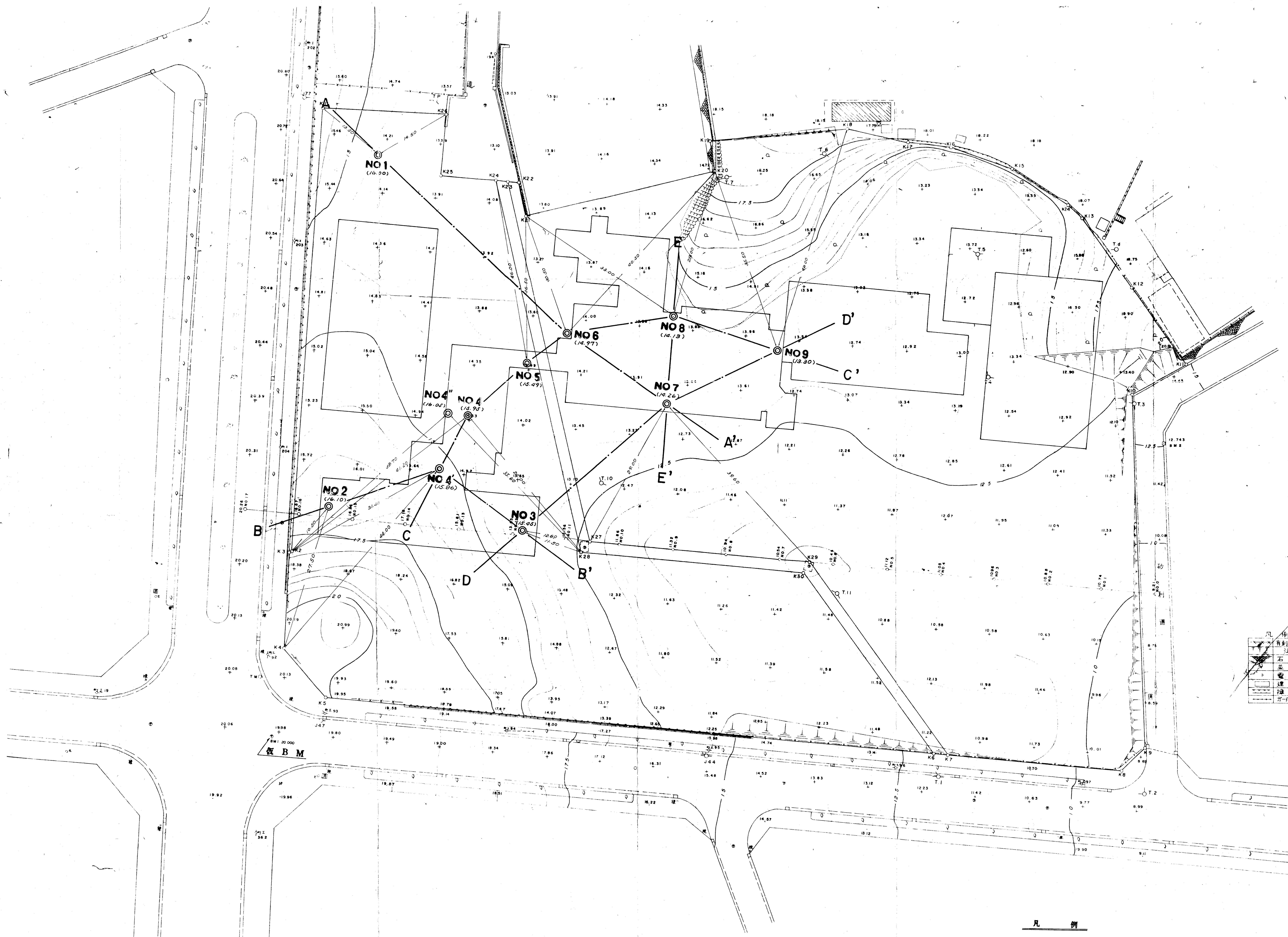
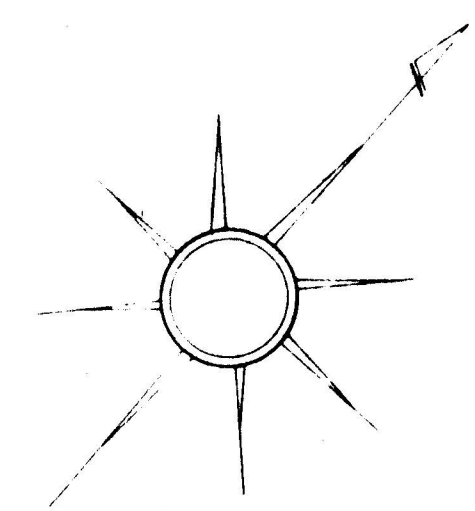


