

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)

○記載有り なし：該当の間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの

ヨア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

○記載有り なし：該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの

1996-1997 学年第一学期

コア観察力ード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-1)

記載有り なし:該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの ー:該当区間に対象物がないもの

余白

H27-B-2

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-2)

○ 記載有り なし：該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの

コア標準カード		適正化すべき記述内容		第四系アコ観察カード		基盤認アコ観察カード	
記述	地質名	上層深度	下層深度	土質の特徴	地質の特徴	地盤等級	地盤等級
上層深度	下層深度	地質名	地質名	地質等級	地質等級	地盤等級	地盤等級
-	-	砂質カーボナリシート(鉄鉱鉄鉄)で覆われているループ	-	0.00 (実質的な土質ではない)まで	-	-	-
1	-	-	-	0.00 0.70 地質名:コンクリート	-	-	-
2 0.00	0.70	-	-	0.00 0.70 地質名:コンクリート	-	-	-
3	-	-	-	0.70 12.33 地質名:	-	-	-
4	-	-	-	0.70 1.00 地質名:岩	-	-	-
5 0.70	1.00	地質名:硬岩	地質名:硬岩	0.70 1.00 地質名:岩	-	-	-
6 1.00	2.00	地質名:中粒砂岩	地質名:中粒砂岩	0.70-2.0mの中粒砂岩→種種砂岩主体の透水性の良いループ	-	-	-
7 2.00	3.40	地質名:中粒砂岩	地質名:中粒砂岩	0.70-2.0mの中粒砂岩→種種砂岩主体の透水性の良いループ	-	-	-
8 3.40	4.10	地質名:中粒砂岩	地質名:中粒砂岩	0.70-2.0mの中粒砂岩→種種砂岩主体の透水性の良いループ	-	-	-
9	-	-	-	4.10 5.83 スライム	-	-	-
10	-	-	-	4.10 4.23 地質名:硬岩	-	-	-
11 4.10	5.83	地質名:硬岩	地質名:硬岩	0.70-10mmの花崗岩質・石英・高石英質岩の肉眼的物質を含む。シルフィ質物質を含むループ。	-	-	-
12	-	-	-	4.23 4.42 地質名:硬岩	-	-	-
13	-	-	-	4.42 5.02 地質名:シルフィからなる。絆真	-	-	-
14	-	-	-	5.02 5.84 地質名:花崗岩質の角閃石あり。	-	-	-
15	-	-	-	5.84 4.98 地質名:花崗岩質の角閃石あり。	-	-	-
16	-	-	-	5.83 5.83 地質名:シルフィからなる。基岩色(2.5YR 7/4)を呈する。軟弱。	-	-	-
17	-	-	-	5.83 7.00 地質名:シルフィ・真岩・角閃石主体で、E.80~7.00mは擦痕・風化面を有する。	-	-	-
18 5.83	6.35	地質名:IVYR6-4にない	地質名:IVYR6-4にない	5.83 6.25 地質名:IVYR6-4にない	-	-	-
19 6.25	6.64	地質名:IVYR6-4にない	地質名:IVYR6-4にない	6.25 6.64 地質名:IVYR6-4にない	-	-	-
20	-	-	-	7.00 7.12 直線	-	-	-
21 7.00	7.41	地質名:IVYR6-4にない	地質名:IVYR6-4にない	7.00 7.41 地質名:IVYR6-4にない	-	-	-
22	-	-	-	7.41 7.47 地質名:花崗岩質の角閃	-	-	-
23	-	-	-	7.47 7.41 スライム	-	-	-
24 7.17	12.33	地質名:硬岩	地質名:硬岩	7.47-12.33の花崗岩質の角閃	-	-	-
25	-	-	-	7.41 8.83 スライム	-	-	-
26	-	-	-	8.83 8.11 スライム	-	-	-
27 8.00	8.53	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	8.50 8.53 地質名:IVYR6-4にない	-	-	-
28	-	-	-	8.53 9.00 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
29 9.00	9.22	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	9.00 9.22 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
30	-	-	-	9.22 9.79 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
31	-	-	-	9.79 9.80 スライム	-	-	-
32 9.70	10.26	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	9.70 10.26 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
33	-	-	-	9.80 10.29 スライム	-	-	-
34	-	-	-	10.28 10.42 スライム	-	-	-
35 10.28	10.42	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	10.26 10.42 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
36	-	-	-	10.42 10.70 スライム	-	-	-
37 10.42	10.50	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	10.42 10.50 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
38	-	-	-	10.70 11.00 スライム	-	-	-
39 10.70	11.00	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	10.70 11.00 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
40	-	-	-	11.00 11.30 スライム	-	-	-
41 11.00	11.30	地質名:IVYR6-4の硬	地質名:IVYR6-4の硬	11.00 11.30 地質名:IVYR6-4の硬	-	-	-
42	-	-	-	11.30 11.58 スライム	-	-	-
43	-	-	-	11.58 11.80 地質名:シルフィからなる。ループ	-	-	-

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-2)

