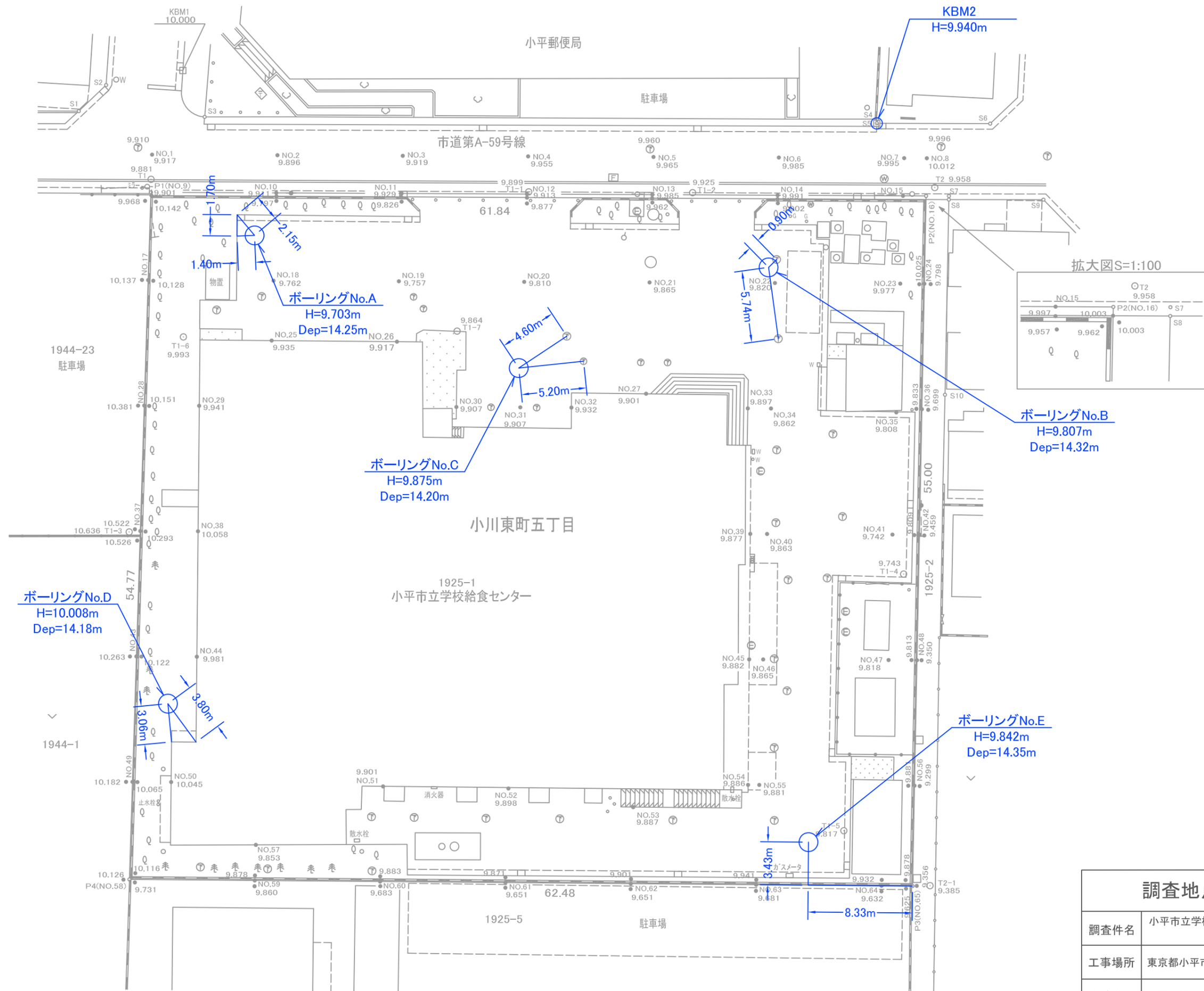


資料5 事業予定地地盤調査資料









# ボーリング柱状図

調査名 小平市立学校給食センター更新事業・地盤調査業務委託

ボーリングNo. 4710744TODM

事業・工事名

シートNo. y

ボーリング名	No. D		調査位置	東京都小平市小川東町5-17-10 [小平市立学校給食センター]			北緯	35° 43' 57.18"				
発注機関	小平市			調査期間	平成 30年 2月 9日 ~ 30年 2月 13日			東経	139° 28' 16.86"			
調査業者名				主任技師				現場代理人	コア鑑定者			
ボーリング責任者				試験機	東邦D0-D			ハンマー落下用具	自動落下 (半自動落下型)			
孔口標高	H=10.008m	角	180°上 90°下 0°	方	北 0° 270°西 180°南 90°東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	エンジン			
総掘進長	14.18m				エンジン	NFD-9			ポンプ	V-6		

標尺 (m)	標高 (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	試験名および結果	試料採取	室内試験 (掘進月日)		
											深	10cmごとの打撃回数			N値	深					採取方法	
												0	10	20								度 (m)
1	9.21	0.80	0.80		埋土	暗茶黒灰			含水少ない 粘土・黒ボク主体 上部、礫含む GL-0.4~0.5m付近、径φ150mm程度の玉石含む	2/13 3.55	1.15	1	1	1	3/30	3						
2	8.51	0.70	1.50		黒ボク	黒灰	軟らかい		含水少ない 粘性弱い、不均質		1.45	1	1	2	4/30	4						
3	7.21	1.30	2.80		粘土質ローム	茶褐	中位の		含水中位 粘性中位 不均質 炭化物・スコリア片少量含む		2.15	1	1	2	4/30	4						
4	5.81	1.40	4.20		粘土	茶褐	軟らかい		含水中位 不均質 粘性中位~やや強い 微量の炭化物・スコリア片混入		3.15	1	1	1	3/30	3						
5					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80~100mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 不規則に砂・粘土層を薄く挟む GL-6.0m以深、礫は密となる GL-6.0~7.0m付近、掘進時に全逸水する 一部孔内崩壊見られる		3.45	6	6	9	21/30	21						
6					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80~100mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 不規則に砂・粘土層を薄く挟む GL-6.0m以深、礫は密となる GL-6.0~7.0m付近、掘進時に全逸水する 一部孔内崩壊見られる		4.15	6	6	9	21/30	21						