(仮称)山崎小学校用地測量平面図 1 : 300



凡例	有線鉄線
	石積
	瓦葺
	雑草
	水田

- 凡例
- ◎-----ホーリング調査位置
 - (標高)-----高低測量の値を表わす。
 - 地勢断面線

土質柱状図

NO. 1

件名 阪神 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町 66

標高 BM1 16.00m

調査年月日 S. 52. 11. 26 — S. 52. 11. 29

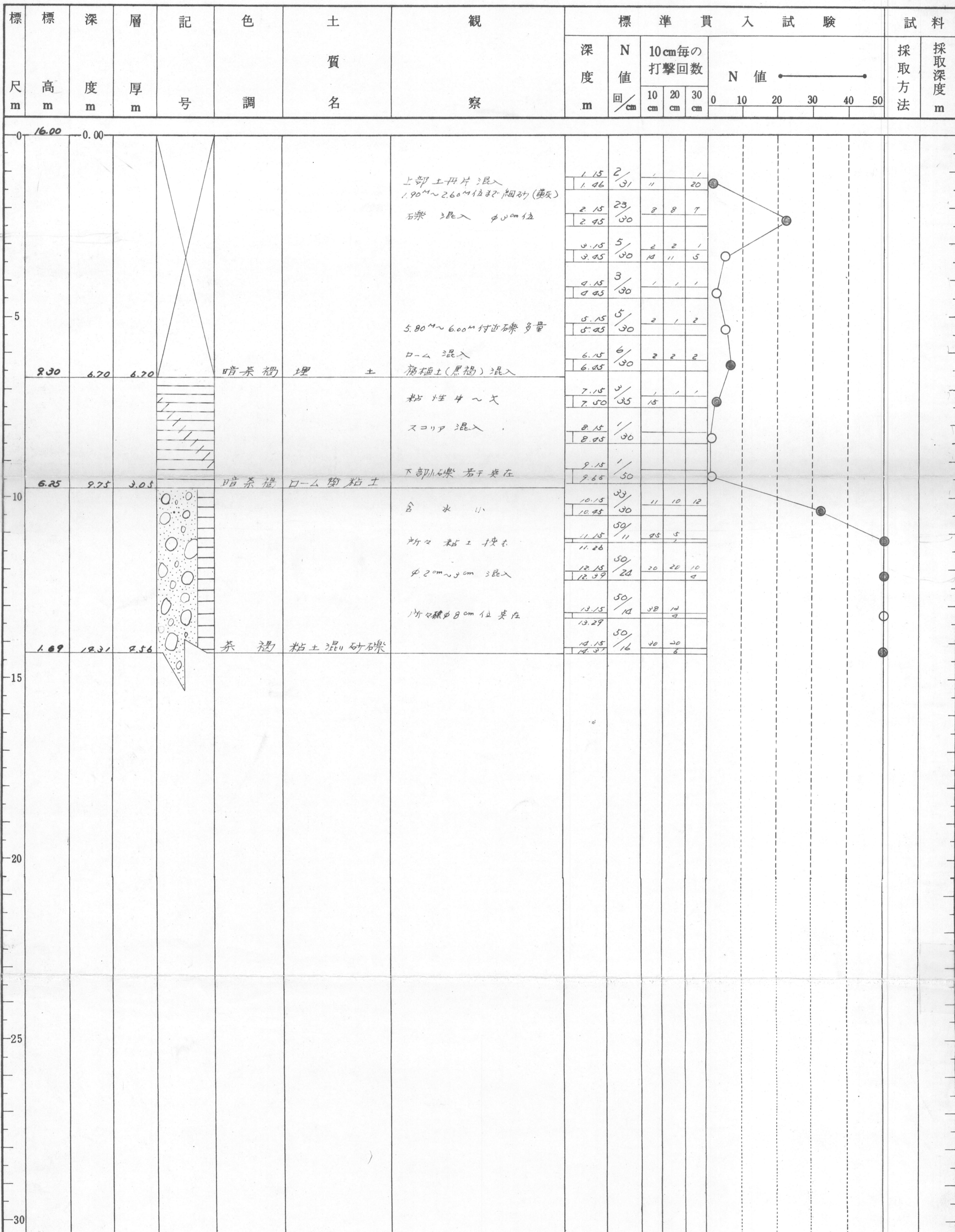
孔内水位 GL - 5.10m

(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	50	% は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3	70	



