

調査データのトレーサビリティの確認結果

元となるデータ:コア観察カードの確認結果(1)

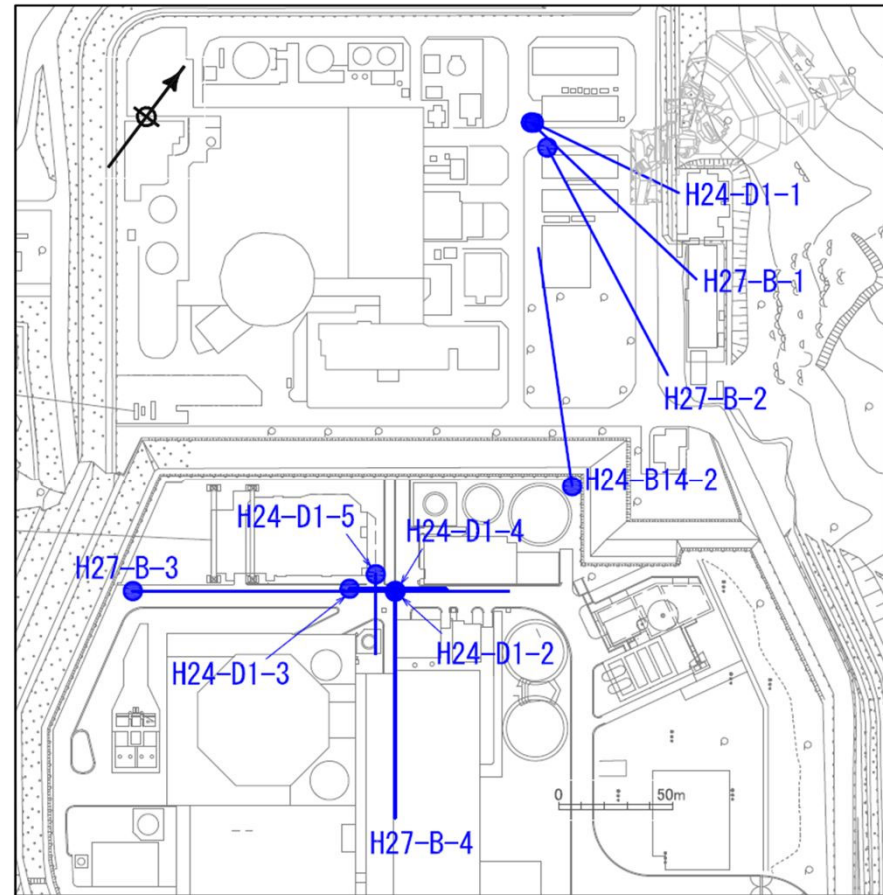
令和4年11月25日

日本原子力発電株式会社

余白

目次

ボーリング孔名	頁
H24-D1-1	3-6-7
H27-B-1	3-6-23
H27-B-2	3-6-41
H24-B14-2	3-6-63
H24-D1-3	3-6-83
H24-D1-2	3-6-93
H24-D1-4	3-6-99
H27-B-3	3-6-111
H27-B-4	3-6-131
H24-D1-5	3-6-149



ボーリング調査位置図

- 本資料は、ボーリングコア及びコア写真を用いてコア観察カードの記載内容を確認した結果(観察所見の記載の不足や誤記の修正等)を示す資料である。
- 本資料は、審査資料のボーリング柱状図のトレーサビリティを確認するうえで元となるデータである。
- 資料の各項目について次頁で説明する。

各項目についての説明

①
コア観察カードの内容を
転記している箇所

②
コア観察カードの記事内
容について、コア及びコ
ア写真で確認した結果
(追記・表現の統一等の
箇所を赤字で表記)

③
コア観察カードに記載されている内容について、項目ごとに記載の有無を整理した箇所

④
②の赤字で追記等
をした理由

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

コア観察カード		記事		追記(赤字)		追記(赤字)		記事を削除・変更・追記した理由												
上端深	下端深	コア観察カードが正しく転記されているか?	コア観察カードが正しく転記されているか?	追加変更した情報が正しく転記されているか?	追加変更した情報が正しく転記されているか?	追記(赤字)	追記(赤字)	記事を削除した理由	記事を変更した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	記事を追記した理由	
219	72.05	73.38	73.38	73.38	73.38															
220	18.85	72.98	72.98																	
221	74.10	74.28	74.28																	
222	74.10	74.38	74.38																	
223	74.26	74.50	74.50																	
224	74.36	74.40	74.40																	
225	74.40	74.41	74.41																	
226	74.41	74.50	74.50																	
227	74.50	75.97	75.97																	
228	74.50	75.00	75.00																	
229	75.00	75.97	75.97																	
230	75.97	76.00	76.00																	
231	75.97	75.71	75.71																	
232	75.71	75.73	75.73																	
233	75.73	75.93	75.93																	
234	75.93	76.00	76.00																	

