

枠囲みの範囲は、防護上の観点から、
公開できません

机上配布資料1

玄海原子力発電所3号炉及び4号炉
地盤（敷地の地質・地質構造）について
（使用済燃料乾式貯蔵施設）

【補足提出データ・資料】

2020年1月17日
九州電力株式会社

目次

1	ボーリングリスト	1-1
2	敷地内地質調査位置図	2-1
3	地質断面図	3-1
	・地質水平断面図	
	・地質鉛直断面図	
4	ボーリングデータ(柱状図)	4-1
5	ボーリングデータ(コア写真)	5-1

目次

1	ボーリングリスト	1-1
2	敷地内地質調査位置図	2-1
3	地質断面図	3-1
	・地質水平断面図	
	・地質鉛直断面図	
4	ボーリングデータ(柱状図)	4-1
5	ボーリングデータ(コア写真)	5-1

1 ボーリングリスト

ボーリングリスト(1)

孔名	孔口標高 (EL.m)	掘進長 (GL.-m)	掘進角度 (°)	断面図			対象頁	
				$X_{SC}-X_{SC}'$	Y_S-Y_S'	X_M-X_M'	柱状図	コア写真
B-15	30.39	65.00	90	○		○	4-2	5-2
B-5	25.09	136.00	90	○			4-5	5-5
S-3	24.53	150.00	90	○			4-11	5-11
G-4	24.59	180.00	90	○	○	○	4-17	5-17
G-5	24.57	176.00	90	○	○		4-25	5-25
C-1	24.55	135.00	90	○			4-33	5-33
S-4	25.70	150.00	90	○			4-39	5-39
S-1	11.13	150.00	90		○		4-45	5-45
S-5	10.90	180.00	90		○		4-51	5-51
810	19.80	34.00	90		○		4-59	5-59
B-8	24.51	136.00	90		○	○	4-61	5-61
G-14	28.12	179.00	90		○		4-67	5-67
S-2	30.77	200.00	90		○		4-76	5-76
B-11	29.32	140.00	90			○	4-84	5-84
B-1	29.92	245.00	90			○	4-91	5-91
B-14-2	30.20	50.00	90			○	4-102	5-102
B-14-1	30.12	35.00	90			○	4-104	5-104
B-10	24.98	135.00	90			○	4-106	5-106
B-9	16.07	127.00	90			○	4-112	5-112
G-3	24.50	175.00	90			○	4-118	5-118

ボーリングリスト(2)

孔名	孔口標高 (EL.m)	掘進長 (GL.-m)	掘進角度 (°)	対象頁	
				柱状図	コア写真
B-6	29.67	141.00	90	4-125	5-125
B-7	32.02	144.00	90	4-131	5-131
C-2	24.61	135.00	90	4-138	5-138
G-1	28.29	244.00	90	4-144	5-144
G-6	28.15	179.00	90	4-154	5-154
G-12	25.78	176.00	90	4-162	5-162
G-13	28.31	179.00	90	4-170	5-170
G-15	26.66	177.00	90	4-178	5-178
S-7	23.27	200.00	90	4-186	5-186

目 次

1	ボーリングリスト	1-1
2	敷地内地質調査位置図	2-1
3	地質断面図	3-1
	・地質水平断面図	
	・地質鉛直断面図	
4	ボーリングデータ(柱状図)	4-1
5	ボーリングデータ(コア写真)	5-1