孔内水位 GL - 8.90m

45 cm : 試料長さ)

[illegible]

土質柱状図

NO. 3

件名 仮称. 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 所田市山崎町 66

標 高 BM1 15.45m

調查年月日 5.52.11.29 ——— 5.52.12.2

孔内水位 92 - 11.80m

(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

①-2 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)

$\frac{45}{50}$ は回収比 $45/50$

(50cm:貫入深さ,

45 cm : 試料長さ)

[illegible]

土質柱状図

(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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
% は回収比 45/50
(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO. 4

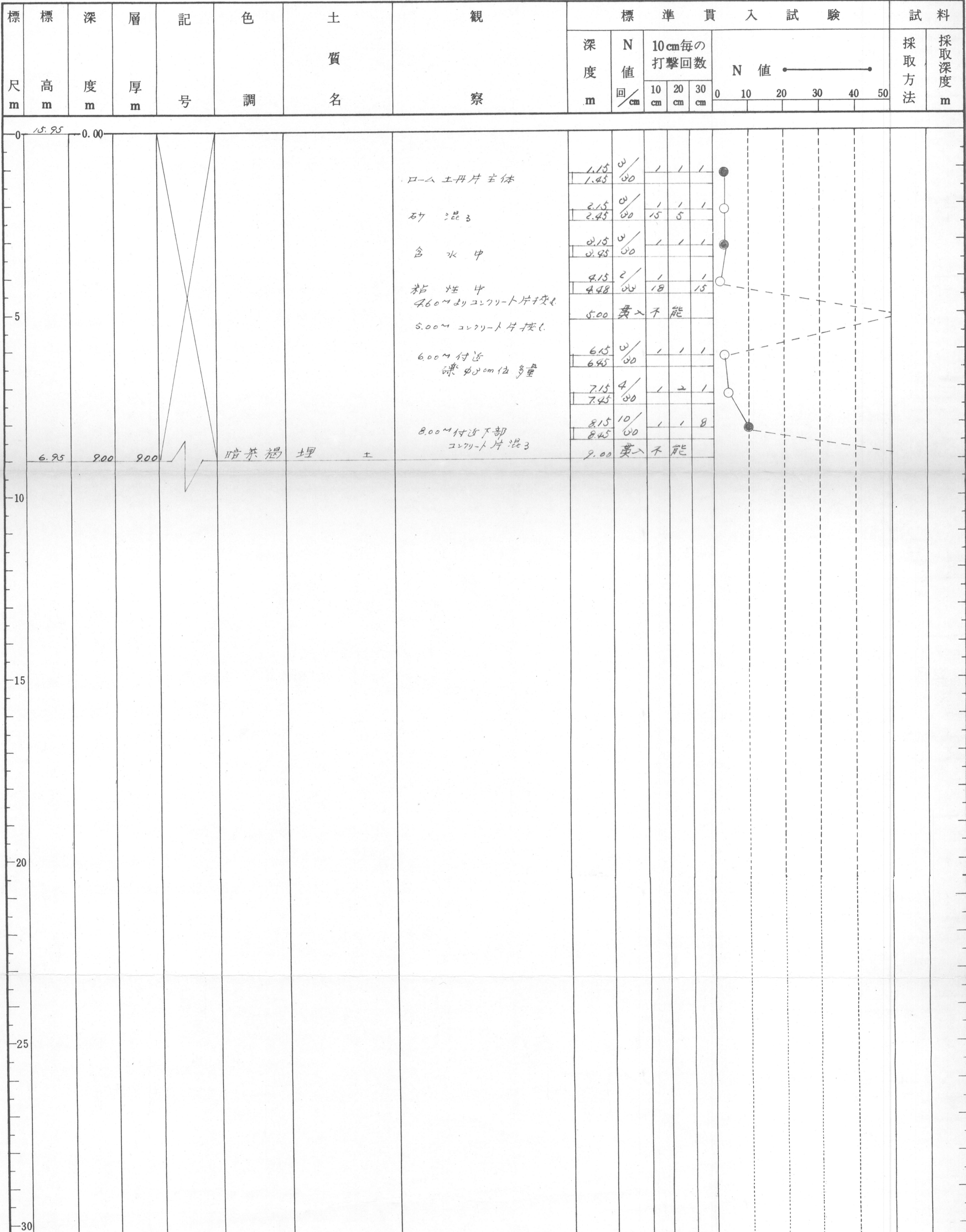
件名 (仮称) 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町66

