

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)

2023年3月3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
ボーリングコア写真一覧表	11-1-1 ~ 11-1-12
位置図	11-1-13 ~ 11-1-31
S-1	11-2-1 ~ 11-2-252
S-2・S-6	11-3-1 ~ 11-3-128
S-4	11-4-1 ~ 11-4-169
S-5	11-5-1 ~ 11-5-43
S-7	11-6-1 ~ 11-6-55
S-8	11-7-1 ~ 11-7-28
S-9	11-8-1 ~ 11-8-34
B-1	11-9-1 ~ 11-9-6
B-2	11-10-1 ~ 11-10-27
B-3	11-11-1 ~ 11-11-9
K-2	11-12-1 ~ 11-12-28
K-3	11-13-1 ~ 11-13-25
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	11-14-1 ~ 11-14-263
K-1	11-15-1 ~ 11-15-8
K-4	11-16-1 ~ 11-16-11
K-5	11-17-1 ~ 11-17-20
取水路沿いのボーリング孔	11-18-1 ~ 11-18-185
海上における建設時ボーリング孔	11-19-1 ~ 11-19-59
大深度ボーリング孔	11-20-1 ~ 11-20-7

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	第875回	11-2-131~144	
L-13.7	35.24	鉛直	600.00	122	—	0.00 ~ 600.00	第875回	11-2-145~169	
L-14'	35.08	78°	247.00	122	—	0.00 ~ 247.00	第875回	11-2-170~180	
M-13'	38.10	鉛直	208.00	86	—	0.00 ~ 208.00	第875回	11-2-181~187	
M-14	34.08	鉛直	446.00	97.5	—	0.00 ~ 446.00	第875回	11-2-188~203	
M-14'	34.40	73°	194.00	86	—	0.00 ~ 194.00	第875回	11-2-204~210	
K-13.6	35.22	鉛直	1253.00	97.5	—	0.00 ~ 1253.00	第875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	11-3-104	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	第788回	11-3-105	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	第788回	11-3-106	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	第788回	11-3-107	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	第788回	11-3-108	

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	11-3-109~111	
C-9.0-1	22.24	鉛直	50.00	86	30.00	0.00 ~ 50.00	第671回	11-3-112~113	
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-3-114	
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	0.00 ~ 30.00	第671回	11-3-115	
A-9▲	27.87	鉛直	128.24	66	63.00	0.00 ~ 128.24	第671回	11-3-116~119	
N-5.1	20.19	45°	50.00	86	34.90	0.00 ~ 50.00	第671回	11-3-120~121	
O-4.8	16.89	鉛直	45.00	86	孔底以深	0.00 ~ 45.00	第671回	11-3-122~123	
O-5.0	21.08	鉛直	71.00	86	49.80	0.00 ~ 71.00	第671回	11-3-124~126	
O-5.1	21.14	45°	60.00	86	22.50	0.00 ~ 60.00	第671回	11-3-127~128	

▲: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	11-4-126~127	
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	0.00 ~ 50.00	第788回	11-4-128~129	
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	0.00 ~ 100.00	第788回	11-4-130~133	
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	0.00 ~ 10.00	第788回	11-4-134	
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	0.00 ~ 65.00	第788回	11-4-135~137	
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.00 ~ 120.00	第788回	11-4-138~141	
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.00 ~ 115.00	第788回	11-4-142~145	
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	0.00 ~ 105.00	第788回	11-4-146~149	

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	11-4-150~154	
H-7▲	15.92	鉛直	116.80	66	112.00	0.00 ~ 116.80	第671回	11-4-155~157	
I-7▲	20.47	鉛直	220.68	66	83.00	0.00 ~ 220.68	第671回	11-4-158~163	
J-7▲	16.48	鉛直	116.55	66	45.00	0.00 ~ 116.55	第671回	11-4-164~166	
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	第875回	11-5-14~19	
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	11.26 ~ 60.00	第875回	11-5-20~21	
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	11.36 ~ 30.00	第875回	11-5-22	
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	11.30 ~ 40.00	第875回	11-5-23	
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	11.30 ~ 45.00	第875回	11-5-24~25	

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	11-5-26~31	
I-8▲	21.90	鉛直	174.26	66	127.00	0.00 ~ 174.26	第671回	11-5-32~36	
H-7.9-1-1	11.06	87°	60.00	86	39.00	11.30 ~ 60.00	第875回	11-5-37~38	
R-8.1	10.95	87°	80.00	86	49.00	11.30 ~ 80.00	第875回	11-5-39~41	
R-8.1-1-9	10.95	86°	45.00	86	38.00	11.30 ~ 45.00	第875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

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	11-12-8~10	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	42.42	0.00 ~ 90.00	第849回	11-12-11~13	
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	80.19	0.00 ~ 100.00	第849回	11-12-14~17	
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	50.10	0.00 ~ 85.00	第849回	11-12-18~20	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	47.81	0.00 ~ 90.00	第849回	11-12-21~23	

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	11-12-24~26	
E-2.7'	9.92	45°	40.00	86	22.60	0.00 ~ 40.00	第671回	11-12-27~28	

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	11-13-10~12	
N-2.3-2	5.58	60°	100.00	86	85.00	0.00 ~ 100.00	第849回	11-13-13~16	
N-2.3-35	5.58	35°	80.00	86	72.43	0.00 ~ 80.00	第938回	11-13-17~19	
O-2.1-40	5.83	40°	95.00	86	85.06	0.00 ~ 95.00	第938回	11-13-20~23	

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	11-13-24~25	

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	
G'-1.5-30	4.65	30°	90.00	86	—	0.00 ~ 90.00	第902回	11-18-183~185	

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

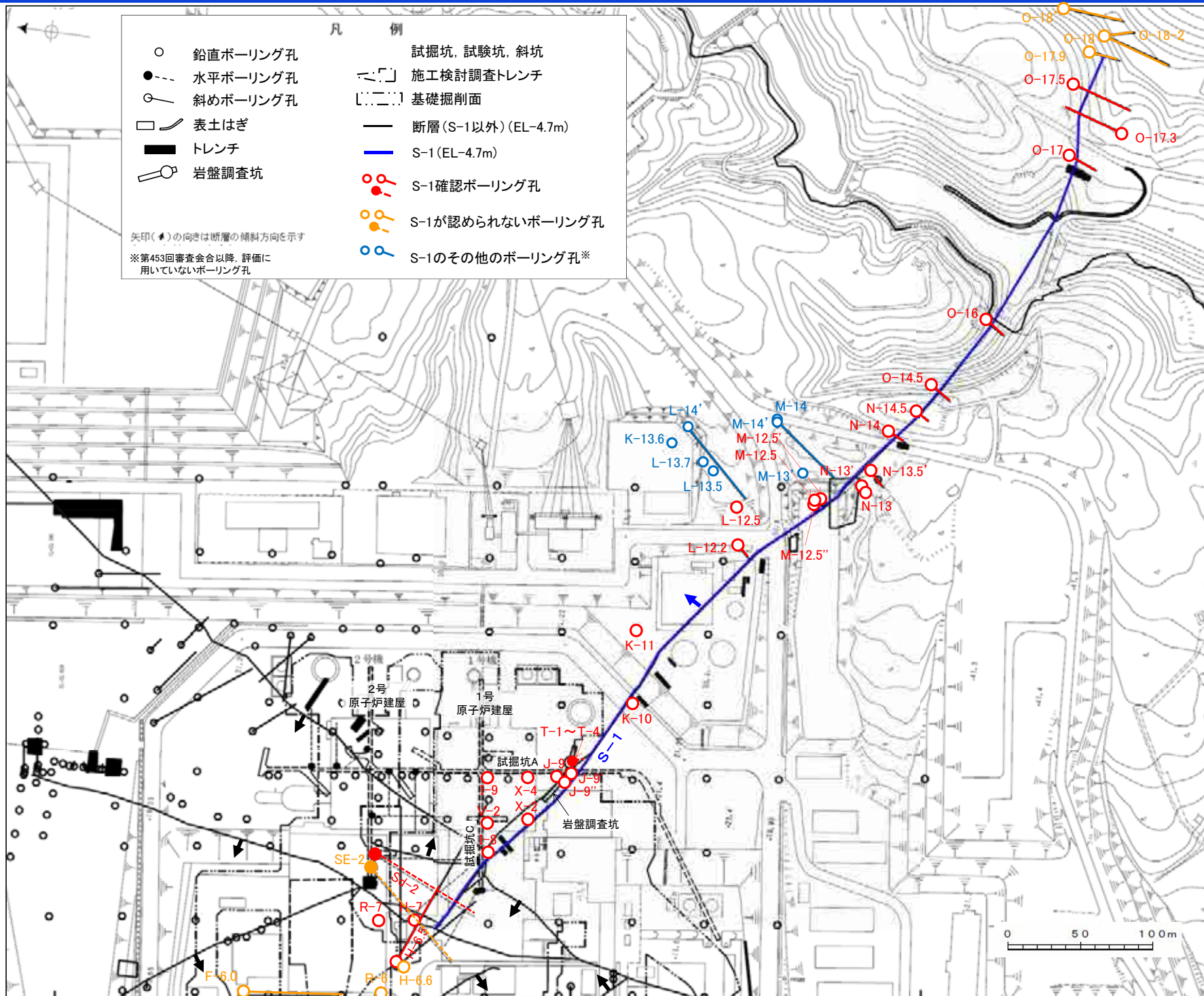
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
BL-1▲	-6.06	鉛直	197.60	66	-	0.00 ~ 197.60	第849回	11-19-3~9	
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	-	0.00 ~ 58.80	第849回	11-19-10~11	
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	-	0.00 ~ 64.84	第849回	11-19-12~14	
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	-	0.00 ~ 55.00	第849回	11-19-15~16	
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

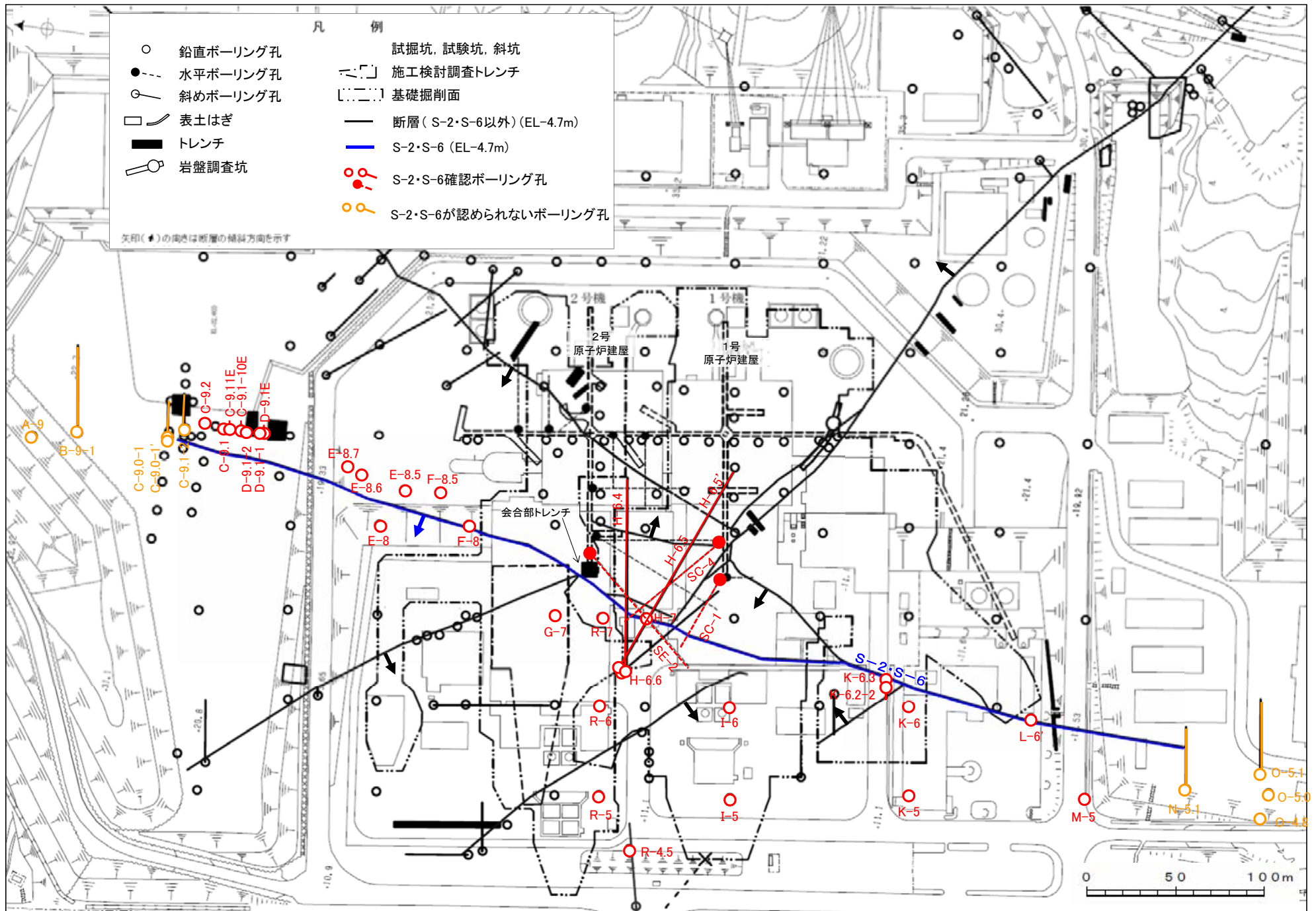
大深度ボーリング孔一覧表

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
D-8.6	21.32	鉛直	1530.00	215.9	-	1197.00 ~ 1205.00 1297.00 ~ 1302.10 1397.00 ~ 1402.10 1497.30 ~ 1510.40	第1049回	11-20-3~7	スポットコアリングを行ったため、掲載範囲以外はノンコア。

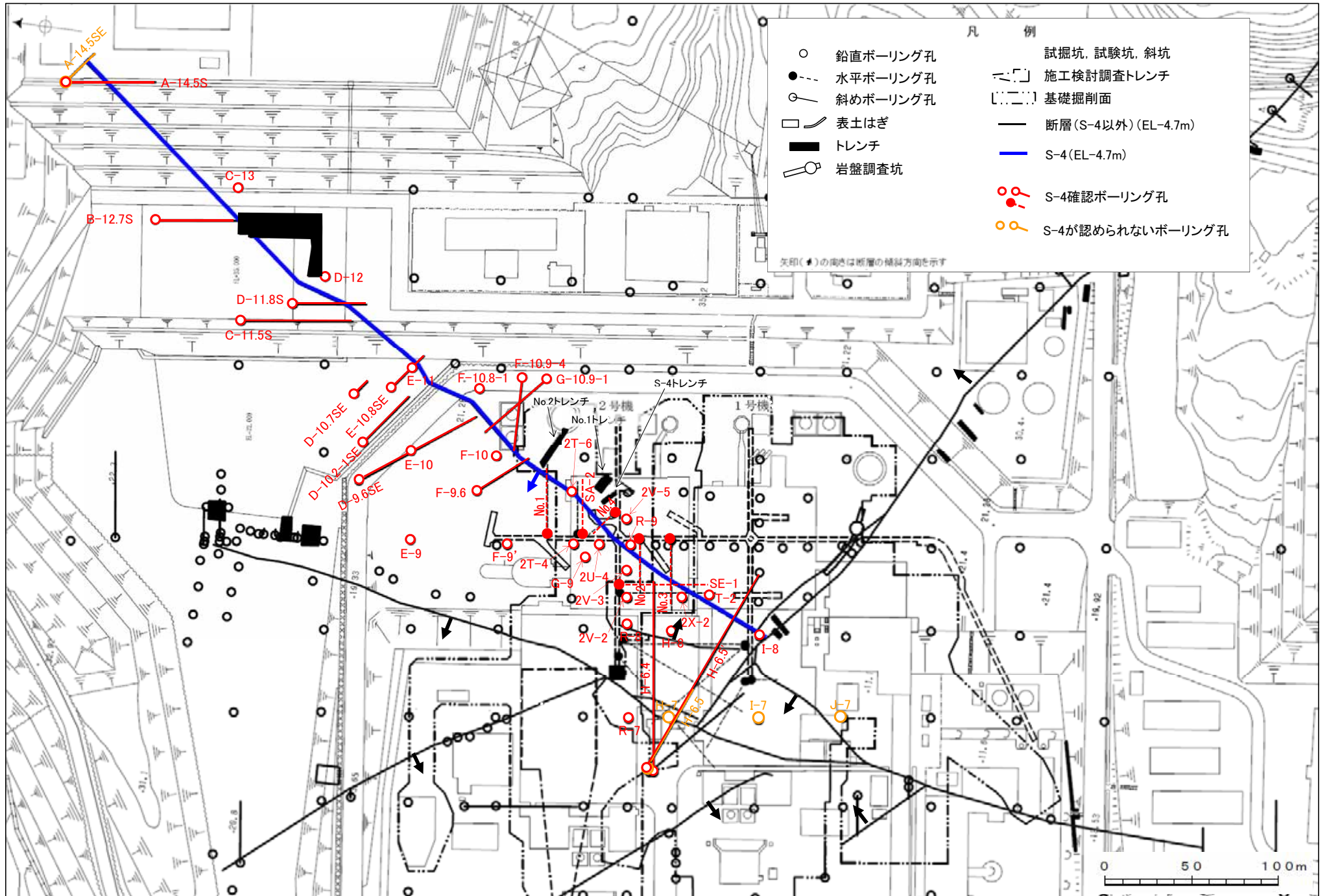
位置図(S-1)



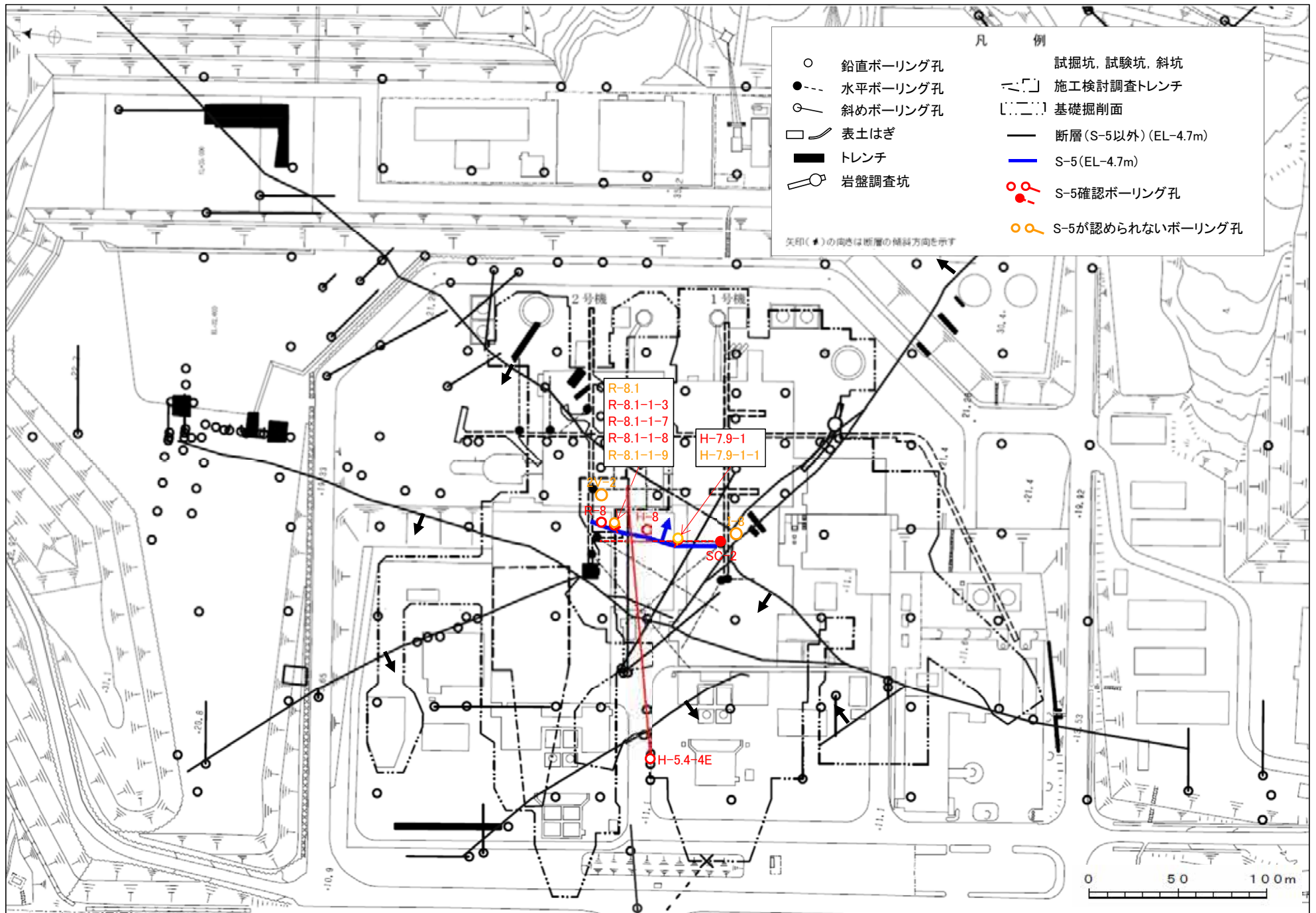
位置図(S-2・S-6)



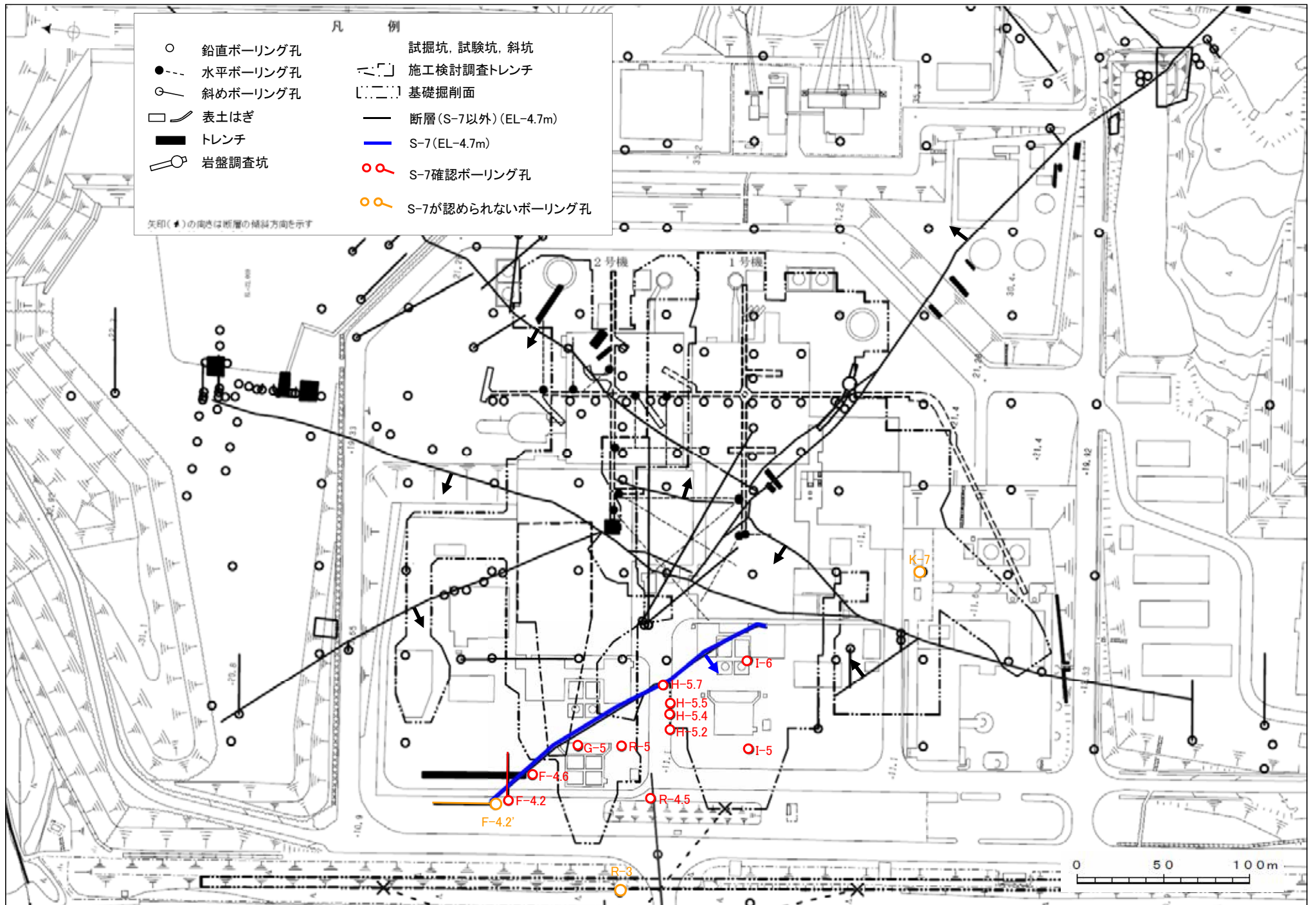
位置図(S-4)



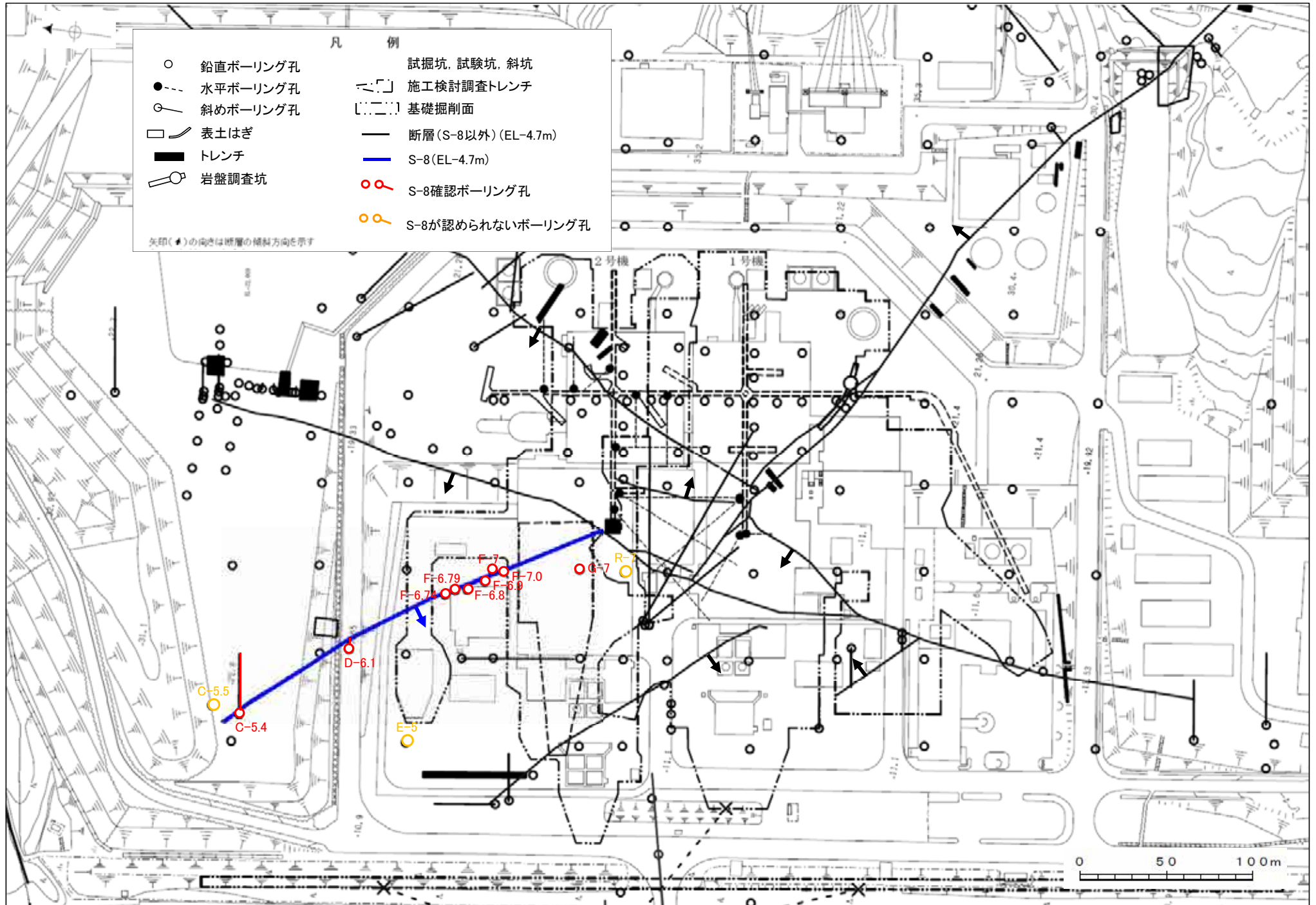
位置図(S-5)



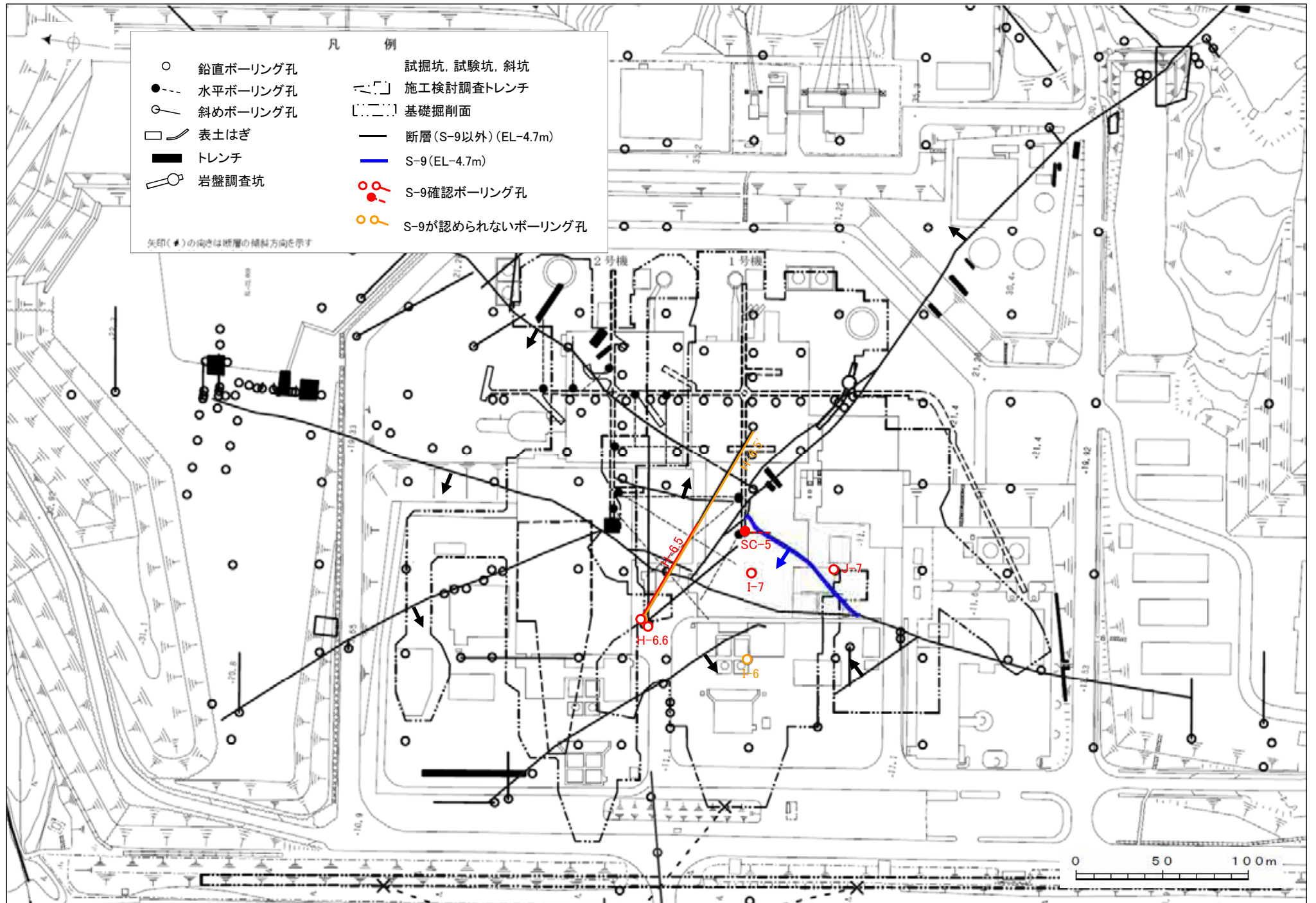
位置図(S-7)



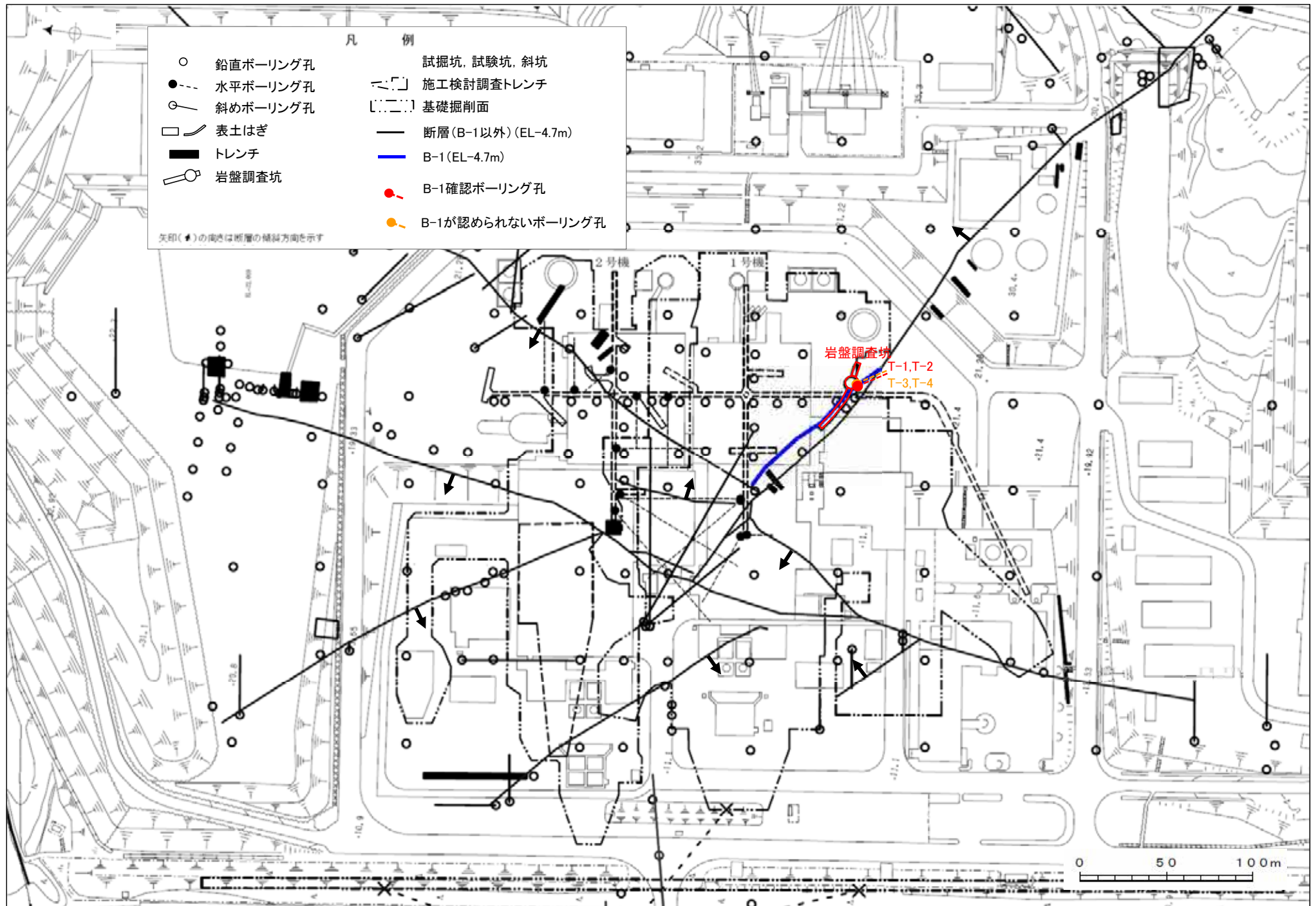
位置図(S-8)



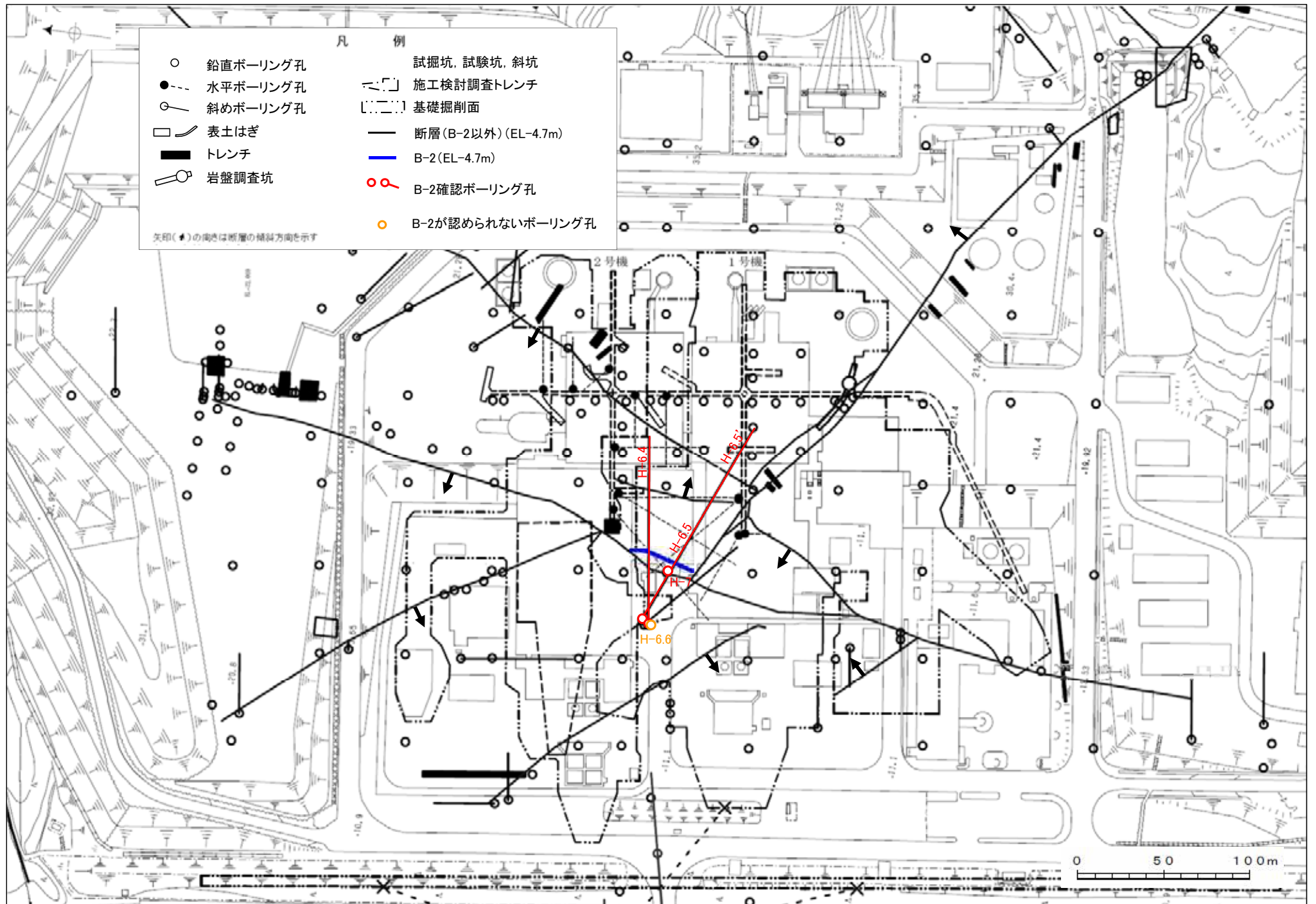
位置図(S-9)



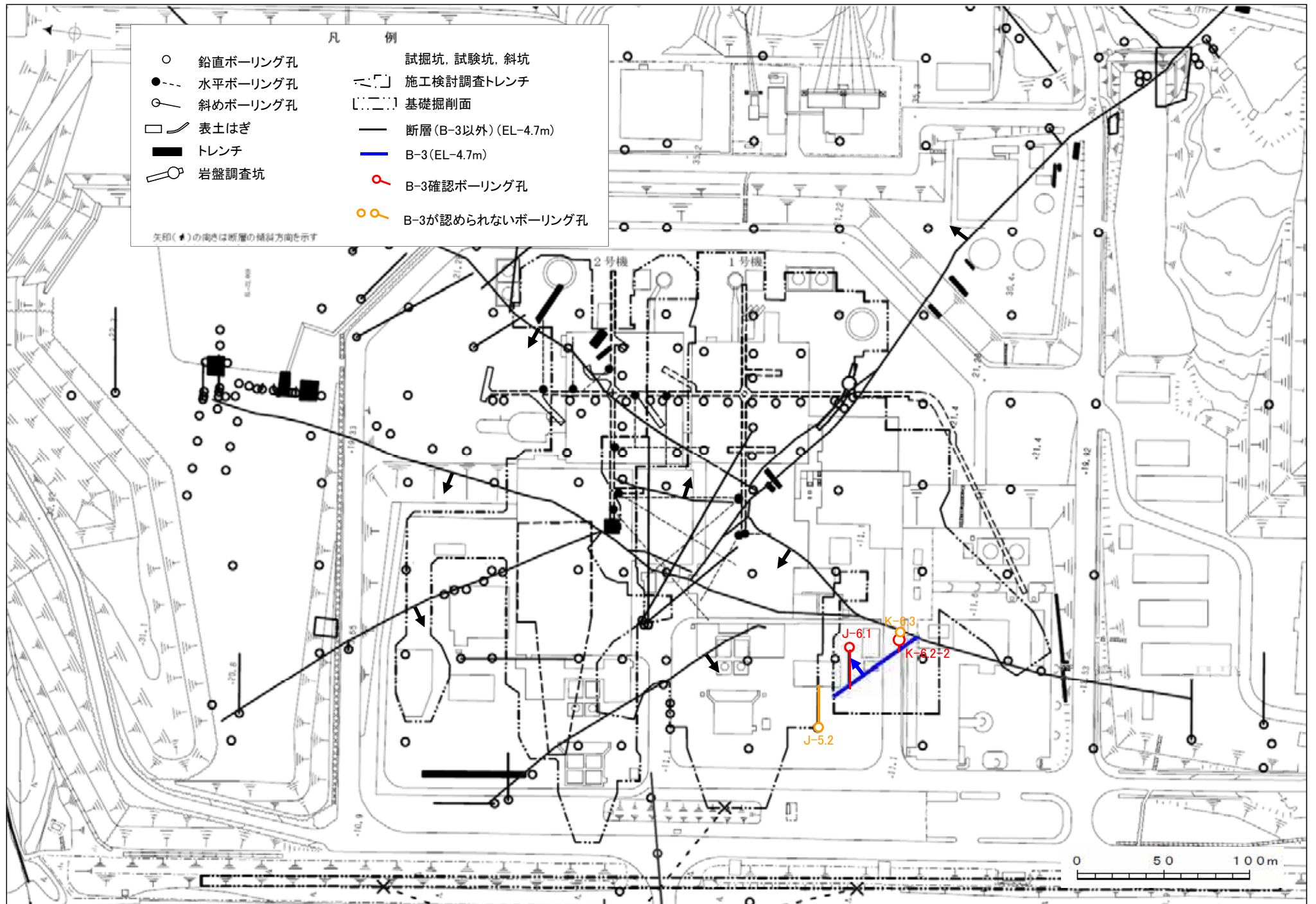
位置図(B-1)



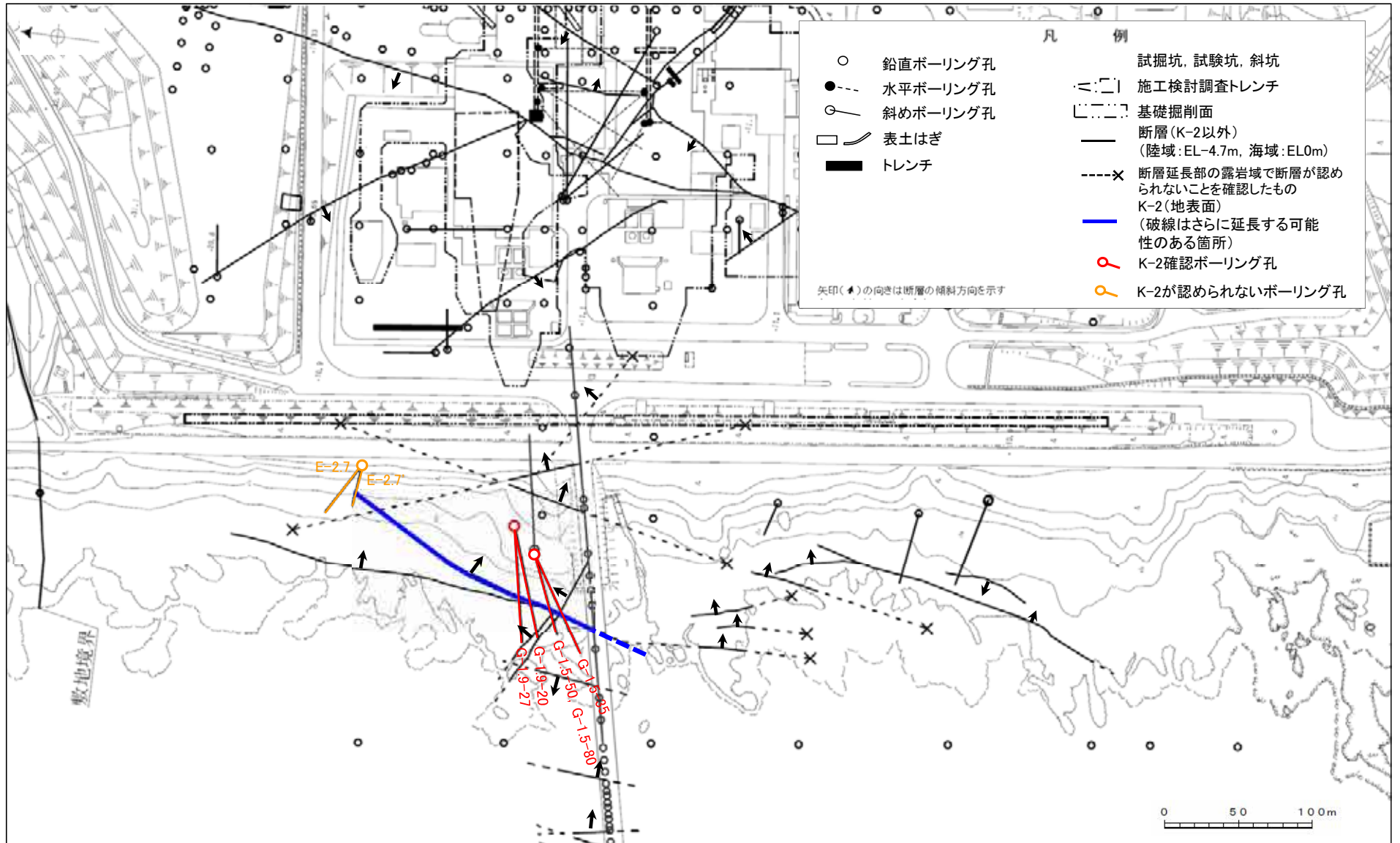
位置図(B-2)



位置図(B-3)

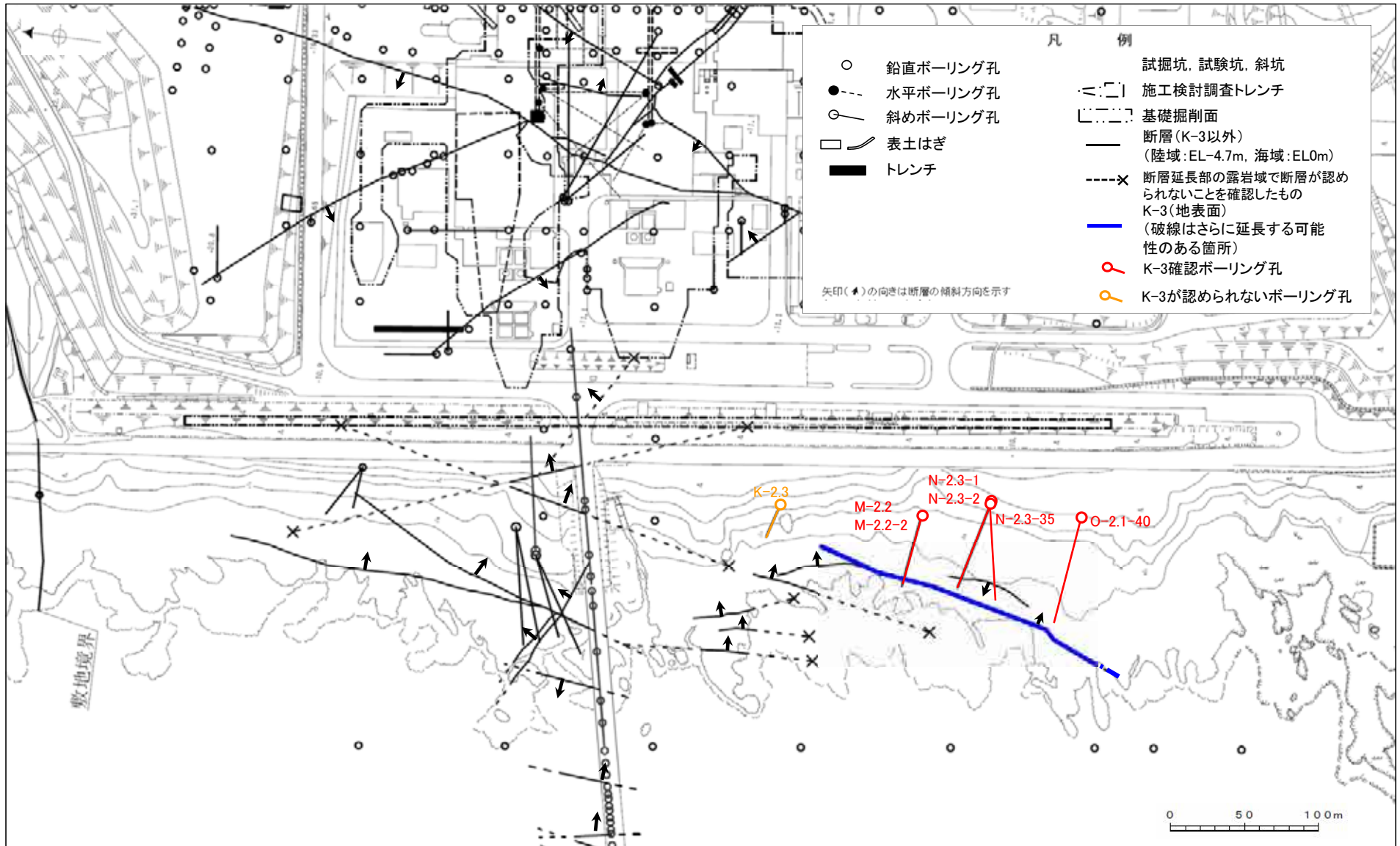


位置図(K-2)

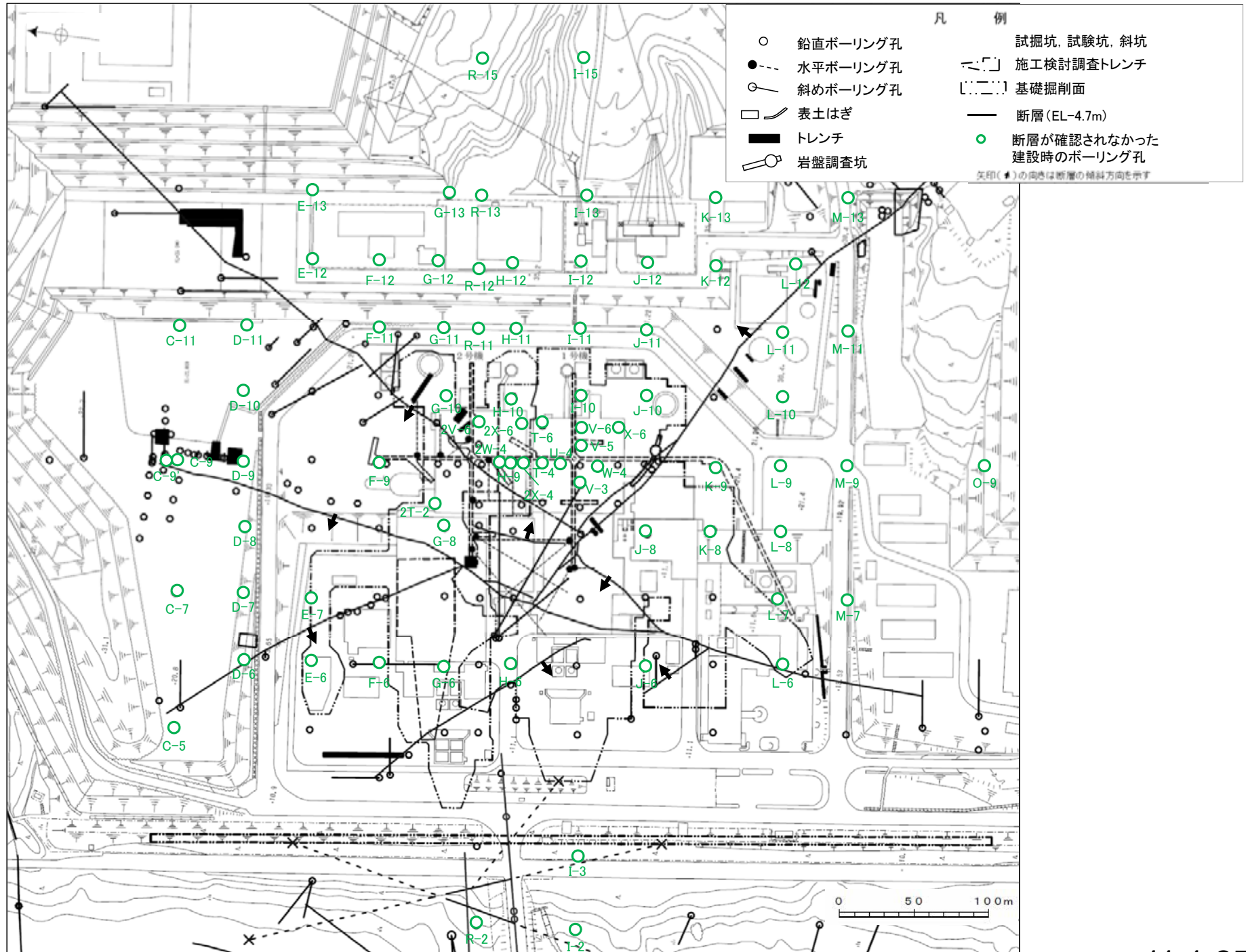


※取水路沿いで確認されたK-2は, P.11-18-118~171参照

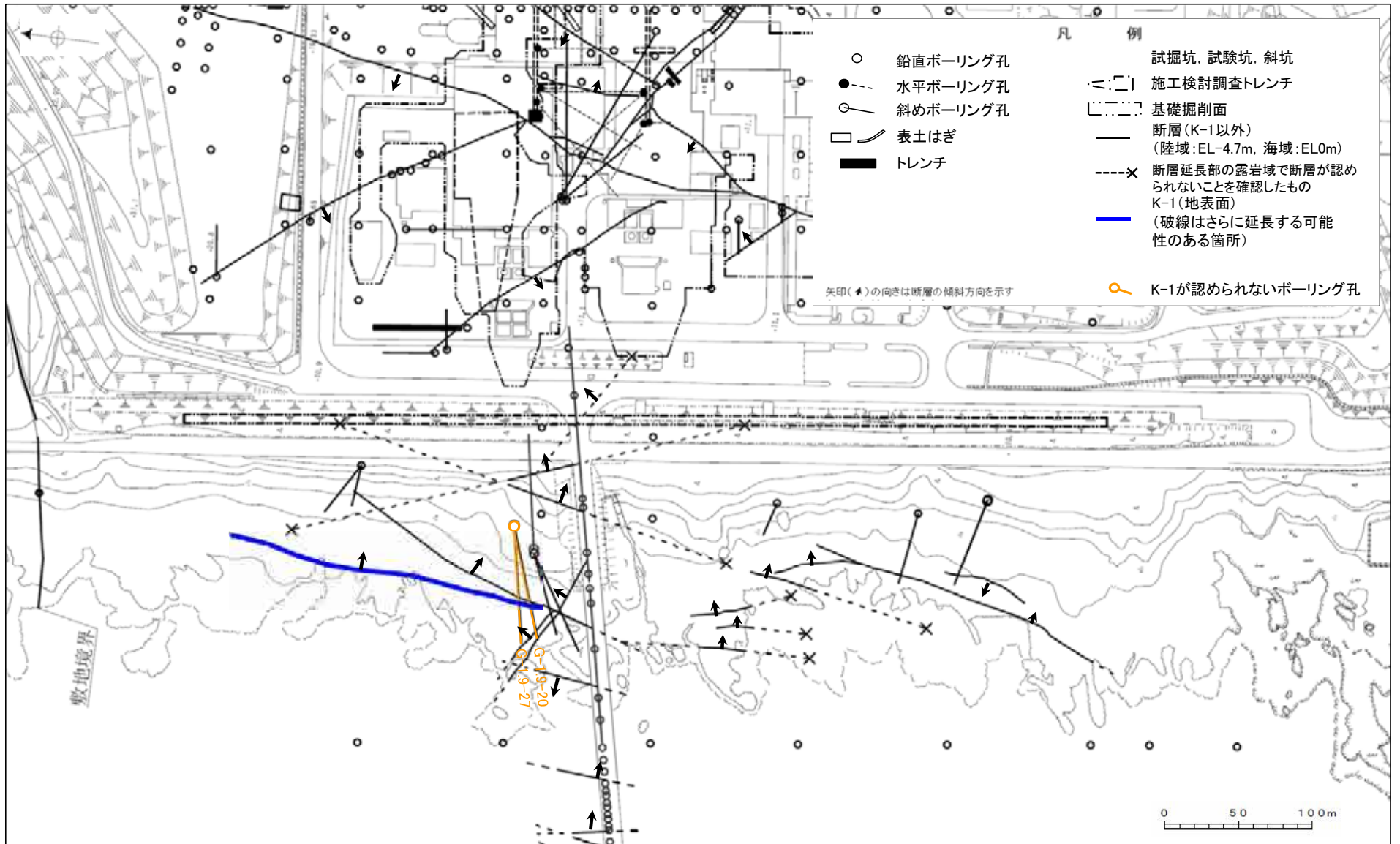
位置図(K-3)



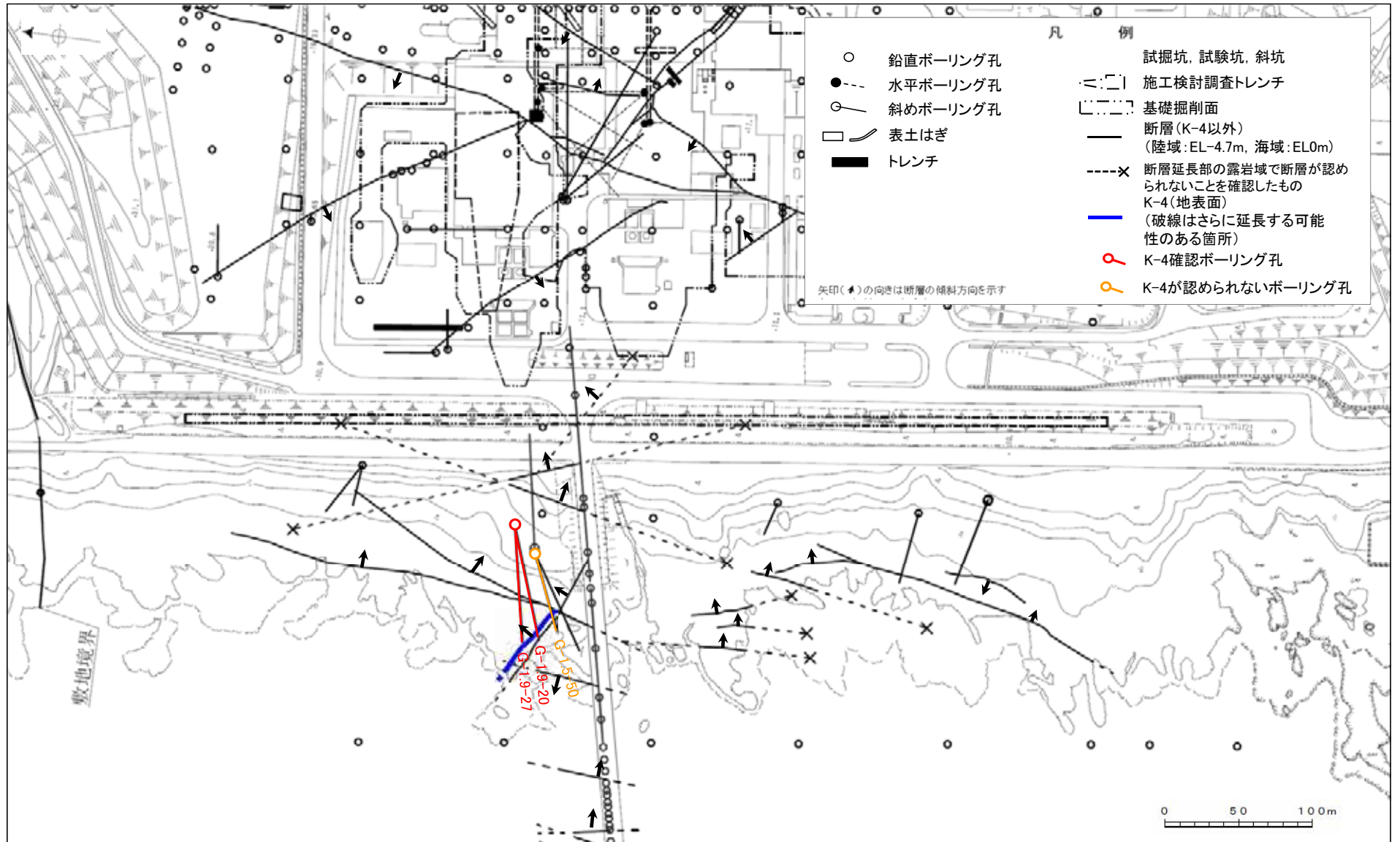
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



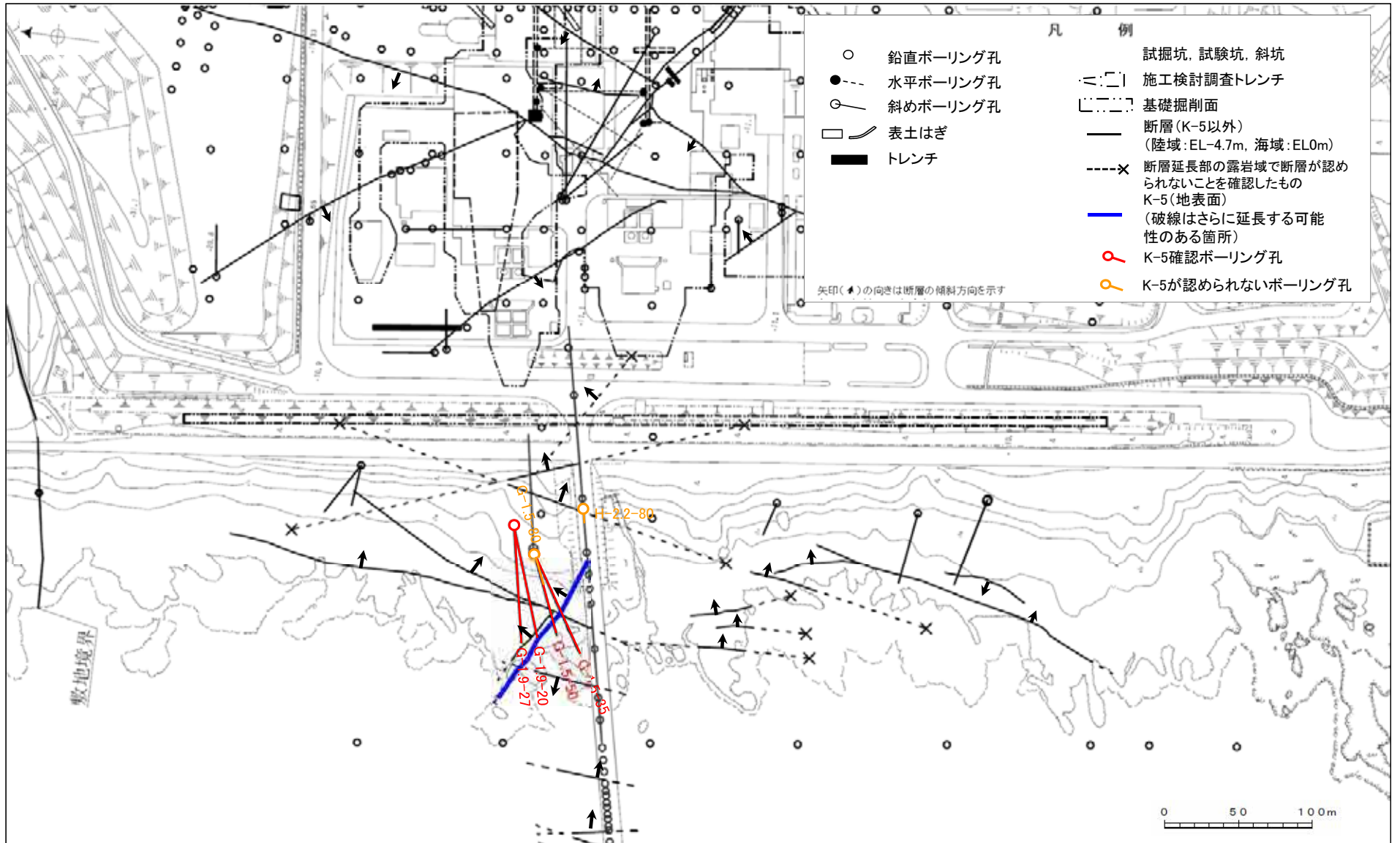
位置図(K-1)



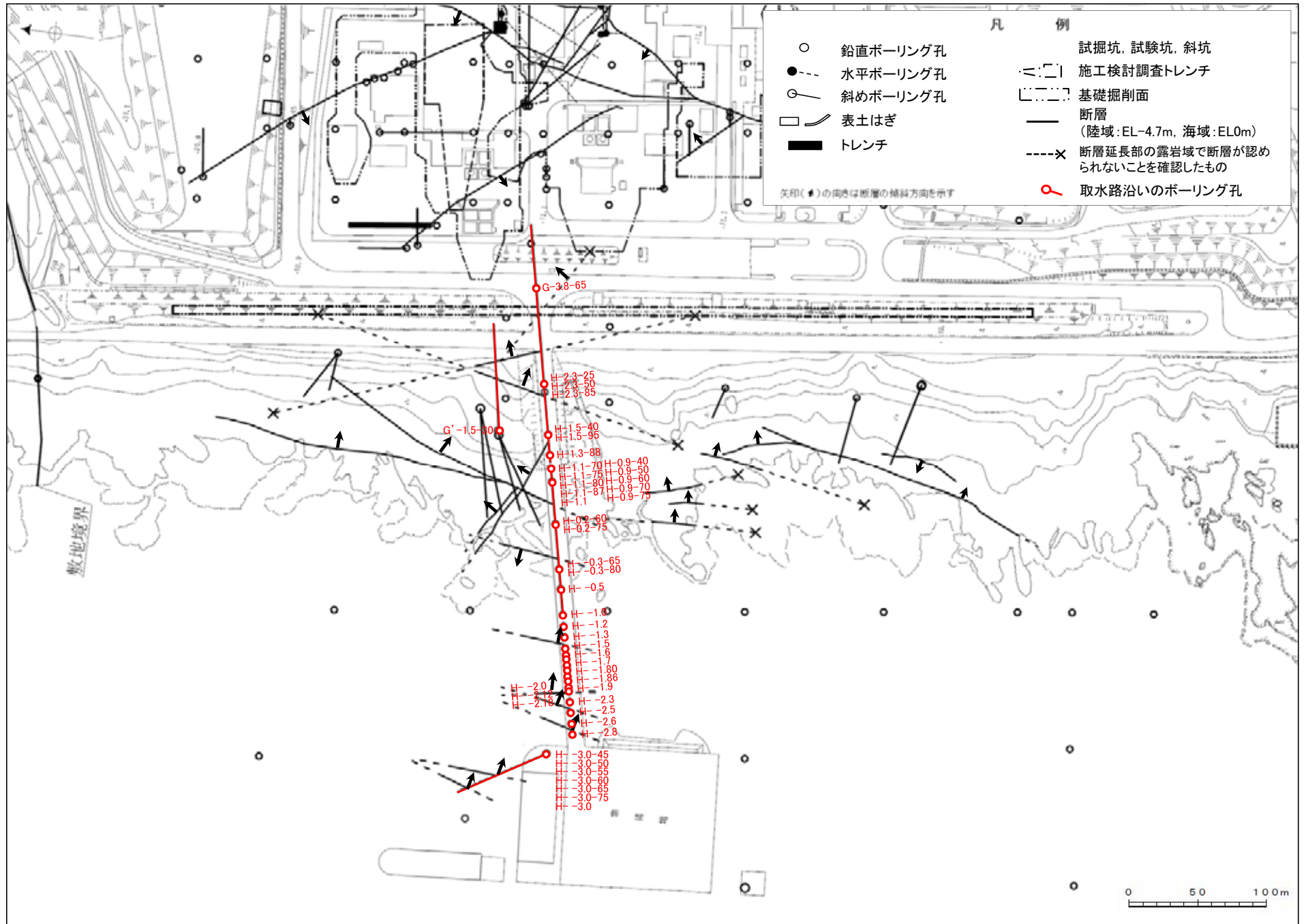
位置図(K-4)



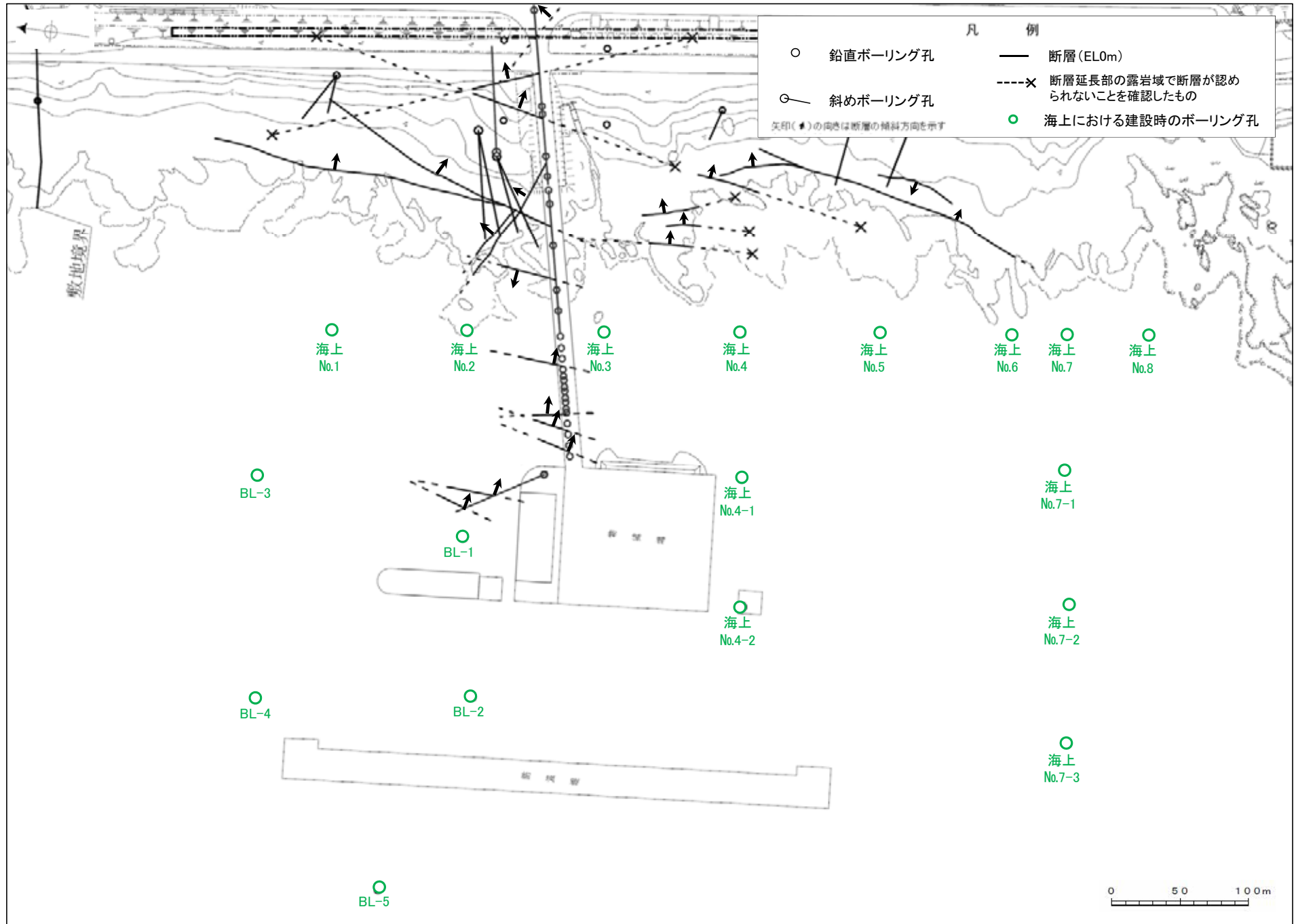
位置図(K-5)