2 敷地内地質調査位置図



目 次

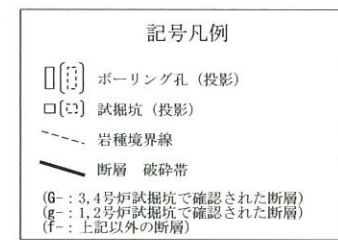
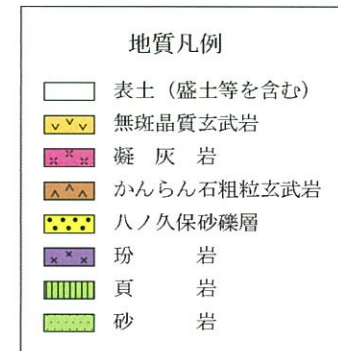
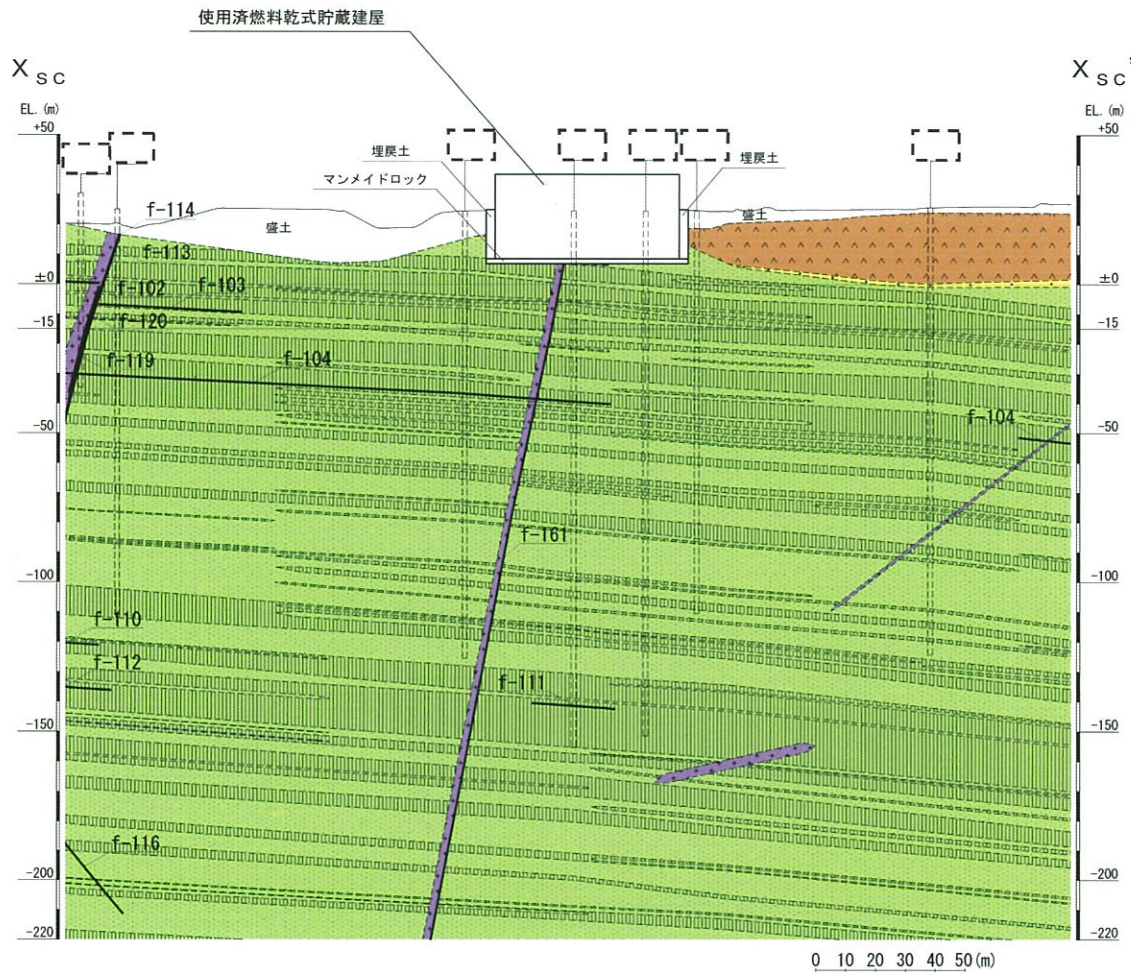
1	ボーリングリスト	1-1
2	敷地内地質調査位置図	2-1
3	地質断面図	3-1
	・地質水平断面図	
	・地質鉛直断面図	
4	ボーリングデータ(柱状図)	4-1
5	ボーリングデータ(コア写真)	5-1

3 地質水平断面図



地質水平断面図(EL.-15m)