標高 BM1 15.95m

調査年月日 S. 52. 12. 2 — 52. 12. 3

孔内水位 G.L. - 5.70m



土質柱状図

NO. 4'

件名 仮称、町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町 66

標 高 BM1 15.86

調查年月日 S. 52. 12. 8 ——— S. 52. 12. 10

孔内水位 GL - 6.30

(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

④-2 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)

$\frac{45}{50}$ は回収比 $45/50$
(50cm : 貫入深さ)

45 cm : 試料長さ)

[illegible]

土質柱状図

NO. 4

件名 飯林 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町 66

標 高 BM1 16.05^m

調査年月日 S. 52. 12. 3

孔内水位 GL - 5.80^m

(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)

$\frac{45}{50}$ は回収比 $45/50$

(50cm:貫入深さ,

45cm：試料長さ)

3.	20
45	50
3.	70

[illegible]

土質柱状図

NO. 5

件名 仮称 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町66

標 高 BM1 15.49m

調査年月日 S. 52. 12. 5 — S. 52. 12. 7

孔内水位 G.L - 6.70m

(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

①-2 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)

$\frac{45}{50}$ は回収比 $45/50$
 (50cm:貫入深さ,
 45cm:試料長さ)

標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験				試験料							
							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		
0	15.99	0.00				上丹片 混	1.15 1.45	5 30		2	1	2						
						含 水 中	2.15 2.45	3 30		1	1	1						
						コンクリート片 混	3.15 3.45	3 30		1	1	1						
						所々 腐植土 混	4.15 4.45	3 30		1	1	1						
						ローム、粘土主体	5.15 5.45	4 30		1	1	2						
						礫 φ8cm位 夾在	6.15 6.45	4 30		1	1	2						
						草根 混入	7.15 7.45	7 30		3	2	2						
						粘 性 中	8.15 8.45	6 30		2	2	2						
						礫 φ2cm位 混入	9.15 9.45	5 30		2	1	2						
						砂 混	10.15 10.45	1 30		1								
							11.15 11.47	1 32		1								
						下部 腐植土 多量	12.15 12.45	3 30		1	1	1						
	2.09	13.90	13.90		暗茶褐	埋 土	13.15 13.45	6 30		3	1	2						
	1.74	13.75	0.35		黒 褐	18 表 土												
	0.69	13.80	1.05		暗緑	粘 土	14.15 14.45	7 30		2	3	2						
	0.14	15.35	0.55		茶 褐	微文 細 砂	15.15 15.45	8 30		2	3	3						
	-0.16	15.65	0.30		茶 褐	細 砂												
						φ2~3cm 混入	16.15 16.47	50 22		18	23	9						
						含 水 中	17.15 17.47	50 17		34	16	7						
	-2.31	17.80	2.15		暗茶褐	砂 礫												
						含 水 中	18.15 18.45	16 30		7	5	4						
						礫 φ3cm位 夾在	19.15 19.45	13 30		4	4	5						
	-4.11	19.60	1.80		茶 褐	礫 混り 粘土												
						所々 石灰質 夾在	20.15 20.45	12 30		4	4	4						
						含 水 小、粘性中	21.15 21.45	13 30		4	4	5						
						有機物 混入	22.15 22.45	19 30		5	6	8						
	-7.21	22.70	3.10		暗 緑	砂 質 粘 土	23.15 23.45	50 23		17	22	11						
	-7.61	23.10	0.80		暗 緑	細 砂												
						含 水 小	24.15 24.47	50 12		44	6							
	-9.46	24.95	1.85		暗 緑	粘土 混り 砂 礫	25.15 25.47	50 18		33	17	8						
	-10.31	25.80	0.85		暗 緑	微文 細 砂												
	-10.76	26.25	0.95		暗 緑	固結 粘 土	26.15 26.25	50 10		50								

土質柱状図

(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 50 % は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3. 70