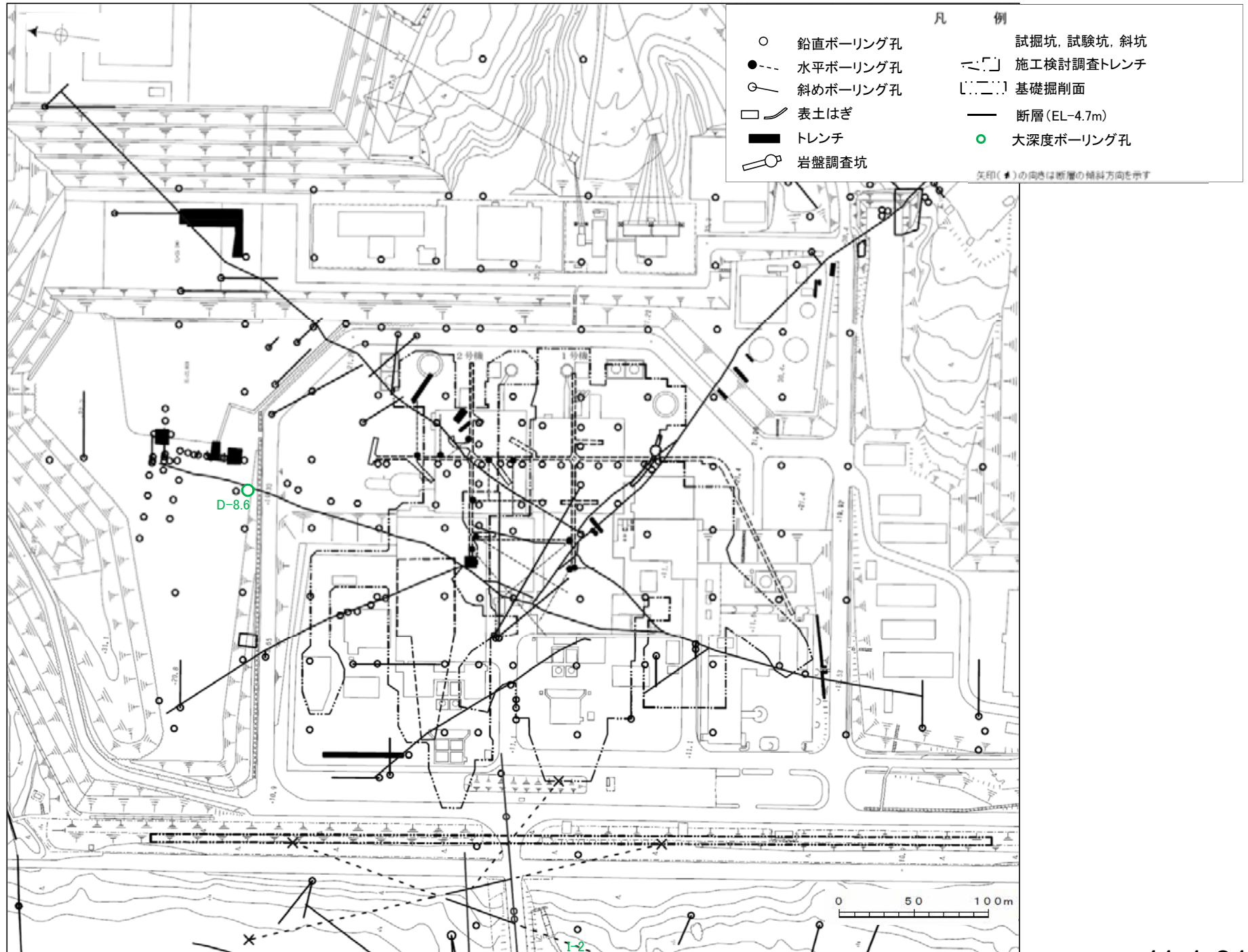
位置図(取水路沿いのボーリング孔)



位置図(海上における建設時ボーリング孔)



位置図(大深度ボーリング孔)

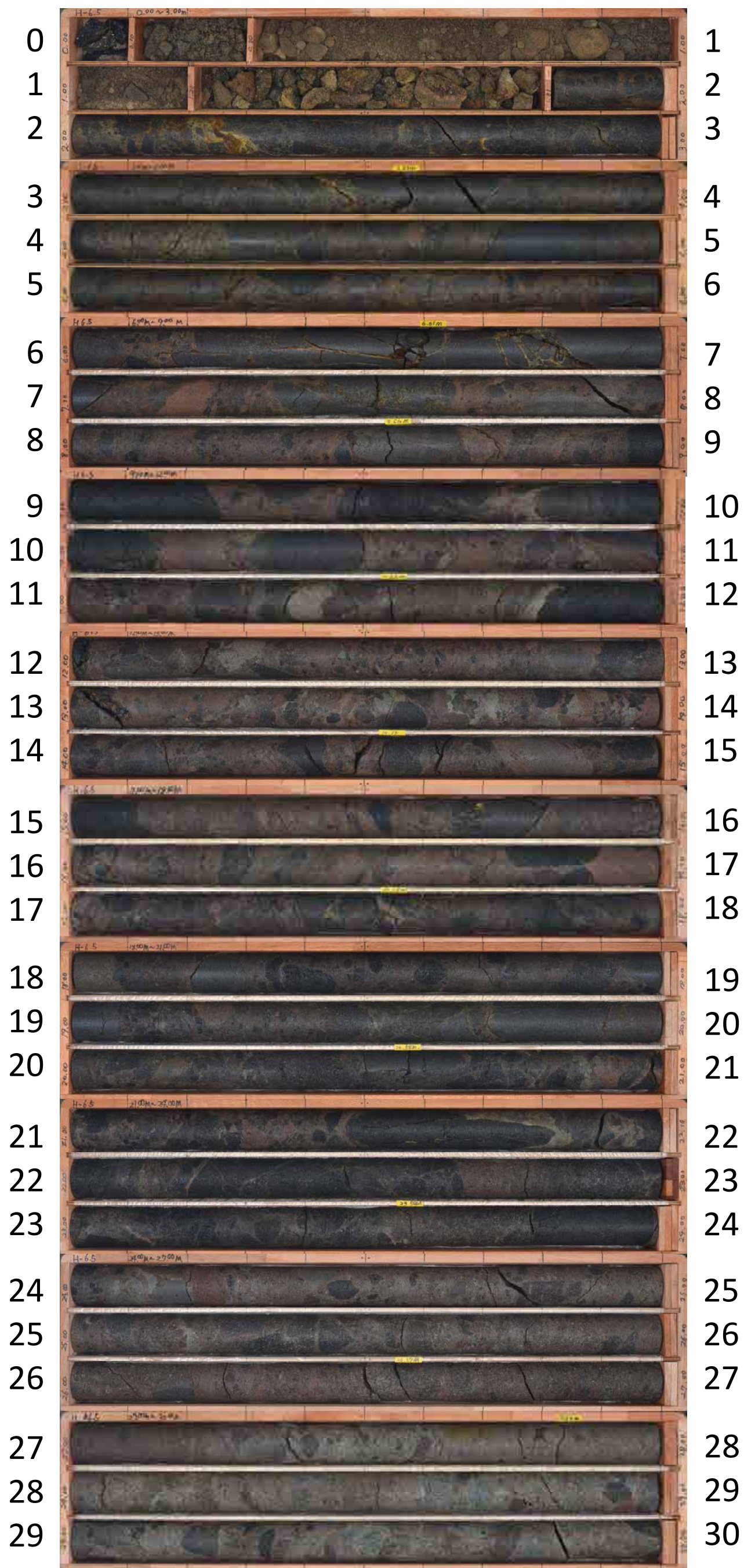


余白

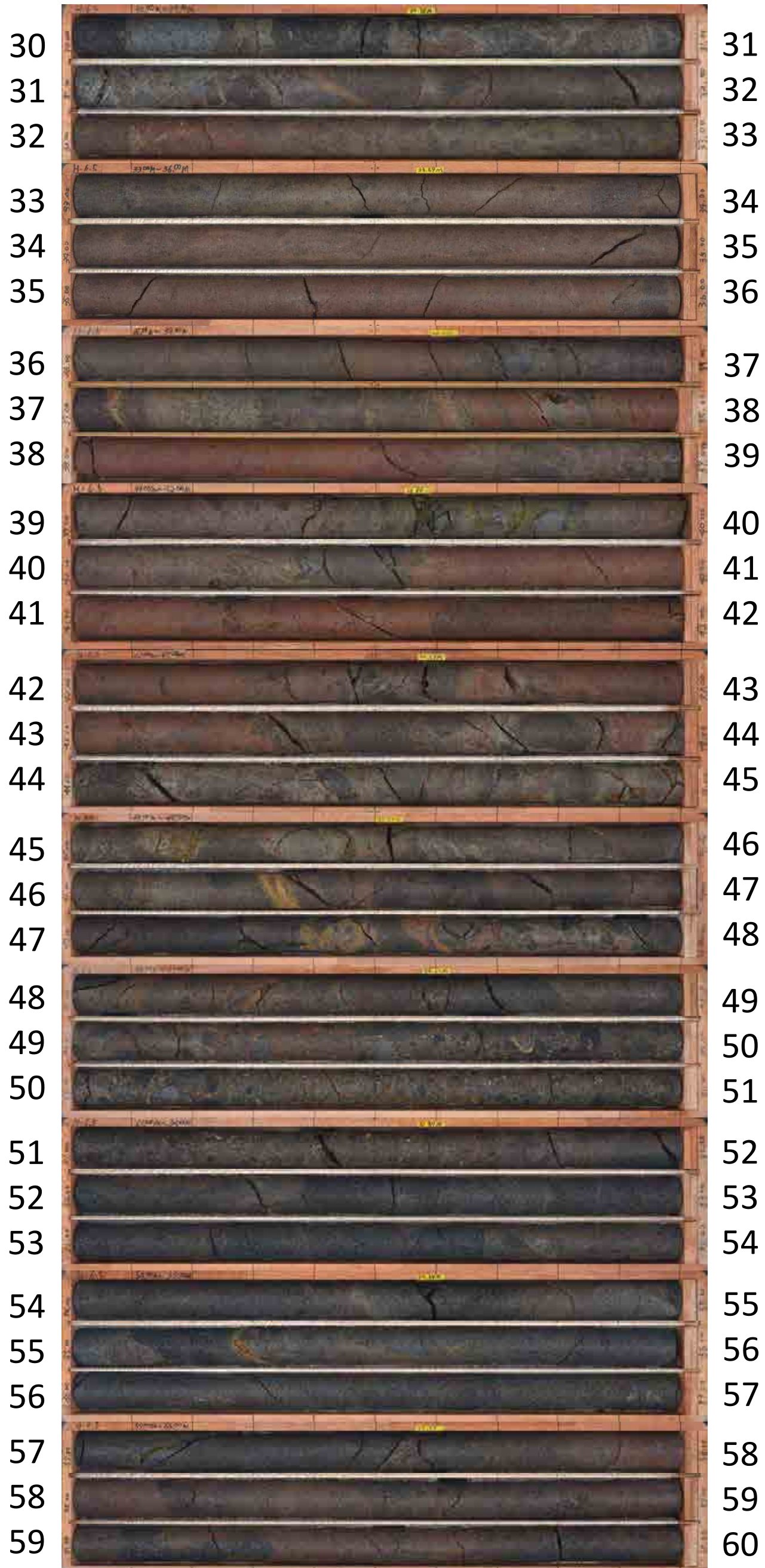
S - 1

余白

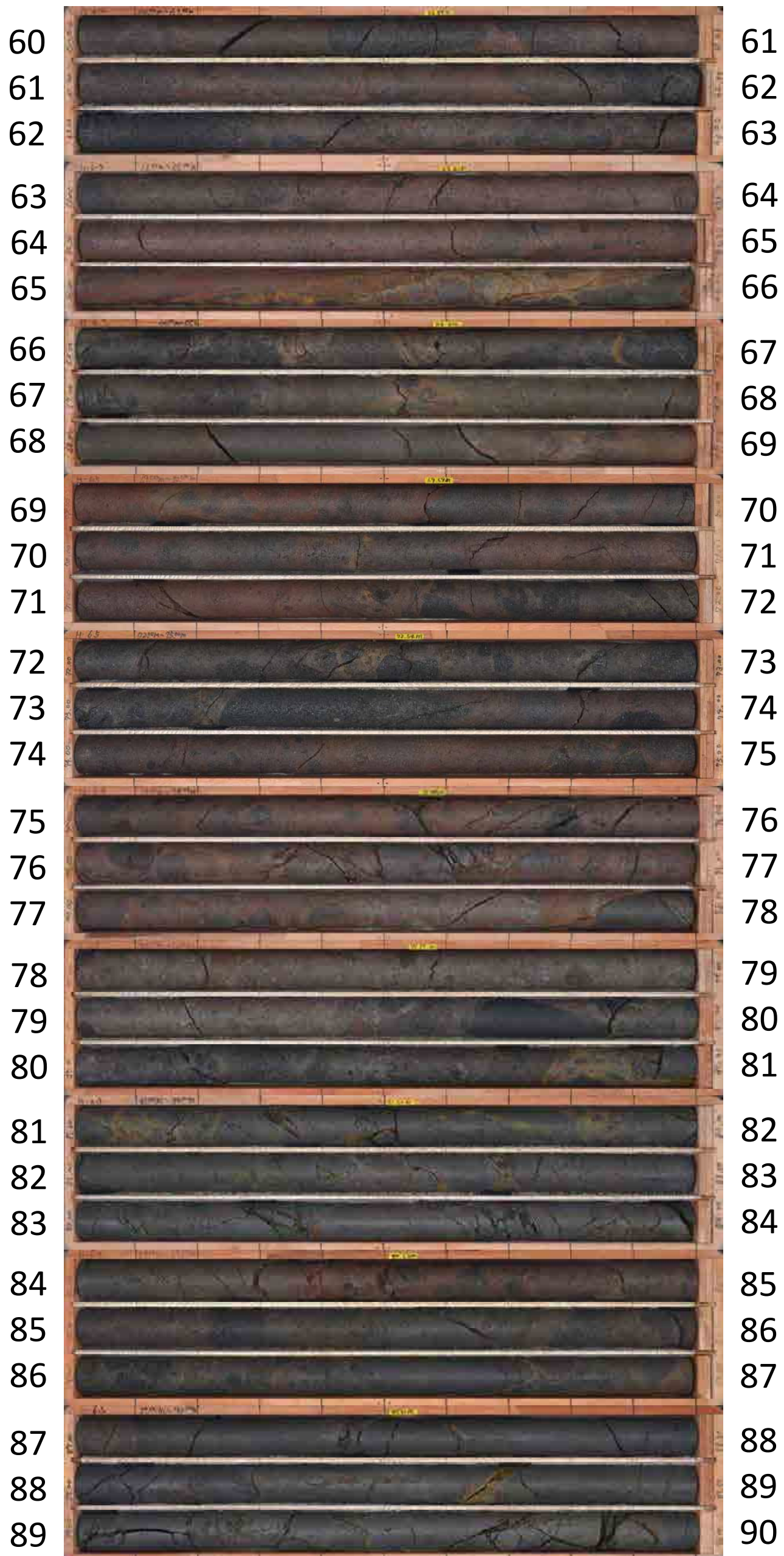
H-6.5 (0.00~30.00m)



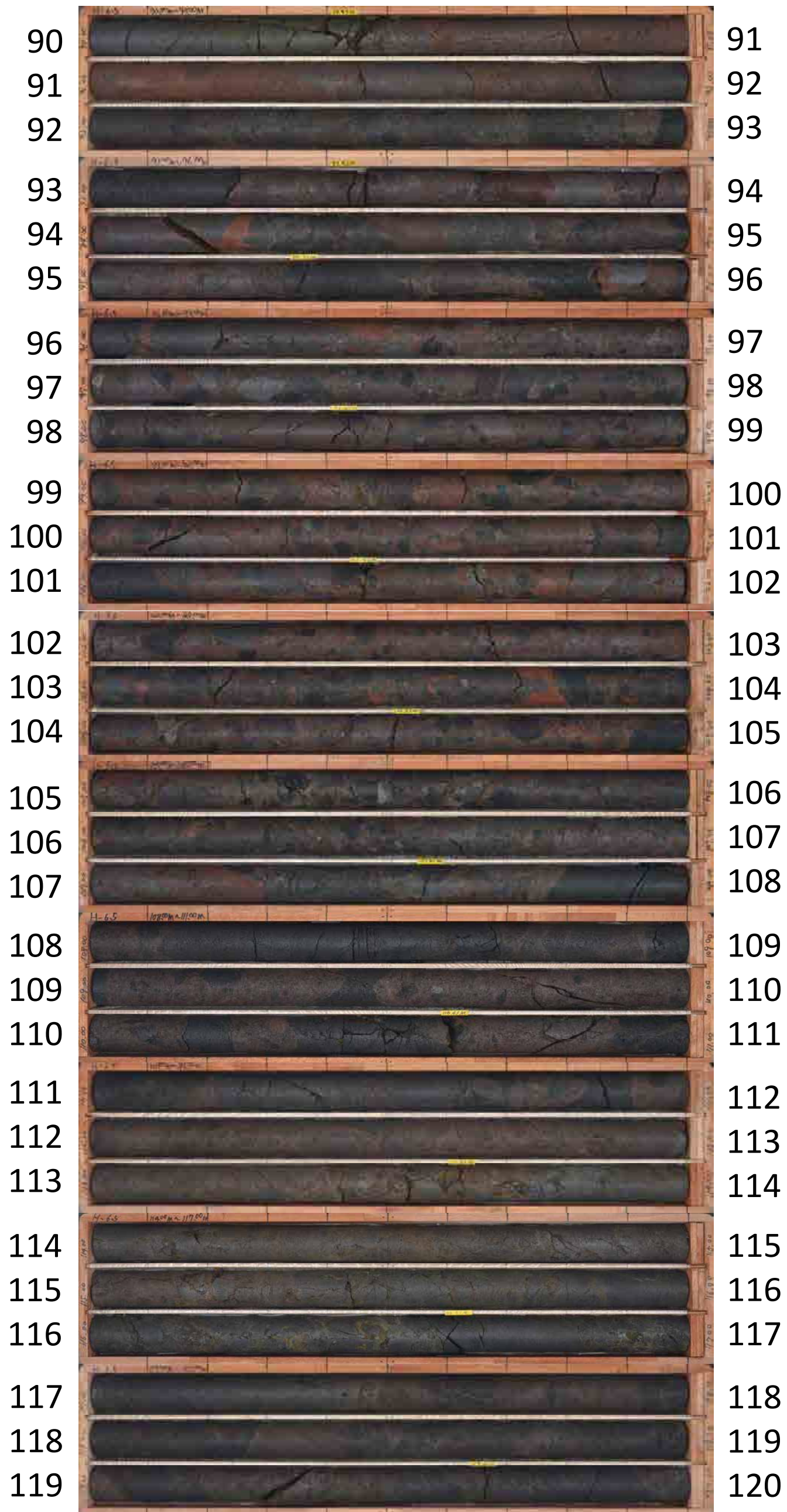
H-6.5 (30.00~60.00m)



H-6.5 (60.00~90.00m)



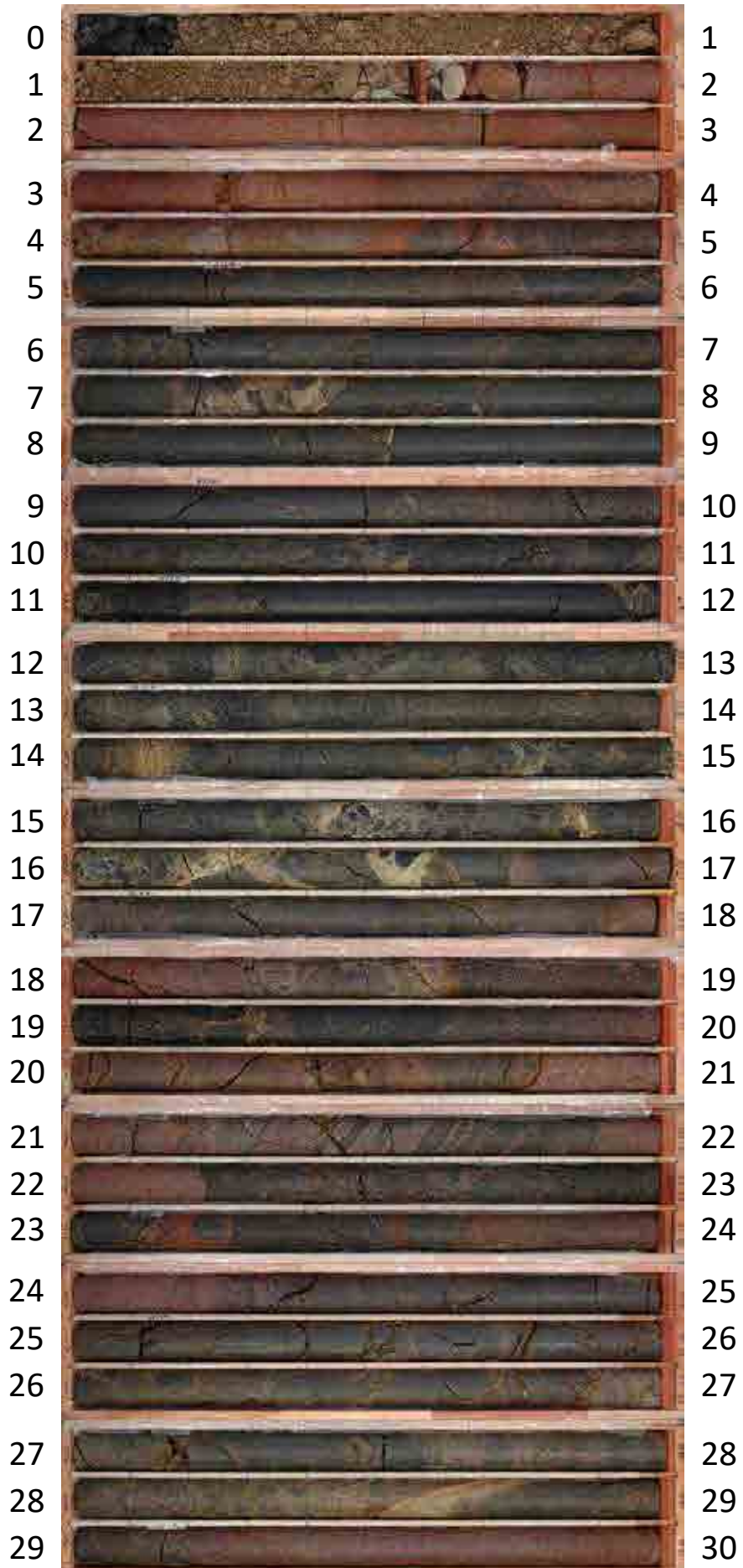
H-6.5 (90.00~120.00m)



H-6.5 (120.00~130.00m)



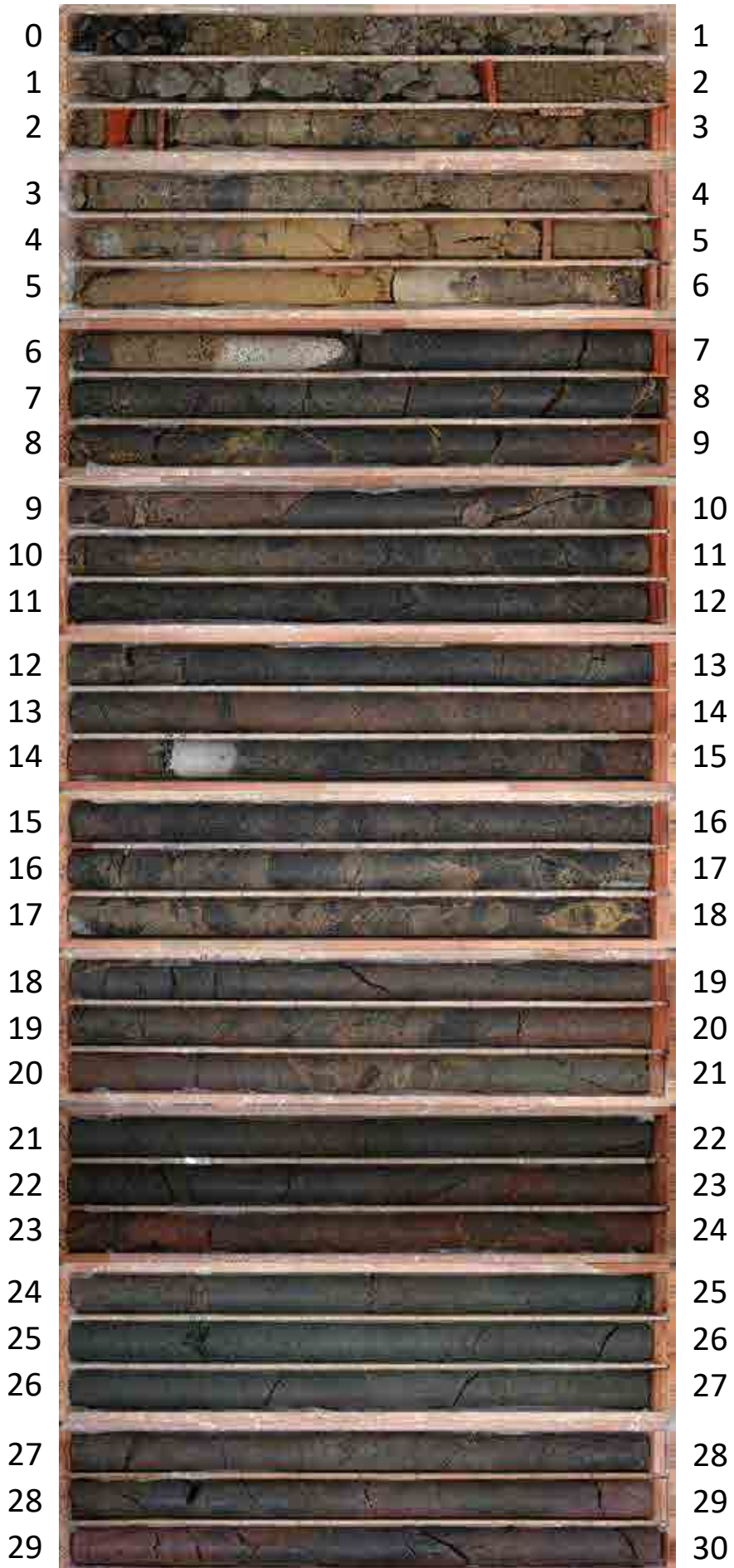
J-9' (0.00~30.00m)



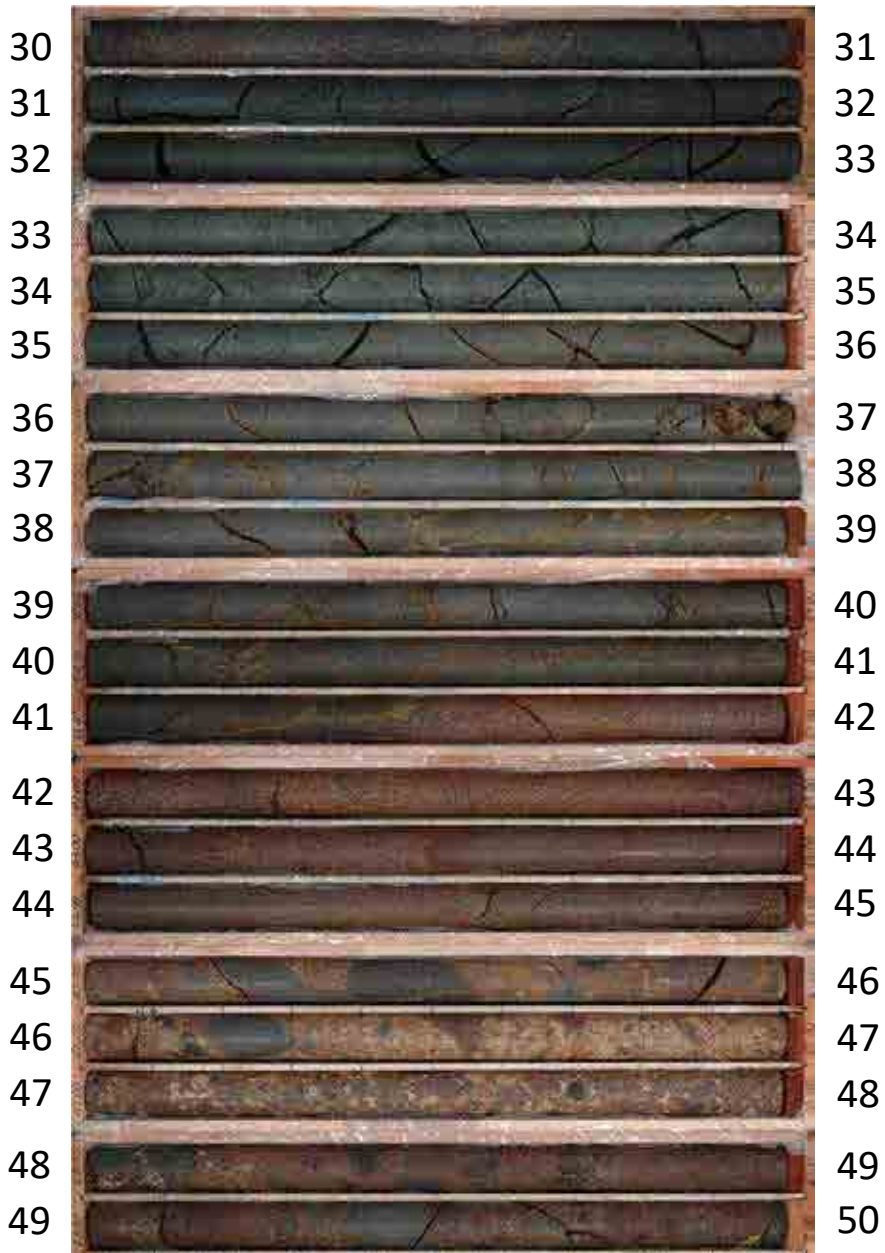
J-9' (30.00~40.00m)



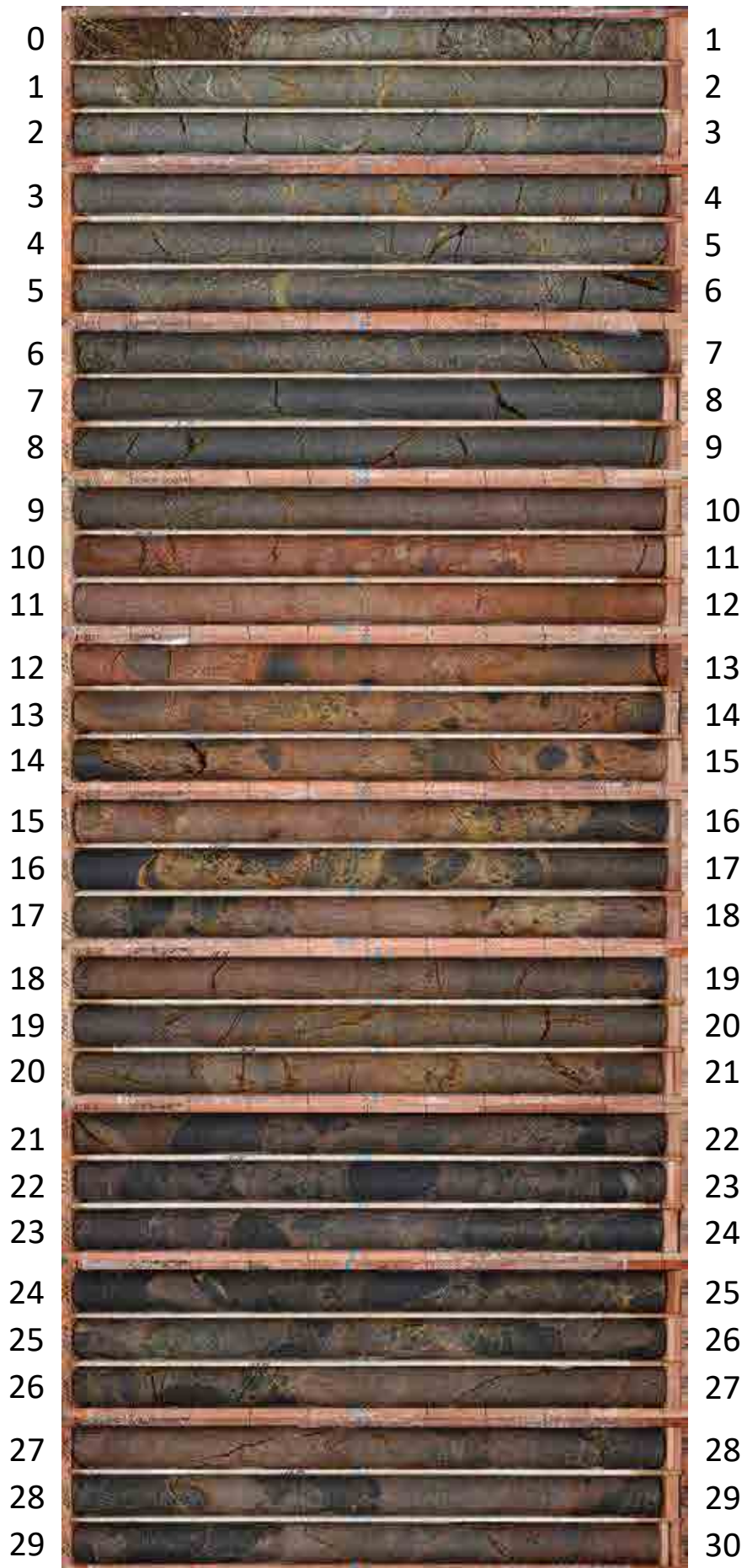
J-9" (0.00~30.00m)



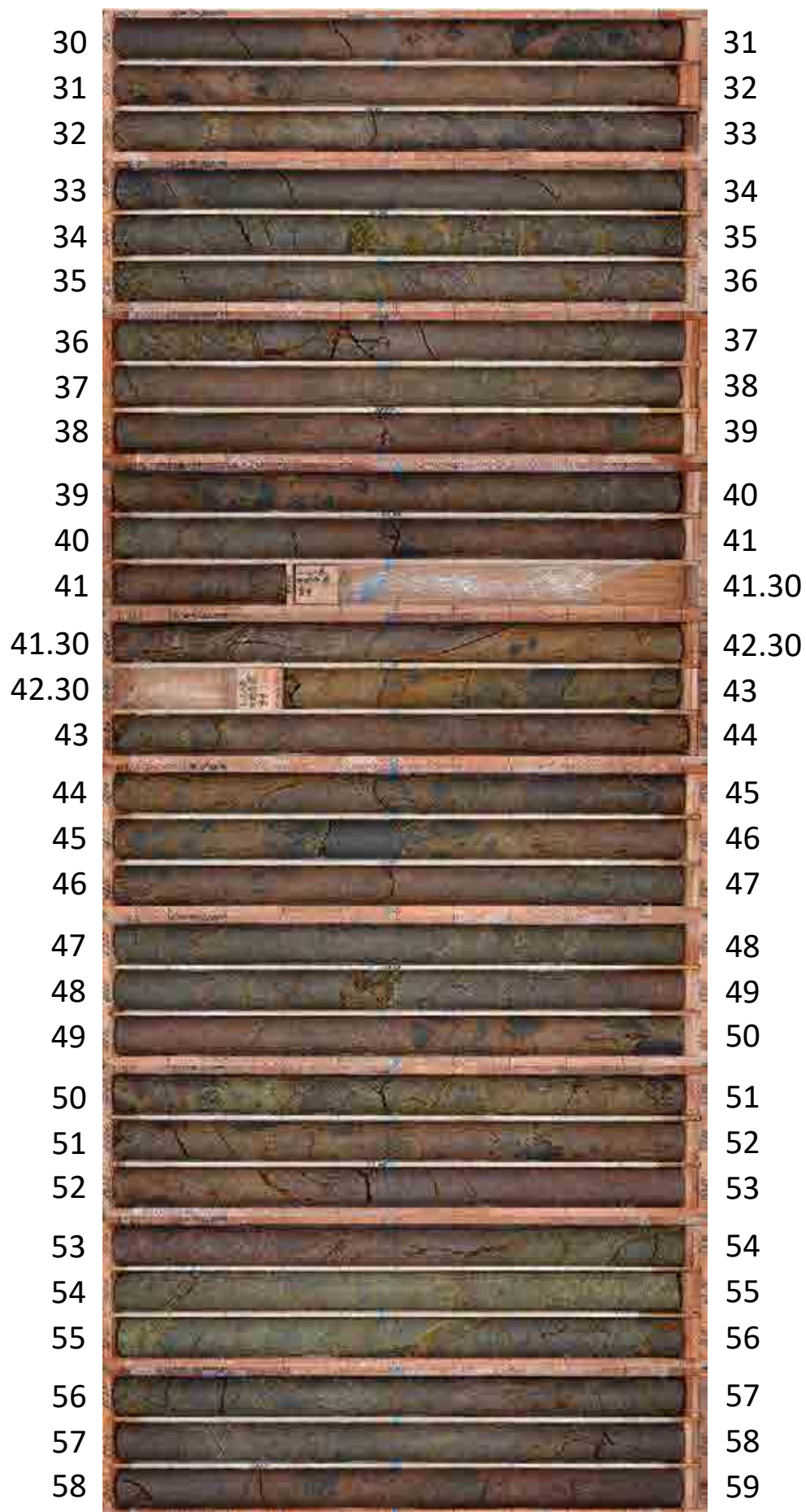
J-9" (30.00~50.00m)



L-12.2 (0.00~30.00m)



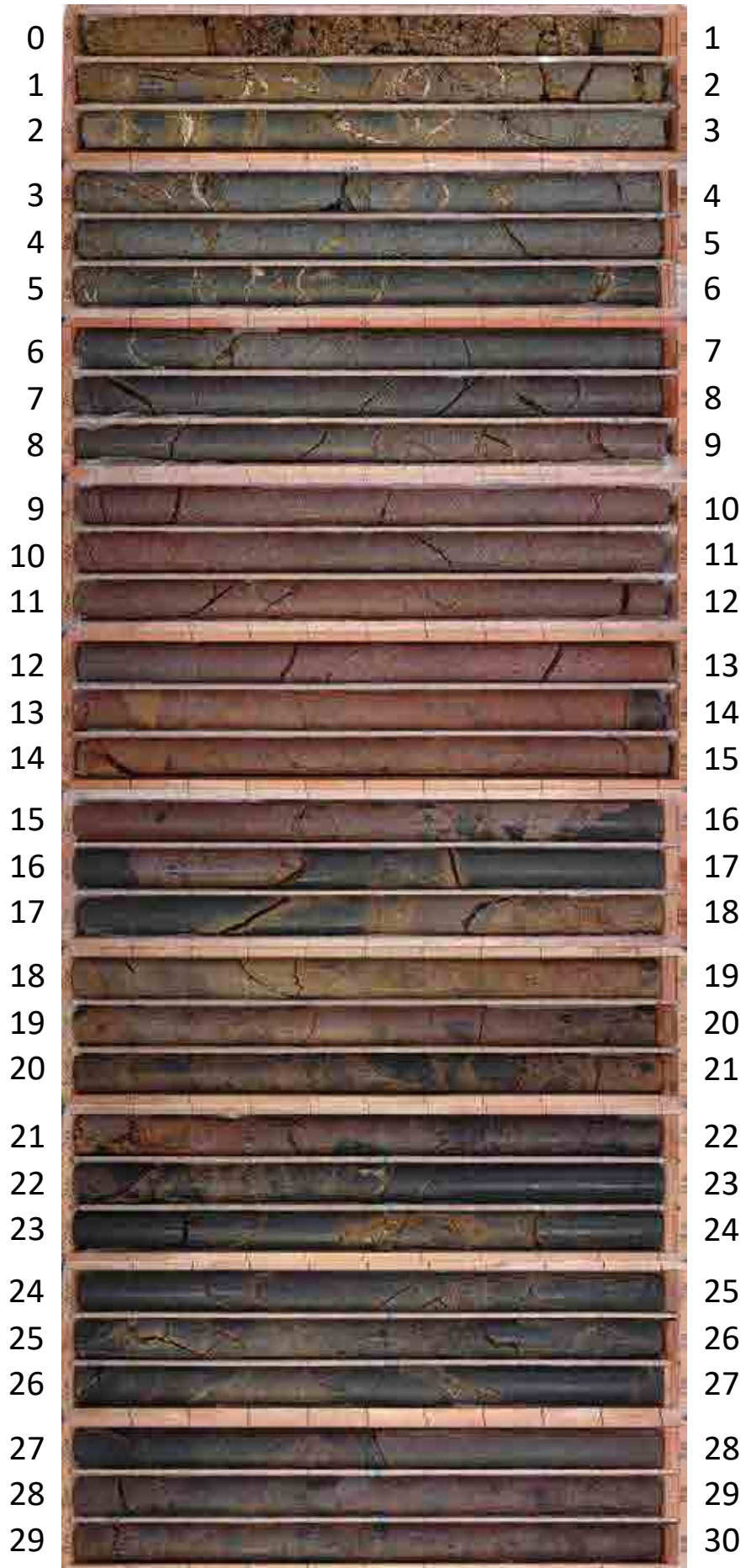
L-12.2(30.00~59.00m)



L-12.2 (59.00~70.00m)



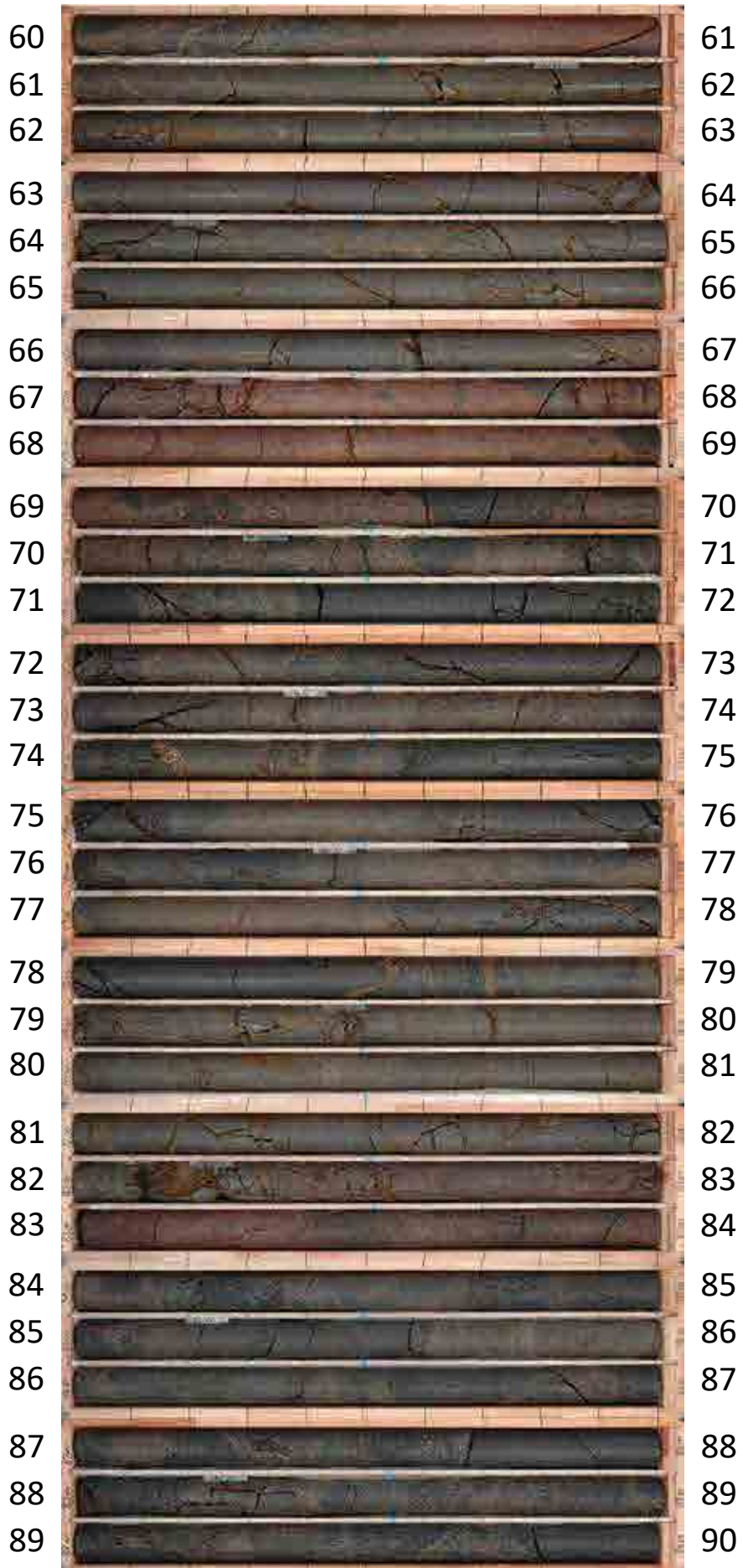
L-12.5 (0.00~30.00m)



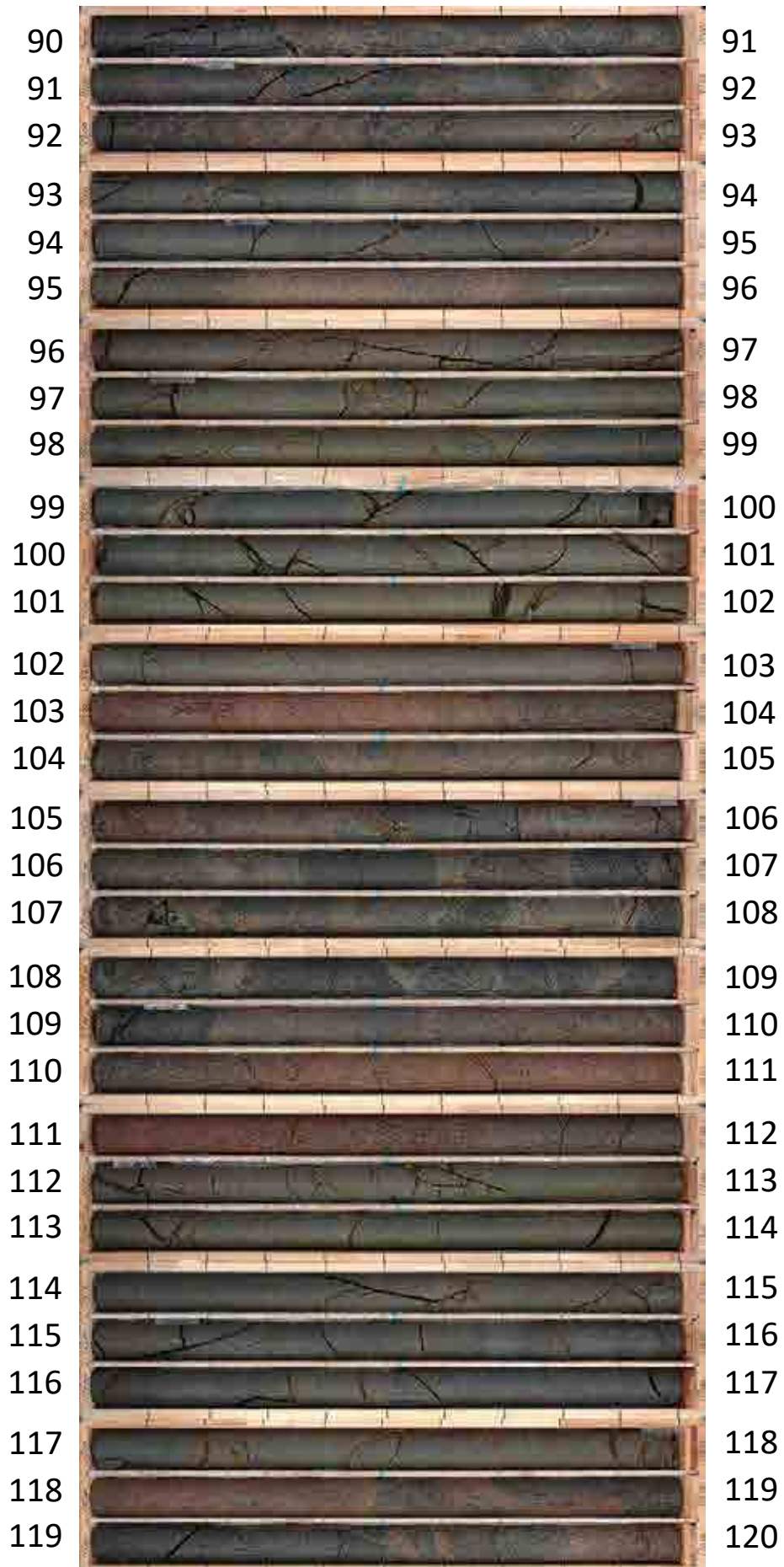
L-12.5(30.00~60.00m)



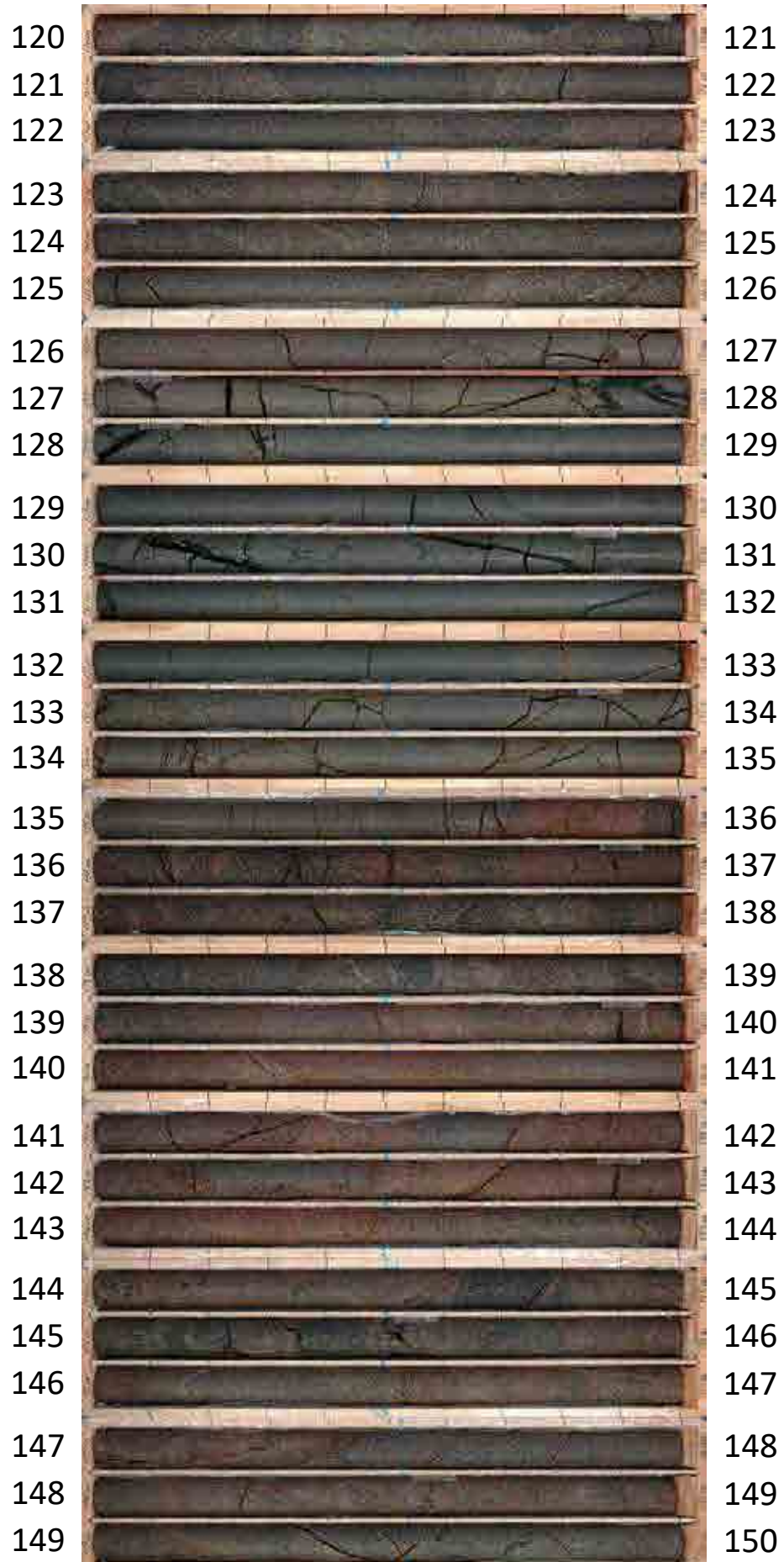
L-12.5 (60.00~90.00m)



L-12.5(90.00~120.00m)



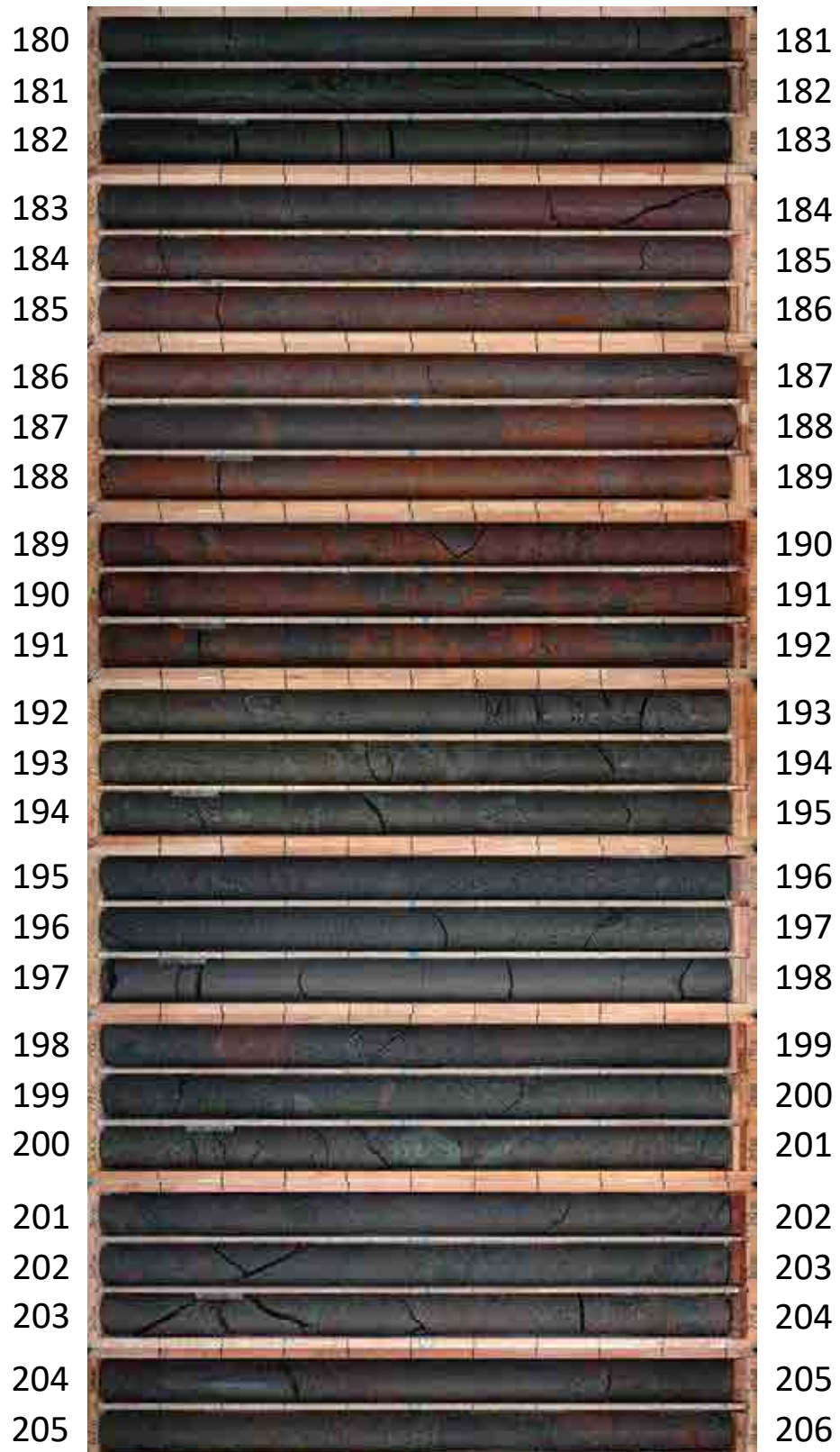
L-12.5 (120.00~150.00m)



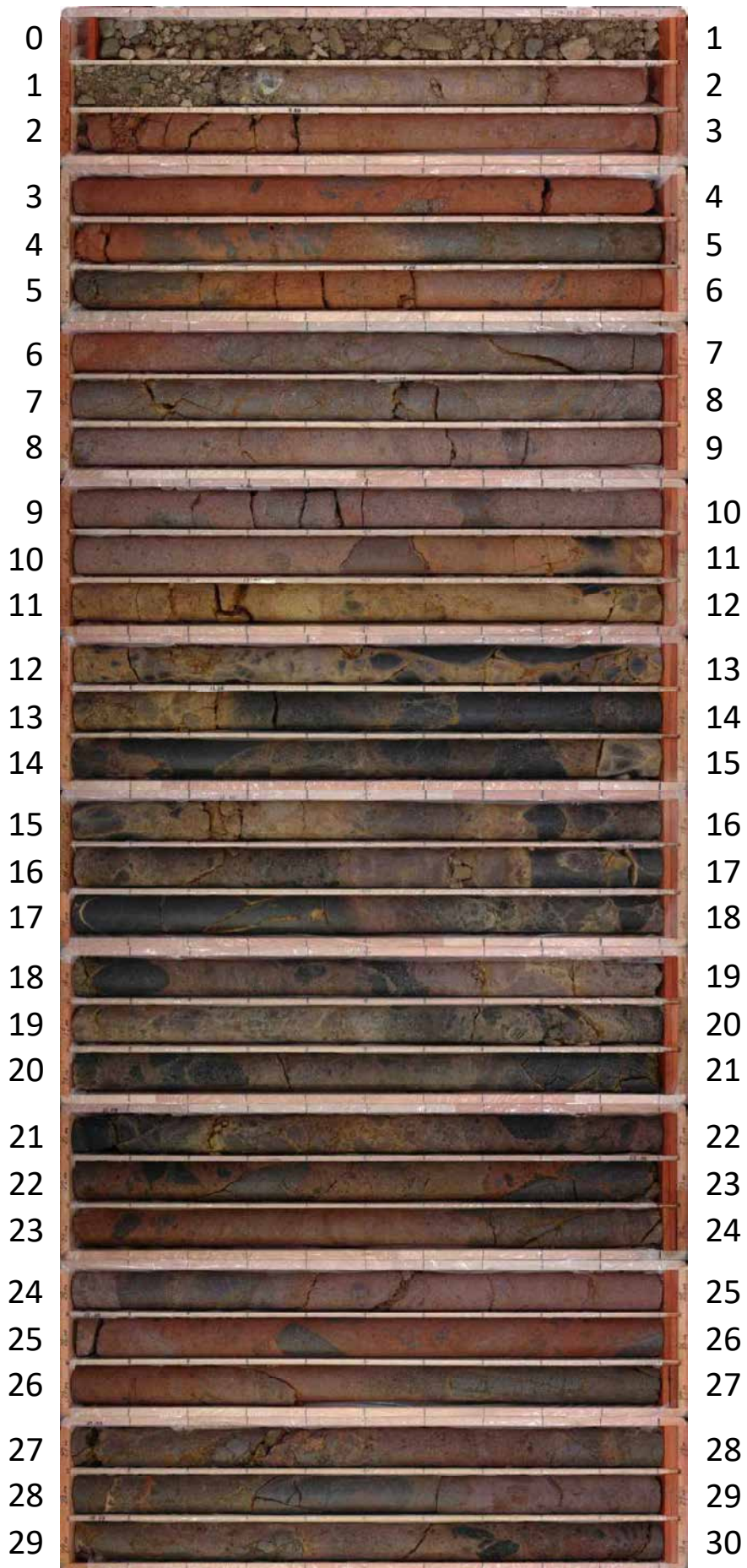
L-12.5(150.00~180.00m)



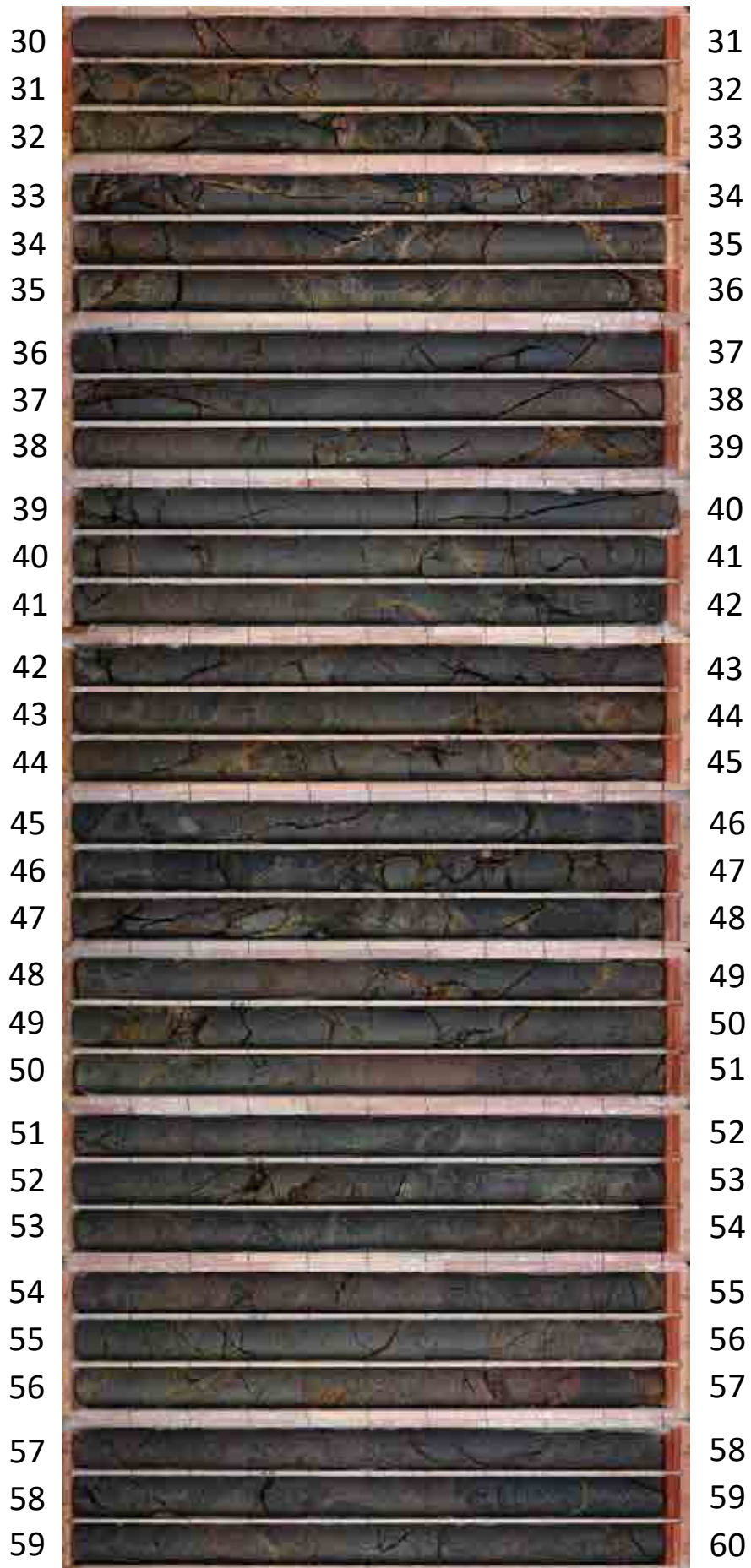
L-12.5 (180.00~206.00m)



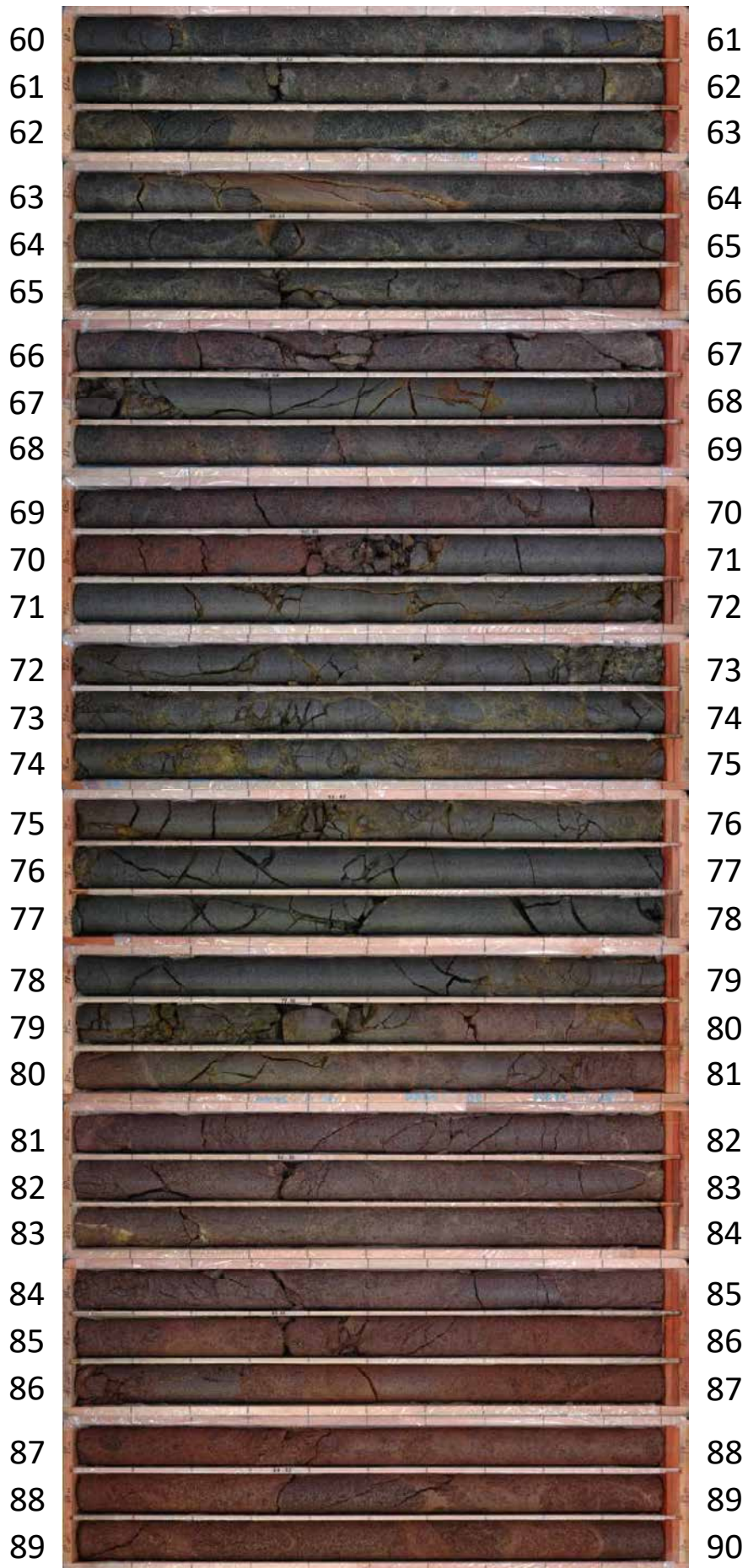
M-12.5 (0.00~30.00m)



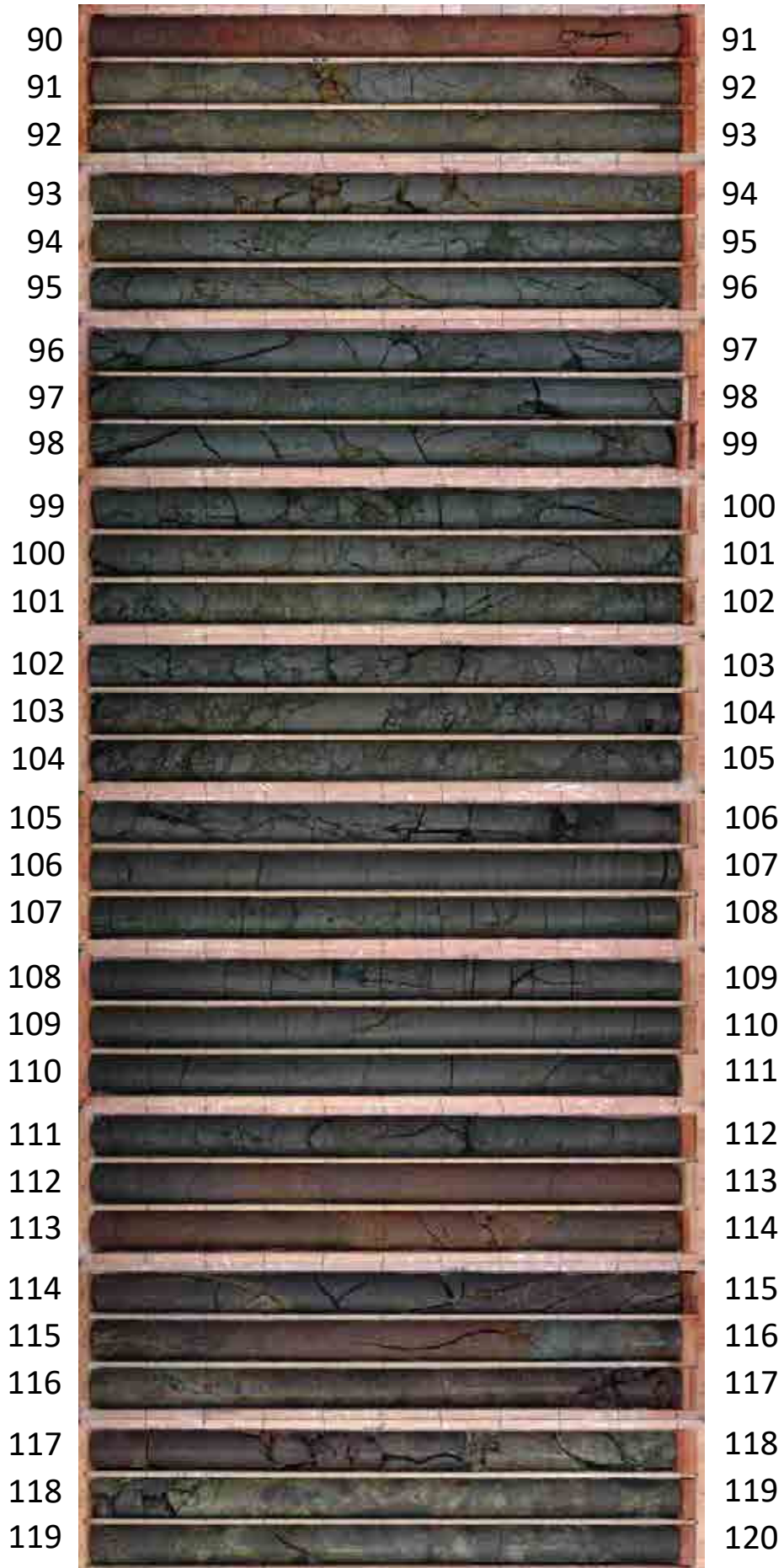
M-12.5 (30.00~60.00m)



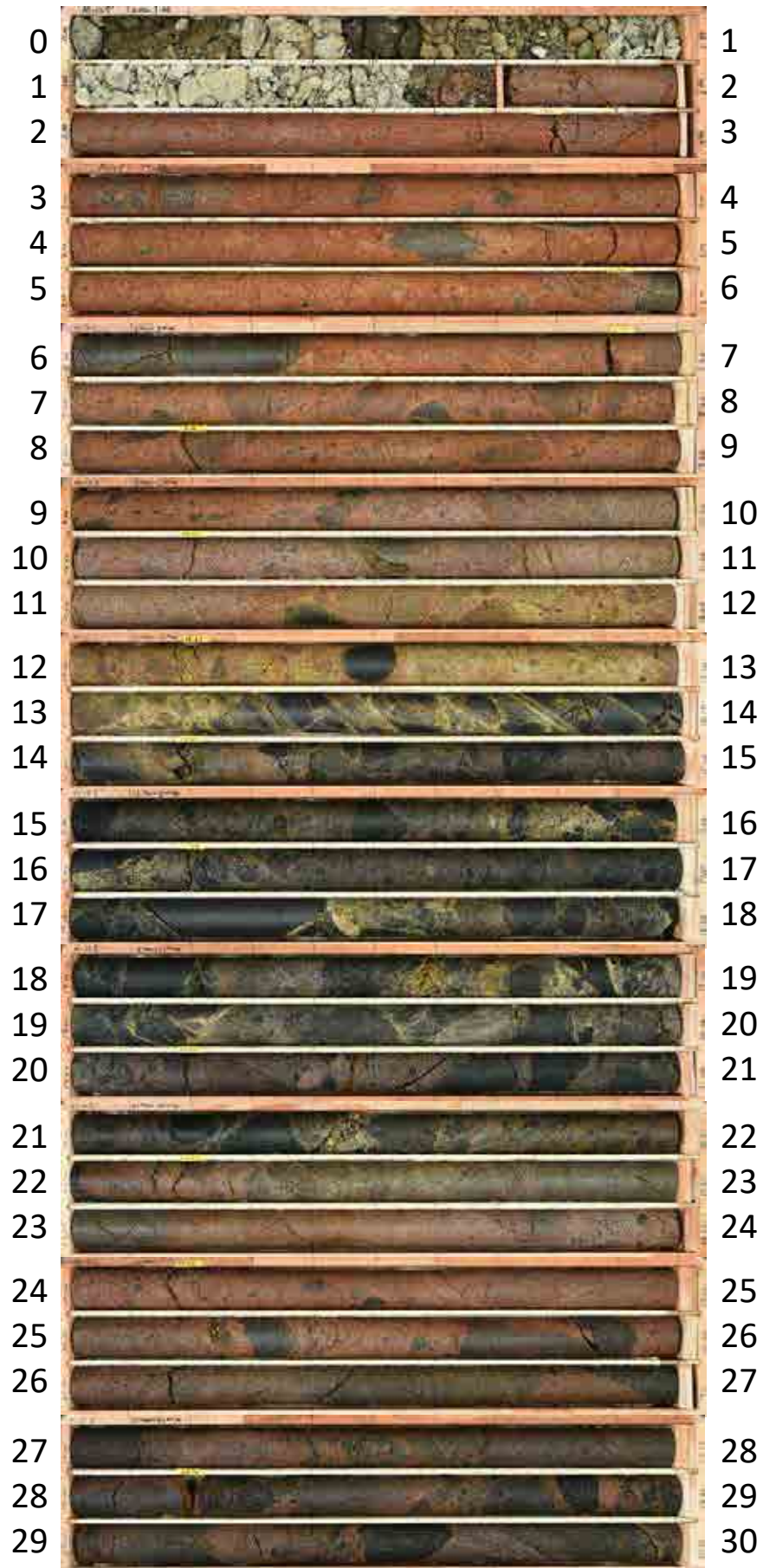
M-12.5 (60.00~90.00m)



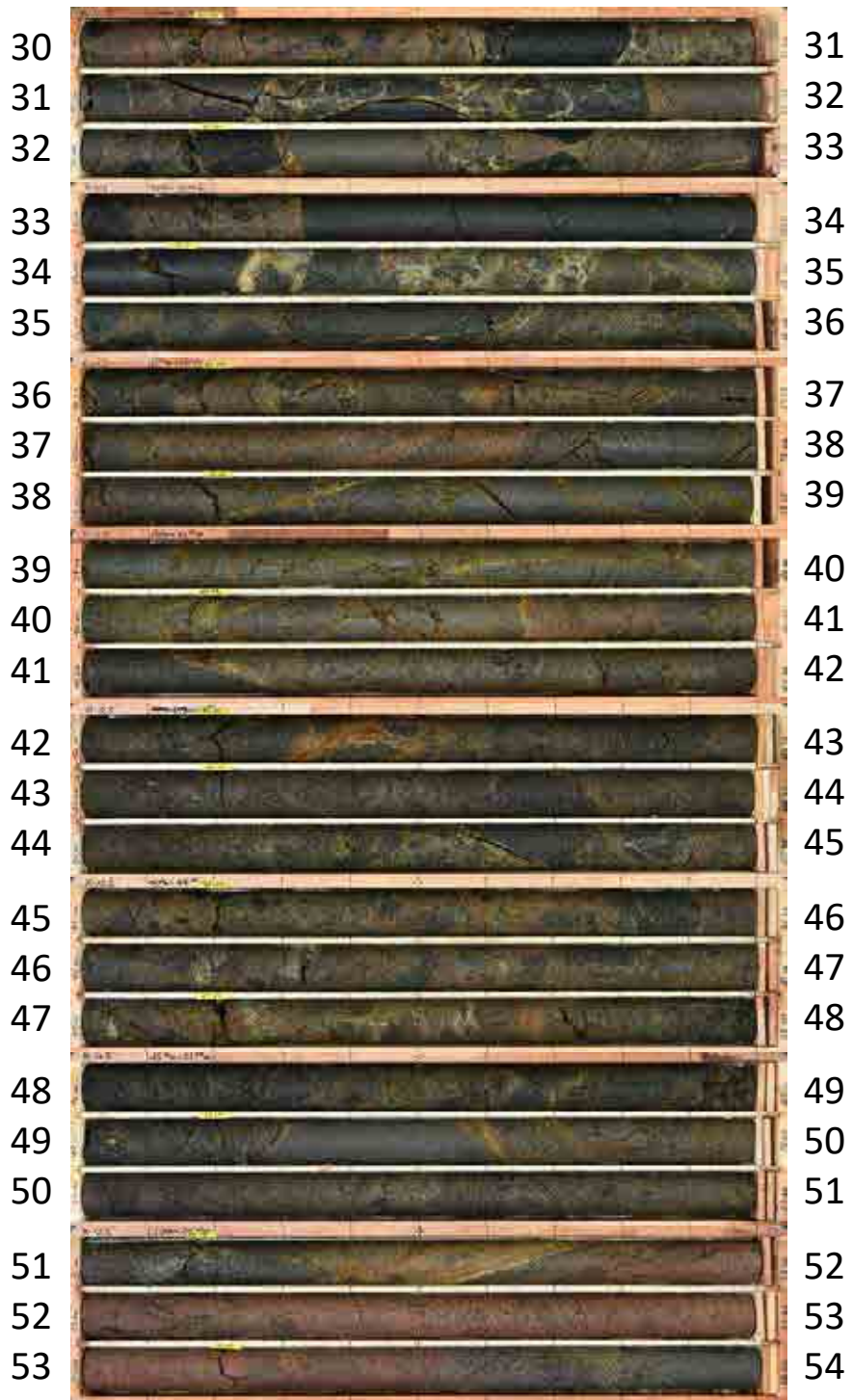
M-12.5(90.00~120.00m)



