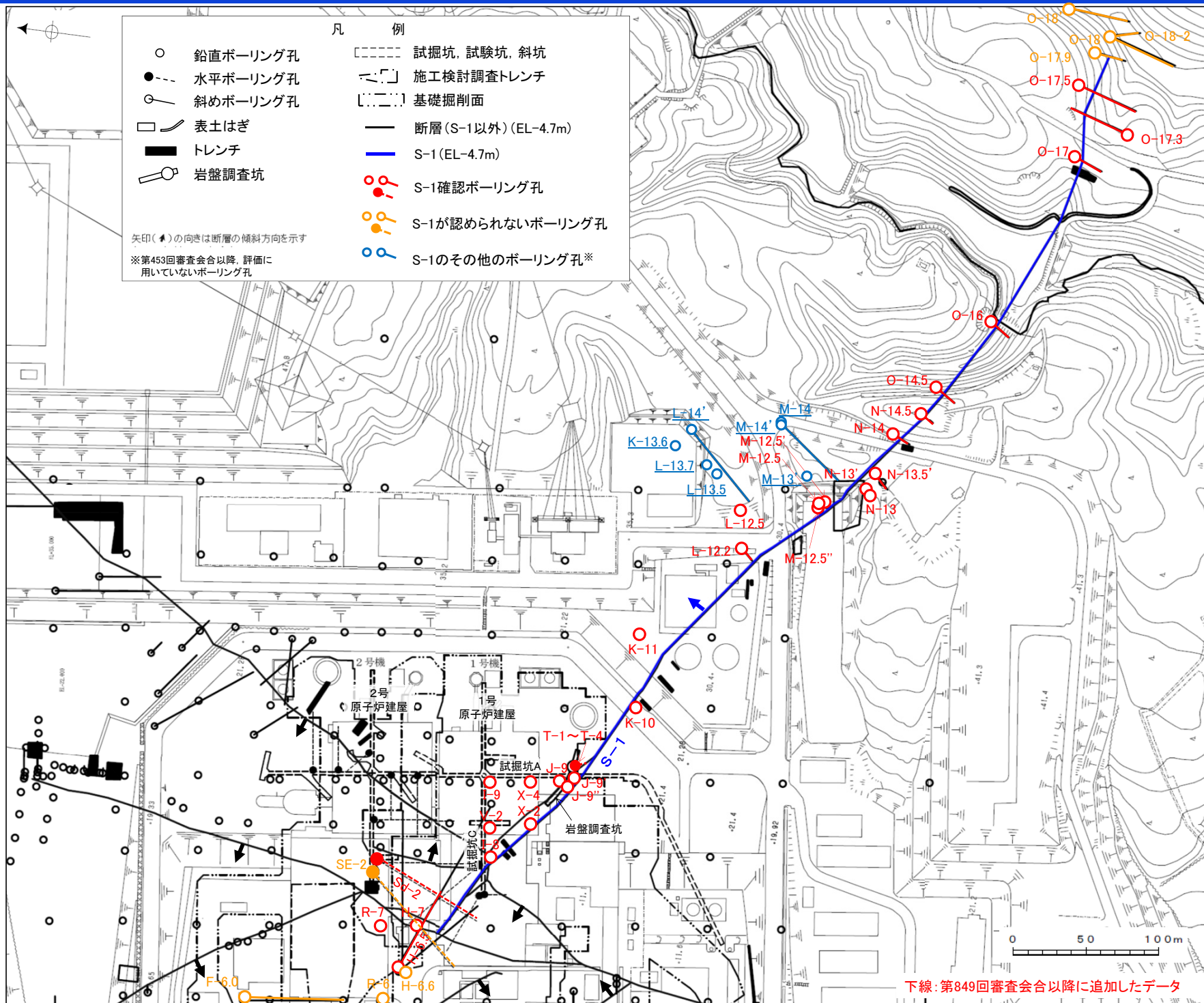
ボーリング柱状図一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

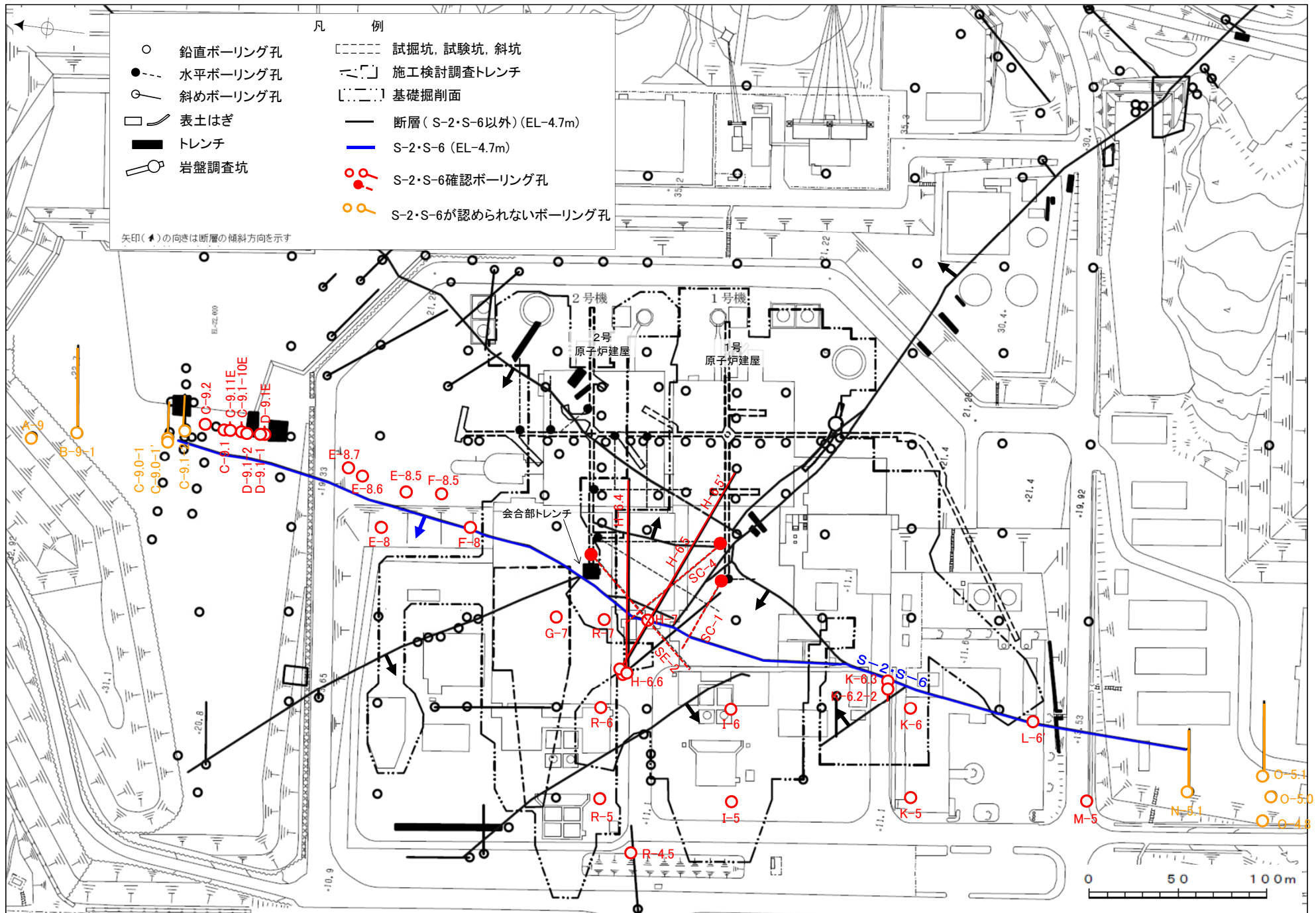
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
BL-1▲	-6.06	鉛直	197.60	66	—	0.00 ~ 197.60	第849回	10-19-3~7	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	—	0.00 ~ 58.80	第849回	10-19-8~9	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	—	0.00 ~ 64.84	第849回	10-19-10~11	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	—	0.00 ~ 55.00	第849回	10-19-12~13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

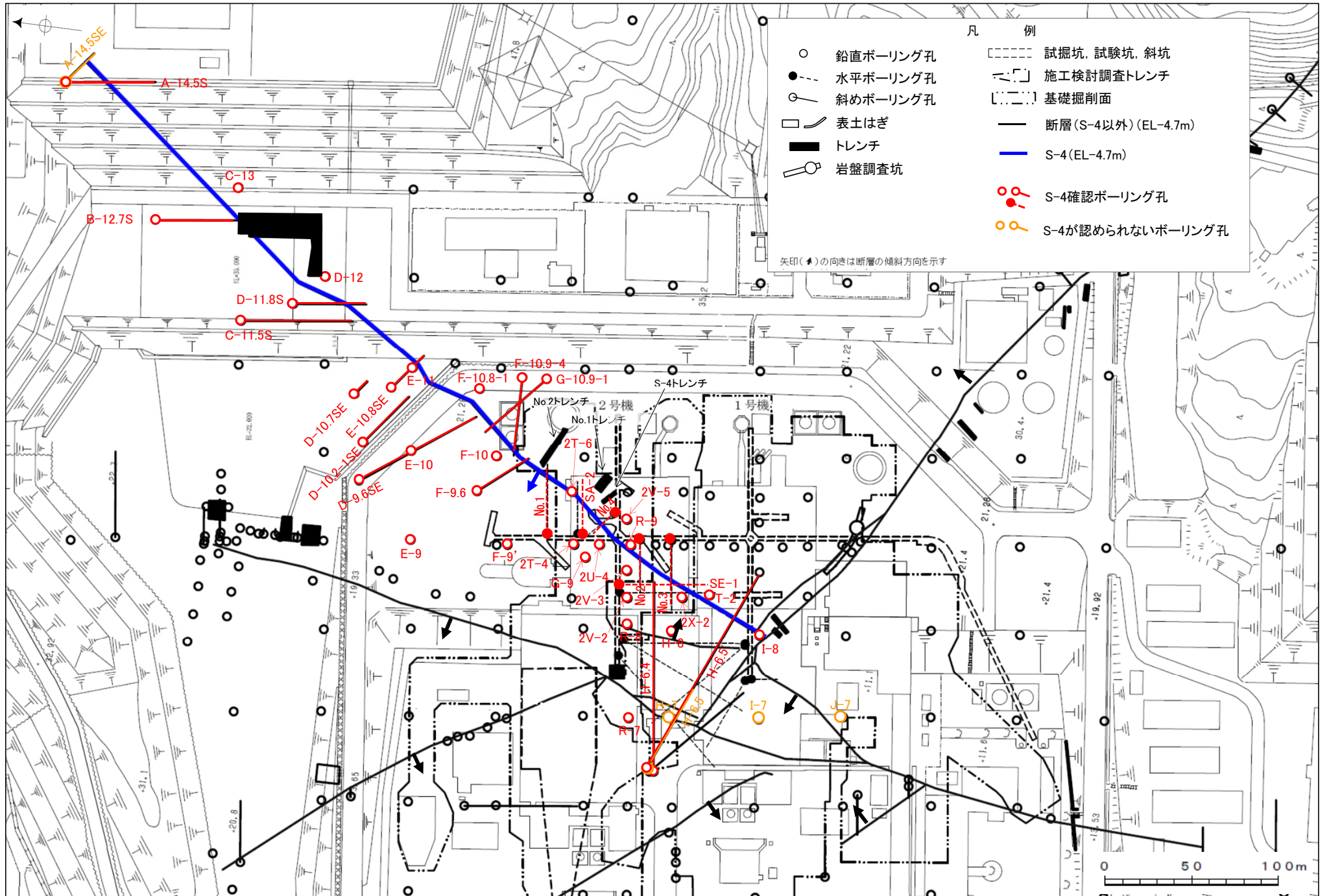
位置図(S-1)



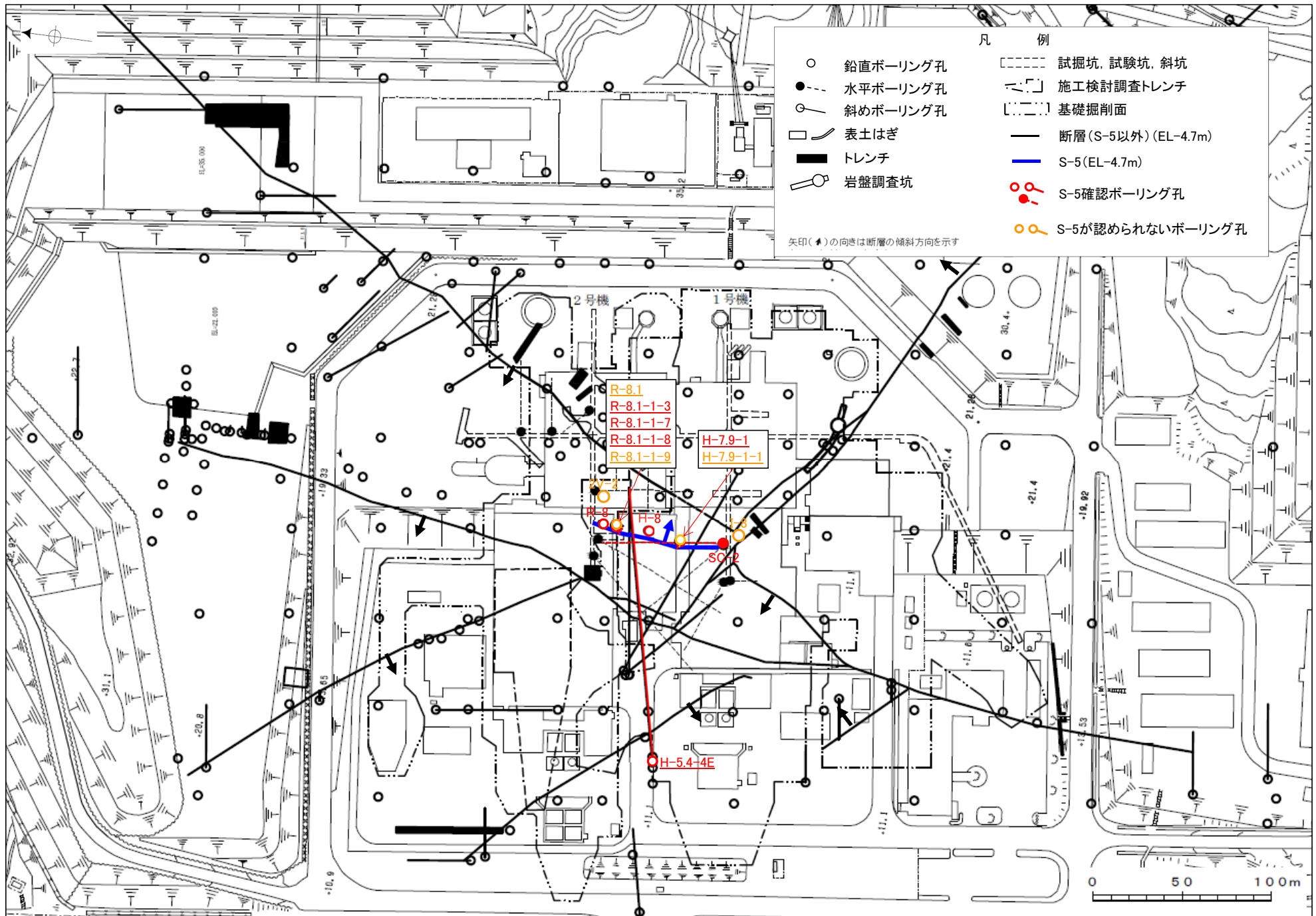
位置図(S-2・S-6)



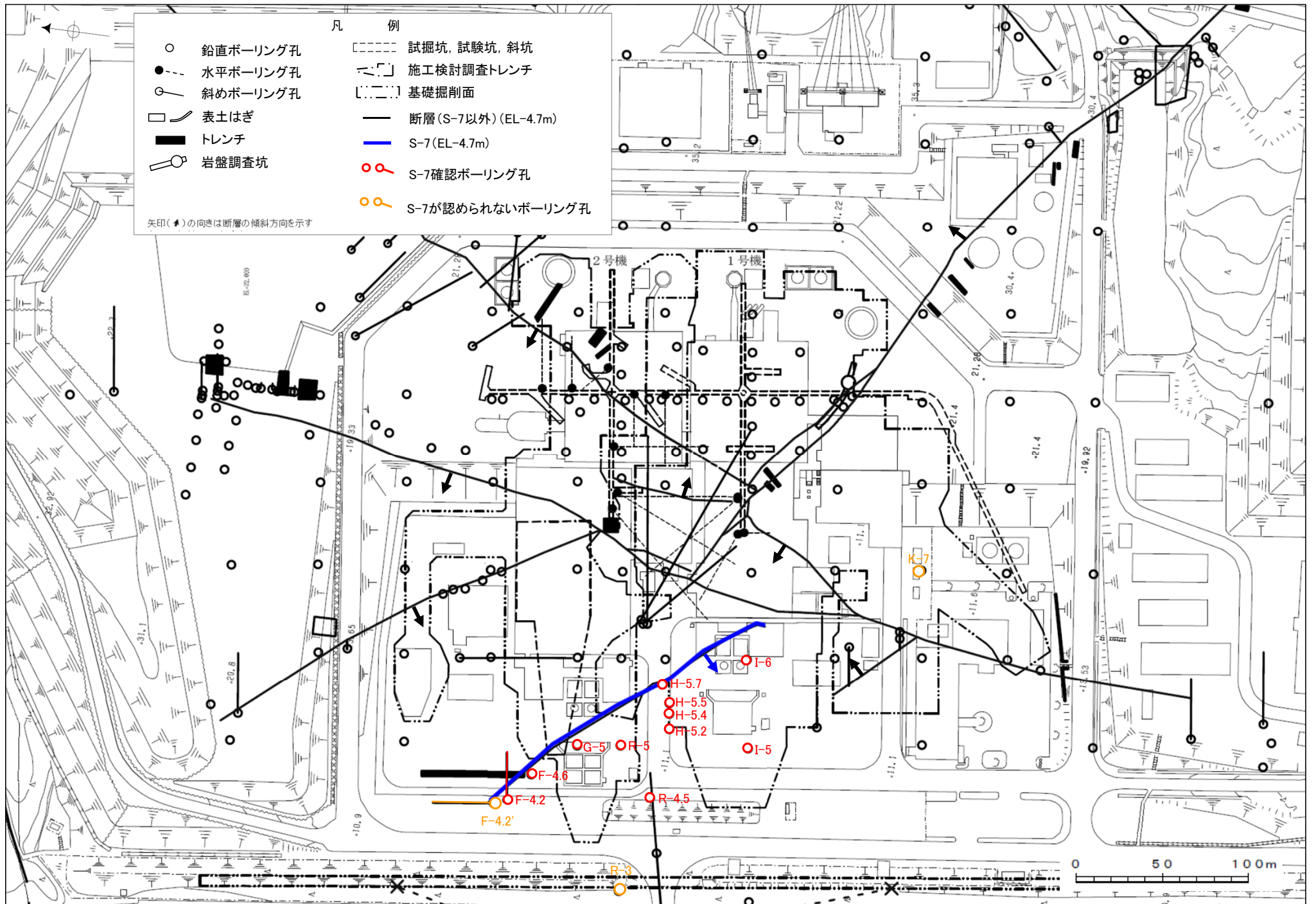
位置図(S-4)



