

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)

2019年10月25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	既提出	今回添付
	(第671回審査会合(2019.1.18) データ集11)	
ボーリングコア写真一覧表	11- 1- 1 ~ 9	11- 1- 1 ~ 9
位置図	11- 1-11 ~ 23	11- 1- 11 ~ 23
S-1	11- 2- 1 ~ 130	—
S-2・S-6	11- 3- 1 ~ 123	11- 3-124 ~ 128
S-4	11- 4- 1 ~ 142	11- 4-143 ~ 169
S-5	11- 5- 1 ~ 24	—
S-7	11- 6- 1 ~ 55	—
S-8	11- 7- 1 ~ 28	—
S-9	11- 8- 1 ~ 34	—
B-1	11- 9- 1 ~ 6	—
B-2	11-10- 1 ~ 27	—
B-3	11-11- 1 ~ 9	—
K-2	11-12- 1 ~ 12	—
K-3	11-13- 1 ~ 11	—
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	11-14- 1 ~ 263	—

余白

ボーリングコア写真一覧表(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	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 ノンコア区間
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	

▲:建設時のボーリング孔

ボーリングコア写真一覧表(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	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	今回	11-3-124	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	今回	11-3-125	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	今回	11-3-126	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	今回	11-3-127	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	今回	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

赤字:第671回審査会合以降に追加・修正したデータ

ボーリングコア写真一覧表(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	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	今回	11-4-143~144	
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	0.00 ~ 50.00	今回	11-4-145~146	
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	0.00 ~ 100.00	今回	11-4-147~150	
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	0.00 ~ 10.00	今回	11-4-151	
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	0.00 ~ 65.00	今回	11-4-152~154	
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.00 ~ 120.00	今回	11-4-155~158	
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.00 ~ 115.00	今回	11-4-159~162	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	今回	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	今回	11-4-167~169	

▲: 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

ボーリングコア写真一覧表(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	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	

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	

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

ボーリングコア写真一覧表(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	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(6/9)

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	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(7/9)

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	11-12-3~5	
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	

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	

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(8/9)

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	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(9/9)

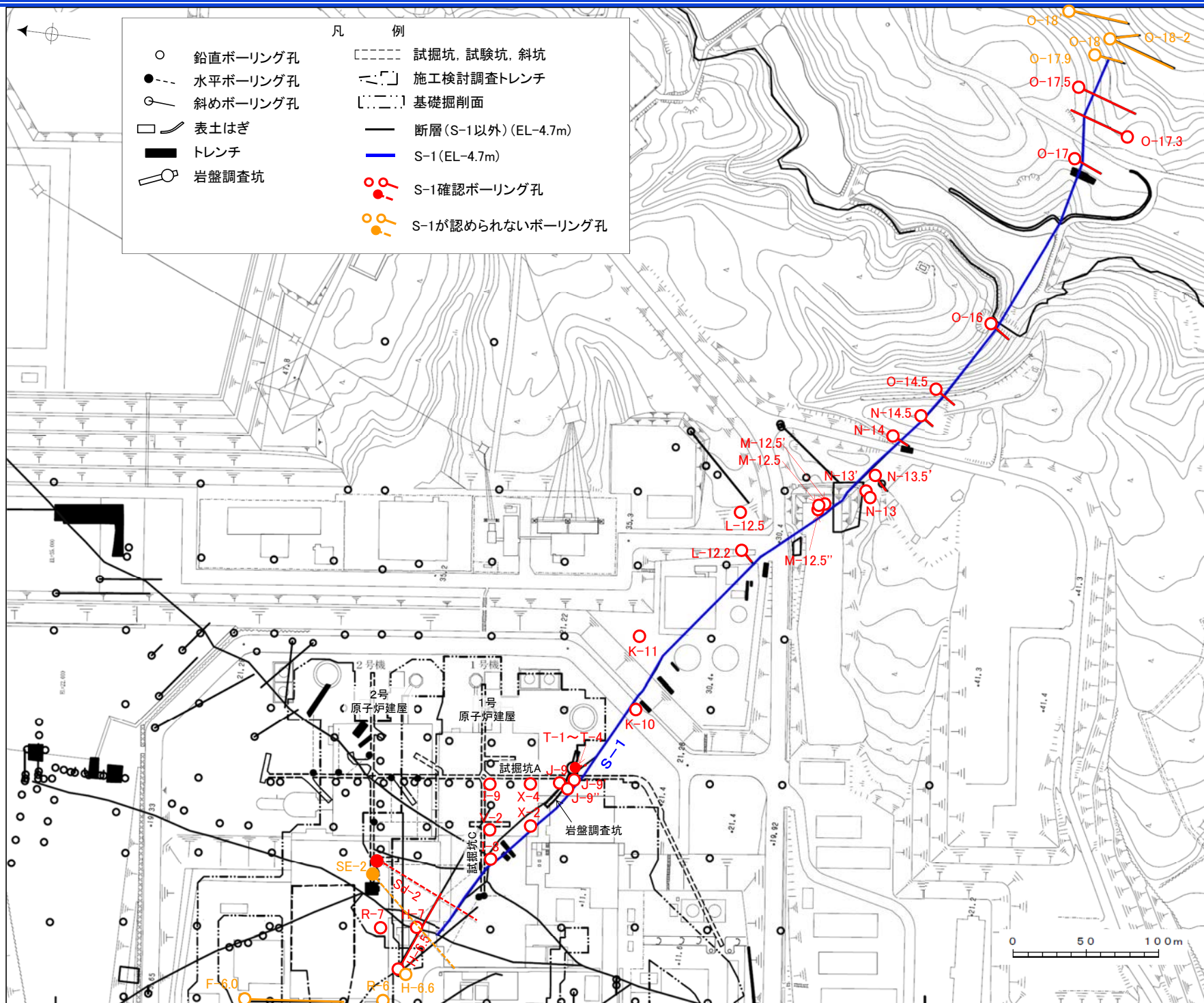
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

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	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	

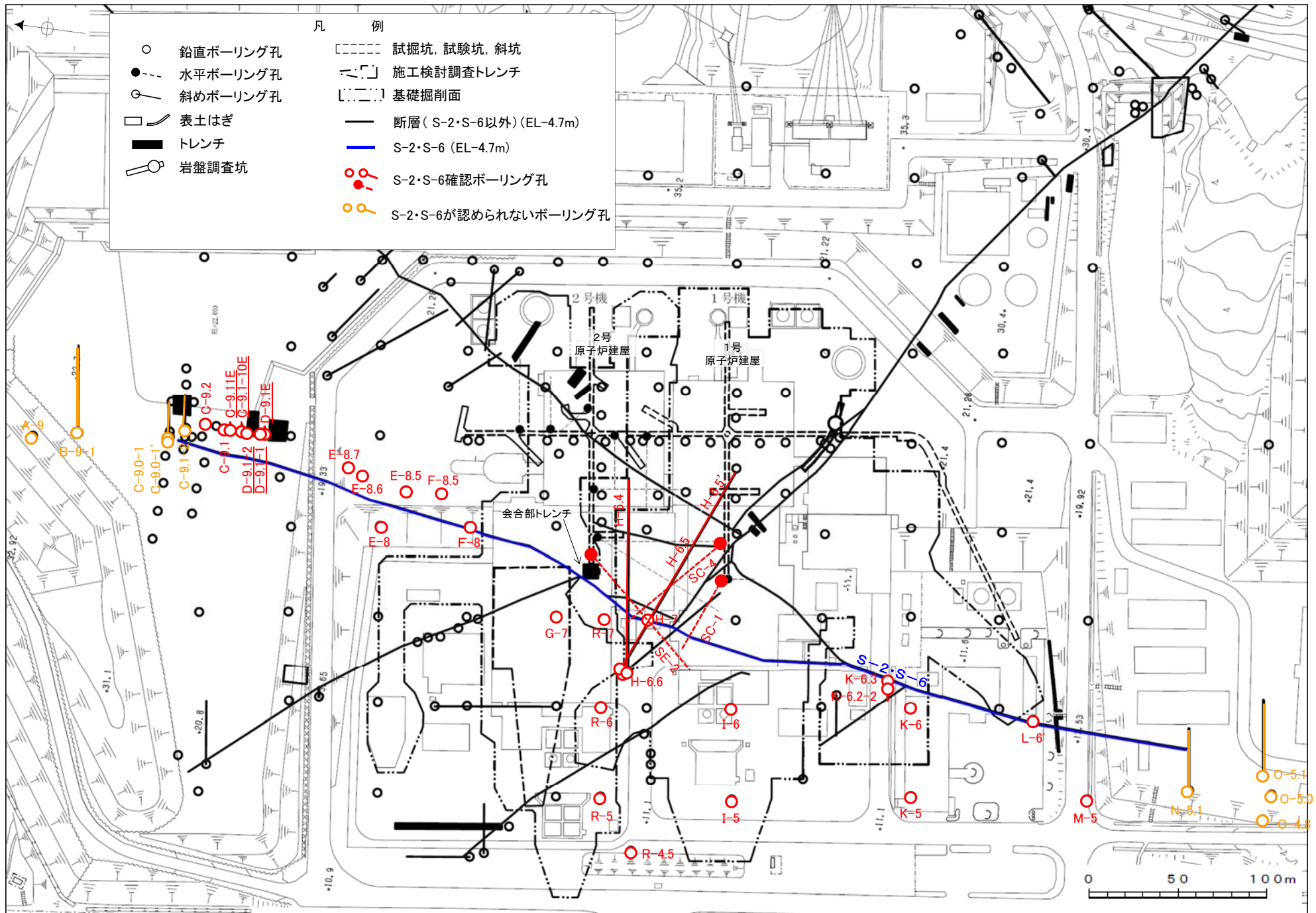
▲: 建設時のボーリング孔

余白

位置図(S-1)

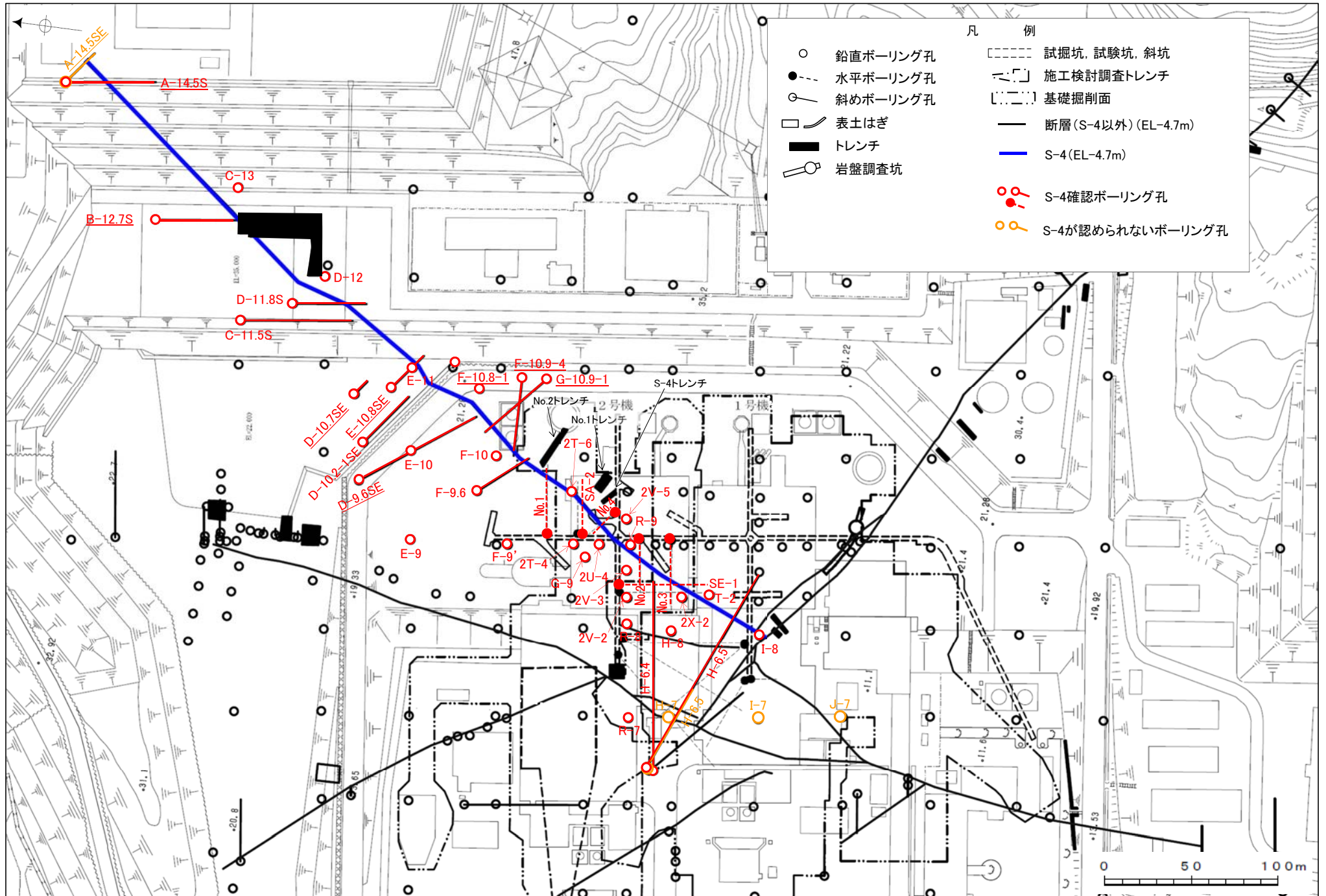


位置図(S-2・S-6)