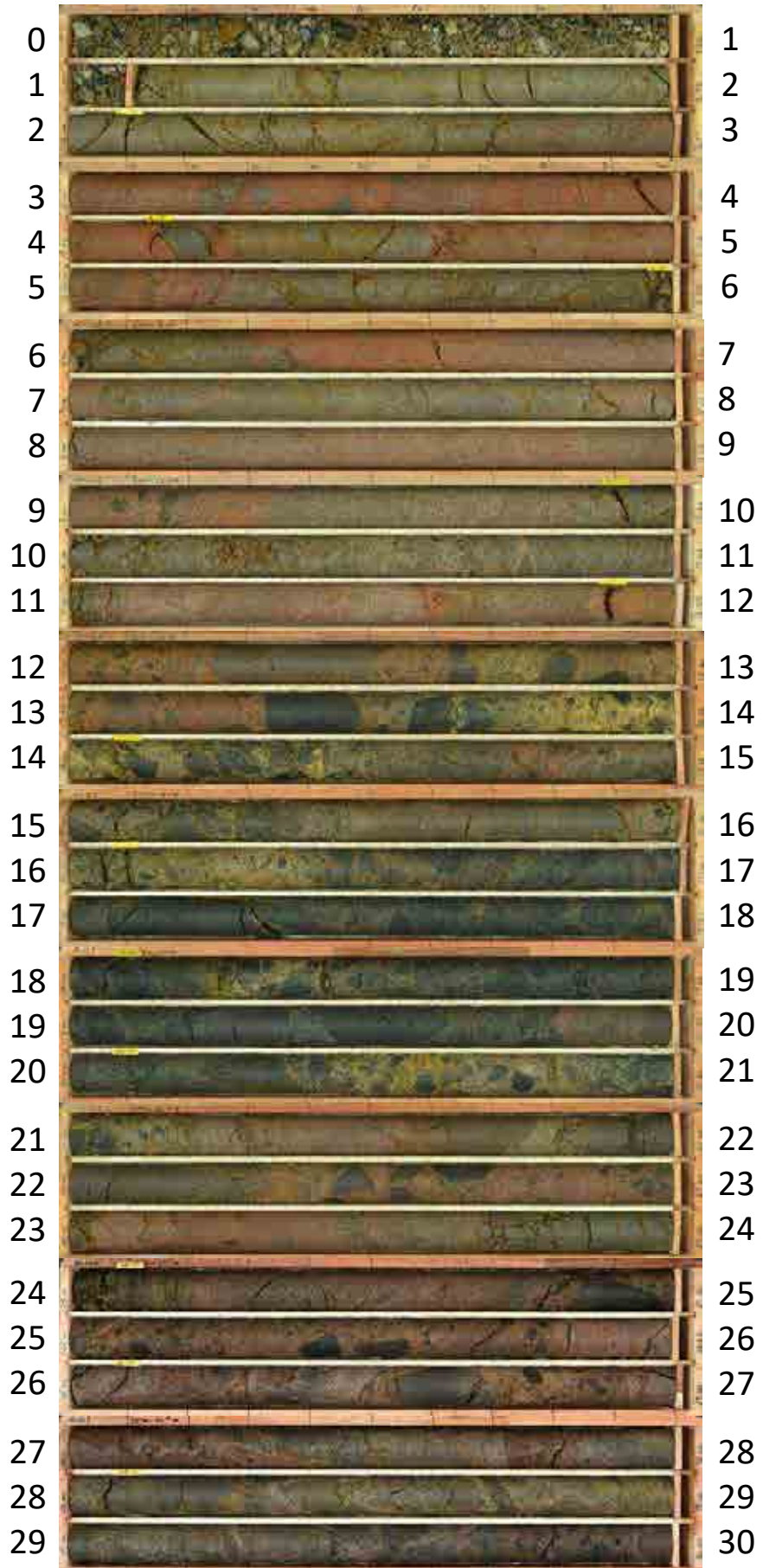
M-12.5' (0.00~30.00m)



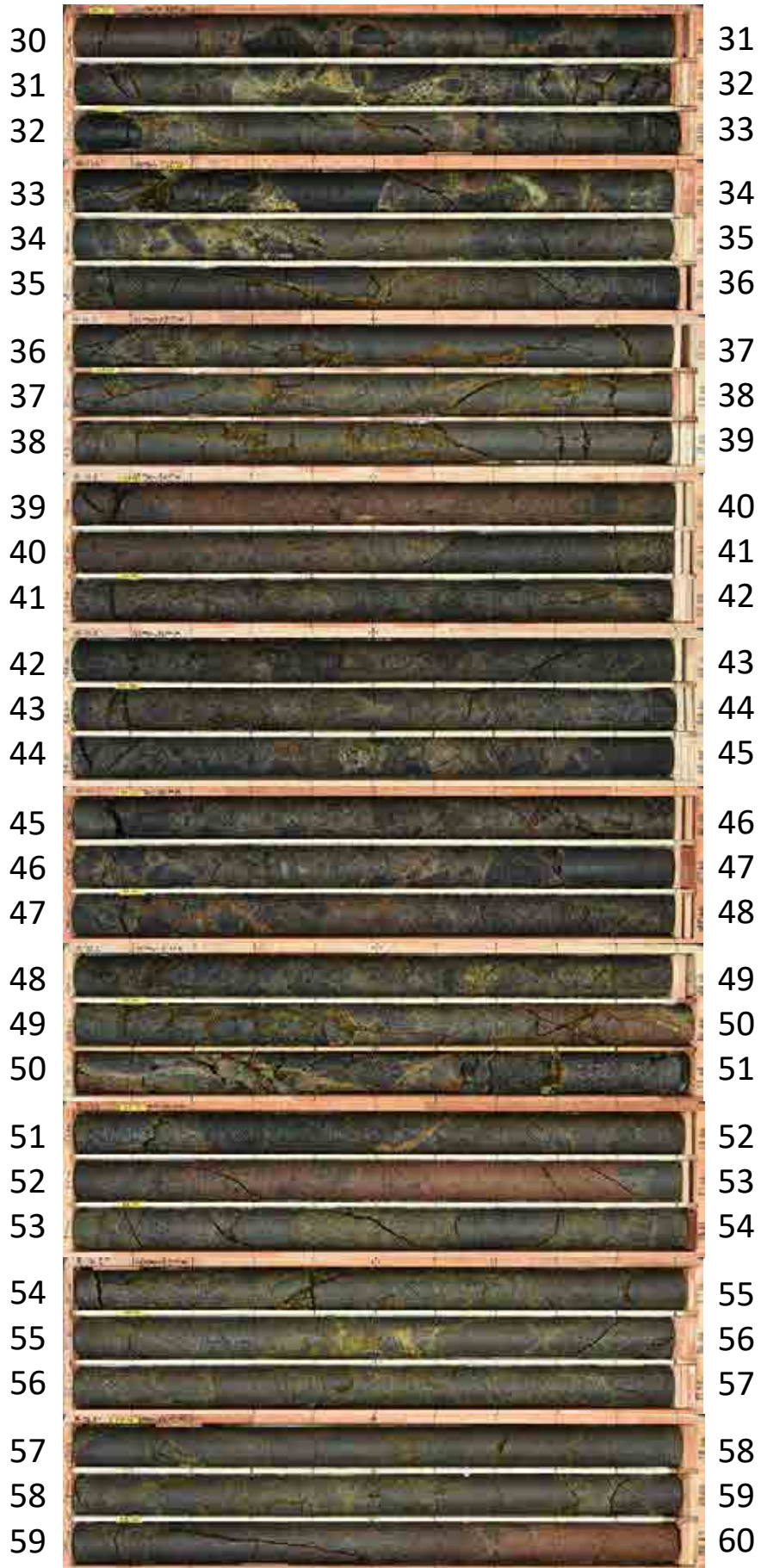
M-12.5' (30.00~54.00m)



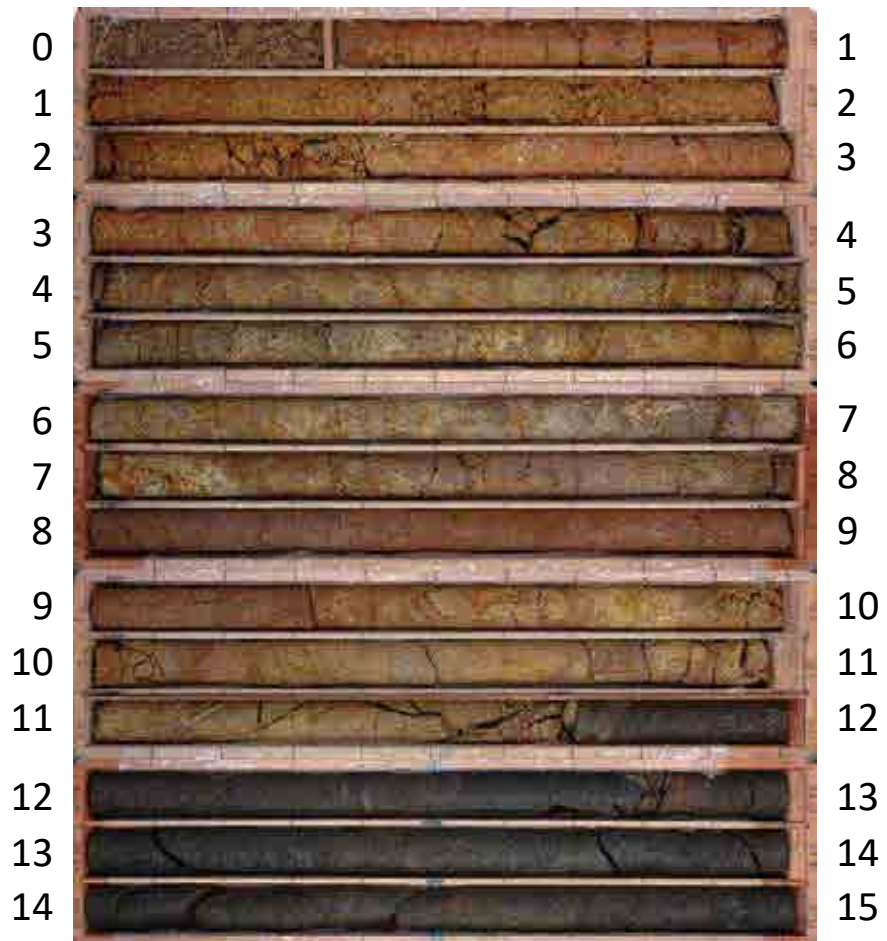
M-12.5'' (0.00~30.00m)



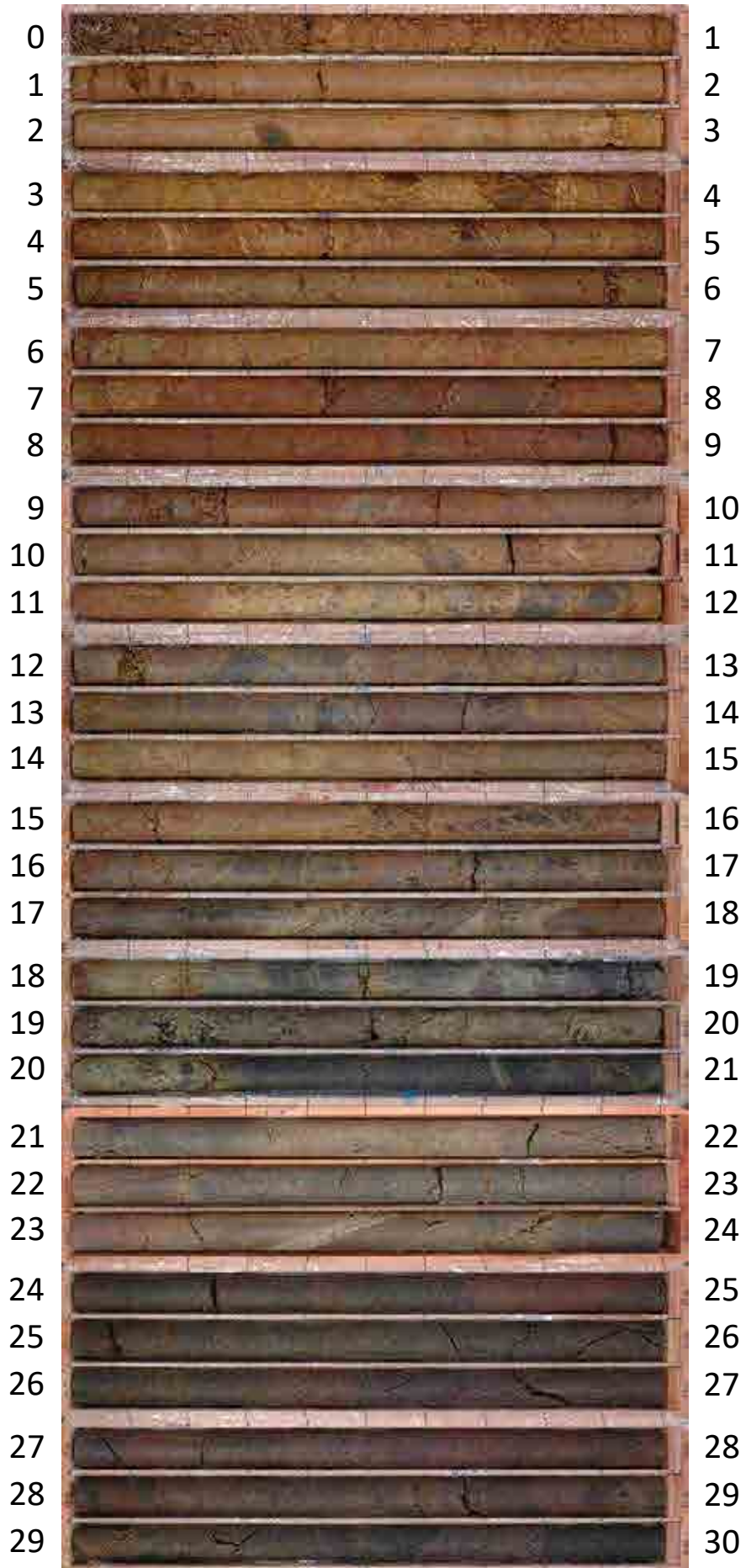
M-12.5'' (30.00~60.00m)



N-13 (0.00~15.00m)



N-13' (0.00~30.00m)



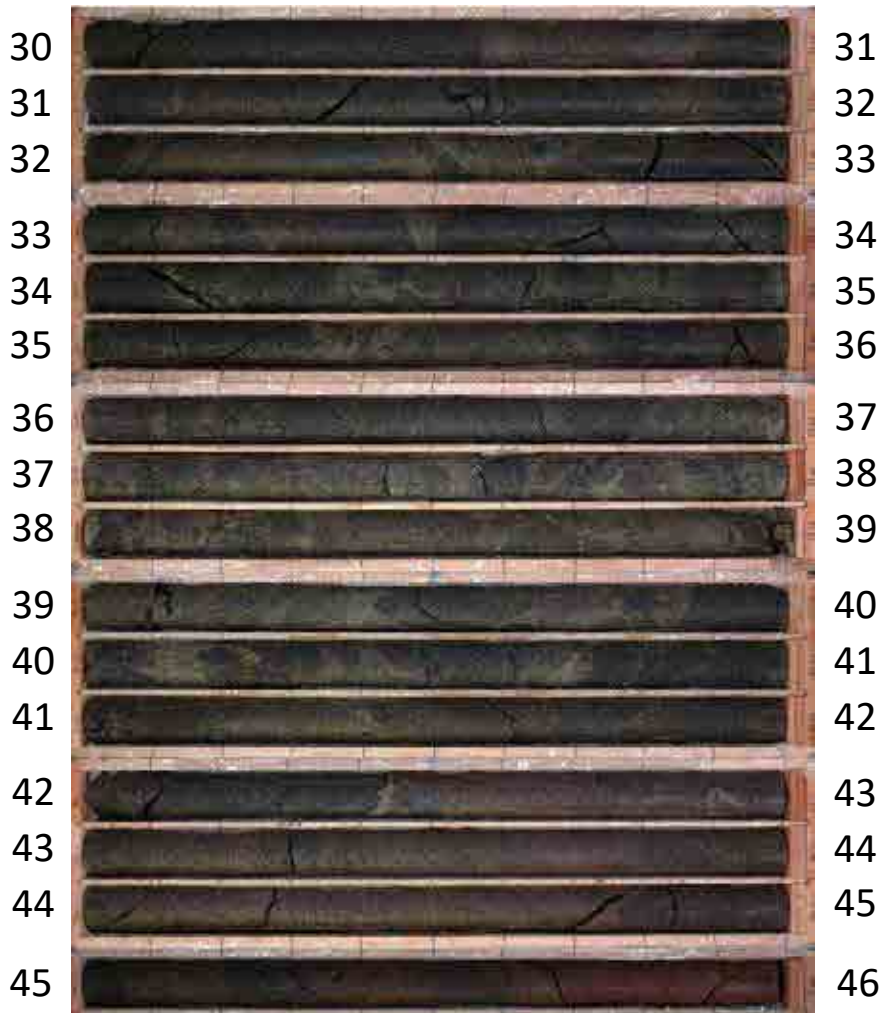
N-13' (30.00~40.00m)



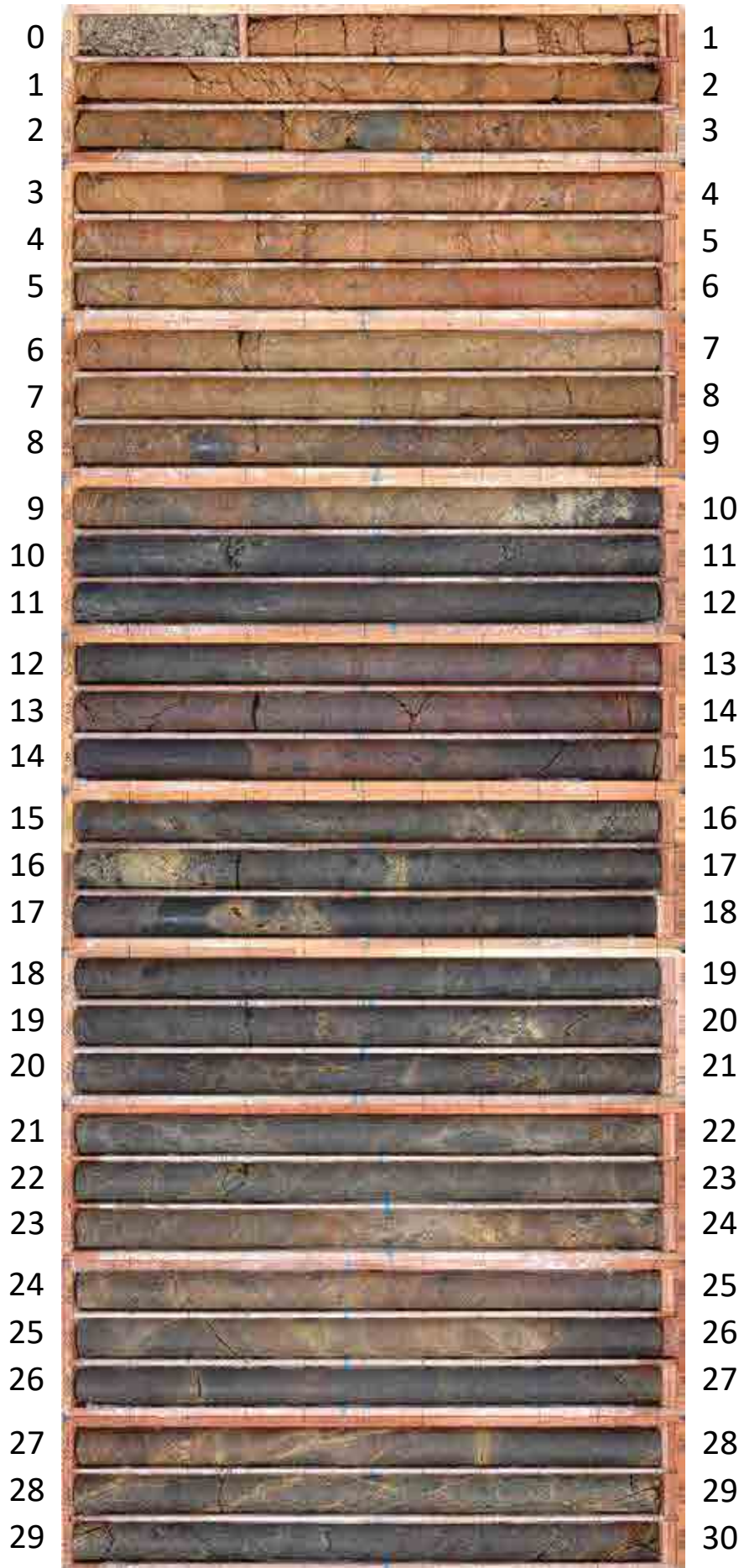
N-13.5'(0.00~30.00m)



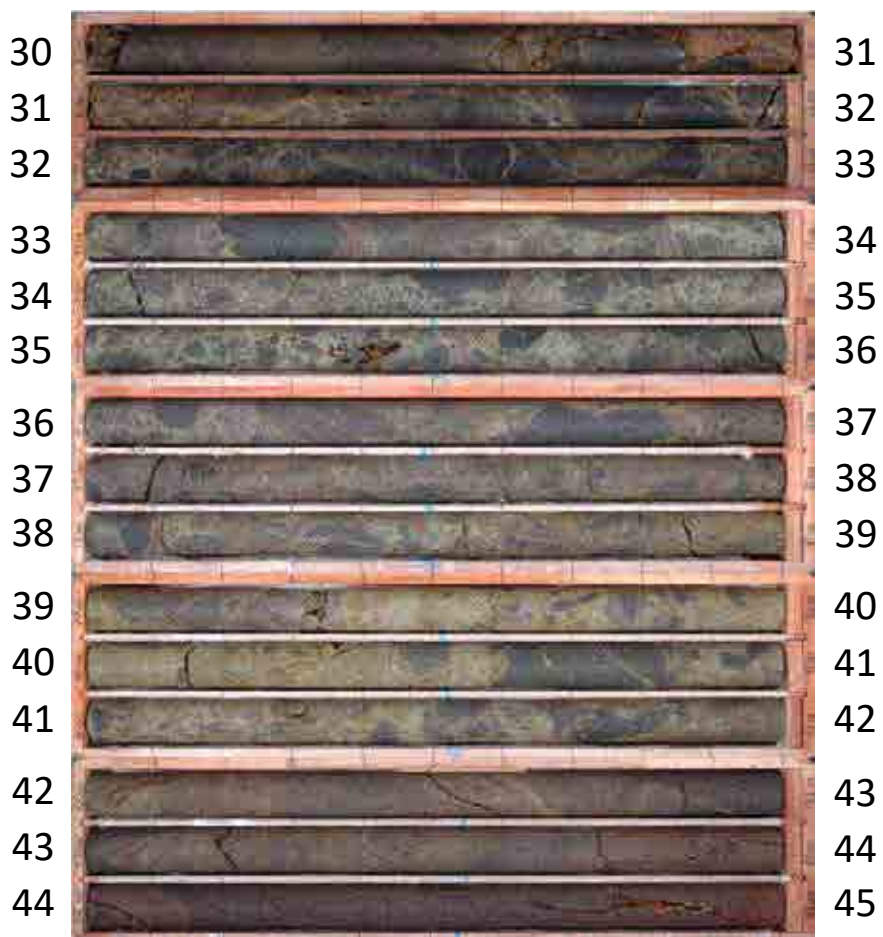
N-13.5' (30.00~46.00m)



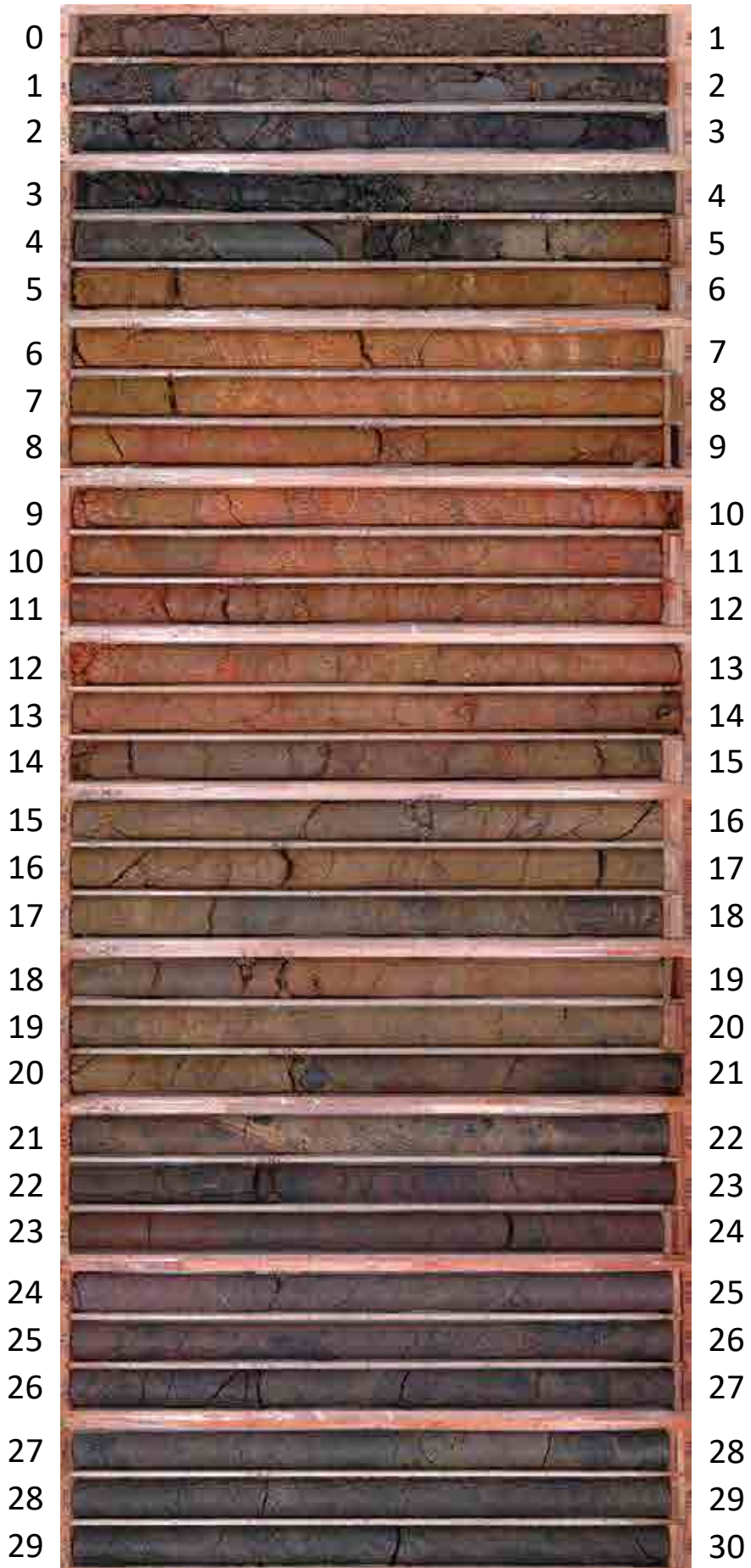
N-14(0.00~30.00m)



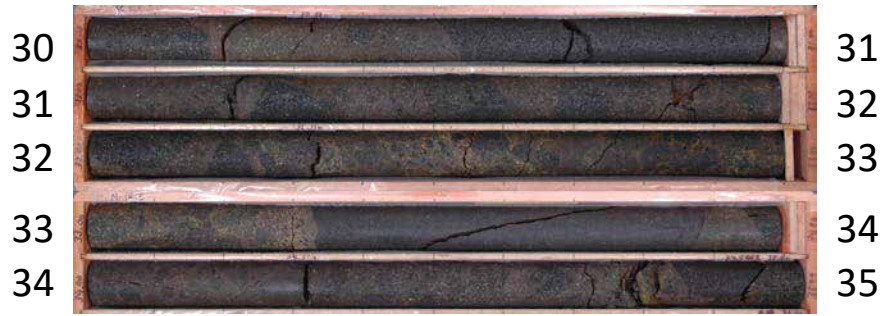
N-14(30.00~45.00m)



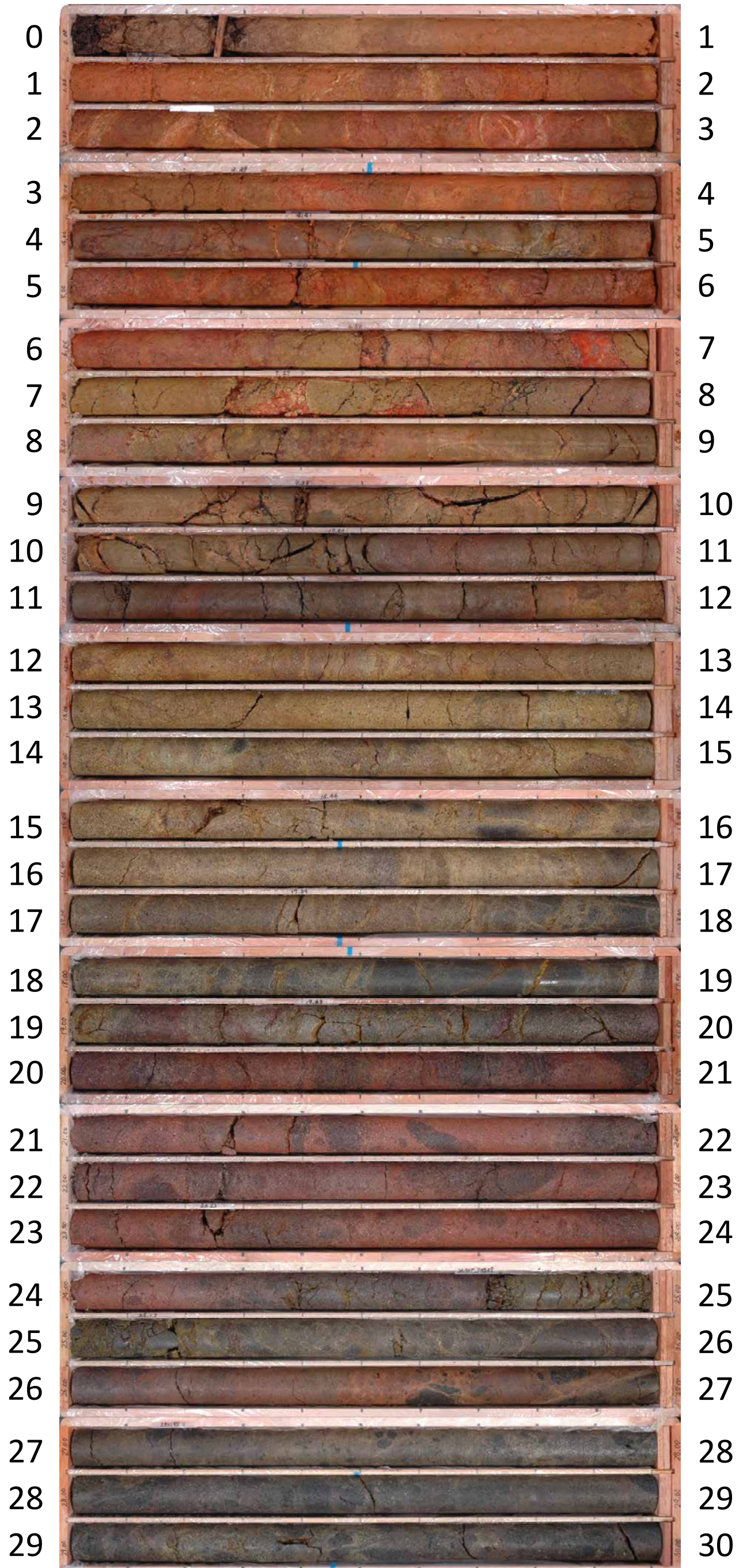
N-14.5(0.00~30.00m)



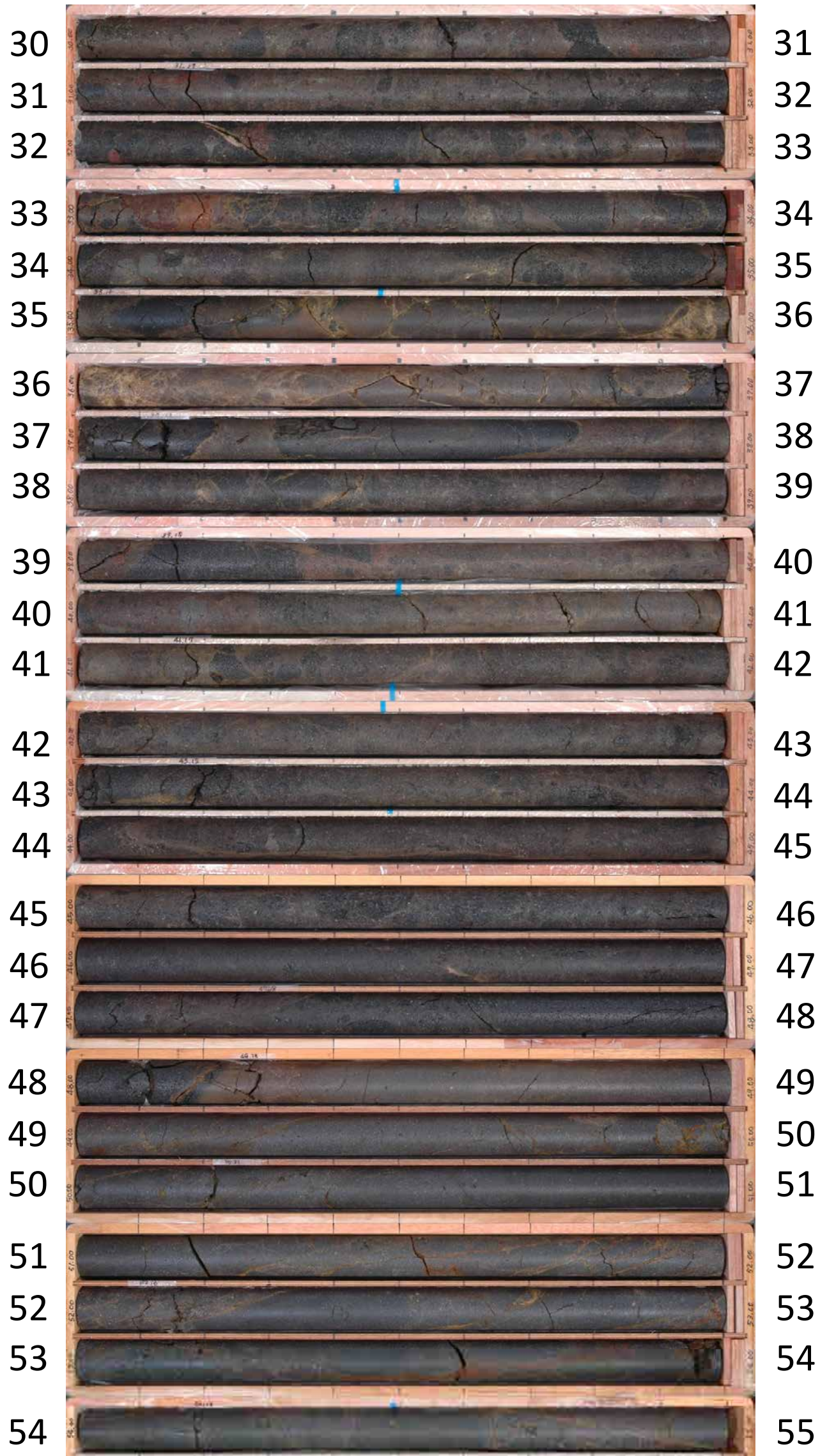
N-14.5(30.00~35.00m)



O-14.5 (0.00~30.00m)



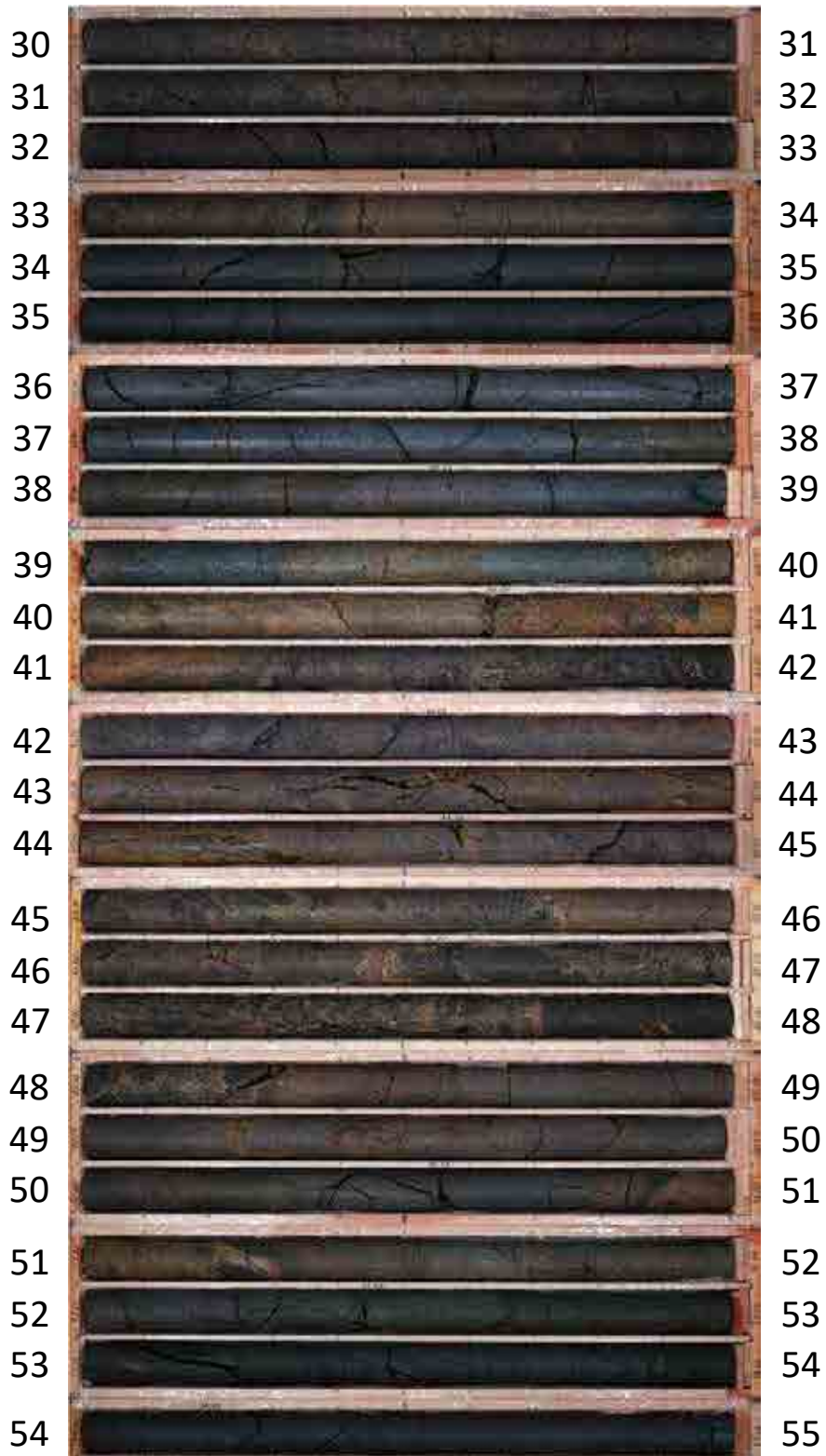
O-14.5(30.00~55.00m)



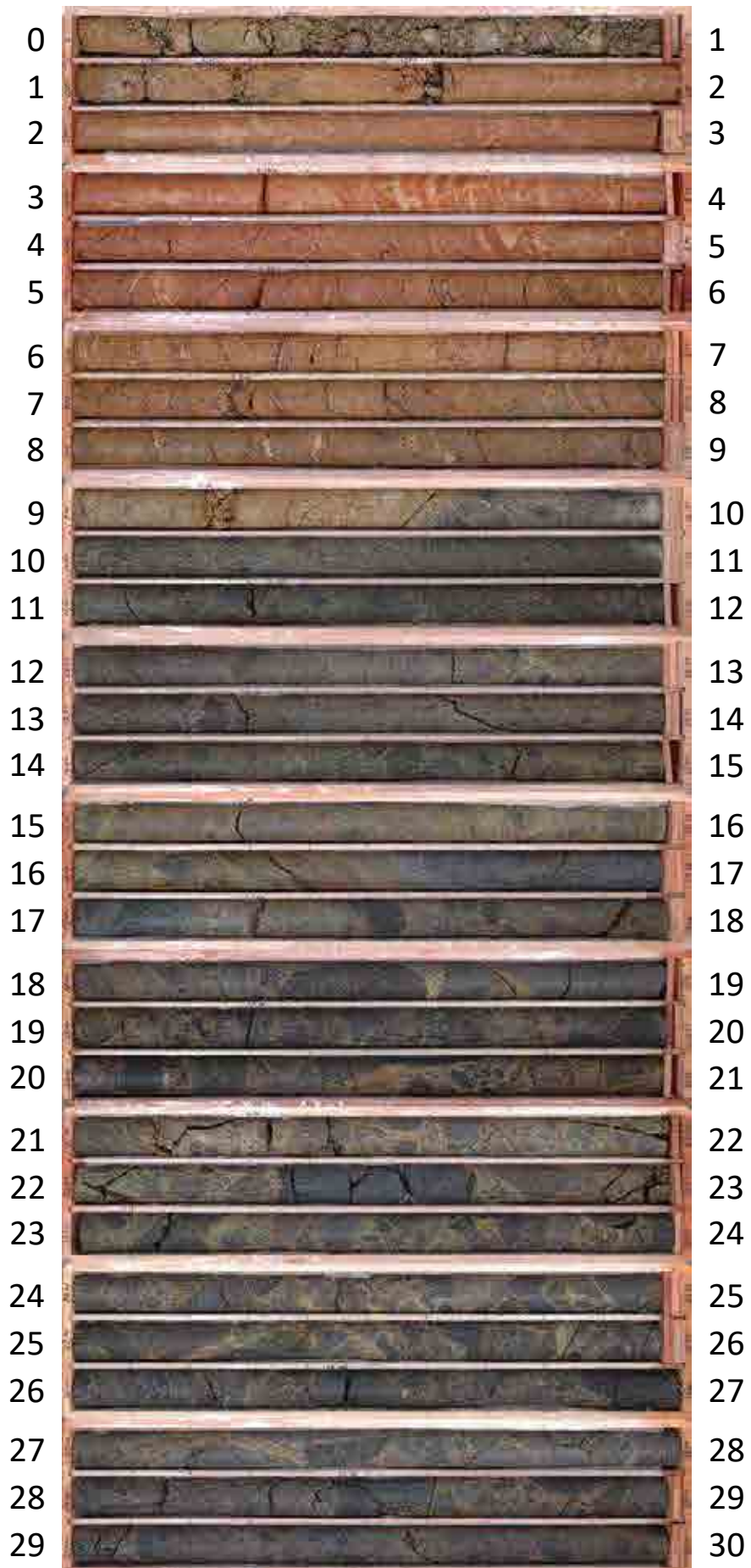
O-16(0.00~30.00m)



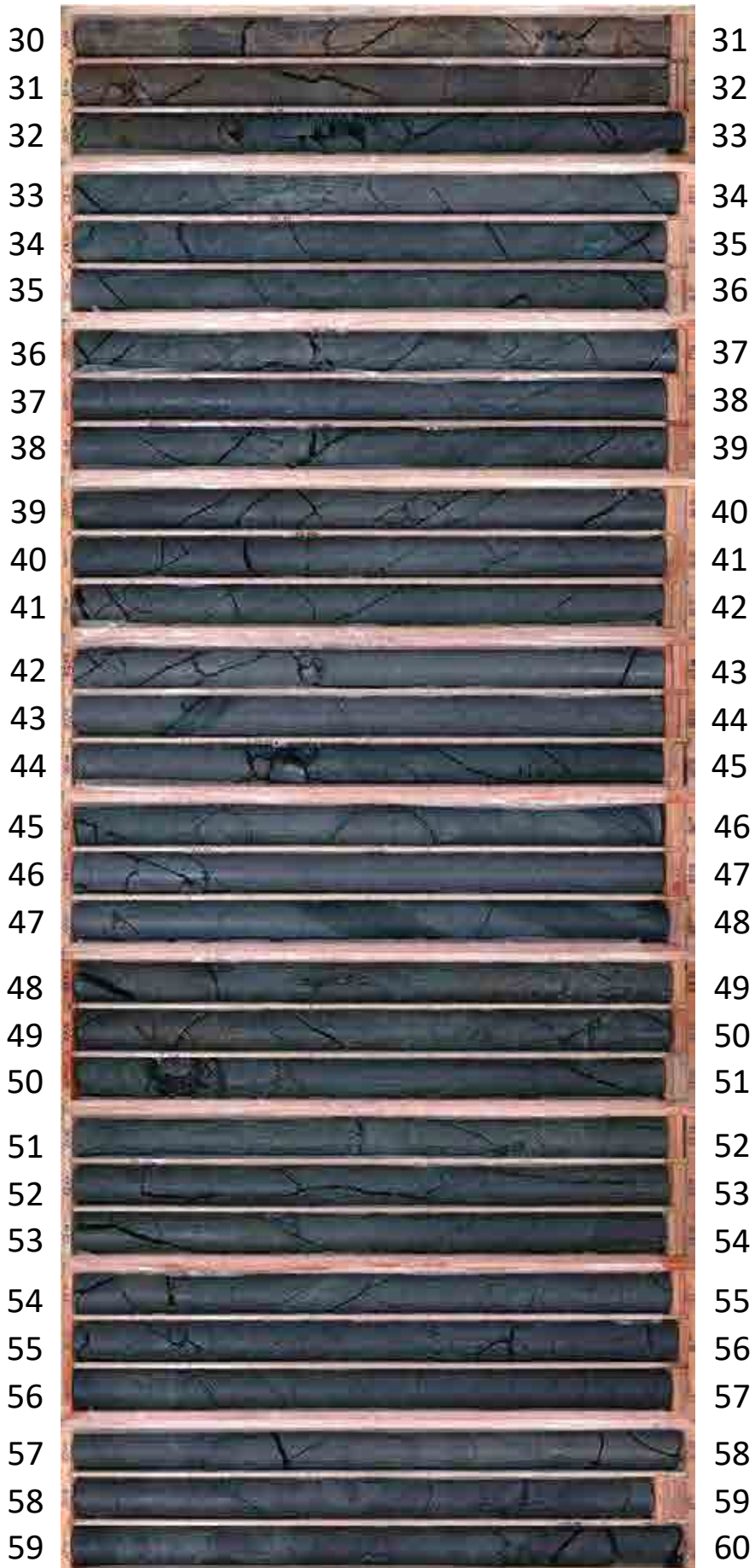
O-16(30.00~55.00m)



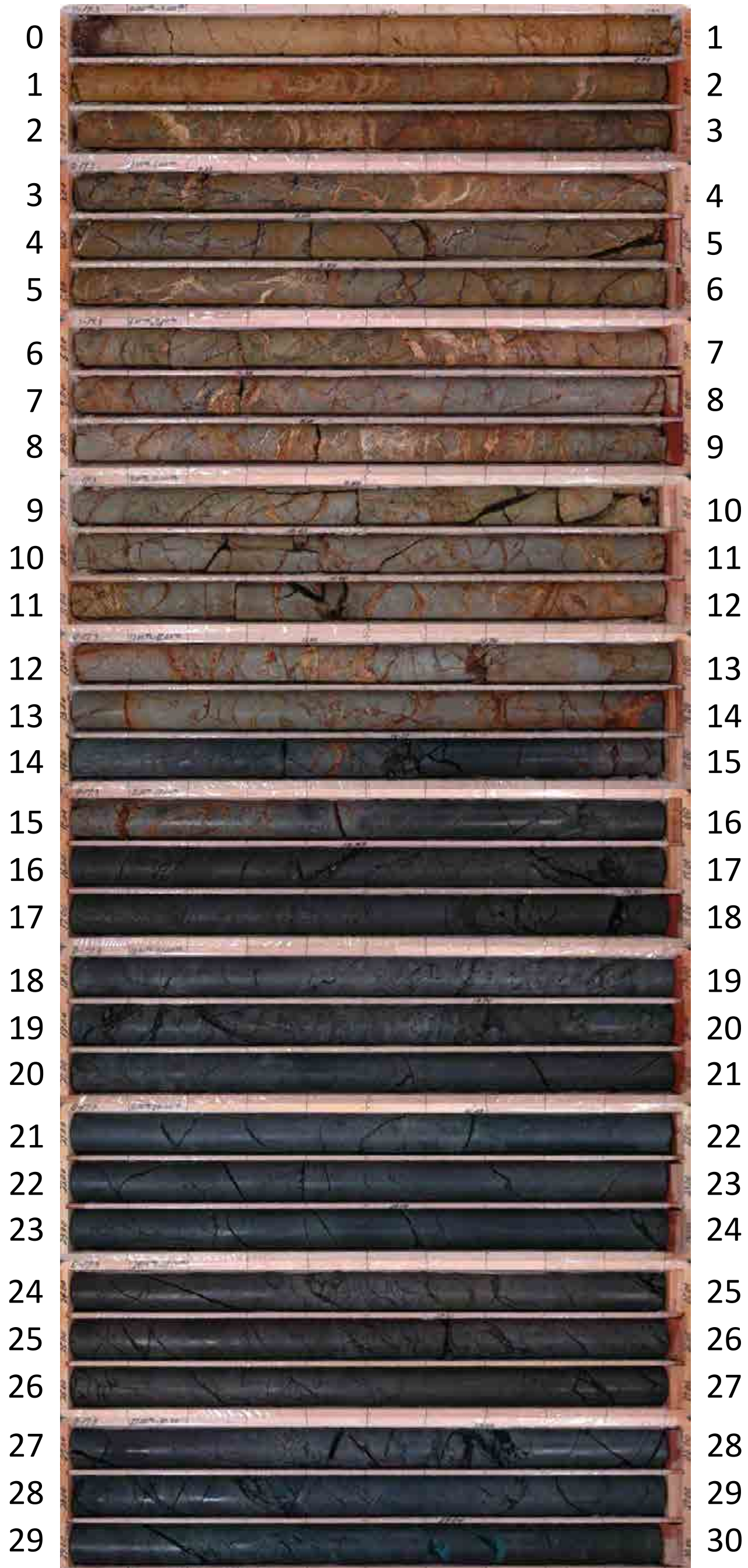
O-17 (0.00~30.00m)



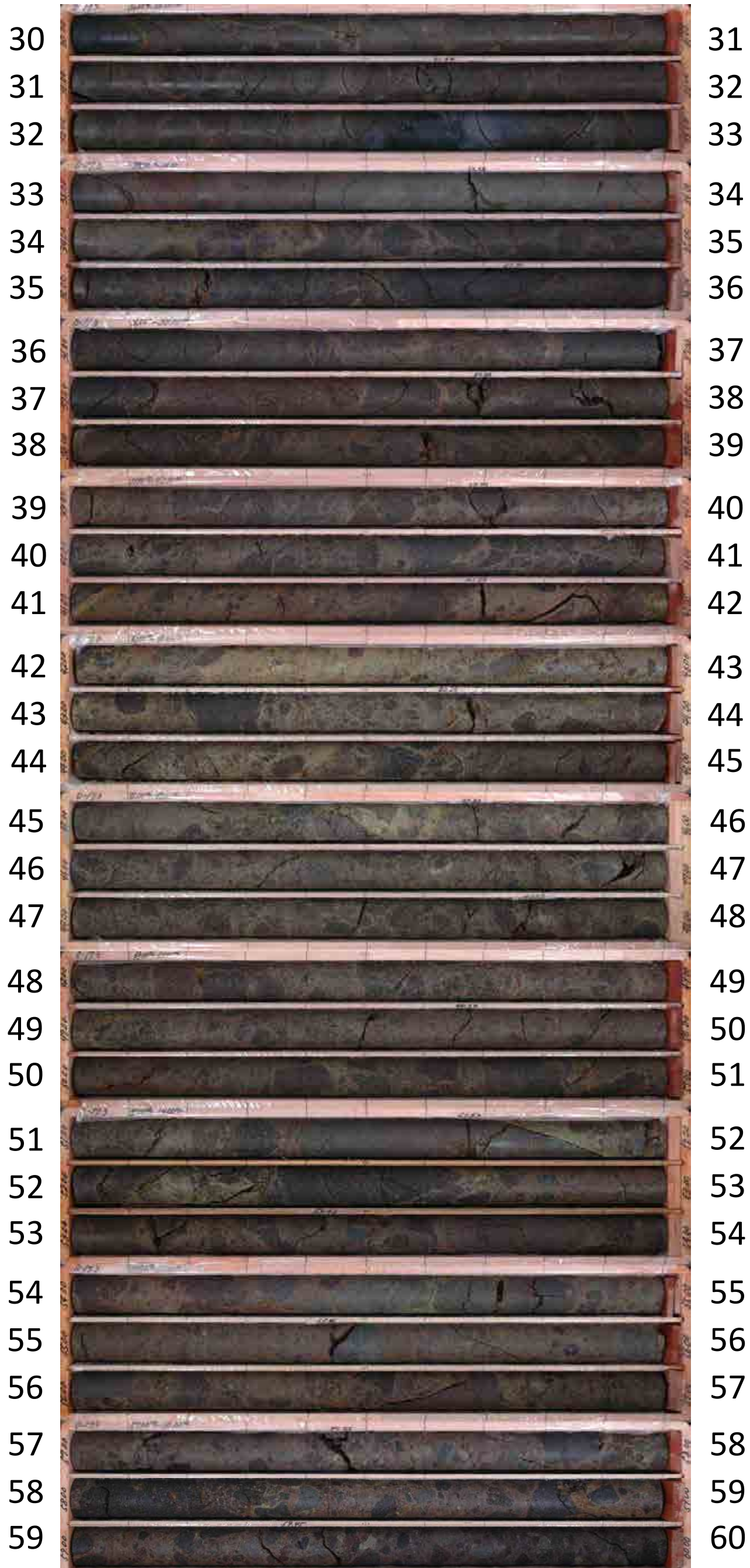
O-17 (30.00~60.00m)



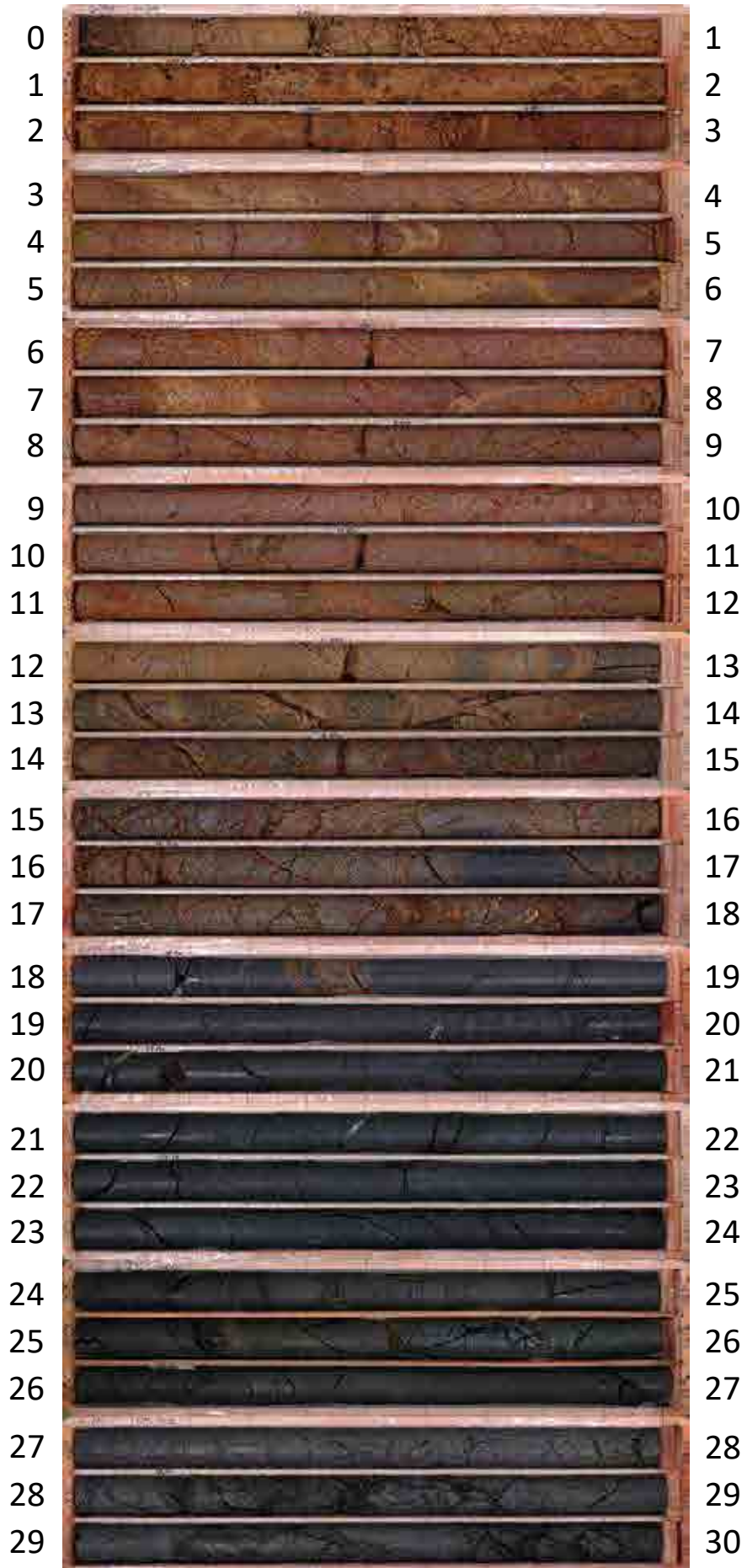
O-17.3 (0.00~30.00m)



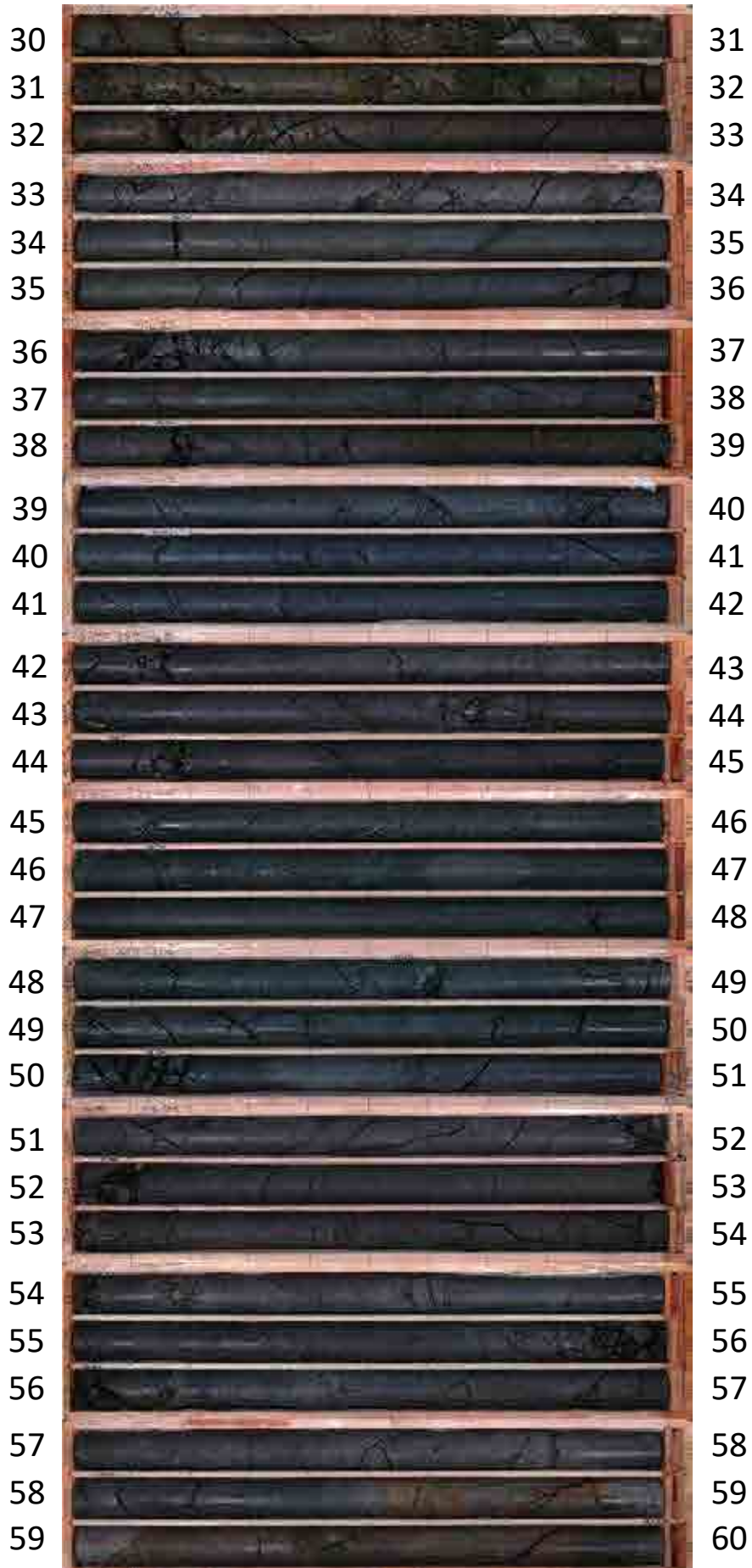
O-17.3(30.00~60.00m)



O-17.5 (0.00~30.00m)



O-17.5(30.00~60.00m)



T-1(0.00~5.00m)



T-2(0.00~4.00m)



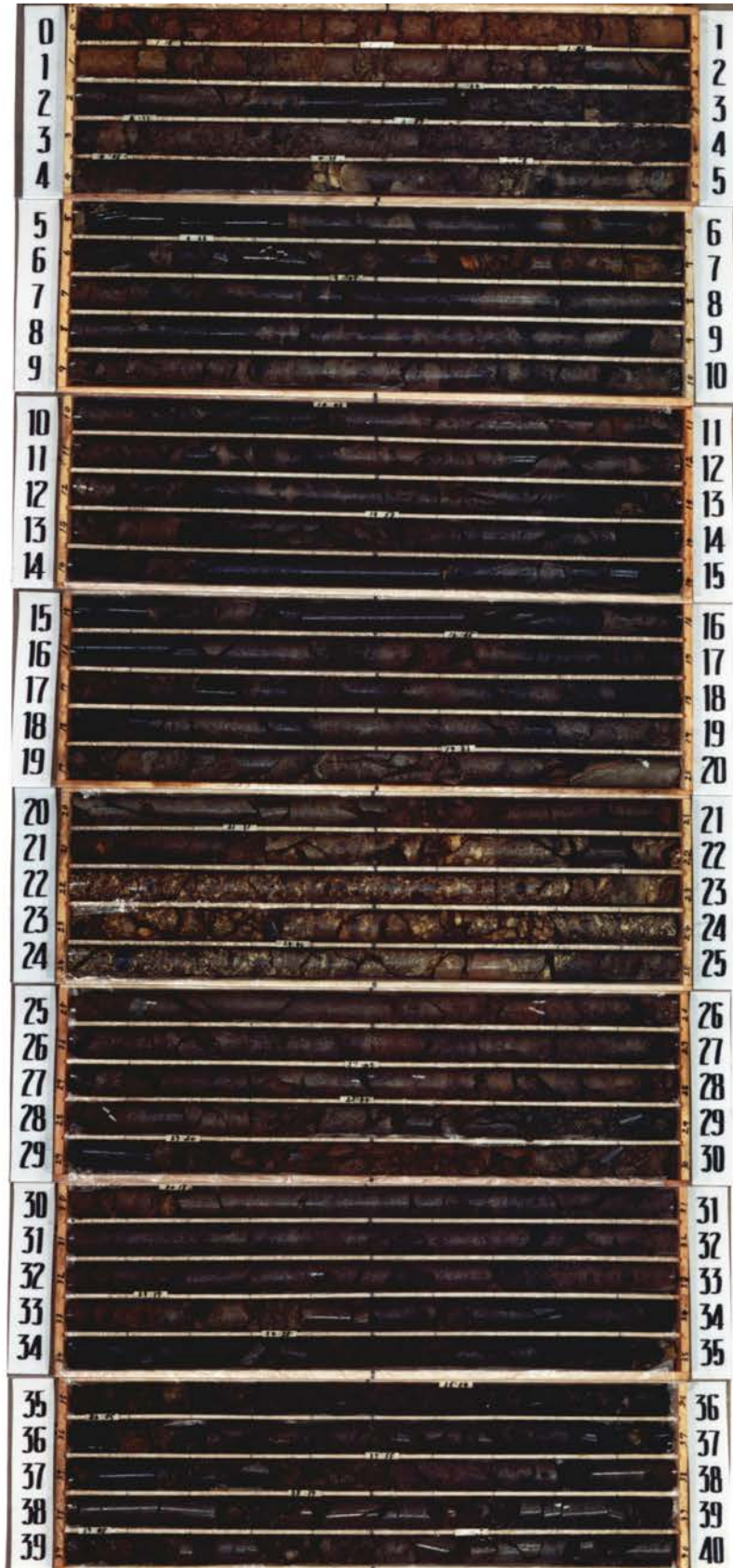
T-3(0.00~4.70m)



T-4(0.00~5.00m)



H-7 0.00~40.00m



H-7 40.00~80.00m



H-7 80.00~116.80m



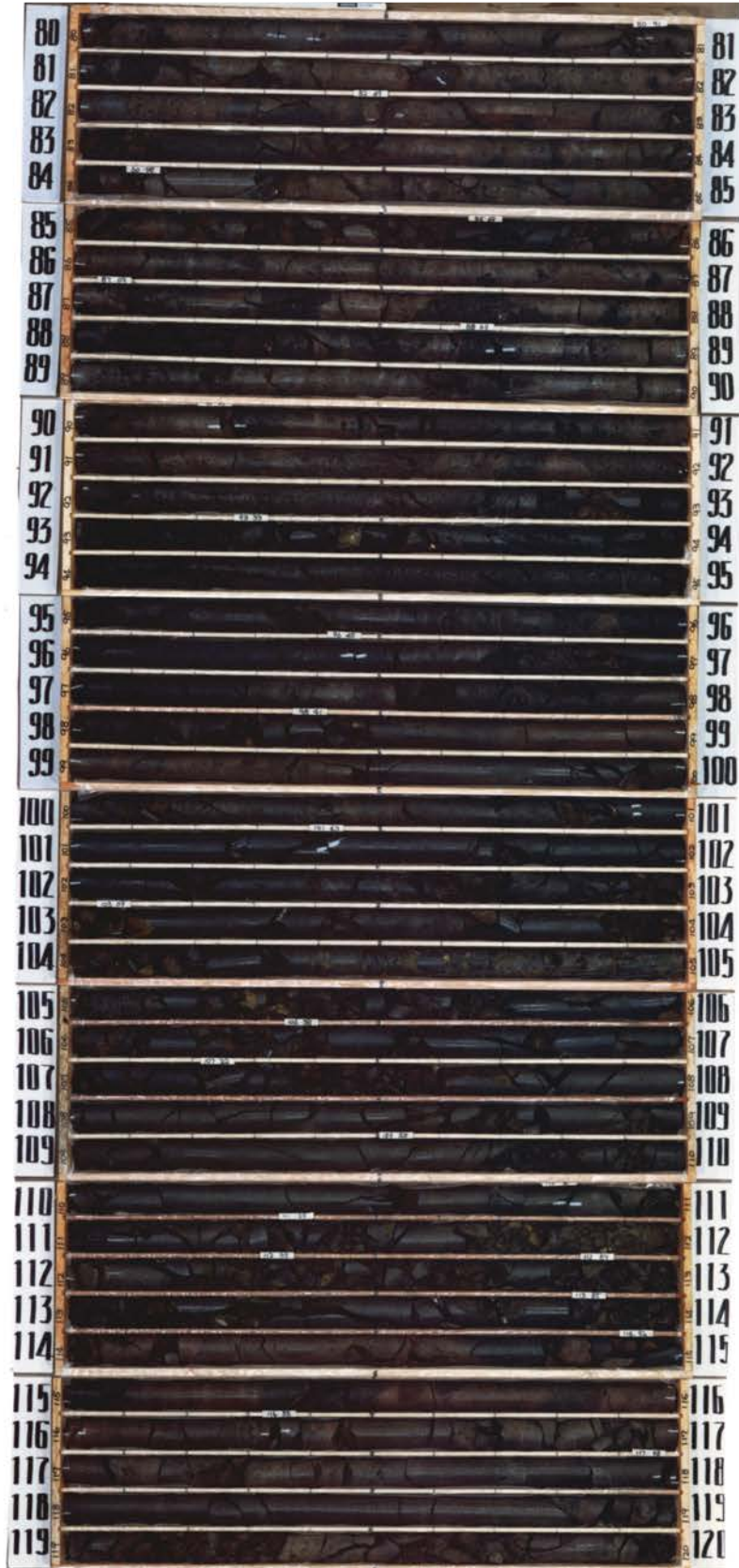
I-8 0.00~40.00m



I-8 40.00~80.00m



I-8 80.00~120.00m



I-8 120.00~160.00m



I-8 160.00~174.26m



I-9 0.00~40.00m



I-9 40.00~80.00m



I-9 80.00~120.00m



I-9 120.00~160.00m



I-9 160.00~200.00m



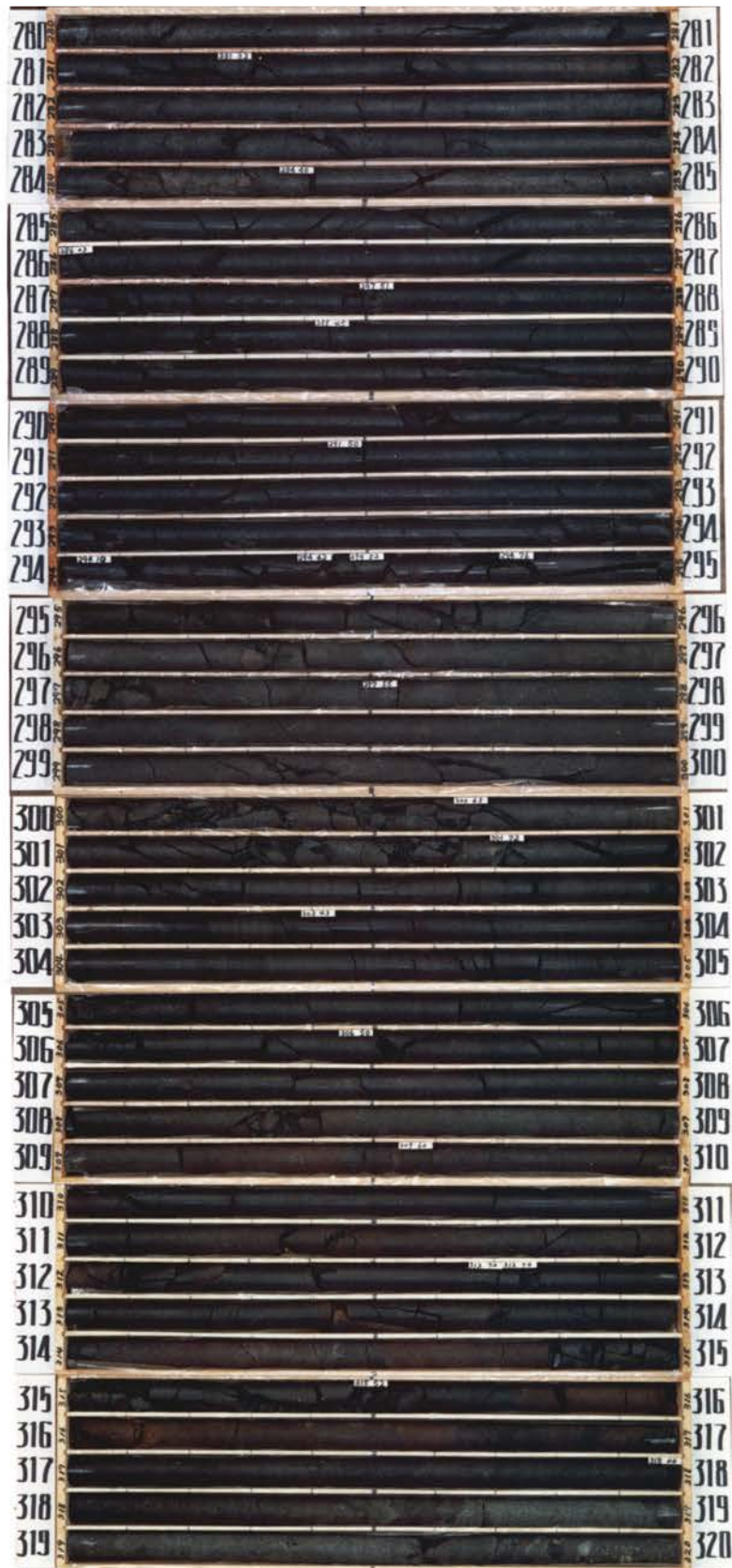
I-9 200.00~240.00m



I-9 240.00~280.00m

240		241
241		242
242		243
243		244
244		245
245		246
246		247
247		248
248		249
249		250
250		251
251		252
252		253
253		254
254		255
255		256
256		257
257		258
258		259
259		260
260		261
261		262
262		263
263		264
264		265
265		266
266		267
267		268
268		269
269		270
270		271
271		272
272		273
273		274
274		275
275		276
276		277
277		278
278		279
279		280

