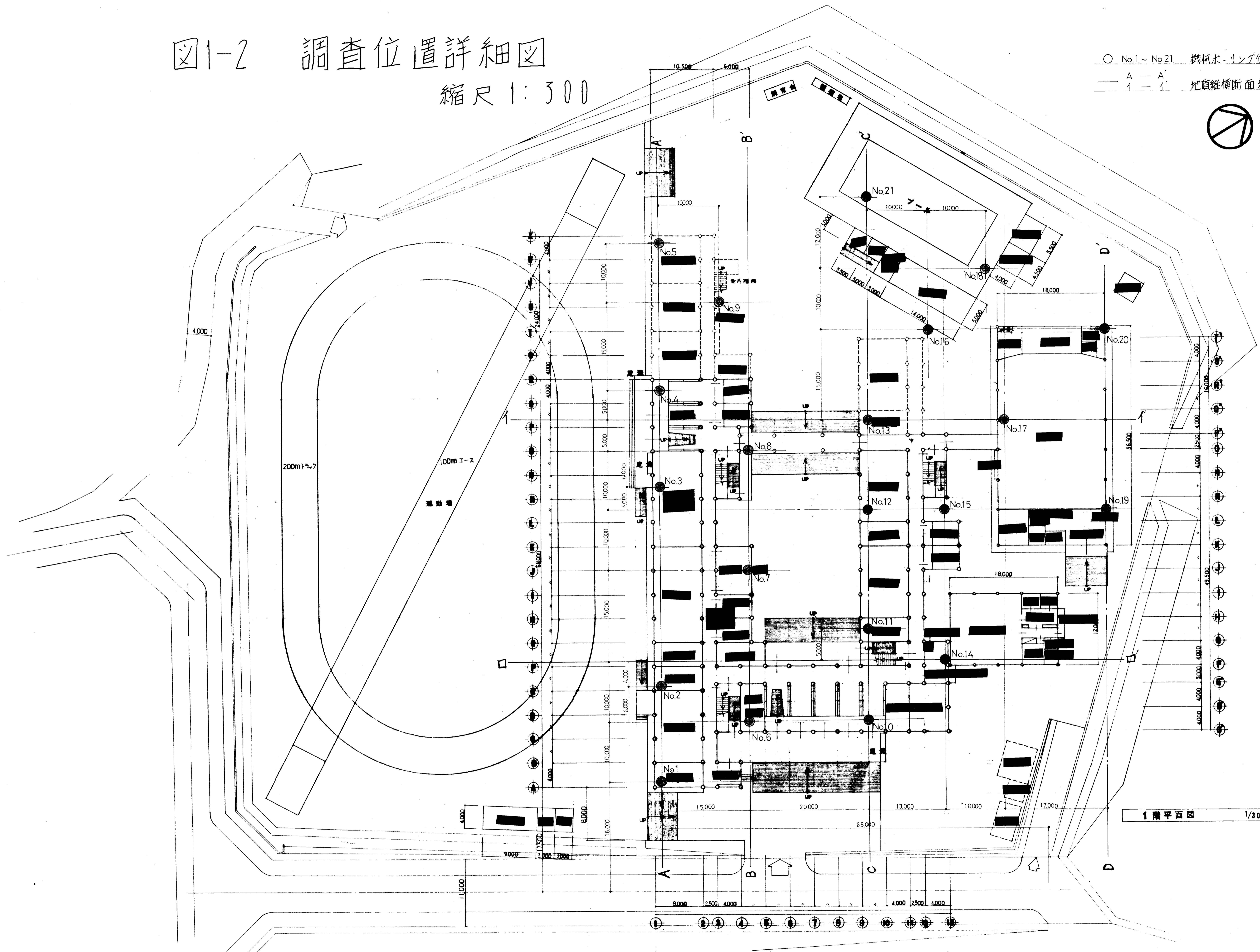
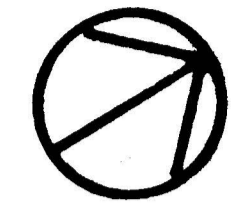


図1-2 調査位置詳細図
縮尺 1:300

○ No.1~No.21 機械ボンプ位置
— A—A' 北首縦断面線
— 1—1' 北首縦断面線



1階平面図 1/300

| | | | | | | | | |
|--|---------|--------|----|-------------------|-------------------------|-------|-------------|-----------|
| | 整理番号 | 訂正 | 設計 | 一級建築士事務所 一級建築士 | 町田市立武蔵國小学校新築計画 (ボンプ位置図) | 1階平面図 | 縮尺 1/300 | NO. B1 |
| | 年月日 | 56.7.7 | | | | | | |
| | 56.6.23 | | | | | | | |

No. 1 土質柱状図 調査期間 昭和 56 年 8 月 17 日 ~ 昭和 56 年 8 月 18 日

調査名 (仮称) 武蔵国小学校地質調査委託
調査地区 東京都町田市相原町滝分

調査地点 _____ 地盤高 IP+174.85M
ボーリング番号 No. 1 地下水位 GL-4.30M

| 標尺 (m) | 地下水位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | |
|--------|----------|--------|--------|-----|--------|----|---------------------------|--------|-------------|------|------|-------|----------------|------|---|--------|--------|----|--|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | N 値 | | | | | | 深度 (m) | 番号 | |
| | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 | | | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 褐 | ローム主体の盛土 所々小礫点在 | 1.15 | 1/13 | 1/9 | 1/11 | 3/33 | | | 1 | | 1 | | |
| 2 | | | | | 盛土 | 褐 | 有機物混入 含水中位 粘性中位 | 1.48 | | | | | | | | | 2 | | |
| 3 | | | | | 盛土 | 褐 | 下部に従い ローム質粘土となり 粘性弱 | 2.15 | 1/15 | 1/8 | 1/11 | 3/34 | | | | | 3 | | |
| 4 | | | | | 盛土 | 褐 | | 2.49 | | | | | | | | | 4 | | |
| 5 | | | | | 盛土 | 褐 | | 3.15 | 1/8 | 2/12 | 2 | 5/30 | | | | | 5 | | |
| 6 | | | | | ローム質粘土 | 黄褐 | 上部腐植物少量混入 | 3.45 | | | | | | | | | 6 | | |
| 7 | | | | | 粘土 | 黄反 | 粘性強く柔らかい | 4.15 | 1/8 | 2/12 | 3 | 6/30 | | | | | 7 | | |
| 8 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 4.45 | | | | | | | | | 8 | | |
| 9 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 5.15 | 1/9 | 3/11 | 2 | 7/30 | | | | | 9 | | |
| 10 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 5.45 | | | | | | | | | 10 | | |
| 11 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 6.15 | 1/20 | 1/11 | | 2/31 | | | | | 11 | | |
| 12 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 6.46 | | | | | | | | | 12 | | |
| 13 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 7.15 | 1/24 | 1/9 | | 2/33 | | | | | 13 | | |
| 14 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 7.48 | | | | | | | | | 14 | | |
| 15 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 8.15 | 3 | 3 | 6 | 12/30 | | | | | 15 | | |
| 16 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 8.45 | | | | | | | | | 16 | | |
| 17 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 9.15 | 1/9 | 1/12 | 2/12 | 4/33 | | | | | 17 | | |
| 18 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 9.48 | | | | | | | | | 18 | | |
| 19 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 10.15 | 3 | 4 | 5 | 12/30 | | | | | 19 | | |
| 20 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 10.45 | | | | | | | | | 20 | | |
| 21 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 11.15 | 1/9 | 2/15 | 1/6 | 4/30 | | | | | 21 | | |
| 22 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 11.45 | | | | | | | | | 22 | | |
| 23 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 12.15 | 1/9 | 2/15 | 1/6 | 4/30 | | | | | 23 | | |
| 24 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 12.45 | 3/12 | 3/8 | 4 | 10/30 | | | | | 24 | | |
| 25 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 13.15 | | | | | | | | | 25 | | |
| 26 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 13.45 | 6 | 9 | 13 | 28/30 | | | | | 26 | | |
| 27 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 14.15 | | | | | | | | | 27 | | |
| 28 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 14.23 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | 28 | | |
| 29 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 14.5 | | | | | | | | | 29 | | |
| 30 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 15.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | 30 | | |
| 31 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 15.25 | | | | | | | | | 31 | | |
| 32 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 16.15 | 50/4 | | | 50/4 | | | | | 32 | | |
| 33 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 16.19 | | | | | | | | | 33 | | |
| 34 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 17.15 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | 34 | | |
| 35 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 17.24 | | | | | | | | | 35 | | |
| 36 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 18.15 | 41 | 9/1 | | 50/11 | | | | | 36 | | |
| 37 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 18.26 | | | | | | | | | 37 | | |
| 38 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 19.15 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | 38 | | |
| 39 | | | | | 粘土 | 黄反 | | 19.22 | | | | | | | | | 39 | | |

