

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)

2019年10月25日  
北陸電力株式会社

---

余白

# 目次

## データ集1(ボーリング柱状図)

項 目	既提出	今回添付
	(第671回審査会合(2019.1.18) データ集10)	
ボーリング柱状図一覧表	10- 1- 1 ~ 9	10- 1- 1 ~ 9
位置図	10- 1-11 ~ 23	10- 1- 11 ~ 23
S-1	10- 2- 1 ~ 121	—
S-2・S-6	10- 3- 1 ~ 111	10- 3-112 ~ 116
S-4	10- 4- 1 ~ 134	10- 4-135 ~ 155
S-5	10- 5- 1 ~ 23	—
S-7	10- 6- 1 ~ 50	—
S-8	10- 7- 1 ~ 28	—
S-9	10- 8- 1 ~ 31	—
B-1	10- 9- 1 ~ 6	—
B-2	10-10- 1 ~ 22	—
B-3	10-11- 1 ~ 7	—
K-2	10-12- 1 ~ 9	—
K-3	10-13- 1 ~ 8	—
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	10-14- 1 ~ 264	—

---

余白

# ボーリング柱状図一覧表(1/9)

S-1を確認したボーリング孔一覧表

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

S-1が認められないボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔

# ボーリング柱状図一覧表(2/9)

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	今回	10-3-112	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	今回	10-3-113	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	今回	10-3-114	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	今回	10-3-115	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	今回	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

赤字:第671回審査会合以降に追加・修正したデータ

# ボーリング柱状図一覧表(3/9)

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	今回	10-4-135~136	
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	0.00 ~ 50.00	今回	10-4-137~138	
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	0.00 ~ 100.00	今回	10-4-139~141	
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	0.00 ~ 10.00	今回	10-4-142	
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	0.00 ~ 65.00	今回	10-4-143~144	
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.00 ~ 120.00	今回	10-4-145~147	
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.00 ~ 115.00	今回	10-4-148~150	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	今回	10-4-151~153	

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	今回	10-4-154~155	

▲:建設時のボーリング孔

赤字:第671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(4/9)

S-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-8▲	19.37	鉛直	119.55	66	35.55	0.00 ~ 119.55	第671回	10-5-3~5	
R-8▲	13.11	鉛直	164.12	66	25.50	0.00 ~ 164.12	第671回	10-5-6~10	
SC-2▲	-6.29	水平	72.36	86	32.68	0.00 ~ 72.36	第671回	10-5-11~12	

S-5が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
2V-2▲	13.28	鉛直	214.50	66	62.00	0.00 ~ 214.50	第671回	10-5-13~18	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	127.00	0.00 ~ 174.26	第671回	10-5-19~23	

S-7を確認したボーリング孔一覧表

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

S-7が認められないボーリング孔一覧表

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

▲:建設時のボーリング孔



# ボーリング柱状図一覧表(5/9)

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(6/9)

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(7/9)

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	
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	

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	

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(8/9)

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(9/9)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

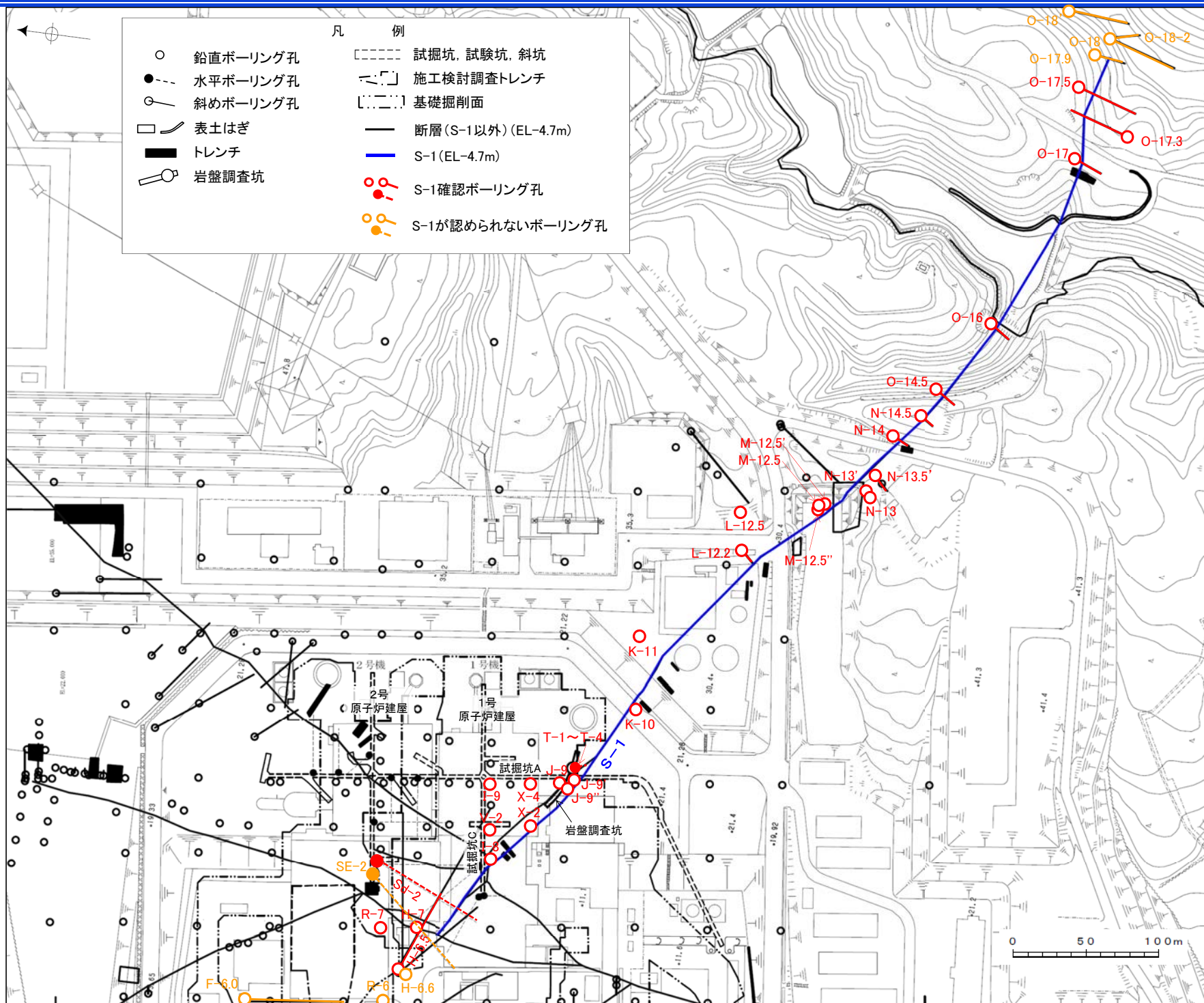
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-8▲	22.05	鉛直	172.85	66	—	0.00 ~ 172.85	第671回	10-14-145~149	
K-9▲	28.65	鉛直	229.01	66	—	0.00 ~ 229.01	第671回	10-14-150~155	
K-12▲	26.76	鉛直	57.75	66	—	0.00 ~ 57.75	第671回	10-14-156~157	
K-13▲	30.08	鉛直	130.70	66	—	0.00 ~ 130.70	第671回	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

