机上配布資料2

志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について

データ集1(ボーリング柱状図)

2019年10月25日 北陸電力株式会社



余白

目 次

データ集1(ボーリング柱状図)

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

余白

ボーリング柱状図一覧表(1/9)

S-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	リングれ一見衣 掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	65.45	0.00 ~ 130.00	第671回	10-2-3~6	
J-9'	21.15	鉛直	40.00	86	28.67	0.00 ~ 40.00	第671回	10-2-7	
J-9"	21.10	鉛直	50.00	86	29.33	0.00 ~ 50.00	第671回	10-2-8~9	
L-12.2	30.32	80°	70.00	86	41.93	0.00 ~ 70.00	第671回	10-2-10~11	
L-12.5	35.80	鉛直	206.00	86	174.18	0.00 ~ 206.00	第671回	10-2-12~17	
M-12.5	28.10	鉛直	120.00	86	63.43	0.00 ~ 120.00	第671回	10-2-18~20	
M-12.5'	28.26	鉛直	54.00	86	51.65	0.00 ~ 54.00	第671回	10-2-21~22	
M-12.5"	28.30	鉛直	60.00	86	50.00	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-23~24	
N-13	37.63	鉛直	15.00	86	11.10	0.00 ~ 15.00	第671回	10-2-25	
N-13'	38.52	鉛直	40.00	86	23.39	0.00 ~ 40.00	第671回	10-2-26	
N-13.5'	40.16	73°	46.00	86	10.90	0.00 ~ 46.00	第671回	10-2-27~28	
N-14	41.40	73°	45.00	86	30.97	0.00 ~ 45.00	第671回	10-2-29~30	
N-14.5	46.63	73°	35.00	86	21.31	0.00 ~ 35.00	第671回	10-2-31	
O-14.5	40.17	73°	55.00	86	26.93	0.00 ~ 55.00	第671回	10-2-32~33	
O-16	32.19	73°	55.00	86	20.36	0.00 ~ 55.00	第671回	10-2-34~35	
0-17	40.41	70°	60.00	86	16.28	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-36~37	
0-17.3	38.38	45°	60.00	116, 86	41.82	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-38~39	
O-17.5	40.65	45°	60.00	86	25.29	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-40~41	
T-1	-13.85	水平	5.00	86	3.34	0.00 ~ 5.00	第671回	10-2-42	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.85	0.00 ~ 4.00	第671回	10-2-43	
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.55	0.00 ~ 4.70	第671回	10-2-44	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	2.00	0.00 ~ 5.00	第671回	10-2-45	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	82.85	0.00 ~ 116.80	第671回	10-2-46~48	
I–8 ▲	21.90	鉛直	174.26	66	49.73	0.00 ~ 174.26	第671回	10-2-49~53	
I-9▲	28.65	鉛直	329.50	66	214.83	0.00 ~ 329.50	第671回	10-2-54~62	
J-9 ▲	24.15	鉛直	127.10	66	58.65	0.00 ~ 127.10	第671回	10-2-63~66	
K-10 [▲]	32.59	鉛直	133.29	66	16.95	0.00 ~ 133.29	第671回	10-2-67~70	
K-11 [▲]	27.86	鉛直	128.26	66	110.53	0.00 ~ 128.26	第671回	10-2-71~74	
R-7 ^	11.28	鉛直	213.00	66	153.35	0.00 ~ 213.00	第671回	10-2-75~80	
V-2 [▲]	23.18	鉛直	225.00	66	119.55	0.00 ~ 225.00	第671回	10-2-81~86	
X-2 [▲]	21.39	鉛直	51.78	66	37.38	0.00 ~ 51.78	第671回	10-2-87~88	
X-4 [▲]	25.94	鉛直	227.30	66	143.95	0.00 ~ 227.30	第671回	10-2-89~94	
Sd-2 [▲]	-6.54	水平	80.00	86	62.71	0.00 ~ 80.00	第671回	10-2-95~96	

S-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
F-6.0	11.12	74°	270.00	86	127.00	90.00 ~ 270.00	第671回	10-2-97~103	0.00~90.00は ノンコア区間
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	38.00	0.00 ~ 132.00	第671回	10-2-104~107	
R-6 ▲	11.23	鉛直	161.50	66	34.00	0.00 ~ 161.50	第671回	10-2-108~112	
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	60.00	0.00 ~ 85.00	第671回	10-2-113~115	
O-17.9	35.73	45°	30.00	86	23.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-2-116	
O-18	29.25	45°	70.00	86	16.00	0.00 ~ 70.00	第671回	10-2-117~118	
0-18'	30.38	45°	60.00	86	58.00	0.00 ~ 60.00	第671回	10-2-119~120	
O-18-2	29.25	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-2-121	

ボーリング柱状図一覧表(2/9)

S-2・S-6を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	ーリング れ一覧 a 掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-9.1	21.85	鉛直	20.00	86	10.82	0.00 ~ 20.00	第671回	10-3-3	
C-9.2	22.08	鉛直	20.00	86	10.56	0.00 ~ 20.00	第671回	10-3-4	
E-8.5	21.14	鉛直	16.00	86	14.40	0.00 ~ 16.00	第671回	10-3-5	
E-8.6	21.11	鉛直	20.00	86	11.70	0.00 ~ 20.00	第671回	10-3-6	
E-8.7	21.02	鉛直	30.00	86	10.09	0.00 ~ 30.00	第671回	10-3-7	
F-8.5	21.06	鉛直	18.00	86	8.93	0.00 ~ 18.00	第671回	10-3-8	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	33.90	0.00 ~ 155.00	第671回	10-3-9~12	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	37.62	0.00 ~ 130.00	第671回	10-3-13~16	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	34.55	0.00 ~ 180.00	第671回	10-3-17~21	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	53.80	0.00 ~ 132.00	第671回	10-3-22~25	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	30.94	0.00 ~ 35.00	第671回	10-3-26	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	20.61	0.00 ~ 50.00	第671回	10-3-27~28	
L-6'	11.53	鉛直	40.00	86	13.82	0.00 ~ 40.00	第671回	10-3-29	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	184.44	0.00 ~ 240.00	第671回	10-3-30~35	
E-8 ▲	16.14	鉛直	116.54	66	38.05	0.00 ~ 116.54	第671回	10-3-36~38	
F-8 ▲	20.74	鉛直	51.25	66	26.40	0.00 ~ 51.25	第671回	10-3-39~40	
G-7 ▲	15.25	鉛直	116.03	66	53.85	0.00 ~ 116.03	第671回	10-3-41~43	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	20.59	0.00 ~ 116.80	第671回	10-3-44~46	
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	126.15	0.00 ~ 223.50	第671回	10-3-47~52	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	67.20	0.00 ~ 221.67	第671回	10-3-53~58	
K-5 ▲	14.31	鉛直	114.90	66	94.44	0.00 ~ 114.90	第671回	10-3-59~61	
K-6 ▲	15.86	鉛直	46.55	66	39.17	0.00 ~ 46.55	第671回	10-3-62~63	
M-5 ▲	9.75	鉛直	210.98	66	51.75	0.00 ~ 210.98	第671回	10-3-64~69	
R-5 ▲	11.12	鉛直	212.55	66	155.50	0.00 ~ 212.55	第671回	10-3-70 ~ 75	
R-6 ▲	11.23	鉛直	161.50	66	90.90	0.00 ~ 161.50	第671回	10-3-76~80	
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	28.23	0.00 ~ 213.00	第671回	10-3-81~86	
SC-1▲	-6.20	水平	44.13	86	36.27	0.00 ~ 44.13	第671回	10-3-87~88	
SC-4▲	-6.10	水平	70.00	86	63.65	0.00 ~ 70.00	第671回	10-3-89~90	
SE-2 [▲]	-6.46	水平	85.00	86	52.18	0.00 ~ 85.00	第671回	10-3-91~93	
D-9.1E	21.49	60°	7.00	86	5.44	0.00 ~ 7.00	今回	10-3-112	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.00 ~ 8.00	今回	10-3-113	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	0.00 ~ 30.00	今回	10-3-114	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	0.00 ~ 7.00	今回	10-3-115	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	0.00 ~ 7.00	今回	10-3-116	

S-2·S-6が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位 置(m)	掲載範囲(m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
B-9-1	22.40	45°	70.00	86	28.00	0.00 ~ 70.00	第671回	10-3-94~95	
C-9.0-1	22.24	鉛直	50.00	86	30.00	0.00 ~ 50.00	第671回	10-3-96~97	
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-3-98	
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	0.00 ~ 30.00	第671回	10-3-99	
A-9 ▲	27.87	鉛直	128.24	66	63.00	0.00 ~ 128.24	第671回	10-3-100~103	
N-5.1	20.19	45°	50.00	86	34.90	0.00 ~ 50.00	第671回	10-3-104~105	
O-4.8	16.89	鉛直	45.00	86	孔底以深	0.00 ~ 45.00	第671回	10-3-106~107	
O-5.0	21.08	鉛直	71.00	86	49.80	0.00 ~ 71.00	第671回	10-3-108~109	
O-5.1	21.14	45°	60.00	86	22.50	0.00 ~ 60.00	第671回	10-3-110~111	

▲:建設時のボーリング孔

赤字:第671回審査会合以降に追加・修正したデータ

ボーリング柱状図一覧表(3/9)

S-4を確認したボーリング孔一覧表

孔名 孔口標高 (m) 掘進方向 (m) 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 C-11.5S 35.15 60° 129.00 86 86.49 0.00 ~ 129.00 第671回 10-4-3~6 D-10.2-1SE 21.03 60° 75.00 86 61.22 0.00 ~ 75.00 第671回 10-4-7~8 D-11.8S 35.21 45° 60.00 116, 86 48.92 0.00 ~ 60.00 第671回 10-4-9~10 F-9.6 20.97 45° 50.00 86 41.60 0.00 ~ 50.00 第671回 10-4-11~12 H-6.4 11.09 45° 155.00 86 94.65 0.00 ~ 155.00 第671回 10-4-13~16 H-6.5' 11.02 45° 180.00 86 88.58 0.00 ~ 180.00 第671回 10-4-17~21	備考
D-10.2-1SE 21.03 60° 75.00 86 61.22 0.00 ~ 75.00 第671回 10-4-7~8 D-11.8S 35.21 45° 60.00 116, 86 48.92 0.00 ~ 60.00 第671回 10-4-9~10 F-9.6 20.97 45° 50.00 86 41.60 0.00 ~ 50.00 第671回 10-4-11~12 H-6.4 11.09 45° 155.00 86 94.65 0.00 ~ 155.00 第671回 10-4-13~16	
D-11.8S 35.21 45° 60.00 116, 86 48.92 0.00 60.00 第671回 10-4-9~10 F-9.6 20.97 45° 50.00 86 41.60 0.00 ~ 50.00 第671回 10-4-11~12 H-6.4 11.09 45° 155.00 86 94.65 0.00 ~ 155.00 第671回 10-4-13~16	
F-9.6 20.97 45° 50.00 86 41.60 0.00 ~ 50.00 第671回 10-4-11~12 H-6.4 11.09 45° 155.00 86 94.65 0.00 ~ 155.00 第671回 10-4-13~16	
H-6.4 11.09 45° 155.00 86 94.65 0.00 ~ 155.00 第671回 10-4-13~16	
H-6.5' 11.02 45° 180.00 86 88.58 0.00 ~ 180.00 筆671回 10-4-17~21	
5.5 52 10 100.00 0.00 100.00 37071E 10 4 17 121	
C-13 [♠] 41.02 鉛直 241.80 66 32.01 0.00 ~ 241.80 第671回 10-4-22~28	
D-12 [▲] 31.98 鉛直 62.63 66 30.95 0.00 ~ 62.63 第671回 10-4-29~30	
E-9 [▲] 18.61 鉛直 219.30 66 158.85 0.00 ~ 219.30 第671回 10-4-31~36	
E-10 ⁴ 21.09 鉛直 121.32 66 102.42 0.00 ~ 121.32 第671回 10-4-37~40	
E-11 [▲] 34.74 鉛直 135.10 66 56.73 0.00 ~ 135.10 第671回 10-4-41~44	
F-9'▲ 21.18 鉛直 172.18 66 107.63 0.00 ~ 172.18 第671回 10-4-45~49	
F-10 [▲] 24.26 鉛直 100.05 66 40.76 0.00 ~ 100.05 第671回 10-4-50~52	
G-9 [▲] 21.67 鉛直 223.34 66 59.44 0.00 ~ 223.34 第671回 10-4-53~58	
H-8 [▲] 19.37 鉛直 119.55 66 58.15 0.00 ~ 119.55 第671回 10-4-59~61	
1-8▲ 21.90 鉛直 174.26 66 38.10 0.00 ~ 174.26 第671回 10-4-62~66	
R-7 [▲] 11.28 鉛直 213.00 66 112.30 0.00 ~ 213.00 第671回 10-4-67~72	
R-8 [▲] 13.11 鉛直 164.12 66 61.45 0.00 ~ 164.12 第671回 10-4-73~77	
R-9 [▲] 21.05 鉛直 323.20 66 19.33 0.00 ~ 323.20 第671回 10-4-78~86	
T-2▲ 25.48 鉛直 55.60 66 26.50 0.00 ~ 55.60 第671回 10-4-87~88	
SA-2 [▲] -6.04 水平 30.19 86 18.28 0.00 ~ 30.19 第671回 10-4-89	
SE-1 [♣] -6.29 水平 55.00 86 35.90 0.00 ~ 55.00 第671回 10-4-90~91	
2T-4 [▲] 21.15 鉛直 222.40 66 62.15 0.00 ~ 222.40 第671回 10-4-92~97	
2T-6 [▲] 21.15 鉛直 51.62 66 26.78 0.00 ~ 51.62 第671回 10-4-98~99	
2U-4 [♣] 21.13 鉛直 51.50 66 39.45 0.00 ~ 51.50 第671回 10-4-100~101	
2V-2 [▲] 13.28 鉛直 214.50 66 46.40 0.00 ~ 214.50 第671回 10-4-102~107	
2V-3 [▲] 19.83 鉛直 50.15 66 37.30 0.00 ~ 50.15 第671回 10-4-108~109	
2V-5 [▲] 21.03 鉛直 51.54 66 10.97 0.00 ~ 51.54 第671回 10-4-110~111	
2X-2 [▲] 12.52 鉛直 44.50 66 24.70 0.00 ~ 44.50 第671回 10-4-112~113	
No.1▲ -6.36 水平 40.12 86 30.15 0.00 ~ 40.12 第671回 10-4-114~115	
No.2▲ -6.37 水平 30.00 86 13.60 0.00 ~ 30.00 第671回 10-4-116	
No.3 [▲] -6.38 水平 40.00 86 25.35 0.00 ~ 40.00 第671回 10-4-117	
No.4▲ -6.47 水平 19.40 86 10.85 0.00 ~ 19.40 第671回 10-4-118	
F-10.9-4 21.12 23° 50.00 86 39.75 0.00 ~ 50.00 今回 10-4-135~136	
G-10.9-1 21.17 20° 50.00 86 40.00 0.00 ~ 50.00 今回 10-4-137~138	
D-9.6SE 21.10 55° 100.00 86 86.56 0.00 ~ 100.00 今回 10-4-139~141	
F-10.8-1 21.20 鉛直 10.00 86 7.76 0.00 ~ 10.00 今回 10-4-142	
E-10.8SE 21.05 60° 65.00 86 35.07 0.00 ~ 65.00 今回 10-4-143~144	
D-10.7SE 21.22 85° 120.00 86 80.61 0.00 ~ 120.00 今回 10-4-145~147	
B-12.7S 35.19 60° 115.00 86 73.18 0.00 ~ 115.00 今回 10-4-148~150	
A-14.5S 58.64 60° 105.00 86 57.49 0.00 ~ 105.00 今回 10-4-151~153	