なお、資料3-9に、①、②及び④の列を転記している。

余白

H24-D1-1

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

氏名 H24-D1-1				○ 記載有り				なし 該当期間に対象物があるが 開掘の状況と同様であるため記載していないもの				ー 該当期間に対象物がないもの					
コア観察カード		測定系コア観察内容		第四系コア観察カード		基盤岩コア観察カード											
上端深さ	下端深さ	記事	記事 (必要箇所を省略できず記載) (変更しているものは「で」で表示)	地質名 / 層や層が区分されている場合には、地質名を併記	色相 / 凝縮の色相 / 凝縮に転写	土質の特徴 / 粘着性、硬さ、硬さ及び形状、含有物 / 有機質、炭素、灰質、硫酸、結核 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着	特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項	地質名 / 層や層が区分されている場合には、地質名を併記	色相 / 凝縮の色相 / 凝縮に転写	土質の特徴 / 粘着性、硬さ、硬さ及び形状、含有物 / 有機質、炭素、灰質、硫酸、結核 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着	特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項	地質名 / 層や層が区分されている場合には、地質名を併記	色相 / 凝縮の色相 / 凝縮に転写	土質の特徴 / 粘着性、硬さ、硬さ及び形状、含有物 / 有機質、炭素、灰質、硫酸、結核 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着 / 付着、付着、付着、付着	特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項 / 特殊な事項	記事を削除・変更・追加した理由	
31	11.00	12.15	砂礫 φ2~5mm 粒径数: φ10~100mm 区間 - 含有物 多量、土質は粘り強い。層の厚さは約20cm。 砂は約40~50%、 11.00~11.50まではφ10~20mmの礫は厚さ約40cm が主体となる。 11.50~12.15まではφ10~20mmの礫の数は厚さ約20cm が主体となる。	11.00	12.15	砂礫 φ2~5mm 粒径数: φ10~100mm 区間 - 含有物 多量、土質は粘り強い。層の厚さは約20cm。 砂は約40~50%、 11.00~11.50まではφ10~20mmの礫は厚さ約40cm が主体となる。 11.50~12.15まではφ10~20mmの礫の数は厚さ約20cm が主体となる。										コアに合わせて調査を変更した。	
32	12.20	12.20		12.15	12.15												コアに合わせて調査を変更した。
33	12.20	12.20	δ1~3mm 石英、長石を結晶とする花崗閃光岩 (Ga) である。	12.15	100.00	花崗閃光岩 δ1~3mm 石英、長石を結晶とする花崗閃光岩 (Ga) である。											花崗閃光岩の硬さを記載した。 標記の修正 (12.20⇒12.15)
34	12.20	18.10	風化によって硬さが弱くなり、層が軟弱化した。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	12.10	18.10	風化によって硬さが弱くなり、層が軟弱化した。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (12.20⇒12.15, GL⇒0) 標記の修正 (色相、凝縮)
35	14.78	15.10	層質のため硬さが弱くなり、層が軟弱している。	15.14	15.14	層質のため硬さが弱くなり、層が軟弱している。											
36	14.78	15.10	コアの硬さが弱くなり、層が軟弱している。	14.78	15.10	コアの硬さが弱くなり、層が軟弱している。											層質によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
37	15.34	15.34	85° 崩れ目にφ20mm 白色軟弱粘土を伴う。	15.34	15.34	85° 崩れ目にφ20mm 白色軟弱粘土を伴う。											標記の修正 (傾斜、軟弱)
38	15.60	15.74	崩れ目からφ10mm 白色軟弱粘土を伴う。	15.60	15.74	崩れ目からφ10mm 白色軟弱粘土を伴う。											標記の修正 (傾斜、軟弱)
39	15.59	15.93		15.59	15.93												
40	15.82	15.82		15.82	15.82												
41	16.07	16.07	60° から崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	16.07	16.07	60° から崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜、軟弱) 崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
42	16.71	16.71	24° 傾斜が弱くなり、層が軟弱している。	16.71	16.71	24° 傾斜が弱くなり、層が軟弱している。											標記の修正
43	--	--		17.69	17.80	崩れ目に崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
44	18.10	19.00	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。	--	--	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。											
45	18.16	18.16	40° の崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	18.16	18.16	40° の崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜)
46	18.20	18.20	60° 崩れ目に崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	18.20	18.20	60° 崩れ目に崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (18.20⇒18.23)
47	19.00	19.88	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	--	--	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											
48	19.60	19.83	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。	--	--	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。											
49	19.60	19.83	コアの硬さが弱くなり、層が軟弱している。	19.60	19.83	コアの硬さが弱くなり、層が軟弱している。											層質によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
50	19.88	20.25	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。	19.88	20.25	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。											標記の修正 (傾斜、軟弱)
51	20.09	20.09	傾斜が弱くなり、層が軟弱している。	20.09	20.09	傾斜が弱くなり、層が軟弱している。											傾斜の修正 (傾斜)
52	20.16	20.19	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	20.16	20.19	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜、軟弱) 崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
53	--	--		20.19	20.25	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
54	20.25	21.04	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	20.25	21.04	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜、軟弱)
55	20.65	21.94	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	20.65	21.94	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜)
56	21.04	24.53	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。	21.04	24.53	崩れ目が弱くなり、層が軟弱している。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。 層の厚さは約10cm程度で硬さが弱くなった。											標記の修正 (傾斜、軟弱) 崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。
57	22.27	22.27	崩れ目、崩れ目、崩れ目	22.27	22.27	崩れ目、崩れ目、崩れ目											標記の修正 (傾斜、軟弱) 崩れ目によって硬さが弱いためコアの形状のラックを修正し て調査した。 標記の修正 (色相、凝縮) に合わせて、コアの硬さのラックを修正 した。