○ 記載有り なし。該当区間に対象物はあるが、廻遊の状況と同様であつて記載していないもの

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-2)

○ 記載有り なし：該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの
— 該当区間に対象物がない

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-2)

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-2)

ヨア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-2)

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-2)

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-2)

○ 記載有り なし 検査区間に対象物はみる(周囲の状況と同様であるか)記入しているもの										一該当区間に対象物がないもの													
コア観察カード		看化すべき記事内容										第四系コア観察カード		基盤密アプローチカード									
上端深度	下端深度	記事		上端深度	下端深度	地質名	色相	土質の特徴	調査作業に付記	地質名	色相	土質の特徴	調査作業に付記	地質名	色相	土質の特徴	調査作業に付記	地質名	色相	土質の特徴	調査作業に付記		
		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)				[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)		[更に詳しくあるもの] (記入していないものは「-」で表示)					
上端深度	下端深度	コア観察カードから正しく記記されているか?		上端深度	下端深度	地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記		地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記			
		✓				地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記		地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記			
229	54.72	壁鉢等(主せん面積: 54.77m ²)		54.72	54.73	赤泥岩(基盤岩: 厚さ 54.77m)		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記			
230	54.72	Hc-1 上端部: 20mm 厚の「砂質粘土」で直線的に厚さ 2~4cm の石英砂利を含む土を多く含む。下端部: 20~50mm の石英砂利を含む土を多く含む。色相は明褐色(5YR 7/2)、厚さ約 50mm。		54.72	54.77	Hc-1 上端部: 20mm 厚の「砂質粘土」で直線的に厚さ 2~4cm の石英砂利を含む土を多く含む。下端部: 20~50mm の石英砂利を含む土を多く含む。色相は明褐色(5YR 7/2)、厚さ約 50mm。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記			
231	54.77	Hc-1 10~15mm の石英砂利を含む土を多く含む。下端部: 10mm 厚の「砂質粘土」で直線的に厚さ 2~4cm の石英砂利を含む土を多く含む。色相は明褐色(5YR 5/2)、厚さ約 30mm。		54.77	54.78	Hc-1 10~15mm の石英砂利を含む土を多く含む。下端部: 10mm 厚の「砂質粘土」で直線的に厚さ 2~4cm の石英砂利を含む土を多く含む。色相は明褐色(5YR 5/2)、厚さ約 30mm。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		地質名		色相		土質の特徴		調査作業に付記			
232	55.24	O		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
233	-	55.90m 位まで白色粘土化部やマンガニ化部を斜面に含む		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
234	55.40	50mm 位まで白色粘土化部や赤色粘土化部を斜面に含む		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
235	55.24	CL GL(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分では壁げき(?)や挟み層がある。他の部分では薄い部分が多い。		55.24	55.26	GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分では壁げき(?)や挟み層がある部分が複数部分ある。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分では壁げき(?)や挟み層がある部分が複数部分ある。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分では壁げき(?)や挟み層がある部分が複数部分ある。	
236	55.24	変質岩(?)		55.24	55.26	変質岩(?)		-		-		-		-		-		-		-			
237	55.00	55.90m 位まで白色粘土化部やマンガニ化部を斜面に含む		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
238	55.40	50mm 位まで白色粘土化部や赤色粘土化部を斜面に含む		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
239	55.24	変質岩(?)		55.24	55.26	変質岩(?)		-		-		-		-		-		-		-			
240	57.00	57.00m 位まで白色粘土化部や赤色粘土化部を斜面に含む		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
241	57.00	CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		57.00	57.00	CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。	
242	57.00	GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		57.00	57.00	GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。	
243	58.73	CM マンガニ化部を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片とともに細粒土を含む。		58.63	58.70	CM マンガニ化部を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片とともに細粒土を含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CM マンガニ化部を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片とともに細粒土を含む。	
244	58.73	58.73 岩盤区分別 CL		58.73	58.73	岩盤区分別 CL		-		-		-		-		-		-		-			
245	58.71	CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		58.73	59.71	CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		CL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。	
246	59.34	CL 壁げき(?)		-	-	-		-		-		-		-		-		-		-			
247	59.71	GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		59.71	60.00	GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 壁げき(?) 岩が主生ずる部分では薄い部分が多い。	
248	60.00	GL 50~55% 壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。		60.00	60.28	GL 50~55% 壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 50~55% 壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		GL 50~55% 壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。	
249	60.00	岩盤区分別 O		60.00	60.26	岩盤区分別 O		-		-		-		-		-		-		-			
250	60.02	壁鉢等(主せん面積: 60.26m ²)		60.26	60.09	壁鉢等(主せん面積: 60.26m ²)		-		-		-		-		-		-		-			
251	60.21	Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		60.28	60.58	Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。	
252	60.51	Hc-1 10~15mm の石英砂利を多く含む。		60.59	60.59	Hc-1 10~15mm の石英砂利を多く含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 10~15mm の石英砂利を多く含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 10~15mm の石英砂利を多く含む。	
253	60.31	Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		60.69	60.69	Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。		褐色		土質の特徴		調査作業に付記		Hc-1 上端部: 2~3mm 厚で壁げき(?) 岩が主生ずる部分を多く含む。色相は明褐色(5YR 6/4)で、厚さ約 10mm の岩片を含む。	
254	61.81	O 大半が風化してB化状		-	-	-</																	