S-4が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位 置(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	98.00	0.00 ~ 130.00	第671回	10-4-119~122	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	112.00	0.00 ~ 116.80	第671回	10-4-123~125	
I-7 ▲	20.47	鉛直	220.68	66	83.00	0.00 ~ 220.68	第671回	10-4-126~131	
J-7 ▲	16.48	鉛直	116.55	66	45.00	0.00 ~ 116.55	第671回	10-4-132~134	
A-14.5SE	58.66	70°	70.00	86	48.90	0.00 ~ 70.00	今回	10-4-154 ~ 155	

ボーリング柱状図一覧表(4/9)

S-5を確認したボーリング孔一覧表

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

S-5が認められないボーリング孔一覧表

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

S-7を確認したボーリング孔一覧表

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

S-7が認められないボーリング孔一覧表

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

ボーリング柱状図一覧表(5/9)

S-8を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-5.4	21.23	45°	50.00	101, 86	19.40	0.00 ~ 50.00	第671回	10-7-3~4	
D-6.1	13.82	80°	30.00	86	21.65	0.00 ~ 30.00	第671回	10-7-5	
F-6.74	11.07	鉛直	23.00	86	22.06	0.00 ~ 23.00	第671回	10-7-6	
F-6.79	11.12	鉛直	23.00	86	21.30	0.00 ~ 23.00	第671回	10-7-7	
F-6.8	11.12	鉛直	25.00	86	23.75	0.00 ~ 25.00	第671回	10-7-8	
F-6.9	11.09	鉛直	22.00	86	19.15	0.00 ~ 22.00	第671回	10-7-9	
F-7.0	11.11	鉛直	20.00	76	16.09	0.00 ~ 20.00	第671回	10-7-10	
F-7 ▲	19.40	鉛直	72.00	66	24.50	0.00 ~ 72.00	第671回	10-7-11~12	
G-7 ▲	15.25	鉛直	116.03	66	51.65	0.00 ~ 116.03	第671回	10-7-13 ~ 15	

S-8が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-5.5	21.56	鉛直	30.00	86	17.80	0.00 ~ 30.00	第671回	10-7-16	
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	59.00	0.00 ~ 213.00	第671回	10-7-17~22	
E-5 ▲	16.20	鉛直	216.68	66	132.30	0.00 ~ 216.68	第671回	10-7-23~28	

S-9を確認したボーリング孔一覧表

				O 9.5 HE	Ei心したハー・	ノンフ九一見衣			
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	80.75	0.00 ~ 130.00	第671回	10-8-3~6	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	123.47	0.00 ~ 132.00	第671回	10-8-7~10	
I-7 ▲	20.47	鉛直	220.68	66	53.10	0.00 ~ 220.68	第671回	10-8-11~16	
J-7 ▲	16.48	鉛直	116.55	66	13.51	0.00 ~ 116.55	第671回	10-8-17~19	
SC-5 [▲]	-6.13	水平	15.00	86	10.39	0.00 ~ 15.00	第671回	10-8-20	

S-9が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	76.00	0.00 ~ 180.00	第671回	10-8-21~25	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	97.00	0.00 ~ 221.67	第671回	10-8-26~31	

ボーリング柱状図一覧表(6/9)

B-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
T-1	-13.85	水平	5.00	86	2.45	0.00 ~ 5.00	第671回	10-9-3	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.62	0.00 ~ 4.00	第671回	10-9-4	

B-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.70	0.00 ~ 4.70	第671回	10-9-5	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	3.00	0.00 ~ 5.00	第671回	10-9-6	

B-2を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	 掘進方向 	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	43.10	0.00 ~ 155.00	第671回	10-10-3~6	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	46.32	0.00 ~ 130.00	第671回	10-10-7~10	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	40.95	0.00 ~ 180.00	第671回	10-10-11~15	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	30.30	0.00 ~ 116.80	第671回	10-10-16~18	

B-2が認められないボーリング孔一覧表

_					В 270 д/6/0	2 24 0 00 0 11	77 7 10 5620	•		
	孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
	H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	77.00	0.00 ~ 132.00	第671回	10-10-19~22	

B-3を確認したボーリング孔一覧表

-					D 0 C #		77 7 10 元以			
	孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
	J-6.1	11.06	50°	38.00	86	27.90	0.00 ~ 38.00	第671回	10-11-3	
	K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	21.39	0.00 ~ 35.00	第671回	10-11-4	

B-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
J-5.2	11.11	45°	30.00	86	16.90	0.00 ~ 30.00	第671回	10-11-5	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	35.00	0.00 ~ 50.00	第671回	10-11-6~7	

ボーリング柱状図一覧表(7/9)

K-2を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
連絡道路No.1	6.27	60°	70.00	86	23.15	0.00 ~ 70.00	第671回	10-12-3~4	
連絡道路No.3	6.27	50°	60.00	86	20.93	0.00 ~ 60.00	第671回	10-12-5~6	

K-2が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
E-2.7	9.92	45°	65.00	86	20.30	0.00 ~ 65.00	第671回	10-12-7~8	
E-2.7'	9.92	45°	40.00	86	22.60	0.00 ~ 40.00	第671回	10-12-9	

K-3を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
M-2.2	3.01	45°	70.00	86	48.83	0.00 ~ 70.00	第671回	10-13-3~4	
M-2.2-2	3.01	75°	100.00	86	78.25	0.00 ~ 100.00	第671回	10-13-5~7	

K-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-2.3	5.57	45°	35.00	86	19.80	0.00 ~ 35.00	第671回	10-13-8	

ボーリング柱状図一覧表(8/9)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	音が推認され 孔径 (mm)	スかうに建設 断層確認 深度(m)	没時ボーリング孔ー 掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁 備考
C-5▲	20.99	 鉛直	221.38	66	_	0.00 ~ 221.38	第671回	10-14-3~8
C-7 ▲	20.92	鉛直	121.10	66		0.00 ~ 121.10	第671回	10-14-9~12
C-9 [▲]	21.94	鉛直	122.15	66	_	0.00 ~ 122.15	第671回	10-14-13~16
C-9' ▲	21.62	鉛直	222.94	66	_	0.00 ~ 222.94	第671回	10-14-17~22
C-11 ▲	27.63	鉛直	127.74	66	_	0.00 ~ 127.74	第671回	10-14-23~26
D-6 ▲	16.89	鉛直	47.25	66	_	0.00 ~ 47.25	第671回	10-14-27~28
D-7 ▲	19.69	鉛直	51.05	66	_	0.00 ~ 51.05	第671回	10-14-29~30
D-8 ▲	20.66	鉛直	50.88	66	_	0.00 ~ 50.88	第671回	10-14-31~32
D-9 ▲	21.13	鉛直	73.03	66	_	0.00 ~ 73.03	第671回	10-14-33~34
D-10 [▲]	21.60	鉛直	51.56	66	_	0.00 ~ 51.56	第671回	10-14-35~36
D-11 [▲]	23.58	鉛直	54.20	66	_	0.00 ~ 54.20	第671回	10-14-37~38
E-6 ▲	11.22	鉛直	41.60	66	_	0.00 ~ 41.60	第671回	10-14-39~40
E-7 ≜	19.07	鉛直	119.51	66	_	0.00 ~ 119.51	第671回	10-14-41~43
E-12 [▲]	37.08	鉛直	70.55	66	_	0.00 ~ 70.55	第671回	10-14-44~45
E-13 [▲]	37.90	鉛直	239.00	66	_	0.00 ~ 239.00	第671回	10-14-46~51
F-6 ▲	17.37	鉛直	48.00	66	_	0.00 ~ 48.00	第671回	10-14-52~53
F-9 ▲	22.28	鉛直	72.72	66	_	0.00 ~ 72.72	第671回	10-14-54~55
F-11 [▲]	29.18	鉛直	59.97	66	_	0.00 ~ 59.97	第671回	10-14-56~57
F-12 [▲]	38.40	鉛直	68.63	66	_	0.00 ~ 68.63	第671回	10-14-58~59
G-6▲	14.07	鉛直	46.95	66	_	0.00 ~ 46.95	第671回	10-14-60~61
G-8 ▲	18.50	鉛直	120.10	66	_	0.00 ~ 120.10	第671回	10-14-62~65
G-10 ▲	27.68	鉛直	128.55	66	_	0.00 ~ 128.55	第671回	10-14-66~69
G-11 ▲	31.67	鉛直	132.60	66	_	0.00 ~ 132.60	第671回	10-14-70~73
G-12 [▲]	26.29	鉛直	58.00	66	_	0.00 ~ 58.00	第671回	10-14-74~75
G-13 [▲]	36.15	鉛直	136.53	66	_	0.00 ~ 136.53	第671回	10-14-76~79
H−6 ▲	15.68	鉛直	46.10	66	_	0.00 ~ 46.10	第671回	10-14-80~81
H-9 ▲	25.34	鉛直	125.65	66	_	0.00 ~ 125.65	第671回	10-14-82~85
H-10 ▲	32.25	鉛直	132.86	66	_	0.00 ~ 132.86	第671回	10-14-86~89
H-11 ▲	37.01	鉛直	138.15	66	_	0.00 ~ 138.15	第671回	10-14-90~93
H-12 [▲]	38.20	鉛直	68.62	66	_	0.00 ~ 68.62	第671回	10-14-94~95
I-2▲	4.19	鉛直	204.88	66	_	0.00 ~ 204.88	第671回	10-14-96~101
I-3▲	12.47	鉛直	112.96	66	_	0.00 ~ 112.96	第671回	10-14-102~104
I-10▲	34.88	鉛直	135.70	66	_	0.00 ~ 135.70	第671回	10-14-105~108
I-11▲	37.49	鉛直	237.76	66	_	0.00 ~ 237.76	第671回	10-14-109~114
I-12▲	38.23	鉛直	88.56	66	_	0.00 ~ 88.56	第671回	10-14-115~117
I-13▲	41.16	鉛直	242.00	66	_	0.00 ~ 242.00	第671回	10-14-118~124
I-15 ▲	46.43	鉛直	147.03	66	_	0.00 ~ 147.03	第671回	10-14-125~128
J-6 ▲	17.54	鉛直	48.13	66	_	0.00 ~ 48.13	第671回	10-14-129~130
J-8 ▲	20.21	鉛直	140.52	66	_	0.00 ~ 140.52	第671回	10-14-131~134
J-10 ▲	33.70	鉛直	136.12	66	_	0.00 ~ 136.12	第671回	10-14-135~138
J-11 ▲	30.34	鉛直	130.60	66		0.00 ~ 130.60	第671回	10-14-139~142
J-12 ▲	38.79	鉛直	69.20	66	_	0.00 ~ 69.20	第671回	10-14-143~144

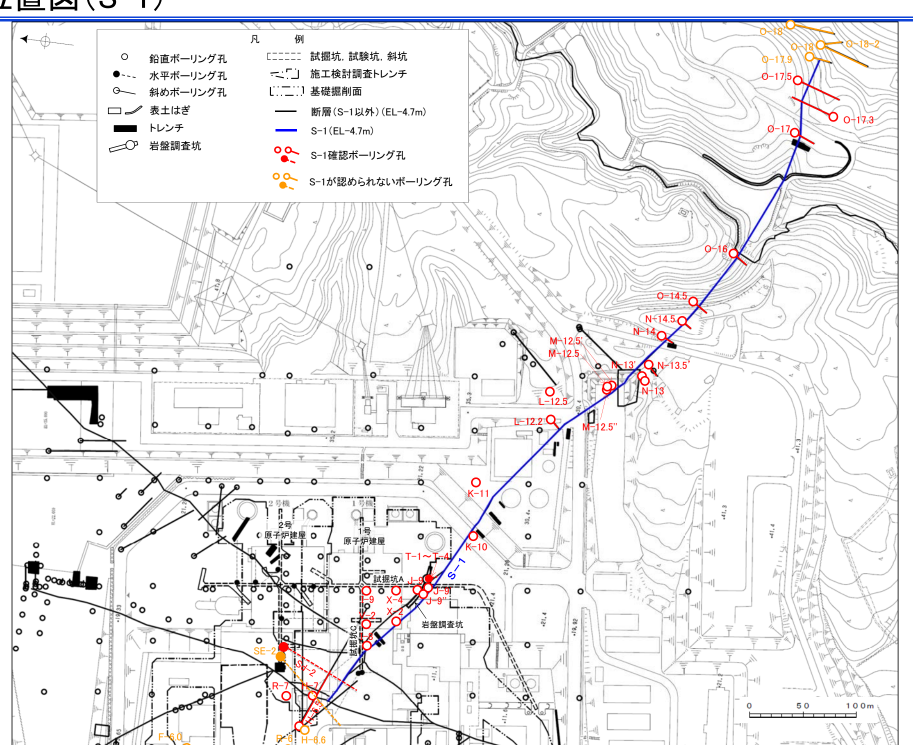
ボーリング柱状図一覧表(9/9)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

