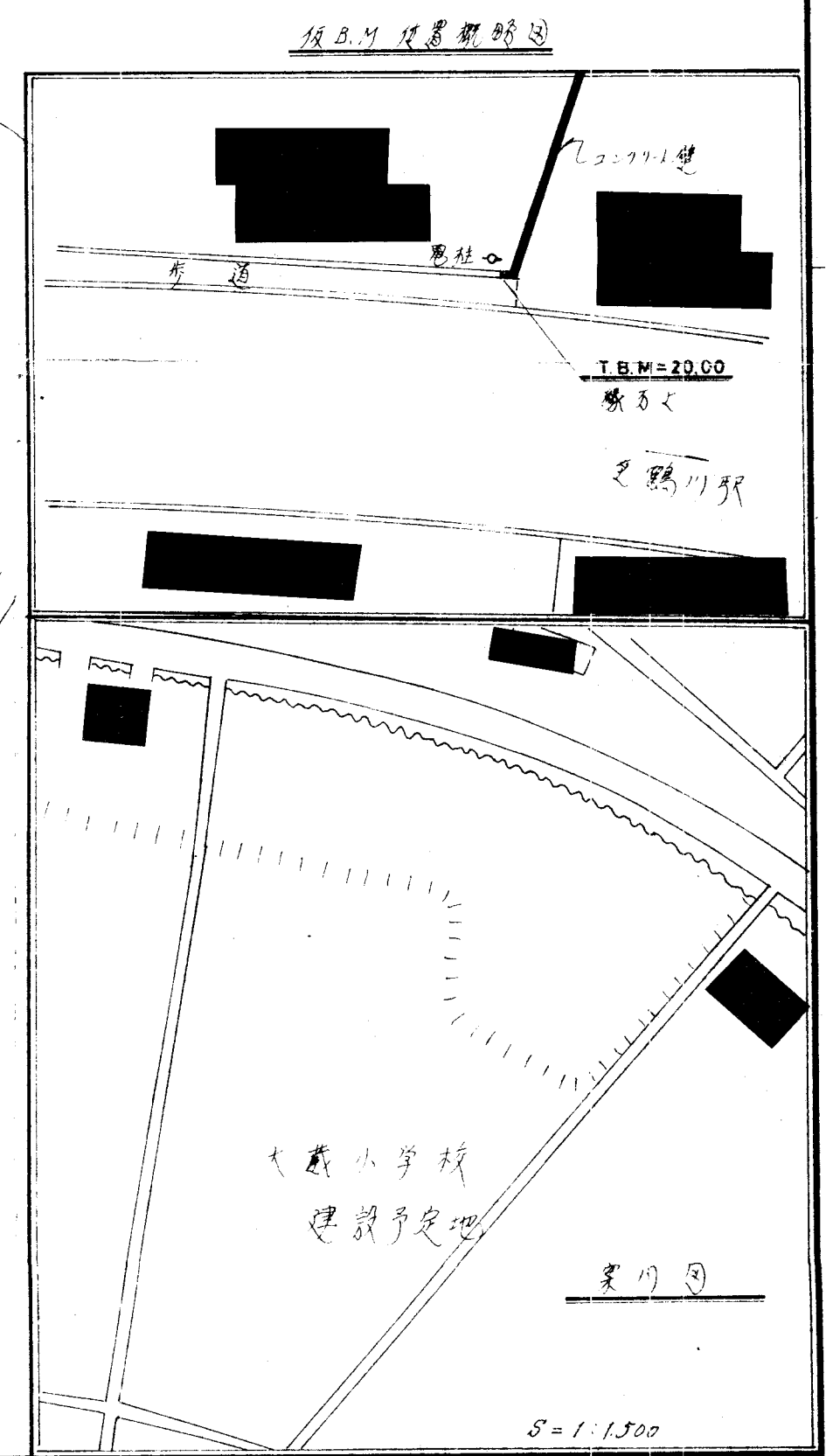




調査地点位置図  
SCALE 1:500



調査番号	54 — 023
------	----------

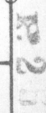
- 1-1 乱さない 試料
- 1-2 貫入試験による試料
- 1-3 コアー試料