NO. 6

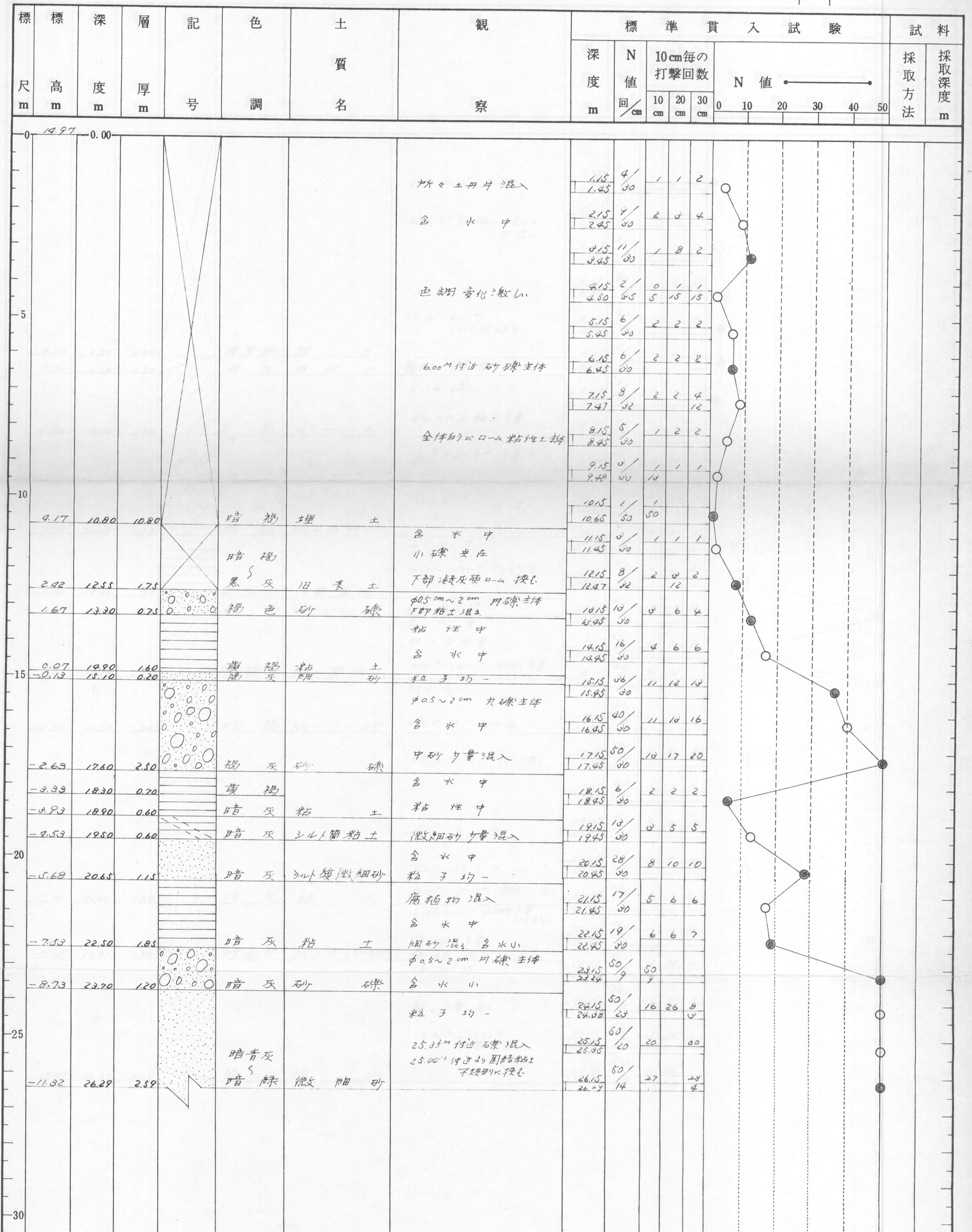
件名 (仮称) 田田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 田田市山崎町66