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

コア観察カード		測定すべき記事内容		コア観察カード		基礎型コア観察カード	
上端深さ	下端深さ	記事	記事	記事	記事	記事	記事
23.13	23.13	58のせみ断層割れ目で、交差する割れ目を切っ ている。また一部に数センチ幅3mmの白色粘土 が充填されている。 <input checked="" type="checkbox"/>	58のせみ断層割れ目で、交差する高角割れ目 は切っっている。また一部に数センチ幅3mmの白色粘土 が充填されている。 <input checked="" type="checkbox"/>	地質名 「薄層状の頁岩」 の地質名 「薄層状の頁岩」	地質名 「薄層状の頁岩」 の地質名 「薄層状の頁岩」	地質名 「薄層状の頁岩」 の地質名 「薄層状の頁岩」	地質名 「薄層状の頁岩」 の地質名 「薄層状の頁岩」
23.40	23.40	75〜80で、若干高角するせみ断層割れ目。23.4m で交差する。割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>	75〜80で、若干高角するせみ断層割れ目。23.4m で交差する。割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
23.58	23.58	50「層1mm右表面、歪みしている。」 <input checked="" type="checkbox"/>	50「層1mm右表面を修正。歪みしている。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
23.91	23.91	30「割れ目の下層割れ目10mmの一部分は流線化す る。変異量はほぼないが、φ0.5mm以下の 砂粒が充填されている。」 <input checked="" type="checkbox"/>	30「割れ目の下層割れ目10mmの一部分は流線化す る。変異量はほぼないが、φ0.5mm以下の 砂粒が充填されている。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
24.53	30.53	コア割れ目で、破砕面がほぼ全周にわたって 露出している。割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>	コア割れ目で、破砕面がほぼ全周にわたって 露出している。割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
25.05	25.05	35「割れ目自体に幅10〜20mmが砂状で一部 粘土も入る。」 <input checked="" type="checkbox"/>	35「割れ目自体に幅10〜20mmが砂状で一部 粘土も入る。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
25.12	25.12	40のせみ断層割れ目で、交差する層状割れ目 を切っっている。層状割れ目は幅10〜20mmの 部分で、割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>	40のせみ断層割れ目で、交差する層状割れ目 を切っっている。層状割れ目は幅10〜20mmの 部分で、割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
25.23	25.23	破砕面「層2〜15mm砂状化。白色粘土が埋り 一部分で砂粒を充填している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	破砕面「層2〜15mm砂状化。白色粘土が埋り 一部分で砂粒を充填している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
26.50	27.04	28.50m〜27.04m〜23「変異量は大部分は、全 周にわたって露出している。割れ目自体は変異量 1mm、長さなし。破砕面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	28.50m〜27.04m〜23「変異量は大部分は、全 周にわたって露出している。割れ目自体は変異量 1mm、長さなし。破砕面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
27.21	27.21	34のせみ断層割れ目で、交差する割れ目を切っ ている。割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>	34のせみ断層割れ目で、交差する割れ目は止 まっている。層状割れ目は幅10〜20mmの 部分で、割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
27.43	27.43	破砕面「層2〜5mmの自然露出。」 <input checked="" type="checkbox"/>	破砕面「層2〜5mmの自然露出。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
27.54	27.54	40「前後の割れ目自体に風化が認められ、薄く 砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	40「前後の割れ目自体に風化が認められ、薄く 砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
27.81	27.81	32のせみ断層割れ目で、交差する割れ目を切っ ている。割れ目は幅1〜2mmが砂状化。 <input checked="" type="checkbox"/>	32のせみ断層割れ目で、交差する高角割れ目 が認められている。砂粒は幅1〜2mmの 部分で、割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