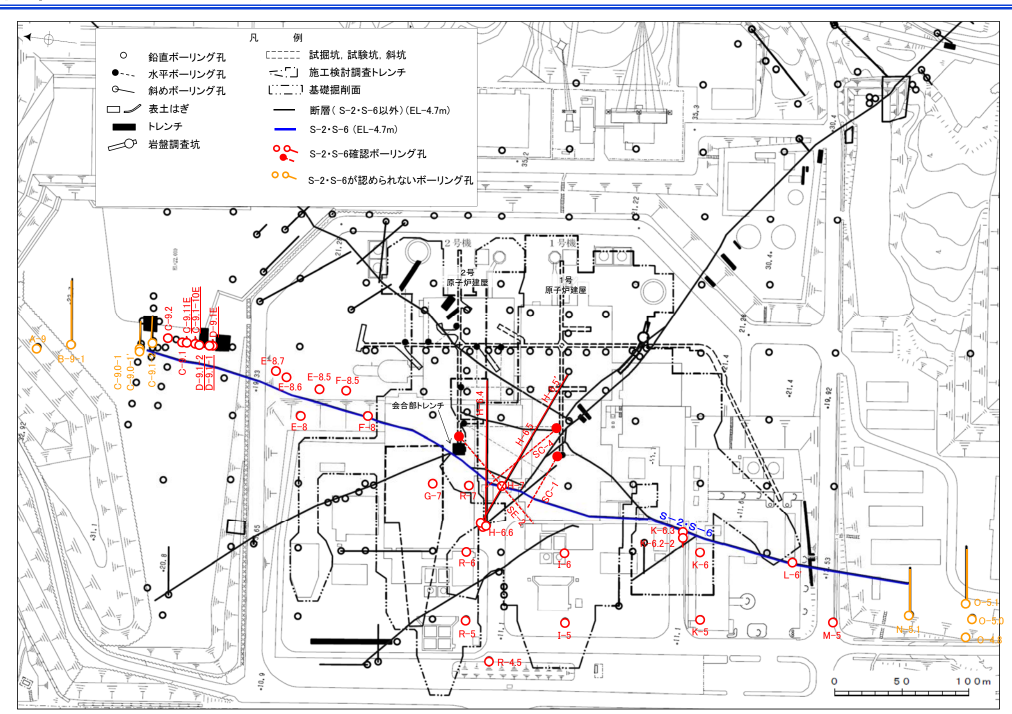
			四月	17、1年中で C 4 6	なり・フル 建立	設時ホーリング 孔一	見仏		
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-8 ▲	22.05	鉛直	172.85	66	_	0.00 ~ 172.85	第671回	10-14-145 ~ 149	
K-9 ▲	28.65	鉛直	229.01	66	_	0.00 ~ 229.01	第671回	10-14-150 ~ 155	
K-12 [▲]	26.76	鉛直	57.75	66	ı	0.00 ~ 57.75	第671回	10-14-156 ~ 157	
K-13 [▲]	30.08	鉛直	130.70	66	_	0.00 ~ 130.70	第671回	10-14-158 ~ 161	
L-6 ▲	13.61	鉛直	44.28	66	_	0.00 ~ 44.28	第671回	10-14-162 ~ 163	
L-7 ▲	17.16	鉛直	47.85	66	1	0.00 ~ 47.85	第671回	10-14-164~165	
L-8 ▲	23.65	鉛直	54.10	66	1	0.00 ~ 54.10	第671回	10-14-166~167	
L-9 ▲	29.45	鉛直	82.50	66	ı	0.00 ~ 82.50	第671回	10-14-168~170	
L-10 [▲]	35.10	鉛直	65.70	66	ı	0.00 ~ 65.70	第671回	10-14-171~172	
L-11 [▲]	36.57	鉛直	67.10	66	ı	0.00 ~ 67.10	第671回	10-14-173~174	
L-12 [▲]	38.04	鉛直	70.00	66	ı	0.00 ~ 70.00	第671回	10-14-175 ~ 176	
M-7 ▲	15.54	鉛直	116.25	66	_	0.00 ~ 116.25	第671回	10-14-177~179	
M-9 ▲	26.02	鉛直	227.37	66	_	0.00 ~ 227.37	第671回	10-14-180~185	
M-11 [▲]	35.36	鉛直	135.55	66	_	0.00 ~ 135.55	第671回	10-14-186~189	
M-13 [▲]	37.80	鉛直	238.42	66	_	0.00 ~ 238.42	第671回	10-14-190~195	
O-9 ▲	24.43	鉛直	125.08	66	_	0.00 ~ 125.08	第671回	10-14-196~199	
R-2 ▲	9.55	鉛直	160.00	66	_	0.00 ~ 160.00	第671回	10-14-200~203	
R-11 ▲	21.13	鉛直	222.24	66	ı	0.00 ~ 222.24	第671回	10-14-204~209	
R-12 [▲]	38.22	鉛直	89.45	66	_	0.00 ~ 89.45	第671回	10-14-210~212	
R-13 [▲]	31.41	鉛直	232.55	66	-	0.00 ~ 232.55	第671回	10-14-213~218	
R-15 [▲]	49.40	鉛直	151.19	66	_	0.00 ~ 151.19	第671回	10-14-219~222	
T-4 ▲	27.98	鉛直	229.27	66	_	0.00 ~ 229.27	第671回	10-14-223~228	
T-6 ▲	32.89	鉛直	63.62	66	_	0.00 ~ 63.62	第671回	10-14-229~230	
U-4 ▲	29.84	鉛直	63.70	66	_	0.00 ~ 63.70	第671回	10-14-231~232	
V-3 ▲	25.23	鉛直	58.83	66	-	0.00 ~ 58.83	第671回	10-14-233~234	
V-5 ▲	32.53	鉛直	63.10	66	_	0.00 ~ 63.10	第671回	10-14-235~236	
V-6 ▲	33.77	鉛直	234.93	66	ı	0.00 ~ 234.93	第671回	10-14-237~242	
W-4 ▲	27.25	鉛直	70.00	66	ı	0.00 ~ 70.00	第671回	10-14-243~244	
X-6 ▲	30.42	鉛直	64.23	66	ı	0.00 ~ 64.23	第671回	10-14-245~246	
2T-2 ▲	21.16	鉛直	55.50	66	-	0.00 ~ 55.50	第671回	10-14-247~248	
2V-6 ▲	21.16	鉛直	223.03	66		0.00 ~ 223.03	第671回	10-14-249~254	
2W-4▲	21.12	鉛直	51.69	66		0.00 ~ 51.69	第671回	10-14-255~256	
2X-4▲	21.02	鉛直	222.85	66	_	0.00 ~ 222.85	第671回	10-14-257~262	
2X-6▲	21.03	鉛直	51.70	66		0.00 ~ 51.70	第671回	10-14-263~264	

余白

位置図(S-1)

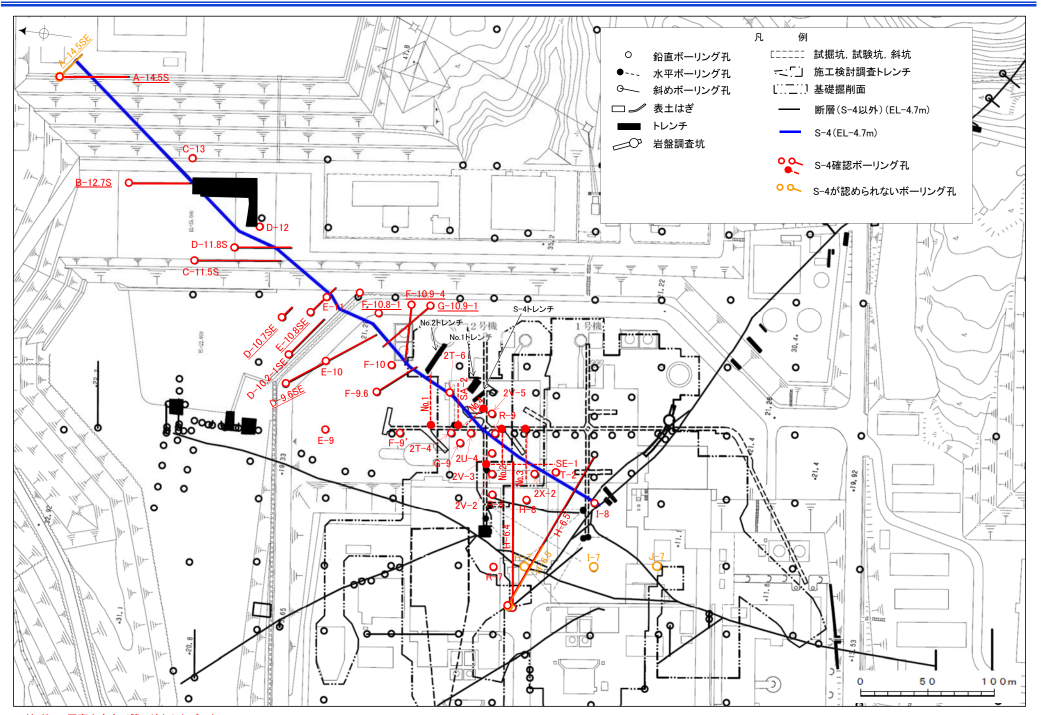


位置図(S-2·S-6)

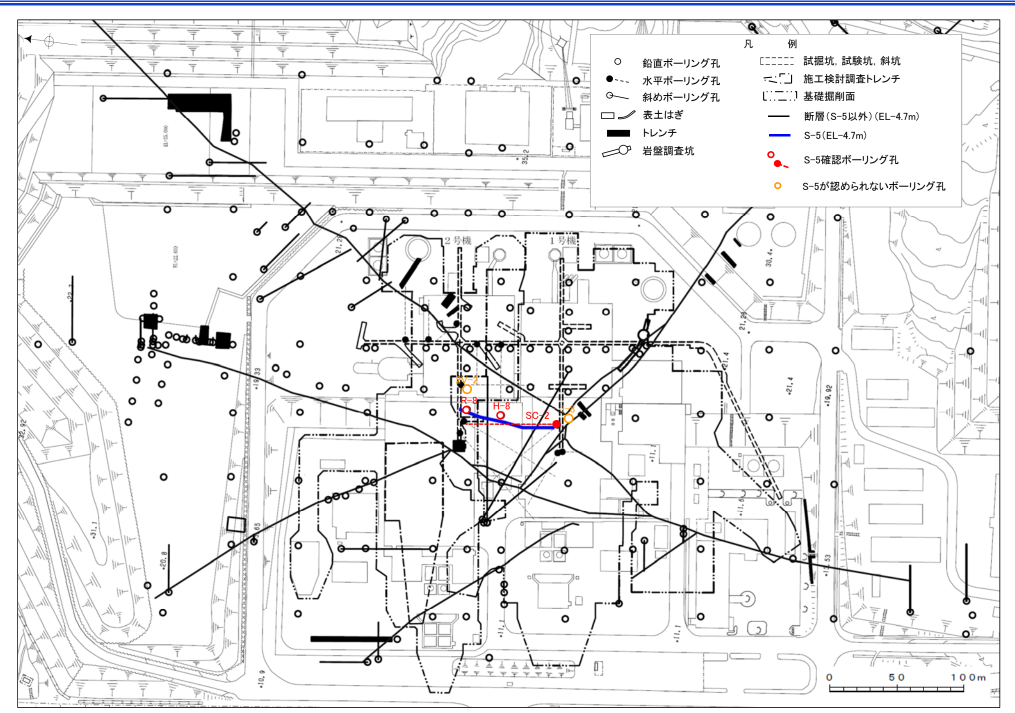


下線:第671回審査会合以降に追加したデータ

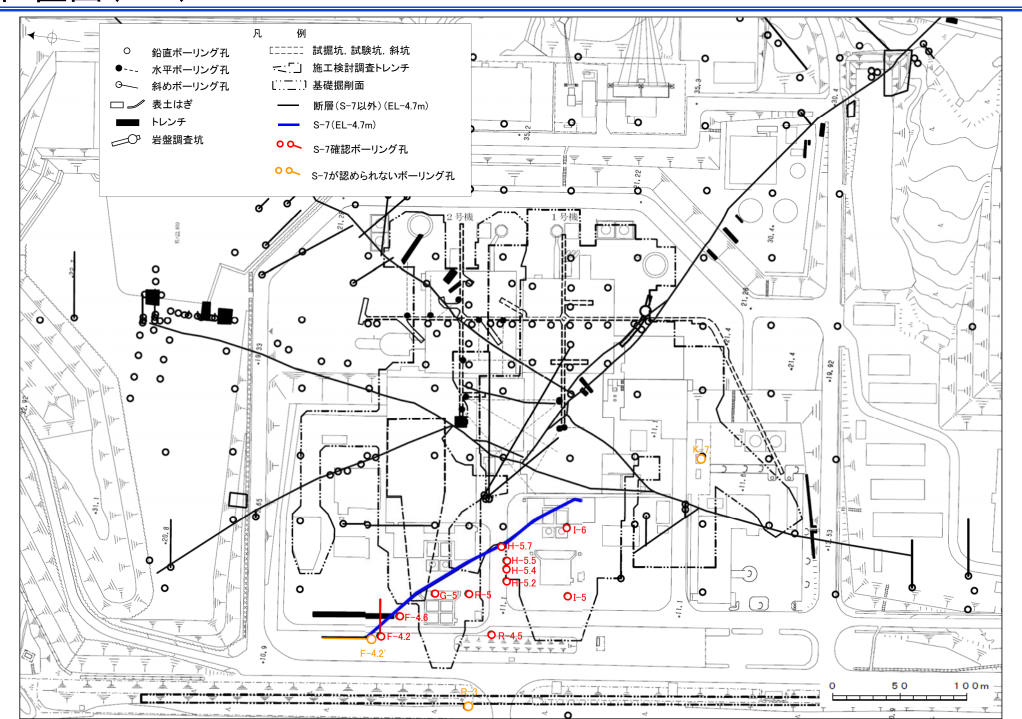
位置図(S-4)