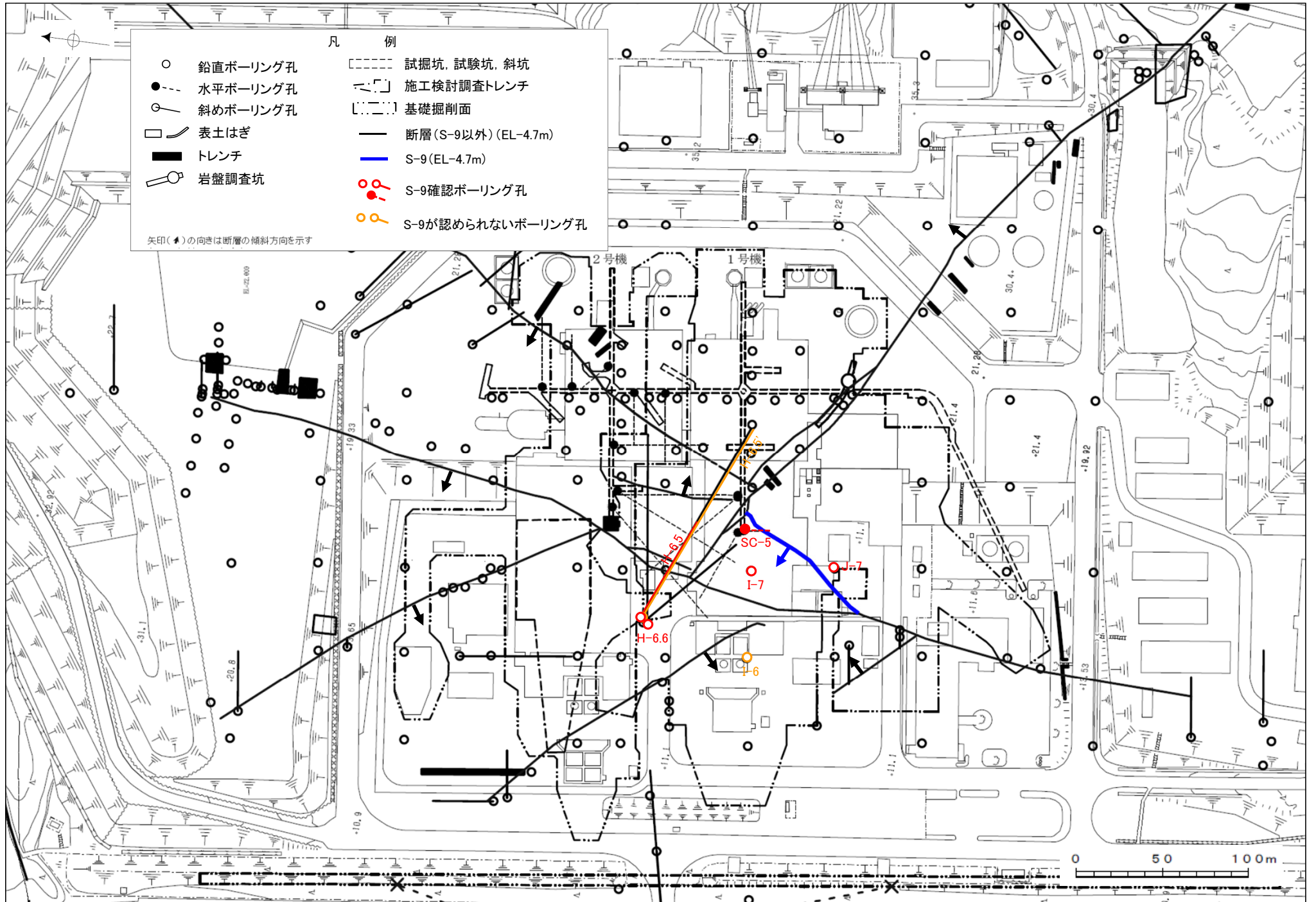
位置図(S-5)



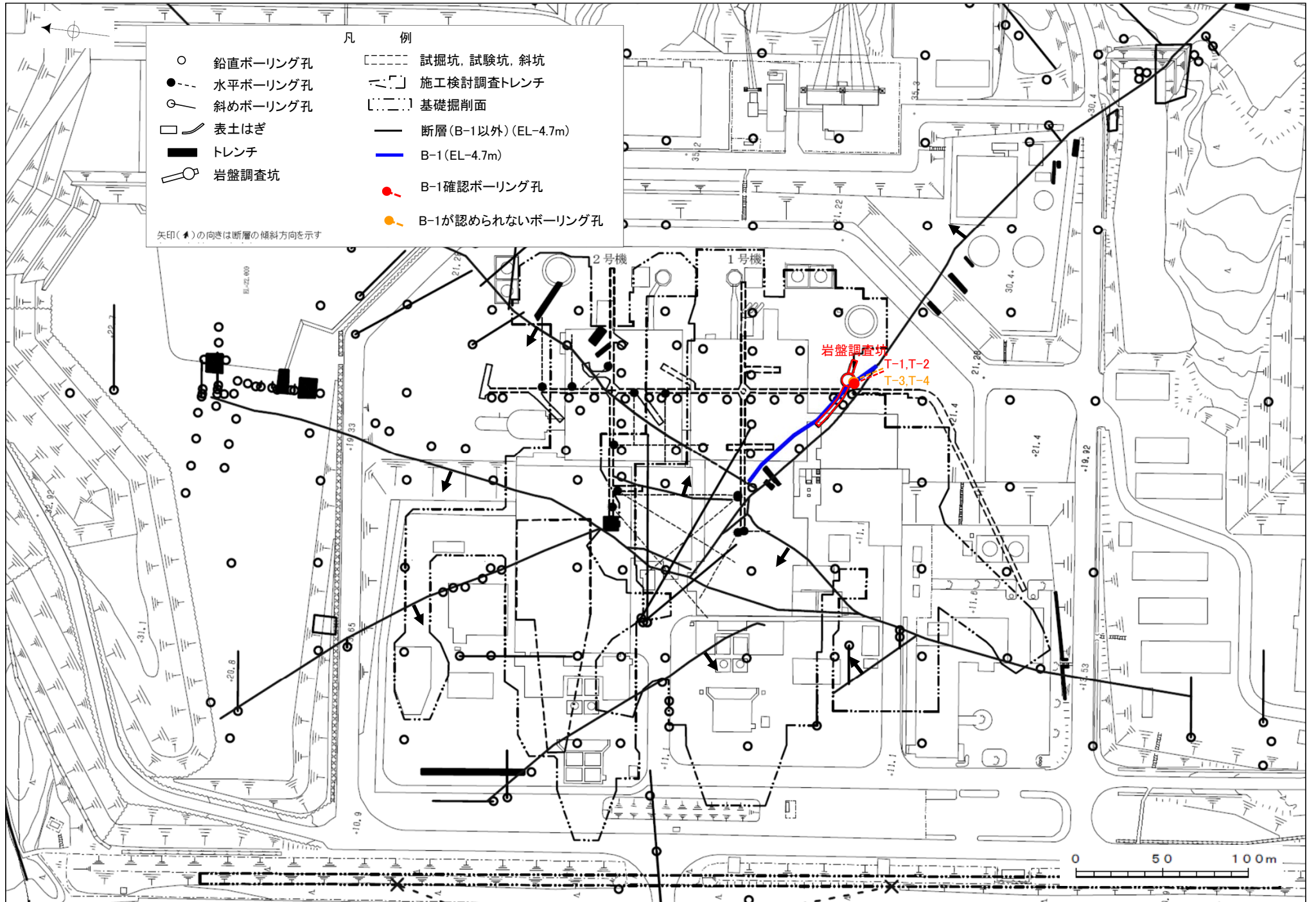
位置図(S-7)



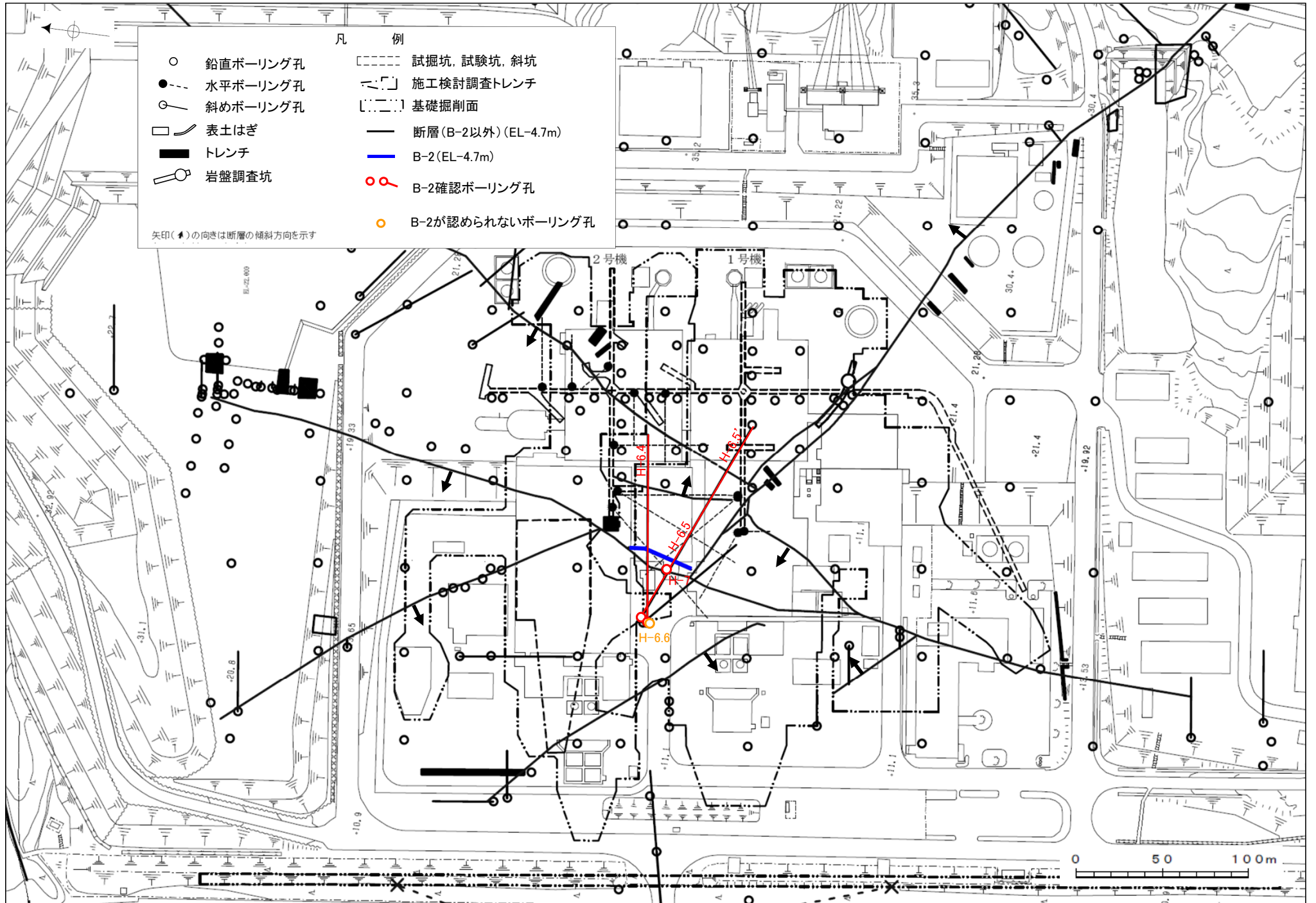
位置図(S-9)



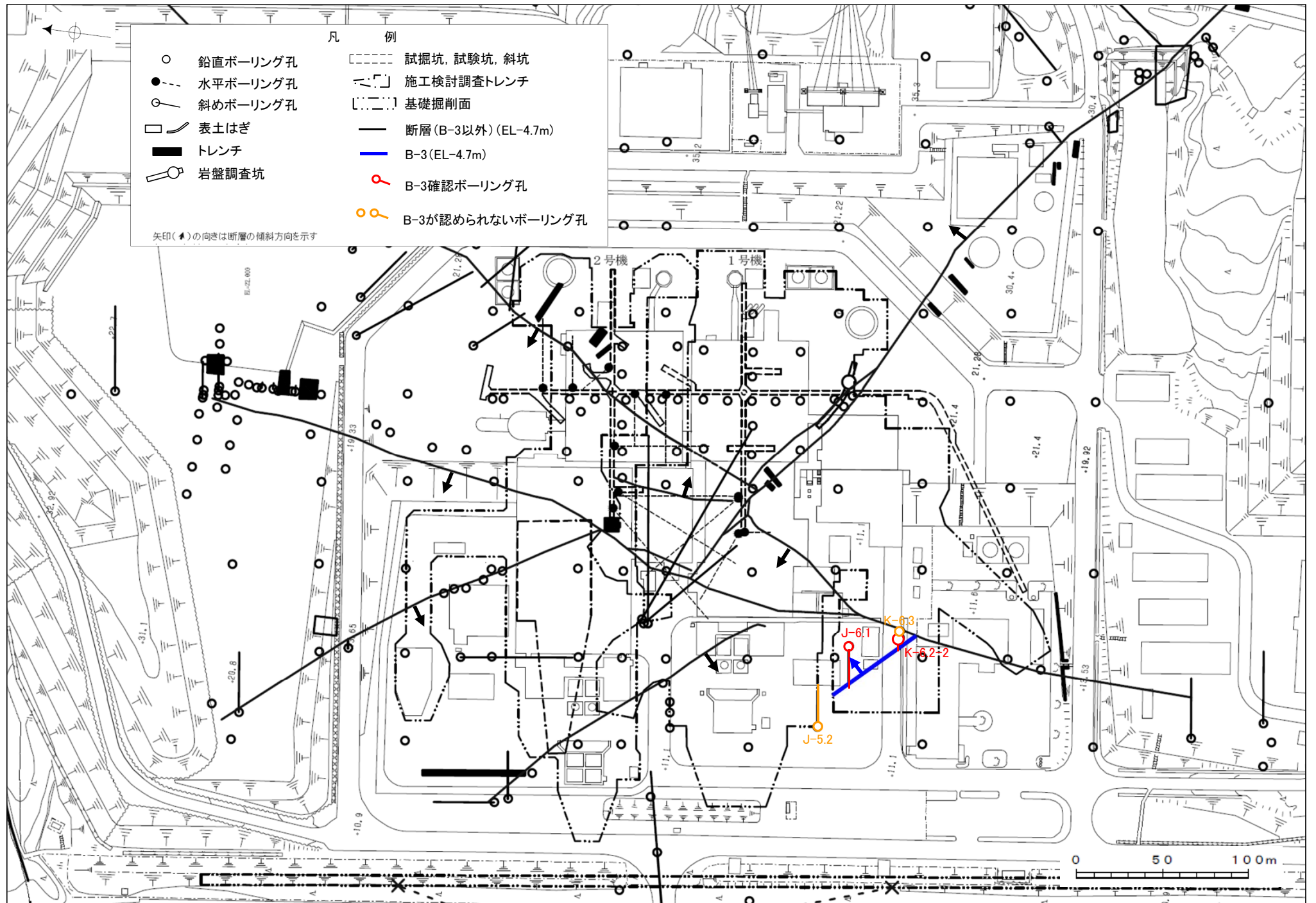
位置図(B-1)



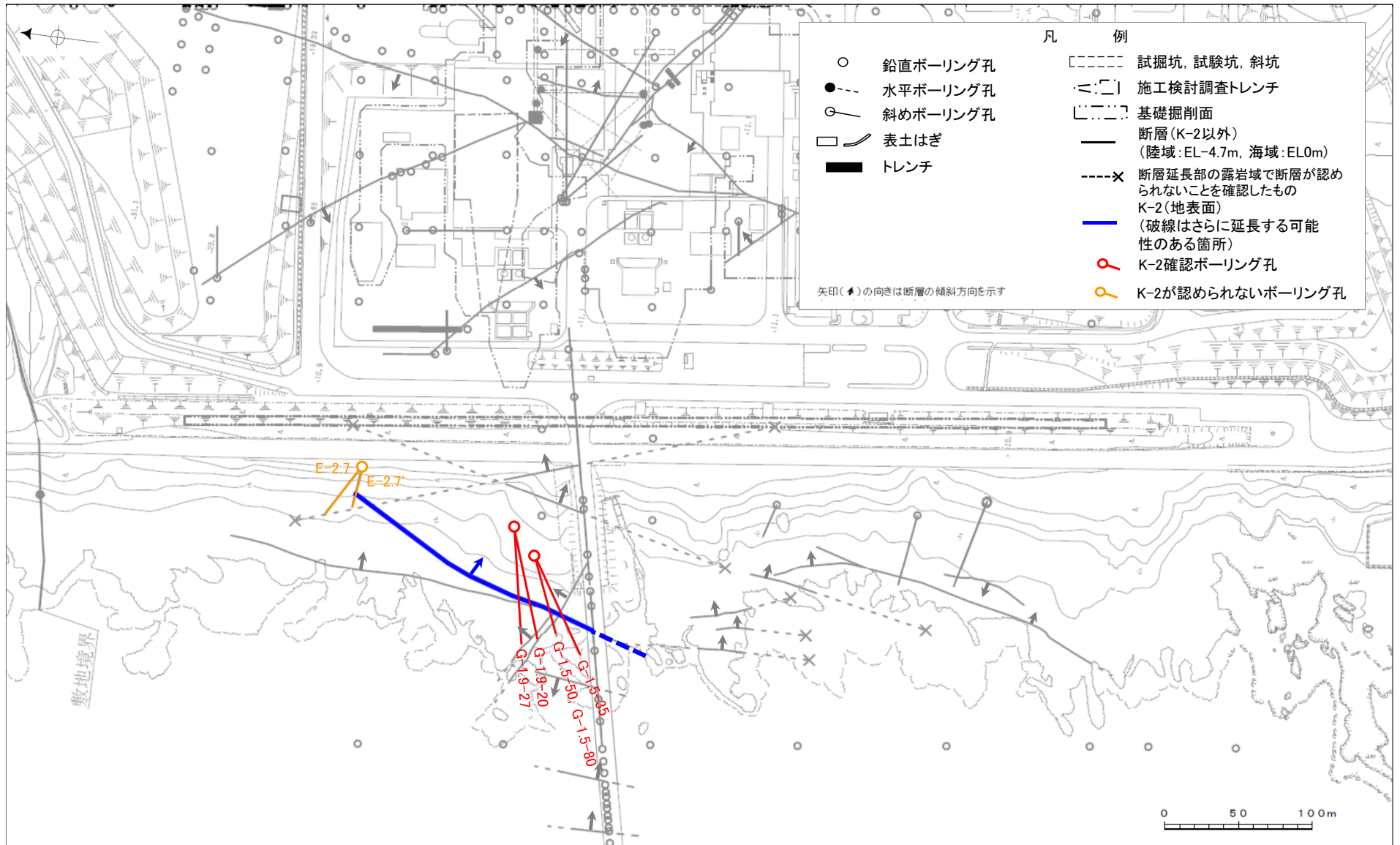
位置図(B-2)



位置図(B-3)

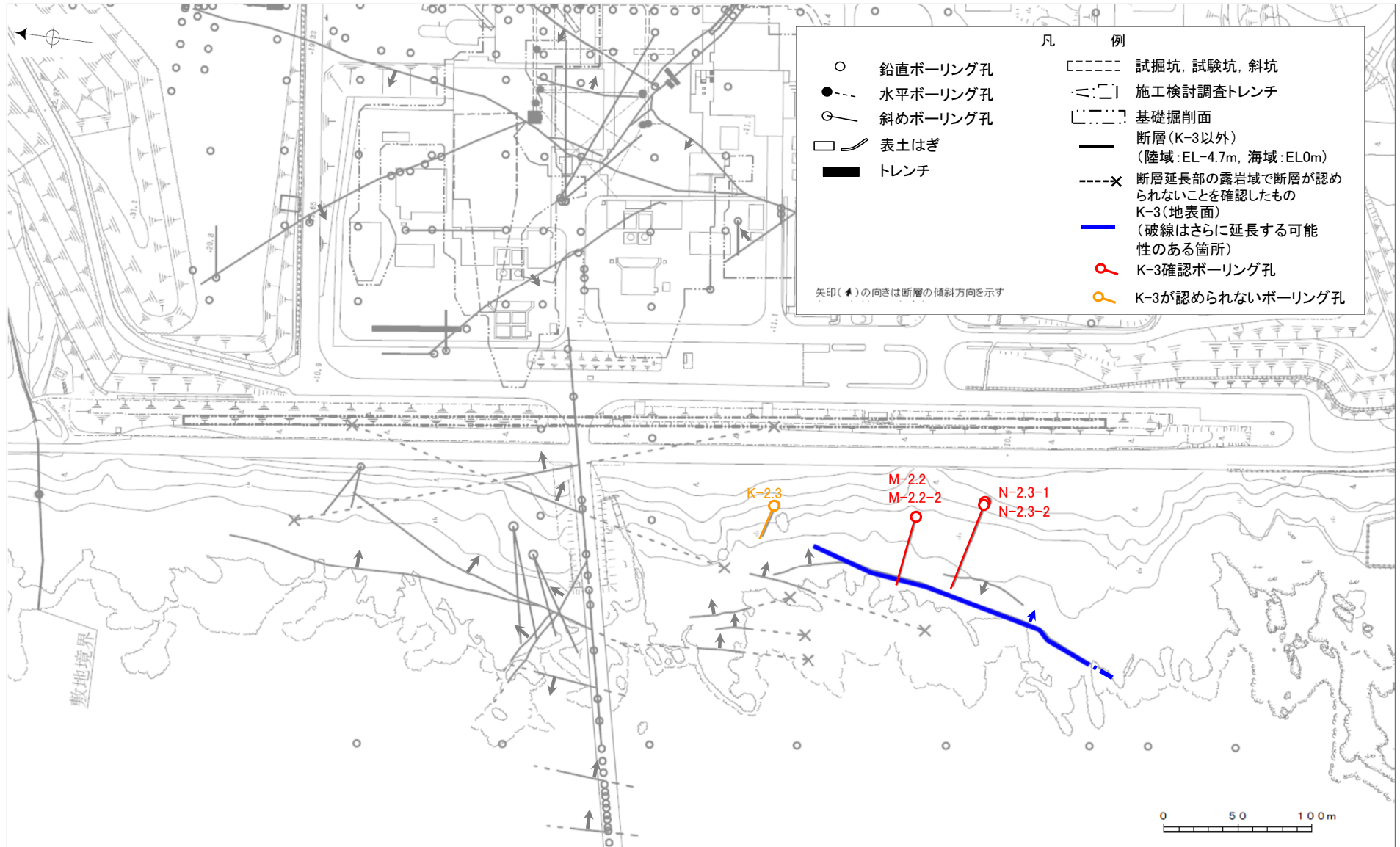


位置図(K-2)