27.81	27.80	幅0.5〜2mmの断面白色粘土が長さ3〜10mmで分 布。 <input checked="" type="checkbox"/>	幅0.5〜2mmの断面白色粘土が長さ3〜10mmで分 布。 <input checked="" type="checkbox"/>				
28.14	28.23	28.14〜28「〜28.23m〜20」で割れ目の部分は風 化で、割れ目自体は変異量1mm、長さなし。一 部分で砂粒が充填されている。 <input checked="" type="checkbox"/>	28.14〜28「〜28.23m〜20」で割れ目の部分は風 化で、割れ目自体は変異量1mm、長さなし。一 部分で砂粒が充填されている。 <input checked="" type="checkbox"/>				
28.68	28.68	42のせみ断層割れ目で、交差する割れ目を切っ ている。下層割れ目は幅1〜2mmの層状化を 示す。 <input checked="" type="checkbox"/>	42のせみ断層割れ目で、交差する割れ目は止 まっている。層状割れ目は幅1〜2mmの 部分で、割れ目自体は変異量1mm、長さ なし。 <input checked="" type="checkbox"/>				
28.76	28.76	44のせみ断層割れ目で、交差する岩層中割れ 目を切っっている。割れ目自体は変異量1mm、 長さなし。破砕面は砂状化している。 <input checked="" type="checkbox"/>	44のせみ断層割れ目で、交差する岩層中割れ 目を切っっている。割れ目自体は変異量1mm、 長さなし。破砕面は砂状化している。 <input checked="" type="checkbox"/>				
28.98	28.93	16〜30「割れ目自体に風化により砂状化が認め られ、割れ目自体は変異量1mm、長さなし。 破砕面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	16〜30「割れ目自体に風化により砂状化が認め られ、割れ目自体は変異量1mm、長さなし。 破砕面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
29.30	30.53	コア破砕面(層2G)。 <input checked="" type="checkbox"/>	コア破砕面(層2G)。 <input checked="" type="checkbox"/>				
30.12	30.12	35「割れ目自体に幅10〜30mmが砂状〜層状 化。」 <input checked="" type="checkbox"/>	35「割れ目自体に幅10〜30mmが砂状〜層状 化。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
30.17	30.34	75〜90で、層状の割れ目が砂粒が砂状(層2 G)。 <input checked="" type="checkbox"/>	75〜90で、層状の割れ目が砂粒が砂状(層2 G)。 <input checked="" type="checkbox"/>				
30.33	31.34	50〜55「割れ目が全体で、一部は 風化で露出している。破砕面は砂状化している。 破砕面は砂状化している。破砕面は砂状化 している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	50〜55「割れ目が全体で、一部は 風化で露出している。破砕面は砂状化している。 破砕面は砂状化している。破砕面は砂状化 している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
31.13	31.13	44のせみ断層割れ目で、上層割れ目は幅10〜20mm の層状化を、下層割れ目は幅1〜2mmの層状化を 示す。割れ目自体は変異量1mm、長さなし。破 砕面は砂状化している。 <input checked="" type="checkbox"/>	44のせみ断層割れ目で、上層割れ目は幅10〜20mm の層状化を、下層割れ目は幅1〜2mmの層状化を 示す。割れ目自体は変異量1mm、長さなし。破 砕面は砂状化している。 <input checked="" type="checkbox"/>				
31.54	31.54	40〜50「割れ目が全体で、これらは層状の 破砕面(層2G)で、破砕面は砂状化している。 破砕面は砂状化している。破砕面は砂状化 している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	40〜50「割れ目が全体で、これらは層状の 破砕面(層2G)で、破砕面は砂状化している。 破砕面は砂状化している。破砕面は砂状化 している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				
31.94	32.38	破砕面(層2G)の層状化で中層にて分布。 <input checked="" type="checkbox"/>	破砕面(層2G)の層状化で中層にて分布。 <input checked="" type="checkbox"/>				
32.14	32.14	44「幅0.5〜1mmの岩層中の層状化により、破砕 面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>	44「幅0.5〜1mmの岩層中の層状化により、破砕 面は砂状化している。」 <input checked="" type="checkbox"/>				