No. 2 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月10日~昭和56年9月11日

調査名 (仮称)武蔵野小学校地価調査委託
調査地区 東京都町田市相原町滝谷

調査地点 _____ 地盤高 1P+174.62M
ボーリング番号 No. 2 地下水位 G.L.-3.20M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|------------|--------|--------|-----|--------|----|--|--------|-------------|------------|------|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 (回/cm) | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローム主体の盛土 腐植物及び粉分が混入 | 1.15 | 1 | 1/9 | 2/14 | 4/33 | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 腐植物及び粉分が混入 所々3~5割程度の礫点存在 | 1.48 | 1 | 2/13 | 2/11 | 5/34 | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 腐植物及び粉分が混入 所々3~5割程度の礫点存在 | 2.15 | 1 | 2/13 | 2/11 | 5/34 | | | | | | 3 |
| 4 | +170.62 | 4.00 | 4.00 | | 盛土 | 暗褐 | 腐植物及び粉分が混入 所々3~5割程度の礫点存在 | 2.49 | 1 | 2/13 | 2/11 | 5/34 | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | ローム質粘土 | 黄褐 | 粘性有り柔らかい 有機物若干混入 | 3.15 | 1/12 | 1 | 1/8 | 3/30 | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | ローム質粘土 | 黄褐 | 粘性有り柔らかい 有機物若干混入 全体に粉分若干混入 スコリア有り | 3.45 | 1/12 | 1 | 1/8 | 3/30 | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | ローム質粘土 | 黄褐 | 粘性有り柔らかい 有機物若干混入 全体に粉分若干混入 スコリア有り | 4.15 | 1/33 | | | 1/33 | | | | | | 7 |
| 8 | +166.97 | 7.65 | 3.65 | | ローム質粘土 | 黄褐 | 粘性有り柔らかい 有機物若干混入 全体に粉分若干混入 スコリア有り | 4.48 | 1/33 | | | 1/33 | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 有機質粘土 | 黒灰 | 腐植物混入 粉分混入 | 5.15 | 1/46 | | | 1/46 | | | | | | 9 |
| 10 | +165.82 | 9.00 | 1.35 | | 有機質粘土 | 黒灰 | 腐植物混入 粉分混入 | 5.61 | 1/46 | | | 1/46 | | | | | | 10 |
| 11 | +165.07 | 9.60 | 0.60 | | 粗砂 | 暗灰 | 小礫(φ5mm)点存在 | 6.15 | 1/60 | | | 1/60 | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 粗砂 | 暗灰 | 小礫(φ5mm)点存在 | 6.75 | 1/60 | | | 1/60 | | | | | | 12 |
| 13 | +162.02 | 12.60 | 3.00 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 7.15 | 1/16 | 1/14 | 1/5 | 3/35 | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 7.50 | 1/16 | 1/14 | 1/5 | 3/35 | | | | | | 14 |
| 15 | +161.42 | 13.20 | 0.60 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 8.15 | 1 | 1 | 1 | 3/30 | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 8.45 | 1 | 1 | 1 | 3/30 | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 粗砂 | 暗灰 | 小礫(φ5mm)点存在 | 9.15 | 3/12 | 1/12 | 2/11 | 6/35 | | | | | | 17 |
| 18 | +162.02 | 12.60 | 3.00 | | 粗砂 | 暗灰 | 小礫(φ5mm)点存在 | 9.50 | 3/12 | 1/12 | 2/11 | 6/35 | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 10.15 | 1 | 2 | 2 | 5/30 | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 10.45 | 1 | 2 | 2 | 5/30 | | | | | | 20 |
| 21 | +162.02 | 12.60 | 3.00 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 11.15 | 1/9 | 2/11 | 3 | 6/30 | | | | | | 21 |
| 22 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 11.45 | 1/9 | 2/11 | 3 | 6/30 | | | | | | 22 |
| 23 | +161.42 | 13.20 | 0.60 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 12.15 | 1/9 | 2/11 | 3 | 6/30 | | | | | | 23 |
| 24 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 12.45 | 1/9 | 2/11 | 3 | 6/30 | | | | | | 24 |
| 25 | +162.02 | 12.60 | 3.00 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 12.75 | 2 | 2 | 3 | 7/30 | | | | | | 25 |
| 26 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 13.15 | 2 | 2 | 3 | 7/30 | | | | | | 26 |
| 27 | +161.42 | 13.20 | 0.60 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 13.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 27 |
| 28 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 13.50 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 28 |
| 29 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 14.15 | 32 | 18/2 | | 50/12 | | | | | | 29 |
| 30 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 14.27 | 32 | 18/2 | | 50/12 | | | | | | 30 |
| 31 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 15.15 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | | 31 |
| 32 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 15.24 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | | 32 |
| 33 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 16.15 | 50/6 | | | 50/6 | | | | | | 33 |
| 34 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 16.21 | 50/6 | | | 50/6 | | | | | | 34 |
| 35 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 17.15 | 17 | 33/7 | | 50/17 | | | | | | 35 |
| 36 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 17.32 | 17 | 33/7 | | 50/17 | | | | | | 36 |
| 37 | +156.39 | 18.23 | 5.03 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 18.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | 37 |
| 38 | | | | | 砂質粘土 | 黄灰 | 所々粉を月状に挟む | 18.23 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | 38 |

No. 3 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月19日~昭和56年8月20日

調査名 (仮称)武蔵岡小学校地盤調査委託
調査地区 東京都町田市相模町瀬谷

調査地点 地盤高 I.P.+174.00M
ボーリング番号 No 3 地下水位 G.L.-1.85M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | |
|--------|------------|--------|--------|---------|-------|-----|---|--------|-------------|------|------|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|---|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | | |
| 1 | ▽ | 6.10 | 6.10 | [土質柱状図] | 盛土 | 暗黄褐 | 1.00M付近色調まだらスコリア見られる | 1.15 | | | | | | | | | 1 | | |
| 2 | | | | | | | 1.49 | 1 | 1 | 1/14 | 3/34 | | | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | | 2.00 | 自 | 泥 | 0/60 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | 2.60 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | 3.15 | 1/32 | | 1/32 | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | 3.47 | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | +161.08 | 7.80 | 1.70 | [土質柱状図] | 旧表土 | 暗褐 | 4.00M付近植物根混入 | 4.15 | 1 | 1/14 | 1/6 | 3/30 | | | | | 4 | | |
| 8 | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | 5 | |
| 9 | +165.08 | 9.00 | 2.00 | [土質柱状図] | 粘土 | 暗青反 | 上部砂分少量混入ロームの反化工スコリア見られる7.00M付近色調まだら二次堆積ロームと思われる | 5.15 | 1 | 2 | 2 | 5/30 | | | | | 5 | | |
| 10 | | | | | | | 5.45 | | | | | | | | | | | 6 | |
| 11 | +163.48 | 11.40 | 1.60 | [土質柱状図] | 固結粘土 | 暗青反 | 8.00M付近色調まだら含水大に非常に柔らかい | 6.15 | 2 | 3 | 2 | 7/30 | | | | | 6 | | |
| 12 | | | | | | | 6.45 | | | | | | | | | | | 7 | |
| 13 | +162.98 | 11.90 | 0.50 | [土質柱状図] | 有機質粘土 | 黒反 | 9.00M付近不規則に砂混入部分的に20%程度の砂混入 | 7.15 | 1 | 1/14 | 1/6 | 3/30 | | | | | 7 | | |
| 14 | | | | | | | 7.45 | | | | | | | | | | | 8 | |
| 15 | +161.88 | 13.00 | 1.10 | [土質柱状図] | 砂質粘土 | 暗緑反 | 11.00M付近軽石若干混入 | 8.15 | 1/20 | 1/10 | | 2/38 | | | | | 8 | | |
| 16 | | | | | | | 8.53 | | | | | | | | | | | 9 | |
| 17 | +160.98 | 13.90 | 0.90 | [土質柱状図] | 粘土 | 黄褐 | 凝反性有り砂分混入11.00M付近軽石若干混入 | 9.15 | 1 | 1/12 | 1/8 | 3/30 | | | | | 9 | | |
| 18 | | | | | | | 9.45 | | | | | | | | | | | 10 | |
| 19 | +160.68 | 14.20 | 0.30 | [土質柱状図] | 砂礫 | 暗青反 | 含水少なくホロホロイカ | 10.15 | 6 | 7 | 7 | 20/30 | | | | | 10 | | |
| 20 | | | | | | | 10.45 | | | | | | | | | | | 11 | |
| 21 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 植物根若干混入砂分混入 | 11.15 | 3 | 3 | 4 | 10/30 | | | | | 11 | | |
| 22 | | | | | | | 11.45 | | | | | | | | | | | 12 | |
| 23 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | スコリア見られる砂分少量混入 | 12.15 | 2 | 2 | 2 | 6/30 | | | | | 12 | | |
| 24 | | | | | | | 12.45 | | | | | | | | | | | 13 | |
| 25 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 5.00M付近の円礫主体 | 13.15 | 3 | 5 | 7 | 15/30 | | | | | 13 | | |
| 26 | | | | | | | 13.45 | | | | | | | | | | | 14 | |
| 27 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 震母混入全体に粗子均一非常に堅く極めて良く締結 | 14.15 | 17 | 23 | 10/1 | 50/21 | | | | | 14 | | |
| 28 | | | | | | | 14.36 | | | | | | | | | | | 15 | |
| 29 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 17.00M付近黄緑反色変化 | 15.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | 15 | | |
| 30 | | | | | | | 15.25 | | | | | | | | | | | 16 | |
| 31 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 粘土分混入し所々固結している | 16.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | 16 | | |
| 32 | | | | | | | 16.23 | | | | | | | | | | | 17 | |
| 33 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | 19.00M付近黄緑反色変化 | 17.15 | 43 | 7/1 | | 50/11 | | | | | 17 | | |
| 34 | | | | | | | 17.26 | | | | | | | | | | | 18 | |
| 35 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | | 18.15 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | 18 | | |
| 36 | | | | | | | 18.24 | | | | | | | | | | | 19 | |
| 37 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | | 19.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | 19 | | |
| 38 | | | | | | | 19.23 | | | | | | | | | | | 20 | |
| 39 | +155.65 | 19.23 | 5.03 | [土質柱状図] | 細砂 | 黄緑反 | | | | | | | | | | | 20 | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |

調査名 (仮称)武蔵国小学校地価調査委託 調査地点 地盤高 IP+174.82M
 調査地区 東京都町田市相原町学瀬/谷 ボーリング番号 No. 4 地下水位 GL-2.25M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | |
|--------|------------|-------|--------|-----|---------------|-----|--|--------|-------------|--------|------|-------|----|----------------|--------|----|--------|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | 番号 | | |
| | | | | | | | | | | (回/cm) | 10 | 20 | 30 | | | | | 40 |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローム主体の盛土 色調みだら 管水で柔らかい 2.00M付近逆水有り | 1.15 | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | +172.22 | 2.60 | 2.60 | | | | | 1.45 | 1/18 | 1/12 | 2/30 | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | 旧表土 (二次堆積) | 暗褐 | 全体的に色調みだら 粘性中程度 二次堆積のローム粘土 と推定される | 2.15 | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | +170.12 | 4.70 | 2.10 | | | | | 2.45 | 1/30 | | 1/30 | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | 山頂層粘土 | 褐 | おろおろしている 砂分混入 | 3.15 | 1/20 | 1/14 | 2/34 | | | | | | | 5 |
| 6 | +168.72 | 6.10 | 1.40 | | | | | 3.49 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | +167.92 | 6.90 | 0.80 | | 砂混粘土 | 暗黄褐 | おろおろしている 色調みだら 不規則に小礫(5%)混入 部分的に半固結化と呈す | 4.15 | 2 | 2/12 | 2/8 | 6/30 | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 5.15 | 2 | 1 | 3 | 6/30 | | | | | | 8 |
| 9 | +166.02 | 8.80 | 1.90 | | 粘土 | 暗灰 | 7.00M付近細砂不規則混入 7.50M付近黒灰色の有機質 粘土塊在 小礫(5~10%)の混入 | 5.45 | 3 | 3/12 | 3/8 | 9/30 | | | | | | 9 |
| 10 | +165.12 | 9.70 | 0.90 | | 有機質粘土 | 黒灰 | 所々小礫混入 おろおろしている | 6.15 | 3 | 3/12 | 3/8 | 9/30 | | | | | | 10 |
| 11 | +163.92 | 10.90 | 1.20 | | 粘土 | 暗灰 | 有機物混入 小礫混入(max 25%) おろおろしている | 6.45 | 3 | 3/12 | 3/8 | 9/30 | | | | | | 11 |
| 12 | +163.02 | 11.80 | 0.90 | | 砂質粘土 | 黄褐 | 粗さ均一の砂分混入 | 7.15 | 1/17 | 1/13 | 2/30 | | | | | | | 12 |
| 13 | +161.92 | 12.90 | 1.10 | | 微細砂 | 黄灰 | 不規則に(5~10%)礫混入 細粒分の混入90% 砂質粘土と異なる | 7.45 | 1/15 | 1/17 | 2/32 | | | | | | | 13 |
| 14 | +161.67 | 13.15 | 0.25 | | 砂 | 黄褐 | 2.60M前後ローム主体 上部細粒分の混入90% | 8.15 | 1/12 | 2/8 | 2 | 5/30 | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | | 9.15 | 1/12 | 2/8 | 2 | 5/30 | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 15.00M付近部分的に 礫混入 黄緑灰色に変化 | 10.15 | 1/12 | 1/12 | 1/8 | 3/32 | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | | 10.47 | 1/12 | 1/12 | 1/8 | 3/32 | | | | | | 17 |
| 18 | +156.59 | 18.23 | 5.08 | | | | 18.00M付近黄灰色変化 固結粘土を埋存物 | 11.15 | 6 | 6 | 5 | 17/30 | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | | 11.45 | 6 | 6 | 5 | 17/30 | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | | | 12.15 | 4 | 3 | 5 | 12/30 | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | | | 12.45 | 4 | 3 | 5 | 12/30 | | | | | | 21 |
| | | | | | | | | 13.00 | 貫入不能 | | | 50/0 | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | 14.15 | 16 | 34/8 | | 50/18 | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | 14.33 | 16 | 34/8 | | 50/18 | | | | | | 24 |
| | | | | | | | | 15.15 | 28 | 22/4 | | 50/14 | | | | | | 25 |
| | | | | | | | | 15.29 | 28 | 22/4 | | 50/14 | | | | | | 26 |
| | | | | | | | | 16.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 27 |
| | | | | | | | | 16.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 28 |
| | | | | | | | | 17.15 | 42 | 8/1 | | 50/11 | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | 17.26 | 42 | 8/1 | | 50/11 | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | 18.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | 31 |
| | | | | | | | | 18.23 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | 32 |

No. 5 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月26日～昭和56年8月27日

調査名 (仮称)武蔵岡小学校地質調査委託
 調査地区 東京都町田市相原町字滝谷

調査地点 _____ 地盤高 I.P.+175.11M
 ボーリング番号 No. 5 地下水位 G.L.-1.40M

| 標尺 (m) | 地下水位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | |
|--------|----------|--------|--------|--------|------|------|--|--------|-------------|------|------|-------|----------------|------|--|--------|--------|----|--|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | N 値 | | | | | | 深度 (m) | 番号 | |
| | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 | | | | | |
| 1 | +174.41 | 0.70 | 0.70 | 盛土 | 黄褐 | ローム | ローム主体の盛土 | 1.15 | | | | | | | | | 1 | | |
| 2 | +173.01 | 2.10 | 1.40 | ローム | 黄褐 | ローム | 酸化の跡見られる スコリア見られる | 1.45 | 2 | 3 | 2 | 7/30 | | | | | 2 | | |
| 3 | | | | ローム質粘土 | 乳黄褐 | 粘土 | 粘粒大 柔らかい | 2.15 | 2/15 | 1/5 | 2 | 5/30 | | | | | 3 | | |
| 4 | +171.31 | 3.80 | 1.70 | シルト | 暗灰 | シルト | 有機物混入 色調まちまち | 2.45 | | | | | | | | | 4 | | |
| 5 | +170.11 | 5.00 | 1.80 | 粘土混り粗砂 | 暗褐灰 | 粘土 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 3.15 | | | | | | | | | 5 | | |
| 6 | +169.01 | 6.10 | 1.10 | 粘土 | 暗灰 | 粘土 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 3.45 | 3 | 3 | 2 | 8/30 | | | | | 6 | | |
| 7 | | | | 粘土 | 暗灰 | 粘土 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 4.15 | 1/19 | 1/13 | | 2/32 | | | | | 7 | | |
| 8 | | | | 粘土 | 暗灰 | 粘土 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 4.47 | | | | | | | | | 8 | | |
| 9 | | | | 粘土 | 暗灰 | 粘土 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 5.15 | 1 | 1 | 1/12 | 3/32 | | | | | 9 | | |
| 10 | +165.41 | 9.70 | 3.60 | 砂質粘土 | 暗青灰 | 砂質粘土 | 上部柔らかい 有機物混入 色調まちまち | 5.47 | | | | | | | | | 10 | | |
| 11 | +163.31 | 11.80 | 2.10 | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 6.15 | 1 | 2/12 | 1/8 | 4/30 | | | | | 11 | | |
| 12 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 6.45 | 2/14 | 1/6 | 2/12 | 5/32 | | | | | 12 | | |
| 13 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 7.15 | 2/14 | 1 | 1/8 | 4/32 | | | | | 13 | | |
| 14 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 7.47 | | | | | | | | | 14 | | |
| 15 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 8.15 | 1 | 2/17 | 1/5 | 4/32 | | | | | 15 | | |
| 16 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 8.47 | 2/14 | 1/6 | 2/12 | 5/32 | | | | | 16 | | |
| 17 | +157.86 | 17.25 | 5.45 | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 9.15 | 2/14 | 1 | 1/8 | 4/32 | | | | | 17 | | |
| 18 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 9.47 | | | | | | | | | 18 | | |
| 19 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 10.15 | 1 | 1 | 1/12 | 3/32 | | | | | 19 | | |
| 20 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 10.47 | | | | | | | | | 20 | | |
| 21 | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 11.15 | 5 | 5 | 7 | 17/30 | | | | | 21 | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 11.45 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 12.15 | 18 | 32 | | 50/20 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 12.35 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 13.15 | 22 | 28/8 | | 50/18 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 13.33 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 14.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 14.23 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 15.15 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 15.24 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 16.15 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 16.22 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 17.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | | | |
| | | | | 細砂 | 黄灰 | 細砂 | 5.00M付近暗褐灰色に変化 有機物混入 部分的に砂混入 粘土分多量に混入 砂粒がロースク | 17.25 | | | | | | | | | | | |