I-9 280.00~320.00m



I-9 320.00~329.50m



J-9 0.00~40.00m



J-9 40.00~80.00m



J-9 80.00~120.00m



J-9 120.00~127.10m



K-10 0.00~40.00m



K-10 40.00~80.00m



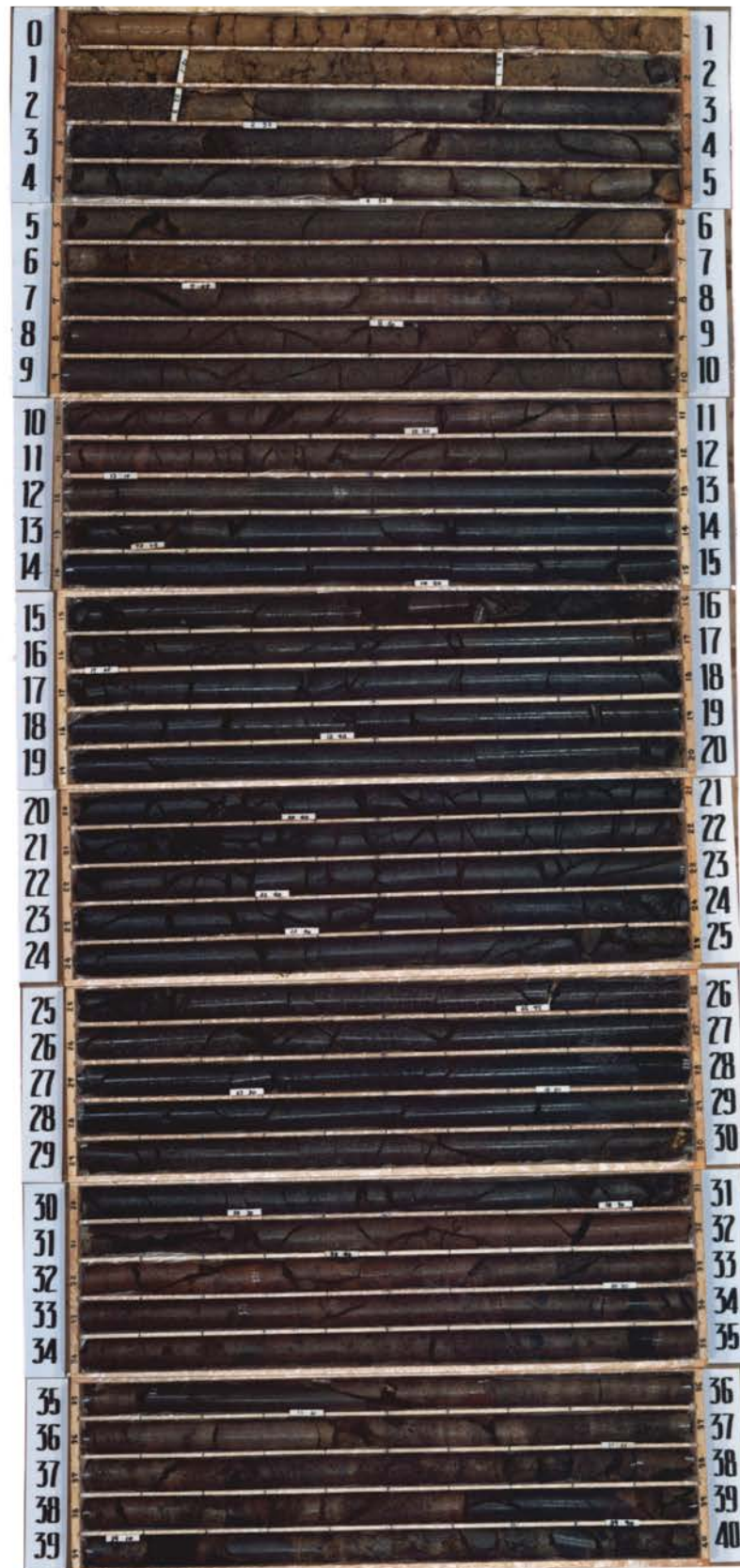
K-10 80.00~120.00m



K-10 120.00~133.29m



K-11 0.00~40.00m



K-11 40.00~80.00m



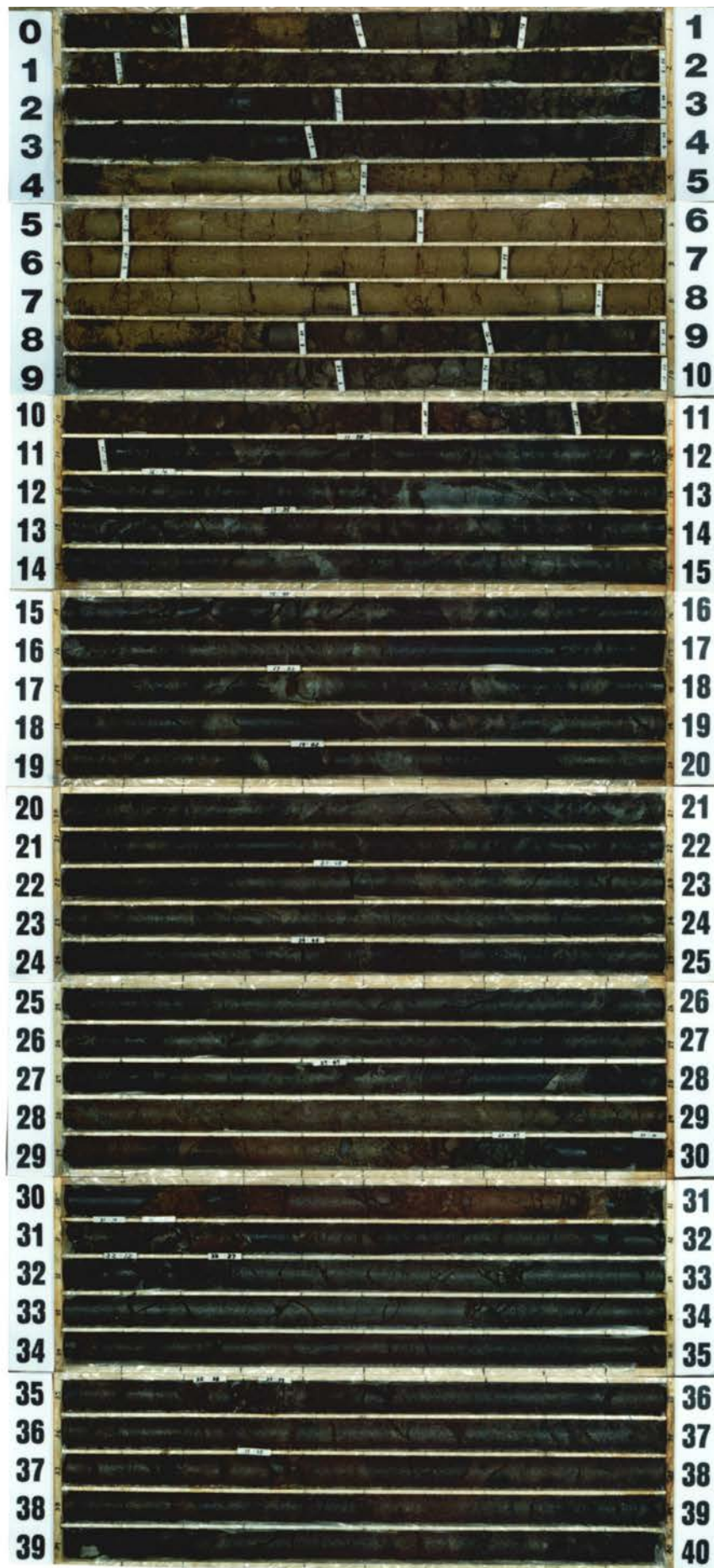
K-11 80.00~120.00m



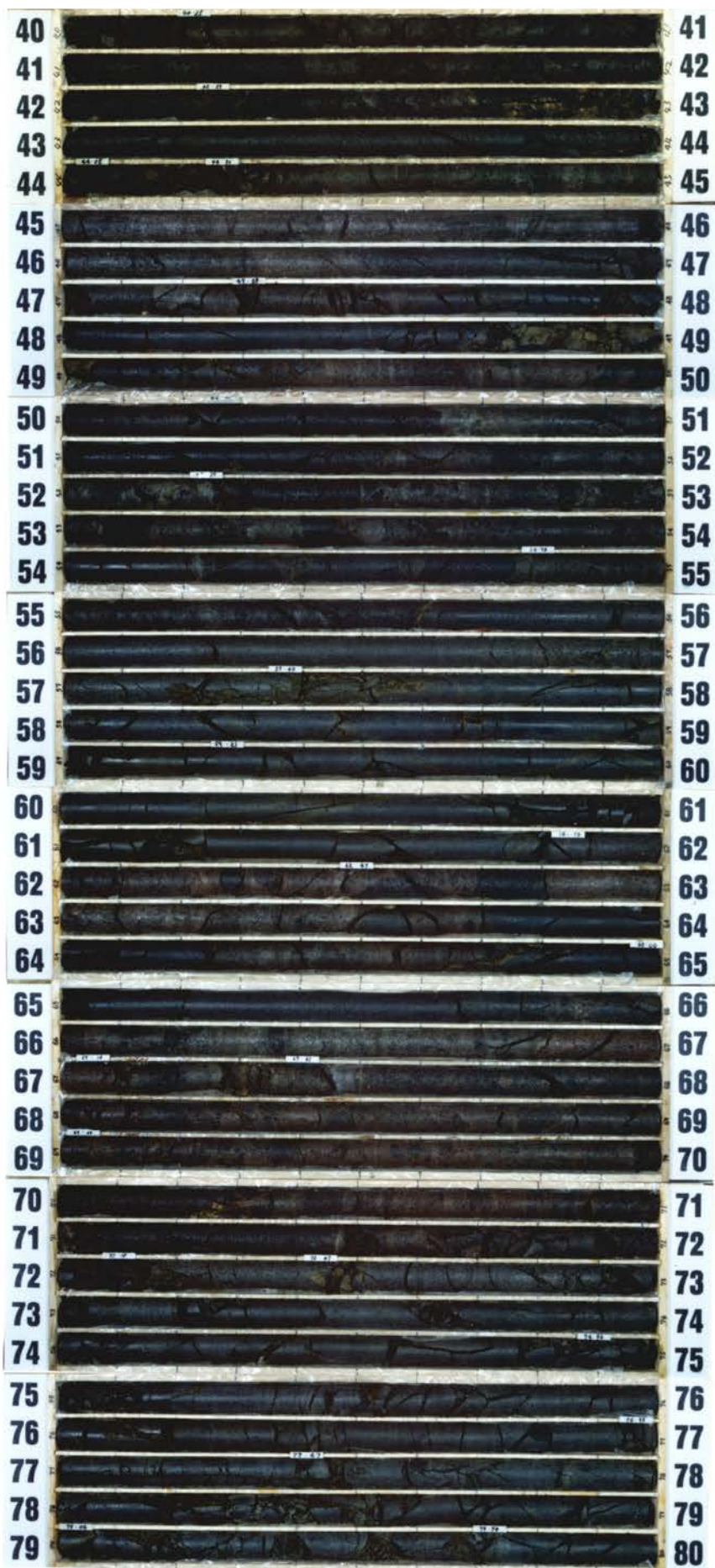
K-11 120.00~128.26m



R-7 0.00~40.00m



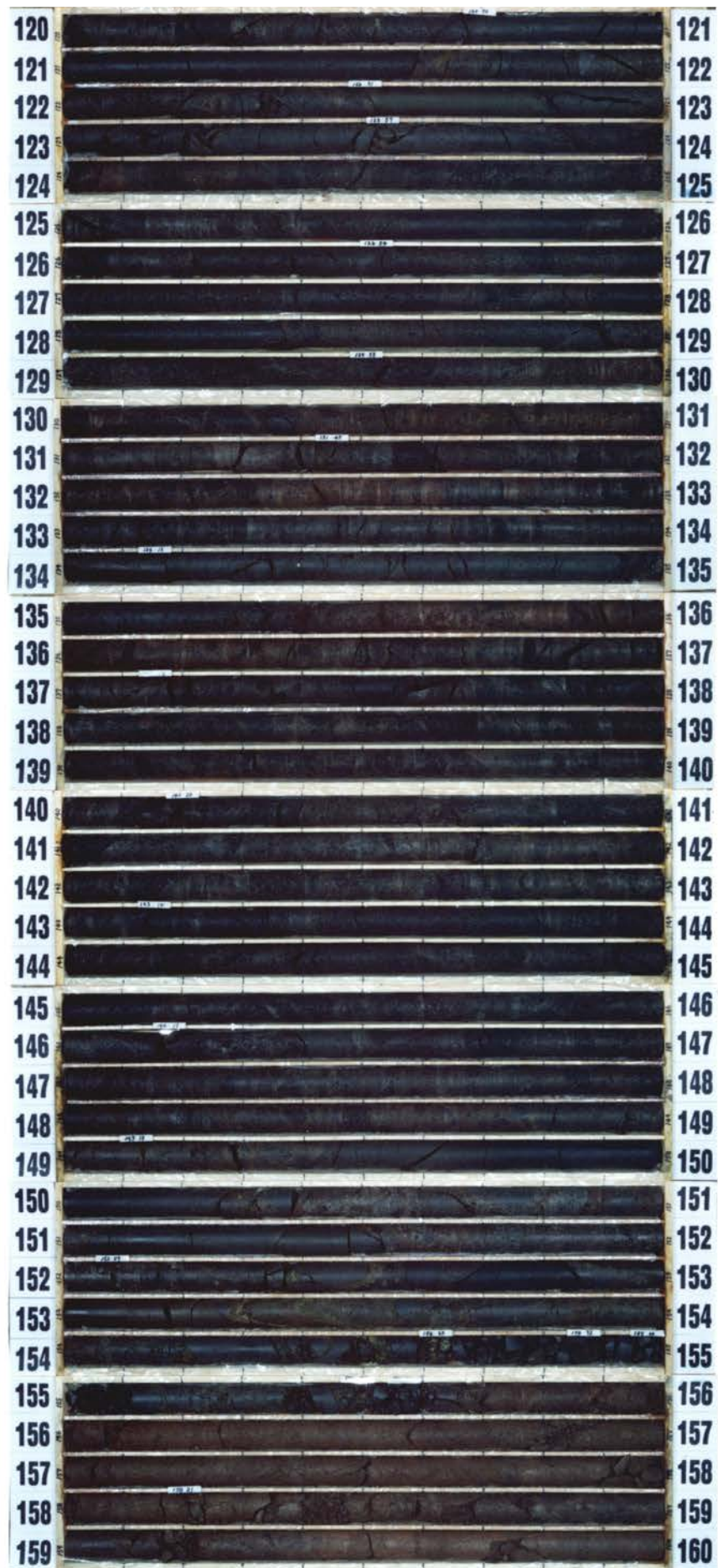
R-7 40.00~80.00m



R-7 80.00~120.00m



R-7 120.00~160.00m



R-7 160.00~200.00m



R-7 200.00~213.00m



V-2 0.00~40.00m



V-2 40.00~80.00m



V-2 80.00~120.00m



V-2 120.00~160.00m



V-2 160.00~200.00m



V-2 200.00~225.00m



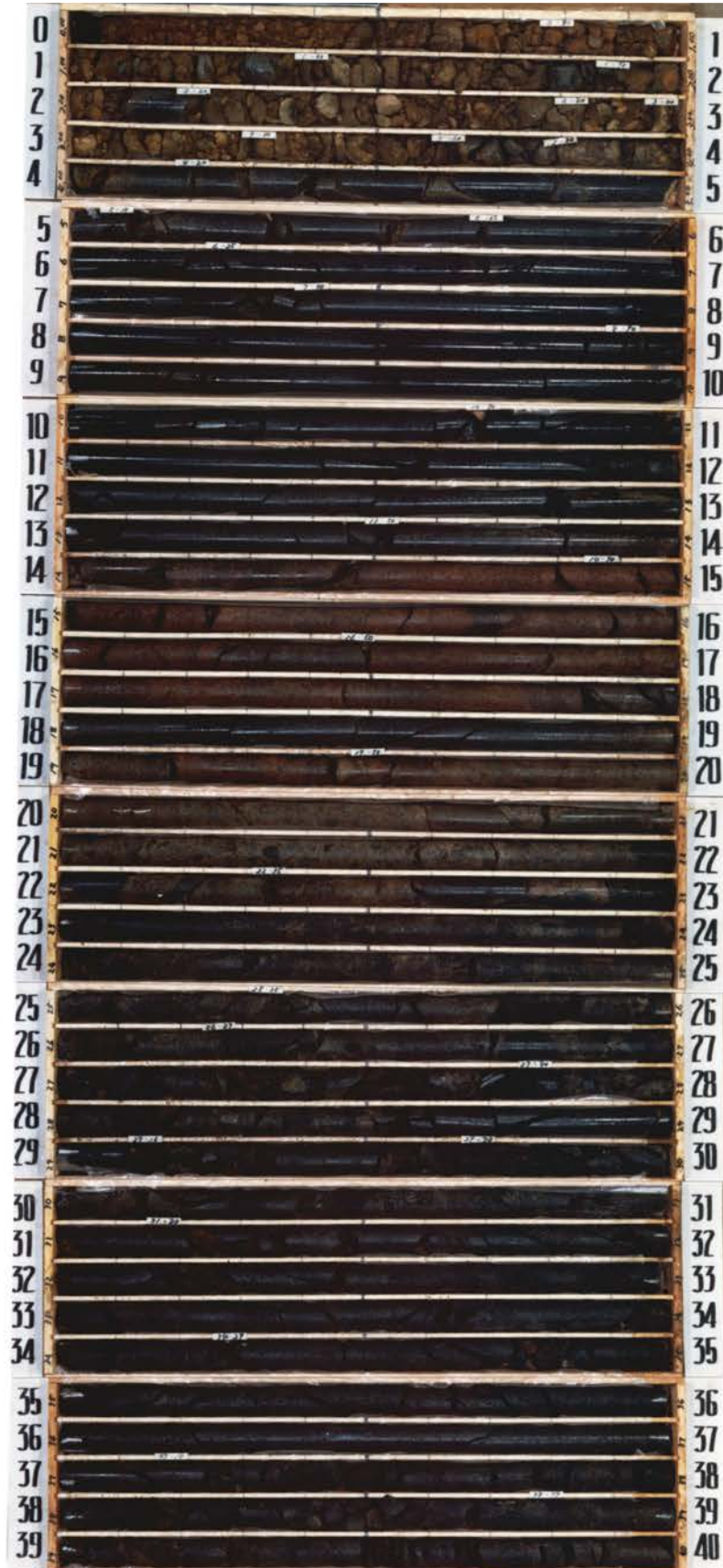
X-2 0.00~40.00m



X-2 40.00~51.78m



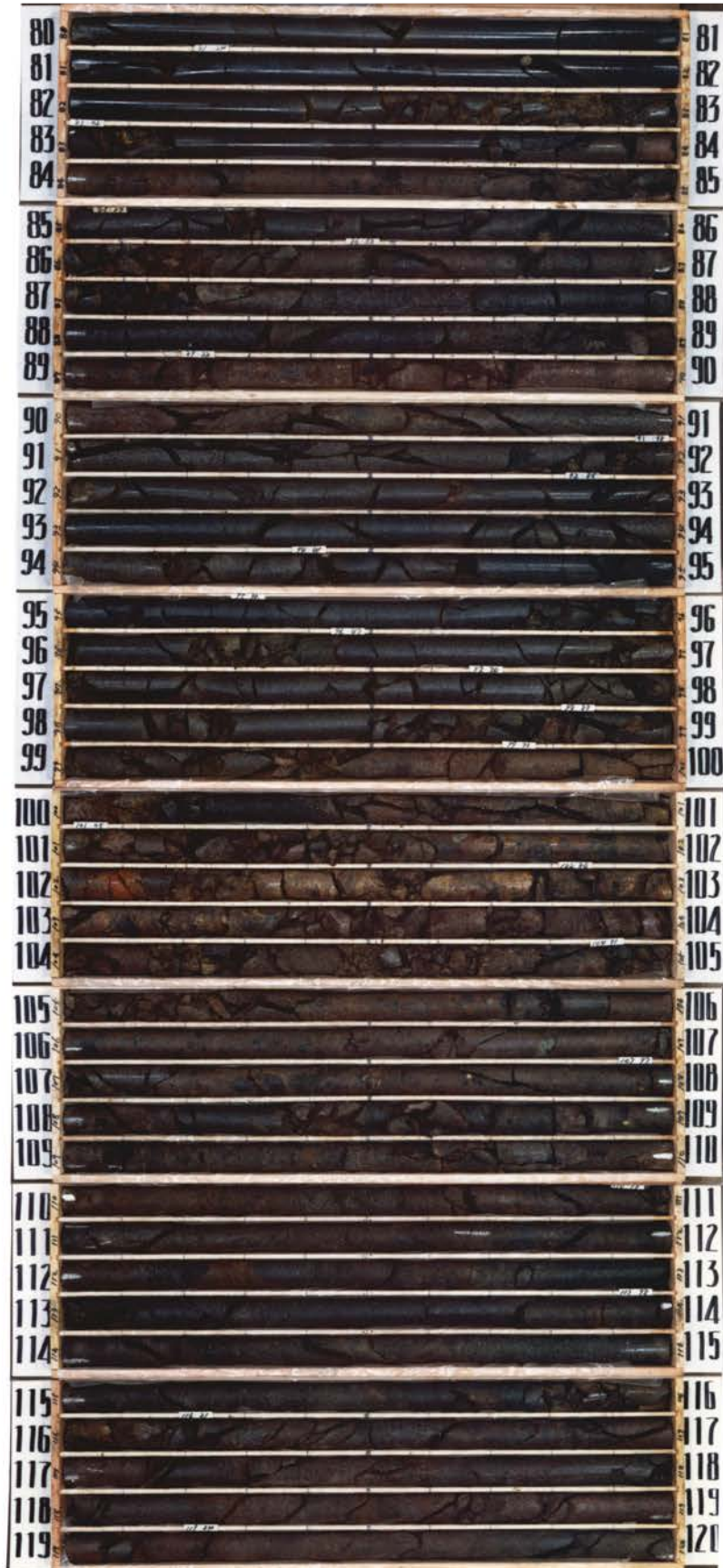
X-4 0.00~40.00m



X-4 40.00~80.00m



X-4 80.00~120.00m



X-4 120.00~160.00m



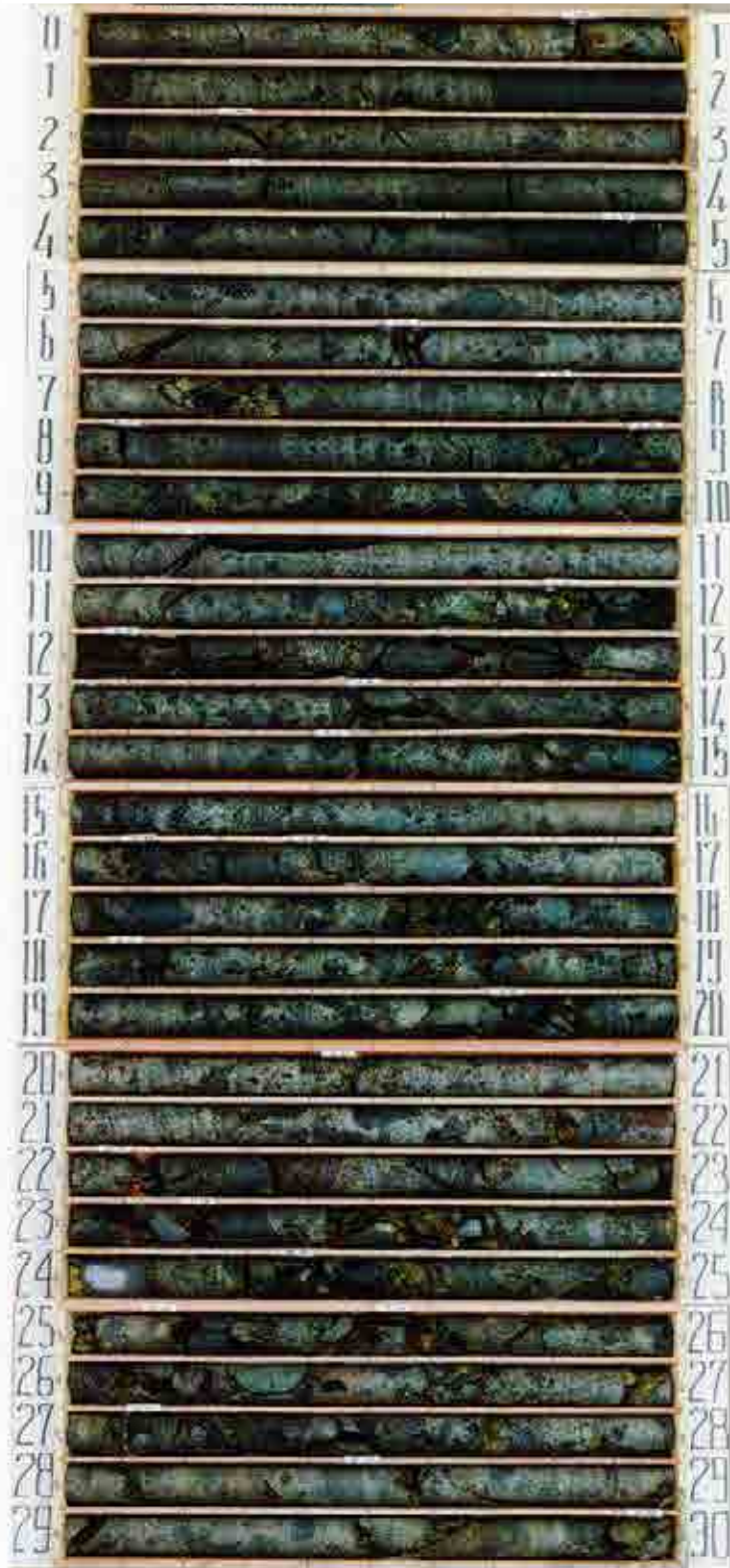
X-4 160.00~200.00m



X-4 200.00~227.30m



Sd-2 0.00~30.00m



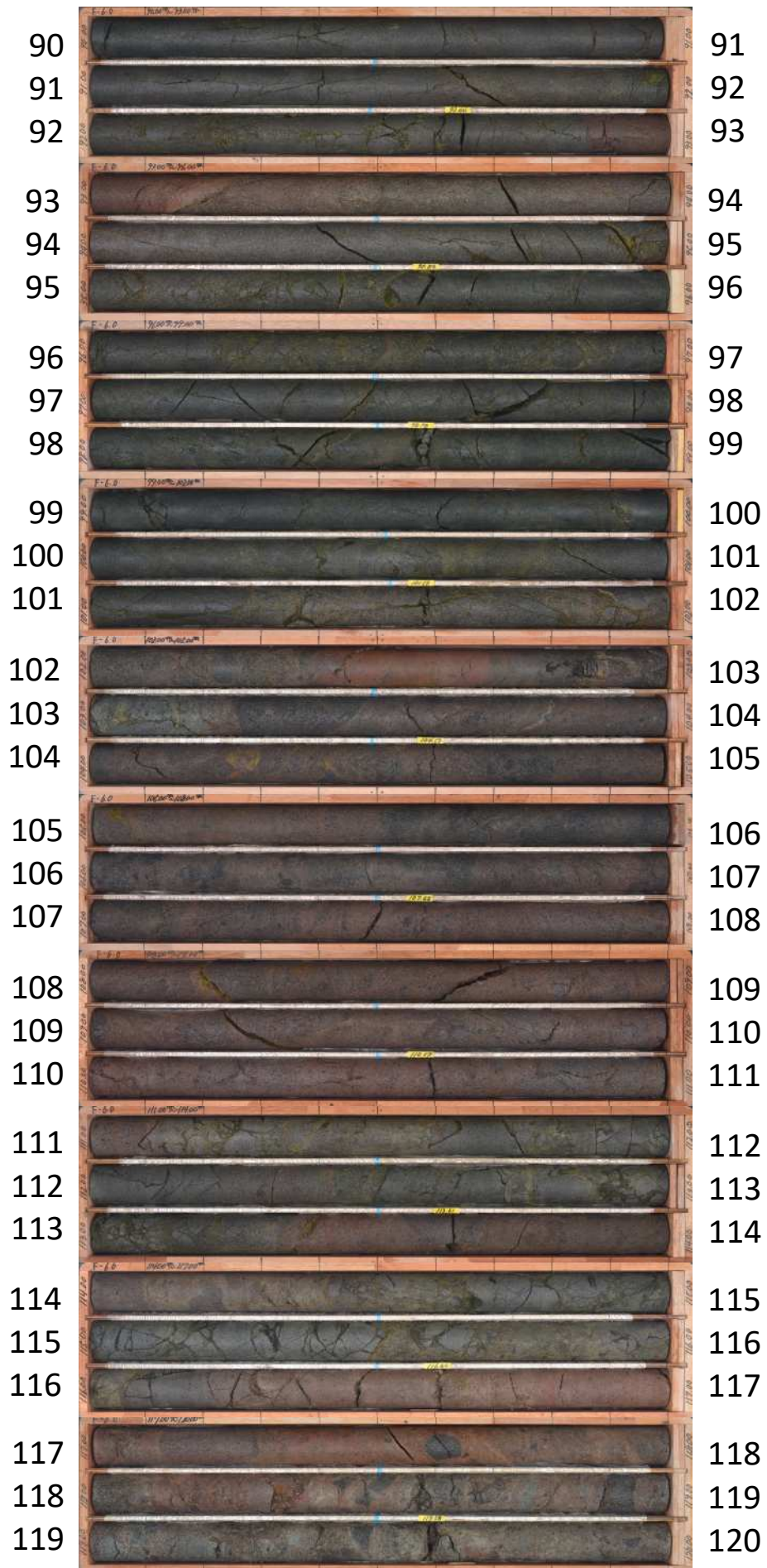
Sd-2 30.00~60.00m



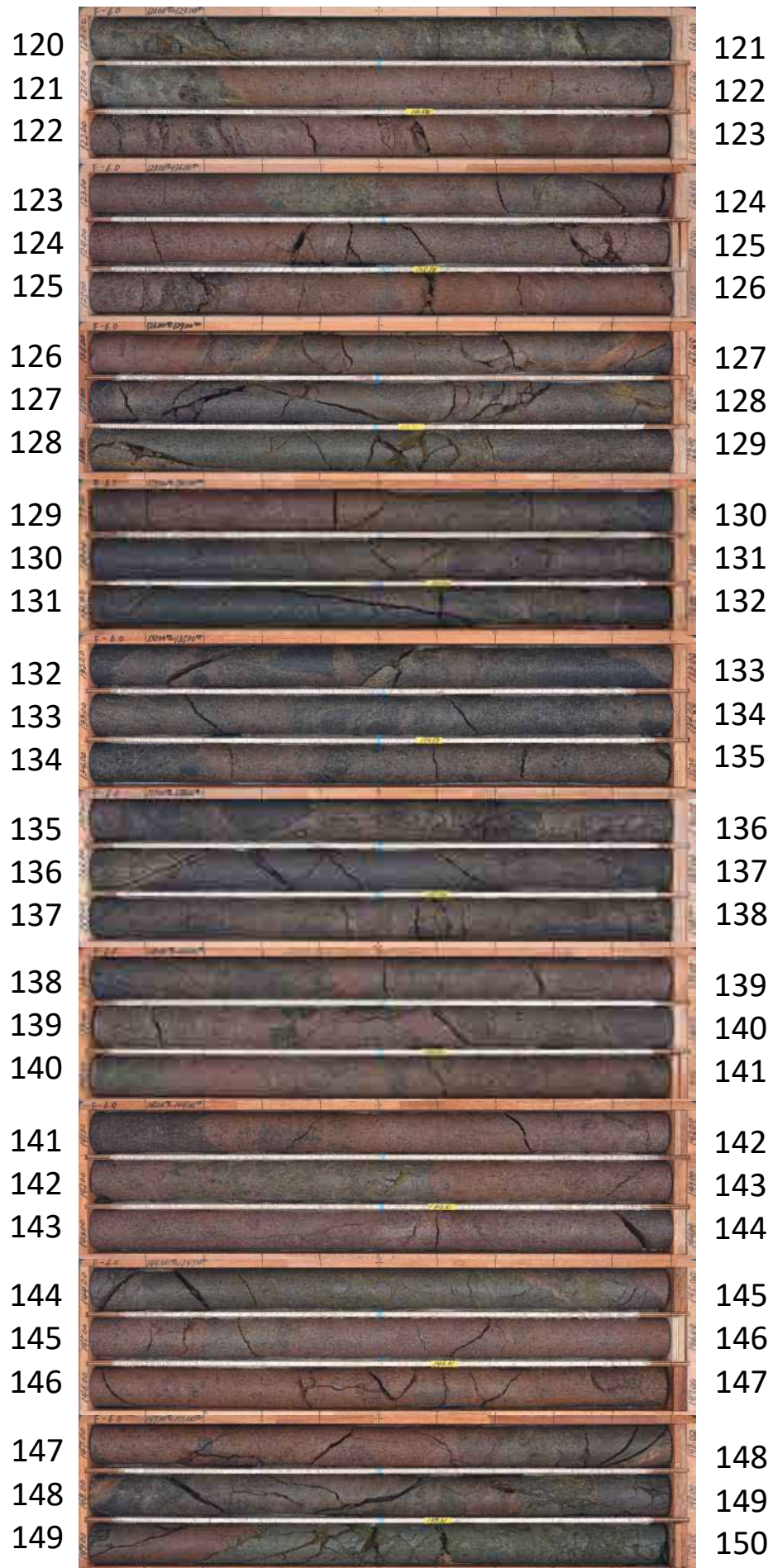
Sd-2 60.00~80.00m



F-6.0 (90.00~120.00m)






F-6.0 (120.00~150.00m)



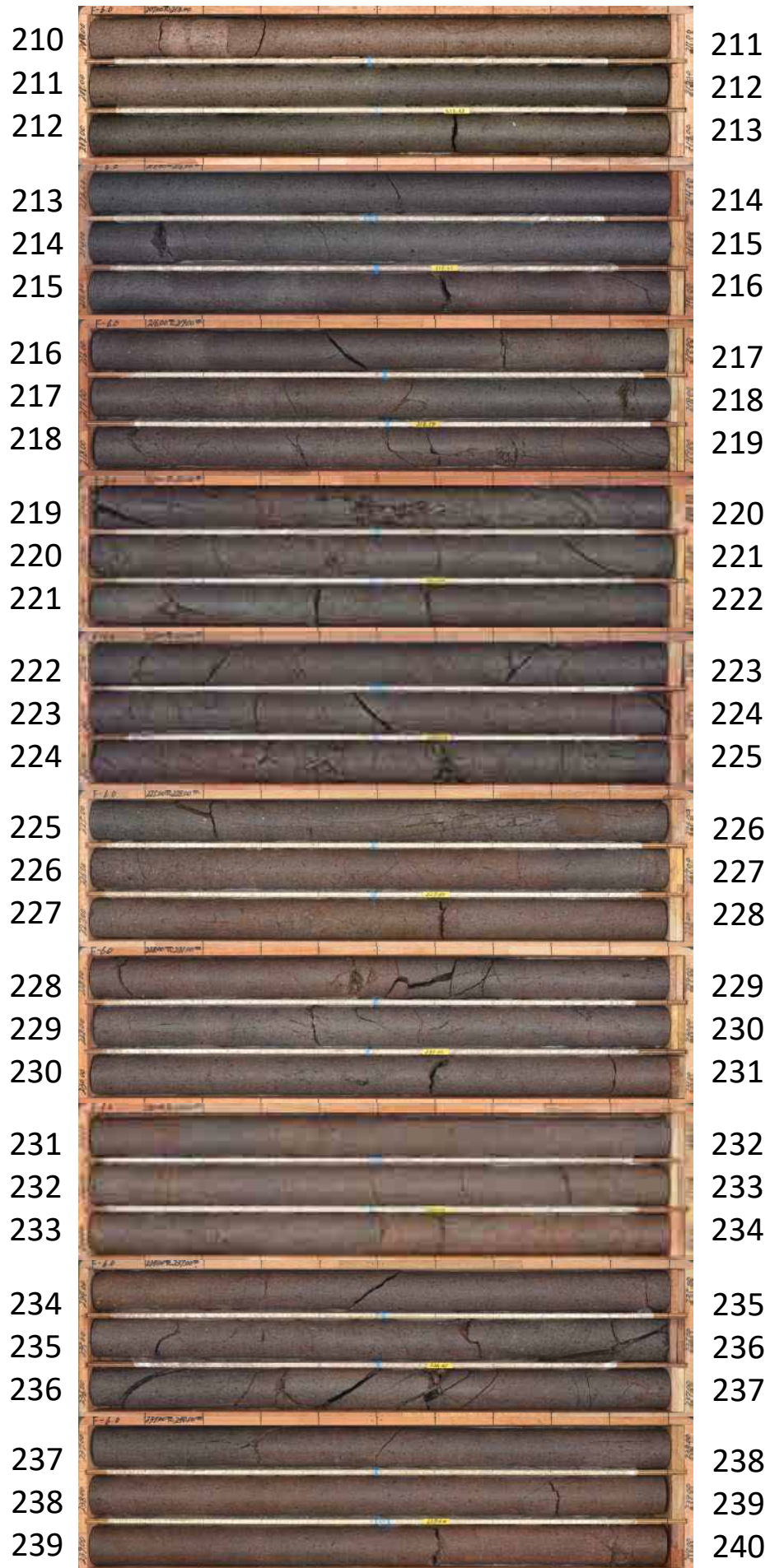
F-6.0 (150.00~180.00m)



F-6.0 (180.00~210.00m)

180		181
181		182
182		183
183		184
184		185
185		186
186		187
187		188
188		189
189		190
190		191
191		192
192		193
193		194
194		195
195		196
196		197
197		198
198		199
199		200
200		201
201		202
202		203
203		204
204		205
205		206
206		207
207		208
208		209
209		210

F-6.0 (210.00~240.00m)



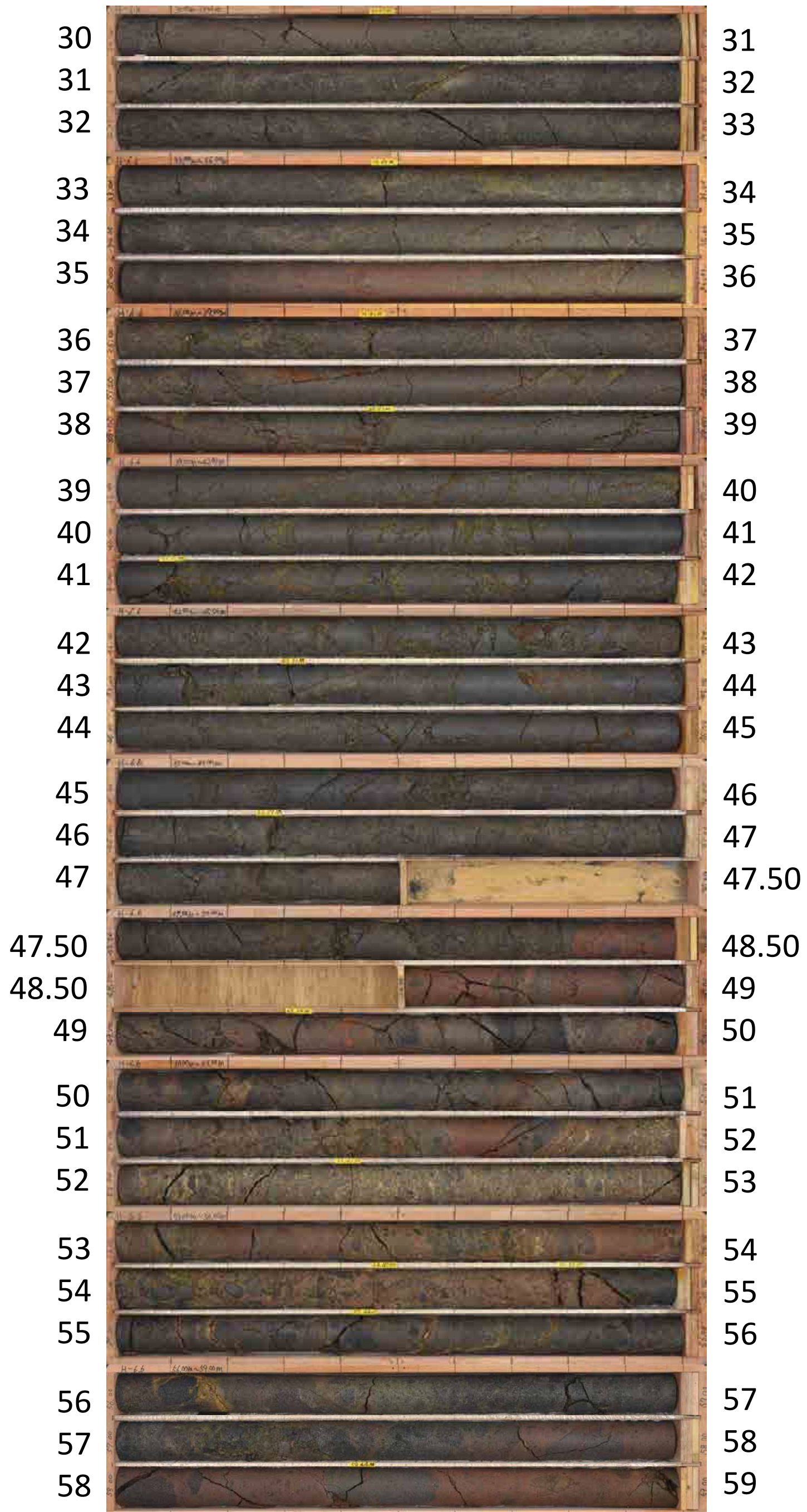
F-6.0 (240.00~270.00m)

240		241
241		242
242		243
243		244
244		245
245		246
246		247
247		248
248		249
249		250
250		251
251		252
252		253
253		254
254		255
255		256
256		257
257		258
258		259
259		260
260		261
261		262
262		263
263		264
264		265
265		266
266		267
267		268
268		269
269		270

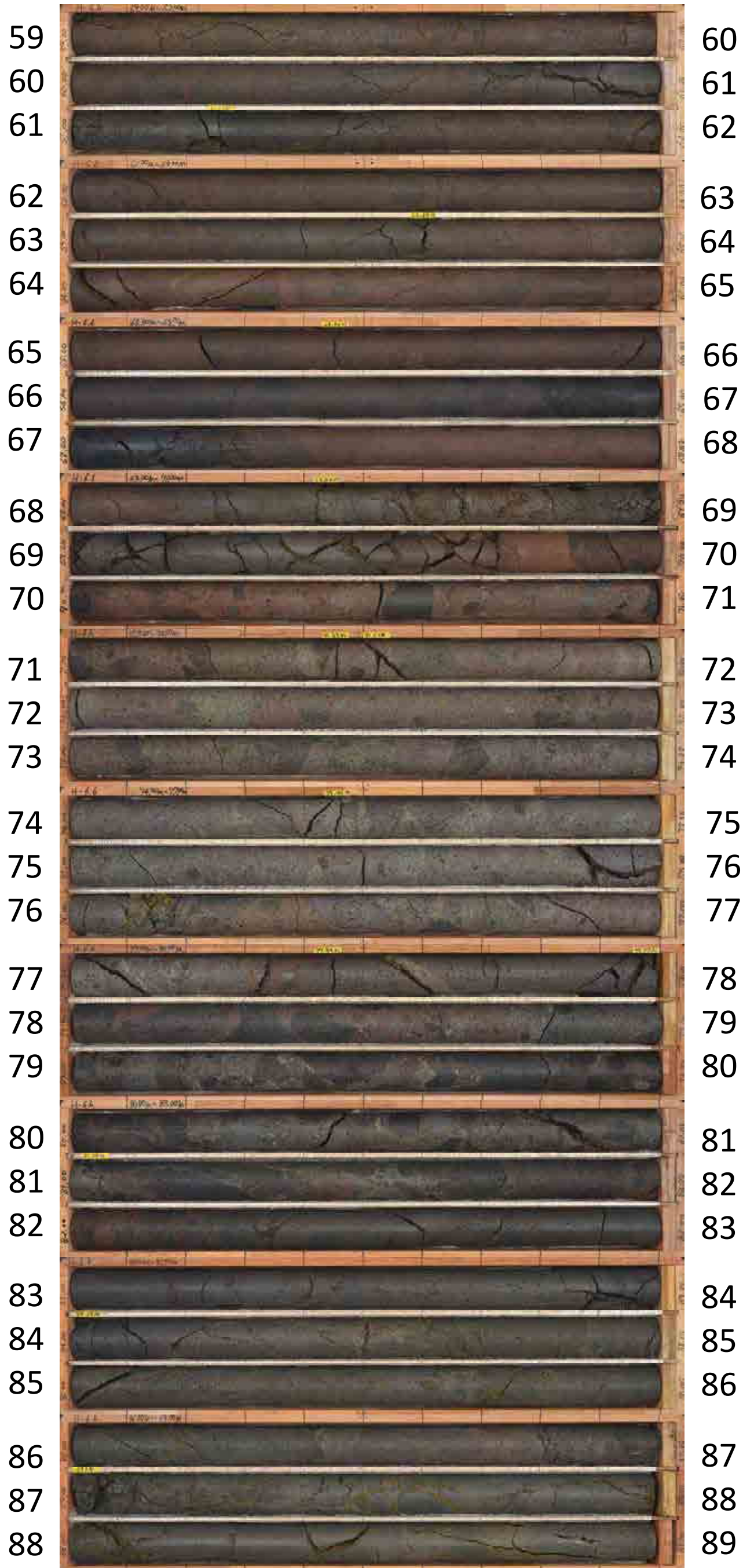
H-6.6 (0.00~30.00m)



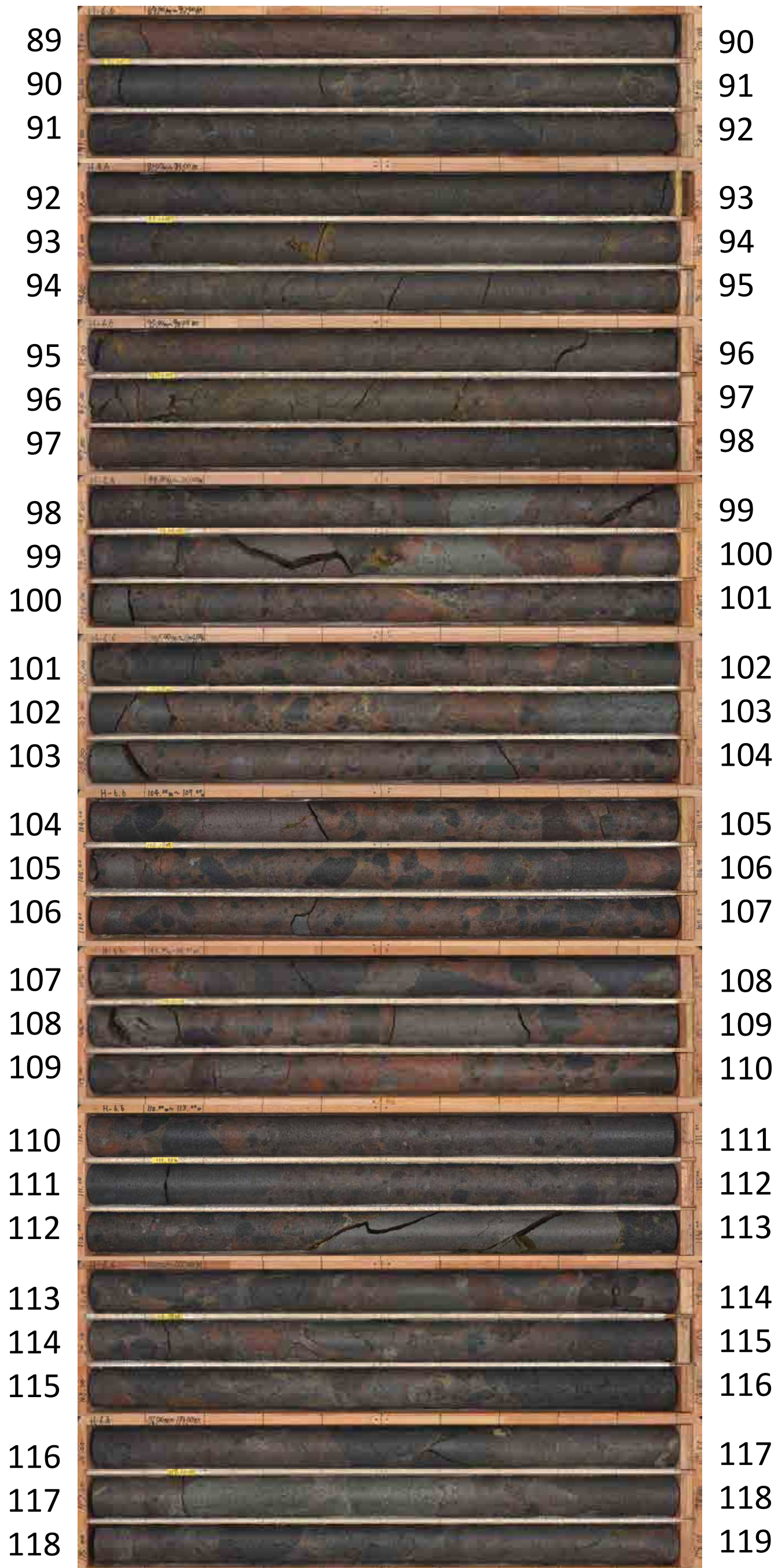
H-6.6 (30.00~59.00m)



H-6.6 (59.00~89.00m)



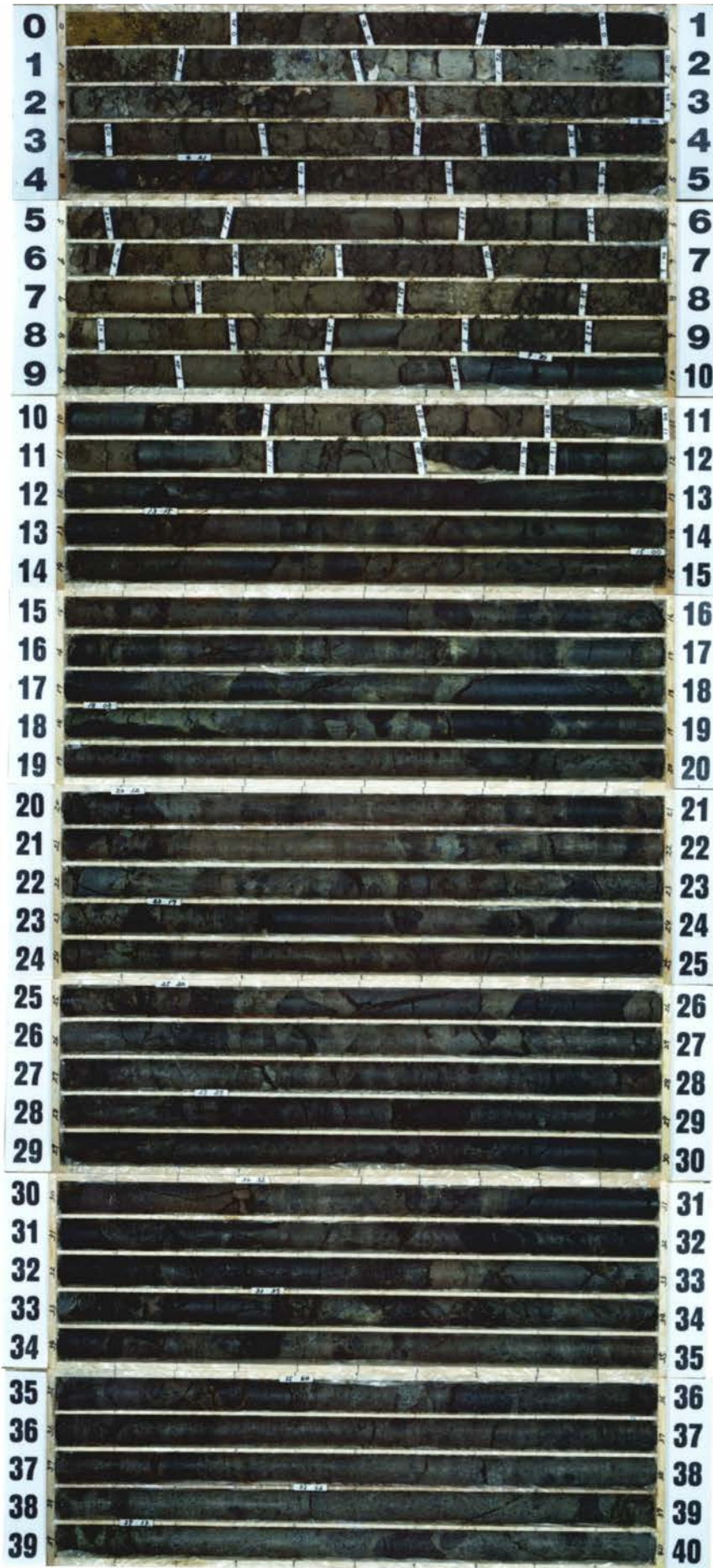
H-6.6 (89.00~119.00m)



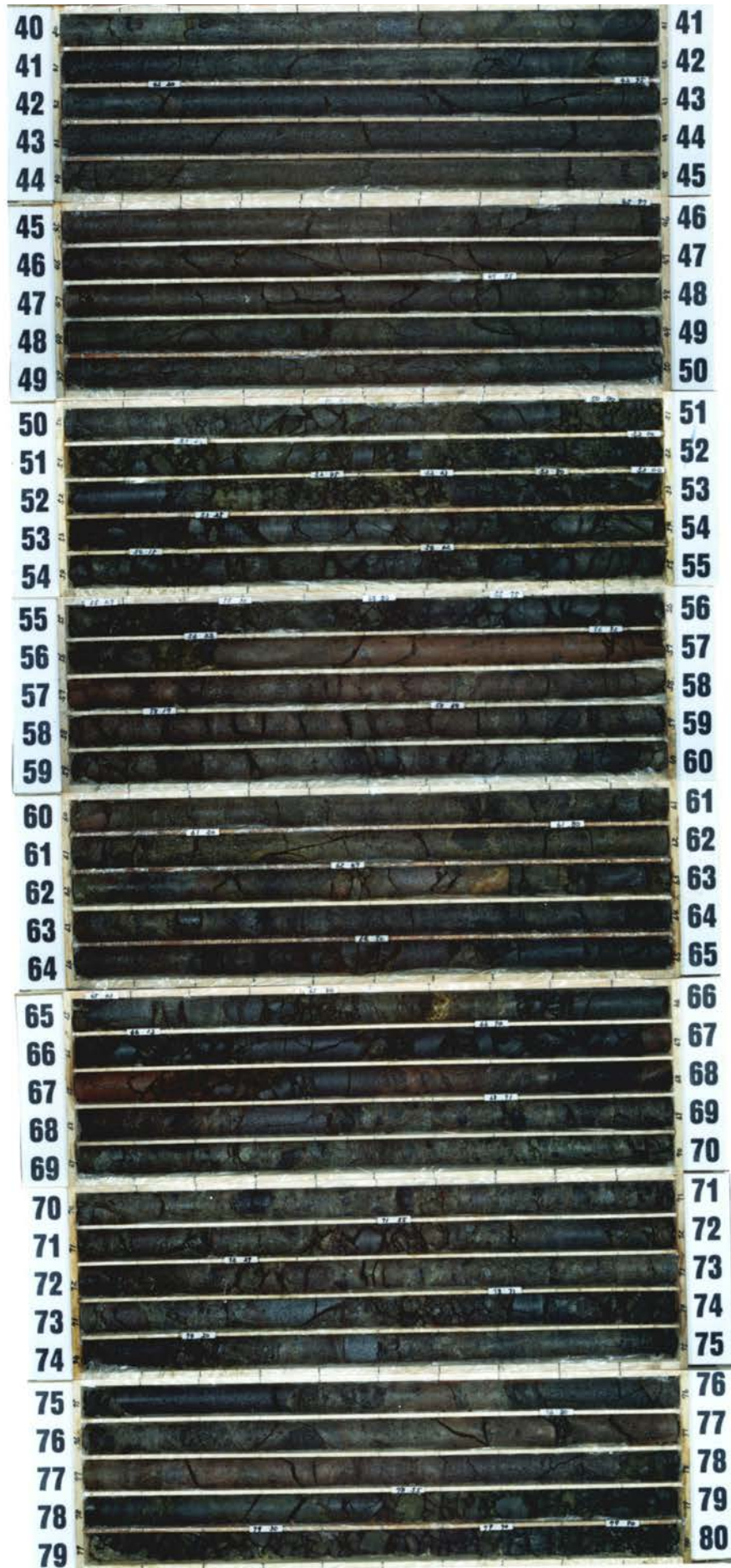
H-6.6 (119.00~132.00m)



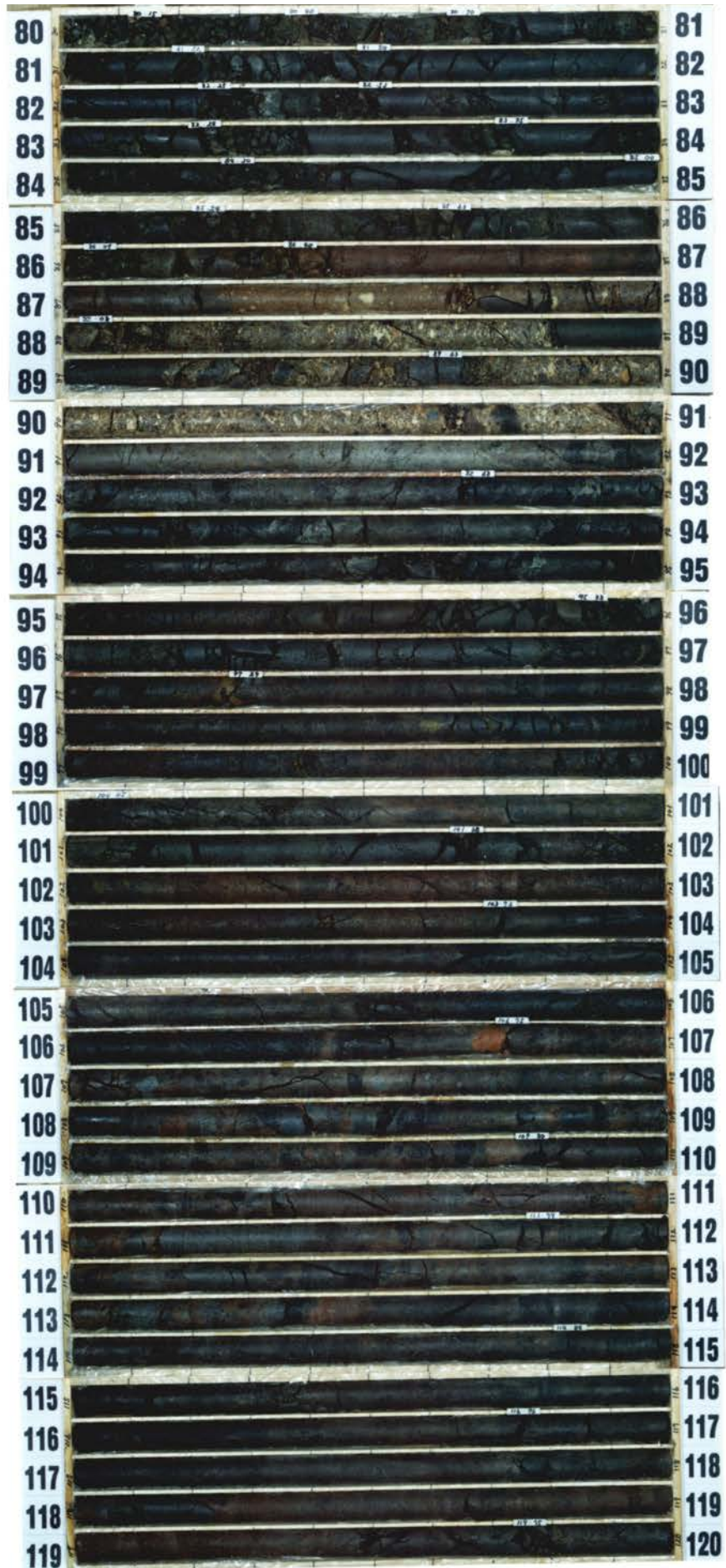
R-6 0.00~40.00m



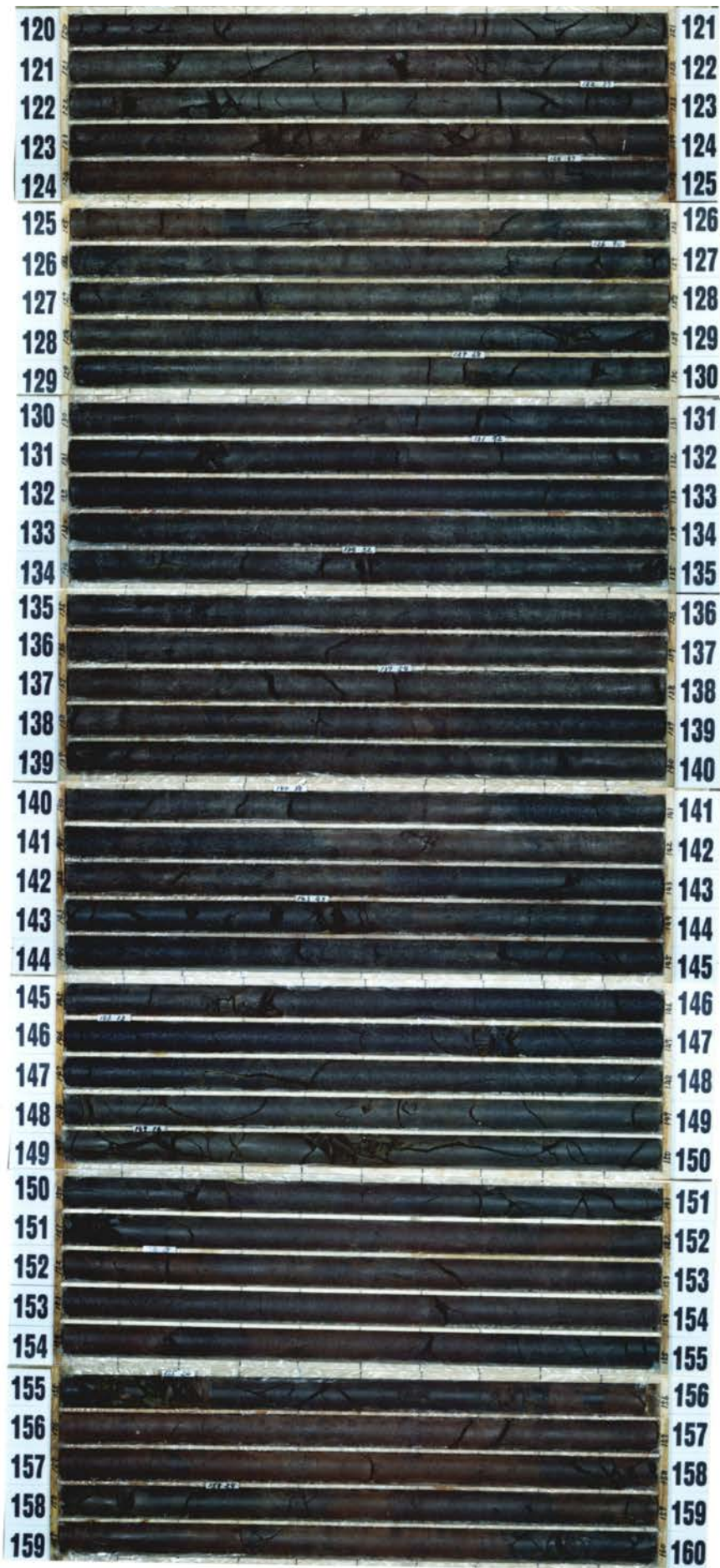
R-6 40.00~80.00m



R-6 80.00~120.00m



R-6 120.00~160.00m



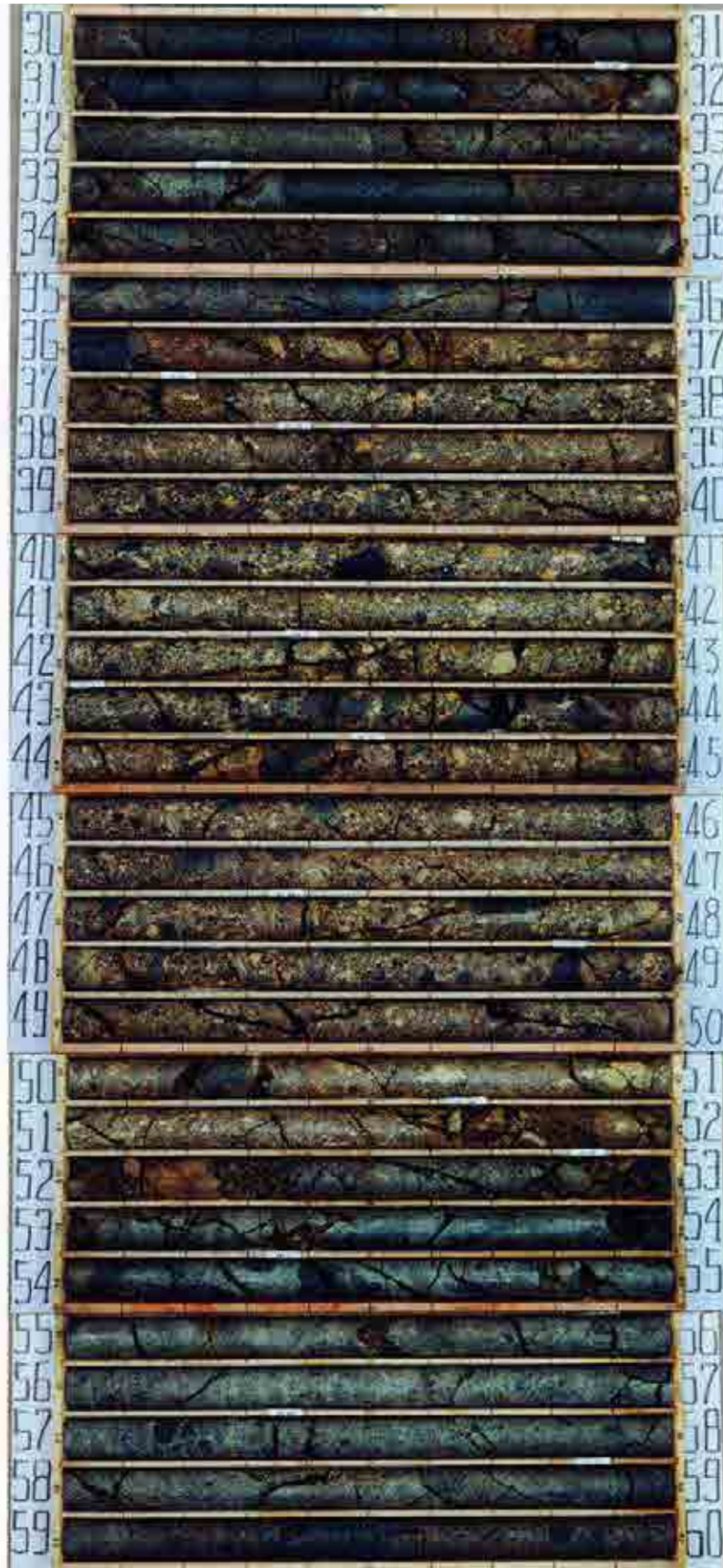
R-6 160.00~161.50m



SE-2 0.00~30.00m



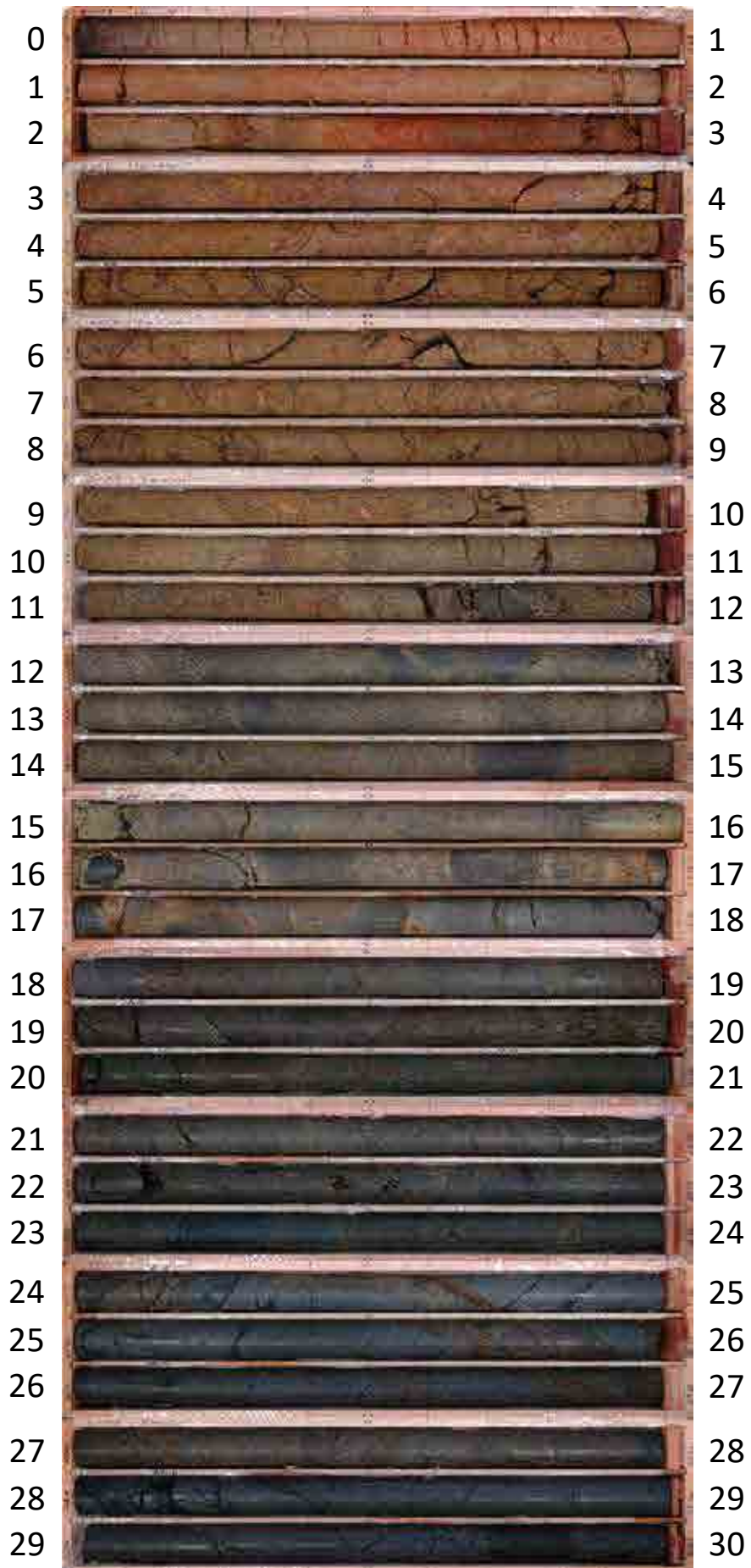
SE-2 30.00~60.00m



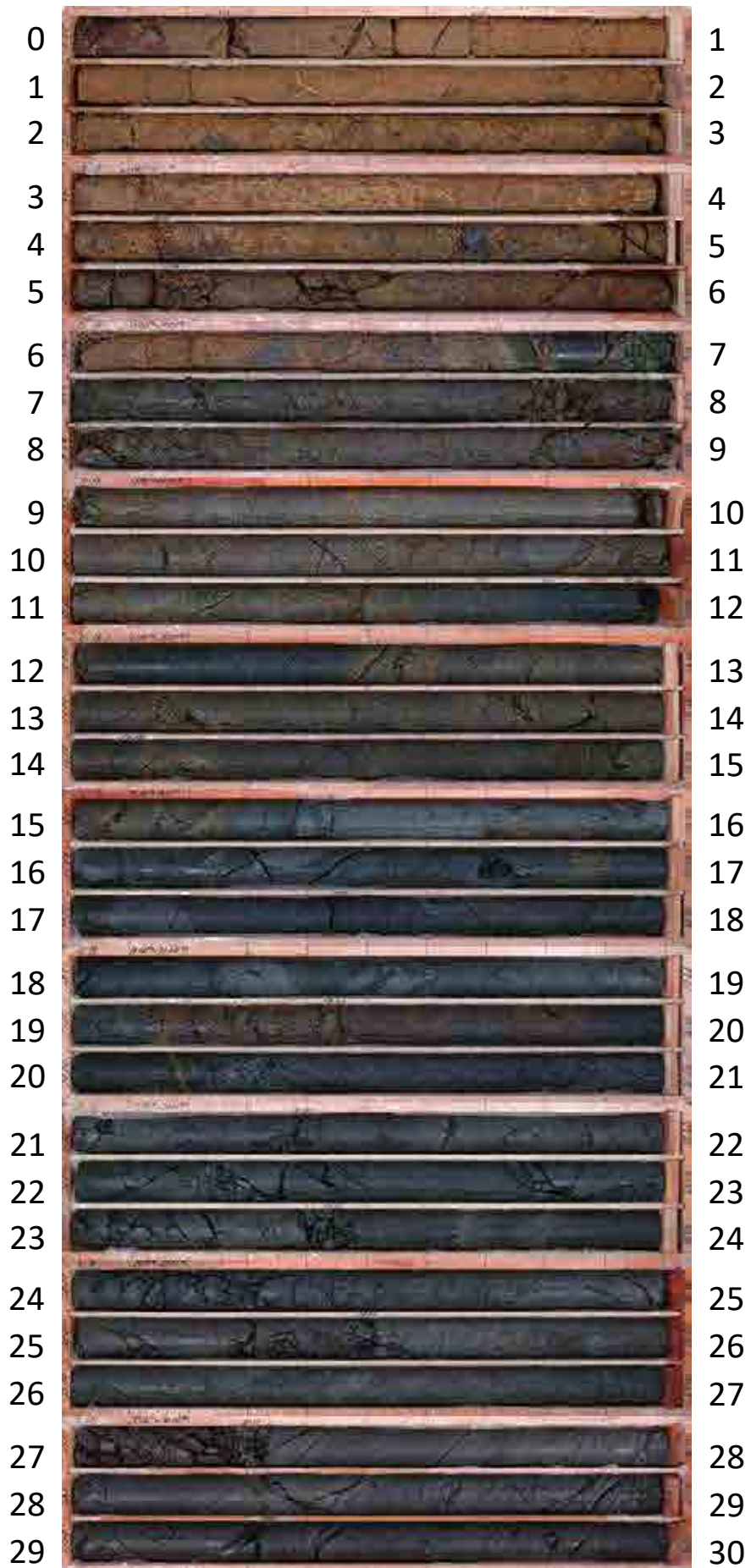
SE-2 60.00~85.00m



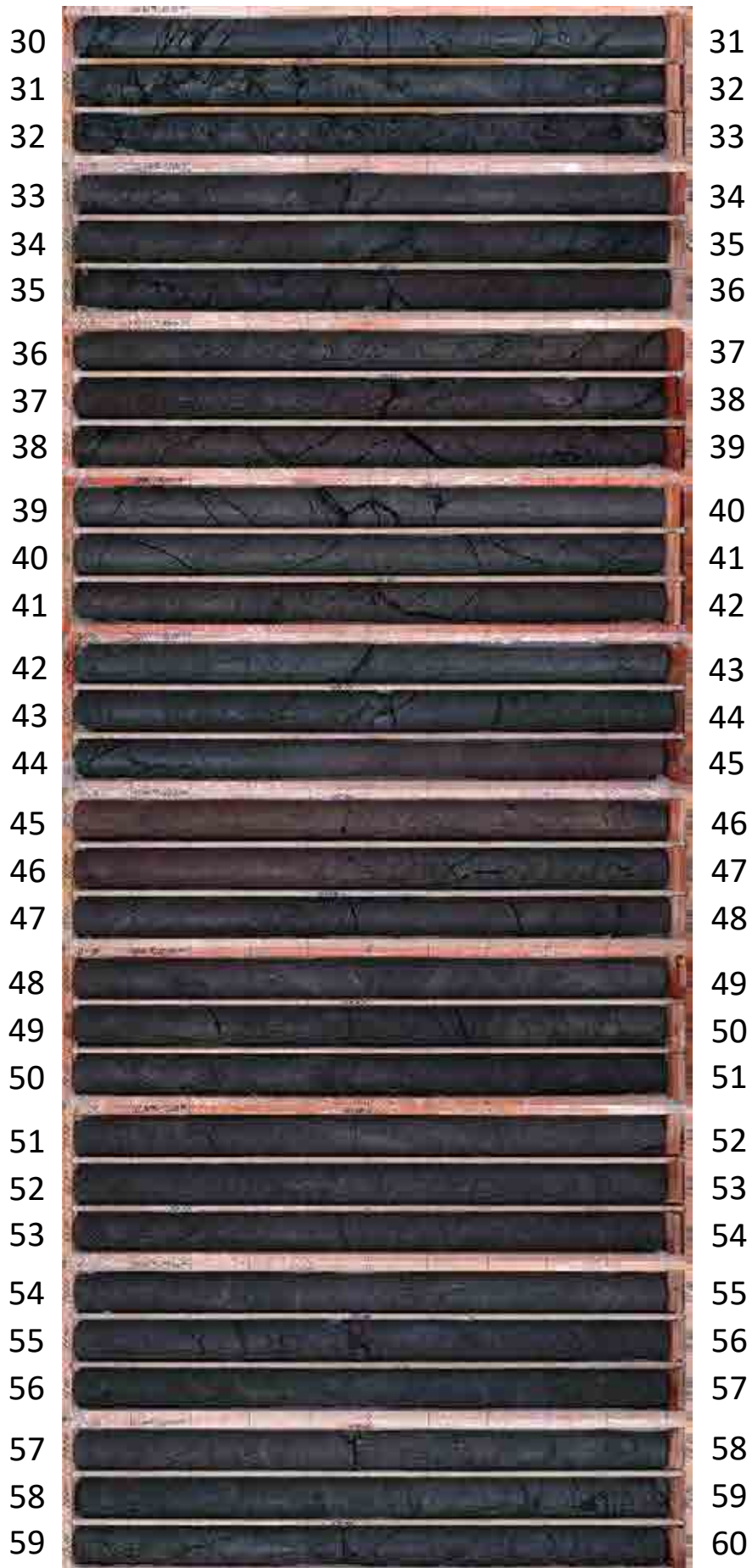
O-17.9 (0.00~30.00m)