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

孔名 H24-D1-1		コア観察カード		位置すべり記号内容		第四系コア観察カード		基礎岩コア観察カード		備考	
上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事
		記事	位置すべり記号内容		第四系コア観察カード		基礎岩コア観察カード		備考		記事を削除・変更・追加した理由
		記事	位置すべり記号内容		第四系コア観察カード		基礎岩コア観察カード		備考		
		コア観察カードから正しいと認められているか <input checked="" type="checkbox"/>									
84	32.24	32.24									
85	32.38	34.03									
86	33.20	33.31									
87	33.20	33.31									
88	33.83	33.97									
89	34.03	34.69									
90	34.47	34.69									
91	34.82	34.95									
92	34.79	35.20									
93	34.69	38.81									
94	35.26	35.96									
95	35.95	38.81									
96	35.45	38.47									
97	-	-									
98	38.00	38.14									
99	38.52	38.52									
100	38.81	39.24									
101	38.81	39.24									
102	39.14	39.14									
103	39.24	40.17									
104	39.67	39.67									
105	40.08	40.14									
106	40.17	40.69									
107	40.47	40.50									
108	40.69	41.18									
109	41.18	41.45									
110	41.45	42.23									
111	-	-									
112	42.23	42.50									
113	42.27	42.27									

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

丸名: H24-D1-1		コア観察カード				第四系コア観察カード				基礎部コア観察カード				記事内容・変更・追記した理由		
上端深さ	下端深さ	記事	上端深さ	下端深さ	記事	上端深さ	下端深さ	記事	上端深さ	下端深さ	記事	上端深さ	下端深さ		記事	
		通知事項 (変更箇所を赤字で表示) (変更していないものは「-」で表示) 追加された情報が正しく記載されているか? <input checked="" type="checkbox"/>														
114	42.49	42.49			37 ⁺ はせん断性割れ目。幅1~2mmの軟質(白)な黄褐色(39R 5/3)の粘土層を伴う。	42.49	42.49	37 ⁺ のせん断性割れ目。幅1~2mmの軟質(白)な黄褐色(39R 5/3)の粘土層を伴う。連続的に伸び、高粘性な割れ目も存在しない。								<ul style="list-style-type: none"> 情報の適正性(傾む、軟弱→軟質) 割れ目周辺の状況について追記した。 粘土層を伴う点のその旨を追記した。 適記した理由からせん断性割れ目ではないと判断して「せん断性」を削除した。
115	42.50	44.50			10~40 割れ目や陥没割れ目が互換。割れ目間に粘土層(一部は、幅1~2mmの褐色・褐色(19R 6/6)の軟質な粘土を伴う)も伴う。	42.50	44.50	10~40 割れ目や陥没割れ目が互換。割れ目間に粘土層(一部は、幅1~2mmの褐色・褐色(19R 6/6)の軟質な粘土を伴う)も伴う。								<ul style="list-style-type: none"> 情報の適正性(傾む、軟弱⇒軟質) 大塚の適正性(一部は、多い)の記載を削除する旨の割れ目も多(+)を削除した。
116	43.15	43.20			43.15m~15 ⁺ はせん断性割れ目。交差する割れ目を伴っている。軟質(43.15m~15 ⁺ では幅2mm程度の軟質粘土。 43.15m~38 ⁺ のせん断性割れ目は割れ目を伴わず。幅2mm以下の軟質粘土を伴っている。	43.15	43.20	43.15m~15 ⁺ のせん断性割れ目。高粘性割れ目は伴っている。交差する割れ目も伴っている。軟質(43.15m~15 ⁺ では幅2mm程度の軟質粘土。 43.15m~38 ⁺ のせん断性割れ目は割れ目を伴っている。幅2mm以下の軟質粘土を伴っている。								<ul style="list-style-type: none"> 43.15mの割れ目について記載している(軟質の43.15m~15⁺)は不要である削除した。 情報の適正性(傾む) 情報の適正性(傾む、軟弱⇒軟質) 情報の適正性(色の記載漏れ) 高粘性割れ目は15⁺ 38⁺ の割れ目と併せて、対となる割れ目として、記述する旨の修正追記した。 割れ目周辺の状況について追記した。 上記の記載を削除した理由からせん断性割れ目ではないと判断して「せん断性」を削除した。
117	43.74	44.56			10~40 正斜交→直交する60~90 ⁺ の割れ目も伴う。90 ⁺ は90 ⁺ に平行化する。割れ目間に砂状化する。ことが多い。	43.74	44.56	10~40 正斜交→直交する60~90 ⁺ の割れ目も伴う。90 ⁺ は90 ⁺ に平行化する。割れ目間に砂状化する。ことが多い。								<ul style="list-style-type: none"> 情報の適正性(傾む)
