

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 R2江戸川管内地質調査業務

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	R2篠崎B-3	調査位置	東京都江戸川区上篠崎1丁目地先	北 緯	35° 42' 57.13"	
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	2020年 8月28日～2020年 9月 2日	東 経	139° 54' 02.84"
調査業者名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話(03-3463-2281)	主任技師	現場代理人	コ ア 鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	Y.P. +2.05m	角 度	方 向	地盤勾配	使用機種	試験機
総削孔長	14.43m	180° 上下	90° 0°	北 0° 90° 180° 南	カノー KR-100HB-3	エンジン
					ヤンマー TF120VE	ポンプ
						東邦 BG-4

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験						試料採取		室 原 位 置 試 験	削 孔 月 日		
												深 度 - N 値 図	N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)			試 料 番 号	採 取 方 法
1	-1.05	1.00	盛土	ローム	暗茶褐				砂質シルト	0.00~1.50m試験。砕石(φ2~30mm)少量混入。上部草根多量混入。新々細砂少量混入。	8/28 0.91	0	1.65	1	1	1	3	1.00	P1	採取	0.5.含水 24		
2	-0.45	1.60	粘土	粘土	暗灰	rd1			砂質シルト	新々酸化している。粘土多量混入。新々酸化している。粒径均一。粒径細かい。	0.91	3	3.88	1	1	1	5				0.5.含水 24		
3	-0.05	2.00	粘土質細砂	粘土質細砂	暗褐灰	rd2			砂質シルト	有機物少量混入。新々酸化している。粒径均一。粒径細かい。		4.7	2.47	1	1	1	3				0.5.含水 24		
4	-0.75	2.80	細砂	細砂	暗褐灰	rd3			砂質シルト	粒径均一。粒径細かい。		11	3.15	4	4	3	350	2.60	P2	採取	0.5.含水 24		
5	-1.65	3.70	細砂	細砂	暗灰	rd2			砂質シルト	砂質シルト薄く不規則に挟む。粒径不均一。粒径細かい。		11	3.45	4	4	3	350				0.5.含水 24	4.00	
6	-2.75	4.80	砂質シルト	砂質シルト	暗灰	rc1			砂質シルト	6.00m貝殻少量混入。細砂多量混入。有機物極く少量混入。		7.5	4.15	4	2	2	8	6.00	P3	採取	0.5.含水 24		
7	-4.75	6.80	粘土質シルト	粘土質シルト	暗灰	rc1			砂質シルト	細砂・貝殻少量混入。		1.3	5.15	1	1	2	450				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
8	-6.20	8.25	粘土質シルト	粘土質シルト	暗灰	rc1			砂質シルト			0.9	5.60	1	1	1	320	6.00	P4	採取	0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
9	-7.85	9.00	細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト	細砂・貝殻少量混入。		0.0	6.15	1	1	1	320				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
10			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト	粒径均一。粒径細かい。新々黒灰色の色調変化あり。		0.0	6.47	0	0	0	150				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
11			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	7.60	0	0	0	150				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
12			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	8.15	2	7	41	300				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
13			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	9.29	15	22	20	230				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
14			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	16.15	25	60	50	180				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
15			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	11.15	22	60	50	180				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
16			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	11.34	22	60	50	180				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
17			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	12.15	24	60	50	180				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
18			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	12.33	24	60	50	180				0.5.含水 粘塵 液性 塑性		
19			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	13.44	13	17	30	290				0.5.含水 粘塵 液性 塑性	13/25	
20			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	13.15	13	17	30	290				0.5.含水 粘塵 液性 塑性	13/31	
21			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	14.15	16	18	16	50	280				0.5.含水 粘塵 液性 塑性	13/31
22			細砂	細砂	暗灰	rd5			砂質シルト			0.0	14.43	16	18	16	50	280				0.5.含水 粘塵 液性 塑性	13/31