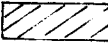



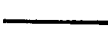
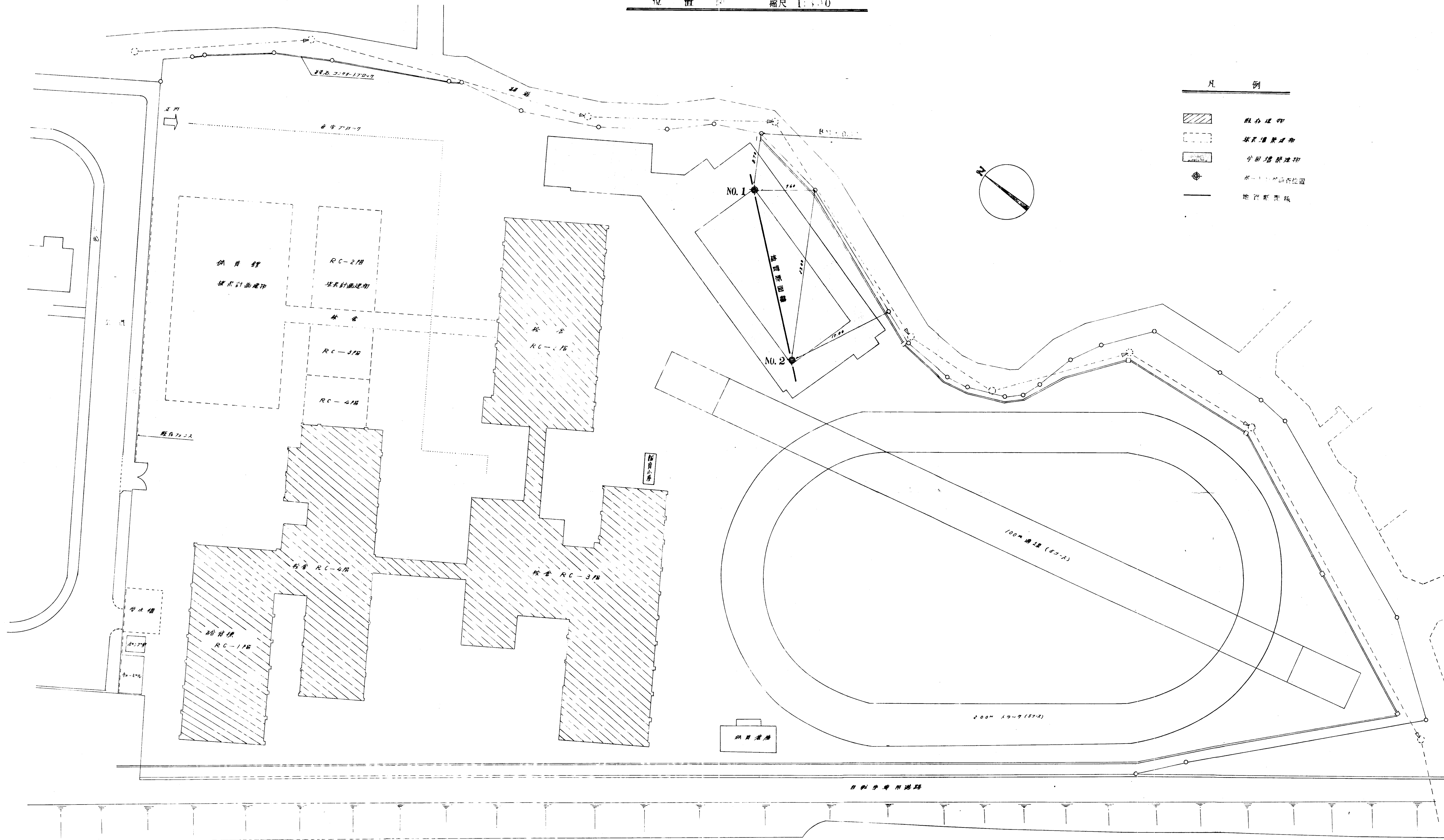


凡 例

-  既有建物
-  計畫建築建物
-  分區建築建物
-  測量點位置
-  地籍界線



- (註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
- 1 乱さない試料
 - 2 貫入試験機による試料
 - 3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
- | | |
|------|--------------------------|
| 3.20 | 3.20-3.70は試料採取深度 (m) |
| 45 | % は回収比 45/50 |
| 50 | (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ) |
| 3.70 | |

第 1 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	(仮称)町田市立木曽小学校他一校プール築造に伴う地質調査委託 (木曽小学校)			施主	町田市教育委員会	
調査地点	東京都町田市木曽町1815-1					
調査年月日	自 52 年 1 月 26 日 ~ 至 52 年 1 月 27 日					
標高	BM. -0.005 m	孔内水位 自然水位	GL. -2.80 m			孔径 100 ~ 65 mm