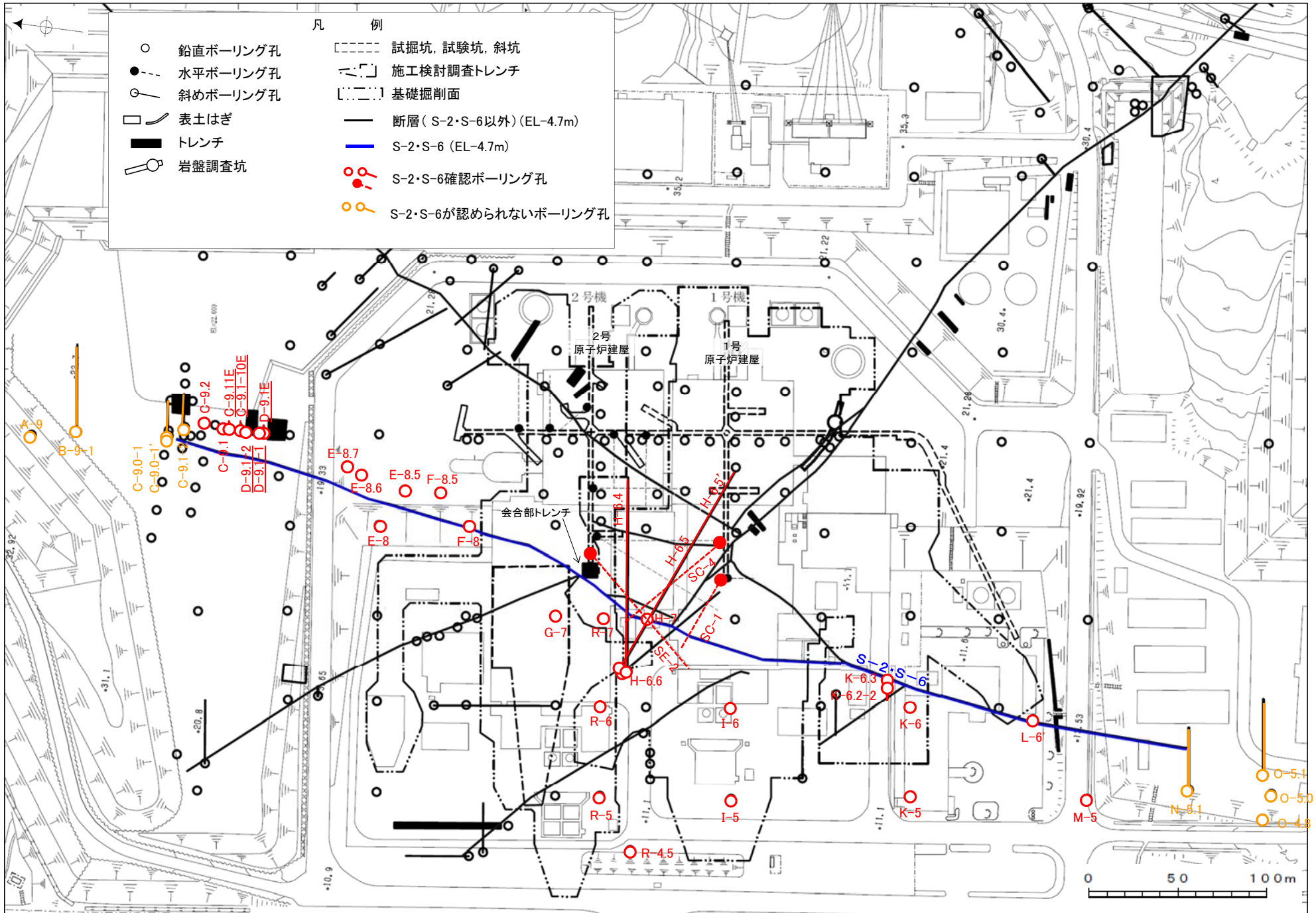
---

余白

# 位置図(S-1)



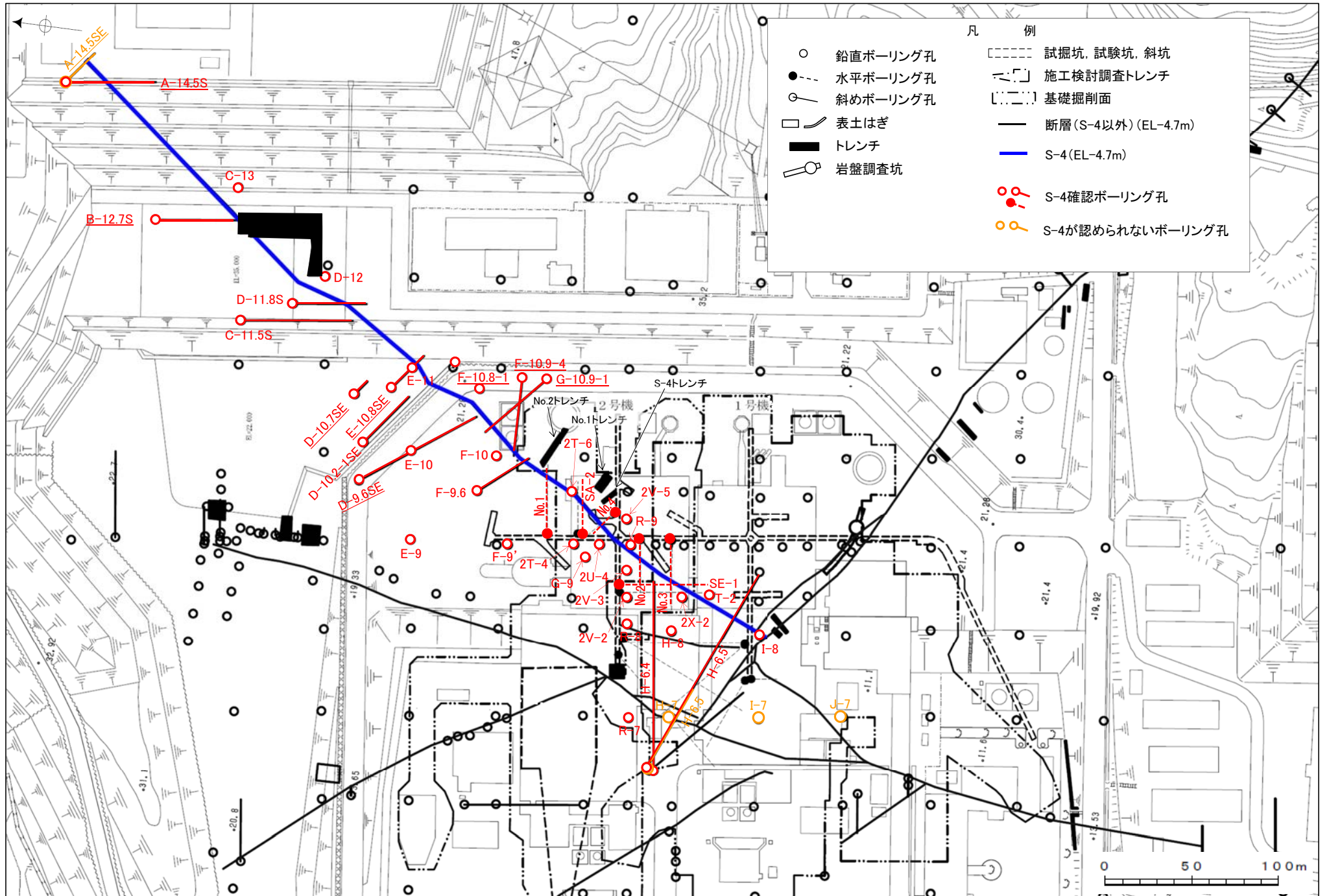
# 位置図(S-2・S-6)



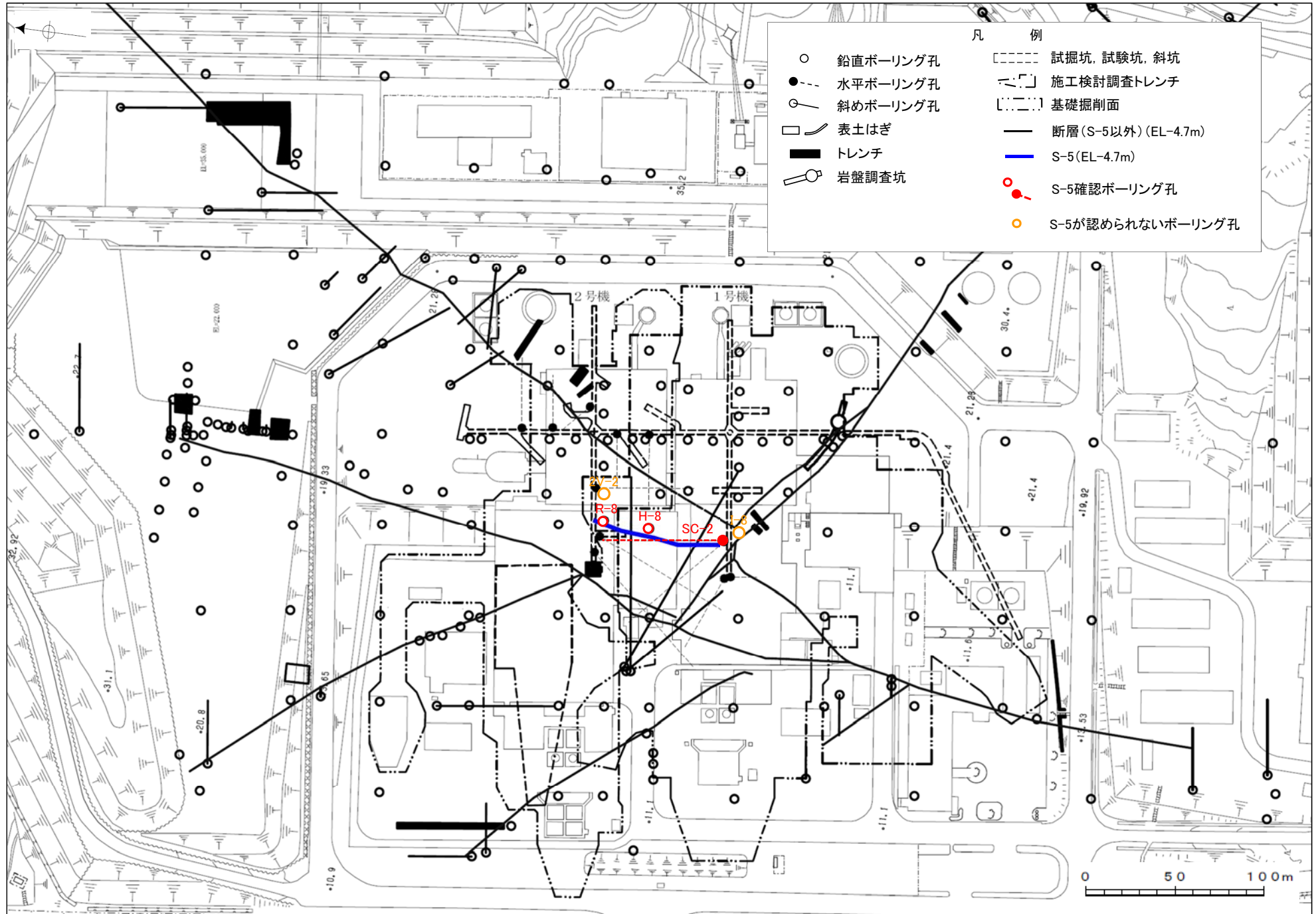
下線: 第671回審査会以降に追加したデータ



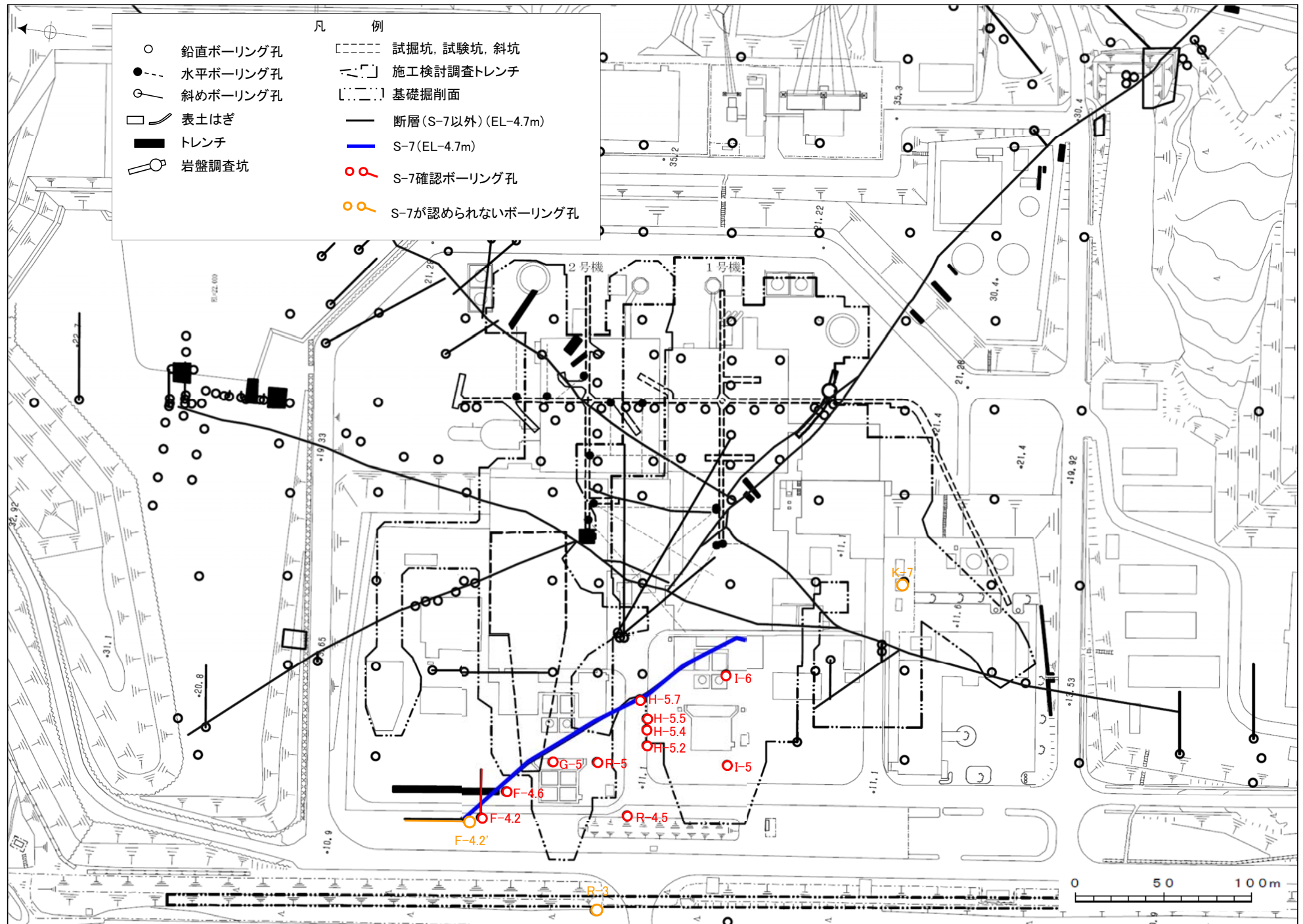
# 位置図(S-4)



