

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2(ボーリングコア写真)

2020年7月10日  
北陸電力株式会社

---

余白

# 目次

## データ集2(ボーリングコア写真)

項目	今回添付
ボーリング柱状図一覧表	—
位置図	—
S-1	11-2-131 ~ 11-2-252
S-2・S-6	—
S-4	—
S-5	11-5-25 ~ 11-5-43
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

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-2-3~7	
J-9'	21.15	鉛直	40.00	86	28.67	0.00 ~ 40.00	第671回	11-2-8~9	
J-9"	21.10	鉛直	50.00	86	29.33	0.00 ~ 50.00	第671回	11-2-10~11	
L-12.2	30.32	80°	70.00	86	41.93	0.00 ~ 70.00	第671回	11-2-12~14	
L-12.5	35.80	鉛直	206.00	86	174.18	0.00 ~ 206.00	第671回	11-2-15~21	
M-12.5	28.10	鉛直	120.00	86	63.43	0.00 ~ 120.00	第671回	11-2-22~25	
M-12.5'	28.26	鉛直	54.00	86	51.65	0.00 ~ 54.00	第671回	11-2-26~27	
M-12.5"	28.30	鉛直	60.00	86	50.00	0.00 ~ 60.00	第671回	11-2-28~29	
N-13	37.63	鉛直	15.00	86	11.10	0.00 ~ 15.00	第671回	11-2-30	
N-13'	38.52	鉛直	40.00	86	23.39	0.00 ~ 40.00	第671回	11-2-31~32	
N-13.5'	40.16	73°	46.00	86	10.90	0.00 ~ 46.00	第671回	11-2-33~34	
N-14	41.40	73°	45.00	86	30.97	0.00 ~ 45.00	第671回	11-2-35~36	
N-14.5	46.63	73°	35.00	86	21.31	0.00 ~ 35.00	第671回	11-2-37~38	
O-14.5	40.17	73°	55.00	86	26.93	0.00 ~ 55.00	第671回	11-2-39~40	
O-16	32.19	73°	55.00	86	20.36	0.00 ~ 55.00	第671回	11-2-41~42	
O-17	40.41	70°	60.00	86	16.28	0.00 ~ 60.00	第671回	11-2-43~44	
O-17.3	38.38	45°	60.00	116, 86	41.82	0.00 ~ 60.00	第671回	11-2-45~46	
O-17.5	40.65	45°	60.00	86	25.29	0.00 ~ 60.00	第671回	11-2-47~48	
T-1	-13.85	水平	5.00	86	3.34	0.00 ~ 5.00	第671回	11-2-49	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.85	0.00 ~ 4.00	第671回	11-2-50	
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.55	0.00 ~ 4.70	第671回	11-2-51	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	2.00	0.00 ~ 5.00	第671回	11-2-52	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	82.85	0.00 ~ 116.80	第671回	11-2-53~55	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	49.73	0.00 ~ 174.26	第671回	11-2-56~60	
I-9▲	28.65	鉛直	329.50	66	214.83	0.00 ~ 329.50	第671回	11-2-61~69	
J-9▲	24.15	鉛直	127.10	66	58.65	0.00 ~ 127.10	第671回	11-2-70~73	
K-10▲	32.59	鉛直	133.29	66	16.95	0.00 ~ 133.29	第671回	11-2-74~77	
K-11▲	27.86	鉛直	128.26	66	110.53	0.00 ~ 128.26	第671回	11-2-78~81	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	153.35	0.00 ~ 213.00	第671回	11-2-82~87	
V-2▲	23.18	鉛直	225.00	66	119.55	0.00 ~ 225.00	第671回	11-2-88~93	
X-2▲	21.39	鉛直	51.78	66	37.38	0.00 ~ 51.78	第671回	11-2-94~95	
X-4▲	25.94	鉛直	227.30	66	143.95	0.00 ~ 227.30	第671回	11-2-96~101	
Sd-2▲	-6.54	水平	80.00	86	62.71	0.00 ~ 80.00	第671回	11-2-102~104	

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	11-2-105~110	0.00~90.00は ノシコア区間
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	38.00	0.00 ~ 132.00	第671回	11-2-111~115	
R-6▲	11.23	鉛直	161.50	66	34.00	0.00 ~ 161.50	第671回	11-2-116~120	
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	60.00	0.00 ~ 85.00	第671回	11-2-121~123	
O-17.9	35.73	45°	30.00	86	23.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-2-124	
O-18	29.25	45°	70.00	86	16.00	0.00 ~ 70.00	第671回	11-2-125~127	
O-18'	30.38	45°	60.00	86	58.00	0.00 ~ 60.00	第671回	11-2-128~129	
O-18-2	29.25	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-2-130	

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	11-2-131~144	
L-13.7	35.24	鉛直	600.00	122	—	0.00 ~ 600.00	今回	11-2-145~169	
L-14'	35.08	78°	247.00	122	—	0.00 ~ 247.00	今回	11-2-170~180	
M-13'	38.10	鉛直	208.00	86	—	0.00 ~ 208.00	今回	11-2-181~187	
M-14	34.08	鉛直	446.00	97.5	—	0.00 ~ 446.00	今回	11-2-188~203	
M-14'	34.40	73°	194.00	86	—	0.00 ~ 194.00	今回	11-2-204~210	
K-13.6	35.22	鉛直	1253.00	97.5	—	0.00 ~ 1253.00	今回	11-2-211~252	

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-3-3	
C-9.2	22.08	鉛直	20.00	86	10.56	0.00 ~ 20.00	第671回	11-3-4	
E-8.5	21.14	鉛直	16.00	86	14.40	0.00 ~ 16.00	第671回	11-3-5	
E-8.6	21.11	鉛直	20.00	86	11.70	0.00 ~ 20.00	第671回	11-3-6	
E-8.7	21.02	鉛直	30.00	86	10.09	0.00 ~ 30.00	第671回	11-3-7	
F-8.5	21.06	鉛直	18.00	86	8.93	0.00 ~ 18.00	第671回	11-3-8	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	33.90	0.00 ~ 155.00	第671回	11-3-9~14	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	37.62	0.00 ~ 130.00	第671回	11-3-15~19	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	34.55	0.00 ~ 180.00	第671回	11-3-20~25	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	53.80	0.00 ~ 132.00	第671回	11-3-26~30	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	30.94	0.00 ~ 35.00	第671回	11-3-31~32	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	20.61	0.00 ~ 50.00	第671回	11-3-33~34	
L-6'	11.53	鉛直	40.00	86	13.82	0.00 ~ 40.00	第671回	11-3-35~36	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	184.44	0.00 ~ 240.00	第671回	11-3-37~44	
E-8▲	16.14	鉛直	116.54	66	38.05	0.00 ~ 116.54	第671回	11-3-45~47	
F-8▲	20.74	鉛直	51.25	66	26.40	0.00 ~ 51.25	第671回	11-3-48~49	
G-7▲	15.25	鉛直	116.03	66	53.85	0.00 ~ 116.03	第671回	11-3-50~52	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	20.59	0.00 ~ 116.80	第671回	11-3-53~55	
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	126.15	0.00 ~ 223.50	第671回	11-3-56~61	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	67.20	0.00 ~ 221.67	第671回	11-3-62~67	
K-5▲	14.31	鉛直	114.90	66	94.44	0.00 ~ 114.90	第671回	11-3-68~70	
K-6▲	15.86	鉛直	46.55	66	39.17	0.00 ~ 46.55	第671回	11-3-71~72	
M-5▲	9.75	鉛直	210.98	66	51.75	0.00 ~ 210.98	第671回	11-3-73~78	
R-5▲	11.12	鉛直	212.55	66	155.50	0.00 ~ 212.55	第671回	11-3-79~84	
R-6▲	11.23	鉛直	161.50	66	90.90	0.00 ~ 161.50	第671回	11-3-85~89	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	28.23	0.00 ~ 213.00	第671回	11-3-90~95	
SC-1▲	-6.20	水平	44.13	86	36.27	0.00 ~ 44.13	第671回	11-3-96~97	
SC-4▲	-6.10	水平	70.00	86	63.65	0.00 ~ 70.00	第671回	11-3-98~100	
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	52.18	0.00 ~ 85.00	第671回	11-3-101~103	
D-9.1E	21.49	60°	7.00	86	5.44	0.00 ~ 7.00	第788回	11-3-124	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	第788回	11-3-125	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	第788回	11-3-126	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	第788回	11-3-127	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	第788回	11-3-128	

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	11-3-104~106	
C-9.0-1	22.24	鉛直	50.00	86	30.00	0.00 ~ 50.00	第671回	11-3-107~108	
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-3-109	
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-3-110	
A-9▲	27.87	鉛直	128.24	66	63.00	0.00 ~ 128.24	第671回	11-3-111~114	
N-5.1	20.19	45°	50.00	86	34.90	0.00 ~ 50.00	第671回	11-3-115~116	
O-4.8	16.89	鉛直	45.00	86	孔底以深	0.00 ~ 45.00	第671回	11-3-117~118	
O-5.0	21.08	鉛直	71.00	86	49.80	0.00 ~ 71.00	第671回	11-3-119~121	
O-5.1	21.14	45°	60.00	86	22.50	0.00 ~ 60.00	第671回	11-3-122~123	

▲:建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-4-3~7	
D-10.2-1SE	21.03	60°	75.00	86	61.22	0.00 ~ 75.00	第671回	11-4-8~10	
D-11.8S	35.21	45°	60.00	116, 86	48.92	0.00 ~ 60.00	第671回	11-4-11~13	
F-9.6	20.97	45°	50.00	86	41.60	0.00 ~ 50.00	第671回	11-4-14~15	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	94.65	0.00 ~ 155.00	第671回	11-4-16~21	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	88.58	0.00 ~ 180.00	第671回	11-4-22~27	
C-13▲	41.02	鉛直	241.80	66	32.01	0.00 ~ 241.80	第671回	11-4-28~34	
D-12▲	31.98	鉛直	62.63	66	30.95	0.00 ~ 62.63	第671回	11-4-35~36	
E-9▲	18.61	鉛直	219.30	66	158.85	0.00 ~ 219.30	第671回	11-4-37~42	
E-10▲	21.09	鉛直	121.32	66	102.42	0.00 ~ 121.32	第671回	11-4-43~46	
E-11▲	34.74	鉛直	135.10	66	56.73	0.00 ~ 135.10	第671回	11-4-47~50	
F-9'▲	21.18	鉛直	172.18	66	107.63	0.00 ~ 172.18	第671回	11-4-51~55	
F-10▲	24.26	鉛直	100.05	66	40.76	0.00 ~ 100.05	第671回	11-4-56~58	
G-9▲	21.67	鉛直	223.34	66	59.44	0.00 ~ 223.34	第671回	11-4-59~64	
H-8▲	19.37	鉛直	119.55	66	58.15	0.00 ~ 119.55	第671回	11-4-65~67	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	38.10	0.00 ~ 174.26	第671回	11-4-68~72	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	112.30	0.00 ~ 213.00	第671回	11-4-73~78	
R-8▲	13.11	鉛直	164.12	66	61.45	0.00 ~ 164.12	第671回	11-4-79~83	
R-9▲	21.05	鉛直	323.20	66	19.33	0.00 ~ 323.20	第671回	11-4-84~92	
T-2▲	25.48	鉛直	55.60	66	26.50	0.00 ~ 55.60	第671回	11-4-93~94	
SA-2▲	-6.04	水平	30.19	86	18.28	0.00 ~ 30.19	第671回	11-4-95	
SE-1▲	-6.29	水平	55.00	86	35.90	0.00 ~ 55.00	第671回	11-4-96~97	
2T-4▲	21.15	鉛直	222.40	66	62.15	0.00 ~ 222.40	第671回	11-4-98~103	
2T-6▲	21.15	鉛直	51.62	66	26.78	0.00 ~ 51.62	第671回	11-4-104~105	
2U-4▲	21.13	鉛直	51.50	66	39.45	0.00 ~ 51.50	第671回	11-4-106~107	
2V-2▲	13.28	鉛直	214.50	66	46.40	0.00 ~ 214.50	第671回	11-4-108~113	
2V-3▲	19.83	鉛直	50.15	66	37.30	0.00 ~ 50.15	第671回	11-4-114~115	
2V-5▲	21.03	鉛直	51.54	66	10.97	0.00 ~ 51.54	第671回	11-4-116~117	
2X-2▲	12.52	鉛直	44.50	66	24.70	0.00 ~ 44.50	第671回	11-4-118~119	
No.1▲	-6.36	水平	40.12	86	30.15	0.00 ~ 40.12	第671回	11-4-120~121	
No.2▲	-6.37	水平	30.00	86	13.60	0.00 ~ 30.00	第671回	11-4-122	
No.3▲	-6.38	水平	40.00	86	25.35	0.00 ~ 40.00	第671回	11-4-123~124	
No.4▲	-6.47	水平	19.40	86	10.85	0.00 ~ 19.40	第671回	11-4-125	
F-10.9-4	21.12	23°	50.00	86	39.75	0.00 ~ 50.00	第788回	11-4-143~144	
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	0.00 ~ 50.00	第788回	11-4-145~146	
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	0.00 ~ 100.00	第788回	11-4-147~150	
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	0.00 ~ 10.00	第788回	11-4-151	
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	0.00 ~ 65.00	第788回	11-4-152~154	
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.00 ~ 120.00	第788回	11-4-155~158	
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.00 ~ 115.00	第788回	11-4-159~162	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	第788回	11-4-163~166	

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	11-4-126~130	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	112.00	0.00 ~ 116.80	第671回	11-4-131~133	
I-7▲	20.47	鉛直	220.68	66	83.00	0.00 ~ 220.68	第671回	11-4-134~139	
J-7▲	16.48	鉛直	116.55	66	45.00	0.00 ~ 116.55	第671回	11-4-140~142	
A-14.5SE	58.66	70°	70.00	86	48.90	0.00 ~ 70.00	第788回	11-4-167~169	

▲: 建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-5-3~5	
R-8▲	13.11	鉛直	164.12	66	25.50	0.00 ~ 164.12	第671回	11-5-6~10	
SC-2▲	-6.29	水平	72.36	86	32.68	0.00 ~ 72.36	第671回	11-5-11~13	
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	133.87	0.00 ~ 160.00	今回	11-5-25~30	
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	11.26 ~ 60.00	今回	11-5-31~32	
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	11.36 ~ 30.00	今回	11-5-33	
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	11.30 ~ 40.00	今回	11-5-34	
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	11.30 ~ 45.00	今回	11-5-35~36	

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	11-5-14~19	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	127.00	0.00 ~ 174.26	第671回	11-5-20~24	
H-7.9-1-1	11.06	87°	60.00	86	39.00	11.30 ~ 60.00	今回	11-5-37~38	
R-8.1	10.95	87°	80.00	86	49.00	11.30 ~ 80.00	今回	11-5-39~41	
R-8.1-1-9	10.95	86°	45.00	86	38.00	11.30 ~ 45.00	今回	11-5-42~43	

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	11-6-3~4	
F-4.6	11.10	鉛直	40.00	86	29.70	0.00 ~ 40.00	第671回	11-6-5~6	
H-5.2	11.07	鉛直	60.00	86	55.15	0.00 ~ 60.00	第671回	11-6-7~8	
H-5.4	11.05	鉛直	50.00	86	40.20	0.00 ~ 50.00	第671回	11-6-9~10	
H-5.5	11.06	鉛直	40.00	86	31.42	0.00 ~ 40.00	第671回	11-6-11~12	
H-5.7	11.09	鉛直	20.00	76	13.20	0.00 ~ 20.00	第671回	11-6-13	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	84.20	0.00 ~ 240.00	第671回	11-6-14~21	
G-5▲	13.66	鉛直	114.25	66	29.68	0.00 ~ 114.25	第671回	11-6-22~24	
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	112.19	0.00 ~ 223.50	第671回	11-6-25~30	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	41.05	0.00 ~ 221.67	第671回	11-6-31~36	
R-5▲	11.12	鉛直	212.55	66	47.85	0.00 ~ 212.55	第671回	11-6-37~42	

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	11-6-43~44	
K-7▲	16.99	鉛直	217.31	66	62.00	0.00 ~ 217.31	第671回	11-6-45~50	
R-3▲	11.50	鉛直	162.54	66	148.36	0.00 ~ 162.54	第671回	11-6-51~55	

▲: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



# ボーリングコア写真一覧表(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	11-7-3~4	
D-6.1	13.82	80°	30.00	86	21.65	0.00 ~ 30.00	第671回	11-7-5	
F-6.74	11.07	鉛直	23.00	86	22.06	0.00 ~ 23.00	第671回	11-7-6	
F-6.79	11.12	鉛直	23.00	86	21.30	0.00 ~ 23.00	第671回	11-7-7	
F-6.8	11.12	鉛直	25.00	86	23.75	0.00 ~ 25.00	第671回	11-7-8	
F-6.9	11.09	鉛直	22.00	86	19.15	0.00 ~ 22.00	第671回	11-7-9	
F-7.0	11.11	鉛直	20.00	76	16.09	0.00 ~ 20.00	第671回	11-7-10	
F-7▲	19.40	鉛直	72.00	66	24.50	0.00 ~ 72.00	第671回	11-7-11~12	
G-7▲	15.25	鉛直	116.03	66	51.65	0.00 ~ 116.03	第671回	11-7-13~15	

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	11-7-16	
R-7▲	11.28	鉛直	213.00	66	59.00	0.00 ~ 213.00	第671回	11-7-17~22	
E-5▲	16.20	鉛直	216.68	66	132.30	0.00 ~ 216.68	第671回	11-7-23~28	

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	11-8-3~7	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	123.47	0.00 ~ 132.00	第671回	11-8-8~12	
I-7▲	20.47	鉛直	220.68	66	53.10	0.00 ~ 220.68	第671回	11-8-13~18	
J-7▲	16.48	鉛直	116.55	66	13.51	0.00 ~ 116.55	第671回	11-8-19~21	
SC-5▲	-6.13	水平	15.00	86	10.39	0.00 ~ 15.00	第671回	11-8-22	

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	11-8-23~28	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	97.00	0.00 ~ 221.67	第671回	11-8-29~34	

▲: 建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-9-3	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.62	0.00 ~ 4.00	第671回	11-9-4	

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	11-9-5	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	3.00	0.00 ~ 5.00	第671回	11-9-6	

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	11-10-3~8	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	46.32	0.00 ~ 130.00	第671回	11-10-9~13	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	40.95	0.00 ~ 180.00	第671回	11-10-14~19	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	30.30	0.00 ~ 116.80	第671回	11-10-20~22	

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	11-10-23~27	

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	11-11-3~4	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	21.39	0.00 ~ 35.00	第671回	11-11-5~6	

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	11-11-7	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	35.00	0.00 ~ 50.00	第671回	11-11-8~9	

▲: 建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-12-3~5	新孔名:H-0.9-60 (P.11-1-11参照)
連絡道路No.3	6.27	50°	60.00	86	20.93	0.00 ~ 60.00	第671回	11-12-6~7	新孔名:H-0.9-50 (P.11-1-11参照)
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	41.58	0.00 ~ 90.00	第849回	11-12-13~15	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	42.42	0.00 ~ 90.00	第849回	11-12-16~18	
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	80.19	0.00 ~ 100.00	第849回	11-12-19~22	
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	50.10	0.00 ~ 85.00	第849回	11-12-23~25	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	47.81	0.00 ~ 90.00	第849回	11-12-26~28	

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	11-12-8~10	
E-2.7'	9.92	45°	40.00	86	22.60	0.00 ~ 40.00	第671回	11-12-11~12	

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	11-13-3~5	
M-2.2-2	3.01	75°	100.00	86	78.25	0.00 ~ 100.00	第671回	11-13-6~9	
N-2.3-1	5.58	35°	75.00	86	66.35	0.00 ~ 75.00	第849回	11-13-12~14	
N-2.3-2	5.58	60°	100.00	86	85.00	0.00 ~ 100.00	第849回	11-13-15~18	

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	11-13-10~11	

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-14-3~8	
C-7▲	20.92	鉛直	121.10	66	—	0.00 ~ 121.10	第671回	11-14-9~12	
C-9▲	21.94	鉛直	122.15	66	—	0.00 ~ 122.15	第671回	11-14-13~16	
C-9'▲	21.62	鉛直	222.94	66	—	0.00 ~ 222.94	第671回	11-14-17~22	
C-11▲	27.63	鉛直	127.74	66	—	0.00 ~ 127.74	第671回	11-14-23~26	
D-6▲	16.89	鉛直	47.25	66	—	0.00 ~ 47.25	第671回	11-14-27~28	
D-7▲	19.69	鉛直	51.05	66	—	0.00 ~ 51.05	第671回	11-14-29~30	
D-8▲	20.66	鉛直	50.88	66	—	0.00 ~ 50.88	第671回	11-14-31~32	
D-9▲	21.13	鉛直	73.03	66	—	0.00 ~ 73.03	第671回	11-14-33~34	
D-10▲	21.60	鉛直	51.56	66	—	0.00 ~ 51.56	第671回	11-14-35~36	
D-11▲	23.58	鉛直	54.20	66	—	0.00 ~ 54.20	第671回	11-14-37~38	
E-6▲	11.22	鉛直	41.60	66	—	0.00 ~ 41.60	第671回	11-14-39~40	
E-7▲	19.07	鉛直	119.51	66	—	0.00 ~ 119.51	第671回	11-14-41~43	
E-12▲	37.08	鉛直	70.55	66	—	0.00 ~ 70.55	第671回	11-14-44~45	
E-13▲	37.90	鉛直	239.00	66	—	0.00 ~ 239.00	第671回	11-14-46~51	
F-6▲	17.37	鉛直	48.00	66	—	0.00 ~ 48.00	第671回	11-14-52~53	
F-9▲	22.28	鉛直	72.72	66	—	0.00 ~ 72.72	第671回	11-14-54~55	
F-11▲	29.18	鉛直	59.97	66	—	0.00 ~ 59.97	第671回	11-14-56~57	
F-12▲	38.40	鉛直	68.63	66	—	0.00 ~ 68.63	第671回	11-14-58~59	
G-6▲	14.07	鉛直	46.95	66	—	0.00 ~ 46.95	第671回	11-14-60~61	
G-8▲	18.50	鉛直	120.10	66	—	0.00 ~ 120.10	第671回	11-14-62~65	
G-10▲	27.68	鉛直	128.55	66	—	0.00 ~ 128.55	第671回	11-14-66~69	
G-11▲	31.67	鉛直	132.60	66	—	0.00 ~ 132.60	第671回	11-14-70~73	
G-12▲	26.29	鉛直	58.00	66	—	0.00 ~ 58.00	第671回	11-14-74~75	
G-13▲	36.15	鉛直	136.53	66	—	0.00 ~ 136.53	第671回	11-14-76~79	
H-6▲	15.68	鉛直	46.10	66	—	0.00 ~ 46.10	第671回	11-14-80~81	
H-9▲	25.34	鉛直	125.65	66	—	0.00 ~ 125.65	第671回	11-14-82~85	
H-10▲	32.25	鉛直	132.86	66	—	0.00 ~ 132.86	第671回	11-14-86~89	
H-11▲	37.01	鉛直	138.15	66	—	0.00 ~ 138.15	第671回	11-14-90~93	
H-12▲	38.20	鉛直	68.62	66	—	0.00 ~ 68.62	第671回	11-14-94~95	
I-2▲	4.19	鉛直	204.88	66	—	0.00 ~ 204.88	第671回	11-14-96~101	
I-3▲	12.47	鉛直	112.96	66	—	0.00 ~ 112.96	第671回	11-14-102~104	
I-10▲	34.88	鉛直	135.70	66	—	0.00 ~ 135.70	第671回	11-14-105~108	
I-11▲	37.49	鉛直	237.76	66	—	0.00 ~ 237.76	第671回	11-14-109~114	
I-12▲	38.23	鉛直	88.56	66	—	0.00 ~ 88.56	第671回	11-14-115~117	
I-13▲	41.16	鉛直	242.00	66	—	0.00 ~ 242.00	第671回	11-14-118~123	
I-15▲	46.43	鉛直	147.03	66	—	0.00 ~ 147.03	第671回	11-14-124~127	
J-6▲	17.54	鉛直	48.13	66	—	0.00 ~ 48.13	第671回	11-14-128~129	
J-8▲	20.21	鉛直	140.52	66	—	0.00 ~ 140.52	第671回	11-14-130~133	
J-10▲	33.70	鉛直	136.12	66	—	0.00 ~ 136.12	第671回	11-14-134~137	
J-11▲	30.34	鉛直	130.60	66	—	0.00 ~ 130.60	第671回	11-14-138~141	
J-12▲	38.79	鉛直	69.20	66	—	0.00 ~ 69.20	第671回	11-14-142~143	

▲: 建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-14-144~148	
K-9▲	28.65	鉛直	229.01	66	—	0.00 ~ 229.01	第671回	11-14-149~154	
K-12▲	26.76	鉛直	57.75	66	—	0.00 ~ 57.75	第671回	11-14-155~156	
K-13▲	30.08	鉛直	130.70	66	—	0.00 ~ 130.70	第671回	11-14-157~160	
L-6▲	13.61	鉛直	44.28	66	—	0.00 ~ 44.28	第671回	11-14-161~162	
L-7▲	17.16	鉛直	47.85	66	—	0.00 ~ 47.85	第671回	11-14-163~164	
L-8▲	23.65	鉛直	54.10	66	—	0.00 ~ 54.10	第671回	11-14-165~166	
L-9▲	29.45	鉛直	82.50	66	—	0.00 ~ 82.50	第671回	11-14-167~169	
L-10▲	35.10	鉛直	65.70	66	—	0.00 ~ 65.70	第671回	11-14-170~171	
L-11▲	36.57	鉛直	67.10	66	—	0.00 ~ 67.10	第671回	11-14-172~173	
L-12▲	38.04	鉛直	70.00	66	—	0.00 ~ 70.00	第671回	11-14-174~175	
M-7▲	15.54	鉛直	116.25	66	—	0.00 ~ 116.25	第671回	11-14-176~178	
M-9▲	26.02	鉛直	227.37	66	—	0.00 ~ 227.37	第671回	11-14-179~184	
M-11▲	35.36	鉛直	135.55	66	—	0.00 ~ 135.55	第671回	11-14-185~188	
M-13▲	37.80	鉛直	238.42	66	—	0.00 ~ 238.42	第671回	11-14-189~194	
O-9▲	24.43	鉛直	125.08	66	—	0.00 ~ 125.08	第671回	11-14-195~198	
R-2▲	9.55	鉛直	160.00	66	—	0.00 ~ 160.00	第671回	11-14-199~202	
R-11▲	21.13	鉛直	222.24	66	—	0.00 ~ 222.24	第671回	11-14-203~208	
R-12▲	38.22	鉛直	89.45	66	—	0.00 ~ 89.45	第671回	11-14-209~211	
R-13▲	31.41	鉛直	232.55	66	—	0.00 ~ 232.55	第671回	11-14-212~217	
R-15▲	49.40	鉛直	151.19	66	—	0.00 ~ 151.19	第671回	11-14-218~221	
T-4▲	27.98	鉛直	229.27	66	—	0.00 ~ 229.27	第671回	11-14-222~227	
T-6▲	32.89	鉛直	63.62	66	—	0.00 ~ 63.62	第671回	11-14-228~229	
U-4▲	29.84	鉛直	63.70	66	—	0.00 ~ 63.70	第671回	11-14-230~231	
V-3▲	25.23	鉛直	58.83	66	—	0.00 ~ 58.83	第671回	11-14-232~233	
V-5▲	32.53	鉛直	63.10	66	—	0.00 ~ 63.10	第671回	11-14-234~235	
V-6▲	33.77	鉛直	234.93	66	—	0.00 ~ 234.93	第671回	11-14-236~241	
W-4▲	27.25	鉛直	70.00	66	—	0.00 ~ 70.00	第671回	11-14-242~243	
X-6▲	30.42	鉛直	64.23	66	—	0.00 ~ 64.23	第671回	11-14-244~245	
2T-2▲	21.16	鉛直	55.50	66	—	0.00 ~ 55.50	第671回	11-14-246~247	
2V-6▲	21.16	鉛直	223.03	66	—	0.00 ~ 223.03	第671回	11-14-248~253	
2W-4▲	21.12	鉛直	51.69	66	—	0.00 ~ 51.69	第671回	11-14-254~255	
2X-4▲	21.02	鉛直	222.85	66	—	0.00 ~ 222.85	第671回	11-14-256~261	
2X-6▲	21.03	鉛直	51.70	66	—	0.00 ~ 51.70	第671回	11-14-262~263	

▲: 建設時のボーリング孔

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-15-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	44.48	0.00 ~ 90.00	第849回	11-15-6~8	

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	11-16-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	84.69	0.00 ~ 90.00	第849回	11-16-6~8	

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	11-16-9~11	

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	11-17-3~5	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	79.33	0.00 ~ 90.00	第849回	11-17-6~8	
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	40.06	0.00 ~ 90.00	第849回	11-17-9~11	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	46.73	0.00 ~ 90.00	第849回	11-17-12~14	

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	11-17-15~18	
H-2.2-80	9.60	80°	60.00	86	44.97	0.00 ~ 60.00	第849回	11-17-19~20	

