

ボーリング柱状図

調査名 H19鍋小路地区他2箇所地質調査業務

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. 0281132-11

ボーリング名	No. 11		調査位置	東京都江戸川区上篠崎地内			北緯	35° 43' 3"					
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 20年 2月 20日 ~ 20年 2月 20日			東経	139° 53' 59"				
調査業者名	大成基礎設計株式会社 東関東事務所 電話 (043-272-5141)		主任技師	[REDACTED]		現場代理人	[REDACTED]		ボーリング責任者	[REDACTED]			
孔口標高	YP +2.05m	角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°		使用機種	YBM-05 ハンマー 落下用具	半自動落下装置
総掘進長	11.45m		度	0°		向	0°		エンジン	NFAD-10		ポンプ	KANO V-4

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	室内試験 (掘進月日)
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)					
1.05	1.00	[Symbol]	盛土(砂質シルト)	茶褐			0-0.2mまで表土、砂・礫を混入以深、ロームを起源とする盛土 不規則に砂を混入する 地下水水位以深で含水が多い比較的粒径が均一な細砂を主体とし、全体に粘性土分を混入する。粘り土分(シルト主体)の混入は、層上部で多い。部分的に分解のあまり進行していない腐植物を混入する。全体に含水が多い。	1/20 0.85	1.15	1	1	1	3			
		[Symbol]	シルト混り細砂	暗灰	非常に緩い			1.50	2.15	1	1	3				
		[Symbol]	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			2.50	3.15	0	1	1	45			
		[Symbol]	砂混り粘土質シルト	暗灰	非常に軟らかい			3.60	4.15	1	1	2	50			
		[Symbol]	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			4.65	5.15	1	1	1	45			
		[Symbol]	砂混り粘土質シルト	暗灰	非常に軟らかい			5.60	6.15	0	1	1	30			
		[Symbol]	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			6.45	7.15	1	1	2	50			
		[Symbol]	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			7.65	8.15	10	10	19	39			
		[Symbol]	砂質シルト	暗灰	非常に軟らかい			8.45	9.15	22	28	50	20			
		[Symbol]	細砂	黒 / 暗灰	密なり非常に密			9.35	10.15	16	17	17	50			
		[Symbol]	細砂	黒 / 暗灰	密なり非常に密			10.42	11.15	15	16	19	50			
		[Symbol]	細砂	黒 / 暗灰	密なり非常に密			11.45								