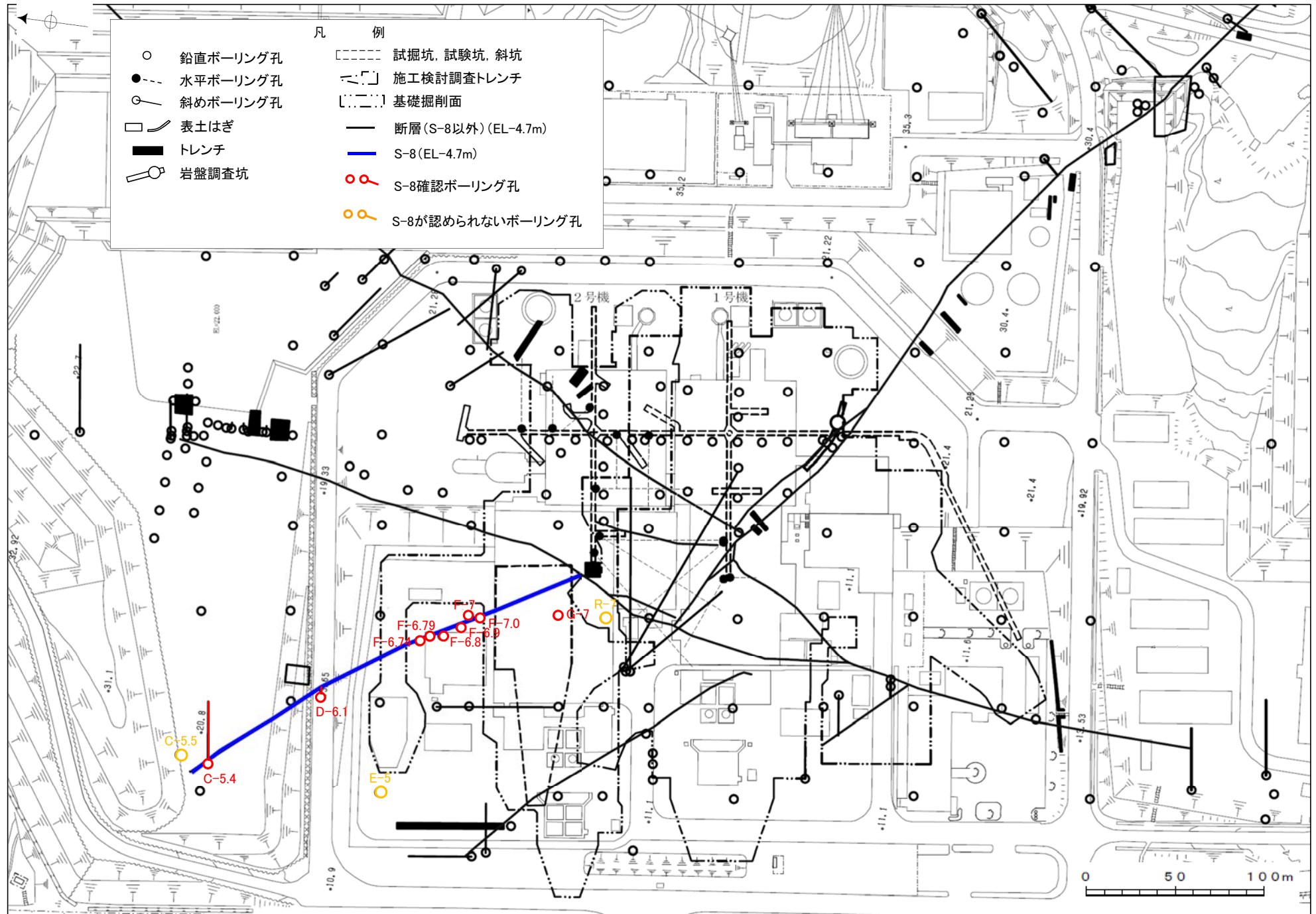
# 位置図(S-5)



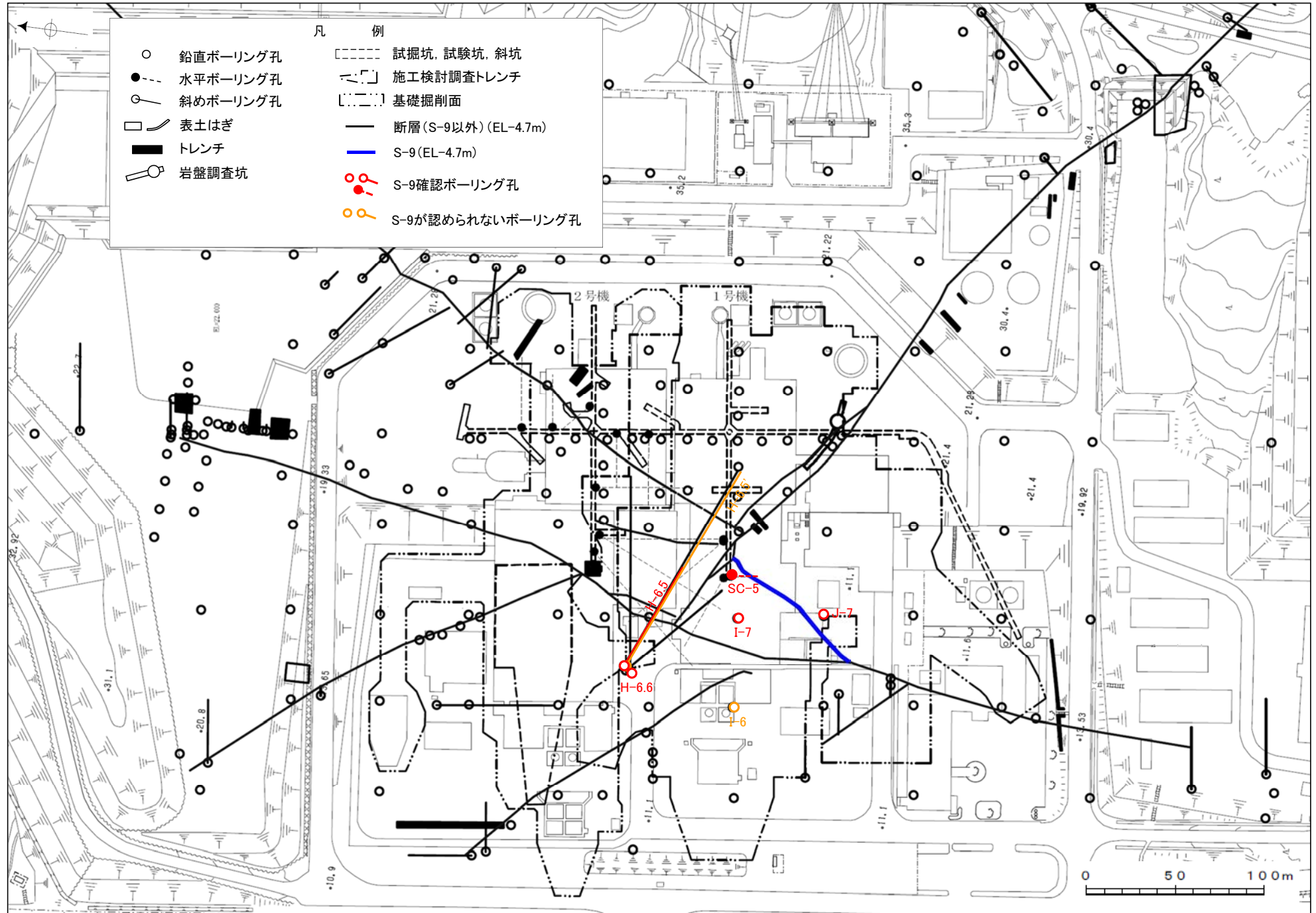
# 位置図(S-7)



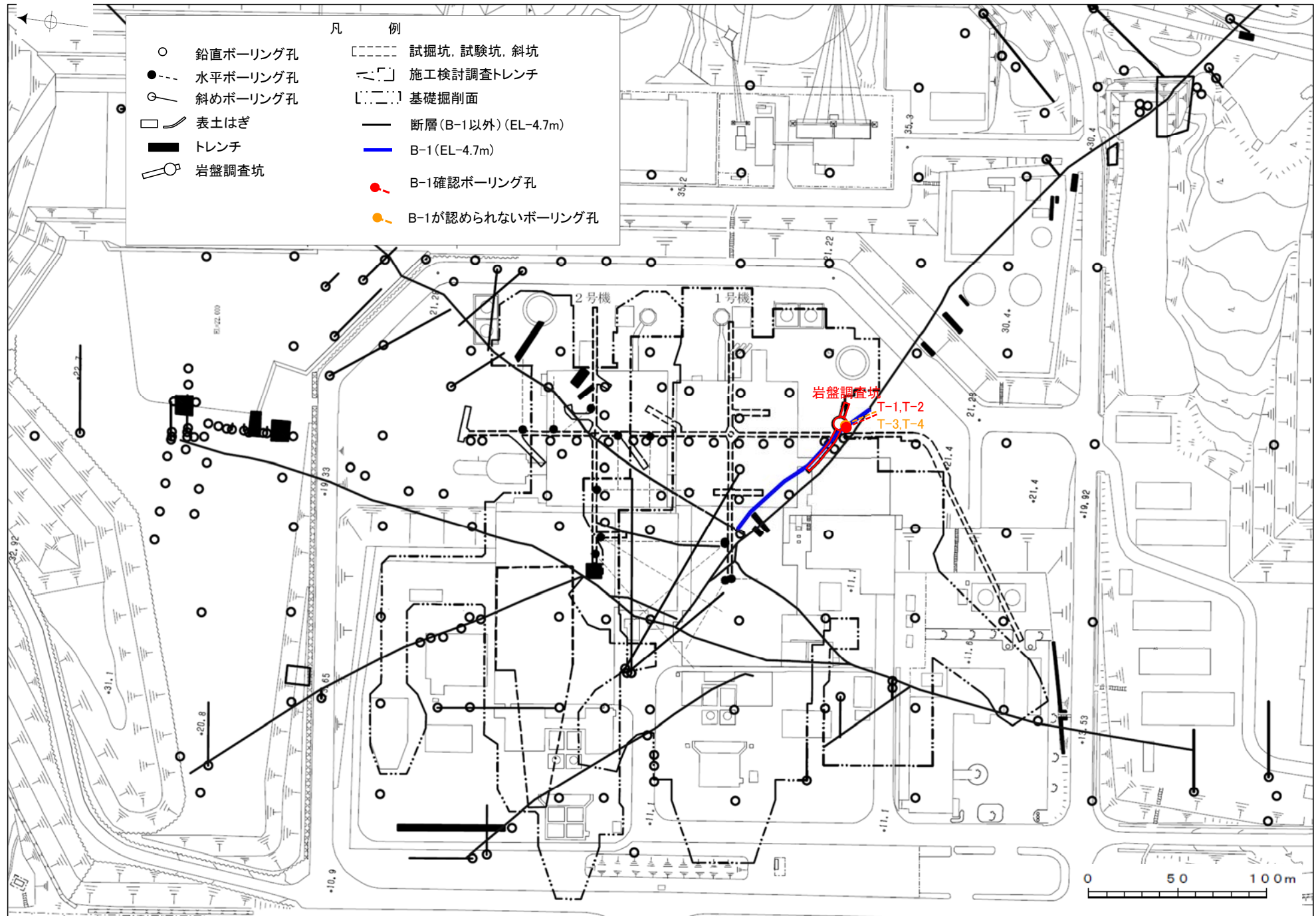
# 位置図(S-8)