| No. 6 | | 土質柱状図 | | | | 調査期間 昭和56年8月7日～昭和56年8月10日 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------|--------|-----|--------|---------------------------|--|--------|-------------|------|------------|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|----|
| 調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 | | 調査地点 | | | | 地盤高 J.P.+174.54M | | | | | [Redacted] | | | | | | | | |
| 調査地区 東京都町田市相原町字滝谷 | | ボーリング番号 No 6 | | | | 地下水位 GL-3.30M | | | | | [Redacted] | | | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 褐 | ローム主体の盛土。有機物混入。所々小礫混入。若干の粘性有り。 | 1.15 | | | | | | | | | | 1 | |
| 2 | +172.54 | 2.00 | 2.00 | | | | | 1.52 | 1/15 | 1/11 | 1/11 | 3/37 | | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | | 盛土と地山の境界は不明瞭である。 | 2.15 | 1/10 | 1/10 | 2/13 | 4/33 | | | | | | 3 | |
| 4 | | | | | 粘土 | 褐黄灰 | 所々砂分混入。柔らかい。 | 3.15 | 1/19 | 1/18 | | 2/37 | | | | | | 4 | |
| 5 | | | | | | | | 4.15 | 1/24 | 1/20 | | 2/44 | | | | | | 5 | |
| 6 | | | | | | | 下部ローム質粘土。 | 5.15 | 1/25 | 1/12 | | 2/37 | | | | | | 6 | |
| 7 | +167.74 | 6.80 | 4.80 | | | | | 6.15 | 1/18 | 1/8 | 1/9 | 3/35 | | | | | | 7 | |
| 8 | | | | | 有機質粘土 | 黒灰、暗灰 | 腐植物混入。砂分少量に混入。含水中位。粘性中位。 | 7.15 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 3/30 | | | | | | | 8 |
| 9 | +165.39 | 9.15 | 2.35 | | | | | 8.15 | 1/11 | 1/12 | 2/8 | 4/30 | | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | 砂質粘土 | 暗灰、黄灰 | 全体的に砂分少量に混入。下部固結状を呈する。11.00M付近約3.5%程度の硬点存在。 | 9.15 | 1/18 | 1/12 | | 2/30 | | | | | | | 10 |
| 11 | +162.79 | 11.75 | 2.60 | | | | | 10.00 | 0/30 | 1/17 | | 1/47 | | | | | | 11 | |
| 12 | +162.74 | 12.30 | 0.55 | | 玉石混り砂礫 | 緑青灰 | 約5-6%程度の礫主体。所々玉石混る。非常に強い。 | 10.47 | 2/10 | 2/10 | 2/10 | 6/30 | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | | | 12.00 | 貫入不能 | | | | | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 粒子均一。若干の雲母片混入。所々粘土分を混入し固結状を呈する。非常に密で締っている。下部細粒分の混入が顕著。固結化する。 | 13.15 | 23/10 | 27/5 | | 50/15 | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | | 13.30 | 50/3 | | | 50/3 | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | | | 14.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | | 16 |
| 17 | +157.33 | 17.21 | 4.91 | | | | | 14.18 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | | | 15.15 | 50/10 | | | 50/10 | | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | | 15.23 | 50/10 | | | 50/10 | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | | | 16.15 | 50/6 | | | 50/6 | | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | | | 16.25 | 50/6 | | | 50/6 | | | | | | | 21 |
| | | | | | | | | 17.15 | | | | | | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | 17.21 | | | | | | | | | | | 23 |

調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 調査地点 地盤高 IP+174.77M
 調査地区 東京都町田市相原町学道谷 ボーリング番号 No 7 地下水位 GL-2.40M

| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) |
|--------|-----------|-------|--------|-----|------------|-----|---|--------|-------------|--------|--------|---------|-------------------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | |
| 1 | | | | | 盛土 | 褐 | ローム主体の盛土 所々小礫混入。 | 1.15 | 1 / 10 | 1 / 10 | 1 / 11 | 3 / 31 | | | | 1 |
| 2 | | | | | 盛土 | 褐 | 有機物若干混入。 含水中位。 粘性中位。 | 1.46 | 1 / 9 | 1 / 11 | 1 / 10 | 3 / 30 | 新かい | | | 2 |
| 3 | | | | | 盛土 | 褐 | 有機物若干混入。 含水中位。 粘性中位。 | 2.15 | 1 / 11 | 1 / 10 | 1 / 10 | 3 / 30 | | | | 3 |
| 4 | | | | | 盛土 | 褐 | 有機物若干混入。 含水中位。 粘性中位。 | 2.45 | 1 / 11 | 1 / 10 | 1 / 10 | 3 / 30 | | | | 4 |
| 5 | +170.27 | 4.50 | 4.50 | | 旧表土 (有機質土) | 暗褐 | 木根、腐植物混入。 砂分少量混入 | 3.15 | 1 / 11 | 1 / 10 | 2 / 13 | 4 / 34 | | | | 5 |
| 6 | +169.17 | 5.60 | 1.10 | | ローム粘土 | 褐 | 火山灰質帯る。 有機物若干混入。 砂分少量混入。 | 3.49 | 1 / 11 | 1 / 10 | 2 / 13 | 4 / 34 | 柔らかい | | | 6 |
| 7 | | | | | ローム粘土 | 褐 | 火山灰質帯る。 有機物若干混入。 砂分少量混入。 | 4.15 | 1 / 10 | 2 / 12 | 1 / 8 | 4 / 30 | 柔らかい | | | 7 |
| 8 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 4.45 | 1 / 10 | 2 / 12 | 1 / 8 | 4 / 30 | 柔らかい | | | 8 |
| 9 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 5.15 | 1 / 16 | 1 / 17 | | 2 / 33 | 柔らかい | | | 9 |
| 10 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 5.48 | 1 / 16 | 1 / 17 | | 2 / 33 | 柔らかい | | | 10 |
| 11 | +167.07 | 7.70 | 2.10 | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 6.15 | 2 / 9 | 5 / 11 | 4 / 10 | 11 / 30 | 柔らかい かた 硬かた | | | 11 |
| 12 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 6.45 | 2 / 9 | 5 / 11 | 4 / 10 | 11 / 30 | 中位 | | | 12 |
| 13 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 7.15 | 10 / 10 | 8 / 10 | 5 / 10 | 23 / 30 | 中位 | | | 13 |
| 14 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 7.45 | 10 / 10 | 8 / 10 | 5 / 10 | 23 / 30 | 中位 | | | 14 |
| 15 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 8.15 | 1 / 9 | 2 / 11 | 3 / 10 | 6 / 30 | 中位 | | | 15 |
| 16 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 8.45 | 1 / 9 | 2 / 11 | 3 / 10 | 6 / 30 | 中位 | | | 16 |
| 17 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 9.15 | 1 / 10 | 1 / 10 | 1 / 10 | 3 / 30 | 中位 | | | 17 |
| 18 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 9.45 | 1 / 10 | 1 / 10 | 1 / 10 | 3 / 30 | 中位 | | | 18 |
| 19 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 10.15 | 2 / 10 | 3 / 10 | 3 / 10 | 8 / 30 | 中位 | | | 19 |
| 20 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 10.45 | 2 / 10 | 3 / 10 | 3 / 10 | 8 / 30 | 中位 | | | 20 |
| 21 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 11.15 | 3 / 9 | 4 / 11 | 4 / 10 | 11 / 30 | 中位 | | | 21 |
| 22 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 11.45 | 3 / 9 | 4 / 11 | 4 / 10 | 11 / 30 | 中位 | | | 22 |
| 23 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 12.15 | 4 / 10 | 6 / 10 | 5 / 10 | 15 / 30 | 中位 | | | 23 |
| 24 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 12.45 | 4 / 10 | 6 / 10 | 5 / 10 | 15 / 30 | 中位 | | | 24 |
| 25 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 13.15 | 50 / 8 | | | 50 / 8 | 非常に硬である | | | 25 |
| 26 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 13.23 | 50 / 8 | | | 50 / 8 | 非常に硬である | | | 26 |
| 27 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 14.15 | 50 / 6 | | | 50 / 6 | 非常に硬である | | | 27 |
| 28 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 14.21 | 50 / 6 | | | 50 / 6 | 非常に硬である | | | 28 |
| 29 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 15.15 | 50 / 10 | | | 50 / 10 | 非常に硬である | | | 29 |
| 30 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 15.25 | 50 / 10 | | | 50 / 10 | 非常に硬である | | | 30 |
| 31 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 16.15 | 50 / 7 | | | 50 / 7 | 非常に硬である | | | 31 |
| 32 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 16.22 | 50 / 7 | | | 50 / 7 | 非常に硬である | | | 32 |
| 33 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 17.15 | 50 / 9 | | | 50 / 9 | 非常に硬である | | | 33 |
| 34 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 17.24 | 50 / 9 | | | 50 / 9 | 非常に硬である | | | 34 |
| 35 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 18.15 | 50 / 6 | | | 50 / 6 | 非常に硬である | | | 35 |
| 36 | | | | | 砂質粘土 | 暗緑灰 | 所々小礫混入。 9.00M付近若干の有機物混入。 下部に従い砂分多くなる。 | 18.21 | 50 / 6 | | | 50 / 6 | 非常に硬である | | | 36 |