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-2)

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-2)

孔名:H27-B-2			○ 記載有り なし 該当区間に対象物はあるが、南面の状況と同様であるため記載していないもの		該当区間に対象物がないもの										記事を削除・変更・追記した理由		
コア観察カード			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					記事を削除・変更・追記した理由		
上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	地質名	色相	土質の特徴	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相
上端深度	下端深度	コア観察カードから正しく記述されているか?	上端深度	下端深度	追加変更した情報が正しく記述されているか?	✓	地質名	色相	土質の特徴	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相
上端深度	下端深度	コア観察カードから正しく記述されているか?	上端深度	下端深度	追加変更した情報が正しく記述されているか?	✓	地質名	色相	土質の特徴	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相	地質名	色相
280	66.6	67.00	透き砂(?)に變じて岩屑が多くむし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	66.6	68.01	風化帶(?)ランク	66.65	68.01	風化帶(?)ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	67.00	67.45	透水带回収のため2段割りしている。	67.00	67.45	透水带回収のため2段割りをする。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	67.45	67.48	真柱状(アーティラリム)	67.48	67.48	真柱状(アーティラリム)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	67.48	68.12	透水带(?)3段(?)3段(?)3段	67.65	68.12	透水带(?)3段(?)3段(?)3段	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	67.6	68.01	透水带(?)岩屑主体で一部剥離目地に砂化する。	67.65	68.05	透水带(?)岩屑主体で一部剥離目地に砂化する。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	68.0	69.00	IGD確認(?)	68.00	69.00	IGD確認(?)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	68.0	-	68.0m以深は透水帶目地岩塊は殆んど分析しない。	68.01	-	68.0m以深は透水帶目地岩塊は殆んど分析しない。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	68.0	68.05	透水带(?)岩屑主体ランク	68.01	68.05	透水带(?)岩屑主体ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	68.0	68.12	透水带(?)岩屑主体ランク	68.05	68.12	透水带(?)岩屑主体ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	68.11	68.24	色柱状(?)3段(?)3段(?)3段	68.12	68.24	色柱状(?)3段(?)3段(?)3段	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	68.11	68.27	透水带(?)岩屑ランク	68.12	68.27	透水带(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	68.27	68.34	透水带(?)岩屑ランク	68.27	68.34	透水带(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	68.33	68.34	透水带(?)岩屑ランク	68.34	68.39	透水带(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	68.32	68.34	透水带(?)岩屑ランク	68.32	68.34	透水带(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	68.32	68.37	H=1~4mで上下端とも直線的に連続。φ1m/m石英粉を多く含む。透水帶は軟粘土(ガルリ)、色相は	68.37	68.37	H=1~4mで上下端とも直線的に連続。φ1m/m石英粉を多く含む。透水帶は軟粘土(ガルリ)、色相は	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	68.32	68.34	透水帶(?)岩屑(?)40cm	68.32	68.34	透水帶(?)岩屑(?)40cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	-	-	-	68.02	68.05	透水帶(?)40cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	-	-	-	68.02	68.05	透水帶(?)40cm	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
299	-	-	-	68.05	68.08	透水帶(?)40cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	68.05	68.12	透水帶(?)40cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	68.02	68.27	(透水帶区分編)Hc-1	68.05	68.05	(透水帶区分編)Hc-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	68.02	68.34	(透水帶区分編)Hc	68.02	68.05	(透水帶区分編)Hc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	68.02	69.05	Cm	68.33	69.30	Cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	68.02	68.38	透水帶(?)岩屑ランク	68.12	68.39	透水帶(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	69.02	69.56	コアの形状(?)ランク	69.30	69.56	コアの形状(?)ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	69.02	69.69	透水帶(?)岩屑ランク	69.30	69.69	透水帶(?)岩屑ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	69.02	69.95	CL	69.30	69.95	CL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308	69.02	69.95	変質層(?)ランク	69.30	69.95	変質層(?)ランク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	69.01	69.95	透水帶(?)40cmに砂化透水層を含む10~20m/m岩片を含む	69.81	69.95	透水帶(?)40cmに砂化透水層を含む10~20m/m岩片を含む	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-2)

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-2)

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-2)

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-2)

○ 記載有り なし:該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため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⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-2)

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-2)