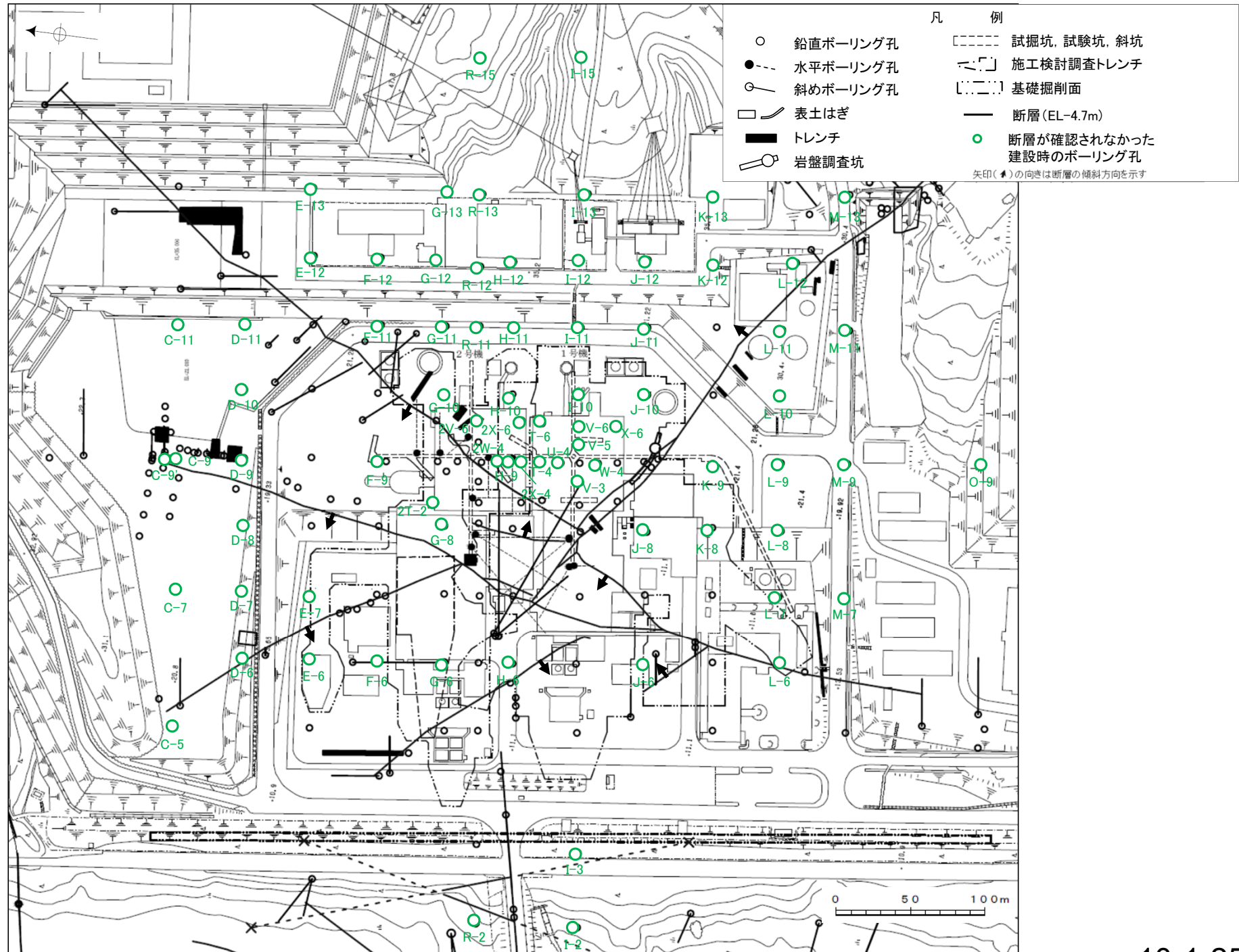


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.10-18-1~140参照

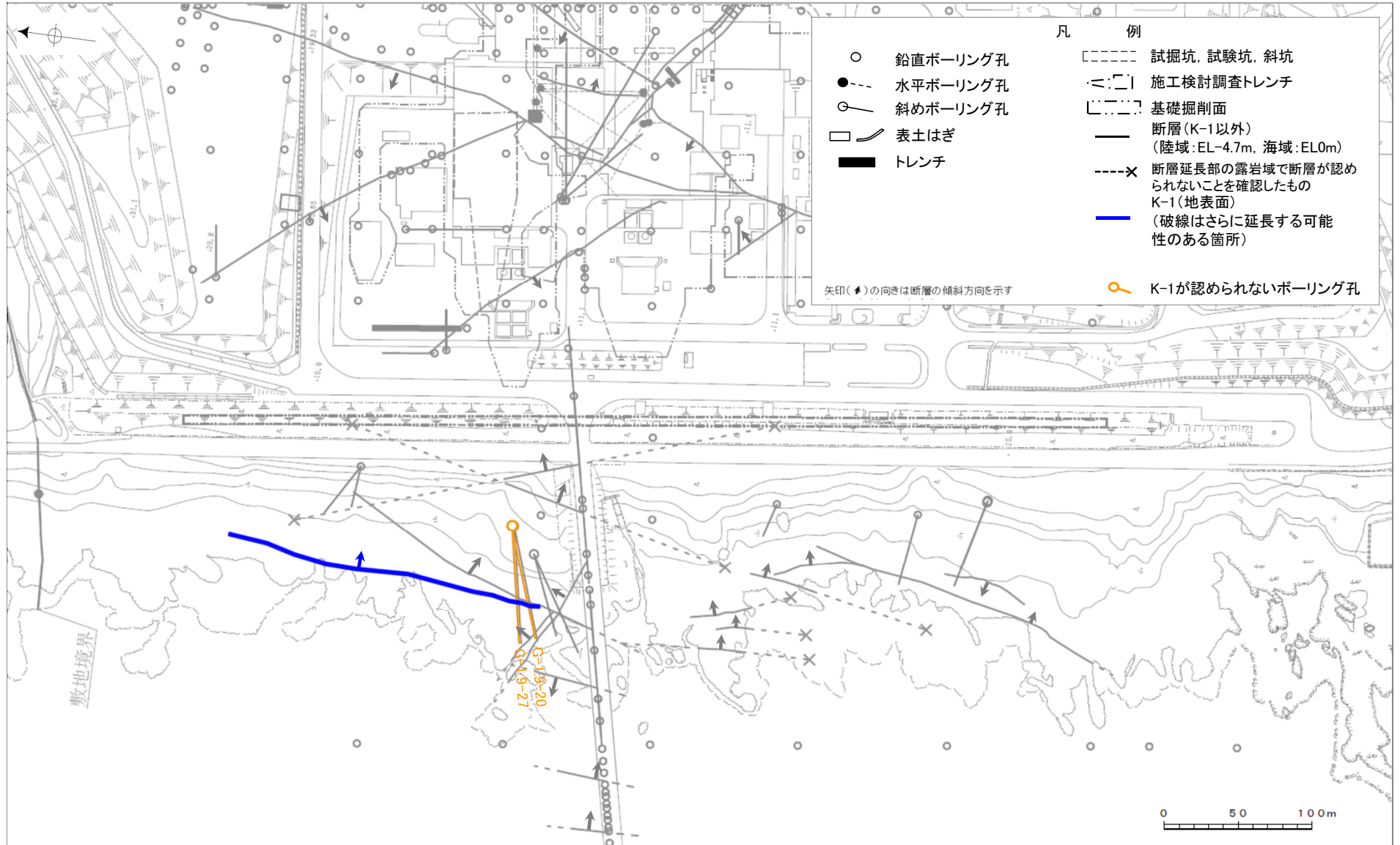
位置図(K-3)



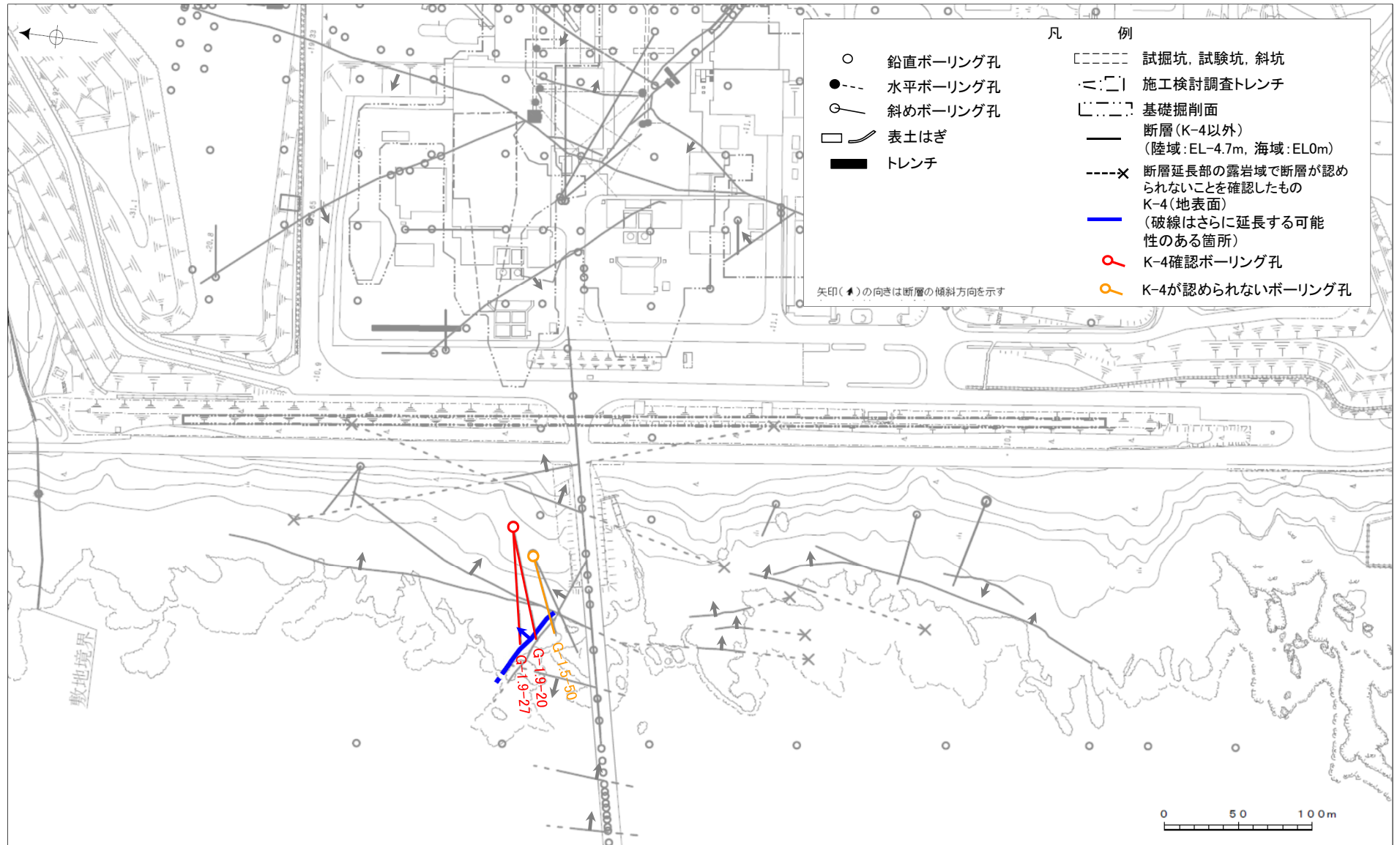
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



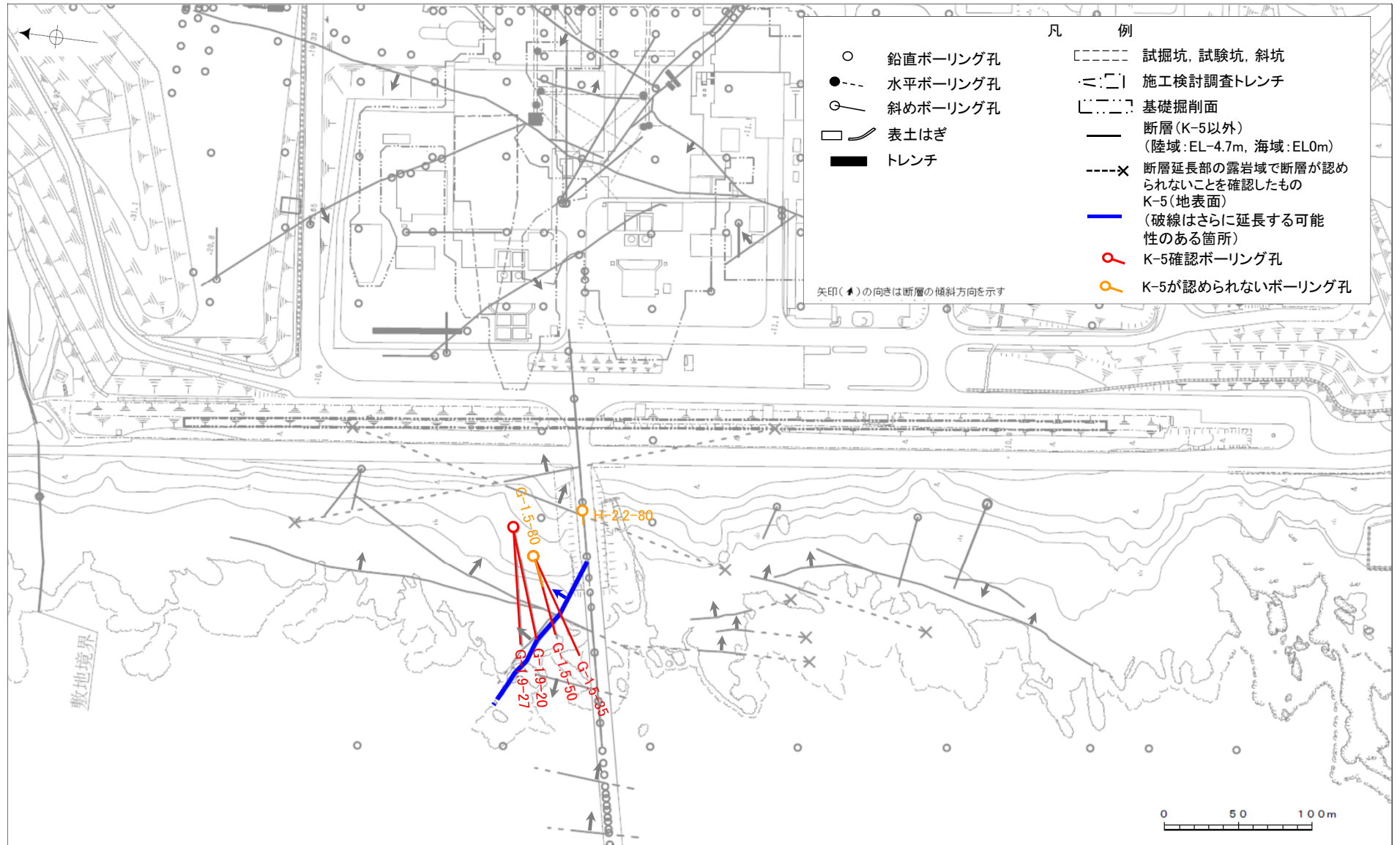
位置図(K-1)



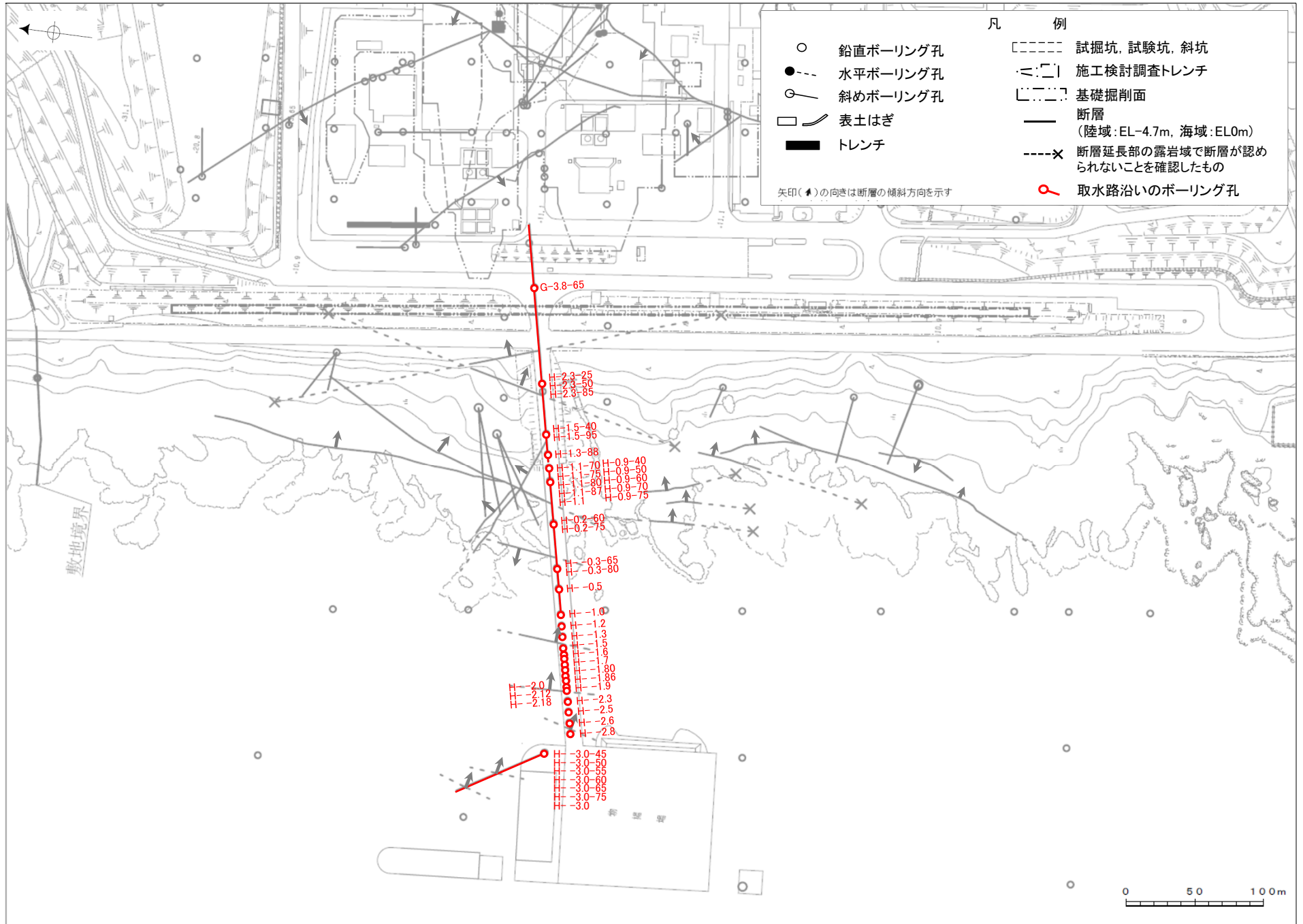
位置図(K-4)