No. 8 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月21日～昭和56年8月24日

調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託
調査地区 東京都町田市相原町字滝谷

調査地点 _____ 地盤高 T.P.+175.02M
ボーリング番号 No.8 地下水位 G.L.-2.14M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|------------|--------|--------|------|------|----------------|--------------------------------|--------|-------------|--------|----|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | | | (回/cm) | 10 | 20 | | 30 | | | | 40 |
| 1 | | | | | | | | 1.15 | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | ローム主体の盛上 植物根混入 | 1.45 | 1 | 2 | 1 | 4/30 | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | 盛土 | 暗黄褐 暗褐 褐 | 色調はバラ スクリヤみられる | 2.15 | 1 | 8 | 22 | 2/30 | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | 400M付近暗褐色に変化 | 3.15 | 1 | 1 | | 2/34 | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | 5.00M付近より褐色に変化 | 3.49 | 1 | 21 | 13 | 2/30 | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | 色調戸状に変化 | 4.15 | | | | 8/30 | | | | | | 6 |
| 7 | | 168.22 | 6.80 | 6.80 | | | | 4.45 | 3 | 2 | 3 | 3/30 | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | 植物根混入 | 5.15 | 2 | 5 | 4 | 11/30 | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 有機質土 | 黒灰 | 部分的に砂混る 非常に柔らかい | 5.45 | 1 | 1 | 14 | 11 | 3/35 | | | | | 9 |
| 10 | | 165.92 | 9.10 | 2.30 | | | 砂 黄褐 | 6.15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/43 | | | | | 10 |
| 11 | | 165.52 | 9.50 | 0.40 | | | 2~30%程度円礫主体 | 6.50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/43 | | | | | 11 |
| 12 | | | | | | | 10.00M付近黄褐色 | 7.15 | | | | | 2/30 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | | 11.00M付近黄灰に変化 | 7.45 | 1 | 1 | 20 | 2 | 2/30 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 細砂 | 黄褐 黄灰 | 全体的に粒子均一 所々固結化している 細粒が多い | 8.15 | | | | | 1/43 | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | 非常に硬くよく締っている | 8.58 | | | | | 1/43 | | | | | 15 |
| 16 | | 158.79 | 16.23 | 6.73 | | | | 9.15 | 2 | 4 | 4 | 10/30 | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | | 9.45 | 2 | 4 | 4 | 10/30 | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | | | 10.15 | 9 | 10 | 11 | 30/30 | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | | 10.45 | 9 | 10 | 11 | 30/30 | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | | | 11.15 | 22 | 28 | 2 | 50/12 | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | | | 11.27 | 22 | 28 | 2 | 50/12 | | | | | | 21 |
| 22 | | | | | | | | 12.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 22 |
| 23 | | | | | | | | 12.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 23 |
| 24 | | | | | | | | 13.15 | 50 | | | 50/9 | | | | | | 24 |
| 25 | | | | | | | | 13.24 | 50 | | | 50/9 | | | | | | 25 |
| 26 | | | | | | | | 14.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 26 |
| 27 | | | | | | | | 14.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 27 |
| 28 | | | | | | | | 15.15 | 50 | | | 50/9 | | | | | | 28 |
| 29 | | | | | | | | 15.24 | 50 | | | 50/9 | | | | | | 29 |
| 30 | | | | | | | | 16.15 | 50 | | | 50/8 | | | | | | 30 |
| 31 | | | | | | | | 16.23 | 50 | | | 50/8 | | | | | | 31 |

| No. <u>9</u> | | 土質柱状図 | | | 調査期間 昭和 <u>56</u> 年 <u>0</u> 月 <u>24</u> 日 ~ 昭和 <u>56</u> 年 <u>0</u> 月 <u>25</u> 日 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------|--------|-----|--|-----|---|--------|-------------|-----------------------|----|----|----------------|------|--------|--------|----|----|
| 調査名 <u>(仮称)武蔵岡小学校比叡調査委託</u> | | | | | 調査地点 | | | | | 地盤高 <u>1P+174.99M</u> | | | | | | | | |
| 調査地区 <u>東京都町田市相原町字滝, 谷</u> | | | | | ボーリング番号 <u>NO. 9</u> | | | | | 地下水位 <u>GL-2.43M</u> | | | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | (回/cm) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 褐 | 0.00~0.70M 褐色 | 1.15 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | 黒褐 | 0.70M付近より黒褐・酸化 ローム主体の盛土 スコリア見られる 2~10%の内礫混入 有機物少量混入 | 1.53 | | | 30 | | | | | | | 2 |
| 2 | +172.69 | 2.30 | 2.30 | | | | | 2.15 | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | 2.50 | | | | | | | | | | 3 |
| 3 | | | | | ローム | 暗褐 | スコリア見られる | 3.15 | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | 黄褐 | 酸化跡見られる | 3.45 | 1 | 1 | 3 | 5 | | | | | | 4 |
| 4 | +170.69 | 4.30 | 2.00 | | | | | 4.15 | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | 4.45 | 2 | 3 | 12 | 1 | 0 | 6 | | | | 5 |
| 5 | | | | | | | 非常にどろりかい 5.00M付近より暗緑色変化 | 5.15 | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | | | | 全般に削分若干混入 | 5.50 | | | | | | | | | | 6 |
| 6 | | | | | 粘土 | 暗緑灰 | 6.00M付近暗緑色変化 | 6.15 | | | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | 暗灰 | 7.00M付近暗緑色変化 2~10%の内礫混入 植物根・有機物混入 | 6.45 | 1 | 1 | 12 | 2 | | 30 | | | | 7 |
| 7 | | | | | | | | 7.15 | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | | | | | 7.45 | 2 | 2 | 2 | 6 | | 30 | | | | 8 |
| 8 | +166.69 | 8.30 | 4.00 | | | | | 8.15 | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | 8.45 | 2 | 1 | 3 | 6 | | 30 | | | | 9 |
| 9 | | | | | 粘質粘土 | 暗青灰 | 色調まだら 部分的に2~15%の内礫混入 | 9.15 | | | | | | | | | | 9 |
| | +165.19 | 9.00 | 1.50 | | | | | 9.45 | 3 | 4 | 4 | 11 | | 30 | | | | 10 |
| 10 | | | | | | | 10.00M付近暗青緑帯の 粘土分若干混入 | 10.15 | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | | | 11.00M付近青灰色変化 | 10.45 | 4 | 4 | 5 | 13 | | 30 | | | | 11 |
| 11 | | | | | | | 2~10%の内礫混入 | 11.15 | | | | | | | | | | 11 |
| | | | | | | | 12.00Mより極め良(締) 粒子均一 | 11.45 | 8 | 8 | 9 | 25 | | 30 | | | | 12 |
| 12 | | | | | | | | 12.15 | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | 13.00M付近より黄灰色に 変化 | 12.37 | 11 | 29 | 10 | 2 | 50 | | 22 | | | 13 |
| 13 | | | | | 細砂 | 黄灰 | | 13.15 | | | | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | 不規則小礫混入 | 13.34 | 19 | 31 | | | | 50 | | | | 14 |
| 14 | | | | | | | | 14.15 | | | | | | | | | | 14 |
| | | | | | | | | 14.25 | 50 | | | | | 50 | | | | 15 |
| 15 | | | | | | | | 15.15 | | | | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | 15.24 | 50 | | | | | 50 | | | | 16 |
| 16 | | | | | | | | 16.15 | | | | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | 16.25 | 50 | | | | | 50 | | | | 17 |
| 17 | +157.76 | 17.23 | 7.43 | | | | | 17.15 | | | | | | | | | | 17 |
| | | | | | | | | 17.23 | 50 | | | | | 50 | | | | 18 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |

(様式 A-5)

| No. 10 | | 土質柱状図 | | | 調査期間 昭和56年8月22日～昭和56年8月25日 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------|--------|-----|----------------------------|-----|--------------------------------------|--------|-------------|----------------|------|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|
| 調査名 (仮称) 武蔵国小学校北側調査委託 | | | | | 調査地点 | | | | | 地盤高 IP+176.91M | | | | | | | | |
| 調査地区 東京都町田市相原町滝ノ谷 | | | | | ボーリング番号 No 10 | | | | | 地下水位 GL-4.60M | | | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | (回/cm) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 上部有機質粘土混入 所々礫混入 | 1.15 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 下部ローム全体の盛土 腐植物混入 | 1.47 | 1/16 | 1/10 | 2/32 | | | | | | | 2 |
| 3 | +174.11 | 2.80 | 2.80 | | 盛土 | 暗褐 | | 2.15 | 1/8 | 2/13 | 2/13 | 5/34 | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 腐植物若干混入 | 3.15 | 1/9 | 2/13 | 3/13 | 6/35 | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | 粘土 | 黄褐 | 多量程度の小礫混入 全体的にローム頂の 粘土である | 4.15 | 2 | 2 | 4 | 8/30 | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | 粘土 | 黄褐 | | 5.15 | 1/30 | | 1/30 | | | | | | | 6 |
| 7 | +170.21 | 6.70 | 3.90 | | 有機質粘土 | 黒褐 | 腐植物少量に混入 砂分混入 | 6.15 | 1 | 1 | 2 | 4/30 | | | | | | 7 |
| 8 | +169.41 | 7.50 | 0.80 | | 有機質粘土 | 黒褐 | | 7.15 | 1/15 | 1/16 | 2/31 | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 砂混粘土 | 暗緑灰 | 所々砂分若干混入 含水率低 粘性中低 半固結化を呈する | 8.15 | 3 | 3/11 | 3/9 | 9/30 | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 砂混粘土 | 暗緑灰 | | 9.15 | 4 | 5 | 5 | 14/30 | | | | | | 10 |
| 11 | +166.01 | 10.90 | 3.40 | | 砂質粘土 | 黄灰 | 細砂を母状に挟在する | 10.15 | 3 | 3/11 | 2/9 | 8/30 | | | | | | 11 |
| 12 | +165.41 | 11.50 | 0.60 | | 砂質粘土 | 黄灰 | | 11.15 | 2 | 3 | 3 | 8/30 | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 粘土 | 黄褐 | | 12.15 | 3 | 5 | 8 | 16/30 | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 粘土 | 黄褐 | 14.00M以深非常に堅 締り強い | 13.15 | 5 | 7 | 10 | 22/30 | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 粒子均一 雲母混入 | 14.15 | 18 | 32/8 | | 50/18 | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 所々細砂分混入し 固結化している | 14.33 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 細砂 | 黄灰 | | 15.15 | 42 | 8/1 | | 50/11 | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 細砂 | 黄灰 | | 15.25 | 50 | | | 50/8 | | | | | | 18 |
| 19 | +157.69 | 19.22 | 7.72 | | 細砂 | 黄灰 | | 16.15 | 50/8 | | | 50/9 | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 細砂 | 黄灰 | | 17.15 | 50/9 | | | 50/7 | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | 細砂 | 黄灰 | | 18.15 | 50/7 | | | | | | | | | 21 |

No. 11

土質柱状図

調査期間 昭和56年 0 月 20 日 ~ 昭和56年 0 月 21 日

調査名 (仮称)武蔵野小学校校地地質調査委託

調査地点

地盤高 1P+176.36M

調査地区 東京都町田市相原町字境、谷

ボーリング番号 N0.11

地下水位 G.L.-3.90M

| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|-----------|-------|--------|--------------|------|----|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|------|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| 1 | +174.96 | 1.40 | 1.40 | | 盛土 | 暗褐 | 上部 腐植物混入 0.50m付近 碎石混入 ローム状の盛土 | 1.15 1.45 | 1/9 1/9 | 2/12 2/12 | 4/30 4/30 | | | | | 1 | 1 | |
| 2 | | | | | 粘土 | 褐 | 全体的に火山灰帯 有機物少量混入 含水中位 粘柱中位 | 2.15 2.49 | 1/8 1/14 | 2/14 2/12 | 5/34 5/34 | | | | | 2 | 2 | |
| 3 | | | | 3.15 3.47 | | | | 1/2 2/11 | 2/11 2/11 | 5/32 5/32 | | | | | | | 3 | 3 |
| 4 | | | | 4.15 4.47 | | | | 1/26 1/6 | | 2/32 2/32 | | | | | | | 4 | 4 |
| 5 | | | | 5.15 5.46 | | | | 2/3 3/11 | 2/7 2/31 | 7/31 7/31 | | | | | | | 5 | 5 |
| 6 | +169.66 | 6.70 | 5.30 | | 粘土 | 黒灰 | 利刃状に混入 腐植物混入 小粒混入 含水中位 | 6.15 6.47 | 1/14 1/7 | 1/6 1/6 | 3/32 3/32 | | | | | 6 | 6 | |
| 7 | +168.66 | 7.70 | 1.00 | | | | | 8.15 8.50 | 1/15 1/11 | 1/9 1/9 | 3/35 3/35 | | | | | | 7 | 7 |
| 8 | | | | | 粘土 | 暗灰 | 有機物少量混入 少量の碎石混入 含水中位 粘柱中位 | 9.15 9.45 | 1/8 3/12 | 3/3 3/3 | 7/30 7/30 | | | | | 8 | 8 | |
| 9 | | | | | | | | 10.15 10.45 | 2/2 2/2 | 3/3 3/3 | 7/30 7/30 | | | | | | 9 | 9 |
| 10 | | | | | 粘土 | 暗灰 | 部分的に固結状を呈す | 11.15 11.45 | 1/2 2/13 | 1/7 1/7 | 4/30 4/30 | | | | | 10 | 10 | |
| 11 | +164.56 | 11.80 | 4.10 | | | | | 12.15 12.45 | 6/8 8/11 | 11/25 11/25 | 25/30 25/30 | | | | | | 11 | 11 |
| 12 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 粗子均一 若干の裂片見られる | 13.15 13.40 | 12/10 12/10 | 23/5 15/5 | 50/25 50/25 | | | | | 12 | 12 | |
| 13 | | | | | | | | 14.15 14.25 | 50/10 50/10 | | 50/10 50/10 | | | | | | 13 | 13 |
| 14 | | | | | 粘土 | 黄褐 | 所々粘土分混入し固結している 非常に密で締まっている | 15.15 15.23 | 50/8 50/8 | | 50/8 50/8 | | | | | 14 | 14 | |
| 15 | | | | | | | | 16.15 16.24 | 50/9 50/9 | | 50/9 50/9 | | | | | | 15 | 15 |
| 16 | | | | | 粘土 | 黄褐 | | 17.15 17.21 | 50/6 50/6 | | 50/6 50/6 | | | | | 16 | 16 | |
| 17 | | | | | | | | 18.15 18.23 | 50/8 50/8 | | 50/8 50/8 | | | | | | 17 | 17 |
| 18 | +158.13 | 18.23 | 6.43 | | | | | 19.15 19.23 | 50/8 50/8 | | 50/8 50/8 | | | | 18 | 18 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 19 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 21 | | |