凡名 H27-B-2		○ 記載有り なし 案件別に対象物はあるが、表面の状況と同様であるため記載していないもの		第四系コア観察カード										基盤記号観察カード										記事を削除・変更・追記・理由				
上端深度	下端深度	コア観察カード		直進化すべき記事事項		第四系コア観察カード										基盤記号観察カード										記事を削除・変更・追記・理由		
		記事	追加変更した記事が正しく記載されているか?	上端深度	下端深度	地質名	色相	複数の色相	土質の特徴	土壤構造	地質構成	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質	地質		
440 122.33	122.42	GL 上位よりやや風化が進み、薄芯や目付の一部が白っぽいものも見られる。	✓	122.23	122.42	GL 上位よりやや風化が進み、薄芯や目付の一部が白っぽいものも見られる。																					・貴税の省正化(やり直し)の記載済れ)	
441 122.32	122.37	CM 堅健でさざない一層のシーマー打撃で分離しない。目付自体は薄芯で、目付を打撃で分離しない。		122.42	122.37	CM 堅健でさざない一層のシーマー打撃で分離しない。目付自体は薄芯で、目付を打撃で分離しない。																				・貴税の省正化(mm)		
442 -	-	高角度面が目付接着する。		122.30	122.39	GL																						・高角度面が目付接着する。
443 122.37	133.41	CL 堅健、風化による劣化はないが、目付自体が多少60~70°斜め方向で約1~3mm間隔で分離する。		122.37	133.41	CL 堅健、風化による劣化はないが、目付自体が多少60~70°斜め方向で約1~3mm間隔で分離する。																				・記録番号(133.41)⇒(122.41)		
444 122.37	123.41	岩盤区分記号/CM		122.37	123.41	岩盤区分記号/CM																					・区間長500m未満のため、面積の最終に含めた	
445 123.41	123.48	CM 一面で風化の度合いが目付よりも高い。		123.41	123.48	CM 一面で風化の度合いが目付よりも高い。																					・記録番号(123.41)⇒(123.41)	
446 124.00	124.30	124.00付近のコアが目付よりも硬く、これによりデータが上位から下位へと飛ぶ現象である。		-	-																						・アラウは面積と直線的な状況であるが過記した	
447 124.10	129.59	地質名記号/Ap		124.90	129.59	地質名記号/Ap																					・アラウは面積と直線的な状況であるが過記した	
448 -	-	アラウ/岩盤記号の境界は無効的である。		124.90	129.59	アラウ/岩盤記号の境界は無効的である。																					・アラウは面積と直線的な状況であるが過記した	
449 125.40	125.58	白い岩盤の目付剥離が多いが、面積と同じハインジングの現象でも分離しない。		-	-																					・区間長500m未満のため、面積の最終に含めた		
450 125.38	125.70	岩盤区分記号/CM		125.38	125.70	岩盤区分記号/CM																					・貴税の省正化(やり直し)	
451 125.70	125.70	CL 密度が少しある風化目付や、砂質剥離目付などがある。		125.38	125.70	CL 密度が少しある風化目付や、砂質剥離目付などがある。																				・貴税の省正化(mm)		
452 125.38	125.38	50°剥離目付(傾きは±1m±3mの傾斜範囲内)、粘土は伴わない。		125.38	125.38	50°剥離目付(傾きは±1m±3mの傾斜範囲内)、粘土は伴ない。																			・貴税の省正化(±1m±3m)			
453 125.70	126.25	CM 一部で密度が低い目付や、中層剥離目付等の目付を含まない。		-	-																					・貴税の省正化(±1m±3m)		
454 126.25	127.00	変換率記号/シグマ		126.25	127.00	変換率記号/シグマ																				・貴税の変換率の値であるが記入した		
455 127.41	127.41	CL 50°剥離目付(傾きは±1m±3mの傾斜範囲内)、粘土は伴ない。		126.25	127.41	CL 50°剥離目付(傾きは±1m±3mの傾斜範囲内)、粘土は伴ない。																			・貴税の省正化(±1m±3m)			
456 127.41	127.48	砂質帶/ミル便面(±1m)		127.41	127.48	砂質帶/ミル便面(±1m)																				・用品のまわり/砂質帶(±1m)		
457 127.41	127.41	Hn-1 50°で下端と直線的に連続、石英粒、岩片を含む風化目付などがある。		127.41	127.41	Hn-1 50°で下端と直線的に連続、石英粒、岩片を含む風化目付などがある。																			・用品のまわり/砂質帶(±1m)			
458 127.41	127.48	Hn-1 50°で下端と直線的に連続、石英粒、岩片を含む風化目付などがある。		127.41	127.48	Hn-1 50°で下端と直線的に連続、石英粒、岩片を含む風化目付などがある。																			・用品のまわり/砂質帶(±1m)			
459 127.41	127.48	岩盤区分記号/CL		127.41	127.48	岩盤区分記号/CL																				・区間長500m未満のため、面積の最終に含めた		
460 127.48	128.02	CL 45~50°剥離目付で一部で厚さ1m/m以下の中風化目付を含む。		127.48	128.02	CL 45~50°剥離目付で一部で厚さ1m/m以下の中風化目付を含む。																			・貴税の省正化(±1m±3m)			
461 127.48	127.83	上端0.5~下端0.5mに風化する。0.5~1mの風化状態を含む中層の一部に風化目付を含む。		127.48	127.83	上端0.5~下端0.5mに風化する。0.5~1mの風化状態を含む中層の一部に風化目付を含む。																			・貴税の省正化(±1m±3m)			
462 128.02	128.97	岩盤区分記号/CL		128.02	128.97	岩盤区分記号/CL																				・区間長500m未満のため、面積の最終に含めた		