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	標準貫入試験					試料		
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値	採取 方法	採取 深度 m
										10 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50		
BM. -0.005	-0.00						ローム 主体 φ60 ^{mm} 前後の礫 混入	1.15 1.95	3/30	1	1	1			
-1.955	1.95	1.95			暗 褐 盛	土	含水 小 草根 混入	2.15 2.96	2/31		1	1			
-2.605	2.60	1.15			暗 褐 旧 表 土	土	含 水 中 粘性 大 スクリア 混入	3.15 3.97	2/32		1	1			
-4.105	4.10	1.50			暗 茶 褐	ローム質粘土		4.15 4.95	23/30	7	2	2			
-5.805	5.80	2.70			暗 褐		含 水 中 φ20~30 ^{mm} の礫が多い 所々 80 ^{mm} 前後の礫 混在 粘土 若干 混入	5.15 5.95	25/30	8	7	10			
					暗 茶 褐	砂		6.15 6.95	21/30	12	15	19			
							含 水 中 スクリア 混入 固結状を呈する所 所々あり	7.15 7.95	2/30	1	2	1			
-8.955	8.95	3.15			茶 褐	ローム質粘土	下部 砂 混入	8.15 8.95	5/30	1	2	2			
							φ10 ^{mm} 前後の礫 多い	10.15 10.95	50/26	9	19	22			
							φ30~40 ^{mm} の礫 多量 所々 100 ^{mm} 前後の礫 混在	11.15 11.95	50/30	13	17	20			
							粘土に不規則に挟む 含 水 中	12.15 12.95	50/9	50					
-13.905	13.90	3.95			暗 茶 褐	粘土混砂礫		13.15 13.90	50/25	12	19	15			

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

3. 20 3. 20-3. 70は試料採取深度
(m)
45 $\frac{45}{50}$ は回収比 45 / 50
50
(50cm : 貫入深さ、
3. 70 45cm : 試料長さ)

第 2 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	(仮称)町田市立木曽小学校他一校フル築造に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会	
調査地点	東京都町田市木曽町1815-1 (木曽小学校)					
調査年月日	自 52 年 / 月 25 日 ~ 至 52 年 / 月 26 日					
標高	B.M. -0.105 m	孔内水位 自然水位	G.L. -3.60 m			

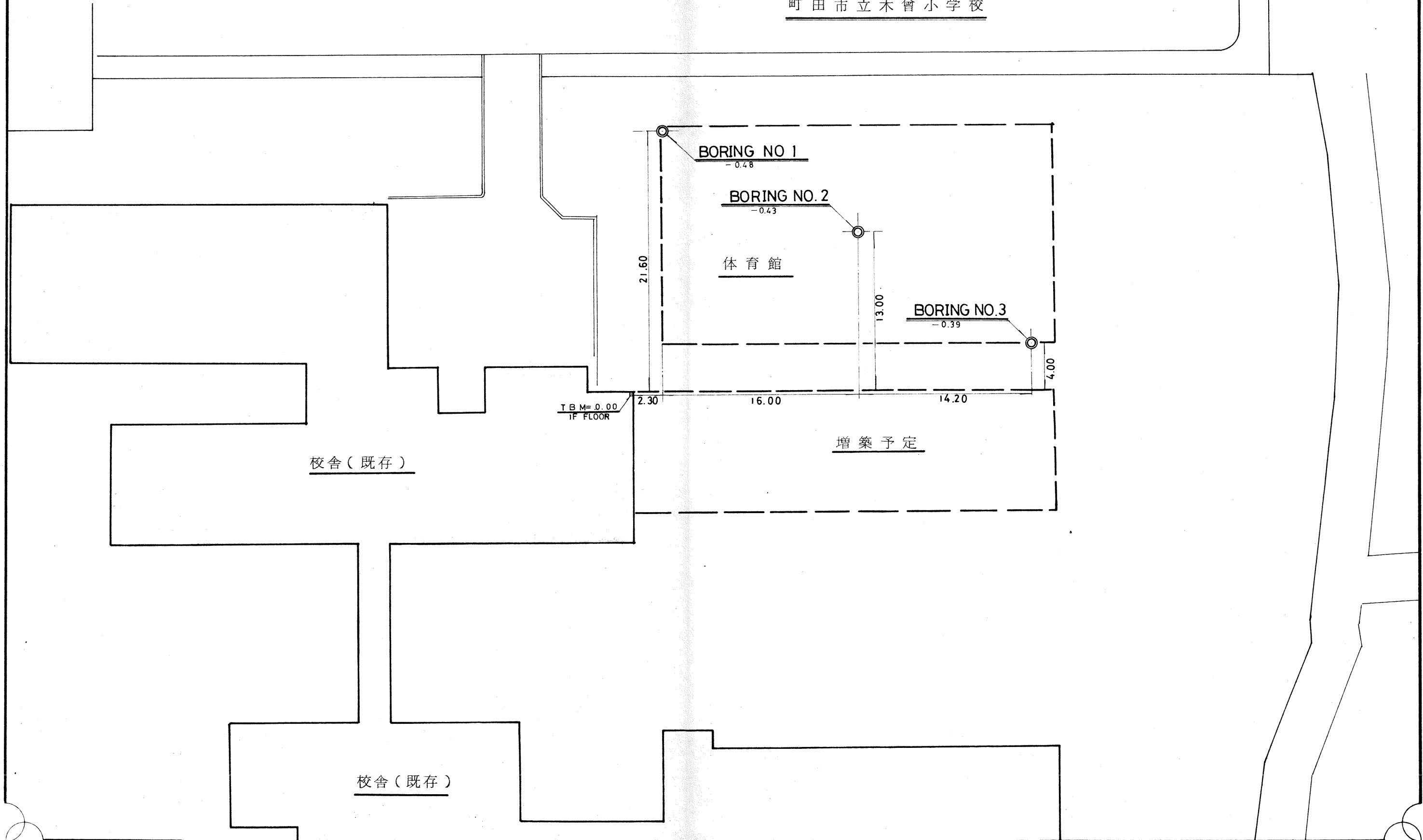
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	標準貫入試験						試料					
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取 方法	採取 深度 m
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		