# ボーリングコア写真一覧表(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	11-18-3~7	
H-3.0-75	3.64	75°	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849回	11-18-8~9	
H-3.0-65	3.64	65°	110.00	86	—	0.00 ~ 110.00	第849回	11-18-10~13	
H-3.0-60	3.64	60°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	11-18-14~17	
H-3.0-55	3.64	55°	120.00	86	—	0.00 ~ 120.00	第849回	11-18-18~22	
H-3.0-50	3.64	50°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	11-18-23~26	
H-3.0-45	3.64	45°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	11-18-27~30	
H-3.0	3.63	鉛直	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849回	11-18-31~32	
H-2.8	3.70	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-33~35	
H-2.6	3.66	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-36~38	
H-2.5	3.67	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-39~41	
H-2.3	3.67	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-42~44	
H-2.18	3.64	鉛直	220.00	86	—	0.00 ~ 220.00	第849回	11-18-45~52	
H-2.12	3.64	鉛直	50.00	86	—	0.00 ~ 50.00	第849回	11-18-53~54	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	11-18-55~56	
H-1.9	3.64	鉛直	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849回	11-18-57~58	
H-1.86	3.64	鉛直	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	11-18-59~61	
H-1.80	3.64	鉛直	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	11-18-62~64	
H-1.7	3.64	鉛直	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	11-18-65~68	
H-1.6	3.64	鉛直	110.00	86	—	0.00 ~ 110.00	第849回	11-18-69~72	
H-1.5	3.64	鉛直	130.00	86	—	0.00 ~ 130.00	第849回	11-18-73~77	
H-1.3	3.69	鉛直	140.00	86	—	0.00 ~ 140.00	第849回	11-18-78~82	
H-1.2	3.64	鉛直	150.00	86	—	0.00 ~ 150.00	第849回	11-18-83~87	
H-1.0	3.66	鉛直	160.00	86	—	0.00 ~ 160.00	第849回	11-18-88~93	
H-0.5	3.64	鉛直	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-94~96	
H-0.3-80	3.69	80°	170.00	86	—	0.00 ~ 170.00	第849回	11-18-97~102	
H-0.3-65	3.69	65°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-103~105	
H-0.2-60	4.73	60°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	11-18-106~109	
H-0.2-75	4.73	75°	220.00	86	—	0.00 ~ 220.00	第849回	11-18-110~117	
H-0.9-40	6.27	40°	50.00	86	—	0.00 ~ 50.00	第849回	11-18-118~119	
H-0.9-50	6.27	50°	60.00	86	—	0.00 ~ 60.00	第849回	11-18-120~121	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	11-18-122~124	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	11-18-125~127	
H-0.9-75	6.27	75°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	11-18-128~130	
H-1.1	6.78	鉛直	150.00	86	—	0.00 ~ 150.00	第849回	11-18-131~136	
H-1.1-70	6.78	70°	100.00	86	—	0.00 ~ 100.00	第849回	11-18-137~140	
H-1.1-75	6.78	75°	120.00	86	—	0.00 ~ 120.00	第849回	11-18-141~144	
H-1.1-80	6.78	80°	140.00	86	—	0.00 ~ 140.00	第849回	11-18-145~149	
H-1.1-87	6.78	87°	150.00	86	—	0.00 ~ 150.00	第849回	11-18-150~155	
H-1.3-88	7.27	88°	160.00	86	—	0.00 ~ 160.00	第849回	11-18-156~161	
H-1.5-40	8.03	40°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-162~164	
H-1.5-95	8.03	85°	200.00	86	—	0.00 ~ 200.00	第849回	11-18-165~171	
H-2.3-25	9.89	25°	130.00	86	—	0.00 ~ 130.00	第849回	11-18-172~176	
H-2.3-50	9.89	50°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第849回	11-18-177~179	
H-2.3-85	9.89	85°	70.00	86	—	0.00 ~ 70.00	第849回	11-18-180~182	

# ボーリングコア写真一覧表(12/12)

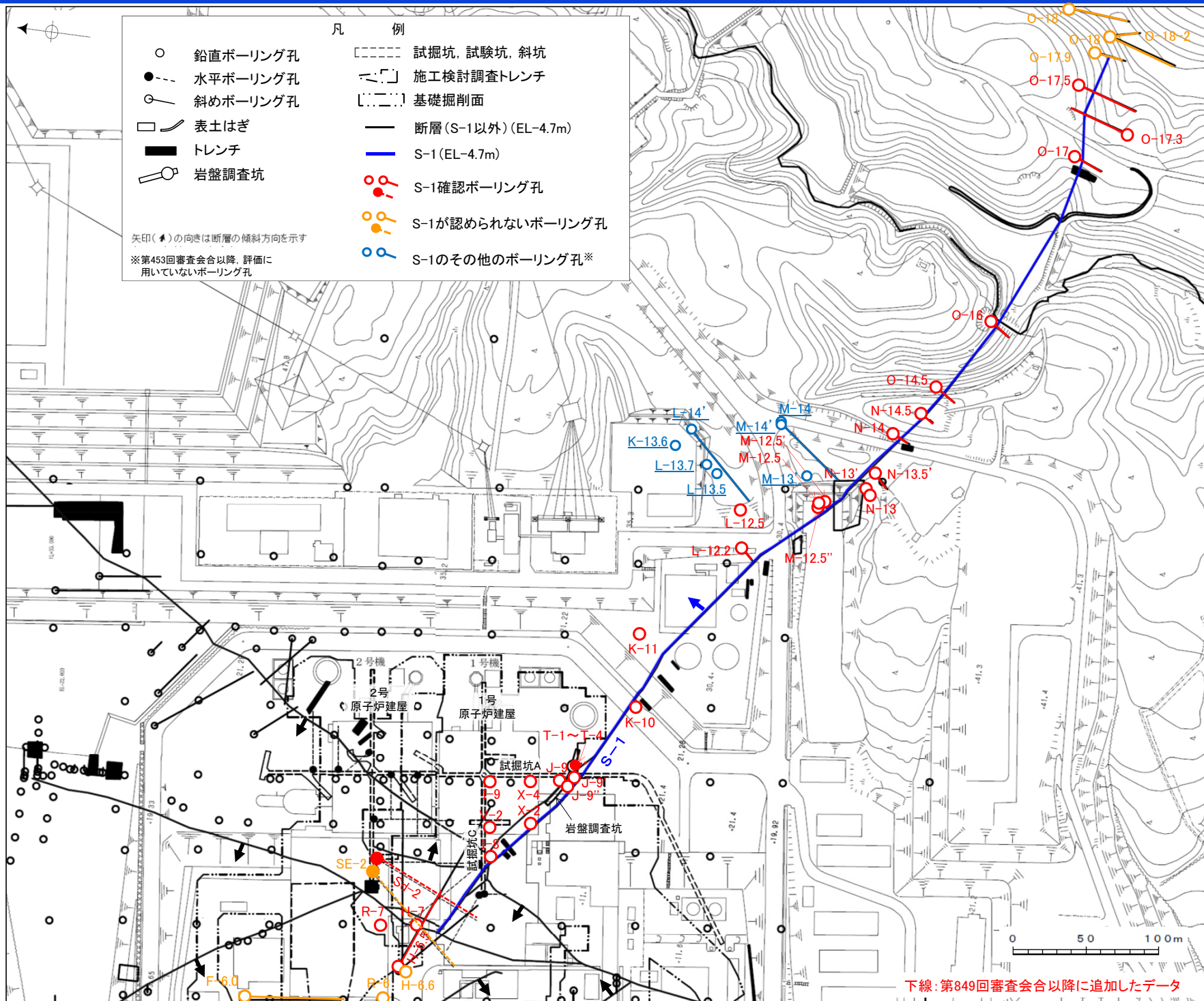
海上における建設時ボーリング孔一覧表

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	11-19-3~9	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	-	0.00 ~ 58.80	第849回	11-19-10~11	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	-	0.00 ~ 64.84	第849回	11-19-12~14	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	-	0.00 ~ 55.00	第849回	11-19-15~16	
BL-5▲	-17.80	鉛直	52.30	66	-	0.00 ~ 52.30	第849回	11-19-17~18	
海上No.1▲	-2.89	鉛直	48.00	66	-	0.00 ~ 48.00	第849回	11-19-19~20	
海上No.2▲	-1.19	鉛直	199.25	66	-	0.00 ~ 199.25	第849回	11-19-21~27	
海上No.3▲	-0.70	鉛直	50.00	66	-	0.00 ~ 50.00	第849回	11-19-28~29	
海上No.4▲	-4.82	鉛直	195.98	66	-	0.00 ~ 195.98	第849回	11-19-30~36	
海上No.4-1▲	-9.78	鉛直	41.73	66	-	0.00 ~ 41.73	第849回	11-19-37~38	
海上No.4-2▲	-12.74	鉛直	38.62	66	-	0.00 ~ 38.62	第849回	11-19-39~40	
海上No.5▲	-2.88	鉛直	47.70	66	-	0.00 ~ 47.70	第849回	11-19-41~42	
海上No.6▲	-1.23	鉛直	200.00	66	-	0.00 ~ 200.00	第849回	11-19-43~49	
海上No.7▲	-2.34	鉛直	49.15	66	-	0.00 ~ 49.15	第849回	11-19-50~51	
海上No.7-1▲	-6.00	鉛直	45.00	66	-	0.00 ~ 45.00	第849回	11-19-52~53	
海上No.7-2▲	-8.11	鉛直	52.23	66	-	0.00 ~ 52.23	第849回	11-19-54~55	
海上No.7-3▲	-13.14	鉛直	38.36	66	-	0.00 ~ 38.36	第849回	11-19-56~57	
海上No.8▲	-1.64	鉛直	48.57	66	-	0.00 ~ 48.57	第849回	11-19-58~59	

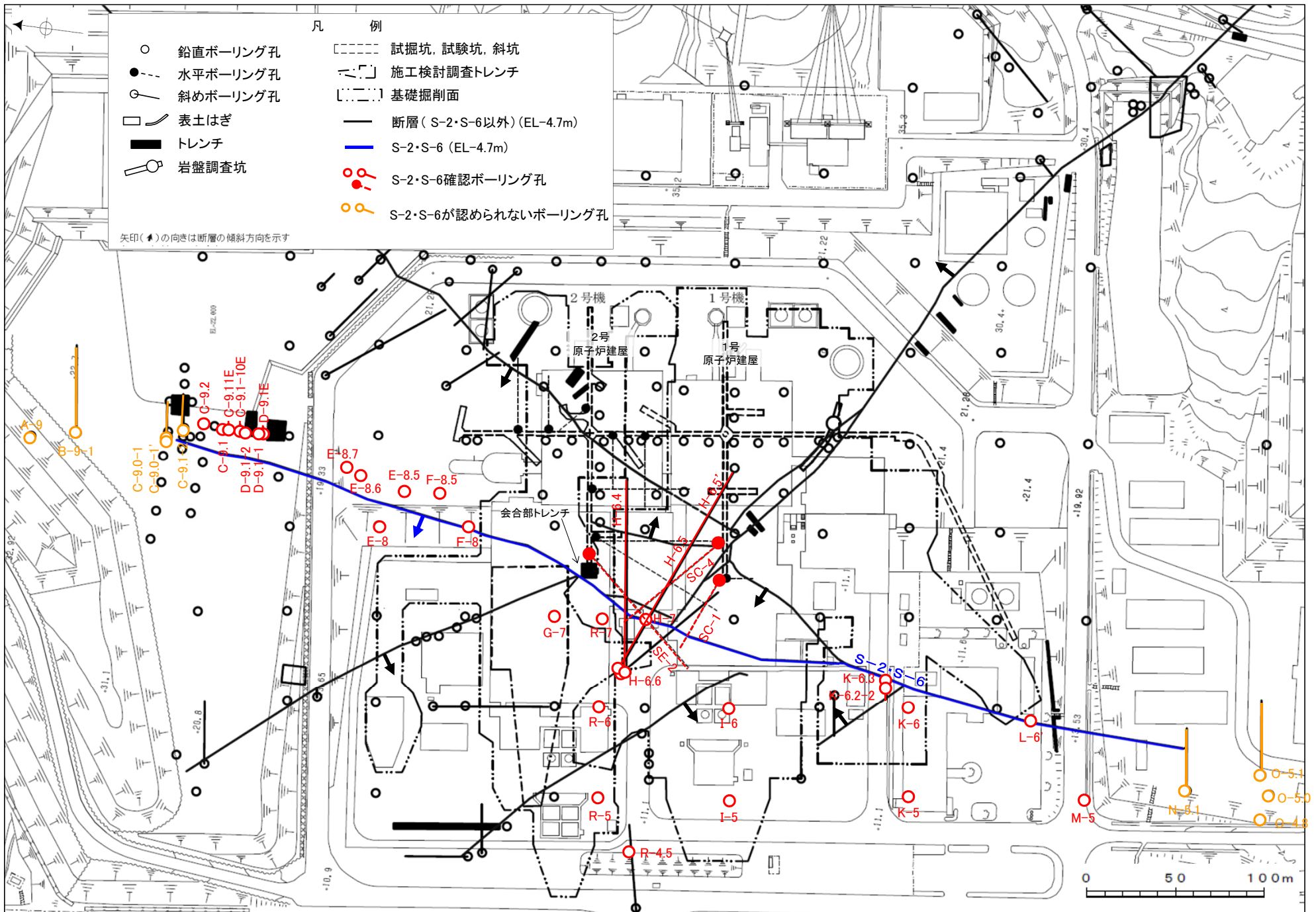
▲:建設時のボーリング孔



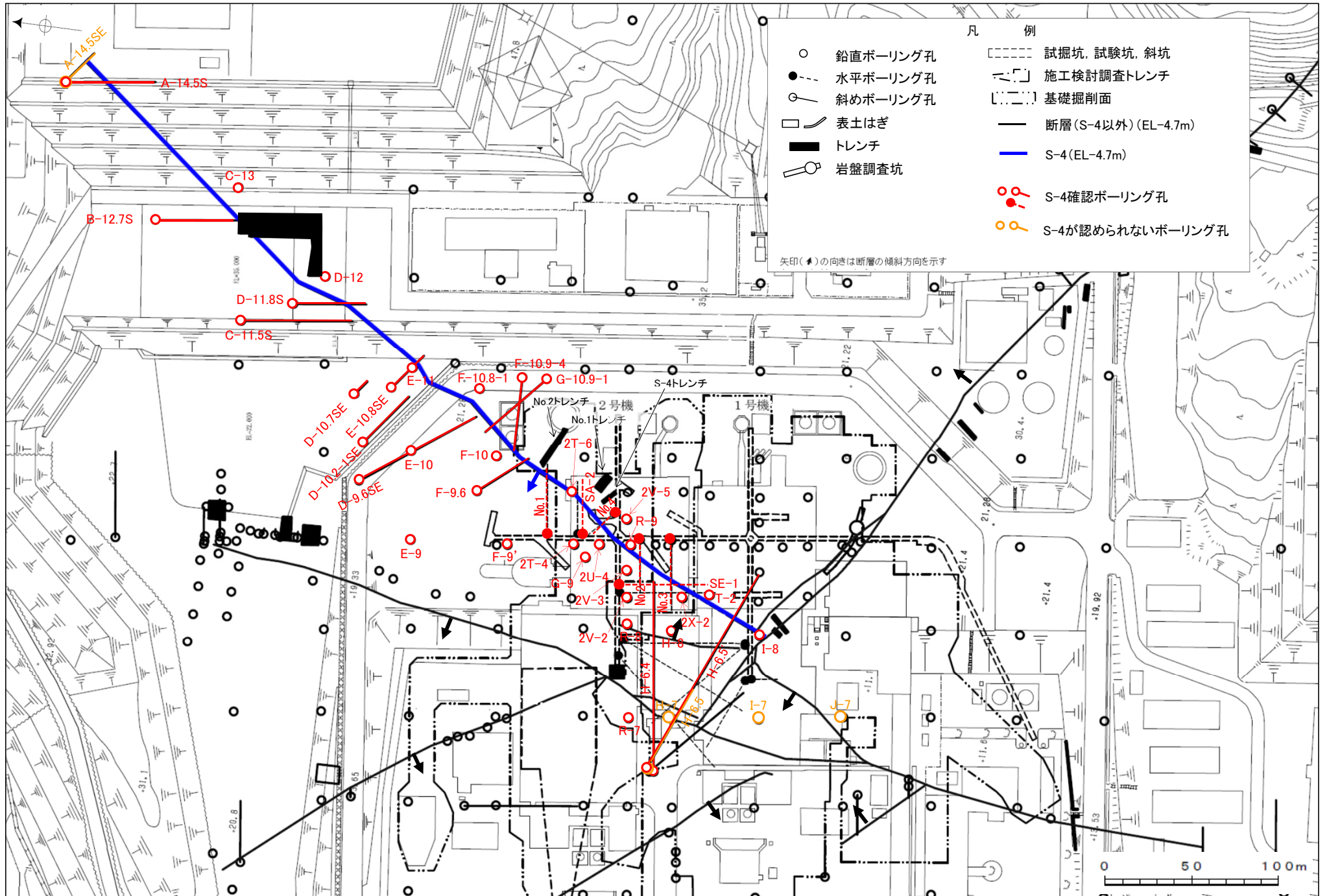
# 位置図(S-1)



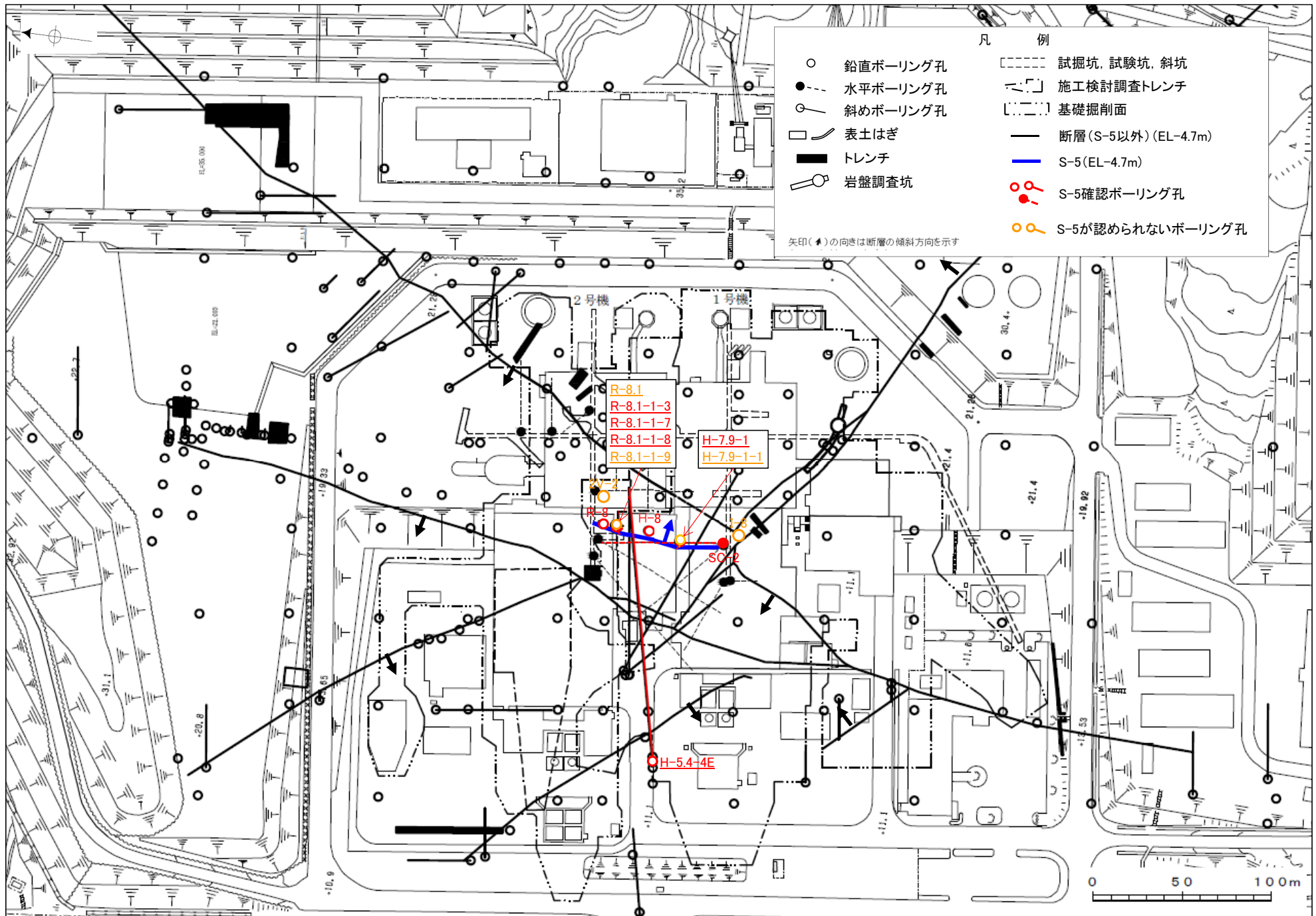
# 位置図(S-2・S-6)



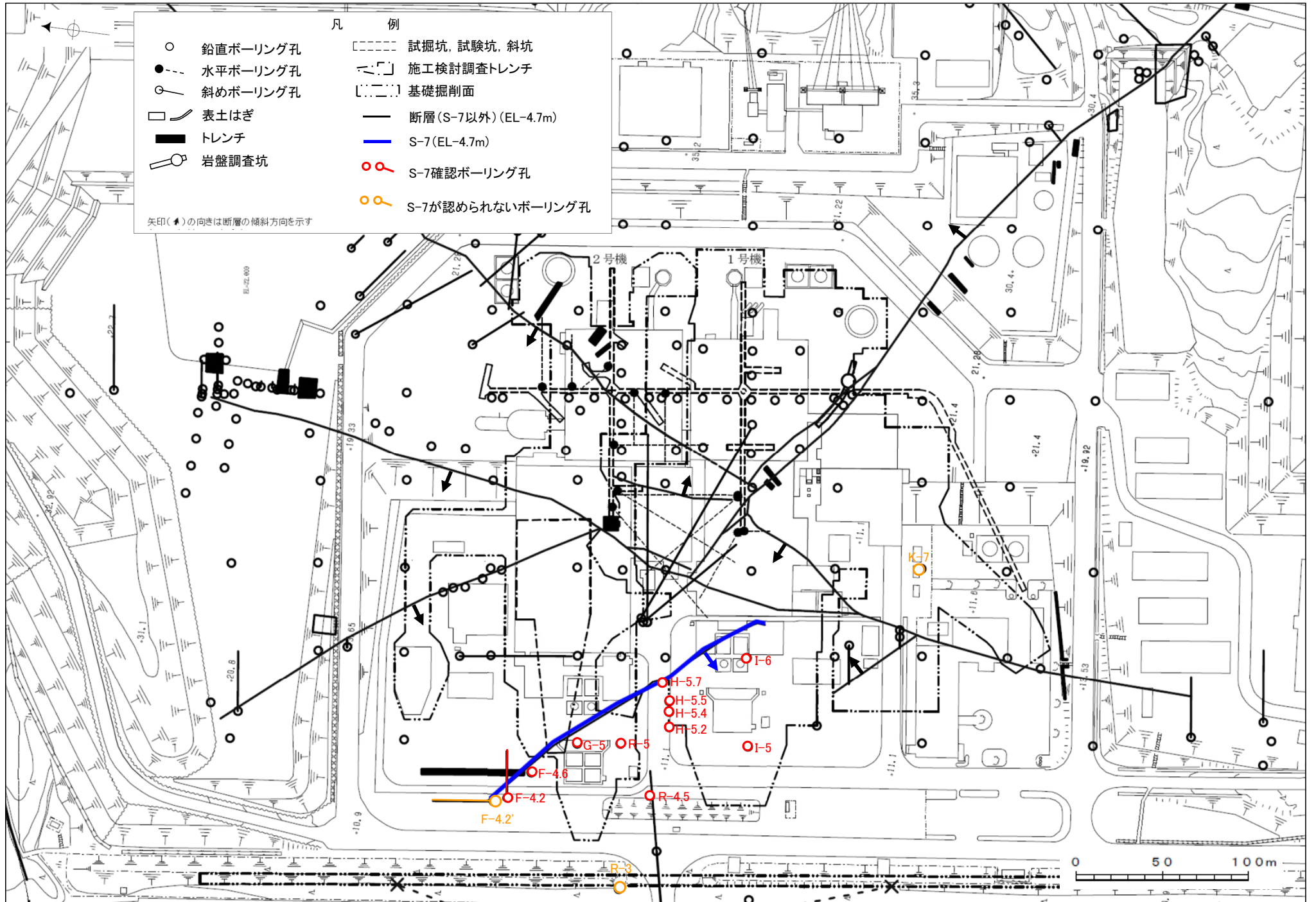
# 位置図(S-4)



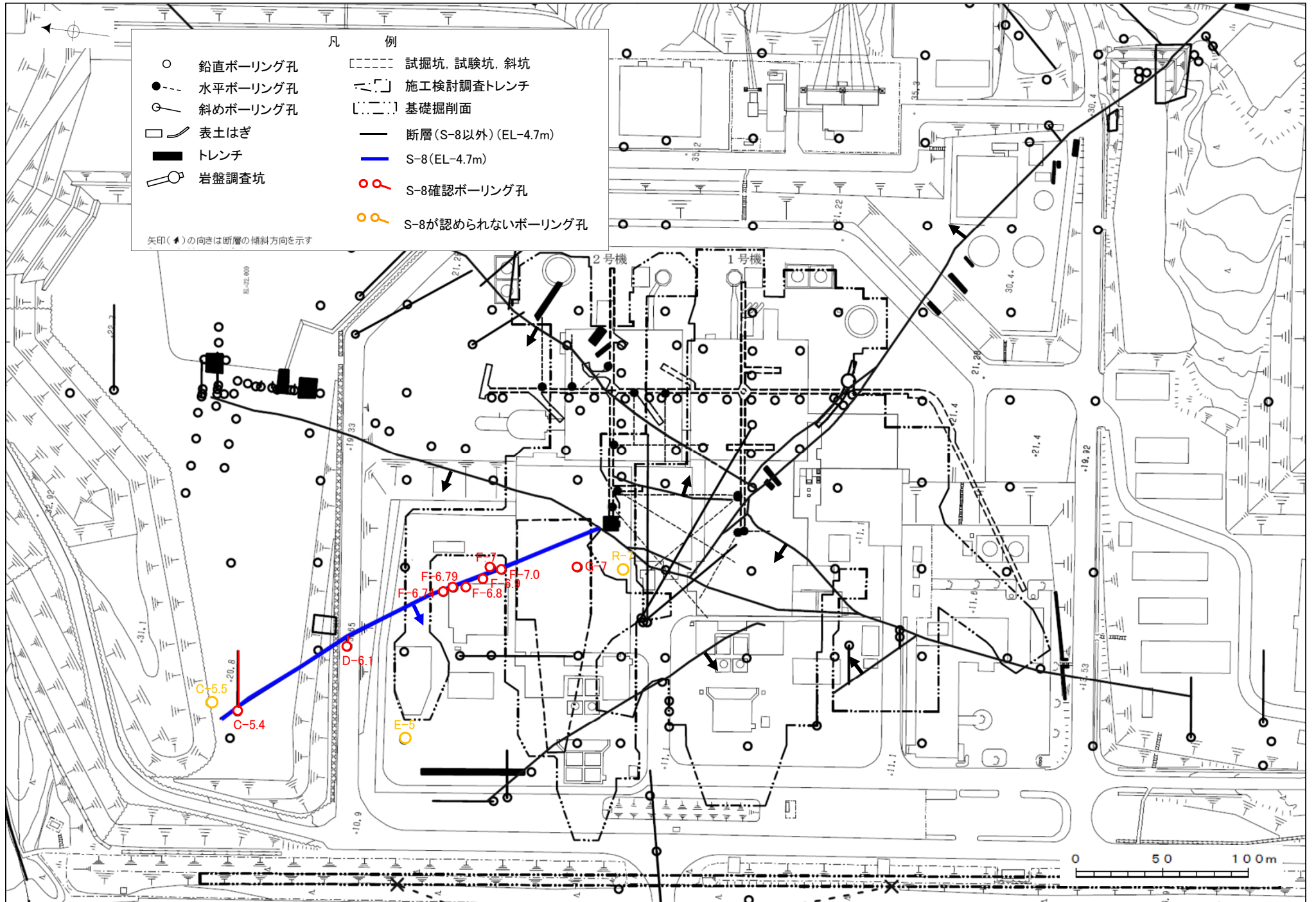
# 位置図(S-5)



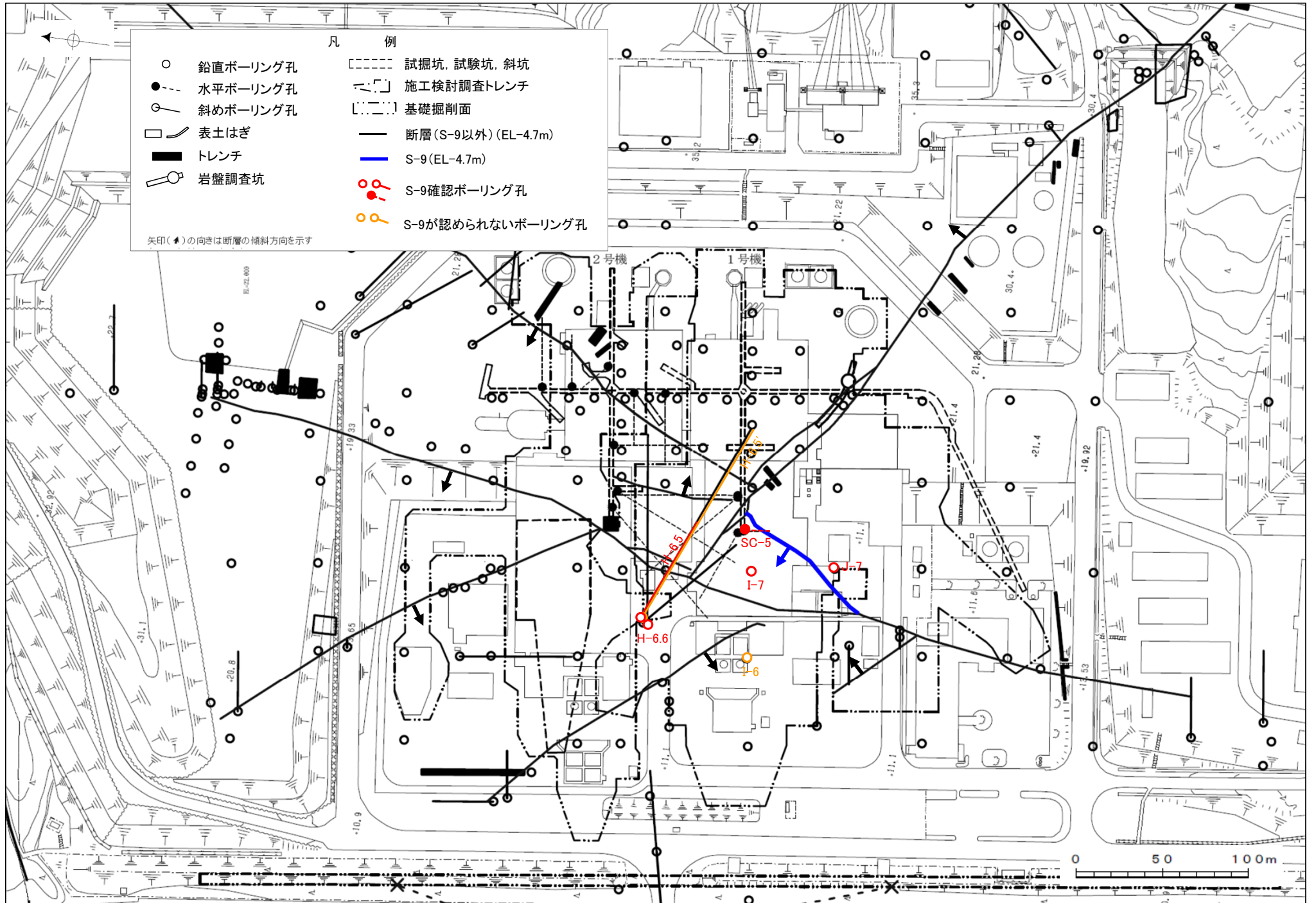
# 位置図(S-7)