標高 BM1 14.97m

調査年月日 52.12.1 - 52.12.2

孔内水位 G.L. - 6.50m



土質柱状図

NO. 7

件名 坂新 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町 66

標 高 BM1 14.26m

調査年月日 5.52.12.5 — 5.52.12.7

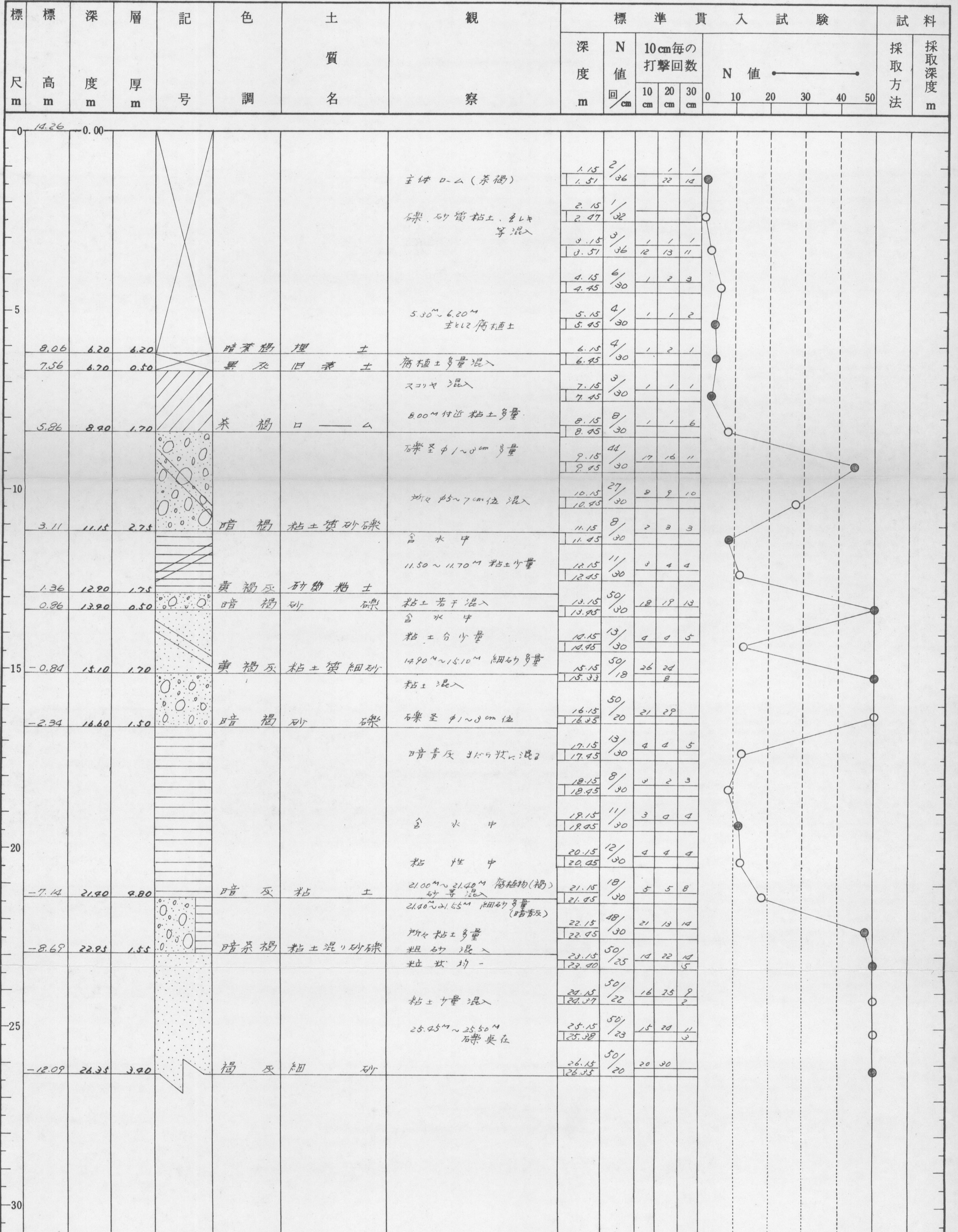
孔内水位 GL -7.50m

(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	



土質柱状図

NO. 8

件 名 仮称、町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 助田市山崎町66

標 高 BM 14.13^m

調查年月日 S. 52 . 12 . 2 ——— S. 52 . 12 . 4

孔内水位 GL - 6.90m

(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

①-2 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)

$\frac{45}{50}$ は回収比 $45/50$

(50cm:貫入深さ、

45 cm : 試料長さ)

3.	20
45	50
3.	70

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

件 名 (仮称)田園市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

標 高 BM1 13.30 m

孔内水位 GL - 5.90m

45/50 は回収比 45/50
(50cm:貫入深さ,
45cm:試料長さ)

0	13.20	0.00				0.60M 割石混入 ロ-M 主体 1.40M 黄褐灰 上部 草根混入 色調变化 激しい	1.15 5/ 1.25 65	1 2 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</
---	-------	------	--	--	--	--	--------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----