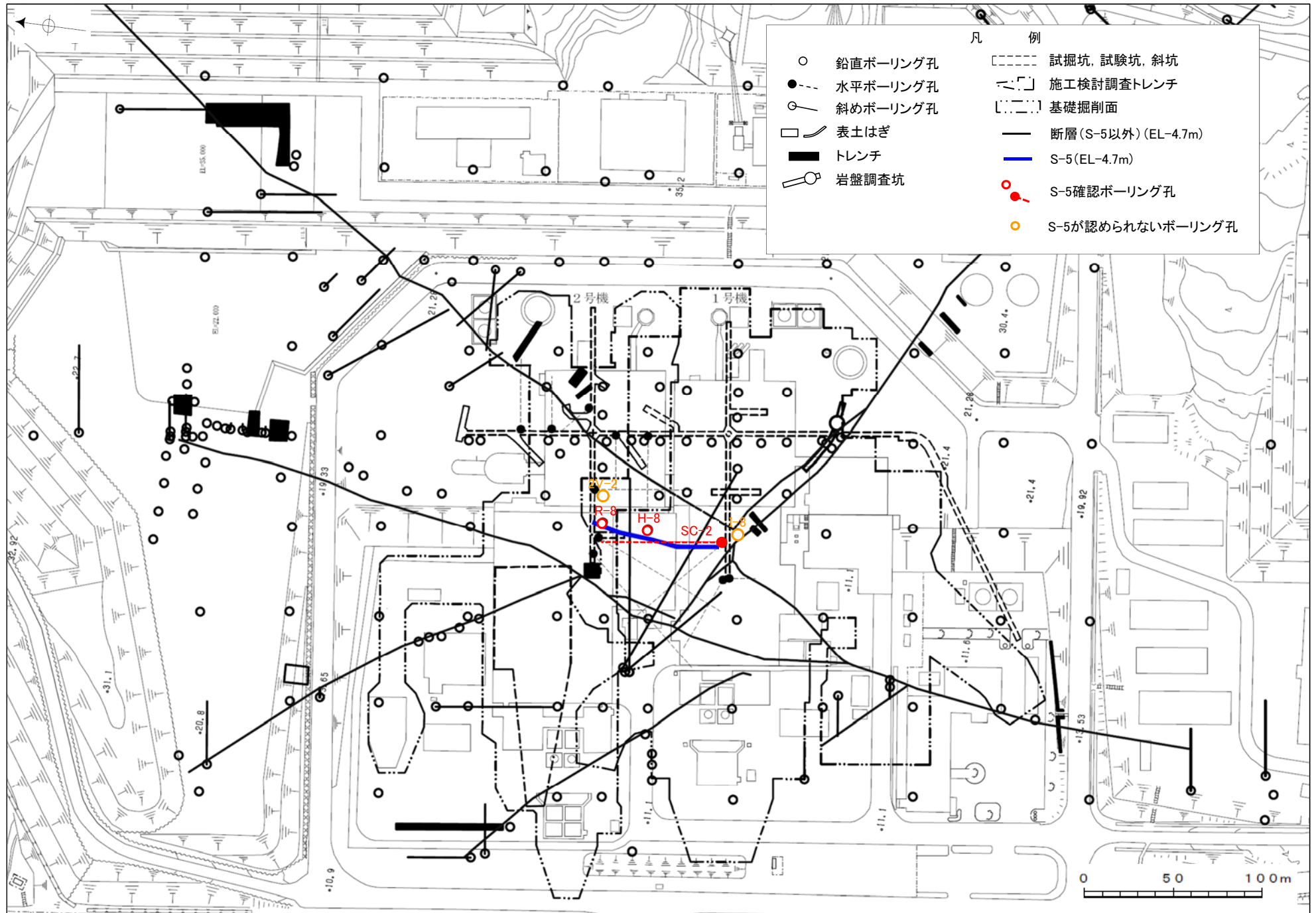


下線: 第671回審査会以降に追加したデータ

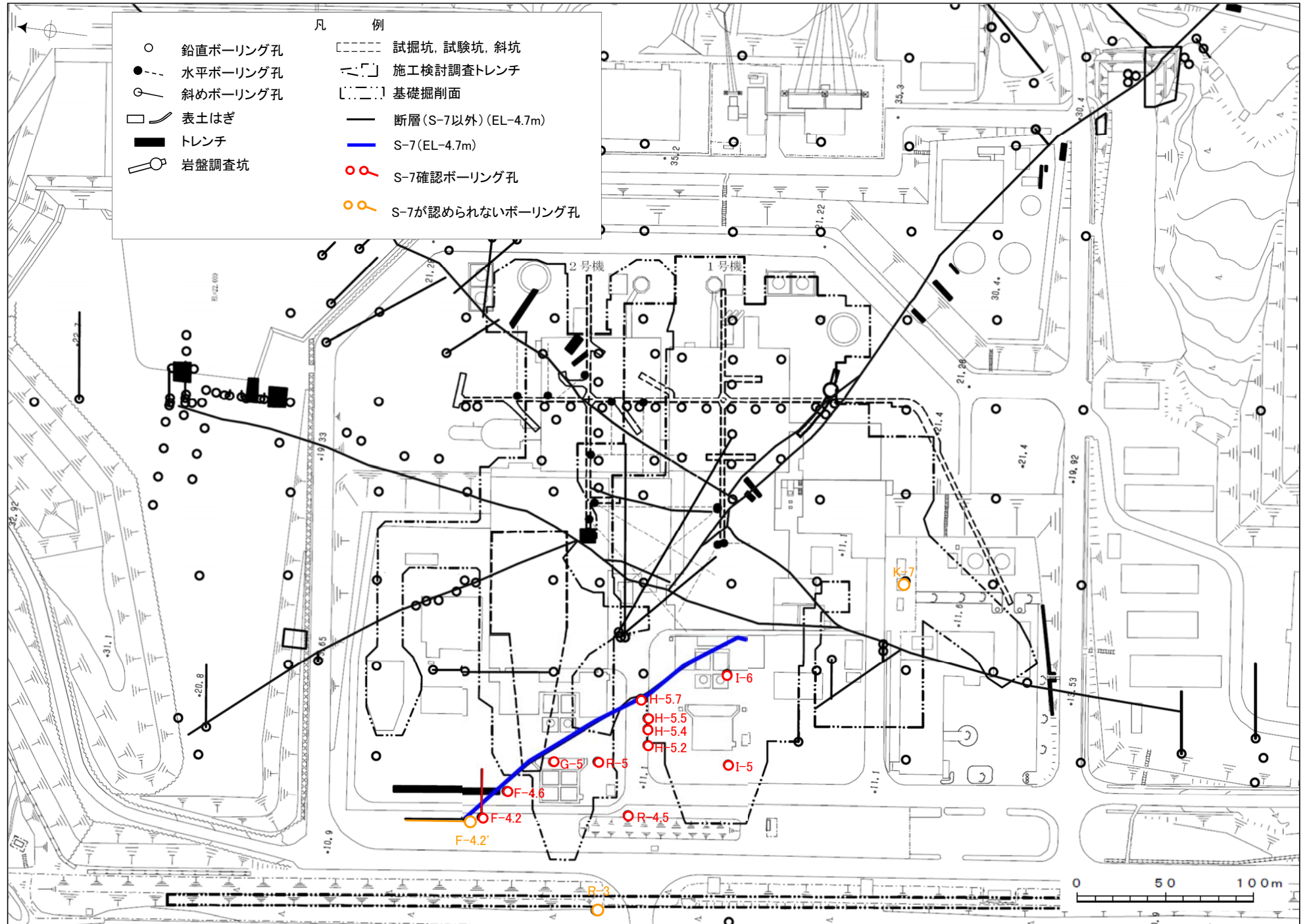
位置図(S-4)



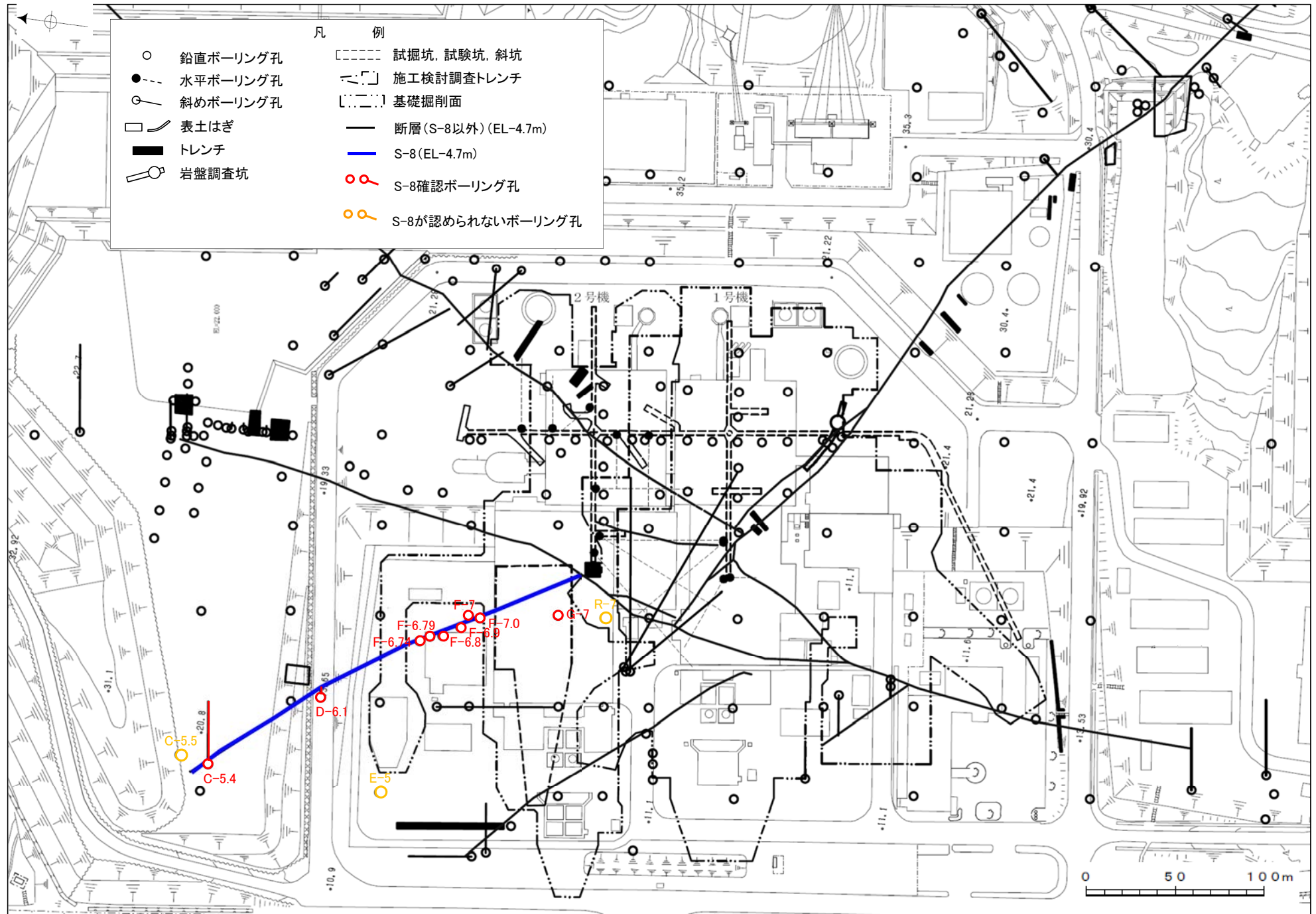
位置図(S-5)



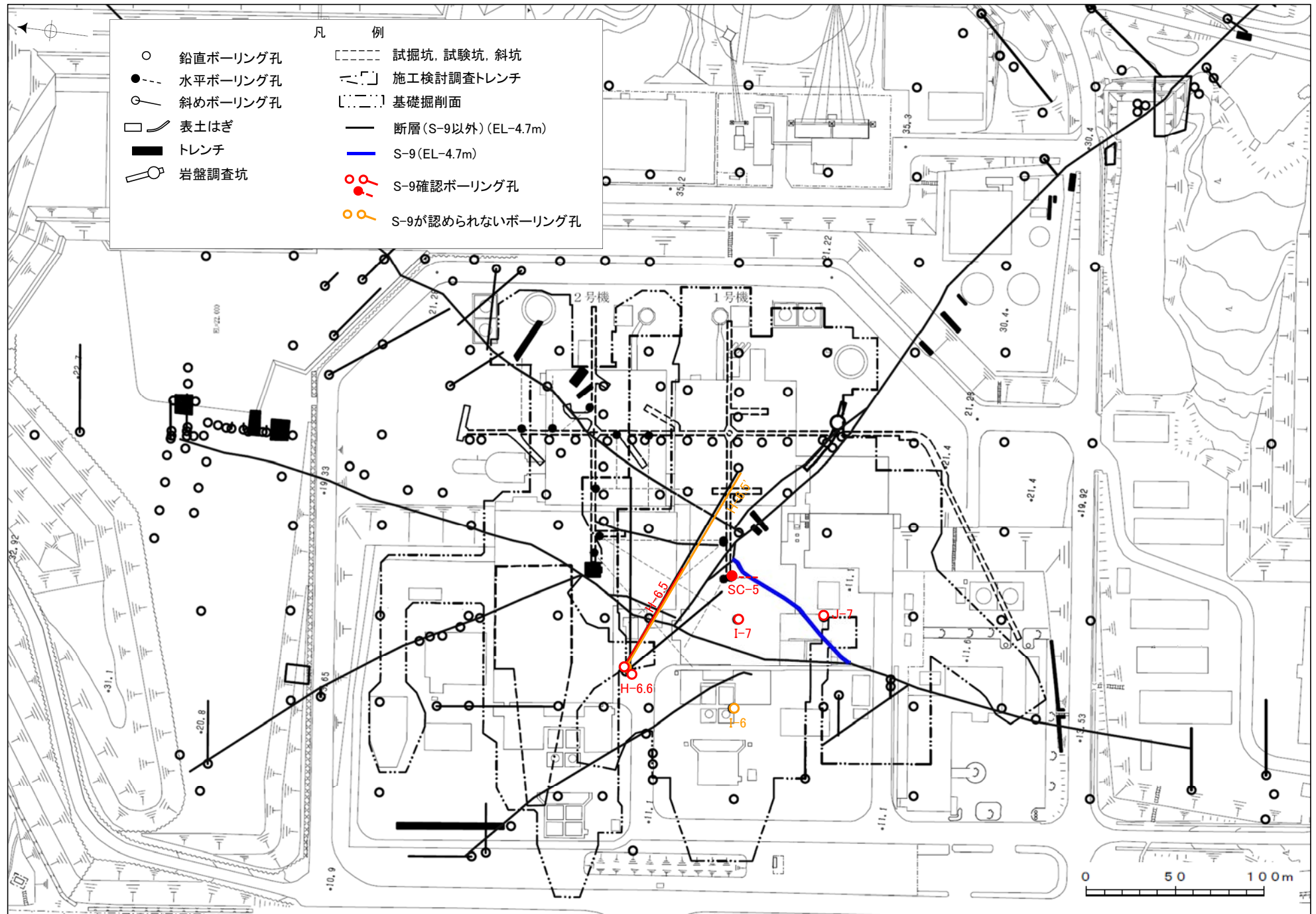
位置図(S-7)



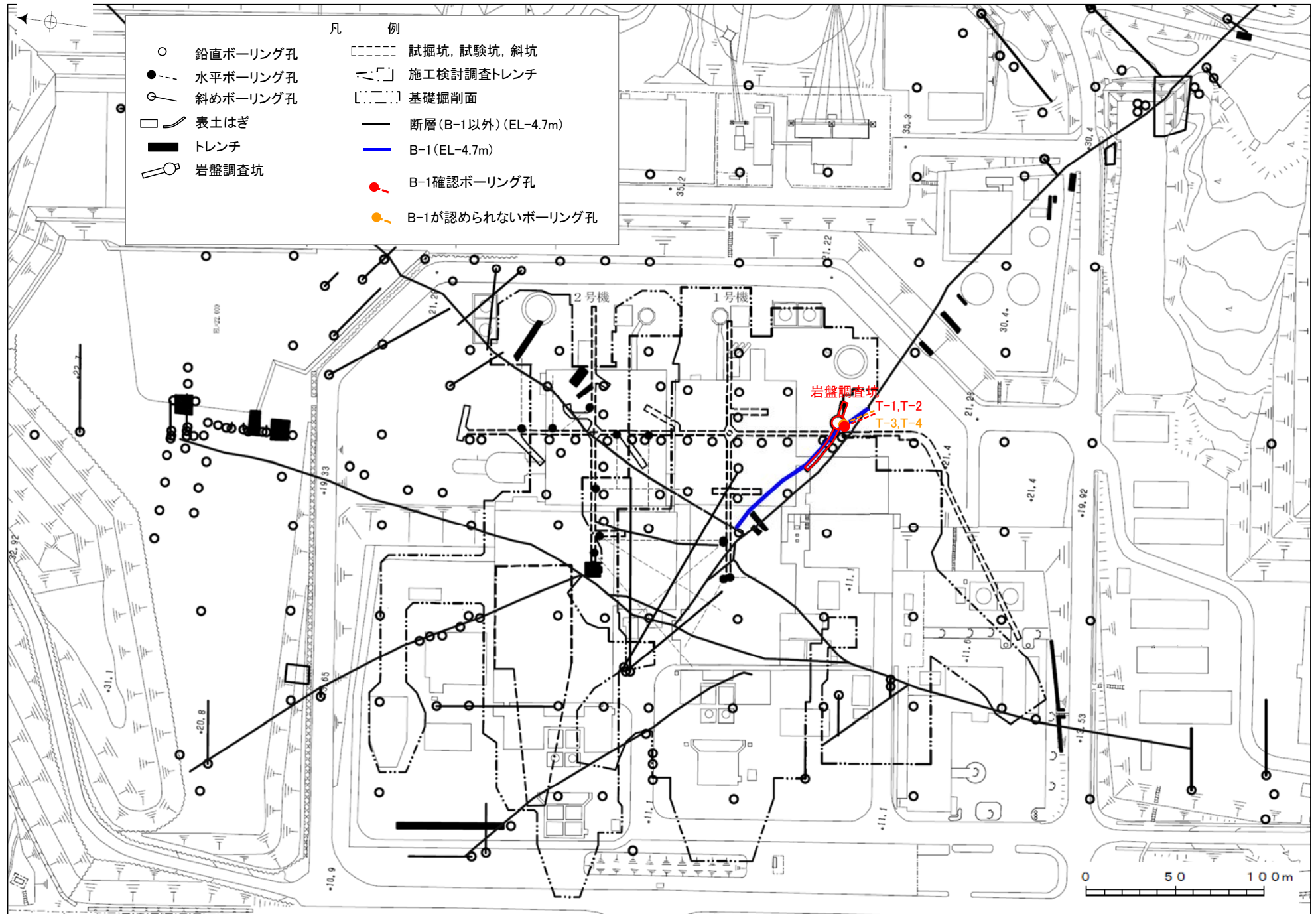
位置図(S-8)



