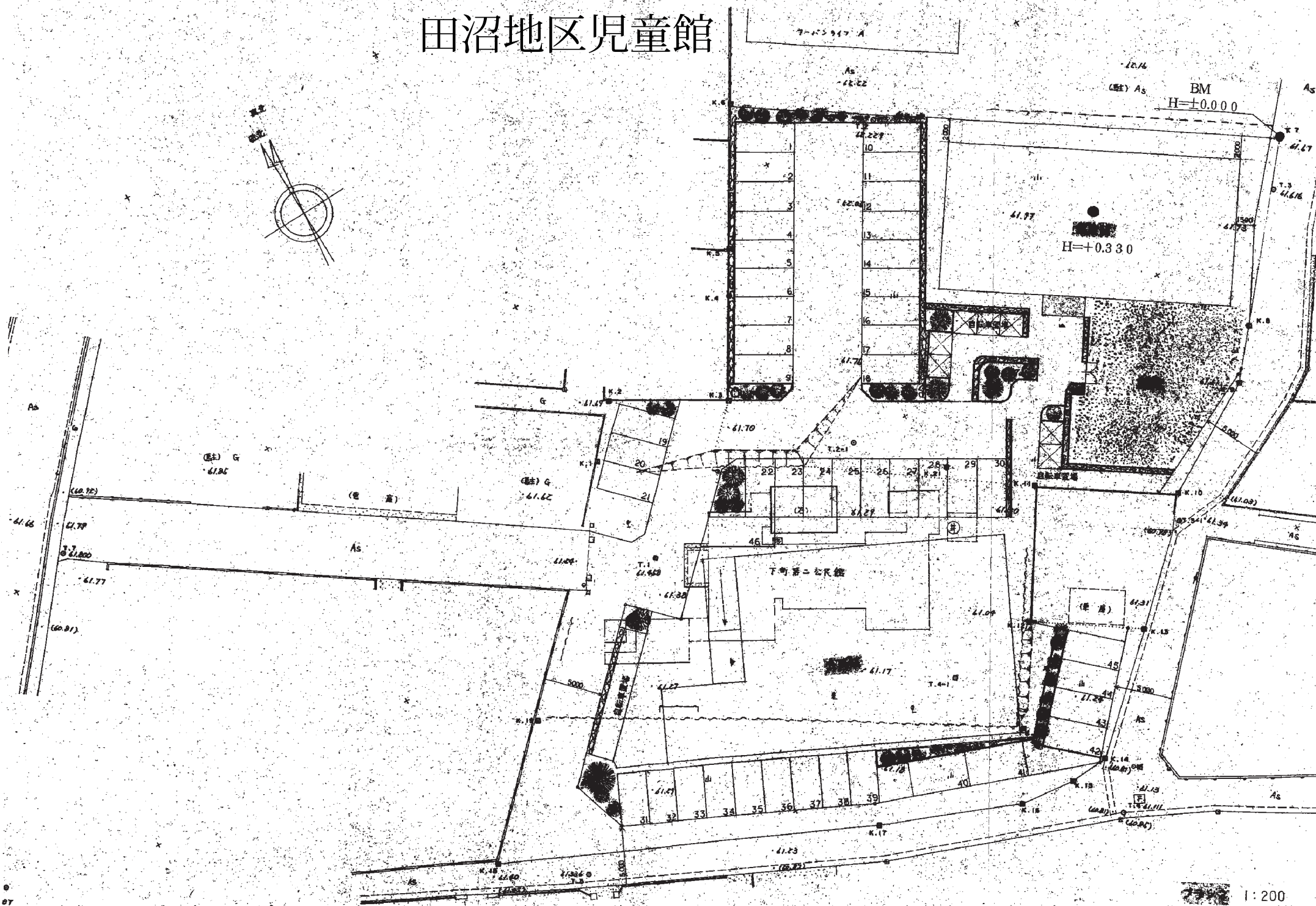


田沼地区児童館



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

(仮称) 田沼地区児童館
建設に伴う地質調査

調査名・調査地点

標 高 +0.330 m

調査年月日 7年3月6日～ 年3月7日

ボーリング孔: 底

孔内水位 GL-4.20 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取							
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値						試料番号	深さ m	採取方法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1	0.27	0.60	0.60	埋 土	暗 褐	φ2~150%のレイ・カレイ混リローム系の粘性土主体	1.15	6	2	2	2										
	0.97	1.30	0.70	ローム	暗茶褐	腐植物少量混入	1.48	33	13	2	2										
2	2.07	2.40	1.10	砂質ローム	茶 褐	腐植物混入 下部砂分多い	2.15	5	1	1	3										
							2.48	30	12	8	3										
3							3.15	21													
							3.48	30	7	7	7										
4						最大径φ150%前後	4.15	25													
						φ2~70%程度の円角レイ多混入	4.48	30	7	8	10										
5						5.00m以深	5.15	20													
						部分的に粘土分多い	5.48	30	4	6	10										
6						下部φ300%程度の玉石点在	6.15	29													
							6.48	30	7	12	10										
7						マトリックスは粗・細粒砂及び粘性土による	7.15	36													
							7.48	30	10	10	16										
8							8.15	50													
							8.48	26	17	21	6										
9							9.15	50													
							9.48	20	24	26											
10	10.12	10.45	0.05	砂	碎黄茶灰		10.15	44													
							10.48	30	16	15	13										

備 考:

試料採取方法の記号

- デニソン型サンブラー
- シンウォールサンブラー
- 貫入試験用サンブラー
- ⊕ フォイルサンブラー
- ⊗ その他