118	44.05	44.08			44.05~10 ⁺ →44.08m~10 ⁺ 5%以下で硬質粘土部分は、砂質。砂質→5~10mmの縮小状を伴う。粘土化している。	44.05	44.08	44.05~10 ⁺ →44.08m~10 ⁺ 5%以下で硬質粘土部分は、砂質。砂質→5~10mmの縮小状を伴う。粘土化している。								<ul style="list-style-type: none"> 傾記の修正(Tの記の記載漏れ)
119	44.41	44.43			硬質部で、硬質部が互換している。	-	-	-								
120	44.56	45.91			20~40 ⁺ と60~80 ⁺ の割れ目が交差し、6.5~10mmの砂状土。割れ目間の砂質土の基質からなる。基質は5%粘土化している。全体は互換している。	44.56	45.91	20~40 ⁺ と60~80 ⁺ の割れ目が交差し、6.5~10mmの砂状土。割れ目間の砂質土の基質からなる。基質は5%粘土化している。全体は互換している。								<ul style="list-style-type: none"> 情報の適正性(傾む、砂質土→砂状部、軟質土)
121	45.10	45.56			割れ目が明確に残留する。	-	-	-								
122	45.27	45.27			48 ⁺ はせん断性割れ目。交差する割れ目を伴っている。幅2~4mmの軟質(黄褐色)な粘土層を伴う。高粘性な割れ目も存在しない。	45.27	45.27	48 ⁺ のせん断性割れ目。交差する割れ目は伴っている。交差する割れ目も伴っている。幅2~4mmの軟質(黄褐色)な粘土層を伴う。高粘性な割れ目も存在しない。								<ul style="list-style-type: none"> 情報の適正性(傾む、軟弱→軟質) 48⁺ の割れ目を説明する黄褐色が得られ、交差する割れ目の対応する割れ目も得られたので(記述している)変更は不要とした。 粘土層の適正性について追記した。 割れ目周辺の状況について追記した。 上記の記載を削除した理由からせん断性割れ目ではないと判断して「せん断性」を削除した。
123	45.80	45.80			70 ⁺ のせん断性割れ目。花葉断面を伴っている。連綿する。幅2~3mmの軟質(黄褐色)な粘土層を伴う。高粘性な割れ目も存在しない。	45.80	45.80	70 ⁺ のせん断性割れ目が花葉断面を伴っている。連綿する。幅2~3mmの軟質(黄褐色)な粘土層を伴う。高粘性な割れ目も存在しない。								<ul style="list-style-type: none"> 傾記の上(花葉断面)が得られなかったため記載を削除した。 傾記の修正(傾む、傾記) 情報の適正性(傾む、軟弱⇒軟質) 割れ目周辺の状況について追記した。 適記した理由からせん断性割れ目ではないと判断して「せん断性」を削除した。

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

Table with columns: 孔名, コア観察カード, コア観察内容, 基盤部コア観察カード, 基盤部コア観察内容, 備考. Includes observation data for core samples from borehole H24-D1-1.

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード		コア観察カード	
採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度	採取深度	下採取深度
164	57.13	58.96		57.13	58.96																
165	58.00	58.00		58.00	58.00																
166	58.82	58.82		58.82	58.82																
167	58.96	59.30		58.96	59.30																
168	58.96	59.05		58.96	59.05																
169	59.00	59.16		59.00	59.16																
170	59.16	59.18		59.16	59.18																
171	59.18	59.30		59.18	59.30																
172	59.30	59.62		59.30	59.62																
173	59.33	59.33		59.33	59.33																
174	59.62	59.98		59.62	59.98																
175	59.98	60.11		59.98	60.11																
176				60.12	60.15																
177	60.12	60.15		60.12	60.15																
178				60.13	60.15																
179	60.12	60.13		60.12	60.13																
180	60.13	60.15		60.13	60.15																
181	60.15	60.84		60.15	60.84																
182	60.84	62.64		60.84	62.64																
183				61.40	61.52																
184	61.76	61.80		61.76	61.80																
185	62.64	63.00																			