下線:第671回審査会合以降に追加したデータ

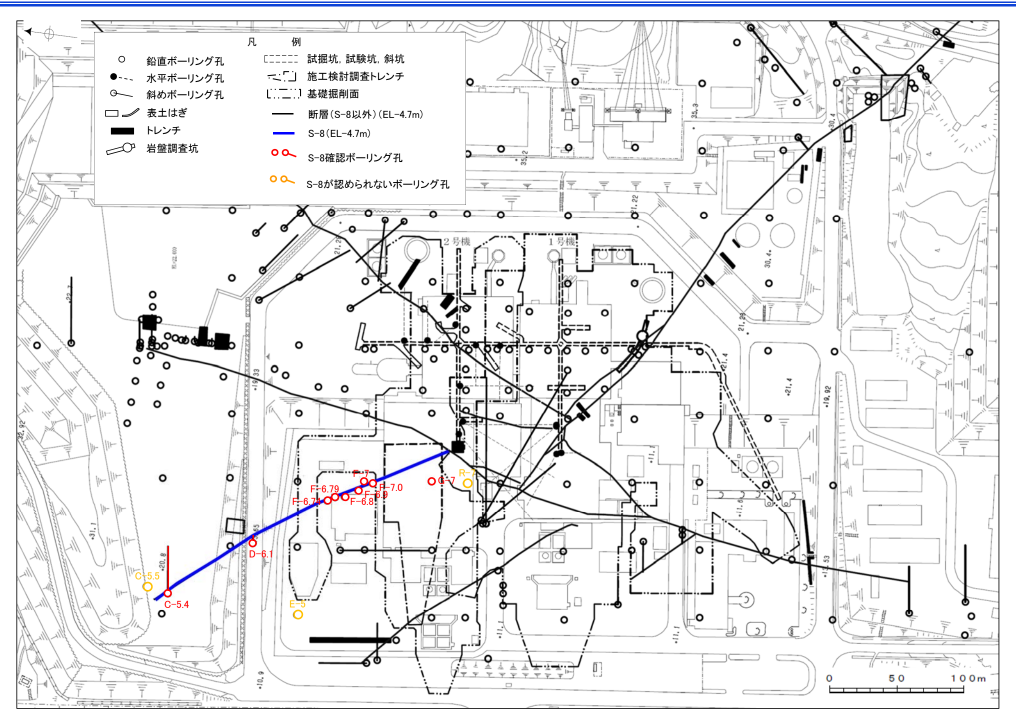


位置図(S-7)

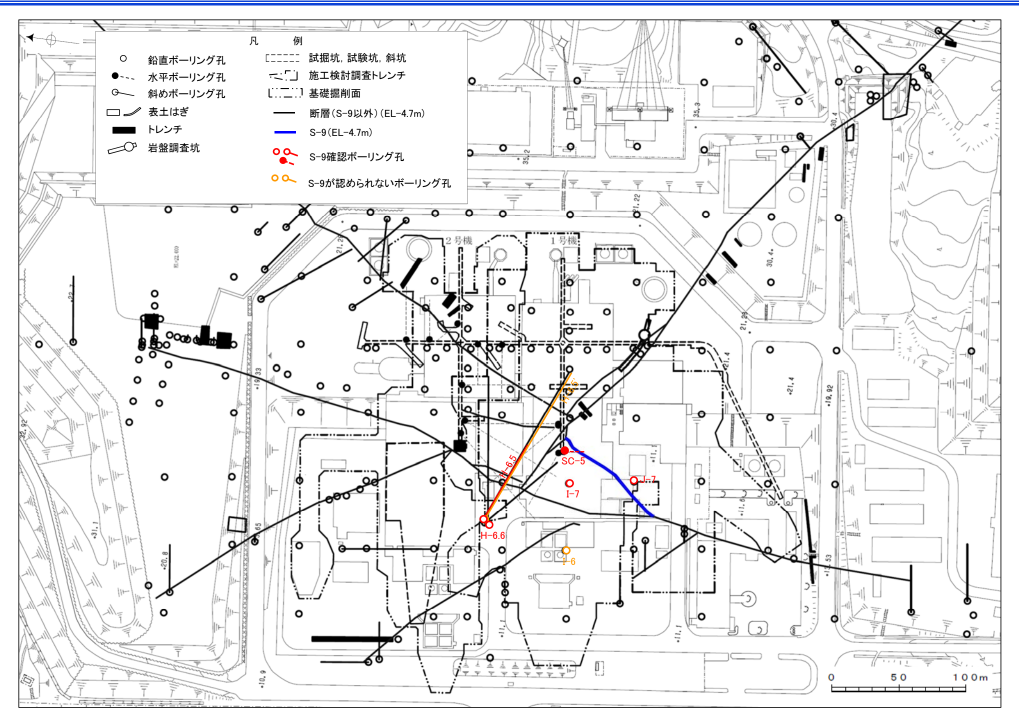


<u>10-1-</u>15

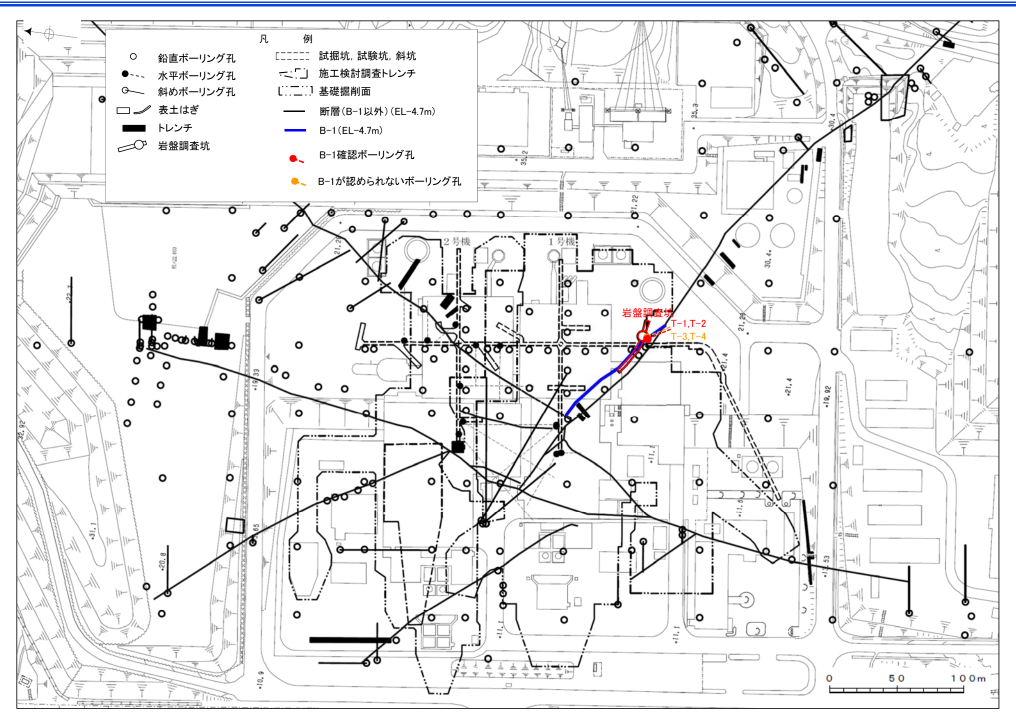
位置図(S-8)



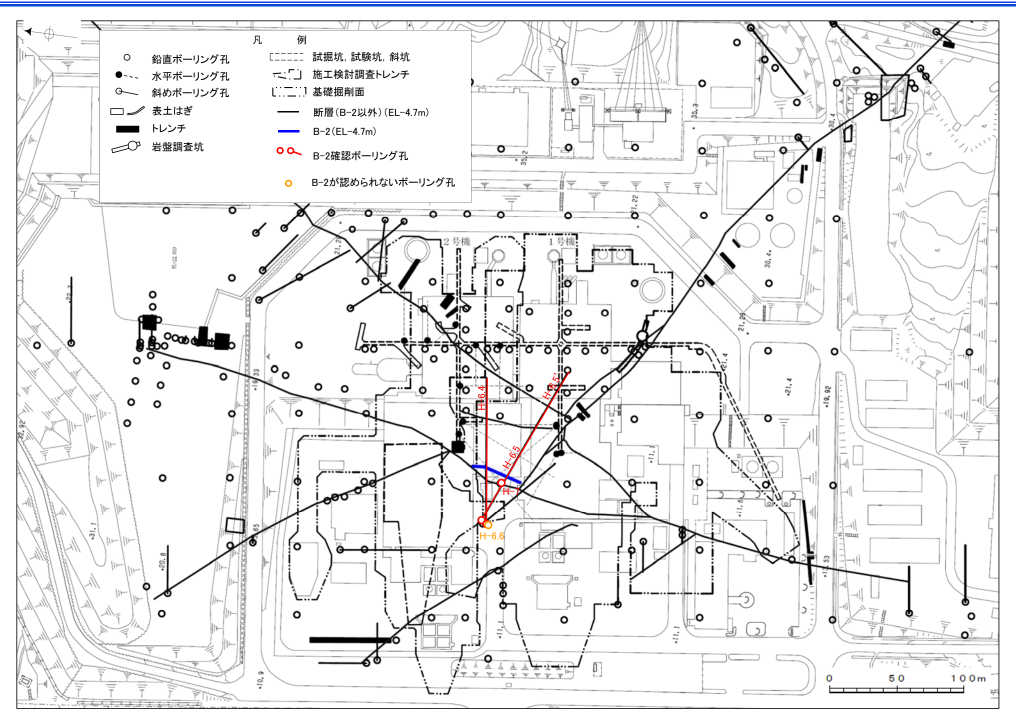
位置図(S-9)



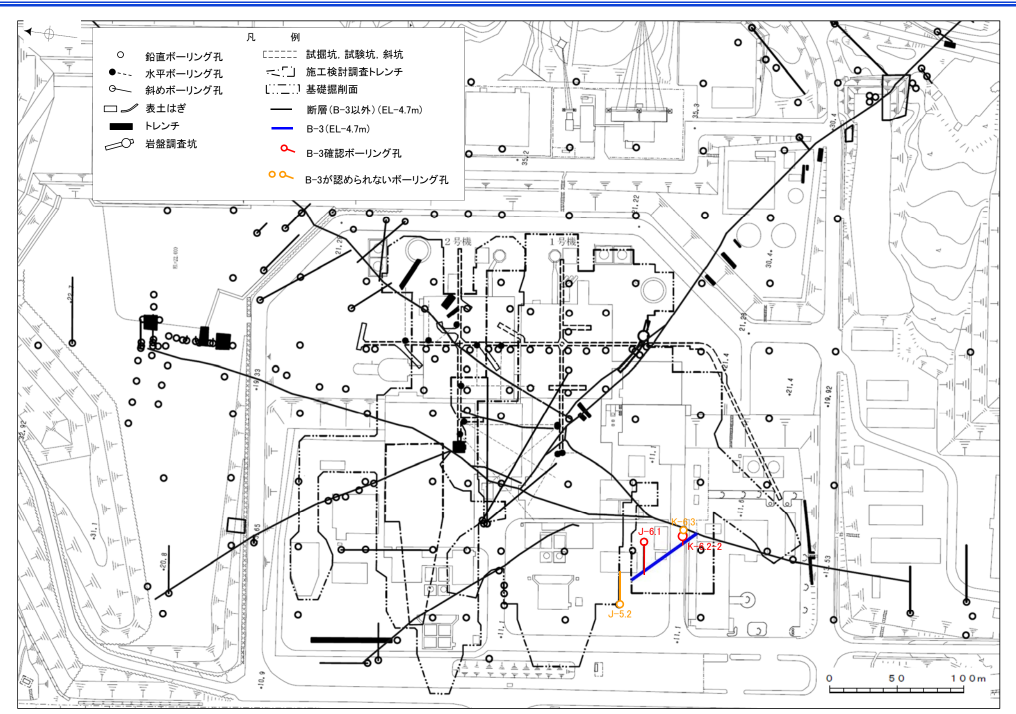
位置図(B-1)



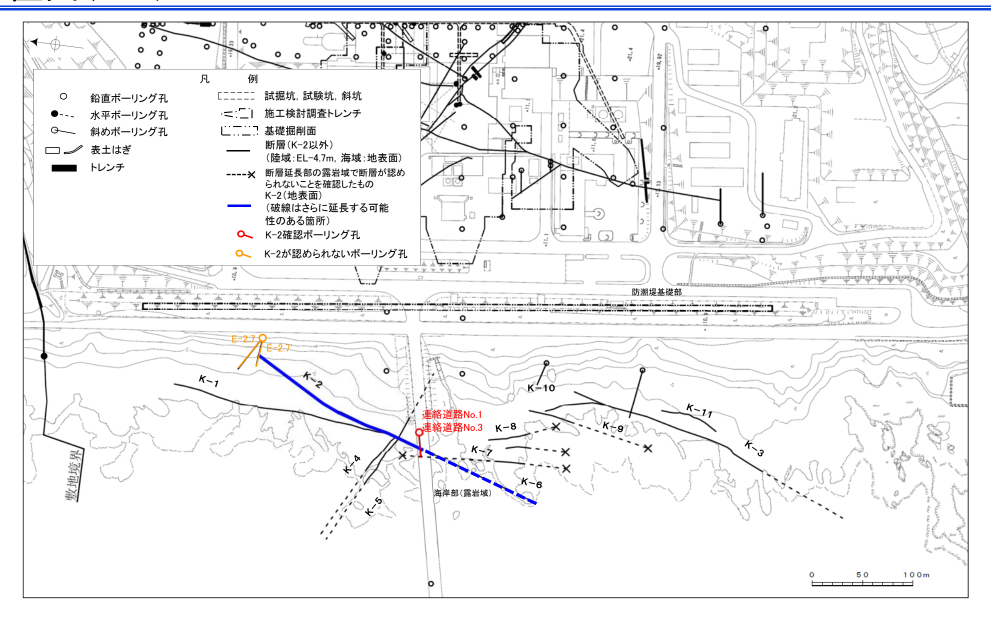
位置図(B-2)



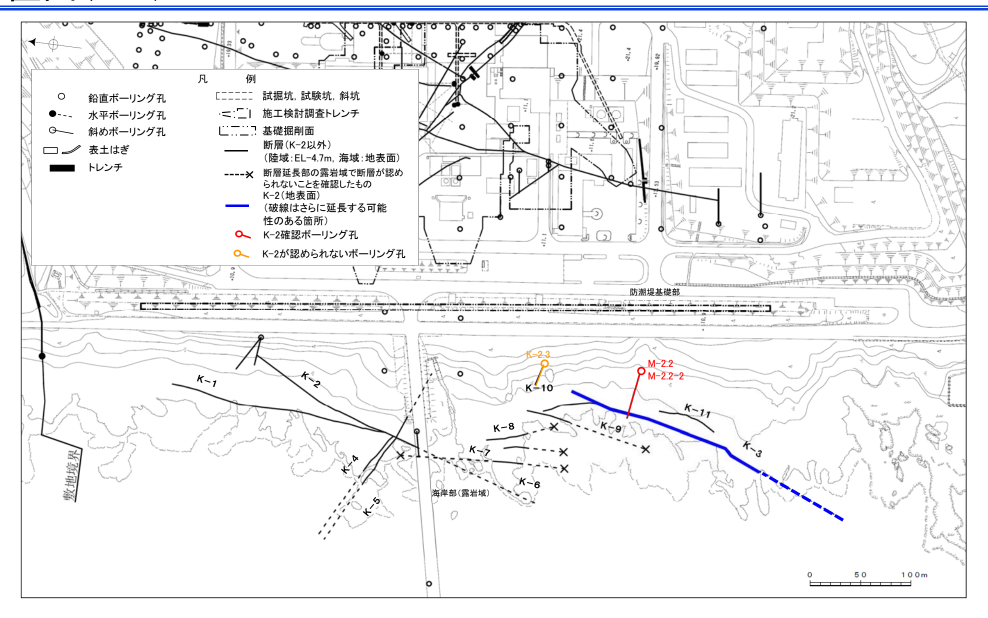
位置図(B-3)