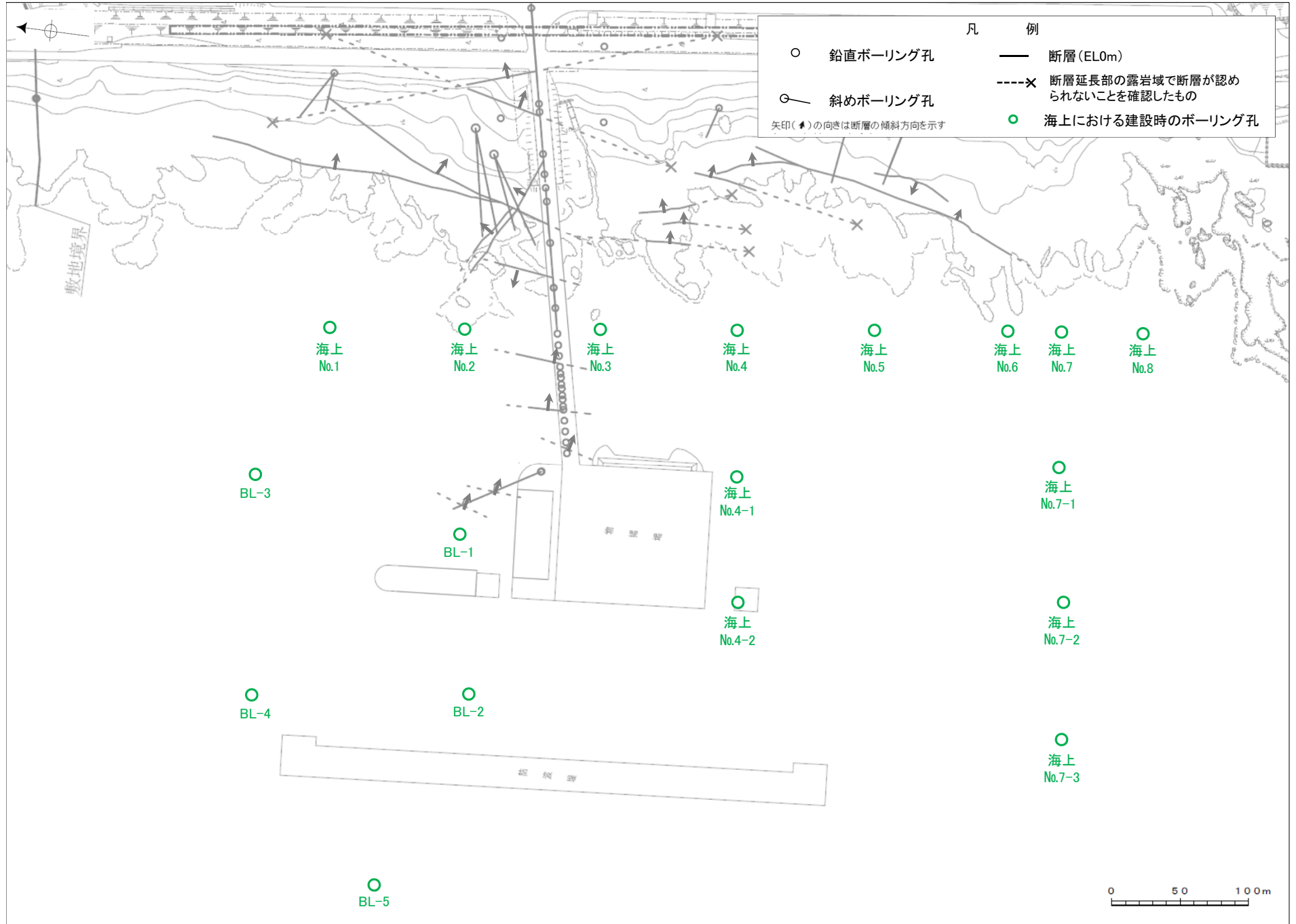
位置図(K-5)



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				
15								64	100				
								47	93				
	17.45	17.45			暗赤褐						Ba	13.84 節理に白色の鉱物を挟在。	
					暗赤				31	92			
					暗赤褐				29	100			
					黒褐				53	100			
					暗赤褐				58	100			
					暗赤灰								
					黒褐				36	100			
					暗赤褐								
					赤黒				43	100			
					暗赤褐				77	100			
					黒褐				52	91			
20					極暗赤褐				88	100			
					暗赤褐				55	100			
					暗赤灰				33	93			
					褐灰				100	100			
					黒褐				75	100			
					暗赤褐				74	100			
					黒褐				39	98			
					暗赤褐				38	83			
					黒褐				31	86			
25					暗赤褐				100	100			
					黒褐				75	100			
					暗赤褐				86	100			
					暗赤褐				42	100			
30					暗赤褐				13	100			
					灰褐						Ba	24.23~39.79 傾斜角15°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 34.15 節理に暗赤褐色~オリーブ褐色の粗粒砂を挟在。 34.36 節理に暗赤褐色の砂・シルトを挟在。 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。	
					暗赤褐				42	100			
					黒褐				75	100			
					暗赤褐				86	100			
35					暗赤褐				42	100			
					灰褐				13	100			
40	-3.50	38.40		安山岩 (均質)	灰褐								

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)	R Q D (%)	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。
										35	100		
55	-16.85	51.75	▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					35	82	Bb	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。 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。
										20	51		
										55	100		
										23	76		
										11	100		
										65	95		
60	-18.35	53.25	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					41	100	Ba	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。
										42	100		
										55	100		
										65	100		
										87	100		
										74	74		
										51	100		
										65	100		
										74	100		
										55	93		
65	-32.00	66.90	▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐					27	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。
										41	100		
										80	85		
										79	100		
70	-33.05	67.95	▽▽	凝灰角 礫岩	暗赤褐					53	100	Ba	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。
										42	100		
										44	96		
										18	88		
75	-38.95	73.85	▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					24	100	Ba	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		
80													

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)	R Q D (%)	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					42	92		
					赤					42	92		
					暗赤褐					34	100		
90	-54.60	89.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					25	100	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					18	63		
					黒褐					24	100		
					暗赤灰					26	79		
					黒褐					40	95		
					褐					100	100		
95	-64.50	99.40	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					38	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		
					暗赤褐					90	100		
					黒褐					100	100		
					暗赤褐					63	100		
					暗赤					90	100		
					暗赤					100	100		
					灰赤					20	100		
					褐灰					82	91		
100	-67.05	101.95	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					21	79	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	黒褐					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		
					灰褐					45	100		
					オリーブ黒					100	100		
					黒褐					51	100		
					暗赤褐					90	100		
115	-78.95	113.85	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					41	100	Bb	
					暗赤褐					23	100		
					赤灰					38	78		
					灰オリ ーブ					66	100		
120	-82.75	117.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリ ーブ灰					21	40	Ba	
					褐灰					18	89		
					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)	R Q D (%)	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							
暗赤褐					10	10	Ba						
褐灰					17	74							
褐灰					26	100	Ba						
褐灰					29	100							
褐灰					26	70	Cb						
オリ ブ黒					16	65							
オリ ブ黒					26	33	Bb						
オリ ブ黒					18	40							
灰オリ ブ					32	68	Bb						
赤灰					28	100							
暗赤褐					25	85	Bb						
灰赤					21	82							
暗赤褐					43	95	Bb						
黒褐					19	65							
黄~黒					26	57	Bb						
暗オリ ブ褐					24	96							
暗青灰					25	95	Bb						
暗青灰					25	95							

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					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。
					オリブ					52	100		
					黒					26	100		
					黒褐					42	100		
					オリブ					43	81		
					黒灰					19	72		
					赤					42	100		
					黒					51	100		
					オリブ					75	100		
					暗赤					85	100		
170			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					51	100	Ab	170.70～170.75 傾斜角15°～30°の流理様構造あり。
					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	182.67～186.52 傾斜角30°～70°の節理面に条線・鏡肌あり。 182.67～185.75 節理に暗緑色・暗緑灰色・オリブ色～暗緑灰色の緑泥石を挟在。 182.75・183.38・185.25・185.75 節理面に暗緑色・オリブ色～暗緑灰色・オリブ色～暗緑灰色の緑泥石が付着。 183.56 節理にオリブ色～暗緑灰色の砂状部を挟在。 184.07・186.52 節理に暗緑灰色・オリブ色～暗緑灰色の細粒砂を挟在。 188.13～194.36 傾斜角5°～70°の節理面に条線あり。 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。 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					77	100		
					暗赤					56	99		
					暗緑灰					53	100		
					暗赤褐					77	99		
					暗赤					54	100		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
180	-145.10	180.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤					68	98	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					51	100		
					暗赤					100	100		
					暗赤					64	100		
					暗赤					28	100		
					暗赤					57	99		
					暗赤					38	96		
					暗赤					42	90		
					暗赤					100	100		
					暗赤					77	100		
185	-145.90	180.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					91	100	Ba	188.13～194.36 傾斜角5°～70°の節理面に条線あり。 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。 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					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		
					緑黒					49	98		
190	-151.65	186.55	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					42	100	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					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
195	-159.85	194.75	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					42	100	Ba	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					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
200	-162.00	196.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					42	100	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					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
200	-164.35	199.25	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					42	100	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					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		
					暗赤					42	100		
					暗赤					41	100		
					暗赤					68	98		
					暗赤					21	95		
					緑黒					49	98		

L-13.7(15の1)

GL=35.24 m

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													
0	34.84	0.40	▽	安山岩 (均質)	灰 黄褐 褐灰					0	0	Da	0.00~0.05 アスファルト。									
5																						0.05~0.40 埋土。礫混じり土。
																						0.40~1.00 試掘により土砂状~岩片状コア。
																						2.99 傾斜角60°の節理に黄褐色の粘土と黒褐色のマンガンを挟在。 節理面に条線あり。
																						3.32~3.37・3.60~3.85・5.50~5.62 細片状コア。
																						5.07 傾斜角40°の節理面にオリブ色の粘土・固結粘土が付着。 節理面に鏡肌あり。
																						6.92・7.14・9.86 傾斜角70°~90°・90°・40°の節理面に黒褐色・黒褐色・暗緑灰色の固結粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
																						7.73・15.45 傾斜角45°・70°の節理面に暗オリブ色・暗褐色の粘土が付着。 節理面に条線あり。
																						9.22・10.20・11.49・12.70・18.52 傾斜角80°~90°・35°・20°・30°・70°~75° の節理面に暗オリブ色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
																						10.89・10.92・11.40 傾斜角20°の節理に暗オリブ色の粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。
																						11.22・18.82 傾斜角20°・80°の節理に暗オリブ色の礫混じり粘土・粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。
																						11.31・12.22 傾斜角10°・20°の節理面に暗オリブ色の粘土が付着。 節理面に鏡肌あり。
																						11.64 傾斜角0°の節理に暗オリブ色の礫混じり粘土を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。
																						11.83 傾斜角20°の節理に暗褐色の固結粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。
																						13.05 傾斜角20°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。
																						13.24・13.94・14.68 傾斜角10°・50°・0°の節理面に緑灰色・緑灰色・暗青灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線あり。
																						13.53 傾斜角45°の節理面に暗青灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。
																						14.00~14.12 細片状~岩片状コア。
			18.76 傾斜角75°~85°の節理に暗オリブ色の砂混じりシルト・粘土を挟在。 節理面に条線あり。																			
20	16.29	18.95	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤								19.08 傾斜角85°~90°の節理面に暗オリブ色の粘土が付着。 節理面に鏡肌あり。									
					暗赤褐 褐灰								19.61・23.27 傾斜角80°~90°・70°の節理面に黄褐色・暗褐色の粘土が付着。 節理面に条線あり。									
													19.84 傾斜角70°の節理面に赤褐色の砂混じりシルトが付着。 節理面に条線あり。									
													暗赤褐 暗赤褐	23.88 傾斜角70°の節理面にオリブ黄色のシルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。								
													24.05・24.26・30.12~30.23 虫食い状の空隙あり。									
													暗赤灰	24.22・27.12・27.89 傾斜角45°・60°・70°の節理面に暗褐色・暗赤褐色・明褐色の砂が付着。 節理面に条線あり。								
													27.26・28.82・30.36・30.41 傾斜角55°・65°・70°・70°の節理面に条線あり。									
													暗赤褐	28.25 傾斜角60°の節理面に灰黄褐色のシルト~細礫が付着。 節理面に条線あり。								
													28.96 傾斜角70°の節理面に黄褐色の粘土が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。									
													暗赤灰 暗灰	29.21・29.24 傾斜角45°の節理面ににぶい黄褐色・黄褐色の砂礫が付着。 節理面に条線あり。								
													29.21~29.24 岩片状~細片状コア。									
													暗赤灰 暗灰	29.44・30.58・30.93 傾斜角70°・50°・50°の節理面に黄褐色・黄褐色・赤褐色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。								
													31.59 傾斜角55°の節理面に褐色の砂・シルトが付着。 節理面に条線・鏡肌あり。									
													暗赤褐	31.73・39.13・40.95 傾斜角45°・50°・50°の節理面に明黄褐色・暗オリブ色・黒褐色のシルトが付着。 節理面に条線あり。								
													32.27 傾斜角50°の節理にオリブ黄色のシルト~砂混じり細礫を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。									
													灰褐	32.59 傾斜角35°の節理面に条線あり。								
													33.70~33.87・34.27~34.59・34.65~35.00 岩片状~細片状コア。									
													暗赤褐	33.79 傾斜角70°の節理に暗オリブ灰色の緑泥石を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。								
													33.87 傾斜角60°の節理にオリブ灰色の砂を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。									
													灰褐	34.30・34.46 傾斜角70°・65°の節理面にオリブ灰色の緑泥石が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。								
													34.33 傾斜角65°の節理に明褐色の岩片混じり固結粘土を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。									
													暗赤褐	34.74 傾斜角60°の節理面に暗オリブ灰色の砂が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。								
													36.59~42.76 傾斜角15°~70°の節理面に褐色・暗褐色・黒褐色・暗オリブ色の粘土が付着。 節理面に鏡肌あり。									
													オリブ黒	37.05 傾斜角50°の節理に黒褐色の粘土・固結粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。								
													38.58・42.93 傾斜角75°・30°の節理面に暗褐色・暗オリブ色の粘土が付着。 節理面に条線あり。									
													暗赤褐	38.73 傾斜角45°の節理に褐色の礫混じり粘土を挟在。 節理面に鏡肌あり。								

暗灰

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。節理面に鏡肌あり。 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。 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~シルトを挟む。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~細礫を挟む。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む。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む。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~細礫を挟む。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。 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~岩片を挟む。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~シルトを挟む。節理面に条線・鏡肌あり。																	
					-15.41									50.65	V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					20	52	Bb						
																	暗赤								24	57				
																	暗赤褐										43	99		
																	暗赤灰												40	40
																	暗赤													
	暗赤灰	35	98																											
	暗赤			48	75																									
	暗赤					38	99																							
	暗赤褐							65	76																					
	-18.96									54.20	V V V V V V	安山岩 (均質)		褐灰					26	67	Ba									
														-32.71								67.95	V V V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					44
暗赤		45	100																											
暗赤				50	100																									
暗赤						52	81																							
暗赤								57	68																					
暗赤	100									100																				
暗赤											99	99																		
暗赤		100	100																											
暗赤				46	97																									
暗赤						61	91																							
暗赤								57	99																					
-33.91	69.15									V V V V V V			凝灰角礫岩	灰黄褐					55	97	Ca									
											-41.61	76.85		V V V V V V								安山岩 (角礫質)	暗赤褐					74	100	Ba
		暗赤	100																				100							
		暗赤		86	100																									
		暗赤				32	100																							
		暗赤						65	100																					
暗赤	45	100																												
暗赤										39	82																			
暗赤			28									67																		
80													V V V V V V	安山岩 (均質)	灰				20	30	Ca									
						暗赤	21								35															
									暗赤								23	56	Ba											

L-13. 7(15の3)

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																																								
80 85 90 95 100 105	-50.16	85.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ 黒					68	93	Ba	83.15 傾斜角45°の節理面に緑灰色~暗緑灰色のシルト~岩片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 84.09 傾斜角85°の節理面に緑黒色の固結シルトを挟在。節理面に鏡肌あり。 84.22 傾斜角60°の節理面に緑黒色の固結シルトが付着。節理面に鏡肌あり。 84.38 傾斜角70°~85°の節理面に緑黒色・暗オリーブ色の固結シルト・岩片が付着。節理面に鏡肌あり。 84.50 傾斜角50°の節理面に暗オリーブ色の固結シルト・粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 84.79 傾斜角60°の節理面に暗オリーブ色の固結粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 85.37 傾斜角85°の節理面にオリーブ色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 85.62・85.65 傾斜角85°・80°~90°の節理面にオリーブ色・暗赤褐色の粘土が付着。節理面に条線あり。 87.19・89.46 傾斜角40°~60°・35°の節理面に暗オリーブ色・暗赤褐色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 87.26 傾斜角80°~90°の節理面にオリーブ黒色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 91.15 傾斜角60°の節理面に暗赤褐色の固結粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 92.19 傾斜角55°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。 93.15~93.28 周囲に比べ軟質。 93.15~93.28 細片状コア。 93.15 傾斜角60°、赤褐色を呈する粘土が付着。鏡肌あり。 赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 93.28 傾斜角65°の節理面に白~灰色の粘土と白色鉱物脈を挟在。節理面に鏡肌あり。 93.36 傾斜角65°の節理面に灰褐色の粘土・マンガンが付着。節理面に鏡肌あり。																																				
										-71.61	106.85			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐 暗赤灰 暗赤褐 暗赤 暗赤褐 黒 褐灰 暗赤褐 暗赤灰 暗赤褐 黒 暗赤褐					20	20	Ca	102.73 傾斜角70°の節理面に暗赤褐色のシルト・粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 104.73~104.77 虫食い状の空隙あり。 107.15 傾斜角45°~60°の節理面に暗赤褐色の固結粘土を挟在。節理面に鏡肌あり。 110.59 傾斜角70°の節理面に暗赤褐色の粘土が付着。節理面に条線あり。 110.90 虫食い状の空隙あり。 111.59 傾斜角45°の節理面に暗オリーブ色の固結粘土が付着。節理面に条線あり。 115.24 傾斜角75°の節理面に灰褐色の固結シルトが付着。節理面に条線あり。 115.76 傾斜角70°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に条線あり。 116.56・117.70・118.97 傾斜角20°・30°~55°・40°の節理面に暗オリーブ色・暗緑灰色・暗オリーブ色の粘土が付着。節理面に鏡肌あり。 116.65 傾斜角35°の節理面に暗オリーブ灰色の粘土が付着。節理面に条線あり。 116.91 傾斜角40°~50°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。 117.08 傾斜角15°の節理面にオリーブ色の粘土・礫混じり粘土を挟在。節理面に鏡肌あり。 117.79・119.12・119.79 傾斜角60°~90°・20°・80°の節理面に暗緑灰色・暗オリーブ色・オリーブ色の粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 117.94・119.45・119.59 傾斜角30°・80°~90°・10°の節理面にオリーブ褐色・暗オリーブ色・暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。 118.10 傾斜角50°の節理面に緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。 118.38・118.53 傾斜角70°の節理面に暗緑灰色のシルト・鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 118.67 傾斜角40°の節理面に緑灰色の粘土・鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。 119.54 傾斜角70°~90°の節理面に暗オリーブ色の粘土・岩片が付着。節理面に鏡肌あり。 119.61 傾斜角45°の節理面に暗オリーブ色のシルト・岩片が付着。節理面に鏡肌あり。																									
																					-76.86	112.10			△△△△△	凝灰角 礫岩	灰 極暗赤褐 褐灰 黒 暗赤褐				23	23	Bb																
																							-80.21								115.45	▽▽▽▽▽		安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐 褐灰 黒褐 暗緑灰 極暗赤褐					Ba									
																																									-80.21	115.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 極暗赤褐 褐灰 黒褐 暗緑灰 極暗赤褐				