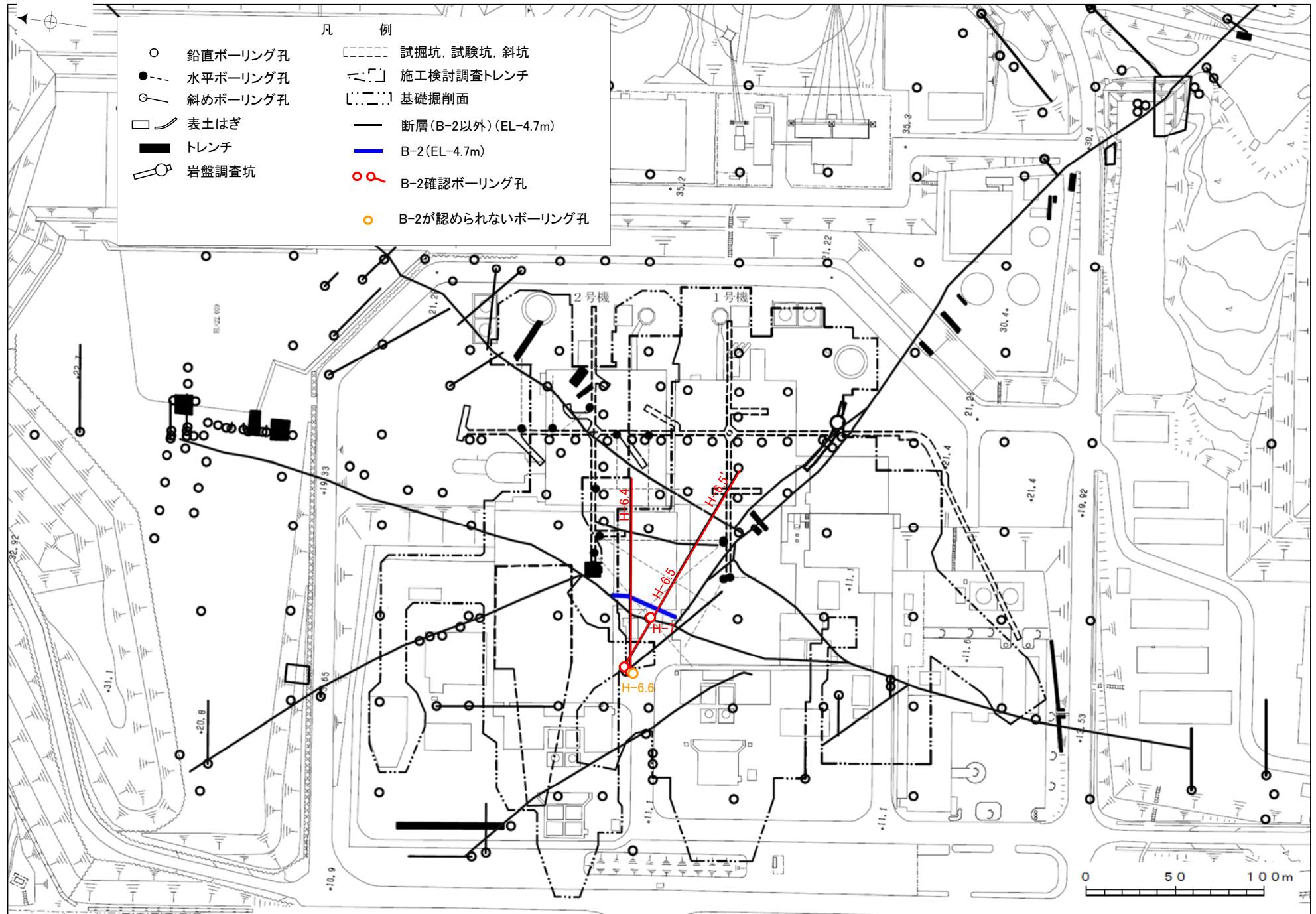
# 位置図(S-9)



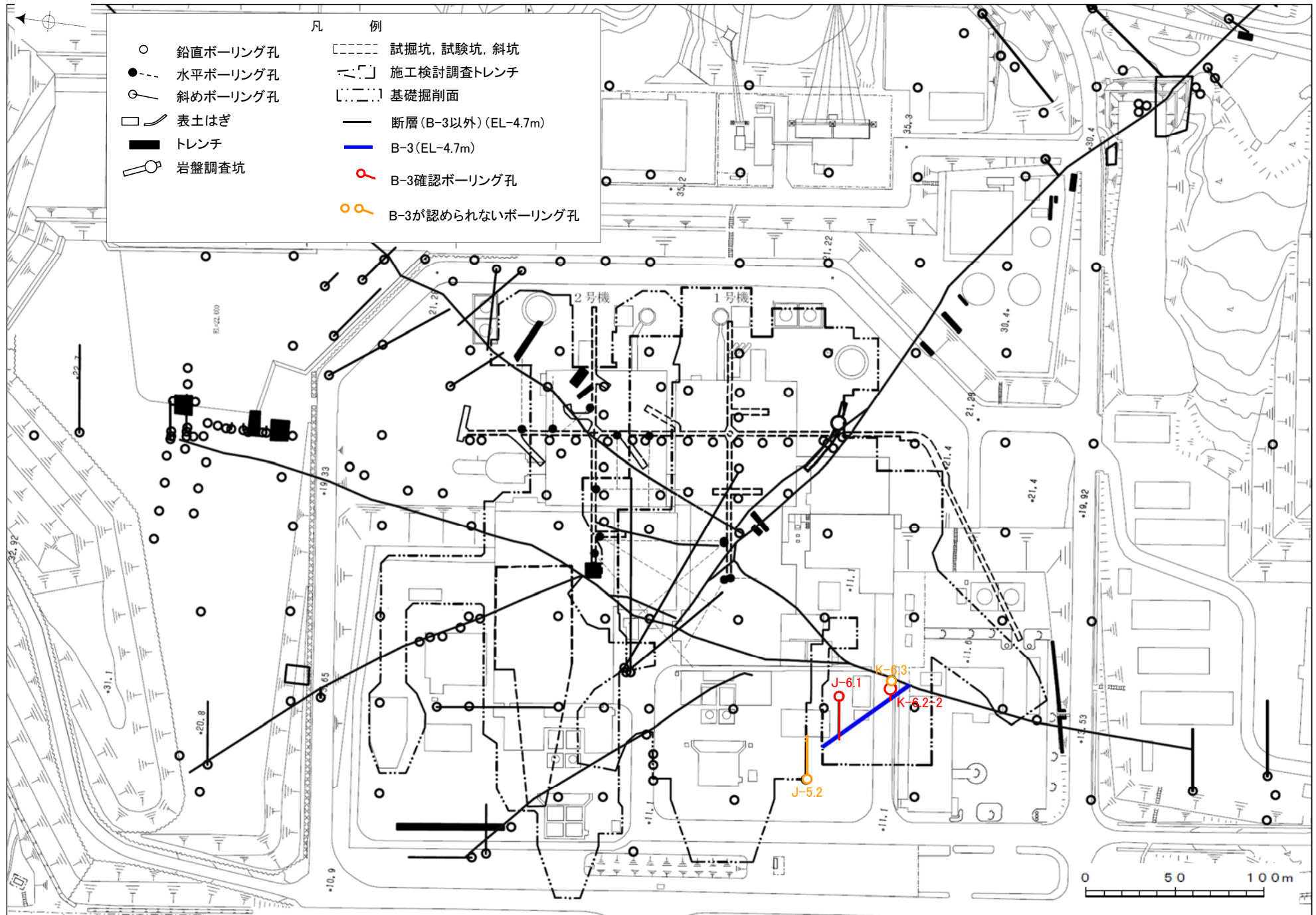
# 位置図(B-1)