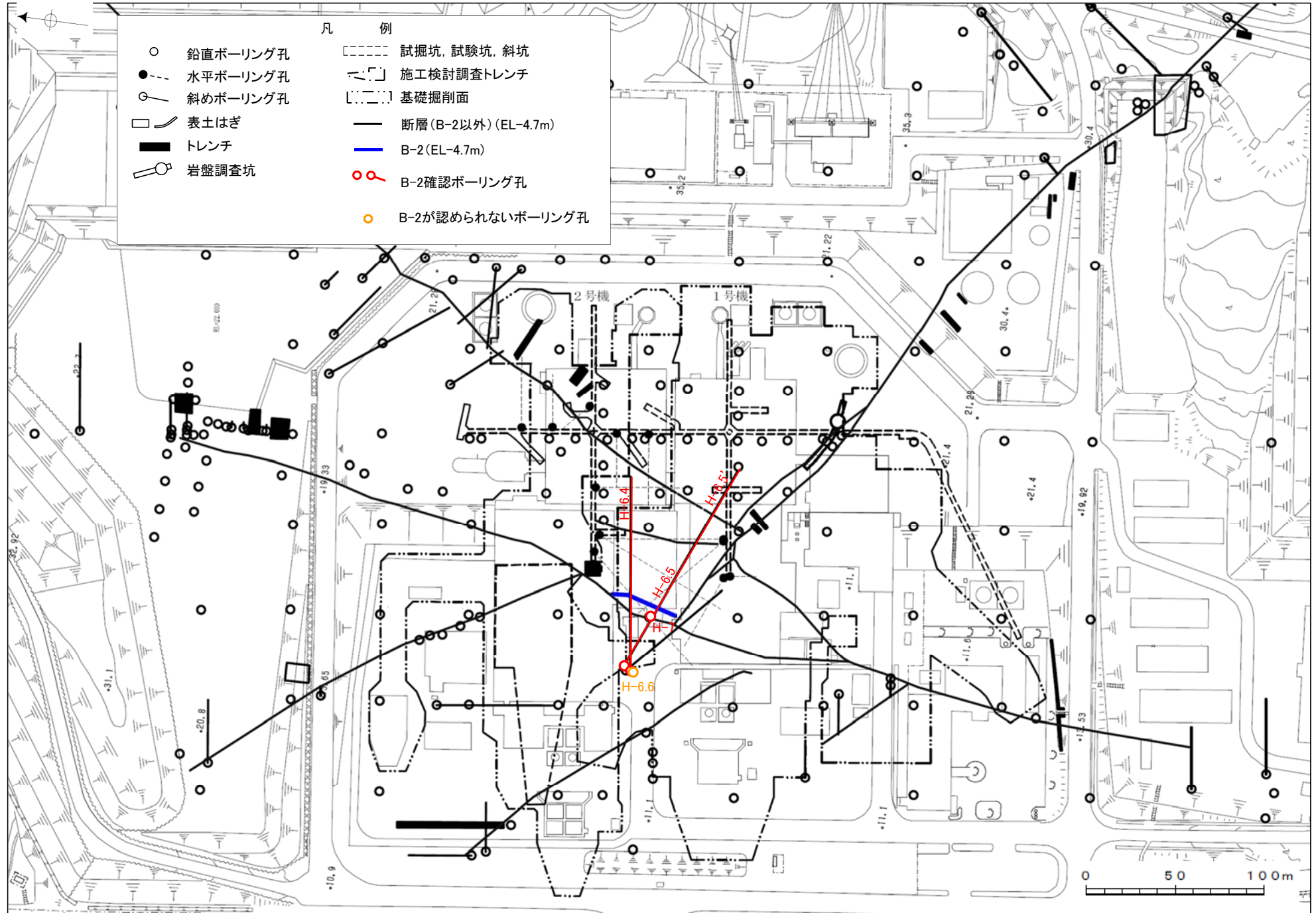
位置図(S-9)



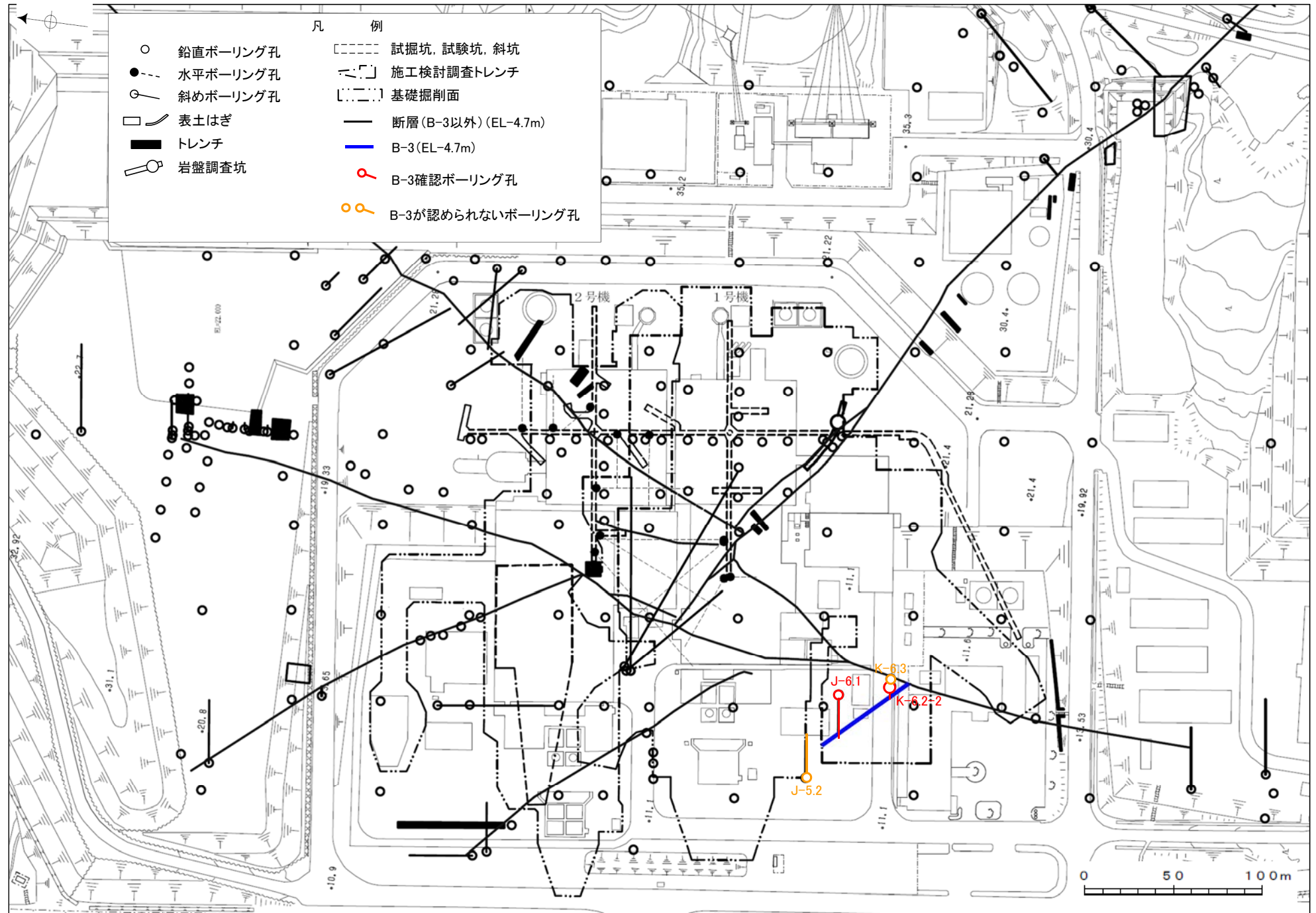
位置図(B-1)



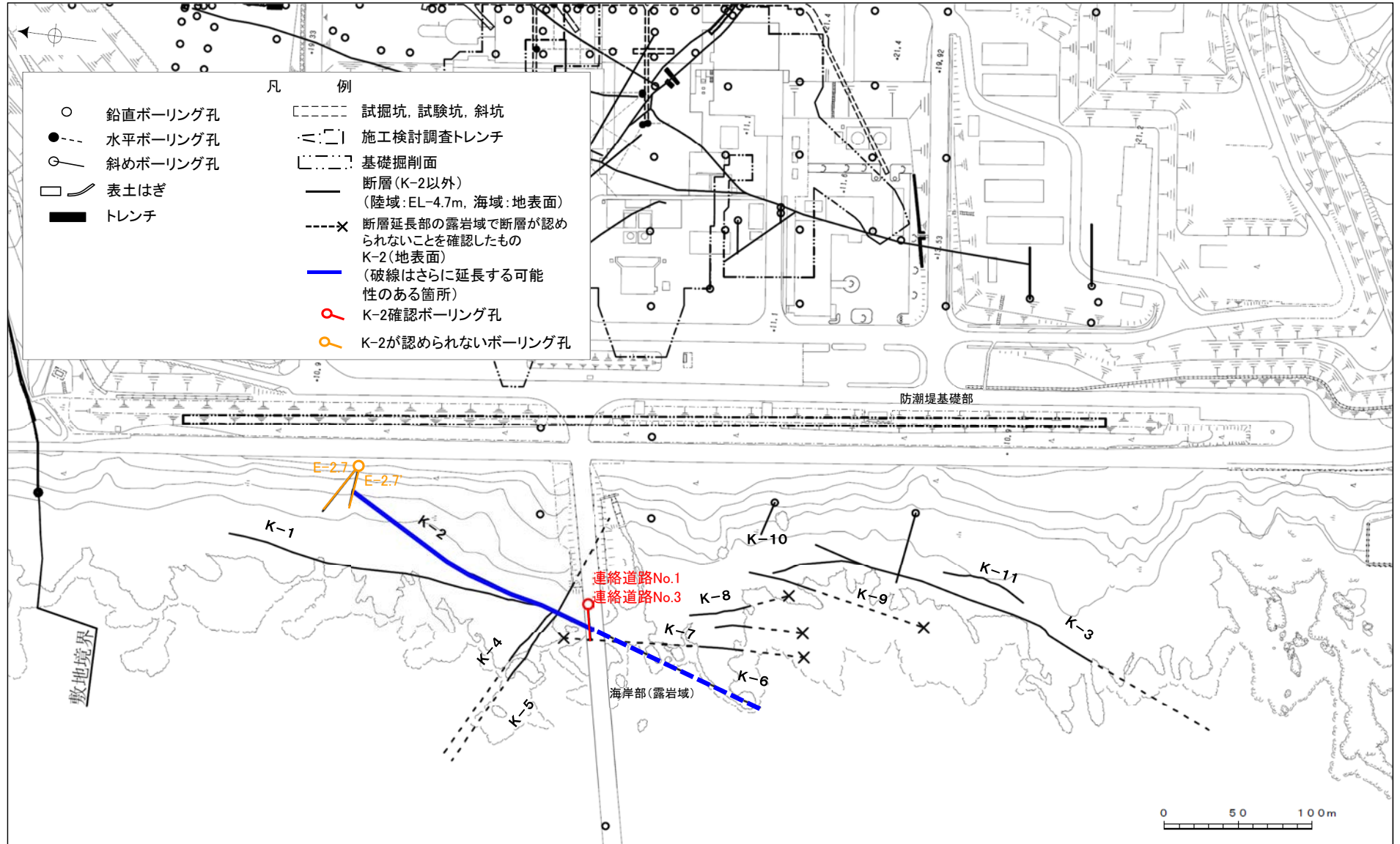
位置図(B-2)



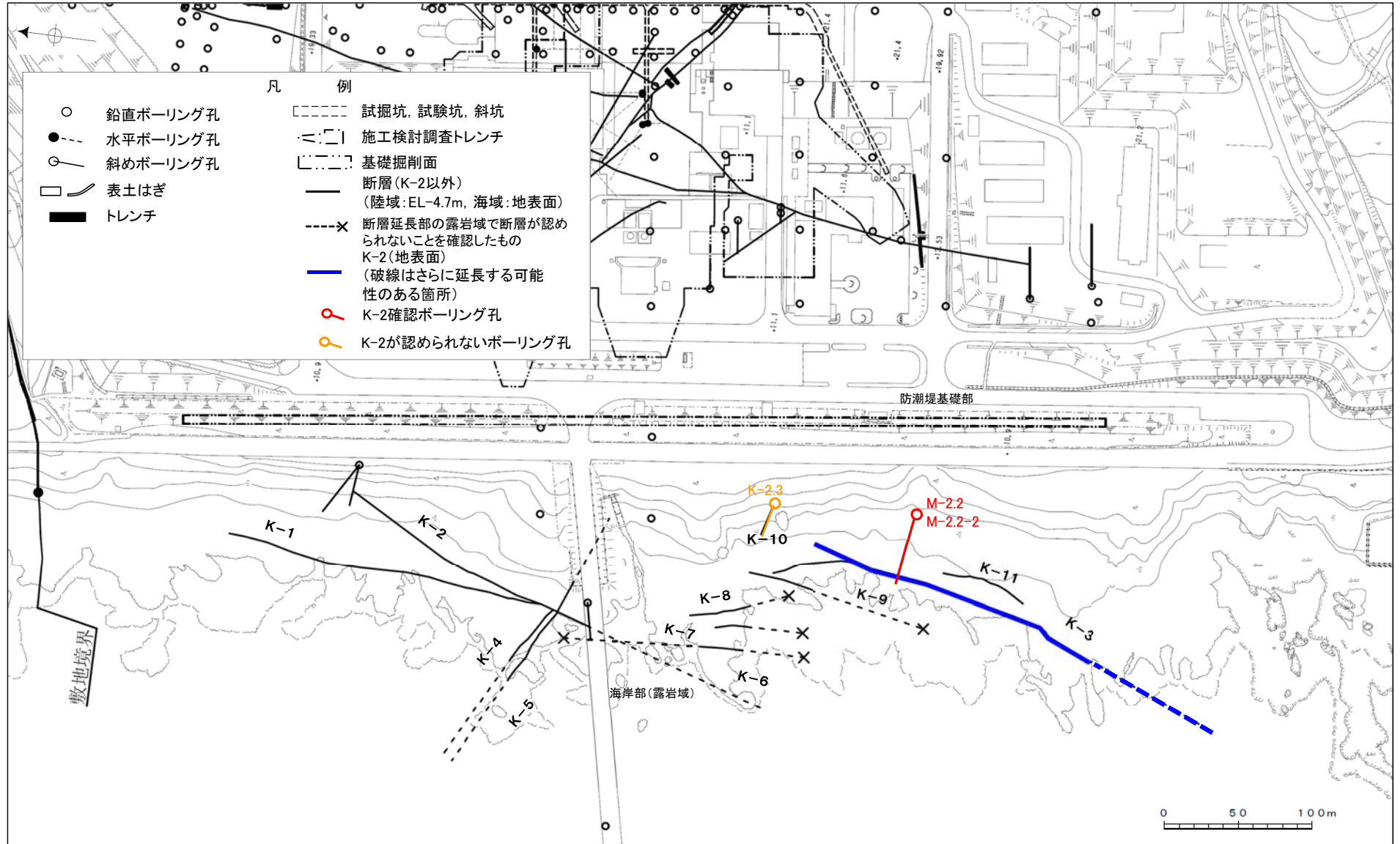
位置図(B-3)



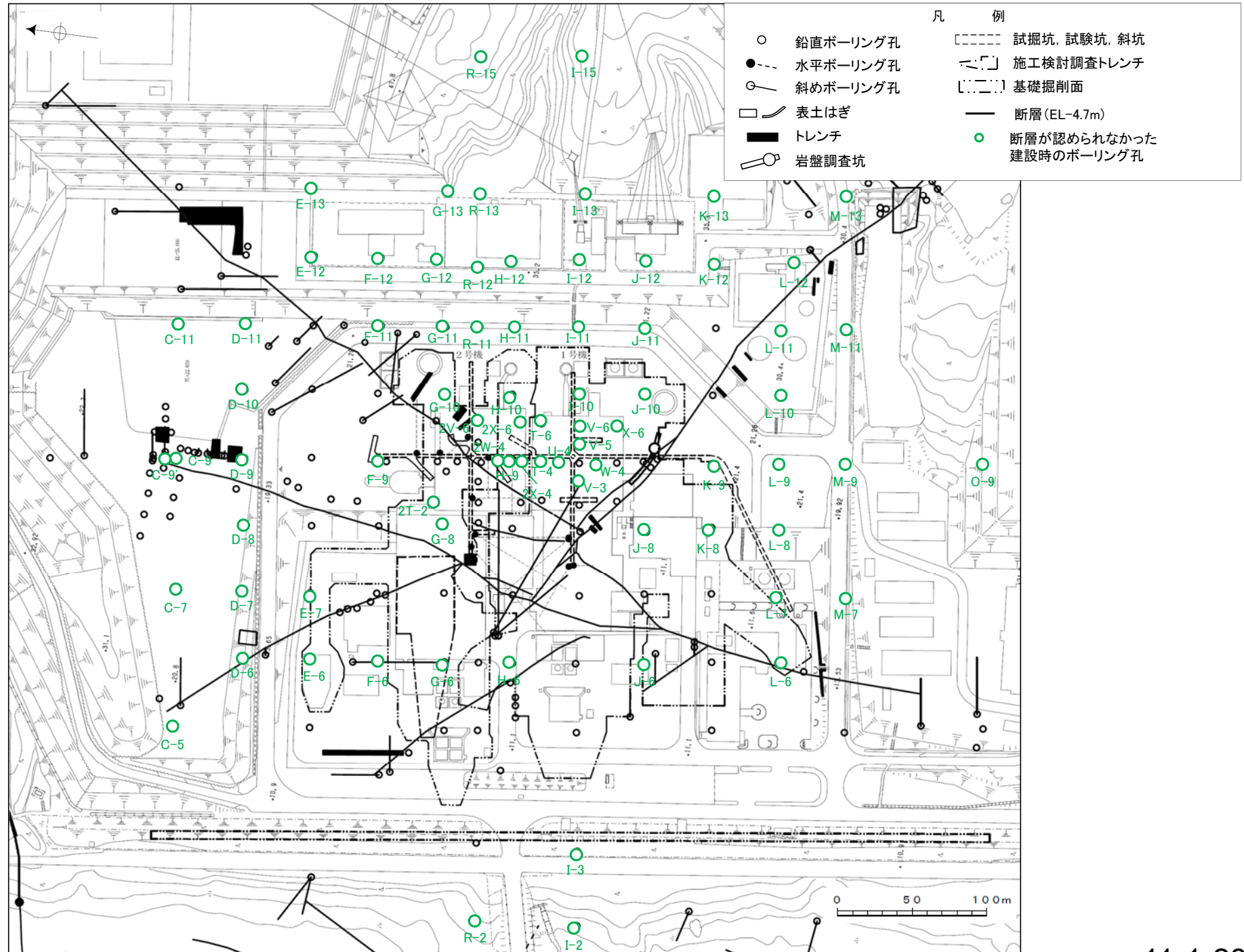
位置図(K-2)



