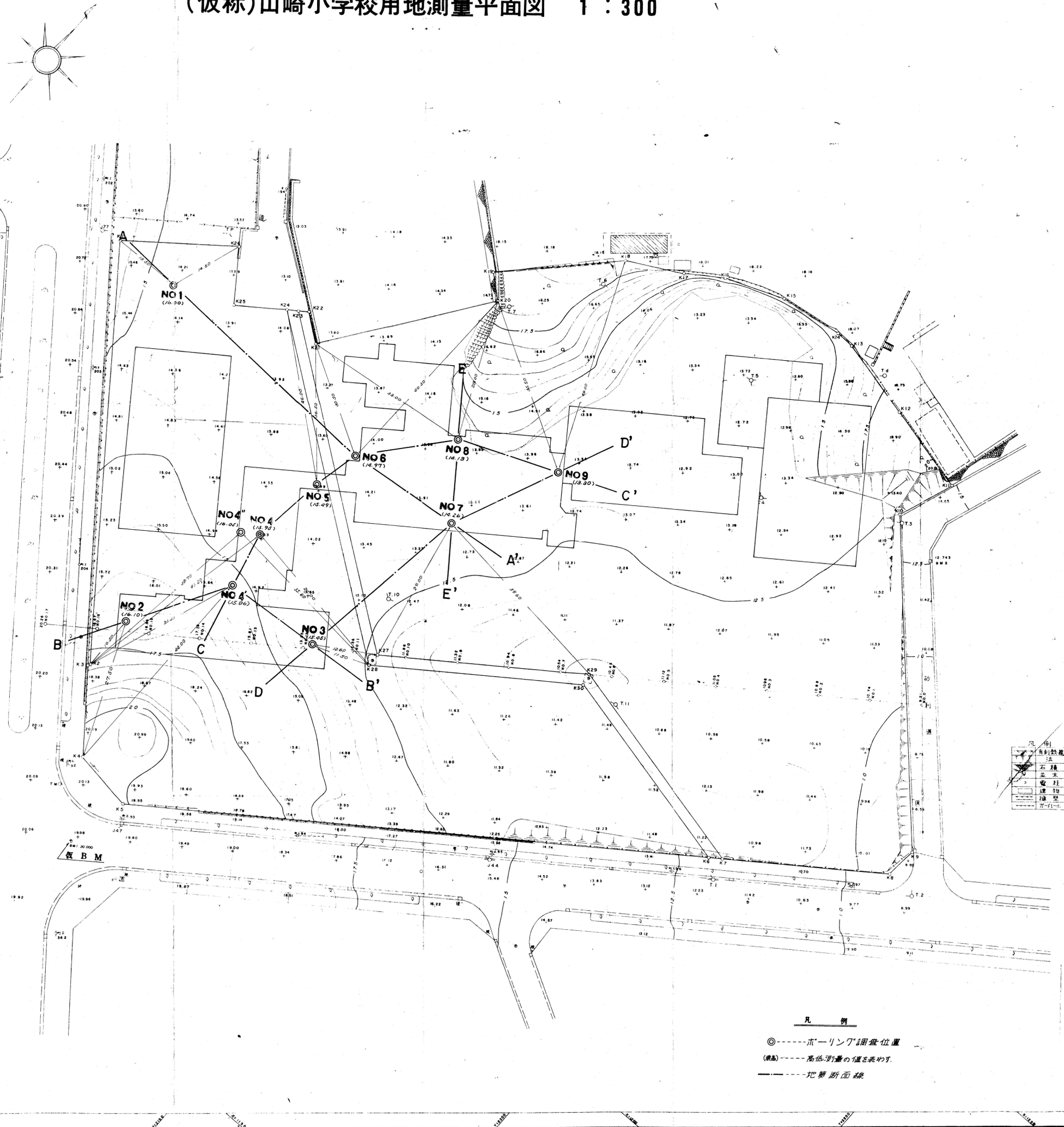


(仮称)山崎小学校用地測量平面図 1 : 300



| |
|------|
| 有軌鉄線 |
| 石積 |
| 瓦葺 |
| 建屋 |
| 擁壁 |
| 芝 |

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

土質柱状図

NO. 2

件名 飯新 町田市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