No. 12 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月18日~昭和56年8月19日

調査名 (仮称)武蔵岡小学校地質調査委託 調査地点 _____ 地盤高 IP+175.53M
 調査地区 東京都町田市相原町字滝谷 ボーリング番号 No 12 地下水位 GL-3.60M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|------------|--------|--------|-----|-------|-----|-------------------------------|--------|-------------|------|------|-------|----------------|------|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 1.00~3.70m付近腐植物及び砂を混入 | 1.15 | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | 盛土 | 褐 | ローム主体の盛土 | 1.45 | 1/9 | 1/8 | 2/13 | 4/30 | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | 盛土 | 褐 | 3.70m付近より褐色に色調変化 | 2.15 | 1/9 | 1/8 | 2/14 | 4/31 | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | 盛土 | 褐 | 4.00~5.00m付近まで粘性強く柔らかい | 2.46 | 1/9 | 1/8 | 2/15 | 4/32 | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | 有機質粘土 | 黒褐 | 上部旧表土と思われ腐植物混入 | 3.15 | | | 1/35 | 1/35 | | | | | | 5 |
| 6 | +169.93 | 5.60 | 5.60 | | 砂混り粘土 | 黄褐 | 7.00~8.00m付近で透水現象あり砂分混入し粘性少ない | 4.15 | | | 1/20 | 1/15 | 2/35 | | | | | 6 |
| 7 | +169.03 | 6.50 | 0.90 | | 砂混り粘土 | 黄褐 | 7.00~8.00m付近で透水現象あり砂分混入し粘性少ない | 5.15 | | 1/20 | 1/15 | 2/35 | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 11.00m付近より非常に硬く線形砂とわかる | 5.50 | | | 1/20 | 1/15 | 2/35 | | | | | 8 |
| 9 | +166.83 | 8.70 | 2.20 | | 細砂 | 黄灰 | 11.90~12.10m付近破着子混入 | 6.15 | | | 1/20 | 1/15 | 2/35 | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 13.00m付近黄緑灰に色調変化 | 6.48 | | | 1/20 | 1/15 | 2/35 | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 13.00m付近より粘土分混入し所々固結化している | 7.15 | 1/9 | 1/9 | 3/14 | 5/32 | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 7.47 | 1/9 | 1/9 | 3/14 | 5/32 | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 8.15 | 3 | 4 | 5/11 | 13/31 | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 8.46 | 3 | 4 | 5/11 | 13/31 | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 9.15 | 3/11 | 3/4 | 4 | 11/30 | | | | | | 15 |
| 16 | +159.72 | 16.31 | 7.61 | | 細砂 | 黄緑灰 | | 9.45 | 3/11 | 3/4 | 4 | 11/30 | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 10.15 | 4 | 5 | 8 | 17/30 | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 10.45 | 4 | 5 | 8 | 17/30 | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 11.15 | 10 | 22 | 10/3 | 50/23 | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 11.37 | 10 | 22 | 10/3 | 50/23 | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 12.15 | 21 | 29 | | 50/20 | | | | | | 21 |
| 22 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 12.35 | 21 | 29 | | 50/20 | | | | | | 22 |
| 23 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 13.15 | 35 | 15/3 | | 50/13 | | | | | | 23 |
| 24 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 13.28 | 35 | 15/3 | | 50/13 | | | | | | 24 |
| 25 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 14.15 | 28 | 22/6 | | 50/16 | | | | | | 25 |
| 26 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 14.31 | 28 | 22/6 | | 50/16 | | | | | | 26 |
| 27 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 15.15 | 27 | 23/8 | | 50/18 | | | | | | 27 |
| 28 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 15.33 | 27 | 23/8 | | 50/18 | | | | | | 28 |
| 29 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 16.15 | 30 | 20/6 | | 50/16 | | | | | | 29 |
| 30 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | | 16.31 | 30 | 20/6 | | 50/16 | | | | | | 30 |

No. 13 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月17日~昭和56年8月18日

調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地価調査委託
 調査地区 東京都町田市相原町学童館

調査地点 地盤高 IP+174.97M
 ボーリング番号 No. 13 地下水位 GL-3.20M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | |
|--------|------------|--------|--------|------------------------------|-------|----|------------|--------|-------------|------|------|------|----------------|------|--|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | | N 値 | | | | | 深度 (m) | 番号 | |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローム主体の盛土 | 1.15 | | | | | | | | | | 1 | |
| 2 | | | | 200M付近小礫混り | | | 1.46 | 1/12 | 1 | 1/9 | 3/31 | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | 200~300M付近 粘性中極めり | | | 2.15 | | | | 1/50 | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | 粘性中極めり 砂分全般に混入 | | | 2.65 | 1/50 | | | 1/50 | | | | | | | | 4 |
| 5 | +170.17 | 4.80 | 4.80 | | 粘土 | 黒褐 | 上部旧表土と思われる | 3.15 | 0/20 | 1/35 | 1/55 | | | | | | | 5 | |
| 6 | | | | 600M上部微細砂 | | | 3.70 | | | | 1/55 | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | 粘性中極めり 局所的に腐植物質に混入 | | | 4.15 | 1/14 | 1 | 1/7 | 3/31 | | | | | | | | 7 |
| 8 | +167.77 | 7.70 | 2.90 | | 粘土 | 黄灰 | 上部ゆるい砂である | 4.46 | 1/14 | 1 | 1/7 | 3/31 | | | | | | 8 | |
| 9 | | | | 粗粒に砂混り | | | 5.15 | 1/17 | 1/15 | 2/32 | | | | | | | | | 9 |
| 10 | +166.37 | 8.60 | 0.90 | | 細砂 | 黄緑 | 粗粒に砂混り | 5.47 | 1/17 | 1/15 | 2/32 | | | | | | | 10 | |
| 11 | | | | 9.90~10.20M小礫混り | | | 6.15 | 1/21 | 1/14 | 2/35 | | | | | | | | | 11 |
| 12 | | | | 10.20M付近より非密に 密で締まっている | | | 6.50 | 1/21 | 1/14 | 2/35 | | | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | 1200M付近より 黄緑灰色に変化 | | | 7.15 | 1/25 | 1/15 | 2/40 | | | | | | | | | 13 |
| 14 | | | | 1200M付近より粗粒分 混入し所々固結化している | | | 7.55 | 1/25 | 1/15 | 2/40 | | | | | | | | | 14 |
| 15 | +159.63 | 15.34 | 6.74 | 1400M付近凝固砂 (砂岩に近しいもの) | | | 8.15 | 1/19 | 1/12 | 2/31 | | | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | | 8.46 | 1/19 | 1/12 | 2/31 | | | | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 9.15 | 4 | 5 | 6 | 15/30 | | | | | | | | 17 | | |
| 18 | | | | | 9.45 | 4 | 5 | 6 | 15/30 | | | | | | | | 18 | | |
| 19 | | | | | 10.15 | 10 | 15 | 25 | 50/30 | | | | | | | | 19 | | |
| 20 | | | | | 10.45 | 10 | 15 | 25 | 50/30 | | | | | | | | 20 | | |
| 21 | | | | | 11.15 | 22 | 28 | 9 | 50/19 | | | | | | | | 21 | | |
| | | | | | 11.34 | 22 | 28 | 9 | 50/19 | | | | | | | | 22 | | |
| | | | | | 12.15 | 32 | 18 | 4 | 50/14 | | | | | | | | 23 | | |
| | | | | | 12.29 | 32 | 18 | 4 | 50/14 | | | | | | | | 24 | | |
| | | | | | 13.15 | 15 | 35 | | 50/20 | | | | | | | | 25 | | |
| | | | | | 13.35 | 15 | 35 | | 50/20 | | | | | | | | 26 | | |
| | | | | | 14.15 | 50 | 7 | | 50/7 | | | | | | | | 27 | | |
| | | | | | 14.22 | 50 | 7 | | 50/7 | | | | | | | | 28 | | |
| | | | | | 15.15 | 20 | 30 | 9 | 50/19 | | | | | | | | 29 | | |
| | | | | | 15.34 | 20 | 30 | 9 | 50/19 | | | | | | | | 30 | | |