# 位置図(B-2)

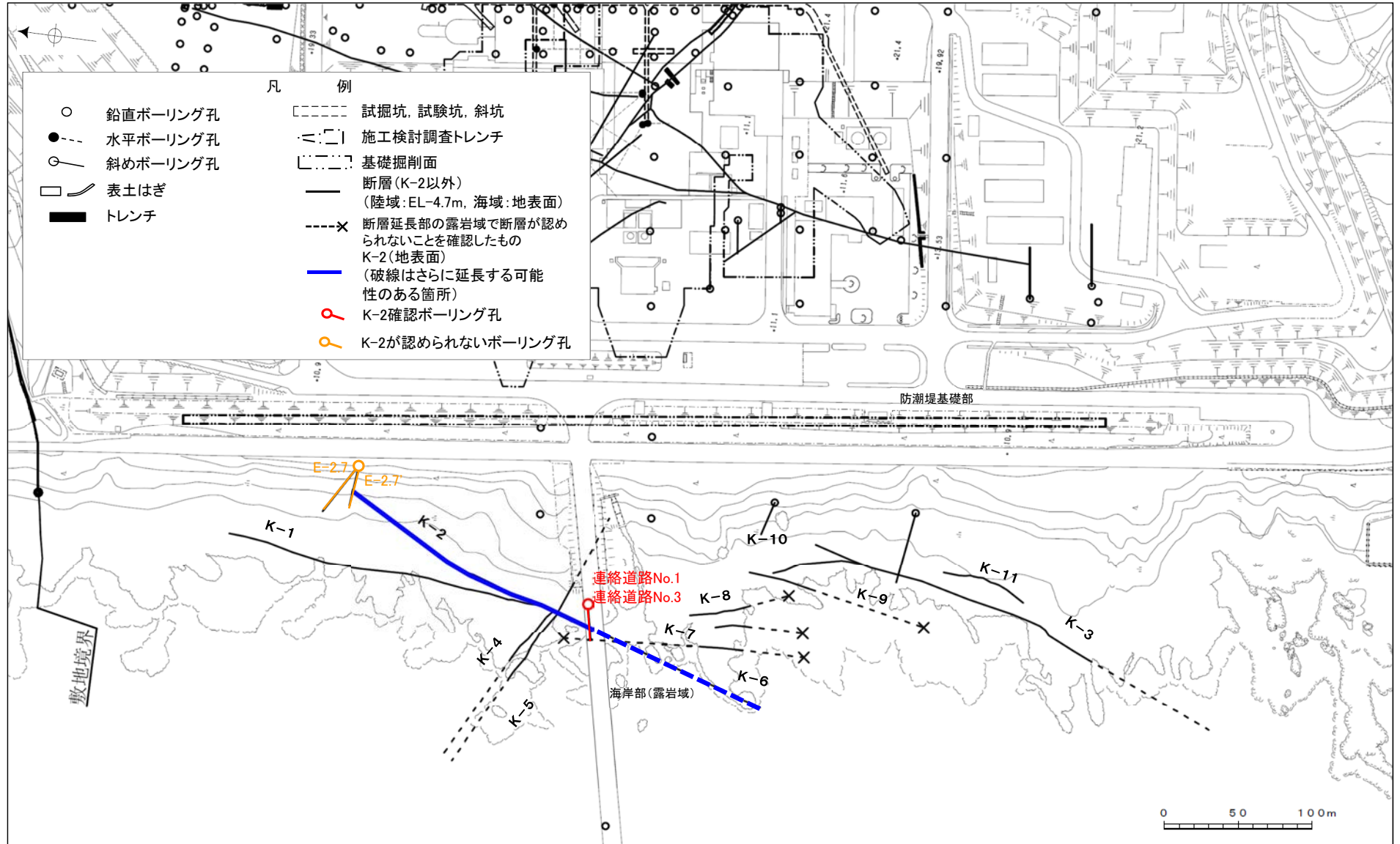


# 位置図(B-3)

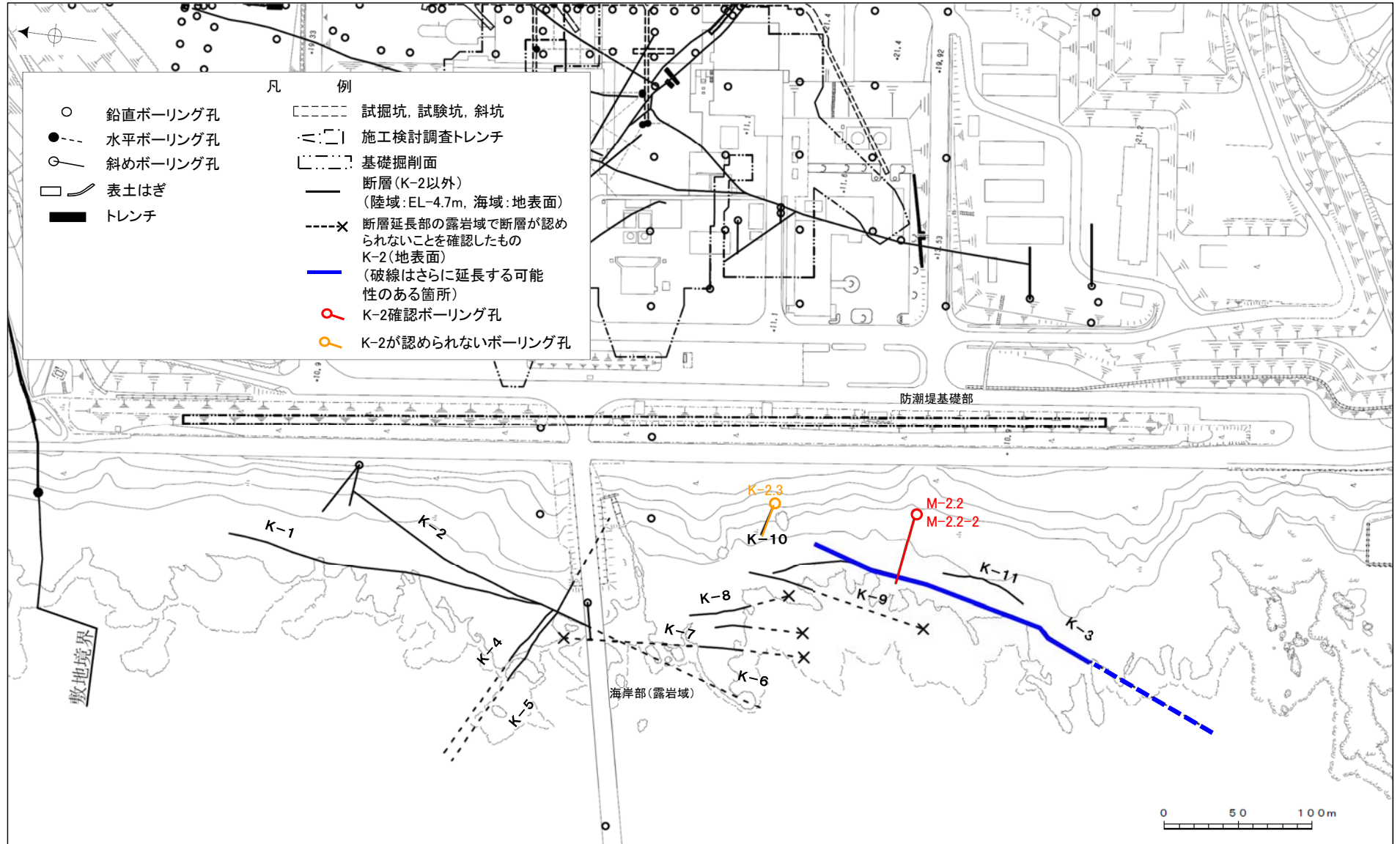




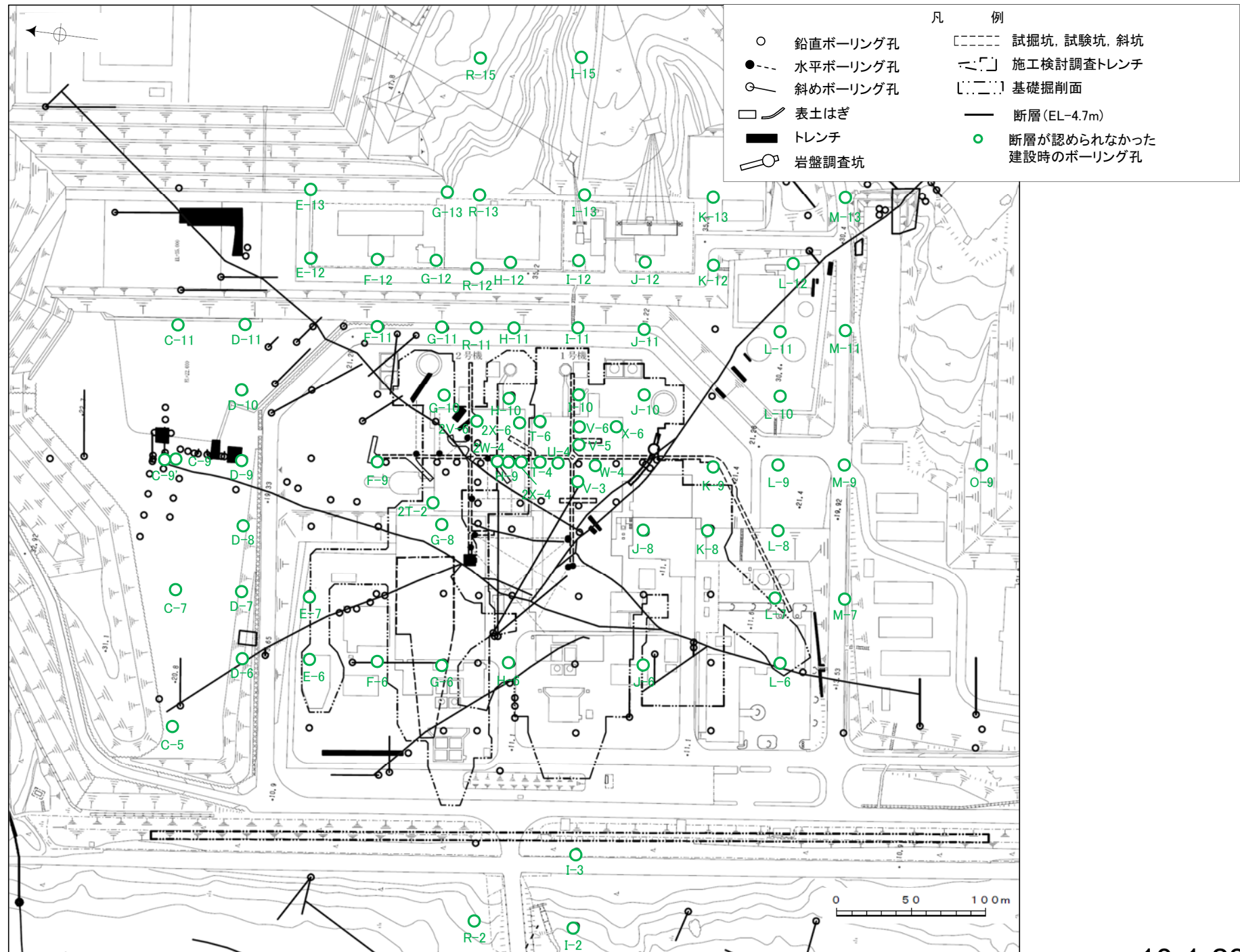
# 位置図(K-2)



# 位置図(K-3)



# 位置図(断層が認められなかった建設時ボーリング孔)



---

余白

D-9. 1E(1の1)

GL = 21.49m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					灰黄褐 ・ 黒褐							0.00~2.55 盛土。	
	17.68	4.40			明赤褐 にぶい 褐							2.55~3.30 明赤褐~にぶい褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 3.30~4.40 橙色の砂混じり礫からなる。	
5	16.64	5.60	▽▽▽	安山岩 (均質)	橙 灰オリー ブ					23	59	Ca	
	15.95	6.40	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	黄灰 赤灰					21	78		Cb
	15.43	7.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤灰 赤褐 灰赤					29	100		Bb
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

D-9. 1-1 (1の1)

GL = 21.49m

L = 8.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0					にぶい赤褐								0.00~1.20 盛土。
	19.14	2.35			にぶい黄橙								1.20~1.65 にぶい黄橙色の礫混じり砂質粘土からなる。
	18.94	2.55		安山岩 (角礫質)	にぶい橙					24	-	Db	1.65~2.35 にぶい橙色の砂混じり粘土からなる。
				安山岩 (均質)	橙黄褐					22	71	Da	
	16.29	5.20		安山岩 (角礫質)	暗灰黄					27	73	Ca	
				安山岩 (角礫質)	灰褐					24	57	Bb	
	14.14	7.35		凝灰角礫岩	褐灰					19	76		
	13.49	8.00			黄灰					23	52		7.29~7.43 傾斜角35~70° の厚さ6.5cmの破碎部。厚さ0.1~0.8cmの暗赤褐~灰褐色の角礫状破碎部及び厚さ5.7~6.4cmの固結した破碎部からなる。(S-2・S-6断層)
10					赤灰								
					橙								
					にぶい赤褐								
15													
20													
25													
30													
35													
40													

D-9.1-2(1の1)

GL=21.51m

L=30.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
0					黒							0.00~0.90 盛土。			
	19.16	2.35			黄褐							0.90~2.35 にぶい赤褐~黄橙色のシルト質砂礫からなる。			
					にぶい赤褐					14	-	Db	2.35~2.39 細片状~岩片状コア。		
					黄橙					17	55	Cb	2.97~3.06 細片状~岩片状コア。		
					にぶい黄					22	95	Db	3.40~4.00 周囲に比べやや軟質。		
5					灰黄褐					28	56	Cb	5.28~5.31 土砂状~細片状コア。		
					褐					5.47~5.54	56		56	土砂状~岩片状コア。	
					灰赤					65	65		65	65	6.56~6.59 周囲に比べやや軟質。
					灰黄					17	58		58	58	6.85~6.91 周囲に比べやや軟質。
					灰オリ					10	10		10	10	7.27~7.38 周囲に比べやや軟質。
					黄褐					19	63		63	63	7.38~7.40 細片状コア。
					灰赤					28	71		71	71	8.84~8.92 傾斜角10~40°の流動構造あり。
					灰黄褐					47	100		100	100	8.92~9.00 傾斜角40~50°の厚さ4.5cmの破砕部。厚さ3.0~3.3cmの固結した破砕部及び厚さ1.2~1.5cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。(S-2, S-6断層)
					黄褐					69	92		92	92	
					褐灰					37	83		83	83	
15					にぶい黄					44	92	92	92		
					灰赤					28	72	72	72		
	3.81	17.70			灰オリ					48	89	89	89		
					オリ					75	81	81	81		
					オリ灰					23	99	99	99		
					灰褐					54	98	98	98		
					赤褐					49	94	94	94		
					赤					31	86	86	86	21.40~21.42 傾斜角15~45°の碎屑岩脈あり。	
20					凝灰角礫岩					35	90	90	90		
	-1.24	22.75			灰黄褐					38	92	92	92		
					褐灰					39	99	99	99		
					安山岩(角礫質)					41	84	84	84	24.55~26.04 黄色礫を含む。	
	-2.44	23.95			凝灰角礫岩					49	92	92	92		
					灰赤					17	42	42	42		
					灰褐					27	58	58	58		
					暗赤褐					36	71	71	71		
25					安山岩(角礫質)										
					褐灰										
					黒褐										
					灰褐										
					オリ										
					オリ灰										
					黒褐										
					褐灰										
					暗赤褐										
30					安山岩(角礫質)										
					黒褐										
					褐灰										
					暗赤褐										
					暗赤褐										
35															
40															

C-9. 1-10E(1の1)