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)	R Q D (%)	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					43	43	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					20	20	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°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					5	0	Ba	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					28	80	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。
					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。
					赤黒					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。
165	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤褐					48	79	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。
170	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					53	72	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。
175	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
180	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
185	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
190	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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136.97・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。
195	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
200	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					27	61	Bb	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					28	73	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。
205	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					9	0	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					28	63	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。
210	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					13	13	Ba	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	Ba	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。
215	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
220	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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					26	52	Ba	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。
225	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
230	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					25	25	Ca	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。
235	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。 節理面に糸線・鏡肌あり。
240	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					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。
245	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					20	33	Bb	156.19 傾斜角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。
250	-120.66	155.90	V	安山岩 (均質)	赤黒					47	81	Bb	158.35~158.44 細片状コア。

L-13.7(15の5)

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							
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・オリーブ色・オリー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° の節理面に暗オリーブ色・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。 176.55 傾斜角60° の節理面に暗褐色の粘土・シルトが付着。 節理面に条線あり。 178.72 虫食い状の空隙あり。			
						暗赤褐					23			52		
						極暗赤褐					20			49		
						緑黒					46			100		
						暗オリーブ灰 緑灰					68			90		
						暗オリーブ灰 緑灰					35			80		
						暗オリーブ灰 緑灰					68			68		
						暗オリーブ灰 緑灰					35			75		
						暗オリーブ灰 緑灰					36			67		
						暗オリーブ灰 緑灰					54			83		
						凝灰角 礫岩	オリーブ 灰							60	93	
						凝灰角 礫岩	オリーブ 黒							41	68	
						凝灰角 礫岩	オリーブ 灰							51	100	
						凝灰角 礫岩	オリーブ 黒							53	94	
				凝灰角 礫岩	オリーブ 灰					47	94					
				凝灰角 礫岩	オリーブ 黒					48	95					
				凝灰角 礫岩	オリーブ 灰					51	93					
				凝灰角 礫岩	赤					53	100					
				凝灰角 礫岩	赤褐					51	100					
				凝灰角 礫岩	灰赤					39	100					
				凝灰角 礫岩	暗赤					34	94					
180	-144.66	179.90	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (均質)	黒褐					74	100	Ba Ca Ba Ca Cb	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・オリー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~暗オリーブ色・オリーブ灰色~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・オリーブ灰色の粘土・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° の節理面にオリーブ灰色の砂・シルトが付着。 節理面に条線あり。			
						青黒					24			53		
						黒褐					31			100		
						緑黒					30			100		
						暗緑灰					82			100		
						暗赤褐					70			100		
						暗赤					43			82		
						極暗赤褐					65			100		
						赤					52			100		
						暗赤褐					86			100		
						赤					50			99		
						凝灰角 礫岩	黒褐							53	100	
						凝灰角 礫岩	暗赤褐							62	100	
						凝灰角 礫岩	黒褐							87	96	
				凝灰角 礫岩	極赤褐					51	89					
				凝灰角 礫岩	緑黒					32	73					
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					39	93					
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					15	37					
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					51	89					
				凝灰角 礫岩	黒褐					32	73					
				凝灰角 礫岩	暗オリーブ					39	93					
				凝灰角 礫岩	暗褐					15	37					
200	-162.36	197.60	△△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△ △△△△△	安山岩 (角礫 質)	暗オリーブ					32	73	Bb	197.79・200.11・200.38 傾斜角70°・70°・10° の節理面に緑灰色・灰オリーブ色・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° の節理面にオリーブ灰色・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° の節理面にオリーブ灰色・暗オリーブ色・黄褐色・灰オリーブ色・オリー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° の節理面にオリー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		
						暗赤褐					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		
						凝灰角 礫岩	暗オリーブ							15	37	
						凝灰角 礫岩	暗褐							51	89	
						凝灰角 礫岩	黒褐							32	73	
						凝灰角 礫岩	暗オリーブ							39	93	
						凝灰角 礫岩	暗褐							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		
210			△△		黒褐					52	100	216.85~217.35 虫食い状の空隙あり。	
										56	100		
215			△△		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		
220			△△	凝灰角礫岩	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。 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。	
										62	100		
225			△△		暗赤褐					60	100	226.65~226.72 傾斜角60°~70°の褐色を呈する流動構造あり。	
										51	100		
230			△△		黒褐					54	100	233.27 傾斜角30°の節理面に条線あり。	
										58	100		
235			△△		暗赤褐					100	100	234.54~234.56 細片状コア。	
										52	100		
240	-202.46	237.70	▽▽	安山岩(均質)	暗灰					100	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。 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。 238.20~239.25 細片状~岩片状コア。 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。 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。	
										30	96		
										10	10	Ba	
										0	0		

L-13.7(15の9)

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				
320			△△	凝灰角 礫岩	褐灰					39	82	320.84 傾斜角55°~85°の節理面に灰色のシルト・砂が付着。 節理面に条線あり。	
	-287.41	322.65	△△							72	100		
			▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰					23	72	327.20・327.99・350.40・355.55 傾斜角35°・40°・55°・55°の節理面に条線あり。	
325	-290.61	325.85	▽▽							38	91		
			△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					40	88	335.31 傾斜角50°の節理面に緑灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。	
			△△		灰					52	100		
			△△		暗赤褐					55	93		
			△△		灰					80	100		
330			△△		暗赤褐					51	93		
			△△		暗赤褐					71	98		
			△△		暗赤灰					100	100		
			△△		暗赤灰					50	100		
			△△		暗赤灰					100	100		
			△△		暗赤灰					100	100		
			△△		暗赤灰					51	100		
335			△△		暗赤灰					65	95		
			△△	暗赤灰					82	100			
			△△	暗赤灰					51	100			
			△△	暗赤灰					77	95			
340			△△	暗赤灰					96	90			
			△△	暗赤褐					50	99			
			△△	暗赤褐					81	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
			△△	暗赤褐					50	96			
			△△	暗赤褐					100	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
			△△	暗赤褐					50	99			
			△△	暗赤褐					86	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
345			△△	暗赤褐					52	100			
			△△	暗赤褐					60	100			
			△△	暗赤褐					60	100			
			△△	暗赤褐					60	100			
			△△	暗赤褐					53	100			
			△△	暗赤褐					81	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
350			△△	暗赤褐					33	46			
			△△	暗赤褐					62	100			
			△△	暗赤褐					38	100			
			△△	暗赤褐					50	100			
			△△	暗赤褐					50	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
355			△△	暗赤褐					100	100			
			△△	暗赤褐					100	100			
360			△△	暗赤褐					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。
					暗赤褐					64	100	Ab	
365	-331.31	366.55	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤 暗赤灰					100	100	Bb	361.79・364.26・366.53 傾斜角45°・45°~70°・45°の節理面に条線・鏡肌あり。 361.90~362.00 傾斜角60°~65°の流動構造あり。 362.00~362.50・364.70~365.00・365.30~365.50 傾斜角20°~35°・70°~80°・50°~70°の流動 構造あり。 362.70~362.80 傾斜角45°~65°の不明瞭な流動構造あり。
					青黒					96	100	Ab	
					灰					54	92	Ba	
					暗灰 極暗赤 褐					57	100	Ab	
370	-335.16	370.40	▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗灰 極暗赤 褐					80	100	Bb	369.13~369.88 傾斜角20°~45°の流動構造あり。
					凝灰角 礫岩					42	90	Ab	
375	-338.36	373.60	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	帯褐 暗緑灰					65	100	Bb	371.27 傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。 372.30 傾斜角60°の節理に灰白色~透明の石膏を挟在。 節理面に条線・鏡肌あり。 372.35~372.70・373.15~373.60 傾斜角20°~55°・25°~60°の流動構造あり。 373.65 傾斜角40°~70°の節理面に条線あり。 374.15~374.65 傾斜角75°~80°の湾曲した流動構造あり。 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。 377.45・377.71・388.29・388.36 傾斜角70°・25°・45°・40°~60°の節理面に鏡肌あり。 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。
					灰					34	85	Bb	
					暗赤灰					44	100	Ab	
					暗青灰					100	100	Ab	
										91	100		
										61	100		
385			▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 暗赤褐					75	100	Bb	384.40~386.80 虫食い状の空隙あり。
					暗赤灰					58	100		
390			▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰 暗赤褐					74	92	Ab	
										44	85		
										50	89		
										100	100		
										80	97		
										52	99		
395	-362.11	397.35	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗青灰					99	99	Ab	
					暗赤灰					100	100		
										50	99		
										85	100		
400			△△ △△ △△	凝灰角 礫岩	黒褐 オリ ブ黒					50	100	Ab	
										88	100		
										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		
										47	98			
405	-369.51	404.75	△△△	凝灰角礫岩	暗赤灰					100	100	Ab		
										75	100			
410	-372.46	407.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗青灰					74	92	Ab		406.83 傾斜角30°の節理面に条線・鏡肌あり。 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。
										34	98			
410	-374.26	409.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					20	85	Ba		
										50	100			
410	-376.11	411.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					63	94	Ab	410.65 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 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。	
										44	71			
415	-378.01	413.25	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					25	45	Ba		
										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		414.20・414.60・416.20・416.60・417.05・417.60 虫食い状の空隙あり。 415.45・415.80 傾斜角10°・25°の流動構造あり。
										34	91			
420	-387.56	422.80	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					74	100	Ab		
										41	100			
420	-389.31	424.55	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ黒 黒褐					57	100	Bb		
										88	100			
425	-391.61	426.85	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗青灰					53	81	Ba	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。 422.81・423.81・423.97 傾斜角20°・20°・25°の節理面に条線・鏡肌あり。 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。 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。 427.15~429.00 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。 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。	
										28	98			
430	-392.11	427.35	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗青灰 黒					61	97	Bb		
										47	88			
430	-397.81	433.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	極暗赤褐 暗オリブ灰					43	76	Ba		
										42	59			
435	-401.46	436.70	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤灰					50	100	Bb		
										63	100			
440	-402.21	437.45	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰 褐灰					84	84	Ab		435.50~436.00 虫食い状の空隙あり。 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。
										50	100			
440	-402.21	437.45	▽▽▽	凝灰角礫岩	極暗赤褐					88	100	Ab		
										100	100			
440			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰 暗赤褐					50	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。											
									79	99													
									40	100													
									53	100													
									50	99													
									445	-410.66			445.90	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰				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。
																				78	100		
																				100	100		
																				50	100		
																				46	99		
450			△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				81	100	Bb	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。											
									54	100													
									64	90													
									79	95													
									83	100													
									455	-419.56			454.80	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐				89	100	Ab	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。
																				89	100		
									460	-420.96			456.20	△△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐				62	100	Bb	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。
																				56	100		
																				53	89		
44	100																						
73	97																						
465	-427.96	463.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ? オリブ 黒						40	100								Ab	464.01・464.25・464.49・465.19・466.10 虫食い状の空隙あり。 465.55~465.60・465.70~465.75・466.85~466.95 虫食い状の空隙あり。 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。		
											91	100											
											66	100											
											75	100											
											69	100											
									470	-432.16	467.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	オリブ 黒 ? 緑黒				61	100			Ab	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。
																		75	100				
																		85	98				
																		60	100				
																		100	100				
475	-433.81	469.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗緑灰				89	97	Bb	477.72 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。											
									55	85													
									78	97													
									42	100													
									54	100													
									49	82													
									65	100													
									28	83													
51	98																						
480			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 ? 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 黒					46	100	Ab	484.25~484.40 虫食い状の空隙あり。 485.35 傾斜角55°の節理面あり。条線あり。 486.30~487.00・487.18~487.34 虫食い状の空隙あり。 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。 491.05~491.23・491.73・491.90~492.00 虫食い状の空隙あり。 492.00~492.07・496.43・498.70 傾斜角40°・45°・60°の流動構造あり。 493.00~494.00・495.00~496.00・498.25~498.35 虫食い状の空隙あり。 498.37 傾斜角30°の節理面に条線・鏡肌あり。 499.75~501.60 虫食い状の空隙あり。 500.87 傾斜角40°の流動構造あり。 501.60~502.00・503.13・503.22・504.00~504.20 虫食い状の空隙あり。 504.20~504.80・505.00~506.00 虫食い状の空隙あり。 506.40~506.70 傾斜角75°~85°・65°~90°の流動構造あり。 507.00~508.00・508.40~508.50 虫食い状の空隙あり。 511.00~512.00 虫食い状の空隙あり。 513.52~513.53 傾斜角5°の黒褐色の流動構造あり。 517.95~518.00・518.55~518.70・518.84・519.65~519.75 虫食い状の空隙あり。 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。
485	-448.06	483.30	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	黒褐				100	100	Ab		
												38	
485	-449.66	484.90	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒				51	98	Bb Ab		
												42	
485	-451.01	486.25	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	黒褐				100	100	Ab		
												50	
485	-453.61	488.85	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	オリーブ黒				39	90	Bb		
												100	
490			△△△ △△△						100	100	Ab		
												51	100
490			△△△ △△△	暗緑灰					96	100	Ab		
												100	100
490			△△△ △△△	凝灰角礫岩					51	100	Ab		
												47	100
495			△△△ △△△		黒褐				100	100	Ab		
												50	100
495			△△△ △△△						100	100	Ab		
												36	100
495	-464.01	499.25	▽▽▽ △△△	暗緑灰					54	92	Ab		
												73	96
500	-466.36	501.60	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)					96	96	Bb		
												50	100
500	-468.96	504.20	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	暗緑灰 緑灰				100	100	Ab		
												53	100
505	-471.21	506.45	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰 暗緑灰 暗青灰				50	100	Ab		
												100	100
505	-473.66	508.90	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	青灰 暗オリーブ灰				56	98	Ab		
												48	100
510	-476.76	512.00	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐 オリーブ黒 黒褐				100	100	Bb		
												68	98
510	-477.61	512.85	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐				30	92	Bb		
												100	100
510	-478.51	513.75	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	青黒				94	100	Ab		
												50	93
515	-480.31	515.55	▽▽▽ △△△	凝灰角礫岩					96	96	Ab		
												38	93
515	-481.46	516.70	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	黒褐 極暗赤褐				51	100	Bb		
												85	100
520			△△△ △△△	凝灰角礫岩					85	98	Bb		
												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 暗赤灰					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。
530	-496.41	531.65	△△	凝灰角礫岩 安山岩 (角礫質)	黒 青灰				26	66	Bb	533.36 傾斜角60° の節理面に青緑色の鉱物脈 (クジャク石) ・一部鱗片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。 533.40~533.50 傾斜角60° ~65° の青灰色の流動構造あり。 533.73 傾斜角35° の節理面に条線・鏡肌あり。 533.81 傾斜角10° ~80° の節理面に条線・鏡肌あり。 534.66 傾斜角5°・70° ~85° の節理面に青緑色の鉱物脈 (クジャク石) と白色~透明の鉱物脈 (石膏) が付着。 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。 536.00~536.30 傾斜角60° ~85° の流動構造あり。 536.86 傾斜角75° の節理面に灰色の鱗片・葉片を挟在。 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。 538.54 傾斜角80° ~85° の節理面に灰色の鱗片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。 538.80~538.90 細片状コア。 539.63 傾斜角75° ~85° の節理面に暗緑灰色の細片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
													535
540	-498.51	533.75	△△	凝灰角礫岩	青灰				52	91	Ab	544.60~544.80 傾斜角45° ~70° の流動構造あり。	
													545
550	-509.71	544.95	△△	凝灰角礫岩	青灰 紫黒				76	76	Ab	549.75~549.90・550.80~551.00・552.00~553.00 虫食い状の空隙あり。	
													555
560	-519.11	554.35	△△	凝灰角礫岩	暗青灰				85	100	Ab	560.44 傾斜角50° の節理面に暗赤灰色・暗緑色の鱗片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
													565
570	-521.86	557.10	△△	凝灰角礫岩	暗青灰				85	100	Bb	560.44 傾斜角50° の節理面に暗赤灰色・暗緑色の鱗片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	
													575
580	-523.46	558.70	△△	安山岩 (均質)	暗オリ ープ灰				22	53	Ba	560.44 傾斜角50° の節理面に暗赤灰色・暗緑色の鱗片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。	

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)	R Q D (%)	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在。 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在。 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在。 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在。 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)を挟在。 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)を挟在。 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在。 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在。 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在。 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在。 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鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 581.75 傾斜角60°~85°の節理面に青緑色の鉱物脈(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在。 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在。 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在。 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在。 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・暗灰色の細片を挟在。 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在。 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在。 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在。 節理面に条線・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在。 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在。 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。 凝灰質な細粒部を伴う。 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在。 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在。 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在。 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在。 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			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黒褐 黒					32	95	Bb	
					凝灰角 礫岩	暗青灰 暗緑灰					34		
570			△△△△	凝灰角 礫岩	暗青灰 暗緑灰					53	91	Bb	
					暗緑灰					71	96		
575			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	極暗赤 褐 暗緑灰					40	77	Bb	
					暗緑灰					12	51		
580			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐					52	90	Bb	
					赤黒 暗赤灰					34	81		
585			△△△△	凝灰角 礫岩	黒褐					28	100	Bb	
					青灰					35	100		
590			△△△△	凝灰角 礫岩	青灰 暗青灰					48	78	Bb	
					暗青灰					52	81		
595			△△△△	凝灰角 礫岩	青黒 青灰					90	100	Bb	
					暗赤褐 黒褐					57	100		
600			△△△△	凝灰角 礫岩	青灰 暗青灰					32	67	Bb	
					暗青灰					48	92		
600			△△△△	凝灰角 礫岩	灰 暗緑灰					22	60	Ab	
					暗赤褐 黒褐					25	60		
600			△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 黒褐					51	91	Ab	
					暗青灰					47	99		
600			△△△△	凝灰角 礫岩	暗青灰					28	54	Ab	
					暗青灰					23	96		
600	-564.76	600.00	△△△△	凝灰角 礫岩	暗青灰					100	53	Ab	

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	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	20	40	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	83		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。	
										49	93		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	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	55	56	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。	
										28	78		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。	
										30	88		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	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	55	56	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	69		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	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	30	88	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。	
										100	100		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)	黒	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	30	87	Ba	51.70~52.00 岩片状~土砂状コア。	
										36	49		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。	
70	-33.39	70.00	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	45	100	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。	
										36	49		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。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	36	49	Bb	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。	
										70	100		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。	
										61	92		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。	
70	-33.39	70.00	▽▽	凝灰角礫岩	黒褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	40	88	Bb	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。	
										37	100		58.24~58.31・69.38~69.84 虫食い状の空隙あり。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	37	100	Bb	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。	
										50	98		62.31~62.90 細片状~岩片状コア。	
80	-40.92	77.70	▽▽	安山岩 (均質)	黒	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	37	72	Ba	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。	
										48	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。	
										51	86		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。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	68	52	Bb	68.52 見掛けの傾斜角50°の明褐色の流動構造あり。	
										48	100		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。	
										51	86		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	-40.92	77.70	▽▽	安山岩 (均質)	黒	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	48	100	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。	
										51	86		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。	
										80	100		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。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	74	35	Bb	74.35 見掛けの傾斜角65°の節理面に鏡肌あり。	
										42	86		76.35~76.43・76.65~76.75・77.50~77.55 虫食い状の空隙あり。	
										100	100		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	-40.92	77.70	▽▽	安山岩 (均質)	黒	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	78	49	Bb	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。	
75	-35.15	71.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	▽▽	▽▽	▽▽	▽▽	25	100	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。	
										27	91			

L-14' (7の3)