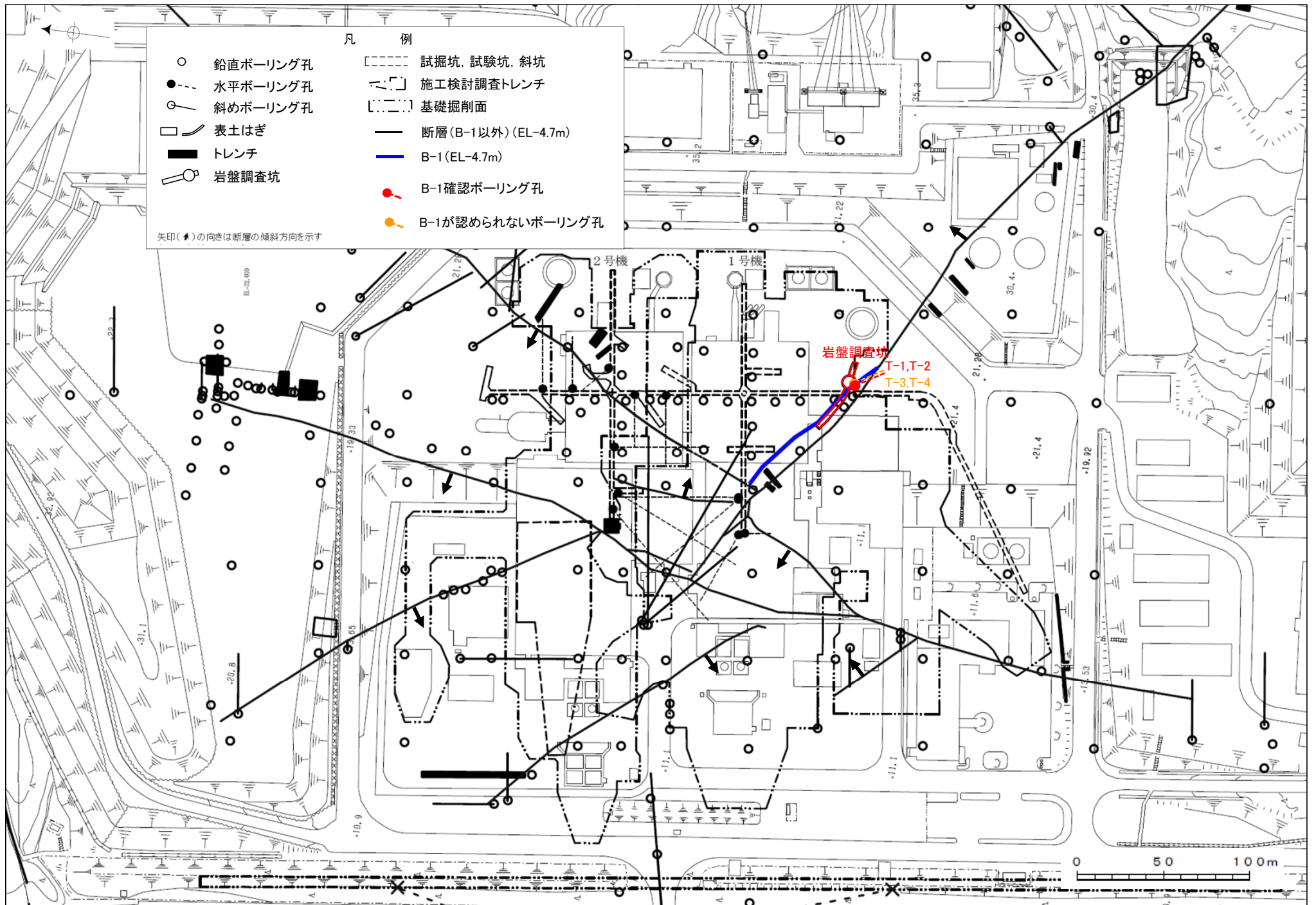
# 位置図(S-8)



# 位置図(S-9)

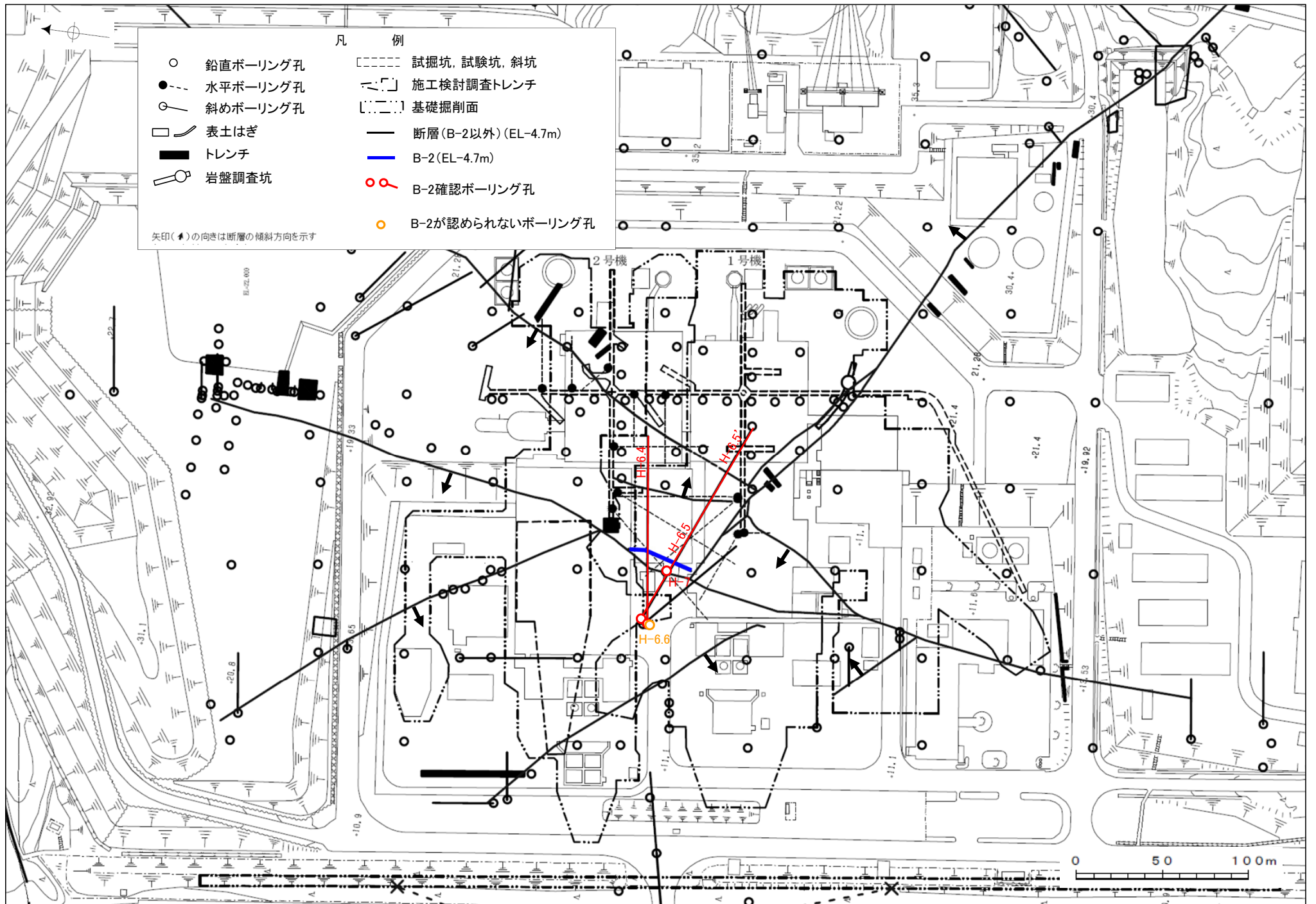


# 位置図(B-1)

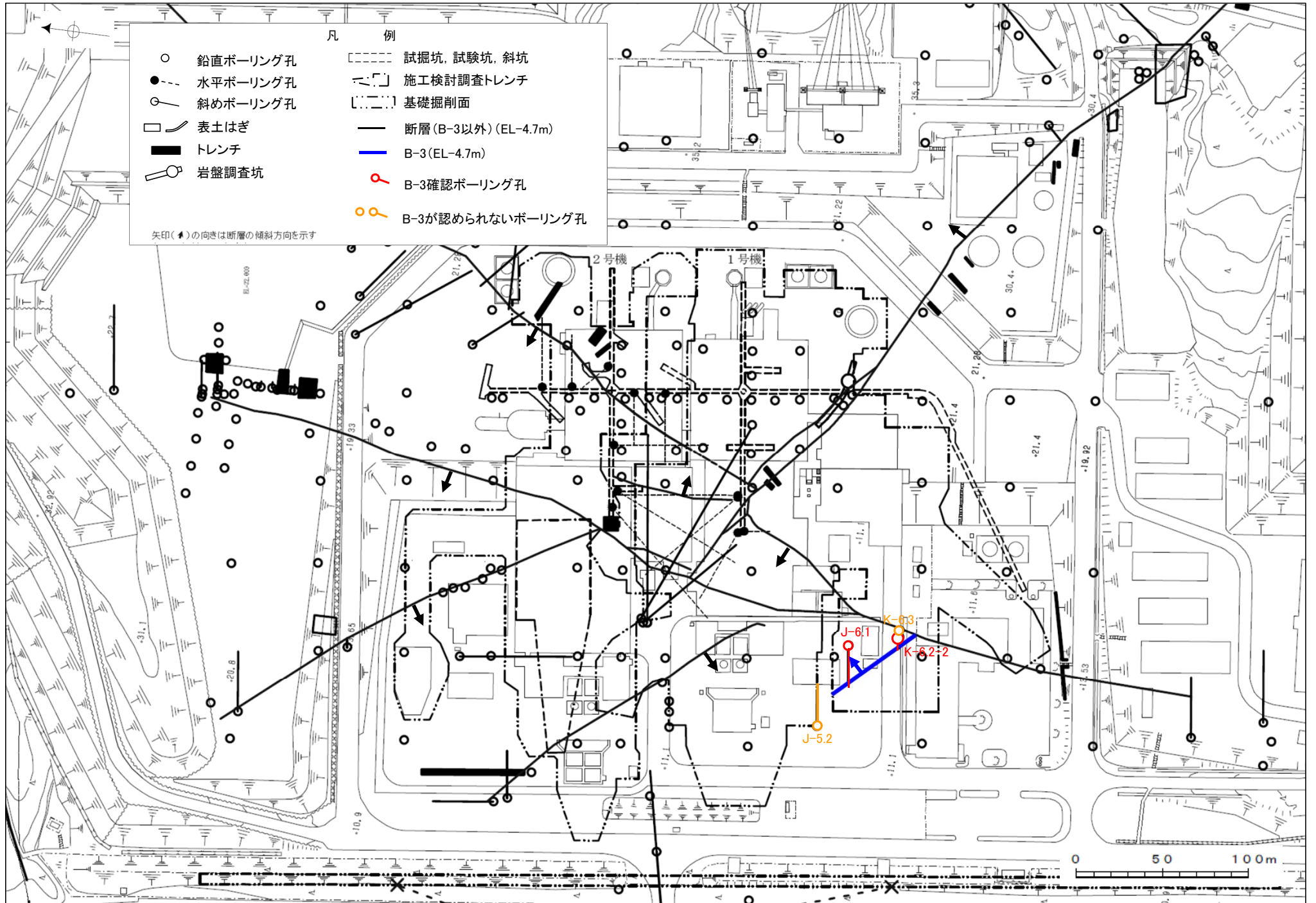




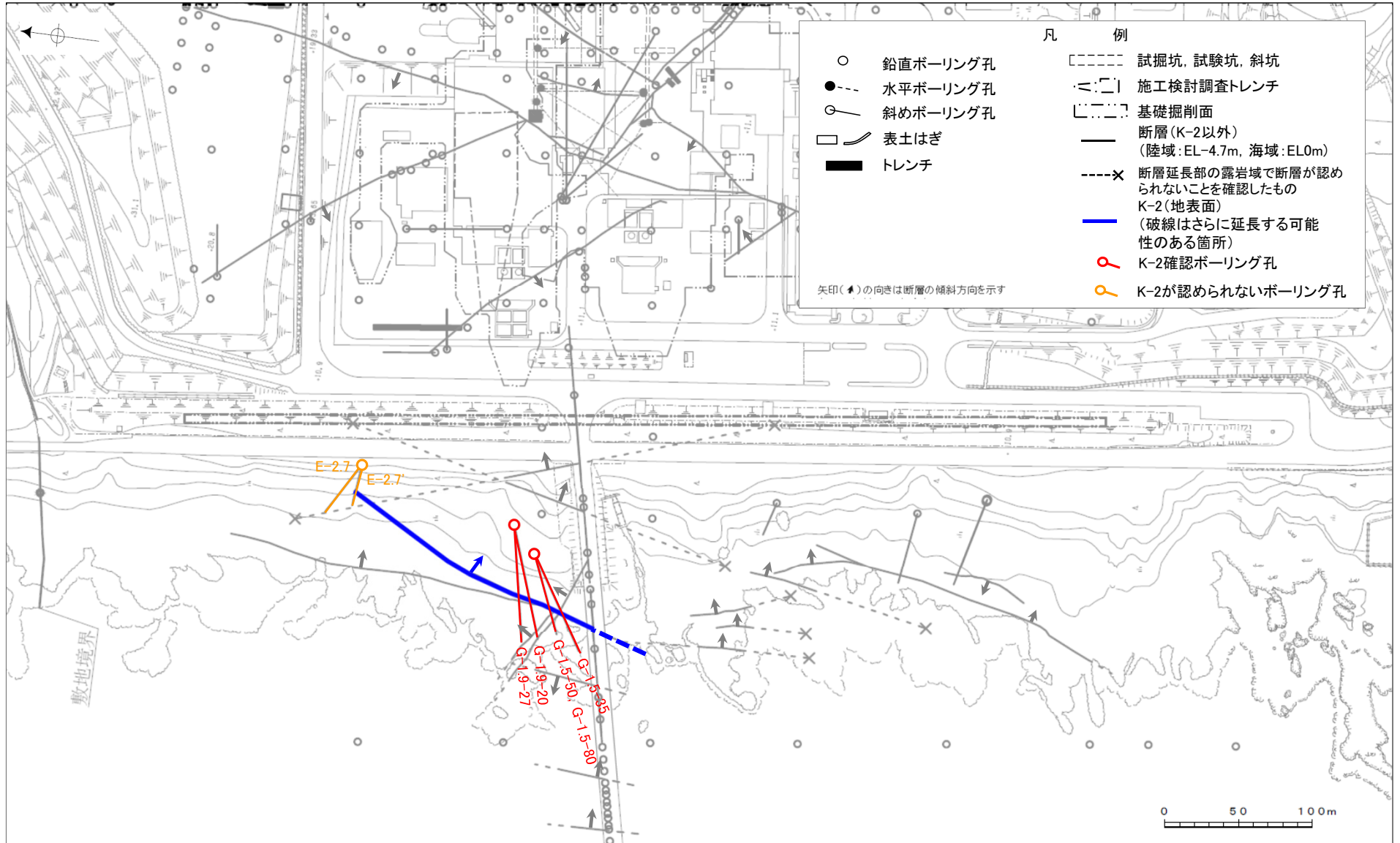
# 位置図(B-2)



# 位置図(B-3)

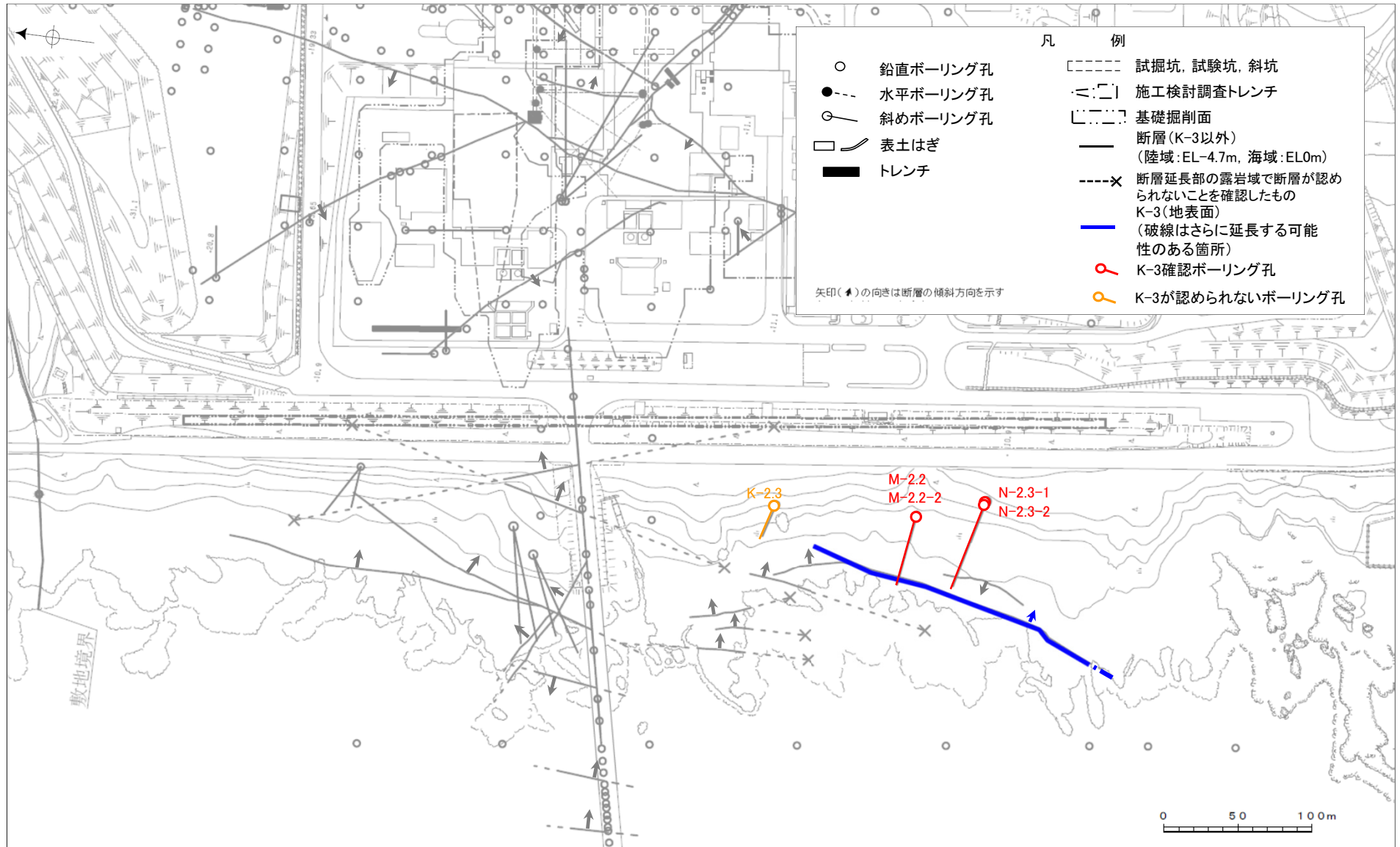


# 位置図(K-2)

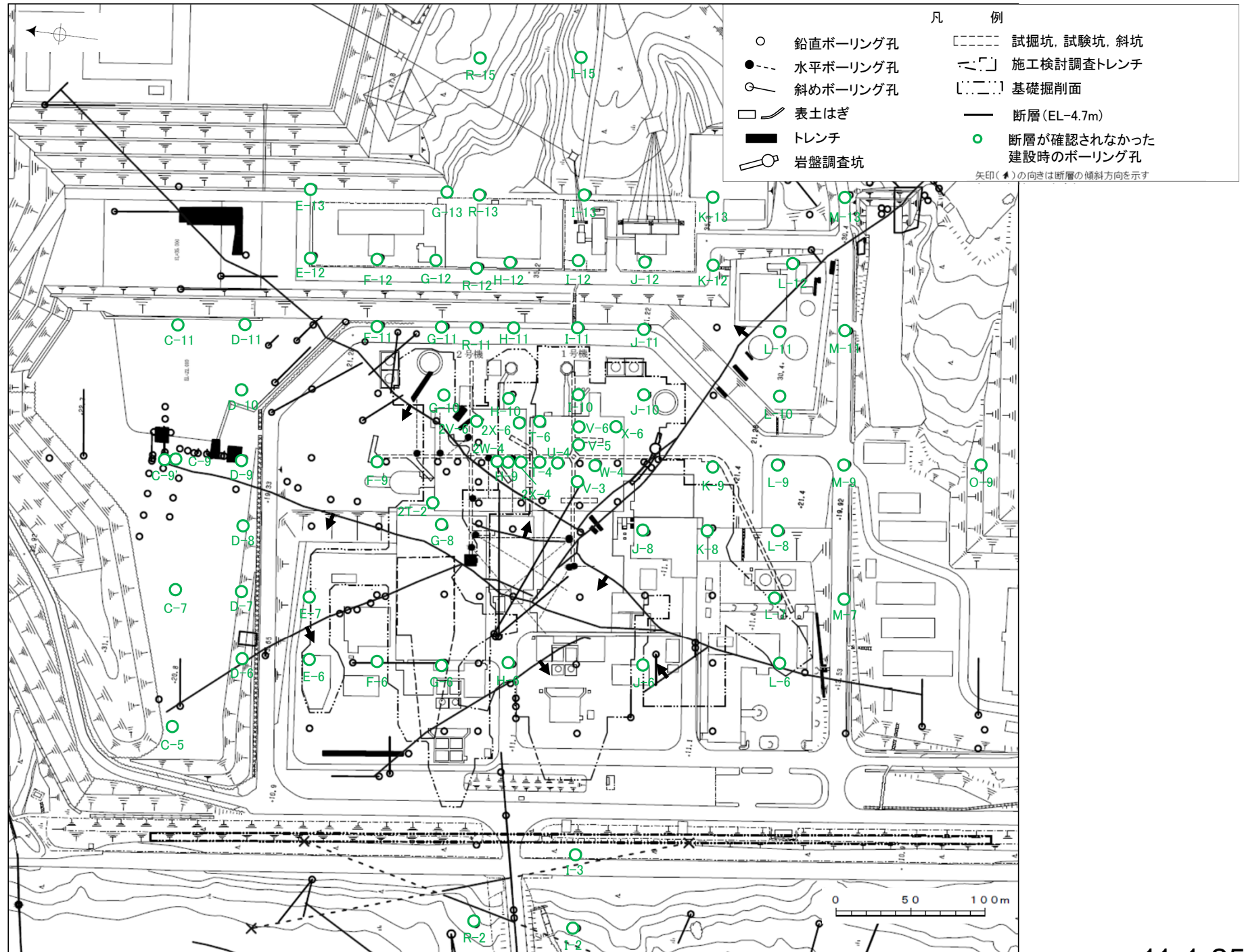


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.11-18-1~182参照

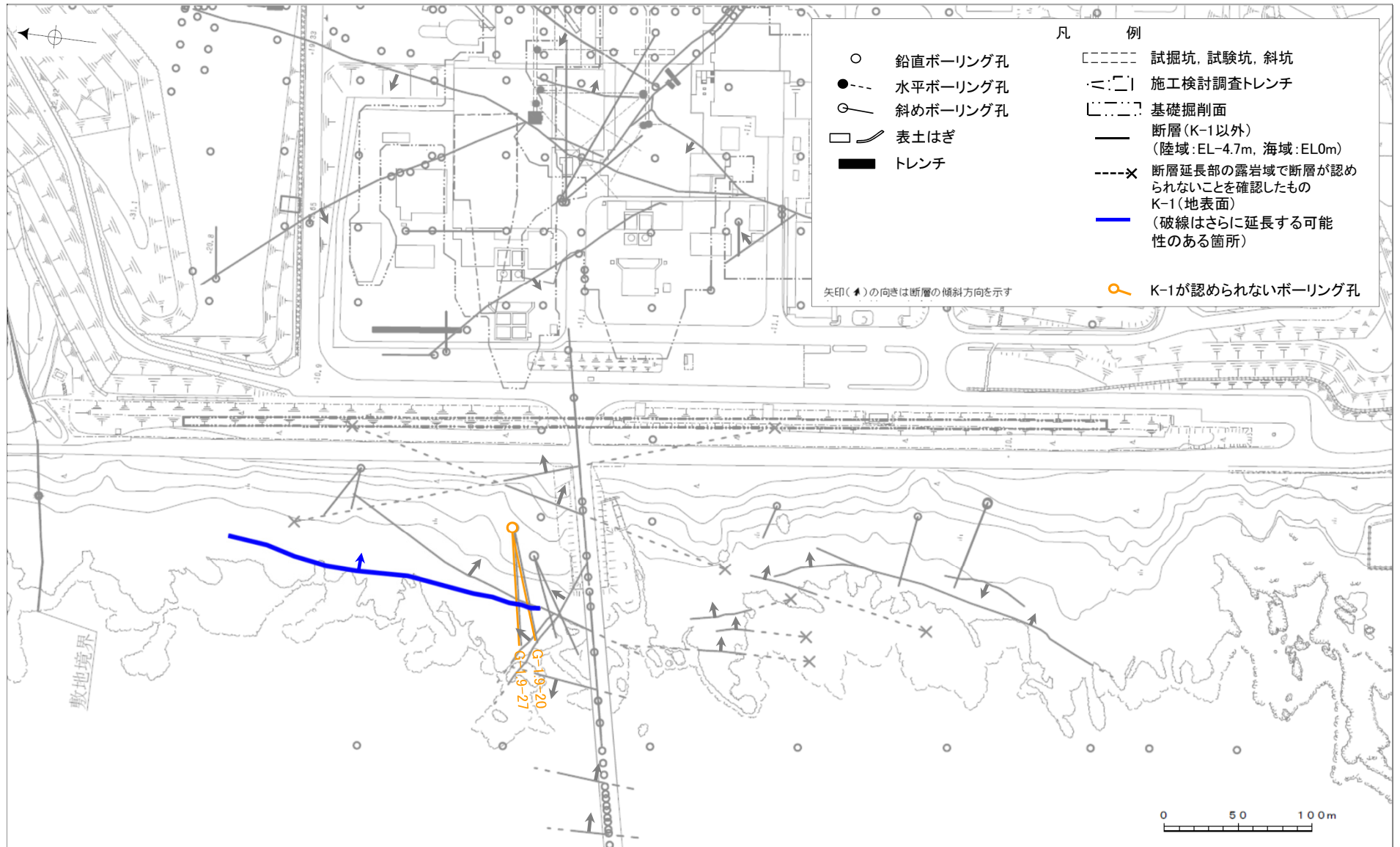
# 位置図(K-3)