O-18 (0.00~30.00m)



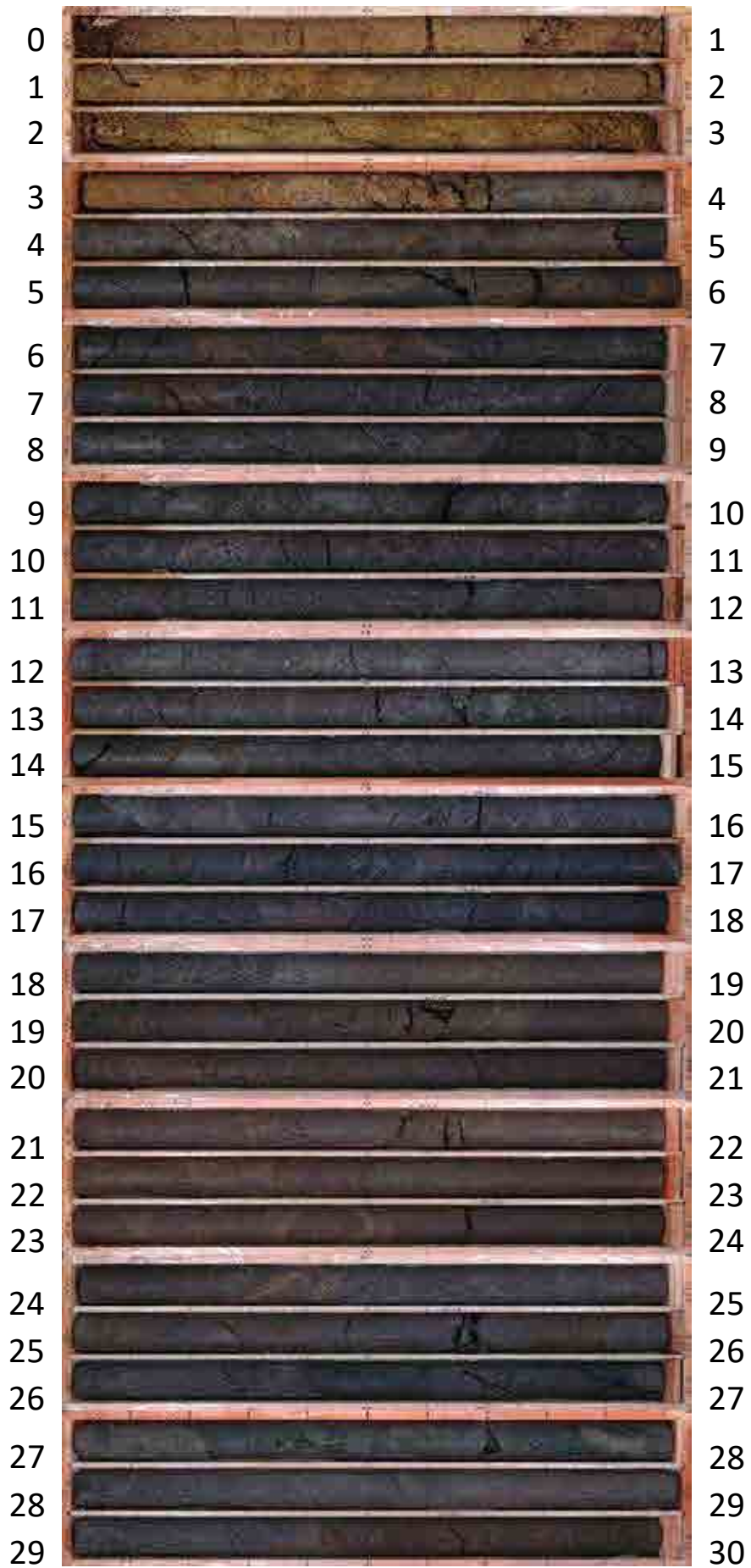
O-18(30.00~60.00m)



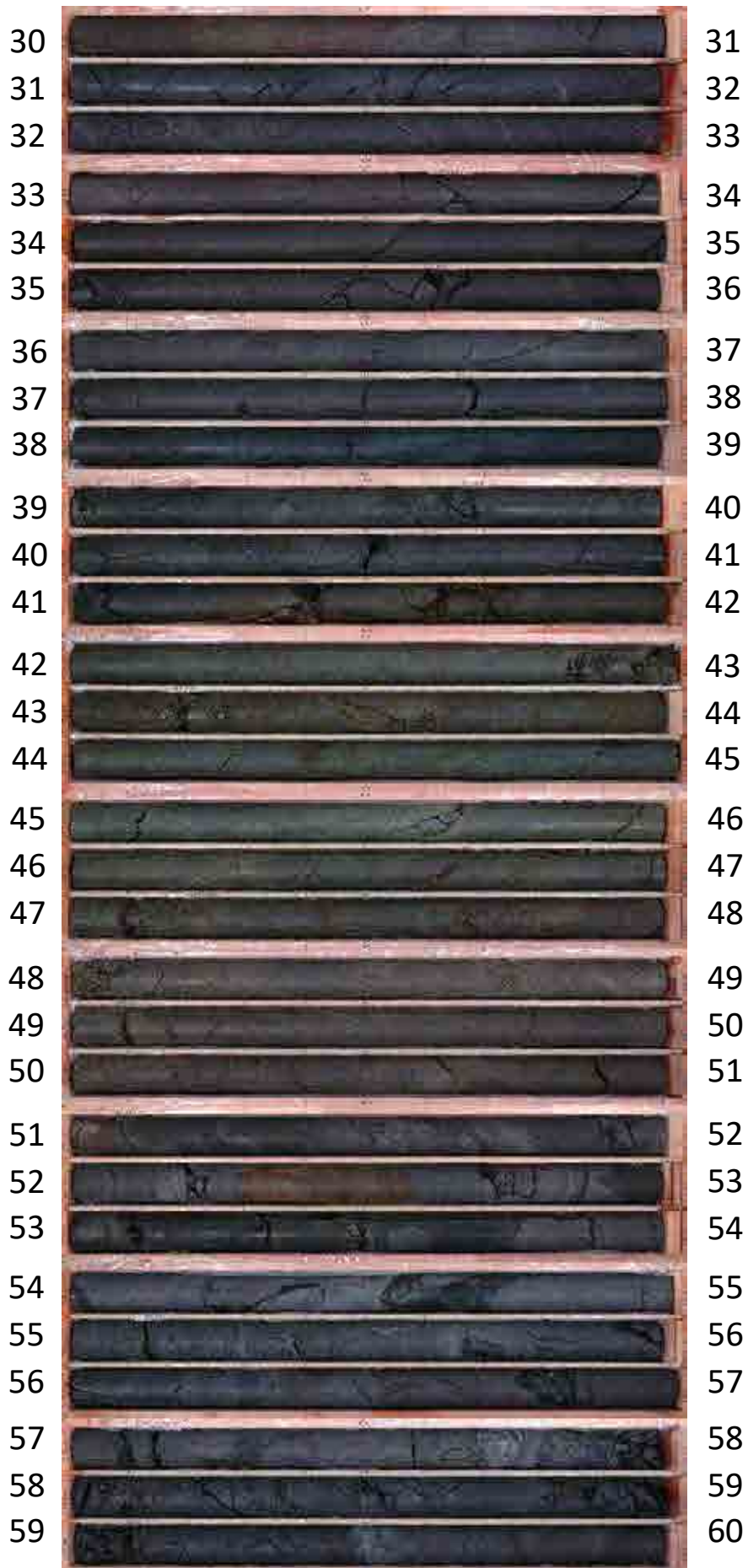
O-18(60.00~70.00m)



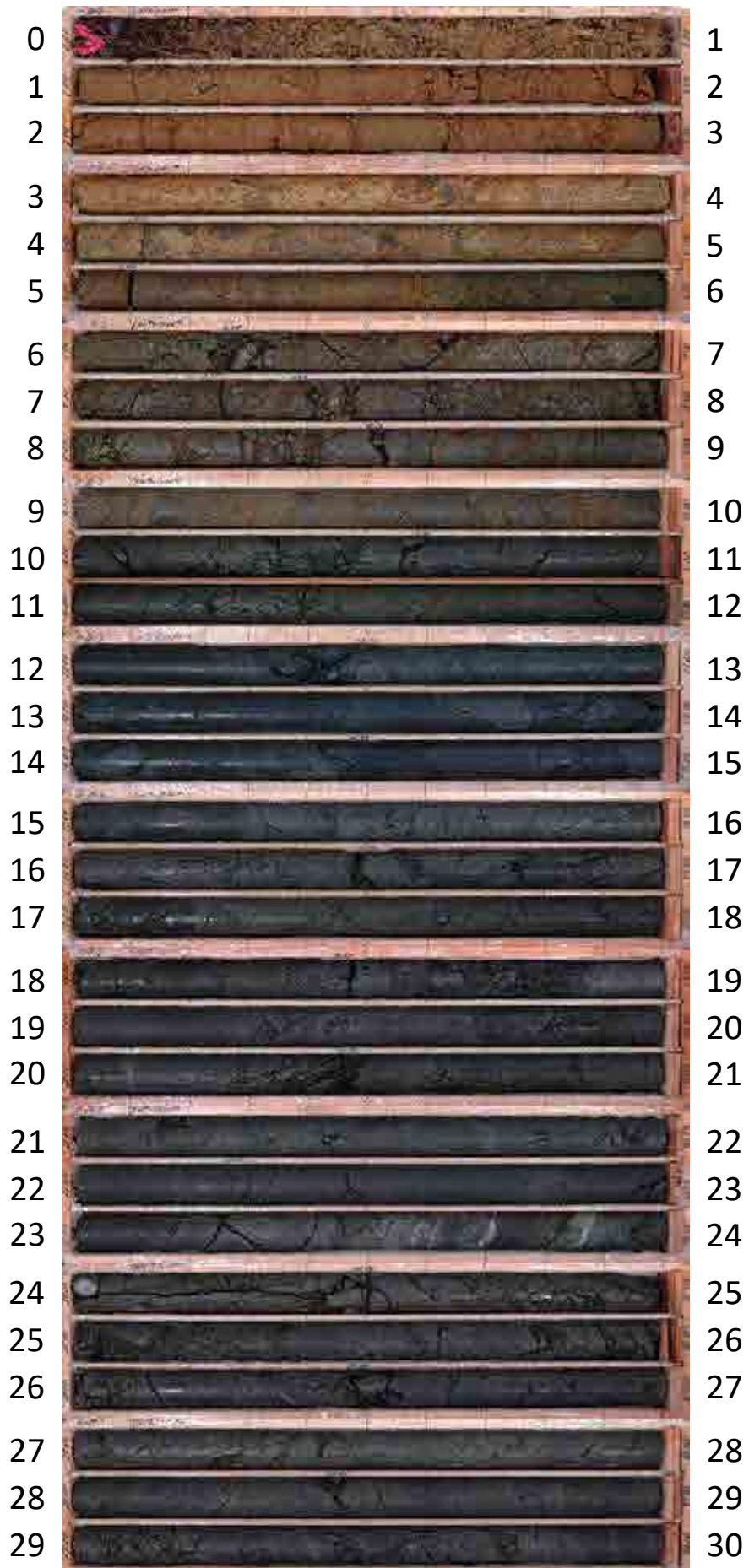
O-18'(0.00~30.00m)



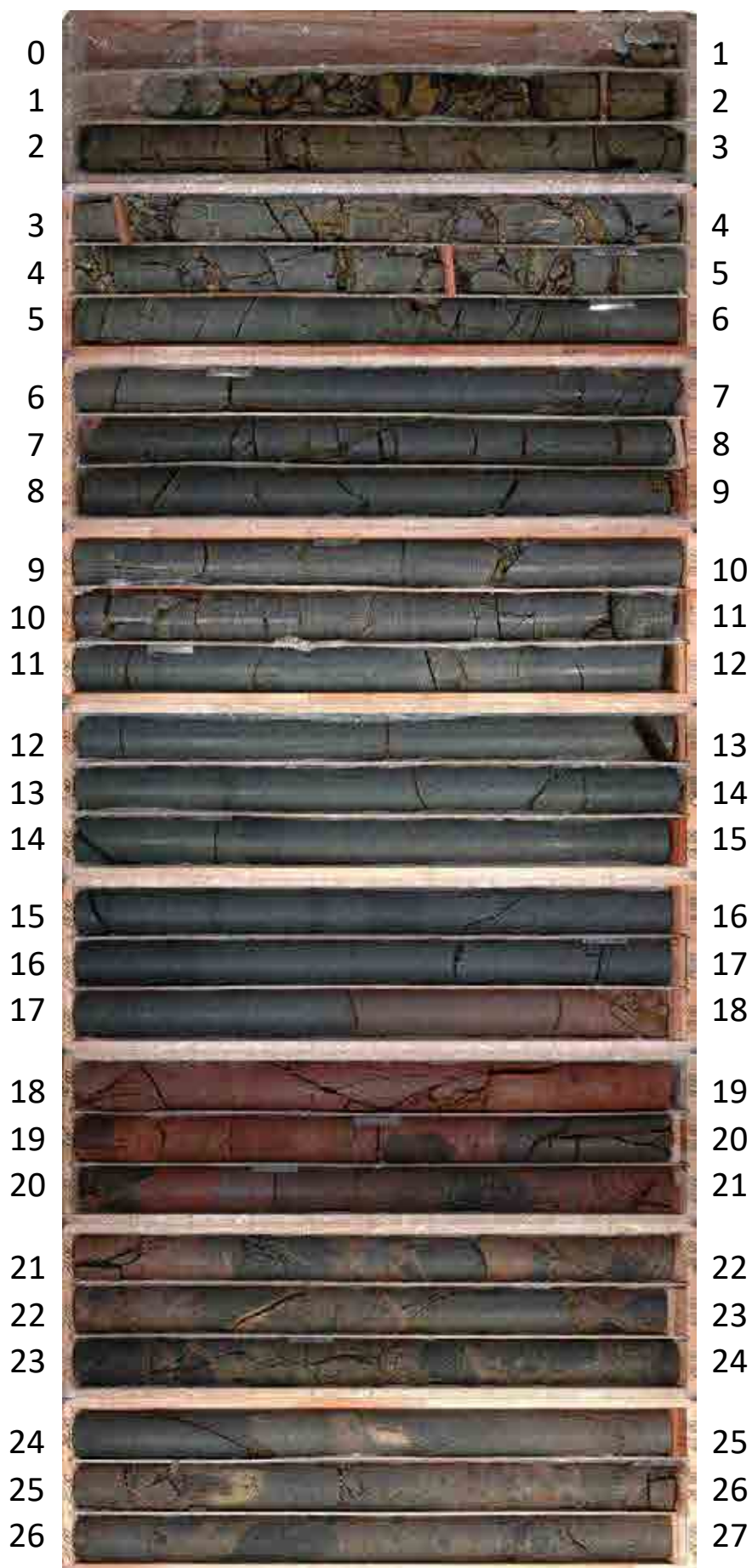
O-18'(30.00~60.00m)



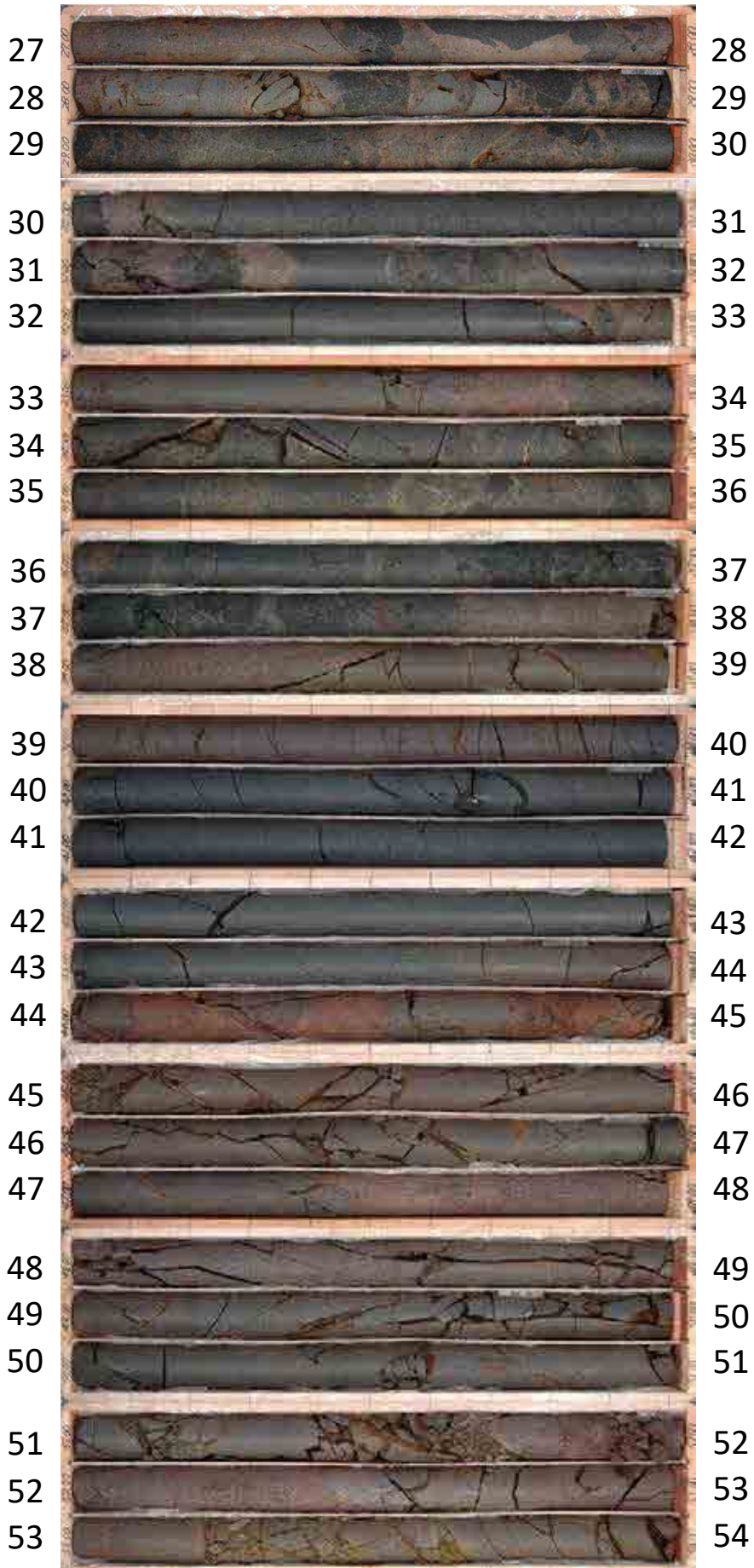
O-18-2(0.00~30.00m)



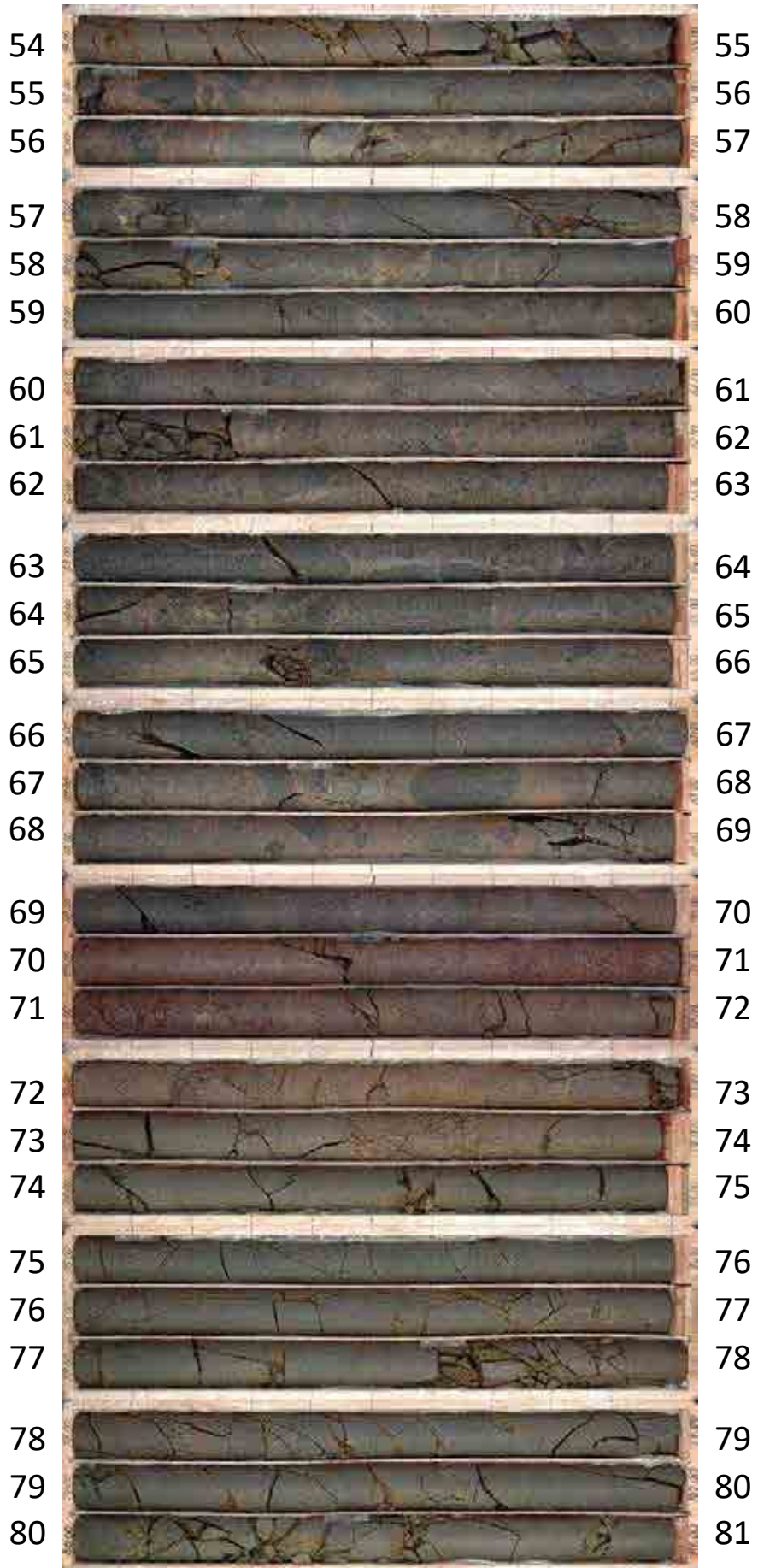
L-13.5 (0.00~27.00m)



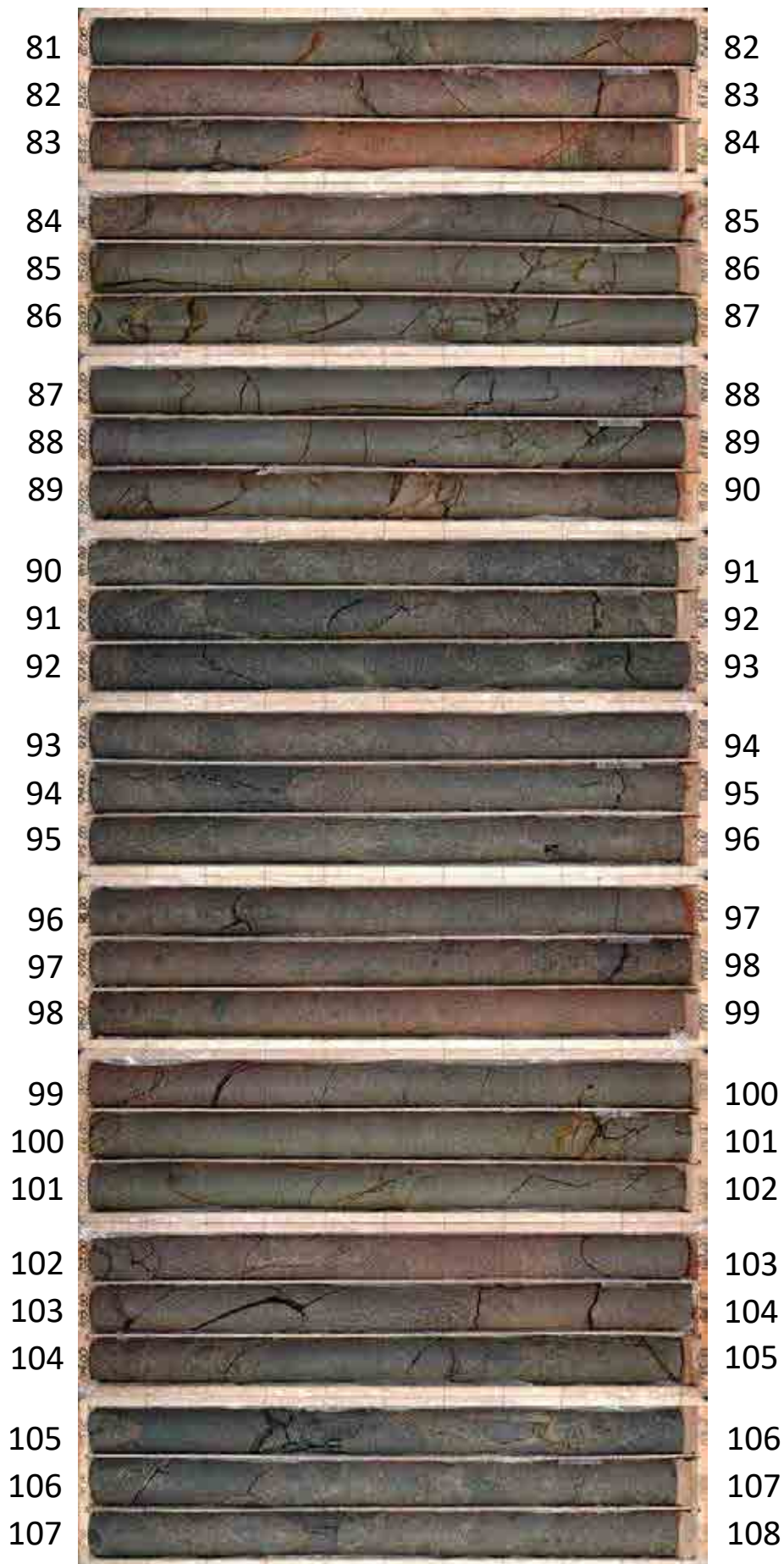
L-13.5(27.00~54.00m)



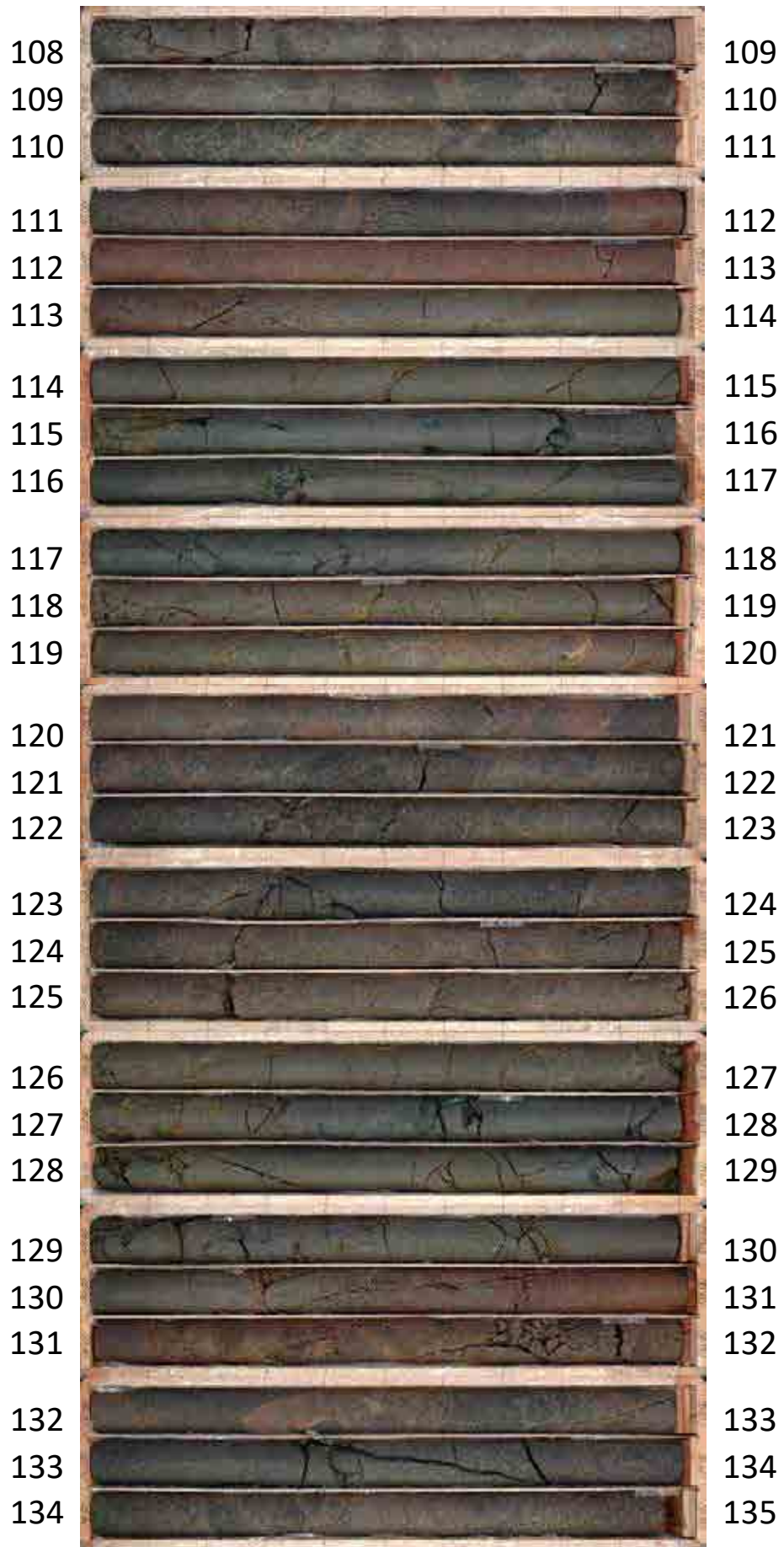
L-13.5 (54.00~81.00m)



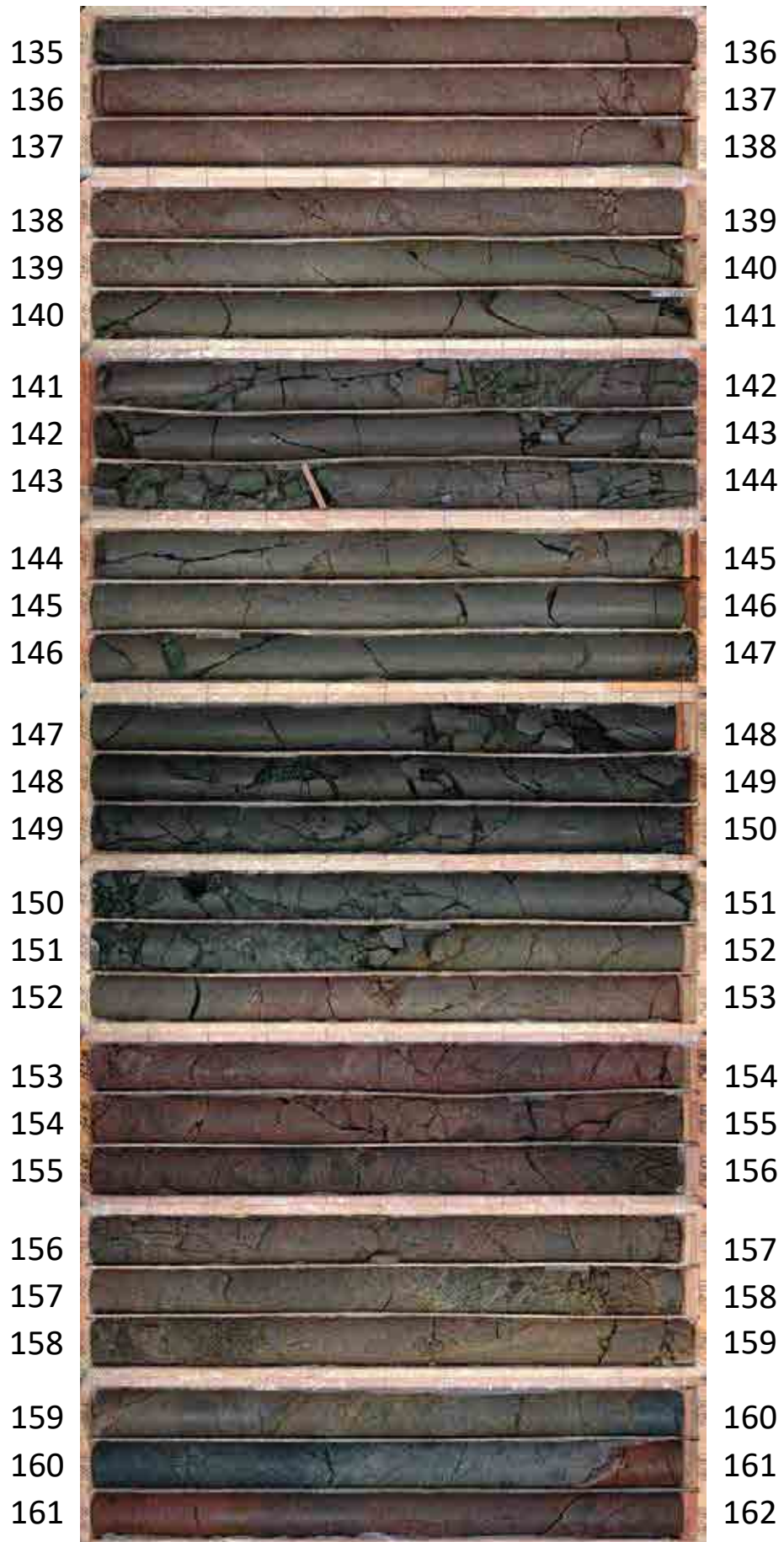
L-13.5(81.00~108.00m)



L-13.5 (108.00~135.00m)



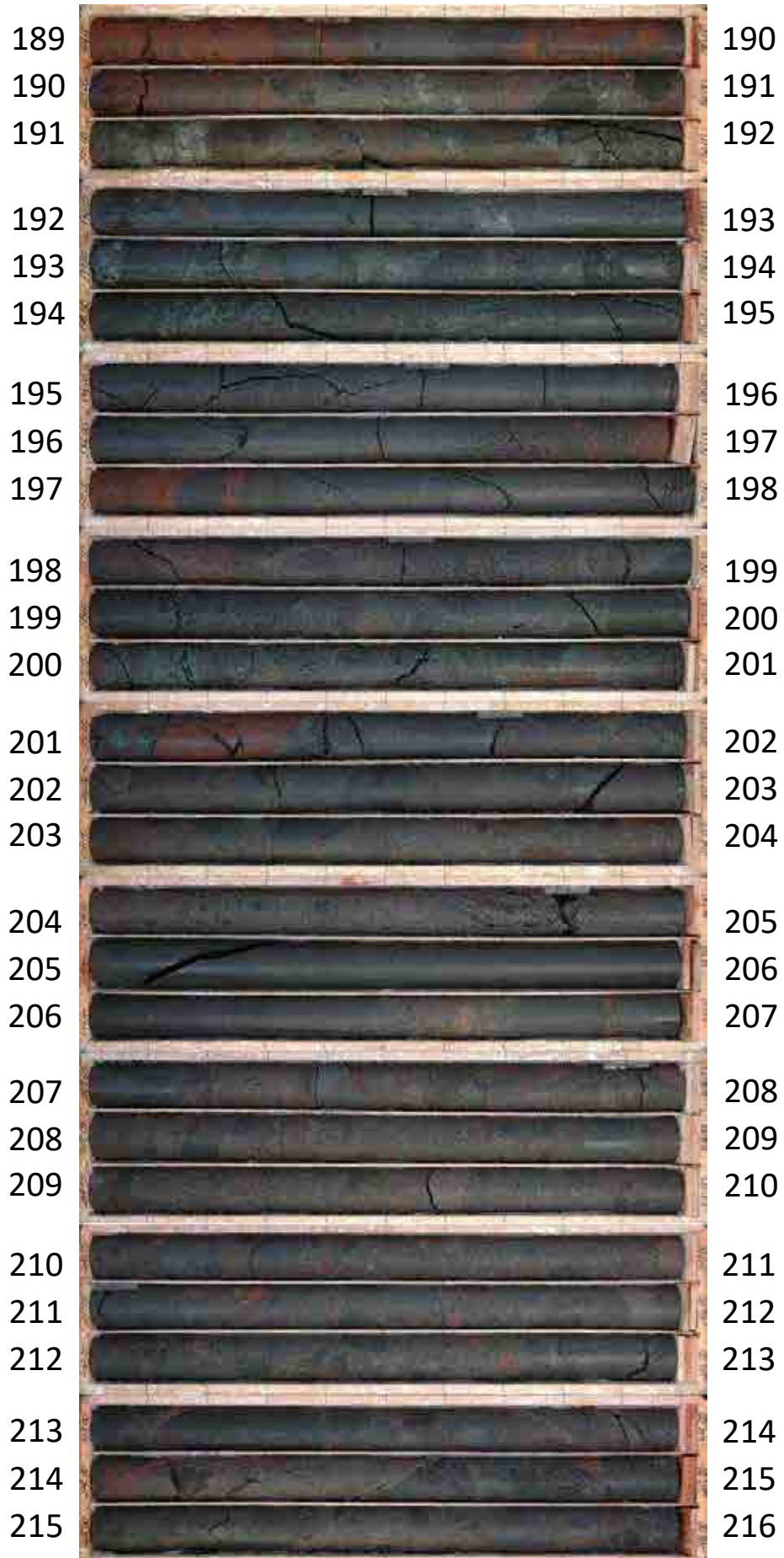
L-13.5 (135.00~162.00m)



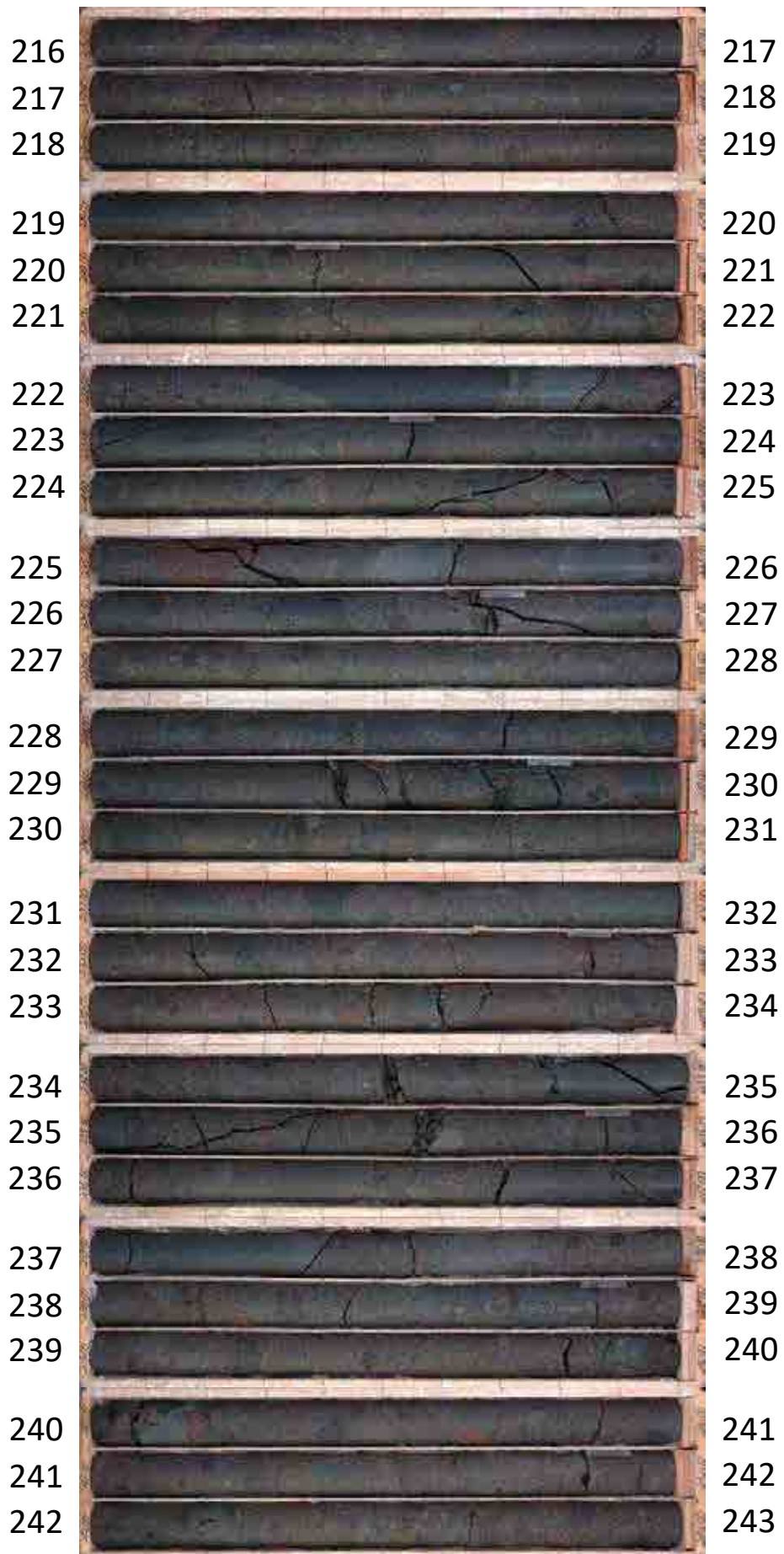
L-13.5(162.00~189.00m)



L-13.5(189.00~216.00m)



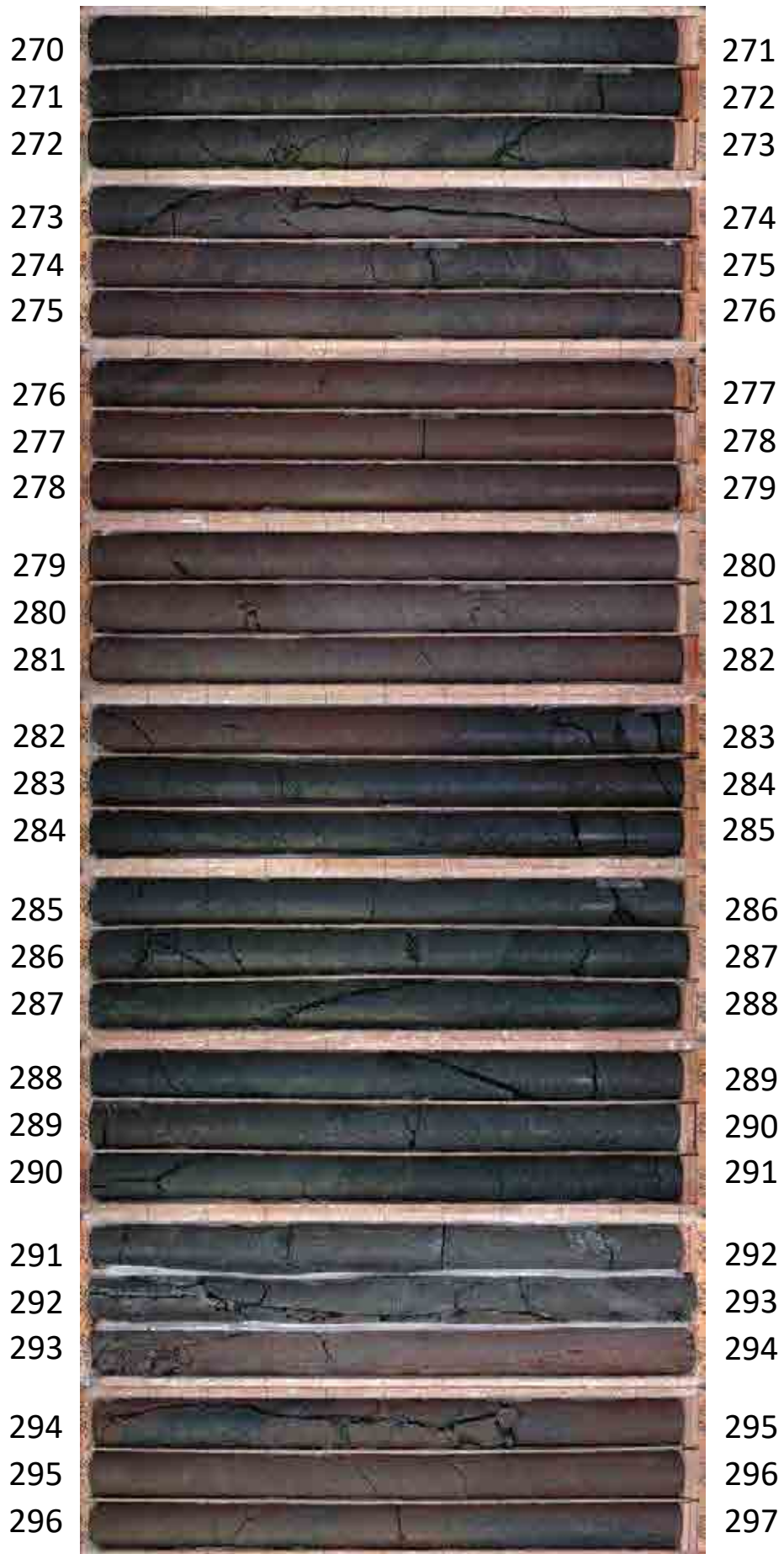
L-13.5(216.00~243.00m)



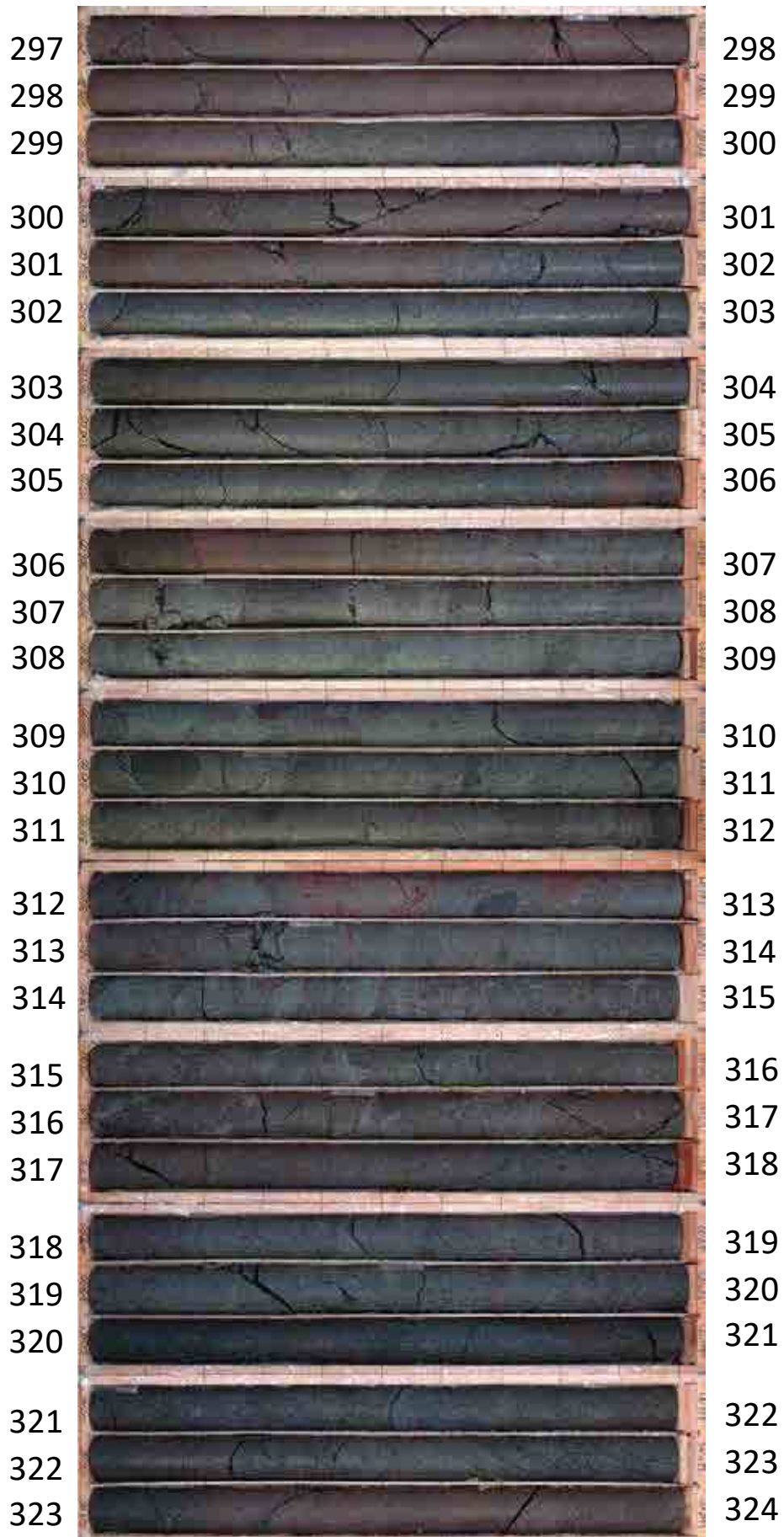
L-13.5(243.00~270.00m)



L-13.5(270.00~297.00m)



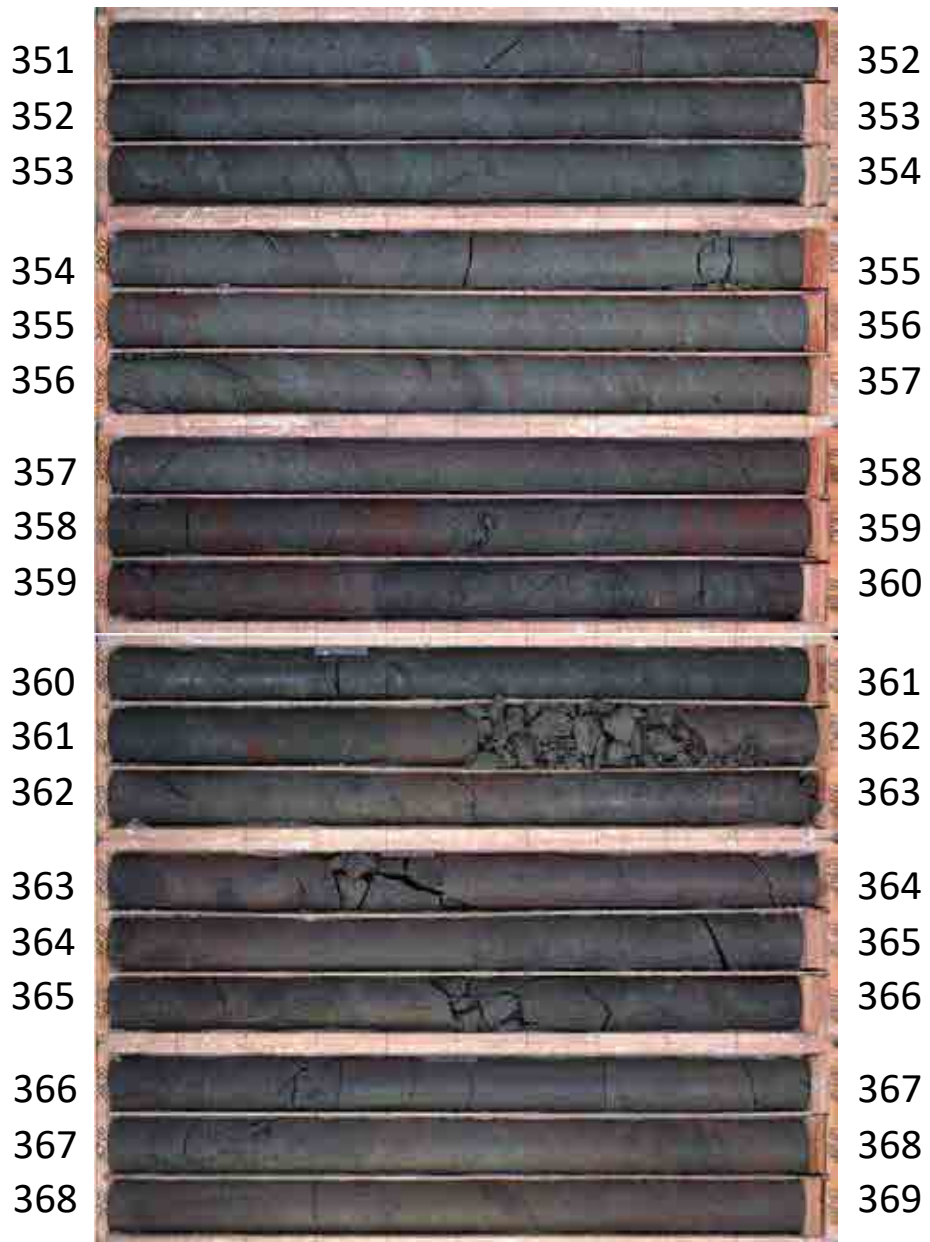
L-13.5(297.00~324.00m)



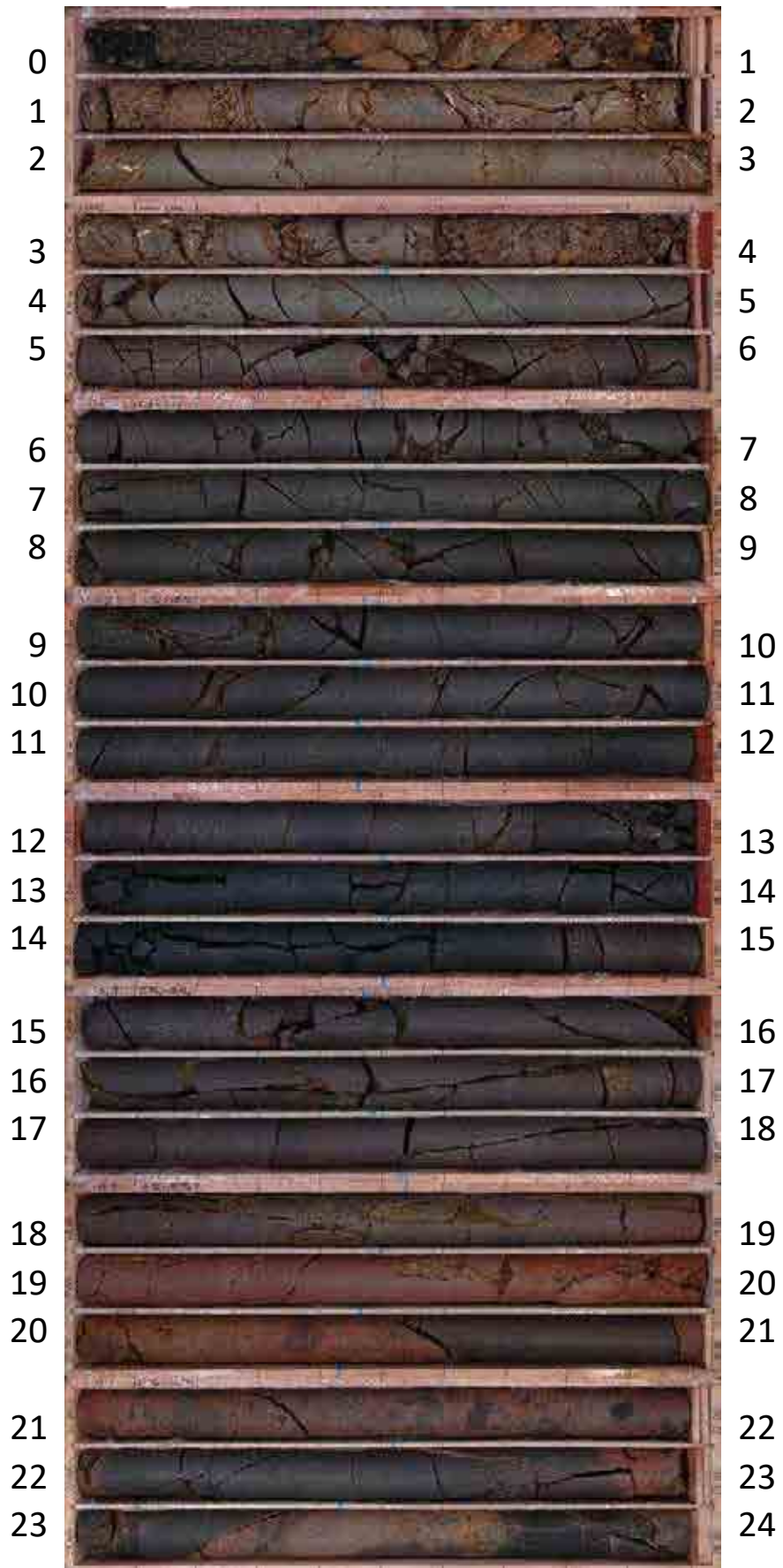
L-13.5(324.00~351.00m)



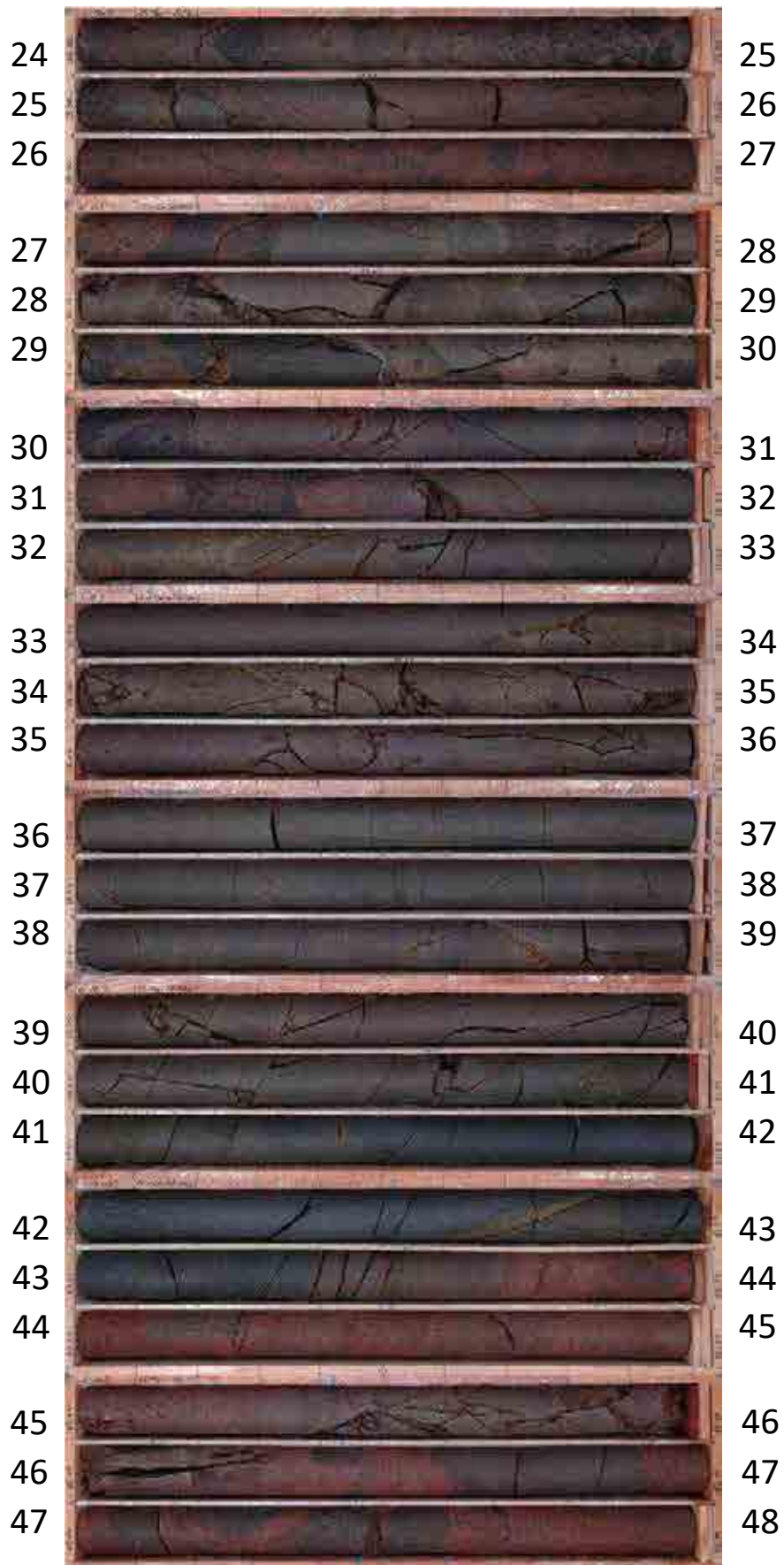
L-13.5(351.00~369.00m)



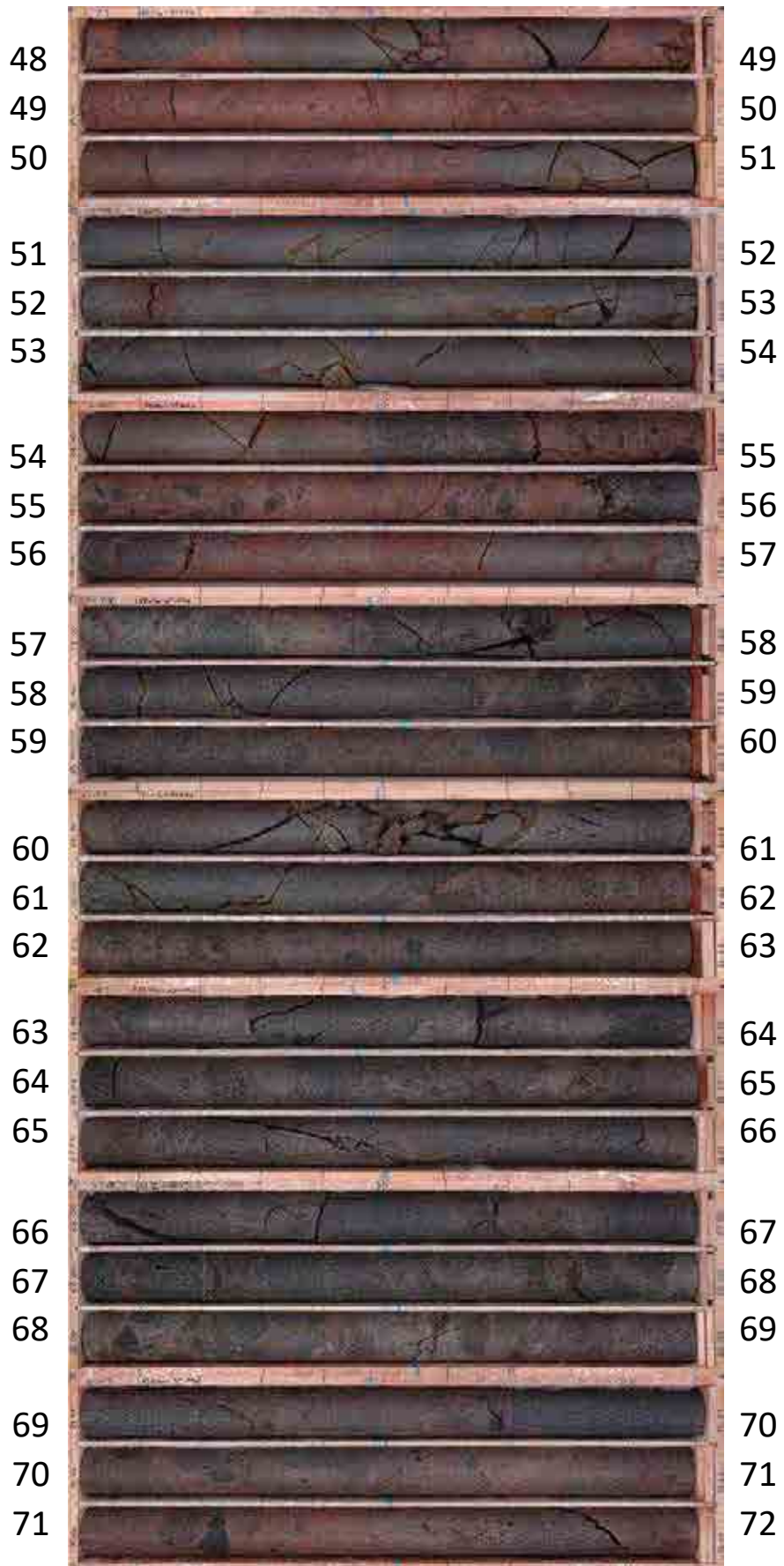
L-13.7 (0.00~24.00m)



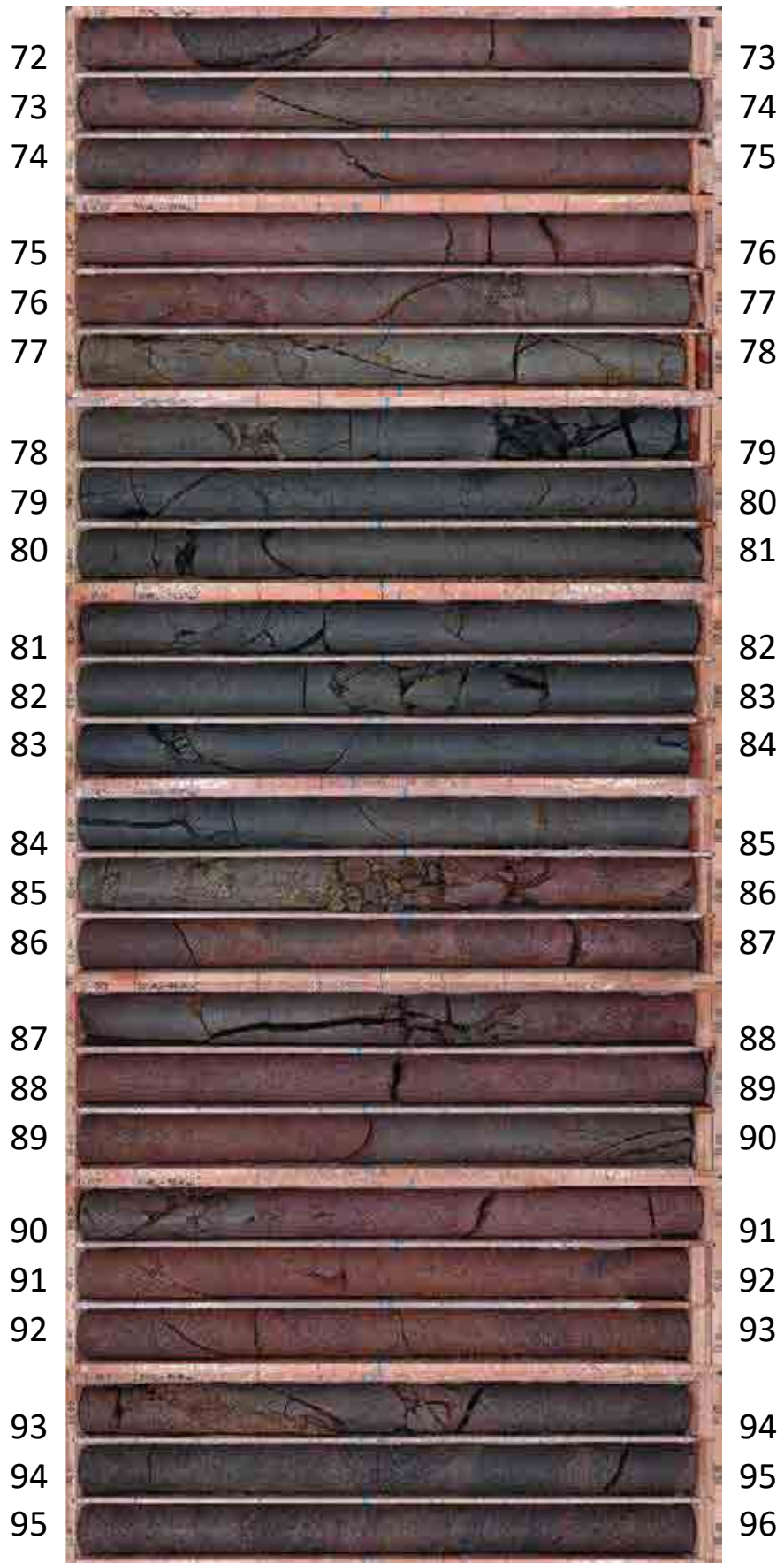
L-13.7(24.00~48.00m)



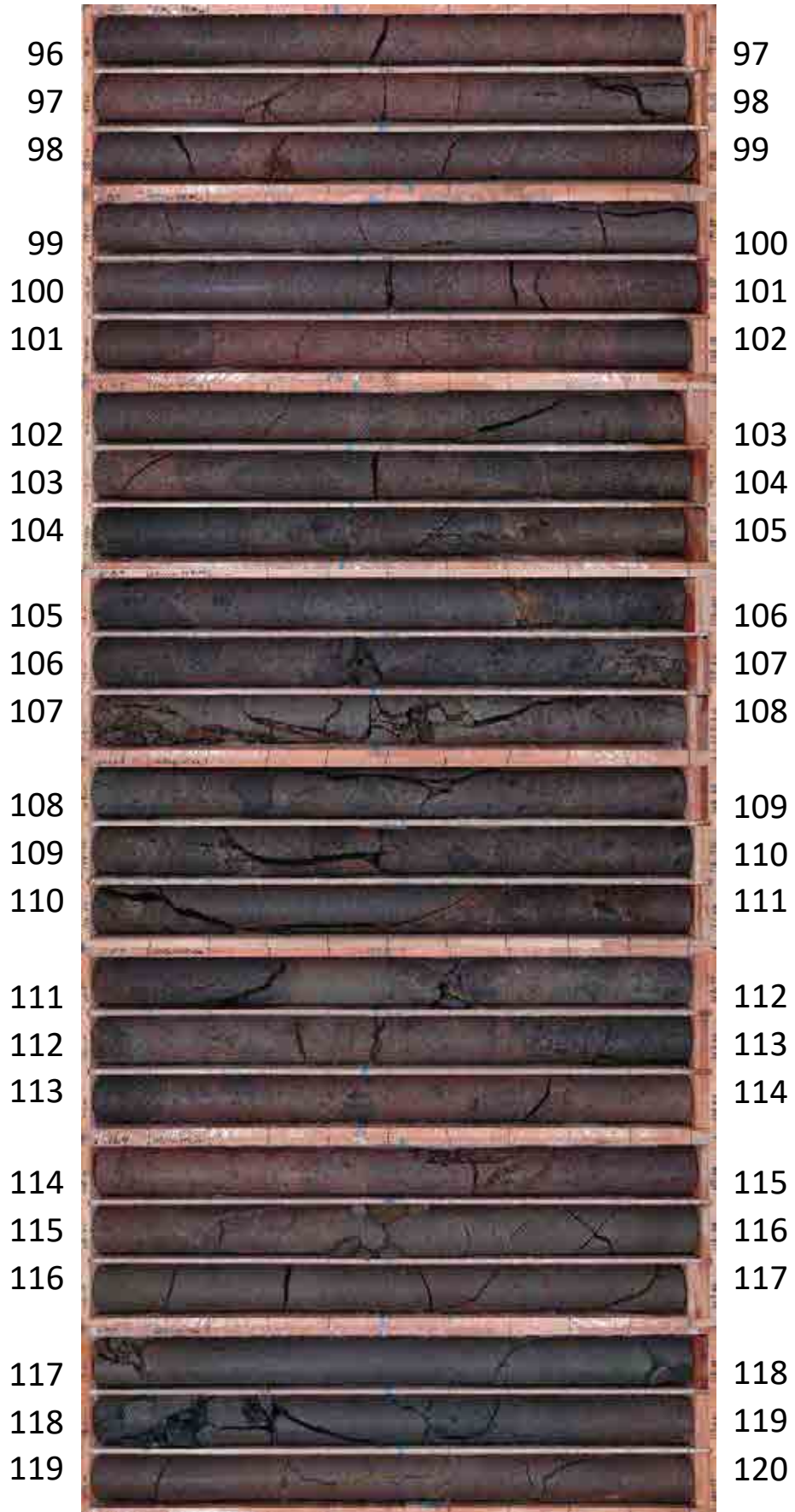
L-13.7 (48.00~72.00m)