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

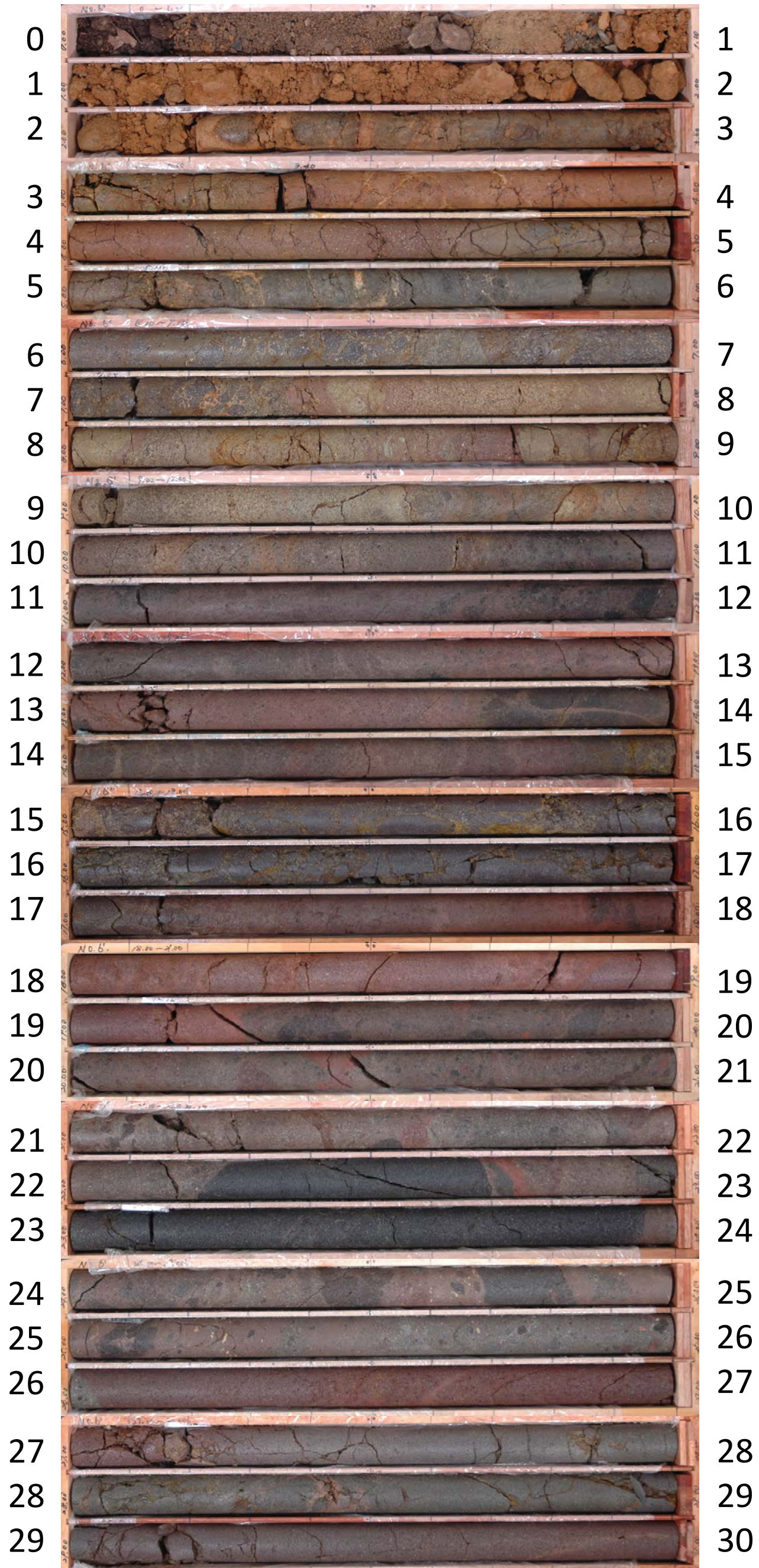
D-9.1E (0.00~7.00m)



D-9.1-1 (0.00~8.00m)



D-9.1-2 (0.00~30.00m)



C-9.1-10E (0.00~7.00m)

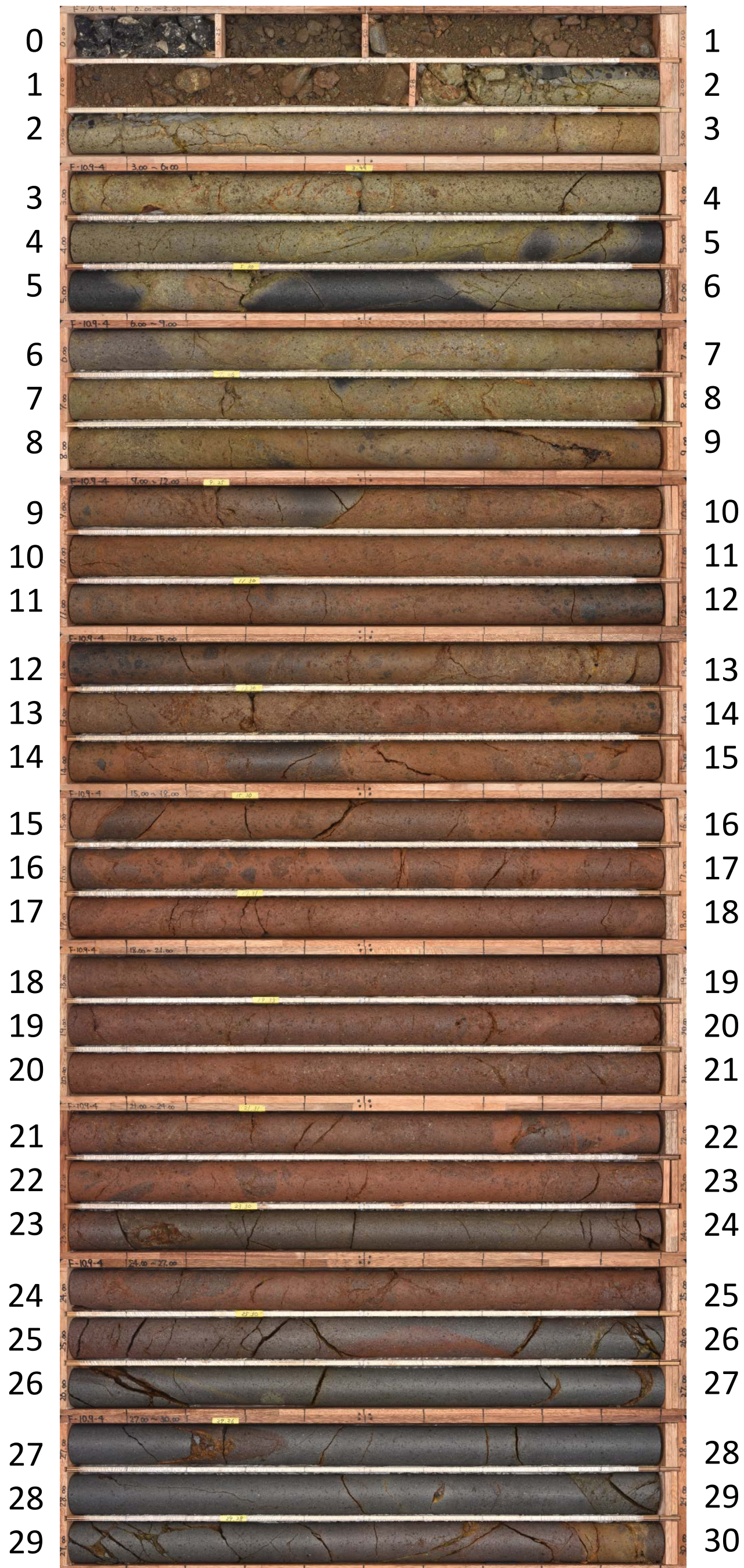


C-9.11E (0.00~7.00m)

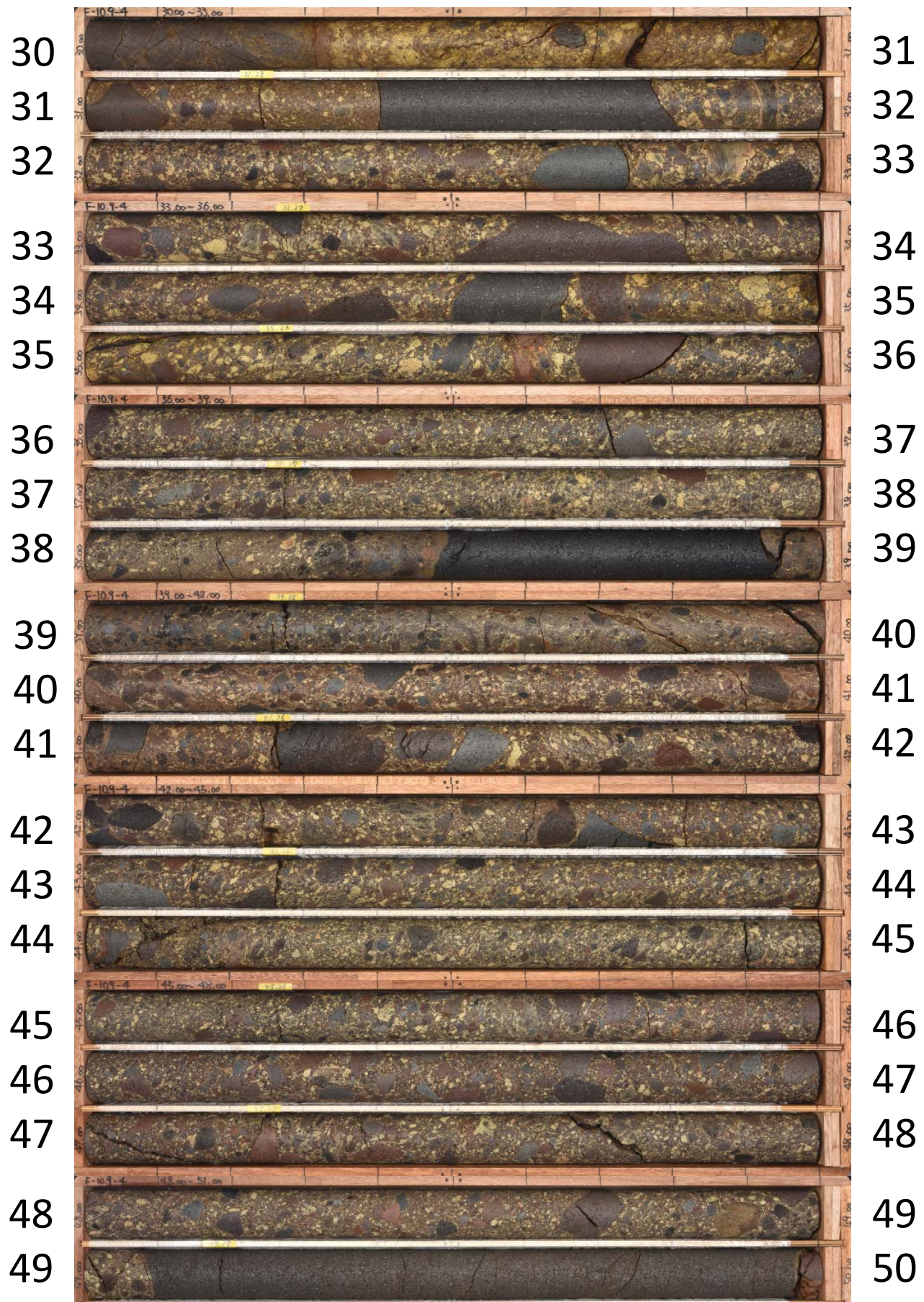


余白

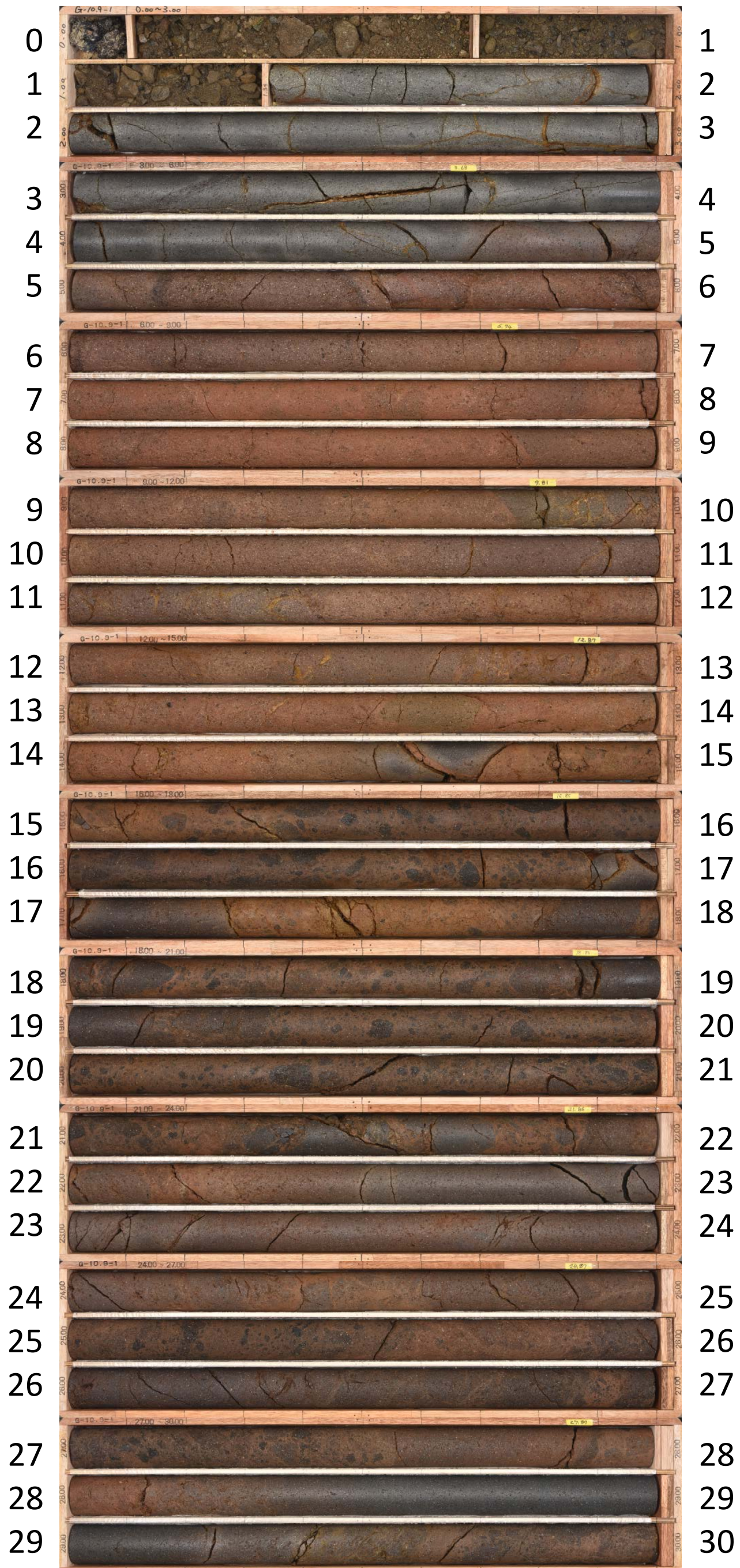
F-10.9-4 (0.00~30.00m)



