

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-13		調査位置	今川街区公園(今川2丁目4番)			北緯	
発注機関	浦安市役所			調査期間	平成23年8月3日～23年8月8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						杉澤 勝弘		
孔口標高	T.P. +2.557m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	16.45m	度	0°	向	0°	試錐機	D1-B	ハンマー落下用具
						エンジン	NS110	ポンプ
								半自動落下
								MG-5A

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 事	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 番号	採取 方法	室内 試験 (月日)	掘 進 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)	深 度 (m)
												0 10 20	10 20 30												
1	1.06	1.50	1.50		盛土(砂質土)	緑灰～暗褐			GL-0.00～0.04mまで緑灰色を呈する表土からなる。以深、暗褐色を呈する細砂主体で、若干シルト分を混入する。含水は中位程度を示す。貝殻片・雲母片若干混入する。	8.3 1.80	2.15	1	1	1	3/30	3		2.15	13P-2	①	物理	8/3			
2					埋立土(細砂)	暗灰			細砂主体であるが、微細砂～中砂混入しており、粒径不均一。含水はやや多く含む。互層状に微細砂層を挟む。GL-1.90m付近、貝殻片を多量に混入する。		2.45							2.45							
3	-0.94	2.00	3.50		埋立土(シルト)	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水はやや多く、やや粘性あり。所々薄層状に細砂層を挟む。細砂層部含水非常に多く含む。		3.15	1	3	4	8/30	8		3.15	13P-3	①	物理				
4					埋立土(シルト)	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水はやや多く、やや粘性あり。所々薄層状に細砂層を挟む。細砂層部含水非常に多く含む。		3.45							3.45							
5					埋立土(シルト)	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水はやや多く、やや粘性あり。所々薄層状に細砂層を挟む。細砂層部含水非常に多く含む。		4.00							4.00							
6	-3.44	2.50	6.00		埋立土(細砂)	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなり、所々シルト分を若干混入する。含水に多く含む。全体に雲母片・貝殻片混入する。		4.45							4.45							
7					埋立土(細砂)	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなり、所々シルト分を若干混入する。含水に多く含む。全体に雲母片・貝殻片混入する。		5.15	0	1	1	2/30	2		5.15	13P-5	①	物理				
8	-5.44	2.00	8.00		埋立土(細砂)	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなり、所々シルト分を若干混入する。含水に多く含む。全体に雲母片・貝殻片混入する。		5.45	0	1	1	2/30	2		5.45							
9	-6.44	1.00	9.00		微細砂	暗灰			微細砂主体ではあるが、細砂混入しており、粒径不均一。含水は中位程度を示す。所々シーム状にシルトを挟む。GL-8.15～8.30mまで細砂層を挟む。		6.15	1	1	1	3/30	3		6.15	13P-6	①	物理				
10	-7.79	1.35	10.35		細砂	暗灰			細砂主体ではあるが、微細砂混入しており、粒径不均一。含水は中位程度を示す。所々薄層状にシルト層を挟む。下部、粒径細かくなる。		6.45	1	1	1	3/30	3		6.45							
11	-9.14	1.35	11.70		微細砂	暗灰			全体に微細砂主体で、含水は中位程度を示す。薄層状～層厚10cm程度のシルトを挟む。		7.15	1	1	2	4/32	4		7.15	13P-7	①	物理				
12	-10.04	0.90	12.60		砂質シルト	暗灰			シルト主体で全体に砂分を混入する。また、所々砂分を多く混じる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。		7.47							7.45							
13					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		8.15	3	3	4	10/30	10		8.15	13P-8	①	物理				
14					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		8.45							8.45							
15					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		9.15	2	2	4	8/30	8		9.15	13P-9	①	物理				
16	-13.89	3.85	16.45		シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		9.45							9.45							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		10.15	3	5	7	15/30	15		10.15	3P-10	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		10.45							10.35							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		11.15	3	3	2	8/30	8		11.15	13P-11	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		11.45							11.45							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		12.15	1	1	1	2/30	2		12.15	13P-12	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		12.45							12.45							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		13.15	1	1	1	2/36	2		13.15	13P-13	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		13.51							13.51							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		14.15	0	2	2	2/30	2		14.15	13P-14	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		14.45							14.45							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		15.15	1	1	1	2/36	2		15.15	13P-15	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		15.51							15.51							
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		16.15	1	5	2	8/30	8		16.15	13P-16	①	物理				
					シルト	暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位程度を示し、やや粘性あり。GL-14.20m貝殻片を多量に混入する。		16.45							16.15							