



図 1.1.2 調査地点位置図 (縮尺: 1/300)

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 1 (TP+78.20m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ	
荷重Wsw N	半回転数 Na	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 Nsw	記 事	深 さ m	荷重Wsw N	貫入量1m当たりの半回転数 Nsw	
							0 250 500 750 0	50 100 200 300 400 500	
750		0.01	1		自沈ワイ				
1000		0.02	1		自沈ワイ				
1000	30.0	0.25	23	130	ジャリジャリ				
1000	14.0	0.38	13	108					
1000	6.0	0.50	12	50		1			
1000	9.0	0.75	25	36					
1000	5.0	1.00	25	20					
1000	6.0	1.25	25	24					
1000	7.0	1.50	25	28		2			
1000	26.0	1.67	17	153	ジャリジャリ				
1000	179.0	1.72	5	3580	打撃				
						3			
						4			
						5			
						6			
						7			
						8			
						9			
						10			

特記事項

JIS A 1221

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 2(TP+78.14m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ					
荷重 W_{sw} N	半回転数 N_a	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 N_{sw}	記事	深さ m	荷重 W_{sw} N	貫入量1m当たりの半回転数 N_{sw}					
							0 250 500 750 0	50	100	200	300	400	600
1000	30.0	0.25	25	120	ジャリジャリ								
1000	22.0	0.50	25	88									
1000	5.0	0.75	25	20									
1000	3.0	1.00	25	12									
1000	6.0	1.25	25	24		1							
1000	11.0	1.50	25	44									
1000	31.0	1.73	23	135									
1000	5.0	1.75	2	250									
1000	37.0	1.84	9	411		2							
1000	114.0	1.93	9	1267	打撃								
						3							
						4							
						5							
						6							
						7							
						8							
						9							
						10							

特記事項

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 3(TP+78.09m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ											
荷重 W_{sw} N	半回転数 N_a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当りの 半回転数 N_{sw}	記 事	深 さ m	荷重 W_{sw} N				貫入量1m当りの半回転数 N_{sw}								
							0	250	500	750	0	50	100	200	300	400	500		
1000		0.01	1		自沈あり														
1000	9.0	0.08	7	129															
1000	30.0	0.11	3	1000	打撃														
1000	28.0	0.25	14	200	ジャリジャリ														
1000	12.0	0.35	10	120	ジャリジャリ	1													
1000	9.0	0.50	15	60	ジャリジャリ														
1000	10.0	0.75	25	40															
1000	18.0	0.99	24	75															
1000	15.0	1.00	1	1500	打撃	2													
1000	49.0	1.07	7	700															
1000	51.0	1.15	8	638															
1000	198.0	1.36	21	943	打撃	3													
						4													
						5													
						6													
						7													
						8													
						9													
						10													

特記事項

JIS A 1221	スウェーデン式サウンディング試験	
------------	------------------	--

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 4(TP+78.02m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ												
荷重W _{sw} N	半回転数 N _a	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	記事	深さ m	荷重W _{sw} N				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}									
							0	250	500	750	0	50	100	200	300	400	600			
1000	22.0	0.25	25	88																
1000	13.0	0.50	25	52																
1000	18.0	0.75	25	72																
1000	15.0	0.85	10	150																
1000	43.0	1.00	15	287		1														
1000	33.0	1.11	11	300																
1000	15.0	1.12	1	1500	打撃															
1000	31.0	1.18	6	517	ジャリジャリ															
1000	13.0	1.21	3	433		2														
1000	113.0	1.30	9	1256	打撃															
						3														
						4														
						5														
						6														
						7														
						8														
						9														
						10														