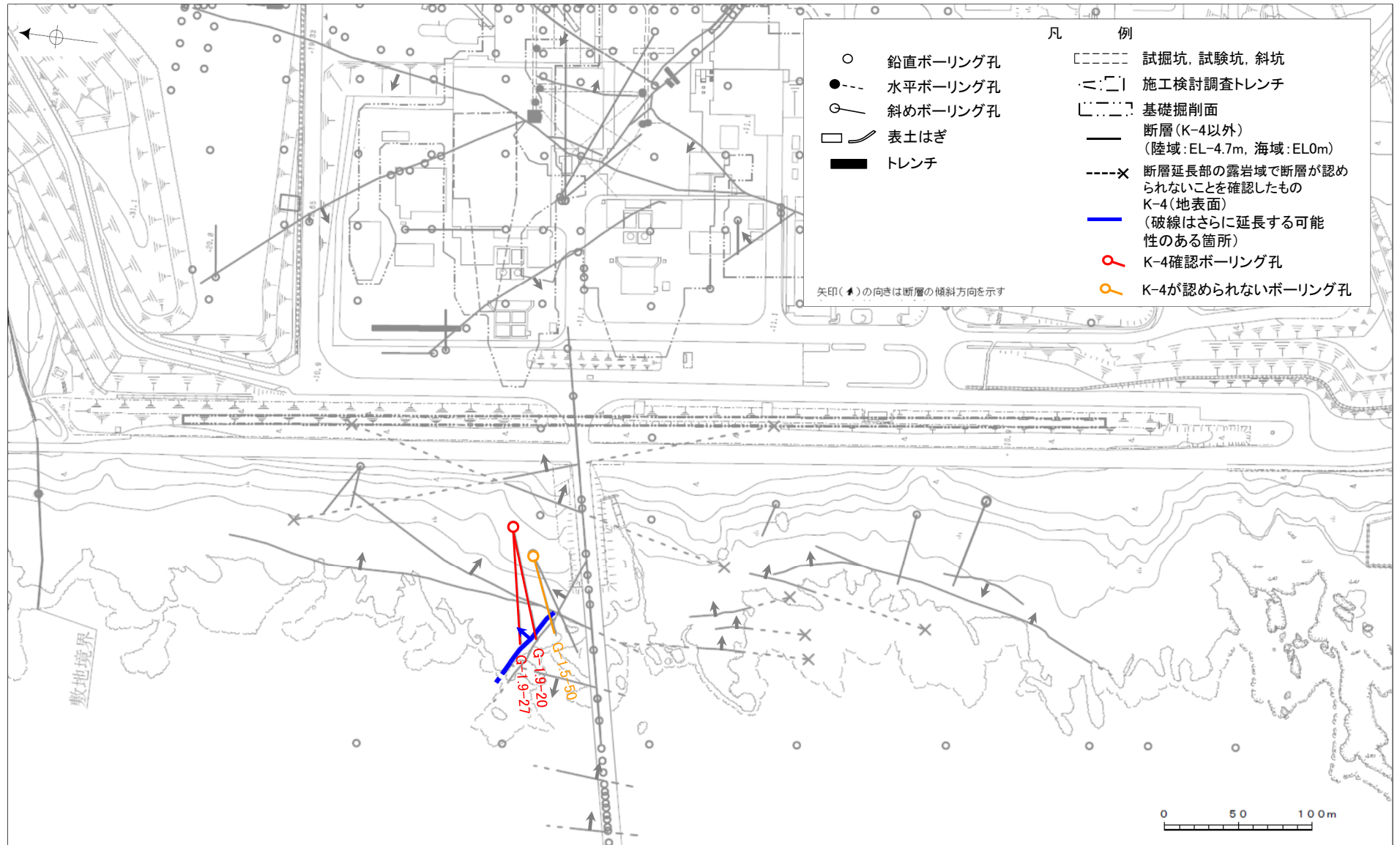
# 位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



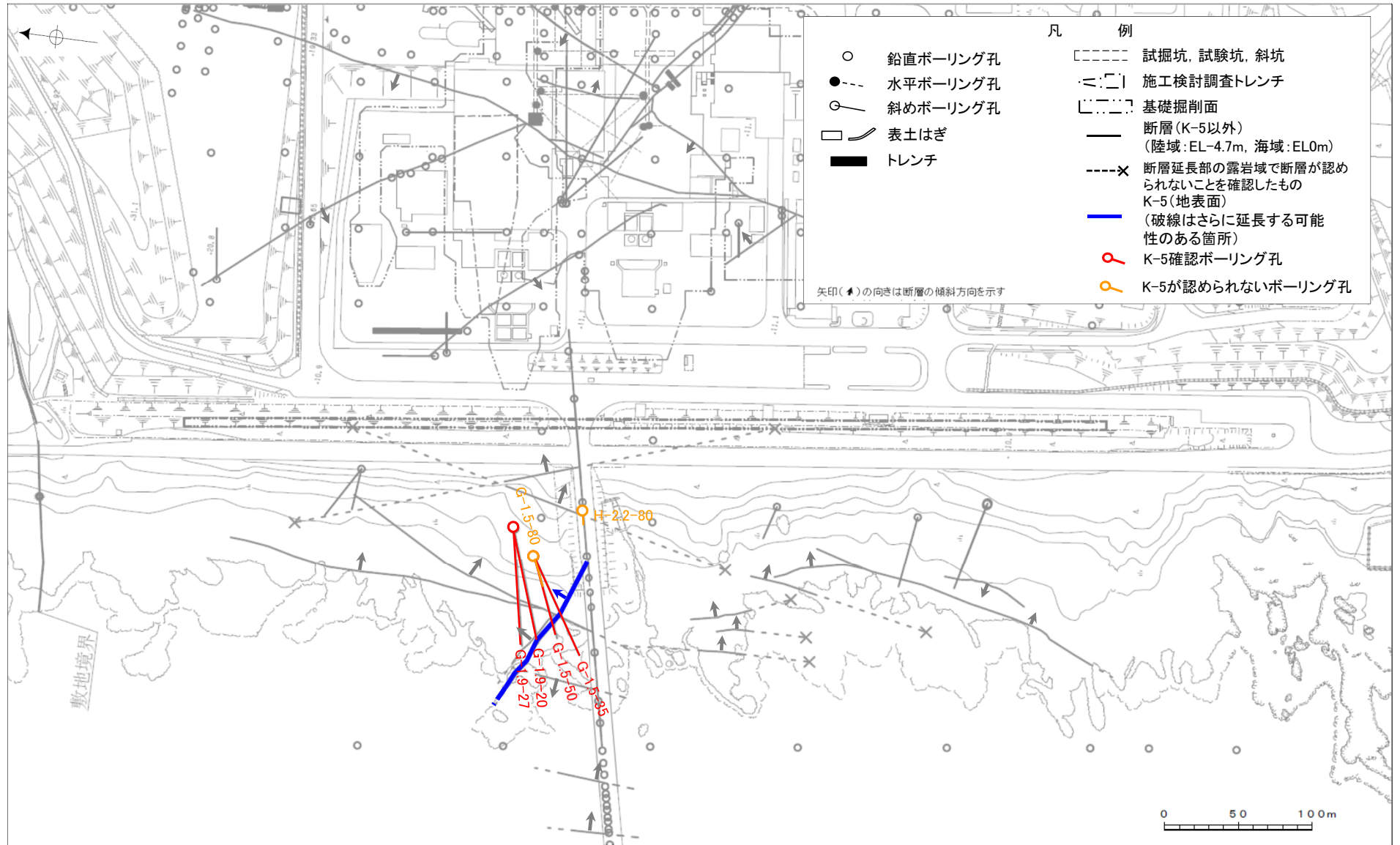
# 位置図(K-1)



# 位置図(K-4)

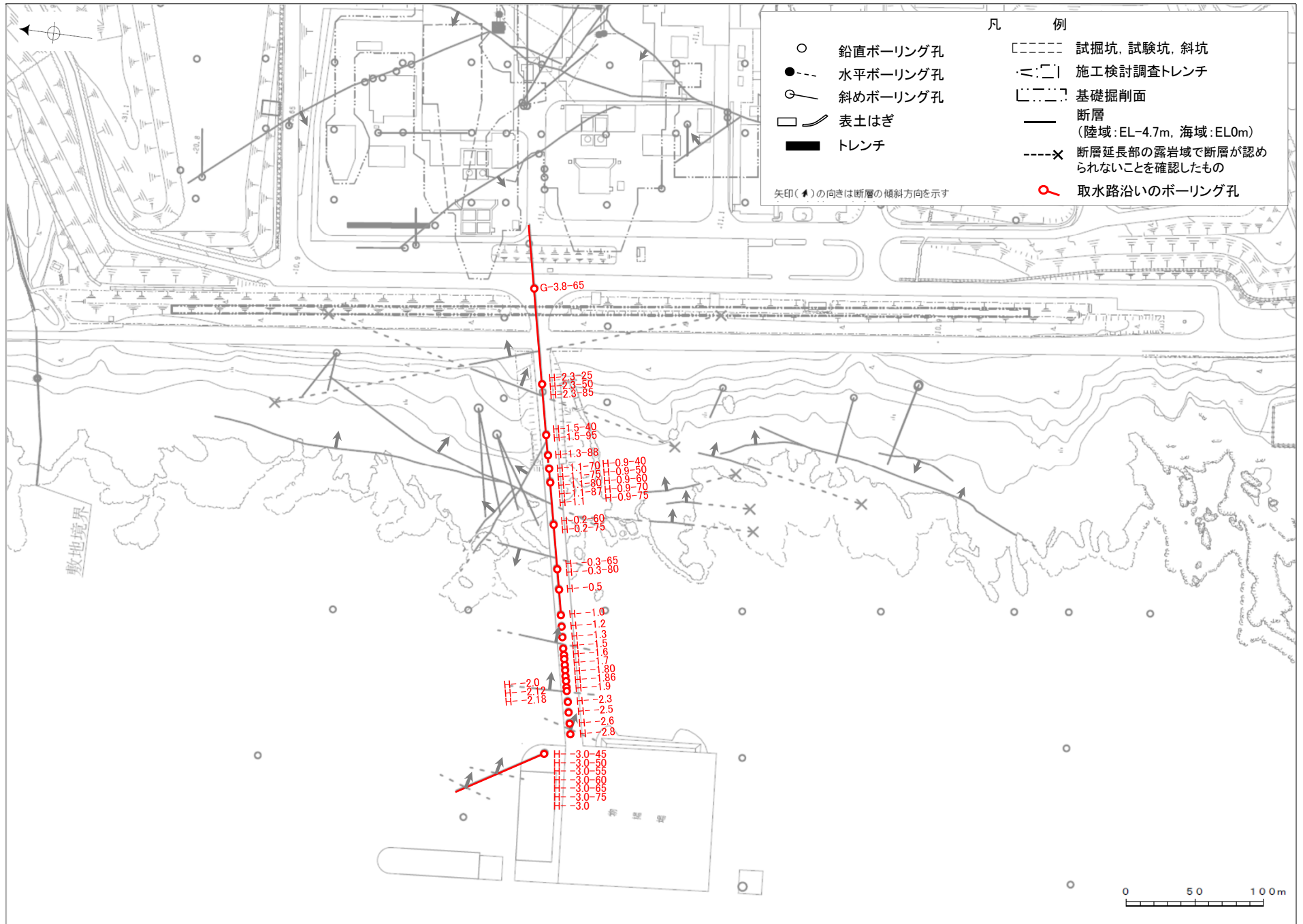


# 位置図(K-5)

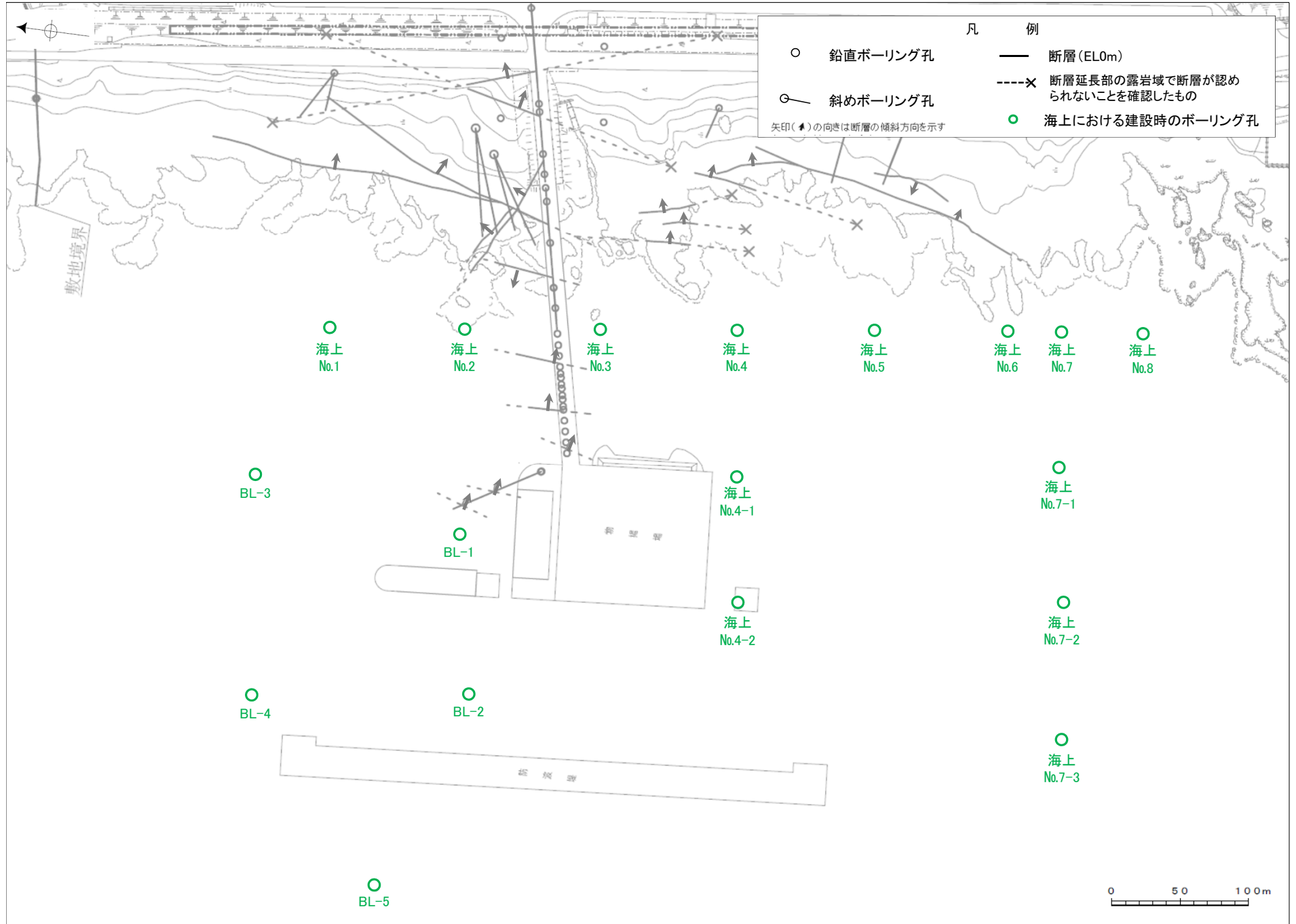




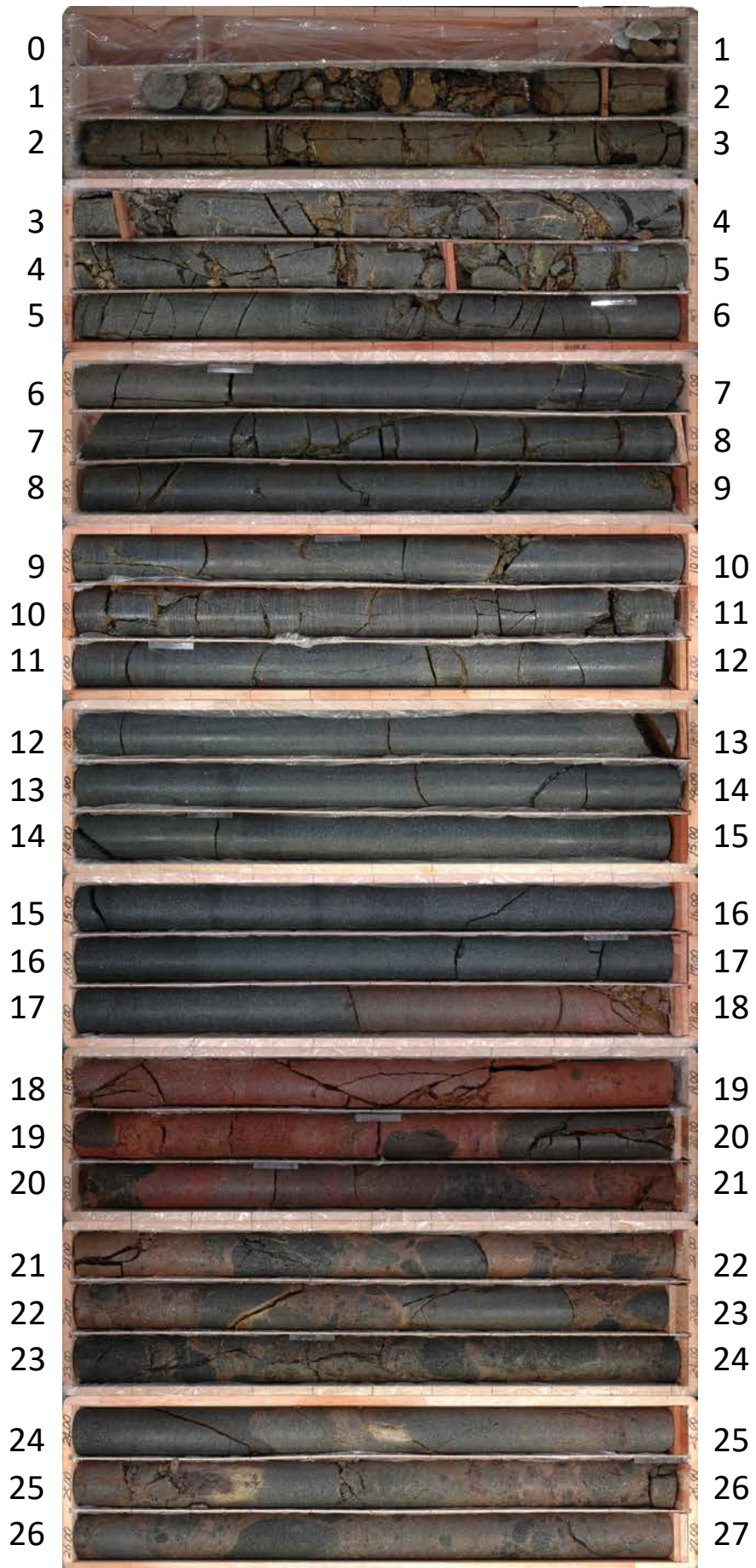
# 位置図(取水路沿いのボーリング孔)



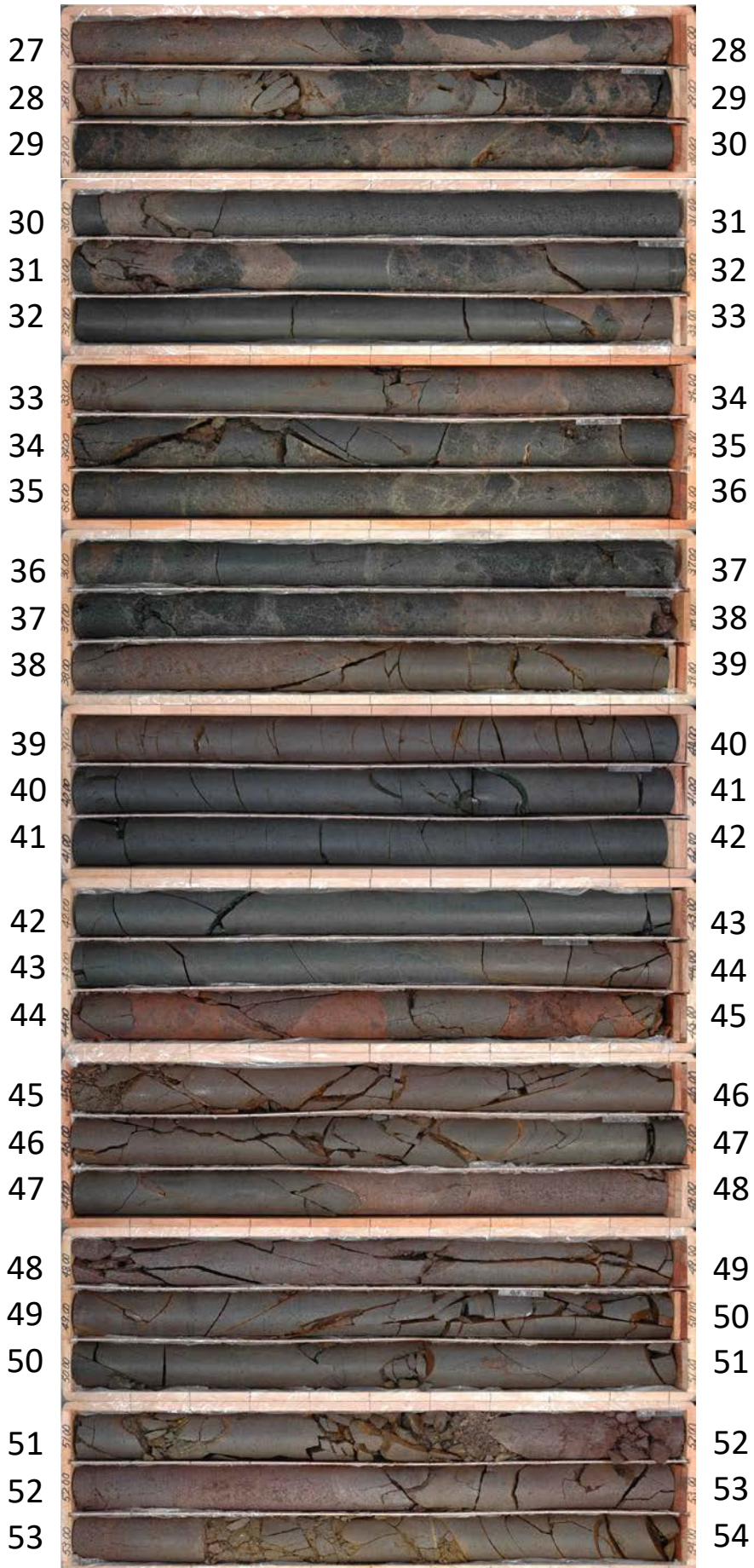
# 位置図(海上における建設時ボーリング孔)



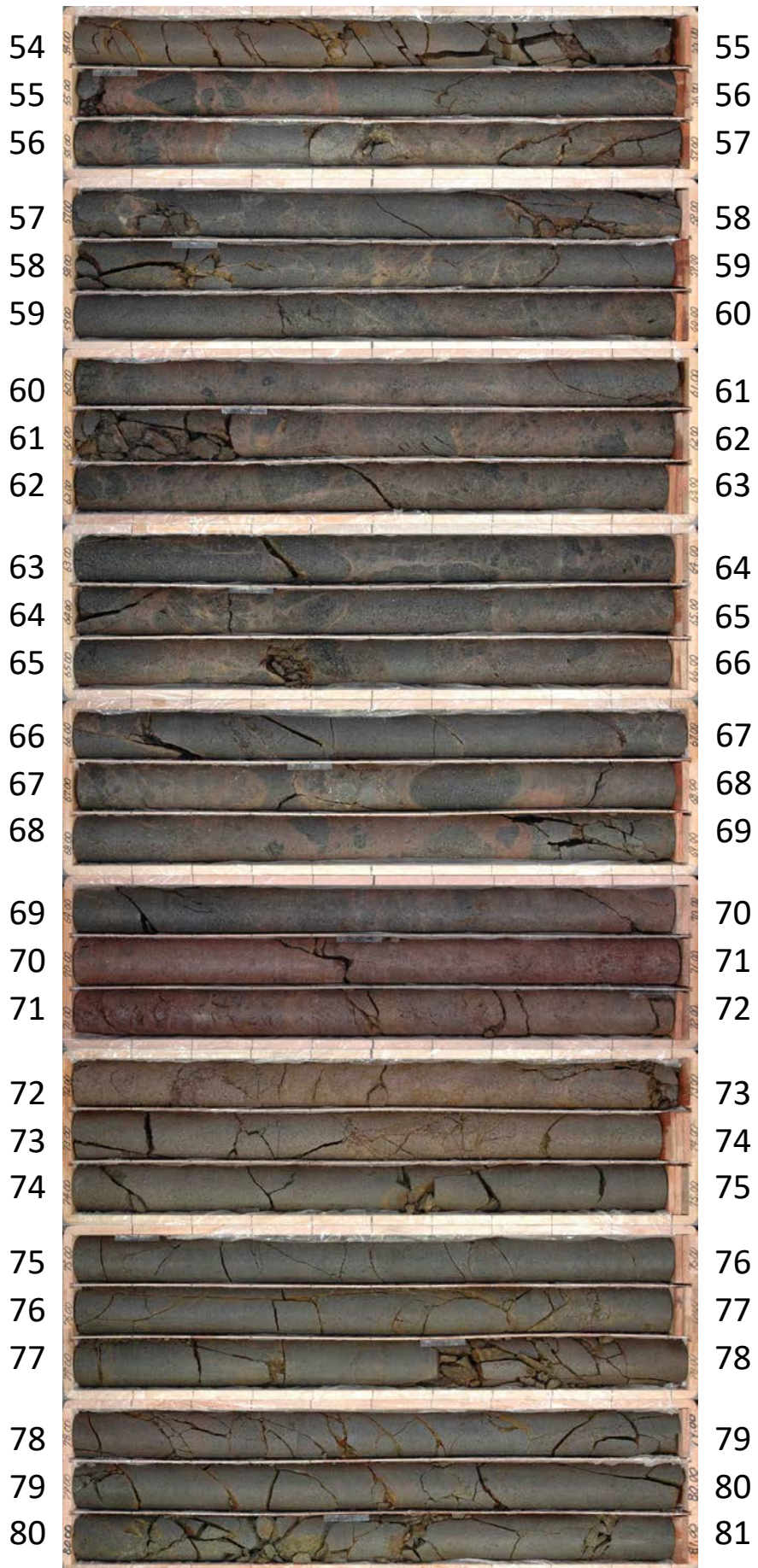
L-13.5 (0.00~27.00m)



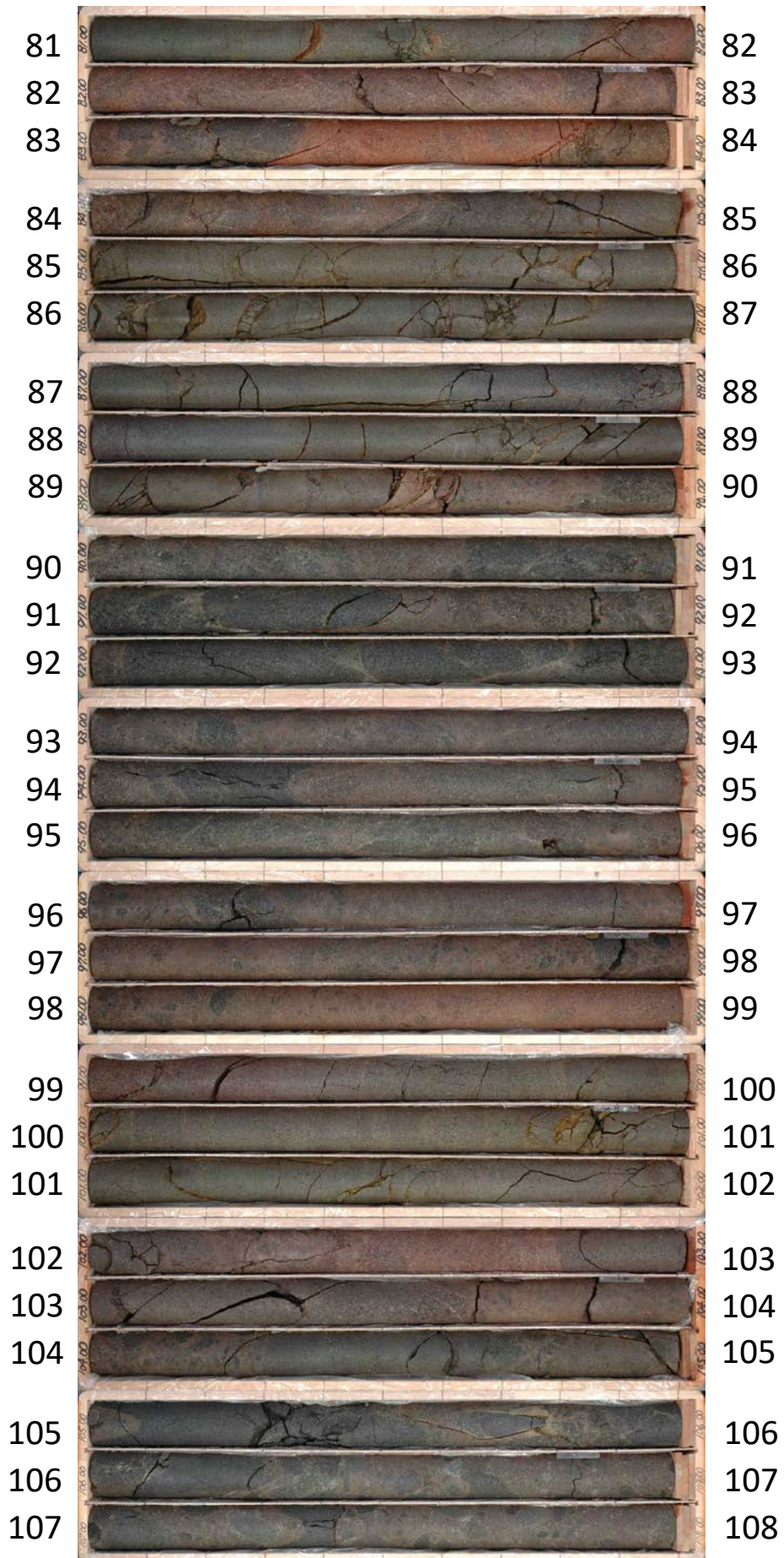
L-13.5(27.00~54.00m)



L-13.5 (54.00~81.00m)