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				
80			▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					98	98	Ba	80.97 見掛けの傾斜角50°の節理面に暗オリーブ灰色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					紫黒					41	85		
85	-49.43	86.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰					29	77	Ba	82.40・85.48・85.95・86.40 見掛けの傾斜角30°・30°・60°・50°の節理面にオリーブ灰色・オリーブ色・暗オリーブ色・オリーブ褐色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗緑灰 と オリーブ黒					37	98		
90	-50.70	87.70	▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ					24	49	Ba	82.73 見掛けの傾斜角45°の節理面にオリーブ褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。
					灰赤					22	32		
95	-53.20	90.25	▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					35	35	Cb	84.08 見掛けの傾斜角80°の節理面に暗オリーブ色のシルト (鉱物脈) を挟在。節理面に鏡肌あり。
					暗紫灰					26	83		
100			▽▽	安山岩 (均質)	にぶい赤褐					19	30	Bb	84.14・84.65 見掛けの傾斜角70°・85°の節理面に暗オリーブ色のシルト (鉱物脈) と赤色・赤褐色の褐鉄鉱が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					にぶい赤褐					84.26・84.32 見掛けの傾斜角55°の節理面に暗オリーブ色のシルト (鉱物脈) と赤褐色の褐鉄鉱を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。			
105			▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					26	83	Ba	85.20・85.35 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリーブ色の細片 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤灰					86.05 見掛けの傾斜角50°の節理面にオリーブ褐色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。			
110			▽▽	安山岩 (均質)	灰褐					16	13	Ba	86.63 見掛けの傾斜角75°の節理面に明褐色のシルトが付着。一部で赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。
					にぶい赤褐					86.70~87.05 細片状コア。			
115	-80.24	117.90	▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					20	65	Bb	86.71 見掛けの傾斜角70°、赤褐色を呈するシルトを挟在。条線・鏡肌あり。赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。
					暗赤灰					87.05 見掛けの傾斜角60°の節理面ににぶい赤褐色のシルト質粘土を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。			
120			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					97	100	Bb	87.26 見掛けの傾斜角55°の節理面ににぶい赤灰色の砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					灰赤					87.39・87.46 見掛けの傾斜角65°・50°の節理面に暗赤褐色のシルト質粘土が付着。節理面に条線・鏡肌あり。			
					赤褐					100	100		87.70 見掛けの傾斜角20°の節理面に暗オリーブ色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤灰					76	100		87.80 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗オリーブ色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に鏡肌あり。
					灰赤					57	100		87.83・89.40・89.47・89.49 見掛けの傾斜角60°・60°・55°・60°の節理面に暗オリーブ色・オリーブ褐色・オリーブ褐色・オリーブ褐色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					灰					60	100		88.01 見掛けの傾斜角80°~90°の節理面にオリーブ灰色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					赤褐					51	100		88.52 見掛けの傾斜角30°の節理面に暗オリーブ色のシルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗赤灰					48	100		88.70・88.91 見掛けの傾斜角40°・50°の節理面にオリーブ灰色・オリーブ色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。
					灰赤					60	87		88.73・88.77 見掛けの傾斜角60°の節理面にオリーブ灰色の鉱物脈と黒色のマンガンが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					赤					25	63		89.14 見掛けの傾斜角85°の節理面にオリーブ灰色のシルト (鉱物脈) と暗褐色の褐鉄鉱が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					赤褐					20	30		89.60 見掛けの傾斜角75°の節理面にオリーブ色の細片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					37	100		89.73 見掛けの傾斜角65°の節理面にオリーブ色の砂混じりシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					45	80		89.90・90.14 見掛けの傾斜角80°の節理面にオリーブ色のシルト (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					赤					55	100		91.80・94.57・102.72・109.20 見掛けの傾斜角25°・65°・65°・85°~90°の節理面に黄褐色・暗オリーブ色・オリーブ灰色~オリーブ黄色・暗オリーブ色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					赤褐					57	100		92.55・93.86・94.18・95.64・96.03 虫食い状の空隙あり。
					暗褐					80	95		93.40~93.64・101.45~101.85・103.45~103.60・113.74~113.82・114.49~114.57 虫食い状の空隙あり。
					暗褐					80	95		95.35~96.00・101.80・108.45・113.40・113.72 見掛けの傾斜角40°~55°・35°・55°・25°・35°の褐色~赤褐色・灰赤色・赤褐色・赤褐色・赤褐色の流動構造あり。
					暗褐					55	100		98.39・113.23 虫食い状の空隙あり。
					暗褐					89	89		100.68・103.67 見掛けの傾斜角60°・20°の節理面にオリーブ黄色・褐色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					50	50		100.80 見掛けの傾斜角70°の節理面にオリーブ色のシルト (鉱物脈) と黒色のマンガンが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					60	100		100.81 見掛けの傾斜角40°の節理面にオリーブ褐色のシルト (鉱物脈)、褐色の褐鉄鉱と黒色のマンガンが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					30	100		102.23 見掛けの傾斜角70°の節理面にオリーブ褐色のシルト (鉱物脈) と黒色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					29	100		104.16 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗赤褐色の褐鉄鉱が付着。節理面に条線あり。
					暗褐					65	98		116.83 見掛けの傾斜角70°~85°の節理面に赤褐色の砂と黒色のマンガンが付着。節理面に条線あり。
					暗褐					43	55		117.65 見掛けの傾斜角70°の節理面にオリーブ褐色の砂混じりシルトと黒色のマンガンが挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					95	95		117.92・118.24 見掛けの傾斜角60°・55°の節理面に暗オリーブ色・灰オリーブ色のシルトと黒色・黒色のマンガンが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					73	100		118.37・119.57 見掛けの傾斜角85°・50°の節理面に灰オリーブ色・暗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。
					暗褐					25	30		118.48・119.15 見掛けの傾斜角80°の節理面に灰オリーブ色~暗赤褐色・暗オリーブ灰色のシルト (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					25	75		118.68 見掛けの傾斜角60°の節理面に灰オリーブ色のシルト (鉱物脈) と黒色のマンガンが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					18	52		119.24~119.35・119.70~119.85 細片状コア。

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			▽▽▽▽	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	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。
125			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					12	12	Ba	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。
					赤黒					25	42	Bb	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。
										100	100		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。
										38	89		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。
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					16	52	Ba	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。
					灰					77	100		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。
					灰オリブ					100	100		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。
					灰					32	68		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。 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。
135			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	46	Bb	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。
					暗赤褐					10	10		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。
					褐灰					22	67		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。
					赤褐					12	12		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。
140			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					20	36	Bb	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。
					暗赤褐					48	95		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。
					褐灰					60	94		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。
					赤褐					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。			
145			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					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。
					暗灰					42	88		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。
										48	88		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。
										83	93		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。
150			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗褐					34	63	Bb	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。
					暗オリブ灰					32	62		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。
										40	82		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。
										44	82		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。
155			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					33	33	Bb	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。
										10	10		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。
										35	45		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。
										21	37		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。
160			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					52	52	Cb	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。
										27	40		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。
										40	80		150.00~150.03・150.46~150.54・151.91~152.00・159.62~159.87・159.95~160.00 細片状コア。 150.90~151.00・152.00~152.31・154.80~154.95・157.00~157.28・158.27~158.75 細片状~岩片状コア。 150.95 見掛けの傾斜角70°の節理面に暗オリブ褐色の砂が付着。 節理面に鏡肌あり。
										16	37		151.21 見掛けの傾斜角60°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。
160			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					13	24	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。
										13	23		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。
										50	60		153.31・154.83・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。
										30	30		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。
160			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					22	44	Cb	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。
										20	35		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。
										10	10		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。
										29	29		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。

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)	R Q D (%)	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・黒色の鉱物脈を挟在。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線あり。 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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線あり。 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。												
										12	25														
										22	68														
										30	74														
										19	59														
										30	82														
										40	97														
										80	100														
										32	94														
										68	100														
165	-127.49	166.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					40	97	Bb	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。 節理面に条線・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。 節理面に条線あり。 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。 節理面に条線あり。 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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線あり。 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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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°の節理面に暗紫 灰色~緑灰色・暗紫灰色~緑灰色・灰オリブ色・灰オリブ色の面結シルトが付着。 節理面に条線・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。 条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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・暗褐色のシルトが付着。 節理面に条線・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。 節理面に条線・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。												
										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																								
170	-130.91	169.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					57	100	Ba	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										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																								
175			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 赤灰					58	100	Bb	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										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																								
180			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰					33	77	Ba	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										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																								
185			△△△	凝灰角 礫岩	黒					35	83	Bb	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										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																								
190	-151.01	190.25	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					52	86	Ba	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										81	81														
										32	32														
										26	34														
										25	37														
										30	30														
										73	91														
										60	68														
										24	61														
										58	92														
195	-152.72	192.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					32	32	Bb	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。												
										26	34														
										25	37														
										30	30														
										73	91														
										60	68														
										24	61														
										58	92														
										200	-156.15			195.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30	30	Ba	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。
																						73	91		
60	68																								
24	61																								
58	92																								
	-158.59	198.00	△△△	凝灰角 礫岩	褐灰							24	61									Bb	193.73 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。 194.27 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗褐色のシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 194.31・194.37 見掛けの傾斜角45°・75°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に鏡肌あり。 195.09 見掛けの傾斜角75°の節理面に暗オリブ灰色の砂混じりシルトが付着。 節理面に鏡肌あり。 195.50~195.60 細片状コア。 196.04~196.37 虫食い状の空隙あり。 197.77 見掛けの傾斜角70°、暗赤褐色を呈するシルトが付着。条線・鏡肌あり。 198.25 見掛けの傾斜角20°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。 198.40・199.14 見掛けの傾斜角35°・50°の節理面に条線・鏡肌あり。 198.82 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面に暗オリブ灰色の鉱物脈が付着。 節理面に条線・鏡肌あり。		
												58	92												
												32	32												
												26	34												
												25	37												
										30	30														
										73	91														
										60	68														
										24	61														
										58	92														

L-14' (7の6)

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				
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。
					灰					18	29		
210	-168.23	207.85	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰					18	49	Ba	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。
										37	50		
215	-170.53	210.20	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					45	94	Bb	204.75・206.06・206.24・207.49 見掛けの傾斜角80°・50°・10°・55°の節理面に暗赤褐色・暗赤褐色・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。
										50	95		
220			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					205.07~205.15			205.07~205.15 細片状コア。
										38	95		205.35~205.67・206.20~206.38 細片状~岩片状コア。
225			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					206.11			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。
										100	100		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。
230			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					207.85			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。
										100	100		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。
235			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					209.81			209.81 見掛けの傾斜角35°の節理面に鏡肌あり。
										45	86		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。
240			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					214.46~237.91			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。
										62	90		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。
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					216.06			216.06・238.05 見掛けの傾斜角60°・75°の節理面に条線・鏡肌あり。
										53	100		216.63・223.57・242.93 見掛けの傾斜角70°・60°・35°の節理面に鏡肌あり。
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					222.00~222.26			222.00~222.26 虫食い状の空隙あり。
										32	83		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。
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										51	98		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										50	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										73	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										44	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										79	89		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										73	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										68	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										74	86		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										36	83		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										59	97		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										56	56		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										62	86		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										75	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										58	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										60	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										46	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										70	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										52	90		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										59	98		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										58	99		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					223.17		Bb	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。
										234.53~234.69			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。
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					237.88~237.94			237.88~237.94 細片状コア。
										46	100		

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	
											51	99		
											97	97		
											82	100		
245											100	100		
											100	100		
											41	99		
250														
255														
260														
265														
270														
275														
280														

M-13' (6の1)

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				
0	37.10	1.00		—	灰褐・赤褐 明褐							—	0.00~0.15 表土。 0.15~0.70 赤褐色土壌、粘土質シルトからなる。 0.70~1.00 シルト層（褐色風化部）。無構造、植物片を少量含む。 砂をわずかに含む。
5	32.05	6.05	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい 橙					51	87	Db	1.75~1.78 節理面に淡褐色のシルト質粘土が付着。 2.25~2.95 傾斜角5°・70°~80°の白色の細脈あり。 3.10 節理に淡橙色の粘土質シルトを挟在。 3.20・5.88 傾斜角80°・30°の節理面に条線あり。
					にぶい 黄橙					50	100		
					にぶい 橙					60	70		
					褐灰					35	100		
10	28.50	9.60	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	にぶい 橙					50	97	Ca	6.05~6.20 傾斜角70°~80°の固結した褐色の鉱物脈あり。 6.05~7.00 密着した節理沿いに黒褐色のシルト状部を挟在。 7.00~9.10 密着した節理沿いに傾斜角10°~50°主体の黄褐色~淡黄色の細脈あり。 7.23 傾斜角20°の節理面に条線あり。 淡黄褐色の鉱物が付着。
					褐灰					78	100		
					橙					70	93		
					黄褐					56	91		
15	26.25	11.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	橙					16	77	Cb	9.60 傾斜角70°、赤褐色を呈するシルト質粘土を挟在。 赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。 9.85 傾斜角20°の節理面に条線あり。 明赤褐色の砂状部が付着。
					凝灰角礫岩					34	57		
					にぶい 赤褐					34	78		
					凝灰角礫岩					46	94		
20	21.75	16.35	△△△△	凝灰角礫岩	黄褐					30	79	Bb	11.73~11.78 傾斜角20°の節理面に条線あり。 砂状化部・軟質シルトを挟在。
					にぶい 赤褐					52	100		
					黒褐					64	100		
					暗赤褐					46	94		
25	19.20	18.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					64	90	Bb	11.93~14.60 傾斜角0°~30°・50°~90°の節理面に条線あり。 12.50・13.05 節理に褐色・暗褐色の砂状部・砂~細礫状部を挟在。 13.55・14.60 節理面に橙色・褐色のシルトが付着。 14.52 節理面に褐色化した鉱物が付着。
					凝灰角礫岩					25	78		
					暗赤褐					100	100		
					暗赤					64	90		
30	17.25	20.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤					73	100	Ba	16.60・17.75 傾斜角20°・60°の固結した褐色・灰黄色の鉱物脈あり。 17.55~18.80 傾斜角40°~70°主体の節理面に条線あり。 17.55 節理面に淡黄褐色のシルトが付着。 17.73・18.32・18.60 節理面に灰緑色・灰色・灰白色の鉱物が付着。 18.80 節理面に黒褐色の砂状部が付着。
					暗赤灰					20.41 傾斜角5°の節理面に条線あり。 20.85 傾斜角0°~60°の固結した赤褐色の凝灰質な細粒部あり。			
					赤					21.75~26.33 傾斜角10°~20°・40°~50°主体の節理面に条線あり。			
					褐灰					22.35 傾斜角60°の淡黄褐色の帯状の脱色部あり。 22.63~22.68 節理面に淡黄色の鉱物・粘土が付着。 22.74・23.70 節理面に灰黄褐色・黄褐色のシルトが付着。 22.89 節理面に灰色の鉱物・灰黄褐色の粘土~シルトが付着。 23.17・23.60 節理面に褐色・灰黄色の粘土が付着。 23.45 節理に褐灰色の砂状部を挟在。			
35	11.55	26.55	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					33	91	Ba	26.25 空隙に淡緑灰色の鉱物が充填。 26.33 節理面に黄灰色の鉱物が付着。 26.85~27.62 傾斜角5°~40°・60°~70°の節理面に条線あり。 27.04 節理面に灰色の鉱物が付着。 27.23 節理に黄褐色のシルト質砂を挟在。 27.42・27.48 節理面に灰黄色・黄褐色のシルト混じり砂が付着。 27.62 節理面に黄褐色のシルトが付着。 28.05 傾斜角50°の節理面に条線あり。
					安山岩 (角礫質)					29.06・30.00・30.33・30.85・31.45 傾斜角10°・40°・50°・50°~70°・40°の節理面に条線あり。			
					暗赤褐					30.65~30.75 傾斜角50°・70°の固結した黄色の細脈あり。			
					凝灰角礫岩					31.82・31.87・32.09・33.12 傾斜角30°・40°・30°・30°の節理面に条線あり。 31.87 節理面にオリーブ色の鉱物が付着。			
40	10.40	27.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					60	91	Ba	33.65~34.40 節理面に赤褐色の鉱物が付着。 33.76~35.08 傾斜角10°~50°主体の節理面に条線あり。 34.45 節理面に淡黄色の粘土混じり砂状部が付着。
					凝灰角礫岩					35.08 節理面にオリーブ色のシルト混じり砂状部が付着。 35.35~35.80 傾斜角20°の白色の鉱物脈あり。			
					極暗赤褐					36.45~37.12 傾斜角10°~60°の節理面に条線あり。 36.65 節理面に灰オリーブ色のシルト混じり砂状部が付着。 37.12 節理に赤褐色の砂~細礫を挟在。 37.79~40.60 傾斜角5°~30°・60°~70°の節理面に条線あり。			
					赤黒					38.03 節理に灰黄色の鉱物を挟在。 38.10・40.60 節理面に褐黄色・黄色の粘土が付着。 38.64・38.82・39.23 節理面に黄褐色・暗灰黄色・黒褐色の砂状部が付着。			
35	2.80	35.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					21	37	Ba	
					暗赤					55	90		
40	0.45	37.65	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					28	82	Bb	
					黒褐					66	100		
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					30	88	Bb	
										28	85		

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 (角礫質)	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		
										100	100		
										62	100		
50			△△△△	凝灰角礫岩	灰					52	76	Bb	51.40 節理に暗褐色の砂~細礫を挟在。 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		
										64	91		
										56	100		
										54	100		
										36	98		
										90	100		
										84	94		
55	-15.75	53.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					34	85	Ba	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。
	-17.40	55.50								12	34		
60			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					26	92	Bb	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。 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。
										55	100		
										35	100		
										100	100		
										100	100		
										95	100		
65			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					48	90	Ab	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。
										65	93		
										100	100		
										51	100		
70			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					67	100	Bb	
										46	100		
										66	100		
										70	100		
										87	87		
										35	69		
										45	93		
										23	69		
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					40	79	Bb	
										100	100		
										65	89		
										43	100		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤黒褐					54	100	Bb	
										40	79		
										100	100		
										65	89		

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)	RQD (%)	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		
					黒褐					100	100		
										66	100		
										55	100		
										57	100		
										74	100		
										100	100		
										23	98		
										49	100		
					暗赤褐					75	100		
										24	85		
										44	100		
										67	100		
										76	100		
										70	100		
										55	97		
										78	100		
					暗赤 暗赤灰					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 ーブ					22	81	Ba	107.82 節理面にオリブ灰色の緑泥石が付着。 107.82・108.73・109.65 傾斜角80°・5°・65° の節理面に条線・鏡肌あり。
					暗褐					88	100		
110			▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ 黒					46	100	Bb	108.44 節理面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。
					黒褐					36	100		
					暗赤褐 オリブ 褐					47	100		
					明黄褐 暗灰黄 黄灰					41	100		
					暗赤 暗赤灰					39	93		
					灰オリ ーブ					22	81		
					褐灰					13	63		
									41	98			
									48	98			
									100	100			
115			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					52	100	Bb	110.59 節理面に黄褐色のシルト・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。
					暗赤褐					78	100		
					暗赤灰					81	100		
					極暗赤 褐					81	100		
					暗赤褐					78	100		
					暗赤灰					92	100		
					赤褐					86	100		
					暗赤褐					86	100		
-80.40 118.50			▽▽▽	安山岩 (均質)	黄灰					52	100	Ba	118.52 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。 118.52・118.91・120.95・122.27・122.51 傾斜角40° ~ 70° の節理面に条線あり。
									45	83			
									45	83			

M-13' (6の4)