GL = 21.83m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0				-	灰黄褐						-	0.00~1.80 盛土。	
	19.88	2.25			暗褐 黄褐						-	1.80~2.25 明褐色の礫混じりシルトからなる。	
			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリ ー 灰赤					18	-	Cb  Bb 5.65~5.79 見掛けの傾斜角20~50°の厚さ9~11cmの破砕部。厚さ3.0~5.6cmの浅黄色の角礫状破砕部及び厚さ4.4~4.5cmの固結した破砕部からなる。(S-2・S-6断層) 5.91~6.03 周囲に比べ軟質。 6.60~6.62 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.3~1.3cmの破砕部。厚さ0.0~0.6cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~1.0cmの固結した破砕部からなる。	
5	17.50	5.00	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	灰 赤褐					100	100		
	16.59	6.05	△△△△	安山岩 (角礫質)	灰 赤褐					28	89		
	15.77	7.00	▽▽▽▽		オリ ー オリ ー 褐					44	97		
					オリ ー 褐					37	95		
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													



C-9. 11E(1の1)

GL = 21.91m

L = 7.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黄褐							-	0.00~2.45 盛土。
	19.49	2.80			橙					3	-	Cb	2.45~2.80 橙色の礫混じりシルトからなる。
	18.97	3.40	△ △	凝灰角礫岩	明黄褐					47	92		
	18.06	4.45	▽ ○	安山岩 (角礫質)	明褐					72	100		
5			▽ ○	安山岩 (均質)	灰オリーブ					68	96		Ca
	15.85	7.00	▽ ○		灰					42	86		
10													
15													
20													
25													
30													
35													
40													

---

余白

F-10.9-4(2の1)

GL=21.12m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	黒褐 暗褐						-	0.00~1.60 盛土。	
	20.49	1.60		安山岩 (角礫質)	オリ ブ灰 暗オ リーブ					24	-	Cb	
	19.83	3.30		安山岩 (均質)	オリ ブ					42	75		
	19.34	4.55		安山岩 (角礫質)	暗灰黄 オリ ブ褐					36	71	Ca	
5				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					42	89	Cb	
	17.92	8.20		凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐					24	66	Bb	
				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					100	100		
	16.20	12.60		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					53	100	Cb	
	15.71	13.85		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					38	100		
10				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					54	94	Bb	
	14.69	16.45		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					59	100		
	12.62	21.75		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					30	100	Cb	
	12.21	22.80		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					52	100		
15				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					68	97	Bb	
	11.10	25.65		凝灰角 礫岩	暗赤 赤					40	100		
	9.59	29.50		安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					35	89	Ba	
	9.28	30.30		安山岩 (均質)	暗赤 赤					56	100		
20				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					59	97	Bb	
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					100	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					28	94	Ba	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					89	100		
25				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					32	88	Bb	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					40	85		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					82	100	Ba	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					31	75		
30				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					35	76	Ba	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					24	74		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					48	82	Bb	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					11	11		
				安山岩 (角礫質)	暗赤 赤					38	76	Bb	
				安山岩 (均質)	暗赤 赤					40	100		
35				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					40	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					73	100		
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					54	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					52	100		
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					53	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					71	100		
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					37	100	Bb	
				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					74	91		
40				凝灰角 礫岩	暗赤 赤					26	98	Bb	



G-10.9-1(2の1)

GL=21.17m

L=50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事
						20	40	60	80				
0				-	暗褐						-	0.00~1.35 盛土。	
	20.71	1.35								24	-		
			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					40	77	Ba	
			▽▽▽▽							25	48		
5	19.56	4.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					29	100	Bb	
			▽▽▽▽							29	100		
	18.83	6.85	△△△△	凝灰角 礫岩	明赤褐					31	93		
			△△△△							33	100		
	17.84	9.75	△△△△							31	100	Cb	
			△△△△							80	97	Bb	
10			▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					40	91		
			▽▽▽▽							97	100		
	16.66	13.20	△△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					26	100		
			△△△△							51	100		
15			△△△△							37	85		
			△△△△							53	99		
			△△△△							71	89		
			△△△△							31	91		
			△△△△							28	93		
20			△△△△							61	100		
			△△△△							52	100		
	13.56	22.25	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤					49	96		
			▽▽▽▽							32	82		
25	12.62	25.00	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					35	72		
	12.31	25.90	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰					33	94		
	11.97	26.90	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤褐					53	100	Bb	
	11.54	28.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	赤褐					47	93		
	11.05	29.60	▽▽▽▽	凝灰角 礫岩	赤灰					56	99		
30			△△△△							87	100		
			△△△△							25	100		
			△△△△							26	95		
			△△△△							33	100		
			△△△△							44	97		
			△△△△							62	100		
35			△△△△							52	94		
			△△△△							42	100		
			△△△△							35	73		
			△△△△							80	100		
			△△△△							68	98		
40			△△△△							40	93		

31.65~31.67 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.8~1.4cmの破碎部。厚さ0.8~1.4cmの固結した破碎部からなる。

36.59~36.65 見掛けの傾斜角10~20°の流動構造あり。  
36.65~36.66 見掛けの傾斜角20°の厚さ1.2~1.6cmの破碎部。厚さ1.0~1.6cmの固結した破碎部及び厚さ0.0~0.2cmの粘土状破碎部からなる。  
36.66~39.31 黄色礫を含む。

39.99~40.05 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.2~5.3cmの破碎部。厚さ4.2~5.3cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層)

G-10.9-1(2の2)

GL = 21.17m

L = 50.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40 45 50	5.88	44.70	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	黄褐						36	78	Bb 42.32~42.35 細片状コア。 42.74~42.77 細片状コア。 43.50~43.52 細片状コア。 43.94~43.99 周囲に比べ軟質。 44.16~44.29 周囲に比べ軟質。 46.78~50.00 黄色礫を含む。
											75	100	
	32	90											
	44	89											
	30	71											
	5.18	46.75	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐						37	100	
											53	98	
	4.07	50.00	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	明黄褐						48	96	
											63	92	
											53	100	
55													
60													
65													
70													
75													
80													

D-9. 6SE (3の1)

GL = 21.10m

L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒灰 明褐 褐							—	0.00~2.60 盛土。
	18.97	2.60								40	—		
			凝灰角礫岩	暗赤褐 暗赤						51	100		
5										36	93		
	16.27	5.90								100	100		
			安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐						23	46		
	15.16	7.25								39	100		
			凝灰角礫岩	赤褐						31	100		
10										38	100		
										33	81		
										69	100		
										69	97	Bb	
										66	100		
										65	100		
15	8.57	15.30								35	86		
			安山岩 (角礫質)	灰褐 暗赤灰						44	82		
										85	98		
										39	94		
										50	85		
20										40	100		
										35	92		
										45	77		
	1.85	23.50								25	98		
			安山岩 (均質)	黒褐 暗灰						20	62		
25										10	10		
										23	45		
										13	31		
										41	84		
										22	86	Ba	
										29	68		
										32	61		
										30	77		
										23	82		
35	-7.78	35.25								31	87		
			安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐						33	74		
	-8.39	36.00								100	100		36.66~40.18 黄色礫を含む。
			凝灰角礫岩	赤褐 暗褐						81	94	Bb	
										57	100		
40										72	100		

D-9. 6SE (3の2)

G L = 21. 10m

L = 100. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40	-11.95	40.35	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	黒褐					84	96	Bb	49.78~50.68 黄色礫を含む。 51.09~51.18 細片状~岩片状コア。 51.30~51.53 細片状~岩片状コア。
					極暗赤褐					69	100		
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					38	97	Bb	
					暗赤褐					49	100		
										48	94		
										43	93		
50			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					43	100	Bb	
					暗赤					67	79		
										45	62		
					褐					48	99		
					暗褐					61	99		
					暗赤褐					24	52		
										40	100		
										43	94		
55			△△△△△	凝灰角礫岩	褐灰					47	76	Bb	
					暗赤褐					91	100		
										30	98		
					暗赤褐					62	100		
										42	93		
										42	96		
										36	100		
										49	100		
60			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					30	100	Bb	
					暗赤					86	100		
										27	49		
					暗赤					21	61		
65			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					42	100	Bb	
					褐灰					90	100		
					暗赤					52	98		
					暗赤					100	100		
70			△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					59	91	Bb	
					暗赤					45	91		
					暗赤					49	94		
					暗赤					29	100		
75			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰					29	100	Ba	
					暗赤					26	82		
					暗赤					24	63		
					暗赤					14	74		
78			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					20	76	Ba	
					褐灰					26	61		
										24	63		
										14	74		
80			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					26	61	Bb	
					暗赤					23	79		
					暗赤								
					暗赤								
	-43.29	78.60	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								
	-43.86	79.30	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								
	-44.27	79.80	△△△△△	凝灰角礫岩	暗褐								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤								



D-9. 6SE (3の3)

G L = 21. 10m

L = 100. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
80	-45.87	81.75	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐					18	49	Bb	84. 58~84. 75 周囲に比べやや軟質。  86. 55~86. 60 見掛けの傾斜角30° の厚さ4. 8cmの破砕部。厚さ4. 8cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 86. 55~86. 74 見掛けの傾斜角20~30° の流動構造あり。  88. 40~88. 42 見掛けの傾斜角55~70° の厚さ0. 6~1. 8cmの破砕部。厚さ0. 6~1. 8cmの固結した破砕部からなる。
										35	52		
85	-47. 75	84. 05	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 極暗赤褐 黒褐					40	96	Ba	
										100	100		
85	-48. 45	84. 90	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黄褐					37	90	Bb	
										36	63		
85	-49. 31	85. 95	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰黄褐 褐灰					55	83	Bb	
										44	94		
85	-49. 72	86. 45	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 褐灰					28	90	Bb	
										33	95		
85	-50. 33	87. 20	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰 暗赤褐					57	100	Bb	
										49	78		
85	-51. 03	88. 05	△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	極暗赤褐 黒褐					32	73	Bb	
										37	58		
85			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐 暗赤褐					33	82	Bb	
										81	100		
85			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					49	100	Bb	
										39	100		
85			△△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	暗赤褐 黒褐					55	100	Bb	
										40	100		
85	-60. 82	100. 00	△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 黒褐				40	100	Bb		
100													
105													
110													
115													
120													

F-10.8-1(1の1)

GL = 21.20m

L = 10.0m

標尺 (m)	標高 (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	20.90	0.30		—	黒褐					18	—	—	0.00~0.30 盛土。
	19.15	2.05	▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 暗灰					15	41	Ca	
	18.55	2.65	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰赤 にぶい 赤褐					44	82	Ba Bb	2.60~4.15 周囲に比べやや軟質。
			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 橙 暗褐					29	84	Cb	3.55~5.16 黄色礫を含む。
5	16.00	5.20	▽▽▽	安山岩 (角礫 質)	灰褐 暗灰黄					89	100		
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤褐 灰赤					53	97		
	13.50	7.70	▽▽▽	安山岩 (均質)	灰褐 暗灰黄					91	93	Bb	
			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤褐 灰赤					84	96		7.70~7.98 見掛けの傾斜角50~75°の厚さ9~15cmの破砕部。厚さ9~15cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
10	11.20	10.00	△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐 暗赤褐 灰赤					46	98		7.96~8.07 黄色礫を含む。
										33	99		
15													
20													
25													
30													
35													
40													

E-10.8SE(2の1)