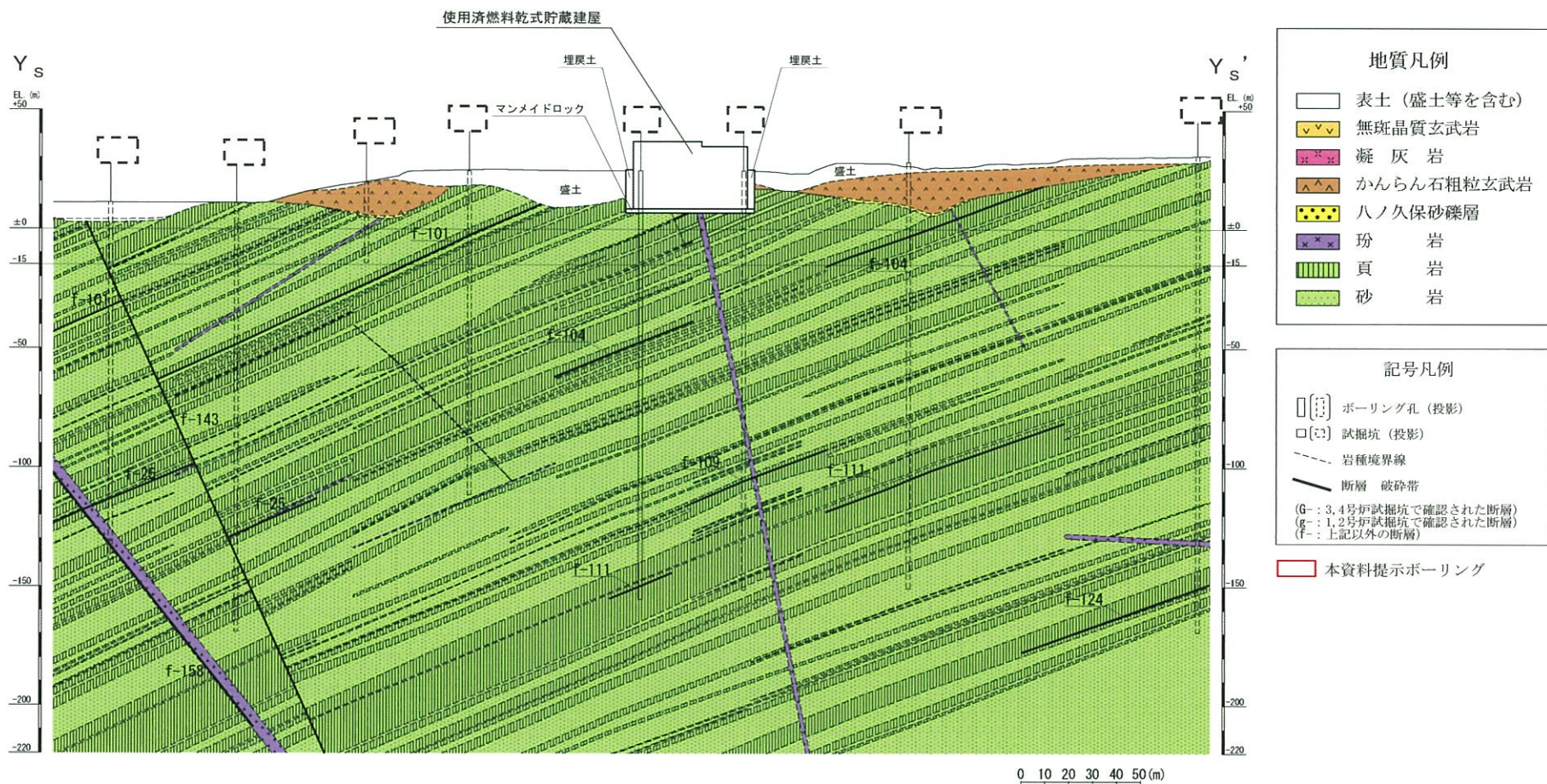
3 地質鉛直断面図 (X_{SC}-X_{SC'})