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																						
120	-85.80	123.90	V V V V	安山岩 (均質)	黄灰	41	90	Ba				120.60~123.74 傾斜角40°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。																			
					暗赤灰	59	69						120.61・121.30 節理に黄褐色の細粒砂を挟在。																		
					褐灰	27	100						120.95 節理面に褐色の細中粒砂が附着。																		
					暗赤灰	56	100						122.51 節理面に褐色の小礫・砂が附着。																		
					赤褐	36	100						122.55~122.60 傾斜角35°の赤褐色の凝灰質な細粒部あり。																		
125	-86.70	124.80	V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤灰	43	100	Bb				122.78 節理面に黄褐色の砂・小礫が附着。																			
					暗赤灰	57	100						123.10~123.50 傾斜角90°・50°~80°の固結した黄褐色・白色の鉱物脈あり。																		
					赤褐	33	100						123.40~123.50 虫食い状の空隙あり。																		
					極暗赤褐	44	100						124.10・124.21 傾斜角80°~90°・65°の節理面に条線・鏡肌あり。																		
					極暗赤褐	51	100						124.50~124.65 傾斜角40°~60°の赤褐色の礫混じり凝灰質な細粒部あり。																		
					130	-93.05	131.15						V V V V	安山岩 (均質)	黄灰	44	100	Ba				124.90・125.43・125.51・125.70~125.80 節理面に黄褐色・オリーブ褐色・黒褐色・暗緑灰色の細粒砂が附着。									
															暗赤褐	47	86						124.90~130.87 傾斜角20°~60°の節理面に条線あり。								
															赤黒	57	100						125.43~128.79 傾斜角30°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。								
																-93.85	131.95						V V V V	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	70	100	Bb			126.07~129.94 節理面に暗緑灰色の緑泥石が附着。
																									赤黒	24	94				
															135	-95.95	134.05						V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	73	100	Ba			126.21~128.28 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。
																									赤黒	82	97				
	-97.40	135.50	V V V V	安山岩 (角礫質)				暗赤褐	45	100	Bb															127.05 傾斜角15°の節理に明緑灰色の緑泥石が充填。					
								赤黒	100	100																	130.20 節理面に緑色の緑泥石が附着。				
140	-101.90	140.00	V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	78	100	Ba			130.27・130.75 節理面に緑灰色の緑泥石及び赤褐色の鉱物脈が附着。																				
					赤黒	55	91					131.70 傾斜角70°の節理面に条線あり。																			
						-99.55	134.95					V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	82	97	Bb			132.01・132.43・132.58・132.87・133.27 傾斜角40°・30°・60°・40°・35°の節理面に条線あり。											
														赤黒	73	100					132.58 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。										
					145							V V V V	安山岩 (均質)	赤	82	97	Ba			132.82 傾斜角40°の節理面に条線・鏡肌あり。											
														暗赤褐	82	97					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														暗赤褐	45	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														暗赤褐	100	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														暗赤灰	100	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														赤	100	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														赤	100	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
														暗赤褐	100	100					132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。										
暗赤褐	81	100	132.87 節理面に暗緑灰色の鱗片状岩片が附着。																												
150	-113.40	151.50	V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	45	100	Ba			133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																				
					赤	55	91					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
155			V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	45	100	Ba			133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																				
					赤	55	91					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
160			V V V V	安山岩 (均質)	暗赤褐	45	100	Ba			133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																				
					赤	55	91					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					赤	100	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
					暗赤褐	45	100					133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																			
赤	100	100	133.27 節理に暗緑灰色の鱗片状岩片を挟在。																												

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	△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					48	95	Bb	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 (角礫質)	暗赤					48	95	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。
										47	100		
										48	100		
										87	99		
										36	100		
										34	100		
										35	71		
										49	92		
										35	99		
										26	57		
195	-154.55	192.65	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					48	95	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。
										47	100		
										48	100		
										87	99		
										36	100		
										34	100		
										35	71		
										49	92		
										35	99		
										26	57		
200	-159.20	197.30	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					48	95	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。
										47	100		
										48	100		
										87	99		
										36	100		
										34	100		
										35	71		
										49	92		
										35	99		
										26	57		

M-13' (6の6)

G L = 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				
200 205 210 215 220 225 230 235 240	-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		
						█	█	█	█	43	84		
					暗オリ ーブ灰	█	█	█	█	45	100		
						█	█	█	█				
						█	█	█	█				

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		
10	25.63 25.13	8.45 8.95	▽▽▽▽▽	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。 7.25~7.40 岩片状~細片状コア。
										23	45		
										66	76		
										16	60		
15	17.53	16.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					29	60	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。 10.80~11.00 細片状コア。 10.87 傾斜角90°の節理面に鏡肌あり。 12.40・13.11 節理面に黄褐色の砂質シルト・シルトが付着。
										21	48		
										40	63		
										41	66		
										25	79		
										29	92		
20	13.73	20.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					24	86	Ba	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。 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。
										7	0		
										0	0		
										9	0		
25	10.73	23.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					56	77	Bb	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。 24.27 傾斜角60°の摂理面に鏡肌あり。
										42	81		
										30	30		
										15	26		
30	9.58	24.50	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					21	36	Ba	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		
										50	100		
										35	73		
35	7.98	26.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤					21	66	Bb	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。
										61	78		
										36	98		
										15	15		
40	-1.02	35.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					11	11	Cb	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。
										28	44		
										19	96		
										41	92		
40	-2.12	36.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					25	76	Bb	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。
										59	98		
										29	43		
										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 -12.02	45.55 46.10	▽▽▽	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	
					暗赤褐					32	87	Bb	
50	-16.62	50.70	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					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。
					灰オリーブ					43	94	Bb	
					褐灰					42	73	Bb	
					暗赤灰					78	78	Ab	
55	-20.42	54.50	▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					35	68	Ba	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。
					赤褐					55	80	Ba	
					暗赤灰					36	90	Ba	
					赤褐					26	63	Ba	
60	-27.42	61.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐					37	88	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。
					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	-29.27	63.35	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					29	47	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					48	48	Bb	
					暗赤灰					20	64	Bb	
					暗赤灰					43	93	Bb	
75	-34.02	68.10	▽▽▽	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	-41.07	75.15	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	100	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。
					暗赤灰					40	98	Bb	
					暗赤灰					60	91	Ab	
					暗赤灰にふい赤褐					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	
					暗赤褐					24	58	Ba	
					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3)

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							
80				安山岩 (角礫質)	暗オリーブ灰				23	59	Bb	80.10~80.15・81.20~81.25・81.30~81.35・81.60~81.65・81.80~82.10 細片状コア。 80.15~95.65 傾斜角20°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 80.15 節理面に黄褐色の砂・粘土混じり礫を挟在。 80.25 節理面に黄褐色の粘土混じり砂が付着。 80.95~88.97 節理面に黄褐色・黒褐色・暗赤褐色のシルトが付着。 81.10~93.17 節理面に黄褐色・黒褐色・緑灰色・暗灰褐色・暗赤褐色の細粒砂が付着。 83.03・89.09 節理面に暗緑灰色・暗オリーブ灰色の細粒砂・シルトが付着。 85.57・86.90 節理面に緑灰色・暗緑灰色の中~細粒砂・粗~細粒砂が付着。			
					赤褐				10	29	Cb				
					灰赤						Cb				
					暗オリーブ褐				79	79	Bb				
					暗赤褐				58	91	Cb				
					暗青灰				72	100	Bb				
					オリーフ灰				40	81	Bb				
					暗赤褐				83	100	Ab				
					暗青灰				74	100	Bb				
					オリーフ				67	93	Ab				
					暗赤灰				88	100	Bb				
					褐灰				74	100	Ab				
					暗赤褐				73	100	Bb				
					暗赤灰				70	100	Bb				
					暗赤褐				78	95	Bb				
					暗赤褐				100	100	Bb				
					暗赤				39	68	Bb				
	-61.62	95.70				安山岩 (均質)	暗赤灰				25		25	Ba	95.73~104.79 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 95.73・96.33・96.50 節理面に暗褐色・暗褐色・赤褐色の細粒砂が付着。 95.90・96.06 節理面に暗褐色・暗褐色の砂混じり粘土が付着。 95.90~104.43 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 96.41・96.48 節理面に暗赤褐色・赤褐色のシルトが付着。 96.80~98.00 岩質は周囲よりやや軟質。 97.86・101.45・101.57・102.11・103.14 節理に暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑灰色・暗緑灰色・緑灰色の緑泥石を挟在。 97.95~104.79 節理面に暗緑灰色・緑灰色・オリーフ灰色の緑泥石が付着。 99.67 節理に暗オリーブ灰色のシルトを挟在。
					オリーフ褐					55	76		Ca		
					暗緑灰					28	95		Ba		
			暗緑灰					22	53	Ba					
			褐色					88	100	Ba					
			暗緑灰					45	100	Ba					
			緑黒					45	97	Ba					
			暗青灰					32	70	Ba					
			オリーフ					27	60	Ba					
			黒褐灰					35	81	Ba					
	-71.12	105.20		安山岩 (角礫質)	暗赤褐				64	94	Cb	104.43 節理に透明なメノウを挟在。 104.95~105.00 細片状コア。 105.32~124.67 傾斜角10°~90°の節理面に条線・鏡肌あり。 105.32~125.43 節理面に赤褐色・暗赤褐色・暗オリーブ灰色・オリーフ灰色・黄褐色・暗褐色・オリーフ黒色・褐色の細粒砂が付着。 105.80~105.85 細片状コア。 105.86 節理に暗赤褐色の礫・粗粒砂を挟在。 105.86~125.43 傾斜角10°~80°の節理面に条線あり。 106.23・116.20 節理面に赤褐色・暗赤褐色の細粒砂・シルトが付着。 107.75~110.68 節理に暗赤褐色の砂・礫を挟在。 110.65・111.62・112.86・115.33 節理に暗赤褐色・暗赤褐色・暗赤褐色・暗オリーブ灰色の礫~細粒砂を挟在。 111.64・114.80 節理に暗赤褐色・赤褐色の粗~細粒砂を挟在。 111.97・114.18・116.90・118.02・123.44 節理面に暗赤褐色・オリーフ灰色・赤褐色・オリーフ黒色・暗オリーブ灰色の粗~細粒砂が付着。 114.25・114.49・119.35 節理面に黄褐色・黒褐色・暗オリーブ灰色のシルトが付着。 116.74 節理面にオリーフ灰色のシルト・砂が付着。 117.97 節理にオリーフ黒色の礫混じり細粒砂を挟在。 118.26 節理面に暗オリーブ灰色の中~細粒砂が付着。			
			暗赤褐					23	83	Cb					
			暗赤褐					90	100	Cb					
			暗赤褐					29	93	Cb					
			灰赤					24	69	Cb					
			暗赤褐					39	82	Bb					
			暗赤褐					60	92	Bb					
			暗青灰					51	51	Bb					
			暗赤褐					20	42	Bb					
			暗赤褐					33	43	Bb					
			暗赤灰				50	70	Bb						
			暗赤灰				48	95	Ab						
			黒褐				73	98	Bb						
			黒褐				39	100	Bb						
120															

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 オリブ 灰					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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
130			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					15	40	Ba	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
135	-100.77	134.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ブ					15	40	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
140	-104.77	138.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					15	40	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
145	-105.87	139.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	40	Ba	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
150			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	40	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
155	-122.27	156.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤褐					15	40	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		
160			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					15	40	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。
										26	33		
										23	84		
										30	63		
										53	72		
										37	93		
										24	70		
										33	75		
										52	94		
										22	87		

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					16	51	Ba	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。 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。 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。
170	-137.87	171.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 極暗赤褐					28	61	Ba	171.40 節理面にオリーブ灰色の緑泥石が付着。
175			△△	凝灰角礫岩	緑灰 暗赤 緑灰 赤黒 黒褐 赤黒					41	100	Bb	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。 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。 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。 190.66 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。
185	-150.72	184.80	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗赤					38	80	Bb	
185	-155.02	189.10	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐 暗赤					53	100	Ba	
190	-161.82	195.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 にふい 黄褐 暗褐					60	100	Ba	
190	-163.12	197.20	△△	凝灰角礫岩	暗青灰 緑灰					55	60	Ba	
195	-164.57	198.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					60	100	Ba	
195	-163.12	197.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
195	-161.82	195.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
195	-163.12	197.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
195	-164.57	198.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
200	-161.82	195.90	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
200	-163.12	197.20	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	
200	-164.57	198.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰 緑灰					57	86	Bb	

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			
245			△△△		暗赤灰	緑灰					43			100
			△△△								62			100
			△△△							73	100			
			△△△							66	100			
			△△△							62	100			
250			△△△							55	100			
			△△△							40	100			
			△△△							41	100			
			△△△							53	100			
			△△△							88	99			
255			△△△							60	96			
			△△△							70	97			
			△△△						61	100				
			△△△						65	100				
			△△△						30	100				
260			△△△						48	89				
			△△△					50	95					
			△△△		暗緑灰					24	94			
			△△△					71	99					
			△△△					47	100					
265			△△△					56	98					
			△△△					58	100					
			△△△					67	100					
			△△△					40	100					
			△△△		暗赤灰					39	100			
270			△△△					75	100					
			△△△					37	96					
			△△△					54	97					
			△△△					61	100					
			△△△					74	100					
275			△△△					40	100					
			△△△					37	100					
			△△△					41	89					
			△△△		暗緑灰			34	72					
			△△△		暗赤灰			44	100					
280	-245.37	279.45	△△△		暗緑灰			54	100					
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							Ab		

M-14(12の8)

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				
280	-246.92	281.00	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					32	90	Ab Bb	
					緑黒					14	37		
285			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					36	56	Ba	295.22 節理に緑黒色の緑泥石・乳白色の石英・赤褐色の鉱物・淡黄色の黄鉄鉱を挟在。 295.32 節理面に緑黒色の緑泥石・乳白色の石英・赤褐色の鉱物が付着。 299.08 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物・白色の鉱物が付着。 299.63 節理面に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物・青灰色の鉱物・白色の鉱物・礫を挟在。
					緑黒					20	33		
					暗紫灰					25	59		
					緑黒					15	52		
					暗紫灰					25	53		
					暗紫灰					24	61		
290			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					16	43	Ca	
					暗赤灰					15	61		
					暗赤灰					25	25		
					暗赤灰					18	28		
295			▽▽▽	安山岩 (均質)	緑黒					35	81	Ba	
					赤黒					22	55		
					緑黒					18	30		
					緑黒					18	40		
					暗緑灰					33	33		
					暗緑灰					35	49		
					暗赤灰					53	92		
					暗赤灰					28	70		
300	-267.22	301.30	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					27	71	Ba	
					暗赤灰					29	51		
					暗赤灰					38	60		
					暗赤灰					15	54		
					暗赤灰					22	76		
					暗赤灰					20	55		
					暗赤灰					30	67		
					暗赤灰					30	56		
					暗赤灰					27	68		
					暗赤灰					15	39		
305	-274.87	308.95	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					29	58	Ba	301.11 節理に暗緑灰色の緑泥石・赤褐色の鉱物・白色の鉱物を挟在。 301.30~308.95 緑泥石を伴う節理が部分的に発達し、岩質は周囲よりやや軟質。 301.57~308.70 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 301.57 節理に緑黒色の緑泥石・白色の鉱物を挟在。 301.90・303.32・303.96・306.95 節理面に暗緑灰色・オリーブ灰色・暗オリーブ灰色・緑黒色の緑泥石・白色の鉱物が付着。 301.97~308.70 節理面に暗緑灰色・緑黒色・暗オリーブ灰色の緑泥石が付着。 302.39~308.60 節理面に暗緑灰色・オリーブ灰色・暗オリーブ灰色・緑黒色・オリーブ黒色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 303.80 節理面に緑黒色の緑泥石・赤褐色の鉱物・白色の鉱物・透明の鉱物が付着。 305.22 節理に暗緑灰色の緑泥石を挟在。
					暗赤灰					27	68		
310	-276.92	311.00	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰					15	39	Ba	308.96~310.92 傾斜角10°~80°の節理面に条線・鏡肌あり。 308.96~310.82 節理面に暗オリーブ灰色・緑黒色・暗緑灰色・オリーブ黒色の緑泥石・赤褐色の鉱物が付着。 309.80・309.95・310.07 節理面に緑黒色・暗オリーブ灰色・緑黒色の緑泥石が付着。
					暗赤灰					29	58		
315	-279.72	313.80	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					100	100	Bb Cb	310.89 節理面に褐色の鉱物と青緑色の孔雀石が付着。 310.92 節理面に緑黒色の緑泥石・褐色の鉱物が付着。 312.55~312.60 細片状コア。 312.61~330.56 節理面に暗オリーブ灰色・緑灰色の緑泥石が付着。 312.61~330.99 傾斜角5°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。 313.08 節理面に明緑色の孔雀石が付着。 313.14・313.24 節理面にオリーブ灰色の緑泥石・明緑色の孔雀石が付着。 313.62・314.01・314.16・329.66 節理面に褐色・赤褐色・赤褐色・褐色のシルトが付着。 313.96 節理面に赤褐色の粘土が付着。 314.22 節理に赤褐色のシルトを挟在。
					暗赤灰					28	58		
					暗赤灰					20	53		
					暗赤灰					74	86		
					暗赤灰					100	100		
					暗赤灰					54	100		
					暗赤灰					84	95		
					暗赤灰					68	100		
					暗赤灰					79	95		
					暗赤灰					79	95		
320			△△△	凝灰角礫岩	褐灰					84	95	Ba	319.96 傾斜角40°の節理面に条線あり。 319.96・322.78・327.11・330.42 節理面に褐灰色・暗赤灰色・褐色・緑黒色の細粒砂が付着。
					赤灰					68	100		

M-14(12の9)

G L = 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																	
					褐灰					100	100																	
										赤灰							68	100										
																	100	100										
					-293.87 327.95			▽▽▽	安山岩 (角礫質)								50	100										
																	黒褐					100	100					
																						66	100					
																	青黒						42	93	Ab			
51	100																											
330			△△△	凝灰角礫岩	灰褐					27	61	Bb	330.99 節理に暗緑灰色の緑泥石・灰色の礫を挟在。 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。															
										緑灰							61	100										
					暗赤灰												61	100										
																	67	100										
					335			▽▽▽	安山岩 (角礫質)								60	100										
																	暗赤灰					79	100					
																						暗赤褐					38	98
																	暗赤褐										45	79
																											40	85
					340			▽▽▽	安山岩 (角礫質)								78	100										
57	100																											
345			△△△	凝灰角礫岩	緑灰					49	97	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。															
										暗赤褐								52	99									
					暗赤褐													63	100									
																		82	95									
					350			▽▽▽	安山岩 (角礫質)								80	100										
																	暗紫灰					53	100					
																						暗紫灰					100	100
																	暗赤褐										100	100
																											100	100
					355			▽▽▽	安山岩 (角礫質)								100	100										
100	100																											
360			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						92	100																	
										100	100																	

M-14(12の10)

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				
360			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗紫灰					55	100	Bb	361.15~361.40 岩質は周囲よりやや軟質。 361.20 節理に緑黒色の緑泥石を挟在。 361.35 節理に緑黒色のシルト~砂を挟在。 361.69 傾斜角65°、灰色を呈する粘土を挟在。 暗赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 条線・鏡肌あり。
					赤					30	71	Cb	
365	-331.37	365.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					49	92	Bb	
										100	100	Bb	
370	-335.17	369.25	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰					54	100	Bb	
										89	100	Ba	
375	-339.92	374.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					52	82	Ba	
										20	46	Ba	
380	-341.07	375.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					47	89	Ba	
										50	98	Bb	
385	-344.02	378.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					367.30・368.71 傾斜角35°・50°の節理面に鏡肌あり。 367.30・367.57・367.76・368.71 節理面に緑黒色・暗緑灰色・暗緑灰色・緑黒色の緑泥石が付着。 367.57~368.75 傾斜角10°~65°の節理面に条線・鏡肌あり。 367.90・368.35 節理に緑黒色の緑泥石・乳白色のメノウを挟在。 368.05 節理に暗緑灰色の緑泥石・乳白色のメノウ・鉛色の金属光沢を呈する鉱物を挟在。 368.75 節理に緑黒色の緑泥石を挟在。 371.13・371.54・372.98 傾斜角90°・85°・90°の節理面に条線・鏡肌あり。 371.13 節理面に暗緑色の緑泥石・白色の鉱物が付着。 371.54・372.98 節理面に暗緑色の緑泥石が付着。 373.35~373.65 岩質は周囲よりやや軟質。 374.50・374.74 傾斜角80°・65°の節理面に条線・鏡肌あり。 節理面に暗緑色の緑泥石が付着。 374.75~375.00 岩質は周囲より軟質。 375.00~375.50 岩質は周囲よりやや軟質。細片状コア。 375.50・375.64・375.79・376.83 傾斜角30°・50°・75°・70°の節理面に条線・鏡肌あり。 375.50 節理面に暗緑色の緑泥石・褐色の鉱物が付着。 375.64・375.79・376.83 節理面に暗緑色の緑泥石が付着。	25	59	Cb
										22	37	Bb	
390	-347.57	381.65	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤					23	36	Ba	
										40	87	Da	
395			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					37	36	Cb	
										60	100	Bb	
400	-349.92	384.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					52	100	Bb	
										46	97	Bb	
405			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					83	100	Bb	
										73	91	Bb	
410			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					40	100	Bb	
										52	97	Bb	
415			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					58	79	Bb	
										35	94	Bb	
420			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					53	100	Bb	
										60	100	Bb	
425			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					44	100	Bb	
										21	61	Bb	
430			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					48	83	Bb	
										44	100	Bb	
435			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					100	100	Bb	
										31	99	Bb	
440			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					38	87	Bb	
										39	82	Bb	
445			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					40	91	Bb	
										67	92	Bb	
450			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					30	73	Bb	
										27	41	Ba	
455			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤								