GL=21.05m

L=65.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状 図	地質 名	色調	コア 採取率 (%)				最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事	
						20	40	60	80					
0	20.55	0.58		—	褐灰					10	—	—	0.00~0.58 盛土。	
				安山岩 (角礫質)	灰赤 にぶい 赤					34	59	Bb		
					灰赤 暗赤灰					27	82			
	17.59	4.00			黒褐 オリ ー ブ 黒					13	24			
5				安山岩 (均質)	暗赤灰					20	52	Ba		
					暗赤灰					16	16			
					灰					20	34			
	13.00	9.30		安山岩 (角礫質)	褐灰					21	72	Bb		
					暗紫灰					17	47			9.34~9.78 細片状~岩片状コア。
					赤 赤褐					8	0			
	7.19	16.00			凝灰角 礫岩					23	65			
	6.28	17.05			安山岩 (角礫質)	にぶい 赤褐					11		11	
10				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					15	15	Bb		
					暗赤褐					20	51			14.72~14.74 細片状コア。
	3.47	20.30		安山岩 (均質)	紫灰					25	62	Ba		
	2.60	21.30			暗赤褐					28	67			
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰 赤黒					51	95	Bb		
					黄褐					22	56			
					黒褐					22	54			
					褐灰					42	85			
					灰褐					40	92			
	-3.93	28.85		安山岩 (均質)	灰					32	55	Ba		
					灰 黄灰					17	48			
	-6.14	31.40		安山岩 (角礫質)	黒褐					19	19	Bb		
					暗赤褐 黒褐					18	33			
	-7.01	32.40		凝灰角 礫岩	暗赤褐					21	41	Bb		
					暗赤褐					87	87			24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 オリ ー ブ 黒					38	90	Ba		
					暗赤褐					42	86			
	-9.30	35.05			暗赤褐					10	10			
30				安山岩 (均質)	灰					20	20	Ca Ba	29.94~29.96 細片状コア。	
					灰 黄灰					35	37			30.45~30.80 細片状~岩片状コア。
				安山岩 (角礫質)	黒褐					55	100	Bb		
					暗赤褐 黒褐					52	94			
				凝灰角 礫岩	暗赤褐					54	100	Cb		
					暗赤褐					26	46			34.85~35.06 見掛けの傾斜角15~45°の流動構造あり。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐 オリ ー ブ 黒					12	12	Bb	35.06~35.07 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ0.6~1.1cmの破砕部。厚さ0.6~1.1cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)	
					暗赤褐					30	42			
					暗赤灰					11	11			
					暗赤灰					12	22			
40														

E-10. 8SE (2の2)

GL = 21.05m

L = 65.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					32	59	Bb	
					暗オリーブ灰								
	-16.15	42.95	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					12	23		
45			△△△△	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐				34	91	Db	44.03~44.10 細片状~岩片状コア。 45.06~45.27 周囲に比べ軟質。 45.36~45.59 周囲に比べ軟質。	
					褐								37
	-17.36	44.35	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗褐				18	18			
50			△△△△	凝灰角礫岩	オリーブ黒				51	72	Bb		
					安山岩 (角礫質)								78
	-18.92	46.15	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰				60	82			
55			△△△△	凝灰角礫岩	褐灰				23	52	Ba		
													安山岩 (均質)
	-19.39	46.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				38	50			
60			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤				14	34	Bb	53.06~53.11 細片状~岩片状コア。	
					暗オリーブ褐								88
	-20.00	47.40	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐				21	63			
65			△△△△	安山岩 (角礫質)	暗赤				48	83	Bb		
					暗赤								20
	-23.07	50.95	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				22	56			
70			△△△△	安山岩 (角礫質)	黒				7	0	Bb		
					暗赤								8
	-24.94	53.10	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				9	0			
75			△△△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				27	75	Bb		
					褐灰								40
	-26.19	54.55	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				80	95			
80			△△△△	凝灰角礫岩	暗赤				26	96	Bb		
					暗赤								80
	-28.88	57.65	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				26	96			
	-30.65	59.70	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐								
	-33.16	62.60	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤								
	-34.25	63.85	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐								
	-35.24	65.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐								

D-10. 7SE (3の1)

G L = 21. 22m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0	20.72	0.50	△△△△△	—	黒褐					42	—	—	0.00~0.50 盛土。
			△△△△△	凝灰角礫岩	黄灰					66	100	Bb	0.50~1.02 黄色礫を含む。
			△△△△△		オリブ灰					100	100		
			△△△△△		灰					43	99		
			△△△△△		暗赤					62	99		
			△△△△△		にぶい赤褐					52	100		
5	15.69	5.55	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐					52	100	Bb	
			▽▽▽▽▽		暗赤灰					24	76		
			▽▽▽▽▽		暗灰					28	91		
			▽▽▽▽▽		灰赤					24	51		
10	11.56	9.70	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗灰					20	40	Ba	
			▽▽▽▽▽		暗灰					17	65		
			▽▽▽▽▽								98		100
			▽▽▽▽▽								73		98
			▽▽▽▽▽								13		20
			▽▽▽▽▽								30		99
			▽▽▽▽▽								40		79
			▽▽▽▽▽								63		80
			▽▽▽▽▽						26	69			
20	2.84	18.45	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗灰					33	86	Bb	
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					68	100		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					18	59		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					26	85		
			▽▽▽▽▽		暗赤褐					38	63		
25	-2.49	23.80	△△△△△	凝灰角礫岩	暗赤褐					49	92	Bb	25.38~26.95 黄色礫を含む。
			△△△△△		にぶい赤褐					35	97		
			△△△△△		暗赤					55	99		
			△△△△△		灰赤					37	97		
			△△△△△		暗赤					64	100		
30	-8.02	29.35	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					53	100	Bb	26.33~26.35 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.6~1.4cmの破碎部。厚さ0.6~1.4cmの固結した破碎部からなる。
			▽▽▽▽▽		暗赤灰					33	92		
			▽▽▽▽▽								54		98
			▽▽▽▽▽								100		100
			▽▽▽▽▽								52		98
			▽▽▽▽▽								27		81
			▽▽▽▽▽			暗赤					41		100
			▽▽▽▽▽			灰赤					36		88
			▽▽▽▽▽						55	100			
40	-17.93	39.30	△△△△△	凝灰角礫岩	赤~黒褐					70	90		39.54~39.61 黄色礫を含む。

D-10. 7SE (3の2)

GL = 21.22m

L = 120.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事				
						20	40	60	80								
40	-19.37	40.75	△△	凝灰角礫岩	赤												
				安山岩 (均質)	黒褐暗灰									33	99	Bb	
45	-20.82	42.20	▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ黒暗灰									32	98	Ba	40.52~40.62 黄色礫を含む。 40.67~40.70 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。 40.70~40.76 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.4~4.6cmの破砕部。厚さ3.4~4.6cmの固結した破砕部からなる。
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐									74	92	Bb	
50	-22.66	44.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤									43	84	Bb	
	-23.51	44.90	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤									76	100	Bb	
55	-24.65	46.05	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤・赤黒									70	100	Bb	
				安山岩 (均質)	褐灰									37	86	Ba	
60	-26.90	48.30	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰									41	88	Ba	
	-27.99	49.40	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐にぶい赤褐									36	78	Bb	
65			▽▽	安山岩 (均質)	褐灰									27	45	Bb	
	-30.73	52.15	▽▽	安山岩 (均質)	褐灰									20	69	Ba	
70	-31.63	53.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐									15	26	Ba	
	-32.42	53.85	▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐									44	73	Bb	
75	-33.67	55.10	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐									56	97	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	灰赤									22	54	Bb	
80			△△	凝灰角礫岩	赤褐									43	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐									83	100	Bb	
85			△△	凝灰角礫岩	赤褐									52	100	Bb	
			△△	凝灰角礫岩	赤褐									55	97	Bb	
90	-40.64	62.10	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐									48	95	Bb	
			▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐・暗灰									60	100	Bb	
95			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・暗灰	37	80	Bb									
	-44.28	65.75	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐・暗灰	28	69	Bb									
100			▽▽	凝灰角礫岩	灰赤	30	86	Bb									
			▽▽	凝灰角礫岩	灰赤	58	99	Bb									
105	-47.57	69.05	▽▽	凝灰角礫岩	灰褐	100	100	Bb									
			▽▽	凝灰角礫岩	赤褐	37	99	Bb									
110			▽▽	凝灰角礫岩	赤褐	62	98	Bb									
			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	53	89	Bb									
115			▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤褐	31	76	Bb									
			▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	83	93	Bb									
120	-51.15	72.65	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰・暗赤褐	21	66	Bb									
			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰	8	0	Ba									
125			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰	23	43	Ba									
	-54.79	76.30	▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰	0	0	Ba									
130	-55.39	76.90	▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰	22	69	Bb									
			▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐	72	100	Bb									
135			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	59	100	Bb									
			△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	52	99	Bb									

D-10. 7SE (3の3)

G L = 21. 22m

L = 120. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事																
						20	40	60	80																				
80	-59.27	80.80	△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐																								
			▽	安山岩 (均質)	暗赤灰									60	95	Bb	80. 52~80. 69 見掛けの傾斜角40~60° の厚さ12cmの破砕部。厚さ11~12cmの固結した破砕部及び厚さ0. 1~0. 5cmの灰赤色の角礫状破砕部及び厚さ0. 1~0. 3cmの灰赤色の角礫状破砕部からなる。(S-4断層)												
		▽	安山岩 (均質)	灰褐	13									13	Ba	82. 75~82. 78 見掛けの傾斜角20~45° の厚さ1. 8~2. 9cmの破砕部。厚さ1. 7~2. 8cmの固結した破砕部及び厚さ0. 1cmの赤灰色の粘土状破砕部からなる。													
		▽	安山岩 (均質)	暗赤灰	14									47															
		▽	安山岩 (均質)	灰	29									65															
85	-62.51	84.05	▽	安山岩 (角礫質)	暗赤灰																								
			▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐																52	57	Bb						
		▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	25																64	Ba	84. 90~86. 25 黄色礫を含む。						
		▽	凝灰角礫岩	赤褐	21																21								
		▽	安山岩 (均質)	赤灰	18																47	Ba	86. 00~86. 05 細片状~岩片状コア。 86. 46~86. 64 細片状~岩片状コア。 87. 63~87. 67 細片状コア。						
		▽	安山岩 (均質)	褐灰	12																31								
		▽	安山岩 (均質)	暗赤褐	26																53								
90	-68.59	90.15	▽	安山岩 (角礫質)	オリイ黄																								
			▽	安山岩 (角礫質)	オリイ黒																							48	65
		▽	凝灰角礫岩	暗赤灰	69																							100	Ba
		▽	凝灰角礫岩	灰赤	89																							89	
		▽	凝灰角礫岩	赤褐	100																							100	
		▽	凝灰角礫岩	赤	66																							100	
		▽	凝灰角礫岩	赤	82																							100	Ba
		▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	65																							100	
		▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐	30	42	Ba																						
		▽	安山岩 (角礫質)	灰	30	83																							
100	-74.86	96.45	▽	安山岩 (均質)	褐灰																								
			▽	安山岩 (均質)	暗灰								59															100	
		▽	安山岩 (均質)	暗灰	33								63															Bb	
		▽	安山岩 (角礫質)	にぶい赤	45								100																
		▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	100								100	Ba															
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	60								100																
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	51								100																
		▽	凝灰角礫岩	灰黄褐	59								93	Bb															
		▽	凝灰角礫岩	黒	45								97																
		▽	凝灰角礫岩	黒	67								96	Ba															
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	82								100																
		▽	凝灰角礫岩	黒褐	33								91	Bb															
		▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	52								98																
110	-88.71	110.35	▽	安山岩 (角礫質)	黒褐																								
			▽	安山岩 (角礫質)	暗褐															72	91								
		▽	凝灰角礫岩	暗褐	56															94	Ba								
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	65															100									
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	50															100	Bb								
		▽	凝灰角礫岩	暗赤褐	37															100									
		▽	凝灰角礫岩	赤褐	45															100	Ba								
		▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	50	100																							
		▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	58	92	Bb																						
		▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐	70	100																							
120	-98.32	120.00	△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐																								

