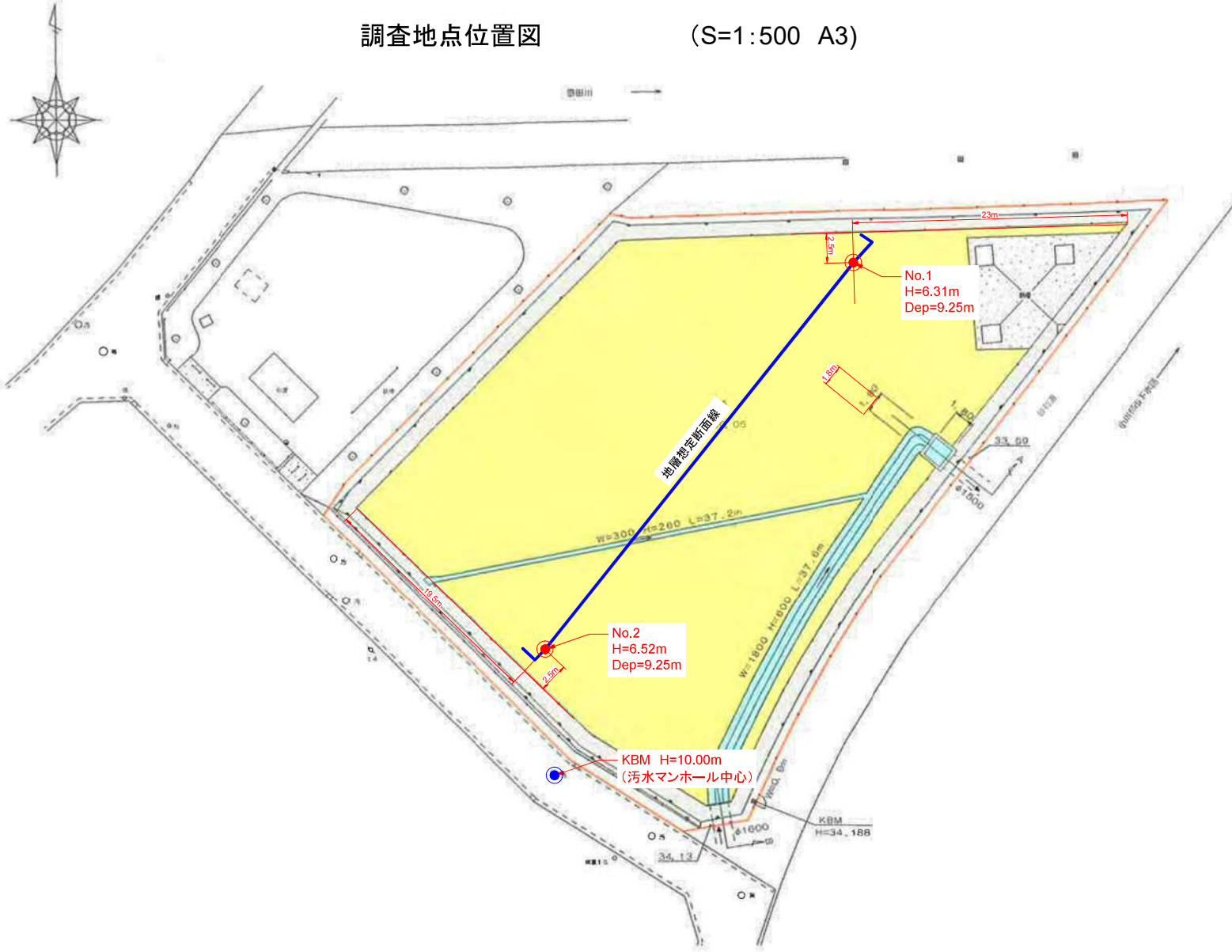
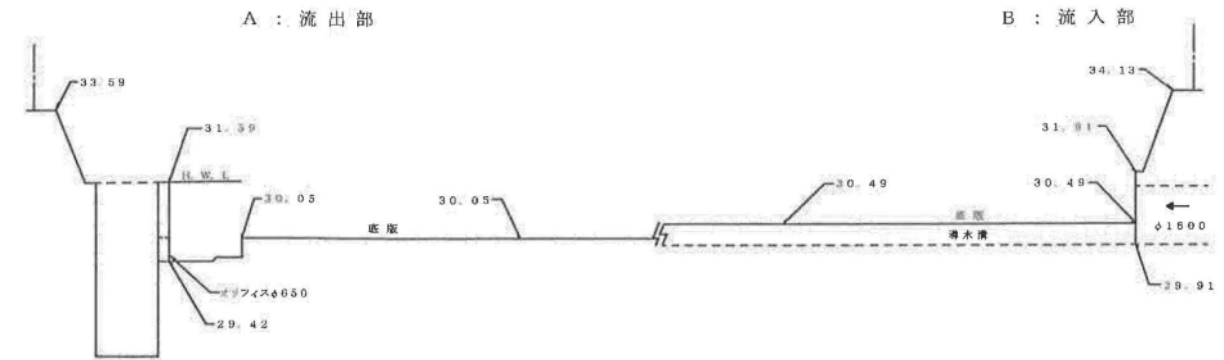


調整池管理台帳

平成十四年三月作製



横断面図 縮尺=1/200



ボーリング柱状図

調査名 (仮称)町田市中学校給食センター整備地盤調査業務委託

ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 4 8 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No. 1		調査位置	東京都町田市南成瀬七丁目17番1号			北緯	35° 32' 09.1810"							
発注機関	町田市教育委員会学校教育部保健給食課			調査期間	令和4年 5月16日～ 令和4年 5月17日			東経	139° 28' 59.0660"						
調査業者名	株式会社 豊栄 東京支店 電話 042-791-9299		主任技師	嶋岡 輝頼		現場代理人	小野 比也		コピ定者	中村佳央		ボーリング責任者	中村佳央		
孔口標高	H=6.31m		角	180° 上 0°		方	0°北 0° 270°西 90°東 180°南		地盤勾配	0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機 DO-D エンジン NFD-8		
総掘進長	9.25m		度	0°		向			ハンマー落下用具	半自動型		ポンプ	BG-3C		

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進月日	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名及び結果	深	採取方法		
1	2.71	3.60	3.60	埋土(粘性土)	褐灰		軟らかい	GL-0.00m~GL-0.10m粘性土 GL-0.10m~GL-0.50m碎石 GL-0.50m~固結シルト片粘性土 GL-2.90m~色調暗灰含水が多く固結シルト片混入		5/16 2.60	1.15 1.45	1/10 1/10	1/10 1/10	2/10 3/30	4/30	4				
2											2.15 2.45	1/10 1/10	1/10 1/10	1/10 3/30	3					
3											3.15 3.45	1/10 1/10	1/10 1/10	1/10 3/30	3					
4								含水少ない 粘性中 均質 若干少量の砂混入			4.15 4.40	17/10 20/10	13/5 13/5	50/25 50/13	50以上					
5								GL-5.00m~GL-6.00m付近局部的 褐灰色になる部分がある			5.15 5.28	32/10 18/3	50/13	50/13	50以上					
6				固結シルト	暗灰						6.15 6.25	50/10	50/10	50/10	50以上					
7											7.15 7.23	50/8	50/8	50/8	50以上					
8											8.15 8.23	50/8	50/8	50/8	50以上					
9	-2.94	5.65	9.25								9.15 9.25	50/10	50/10	50/10	50以上				5 16	