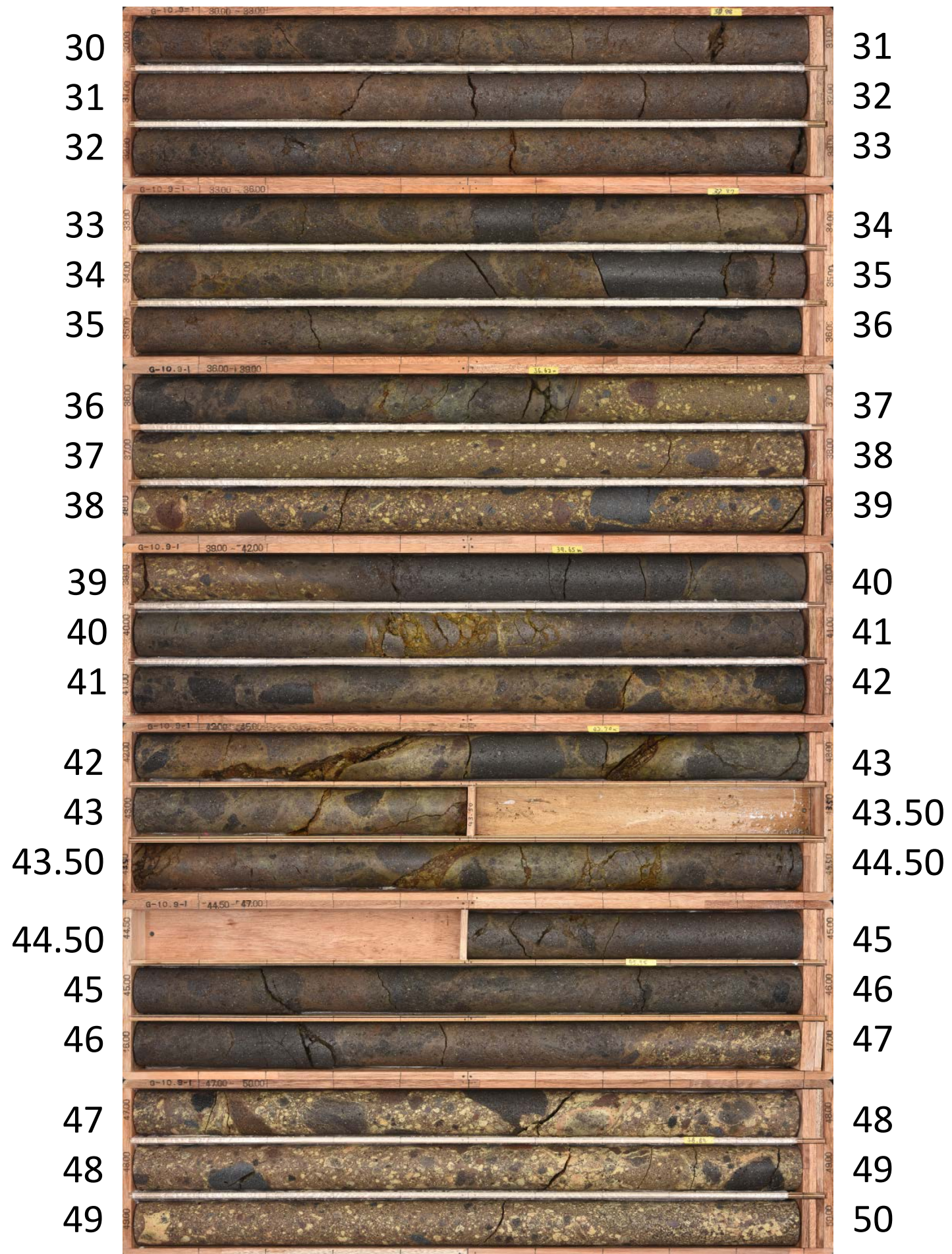
F-10.9-4 (30.00~50.00m)



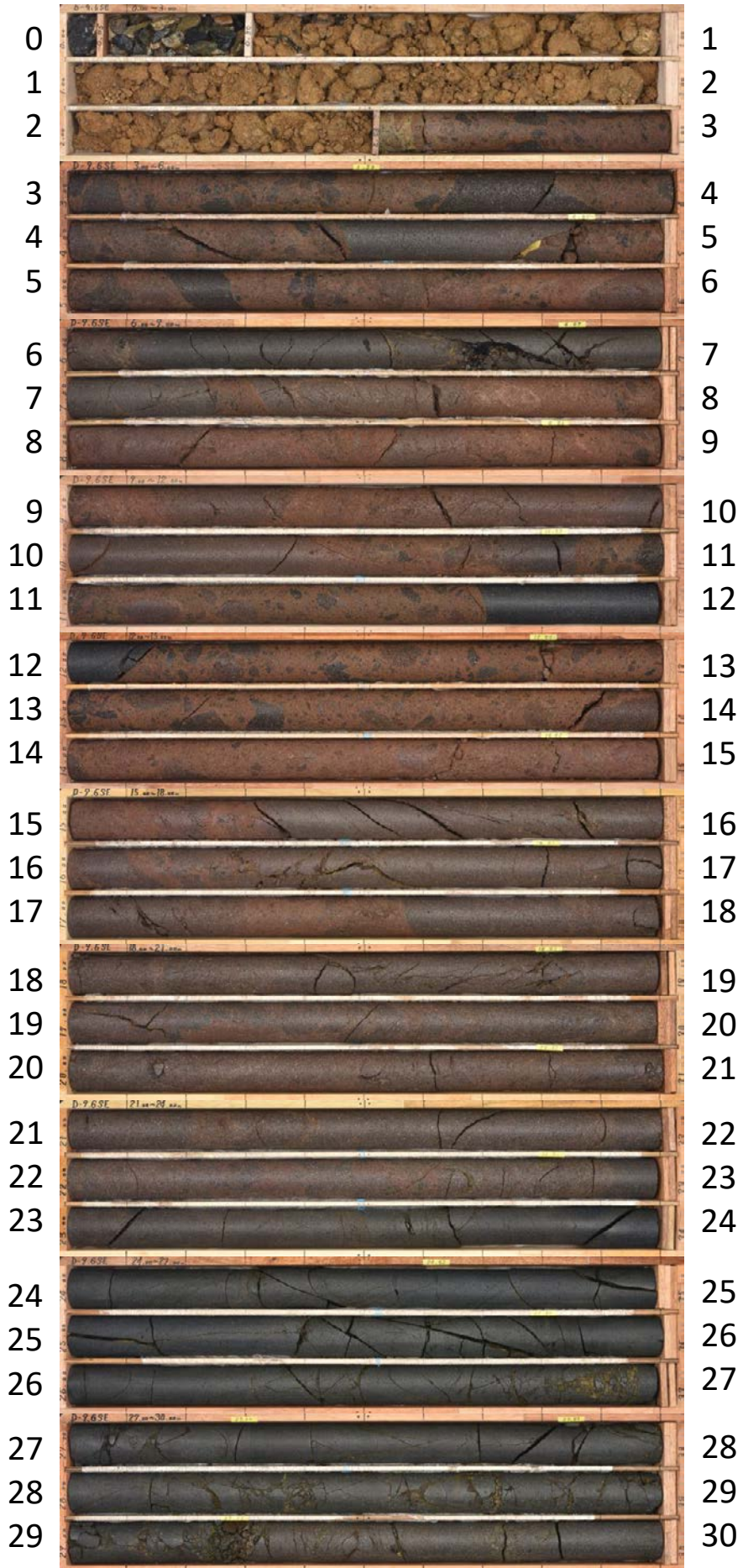
G-10.9-1 (0.00~30.00m)



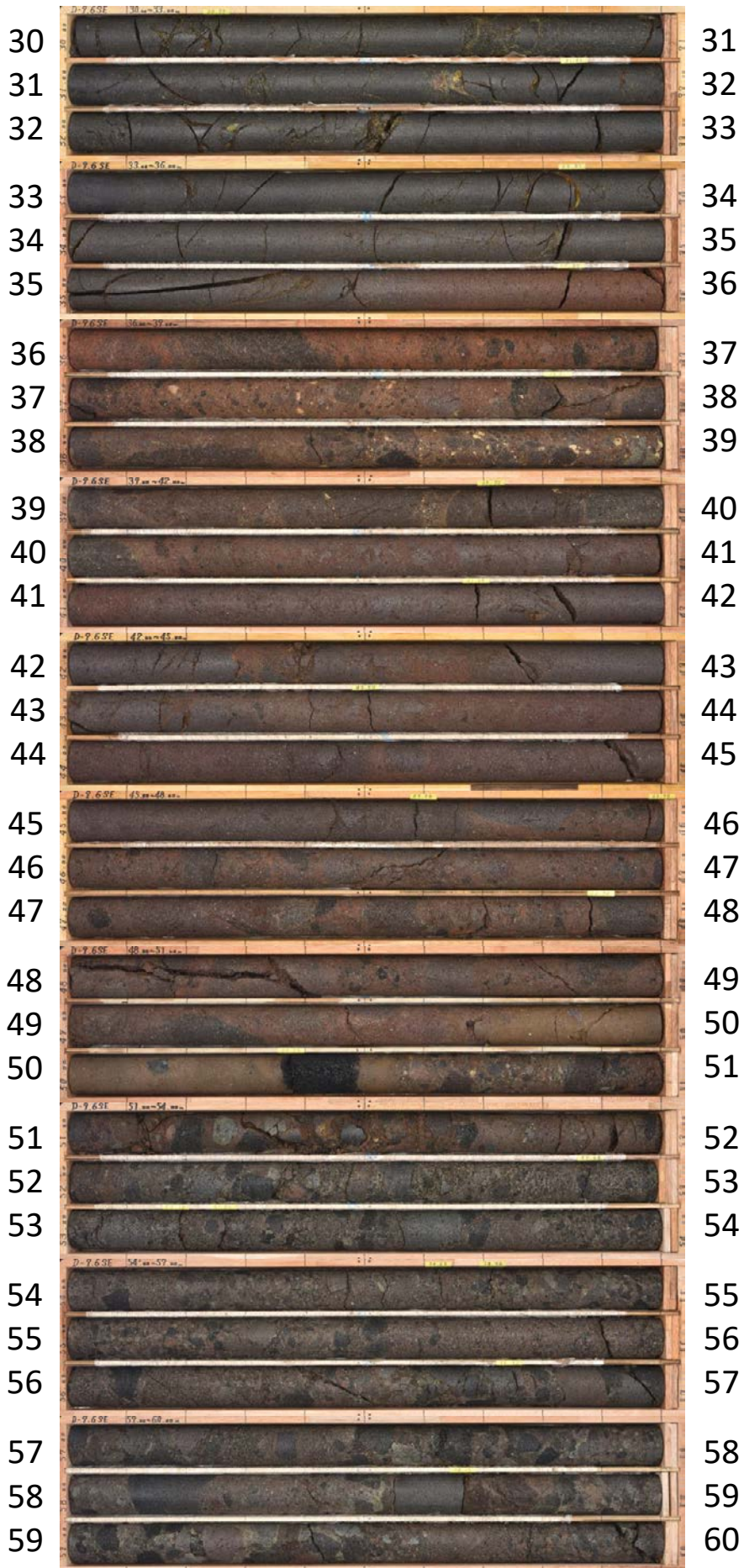
G-10.9-1 (30.00~50.00m)



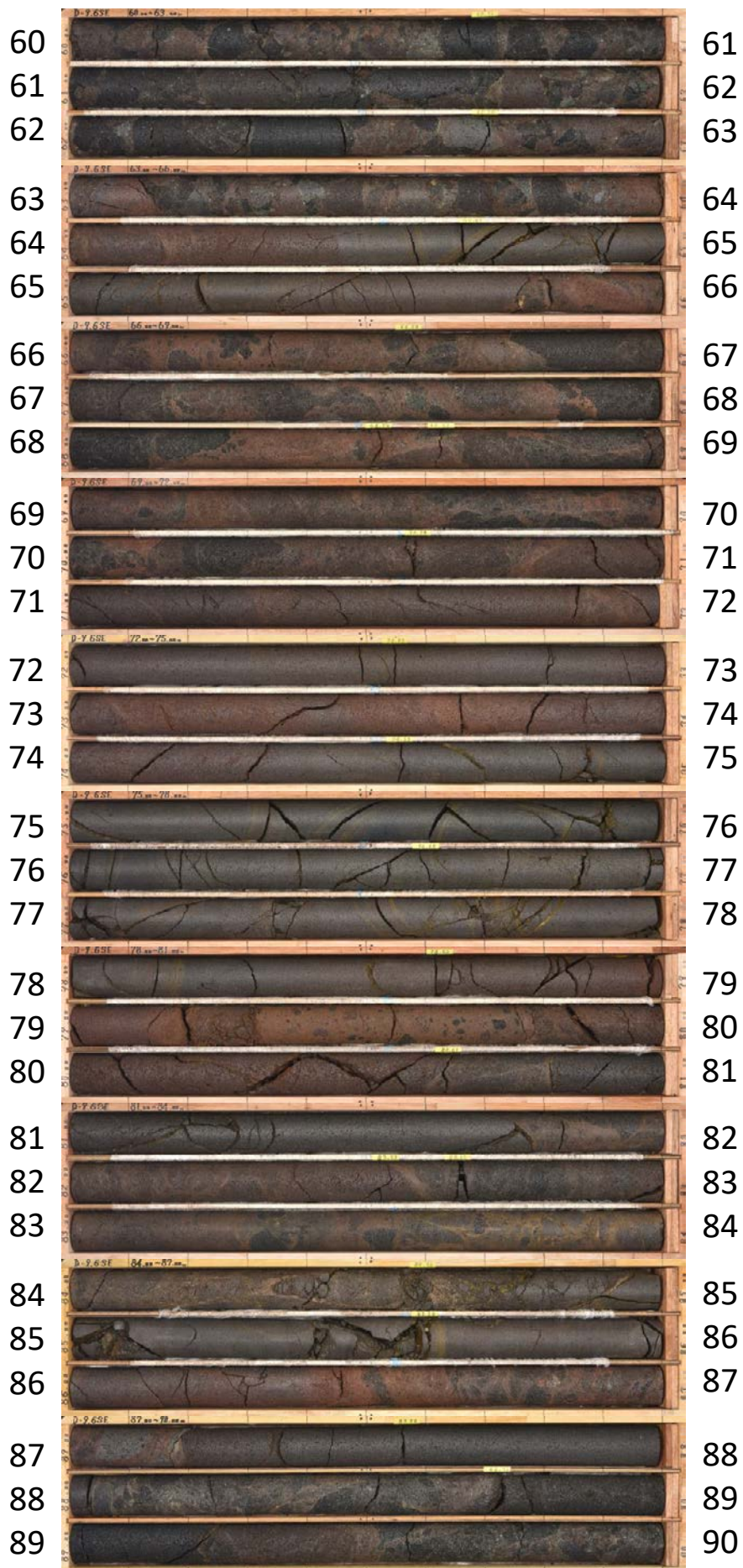
D-9.6SE (0.00~30.00m)



D-9.6SE (30.00~60.00m)



D-9.6SE (60.00~90.00m)



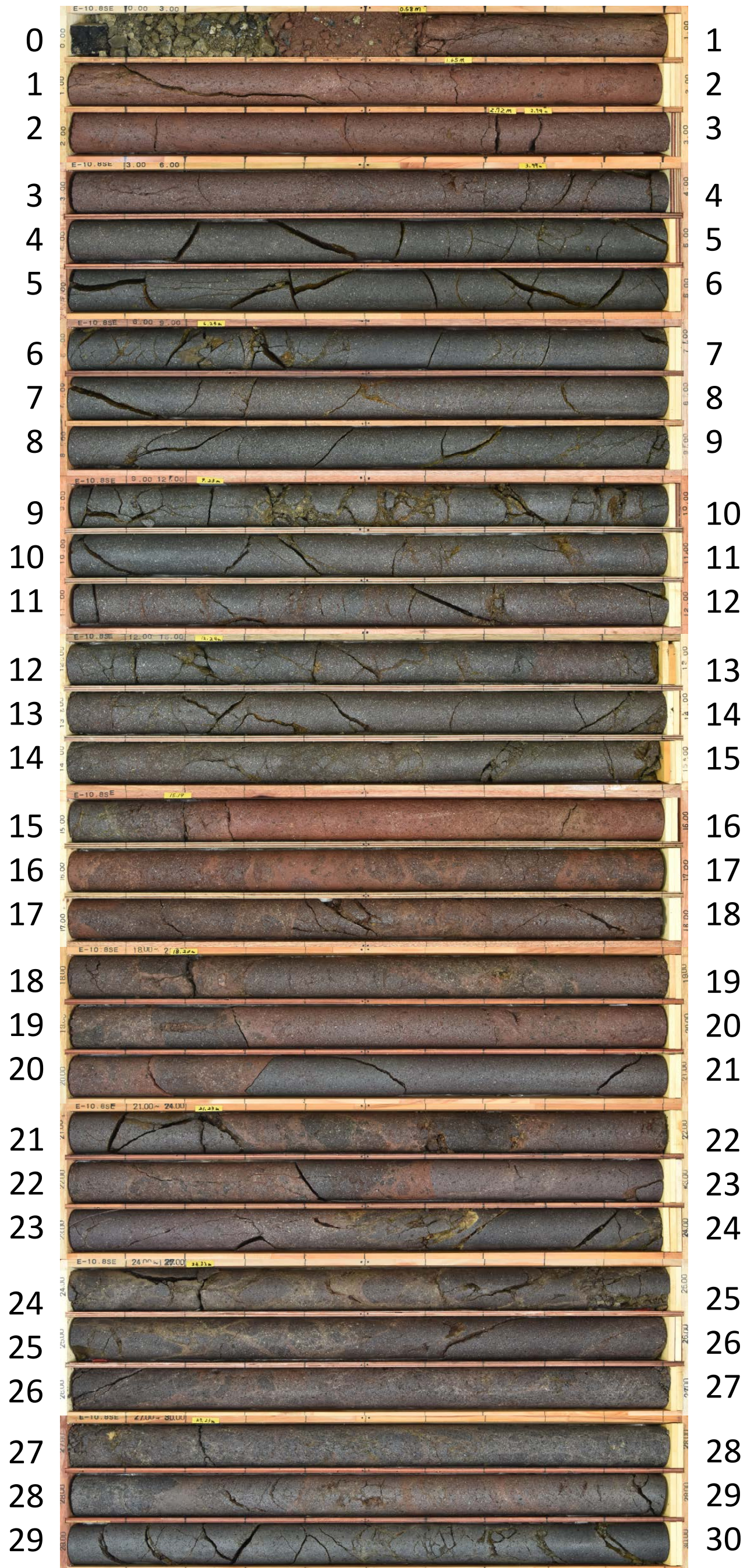
D-9.6SE (90.00~100.00m)