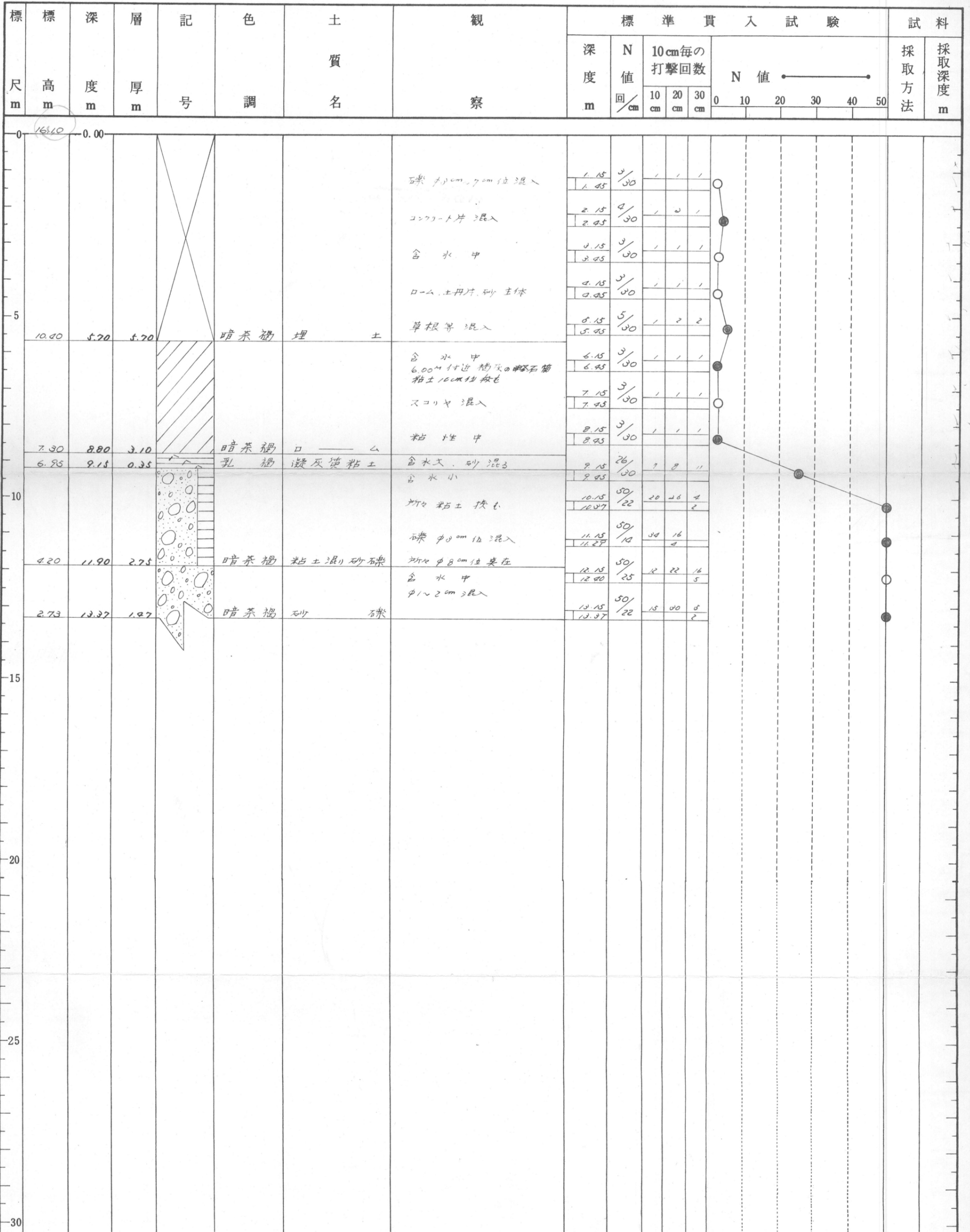
標 高 BMI 16.10^m

調査年月日 5.52.11.26 — 5.52.11.28

孔内水位 GL - 8.90^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) % は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ) |
| 45 | |
| 50 | |
| 3.70 | |



土質柱状図

NO. 4'