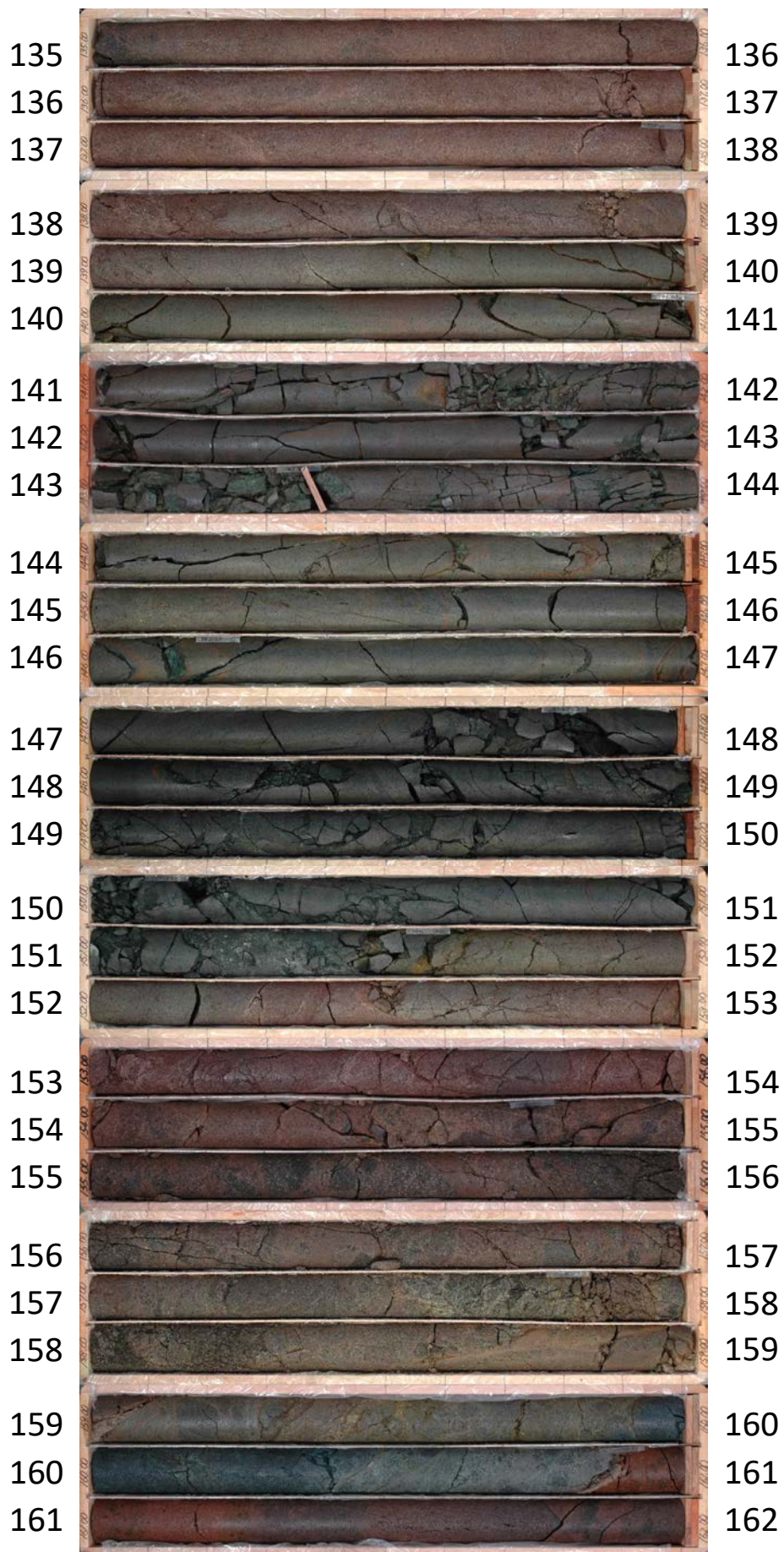
L-13.5(81.00~108.00m)



L-13.5 (108.00~135.00m)



L-13.5 (135.00~162.00m)





L-13.5(162.00~189.00m)



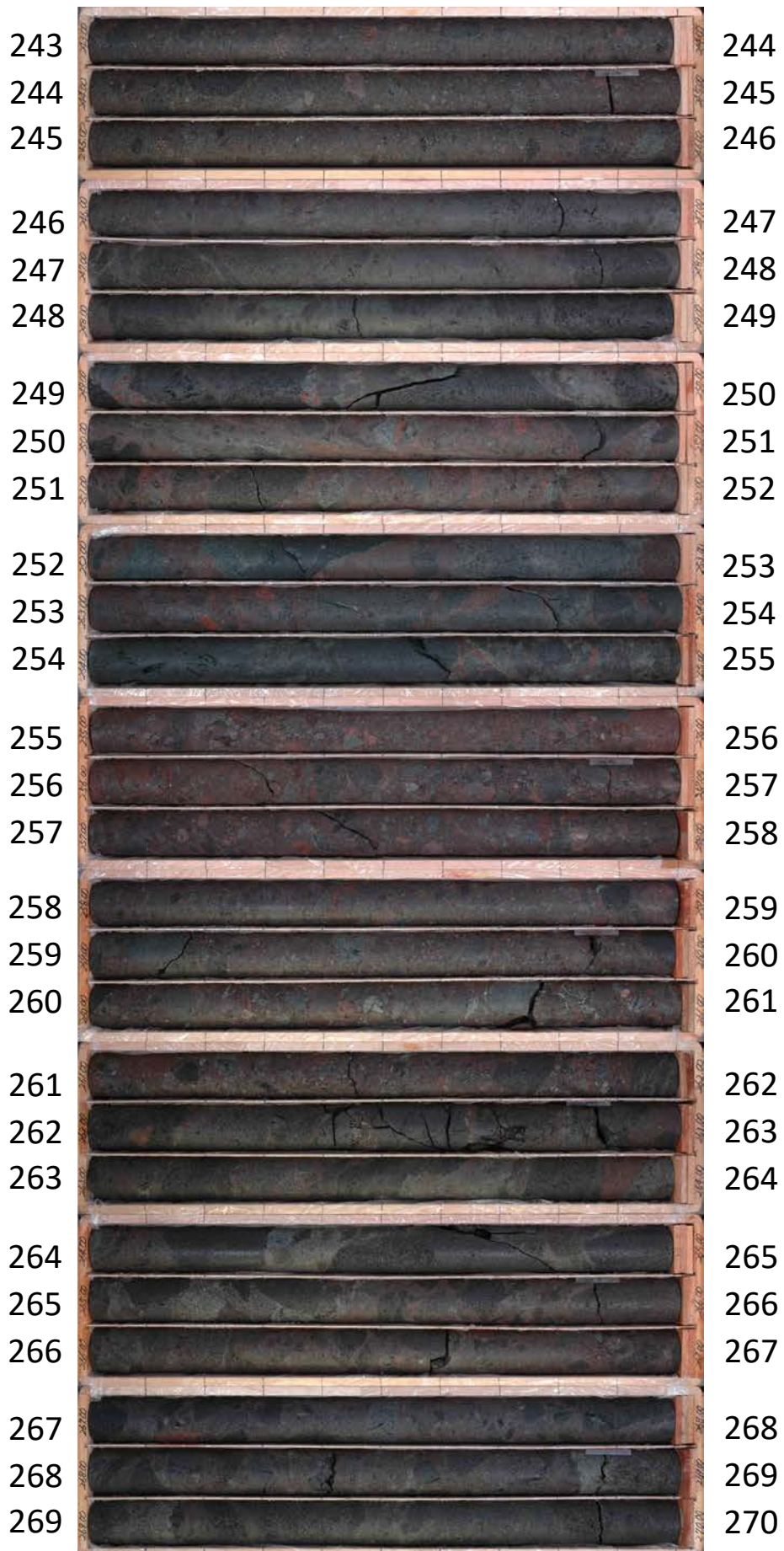
L-13.5(189.00~216.00m)



L-13.5(216.00~243.00m)



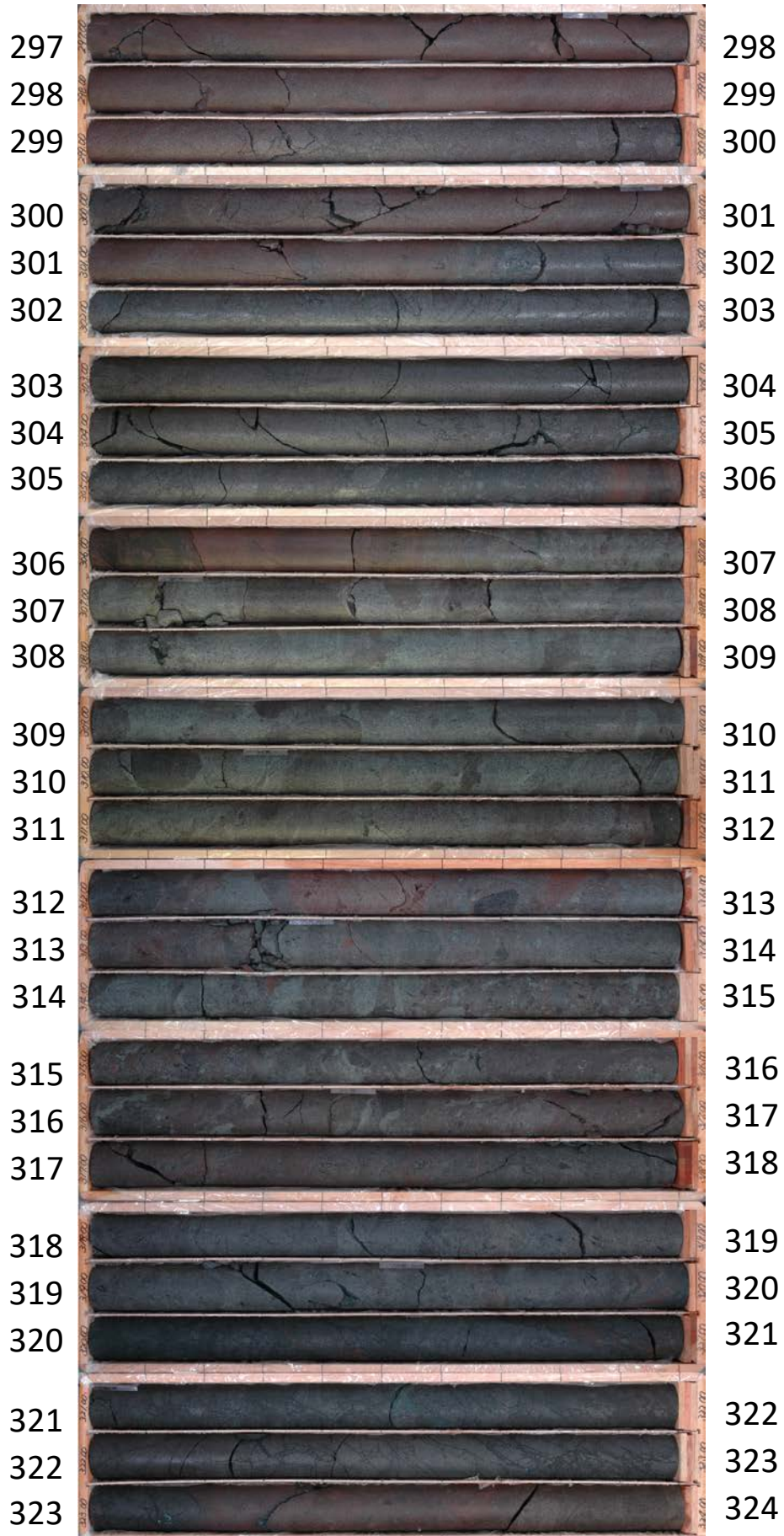
L-13.5(243.00~270.00m)



L-13.5(270.00~297.00m)



L-13.5(297.00~324.00m)



L-13.5(324.00~351.00m)



L-13.5(351.00~369.00m)

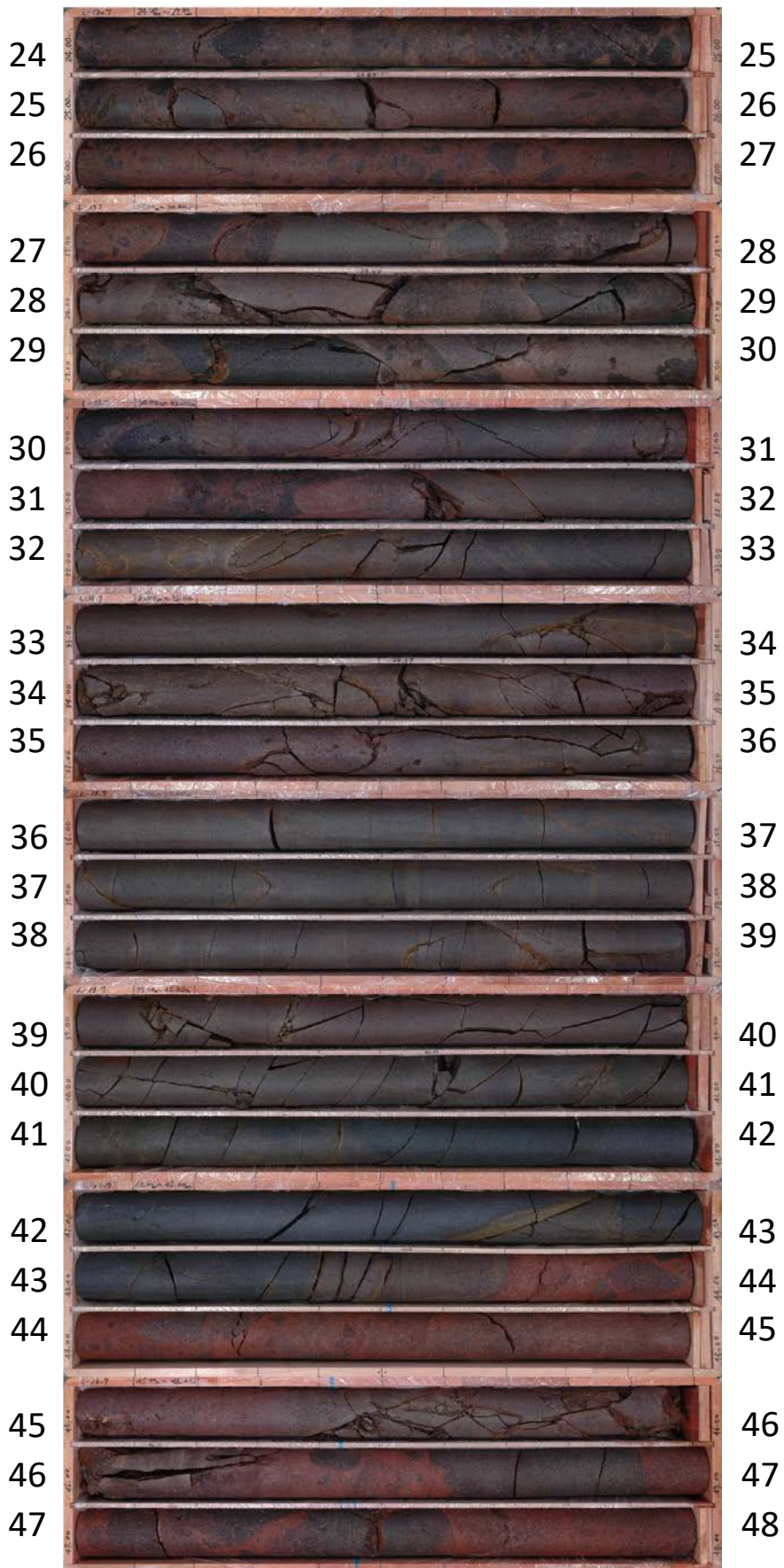




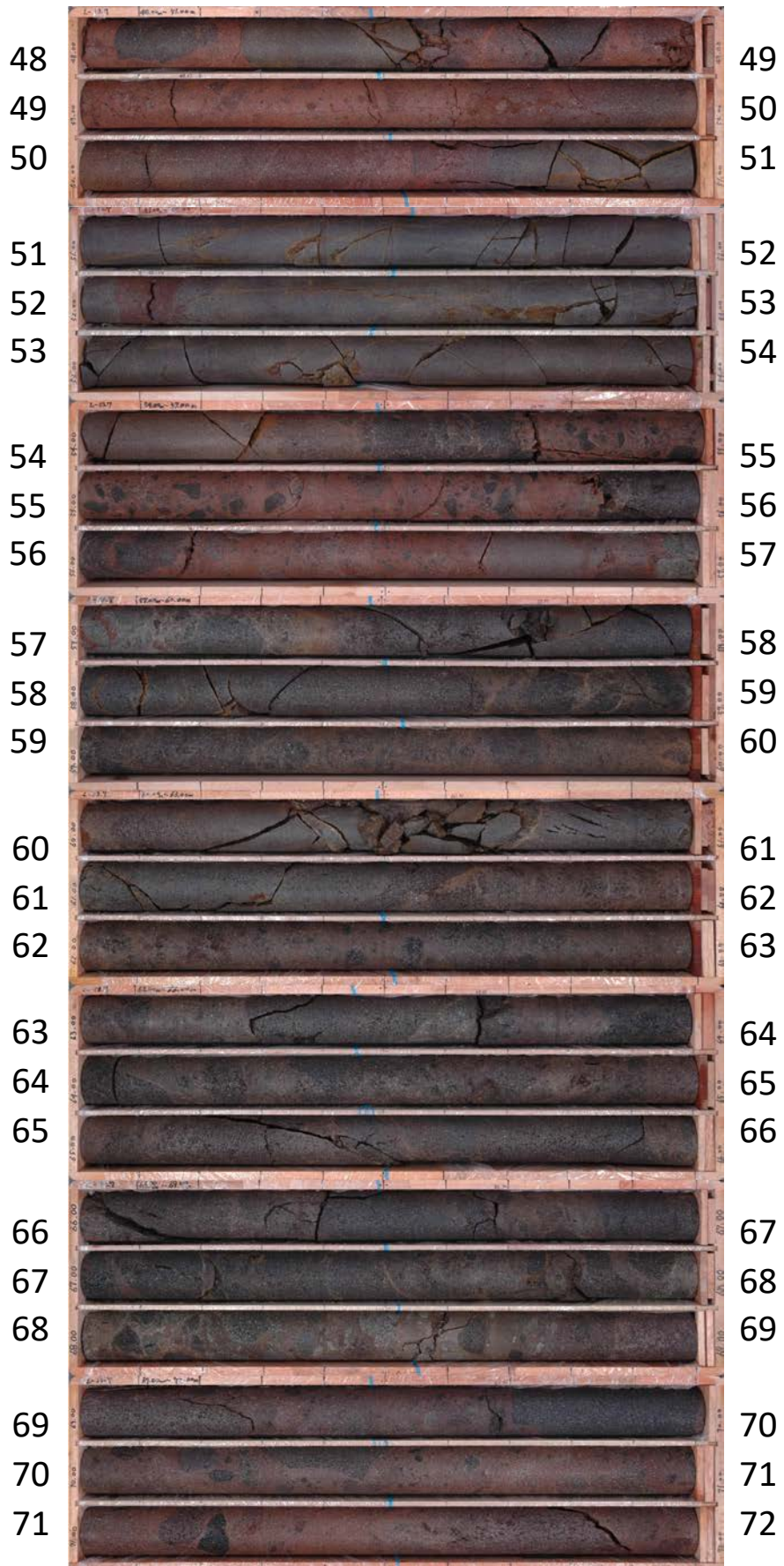
L-13.7 (0.00~24.00m)



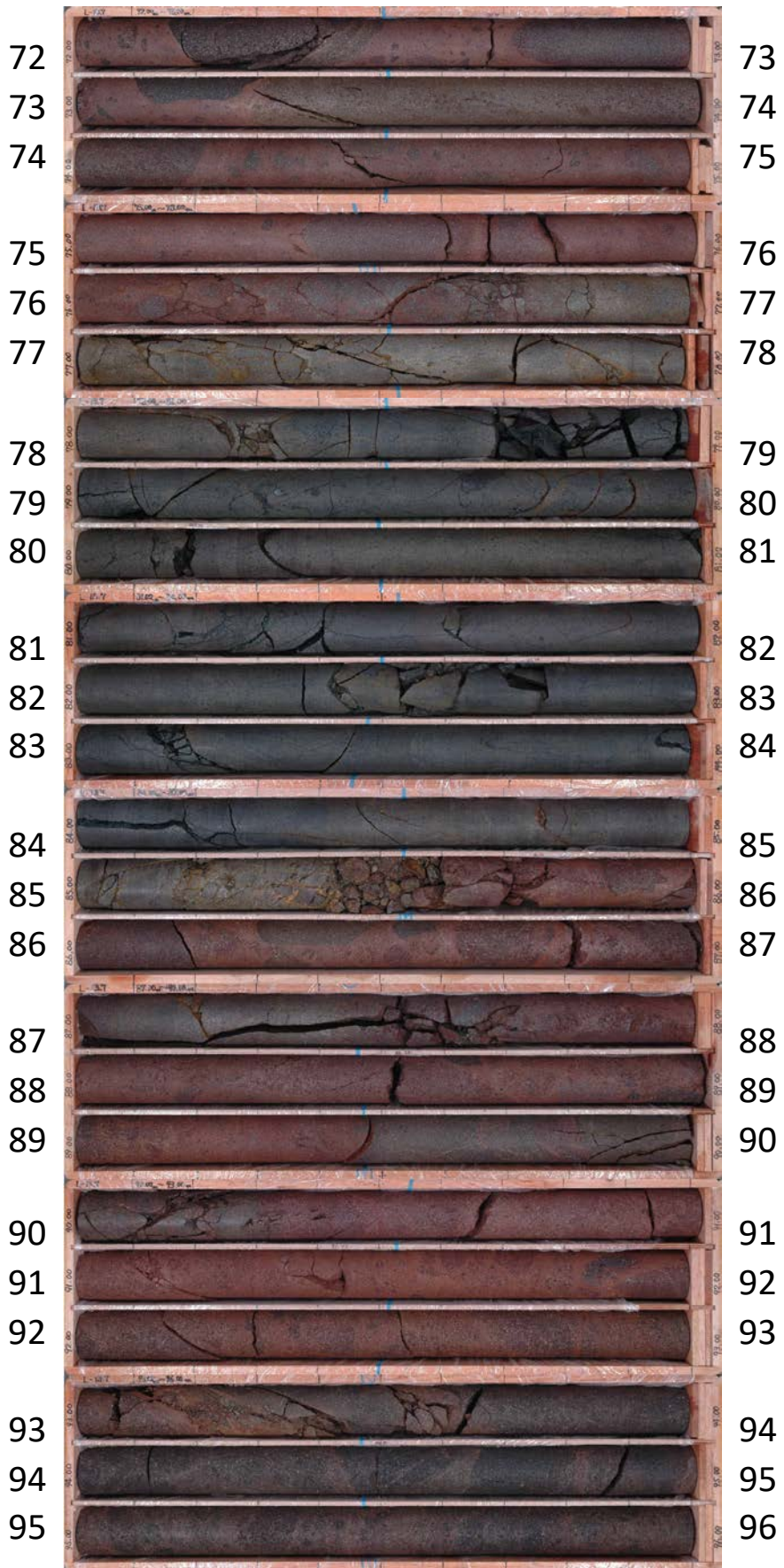
L-13.7(24.00~48.00m)



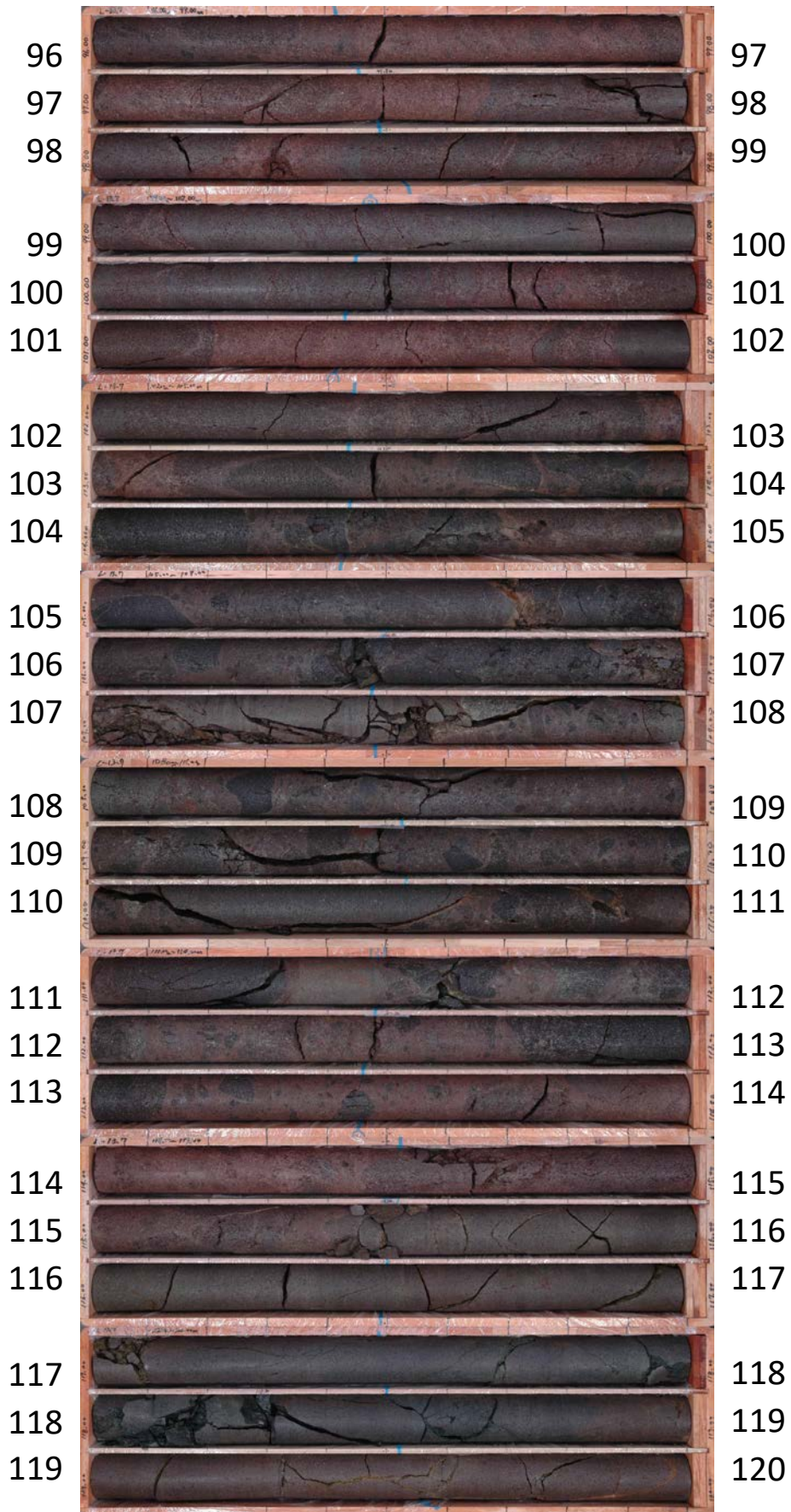
L-13.7 (48.00~72.00m)



L-13.7(72.00~96.00m)



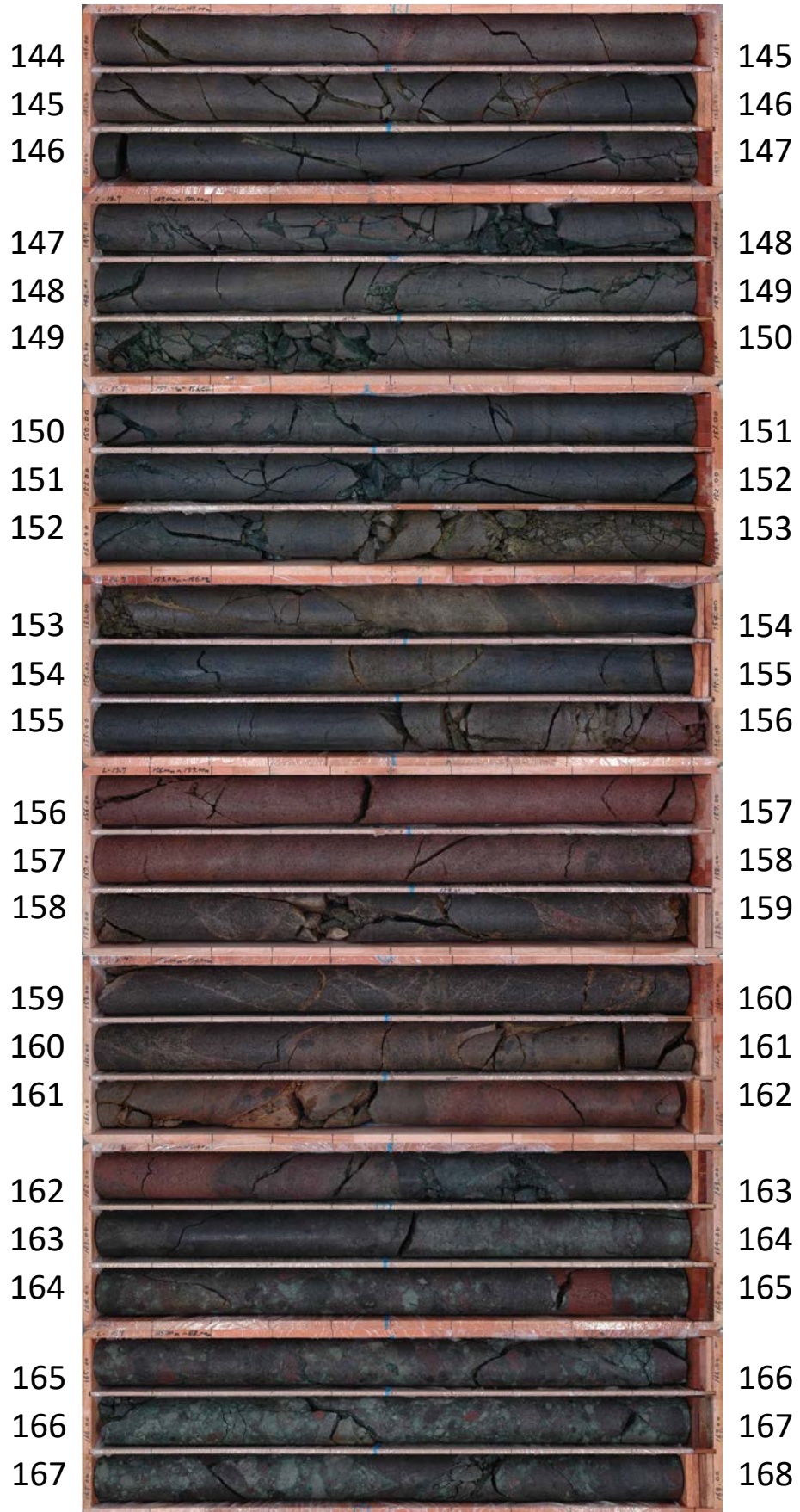
L-13.7 (96.00~120.00m)