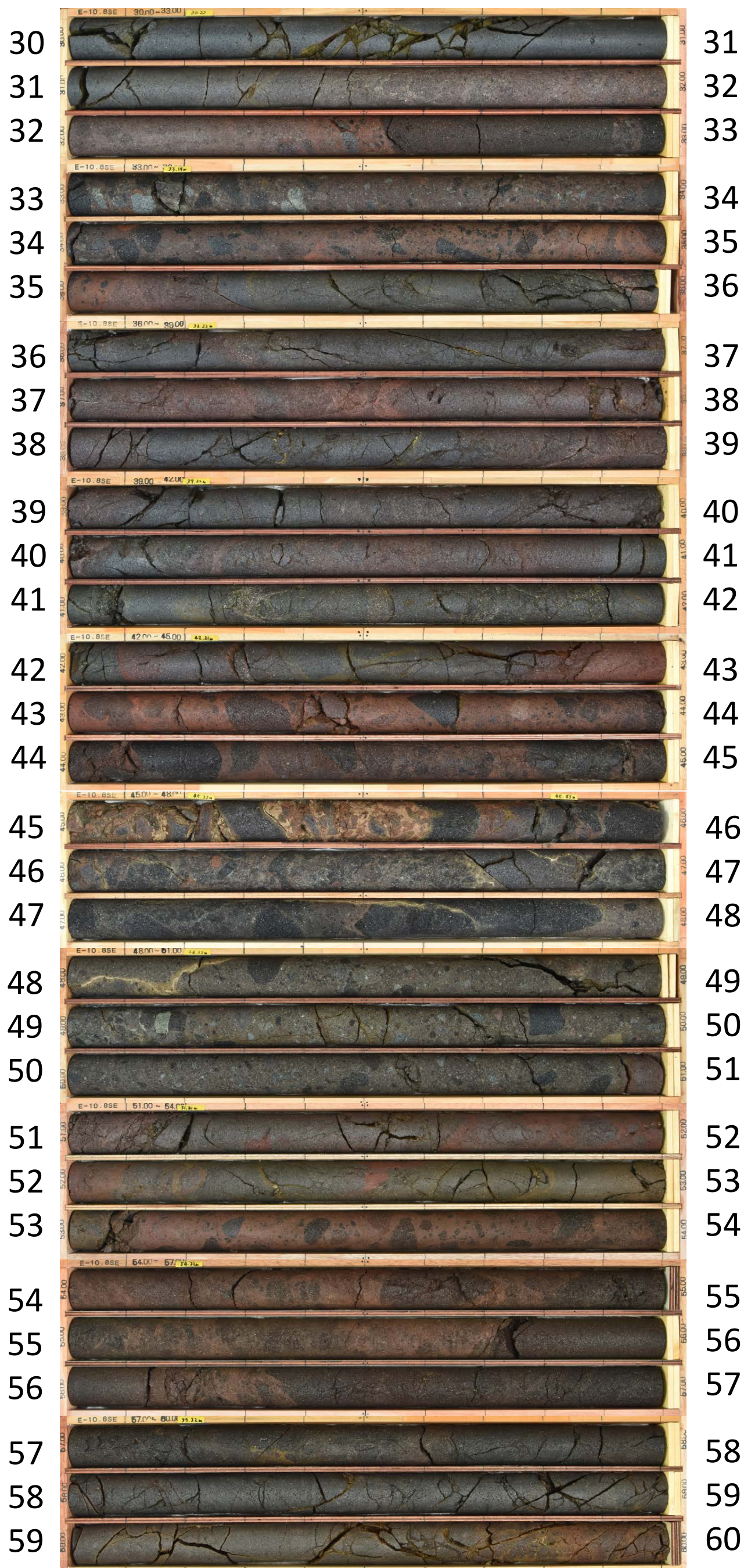
F-10.8-1 (0.00~10.00m)



E-10.8SE (0.00~30.00m)



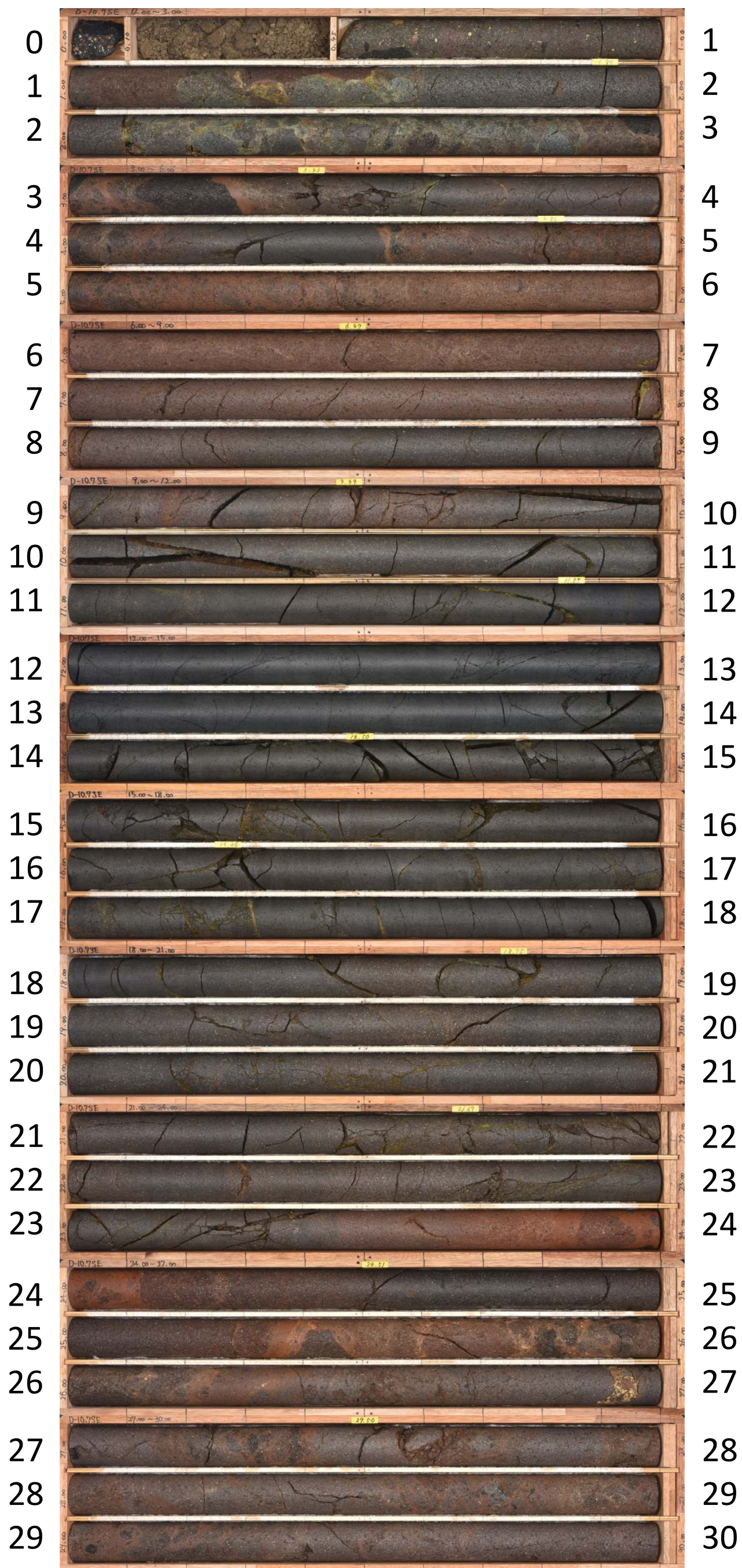
E-10.8SE (30.00~60.00m)



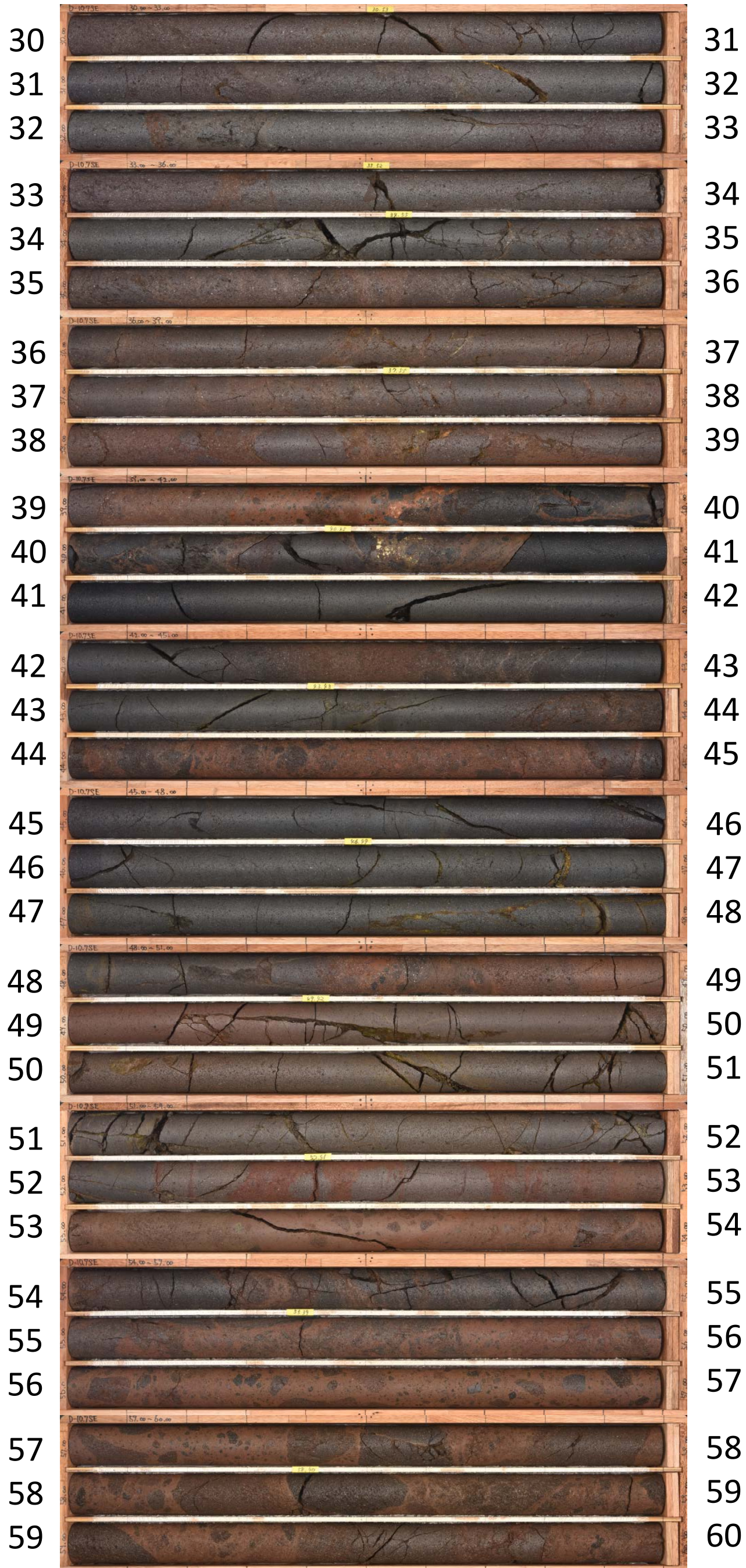
E-10.8SE (60.00~65.00m)



D-10.7SE (0.00~30.00m)



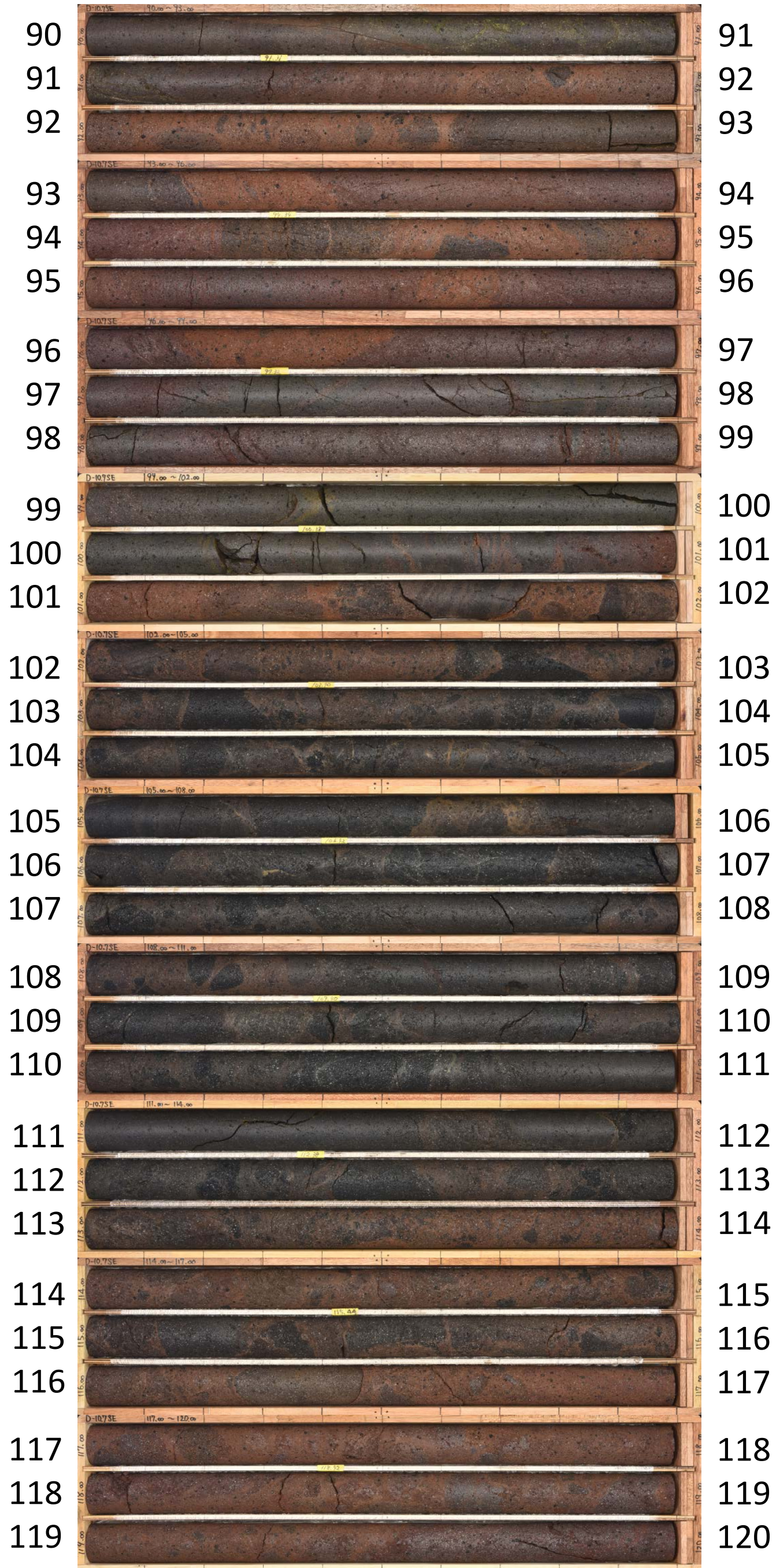
D-10.7SE (30.00~60.00m)