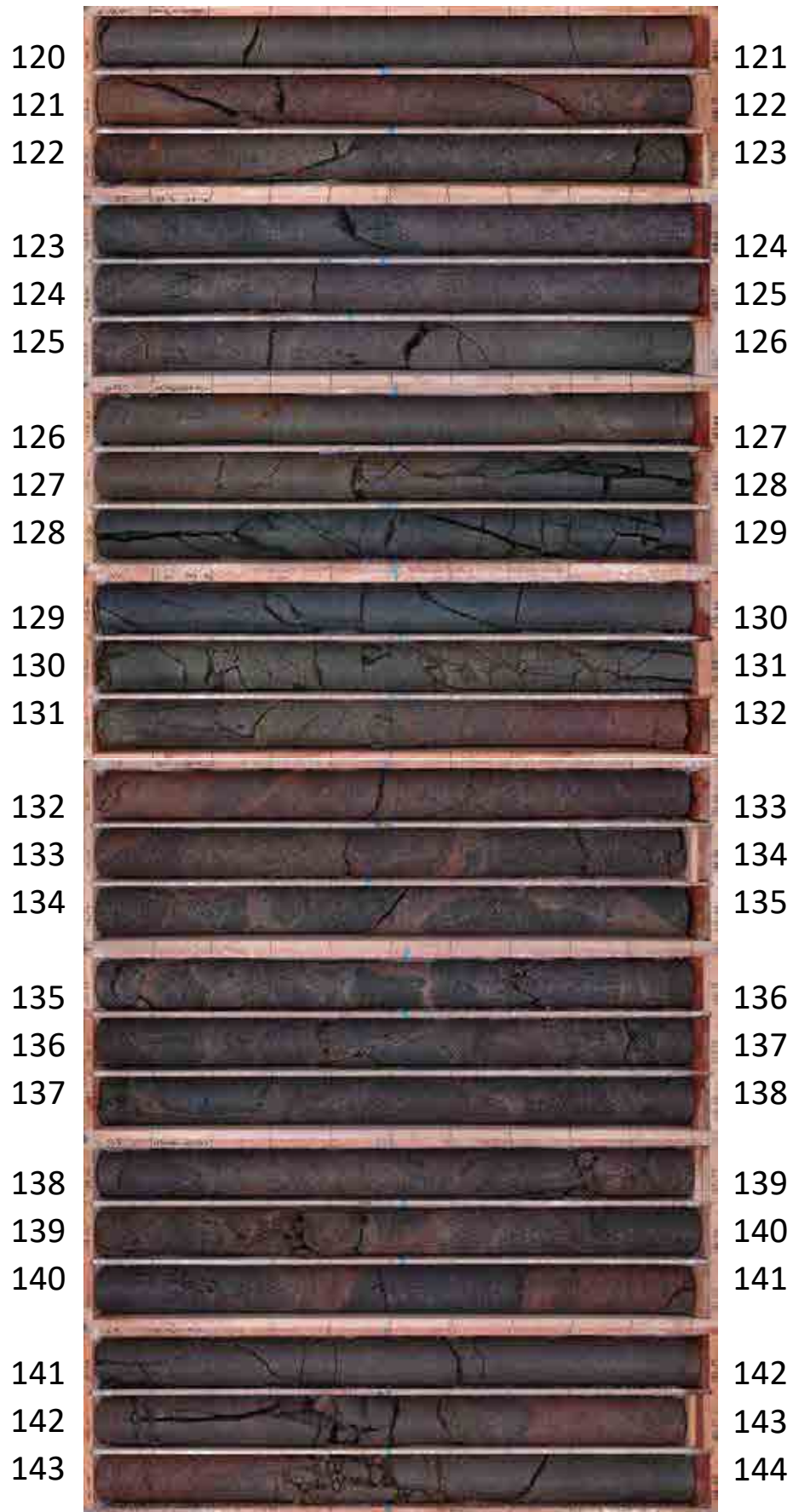
L-13.7(72.00~96.00m)



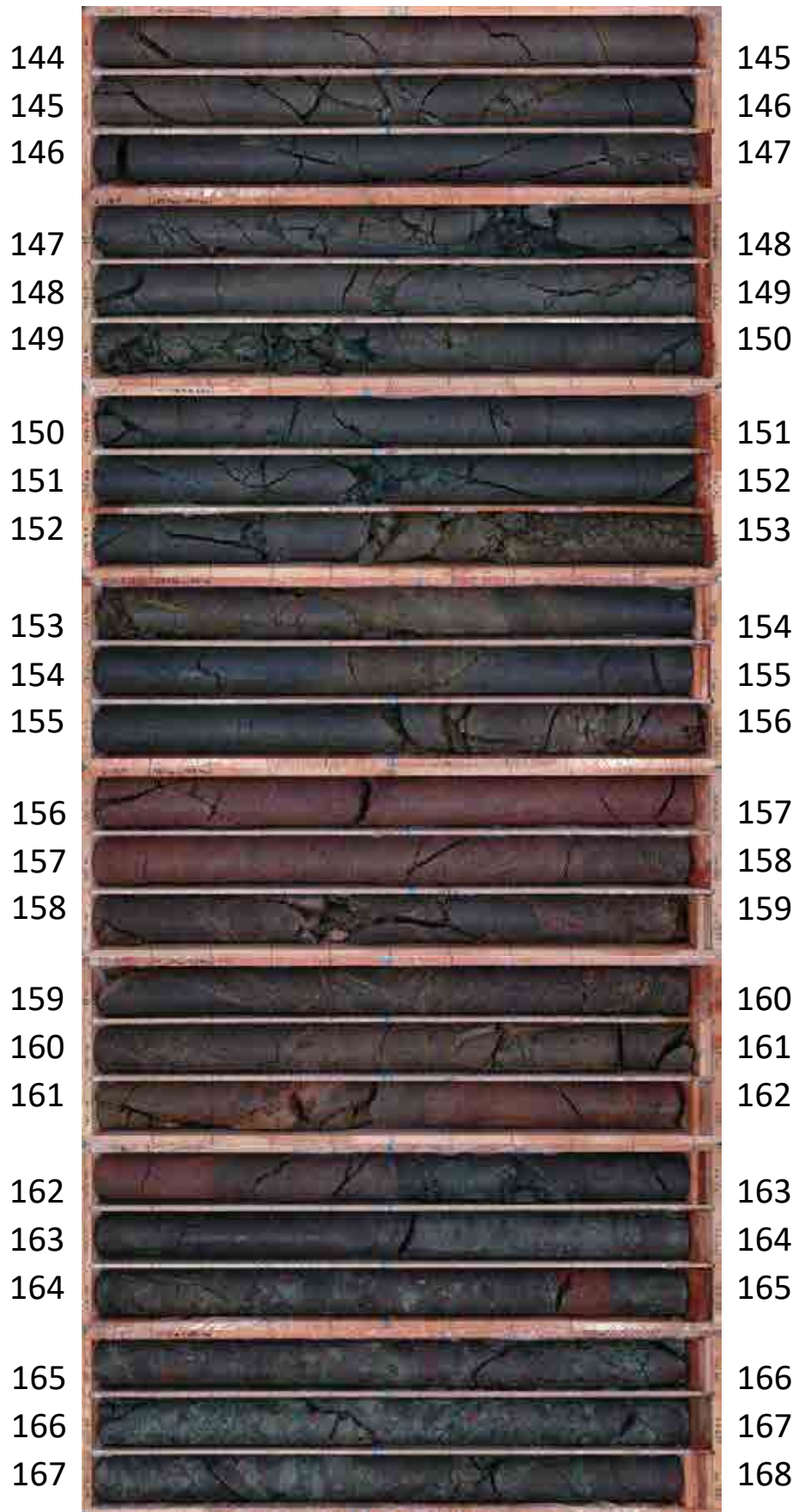
L-13.7 (96.00~120.00m)



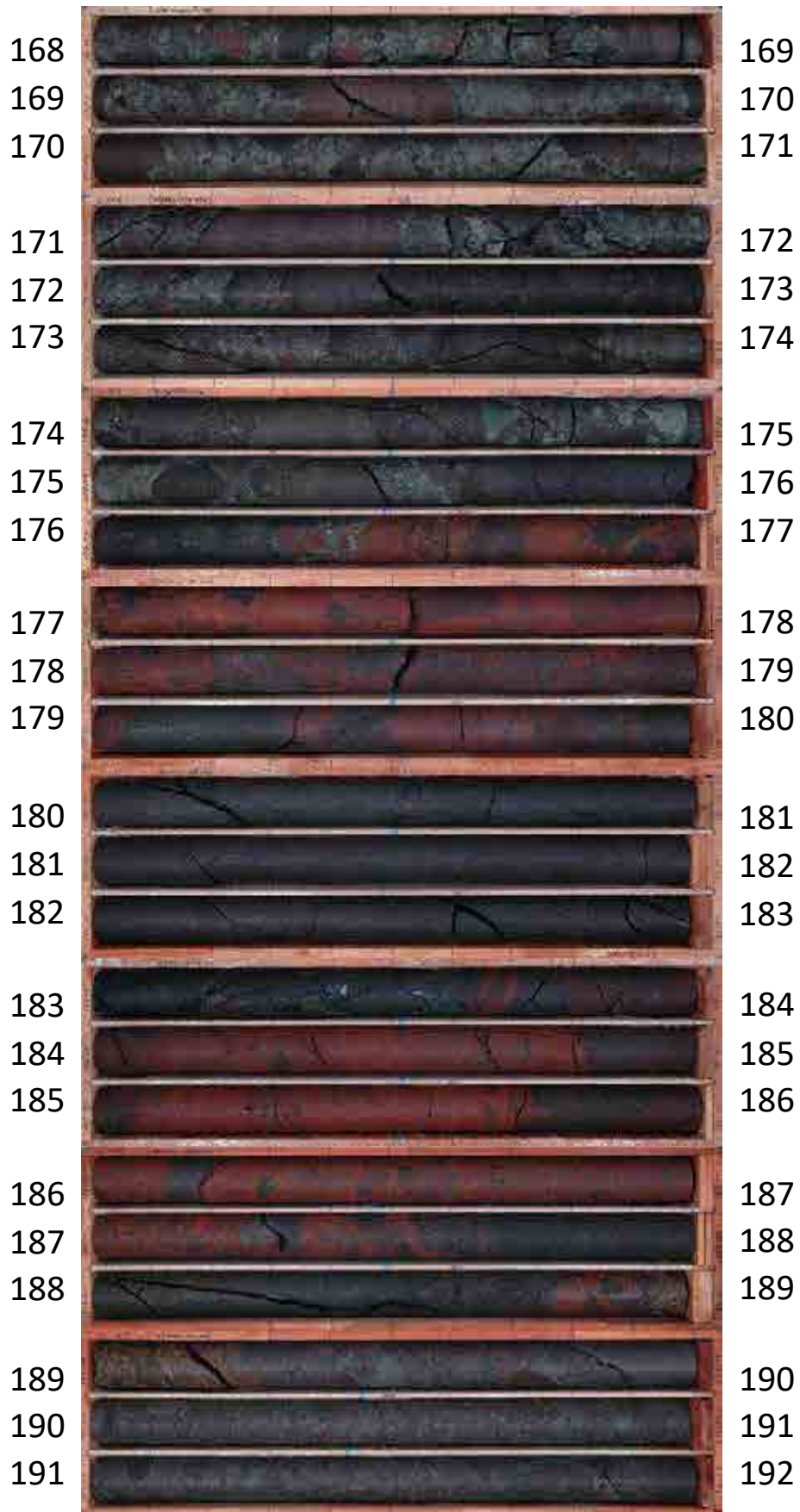
L-13.7 (120.00~144.00m)



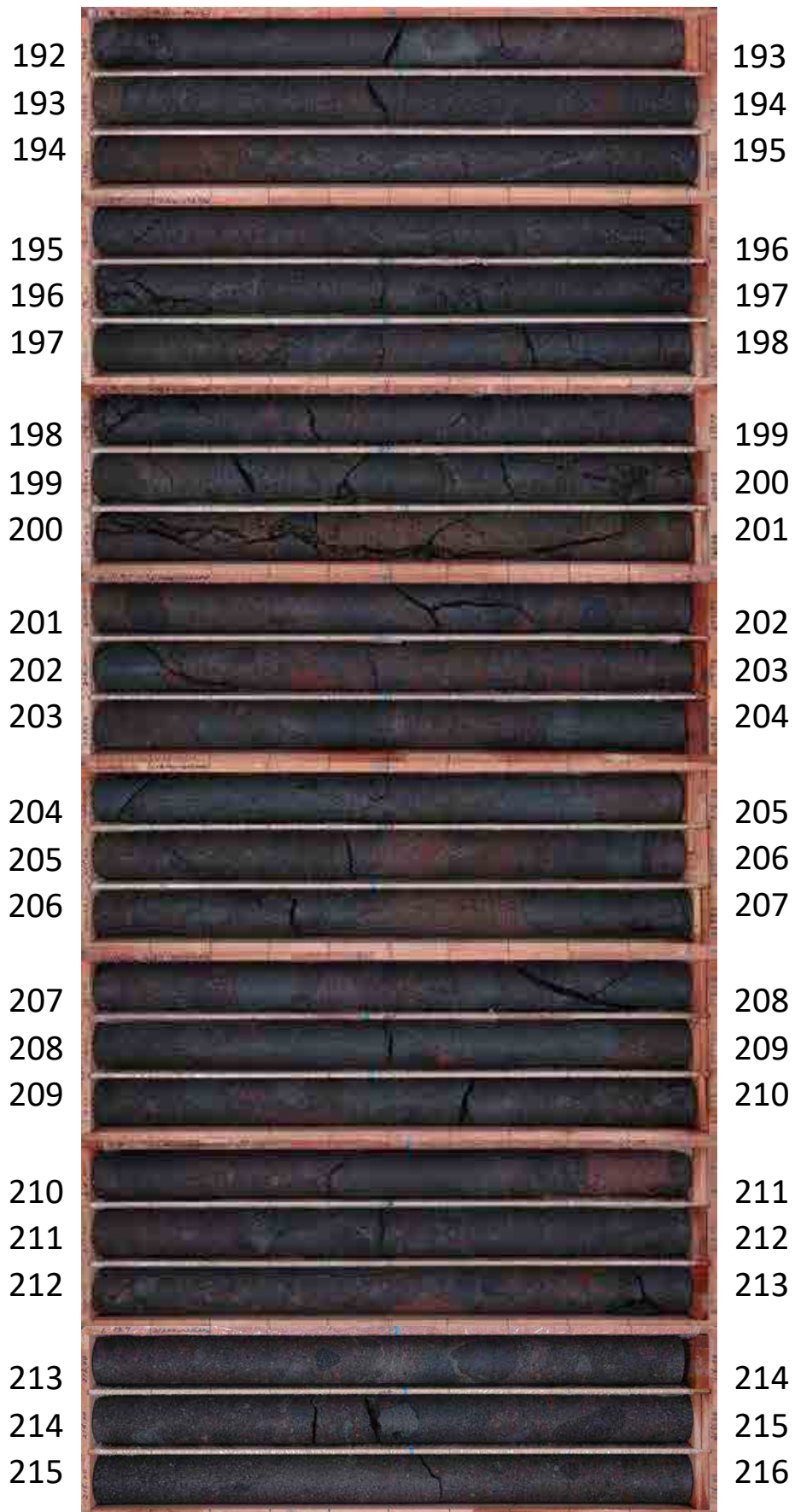
L-13.7(144.00~168.00m)



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)

240		241
241		242
242		243
243		244
244		245
245		246
246		247
247		248
248		249
249		250
250		251
251		252
252		253
253		254
254		255
255		256
256		257
257		258
258		259
259		260
260		261
261		262
262		263
263		264

L-13.7(264.00~288.00m)



L-13.7(288.00~312.00m)

288		289
289		290
290		291
291		292
292		293
293		294
294		295
295		296
296		297
297		298
298		299
299		300
300		301
301		302
302		303
303		304
304		305
305		306
306		307
307		308
308		309
309		310
310		311
311		312

L-13.7(312.00~336.00m)



L-13.7(336.00~360.00m)



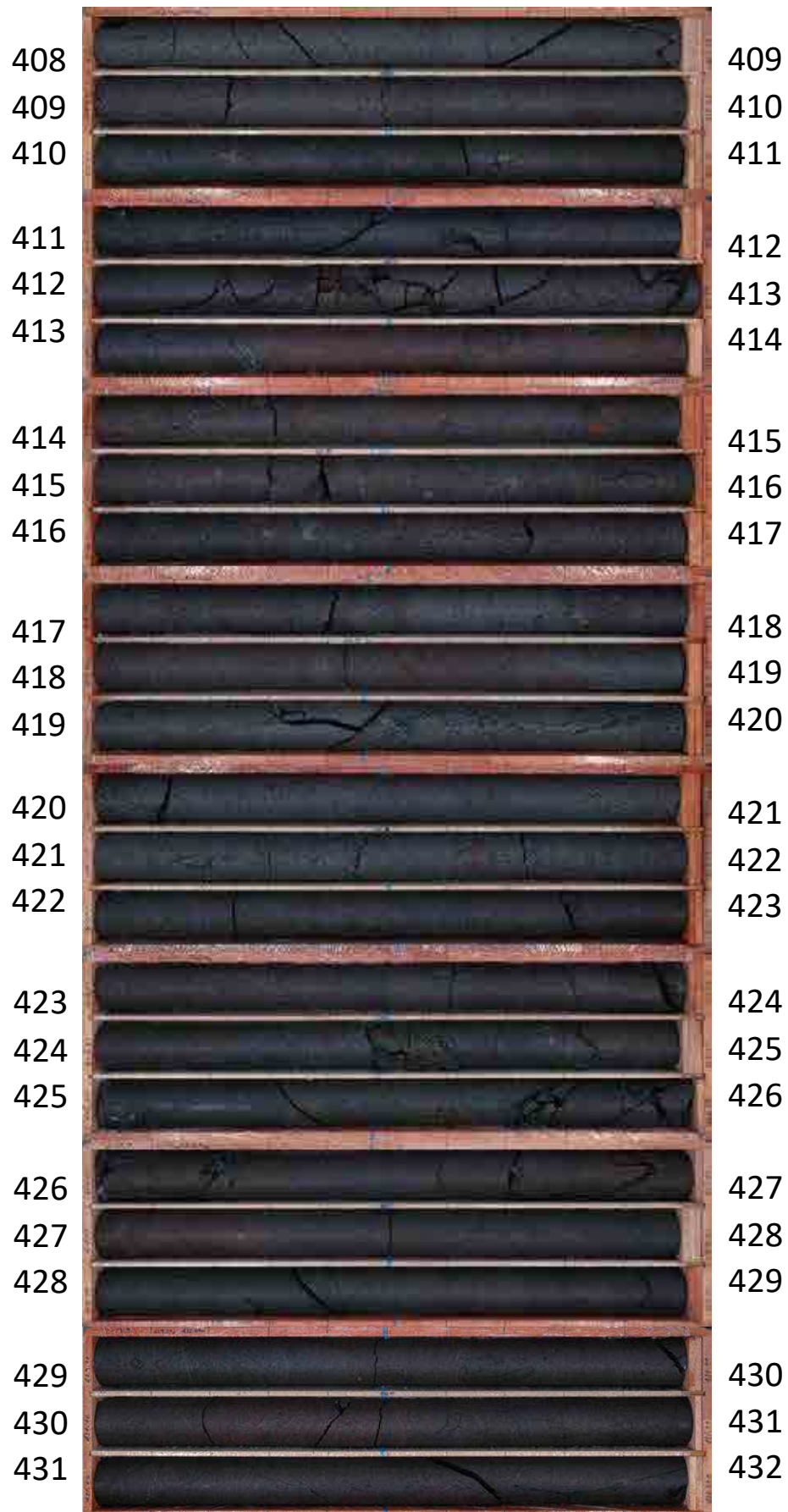
L-13.7(360.00~384.00m)



L-13.7(384.00~408.00m)

384		385
385		386
386		387
387		388
388		389
389		390
390		391
391		392
392		393
393		394
394		395
395		396
396		397
397		398
398		399
399		400
400		401
401		402
402		403
403		404
404		405
405		406
406		407
407		408

L-13.7(408.00~432.00m)



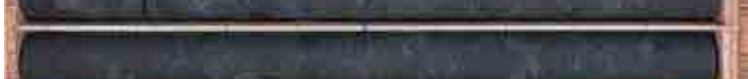
L-13.7(432.00~456.00m)



L-13.7(456.00~480.00m)











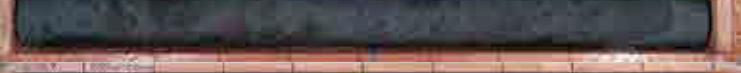
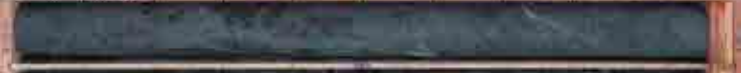



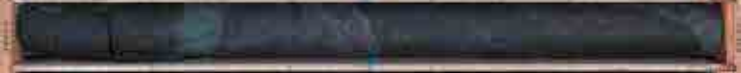


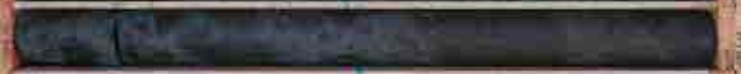
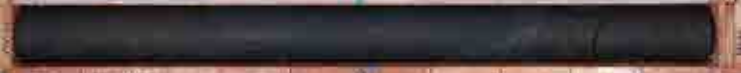

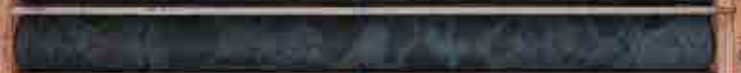
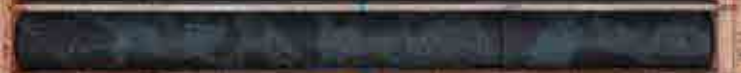


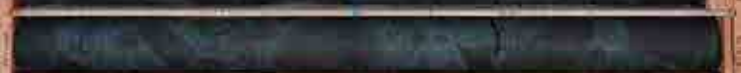
L-13.7(480.00~504.00m)

480		481
481		482
482		483
483		484
484		485
485		486
486		487
487		488
488		489
489		490
490		491
491		492
492		493
493		494
494		495
495		496
496		497
497		498
498		499
499		500
500		501
501		502
502		503
503		504

L-13.7(504.00~528.00m)



L-13.7(528.00~552.00m)

528		529
529		530
530		531
531		532
532		533
533		534
534		535
535		536
536		537
537		538
538		539
539		540
540		541
541		542
542		543
543		544
544		545
545		546
546		547
547		548
548		549
549		550
550		551
551		552

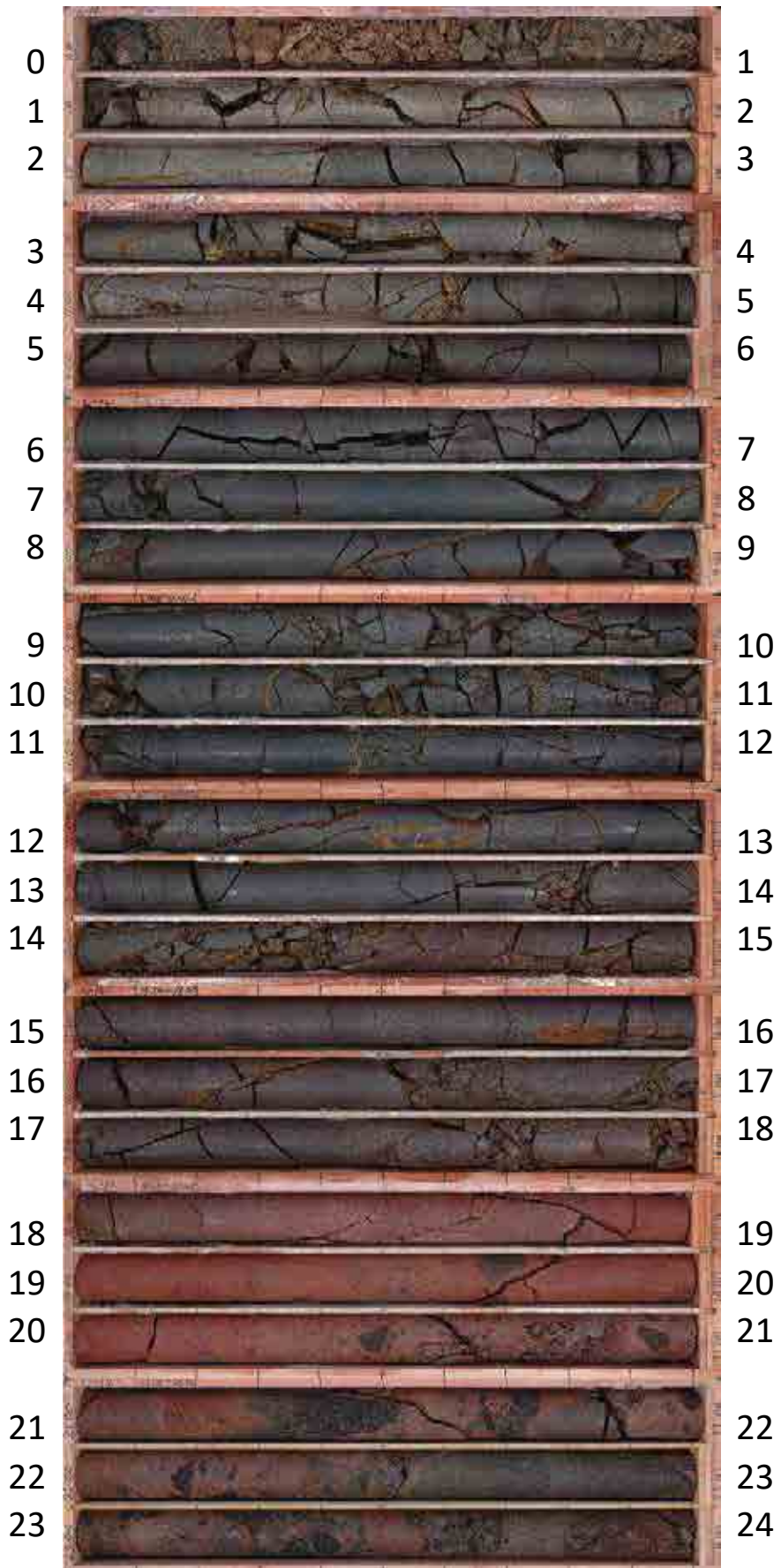
L-13.7(552.00~576.00m)



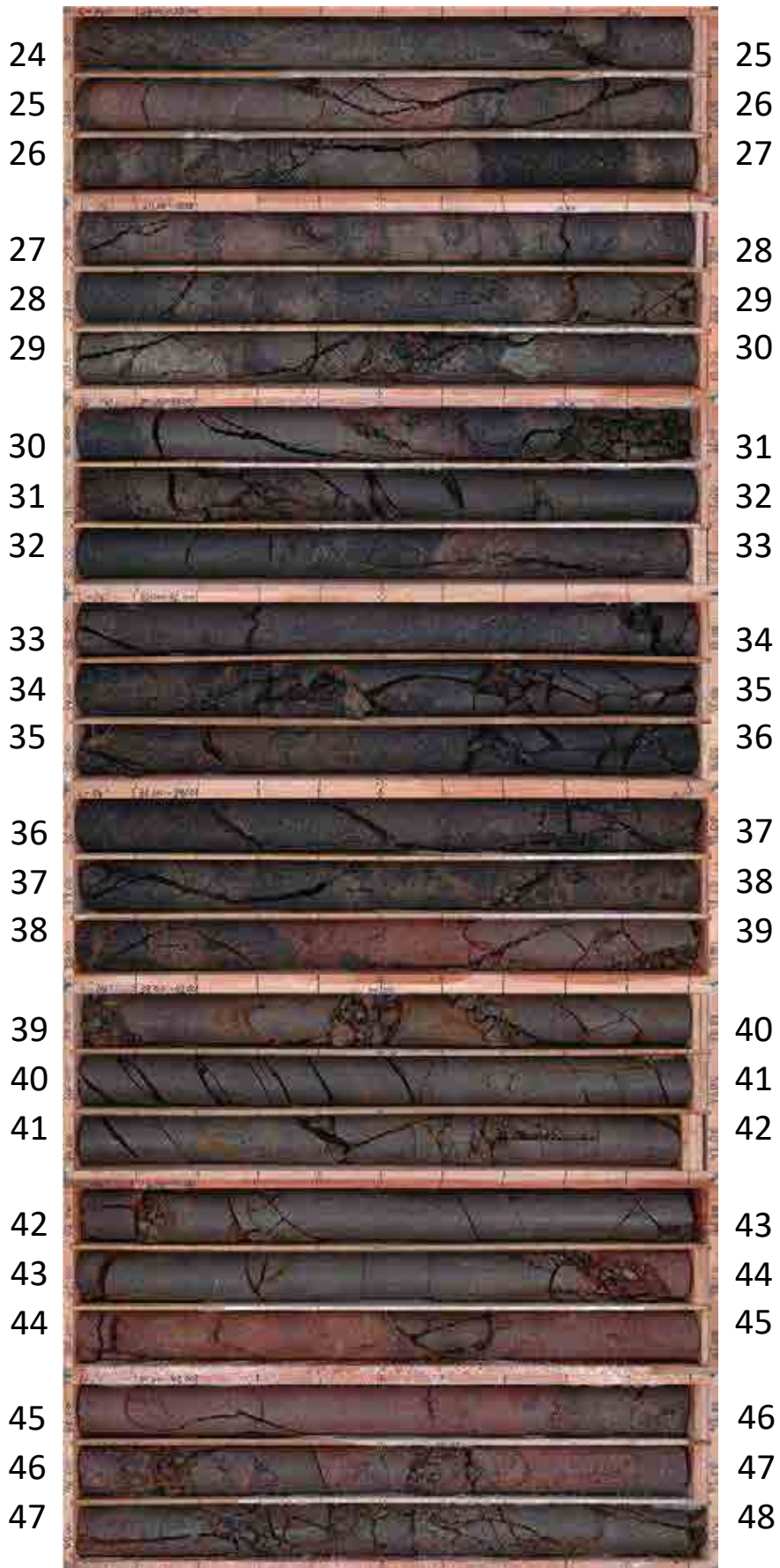
L-13.7(576.00~600.00m)



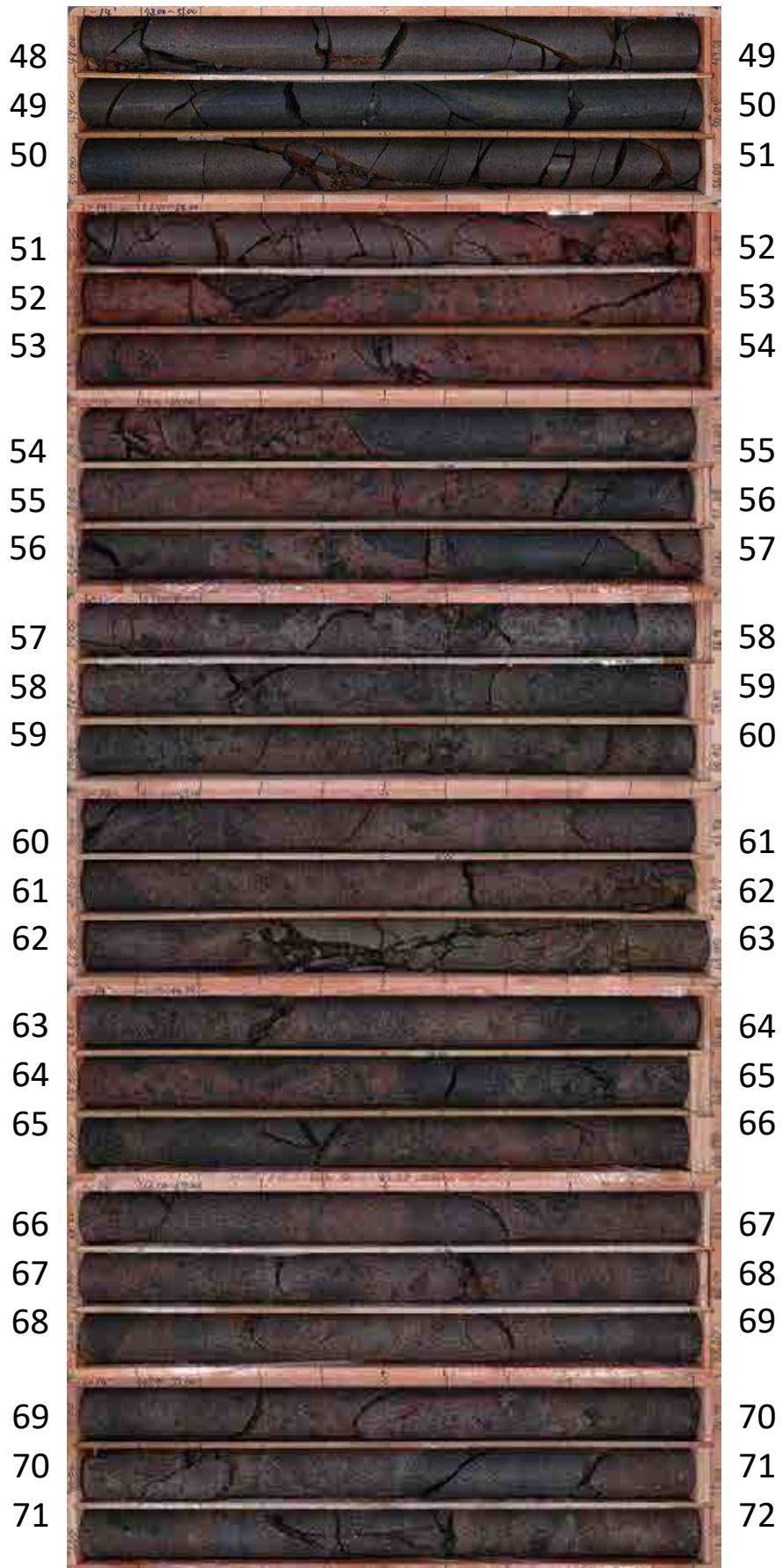
L-14' (0.00~24.00m)



L-14' (24.00~48.00m)



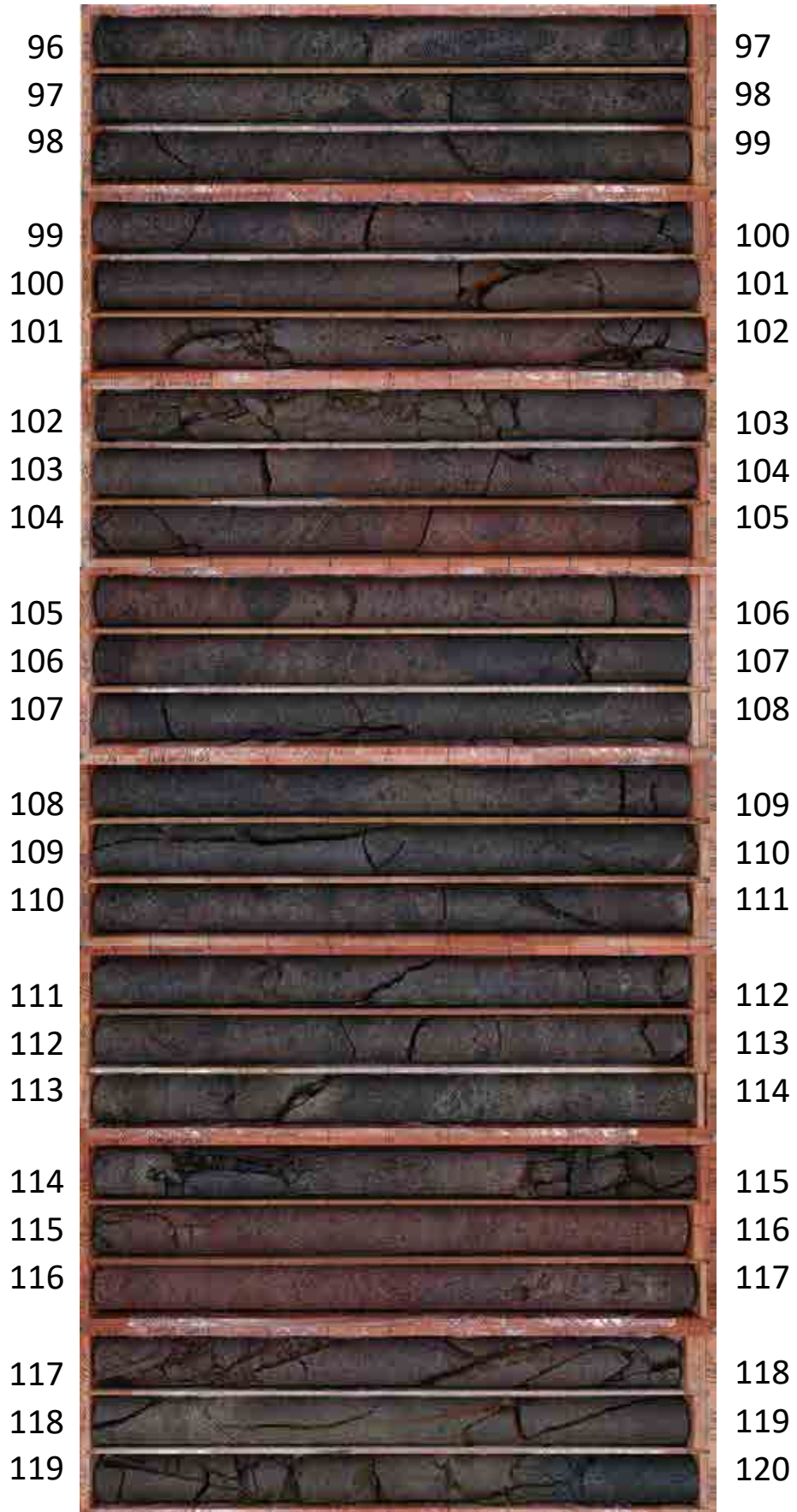
L-14' (48.00~72.00m)



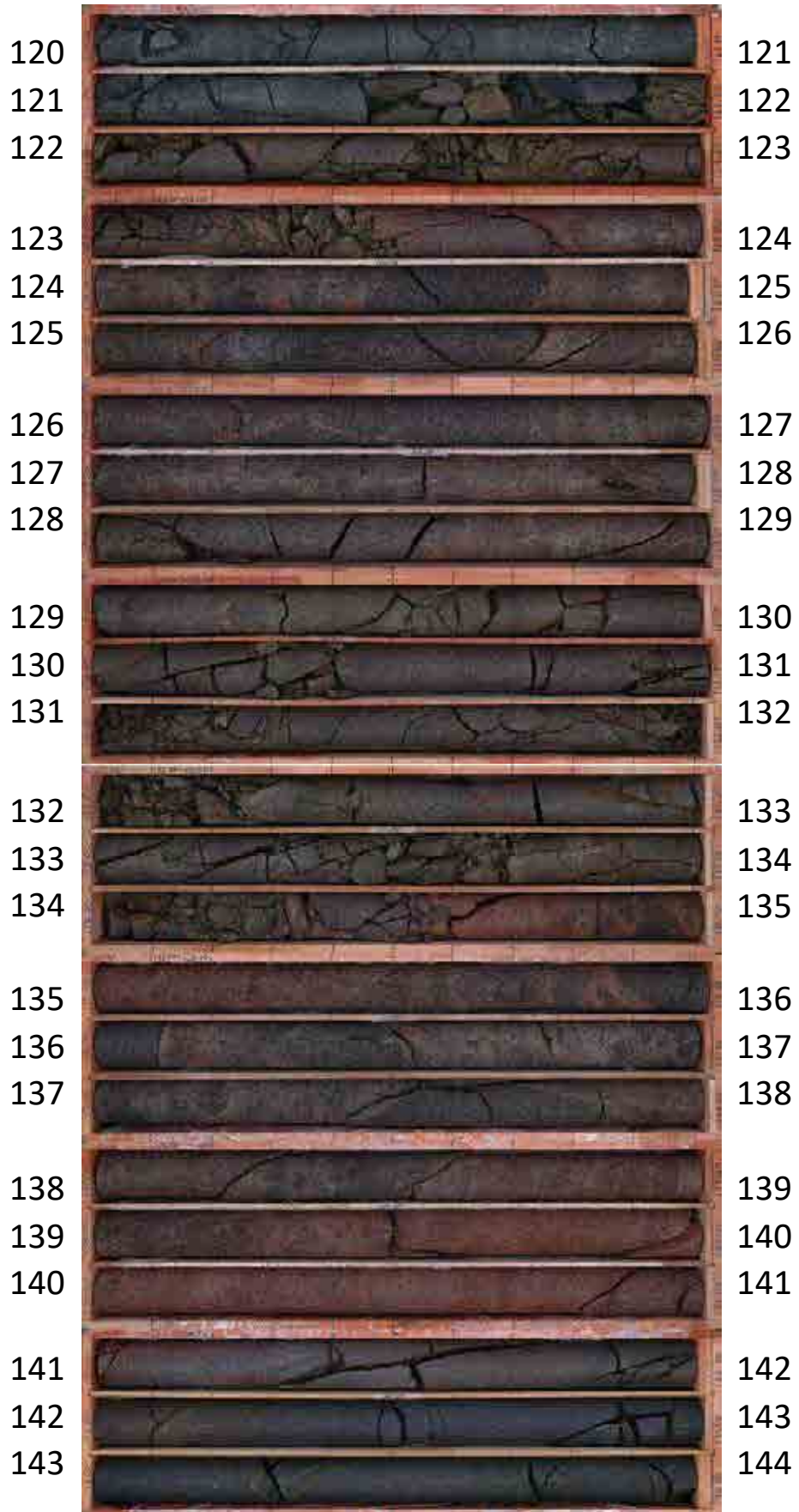
L-14' (72.00~96.00m)



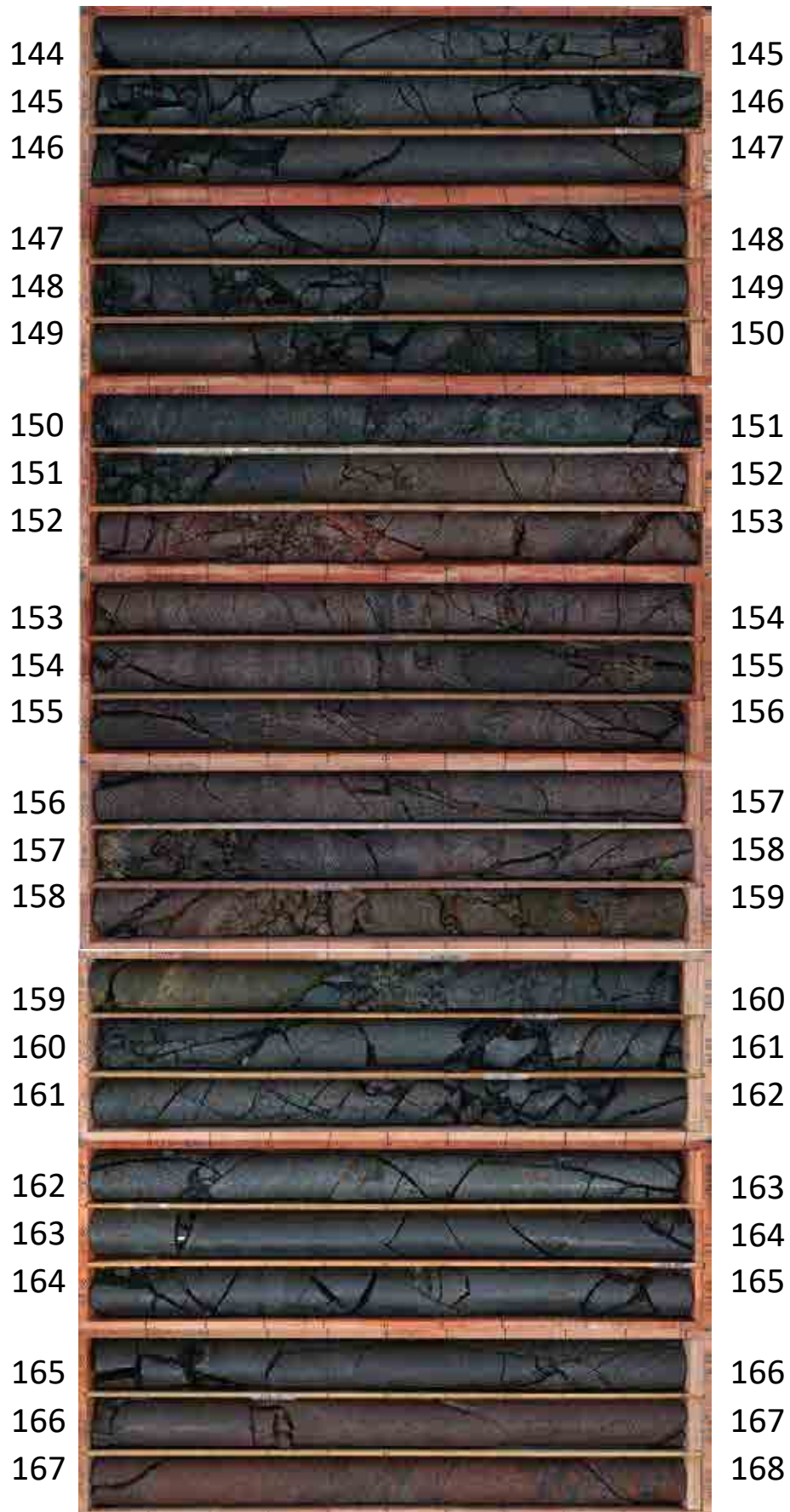
L-14' (96.00~120.00m)



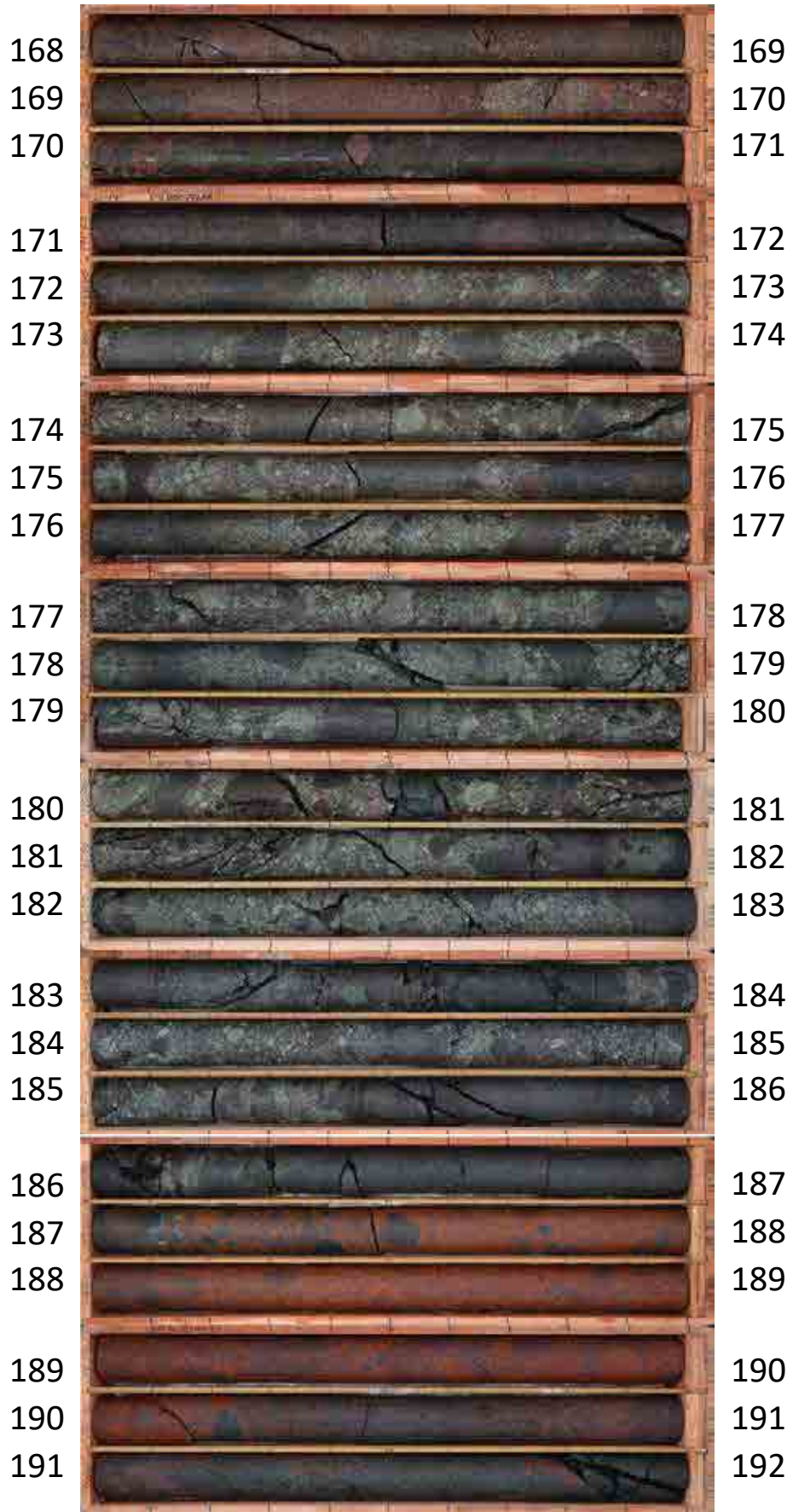
L-14' (120.00~144.00m)



L-14' (144.00~168.00m)



L-14' (168.00~192.00m)



L-14' (192.00~216.00m)



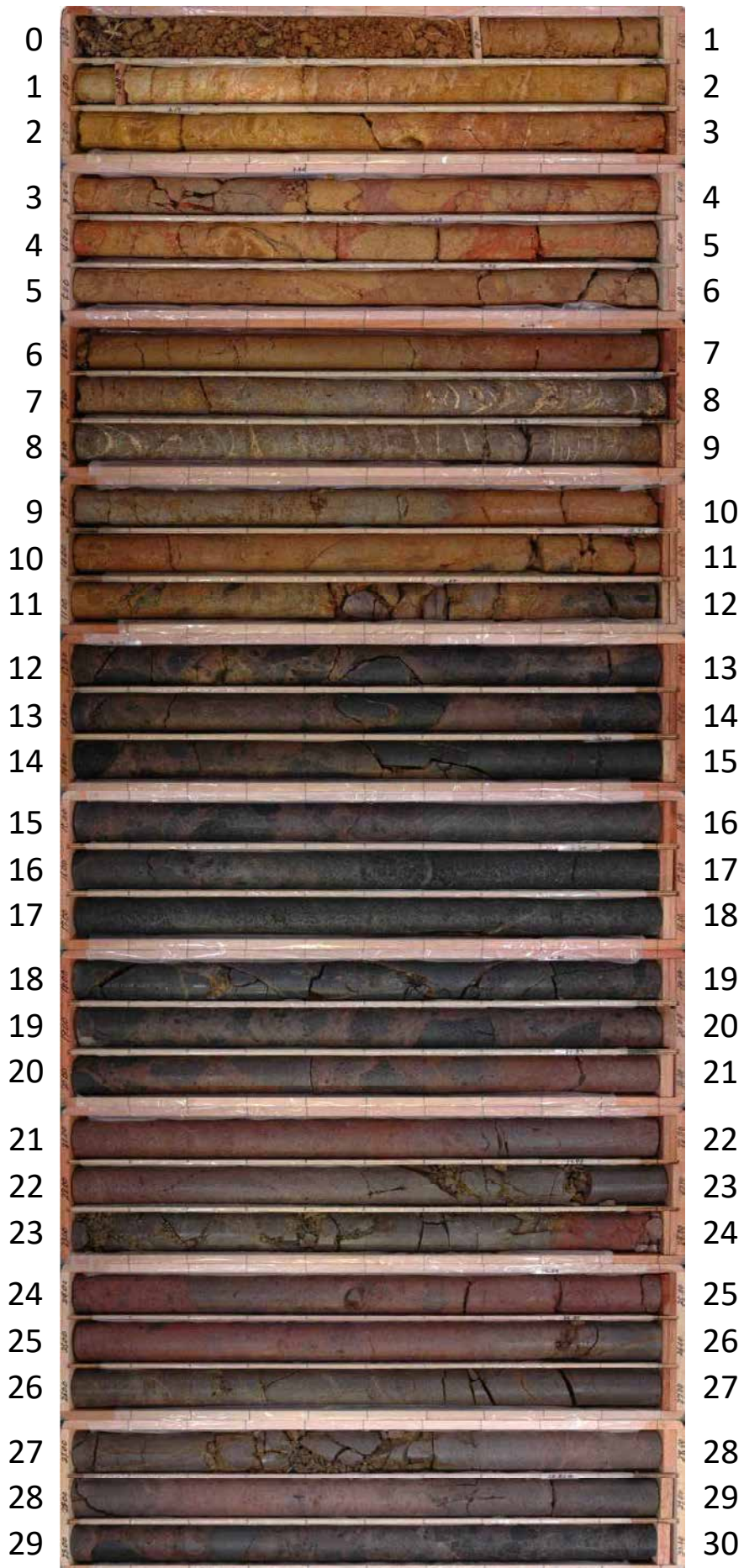
L-14' (216.00~240.00m)



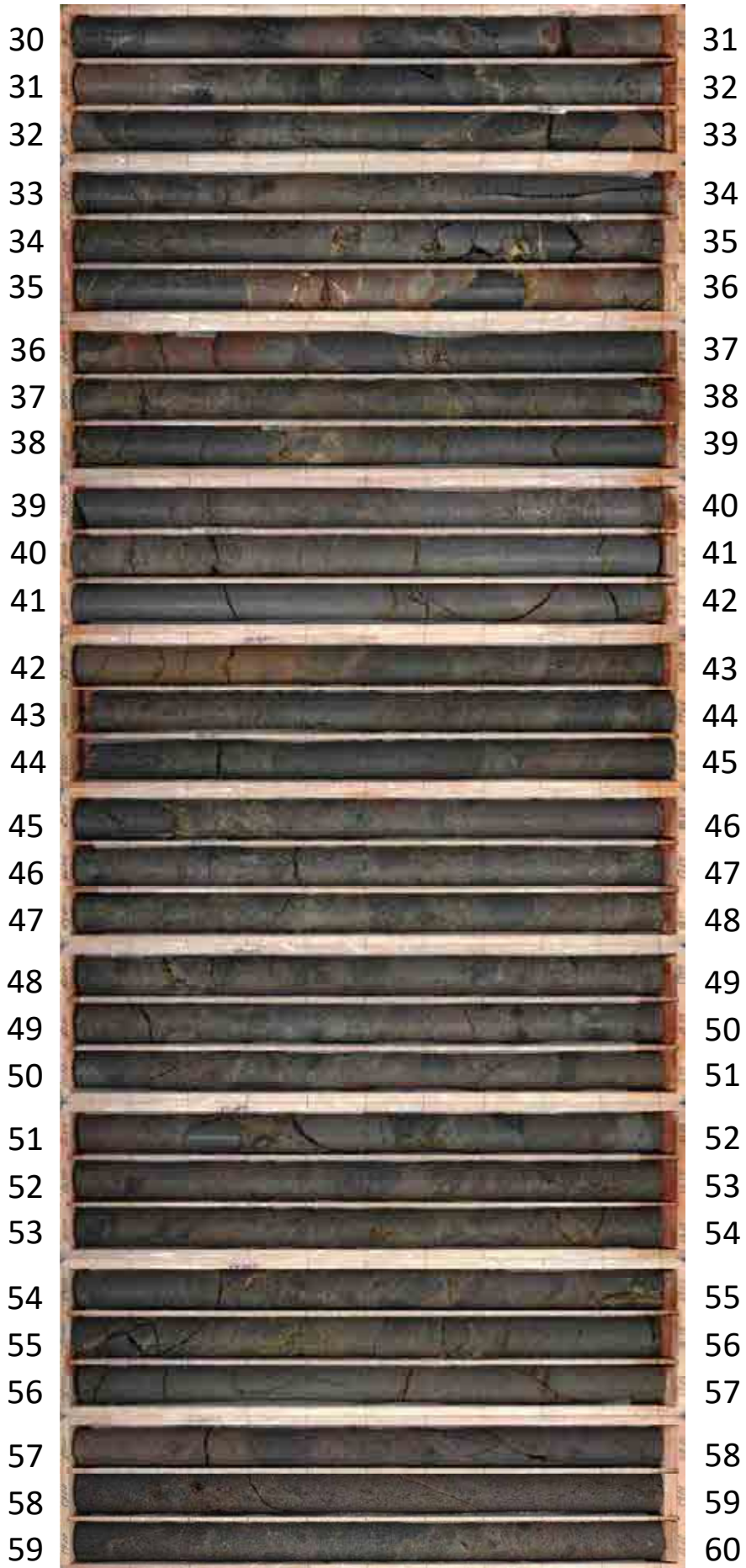
L-14' (240.00~247.00m)



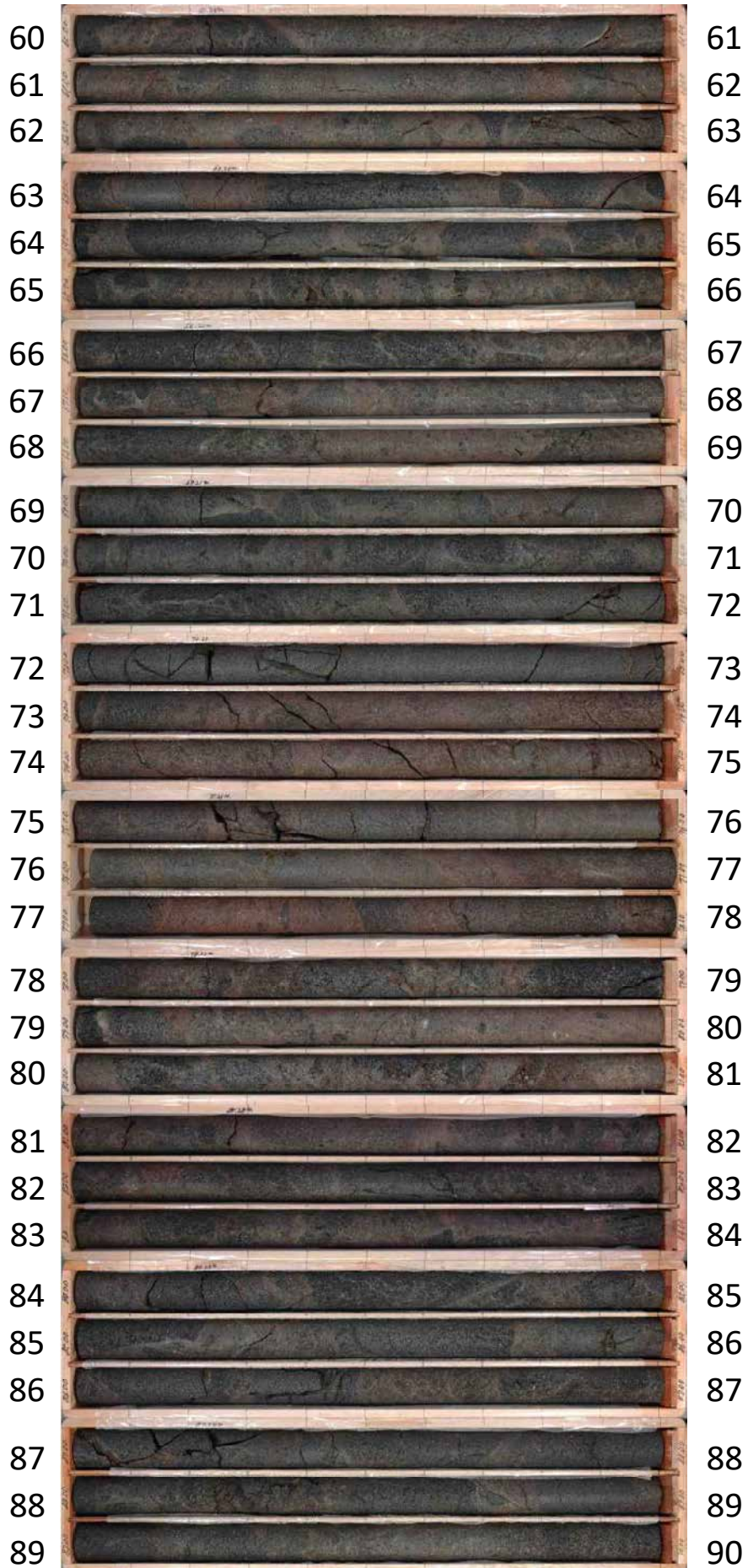
M-13' (0.00~30.00m)



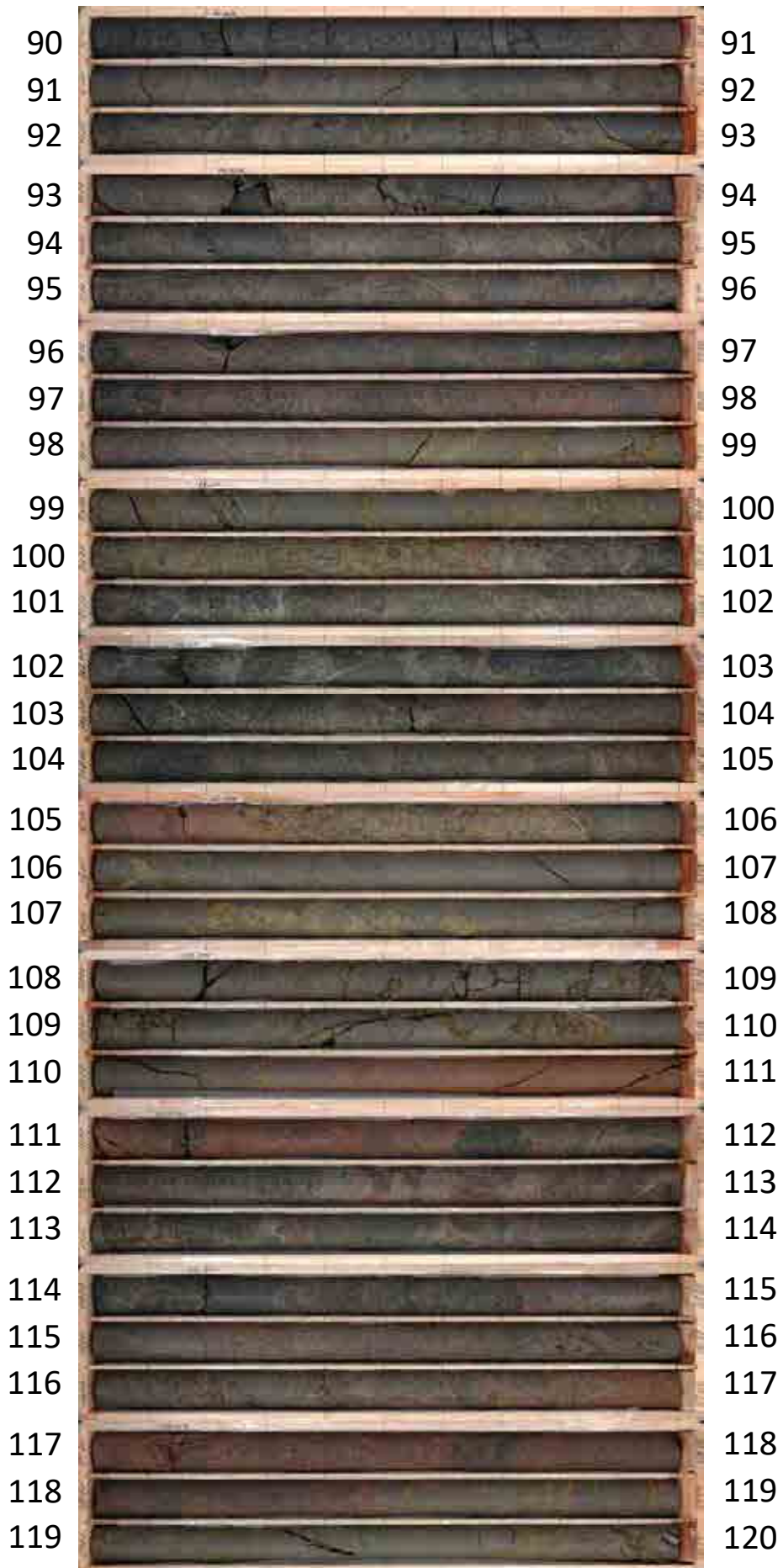
M-13' (30.00~60.00m)







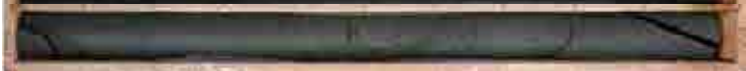



M-13' (60.00~90.00m)



M-13' (90.00~120.00m)



M-13' (120.00~150.00m)

120		121
121		122
122		123
123		124
124		125
125		126
126		127
127		128
128		129
129		130
130		131
131		132
132		133
133		134
134		135
135		136
136		137
137		138
138		139
139		140
140		141
141		142
142		143
143		144
144		145
145		146
146		147
147		148
148		149
149		150

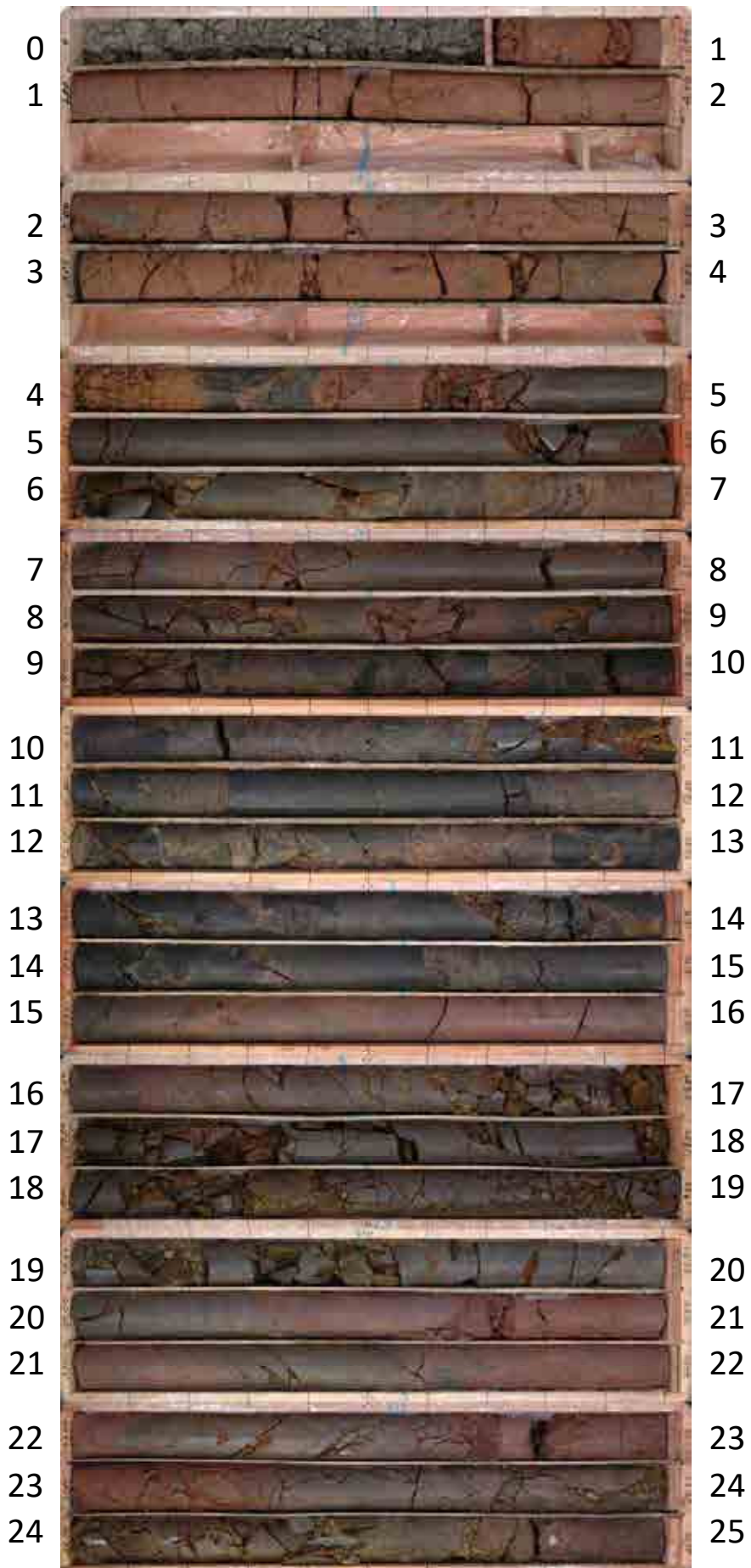
M-13'(150.00~180.00m)



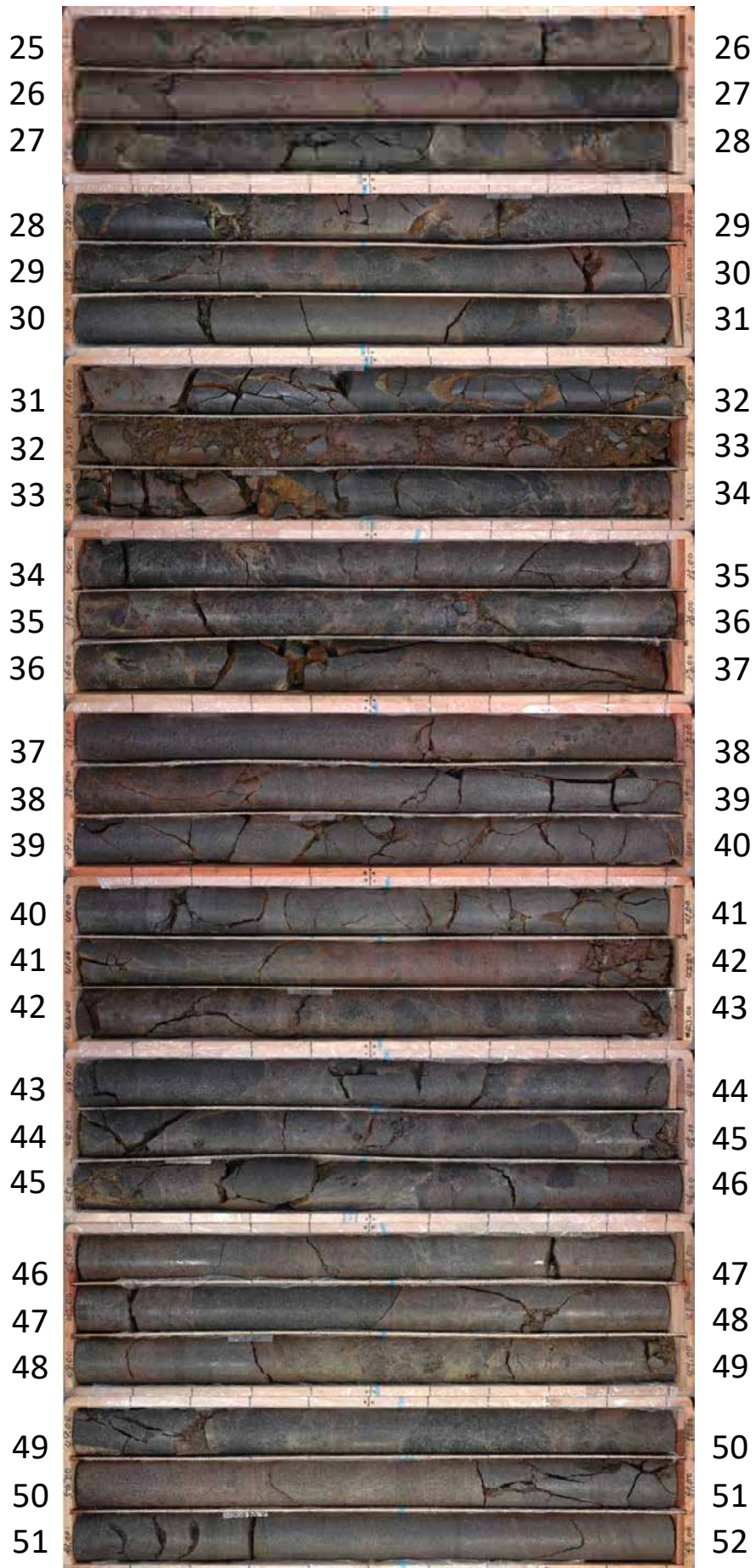
M-13' (180.00~208.00m)



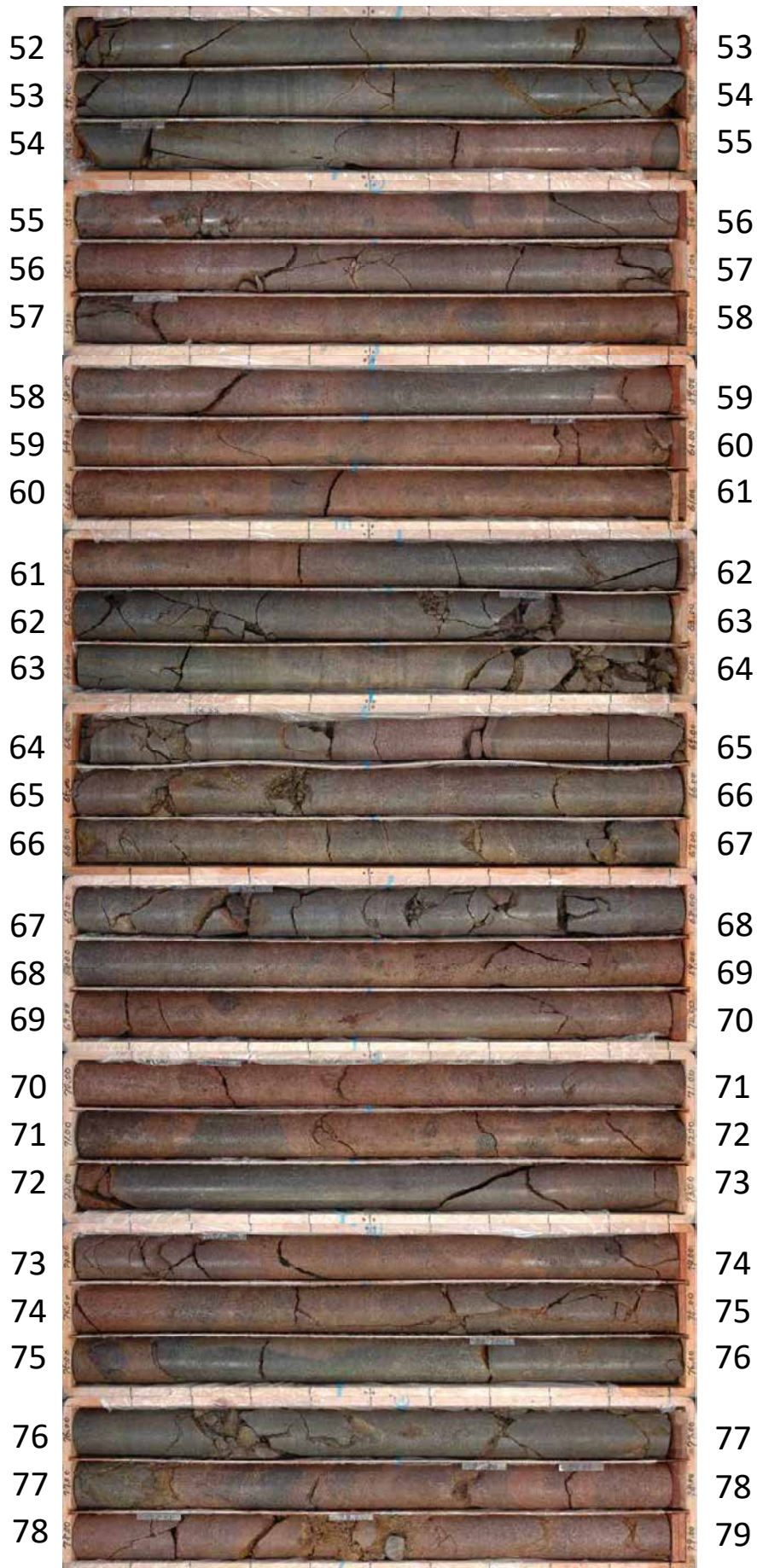
M-14 (0.00~25.00m)