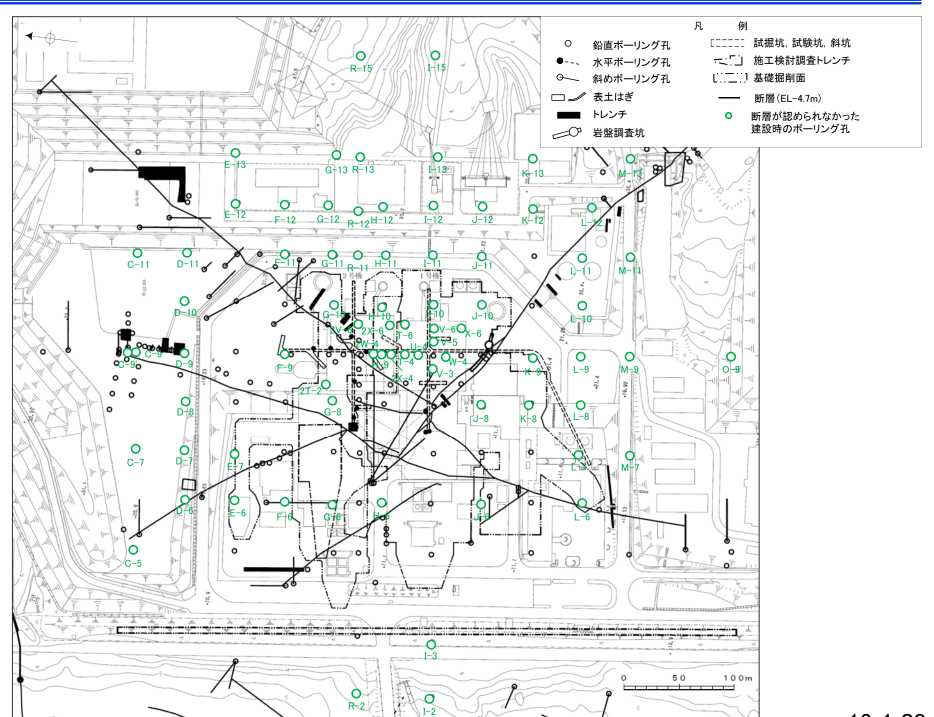
位置図(K-2)



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 (10	ກ1)				G L	=21	. 49	m		∟ =7. Om
標	標	深	柱	地	色			最大	R	岩	
			状	質		コ	ァ 取率	□	Q D	級区	記事
尺	高	度				20 40	(%) 60 80	ア 長		区分	
(m)	(m)	(m)	図	名	調			(cm)	(%)		
0 _			\setminus		灰黄褐						0.00~2.55 盛土。
				_	黒褐					_	
-					明赤褐 にぶい 褐 橙						2.55~3.30 明赤褐~にぶい褐色の礫混じり砂質シルトからなる。 3.30~4.40 橙色の砂混じり礫からなる。
5 -	17. 68		I \ /					23	59	Ca	
-	16. 64 15. 95	5. 60	ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν	(均質) 安山岩	 			21	78	Cb	5.43~5.51 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ5.5~6.0cmの破砕部。厚さ5.5 ~6.0cmの灰白色・浅黄橙色・灰オリーブ色の角礫状破砕部からなる。
-	15. 43	7. 00	Δ Δ	(角條 <u>質)</u> 凝灰角	黄灰 赤灰		44	29	100	Bb	(S-2·S-6断層)
				礫岩	赤褐						
10					灰赤						
-											
15											
-											
-											
-											
-											
20											
-											
-											
25											
-											
30											
-											
35											
-											
-											
40											
_ 4 0 _	1	1	1	1	1					1	1

D-9.	1-1 (1	の 1)				G L	=21	. 49	m		∟ =8. Om
標	標	深	柱	地	色			最	R	岩	
			状	質		コブ	ア 仅率	大コ	Q D	級	記事
尺	高	度					(%) 60 80	ア 長		区分	HC 7
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40	00 80	(cm)	(%)	/,	
0					にぶい 赤褐						0.00~1.20 盛土。
-	19 14	2 35		_	にぶい	VXV				_	1.20~1.65 にぶい黄橙色の礫混じり砂質粘土からなる。 1.65~2.35 にぶい橙色の砂混じり粘土からなる。
-	19. 14 18. 94	2. 35 2. 55	1 V	安山岩 (角礫質)	黄橙 に た た た た た た た で で で で で で で で で で			24	-	Db Da	
			V V	安山岩(均質)	暗火黄			22	71 73	Ca	
5 -	16. 29	5. 20	V ,°,		褐炭			24	57		
-		7.05	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫 質)				19	76	Bb	
-	14. 14 13. 49	7. 35 8. 00	X X	凝灰角 礫岩	橙 ?			23	52		7.29~7.43 傾斜角35~70°の厚さ6.5cmの破砕部。厚さ0.1~0.8cmの暗赤 褐~灰褐色の角礫状破砕部及び厚さ5.7~6.4cmの固結した破砕部から なる。(S-2·S-6断層)
-					にぶい 赤褐						\ なる。 (S-2・S-6)間 僧)
10											
-											
-											
-											
15											
-											
20											
-											
-											
25											
20 -											
-											
30											
-											
-											
35											
-											
-											
-	-										
40											

D-9	. 1–2 ((1の1))			GL=2	1. 51	m		\perp =30.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア 採取率	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
		()	図	名	調	20 40 60 80)	(0()	分	
(m)	(m)	(m)			黒 ~		(cm)	(%)		0.00~0.90 盛土。
-	_		X	_	<u>黄褐</u> にぶい				_	0.90~2.35 にぶい赤褐~黄橙色のシルト質砂礫からなる。
-	19. 16		V . V		赤褐 ~ 黄橙		14	_	Db	2.35~2.39 細片状~岩片状コア。
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		にぶい 黄		17	55	Cb Db	2.97~3.06 細片状~岩片状コア。 3.40~4.00 周囲に比べやや軟質。
5 –			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		~ <u>灰黄褐</u> 褐		22	95		
-			\v^\v_\v		 灰赤		28	56		5.28~5.31 土砂状~細片状コア。 5.47~5.54 土砂状~岩片状コア。
			* ° °		<u>灰黄</u> 灰オリ ーブ		65	65	Cb	6.56~6.59 周囲に比べやや軟質。 6.85~6.91 周囲に比べやや軟質。
			V , V				17	58 10	OD	7.27~7.38 周囲に比べやや軟質。 7.38~7.40 細片状コア。
-			V		灰赤 灰黄褐		19	63		8.84~8.92 傾斜角10~40°の流動構造あり。 8.92~9.00 傾斜角40~50°の厚さ4.5cmの破砕部。厚さ3.0~3.3cmの固結
10			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫質)	火黄褐 <u>黄褐</u>		28	71		した破砕部及び厚さ1.2~1.5cmの黄褐色の角礫状破砕部からなる。 (S-2,S-6断層)
			l . o . V . o .		褐灰		47	100		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		₹		69	92		
-			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		⊑ぶい		37	83		
15			v		黄		44	92		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u>灰赤</u> オリー ブ ~		28 48	72 89		
-	3. 81		V ₁₀ , V		オリー ブ灰		75	81		
-					<u>灰褐</u> 赤褐 ~		23	99		
20				凝灰角	赤		54	98		
20				礫岩			49	94	Bb	
-					灰黄褐		31	86		21.40~21.42 傾斜角15~45°の砕屑岩脈あり。
	-1. 24	22. 75	1,0, 10,	安山岩	褐灰		35	90		
	-2. 44	23. 95	ΔΔ	(角礫 <u>質)</u>			38	92		
25				凝灰角 礫岩	灰赤 ~ _ 灰褐		39 41	84		24.55~26.04 黄色礫を含む。
-	-4. 54	26. 05	<u> </u>		灰色 灰色		49	92		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩	褐灰		17	42		
			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	(角礫質)	 <u>黒褐</u> 灰褐		27	58		
30 -	-8. 49	30. 00	I . V .		・ オリー ブ灰		36	71		
-					黒褐 褐灰	-				
					₹ 暗赤褐	-				
-										
-										
35 –										
-										
40										

C-9.	1-10E	(1の	1)			G L =	21.	83r	n		∟ = 7. Om
標	標	深	柱	地	色			最	R	岩	
			状	質		コア採取率	<u>.</u>	大コ	Q D	級	記事
尺	高	度	1/	貝		(%	(c)	ア 長	ט	区分	마
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 8		cm)	(%)	/1	
0 _	,,,,,				<u>灰</u> 黄褐						0.00~1.80 盛土。
-	19. 88	2. 25	X	_	→ 暗褐 黄褐					_	 1.80~2.25 明褐色の礫混じりシルトからなる。
-	19.00	2. 23	\°/ \°/	安山出	灰オリ			18	_	Cb	1.00 1.10 MIGGONNIEG 7570 I N 0.00
-			V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	安山岩 (角礫 質)	灰赤			100	100	00	
5	17. 50		ΔΔΔ	凝灰角				28	89 97	Bb	
-	16. 59 15. 77	6. 05 7. 00	v v	礫岩 安山岩 (角礫	↑ { オリー			37	95	טט	5.65~5.79 見掛けの傾斜角20~50°の厚さ9~11cmの破砕部。厚さ3.0~ 5.6cmの浅黄色の角礫状破砕部及び厚さ4.4~4.5cmの固結した破砕部 からなる。(S-2・S-6断層)
-	15. //	7.00	. V .	(角味)	・ パー オブ灰リー オブ ~ !						5.91~6.03 周囲に比べ軟質。 6.60~6.62 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.3~1.3cmの破砕部。厚さ0.0~0.6 mの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~1.0cmの固結した破砕部から
					オリー						cmの灰褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.1~1.0cmの固結した破砕部からなる。
10					ブ褐						
-											
-											
-	-										
15 -											
-											
-	-										
-	-										
20											
-	_										
-	_										
25											
25	-										
-	-										
-											
30	_										
-	-										
-											
35											
-											
40											
40	1				1		\perp				

C-9.	11E(1	の 1)				GL=	=21	. 91	m		∟ = 7. Om
標	標	深	柱	地	色			最	R	岩	
			712	后		コア 採取		大コ	Q	級	記事
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区八	aL p
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 6	0 80		(%)	分	
0	. (1117	(1117						(01117	(/0 /		0.00~2.45 盛土。
-			X	_	黄褐					_	
	19. 49	2. 80		怒応名	橙			3	_		2.45~2.80 橙色の礫混じりシルトからなる。
-	18. 97	3. 40	V V	凝灰角 礫岩 安山岩 (角礫	明黄褐明黄褐			47	92	Cb	
5 -	18. 06	4. 45		(角礫 <u>質)</u>	明褐			72	100		
-	-		V V	安山岩 (均質)	灰オリ ーブ - 灰			68	96	Ca	6 18~6 20 目掛叶の傾斜色20~25°の同さ0.2~2 1cmの球球車 同さ0.1
-	15. 85	7. 00	V V		灰			42	86		6.18~6.20 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ0.2~2.1cmの破砕部。厚さ0.1 ~1.8cmの褐色の砂状破砕部及び厚さ0.1~0.3cmの暗褐~褐色の粘土 状破砕部からなる。(S-2·S-6断層)
-	_										
10	-										
-											
-											
-											
15 -	-										
-	-										
-											
20	-										
-											
-											
-											
25	_										
-	-										
-											
30											
-											
-											
35											
-											
-											
-											
40											

余白

一暗赤褐

F-1	0. 9–4	(20)	2)			G	L=2	21.	12r	n		∟=50. 0m
標	標	深	柱	地	色				最	R	岩	
			状	質			ɪア 『取率		大 コ ア	Q D	級	記事
尺	高	度					(%)	ア 長	ט	区分	마 판
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20	40 60 8		cm)	(%)	λJ	
40			ΔΔ						68	100		
-					暗赤褐				67	99		
-			$\left \bigwedge^{\Delta} \bigwedge \right $		阳外阳				38	100		
									74 73	100		44.04~44.18 土砂状コア。
45 -				凝灰角 礫岩					50	93	Bb	
-									100	100		
-					褐灰				34	91		
									100	100		
50 -	1. 58	50. 00	$ \Delta \cdot \Delta $					4	24	88		49.98~50.00 細片状~岩片状コア。
-												
-												
-												
55 –												
-												
-												
-												
60												
-												
-												
65 -												
-												
70												
-												
75 –												
80												

G-1	0. 9–1	(2の ²	1)			GL = 21	. 17ı	n		∟=50.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
					_	コア 採取率	大コ	Q	級	-1 ±
尺	高	度	状	質		(%)	ア長	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80			分	
(m)	(m)	(m)					(cm)	(%)		0.00~1.35 盛土。
_	20. 71	1. 35	V	_	暗褐		24	_	_	
-			VV				40	77		
-			V V	安山岩(均質)	灰		25	48	Ва	
-	19, 56	4. 70	V V				29	100		
5 -			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩 (角礫	灰赤		29	100		
-	18. 83	6. 85	V V	質)			31	93	Bb	
-			Δ	松瓜布			33	100	Οl-	7 000 45 円田に比ぐめめ物館
-				凝灰角 礫岩	明赤褐		31	100	Cb Bb	7.90~8.45 周囲に比べやや軟質。 9.00~9.50 周囲に比べやや軟質。
10	17. 84	9. 75	\%/ \%/				80	97	Cb	9.00~9.50 向囲に氏へやヤ収貝。
-			*	安山岩			40	91		
-			Ŭ, Ŭ	安山岩 (角礫 質)	灰赤		97	100		
	16. 66	13. 20	V				26	100		
							51 37	100 85		
15							53	99		
_							71	89		
-				凝灰角 礫岩	暗赤褐		31	91		
-				礫岩	四小怕		28	93		
							61	100		
20 -							52	100		
	10.50						49	96		
-	13. 56	22. 25	18/ 18/				32	82		
-			*	安山岩 (角礫	灰赤		35	72		
25 -	12. 62	25. 00					33	94	Bb	
-	12. 31	25. 90	\\' \\'	凝灰角 礫岩 安山岩	赤褐		53	100	DD	
-	11. 97	26. 90	Ů Å	(角礫 (質)	暗赤灰		47	93		
	11. 54	28. 15	ΙΔ	凝灰角礫岩	赤褐		56	99		
	11, 05	29. 60	۱ ۱°/	安山岩 (角礫 質)	赤灰		87	100		
30	11.00	29.00	ΔΔ				25 26	100 95		
							33	100		
-							44	97		31.65~31.67 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.8~1.4cmの破砕部。厚さ0.8~ 1.4cmの固結した破砕部からなる。
					赤褐		62	100		
				,67 F- ~			52	94		
35 –				凝灰角 礫岩			42	100		
							35	73		36.59~36.65 見掛けの傾斜角10~20°の流動構造あり。
					四类岩		80	100		36.65~36.66 見掛けの傾斜角20°の厚さ1.2~1.6cmの破砕部。厚さ1.0~ 1.6cmの固結した破砕部及び厚さ0.0~0.2cmの粘土状破砕部からなる。
					明黄褐		68	98		36.66~39.31 黄色礫を含む。
40					黄褐		40	93		39.99~40.05 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.2~5.3cmの破砕部。厚さ4.2~5.3cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)

