

浜岡原子力発電所 基準津波の策定のうち
歴史記録及び津波堆積物に関する調査について
(データ集)

ボーリング柱状図

2022年6月10日

中部電力株式会社

ボーリング柱状図
敷地西側

工事件名

ボーリング名	敷地 -20	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	12m	孔口標高	24.73m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事		
0	24.73	0.00		盛土		0.00-1.23 盛土		
1	23.50	1.23			風成砂	黄土	1.23-8.33 風成砂	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	16.40	8.33		腐植質シルト	黒	8.33-9.40 腐植質シルト 相良層群の泥岩歪角礫 礫径 1 ~ 2 cmを含む		
					赤褐			
					緑灰			
	15.33	9.40		含礫シルト	淡緑	9.40-10.00 含礫シルト 相良層群の泥岩・砂岩歪角礫 礫径 1 ~ 5cm		
10	14.73	10.00						

工事件名

ボーリング名	敷地 -20	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	12m	孔口標高	24.73m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事
10	14.73	10.00		砂岩・泥岩互層	緑灰	10.00- 砂岩・泥岩互層 (相良層群)
11						
12	12.73	12.00				掘り止め
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

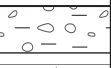
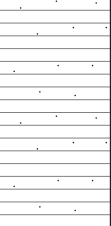
工事件名

ボーリング名	敷地 -21	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	12m	孔口標高	24.90m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事
0	24.90	0.00		盛土		0.00-2.21 盛土
1						
2	22.69	2.21		風成砂	黄褐	2.21-8.24 風成砂
3						
4						
5						
6						
7						
8	16.66	8.24		腐植質シルト	黒	8.24-9.30 腐植質シルト 相良層群の砂岩・泥岩歪角礫 礫径 0.5 ~ 3cm を含む 8.24-8.40 砂混じる 8.80 異物?
9		8.40				
		8.80				
	15.60	9.30		含礫シルト	淡緑	9.30-10.31 含礫シルト 相良層群の泥岩歪角礫主体 礫径 1 ~ 5cm
10						

工事件名

ボーリング名	敷地 -21	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	12m	孔口標高	24.90m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記 事
10	14.59	10.31		含礫シルト	淡緑	9.30-10.31 含礫シルト 相良層群の泥岩歪角礫主体 礫径 1 ~ 5cm
11				砂岩・泥岩互層	緑灰	10.31- 砂岩・泥岩互層 (相良層群)
12	12.90	12.00				掘り止め
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

ボーリング柱状図
敷地東側

工事件名

ボーリング名	敷地 -22	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	13m	孔口標高	25.02m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事	
0	25.02	0.00	/	盛土及び改良土		0.00-0.90 盛土及び改良土	
1	24.12 24.02	0.90 1.00		盛土及び改良土		0.90-1.00 コア欠 1.00-3.13 盛土及び改良土	
2			/	盛土及び改良土			
3	21.89	3.13					3.13-8.78 風成砂 中粒砂
4							
5			●	風成砂	黄土		
6							
7							
8							
9	16.24 16.06	8.78 8.96 8.97	腐植質シルト	腐植質シルト	赤褐	8.78-8.96 腐植質シルト 相良層群の砂岩、泥岩亜角礫を含む	
10			含礫シルト	含礫シルト	黒	8.96-11.56 含礫シルト 相良層群の砂岩、泥岩亜角礫を含む 礫径 1 ~ 10cm 8.97 木片	

工事件名

ボーリング名	敷地 -22	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	13m	孔口標高	25.02m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事
10				含礫シルト	緑灰	8.96-11.56 含礫シルト 相良層群の砂岩、泥岩亜角礫を含む 礫径 1 ~ 10cm
11	13.46	11.56				砂岩・泥岩互層
12						
13	12.02	13.00				掘り止め
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

工事件名

ボーリング名	敷地 -23	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	19m	孔口標高	30.26m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事		
0	30.26	0.00		盛土		0.00-0.42 盛土		
	29.84	0.42				0.42-14.68 風成砂		
1				風成砂	黄土			
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

工事件名

ボーリング名	敷地 -23	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	19m	孔口標高	30.26m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事
10				風成砂	黄土	0.42-14.68 風成砂
11						
12						
13						
14	15.58	14.68		含礫シルト	赤褐	14.68-16.22 含礫シルト 相良層群の砂岩・泥岩亜角礫を含む 礫径 1 ~ 18cm
15						
16	14.04	16.22		礫	緑灰	16.22-17.13 礫 マトリクスはシルト 相良層群の砂岩・泥岩亜角礫 礫径 1 ~ 12cm
17	13.13	17.13				
18				砂岩・泥岩互層		17.13- 砂岩・泥岩互層 (相良層群) 風化して一部褐色を帯びる
19	11.26	19.00				
20						掘り止め

工事件名

ボーリング名	敷地 -24	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	16m	孔口標高	26.22m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記事
0	26.22	0.00		盛土及び改良土		0.00-3.78 盛土及び改良土
1						
2						
3						
4	22.44	3.78		風成砂	黄土	3.78-5.89 風成砂 中粒砂
5						
6	20.33	5.89				5.89-6.49 コア欠
7	19.73	6.49		風成砂	黄土	6.49-7.40 風成砂 中粒砂
8	18.82 18.72	7.40 7.50				7.40-7.50 コア欠 7.50-12.32 風成砂 中粒砂
9				風成砂	黄土	
10						

工事件名

ボーリング名	敷地 -24	調査位置		調査期間	
発注機関				調査業者名	
総掘進長	16m	孔口標高	26.22m	北緯・東経	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	層相区分	色調	記 事
10				風成砂	黄土	7.50-12.32 風成砂 中粒砂
11						
12	13.90	12.32		砂	緑灰	12.32-12.53 砂 シルト質細粒砂 腐植層を挟む
	13.69	12.53		シルト質砂	赤褐青灰	12.53-13.00 砂質シルト 平行葉理がみられる 腐植質シルトを挟む 相良層群の泥岩細礫を含む
13	13.22	13.00		礫	緑灰	13.00-14.03 礫 相良層群の砂岩・泥岩礫 礫径 1～8cm 亜円～亜角炭化物含む
14	12.19	14.03		砂岩・泥岩互層	灰	14.03- 砂岩・泥岩互層 (相良層群)
15						
16	10.22	16.00				掘り止め
17						
18						
19						
20						