

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-20		調査位置	港75-1地先			北緯						
発注機関	浦安市役所			調査期間	平成23年8月18日～23年8月22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 達也						
孔口標高	T.P. +2.863m	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 YBM-05 エンジン NFD-08	ハンマー落下用具	半自動落下	ポンプ	VP-5
総掘進長	17.45m												

標尺 (m)	層高 (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					N 値	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)	0	10							
1	1.16	1.70		盛土 (砂質土)	暗灰			GL-0.00~0.15mまで表層アスファルト舗装。 GL-0.15~0.50mまで碎石からなる。 GL-0.50m以深、砂質土主体の改良土で凝固状を呈する。	8/18 0.95	1.25	7	8	9	24	24		1.25	20P-1	物理	8/18	
2				埋立土 (砂質シルト)	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・有機物を混入する。		1.55				1	1		1.55	20P-2	物理		
3				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。 所々、薄層状に細砂層を挟む。 雲母片・有機物を混入する。		2.15	1/45			1	1		2.15	20P-3	物理		
4	-1.64	2.80	4.50	埋立土 (細砂)	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・貝殻片を混入する。 GL-7.60~7.75mまでシルト層を挟む。		2.60				0	0		2.60	20P-4	物理		
5	-2.54	0.90	5.40	砂質シルト	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・有機物・貝殻片を混入する。 所々、薄層状に浮石を挟む。		3.00				0	0		3.00	20P-5	物理		
6				細砂	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・浮石を混入する。 所々、薄層状にシルト・浮石を混入する。		3.60				0	0		3.60	20P-6	物理		
7				シルト混じり細砂	暗灰			細砂主体であるが、全体に不規則にシルト分を混入する。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・浮石・貝殻片を混入する。		4.15	1	1	2	4	4		4.15	20P-7	物理		
8	-5.94	3.40	8.80	細砂	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 所々、薄層状にシルト層を挟む。		4.45				10	10		4.45	20P-8	物理		
9	-7.04	1.10	9.90	シルト	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・有機物・貝殻片を混入する。 所々、薄層状に浮石を挟む。		5.15	1/30			1	1		5.15	20P-9	物理		
10				砂質シルト	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 全体に雲母片・浮石・有機物を混入する。 所々、薄層状にシルト層を挟む。		5.45				1	1		5.40	20P-10	物理		
11	-9.14	2.10	12.00	シルト	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 所々、薄層状にシルト層を挟む。		6.15	3	3	4	10	10		6.15	20P-11	物理		
12	-10.14	1.00	13.00	砂混じりシルト	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 所々、雲母片・浮石・有機物・貝殻片を点在する。 所々、薄層状に細砂層を挟む。 GL-15.70~15.80mまで細砂層を挟む。		6.45				15	15		6.45	20P-12	物理		
13	-10.94	0.80	13.80	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す。 所々、雲母片・有機物・貝殻片を点在する。 所々、薄層状に細砂層を挟む。		7.15	4	5	6	15	15		7.15	20P-13	物理		
14				砂質シルト	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 所々、雲母片・浮石・有機物・貝殻片を点在する。 所々、薄層状に細砂層を挟む。 GL-15.70~15.80mまで細砂層を挟む。		7.45				14	14		7.45	20P-14	物理		
15	-13.94	3.00	16.80	シルト	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 所々、薄層状にシルト層を挟む。		8.15	4	4	6	14	14		8.15	20P-15	物理		
16				砂質シルト	暗灰			シルト主体であるが全体に砂分を混入する。 所々、雲母片・浮石・有機物・貝殻片を点在する。 所々、薄層状に細砂層を挟む。 GL-15.70~15.80mまで細砂層を挟む。		8.45				3	3		8.45	20P-16	物理		
17	-14.59	0.65	17.45	シルト	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。 含水は中位程度を示す。 所々、薄層状にシルト層を挟む。		8.80	1	1	1	3	3		8.80	20P-17	物理	8/20	