

ボーリング柱状図

調査名 篠崎公園地区高規格堤防整備検討等業務

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

事業・工事名

ボーリング名	N o . 3		調査位置	東京都江戸川区上篠崎地先			シートNo.	北 緯 35° 42' 46.1"			
発注機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川工事事務所			調査期間	平成14年12月 5日~14年12月10日			東 経	139° 54' 12.1"		
調査業者名	株式会社協和コンサルタンツ 電話(03-3376-3731)			主任技師	[Redacted]			現場代理人	コ ア 鑑定者 [Redacted]		
ボーリング責任者	[Redacted]			試錐機	K R - 1 0 0			ハンマー落下用具	コーンアーリー		
孔口標高	Y.P. +2.32m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 180° 90° 東	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	エンジン N S - 7 5		
総掘進長	14.45m						ポンプ V - 6				

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記 事	標準貫入試験			原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日	
										深 度 (m)	10cm 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)						深 度 (m)
1.62	0.70	0.70	[Symbol]	粘土・粘性土	暗茶褐				ガラ混入する。含水小、不均質。上部準硬混入する。	12/5 1.20	1.15 1.31	1 31	1 31	1.0				
2.42	1.20	1.90	[Symbol]	粘土質シルト	暗茶灰				腐植物混入する。酸化著しい。均質。含水大。雲母片混入する。層下部、砂分多くなる。	1.46 2.15	2 3	3 8	8 30					
			[Symbol]	細砂	暗灰			緩い	粒子均一。含水大。層上部シルト分多く含有する。腐植物や雲母片を混入する。シルトをポケット状及びシーム状に混入する。3.55mφ30mm程度の亜円礫を混入する。所々粒子やや粗い。	2.45 3.15	3 2	3 3	8 30	3.00	現場透水試験			
-2.38	2.80	4.70	[Symbol]	砂混じりシルト	暗灰				均質。含水大。腐植物や雲母片を混入する。全体に微細砂や混入する。	3.45 4.15	3 2	2 7	7 30	3.50				
-3.68	1.30	6.00	[Symbol]	シルト	暗灰				均質。含水大。貝殻片不規則に多く混入する。パイプ状に細砂混入する。全体に微細砂若干含有する。腐植物や雲母片を若干混入する。細砂を不規則に混入する。	4.45 5.15	1 1	1 30	1 30					
			[Symbol]	シルト	暗灰				均質。含水大。貝殻片不規則に多く混入する。パイプ状に細砂混入する。全体に微細砂若干含有する。腐植物や雲母片を若干混入する。細砂を不規則に混入する。	5.45 6.00	1 1	1 60	1 60	6.00				
-5.33	2.25	8.25	[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	6.60 7.00	1 0	1 60	1 60	6.80				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	7.60 8.00	モンケン 0 25	1 2 3	0 45	7.50				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	8.45 9.15	20 12	18 18	50 29	7.90				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	9.44 10.15	11 19	20 20	50 25	8.00				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	10.40 11.15	10 10	15 15	35 30	8.45				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	11.48 12.15	9 11	20 20	40 30	8.80				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	12.45 13.15	9 15	26 26	50 30	9.00				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	13.45 14.15	9 12	15 15	36 30	9.45				
			[Symbol]	細砂	黒く褐色暗黄褐色			密な/非常に密な	粒子均一。含水中~大。層上部シルト分含有する。8.25~8.75m 礫状の固結シルト点存在する。8~1.0m砂鉄を多く含有する。9~1.1m所々固結状を呈する。9.70m付近より色調暗黄褐色に変化する。1.0m 褐色に酸化している。1.1~1.4m全体にシルト分や含有する。粒子均一。雲母片若干混入する。	14.45				11.30				