

ボーリング柱状図

調査名 H26江戸川管内地質調査業務

ボーリングNo																				
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	上篠崎H26-3		調査位置	江戸川河川事務所管内				北緯	35° 41' 54.4"					
発注機関	国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所				調査期間	平成26年10月18日～26年10月21日				東経	139° 54' 10.6"			
調査業者名	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 電話(03-5246-4169)		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		コ鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]	
孔口標高	YP +2.72m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平0°		使用機種	D0-D		ハンマー 落下用具	半自動			
総掘進長	15.45m		度			エンジン	NFD9		ポンプ	BDG6				

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試験名 および結果	深さ (m)	試料採取 番号	室内試験 方法	掘進 月日
								深さ (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (cm)	値						
1	1.92	0.80	0.80	埋土(砂混じり粘土)	暗灰色	軟らかい	ローム主体の埋土。GI-0.15~0.45mは、礫、コンクリート片が多量に混入する。	10/18	1.35	1/15	1/12	1/7	3/34	0.80	上篠崎 3-T1	①	
2	0.57	1.35	2.15	砂混じり粘土	暗灰色	軟らかい	粘土分を多く含むシルト主体で、砂が不規則に混入する。腐植物、有機物が多く混入する。含水は中位、粘性は強い。	10/18	1.69	1/32	1/32	1/32	3/34	1.65	上篠崎 3-T1	①	
3	-0.08	0.65	2.80	シルト質細砂	暗灰色	非常に緩い	粒径均一な細砂。シルトを多量に含む。	10/18	2.47	1/32	1/32	1/32	3/34	2.47	上篠崎 3-T1	①	
4	-0.98	0.96	3.70	シルト質細砂	暗灰色	緩い	粒径均一な細砂。シルトを全体に少量含む。含水は多い。	10/18	3.15	1/12	1/8	1/15	1/35	3.00	上篠崎 3-S1	②	
5	-2.08	1.10	4.80	細砂	暗灰色	中位の	粒径均一な細砂を主体とする。少量の腐植物が混入する。含水は多い。	10/18	3.50	3	4	4	11/30	4.00	上篠崎 3-S2	③	
6				砂質シルト	暗灰色	非常に緩い	シルトを主体とし、砂が多く混入する。腐植物、有機物、微細な貝殻片が混入する。上部で土砂の混入量が多いが、下部に従い土砂の混入量が少なくなる。含水は中位、粘性は中位である。	10/18	4.15	1/17	1/15	1/32	11	4.70	上篠崎 3-S2	③	
7				砂質シルト	暗灰色	非常に緩い	シルトを主体とし、砂が多く混入する。腐植物、有機物、微細な貝殻片が混入する。上部で土砂の混入量が多いが、下部に従い土砂の混入量が少なくなる。含水は中位、粘性は中位である。	10/18	5.15	1/27	1/16	1/43	2	5.00	上篠崎 3-T2	④	
8				砂質シルト	暗灰色	非常に緩い	シルトを主体とし、砂が多く混入する。腐植物、有機物、微細な貝殻片が混入する。上部で土砂の混入量が多いが、下部に従い土砂の混入量が少なくなる。含水は中位、粘性は中位である。	10/18	5.47	1/27	1/16	1/43	1	5.85	上篠崎 3-T2	④	
9	-6.23	4.15	8.95	シルト混じり細砂	暗灰色	中位の	粒径均一な細砂を主体とする。不規則に固結状のシルトを薄層状に挟む。GI-11m付近では、褐色に酸化した細砂を層状に挟む。含水は中位である。	10/18	6.15	ハンマー	0	0	48	6.15	上篠崎 3-T3	⑤	
10				シルト混じり細砂	暗灰色	非常に緩い	粒径均一な細砂を主体とする。不規則に固結状のシルトを薄層状に挟む。GI-11m付近では、褐色に酸化した細砂を層状に挟む。含水は中位である。	10/18	6.58	ハンマー	0	0	33	7.00	上篠崎 3-T3	⑤	
11				シルト混じり細砂	暗灰色	非常に緩い	粒径均一な細砂を主体とする。不規則に固結状のシルトを薄層状に挟む。GI-11m付近では、褐色に酸化した細砂を層状に挟む。含水は中位である。	10/18	7.15	ハンマー	0	0	48	7.85	上篠崎 3-T3	⑤	
12	-9.08	2.85	11.80	細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	7.98	ハンマー	0	0	48	8.15	上篠崎 3-P3	⑥	
13				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	8.15	ハンマー	0	0	48	8.63	上篠崎 3-P3	⑥	
14				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	8.63	ハンマー	0	0	48	9.50	上篠崎 3-S3	⑥	
15	-12.73	3.65	15.43	細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	9.15	5	8	15	28/30	10.50	上篠崎 3-S3	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	9.45	9	12	17	38/30	11.15	上篠崎 3-P4	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	10.15	12	19	19	50/27	11.42	上篠崎 3-P4	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	10.48	10	14	16	40/30	11.42	上篠崎 3-P4	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	11.15	12	19	19	50/27	12.15	上篠崎 3-P5	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	12.15	10	14	16	40/30	12.15	上篠崎 3-P5	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	12.15	9	15	17	41/30	13.15	上篠崎 3-P6	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	13.15	11	13	15	39/30	13.48	上篠崎 3-P6	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	14.15	11	13	15	39/30	14.15	上篠崎 3-P7	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	14.48	10	12	14	36/30	14.48	上篠崎 3-P7	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	15.15	10	12	14	36/30	15.15	上篠崎 3-P8	⑥	
				細砂	褐色	密な	粒径均一な細砂を主体とする。粘性土などの混入物が非常に少なく、均質である。含水は中位である。	10/18	15.48	10	12	14	36/30	15.48	上篠崎 3-P8	⑥	