24



調査番号	54 — 023
------	----------

●1-3 コア-試料



# 土質柱状断面図

件名	町田市立大蔵小学校校舎建設に伴う地質調査委託				
調査場所	町田市大蔵329			16 3 孔	
	試錐深度	9M 23	着手	1月23日	
試料採取方法	レモンド・サンプラー	試錐孔径	66 M.M.	完成	1月23日

調査番号		54 — 023
------	--	----------

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	19.50	0.00										0.00~0.20M ロ-4F 成り 0.20~0.60M 玉石・砂利混入 0.60~0.90M 硬質粘土 0.90M 粘土	6	1.15		2	2	2														
1		0.40	0.40			茶褐								1.45																		
2		1.80	1.40			暗灰							1.3	2.15	1/27	1/20																
3	16.70	2.80	1.00		埋土	褐灰		▽2.50					2	2.62	1/15	1/15																
4	15.40	4.10	1.30	Y Y Y Y Y Y Y	腐蝕土	黒褐	軟い	孔内水位			腐蝕物多量混入 粘性有り		3.15																			
	14.85	4.65	0.55		砂質粘土	暗灰	軟い				4.35~4.60M 暗茶褐	2.5	3.45	1/15		1	1															
5	14.10	5.40	0.75		粗砂混入	暗灰	軟い				小礫 腐蝕物混入	34	4.15																			
6	13.50	6.00	0.60		砂礫	暗灰					礫径0.2~5cm		4.50	12	12	10																
		6.50	0.50			暗青灰	非常に締っている				浮石混入	52	5.15	16	17	14/9																
7										全般に粒子均一	88	6.05	31	19/7																		
8											100	7.22	35	15/5																		
9	10.27	9.23	2.73		細砂	暗緑灰					83	8.05	24	26/8																		
10												9.23																				
11																																

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

調査番号	54 — 023

(記号右の数字は試料番号)

●1-2 貫入試験による試料

●1-3 コア-試料





## 土質柱状断面図

<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>		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	54 — 023	



調査番号	54 — 023

(記号右の数字は試料番号)

◎1 - 2 貫入試験による試料

●1-3 コア-試料





## 土質柱状断面図

件 名	町田市立大蔵小学校校舎建設に伴う地質調査委託				
調 査 場 所	町田市大蔵 329			№	7 孔
	試錐深度	9 M 22	着 手	1 月 26 日	
試料採取方法	レイモンド・サンブラー	試錐孔径	66 M.M.	完 成	1 月 26 日

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-試料

調査番号	54 — 023
------	----------

[illegible]

三



## 土質柱状断面図

件 名	町田市立大蔵小学校校舎建設に伴う地質調査委託				
調 査 場 所	町田市大蔵 329			№	8 孔
	試錐深度	9 M 28	着 手	1 月 26 日	
試料採取方法	レイモンド・サンブラー	試錐孔径	66 M.M.	完 成	1 月 26 日

(記号右の数字は試料番号)

●1 - 2 貫入試験による試料

調査番号	54 — 023
------	----------

[illegible]

調査番号	
54 — 023	

(記号右の数字は試料番号)

### ◎1-2 貫入試験による試料

●1-3 コア-試料





## 土質柱狀断面図

件 名	町田市立大蔵小学校校舎建設に伴う地質調査委託				
調査場所	町田市大蔵 329				16 10 孔
		試錐深度	10 M 25	着 手	1 月 24 日
試料採取方法	レイモンド・サンブラー	試錐孔径	66 M.M.	完 成	1 月 24 日

(記号右の数字は試料番号)

●1-2 貫入試験による試料

調査番号	54 — 023
------	----------

[illegible]



.....

[REDACTED]	
調査番号	54 — 023

(記号右の数字は試料番号)

### ◎1-2 貫入試験による試料

●1-3 コア-試料



---

<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	
調査番号	54 — 023

●1-3 コア-試料

三三三



© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

調査番号	
54 — 023	

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-試料

