

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-5		調査位置	日の出小学校地区児童育成クラブ(日の出2丁目11番)			北緯					
発注機関	浦安市役所				調査期間	平成 23年 8月 4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	今西 研二	
孔口標高	T.P. +3.513m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 0° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	KR-50C		
総掘進長	19.45m	度	0°	向	0°			ハンマー落下用具	半自動落下			
								エンジン	NFD-90		ポンプ	V-5P

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	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 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							
1	2.76	0.75	盛土(砂質土)	黄褐色		中砂主体からなる埋土。貝殻片・細礫・礫を混入する。含水少なく良く締まっている。	8/4 1.50	1.65	1/38	1/38	1			1.65	5P-1	物理		
2			埋立土(細砂)	暗灰		全体に粒径不均一で細砂~中砂からなる。全体に貝殻片を混入する。GL-0.75~1.50mまで含水中位程度で暗灰色を呈する。GL-1.50m以深より暗青灰色を呈し、含水やや多くなる。GL-2.50m以深より中砂の混入量若干少なくなり、粒径均一となる。		2.03	1/30	1/30	1		2.02	5P-2	物理			
3			埋立土(シルト)	暗青灰		シルト主体であるが、全体に砂分を混入する。所々、薄層状に細砂を挟む。含水多く含む、やや粘性あり。		2.15	1/30	1/30	1		2.15	5P-3	物理			
4	-0.39	3.15	埋立土(砂混じりシルト)	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。所々に貝殻片・炭化有機物を混入する。		2.45	3	4	5	12	3.15	5P-4	物理			
5	-1.19	0.80	埋立土(シルト)	暗青灰		全体に粒径不均一で細砂~中砂からなる。貝殻片混入し、含水多く含む。		3.45	1/36	1/36	1		3.45	5P-5	物理			
6	-2.84	1.65	埋立土(細砂)	暗青灰		全体に粒径不均一で細砂~中砂主体で、全体にシルト分を混入する。含水多く含む、貝殻片多く混入する。		4.15	1/34	1/34	1		4.15	5P-6	物理			
7	-3.44	0.60	埋立土(シルト混じり細砂)	暗青灰		全体に粒径不均一で細砂~中砂~粗砂からなる。貝殻片非常に多く混入し、一部貝殻片主体となる箇所もあり。含水非常に多く含む。		4.51	1/20	2/12	3/32	3	4.48	5P-7	物理			
8	-4.29	0.85	埋立土(貝殻混じり砂)	暗青灰		全体に粒径均質な細砂主体で、シルト分を混入する。含水多く含む、貝殻片を混入する。		5.15	1	3	2	6	5.15	5P-8	物理			
9	-4.74	0.45	埋立土(シルト混じり細砂)	暗青灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		5.49	1	1/12	1/16	3/38	5.49	5P-9	物理			
10	-6.24	1.50	シルト質細砂	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		6.15	1	2	3	6	6.15	5P-10	物理			
11	-8.09	1.85	シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		6.47	1	2	3	6	6.47	5P-11	物理			
12			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		7.15	1	2	1	4	7.15	5P-12	物理			
13			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		7.45	1	2	3	6	7.45	5P-13	物理			
14			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		8.15	1	3	2	6	8.15	5P-14	物理			
15			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		8.53	1	1/12	1/16	3/38	8.25	5P-15	物理			
16			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		8.85	2	1	2	5	8.85	5P-16	物理			
17			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		9.15	1	2	3	6	9.15	5P-17	物理			
18			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		9.45	1	2	1	4	9.45	5P-18	物理			
19			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		10.15	1	2	3	6	10.15	5P-19	物理			
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		10.45	1	2	3	6	10.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		11.15	1	2	3	6	11.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		11.45	1	2	1	4	11.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		12.15	1	2	1	4	12.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		12.45	3	3	3	9	12.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		13.15	3	3	3	9	13.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		13.45	6	7	8	21	13.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		14.15	3	4	5	12	14.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		14.45	3	4	1	8	14.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		15.15	3	4	1	8	15.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		15.45	3	4	1	8	15.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		16.15	1	3/32	1/32	1	16.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		16.45	ハンマー自沈	0/45	0	0	16.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		17.15	ハンマー自沈	0/45	0	0	17.15					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		17.47	ハンマー自沈	0/45	0	0	17.47					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		18.00	ハンマー自沈	0/45	0	0	18.00					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		18.45	ハンマー自沈	0/45	0	0	18.45					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		19.00	ハンマー自沈	0/45	0	0	19.00					
			シルト	暗灰		全体に粒径均質な微細砂主体でシルト分を混入する。含水は中位程度を示し、雲母片を混入する。GL-11.60m付近、シルト・細砂の互層状を呈する。GL-12.85m付近、微細砂主体となり、若干貝殻片を混入する。GL-13.60m以深より凝固化する。GL-15.00m付近よりシルト分多く含む。		19.45	ハンマー自沈	0/45	0	0	19.45					