G-1	0. 9–1	(2 <i>o</i>)	2)			G L	_=21	. 17	m		∟=50. 0m
標	標	深	柱	地	色			最	R	岩	
			7175	뜐			ア 取率	大コ	Q	級	記事
尺	高	度	状	質			(%)	ア長	D	区分	aL p
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 4	0 60 80	+	(%)	, אדי אדי	
40	(1117	(1117						36	78		
-								75	100		
-				凝灰角 礫岩	黄褐			32	90		42.32~42.35 細片状コア。 42.74~42.77 細片状コア。
-								44	89		43.50~43.52 細片状コア。 43.94~43.99 周囲に比べ軟質。
45	5. 88	44. 70	Ů,ů	1				30	71	Bb	44. 16~44. 29 周囲に比べ軟質。
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐			37	100		
	5. 18	46. 75	Ž Ž					53 48	98		46.78~50.00 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	明黄褐			63	92		
-	4.07	50.00						53	-		
50 -	4.07	50.00									
-											
-											
55 –											
-											
-											
60											
-											
-											
65											
-											
70											
75											
-											
80											

D-9	. 6SE (〔3 の 1〕)			G L =	21, 10)m		∟=100.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア 採取率	大 元 二	Q	級	=□ = □
尺	高	度	状	質		(%	ó) F	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60	80		分	
(m) 0	(m)	(m)			黒灰		(cm) (%)		0.00~2.60 盛土。
				_	明褐				_	
_	18. 97	2. 60			~ 褐					
_							<u>40</u> 51			
-				凝灰角 礫岩	暗赤褐 { 暗赤		36	93		
5 -	16. 27	5. 90			中亦		100	100		
-			* * * * * *	安山岩 (角礫			23	46		
_	15. 16	7. 25	[°] [°] [°] [°] [°] [°] Δ Δ Δ .	質)	暗赤灰		39	100		
					音赤褐		31	100		
10 -							38	100		
-				松瓜色			33	81		
-				凝灰角 礫岩			69	100		
-					赤褐		69		Bb	
-							66			
15	8. 57	15. 30					65			
			ľŮ. Ŭ				35			
							44			
			* * * * * *				85 39			
			v	安山岩	灰褐		50			
20				質)	暗赤灰		40			
_							35			
-							45			
-	1. 85	23. 50	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				25	98		
-			\bigvee				20	62		
25 –			\ \ \ \ \				10	10		
-			V V				23	45		
			V V				13	31		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		黒褐		41	84	Ва	
30			$ \vee \vee $	安山岩 (均質)	暗灰		22	86	Ба	
-			V V				29	68		
-			\ \ \ \ \				32			
			V V				30			
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				23			
35	-7. 78	35. 25	VV	安山岩	陪志坦		31			
	-8. 39	36, 00	Δ Δ Δ Δ	安山岩 (角礫	暗赤褐 ~ 黒褐		100			
					赤褐 {		81			36.66~40.18 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩			57		Bb	
40					黒褐~ 極暗赤褐		72			
40			ΔΔ	1	四四十四	YA/YA/	<u> </u>	1 -		I .

D-9	. 6SE ((3の2)			G L = 21	. 10	m		∟=100.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			717-	后		コア 採取率	大コ	Q	級	記事
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区八	iC 争
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80	(c m)	(%)	分	
40	-11. 95		Ů, Ň	凝灰角 礫岩	黒褐		84	96		
-			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(PA)	極暗赤 褐		69	100		
			V _° , V	ф. п.ж			38	97		
-			I . V .	哲)			49	100		
45 -			Ů Ů		暗赤褐		48	94		
-	-16. 34	45. 70	ΔΔΔ				43	93		
					暗赤褐		67	100 79		
_					≀ 暗赤		45	62		
_							48	99		
50 -					褐 暗褐		61	99		49.78~50.68 黄色礫を含む。
					音表褐		24	52		51.09~51.18 細片状~岩片状コア。 51.30~51.53 細片状~岩片状コア。
-							40	100		
-							43	94		
55 –				凝灰角 礫岩			47	76		
							91	100 98	D.	
-					褐灰		62	100	Bb	
-					≀ 暗赤褐		42	93		
-					FE 27: 14		42	96		
60							36	100		
-							49	100		
-							30	100		
-	-31. 28	63. 95		安山岩	暗赤褐		86	100		
65	_22 76	65, 75	* * * *	安山岩 (角礫 質)	褐灰 ~ 暗赤灰		27	49 61		
-	-32. 76	65. 75	ΔΔ		暗褐		42	100		65.77 黄色礫を含む。
-					暗赤褐		90	100		
-				凝灰角 礫岩	应土坦		52	98		
70			$\Delta \Delta$		暗赤褐 <		100	100		
-	-36. 90	70. 80	Δ Δ v v		暗赤		59	91		
-			Ů, Ů,	安山岩	· ·暗赤褐		45	91		
-			* ° °	(角礫	赤灰 湯灰 赤褐		49	94		
	-39. 80	74. 35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		│ 赤褐 ~ 暗赤灰		29	100		
75			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		FE STIN		26	63		
-			\bigvee	安山岩	灰 ~		14	74	Ва	
-			\ \ \ \ \ \	(均質)	褐灰		20	76		
	-43. 29		V V	安山岩(角礫質)	暗赤灰~		26	61		-
80	-43. 86 -44. 27	79. 30 79. 80	1 17/	凝灰角礫岩	暗褐		23	79	Bb	
				安山 (角礫質	音、 (工) 一一一 (工) 一一一二 (工)	: 倘 褐				

D-9	. 6SE ((3 0 3))			G L = 21	1. <u>1</u> 0ı	m		L = 100.0 m
標尺	標高	深度	柱状	地質	色	コア 採取率 (%)	最大コア長	R Q D	岩級区分	記事
(m) 80	(m)	(m)	図	名	調 暗赤褐	20 40 60 80	+	(%)	л	
-	-45. 87	81. 75		真)	黒褐 暗赤褐 極暗赤 褐		18 35 40	49 52 96	Bb	
85 –	-47. 75 -48. 45		IV.V	安山岩(角礫			37 36	90 63	 Ba	84. 58~84. 75 周囲に比べやや軟質。
 - -	-49. 31 -49. 72 -50. 33 -51. 03		Ž Ž	安山岩(均)安山岩(角)。	湯灰 湯灰 暗赤灰		55 44	83		86.55~86.60 見掛けの傾斜角30°の厚さ4.8cmの破砕部。厚さ4.8cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層) 86.55~86.74 見掛けの傾斜角20~30°の流動構造あり。
90	-51.03	66. 05		一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	暗赤 暗赤褐 下褐 極暗赤		28 33	90 95		88.40~88.42 見掛けの傾斜角55~70°の厚さ0.6~1.8cmの破砕部。厚さ0.6~1.8cmの固結した破砕部からなる。
-					褐 黒褐 灰オリ 一ブ - ~		57 49	100 78		
-				凝灰角 礫岩	オリー ブ褐		32 37 33	73 58 82	Bb	
95 -					褐 ~ 暗赤褐		81 49	100		
-					暗褐 ~ 黑褐		39 55 40	100 100 100		
100 -	-60. 82	100.00	Λ Λ				40	100		
-										
105										
-										
110										
-										
115										
- - -										
120										

F-10.	8-1 (<u>(1の1)</u>)			G	ᆫ =	=21	1. 20	m		∟=10.0m
標	標	深	柱	地	色		ュア 采取		最大コ	R Q	岩級	記事
尺	高	度	状図	質	調		((%)	ア 長	D	区分	武 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
(m)	(m) 20,90	(m)	図 ———	名 —	黒褐				(cm)	(%)	_	- 0.00~0.30 盛土。
			V V V V	安山岩 (均質)					18 15	41	Ca	- 0.00 0.00 <u>m</u>
	19. 15 18. 55	2. 05 2. 65	Š Š	安山岩	灰赤 にぶい 赤褐				44	82	Ba Bb	2.60~4.15 周囲に比べやや軟質。
-				凝灰角	にぶい				29 89	100	Cb	3.55~5.16 黄色礫を含む。
5 -	16. 00	5. 20			暗褐				53	97		
-			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩 (角礫 質)	灰褐 { 暗灰黄				91	93	Bb	
	13. 50	7. 70			暗赤褐				84 46	96		7.70~7.98 見掛けの傾斜角50~75°の厚さ9~15cmの破砕部。厚さ9~15cm の固結した破砕部からなる。(S-4断層)
10	11. 20	10. 00		凝灰角 礫岩	暗赤褐 ~ 灰赤				33	99		7.96~8.07 黄色礫を含む。
10 -	11.20	10.00										
15 -												
20 -												
25 -												
30 -												
40												

E-10	0. 8SE	(2 <i>o</i>)	1)			GL=21	. 05r	n		∟=65. Om
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
,,,,						コア	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		採取率 (%)	ア	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80	長		分	
(m)	(m)	(m)					(cm)	(%)		
0	20, 55	0. 58		_	<u>褐灰</u> 灰赤		10	_	_	0.00~0.58 盛土。
				安山岩	こぶい		34	59	DI	
			Ů . Ů	() 田 ()	赤		27	82	Bb	
	17. 59	4. 00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		灰赤 { 暗赤灰		13	24		-
5 -			V V		黒褐		20	52		
			V V		\ \		16	16		
			V V	安山岩 (均質)	オリー ブ黒		20	34	Ba	
			V V		暗赤灰		21	72		
	13. 00	9. 30	V V		灰		17	47		
10			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		褐灰		8	0		9.34~9.78 細片状~岩片状コア。
			\% \V \%				23	65		
			ů Š	安山岩(角礫			11	11		
			\v\ \v\	(角礫 質)	暗紫灰		15	15		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				20	51		
15			V _{.°} , V				25	62	Bb	14.72~14.74 細片状コア。
	7. 19	16. 00	V V	凝灰角	赤		28	67		
	6. 28	17. 05	Δ,	凝灰角 礫岩	赤褐		51	95 56		
			V V V V	安山岩	にぶい 赤褐		22	54		
			Ů, Ů	() 田 ()			42	85		
20	3. 47	20. 30	\(\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac}}}}}{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac}{\fin}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fi	安山岩	暗赤褐		40	92		-
	2. 60	21. 30	V	(均質)	紫灰		32	55	Ва	
			, V		暗赤褐		17	48		
			. V .		暗赤灰		19	19		
			Ů Ů		赤黒		18	33		
25 –			V _v V	安山岩 (角礫 質)	黄褐		21	41	Bb	24.88~25.00 細片状~岩片状コア。
			V _v V	<i>Z</i> /	黒褐		87	87		
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		褐灰		38	90		
	-3. 93	28. 85	\ \\\		灰褐		42	86		
	3, 00		V V	卖山里	灰		10	10	Ва	
30 -			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (均質)	灰 ~		20	20	Ca	29.94~29.96 細片状コア。 30.45~30.80 細片状~岩片状コア。
	-6. 14	31. 40	. V	安山岩(角礫	黄灰		35	37	Ba	-
	-7. 01	32. 40	ů. Å Å	(角礫 (質)	黒褐 暗赤褐		55	100		
					□ 小個 _ 黒褐		52	94	Bb	
	_0 20	35. 05		礫岩	暗赤褐		54	100		
35 -	- 9 . 30		V V		暗赤褐		26	46	Cb	34.85~35.06 見掛けの傾斜角15~45°の流動構造あり。 35.06~35.07 見掛けの傾斜角25~30°の厚さ0.6~1.1cmの破砕部。厚さ
			V , V		オリー ブ黒		12	12	- 55	- 0.6~1.1cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫	暗赤褐		30	42		
			, o, V ,o,		<u>暗赤灰</u> 暗灰		11	11	Bb	
40			V V V V		暗赤灰		12	22		

E-10	0. 8SE	(2の)	2)			G L = 21	. 05r	n		∟=65.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			747	FF		コア 採取率	大コ	Q	級	=3 ±
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
		, ,	図	名	調	20 40 60 80			分	
(m) 40	(m)	(m)			暗赤灰		(cm)			
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩(角礫			32 15	59 43		
			\% \ \%	質)	暗オリ ーブ灰		12	23	Bb	
	-16. 15	42. 95	ΔΔΔ	凝灰角	暗赤褐		34	91		
	-17. 36	44. 35	Δ. Δ.	礫岩		Y <i>/VX/VX/</i>	37	67		44.03~44.10 細片状~岩片状コア。
45 -			V V V V	安山岩 (角礫 質)	褐褐		18	18	Db	 45.06~45.27 周囲に比べ軟質。
	-18. 92 -19. 39	46. 15 46. 70			□ 暗褐 オリー		51	72		45.36~45.59 周囲に比べ軟質。
	-20. 00	47. 40	Ϋ́ν	凝灰角 礫岩 安山岩 (角礫	ブ黒		78	100		
				質)	-		60	82		
				凝灰角 礫岩	褐灰		23	52		
50 -	-23. 07	50. 95					56	71		
			V . V	安山岩(角礫	暗赤 {		38	50	Bb	
	-24. 94	53. 10		(角礫 質)	・ 暗オリ ーブ褐		14	34		
	-24. 94	33. 10		凝灰角 礫岩			88	88		53.06~53.11 細片状~岩片状コア。
55 —	-26. 19	54. 55	ΔΔ		暗赤褐		21	63		
			Ů Ů	安山岩			48	83		
_			v	質)	暗赤灰		20	73		
	-28. 88	57. 65	V V		黒褐		22	56		
-			\ \ \ \ \	安山岩 (均質)	黒		7	0	Ba	
60	-30. 65	59. 70	V V		暗亦火 にぶい		8	0		
			Ů Ů	安山岩(角礫	赤褐		9	0		
			Ů v	質)	褐灰 暗赤 ~ 暗赤灰		27	75	Dla	
	-33. 16	62. 60		凝灰角 礫岩	暗赤灰 暗赤褐		40	75	Bb	
	-34. 25	63. 85	***	一	赤褐		80	95		
65	-35. 24	65. 00	* * * * * *	安山岩 (角礫	赤褐		26	96		
70 -										
75 –										
80										