件名 仮称 町田市山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

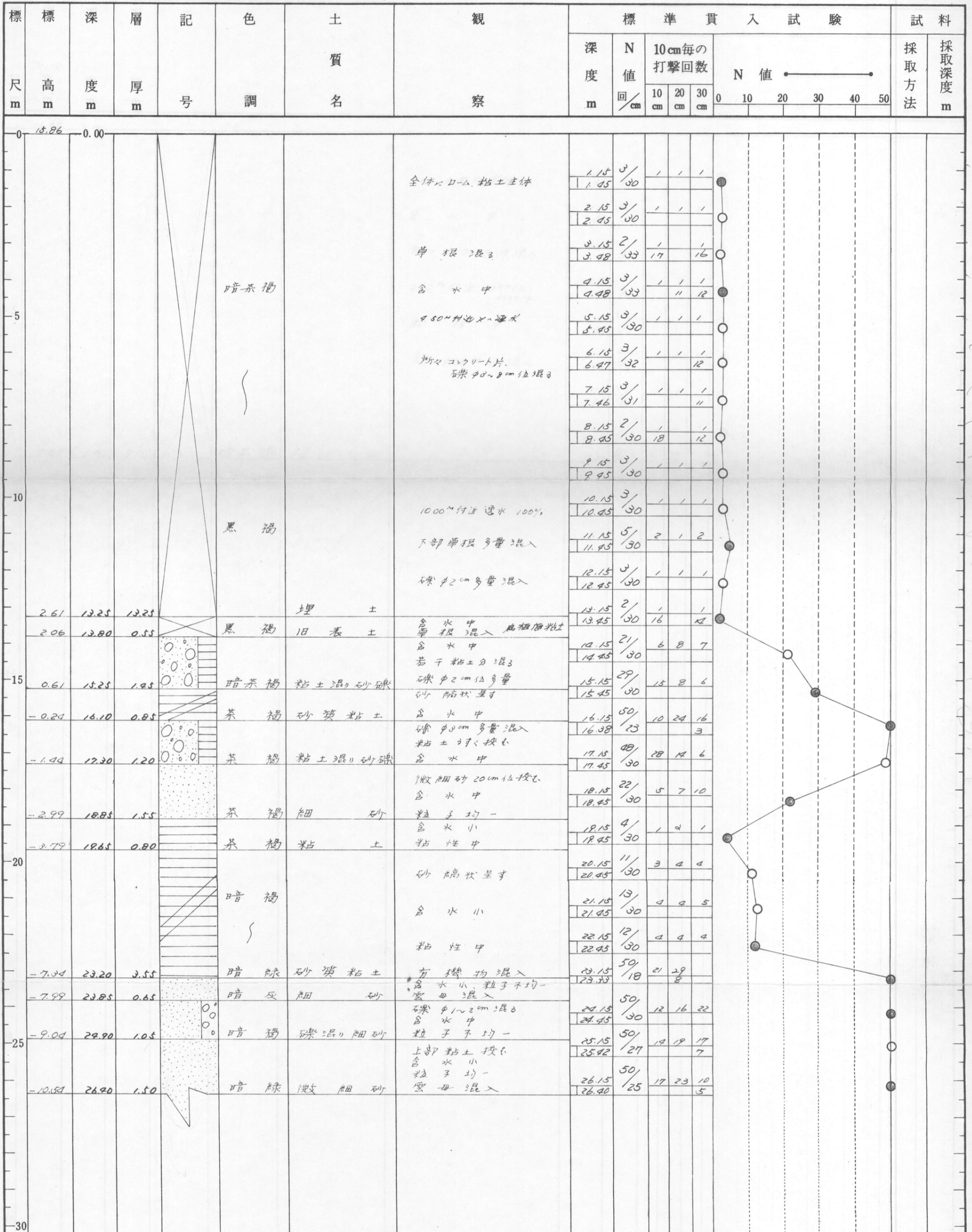
調査場所 町田市山崎町 66 標 高 BM1 15.86

調査年月日 5.52.12.8 — 5.52.12.10 孔内水位 GL - 6.30m

(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 | % 回収比 | 45/50 |
| 45 | | |
| 3.70 | | |

 3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)