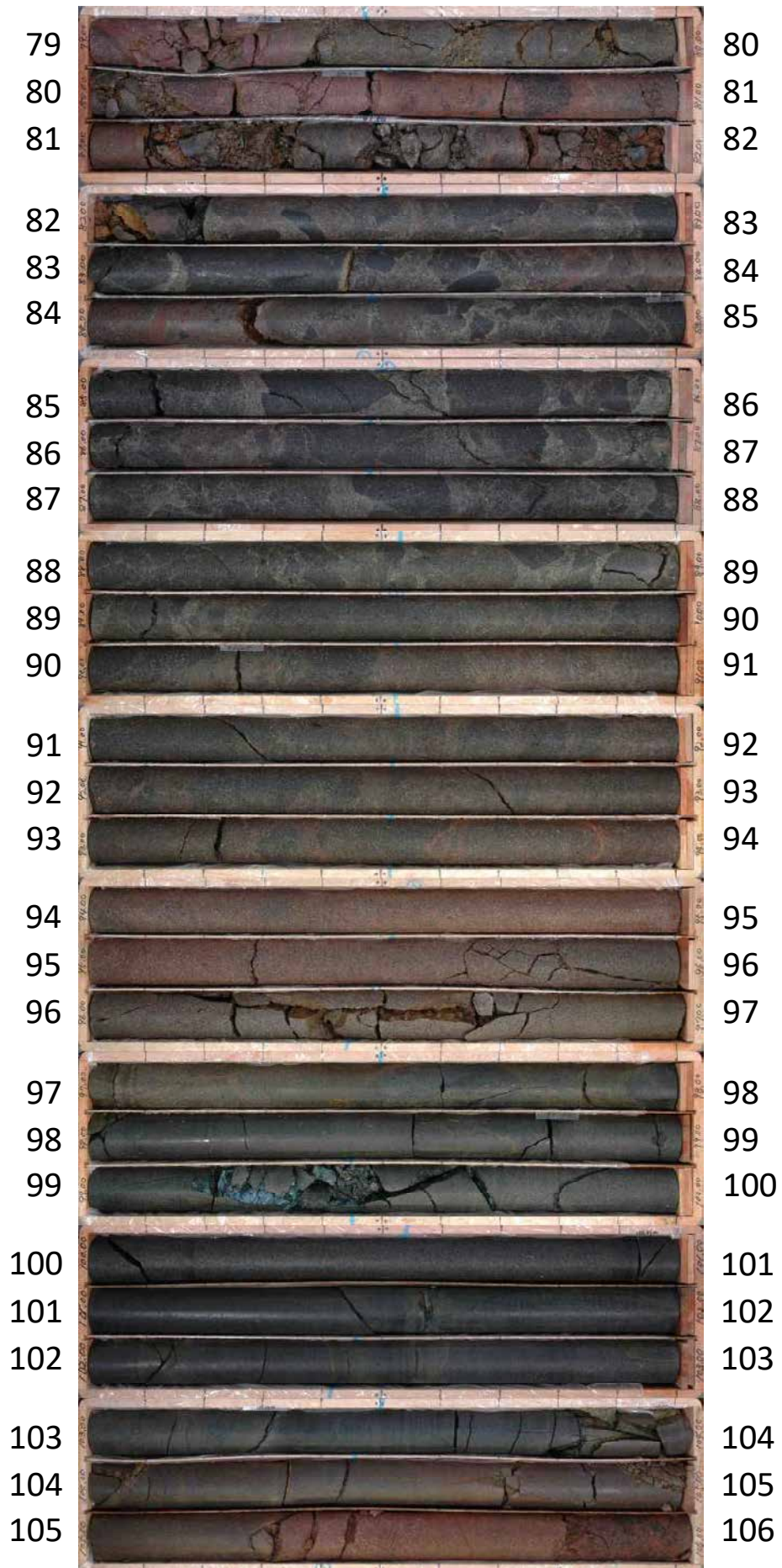
M-14(25.00~52.00m)



M-14(52.00~79.00m)



M-14(79.00~106.00m)



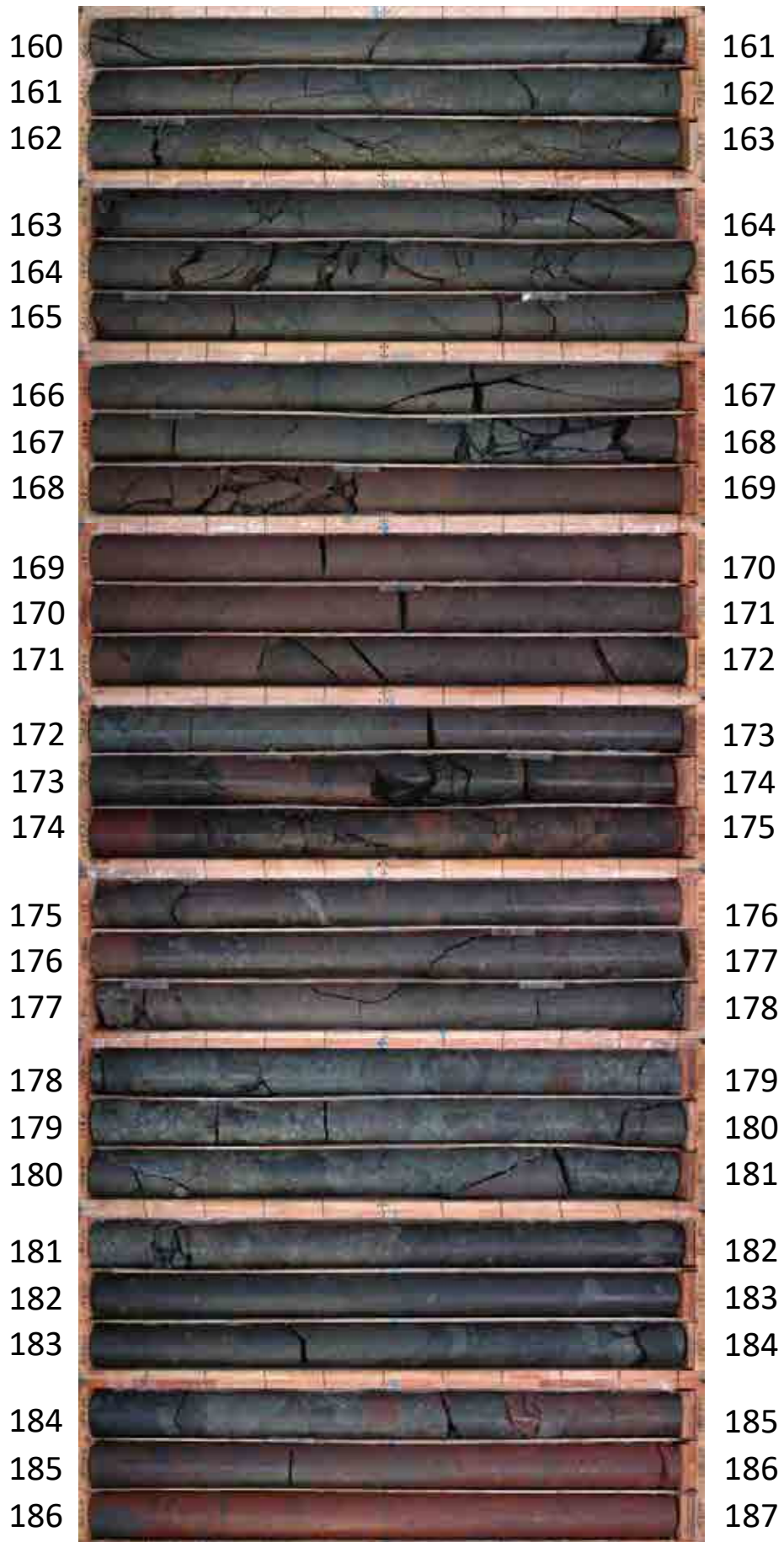
M-14(106.00~133.00m)



M-14(133.00~160.00m)



M-14(160.00~187.00m)



M-14(187.00~215.00m)



M-14(215.00~247.00m)

215		216
216		217
217		218
218		219
219		220
220		221
221		222
222		223
223		224
224		225
225		226
226		227
227		228
228		229
229		230
230		231
231		232
232		233
233		234
234		235
235		236
236		237
237		238
238		239
239		240
240		241
241		242
242		243
243		244
244		245
245		246
246		247

M-14(247.00~279.00m)

247		248
248		249
249		250
250		251
251		252
252		253
253		254
254		255
255		256
256		257
257		258
258		259
259		260
260		261
261		262
262		263
263		264
264		265
265		266
266		267
267		268
268		269
269		270
270		271
271		272
272		273
273		274
274		275
275		276
276		277
277		278
278		279

M-14(279.00~311.00m)



M-14(311.00~343.00m)



M-14(343.00~375.00m)



M-14(375.00~407.00m)



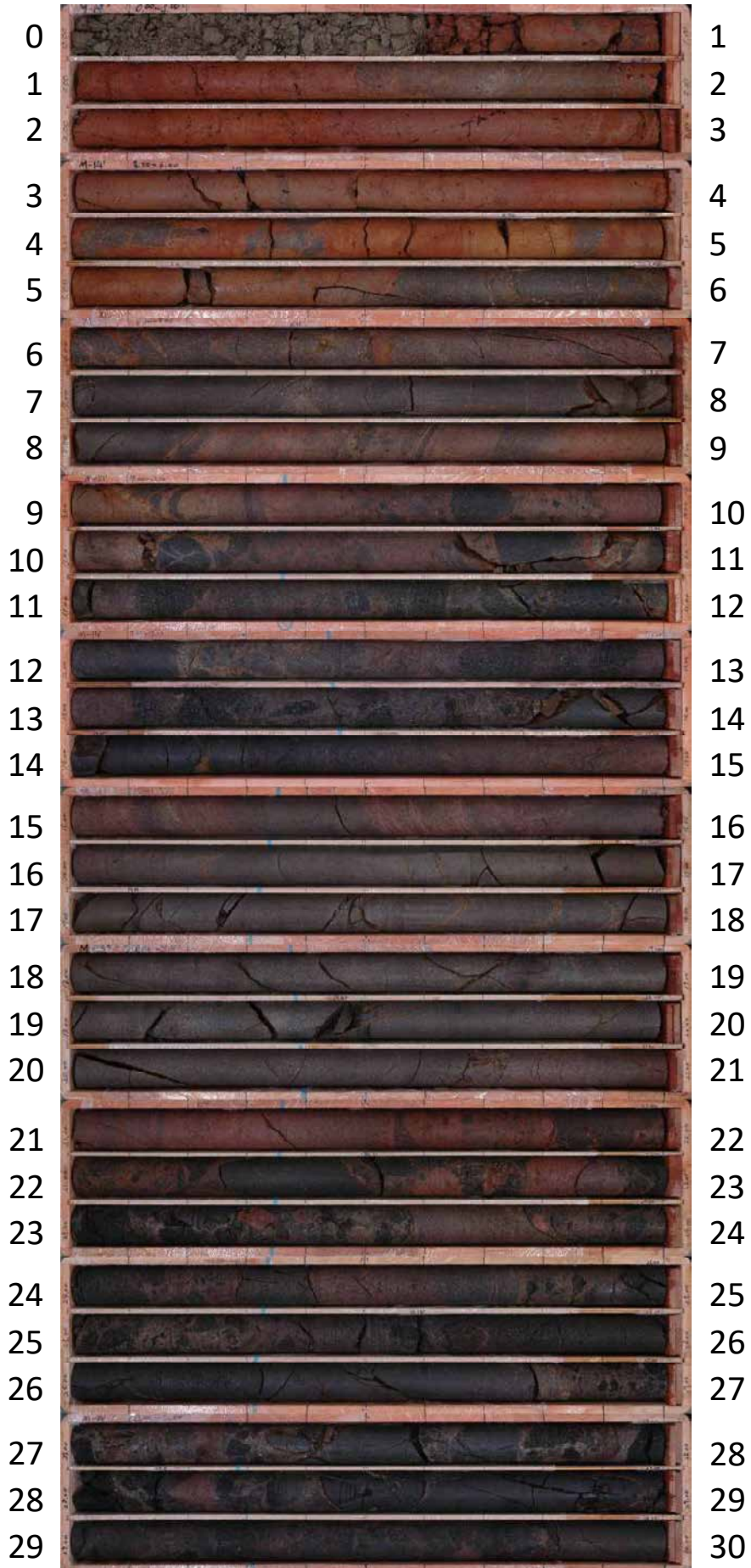
M-14(407.00~439.00m)

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

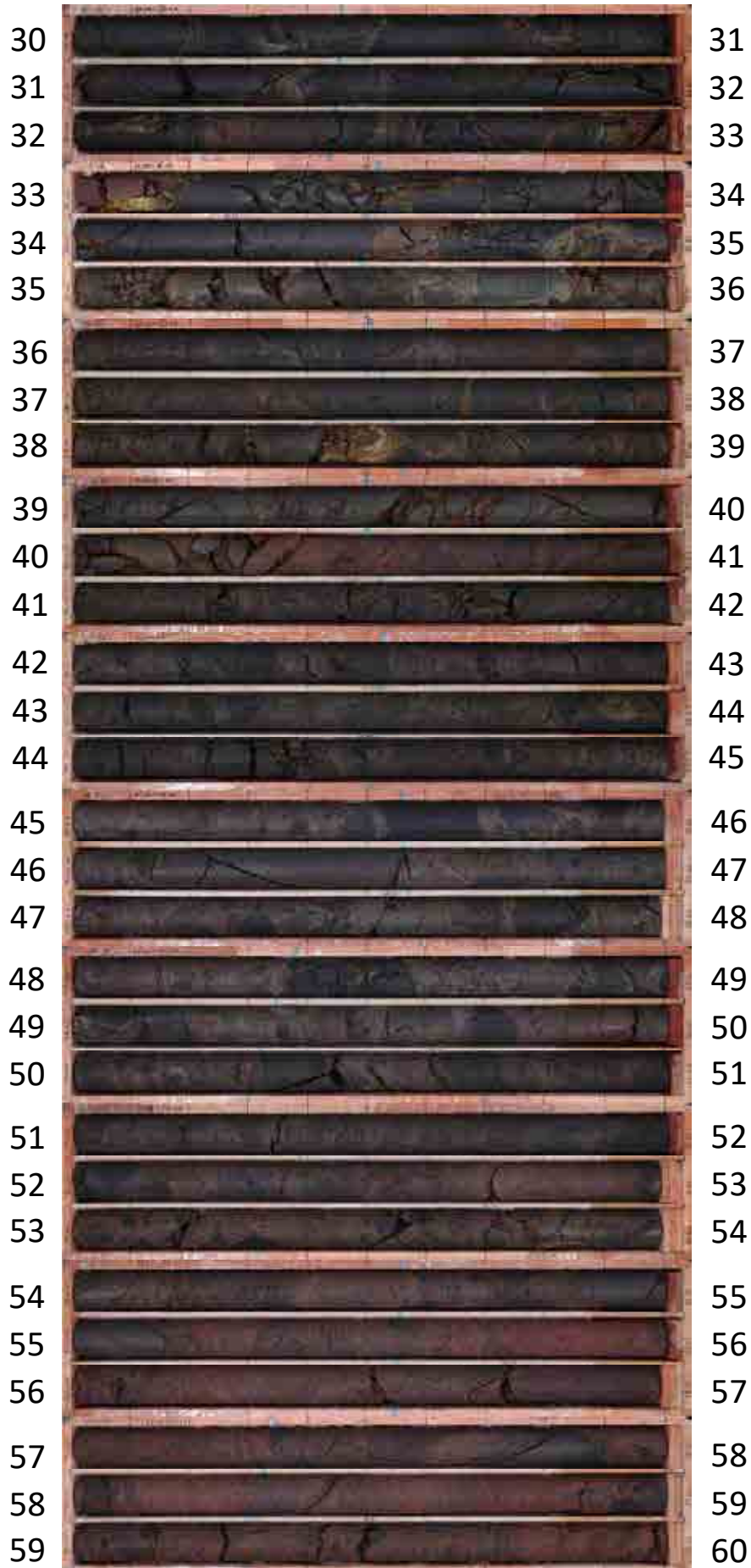
M-14(439.00~446.00m)

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

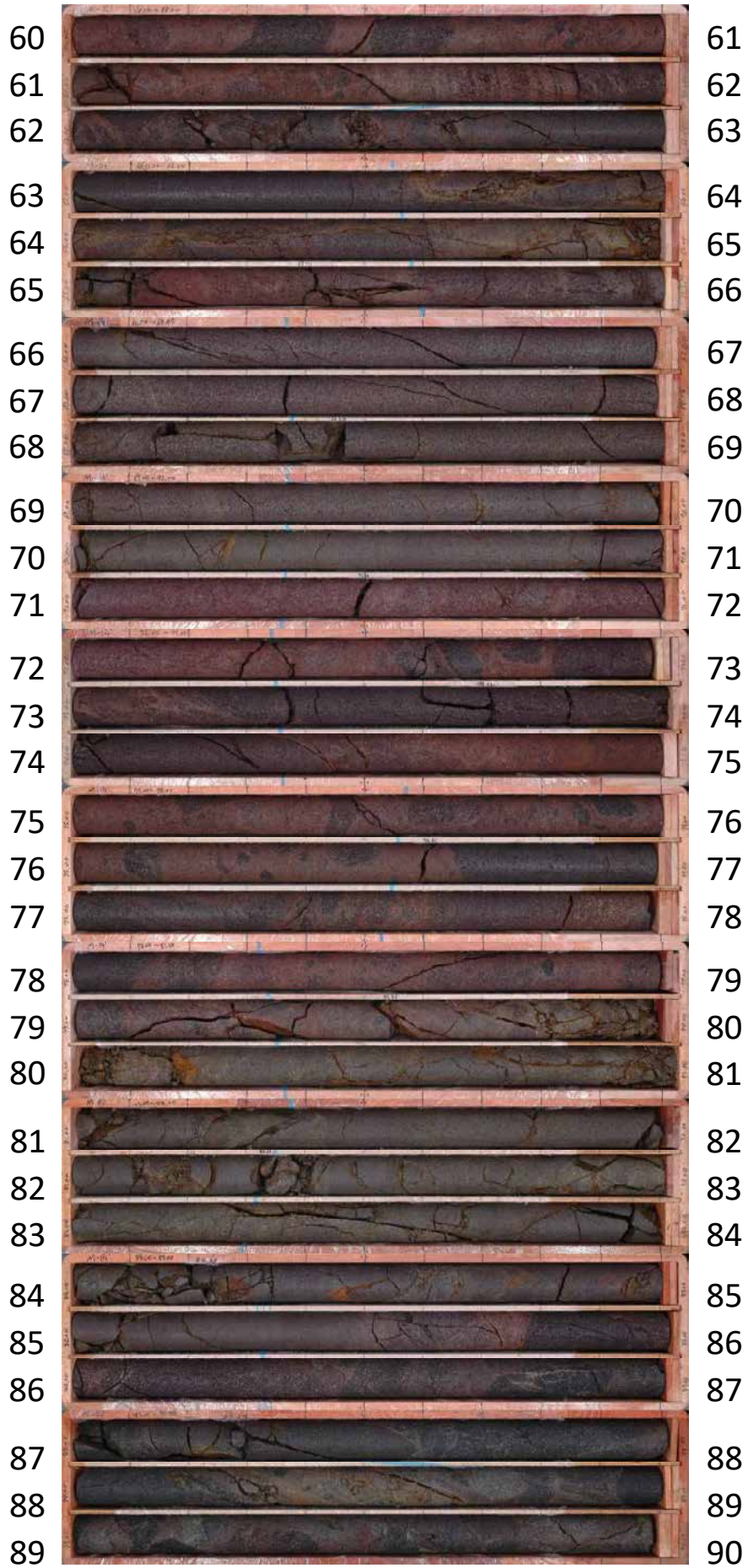
M-14' (0.00~30.00m)



M-14' (30.00~60.00m)



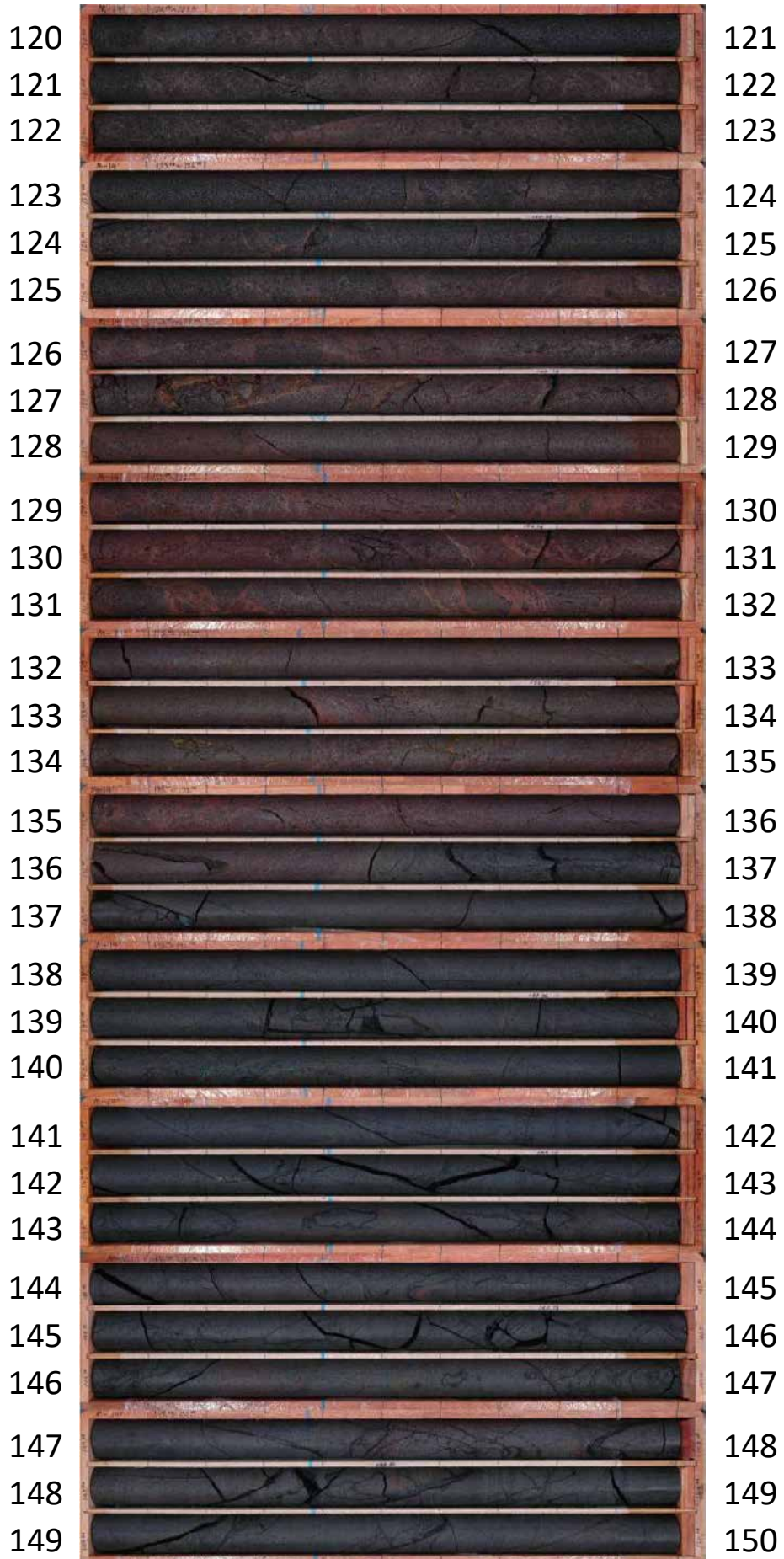
M-14' (60.00~90.00m)




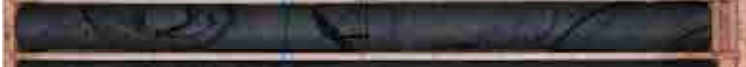

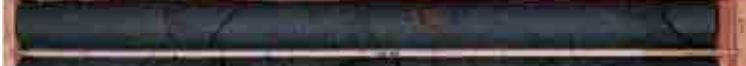



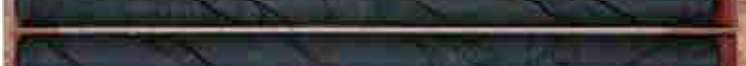

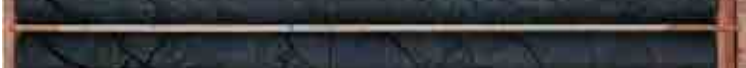
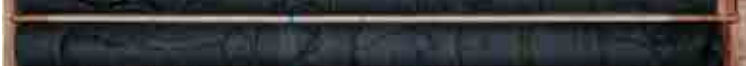



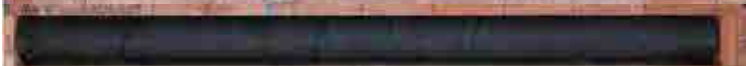

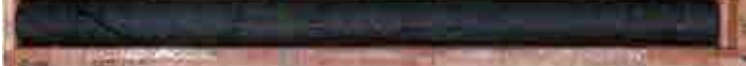






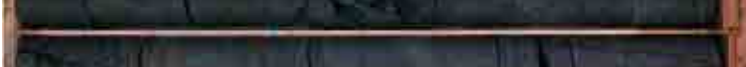






M-14' (90.00~120.00m)






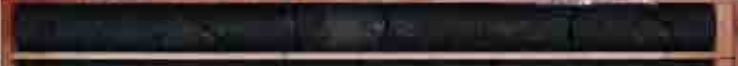
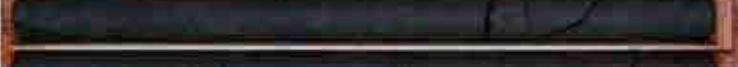

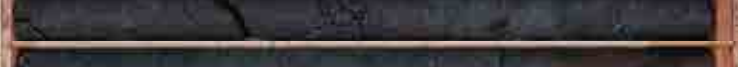






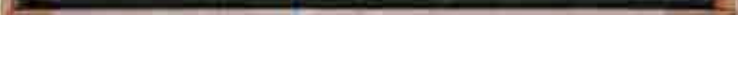
M-14' (120.00~150.00m)



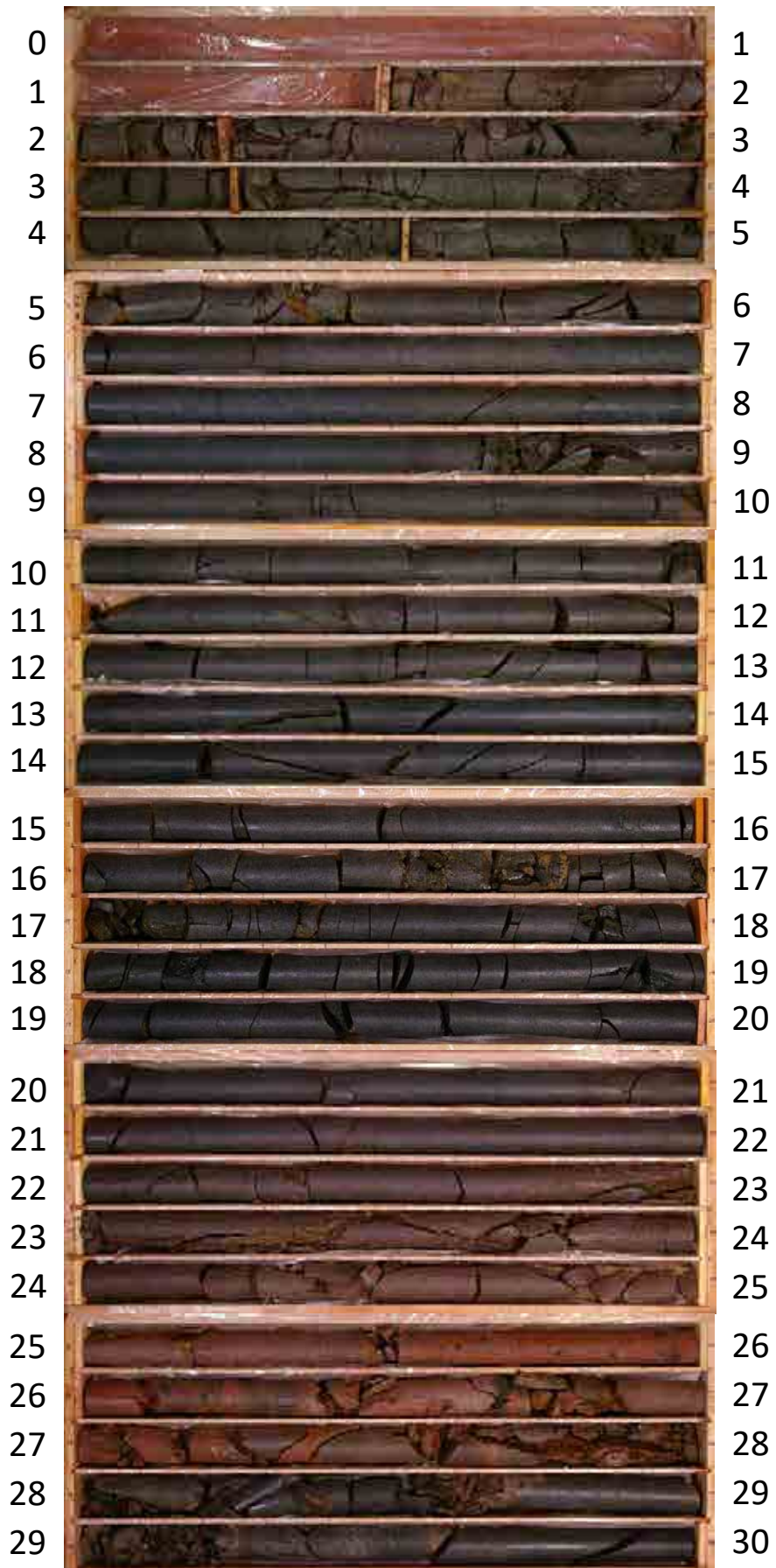
M-14'(150.00~180.00m)

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

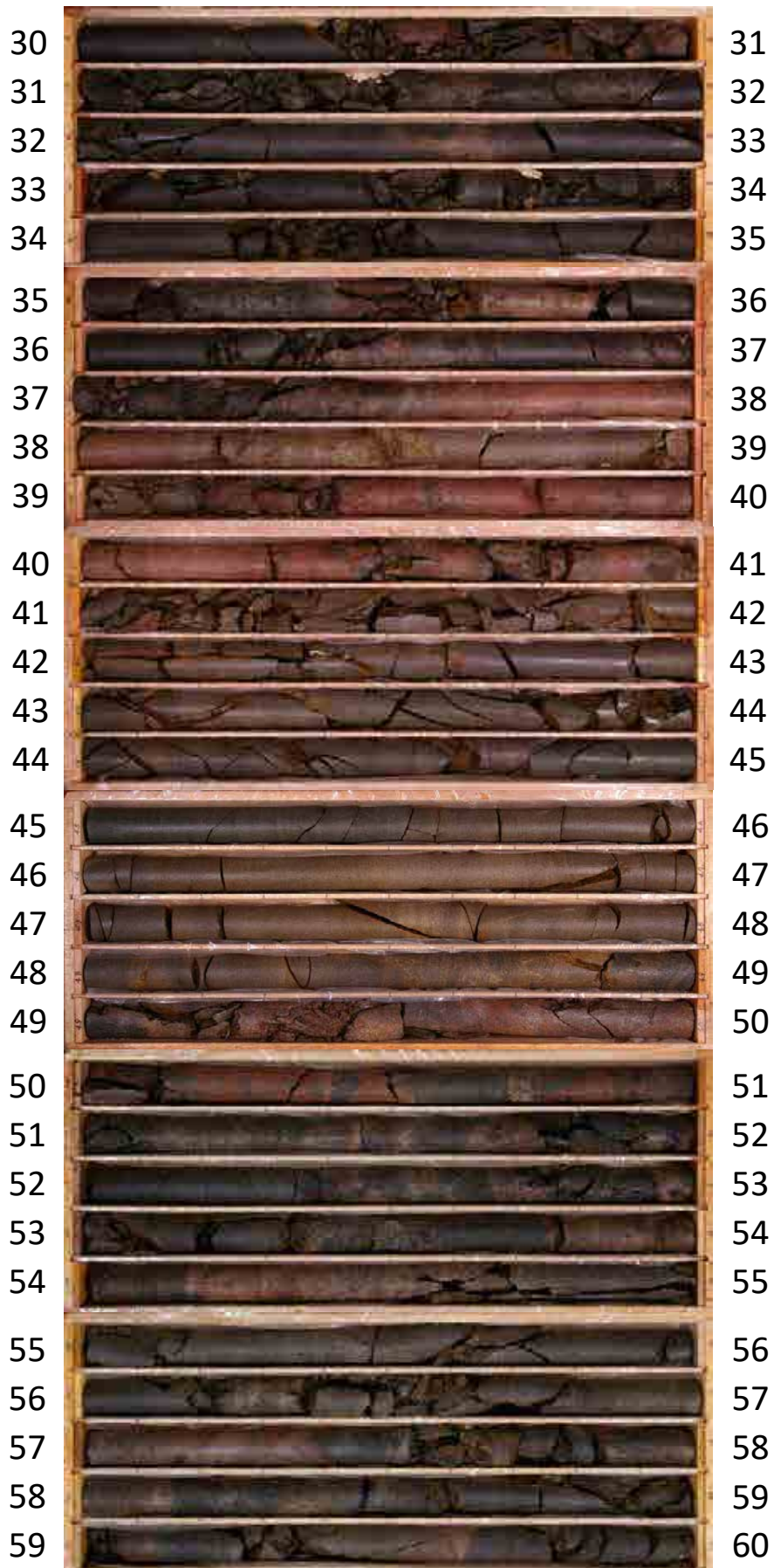
M-14' (180.00~194.00m)

180		181
181		182
182		183
183		184
184		185
185		186
186		187
187		188
188		189
189		190
190		191
191		192
192		193
193		194

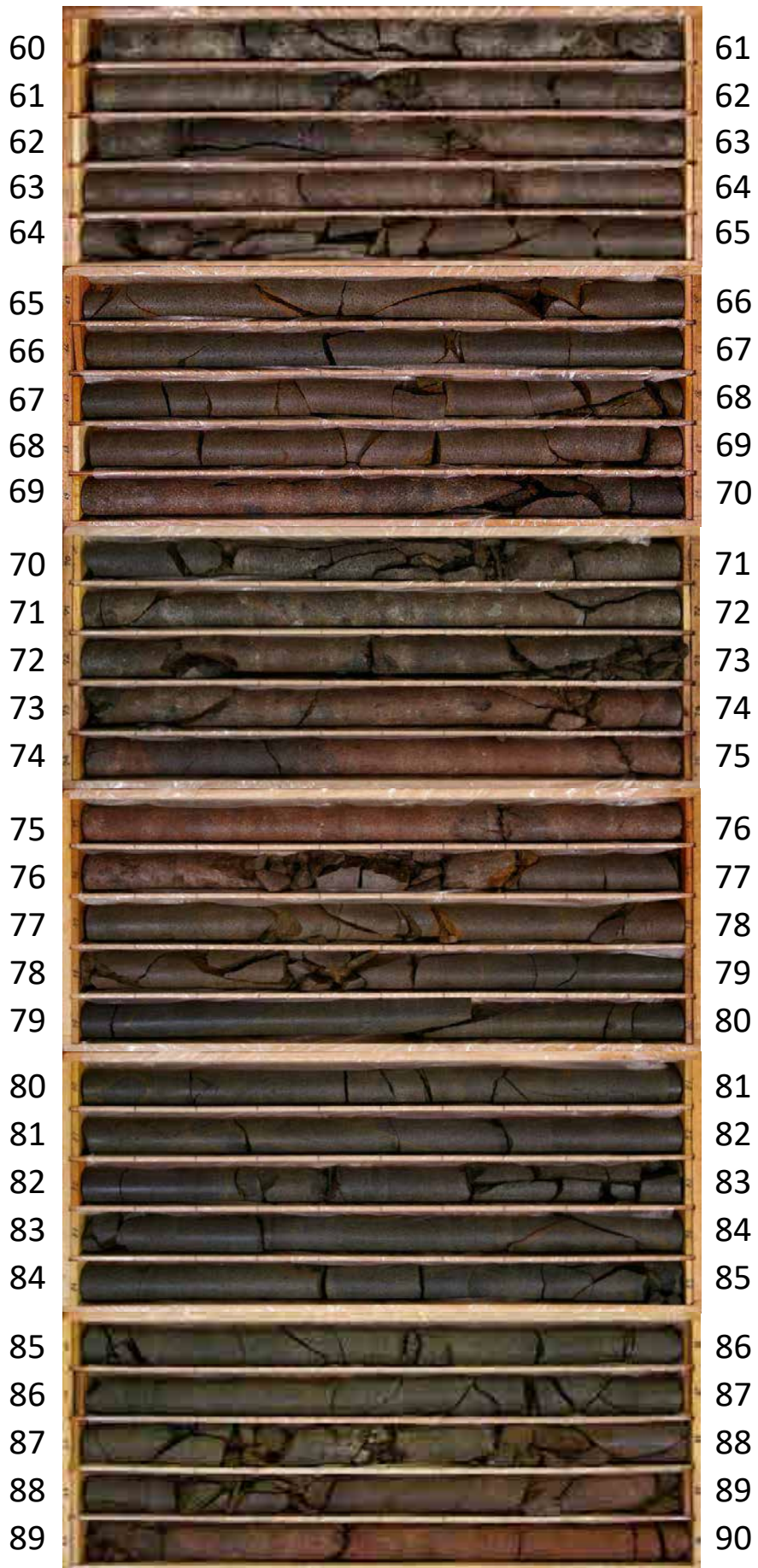
K-13.6(0.00~30.00m)



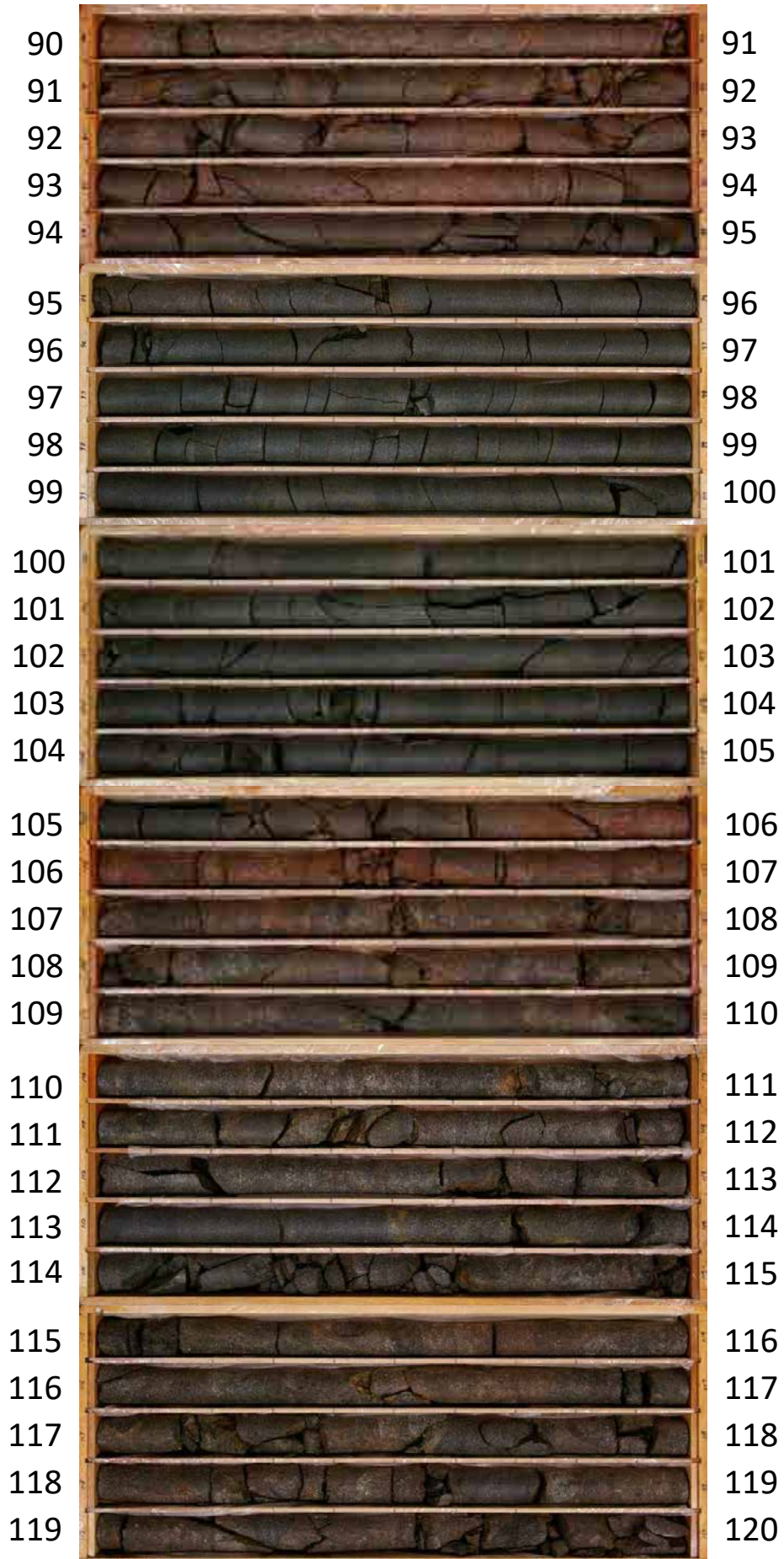
K-13.6(30.00~60.00m)



K-13.6(60.00~90.00m)



K-13.6(90.00~120.00m)



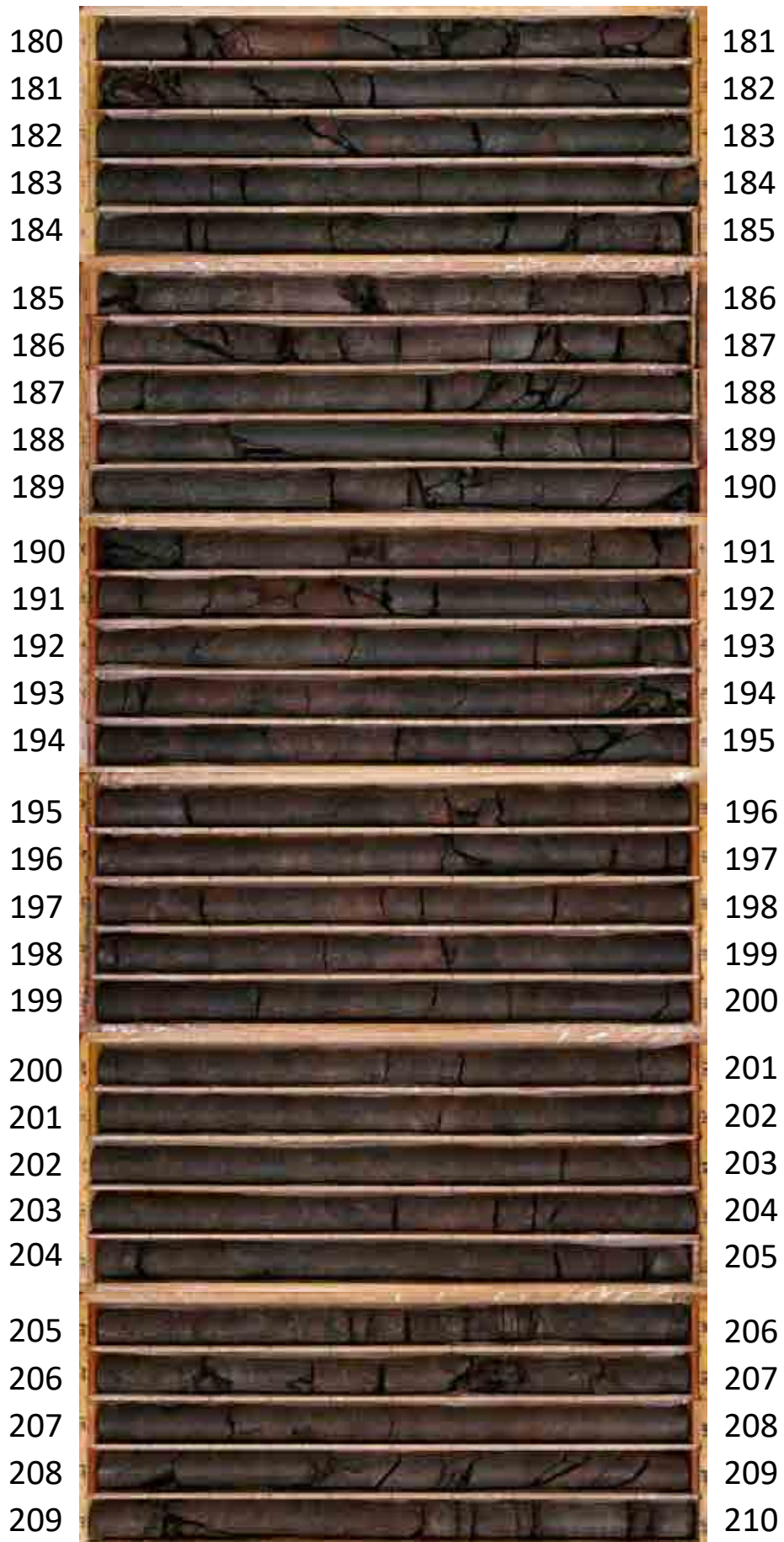
K-13.6(120.00~150.00m)



K-13.6(150.00~180.00m)



K-13.6(180.00~210.00m)



K-13.6(210.00~240.00m)



K-13.6(240.00~270.00m)



K-13.6(270.00~300.00m)



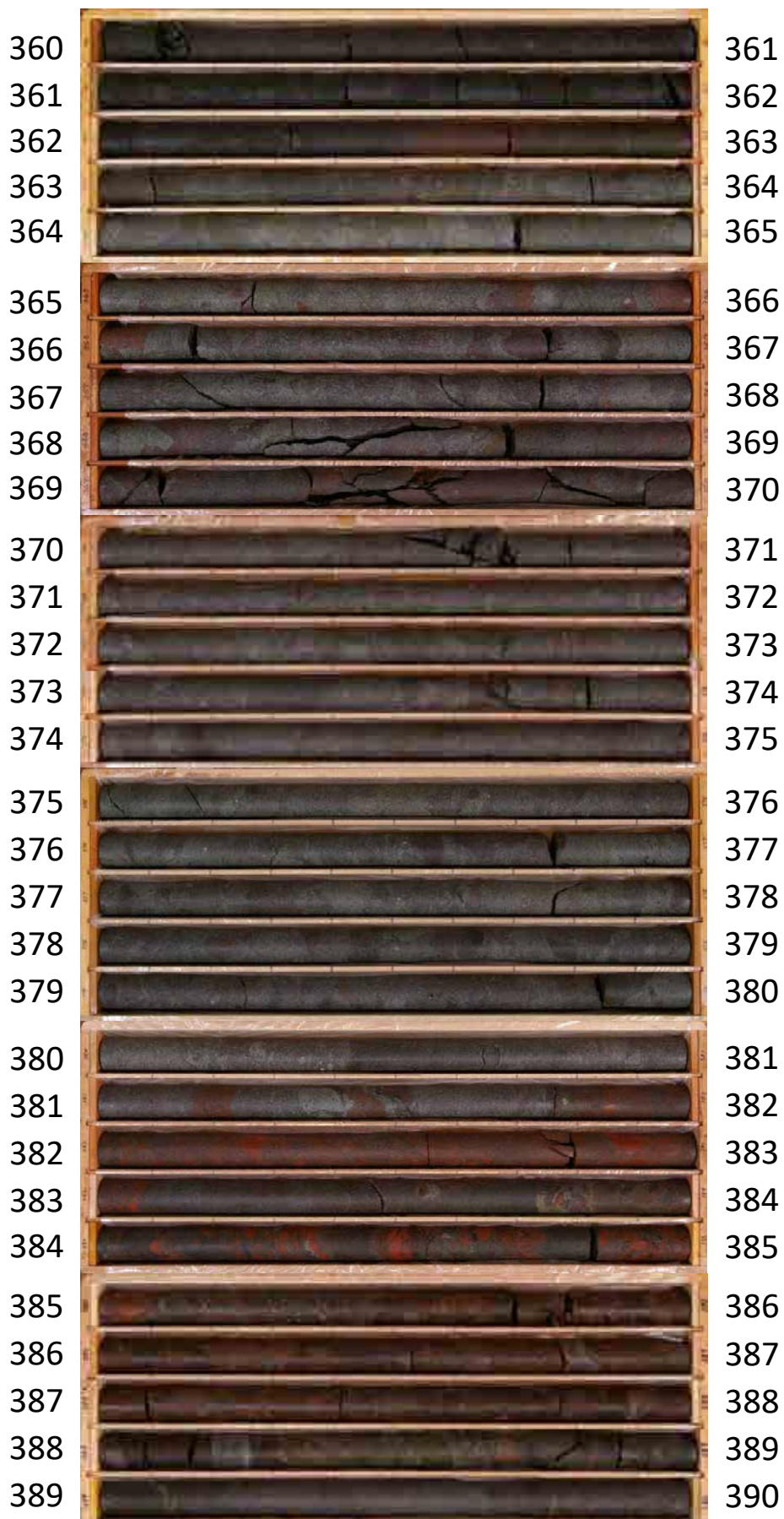
K-13.6(300.00~330.00m)



K-13.6(330.00~360.00m)

330		331
331		332
332		333
333		334
334		335
335		336
336		337
337		338
338		339
339		340
340		341
341		342
342		343
343		344
344		345
345		346
346		347
347		348
348		349
349		350
350		351
351		352
352		353
353		354
354		355
355		356
356		357
357		358
358		359
359		360

K-13.6(360.00~390.00m)



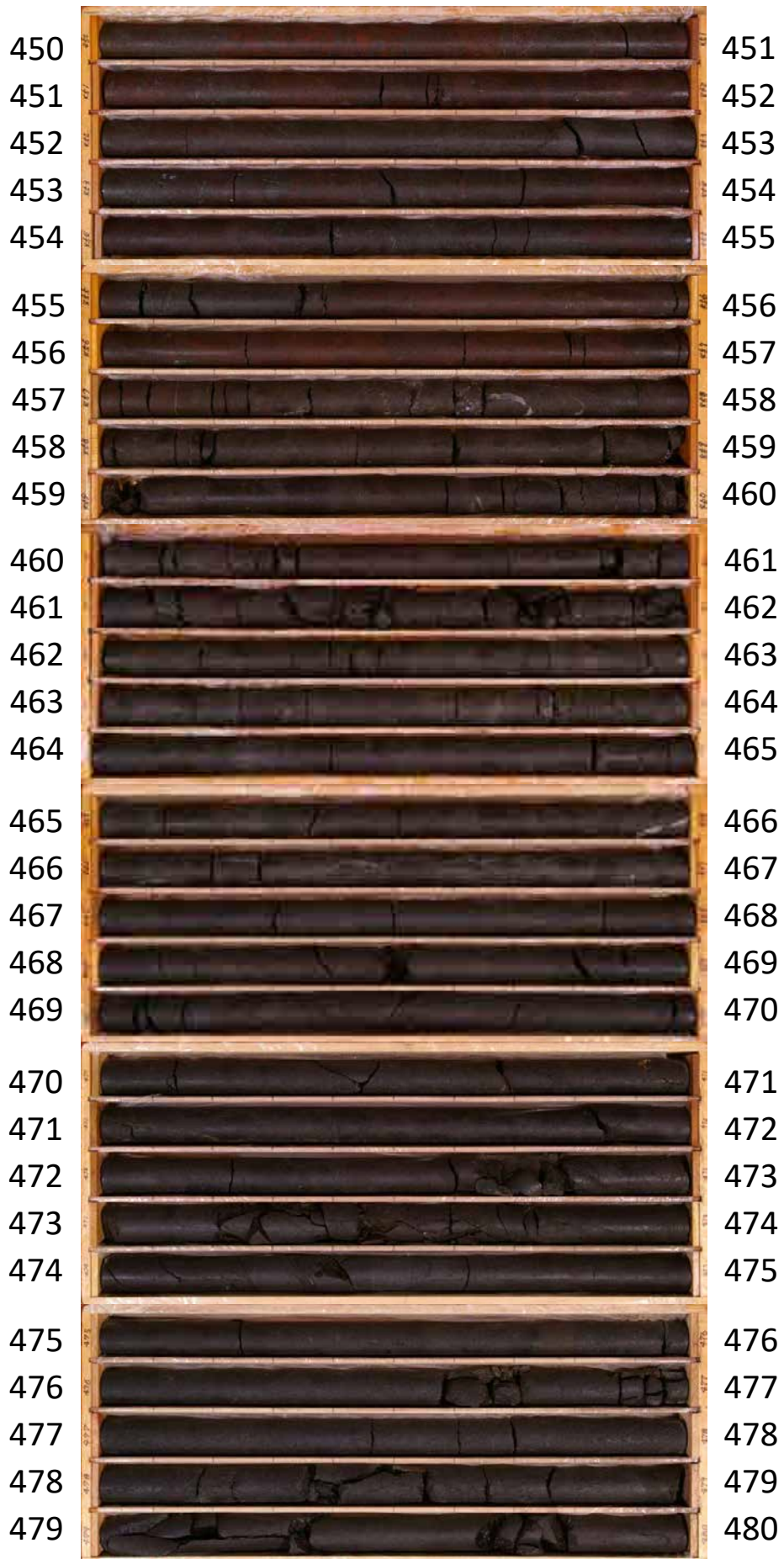
K-13.6(390.00~420.00m)

390		391
391		392
392		393
393		394
394		395
395		396
396		397
397		398
398		399
399		400
400		401
401		402
402		403
403		404
404		405
405		406
406		407
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

K-13.6(420.00~450.00m)



K-13.6(450.00~480.00m)



K-13.6(480.00~510.00m)



K-13.6(510.00~540.00m)

510		511
511		512
512		513
513		514
514		515
515		516
516		517
517		518
518		519
519		520
520		521
521		522
522		523
523		524
524		525
525		526
526		527
527		528
528		529
529		530
530		531
531		532
532		533
533		534
534		535
535		536
536		537
537		538
538		539
539		540

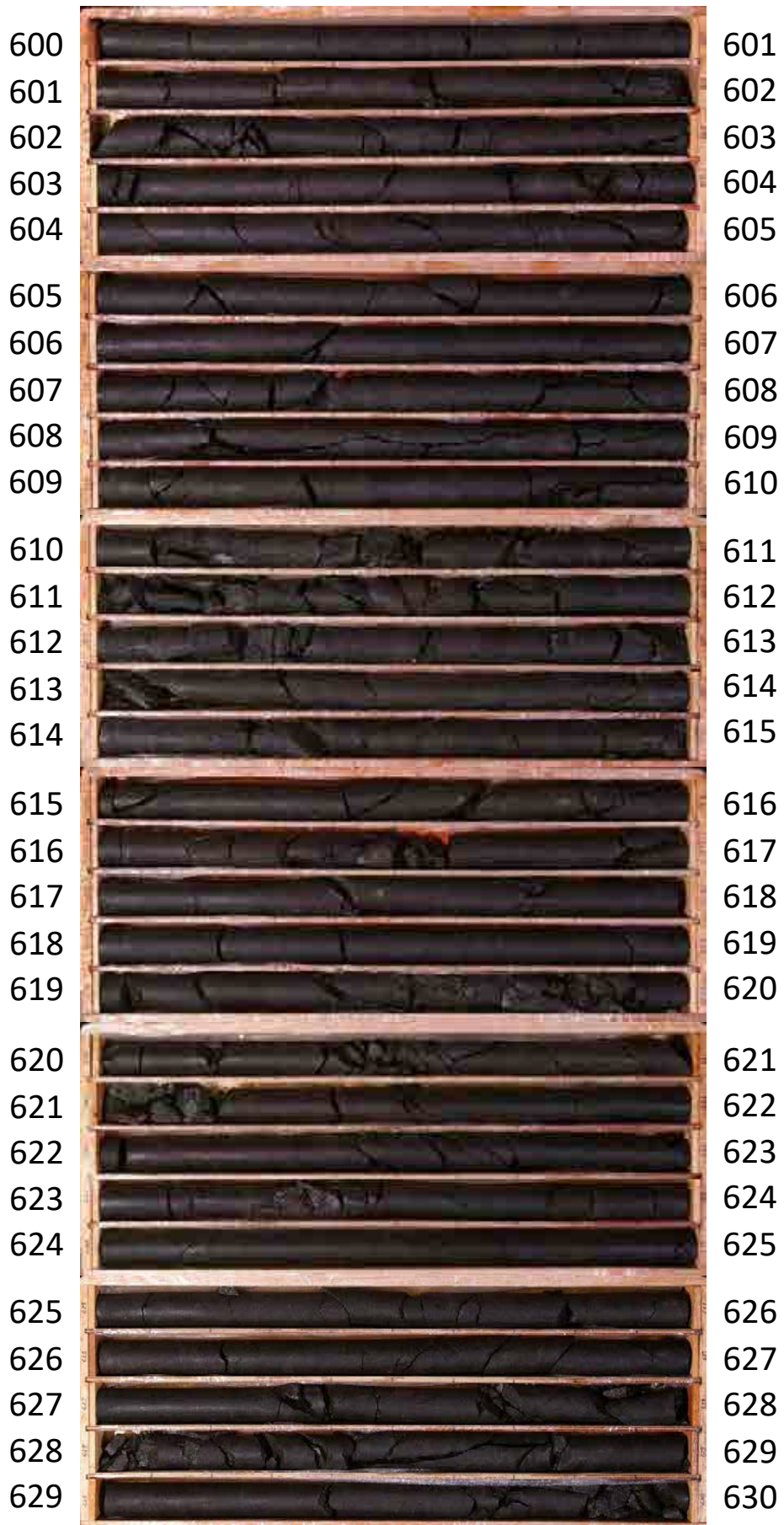
K-13.6(540.00~570.00m)



K-13.6(570.00~600.00m)



K-13.6(600.00~630.00m)











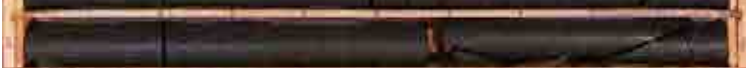




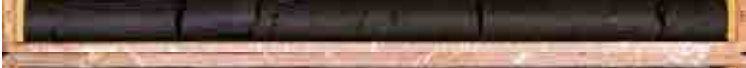





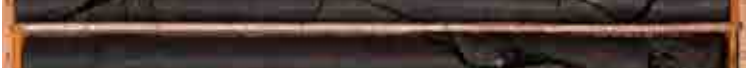






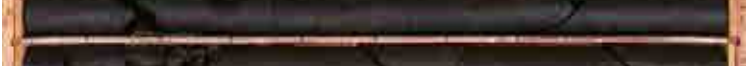



K-13.6(630.00~660.00m)



K-13.6(660.00~690.00m)











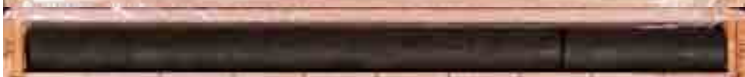












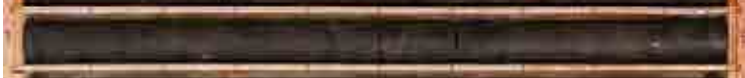


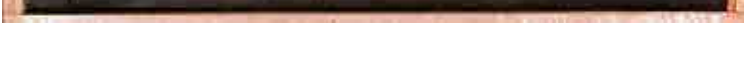


K-13.6(690.00~720.00m)

690		691
691		692
692		693
693		694
694		695
695		696
696		697
697		698
698		699
699		700
700		701
701		702
702		703
703		704
704		705
705		706
706		707
707		708
708		709
709		710
710		711
711		712
712		713
713		714
714		715
715		716
716		717
717		718
718		719
719		720

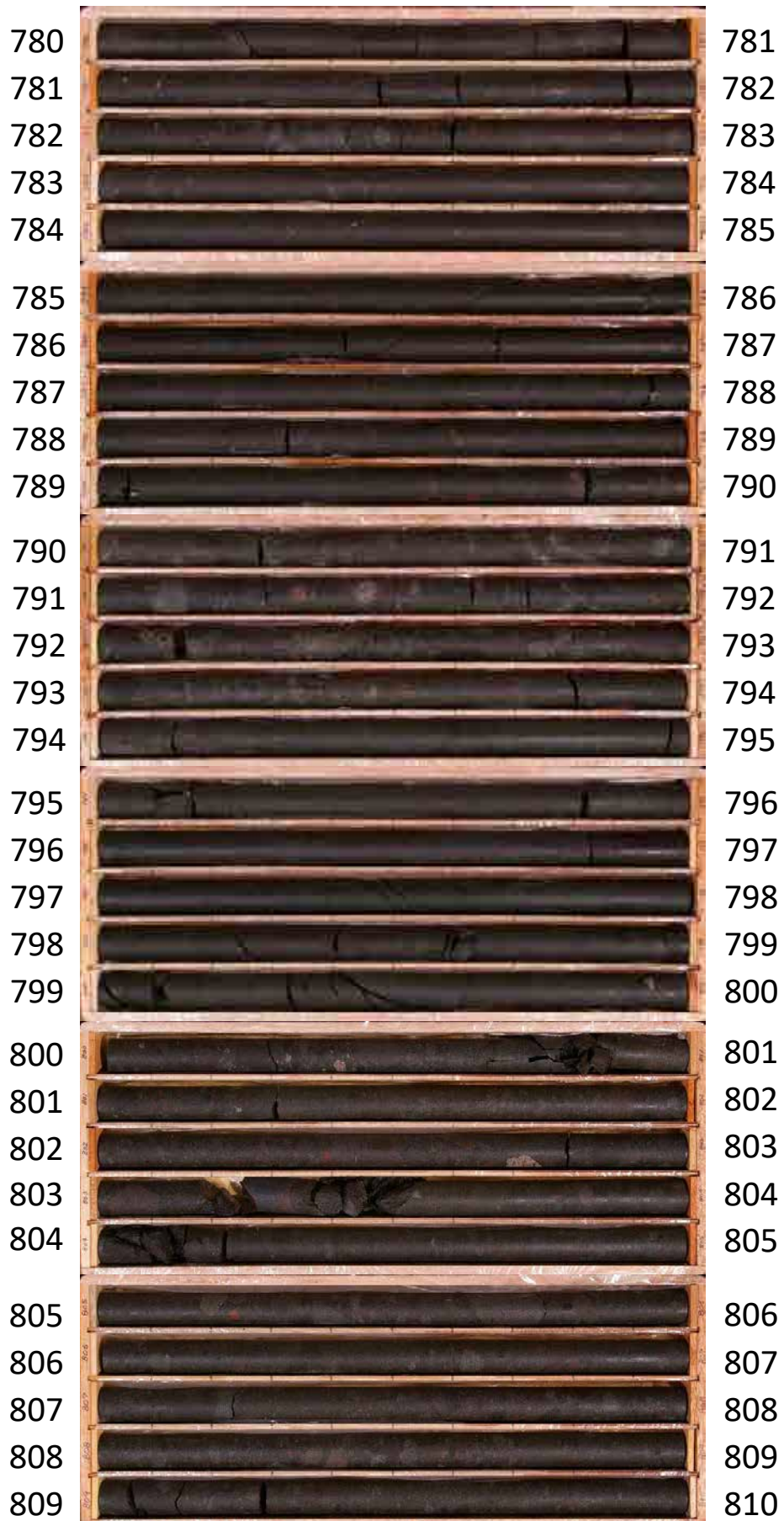
K-13.6(720.00~750.00m)

720		721
721		722
722		723
723		724
724		725
725		726
726		727
727		728
728		729
729		730
730		731
731		732
732		733
733		734
734		735
735		736
736		737
737		738
738		739
739		740
740		741
741		742
742		743
743		744
744		745
745		746
746		747
747		748
748		749
749		750




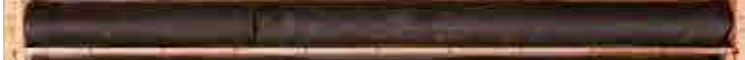
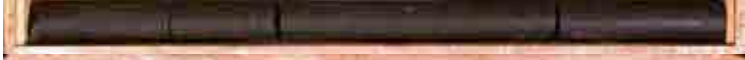

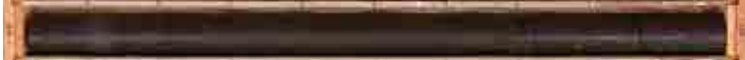


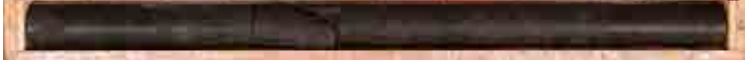




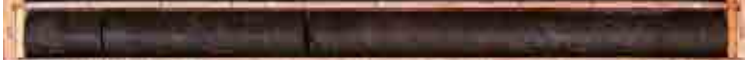

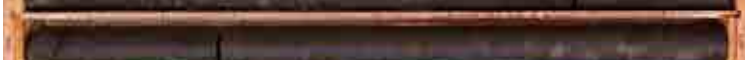
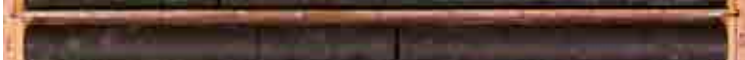






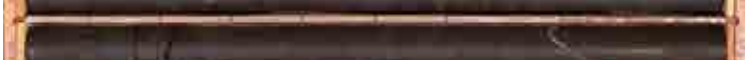





K-13.6(750.00~780.00m)

750		751
751		752
752		753
753		754
754		755
755		756
756		757
757		758
758		759
759		760
760		761
761		762
762		763
763		764
764		765
765		766
766		767
767		768
768		769
769		770
770		771
771		772
772		773
773		774
774		775
775		776
776		777
777		778
778		779
779		780


K-13.6(780.00~810.00m)



K-13.6(810.00~840.00m)

810		811
811		812
812		813
813		814
814		815
815		816
816		817
817		818
818		819
819		820
820		821
821		822
822		823
823		824
824		825
825		826
826		827
827		828
828		829
829		830
830		831
831		832
832		833
833		834
834		835
835		836
836		837
837		838
838		839
839		840

K-13.6(840.00~870.00m)

840		841
841		842
842		843
843		844
844		845
845		846
846		847
847		848
848		849
849		850
850		851
851		852
852		853
853		854
854		855
855		856
856		857
857		858
858		859
859		860
860		861
861		862
862		863
863		864
864		865
865		866
866		867
867		868
868		869
869		870

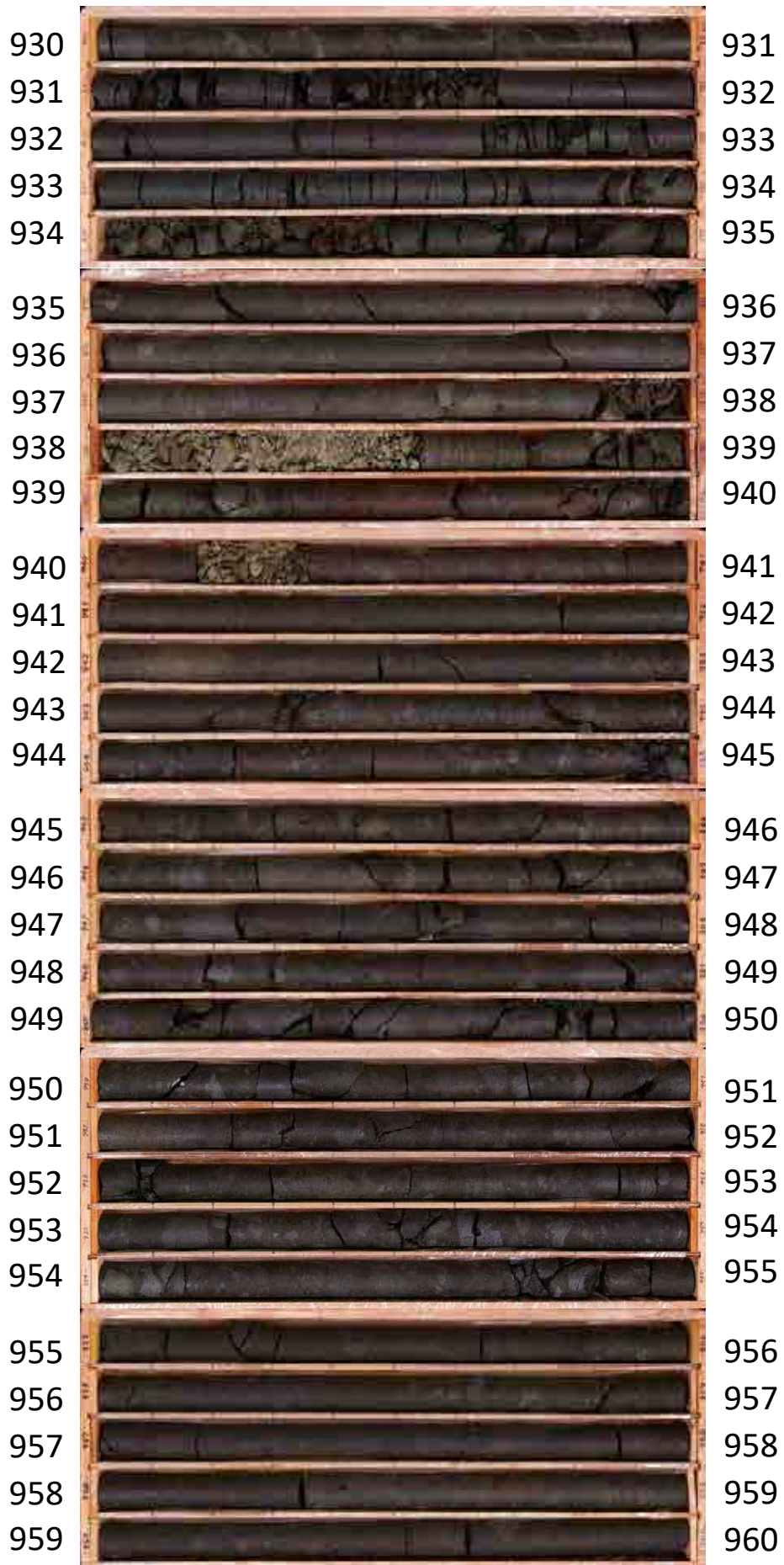
K-13.6(870.00~900.00m)



K-13.6(900.00~930.00m)



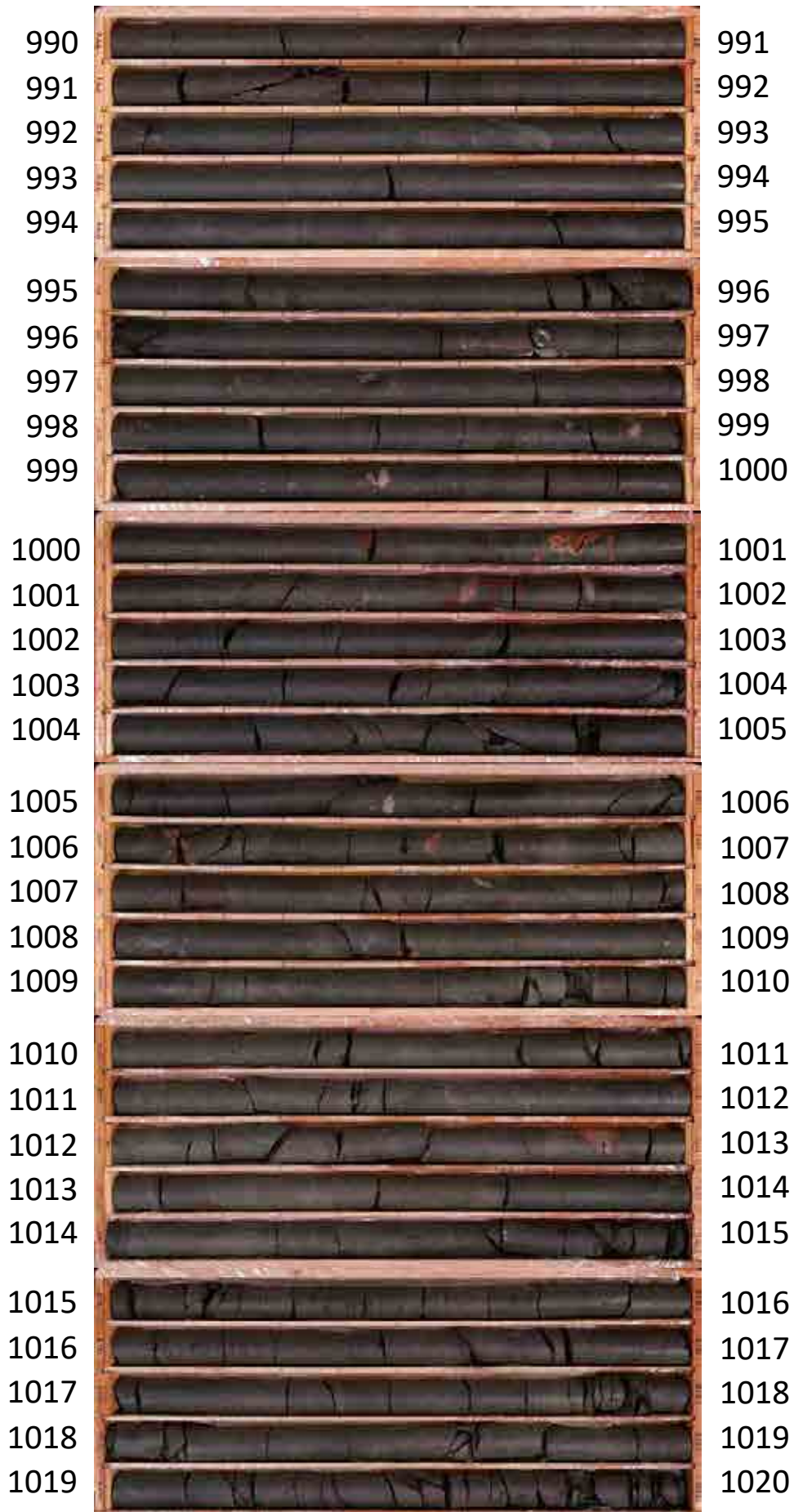
K-13.6(930.00~960.00m)































K-13.6(960.00~990.00m)



K-13.6(990.00~1020.00m)



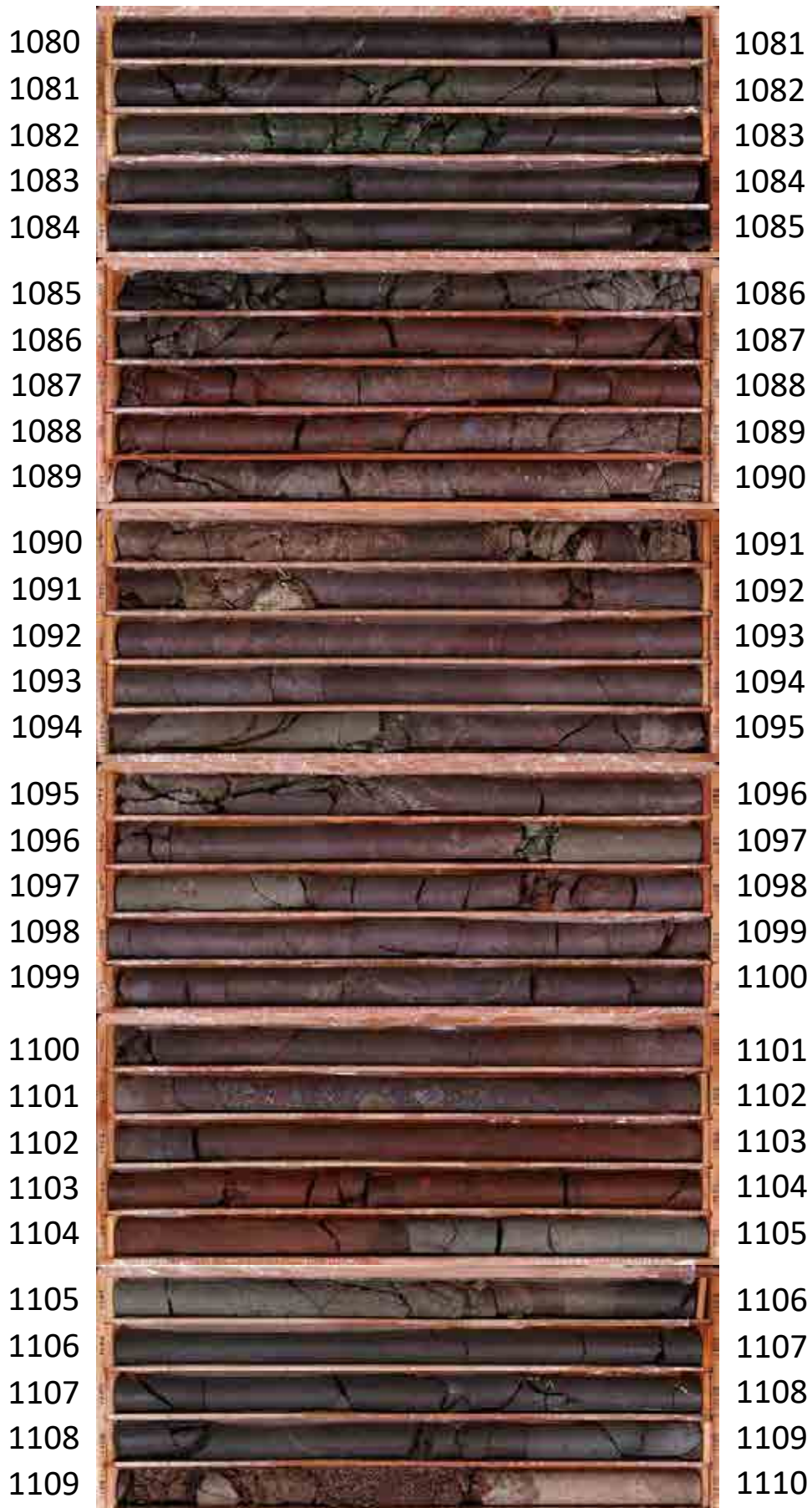
K-13.6(1020.00~1050.00m)