D-1	0. 7SE	(3 <i>o</i>)	1)			GL=21	. 22	m		∟=120.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			7112	FF		コア 採取率	大コ	Q	級	記事
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区分	at. #
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80	-	(%)	77	
0	20. 72	0. 50	ΔΔ	_	黒褐黄灰		42	_	_	0.00~0.50 盛土。 0.50~1.02 黄色礫を含む。
-					オリー ブ灰 ~ 灰		66	100		3.55 N.52 XCMC101
-				凝灰角	灰		100	100		
-				礫岩	暗赤		43	99		
5	15. 69	5. 55			にぶい 赤褐		62	99	Bb	
	15. 69				にぶい 赤褐		52	100		
				安山岩(角礫	亦褐 ~ 暗赤灰	YX/YX/Y/	52	100 76		
-			1,00	質)			28	91		
-	11. 56		Ů, °,		暗灰 灰赤		24	51		
10			V V		暗灰		20	40		
			\ \ \ \ \				17	65		
			V V				98	100		
-			\ \ \ \ \ \	安山岩(均質)			73	98	Ва	
15			V V	(均質)	暗灰		13	20	54	
			$ V^{\vee}\rangle$				30	99		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				63	79 80		
-	2. 84	18. 45	V V				26	69		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				33	86		
20 -			Ů Ů		暗灰		68	100		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫 質)	≀ 暗赤褐		18	59		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				26	85		
-	-2. 49	23. 80	ΔΔ				38	63		
25					暗赤褐 ~ にぶい		49	92		
				凝灰角	赤褐		35 55	97		25.38~26.95 黄色礫を含む。
-				凝灰角 礫岩	暗赤		37	97		26.33~26.35 見掛けの傾斜角50°の厚さ0.6~1.4cmの破砕部。厚さ0.6~ 1.4cmの固結した破砕部からなる。
-							64	100		
-	-8. 02	29. 35	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				53	100	Bb	
30 -			* ° °		暗赤灰		33	92		
-			V _v V				54	98		
-			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °				100	100		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩(角礫			52	98		
35			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	質)	暗赤		27	81		
			V _v V		₹		36	100		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		灰赤		55	100		
-			\ \ ^{\\} \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				97	100		
40	-17. 93	39. 30	, v v	凝灰角礫岩	赤~黒褐		70	90		39.54~39.61 黄色礫を含む。

D-1	0. 7SE	(3 <i>o</i>)2	2)			GL = 21	. 22	m		∟=120.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			.1.15	==		コア 採取率	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		(%)	ア長	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80			分	
(m) 40	(m)	(m)	ΔΔ	凝灰角 礫岩	赤		(cm)	99	Bb	
	-19. 37	40. 75	VVV	安山岩	 <u>黒褐</u> 暗灰		32	98	Ba	40.52~40.62 黄色礫を含む。 40.67~40.70 見掛けの傾斜角40~50°の流動構造あり。
-	-20. 82	42. 20	V V	(均質)	"{ オリー ブ黒		74	92		40.70~40.76 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ3.4~4.6cmの破砕部。厚さ3.4~4.6cmの固結した破砕部からなる。
-		44.05	V V V V	安山岩 (角礫質)	<u>フ黒</u> 暗灰 ~		43	84		
-	-22. 66 -23. 51	44. 05 44. 90	ÃÃ	凝灰角 礫岩	<u>暗赤褐</u> 暗赤		76	100	Bb	
45 -	-24. 65	46. 05	* * *	安山岩 (角礫	暗灰		70	100		
	21.00	10. 00	V _ V	(34)	赤黒 褐灰		37	86	_	
	-26. 90	40 20		安山岩 (均質)	暗灰		41	88	Ва	
-			* * * *	安山岩(角礫	暗赤褐		36	78	Bb	
50	-27. 99	49. 40	l V	(質)	にぶい 赤褐		27	45		
-			V V	安山岩 (均質)	褐灰		20	69	Ba	51.12~51.17 細片状~岩片状コア。
-	-30. 73	52. 15	V V				15	26		VI. II NW Л 1 (\) \
	-31.63		Ϋ́Ϋ́	7.質)	暗赤褐		44	73		
	-32. 42	53. 85	Ů,, Ů	↓凝灰角 ∖礫岩			56 22	97 54		53.62~53.65 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ0.1~2.2cmの破砕部。厚さ0.1~2.2cmの固結した破砕部からなる。
55	-33. 67	55. 10	XX	安山岩 (角礫			43	100		
-							83	100		
-					灰赤		52	100		
-				凝灰角	→		55	97		
60				礫岩			48	95		
-							69	94		
-	-40. 64	62. 10	ΔΔ				60	100		
-			* * * * * . *		n + + +0		37	80	Bb	
-			ĺν ^Ϋ ν ^γ	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 ・ 暗灰		28	69		CA 11 - CA 1A
65			*	(貝)			30	86		64.11~64.14 細片状~岩片状コア。
-	-44. 28	65. 75	ΔΔΔ		灰赤 \ 灰褐		58	99		
				凝灰角			100 37	100		
				礫岩	赤褐		62	98		
-	-47. 57	69. 05	V _v , V		↓ ~ にぶい 赤褐		53	89		68.36~68.38 細片状~岩片状コア。
70			V _v V	安山岩(角礫	クルTを]		31	76		- SO. SO
-				質)	黒褐暗赤灰		83	93		
	-51. 15	72. 65	V V		暗赤褐	YNXNX	21	66		
-			\bigvee				8	0		
75 -			\ \ \ \ \	安山岩(均質)	暗灰		23	43	Ва	
-	-54. 79	76. 30	V V				0	0		
-	-55. 39	76. 90	Δ	安山岩(角礫	暗赤灰		22	69		
-				(質)	<u>赤褐</u> にぶい		72	100	Bb	
-				凝灰角 礫岩	赤褐 ~ 灰褐		59	100	22	
80					火恒	<u>YXXXX</u>	52	99		

D-1	0. 7SE	(3 0 3	3)			GL = 21	. 22r	n		∟=120.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			.115	F.F.		コア 採取率	大コ	Q	級	-1 to
尺	高	度	状	質		(%)	ア長	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80	X		分	
(m)	(m)	(m)	Δ	凝灰角	にぶい		(cm)		Dla	
	-59. 27	80. 80	₩	凝灰角 礫岩	\ \		60	95	Bb	80.52~80.69 見掛けの傾斜角40~60°の厚さ12cmの破砕部。厚さ11~12cm の固結した破砕部及び厚さ0.1~0.5cmの灰赤色の角礫状破砕部及び
			V V	安山岩	灰褐		13	13	Ва	厚さ0.1~0.3cmの灰赤色の角礫状破砕部からなる。(S-4断層)
			V V	(均質)	暗赤灰 ~ 灰		14 29	47 65	Ба	82.75~82.78 見掛けの傾斜角20~45°の厚さ1.8~2.9cmの破砕部。厚さ 1.7~2.8cmの固結した破砕部及び厚さ0.1cmの赤灰色の粘土状破砕部
	-62. 51 -63. 16		\°/ \°/	安山岩	暗赤灰		52	57		からなる。
85	00.10	04. 70		(角礫 質)	↓ ~ <u>暗赤褐</u> にぶい		25	64	Bb	84.90~86.25 黄色礫を含む。
-	-64. 90	86. 45	$\begin{array}{c c} \Delta & \Delta \\ \hline V & V \end{array}$	凝灰角 礫岩	赤褐褐		21	21		86.00~86.05 細片状~岩片状コア。
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \				18	47		86.46~86.64 細片状~岩片状コア。
-			\bigvee	安山岩 (均質)	赤灰		12	31	Ba	87.63~87.67 細片状コア。
-			\ \ \ \ \ \		褐灰		26	53		
90	-68. 59		10, 10,	安山岩	オリー ブ黄		48	65		
-	-70. 08	91. 65	ν ν ν , ν Δ , Δ	質)	1 2		69	100		
-					オリー <u>ブ黒</u> 暗赤灰		89	89		
-				凝灰角			100	100		
95				礫岩	赤褐		66	100	Bb	
" -					- 赤		82	100		
-	74. 86	96. 45		少 山出	暗赤褐		65	100		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫	暗赤褐 ~		30	42		
-	-77. 30	98. 90	V V	安山岩	灰 褐灰		30	83		
100	-78. 65	100. 25	<u>^ ^ ^ ^ ^ </u>	(均質)	{ 暗灰		59	100	Ва	
	-79. 59	101. 20	Ů Ů Å	安山岩 (角礫 (質)	暗灰 { にぶい		33 45	100		
					<u>赤</u> にぶい 赤褐		100	100		
-					が幅 ~ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	YA/XA/X/	60	100		
-							51	100		
105				凝灰角	灰黄褐		59	93		
-				礫岩	黒		45	97		
-							67	96		
-					暗赤褐		82	100		
110	-88. 71	110. 35					33	91	Bb	
-	00.71	110.33	* *	安山岩(角礫	黒褐		52	98	טט	
-	-90. 20	111.85	Δ. Δ	質)	暗褐		72	91		
-					~ { 暗赤褐		56	94		
-							65	100		
115							50 37	100		
				凝灰角 礫岩	赤褐		45	100		
					にぶい		50	100		
-					にぶい 赤褐		58	92		
120	_00 00	100.00					70	100		
120	-98. 32	120. 00				<u> </u>	1			

B-1	2. 7S (3 の 1))			G L = 35	. 19	m		∟=115.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア 採取率	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80	+		分	
(m)	(m) 34.84	(m) 0.40	>><	_	暗オリ			(%)	_	0.00~0.40 盛土。
					暗オリ <u>ーブ</u> 黄褐		18	35 11	Da Da	
-			$\bigvee^{\vee}\bigvee$				3	0	Ca	
-			V V				6	0	Da	
5			$ \vee_{\vee} \vee $		暗灰		17	17	Ca	
5 -							10	10		
-			$\bigvee^{\vee}\bigvee$	安山岩(均質)	青黒		37	49		
-			\ \ \ \ \	(均質)			21	36		
-			$ \vee_{\vee} \vee $		赤黒		14	27		
10							10	10	Ва	9.50~9.51 細片状コア。
			$\bigvee^{\vee}\bigvee$				16	23 51		10.90~10.92 細片状コア。
-			\ \ \ \ \		黒褐		30	75		
-	23. 37	13. 65	V V		暗赤褐		12	22		
			* * * * * *		暗赤褐	YXXXX	57	77		
15 -			° ° °				45	74		
-			Ů v	安山岩 (角礫 質)	赤褐		45	100		
-			ا ٧ ¸ ٧	質)	暗赤褐		61	100		
-	18. 30	19. 50			暗赤灰		76	100		
20				凝灰角 礫岩	暗赤褐		51	100		
	17. 31 16. 79	20. 65 21. 25	 	安山岩	赤黒		50	100 91		
-			$\Delta^-\Delta$	(質)	-		71	100		
-				凝灰角			42	95		
-				礫岩	暗赤褐		70	100		
25 -	13. 11	25. 50	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-		60	74		25.75~25.90 周囲に比べ軟質。
			*				41	100	Bb	20.70-20.30 周四15比、秋县。
-			V v	安山岩(角礫	暗赤灰		50	62	טט	
-				質)	暗赤褐		50	72		
30	9. 17	30. 05			暗赤灰		69	80		
-				凝灰角 礫岩	n# + ·-		11	22		
	7. 30	32. 20	$\frac{\wedge}{\Diamond}$	'	暗赤褐		33 100	95		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩			45	100		
			*	(角礫 質)	極暗赤褐		35	75		34.40~34.43 細片状~岩片状コア。
35 -	4. 71	35. 20	X X	凝灰角			42	98		35.20~36.82 黄色礫を含む。
-	3. 28	36. 85	ΔΔ	礫岩	暗赤褐 極暗赤		69	83		
-				安山岩(角礫	褐褐		44	88		
	1. 42	39. 00	Ů Ů	質)	赤黒		51	85		
40			V V	安山岩 (均質)			21	77	Ва	

B-1	2. 78 ((3 0)2)		ı	G L = 35	. 19	n		∟=115.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			状	質		コア 採取率	大コマ	Q D	級区	記事
尺	高	度				(%) 20 40 60 80	ア長		区 分	
(m)	(m)	(m)	図	名	調		(cm)	(%)		
40			V V		赤黒		17	42	Ва	44 00 44 00 6mHdb —
-			\bigvee				8	0	Ca	41.00~41.03 細片状コア。
-			\ \ \ \ \ \	安山岩 (均質)	+11_		17	28		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		オリー ブ黒		26	36	Ba	
45 -	-4. 17	45. 45	\ \/ ·	安山岩	成土坦		21	40		
-	-4. 82	46. 20	Δ Δ	安山岩 (角礫 質)	暗赤褐 にぶい 赤褐		52	95		140、40 - 40、40 加州 11 八 - 7日 / 11 八 - 7 。
_					小阳		84	100		
				凝灰角 礫岩			52	100		
50 -					暗褐		78	100		
	-8. 98	51.00	1 10/ 10/				79	100		
			* ° °	ш	暗赤褐		74 51	99 85		
			V _v V	安山岩 (角礫 質)	暗赤灰		31	94		
-	-12. 31	54. 85	1 V		灰オリ		45	94	Bb	
55 –	-12. 96	55. 60	ΔΔ	礫岩	ーブ 暗赤褐		43	98		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		暗赤灰		29	74		
-			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		暗赤褐		28	56		57.85~58.08 細片状~岩片状コア。
-			V _v V	安山岩 (角礫 質)	*E 21.1.0		32	76		42777
60			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		灰オリ 一ブ		43	94		
	-17. 64		ΔÂ	凝灰角			69 54	89		
-	-18.31	61.85	\ \ \ \ \	礫岩	オリー ブ黒		17	17		
-			V V	安山岩 (均質)	\ <u>暗赤灰</u> 赤黒		12	12	Ba	
65	-21. 01	64. 90	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				20	20		
00	-21. 79	65. 80	* * *	安山岩 (角礫	暗赤灰		11	11	Bb	CC 00 CC 07 6mHJb HJJ35 —
-			\ \ \ \ \		黄灰		9	0	Ва	66.00~66.07 細片状~岩片状コア。
	_0.4_0.0	60.00	v	安山岩(均質)	黒褐		41	41	Ca	
	-24. 22 -24. 65		1 1 1 1	安山岩(角礫	暗赤褐		10	36	ua	08.13~08.33 堀月状コア。 68.33~68.34 見掛けの傾斜角10°の厚さ0.6~1.3cmの破砕部。厚さ0.6~ 1.3cmの灰白色の粘土状破砕部からなる。
70	-25. 43		Ů Ů	質)	黒褐 暗赤褐		22 48	64		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		黒褐		62	100	D١٠	70.75~70.80 細片状~岩片状コア。
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩(角礫			49	73	Bb	
			V	(資)	暗赤褐		49	90		73.05~73.27 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ11cmの破砕部。厚さ11cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
75 –	-29. 85	75. 10	Ů, Ů				49	93		74.00~74.08 細片状〜岩片状コア。
-			VVV	安山岩	暗赤灰		45	70	Da	
	-32. 06	77 65	V V	安山岩(均質)	岬 が 火		25	49 4F	Ва	
	-3 <u>2</u> . U6	77. 65	Ů, Ů	安山岩(角礫			28	45 75	5:	
00	_24 01	70.00	l.o. V .o.	(角礫 質)	暗赤褐		14	44	Bb	
80	-34. 01	79. 90	<u> </u>	と ・安山岩 (均質)	1	<u> </u>	1 .	<u> </u>	_Ba	4