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チェックシート(H27-B-2)

孔名 H27-B-2		○ 記載有り		なし		該当区間に対象物はあるが、表面の状況と特徴で明らかに記していないもの		該当区間に対象物がないもの		
コア観察カード		調査すべき記事内容		第四回コア観察カード		基盤泥コア観察カード		補註		
上端深度	下端深度	記事	地質名	色調	土質の特徴	地質名	色調	地質名	色調	
上端深度	下端深度	コア観察カードから直しく記されているか?	地質名	色調	土質の特徴	地質名	色調	地質名	色調	
		<input checked="" type="checkbox"/>	過敏変更した情報が直しく記されているか?	<input checked="" type="checkbox"/>		過敏変更した情報が直しく記されているか?	<input checked="" type="checkbox"/>	過敏変更した情報が直しく記されているか?	<input checked="" type="checkbox"/>	
463 128.82	128.97	砂質層・生け垣(18.87m)	128.82	128.97	砂質層(直面活断面)(18.87m)					
464 128.92	128.87	H-2	128.82	128.87	上部H-2: 厚さ~2mの粗粒砂岩粘土層で、頂部~10cmは砂岩層に直接接続する。下部H-2: 厚さ~20cmの砂岩層で、その下に厚さ~10cmの砂層がある。砂層は砂岩層と接続する。砂層間には隙間水を含む。粘土層は細かい全容積の砂層よりも多く、砂層よりも細かい。砂層は、底部付近で、含水率なども細か。					
465 128.87	128.88	H-2	128.82	128.87	H-2: 上部H-2: 厚さ~2mの粗粒砂岩粘土層で、頂部~10cmは砂岩層に直接接続する。下部H-2: 厚さ~20cmの砂岩層で、その下に厚さ~10cmの砂層がある。砂層は砂岩層と接続する。砂層間には隙間水を含む。粘土層は細かい全容積の砂層よりも多く、砂層よりも細かい。砂層は、底部付近で、含水率なども細か。					
466 128.88	128.97	H-2	128.82	128.87	H-2: 下部H-2: 厚さ~2mの粗粒砂岩粘土層で、頂部~10cmは砂岩層に直接接続する。下部H-2: 厚さ~20cmの砂岩層で、その下に厚さ~10cmの砂層がある。砂層は砂岩層と接続する。砂層間には隙間水を含む。粘土層は細かい全容積の砂層よりも多く、砂層よりも細かい。					
467 128.87	129.85	CL	-	-						
468 129.11	129.26	風化進み斜面直近に砂岩・細粒化する。	129.11	129.26	風に浸み削れ目(風)に砂岩・細粒化する。サンクション孔が見られる。					
469 130.95	130.79	GM	130.79	130.95	GM 下倒側の一部で削れ目(風)に1~3m/m秒を伴む。これは地盤は陥没物で分離しない。					
470	-	アブソート	-	130.22	アブソート 地質名と地質名は連続的である。					
471 130.95	130.22	(地質名)(Q)	130.95	130.22	(地質名)(Aq)					
472 130.95	130.58	Q	130.58	130.58	Q: これで次第に50~50° 削れ目(風)で砂岩~3m/m厚に化ける。粘土は伴わない。そして、50° 削れ目(風)は又は1~5m/m秒で砂岩を削る。					
473 130.95	131.95	Q	130.95	131.95	Q: 削れ目(風)に風化が進み砂化することが多い。また部分的に風化した風化土層が土層厚1m以上で見られる。					
474 131.95	131.79	Q	131.79	131.79	Q: 削れ目(風)は厚さ10~15mm/m状態。風化層は風化土層からなる。					
475	-	アブソート	131.79	131.23	アブソート 上倒側15° の削れ目。下倒は砂岩層となっている。					
476 131.95	132.75	(地質名)(Q)	131.79	131.75	(地質名)(Aq)					
477 131.95	132.89	Q	131.95	132.89	Q: 削れ目(風)が細かく、大きめの砂岩層が見られる。風化した風化土層が見られる。					
478 132.91	132.60	侵食凹凸の剥離	-	-	-					
479 131.95	132.18	(資質層)(3ランク)	-	-	-					
480 131.95	132.89	侵食凹凸の剥離	-	-	-					
481 132.92	132.41	侵食凹凸の剥離	-	-	-					
482 132.95	132.24	Q	132.95	132.24	Q: 削れ目(風)には厚さ~2mm程度に砂化したたるを認める。					
483 133.5	133.24	Q	-	-	-					
484 133.49	133.49	砂岩化が極めて大きい。	132.24	132.49	Q: 砂岩化が極めて大きい。厚い砂岩層を形成する。変質岩層。					
485 133.14	133.49	(質試分帶)(Q)	132.24	132.49	(質試分帶)(GL)					
486 133.19	133.76	CL	133.19	133.76	CL: 厚さ~30~50mmの風化層が交差し、削れ目が多い。					