B-12. 7S(3の1)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0	34.84	0.40		—	暗オリーブ 黄褐					18	35	—	0.00~0.40 盛土。
										11	11	Da	
										3	0	Ca	
					暗灰					6	0	Da	
5										17	17	Ca	
										10	10		
				安山岩 (均質)	青黒					37	49		
					赤黒					21	36		
10										14	27		9.50~9.51 細片状コア。
										10	10	Ba	
					黒褐					23	23		10.90~10.92 細片状コア。
										16	51		
										30	75		
	23.37	13.65			暗赤褐					12	22		
15					暗赤褐					57	77		
				安山岩 (角礫質)	赤褐					45	74		
					暗赤褐					45	100		
					暗赤褐					61	100		
					暗赤灰					76	100		
20	18.30	19.50			凝灰角礫岩 暗赤褐					51	100		
	17.31	20.65			安山岩 (角礫質) 赤黒					50	100		
	16.79	21.25								50	91		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					71	100		
25										42	95		
	13.11	25.50								70	100		
				安山岩 (角礫質)	暗赤灰					60	74		25.75~25.90 周囲に比べ軟質。
					暗赤褐					41	100	Bb	
					暗赤褐					50	62		
30	9.17	30.05			暗赤灰					50	72		
				凝灰角礫岩	暗赤褐					69	80		
										11	22		
	7.30	32.20			暗赤褐					33	95		
				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					100	100		
35	4.71	35.20								45	100		34.40~34.43 細片状~岩片状コア。
				凝灰角礫岩	暗赤褐					35	75		35.20~36.82 黄色礫を含む。
										42	98		
	3.28	36.85			極暗赤褐					69	83		
				安山岩 (角礫質)	暗赤褐					44	88		
	1.42	39.00			赤黒					51	85		
40				安山岩 (均質)						21	77	Ba	



B-12. 7S (3の2)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40			▽▽▽	安山岩 (均質)	赤黒						17	42	Ba	41.00~41.03 細片状コア。
45	-4.17 -4.82	45.45 46.20	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤褐 にぶい赤褐					17	28	Ba	45.46~45.49 細片状~岩片状コア。	
														26
50			△△△	凝灰角礫岩	暗褐					24	36	Ba		
														55
60	-12.31 -12.96	54.85 55.60	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	暗赤灰					52	95	Ba		
														65
70	-21.01 -21.79	64.90 65.80	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーフ黒 暗赤灰 赤黒					52	100	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					79	100	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					51	85	Ba		
														75
80	-21.01 -21.79	64.90 65.80	▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーフ黒 暗赤灰 赤黒					45	94	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					29	74	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					32	76	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					69	89	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					17	17	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					20	20	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					9	0	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					10	10	Ca		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					48	64	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					49	73	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					49	93	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐					25	49	Ba		
														75
80	-32.06	77.65	▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					29	75	Ba		
														75
80	-25.43	70.00	▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤褐									

B-12. 7S (3の3)

G L = 35. 19m

L = 115. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	R Q D (%)	岩級区分	記事		
						20	40	60	80						
80			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					25	48	Ba			
					暗赤灰									32	59
					黒褐									33	44
														22	69
														22	58
														13	25
														11	17
														29	79
														10	20
														20	41
														32	97
					90									-41.58 88.65 -43.10 90.40	
赤	56	100													
凝灰角礫岩	赤褐	70	100												
暗赤褐	35	81													
赤黒	32	96													
暗赤褐	35	91													
95	-46.13 93.90 -53.88 102.85		▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				46	90	Ba				
				暗赤褐	47								86		
				暗赤褐	98								98		
				暗赤褐	24								66		
				暗赤褐	64								85		
				暗赤褐	22								59		
				オリーフ黒	30								92		
				オリーフ黒	43								55		
				オリーフ黒	14								24		
				オリーフ黒	52								79		
105	-56.70 106.10 -57.13 106.60 -58.64 108.35		▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐				61	100	Bb				
				凝灰角礫岩	34								99		
				暗赤褐	53								100		
				暗赤褐	48								88		
				暗赤褐	59								100		
				暗赤褐	33								80		
				暗赤褐	66								100		
				暗赤	45								55		
110	-60.81 110.85 -63.58 114.05 -64.40 115.00		▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤				112.59~112.69	113.62~114.02	114.79~114.92	細片状~岩片状コア。 黄色礫を含む。 土砂状~細片状コア。			
				凝灰角礫岩	33								80		
				安山岩 (角礫質)	66								100		
				安山岩 (角礫質)	45								55		
115			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤										
				暗赤	45								55		
120															

A-14. 5S(3の1)

GL=58.64m

L=105.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0					黒褐 ↳ 灰黄							0.00~27.05	盛土。	
					灰黄褐									
					黒褐									
5					極暗赤褐									
					黒褐									
					極暗赤褐									
10					黒褐									
					赤褐 ↳ にぶい赤褐									
					黒褐									
					極暗赤褐									
					黒褐									
					赤褐									
					灰黄褐 ↳ 黒褐									
25					にぶい黄褐									
					褐									
	34.78	27.55								5	-	Da	27.05~27.55	褐色の礫混じりシルトからなる。
				安山岩 (均質)	暗オリーブ褐 ↳ 黄褐					17	30	Da		
					オリーブ黒					14	14	Ba		
30	32.10	30.65		安山岩 (角礫質)	オリーブ黒 ↳ オリーブ褐 ↳ 灰黄					10	10	Db	30.60~30.75	周囲に比べやや軟質。
										7	0	Cb	30.85~30.95	周囲に比べやや軟質。
										16	16	DHb	31.24~31.26	土砂状~細片状コア。
	30.23	32.80								15	46	Ba	31.55~31.80	周囲に比べ軟質。
				安山岩 (均質)	オリーブ黒 ↳ 黒褐					12	22	Ca	31.74~31.80	土砂状~細片状コア。
					オリーブ黒					22	47	Ba	32.00~32.07	細片状~岩片状コア。
	27.25	36.25		凝灰角礫岩	暗赤褐					40	70	Bb	32.40~32.80	周囲に比べ軟質。
	26.81	36.75		安山岩 (均質)	灰赤					40	100	Ba		
	25.95	37.75		凝灰角礫岩	極暗赤褐					100	100	Bb		
	25.17	38.65		安山岩 (角礫質)	黒褐					53	100	Bb		
40														

A-14. 5S (3の2)

GL = 58.64m

L = 105.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					26	97	Bb	
					暗赤灰					20	57		
45	21.18	43.25	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	赤灰					30	86	Ba	
	19.76	44.90			暗赤灰					44	82		
50			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にふい黄橙					42	97	Bb	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
					暗赤灰					22	55		
55			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	紫黒					14	46	Ba	
					暗赤					35	77		
60	16.29	48.90	▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤					13	26	Bb	
	12.09	53.75			暗赤褐					26	42		
65	10.49	55.60	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					27	45	Ba	
	9.15	57.15			赤黒					12	22		
70	8.28	58.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒					34	45	Bb	57.48~57.49 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.4~0.7cmの破碎部。厚さ0.4~0.7cmの固結した破碎部からなる。(S-4断層)
	7.67	58.85			灰赤					82	100		
75			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					74	89	Ba	
					5.99					60.80	赤灰		
80			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤灰					20	76	Bb	
					2.91					64.35	黄灰		
85			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					41	56	Ba	
					-5.36					73.90	暗オリーブ灰		
90			▽▽▽▽	安山岩 (均質)		暗赤灰					58	84	Ba
					34	34				44	74		
95			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰					50	87	Ba	
					9					0	50		
100			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ灰					34	34	Ba	
					13					13	34		
105			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					9	0	Ba	
					8					0	9		
110			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					12	22	Ba	
					12					22	12		
115			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗オリーブ黒					30	57	Ba	78.20~78.24 細片状コア。78.20~78.42 周囲に比べ軟質。
					14					25	30		
120			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					46	95	Ba	79.26 見掛けの傾斜角70~80°の厚さ0.2~1.2cmの破碎部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破碎部からなる。
					14					14	46		
125			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰					5	0	Ba	
					5					0	5		
130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					25	37	Bb	
					24					55	25		
135			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰赤					24	55	Bb	
					40					70	24		
140			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐					40	70	Cb	
					31					44	40		
145			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤					58	74	Bb	
					58					74	58		
150			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰~暗赤褐					45	97	Bb	
					45					97	45		



A-14. 5SE (2の1)

GL = 58.66m

L = 70.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
0													0.00~26.40 盛土。
5													
10													
15					明褐								
20													
25													
26.40					黄								26.40~27.20 黄色の礫混じり砂質粘土からなる。
27.20	33.10	27.20	△△	凝灰角礫岩	褐				69	—			
			△△△△						31	99	Cb		
			△△△△						71	94			
30	30.42	30.05	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				18	82	Bb		
	29.44	31.10	▽▽	安山岩 (均質)	赤灰				15	29	Ba		
			▽▽						21	72			
	27.70	32.95	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰白				17	30	Db	32.94~33.45 周囲に比べ軟質。	
	26.90	33.80	▽▽						24	60		33.71~33.79 細片状~岩片状コア。 34.00~34.12 細片状~岩片状コア。	
35			▽▽	安山岩 (均質)	暗赤灰				26	85	Ba		
			▽▽						39	100			
	24.27	36.60	▽▽	安山岩 (角礫質)	灰赤				31	86	Bb	37.20~37.25 細片状~岩片状コア。	
			▽▽						45	94			
40	22.20	38.80	△△	凝灰角礫岩	にぶい赤褐				24	93			

A-14. 5SE (2の2)

G L = 58. 66m

L = 70. 0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
40	19.05	42.15	△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	にぶい赤褐					89	100			
45										13.18	48.40			▽▽▽ △△△
	45	45	100											
	45	24	83											
	45	26	62											
	45	29	79											
	45	50	81											
50	8.76	53.10	△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	明赤灰					33	45	46.99~47.00 細片状コア。 47.29~47.41 細片状コア。		
										50	18			60
										50	35			85
										50	36			96
55	7.16	54.80	▽▽▽ △△△	安山岩 (角礫質)	明褐					35	86	53.20~53.23 細片状コア。	Bb	
										55	82			100
	55	28	68											
	55	27	85											
	55	91	96											
	55	73	100											
	55	36	100											
	55	41	99											
	55	35	94											
	55	27	96											
	55	63	100											
	55	40	93											
	55	89	92											
	55	31	92											
	55	42	91											
	55	29	72											
	55	93	100											
	55	70	100											
60	-7.12	70.00	△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐					30	80			
										60	93			100
										60	89			92
										60	31			92
										60	42			91
										60	29			72
										60	93			100
										60	70			100
65			△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					30	80			
										65	93			100
										65	89			92
										65	31			92
	65	42	91											
	65	29	72											
	65	93	100											
	65	70	100											
70			△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐					30	80			
										70	93			100
										70	89			92
										70	31			92
	70	42	91											
	70	29	72											
	70	93	100											
	70	70	100											
75			△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	赤褐					30	80			
										75	93			100
										75	89			92
										75	31			92
	75	42	91											
	75	29	72											
	75	93	100											
	75	70	100											
80			△△△ ▽▽▽	凝灰角礫岩	灰褐					30	80			
										80	93			100
										80	89			92
										80	31			92
	80	42	91											
	80	29	72											
	80	93	100											
	80	70	100											