B-1	2. 7S ((3 0 3))			G L	=35	. 19r	n		∟=115.0m
標	標	深	柱状	地質	色	コ [·] 採 ⁱ	ア 取率	最大コマ	R Q D	岩級	記事
尺	高	度	図	名	調		(%) 0 60 80	ア 長		区 分	
(m) 80	(m)	(m)	V V		<u>暗赤褐</u> 暗赤灰			(cm) 25	48		
-			$ \vee_{\vee} \vee$		喧 亦火			32	59		
-					黒褐			33	44		
-			I., V.,					22	69		
85			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (均質)				22	58	Ва	
05			$ \vee_{\vee} \vee$					13	25		
-			V V		黒			11	17		
-			$ \vee \vee $					29	79		
	-41. <u>58</u>	88. 65	\°, \/,°,	安山岩	土相			10	20		
90	-43. 10	90. 40	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫 質)	赤褐			20	41		
					赤			32	97		
				凝灰角 礫岩	赤褐			56 70	100		
			$ \wedge \wedge \rangle $	NOT .	暗赤褐			35	81		
	-46. 13		Ι. Δ.		HE ON THE			32	78		
95 –					赤黒			35	96	DI	
-							67 46	67	91	Bb	
-			V					46	90		
-			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩 (角礫 質)				47	86		
100			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	貝)	暗赤褐			98	98		
100			Ů Ů					24	66		
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					64	85		
	-53. 88	102. 85	V V					22	59		
_			\ \ \ \ \ \ \ \					30	92		
105			\ \ \ \ \	安山岩 (均質)	オリー ブ黒			43	55	Ba	
-		106, 10	V V	4 .1.11				14	24		
	-57. 13	106. 60	Ů Ů Ů Å	安山岩(角礫質)				52	79		
	<u>-58. 64</u>	108. 35		(角礫 質) 凝灰角 礫岩				61	100		
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					34	99		
110			11/ 1/	安山岩 (角礫質)	暗赤褐			53	100	Б.	
	-60. 81	110. 85	ΔΥΔ					48	100	Bb	
				凝灰角 礫岩				59 33	100 80		
				傑岩				66	100		112.59~112.69 細片状~岩片状コア。
		114. 05	IV V	安山岩	暗赤			45	55		113.62~114.02 黄色礫を含む。
115	-64. 40	115. 00	. V .	安山岩 (角礫			7///				114.79~114.92 土砂状〜細片状コア。
120											

A-1	4. 5S ([3の1])			G L =58	. 64	n		L = 105.0 m
標	標	深	柱	地	色		最大	R	岩	
_			状	質		コア 採取率	人 コ ア	Q D	級 区	記事
尺	高	度	図	名	調	(%) 20 40 60 80	長		分	
(m)	(m)	(m)		711	黒褐		(cm)	(%)		0.00~27.05 盛土。
										0.00 II.00 m.I.
-					灰黄褐					
-					黒褐					
5 -					極暗赤褐					
-					黒褐					
-					±=n÷ +					
					極暗赤褐					
10 -										
-					黒褐					
-					+ 40					
				_	赤褐 { にぶい 赤褐				_	
15 -					黒褐					
-					極暗赤褐					
-										
20					黒褐					
-					赤褐					
					灰黄褐					
					黒褐					
25 -										
					にぶい 黄褐					
-	34. 78	27. 55			褐		5	_	Da	27.05~27.55 褐色の礫混じりシルトからなる。
			\ \ \ \ \ \ \	安山岩	暗オリ ーブ褐 ~		17	30	Da Da	
30	32 10	30. 65	\ \ \ \ \ \	(均質)	黄褐 オリー		14	14	Ва	
	52. 10	50.00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩(角礫	<u>ブ黒</u> オリー ブ褐		7	0	Db Cb	30.60~30.75 周囲に比べやや軟質。 30.85~30.95 周囲に比べやや軟質。 31.24~31.26 土砂状〜細片状コア。 31.55~31.80 周囲に比べ戦質。
	30. 23	32, 80	* ^V	質)			16	16	DHb	31.74~31.80 土砂状~細片状コア。 32.00~32.07 細片状~岩片状コア。
-			\ \ \ \ \	安山岩	オリーブ黒 ~ !!!		15	46	Ba Ca	32.40~32.80 周囲に比べ軟質。
35			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(均質)	黒褐 オリー ブ黒		12 22	22 47	Ba	
	27. 25 26. 81	36. 25 36. 75	l \/	凝灰角 礫岩	暗赤褐		40	70	Bb	
-	25. 95	37. 75	V . A	機岩 安山岩 (均質) 凝灰角	灰赤 極暗赤 褐		40	100	Ва	
	25. 17	38. 65	Δ V V V V	一一一 一一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	黒褐		100 53	100	Bb	
40			1 V . V	1. 1m3e/	1	<u> YAZXAZX</u>	1			

A-1	4. 5S ((3 の 2))			G L = 58	. 64ı	m		L =105. 0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			7175	FF		コア 採取率	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80		(0()	分	
(m) 40	(m)	(m)	V		黒褐		(cm) 26	97		
-				安山岩	71113		20	57	Bb	
-			\ ₀ , V _{\0} ,	質)	暗赤灰		30	86	DU	
-	21. 18	43. 25	V V		赤灰		44	82		
-	19. 76	44. 90	\ \ \ \ \	安山岩(均質)			31	85	Ва	
45			Ů Ů		にぶい 黄橙		42	97		
			\°, \\	安山岩(角礫	音赤灰 暗紫灰		22	55	Bb	
-			°, V °,	質)	喧系灰		14	46	55	47.50~47.59 細片状~岩片状コア。
-	16. 29	48. 90			-		35	77		-
50			$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$				13	26		
-			\bigvee	安山岩	紫黒		26	42	D	
-			V V	(均質)			27	45	Ва	
			V V				12	22		
-	12. 09	53. 75	$ \Delta \cdot \Delta $		暗赤		34	45		
55	10. 49	55. 60		凝灰角 礫岩	≀ 暗赤褐		82	100		
	10.49		Ů, Ů	安山岩(角礫	黒褐		74 89	Bb		
	9. 15	57. 15	*	安山岩	赤黒		93		-	57.48~57.49 見掛けの傾斜角60°の厚さ0.4~0.7cmの破砕部。厚さ0.4~0.7cmの固結した破砕部からなる。(S-4断層)
	8. 28		V . V	(均質) 安山岩	. 黒		45	91	Ba	
-	7. 67	58, 85	Δ Λ Δ	(角礫 質)	灰赤		41	56		
60	5. 99	60. 80		凝灰角 礫岩	→ 計		93	96		
-			* * * * *		赤灰		58	84	Bb	
-			,o, V ,o,	安山岩 (角礫 質)	黄灰 		44	74		
-			, V	質)			50	87		
65	2. 91	64. 35	V		英次		34	34		
-			\ \ \ \ \				9	0		
			V V		灰		13	13	Ва	
-							8	0		
			$\bigvee^{\vee}\bigvee$	安山岩			12	22	Da Ba	- 68. 68~68. 91 細片状~岩片状コア。
70			\ \ \ \ \	(均質)	暗オリ ーブ灰		30	57	ba 	
-			\ \ \ \ \ \				46	95		
-			V V		暗赤灰 オリー		14	25	Ва	
F					ブ黒 ~ 暗赤灰		14	14	Ca Ba	
	-5. 36	73. 90	,0, \/,0,		暗赤灰	<i>【////////////////////////////////////</i>	25	37	ъu	
75			V V V V				24	55	וח	
-			V _v , V	安山岩	灰赤		40	70	Bb	
				女山石 (角礫 質)	暗赤褐		31	44		
-			., V .,		暗赤		58	74	Cb	 - 78.20~78.24 細片状コア。 78.20~78.42 周囲に比べ軟質。
80			*		暗赤灰~ 暗赤褐		45	97	Bb	78.20~ 78.42 周囲に比へ軟負。 79.26 見掛けの傾斜角70~80°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2 cmの固結した破砕部からなる。

A-1	4. 5S ((3の3))			GL = 58	. 64r	n		∟ =105.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		採取率 (%)	ア 長	D	区	記事
	, ,		図	名	調	20 40 60 80	-		分	
(m) 80	(m) -11.07	(m) 80.50	Ů Š	安山岩	暗赤灰		(cm)	98		
-	-11. 90			(質) 凝灰角	<u> </u>		42	87	Bb	80.60~81.00 黄色礫を含む。
-	-12. 81	82. 50	*	機岩 安山岩 (角礫	1 /	<i>Y </i>	38	79		
-			VV	質)	」		34	58		
85			\ \ \ \ \ \ \ \ \		表灰 褐灰		34	68		
-			\ \ \ \ \	安山岩			7	0	Ва	85.92~85.93 見掛けの傾斜角50°の砕屑岩脈あり。
-			\ \ \ \ \	安山岩 (均質)	₹ 暗赤灰		13	13		
-			\bigvee_{V}		暗青灰	YAZXAZXZ	18	39		87.09~87.16 周囲に比べ軟質。
	-18.44		Ů . Ů	安山岩	暗赤灰 暗赤灰	Y / / X / / X /	26	94 75		
90	-19, 13	89. 80		(角礫 質)	~ 暗赤 暗赤灰		100	100		
					1 7	レオノレオノレ	61	100		
-	-21. 90	93. 00		傑石	褐 		52	100		
-			V . V		黒褐		56	88	Bb	
95			\°, \ \°,		黒褐		100	100		
-			* * * *	安山岩 (角礫	7K ('4)		79	89		
			V V	,	灰		67	67		
	-26. 58	98. 40	V V		暗赤灰		63	63 59		
-			\ \ \ \ \		暗緑灰		26	63		
100			V V		□ → 11		16	47		
			V V	安山岩	暗オリ ーブ灰		21	57	Ва	
-			V	(均質)	暗緑灰		23	44		
-			V V V V V V		紫黒		27	27		
105	-32. 29	105. 00	V V		紫黒 ~ 青黒		11	11		
-										
-										
110										
-										
115										
120										

A-1	4. 5SE	(2 <i>o</i>)	1)			GL=58	3, 66ı	n		∟=70.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			状	質		コア 採取率	大コ	Q D	級	記事
尺	高	度				(%)	ア 長		区分	10 7
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80	(cm)	(%)	/1	
0										0.00~26.40 盛土。
5										
-										
10										
-				_	明褐				_	
15										
20 -										
25										
										 26.40~27.20 黄色の礫混じり砂質粘土からなる。
	33. 10	27. 20	Δ		黄		69	_		Z0.40∼Z7.Z0 奥巴切崃ルしり炒貝桁上からなる。
			1 /\	凝灰角 礫岩	褐		31	99	Cb	
30	30. 42	30. 05					71	94		
	29. 44	31. 10	*	安山岩(角礫	灰赤		18	82	Bb	
			\ \ \ \ \	<u></u>	赤灰		15 21	72	Ва	
	27. 70 26. 90		Ů, Ů	安山岩	灰白		17	30	טט	32.94~33.45 周囲に比べ軟質。
	20. 30	50.00	$ {}^{\vee} {}_{\vee} {}^{\vee} $	<u>(質)</u>			24	60		33.71~33.79 細片状~岩片状コア。 34.00~34.12 細片状~岩片状コア。
35 –			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (均質)	暗赤灰		26	85	Ва	
	24. 27	36. 60	V. V.				39	100		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩 (角礫質)	灰赤		31	86	Bb	37.20~37.25 細片状~岩片状コア。
	22. 20	38. 80	X X	凝灰角	にぶい		45	94		
40			Λ^{Δ}	礫岩	赤褐	<u>VXXXX</u>	24	93		

A-1	4. 5SE	(20)	2)			G L = 58	. 66	n		∟ =70. 0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア 採取率	大コ	Q	級	-7 #
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80	+	(%)	分	
40		(1117	ΔΔ,	**7 ET. 45			89	100		
-	10.05	40.15		凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐		96	100		
-	19. 05		*				45	100		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				24	83		
45 -	-		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	少 山.出	赤灰		26	62		44.44~44.48 細片状~岩片状コア。 44.85~44.90 細片状~岩片状コア。
-			🐧 🐧 🐧	(名)総	亦灰		29	79		
			v v				33	81 45		46.99~47.00 細片状コア。 47.29~47.41 細片状コア。
	13. 18	40.40	V ,o, V				18	60		47.29~47.41 細片状コア。
-			ΔΔΔ				35	85		
50 -	-		$\begin{bmatrix} \Delta & \Delta \end{bmatrix}$		明赤灰		36	96		
-				礫岩	910100		35	86		
-	8 76	53. 10					82	100		
-		00.10	* * * * * *	安山岩 (角礫質)	明褐		28	68	Bb	53.20~53.23 細片状コア。
55 -	7. 16	54. 80	$I \wedge A$	質)			27	85	טט	
-	-						91	96		
-							73	100		
					赤褐		36	100 99		
-					31.14		35	99		
60	-						27	96		
-	-						63	100		
-				凝灰角 礫岩			40	93		
-							89	92		
65					灰赤		31	92		
-	-						42	91		
-	-						29	72		
-					灰褐		93	100		
					7/19		70 30	100		
70	-7. 12	70. 00	Δ.				30	00		
-	-									
-	-									
-										
75										
-										
-	-									
-										
-	1									
80										