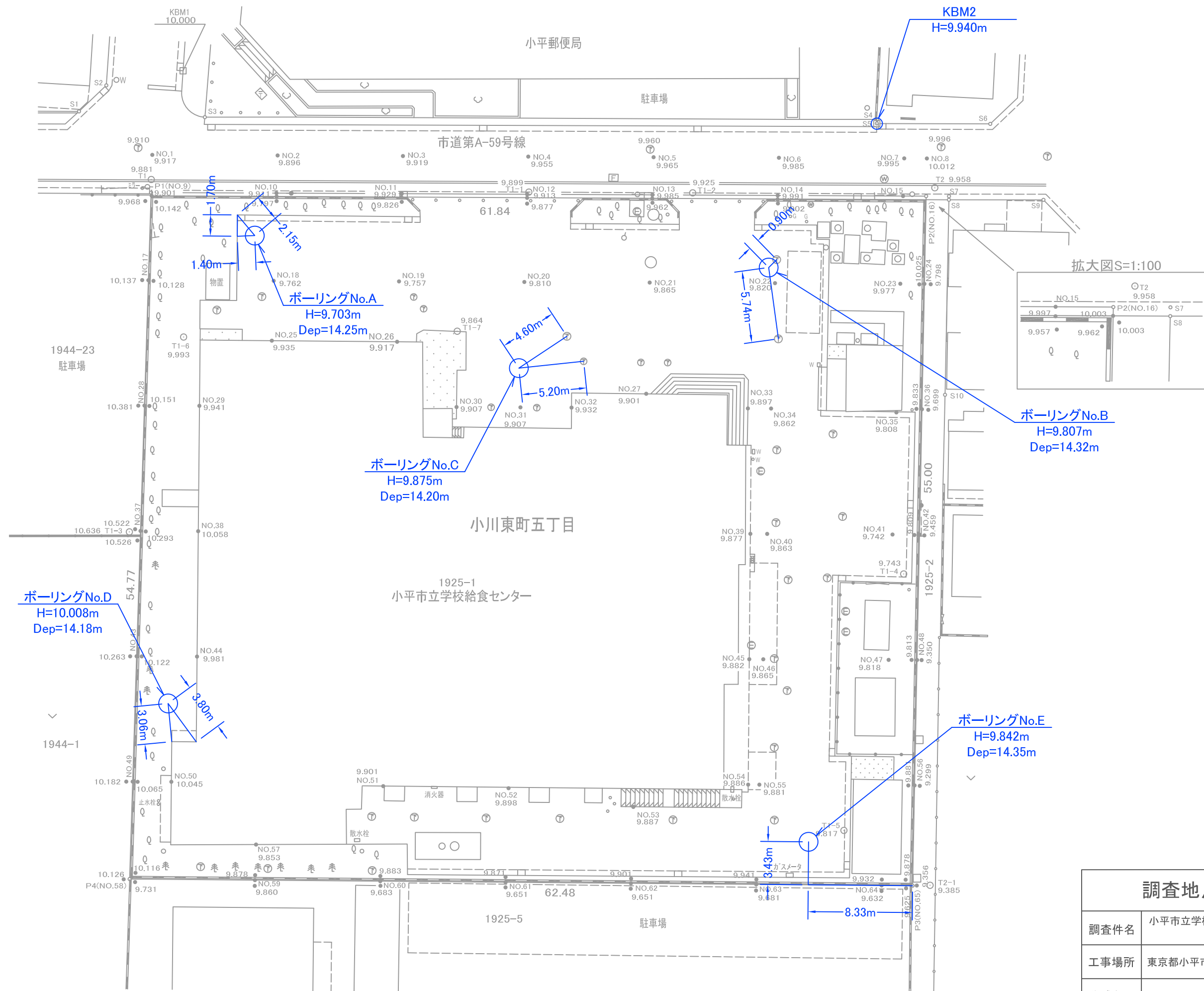


資料5 事業予定地地盤調査資料



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. 4710744T O E M

事業・工事名

シートNo. y

ボーリング名	No. E		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' 56.95"			
発注機関	小平市			調査期間	平成 30年 1月 31日 ~ 30年 2月 1日			東経	139° 28' 20.45"		
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=9.842m	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	14.35m							ポンプ	V-6		

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (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	試料採取	室内試験 (掘進月日)
										深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値			
1	8.44	1.40	1.40	埋土	暗茶灰黒			含水少ない 不均質 GL±0.00~-0.05m, GL-0.10~-0.15m, アスファルト(2層) GL-0.5m付近まで、碎石・玉石・少量の粘土主体	2/1 3.70	1.15	1/15	1/15	2/30	2		
2	7.14	1.30	2.70	粘土質ローム	茶褐		軟らかい	以深、黒ボク主体 GL-1.0m付近、スコリア片少量含む 含水少ない~中位 粘性中位~やや強い 不均質 少量の炭化物・スコリア片混入		1.45	1/20	1/17	2/37	2	S-E-1	物理三軸圧密透水
3				粘土	茶褐		軟らかい	含水中位 粘性強い 不均質 少量の炭化物含む		2.52	1/20	1/17	2/37	2	S-E-2	土粒子含水粒度圧密
4	5.54	1.60	4.30							3.15	1/15	1/15	2/30	2		
5										3.45	6	21	33	60/30	60	
6										4.45	16	20	22	58/30	58	
7										5.15	20	20	18	58/30	58	
8										5.45	4	5	5	14/30	14	
9										6.15	50	10/2	60/12	150		
10										6.45	23	25	12/4	60/24	75	
11										7.15	14	6	32	52/30	52	
12										7.45	60/3		60/3	600		
13										8.15	60/5		60/5	360		
14										8.27	17	43/6	60/16	113		
										9.15	30	30	60/20	90		
										9.39						
										10.15						
										10.45						
										11.15						
										11.18						
										12.15						
										12.20						
										13.15						
										13.31						
										14.15						
										14.35						