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)	R Q D (%)	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					
405			V V V V	安山岩 (角礫 質)	暗青灰					48	91	Bb				
			V V V V										36	100		
			V V V V										95	95		
			V V V V										43	100		
			V V V V										21	75		
410			V V V V									39	100			
			V V V V									41	100			
			V V V V									43	100		409.60・410.59・412.31 傾斜角40°・50°・65°の節理面に鏡肌あり。	
			V V V V									100	100	Ab		
			V V V V				暗赤					46	91			
415			V V V V		暗紫灰					54	92	Bb	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。			
			V V V V		紫灰					100	100			413.95・416.02 節理面に淡緑色・暗緑色の緑泥石が付着。		
			V V V V		暗紫灰					100	100					
	-383.87	417.95	V V V V	安山岩 (均質)	紫灰					34	94		416.36 節理面に暗紫灰色の鉱物が付着。			
	-384.87	418.95	V V V V	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					48	100		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。			
420			V V V V	安山岩 (均質)	紫灰					51	97	Ba	417.85 節理面に赤灰色の鉱物が付着。			
	-387.12	421.20	V V V V	安山岩 (角礫 質)	暗紫灰					39	100	Ab	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。			
	-388.37	422.45	V V V V	安山岩 (均質)	紫灰					27	85	Bb	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。			
425			V V V V	安山岩 (角礫 質)	暗赤					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。			
			V V V V									39	92		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。	
			V V V V									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。	
			V V V V									45	100			
			V V V V									88	100			
			V V V V									100	100			
			V V V V									71	100			
			V V V V									51	100			
430			V V V V									100	100			
			V V V V									85	100			
			V V V V		暗紫灰					44	100	Bb				
			V V V V		暗赤褐					66	100					
			V V V V							39	100					
435			V V V V		紫黒					91	91					
			V V V V							79	100					
			V V V V							100	100					
			V V V V							29	82		437.40 節理面に暗紫色の沸石が付着。			
			V V V V		暗紫灰					97	97					
440			V V V V		紫黒					75	100					

M-14(12の12)

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				
440	-411.92	446.00		安山岩 (角礫質)	紫黒					51	100	Bb	440.88 傾斜角15° の節理面に条線あり。
暗紫灰									63	100			
紫黒									50	92			
暗赤褐									63	100			
紫黒									97	97			
445									100	100			
450													
455													
460													
465													
470													
475													
480													

M-14' (5の1)

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0	33.83	0.60	▽▽▽▽▽	—	灰					40	—	—	0.60~0.77 試掘により細片状~土砂状コア。
					赤					100	100	Cb	
5	27.71	7.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					42	98	Bb	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。
					赤褐					79	99	Cb	
					にぶい赤褐					100	100	Cb	
					赤褐					94	94	Cb	
					にぶい赤褐					25	82	Bb	
10	26.56	8.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					28	55	Ba	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。 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。 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。 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・オリブ灰色・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・オリブ灰色の砂が付着。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。 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					65	94	Bb	
					にぶい赤褐					75	100	Bb	
					にぶい赤褐					79	100	Bb	
					にぶい赤褐					33	77	Bb	
					黒褐					71	81	Ab	
					黒褐					54	99	Ab	
にぶい赤褐					34	90	Ba						
暗赤褐					43	77	Ba						
にぶい赤褐					29	90	Ba						
暗赤灰					55	96	Ba						
黒褐					34	84	Ba						
黒褐					46	99	Bb						
赤灰					62	100	Bb						
にぶい赤褐					53	95	Bb						
暗赤褐					39	77	Bb						
20	14.37	20.95	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					38	82	Bb	
					黒褐					24	64	Bb	
					黒褐					41	85	Bb	
					黒褐					37	59	Bb	
					黒褐					81	99	Bb	
25	11.64	23.80	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					32	100	Bb	
					黒褐					48	94	Bb	
					黒褐					42	84	Bb	
					黒褐					11	11	Bb	
					黒褐					21	46	Bb	
					黒褐					34	34	Bb	
					黒褐					61	99	Bb	
30	7.05	28.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					38	87	Bb	
					暗灰黄					33	76	Bb	
					暗灰黄					30	41	Bb	
					暗灰黄					21	46	Bb	
					暗灰黄					34	34	Bb	
35	1.36	34.55	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐					34	34	Bb	
					黒褐					61	99	Bb	
					暗灰黄					38	87	Bb	
40	0.12	35.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					33	76	Bb	
					暗灰黄					30	41	Bb	
					暗灰黄					30	41	Bb	

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					37 80	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。	
										60 100			30 63
50	-13.70	50.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 く 灰赤					41 100	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			29 86
55	-16.24	52.95	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					49 91	Bb	51.04・51.52・52.61 虫食い状の空隙あり。	
										36 97			35 62
60	-17.00	53.75	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐 く 暗赤褐					64 78	Bb	54.40~58.05 虫食い状の空隙あり。	
										48 100			43 96
65	-21.93	58.90	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					44 100	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。	
										45 100			42 91
70	-23.46	60.50	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 く 極暗赤 褐					22 45	Ba	68.14 見掛けの傾斜角65°の節理面あり。	
					赤黒					38 38			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。
75	-28.67	65.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 く 灰黄					18 18	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。	
					暗赤 く 暗赤灰					25 64			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	-33.50	71.00	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	褐灰					24 74	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。	
					灰オリ ーブ					32 76			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。
85	-38.18	75.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					30 30	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。	
					赤黒 く 暗赤褐					18 52			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。
90	-38.90	76.65	△△△△	凝灰角 礫岩	赤黒 く 暗赤褐					50 85	Bb	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。	
										50 99			61 100

M-14' (5の3)

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				
80	-43.49	81.45	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰黄					24	38	Bb	80.07 見掛けの傾斜角30°の節理に黄褐色のシルト混り砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
	-44.54	82.55		安山岩 (均質)	暗オリーブ灰								31
85	-45.50	83.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰褐					7	0	Bb	80.95 見掛けの傾斜角50°の節理面に赤褐色のシルトが付着。節理面に鏡肌あり。
	-47.32	85.45		安山岩 (均質)	暗紫灰								13
90	-49.99	88.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	紫黒					18	43	Bb	81.34 見掛けの傾斜角60°の節理に暗オリーブ灰色の細片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
	-51.62	89.95		凝灰角礫岩	灰黄褐								31
95			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	青黒					42	90	Bb	81.98 見掛けの傾斜角35°の節理面に暗オリーブ灰色のシルト混り砂が付着。節理面に条線・鏡肌あり。
													82.02 見掛けの傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					63	63	Bb	82.17 見掛けの傾斜角50°の節理に灰オリーブ色の砂礫を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
													82.22 見掛けの傾斜角35°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。
105	-64.05	102.95	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	青黒					38	62	Bb	82.30~82.40 細片状コア。
	-65.20	104.15											暗オリーブ灰
110	-65.68	104.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					82	43	Bb	82.43 見掛けの傾斜角30°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。
	-72.56	111.85											安山岩 (均質)
115			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					83	81	Bb	83.81 見掛けの傾斜角60°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。
													84.05 見掛けの傾斜角50°の節理面に灰オリーブ色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					44	84	Bb	84.54 見掛けの傾斜角60°の節理面に灰オリーブ色の砂混りシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。
													84.64 見掛けの傾斜角40°の節理面にオリーブ色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。

M-14' (5の4)

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																																																																																																																												
120				安山岩 (角礫質)	黒褐 〜 黒					40	91	Bb	120. 71・122. 95・124. 00・129. 58 見掛けの傾斜角55°・50°・80°・60°の節理面に黒褐色・褐灰色・褐灰色のシルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 121. 10~121. 90 見掛けの傾斜角20°~75°の帯状構造が所々にあり。 122. 35~122. 50 見掛けの傾斜角75°の灰褐色の細粒部あり。 123. 50~124. 40 見掛けの傾斜角15°~75°の帯状構造あり。 123. 53 見掛けの傾斜角5°の節理面あり。 124. 37 見掛けの傾斜角30°の節理面に黒褐色の細片を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 124. 65 見掛けの傾斜角20°の節理面に褐灰色の細片が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 125. 30~126. 00 見掛けの傾斜角30°~85°の帯状構造あり。 127. 15~127. 30 細片状コア。 127. 34 見掛けの傾斜角75°の節理面にぶい橙色の砂質シルトを狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 127. 46 見掛けの傾斜角25°の節理面に糸線・鏡肌あり。 127. 53 見掛けの傾斜角55°の節理面に灰褐色の礫混じり砂を狭在。節理面に鏡肌あり。 128. 32 見掛けの傾斜角60°の節理面に暗赤褐色のシルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 128. 59 見掛けの傾斜角60°~80°の節理面あり。 130. 45~130. 55 細片状~岩片状コア。																																																																																																																								
														125			暗赤褐 〜 灰					57	100	Ba	132. 90 見掛けの傾斜角65°の節理面に暗緑色の鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 133. 36 見掛けの傾斜角45°の節理面に糸線・鏡肌あり。暗赤褐色の凝灰質な細粒部を伴う。 134. 58 見掛けの傾斜角20°~90°の節理面にオリブ色の鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 136. 05 見掛けの傾斜角80°の節理面に黒褐色の砂質シルトを狭在。節理面に糸線あり。 136. 49~149. 23 見掛けの傾斜角10°~35°の節理面に糸線・鏡肌あり。 136. 65 見掛けの傾斜角50°の節理面に暗緑色の細片が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 137. 10~158. 45 見掛けの傾斜角35°~75°の節理面に暗緑灰色・緑黒色・黒色の細片(鉱物脈)が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 137. 19・155. 01 見掛けの傾斜角25°・30°の節理面あり。 138. 00 見掛けの傾斜角55°の節理面に暗緑灰色の細片を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 138. 54~159. 89 見掛けの傾斜角25°~85°の節理面に暗黒色・緑黒色・黒色の細片(鉱物脈)を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 139. 30 見掛けの傾斜角15°の節理面に暗青灰色の鉱物脈・細片を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 139. 76 見掛けの傾斜角5°の節理面に暗緑色の砂質シルト(鉱物脈)が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 140. 01 見掛けの傾斜角10°の節理面に明緑灰色のシルト(孔雀石脈)が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 141. 75・159. 06 見掛けの傾斜角10°・45°の節理面に暗緑灰色・緑灰色のシルトが付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 142. 00・143. 62・149. 62・151. 11 見掛けの傾斜角65°・60°・15°・35°の節理面に緑黒色・黒色・緑黒色・緑黒色の鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。 143. 16~154. 30 見掛けの傾斜角15°~75°の節理面に黒色・緑黒色の鉱物脈が付着。節理面に糸線・鏡肌あり。 145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																												
																										130			黄灰					56	100	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																
																																						135			暗紫灰 〜 灰					38	83	Bb	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																				
																																																		140			暗緑灰					29	79	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																								
																																																														145			暗青灰					46	79	Aa	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																												
																																																																										150			暗赤灰 〜 暗青灰					55	100	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																
																																																																																						155			暗青灰					30	81	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																				
																																																																																																		160			安山岩 (角礫質)					39	100	Aa	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																								
																																																																																																																	暗青灰					47	84	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。												
																																																																																																																													暗青灰					27	78	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。
			暗青灰					51	100	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																																										
															暗青灰					31	77	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																														
																											暗青灰					61	100	Aa	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																		
																																							暗青灰					41	93	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																						
																																																			暗青灰					32	63	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																										
																																																															暗青灰					38	86	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																														
																																																																											暗青灰					42	96	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																		
																																																																																							暗青灰					26	50	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																						
																																																																																																			暗青灰					64	100	Aa	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																										
																																																																																																															暗青灰					65	100	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。														
																																																																																																																											暗青灰					19	67	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。		
			暗青灰					45	92	Aa	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																																										
															暗青灰					24	68	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																														
																											暗青灰					23	90	Ba	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																																		
																																							暗青灰					39	99	Bb	145. 09 見掛けの傾斜角20°の節理面に鏡肌あり。 146. 77 見掛けの傾斜角45°の節理面に暗緑灰色~緑黒色のシルト・鉱物脈を狭在。節理面に糸線・鏡肌あり。																																																																																						

M-14' (5の5)

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																													
160	-118.90	160.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	暗青灰					26	55	Bb	160.10・160.18 見掛けの傾斜角55°~70°・50°の節理に緑黒色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
	-120.95	162.45											▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒							Ba	160.41・160.55・160.64・160.74 見掛けの傾斜角45°・45°・35°・40°の節理面に緑黒色・黒色・黒色・緑黒色の細片 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。															
165			-121.81	163.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰																Ba	161.09~161.86 見掛けの傾斜角25°~40°の節理に緑黒色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。														
	162.00 見掛けの傾斜角30°の節理に緑黒色の礫混じり砂を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	162.02・162.20 見掛けの傾斜角30°・20°の節理に緑黒色の細片・鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	162.58 見掛けの傾斜角60°~85°の節理に緑黒色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	162.86 見掛けの傾斜角30°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。																																					
	163.22 見掛けの傾斜角60°~85°・20°の節理に緑黒色の細片・鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	163.35 見掛けの傾斜角25°の節理面に緑黒色の細片 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	163.48・163.91・164.37・166.39 見掛けの傾斜角40°・20°・25°・20°の節理面に暗緑灰色・緑黒色・緑黒色・緑黒色の細片 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	163.68 見掛けの傾斜角25°の節理に暗緑灰色の砂質シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
	163.80・164.04・164.80・164.84・165.54 見掛けの傾斜角10°・20°・35°・25°・20°の節理面に灰白色・灰色・灰色・灰色・灰色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																					
170			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰							Ba	164.20 見掛けの傾斜角25°の節理に緑黒色の礫混じり砂質シルト (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													165.17~170.46 見掛けの傾斜角15°~85°の節理に黒色・緑黒色・緑黒色~暗緑色の鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													166.12~173.42 見掛けの傾斜角20°~90°の節理に緑黒色・暗緑色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													166.87~172.91 見掛けの傾斜角10°~70°の節理面に黒色・緑黒色・暗緑色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													167.09・170.27 見掛けの傾斜角20°・10°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
													167.14 見掛けの傾斜角50°の節理面に黒色の鉱物脈と灰色の砂質シルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													167.32 見掛けの傾斜角15°の節理に緑黒色~暗緑灰色のシルト (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													168.46 見掛けの傾斜角30°の節理面に緑黒色の砂質シルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													169.86 見掛けの傾斜角20°の節理面に緑黒色の鉱物脈が付着。節理面に鏡肌あり。																									
													169.98 見掛けの傾斜角15°の節理に緑黒色の鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
175	-133.10	175.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質) 安山岩 (均質)	暗青灰 暗緑灰							Bb	171.00・171.14 見掛けの傾斜角85°・75°の節理面に白色・白色~緑灰色の方解石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													-135.15	177.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗緑灰							Ba	171.08~174.25 見掛けの傾斜角0°~15°の節理面に緑灰色・青緑色・緑黒色~青灰色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。													
																									-137.11	179.35	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰							Ba	171.29 見掛けの傾斜角10°の節理面に灰色のシルト (鉱物脈) が付着。節理面に鏡肌あり。	
													171.61 見掛けの傾斜角10°の節理面に緑黒色の鉱物脈と青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													171.75・171.83 見掛けの傾斜角20°・25°の節理面に青灰色のシルト (孔雀石脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													171.95 見掛けの傾斜角70°の節理に青緑色の孔雀石脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													172.70 見掛けの傾斜角20°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。																									
													174.41・175.08 見掛けの傾斜角50°・70°~80°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													174.48 見掛けの傾斜角55°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													174.52 見掛けの傾斜角60°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
175.19・176.99 見掛けの傾斜角15°・10°の節理面に緑黒色の鉱物脈と緑灰色・青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																						
180	-139.55	181.90	▽△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐							Bb	175.43 見掛けの傾斜角25°の節理面に緑黒色の鉱物脈と青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													175.76・176.41・176.78・177.28 見掛けの傾斜角10°・10°・15°・70°の節理面に灰黄色・灰黄色・褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													175.80・176.55 見掛けの傾斜角15°・10°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
													176.68 見掛けの傾斜角10°の節理面に緑黒色の鉱物脈・褐色のシルトが付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													177.55~177.65 細片状コア。																									
													178.03 見掛けの傾斜角30°の節理面に緑黒色の鉱物脈と青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													178.47 見掛けの傾斜角35°の節理面に緑黒色の鉱物脈と暗青色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													178.65 見掛けの傾斜角15°の節理面に緑黒色の細片 (鉱物脈) が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													178.88 見掛けの傾斜角70°の節理に暗緑色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													179.01 見掛けの傾斜角5°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
185	-141.61	184.05	▽△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐							Bb	179.17 見掛けの傾斜角20°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
													179.55 見掛けの傾斜角40°の節理に暗緑色の鉱物脈を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													180.47・180.74・181.69 見掛けの傾斜角60°・55°・70°~90°の節理面に暗緑色の細片が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													180.52 見掛けの傾斜角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。																									
													180.65 見掛けの傾斜角55°の節理面に鏡肌あり。																									
													180.97 見掛けの傾斜角65°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
													181.07・181.10 見掛けの傾斜角50°・30°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													181.44・181.49 見掛けの傾斜角75°・55°の節理に赤暗緑灰色・暗緑灰色の細片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													181.89 見掛けの傾斜角70°の節理に緑灰色の砂混じりシルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													181.96 見掛けの傾斜角65°の灰色を呈するシルト質粘土が付着。条線・鏡肌あり。緑灰色~暗褐色の凝灰質な細粒部を伴う。																									
190	-151.12	194.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 暗紫灰							Bb	183.25 見掛けの傾斜角55°の節理に暗緑灰色の細片・砂質シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													183.44・184.00 見掛けの傾斜角25°・55°~85°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													184.79 見掛けの傾斜角45°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。																									
													186.70 虫食い状の空隙あり。																									
													187.80~188.00・192.50・193.80~193.90 見掛けの傾斜角65°・40°・60°の帯状構造あり。																									
													188.17・189.36 見掛けの傾斜角30°・15°~75°の節理面に緑灰色・暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																									
													189.85~189.95・190.90 見掛けの傾斜角45°~50°・45°の墨流し状構造あり。																									
													195			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰							Bb	189.85~189.95・190.90 見掛けの傾斜角45°~50°・45°の墨流し状構造あり。												
																										200		▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗紫灰							Bb	191.07 見掛けの傾斜角50°の節理に暗緑色の細片 (鉱物脈) を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
																																						191.44・191.49 見掛けの傾斜角75°・55°の節理に赤暗緑灰色・暗緑灰色の細片を挟在。節理面に条線・鏡肌あり。
191.89 見掛けの傾斜角70°の節理に緑灰色の砂混じりシルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																						
191.96 見掛けの傾斜角65°の灰色を呈するシルト質粘土が付着。条線・鏡肌あり。緑灰色~暗褐色の凝灰質な細粒部を伴う。																																						
193.25 見掛けの傾斜角55°の節理に暗緑灰色の細片・砂質シルトを挟在。節理面に条線・鏡肌あり。																																						
193.44・184.00 見掛けの傾斜角25°・55°~85°の節理面に青緑色の孔雀石脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																						
194.79 見掛けの傾斜角45°~70°の節理面に条線・鏡肌あり。																																						
196.70 虫食い状の空隙あり。																																						
197.80~198.00・192.50・193.80~193.90 見掛けの傾斜角65°・40°・60°の帯状構造あり。																																						
198.17・189.36 見掛けの傾斜角30°・15°~75°の節理面に緑灰色・暗緑灰色の鉱物脈が付着。節理面に条線・鏡肌あり。																																						