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-2)

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-2)

孔名 H27-B-2 ○：記載有り なし・該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの

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-2)

余白

H24-B14-2

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-B14-2)

名前 H24-B14-2		コア観察カード		適正化すべき記事内容		基準コア観察カード		基準コア観察カード		確認事項		
記番	記述	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	地質名	色調	土質の特徴	成層	地質区分	地質名	確認事項
	上端深さ 下端深さ コア観察カードから直しく記載されているか?					地質名 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	色調 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	土質の特徴 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	成層 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	地質区分 地質名 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	地質名 地質の色調 地質の特徴 地質に記載	確認事項に 記載事項と 基準事項が 一致するか?
1	0 5.68 地土(山腹)	0.00	6.66	0.00~5.66m 地土(山腹)								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
2	0 3.47 岩盤(山腹)	0.00	3.47	0.00~3.47m 岩盤(山腹)								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
3	3.47 3.93 コブトーン	1.47	3.93	1.47~3.93m コブトーン								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
4	3.93 4.28 フリカバ	1.93	4.28	1.93~4.28m フリカバ								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
5	4.28 5.66 植生	2.88	5.66	2.88~5.66m 植生								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
6	5.13 5.19 土質(山腹)	3.23	5.19	3.23~5.19m 土質(山腹)								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
7	5.13 5.19 土質(山腹)	3.23	5.19	3.23~5.19m 土質(山腹)								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
8	5.19 5.29 植生	4.28	5.29	4.28~5.29m 植生								・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
9	5.56 5.82 植物	6.66	-	6.66~植物を記入。		少量の植物を記入する。		少量の植物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
10	6.82 8.08 砂質	7.10	8.08	7.10~8.08m 砂質		砂質を記入する。		砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
11	7.10 7.10 砂質	7.10	7.10	7.10~7.10m 砂質		上部7.10m付近で砂質を記入する。		上部7.10m付近で砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
12	7.10 7.10 砂質	7.10	7.10	7.10~7.10m 砂質		7.10~7.10m 砂質を記入する。		7.10~7.10m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
13	7.20 7.20 砂質	7.20	7.20	7.20~7.20m 砂質		7.20~7.20m 砂質を記入する。		7.20~7.20m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
14	8.02 7.43 上部	8.02	7.43	8.02~7.43m 上部		上部はシルト質、下部は砂質となる。		上部はシルト質、下部は砂質となる。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
15	7.70 7.70 砂質	7.70	7.70	7.70~7.70m 砂質		7.70~7.70m 砂質を記入する。		7.70~7.70m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
16	8.02 8.29 砂質	8.02	8.29	8.02~8.29m 砂質		8.02~8.29m 砂質を記入する。		8.02~8.29m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
17	8.29 8.83 植物	8.29	8.83	8.29~8.83m 植物		8.29~8.83m 植物を記入する。		8.29~8.83m 植物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
18	8.29 8.83 土質(山腹)	8.29	8.83	8.29~8.83m 土質(山腹)		8.29~8.83m 土質(山腹)を記入する。		8.29~8.83m 土質(山腹)を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
19	8.29 8.53 植物	8.29	8.53	8.29~8.53m 植物		8.29~8.53m 植物を記入する。		8.29~8.53m 植物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
20	8.53 8.83 植物	8.53	8.83	45~50cm 植物		45~50cm 植物を記入する。		45~50cm 植物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
21	8.83 8.83 植物	8.83	8.83	8.83~8.83m 植物		8.83~8.83m 植物を記入する。		8.83~8.83m 植物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
22	8.83 9.54 有機物	8.83	9.54	8.83~9.54m 有機物		8.83~9.54m 有機物を記入する。		8.83~9.54m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
23	8.83 9.64 有機物	8.83	9.64	8.83~9.64m 有機物		8.83~9.64m 有機物を記入する。		8.83~9.64m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
24	8.83 9.10 有機物	8.83	9.10	8.83~9.10m 有機物		8.83~9.10m 有機物を記入する。		8.83~9.10m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
25	9.10 9.26 有機物	9.10	9.26	9.10~9.26m 有機物		9.10~9.26m 有機物を記入する。		9.10~9.26m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
27	9.12 9.15 有機物	9.12	9.15	9.12~9.15m 有機物		9.12~9.15m 有機物を記入する。		9.12~9.15m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
28	9.15 9.54 有機物	9.15	9.54	9.15~9.54m 有機物		9.15~9.54m 有機物を記入する。		9.15~9.54m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
29	9.54 11.12 有機物	9.54	11.12	9.54~11.12m 有機物		9.54~11.12m 有機物を記入する。		9.54~11.12m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
30	9.54 8.71 有機物	9.54	8.71	9.54~8.71m 有機物		9.54~8.71m 有機物を記入する。		9.54~8.71m 有機物を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
31	10.70 10.72 砂質	10.70	10.72	10.70~10.72m 砂質		10.70~10.72m 砂質を記入する。		10.70~10.72m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
32	11.12 11.42 砂質	11.12	11.42	11.12~11.42m 砂質		11.12~11.42m 砂質を記入する。		11.12~11.42m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
33	11.12 11.66 砂質	11.12	11.66	11.12~11.66m 砂質		11.12~11.66m 砂質を記入する。		11.12~11.66m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
34	11.40 11.42 砂質	11.40	11.42	11.40~11.42m 砂質		11.40~11.42m 砂質を記入する。		11.40~11.42m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
35	11.53 11.55 砂質	11.53	11.55	11.53~11.55m 砂質		11.53~11.55m 砂質を記入する。		11.53~11.55m 砂質を記入する。				・基準の記載事項と 確認事項が一致する。
36	11.65 11.79 ライム	11.65	11.79	11.65~11.79m ライム		11.65~11.79m ライムを記入する。		11.65~11.79m ライムを記入する。				・ライムの記載事項と 確認事項が一致する。
37	11.66 11.79 地質名	11.66	11.79	11.66~11.79m 地質名		11.66~11.79m 地質名を記入する。		11.66~11.79m 地質名を記入する。				・地質名の記載事項と 確認事項が一致する。