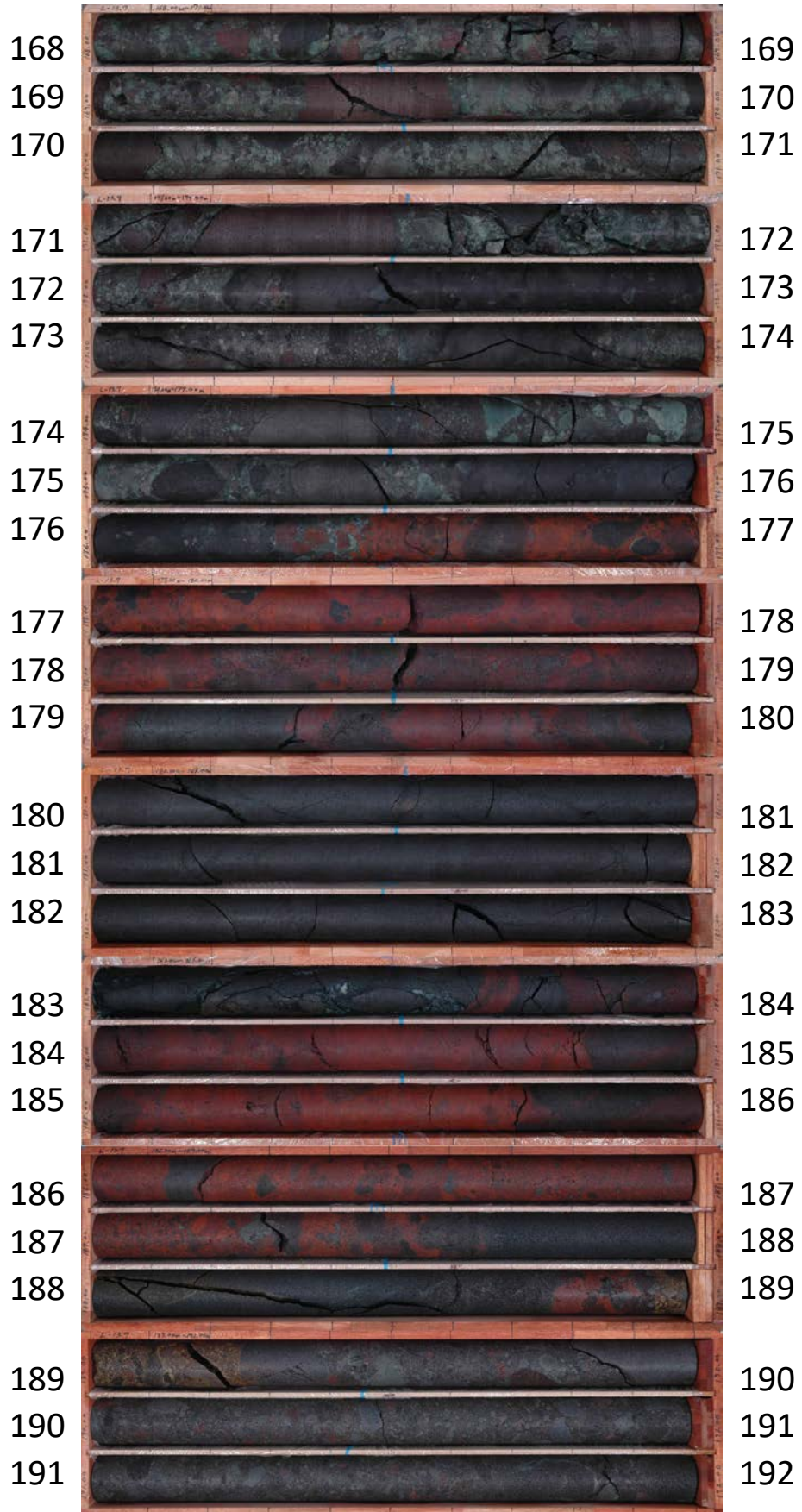
L-13.7 (120.00~144.00m)



L-13.7(144.00~168.00m)

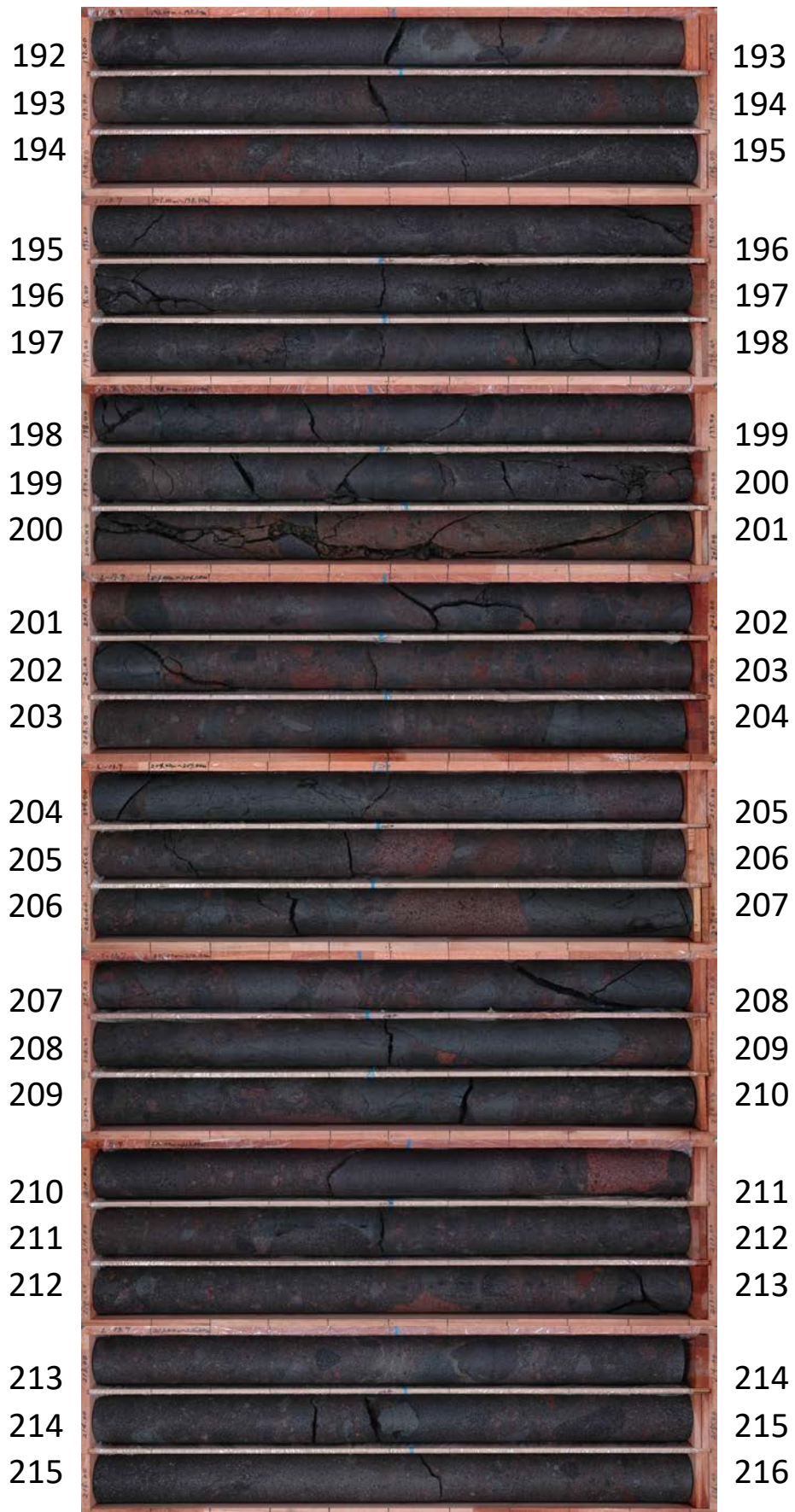


L-13.7(168.00~192.00m)





L-13.7(192.00~216.00m)



L-13.7(216.00~240.00m)



L-13.7(240.00~264.00m)



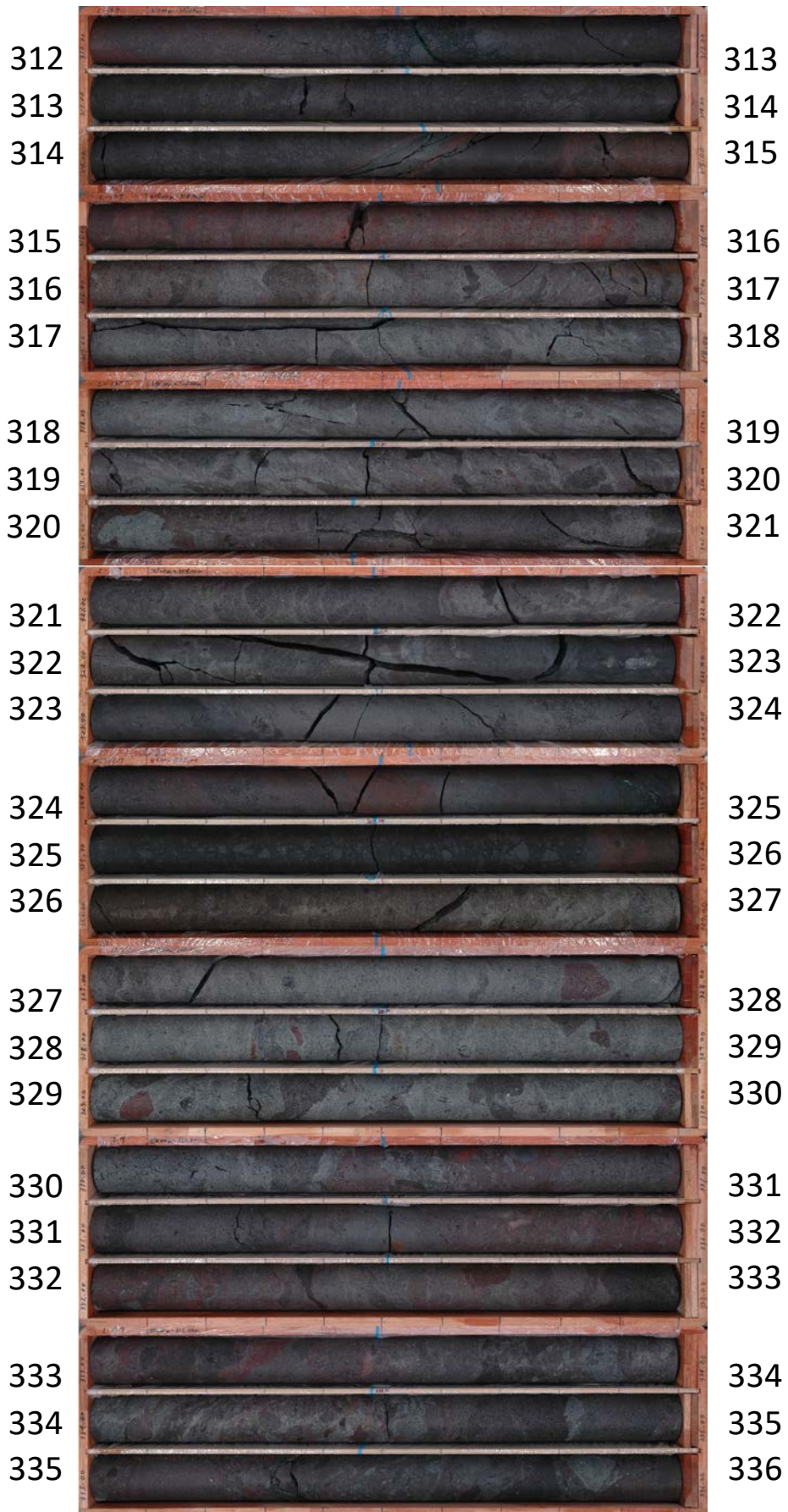
L-13.7(264.00~288.00m)



L-13.7(288.00~312.00m)



L-13.7(312.00~336.00m)



L-13.7(336.00~360.00m)



L-13.7(360.00~384.00m)





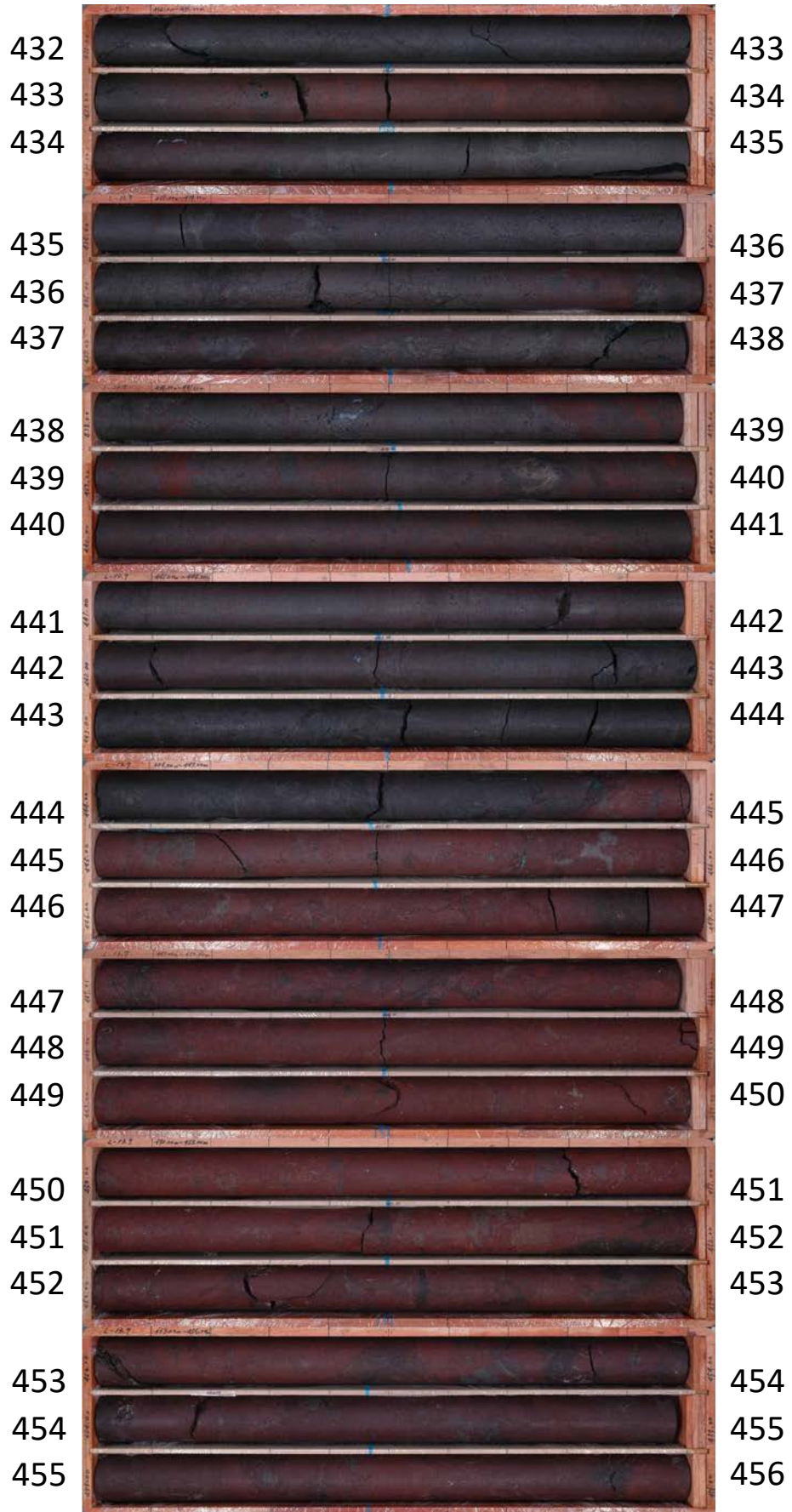
L-13.7(384.00~408.00m)



L-13.7(408.00~432.00m)



L-13.7(432.00~456.00m)



L-13.7(456.00~480.00m)



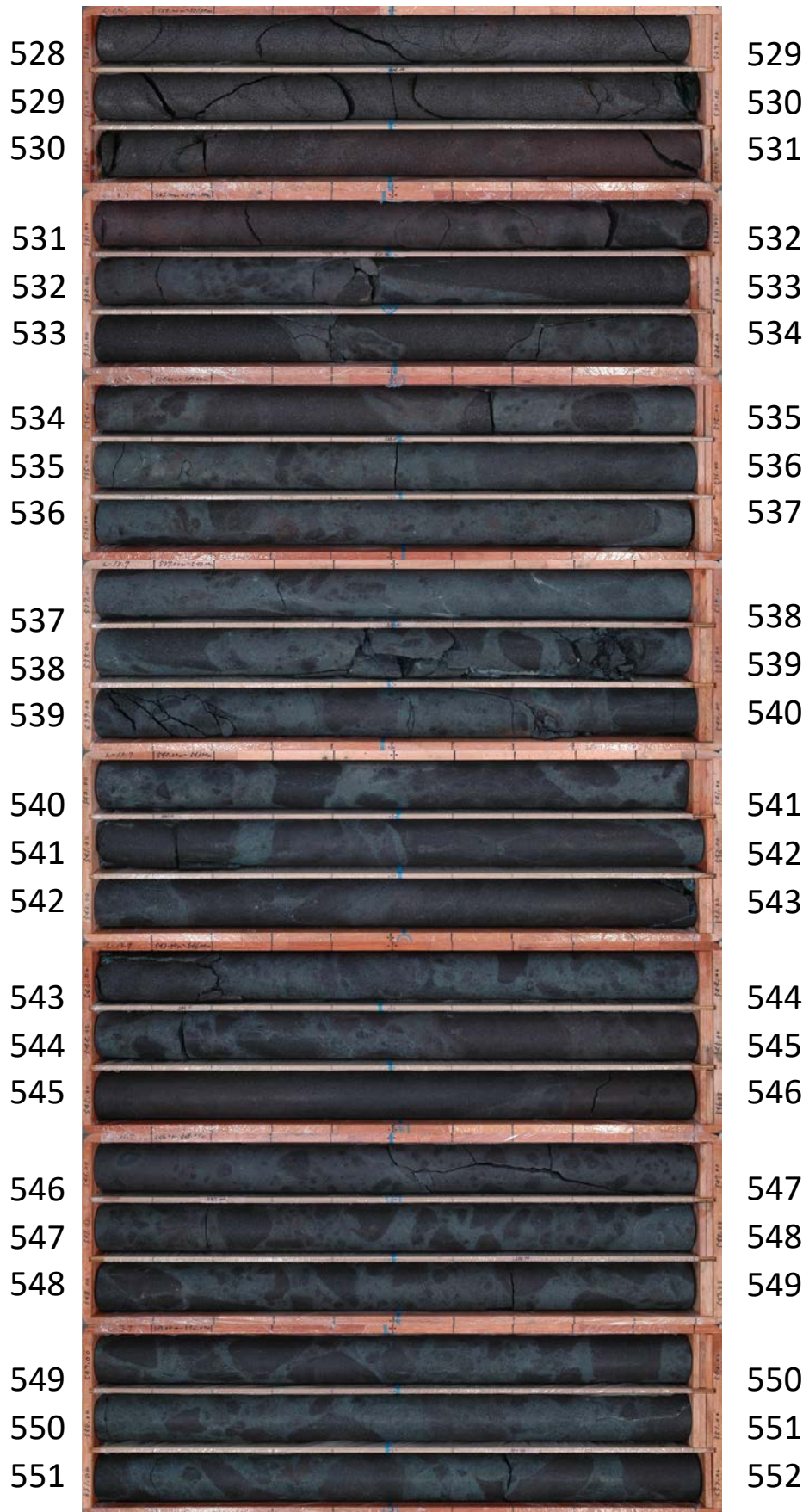
L-13.7(480.00~504.00m)



L-13.7(504.00~528.00m)



L-13.7(528.00~552.00m)



L-13.7(552.00~576.00m)

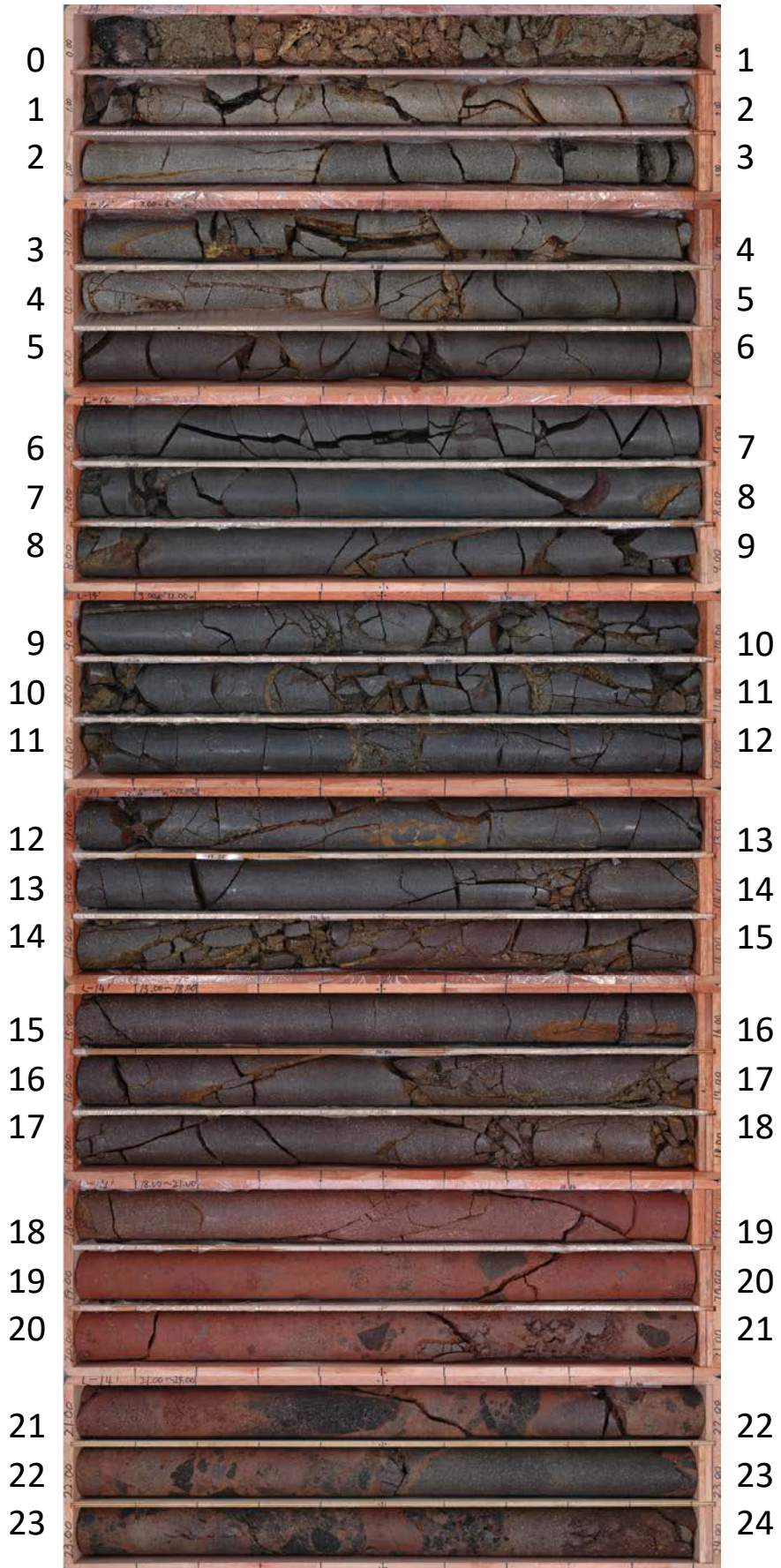




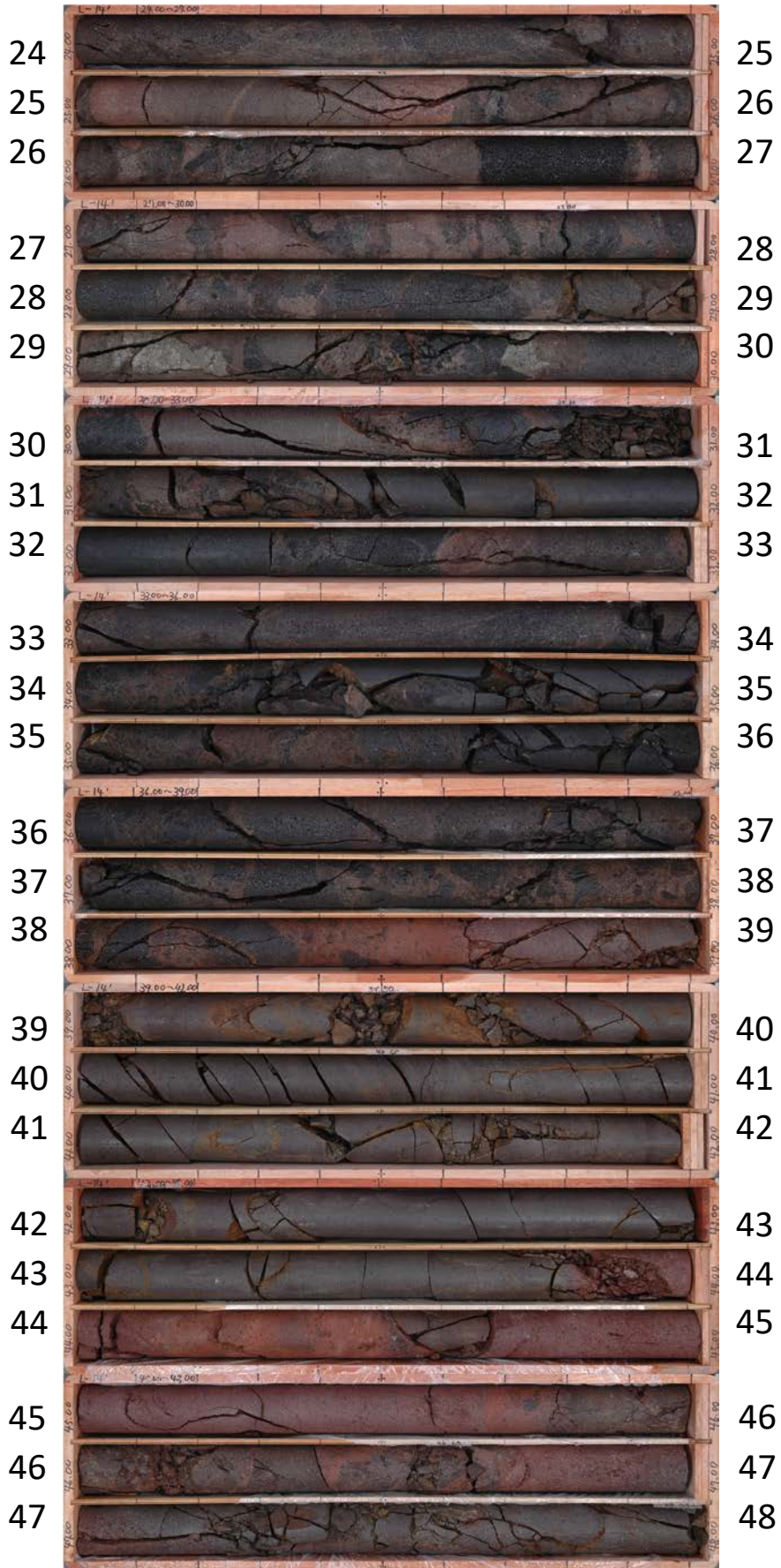
L-13.7(576.00~600.00m)



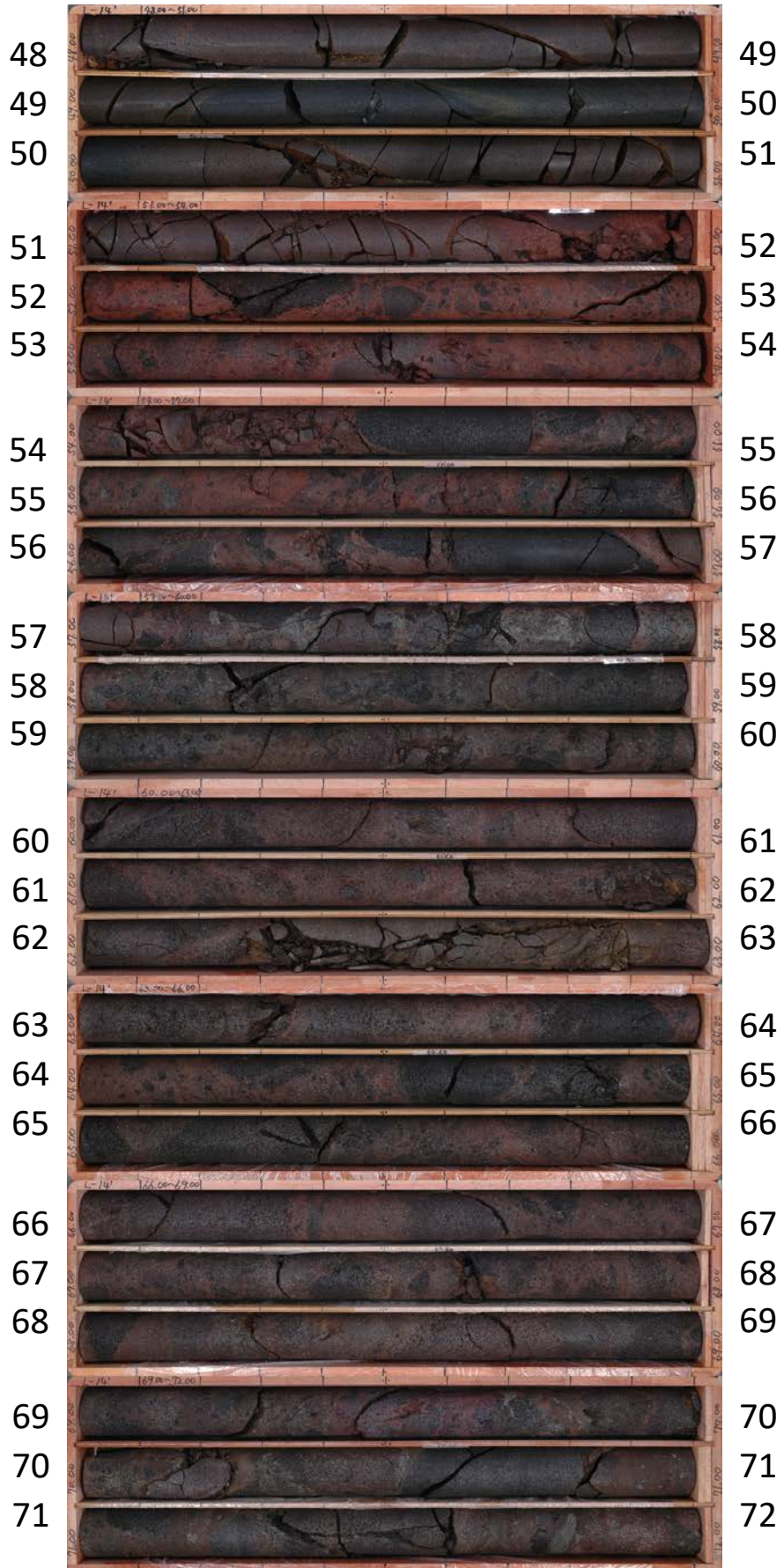
L-14' (0.00~24.00m)



