

# 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-15		調査位置	高洲太陽の丘公園(高洲2丁目7番)			北緯				
発注機関	浦安市役所			調査期間	平成23年8月1日～23年8月3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	勝川 勉	
孔口標高	T.P. +3.164m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90° 0°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NFD-9	ハンマー落下用具 ポンプ	半自動落下 V-6

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					原位置試験	試料採取	室内試験	掘進
								深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果				
2.36	0.80	盛土(砂質土)	褐灰				粒径均一な細砂主体からなる埋土。表面は草根混入する表土からなる。含水は少ない。									
1.36	1.00	埋立土(砂質シルト)	黒灰				GL-0.80~1.40mまでシルト分多く砂分の粒径小さい腐植物・貝殻片を混入する。含水は少ない。 GL-0.80~1.60mまで碎石・φ100mm程度の玉石混入する。	1.65	1/40	1/40	1		1.80	15P-1	物理	
								2.05	1/50	1/50	1		2.15	15P-2	物理	
								2.65					2.65			
								3.15	1/50	1/50	1		3.15	15P-3	物理	
								3.65					3.65			
								4.00					4.00			
								4.65	ハンマー自沈	0/65	0		4.65	15P-4	物理	
								5.00	ハンマー自沈	0/48	0		5.00	15P-5	物理	
								5.48					5.48			
								6.15	1/30	1/30	1		6.15	15P-6	物理	
								6.45					6.45			
-3.74	5.10	6.90	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。貝殻片・腐植物混入する。含水は中位程度を示す。 GL-3.00m付近、ポケット状に微細砂混入する。 GL-4.00m~5.00m付近、微細砂混入し、下部に従い混入少なくなる。 GL-6.00m付近、貝殻片比較的多く混入する。	7.15	4	4	5	13	7.15	15P-7	物理	
								7.45					7.45			
								8.15	3	2	2	7	8.15	15P-8	物理	
								8.46					8.46			
-5.94	2.20	9.10	細砂	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。貝殻片・腐植物混入する。含水中位~多い程度を示す。 GL-7.00m付近、3~5mm程度の貝殻片混入する。 GL-8.00~9.00mまで含水多く含む。	9.15	1/18	1/12	2	2	9.15	15P-9	物理	
								9.45					9.45			
-7.19	1.25	10.35	シルト	灰褐			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水は中位~やや多い程度を示す。 GL-9.10m付近、黒色の縞状を呈し、貝殻の痕跡有。 GL-9.75~9.95mまで砂を挟む。 GL-9.95~10.10mまで砂分を若干混入する。 GL-10.10m付近貝殻を多く混入する細砂層を3cm程度挟む。 GL-10.10m以深、粒子均質で腐植物を挟む。	10.15	1	1	5	7	10.35	5P-10	物理	
								10.45					10.45			
-8.19	1.00	11.35	細砂	暗灰			全体に細砂主体であるが粒子不均一である。 GL-10.35m付近、浮石を層状に挟む。 GL-11.00m付近、所々に灰褐のシルトをブロック状に混入する。 浮石・腐植物を混入する。 含水多い。	11.15	2	2	4	8	11.35	5P-11	物理	
								11.47					11.47			
-8.64	0.45	11.80	シルト混じり微細砂	暗灰			微細砂主体であるが全体にシルト分混入する。含水多い。 浮石・腐植物混入する。	12.15	4	3	3	10	12.15	5P-12	物理	
								12.48					12.48			
-9.59	0.95	12.75	細砂	暗灰			全体に粒径均一な細砂主体からなる。含水多い。 浮石・貝殻片少量混入する。 GL-12.20m付近、薄くシルト層を挟む。 GL-12.45m付近、腐植物を挟む。	13.15	3	3	2	8	13.15	5P-13	物理	
								13.45					13.45			
-10.99	1.40	14.15	微細砂	暗灰			全体に粒径均一な微細砂主体からなる。含水多い。 GL-12.75m付近、層厚5cm程度の粘性土を挟む。 GL-13.20m付近より、所々に灰褐のシルトを薄く挟む。 浮石を層状に挟み、腐植物を混入する。	14.15	1	1	2	4	14.15	5P-14	物理	
								14.47					14.47			
-12.94	1.95	16.10	シルト質微細砂	暗灰			微細砂主体であるが、全体に均一にシルト分を多く混入する。含水は多い。 GL-14.40m付近、腐植物混入する。 GL-14.90~15.15m付近、微細砂層挟む。 GL-15.15mより全体に腐植物混入する。	15.15	1	1	2	4	15.15	5P-15	物理	
								15.45					15.45			
								16.15	1/19	1/11	2	2	16.15	5P-16	物理	
								16.45					16.45			
								17.15	1/24	1/16	2	2	17.15	5P-17	物理	
								17.55					17.55			
								18.15	1/20	1	2	2	18.15	5P-18	物理	
								18.45					18.45			
-16.34	3.40	19.50	シルト	灰褐 暗灰			全体に粒子均質なシルト主体からなる。含水少ない。 GL-16.00~17.00m付近、所々色長淡黄灰を呈する。 所々、微細砂層を薄層状に挟む。 GL-18.00~19.00mまで貝殻片混入し、やや粘性有。	19.15	1/35	1/35	1	1	19.15	5P-19	物理	
								19.50					19.50			