

ボーリング柱状図

調査名 浦安市地盤調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B-1		調査位置	新中宿第四児童公園(北栄4丁目26番)				北緯					
発注機関	浦安市役所				調査期間	平成23年8月8日～23年8月16日			東経				
調査業者名	川崎地質株式会社 電話(03-5445-2082)		主任技師	濱田 泰治		現場代理人	室山 拓生	コ鑑定者	脇中 康太	ボーリング責任者	今西 研二		
孔口標高	T.P. +0.682m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	KR-50C	ハンマー 落下用具	半自動落下	
総掘進長	12.55m	度	0°	向	0°			エンジン		NFD-90	ポンプ	V-5P	

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進 月日		
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 ()	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)							深 度 (m)	深 度 (m)
1					盛土 (砂質土)	黄灰 暗灰 黄灰 暗灰			GL-0.00～-0.10mまで表層の細砂主体に碎石混入する。 GL-0.10～-0.90mまで黄灰色を呈する細砂～中砂主体で含水少ない。 GL-0.90～-1.60mまで暗灰色を呈する細砂主体で所々細礫混入する。 GL-1.60～-1.80mまで黄灰色を呈する細砂主体。 GL-1.80～-2.90mまで暗灰色を呈する微細砂主体で所々細礫混入する。	8/9 2.90	1.65	1	1	3	5			1.65	IP-1	物理			
2											1.95							1.95	IP-1	物理			
											2.15	3	2	2	7			2.15	IP-2	物理			
											2.45							2.45					
3	-2.22	2.90	2.90								3.15	1	1	2				3.15	IP-3	物理			
											3.45							3.45					
4											4.15	4	4	2	10			4.00					
											4.45							4.45	IT-4	物理・液状化・動的変形			
											4.50							4.50	IT-4	物理・液状化・動的変形			
											4.80							4.80					
											5.15	3	4	5	12			5.15	IS-5	物理・液状化・動的変形			
											5.45							5.45	IP-5	物理			
											6.15	6	7	9	22			6.15	IP-6	物理			
											6.45							6.45					
											7.15	5	7	3	15			7.15	IP-7	物理			
											7.45							7.45					
8	-7.02	4.80	7.70								8.15	1	1	1	3			8.15	IP-8	物理			
											8.45							8.45					
9	-8.17	1.15	8.85		砂混じりシルト	暗灰			シルト主体であるが、全体に微細砂を混入する。 含水は中位程度を示し、やや粘着性あり。 全体に雲母片を混入する。 GL-8.60～-8.65mまで砂分多く含む。		9.15	1	1	1	3			9.15	IP-9	物理			
											9.45							9.45					
											10.15	1	1	1	3			10.15	IP-10	物理			
											10.61							10.61					
											11.00							11.00					
											11.45							11.45					
											12.15	1	1	1	3			12.15	IP-11	物理			
											12.55							12.55	IP-12	物理			