特記事項

JIS A 1221

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 5(TP+78.24m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		
荷重W _{sw} N	半回転数 N _a	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	記事	深さ m	荷重W _{sw} N	貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}
							0 250 500 750 0	50 100 200 300 400 600
1000		0.01	1		自沈ツイ			
1000	42.0	0.25	24	175	ジャリジャリ			
1000	12.0	0.50	25	48				
1000	6.0	0.75	25	24				
1000	8.0	1.00	25	32		1		
1000	4.0	1.04	4	100				
1000	9.0	1.25	21	43				
1000	21.0	1.49	24	88	ジャリジャリ			
1000	15.0	1.50	1	1500	打撃	2		
1000	60.0	1.67	17	353	ジャリジャリ			
1000	4.0	1.75	8	50	ジャリジャリ			
1000	8.0	2.00	25	32				
1000	22.0	2.25	25	88	ジャリジャリ	3		
1000	17.0	2.31	6	283				
1000	88.0	2.34	3	2933	打撃			
						4		
						5		
						6		
						7		
						8		
						9		
						10		

特記事項

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 6 (TP+78.21m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天候								
荷重Wsw N	半回転数 Na	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの半回転数 Nsw	記事	深さ m	荷重Wsw N	貫入量1m当たりの半回転数 Nsw						
							0 250 500 750 0	50 100 200 300 400 600						
1000	40.0	0.25	25	160	ジャリジャリ									
1000	15.0	0.50	25	60										
1000	6.0	0.75	25	24										
1000	4.0	1.00	25	16										
1000	4.0	1.25	25	16		1								
1000	6.0	1.50	25	24										
1000	7.0	1.75	25	28										
1000	16.0	2.00	25	64										
1000	18.0	2.25	25	72		2								
1000	76.0	2.43	18	422										
1000	11.0	2.46	3	367										
1000	60.0	2.48	2	3000	打撃									
1000	9.0	2.50	2	450		3								
1000	26.0	2.56	6	433	ジャリジャリ									
1000	41.0	2.75	19	216										
1000	17.0	3.00	25	68										
1000	58.0	3.25	25	232		4								
1000	25.0	3.29	4	625										
1000	90.0	3.34	5	1800	打撃									
						5								
						6								
						7								
						8								
						9								
						10								

特記事項

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 7(TP+78.15m)

載荷装置の種類				回転装置の種類		天 候		晴れ					
荷重Wsw N	半回転数 Na	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 Nsw	記 事	深 さ m	荷重Wsw N	貫入量1m当たりの半回転数 Nsw					
							0 250 500 750 0	50	100	200	300	400	500
1000	6.0	0.08	8	75									
1000	15.0	0.09	1	1500	打撃								
1000	47.0	0.25	16	294	ジャリジャリ								
1000	3.0	0.26	1	300	ジャリジャリ								
1000	27.0	0.50	24	113	ジャリジャリ	1							
1000	16.0	0.75	25	64									
1000	62.0	1.00	25	248									
1000	19.0	1.12	12	158									
1000	20.0	1.25	13	154		2							
1000	60.0	1.50	25	240									
1000	63.0	1.61	11	573	ジャリジャリ								
1000	75.0	1.62	1	7500	打撃								
						3							
						4							
						5							
						6							
						7							
						8							
						9							
						10							

特記事項

JIS A 1221

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名 高花平小学校仮設校舎地質調査業務委託

試験年月日 2021年3月26日

地点番号 (地盤高) No. 8 (TP+78.07m)

載荷装置の種類					回転装置の種類		天候		晴れ					
荷重W _{sw} N	半回転数 N _a	貫入深さD m	貫入量L cm	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	記 事	深 さ m	荷重W _{sw} N	貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}						
							0 250 500 750 0	0	50	100	200	300	400	600
1000	49.0	0.25	25	196										
1000	24.0	0.45	20	120										
1000	5.0	0.50	5	100										
1000	22.0	0.75	25	88										
1000	23.0	1.00	25	92		1								
1000	32.0	1.25	25	128										
1000	18.0	1.36	11	164										
1000	27.0	1.50	14	193										
1000	8.0	1.54	4	200	ジャリジャリ	2								
1000	100.0	1.57	3	3333	打撃									
						3								
						4								
						5								
						6								
						7								
						8								
						9								
						10								

特記事項