7	2.86	2.95	7.15		礫混じり粘土	茶褐	硬い		含水少ない~中位 粘性中位~やや強い、不均質 不規則に亜円礫~亜角礫を少量含む 砂を微量に含む		4.45	28	32	60	60/14	129						
8	2.21	0.65	7.80		粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		5.15	19	33	8/2	60/22	82						
9					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		6.15	6	4	3	13/30	13						
10					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		7.15	6	4	3	13/30	13						
11					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		7.45	14	18	21	53/30	53						
12					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		8.15	37	23	60	60/12	150						
13					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		8.45	31	29	60	60/16	113						
14	-4.17	6.38	14.18		粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		9.15	35	25	60	60/17	106						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		10.15	48	12	60	60/12	150						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		11.15	60		60	60/10	180						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		12.15	60		60	60/3	600						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		13.15	60		60	60/3	600						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		13.25	60		60	60/3	600						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		14.15	60		60	60/3	600						
					粘土混じり砂礫	黄灰~黄褐灰	非常に密な		含水少ない~中位 色調不安定 礫は径φ2~60mm程度の亜円礫~亜角礫主体 最大径φ80mm程度 マトリックスは粘土~細砂主体 GL-12.0m以深、礫は密となる GL-13.0m付近、掘進時に逸水有り GL-14.0m付近、径φ80~100mm程度の玉石点在 全体に粘土・砂を不規則に多く挟む		14.18	60		60	60/3	600						