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-B14-2)

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-B14-2)

孔名 H24-B14-

○記載有り なし:該当区間に対象物はあるが、範囲の状況と同様であるため記載していないもの ー 該当区間に対象物がないもの

コア紙カード			適正化すべき記事内容			第四系コア紙板カード			基盤側コア紙板カード		
上端深度	下端深度	記事	上端深度	下端深度	通知変更した情報が適正に記載されているか?	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
上端深度	下端深度	コア紙カードから正しい記載されているか?	上端深度	下端深度	通知変更した情報が適正に記載されているか?	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
76	19.03	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。 また、土を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	19.03	20.29	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。また、土を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
77	20.03	【地名】:空庭	20.00	25.00	【地名】:空庭	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
78	20.05	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	20.05	20.29	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
79	20.09	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	20.05	24.00	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
80	20.08	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	20.08	20.50	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
81	20.20	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	20.20	20.74	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
82	20.03	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	20.03	20.84	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
83	21.01	【最大コア系種 0】	21.00	22.00	【最大コア系種 0】	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
84	21.01	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	21.00	21.20	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
85	21.09	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	21.09	21.74	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
86	21.70	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	21.73	22.00	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
87	22.09	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	22.42	22.63	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
88	22.12	【コアの形状種】Vランク	22.39	22.42	【コアの形状種】Vランク	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
89	22.03	【色調種】5VH7-E 明褐色	22.42	22.63	【色調種】5VH7-E 明褐色	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
90	22.05	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	-	-	-	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
91	23.07	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	23.05	23.85	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
92	23.05	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	23.05	24.48	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
93	24.06	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	24.48	25.88	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
94	25.01	【最大コア系種 0】	25.00	26.00	【最大コア系種 0】	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
95	25.08	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	25.08	26.62	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。 また、「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
96	26.08	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	26.62	27.62	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
97	27.05	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。	27.28	27.62	「土器の形状により、土器の内側に施す」と記載してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
98	27.04	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	27.41	27.62	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
99	27.01	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	27.62	27.62	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
100	27.07	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	-	-	-	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
101	27.04	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	28.21	28.21	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
102	28.03	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	28.21	28.50	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
103	28.30	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	-	-	-	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙
104	28.46	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	28.45	28.50	「1-mm程度の範囲で研削」を「1-mm程度の範囲で研削」に修正してある。	地名	白鷺	土器の特徴	地名	地名	確認用紙

記事名削除・変更・追加の理由

コア観察カード⇒報告書柱状図記載記事チクシート(H24-B14-2)

84/1024

○ 植生水位　　(1) 林内屋根に刈り物はあるが、周囲の林沿いと同様である。被覆しているのは、

四〇九

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-B14-2)