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

孔名 H24-D1-1		コア観察カード		測定すべき項目		第四系コア観察カード		基盤岩コア観察カード		基盤岩コア観察カード	
上端深さ	下端深さ	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事
上端深さ	下端深さ	コア観察カードから追加記載されているか?	コア観察カードから追加記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか?
166	62.84	63.00	コア観察カードから追加記載されているか? <input checked="" type="checkbox"/>	追加記載しなかった理由が詳しく記載されているか? <input checked="" type="checkbox"/>							
167	63.00	63.39									
168	63.39	65.09									
169	65.09	67.43									
170	67.43	67.43									
171	67.43	67.43									
172	67.43	67.43									
173	67.43	67.43									
174	67.43	67.43									
175	67.43	67.70									
176	67.70	67.70									
177	67.70	68.32									
178	67.70	68.32									
179	68.32	68.32									
200	68.32	68.32									
201	68.32	68.84									
202	68.84	69.00									
203	68.84	69.93									
204	69.93	69.93									
205	69.93	69.00									
206	68.84	68.93									
207	68.93	69.00									
208	69.00	69.73									
209	69.00	69.18									
210	69.73	71.21									
211	69.73	69.93									
212	70.10	70.40									
213	69.93	69.93									

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

乳名: H24-D1-1		コア観察カード		通過した下へ記事内容		通過しなかった記事内容		第四系コア観察カード		基礎系コア観察カード		基礎系コア観察カード	
上層深さ	下層深さ	記事	記事	記事	記事	地質名	土質の特性	土質の特性	土質の特性	土質の特性	土質の特性	土質の特性	土質の特性
		(変更箇所を赤字で表示)	(変更箇所を赤字で表示)										
		コア観察カードから正しく転記されているか? <input checked="" type="checkbox"/>	追加された情報が正しく転記されているか? <input checked="" type="checkbox"/>										
300	91.52	92.00	91.52	92.00									
304	92.00	92.15	92.00	92.15									
305	92.15	-	92.15	-									
306	92.19	92.94	92.19	92.94									
307	92.19	93.12	92.19	93.12									
308	93.12	93.43	93.12	93.43									
309	92.38	92.66	92.48	92.66									
310	92.31	92.41	92.31	92.41									
311	92.94	93.12	92.94	93.12									
312	93.12	93.24	93.12	93.24									
313	93.12	93.20	93.12	93.20									
314	93.20	93.20	93.20	93.20									
315	93.20	93.24	93.20	93.24									
316	93.20	93.24	93.20	93.24									
317	93.24	93.43	93.24	93.43									
318	92.41	92.43	92.41	92.43									
319	93.43	94.40	93.43	94.40									
320	94.40	95.23	94.40	95.23									
321	94.40	95.23	94.40	95.23									
322	95.07	95.14	95.07	95.14									
323	95.23	96.46	95.23	96.46									
324	95.23	95.51	95.23	95.51									
325	95.23	96.28	95.23	96.28									
326	96.12	96.28	96.12	96.28									
327	97.80	98.70	97.80	98.70									
328	96.28	96.70	96.28	96.48									

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H24-D1-1)

表名 H24-D1-1

○ 記載有り なし 該当区間に対象物はあるが 用途の状況と照合するための記載していないもの 該当区間に対象物がないもの

コア観察カード	コア観察カード		進化すべき記事内容		第四系コア観察カード		基礎部コア観察カード		基礎部コア観察カード														
	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	
上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事	記事
		コア観察カードから読み取れているか？			追加要素と掲載が正しいと記されているか？																		
329	98.28	98.79	98.28	98.79	「表裏側」ラランク																		
330	98.28	98.70	98.28	98.70	「風化層」ラランク																		
331	98.48	97.42	98.48	97.42	「削れ目状状態」ラランク																		
332	97.58	97.80	97.58	97.80	「削れ目状状態」ラランク																		
333	97.83	97.83	97.83	97.83	「せん断性削れ目」																		
334	97.80	98.37	97.80	98.37	「表裏側」ラランク																		
335	98.16	98.37	98.16	98.37	「削れ目状状態」ラランク																		
336	98.37	98.37	98.37	98.37	40「せん断性削れ目」で「交差する削れ目」を認められる。削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。																		
337	98.44	98.44	98.44	98.44	30「せん断性削れ目」で「上層と下層の異なる状態」を認められる。上層は硬さ(削)」。削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		
338	98.58	99.46	98.58	99.46	「削れ目状状態」ラランク																		
339	99.02	99.46	99.02	99.46	「コアの削れ目」ラランク																		
340	99.46	99.68	99.46	99.68	50～60「削れ目」が分布し、削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		
341	99.46	99.71	99.46	99.71	「風化層」ラランク																		
342	99.68	99.71	99.68	99.71	「硬砂層」																		
343	99.68	99.69	99.68	99.69	Hc-2 上層部、下層部、削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		
344	99.69	99.71	99.69	99.71	Hc「せん断性削れ目」上層部、下層部、削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		
345	99.69	99.69	99.69	99.69	「硬砂層」Hc-2																		
346	99.69	99.71	99.69	99.71	「硬砂層」Hc																		
347	99.71	100.00	99.71	100.00	削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		
348	99.71	100.00	99.71	100.00	「削れ目状状態」ラランク																		
349	99.91	99.91	99.91	99.91	52「せん断性削れ目」で「交差する削れ目」を認められる。削れ目状「上層は硬さ(削)」、削れ目には「削れ目」が認められる。削れ目には「削れ目」が認められる。																		