土質柱状図

NO. 5

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

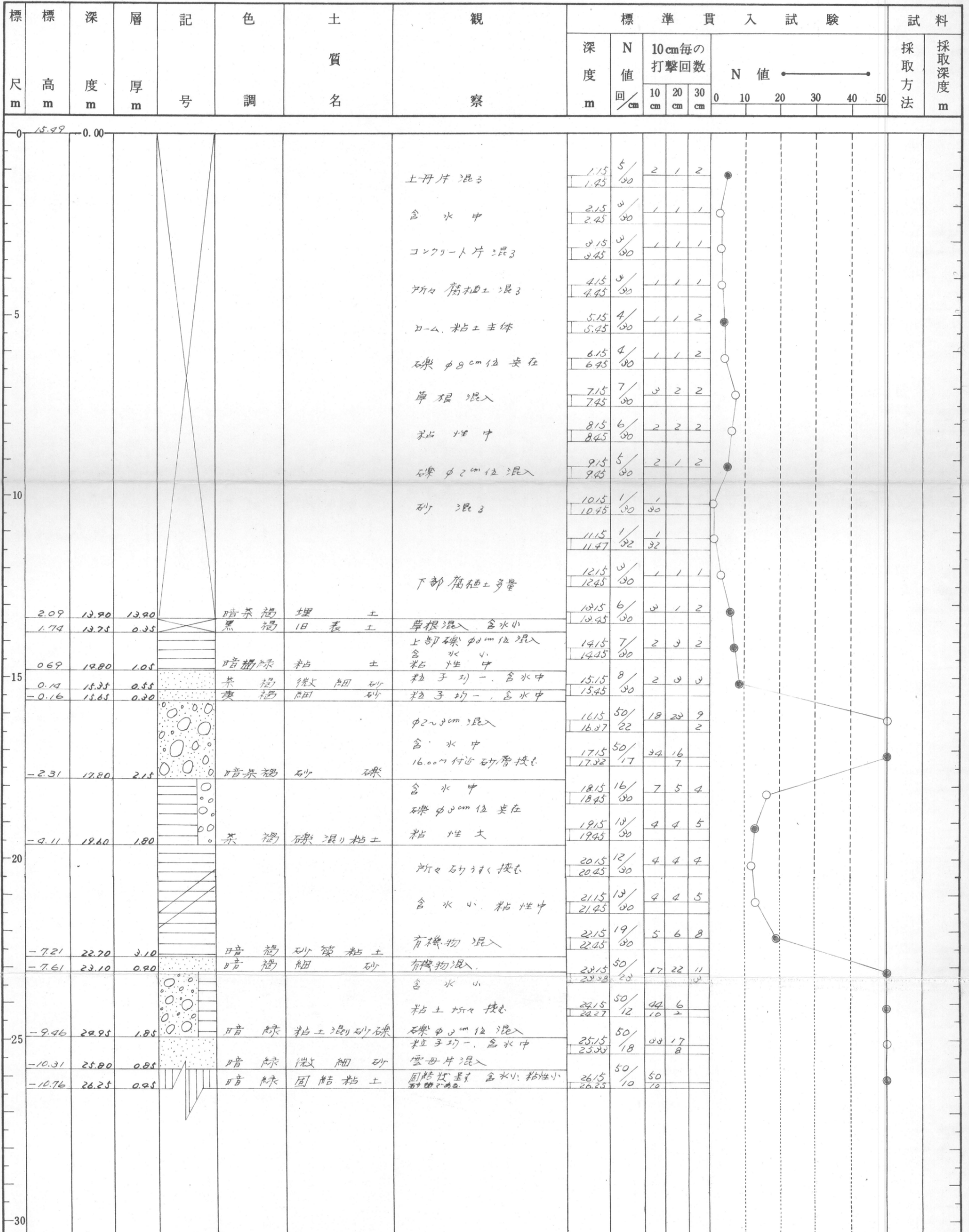
標 高 BMI 15.49M

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



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

NO. 7

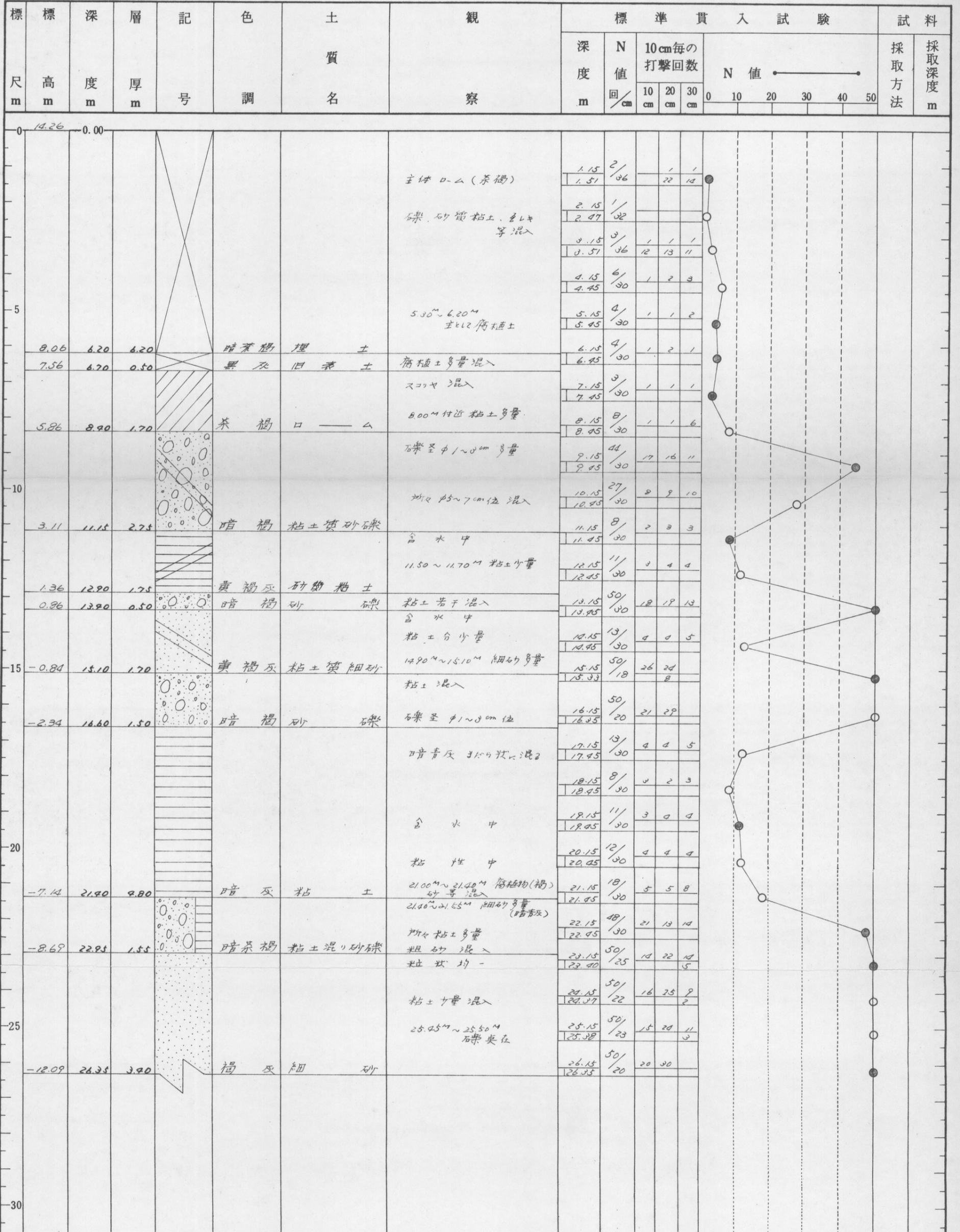
件名 仮称 町田市立山崎小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田市山崎町66 標高 BMI 14.26M

調査年月日 5.52.12.5 — 5.52.12.7 孔内水位 GL -7.50M

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 飯塚町田中丘陵小学校新設工事に伴う地盤調査委託

調査場所 町田中丘陵町66

標高 841.14.13^m

調査年月日 5.52.12.2 — 5.52.12.4

孔内水位 9L - 6.90^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) |
| 45 | %は回収比 |
| 50 | 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ) |
| 3.70 | |