丸名 H24-B14-2		○ 記載有り なし 検当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるか記載していないもの		- 検当区間に対象物がないもの	
コア観察カード		適正化すべき記事内容		第Ⅳ系コア観察カード	
上端深度 下端深度	記事	上端深度 下端深度	(変更すべき記事を表示)(変更していないものは「-」表示)	地質名 地質層を示す記載 地質層を示す記載	土質の特徴 土質構造、岩の特徴及び形態、含水率、貫通性、貫通性などの記載 地質層を示す記載
上端深度 下端深度	コア観察カードから正しく記述されているか?	上端深度 下端深度	記述変更した記録が正しい記述しているか?	地質名 地質層を示す記載 地質層を示す記載	地質名 地質層を示す記載 地質層を示す記載
139 34.02 34.46	[風化層] ランク	34.02 34.46	[風化層] ランク	-	-
140 34.46 34.73	[コアの形状] ランク	34.46 34.73	[コアの形状] ランク	-	-
内5~12mm、外5~6mm程度、黄褐色灰白色土壌	①(あかづき色)記述する。	内5~12mm、外5~6mm程度、黄褐色灰白色土壌	①(あかづき色)記述する。	-	-
141 34.77 34.77	[泥水] ランク	34.77 34.77	[泥水] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。表面の色味を記述しない。	-	-	-	-	-
142 34.93 34.93	[泥水] ランク	34.93 34.93	[泥水] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。表面の色味を記述しない。	-	-	-	-	-
143 34.93 35.00	[コアの形状] ランク	34.93 35.00	[コアの形状] ランク	-	-
144 35.14 35.14	[コアの形状] ランク	35.14 35.14	[コアの形状] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。	-	-	-	-	-
145 35.14 35.14	[泥水] ランク	35.14 35.14	[泥水] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。	-	-	-	-	-
146 35.10 35.50	[泥水] ランク	35.10 35.50	[泥水] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。	-	-	-	-	-
内5~12mm、外5~6mm程度、黄褐色灰白色土壌	①(あかづき色)記述する。	内5~12mm、外5~6mm程度、黄褐色灰白色土壌	①(あかづき色)記述する。	-	-
147 35.59 35.59	[泥れ目表面] ランク	35.59 35.59	[泥れ目表面] ランク	-	-
泥れ目表面に細粒化する。表面にミカンガバ付着する。	-	-	-	-	-
148 35.91 35.91	[岩層休憩目] 沿てて記述する。	35.91 35.91	[岩層休憩目] 沿てて記述する。	-	-
149 36.09 36.09	[35.28~36.30、寒暖温帯山岳の軽い風化層は泥れ目からなる。] 岩層休憩目を記述する。	36.09 36.09	[35.28~36.30、寒暖温帯山岳の軽い風化層は泥れ目からなる。] 岩層休憩目を記述する。	-	-
150 36.10 37.52	[泥れ目休憩] ランク	36.10 37.52	[泥れ目休憩] ランク	-	-
35.28~36.30、寒暖温帯山岳の軽い風化層は泥れ目からなる。] 岩層休憩目を記述する。	-	-	-	-	-
151 36.43 36.43	[コアの形状] ランク	36.43 36.43	[コアの形状] ランク	-	-
35.28~36.30、寒暖温帯山岳の軽い風化層は泥れ目からなる。] 岩層休憩目を記述する。	-	-	-	-	-
152 36.43 37.52	[泥れ目休憩] ランク	36.43 37.52	[泥れ目休憩] ランク	-	-
35.28~36.30、寒暖温帯山岳の軽い風化層は泥れ目からなる。] 岩層休憩目を記述する。	-	-	-	-	-
153 36.82 37.05	[コアの形状] ランク	36.82 37.05	[コアの形状] ランク	-	-
泥れ目表面に白い部分がある。	-	-	-	-	-
154 37.20 37.20	[泥れ目休憩] ランク	37.20 37.20	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面に白い部分がある。	-	-	-	-	-
155 37.32 37.52	[コアの形状] ランク	37.32 37.52	[コアの形状] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
156 37.52 37.69	[泥れ目休憩] ランク	37.52 37.69	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
157 37.65 37.78	[コアの硬さ] ランク	37.65 37.78	[コアの硬さ] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
158 38.10 38.10	[泥れ目休憩] ランク	38.10 38.10	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
159 38.00 39.00	[最大アーチ開口幅]	38.00 39.00	[最大アーチ開口幅]	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
160 38.10 38.27	[破砕帶 粘土化] ランク	38.10 38.27	[破砕帶 粘土化] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
161 38.10 38.27	[泥れ目休憩] ランク	38.10 38.27	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
162 38.27 38.67	[泥れ目休憩] ランク	38.27 38.67	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
163 38.67 39.21	[泥れ目休憩] ランク	38.67 39.21	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
164 39.21 39.21	[泥れ目休憩] ランク	39.21 39.21	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
165 39.21 39.33	[泥れ目休憩] ランク	39.21 39.33	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
166 39.21 41.29	[泥れ目休憩] ランク	39.21 41.29	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
167 39.21 40.13	[泥れ目休憩] ランク	39.21 40.13	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
168 40.25 40.31	[泥れ目休憩] ランク	40.25 40.31	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
169 40.25 41.29	[泥れ目休憩] ランク	40.25 41.29	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
170 41.29 42.13	[泥れ目休憩] ランク	41.29 42.13	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面の細粒化が進行し、コアは硬さへ変化する。	-	-	-	-	-
171 41.29 41.74	[泥れ目休憩] ランク	41.29 41.74	[泥れ目休憩] ランク	-	-
泥れ目表面にコアはやや弱弱となる。	-	-	-	-	-
172 41.29 41.74	[泥れ目密閉] コアはやや弱弱となる。	41.29 41.74	[泥れ目密閉] コアはやや弱弱となる。	-	-

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-B14-2)

孔名:H24-B14-

次況と同様であるため記載していないもの

10

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-B14-2)

孔名:H24-B14-

○記載有り なし：該当区間に対象物はあるが、周囲の状況と同様であるため記載していないもの -：該当区間に対象物がないもの