H27-B-1

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

Table with columns: 孔名 (H27-B-1), コア観察カード (Core Observation Card), 調査内容 (Investigation Content), コア観察カード (Core Observation Card), 観察事項 (Observation Items), and 観察事項 (Observation Items). The table contains 25 rows of data detailing geological observations and core descriptions.

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

Table with columns for core observation cards, including observation date, location, and various technical details. It includes a central section for observation cards and a right section for basic rock observation cards, with a table of columns for identifying features and a final column for recording reasons for changes.

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

乳名:H27-B-1

○記載有り なし 断面図面に対象物があるが 層別の状況と併せてあるため記載していないもの ○記載有りではないもの

Table with columns: コア観察カード (Core Observation Card), 第四系コア観察カード (Quaternary Core Observation Card), 基盤岩コア観察カード (Bedrock Core Observation Card), and 記事を削除・変更した理由 (Reason for deleting/modifying the article). The table contains detailed geological observations and analysis for various core samples.

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

Table with columns: 乳名(H27-B-1), コア観察カード (上層深度, 下層深度, 記事), 適正化する記事内容 (記事, 追加された情報), 第四系コア観察カード (地層名, 色相, 土質の構成, etc.), 基礎岩コア観察カード (管理上の別名, 照準, 土質, etc.), 記事を削除・変更・追加した理由. Includes handwritten notes and checkmarks.

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

孔名: H27-B-1		コア観察カード		記事		適正化すべき記事内容		第四系コア観察カード		基盤岩コア観察カード		記事名削除・変更・追加した理由		
上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	記事
		コア観察カードから正確に転記されているか?			適正化すべき情報が正しく転記されているか?									
166	64.33	66.07	CM											
167	65.22	65.30												
168	65.90	65.90												
169	66.07	66.62												
190	66.82	67.14												
191	-	-		66.87	66.87									層間異なる鉄れ目の特徴を記載した
192	67.14	67.27												
193	67.14	67.27		67.14	67.27									区間長が50cm未満のため、層間の層間を省略した
194	67.27	67.80												
195	67.80	67.93												
196	67.80	67.93		67.80	67.93									区間長が50cm未満のため、層間の層間を省略した
197	67.93	68.15												
198	68.15	68.80												
199	68.15	68.60		68.15	68.60									区間長が50cm未満のため、層間の層間を省略した
200	68.43	68.49		68.43	68.49									
201	68.80	69.05		68.80	69.05									層間異なる特徴的な硬質層や色調を記載した
202	68.80	69.05		68.80	69.05									区間長が50cm未満のため、層間の層間を省略した
203	-	-		68.70	68.88									記事順の逆並の転記に合わせて追加した 併せて風化層にランクを記載した
204	69.05	69.56		69.05	69.56									中層鉄れ目が見られず、薄層鉄れ目が見られたため追加した
205	69.07	69.07		69.07	69.10									マンガスが特徴的に濃染する区間に変更した
206	69.56	69.70												
207	69.56	69.70		69.56	69.70									区間長が50cm未満のため、層間の層間を省略した
208	69.70	69.73		69.70	69.73									
209	69.70	69.70		69.70	69.70									層間の層間を省略した 層間の層間を省略した 層間の層間を省略した
210	69.70	69.73		69.70	69.73									層間の層間を省略した 層間の層間を省略した 層間の層間を省略した
211	69.73	74.10												
212	70.06	70.09												
213	71.27	71.80												
214	71.37	71.50												
215	-	-		71.37	71.50									記事順の逆並の転記に合わせて追加した 併せて風化層にランクを記載した
216	71.88	71.88												
217	72.10	72.34												
218	72.74	74.10												