

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-5	調査位置	東京都江戸川区上篠崎1丁目地先	北 緯	35° 42' 52.32"			
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 9月 2日~2020年 9月 9日	東 経	139° 54' 08.86"		
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. +2.36m	角	180° 上下	方 向	地盤勾配	使用 試錘機	東邦 D-1	
総削孔長	14.45m	度	90°		エンジン	ヤンマー TF120M	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 内 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		
1	-1.46	0.90	盛 込 泥 り ろ ム	土 質 粘 土	暗 黄 褐 暗 灰				0.00-1.50m 試験。 瓦礫(アスファルト片・コンクリート片 の2-300mm)、砂も混入。下部に 黄褐色及び乳黄褐色のあり。 下部に粘土(黄褐色)混入。	9/3	1.65	1	1	2	1.00	P1	0.5. 含水 24	19-02		
2	-0.76	1.60	粘 土	粘 土	暗 灰	rd1			砂の粒子は細かい。砂の粒径均一。 含水量高い。	9/3	1.7	1	1	2		P2	0.5. 含水 24			
3	-0.36	2.00	細 砂	細 砂	暗 灰	rd1			砂の粒子は細かい。粒径は均一。 腐植物点在。含水量高い。	9/3	2.45	2	3	11		P3	0.5. 含水 24			
4	-0.44	2.80	細 砂	細 砂	暗 青 灰	rd3			砂の粒子は細かい。粒径不均一。 所々中砂混入。	9/3	3.15	2	3	11		P4	0.5. 含水 24	4.00		
5	-2.34	4.70	粘 土 質 シル ト	粘 土 質 シル ト	暗 灰	rc1			腐植物点在。 含水量高い。	9/3	3.45	4	4	12		P5	0.5. 含水 24			
6	-4.44	6.80	粘 土 質 シル ト 質 粘 土	粘 土 質 シル ト 質 粘 土	暗 灰	rc1			貫入混入。 粘着性乏しい。	9/3	4.15	4	4	12		P6	0.5. 含水 24			
7	-6.44	8.80	硬 質 シル ト	硬 質 シル ト	暗 灰	rc5			硬質。一部固結している。	9/3	4.45	1	1	2						
8	-6.99	9.35	硬 質 粘 土	硬 質 粘 土	暗 灰				砂の粒子は細かい。粒径均一。 含水量低い。	9/3	5.15	1	1	2						
9	-7.59	9.95	硬 質 粘 土	硬 質 粘 土	暗 灰				硬質。上部固結性少なく粘土に近い。	9/3	5.67	1	1	2						
10	-7.99	10.35	硬 質 粘 土	硬 質 粘 土	暗 灰				砂の粒子は細かい。粒径均一。 含水量低い。	9/3	6.15	1	1	2						
11	-8.34	10.70	細 砂	細 砂	暗 灰				砂の粒子は細かい。粒径均一。	9/3	6.47	1	1	2						
12	-9.44	11.80	細 砂	細 砂	黄 褐 黄 茶 褐	rd4			砂の粒子は細かい。粒径不均一。 中砂少量全体に混入。	9/3	7.15	0	0	0						
13	-10.39	12.75	細 砂	細 砂	黄 褐 灰	rd3			砂の粒子は細かい。粒径均一。 含水量や低い。	9/3	7.60	0	0	0						
14	-12.09	14.45	細 砂	細 砂	黄 褐 灰	rd4				9/3	8.60	0	0	0						
15										9/3	9.15	2	2	6						