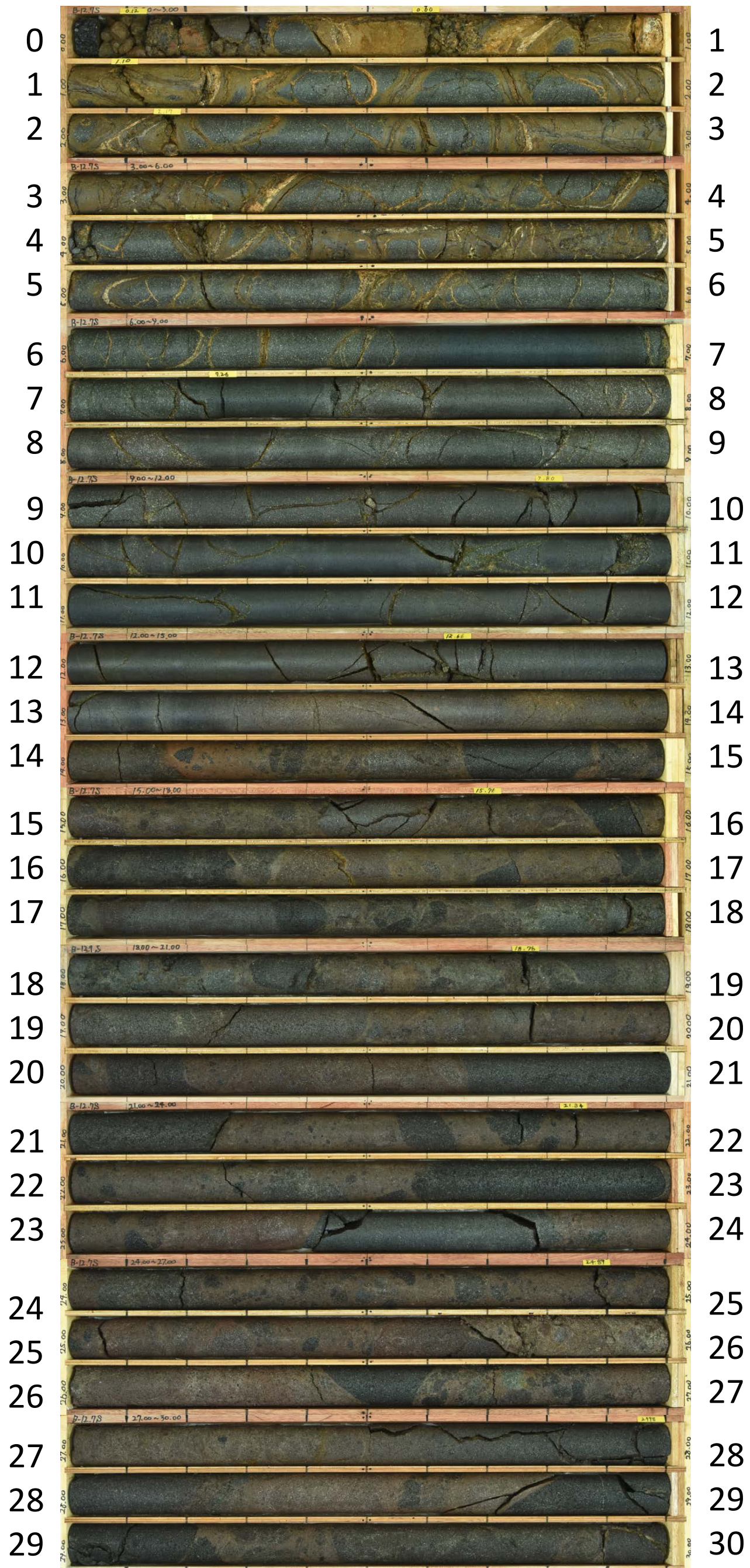
D-10.7SE (60.00~90.00m)



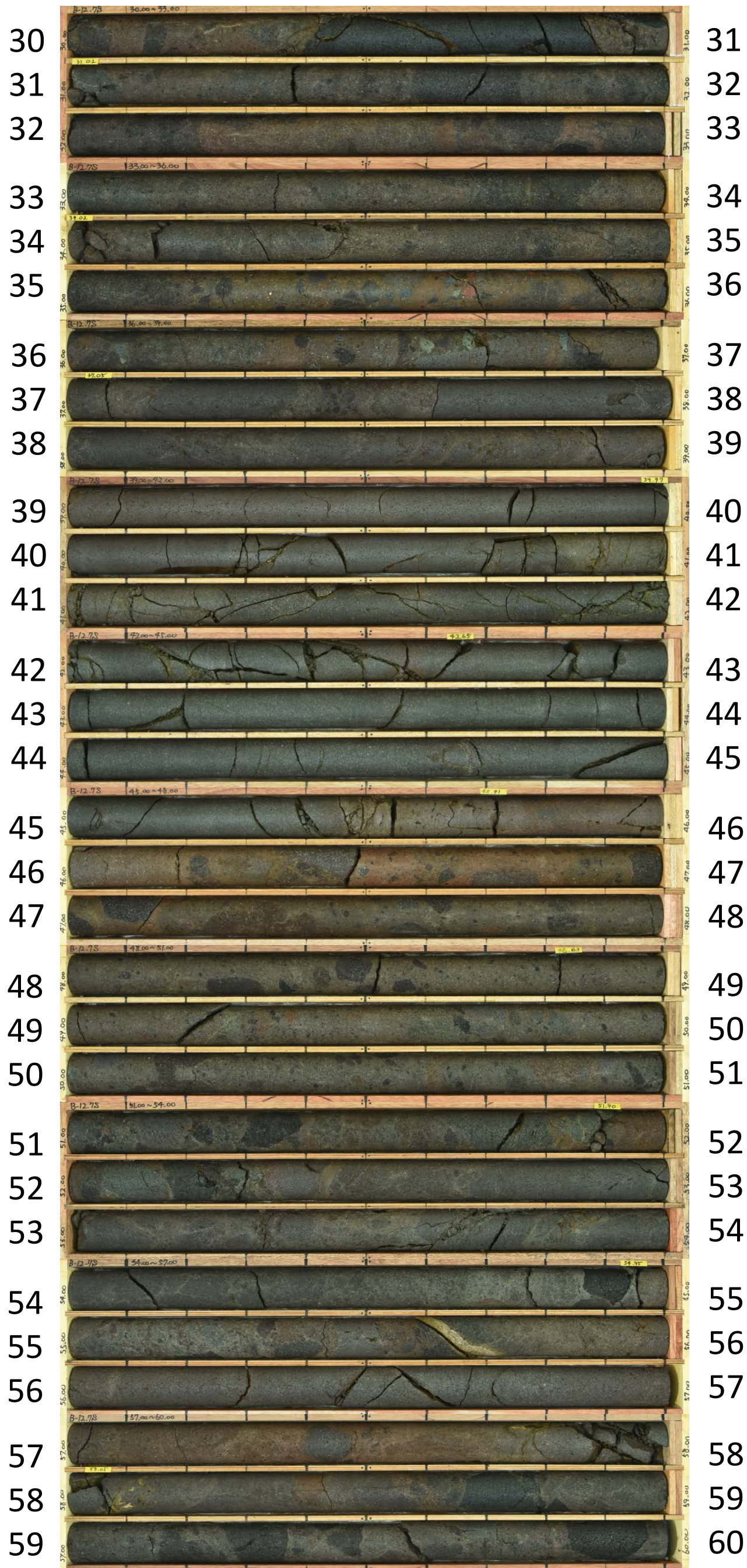
D-10.7SE (90.00~120.00m)



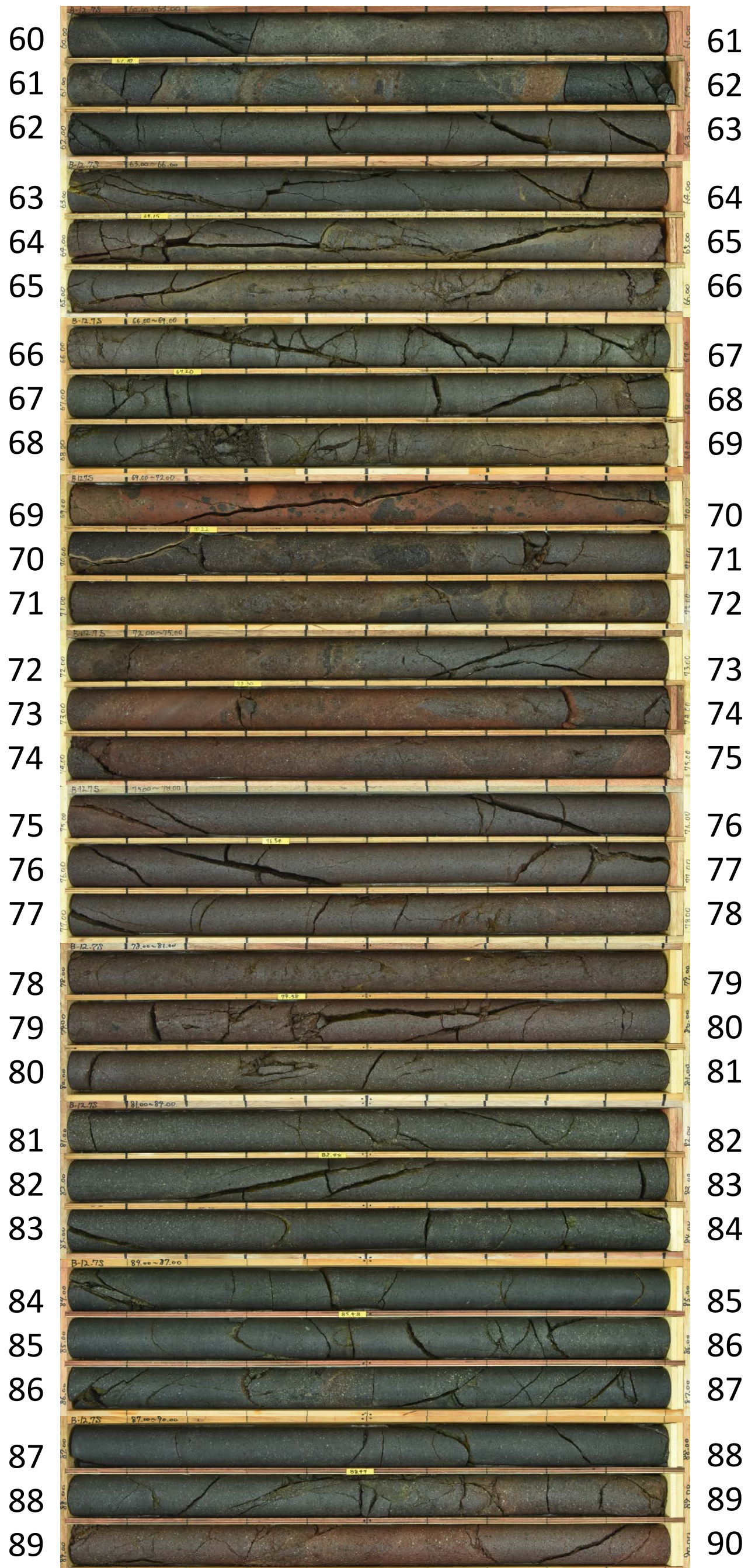
B-12.7S (0.00~30.00m)




























B-12.7S (30.00~60.00m)



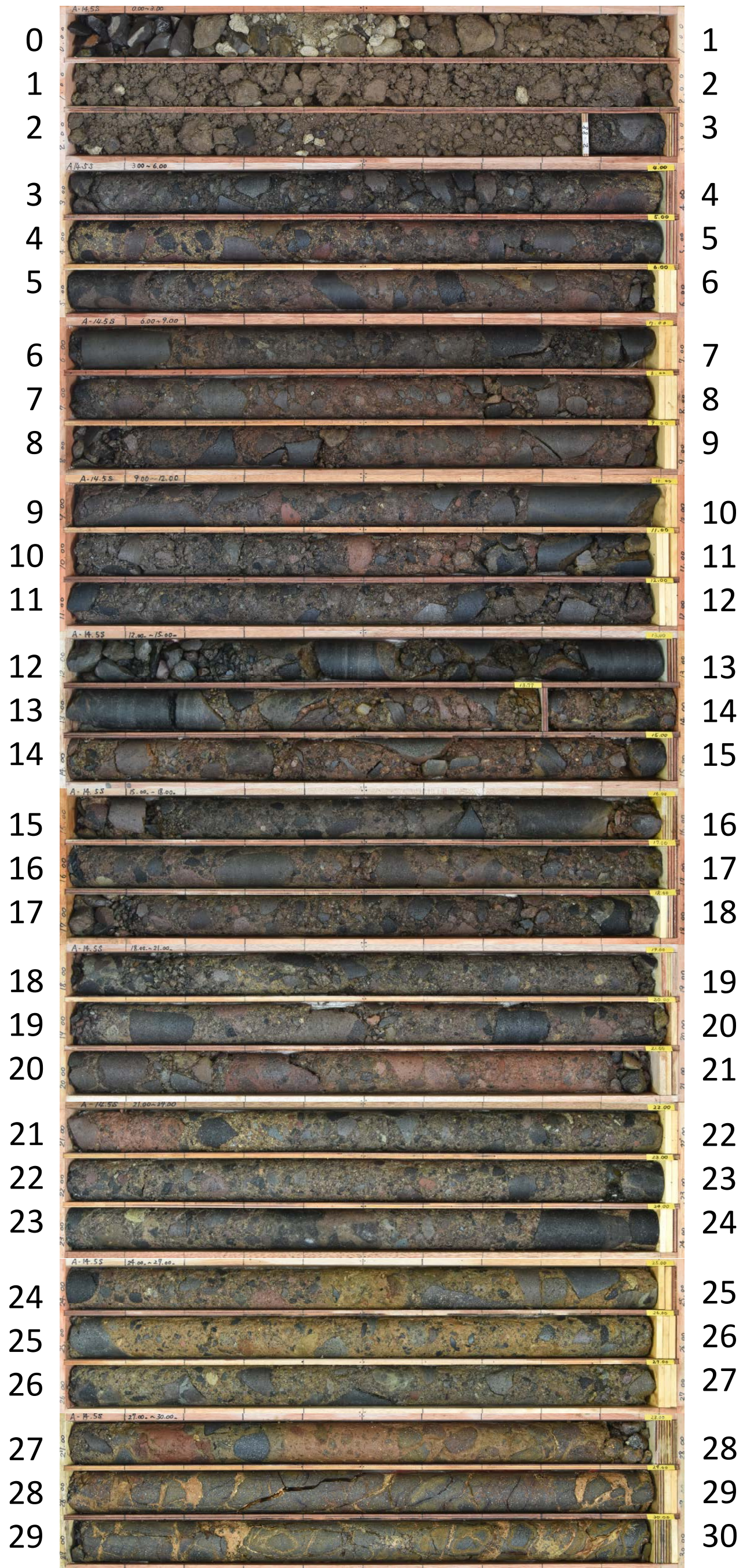
B-12.7S (60.00~90.00m)



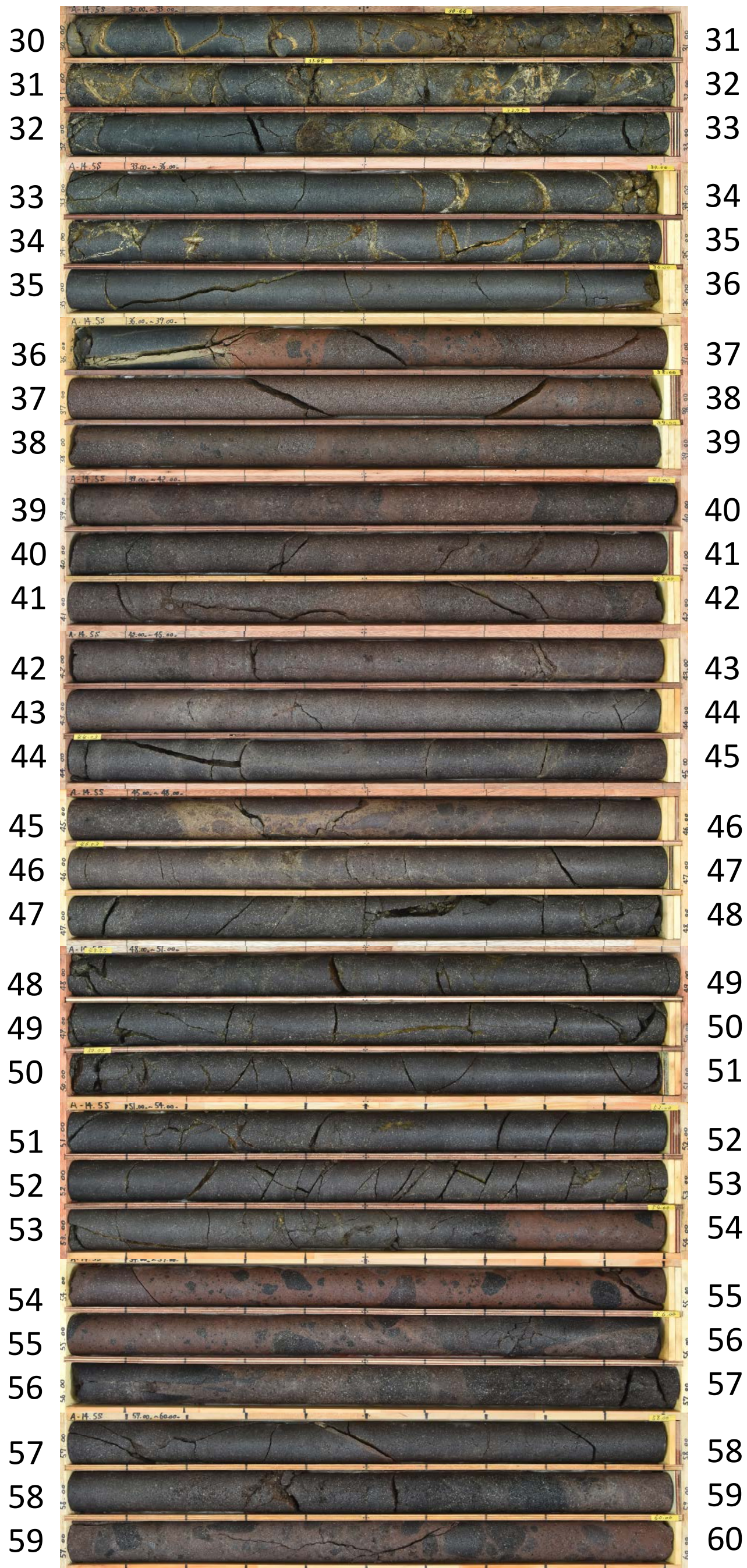
B-12.7S (90.00~115.00m)