1020		1021
1021		1022
1022		1023
1023		1024
1024		1025
1025		1026
1026		1027
1027		1028
1028		1029
1029		1030
1030		1031
1031		1032
1032		1033
1033		1034
1034		1035
1035		1036
1036		1037
1037		1038
1038		1039
1039		1040
1040		1041
1041		1042
1042		1043
1043		1044
1044		1045
1045		1046
1046		1047
1047		1048
1048		1049
1049		1050















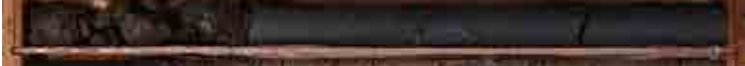















K-13.6(1050.00~1080.00m)

1050		1051
1051		1052
1052		1053
1053		1054
1054		1055
1055		1056
1056		1057
1057		1058
1058		1059
1059		1060
1060		1061
1061		1062
1062		1063
1063		1064
1064		1065
1065		1066
1066		1067
1067		1068
1068		1069
1069		1070
1070		1071
1071		1072
1072		1073
1073		1074
1074		1075
1075		1076
1076		1077
1077		1078
1078		1079
1079		1080

K-13.6(1080.00~1110.00m)















K-13.6(1110.00~1140.00m)

1110		1111
1111		1112
1112		1113
1113		1114
1114		1115
1115		1116
1116		1117
1117		1118
1118		1119
1119		1120
1120		1121
1121		1122
1122		1123
1123		1124
1124		1125
1125		1126
1126		1127
1127		1128
1128		1129
1129		1130
1130		1131
1131		1132
1132		1133
1133		1134
1134		1135
1135		1136
1136		1137
1137		1138
1138		1139
1139		1140















K-13.6(1140.00~1170.00m)



K-13.6(1170.00~1200.00m)

1170		1171
1171		1172
1172		1173
1173		1174
1174		1175
1175		1176
1176		1177
1177		1178
1178		1179
1179		1180
1180		1181
1181		1182
1182		1183
1183		1184
1184		1185
1185		1186
1186		1187
1187		1188
1188		1189
1189		1190
1190		1191
1191		1192
1192		1193
1193		1194
1194		1195
1195		1196
1196		1197
1197		1198
1198		1199
1199		1200

K-13.6(1200.00~1230.00m)

1200		1201
1201		1202
1202		1203
1203		1204
1204		1205
1205		1206
1206		1207
1207		1208
1208		1209
1209		1210
1210		1211
1211		1212
1212		1213
1213		1214
1214		1215
1215		1216
1216		1217
1217		1218
1218		1219
1219		1220
1220		1221
1221		1222
1222		1223
1223		1224
1224		1225
1225		1226
1226		1227
1227		1228
1228		1229
1229		1230

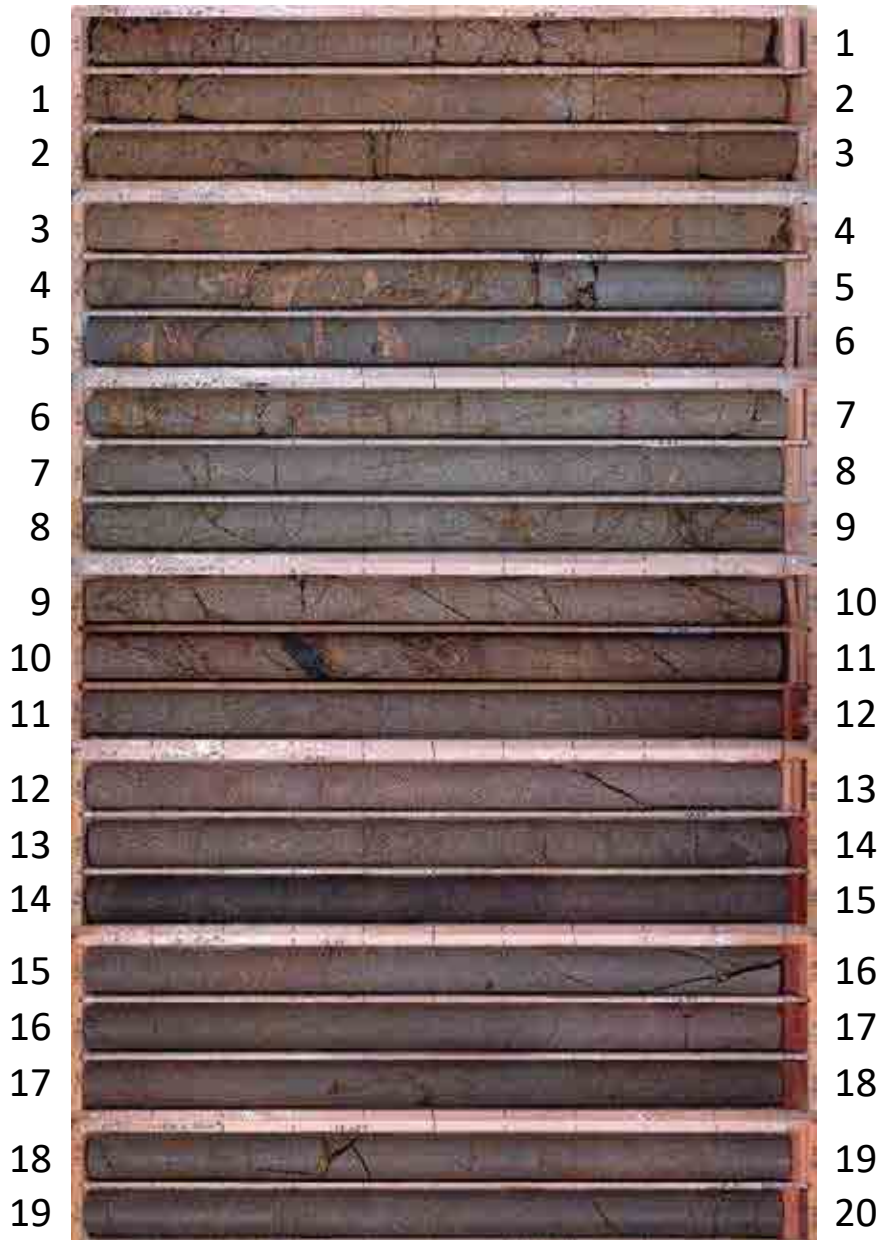
K-13.6(1230.00~1253.00m)

1230		1231
1231		1232
1232		1233
1233		1234
1234		1235
1235		1236
1236		1237
1237		1238
1238		1239
1239		1240
1240		1241
1241		1242
1242		1243
1243		1244
1244		1245
1245		1246
1246		1247
1247		1248
1248		1249
1249		1250
1250		1251
1251		1252
1252		1253

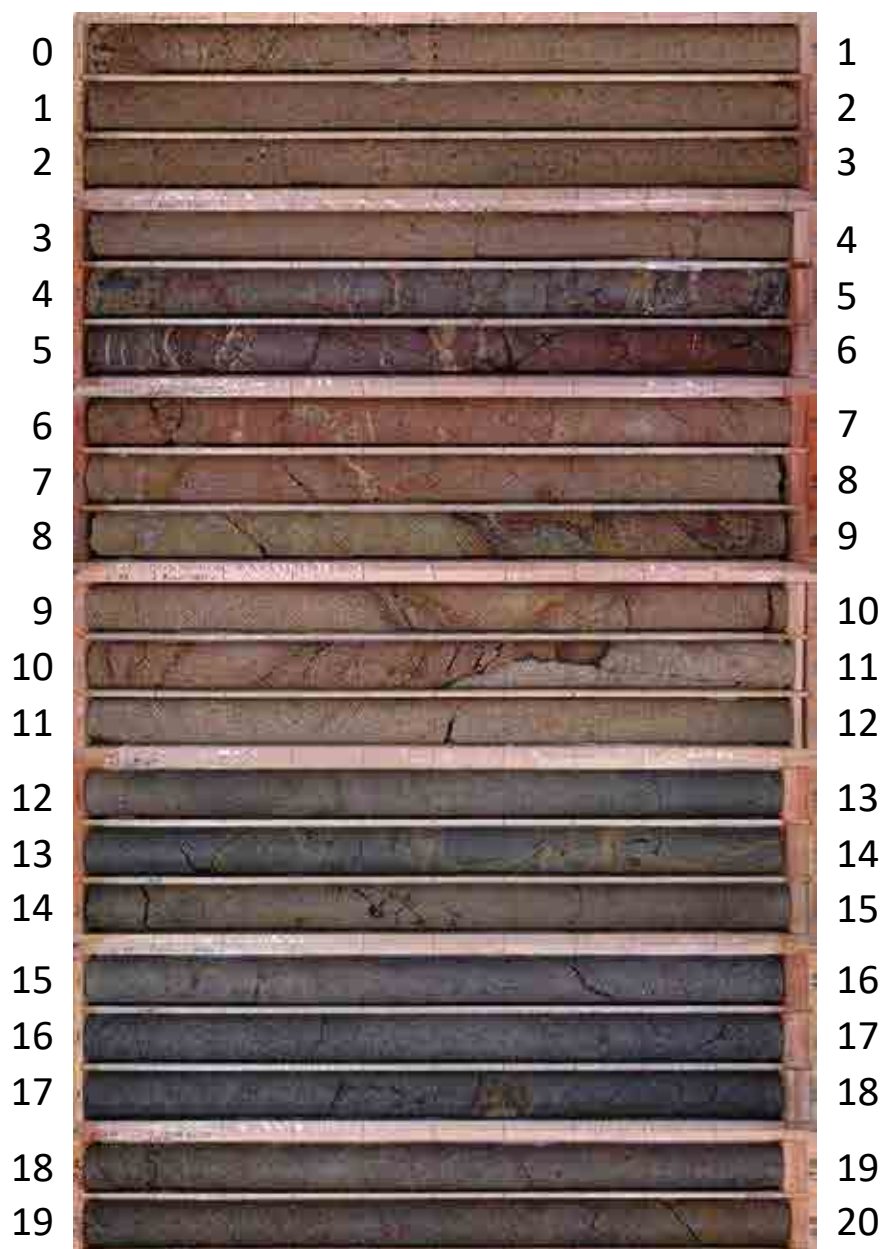
S - 2 · S - 6

余白

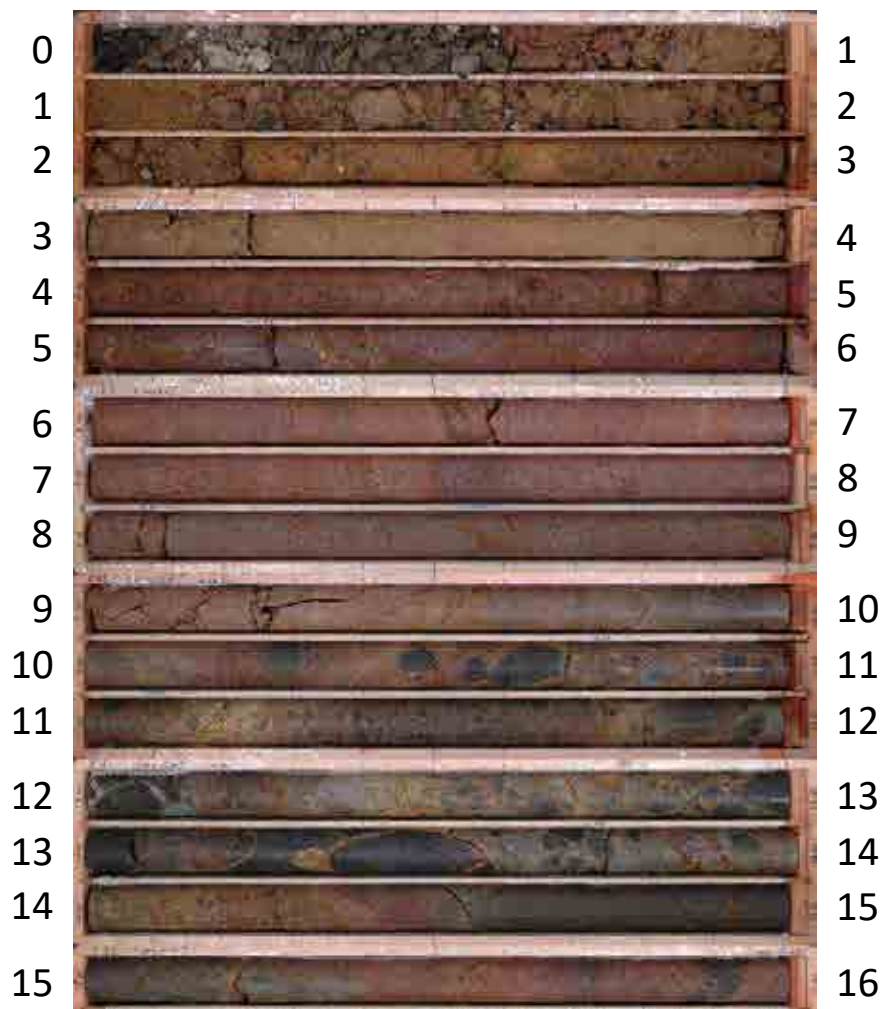
C-9.1 (0.00~20.00m)



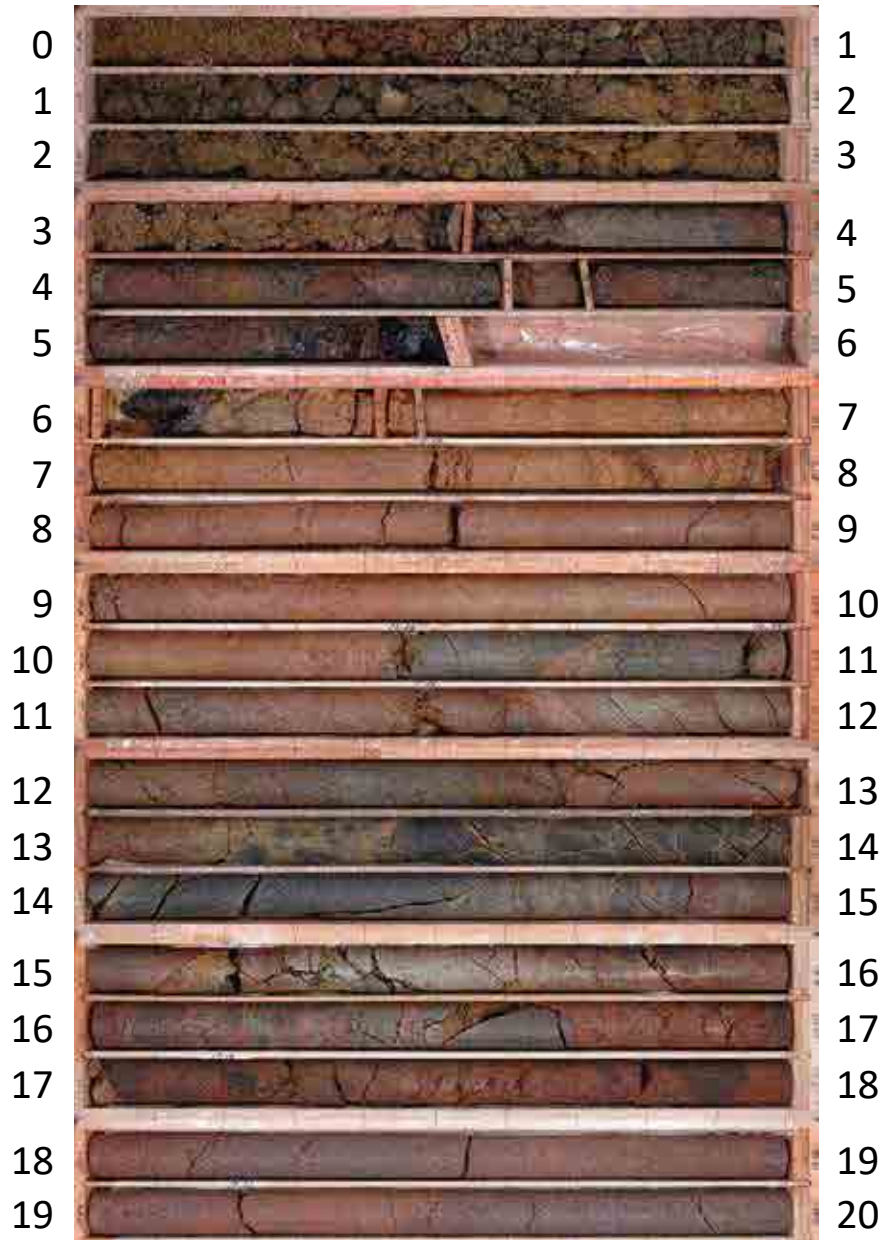
C-9.2 (0.00~20.00m)



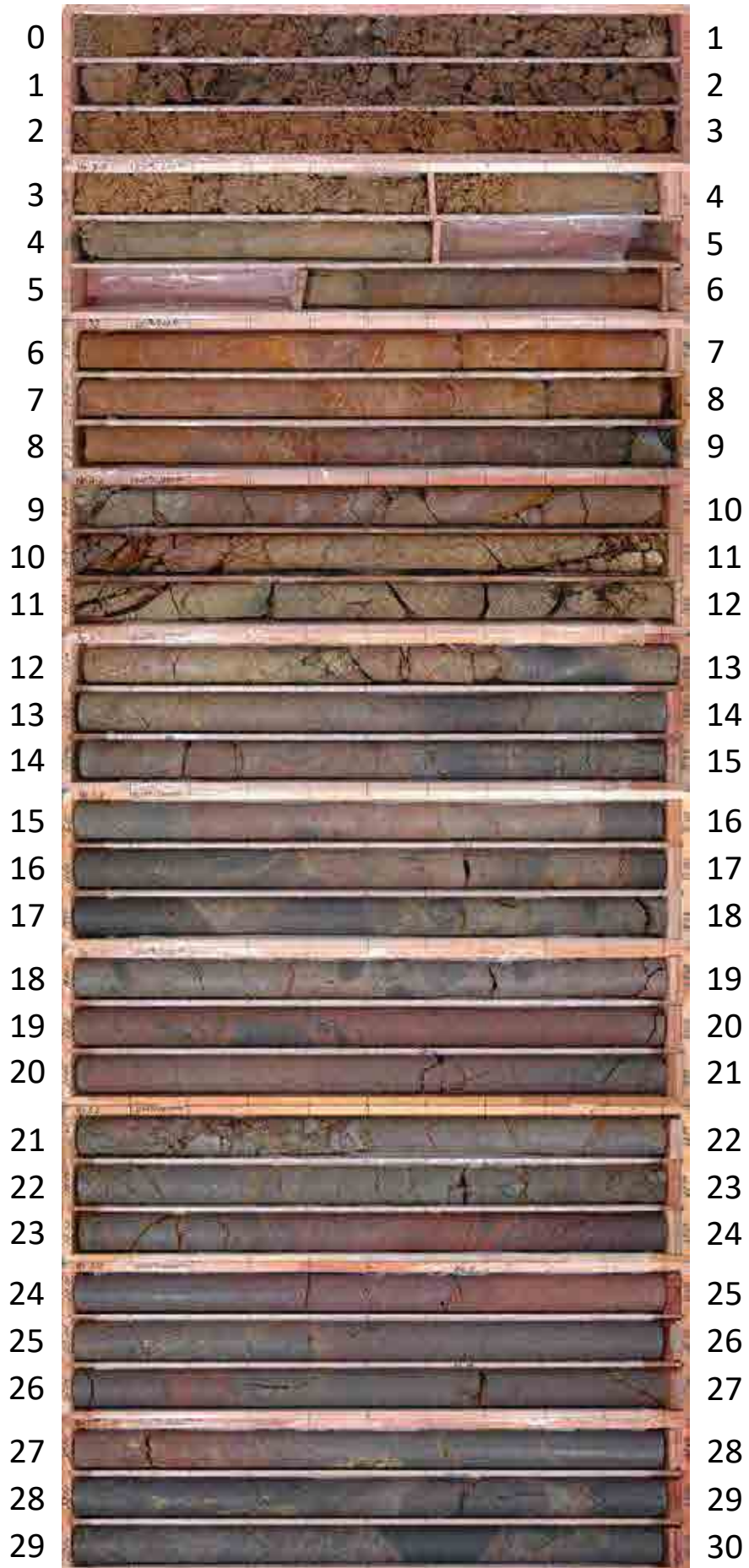
E-8.5 (0.00~16.00m)



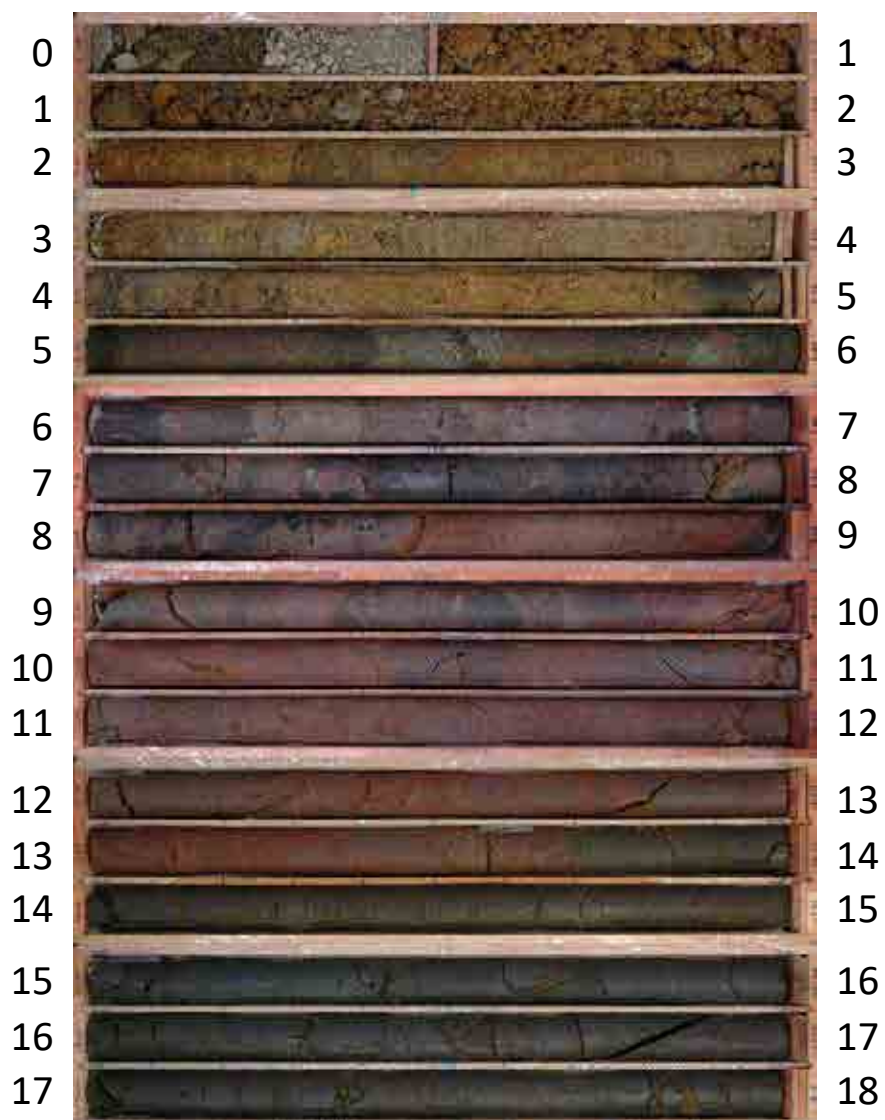
E-8.6 (0.00~20.00m)



E-8.7 (0.00~30.00m)



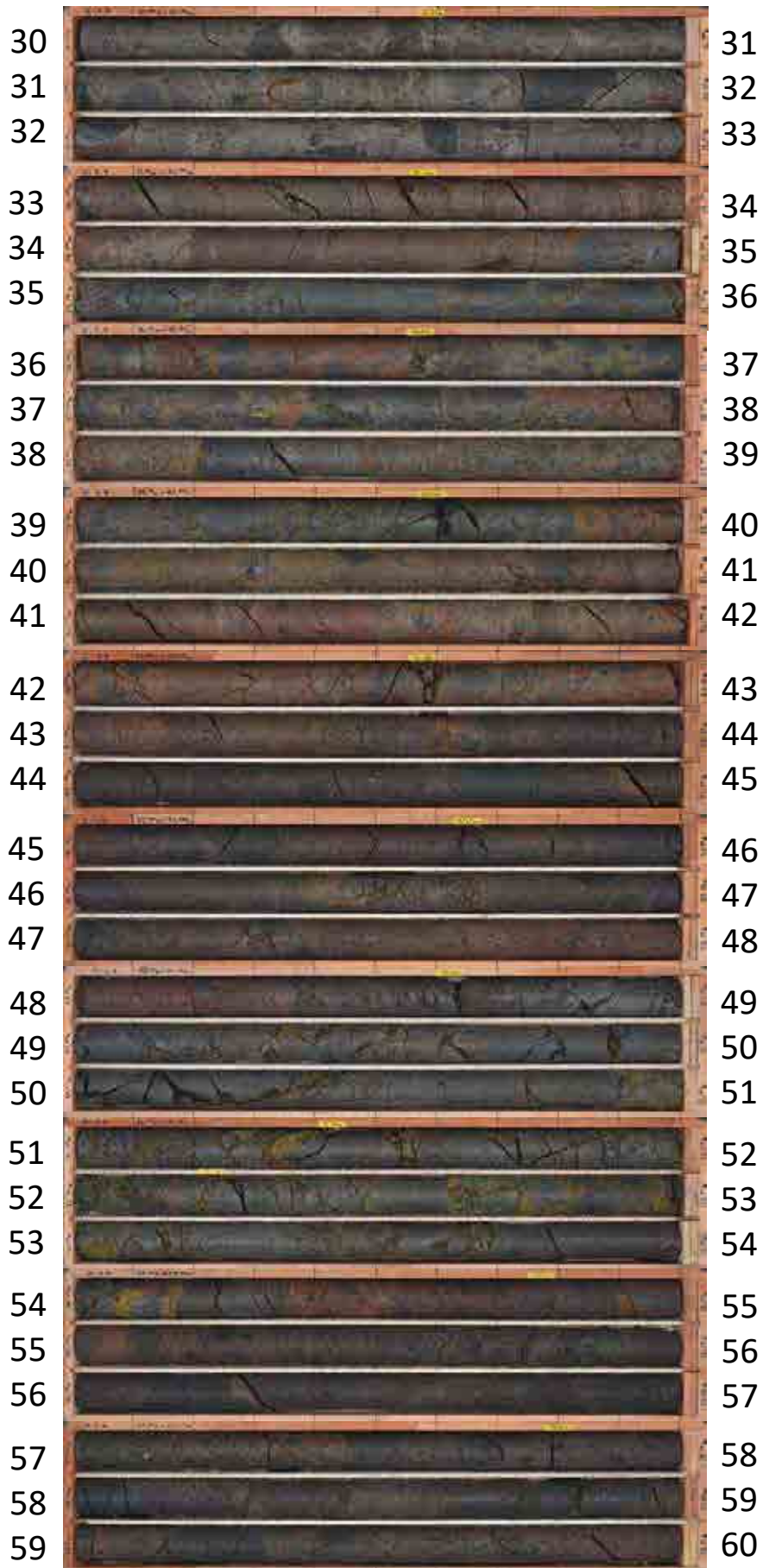
F-8.5 (0.00~18.00m)



H-6.4 (0.00~30.00m)



H-6.4 (30.00~60.00m)



H-6.4 (60.00~90.00m)



H-6.4 (90.00~120.00m)



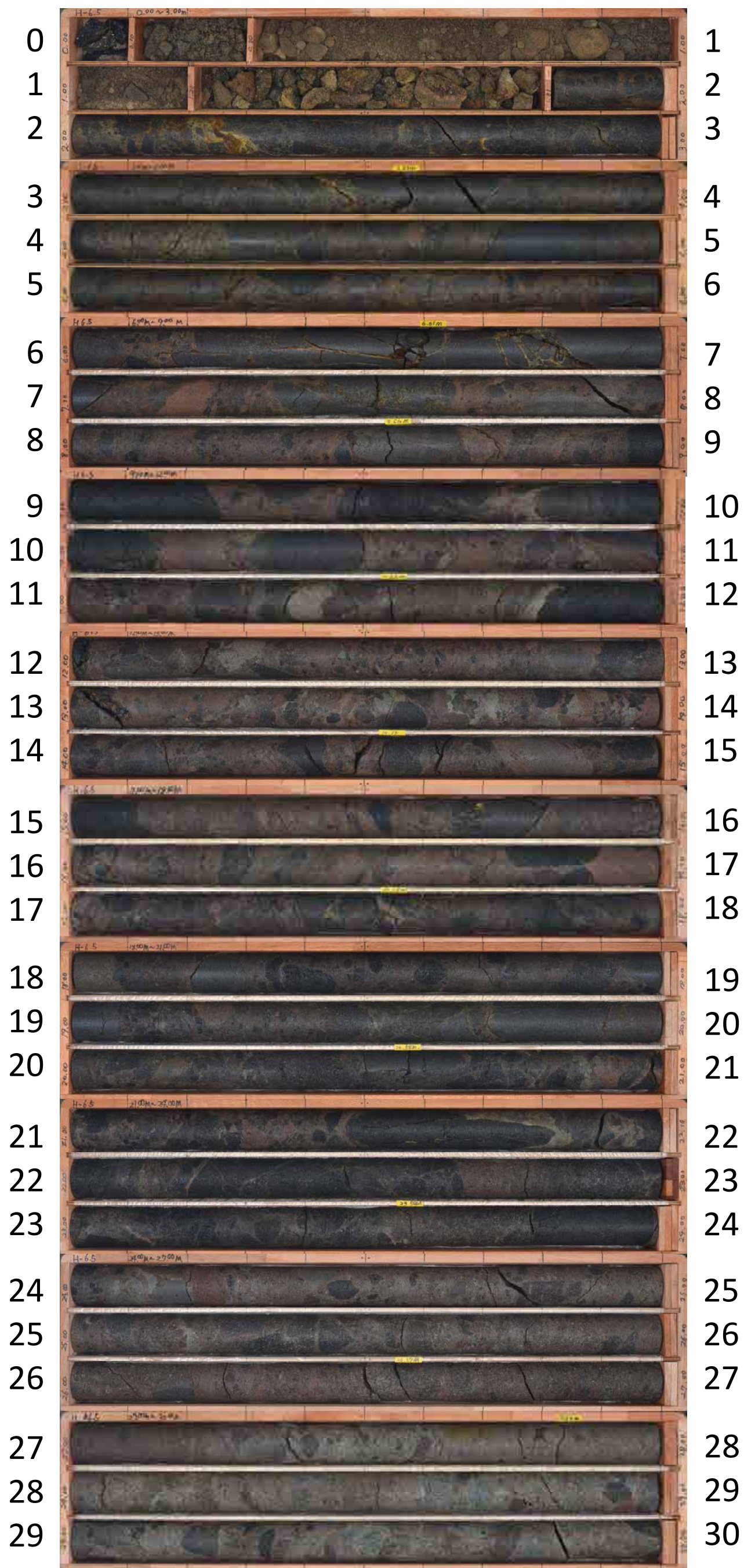
H-6.4 (120.00~150.00m)



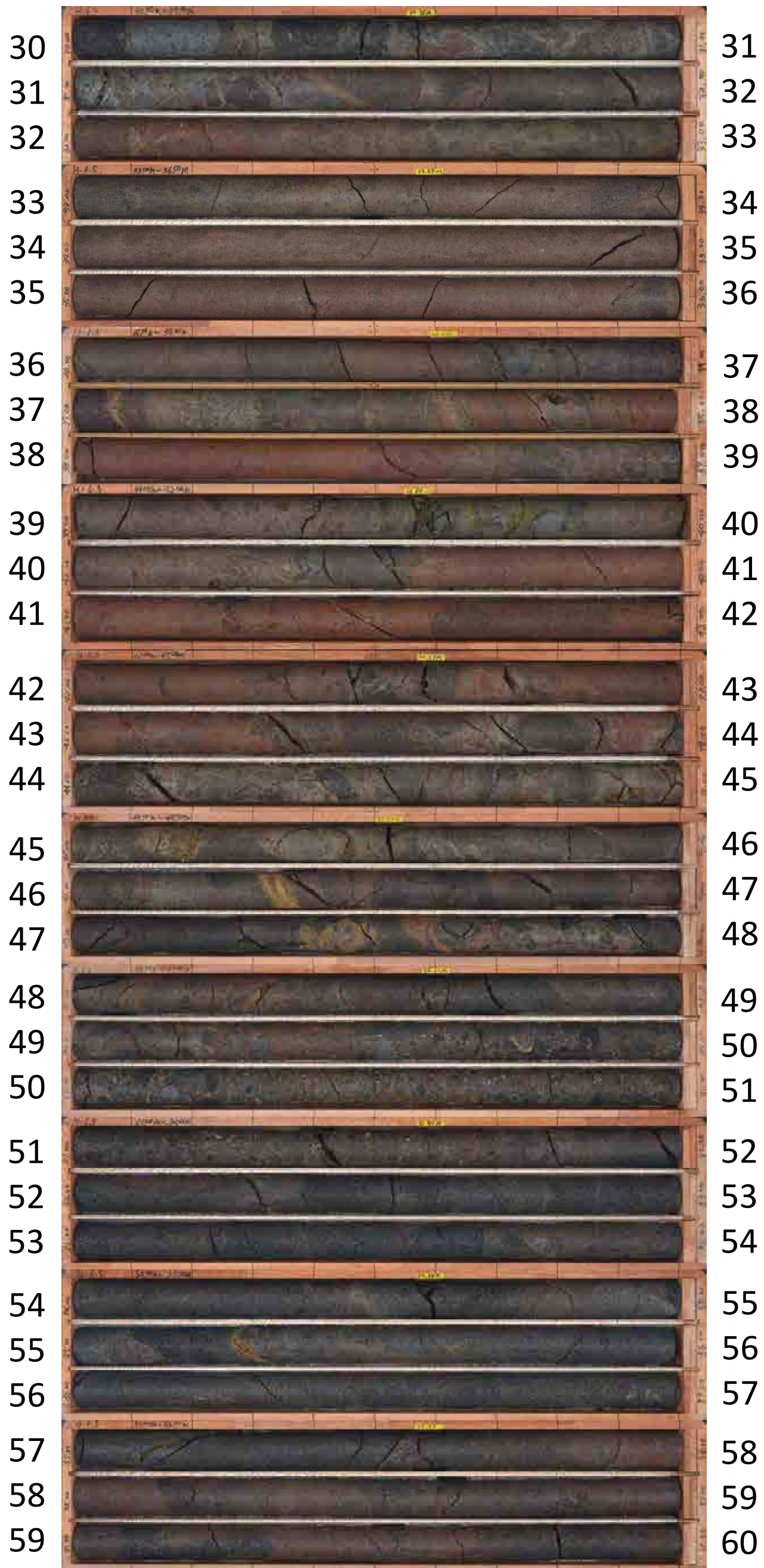
H-6.4 (150.00~155.00m)

150		151
151		152
152		153
153		154
154		155

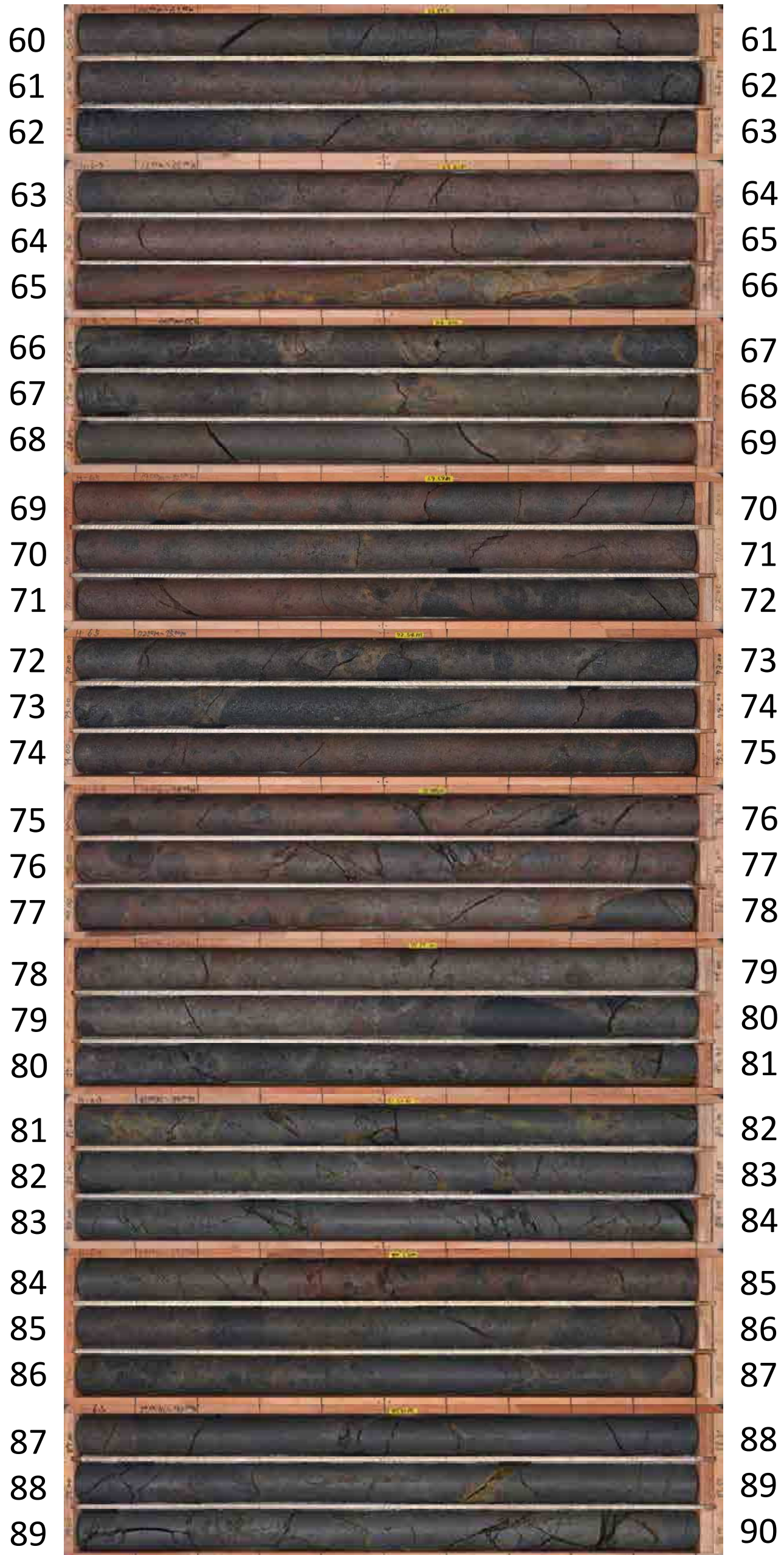
H-6.5 (0.00~30.00m)



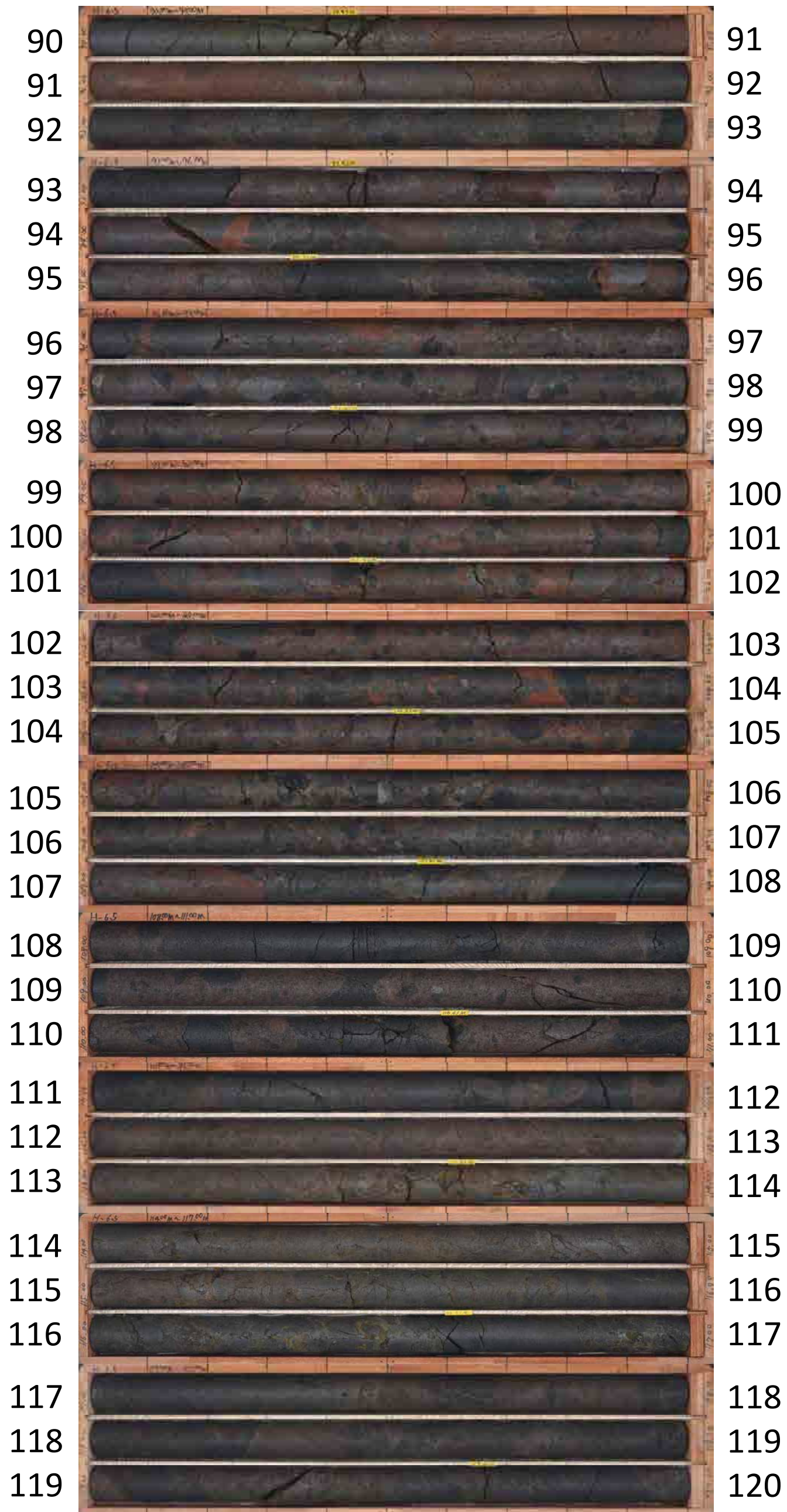
H-6.5 (30.00~60.00m)



H-6.5 (60.00~90.00m)



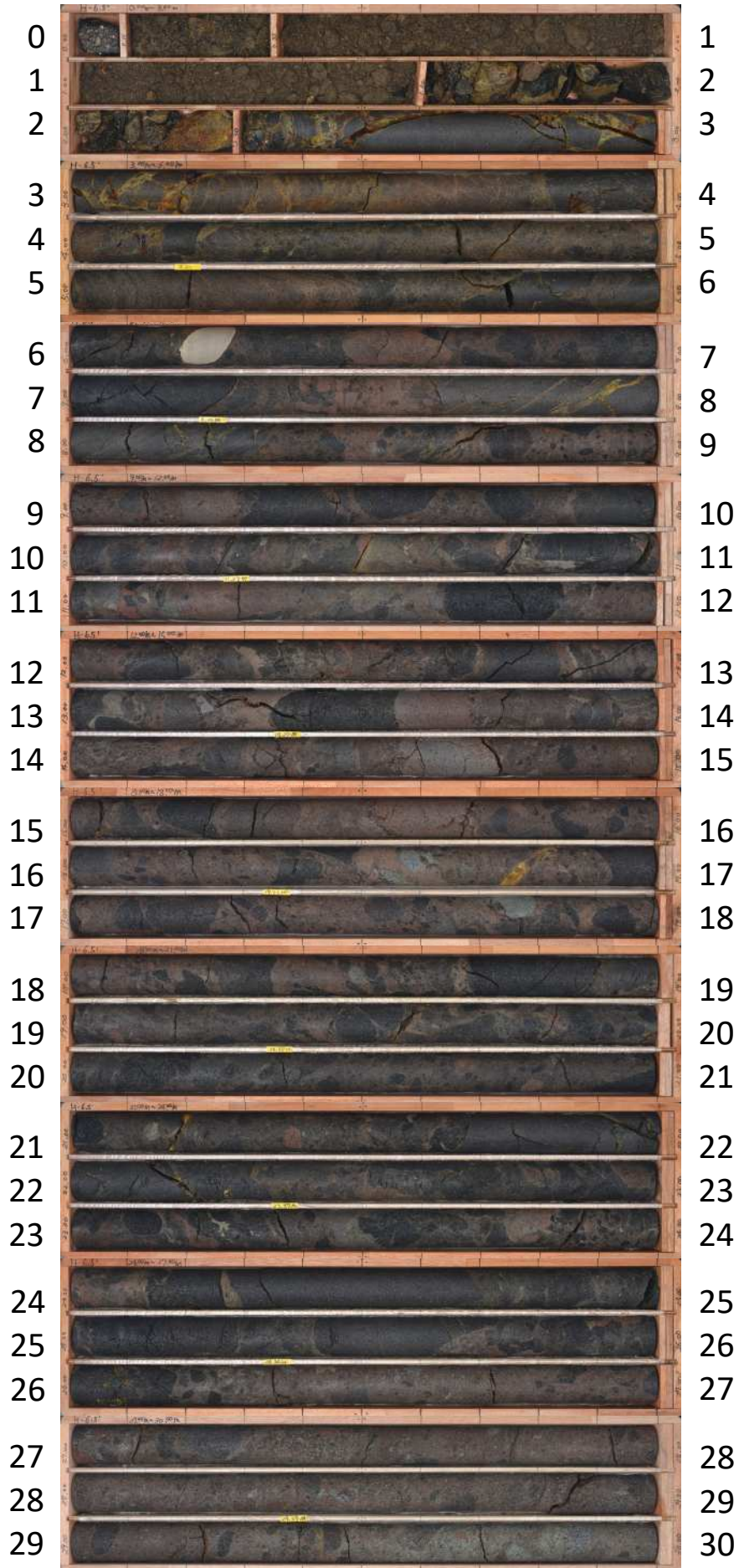
H-6.5 (90.00~120.00m)



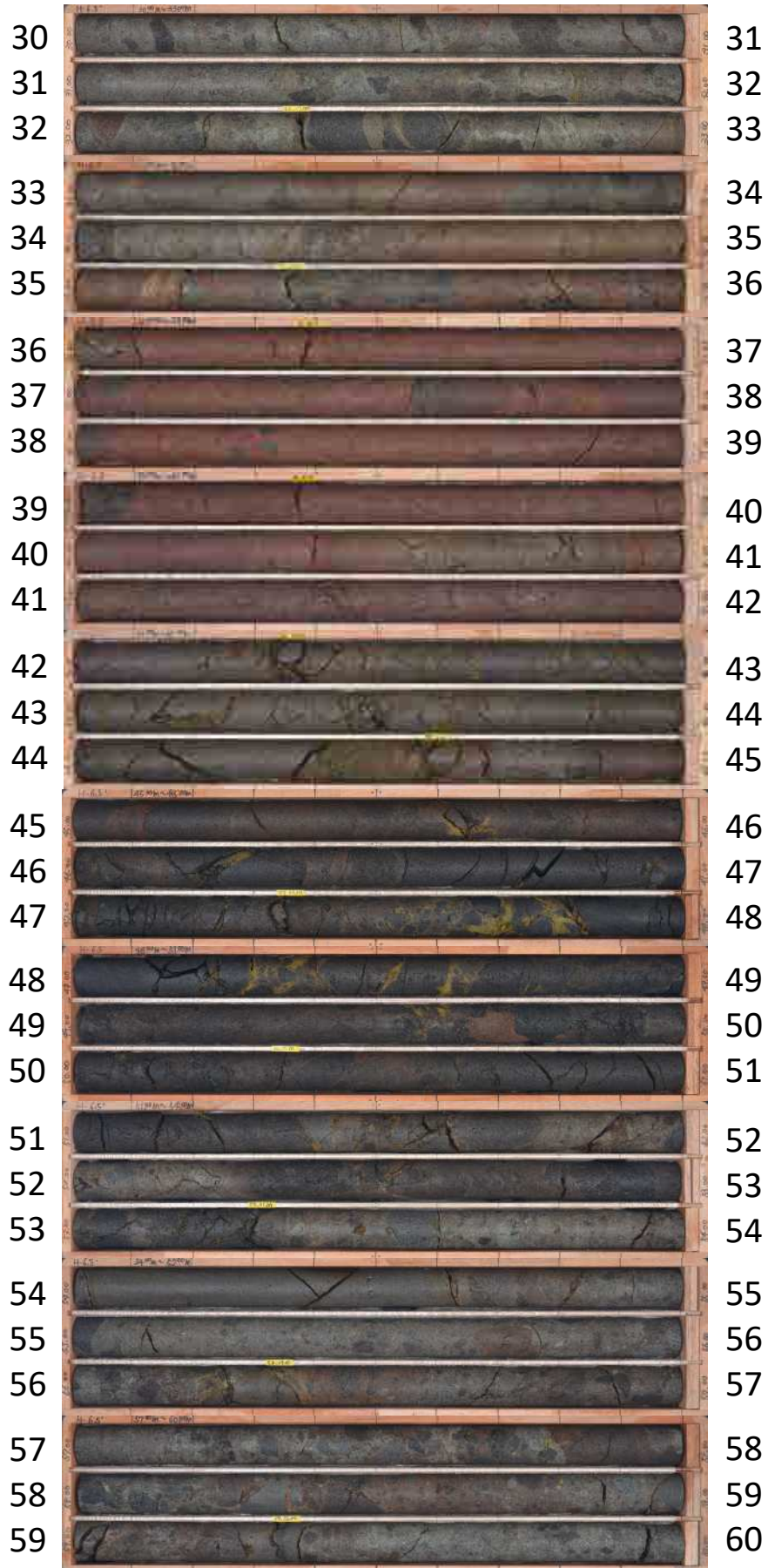
H-6.5 (120.00~130.00m)



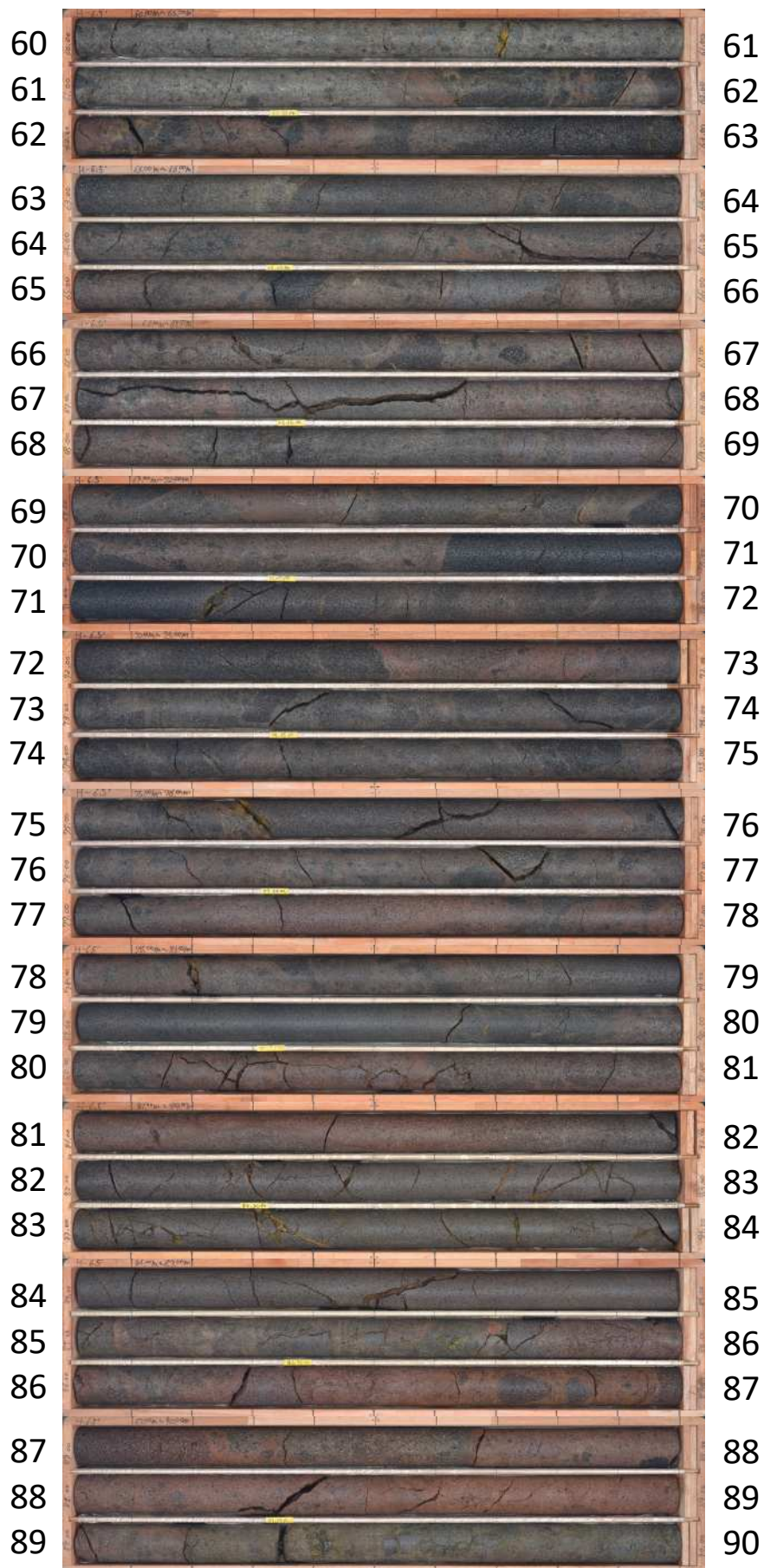
H-6.5' (0.00~30.00m)



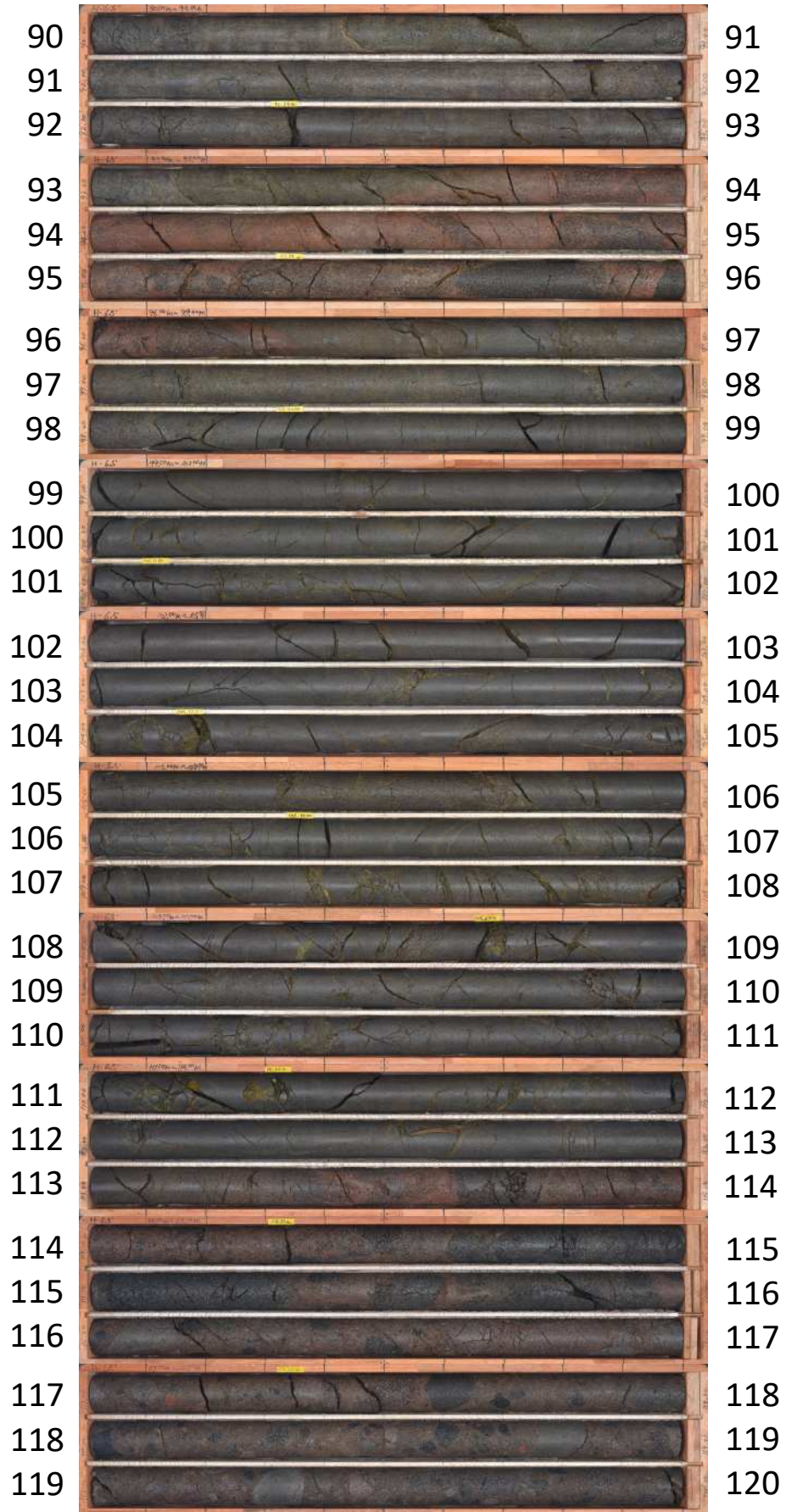
H-6.5' (30.00~60.00m)



H-6.5' (60.00~90.00m)



H-6.5' (90.00~120.00m)



H-6.5' (120.00~150.00m)



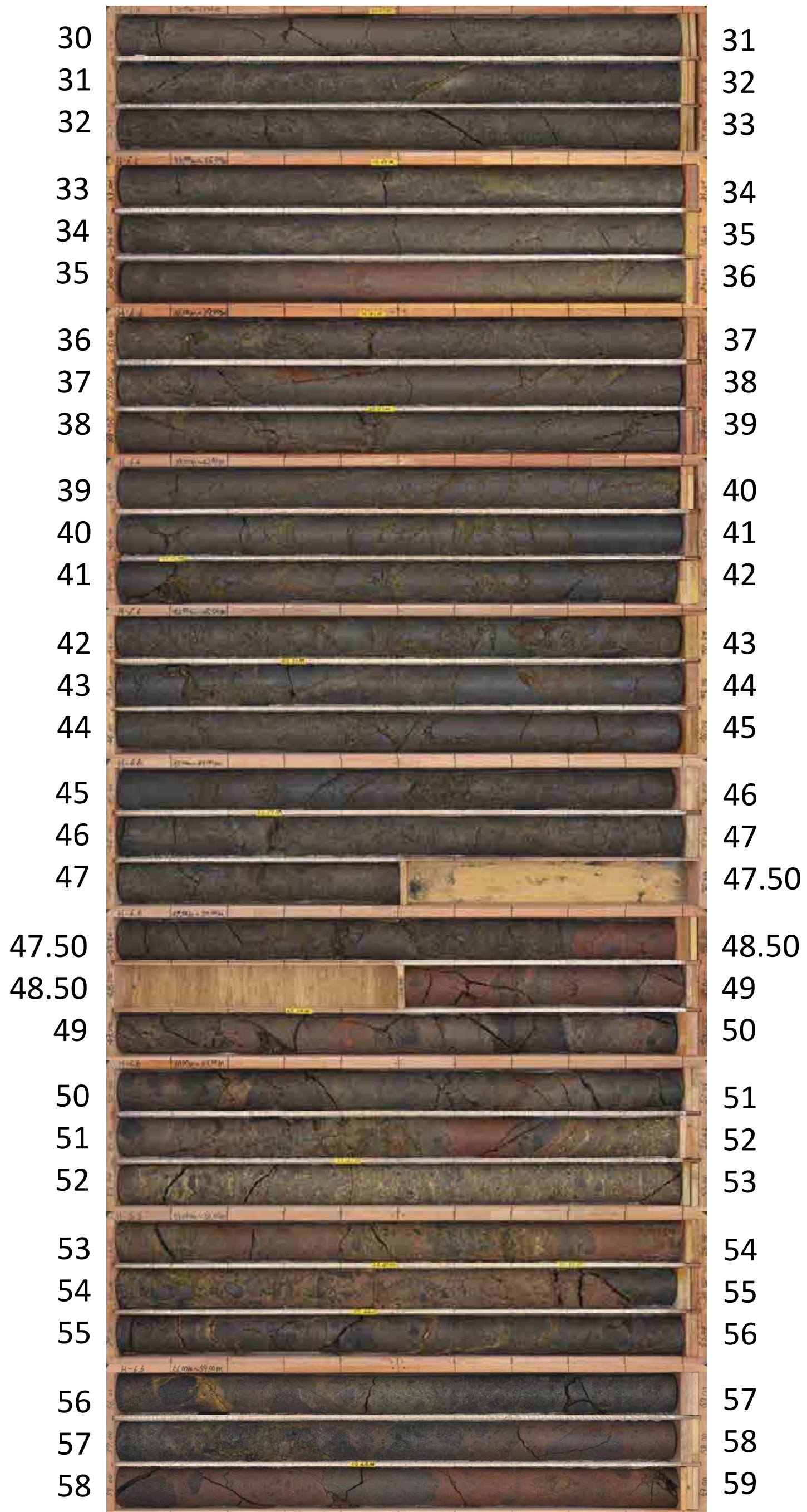
H-6.5' (150.00~180.00m)



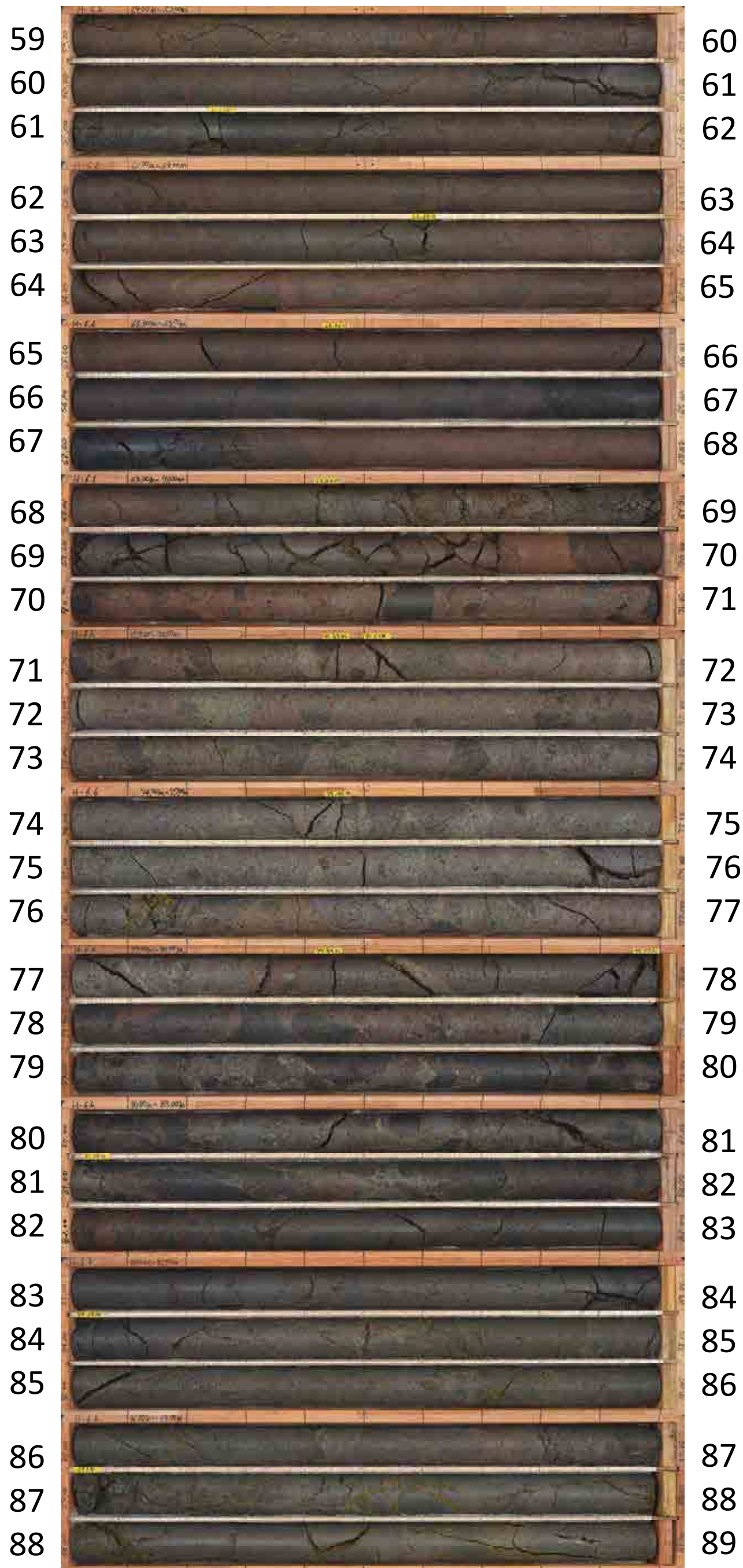
H-6.6 (0.00~30.00m)



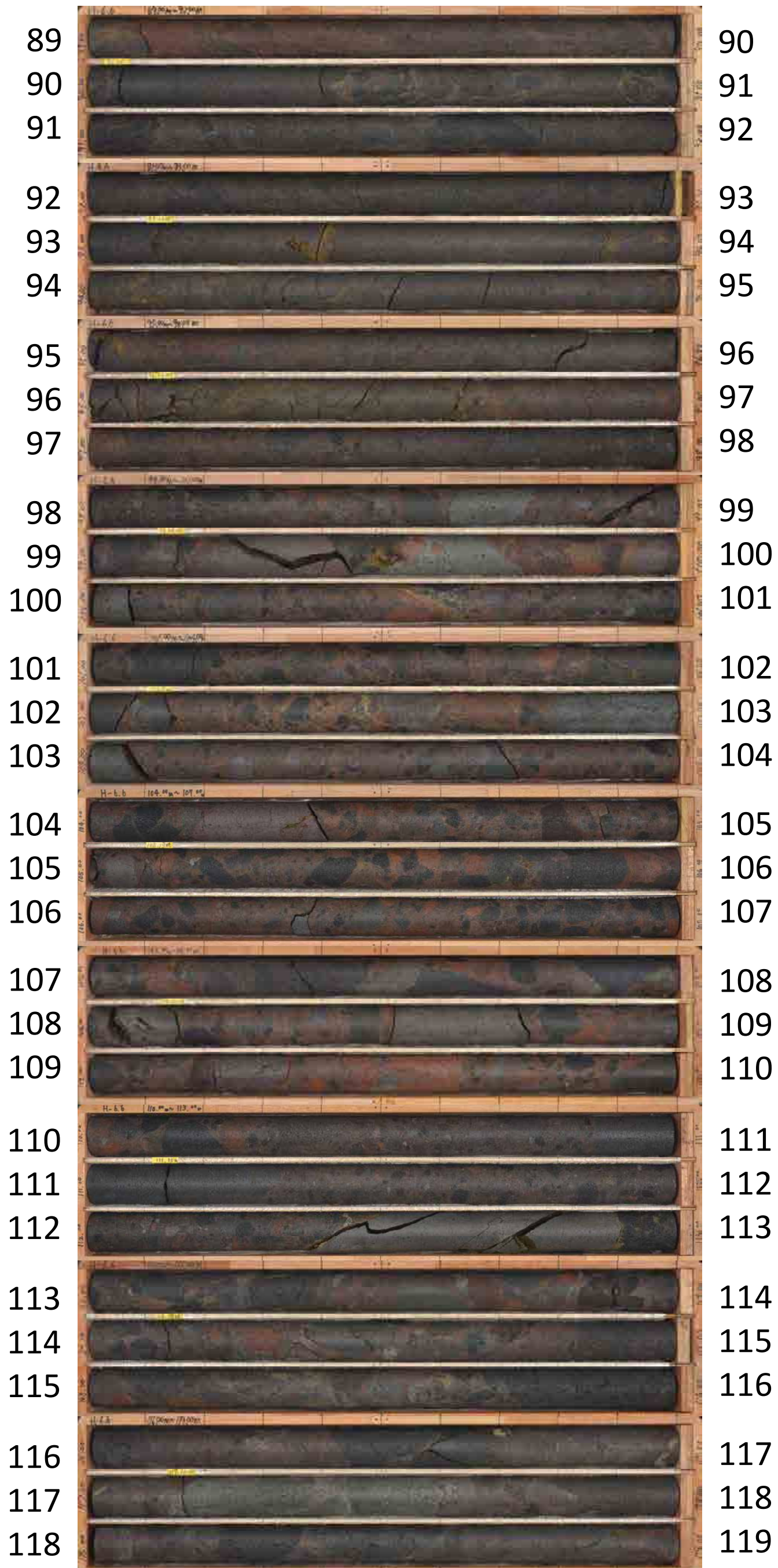
H-6.6 (30.00~59.00m)



H-6.6 (59.00~89.00m)



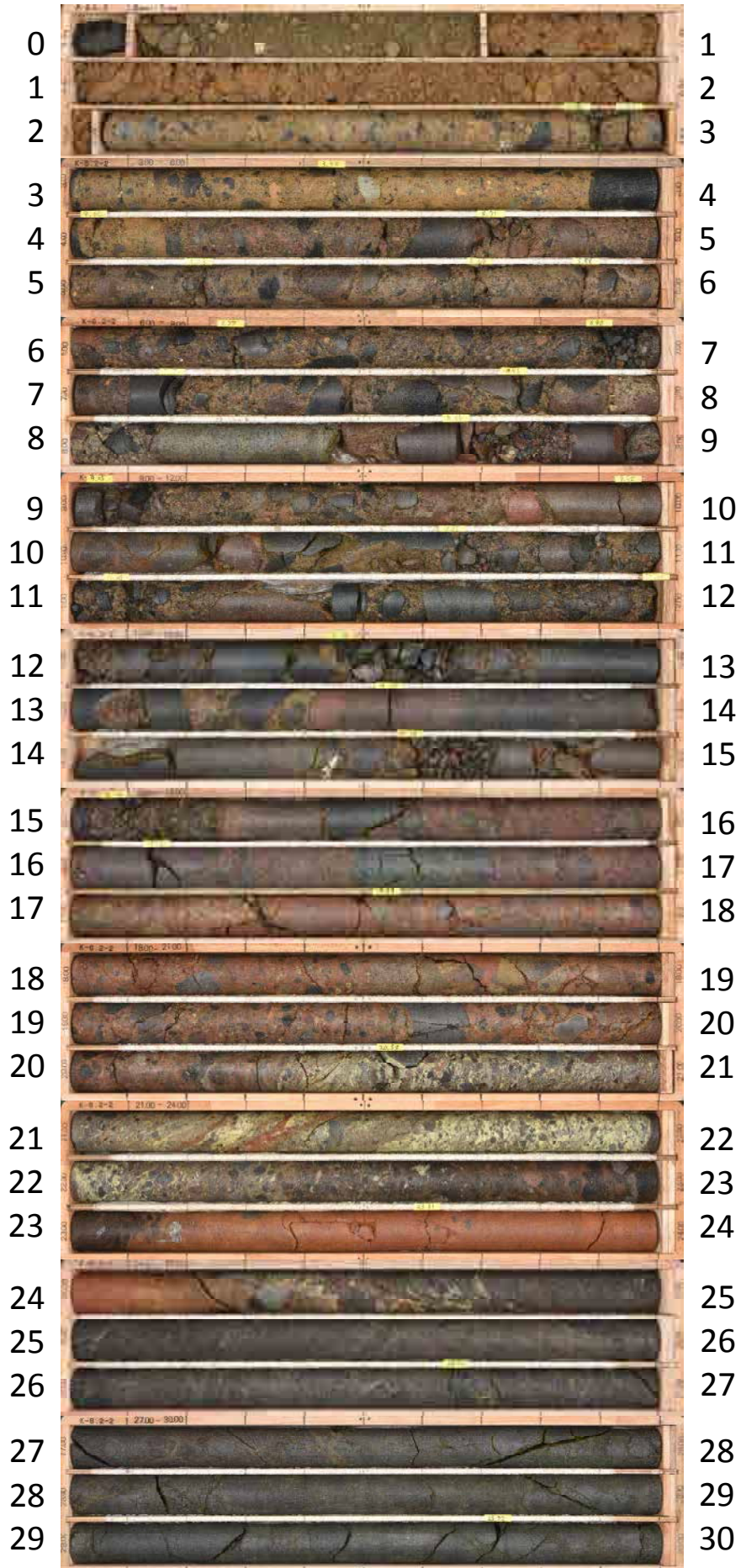
H-6.6 (89.00~119.00m)



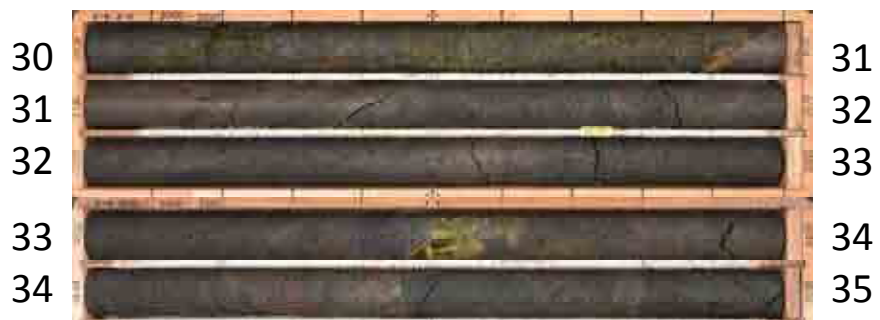
H-6.6 (119.00~132.00m)



K-6.2-2 (0.00~30.00m)



K-6.2-2 (30.00~35.00m)



K-6.3 (0.00~30.00m)