BM. -0.105	0.00						ローム主体 φ 60 ^{mm} 前後の礫、コンクリート片等混入	1.15 1.26	2 31		1 15	1 16					
-1.055	0.95	0.95			暗 褐 藍	土	含水 中 粘性 中 草根 混入	2.15 2.28	3 33		1 11	1 12					
-2.205	2.20	1.25			暗 褐 旧	表 土	含水 中 粘性 中 スリア 混入	3.15 3.29	2 34		1 20	1 12					
-4.505	4.40	2.20			暗 茶 褐	ローム質粘土	下部 砂 多く混入	4.15 4.25	11 30	2	2	7					
-6.605	6.50	2.10			暗 茶 褐	砂	含水 中 φ 10~20 ^{mm} の礫 主体 所々φ 70 ^{mm} 前後の礫 存在	5.15 5.25	42 30	12	13	17					
-8.805	8.80	2.20			暗 茶 褐	砂	含水 中 所々 固結状に呈す スリア 混入	6.15 6.25	40 30	15	16	9					
-11.005	10.90	2.10			暗 茶 褐	砂	含水 中 所々 固結状に呈す スリア 混入	7.15 7.25	5 30	1	2	2					
-13.205	13.10	2.20			暗 茶 褐	砂	下部 砂 混入	8.15 8.25	6 30	2	1	3					
-15.405	15.30	2.20			茶 褐	ローム質粘土	下部 砂 混入	9.15 9.25	5 30	1	2	2					
-17.605	17.50	2.20			暗 茶 褐	粘土混、砂礫	含水 中 所々 10 ^{mm} 程度、粘土に挟む 礫は 20~30 ^{mm} が主体、所々 70~100 ^{mm} のものも存在	10.15 10.25	42 30	8	15	19					
-19.805	19.70	2.20			暗 茶 褐	粘土混、砂礫	含水 中 所々 10 ^{mm} 程度、粘土に挟む 礫は 20~30 ^{mm} が主体、所々 70~100 ^{mm} のものも存在	11.15 11.25	50 30	18	17	15					
-22.005	21.90	2.20			暗 茶 褐	粘土混、砂礫	含水 中 所々 10 ^{mm} 程度、粘土に挟む 礫は 20~30 ^{mm} が主体、所々 70~100 ^{mm} のものも存在	12.15 12.29	50 24	17	22	10					
-24.205	24.10	2.20			暗 茶 褐	粘土混、砂礫	含水 小 10 ^{mm} 前後の礫 多い	13.15 13.25	50 30	17	18	15					
-26.405	26.30	2.20			暗 茶 褐	粘土混、砂礫	含水 小 10 ^{mm} 前後の礫 多い	14.15 14.25	50 30	12	18	22					

調査地点位置図

S = 1:300

町田市立木曾小学校



調査番号	52 — 177

試料採取方法の記号
(記号右の数字は試料番号)

- 1-1 乱さない試料
- 1-2 貫入試験による試料
- 1-3 コアー試料

5/20

土質柱状断面図

件名	町田市立木曾小学校他2校体育館新設工事に伴う地質調査委託(木曾小)				
調査場所	町田市木曾町1815-1他				16 7 孔
	試錐深度	17 M 26	着手	5月21日	
試料採取方法	レイモンド・サンブラー	試錐孔径	86 M.M.	完成	5月28日

調査番号	52-177
------	--------

試料採取方法の記号
(記号右の数字は試料番号)
○1-1 乱さない試料
●1-2 貫入試験による試料
●1-3 コアー試料

標尺 (M)	標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	相対密(稠)度	水位 (M)	試験試料		記事	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
									採取方法	採取位置 (M)		換算 N 値	深 度	10 cm 毎の打撃回数			打撃回数 (N)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														10	20	30	0	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0	-0.43	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

土質柱状断面図

件名	町田市立木曾小学校他2校体育館新設工事に伴う地質調査委託(木曾小)				
調査場所	町田市木曾町1815-1他			試錐深度	17M 30
				着手	5月28日
試料採取方法	レイモンド・サンプラー			完成	5月26日
				試錐孔径	66 M.M.

試料採取方法の記号 (記号右の数字は試料番号)	
○1-1 乱さない試料	
●1-2 貫入試験による試料	
●1-3 コアー試料	
調査番号	52-177