90		91
91		92
92		93
93		94
94		95
95		96
96		97
97		98
98		99
99		100
100		101
101		102
102		103
103		104
104		105
105		106
106		107
107		108
108		109
109		110
110		111
111		112
112		113
113		114
114		115

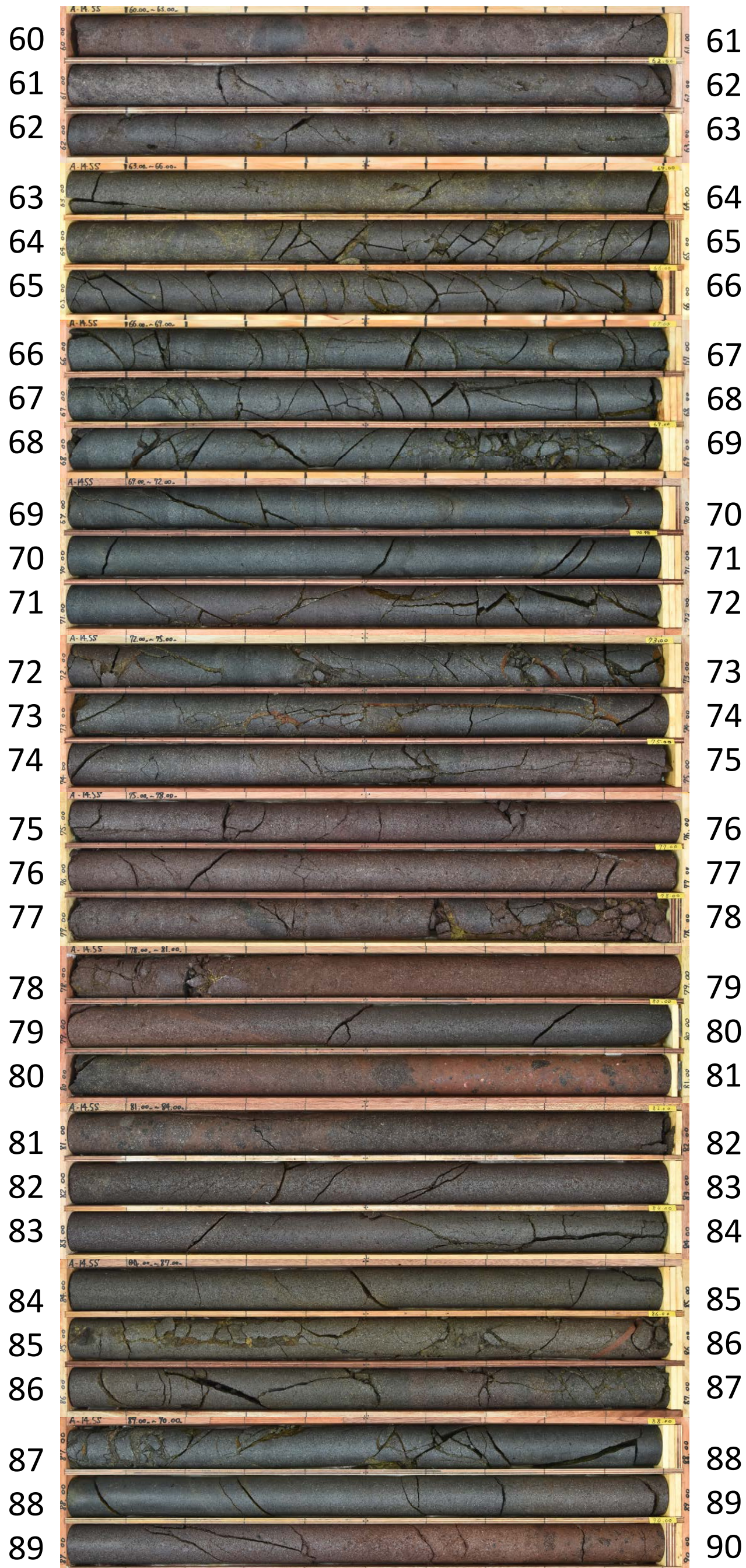
A-14.5S (0.00~30.00m)



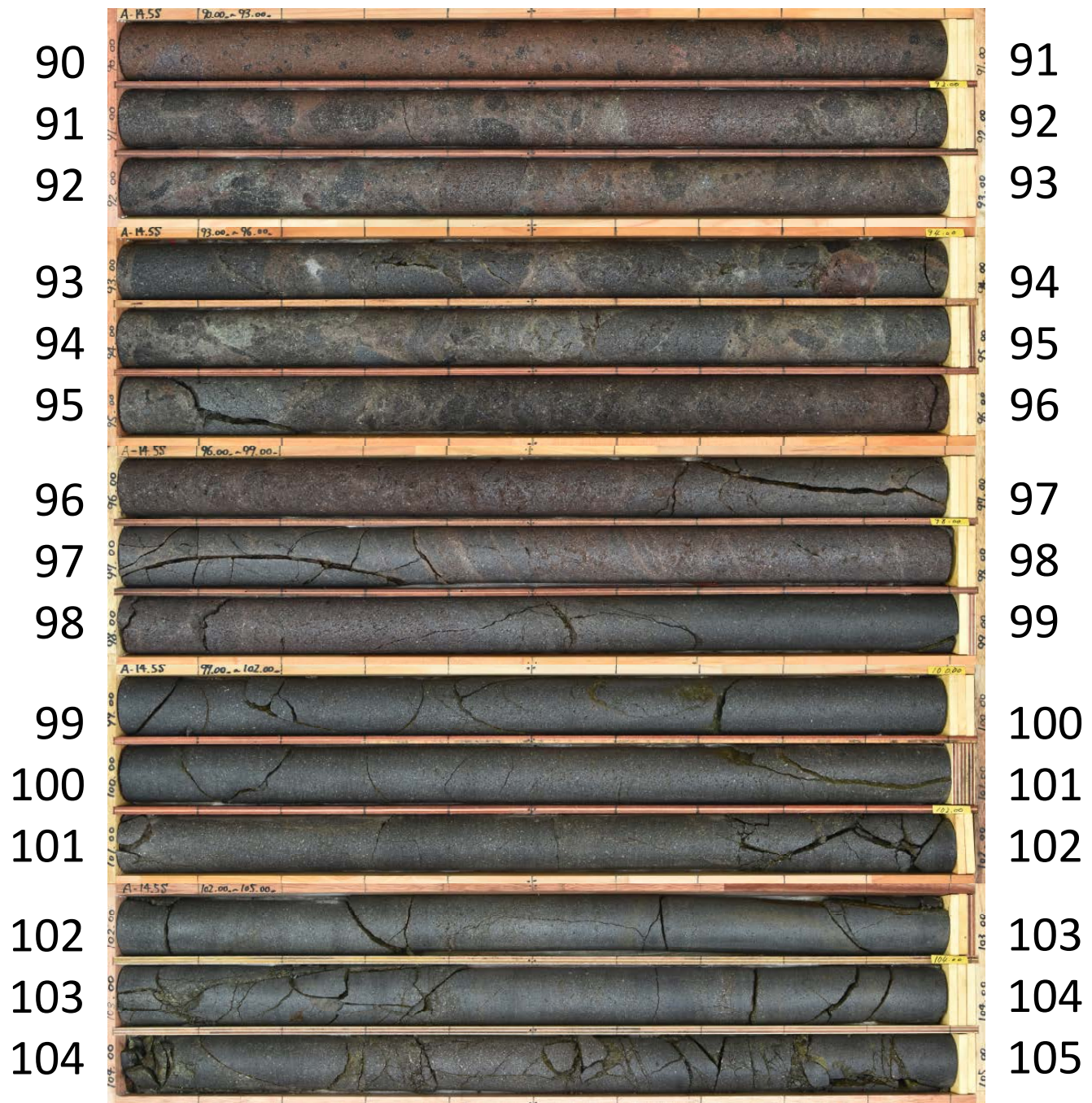
A-14.5S (30.00~60.00m)



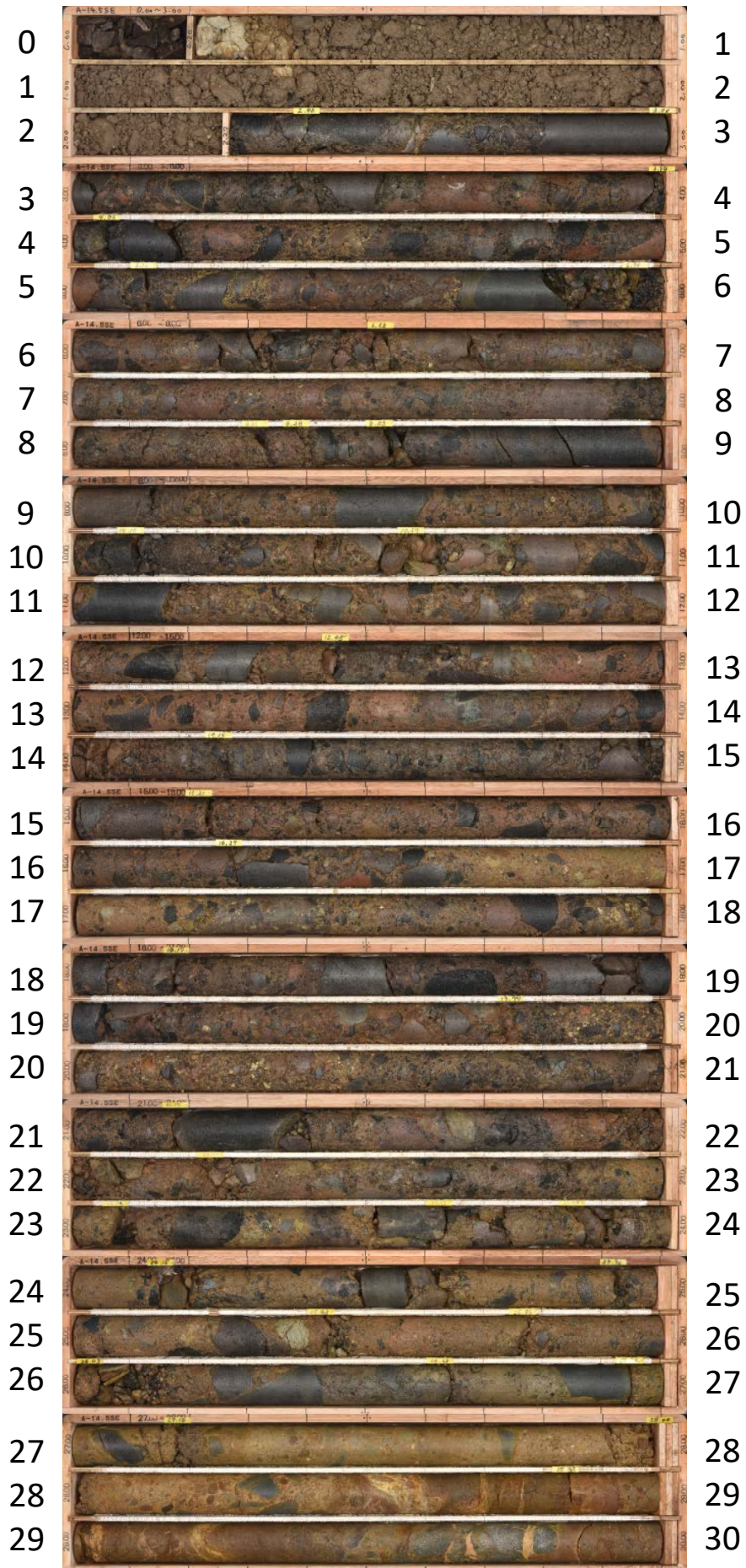
A-14.5S (60.00~90.00m)



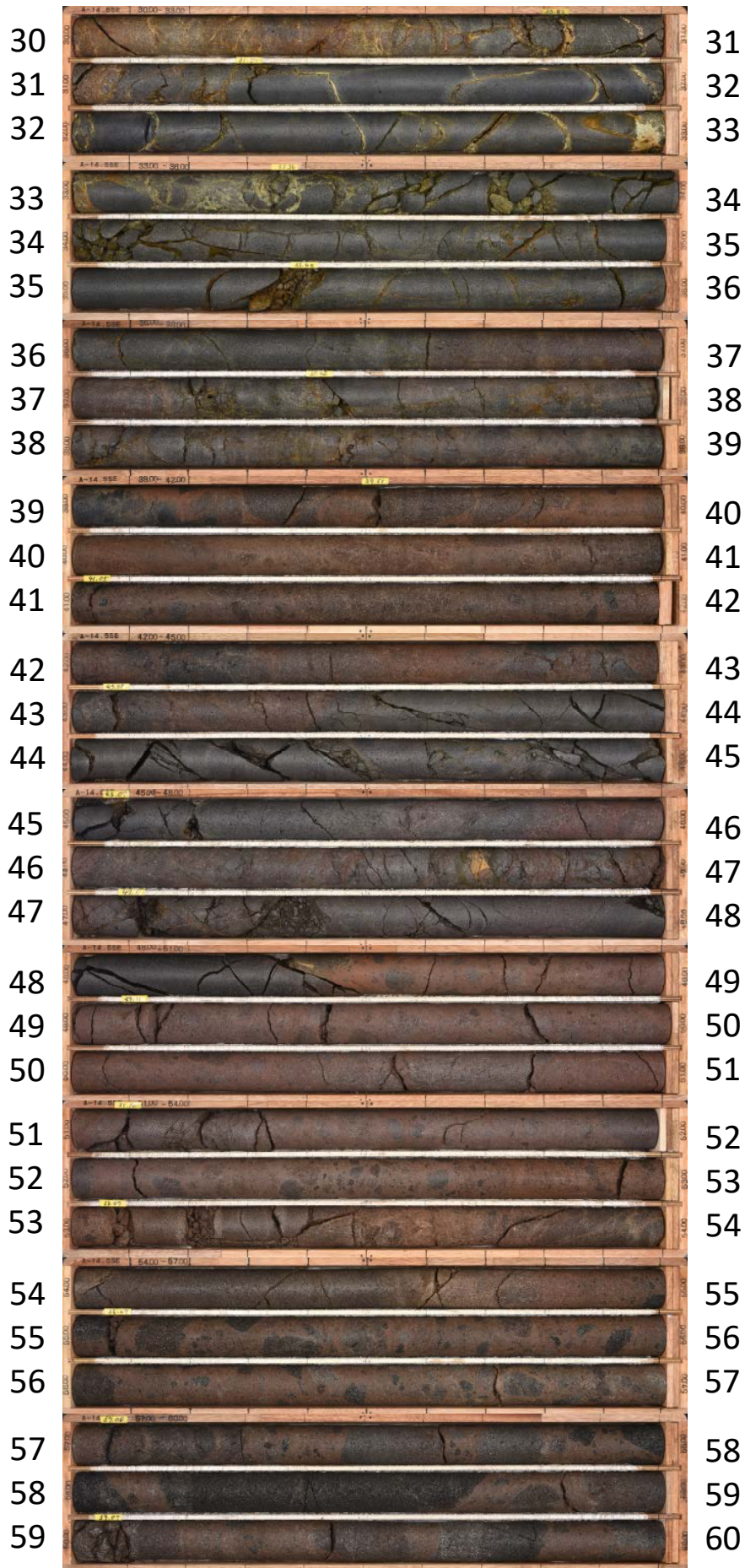
A-14.5S (90.00~105.00m)



A-14.5SE (0.00~30.00m)



A-14.5SE (30.00~60.00m)



A-14.5SE (60.00~70.00m)

