

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)

札名: H27-B-1

シ: 記載あり

なし: 該当層に対して対象物があるが、層高の状態と層高と異なるため記載していないもの

一: 該当層間に対象物がないもの

記事		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											記事を削除・変更・追加した理由				
		上端深度	下端深度	色状	形状	粒径	備考	地質	色状	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考		備考			
上端深度	下端深度	コア観察カードから読み取られているか？		通知変更した情報が入っているか？	色状 層中の埋入物・埋入物を記載する	形状 層中の埋入物の形状を記載する	粒径 層中の埋入物の粒径を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	地質 層中の埋入物の地質を記載する	色状 層中の埋入物の色状を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	備考 層中の埋入物の備考事項を記載する	
418	129.9	131.82																					
419																							
420	131.40	131.52																					
421	131.98	138.07																					
422	132.07	132.24																					
423																							
424																							
425	133.40	134.00																					
426	133.87	133.82																					
427																							
428																							
429																							
430	129.00	136.00																					
431	127.00	138.07																					
432	138.07	138.44																					
433	128.00	128.80																					
434	128.00	128.80																					
435	130.00	130.80																					
436	130.00	130.80																					
437	130.00	130.80																					
438	130.00	130.80																					
439	130.00	130.80																					
440	130.00	130.80																					
441	129.80	130.80																					
442	130.00	130.80																					
443	130.00	130.80																					
444	130.00	130.80																					
445	120.00	140.00																					

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)

コア観察カード				コア観察内容										コア観察結果									
コア番号	コア深度	コア深度	コア深度	記事	コア観察内容		記事		記事		記事		記事		記事		記事		記事		記事		
					コア観察内容	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正しい記載されているか?																			
111	31.5	31.65	31.15	31.68	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
112	31.05	31.24	31.15	31.24	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
113	31.24	31.28	31.24	31.28	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
114	31.20	31.29	31.28	31.29	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
115	31.20	31.66	31.29	31.66	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
116	31.11	31.66	31.15	31.66	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
117	31.61	31.78	31.66	31.78	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
118	31.71	34.37	31.78	34.37	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
119	33.04	33.25	-	-	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
120	-	-	31.91	31.91	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
121	-	-	31.92	31.92	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
122	-	-	31.96	31.96	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
123	32.30	32.40	-	-	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
124	-	-	32.45	32.59	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
125	32.66	32.60	32.60	32.60	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
126	33.7	33.7	33.77	33.77	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
127	33.71	33.87	-	-	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
128	33.94	-	33.96	-	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
129	-	-	33.97	33.97	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
130	34.31	34.48	34.37	34.48	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
131	34.31	34.48	34.37	34.48	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
132	34.31	34.48	34.37	34.48	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
133	34.80	35.00	34.80	35.00	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	
134	34.48	35.13	34.48	35.13	コア観察(主せり断面31.23m)	コア観察(主せり断面31.23m)																	

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		コア観察カード		調査した記事番号		記事		調査した記事番号		記事		調査した記事番号		記事		調査した記事番号		記事		
上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	上端深度	下端深度	
135	35.16	35.46																		
136	35.16	35.39																		
137	35.19	35.40																		
138	35.0	35.46																		
139	35.4	35.68																		
140	35.48	35.73																		
141	35.68	35.72																		
142	35.2	35.73																		
143	35.3	35.73																		
144	35.68	35.92																		
145	35.12	35.95																		
146	35.12	35.92																		
147	35.2	35.95																		
148	38.05	38.78																		
149	-	38.05																		
150	38.05	-																		
151	38.05	38.78																		
152	36.78	37.12																		
153	37.18	37.60																		
154	37.18	37.60																		
155	37.18	43.96																		
156	37.60	38.05																		
157	38.05	38.48																		
158	38.05	38.48																		
159	38.48	38.78																		
160	38.61	38.61																		

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		コア観察カード		取芯すべき記事内容		取芯高コア観察カード		基礎高コア観察カード																	
止揚深度	下揚深度	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	記事	記事	記事		
			コア観察カードから正しい記載されているか?		通知された情報が正しく記載されているか?																				
548	152.0	152.15	締結部(圧入深約152.11m)		締結部(巻取位置152.11m)																				
549	152.0	152.11	H2-2 上揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 上揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
551	152.1	152.15	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
552	152.5	153.39	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
553	152.0	152.15	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
554	153.0	153.47	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
555	153.19	154.53	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
556	154.0	-	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
557	-	154.00	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
558	153.40	153.16	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
559	154.53	154.71	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
560	154.13	154.58	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
561	154.18	154.58	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
562	154.18	154.71	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
563	154.1	155.00	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
564	155.40	162.90	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
565	155.40	158.00	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
566	-	-	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
567	156.15	156.25	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
568	156.2	156.72	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
569	158.40	158.20	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
570	159.46	159.33	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				
571	159.78	159.78	H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。		H2-2 下揚部で締結部に連続。0.1~2mmの空隙。コア内身も締結部で連続している。																				

余白

H24-B14-2