L-14' (24.00~48.00m)



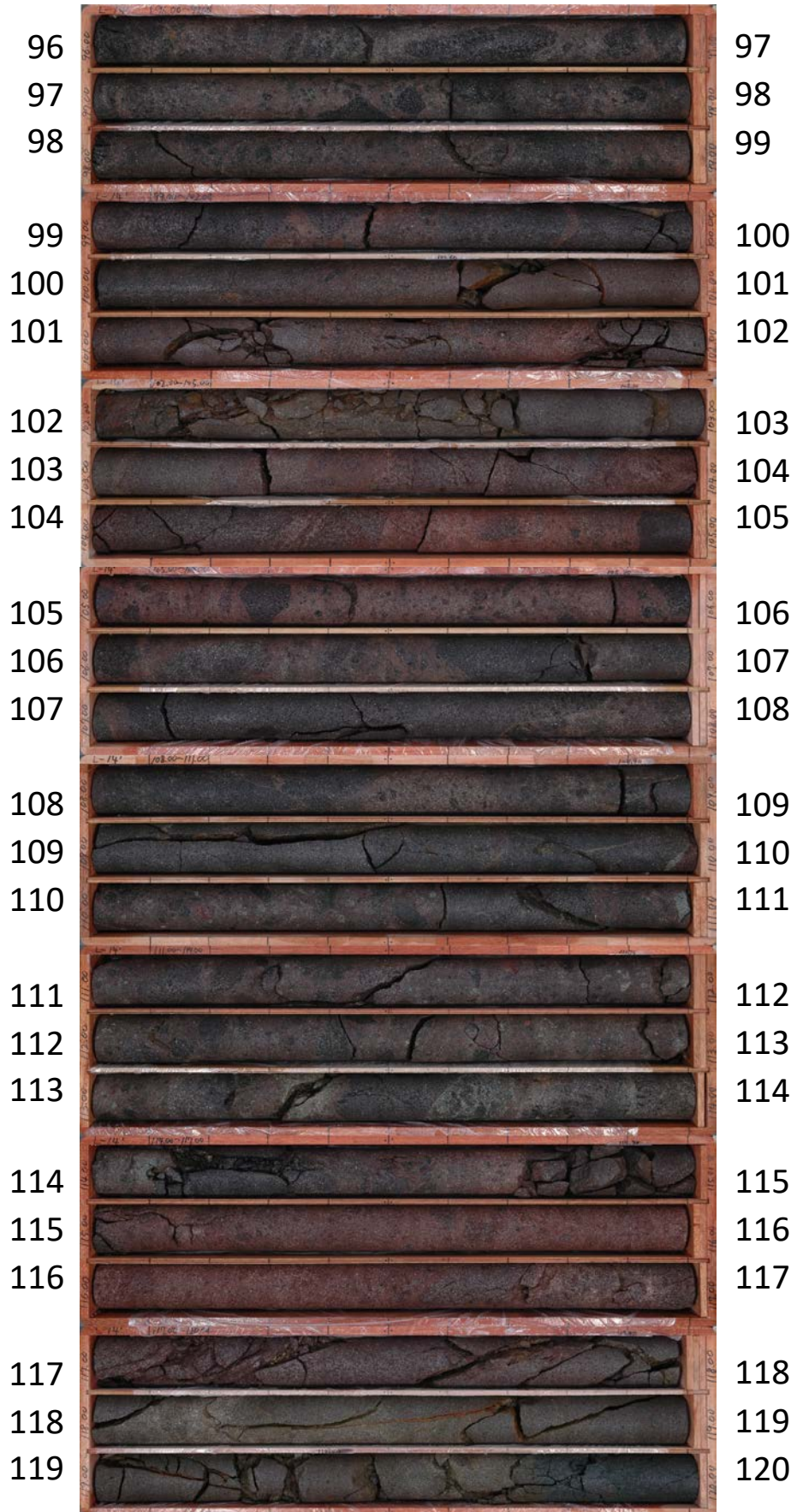
L-14' (48.00~72.00m)



L-14' (72.00~96.00m)



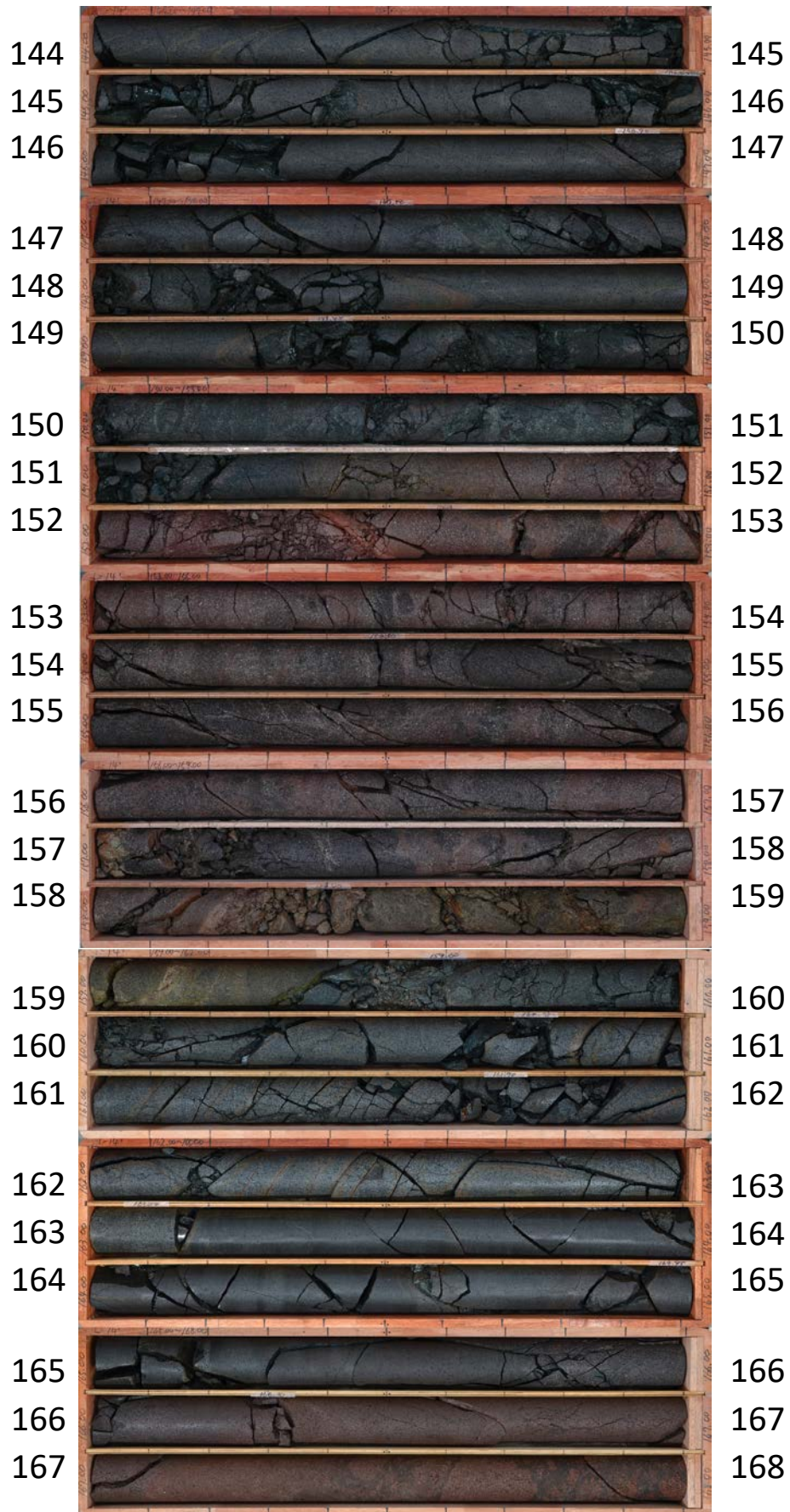
L-14' (96.00~120.00m)



L-14' (120.00~144.00m)

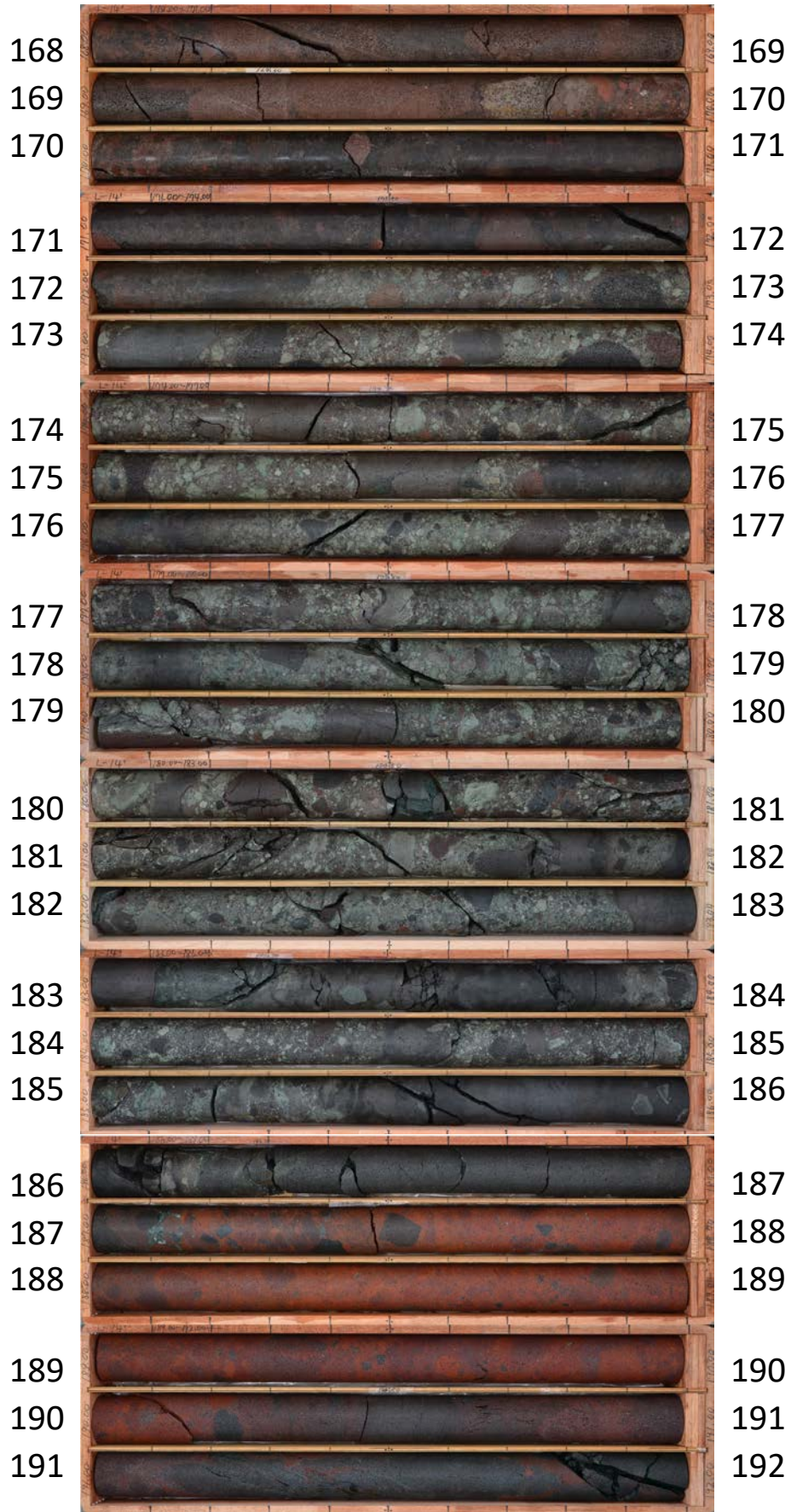


L-14' (144.00~168.00m)

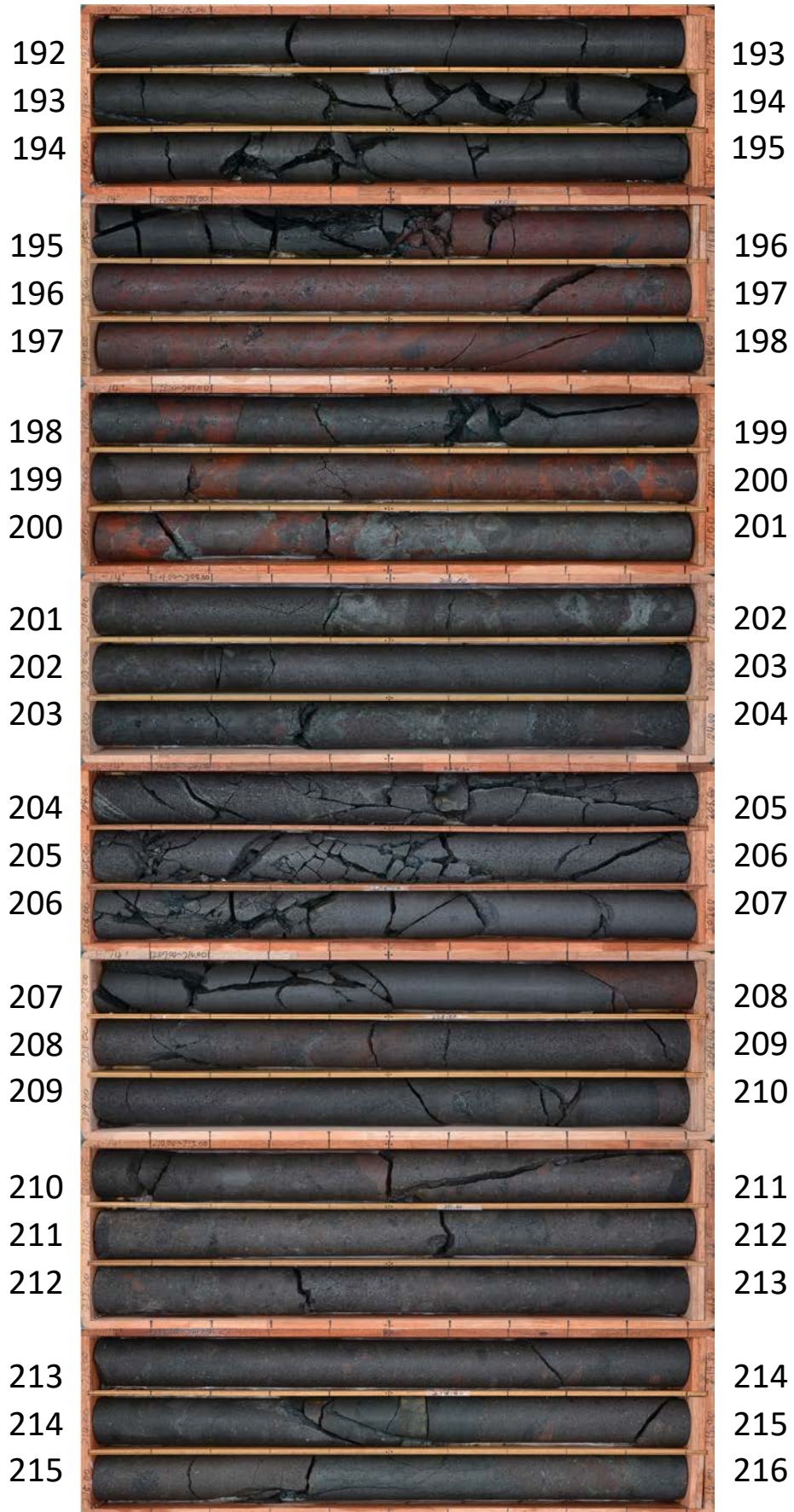




L-14' (168.00~192.00m)



L-14' (192.00~216.00m)



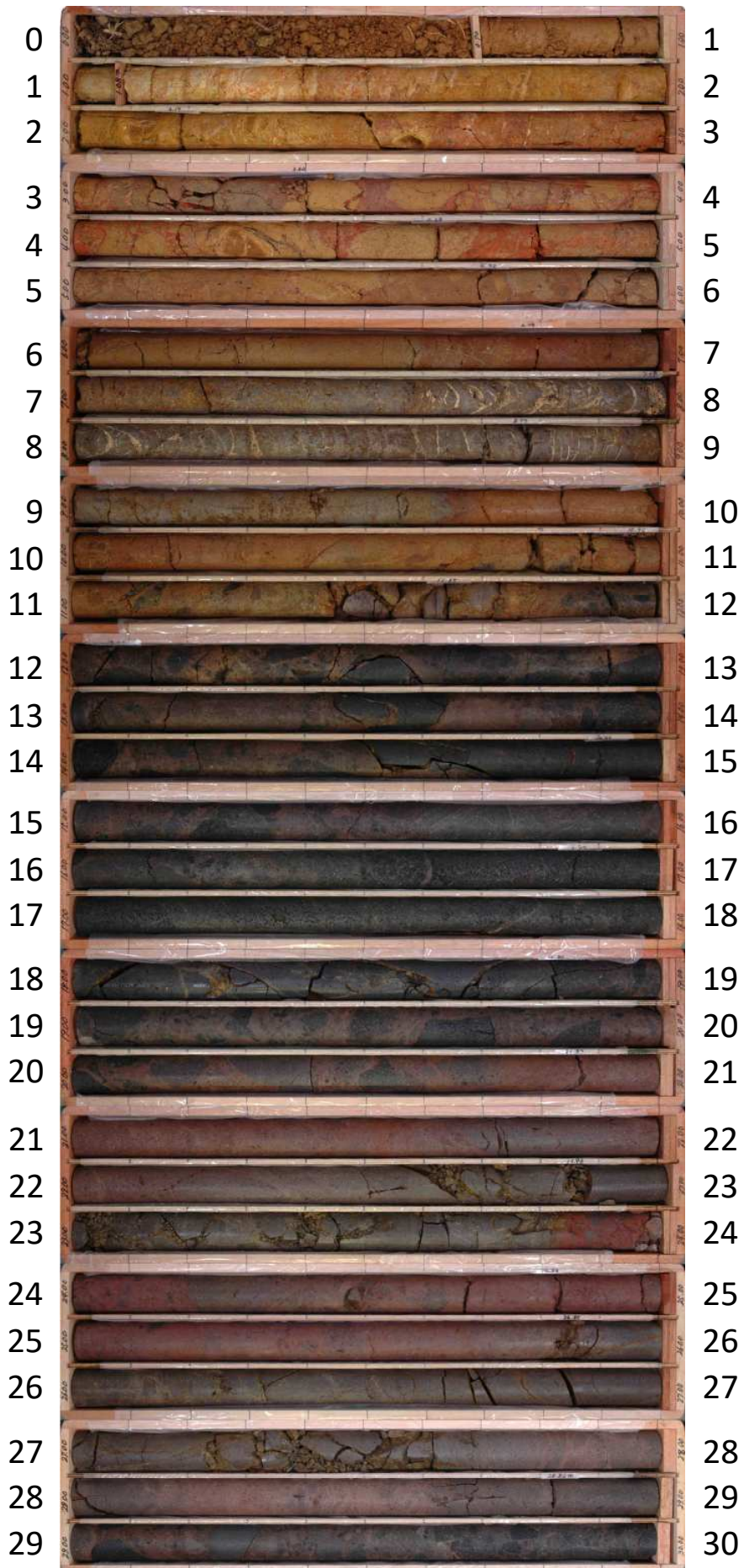
L-14' (216.00~240.00m)



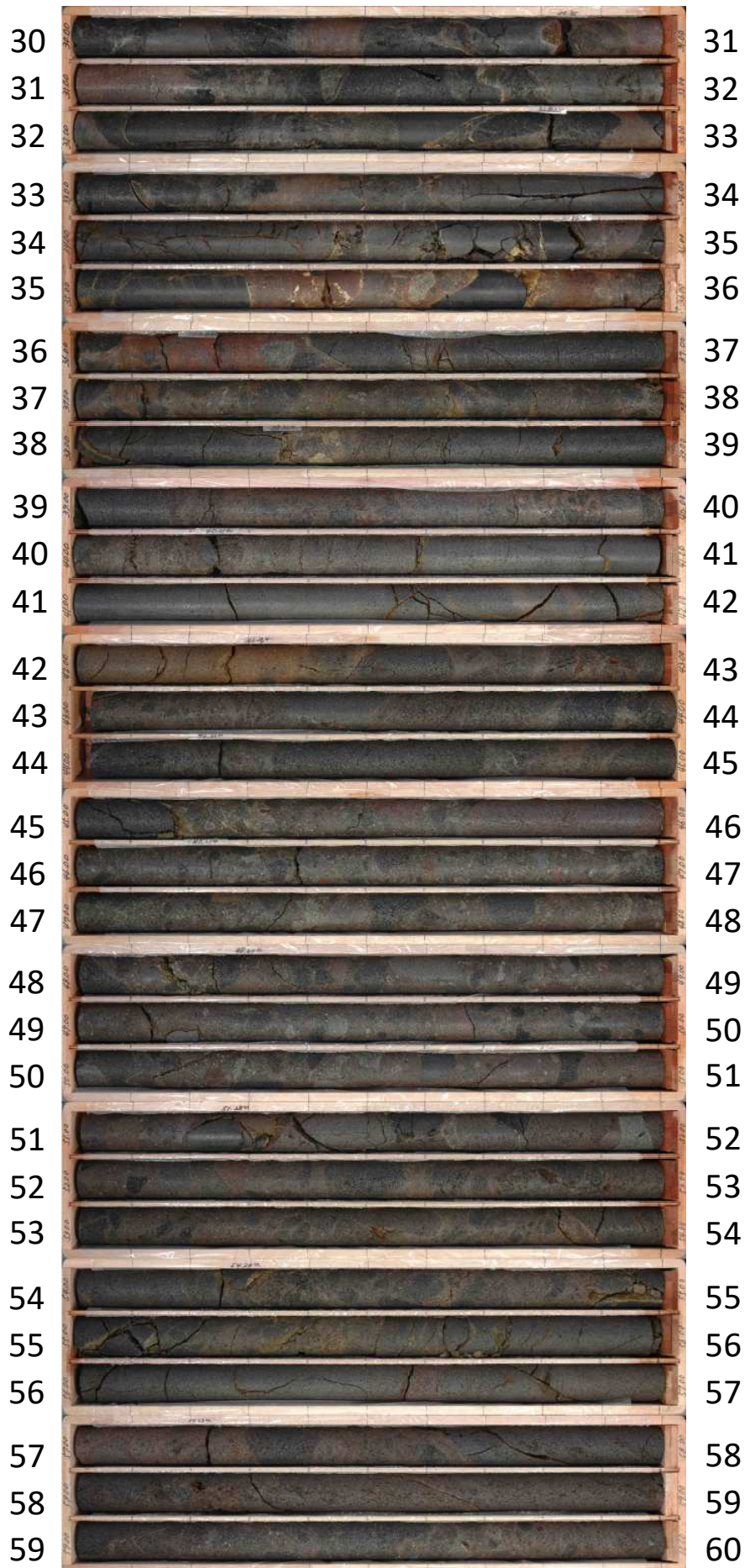
L-14' (240.00~247.00m)



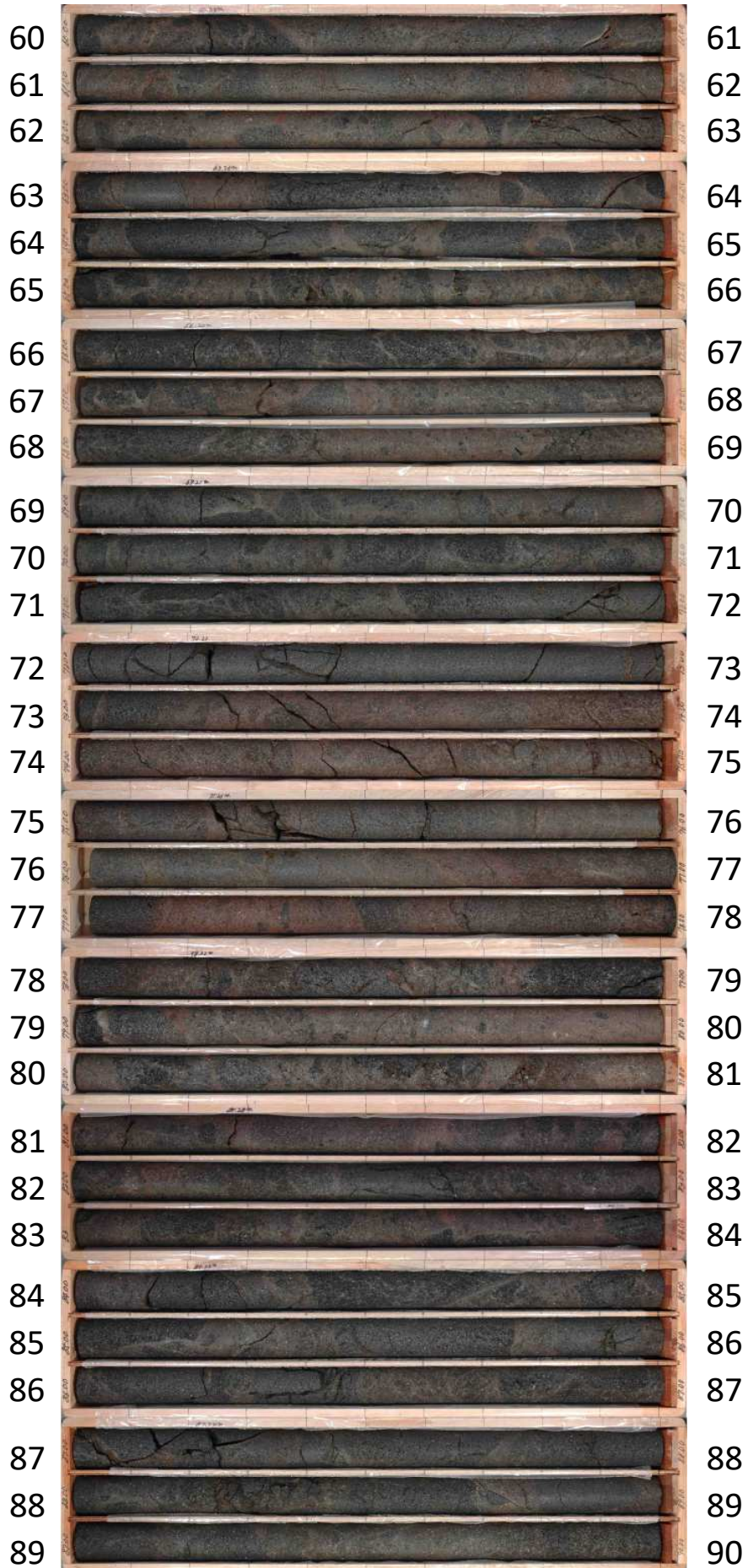
M-13' (0.00~30.00m)