本資料提示ボーリング

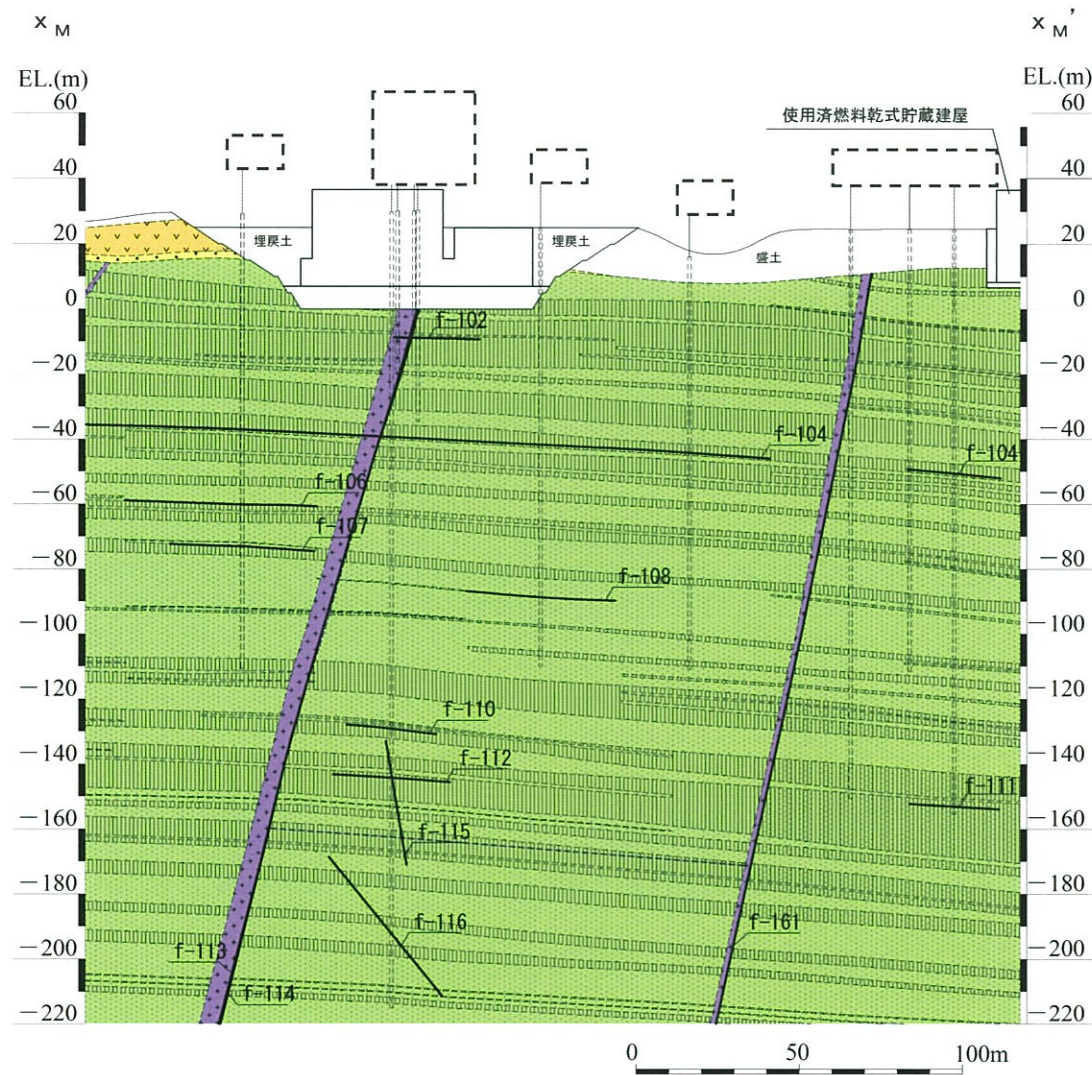
地質鉛直断面図 (X_{SC}-X_{SC'})

3 地質鉛直断面図 (Y_S-Y_S')



地質鉛直断面図 (Y_S-Y_S')

3 地質鉛直断面図 ($x_M - x_M'$)



地質鉛直断面図 ($x_M - x_M'$)

余 白