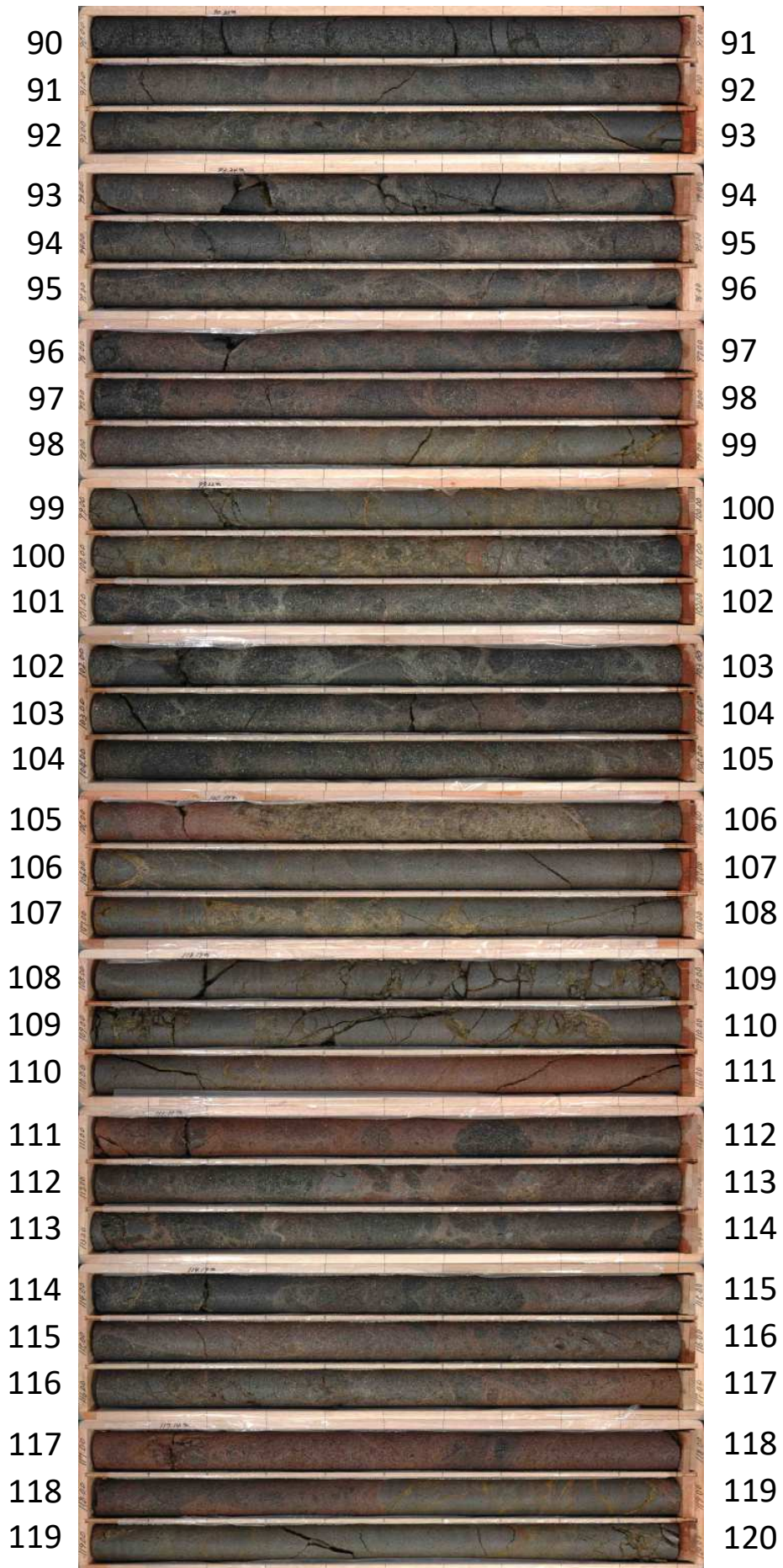
M-13' (30.00~60.00m)



M-13' (60.00~90.00m)

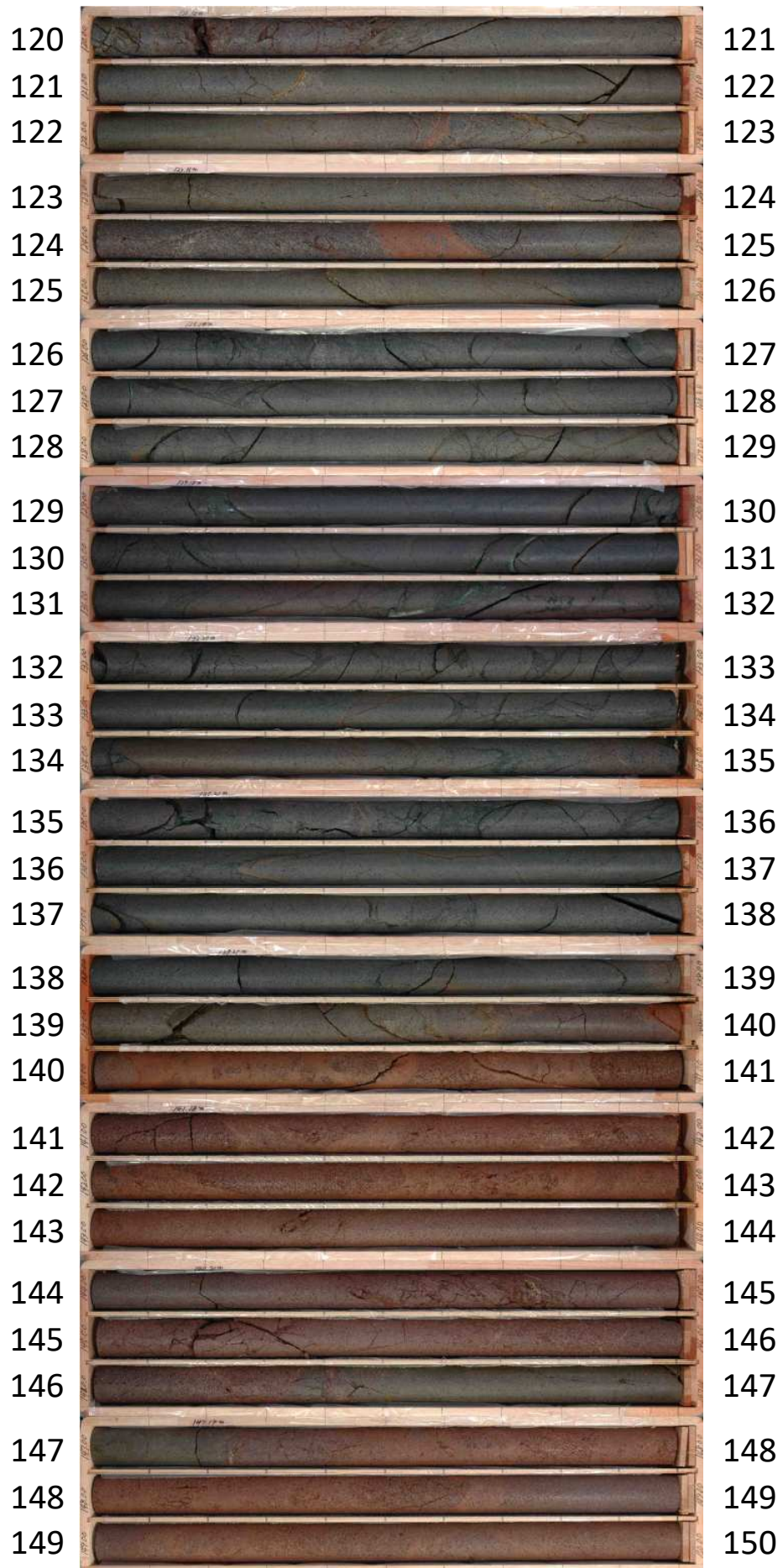


M-13' (90.00~120.00m)





M-13' (120.00~150.00m)



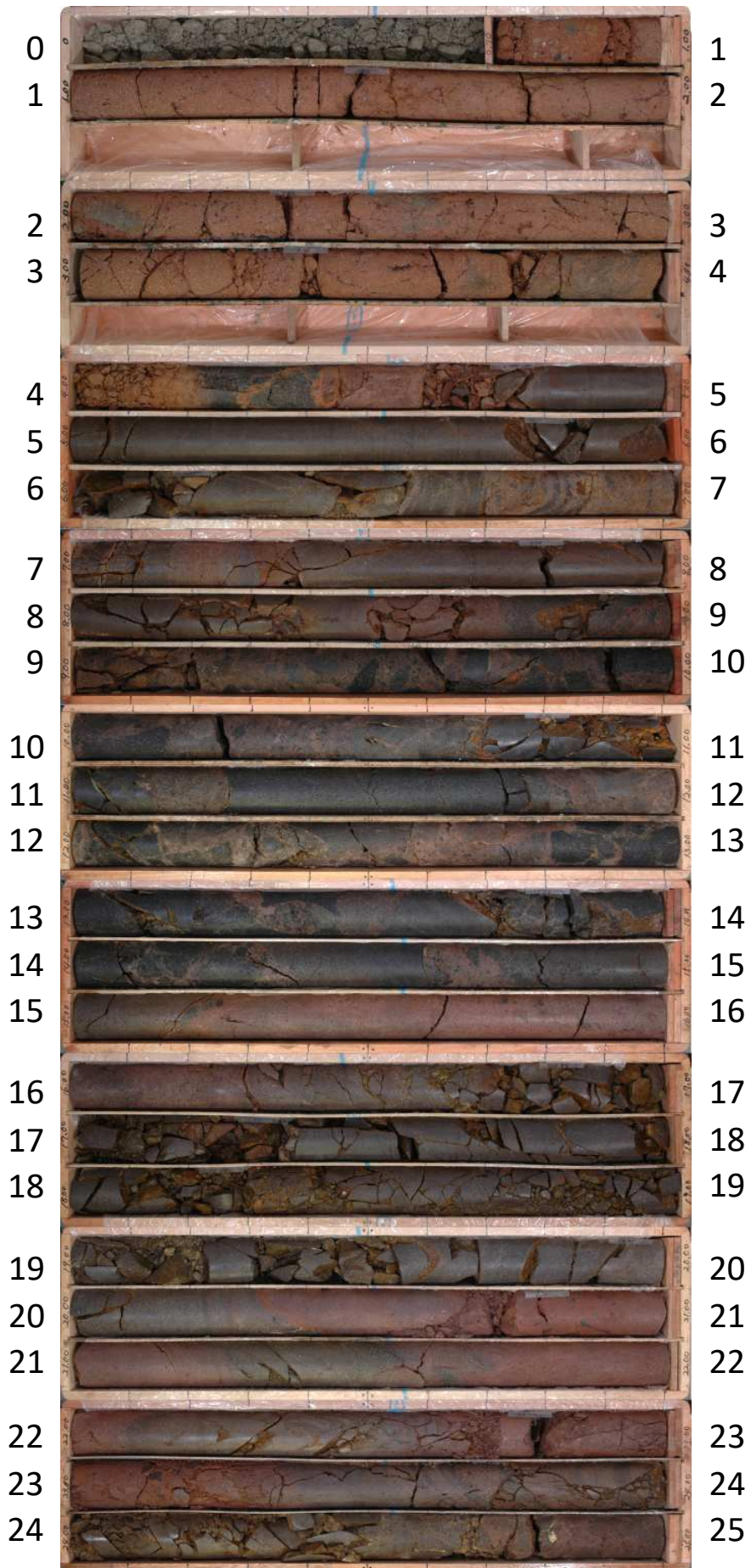
M-13'(150.00~180.00m)



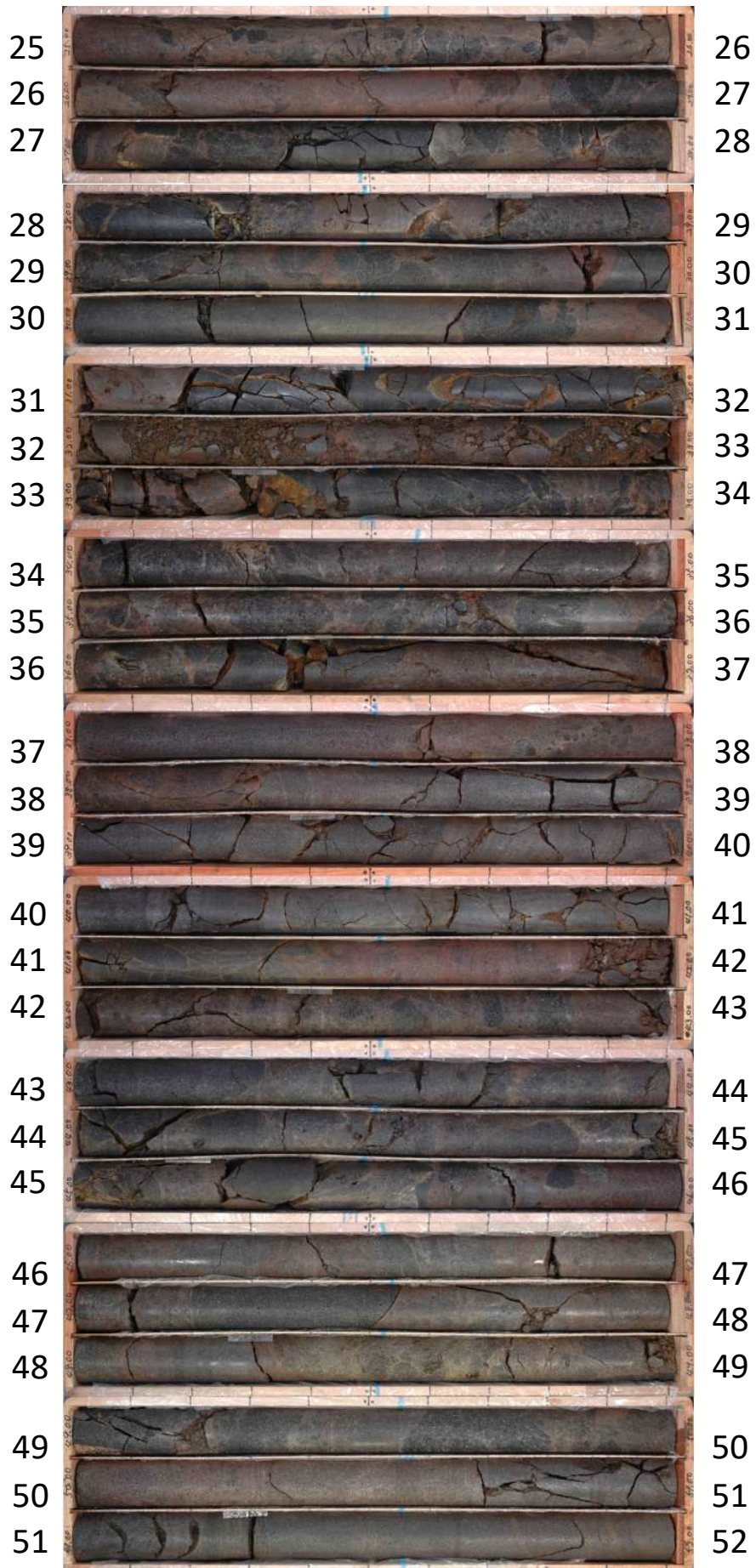
M-13' (180.00~208.00m)



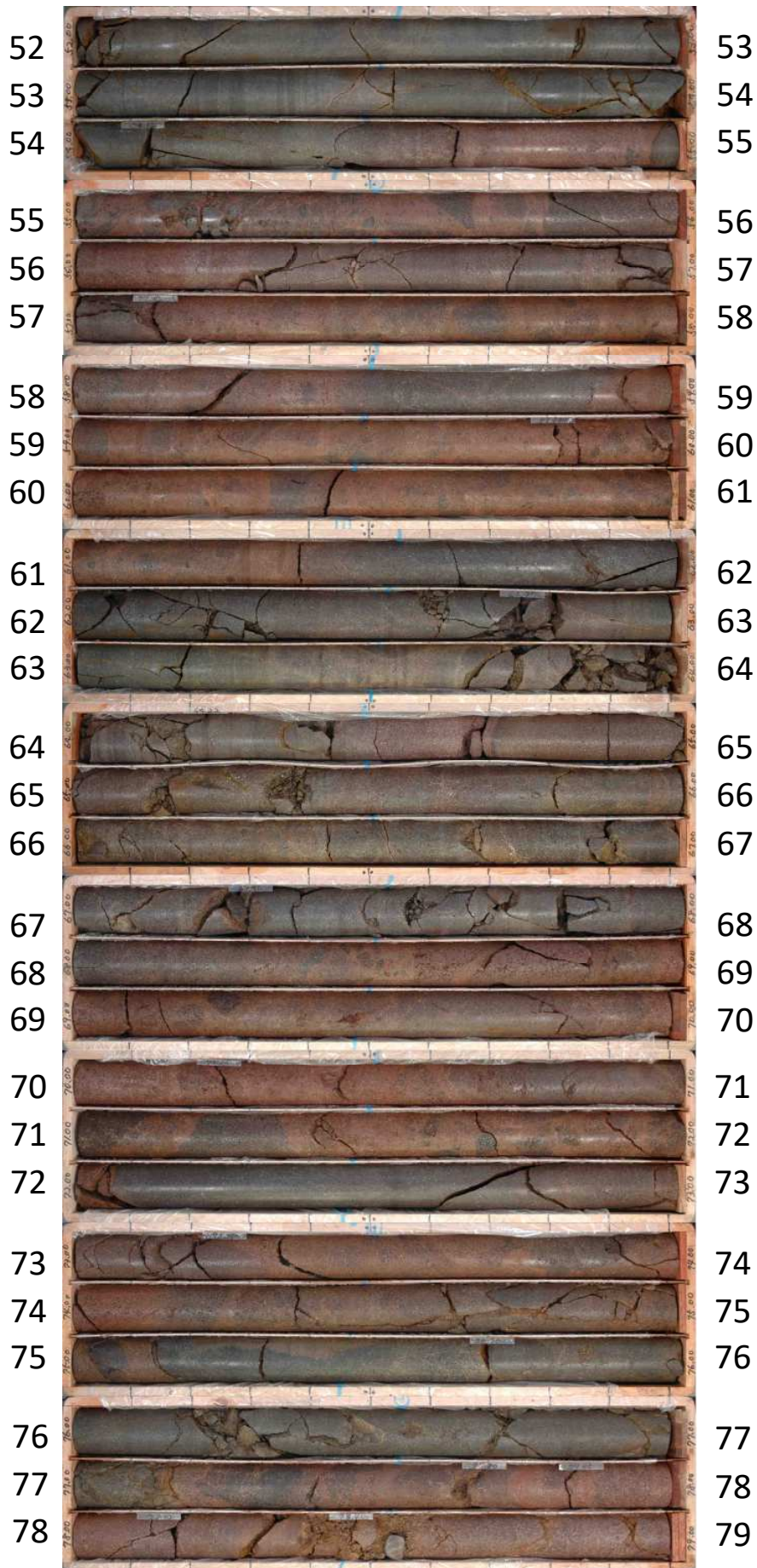
M-14 (0.00~25.00m)



M-14(25.00~52.00m)



M-14(52.00~79.00m)



M-14(79.00~106.00m)



M-14(106.00~133.00m)





M-14(133.00~160.00m)



M-14(160.00~187.00m)



M-14(187.00~215.00m)



M-14(215.00~247.00m)



M-14(247.00~279.00m)



M-14(279.00~311.00m)



M-14(311.00~343.00m)



M-14(343.00~375.00m)





M-14(375.00~407.00m)



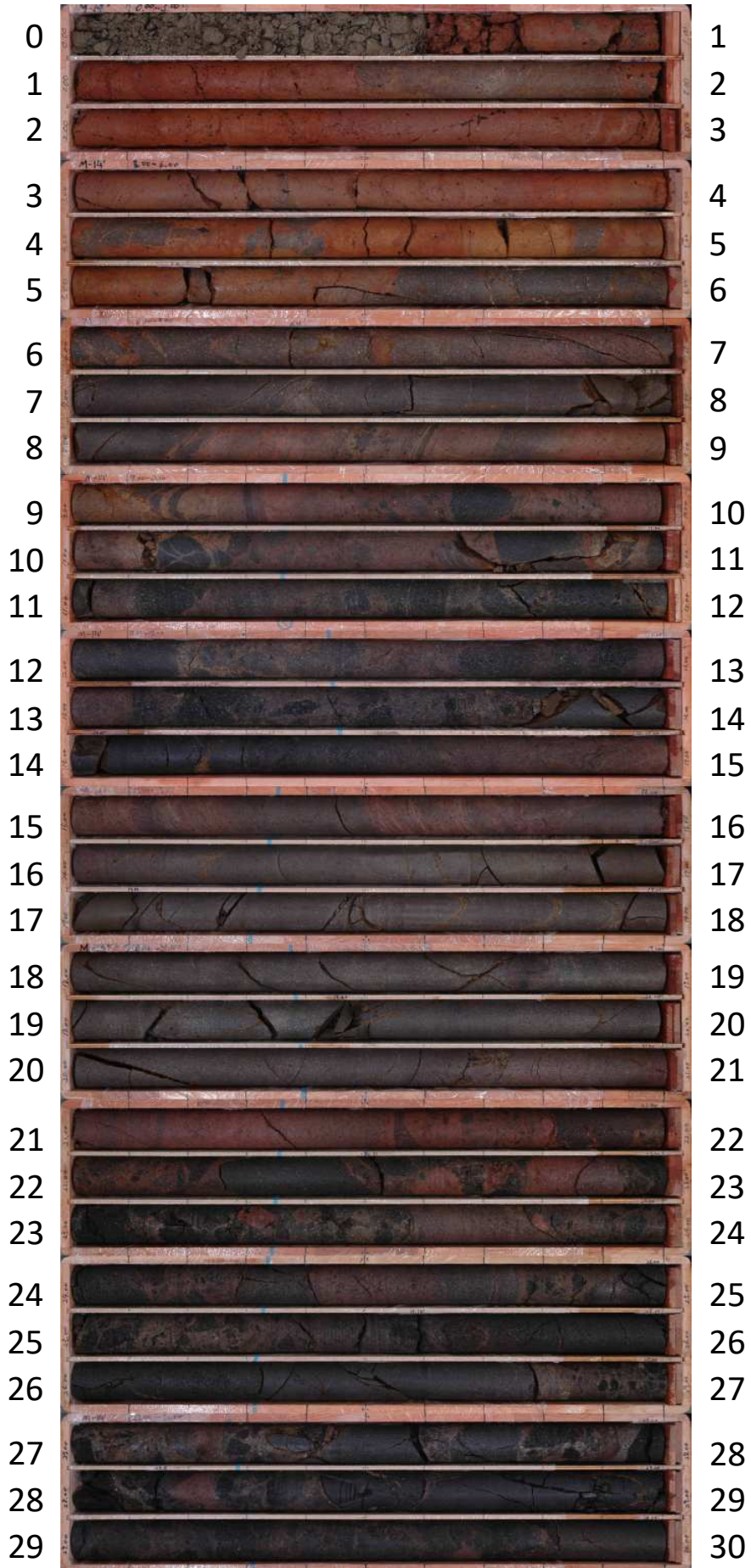
M-14(407.00~439.00m)

407		408
408		409
409		410
410		411
411		412
412		413
413		414
414		415
415		416
416		417
417		418
418		419
419		420
420		421
421		422
422		423
423		424
424		425
425		426
426		427
427		428
428		429
429		430
430		431
431		432
432		433
433		434
434		435
435		436
436		437
437		438
438		439

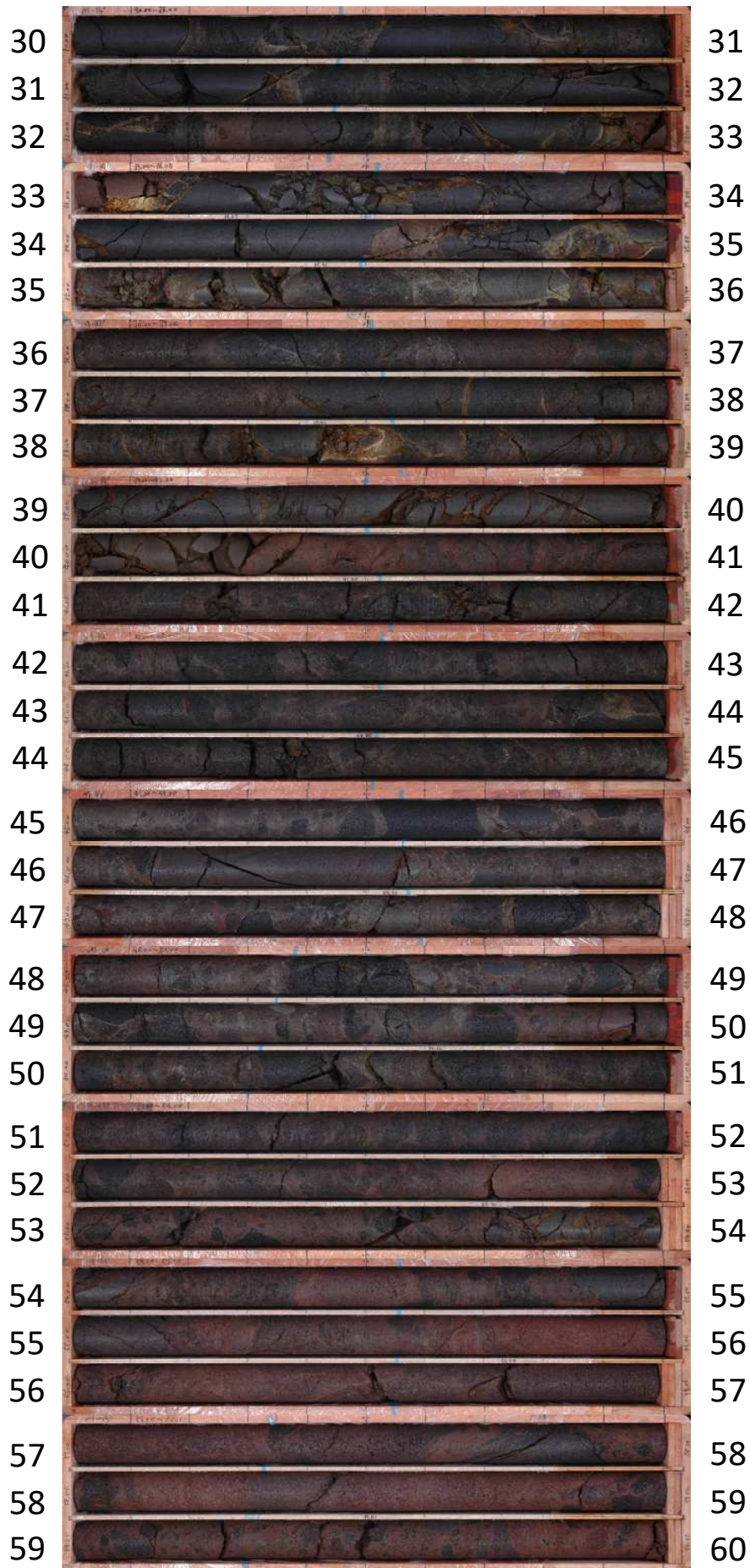
M-14(439.00~446.00m)

439		440
440		441
441		442
442		443
443		444
444		445
445		446

M-14' (0.00~30.00m)



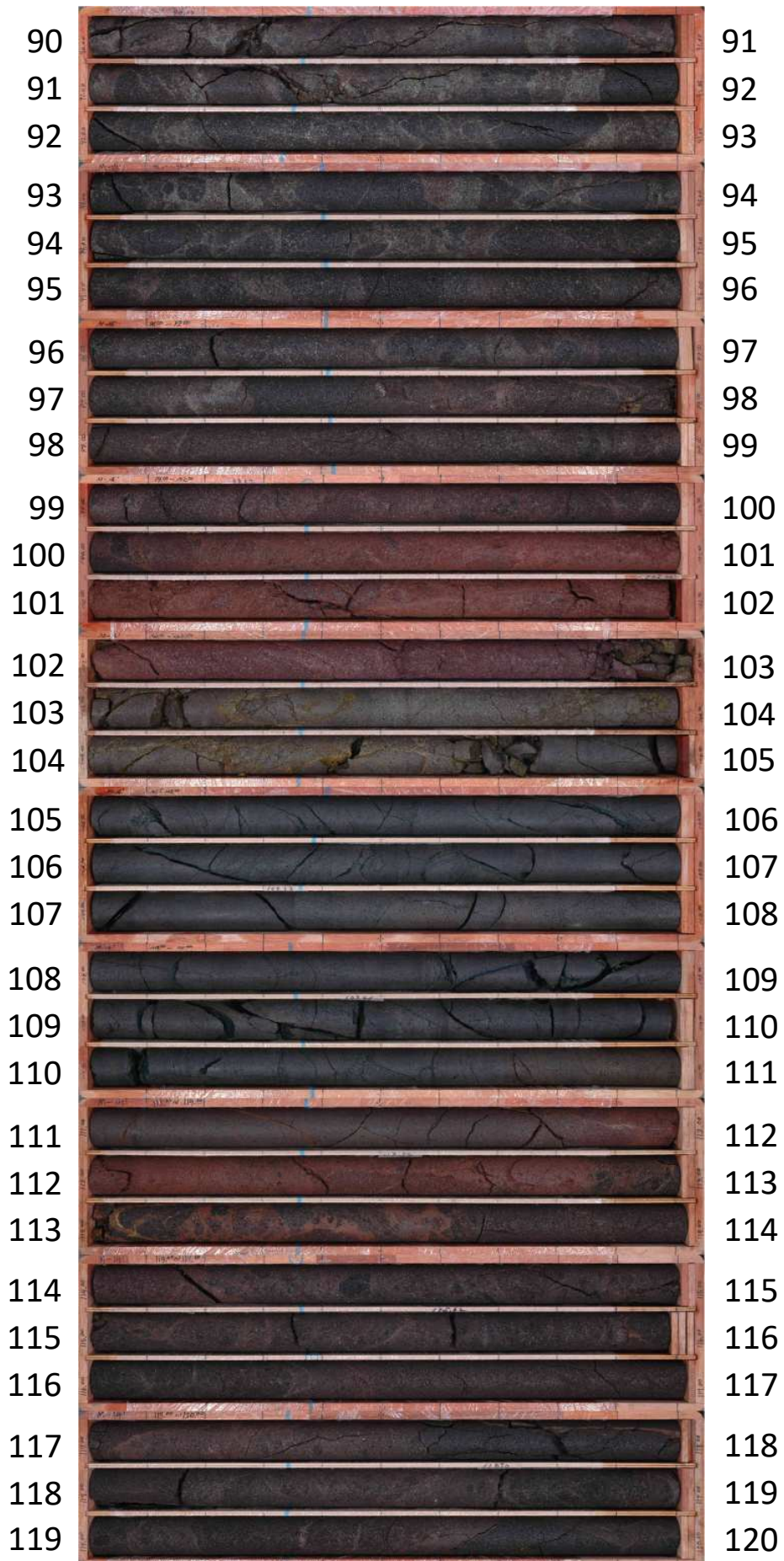
M-14' (30.00~60.00m)



M-14' (60.00~90.00m)



M-14'(90.00~120.00m)



M-14' (120.00~150.00m)





M-14'(150.00~180.00m)

150		151
151		152
152		153
153		154
154		155
155		156
156		157
157		158
158		159
159		160
160		161
161		162
162		163
163		164
164		165
165		166
166		167
167		168
168		169
169		170
170		171
171		172
172		173
173		174
174		175
175		176
176		177
177		178
178		179
179		180

M-14' (180.00~194.00m)