| No. 14 | | 土質柱状図 | | | 調査期間 昭和56年 0 月 26 日 ~ 昭和56年 0 月 27 日 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------|--------|---------------|--------------------------------------|-----|----------------------------|--------|-------------|------|------|-------|----------------|------|--------|--------|----|
| 調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 | | | | 調査地点 | | | 地盤高 1P+175.55M | | | | | | | | | | |
| 調査地区 東京都町田市相原町字滝ノ谷 | | | | ボーリング番号 NO 14 | | | 地下水位 GL-2.90M | | | | | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 |
| 1 | +174.95 | 0.60 | 0.60 | | 盛土 | 暗褐 | ローム状 有機質混入 | 1.15 | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | ローム | 黄褐 | 粘柱状 | 1.45 | 1/12 | 1/7 | 2/11 | 4/30 | | | | | 2 |
| 3 | +172.85 | 2.70 | 2.10 | | | 黄褐 | 火山灰帯の 3.00m~4.00m付近小礫混入 | 2.15 | 1/15 | 1/8 | 1/7 | 3/30 | | | | | 3 |
| 4 | | | | | ローム状土 | | 3.70m付近褐色変化 粘柱強く柔らかい | 2.45 | | 1/20 | 1 | 2/30 | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | 褐 | 下部含水 スコト混入 | 4.15 | 1/10 | 1/15 | 2/33 | | | | | | 5 |
| 6 | +169.95 | 5.60 | 2.90 | | | 黒褐 | 粘土不均一 有機質混入 | 5.15 | 1/15 | 1/7 | 2/12 | 4/34 | | | | | 6 |
| 7 | +168.75 | 6.00 | 1.20 | | 粘土混和砂 | 黒褐 | 全体的に細粒分多混入 | 5.44 | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 7.00m付近小礫混入 粘柱中位 腐植物質混入 | 6.15 | 1/16 | 1/8 | 1/7 | 3/31 | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | 暗青灰 | 7.70m付近暗青灰 色調変化 | 6.46 | 1/14 | 1/7 | 2/12 | 4/32 | | | | | 9 |
| 10 | +166.15 | 0.00 | 2.00 | | | 暗緑灰 | | 7.15 | 2/11 | 2 | 2/9 | 6/30 | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 7.47 | 4 | 5 | 5 | 14/30 | | | | | 11 |
| 12 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 8.15 | 6 | 7 | 10 | 23/30 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 8.45 | 7 | 8 | 15 | 30/30 | | | | | 13 |
| 14 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 9.15 | 13 | 27 | 10 | 50/25 | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 9.45 | 39 | 11 | 1 | 50/11 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 10.15 | 50/10 | | | 50/10 | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 10.45 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 11.15 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 11.45 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 12.15 | | | | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | 暗緑灰 | 粘土均一 | 12.38 | | | | | | | | | 21 |

| No. 15 | | 土質柱状図 | | | | 調査期間 昭和56年8月20日~昭和56年8月21日 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------------|--------|-----|------------|----------------------------|------------------------|--------|-------------|-----|----|------------|----------------|------|--------|--------|----|----|
| 調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 | | 調査地点 | | | | 地盤高 T.P.+175.51M | | | | | | [Redacted] | | | | | | |
| 調査地区 東京都町田市相原町字竜谷 | | ボーリング番号 No. 15 | | | | 地下水位 G.L.-3.40M | | | | | | [Redacted] | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 固結砂, 植物根など混る | 1.15 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローム主体の盛土 | 1.48 | 1 | 9 | 14 | 33 | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 全般に砂分少量混入 | 2.15 | 1 | 11 | 9 | 30 | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 300~400M付近極めて柔らかい | 2.45 | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | +170.71 | 4.80 | 4.80 | | 旧表土 (有機質粘) | 黒褐 | 腐植物混入 有機質粘土 | 3.15 | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | +169.81 | 5.70 | 0.90 | | 有機質粘 | 黒褐 | 腐植物混入 砂分混入 | 3.50 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | +168.81 | 6.70 | 1.00 | | 粘土 | 暗褐 | 粘性少 砂分少量混入 風化している | 4.15 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | +167.71 | 7.80 | 1.10 | | 粘土 | 暗褐 | 800M付近黄褐色帯る | 4.55 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 粒子均一 | 5.15 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 含水中位 | 5.50 | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 12.00M付近極めて密で 良く締まっている | 6.00 | 0 | 0 | 45 | 45 | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より粘土分混入し固結している | 7.15 | 2 | 3 | 3 | 8 | 30 | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 7.45 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 8.15 | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 8.45 | 3 | 4 | 5 | 12 | 30 | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 9.15 | 5 | 6 | 7 | 18 | 30 | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 9.45 | 5 | 8 | 10 | 23 | 30 | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 10.15 | 5 | 8 | 10 | 23 | 30 | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 10.45 | 5 | 8 | 10 | 23 | 30 | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 11.15 | 7 | 10 | 15 | 32 | 30 | | | | | 20 |
| 21 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 11.45 | 7 | 10 | 15 | 32 | 30 | | | | | 21 |
| 22 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 12.15 | 20 | 26 | 4 | 50 | 21 | | | | | 22 |
| 23 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 12.36 | | | | | | | | | | 23 |
| 24 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 13.15 | 50 | | | 50 | 10 | | | | | 24 |
| 25 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 13.25 | | | | | | | | | | 25 |
| 26 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 14.15 | 50 | | | 50 | 9 | | | | | 26 |
| 27 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 14.24 | 50 | | | 50 | 9 | | | | | 27 |
| 28 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 15.15 | | 12 | | 50 | 12 | | | | | 28 |
| 29 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 15.27 | 38 | | 2 | 50 | 12 | | | | | 29 |
| 30 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 16.15 | 50 | | | 50 | 9 | | | | | 30 |
| 31 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 16.24 | 50 | | | 50 | 9 | | | | | 31 |
| 32 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 17.15 | | | | 50 | 13 | | | | | 32 |
| 33 | | | | | 粘土 | 暗褐 | 13.00M付近より黄緑灰色帯る | 17.28 | 35 | 15 | 3 | 50 | 13 | | | | | 33 |

No. 16 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月7日～昭和56年8月8日

調査名 (仮称)武蔵岡小学校地質調査委託 調査地点 地盤高 IP+175.01M
 調査地区 東京都町田市相原町字港1-1 ボーリング番号 NO.16 地下水位 GL-2.50M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | |
|--------|------------|--------|--------|-----|-------|-----|--|--------|-------------|-------|--|--|----------------|------|--------|--------|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローン状の盛土と推定 | 1.15 | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | 有機質粘土 | 暗褐色 | 色調より植物根混入 非常に柔らかい | 1.57 | 1/42 | | | | | | | | 2 |
| 3 | | 3.60 | 3.60 | | 有機質粘土 | 暗褐色 | 上部は旧表土と思われる 土片混入 含水率で非常に柔らかい | 2.00 | 0/55 | | | | | | | | 3 |
| 4 | +171.41 | | | | 砂質粘土 | 乳褐色 | やわらかい 含水中位 砂が現地に混入 | 2.55 | 0/60 | | | | | | | | 4 |
| 5 | +170.31 | 4.70 | 1.10 | | 砂質粘土 | 乳褐色 | 上部はややゆるい 含水中位 | 3.00 | 1/30 | | | | | | | | 5 |
| 6 | +169.31 | 5.70 | 1.00 | | 細砂 | 黄緑色 | 9.00m付近より非常に 堅く締り 9.70~9.80m付近 全体的に粒子均一 | 4.15 | 1/30 | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | 12.60~12.65m付近 13.00m付近 粘土分混入 固結化している | 4.45 | 1/30 | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 5.15 | 1 2 2 | 5/30 | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 5.45 | 4 5 5 | 14/30 | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 6.15 | 6 6 9 | 21/30 | | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 6.45 | 8 8 11 | 27/30 | | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 7.15 | 12 16 22 | 50/30 | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 7.45 | 14 22 4 | 50/24 | | | | | | | 13 |
| 14 | +160.81 | 14.20 | 0.50 | | 細砂 | 黄緑色 | | 8.15 | 29 21 4 | 50/14 | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 8.45 | 50/10 | 50/10 | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 9.15 | 50/9 | 50/9 | | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 9.45 | 50/5 | 50/5 | | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 10.15 | | | | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 10.39 | | | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 11.15 | | | | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | 細砂 | 黄緑色 | | 11.29 | | | | | | | | | 21 |

No. 17 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月22日~昭和56年8月25日

調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 調査地点 地盤高 I.P.+175.06M
 調査地区 東京都町田市相原町灌谷 ボーリング番号 No 17 地下水位 G.L.-2.60M

| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|-----------|--------|--------|-----|-------|-----|---|--------|-------------|--------|----|----|----------------|------|--------|--------|----|----|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | | | (回/cm) | 10 | 20 | | 30 | | | | 40 |
| 1 | | | | | 盛土 | 暗褐 | ローム主体の盛土 植物根混入 | 1.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | | 1 | |
| 2 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 有機物混入 砂質粘土混入 | 1.51 | 15 | 11 | 36 | | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | 盛土 | 暗褐 | 有機物混入 砂質粘土混入 | 2.15 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 4 | +171.26 | 3.80 | 3.80 | | 盛土 | 暗褐 | 有機物混入 砂質粘土混入 | 2.48 | 18 | 15 | 33 | | | | | | 4 | |
| 5 | | | | | 有機質粘土 | 黒褐 | 粘性中位 砂分少量混入 5.40~6.40M付近 極めて柔らかい | 3.00 | 0 | 1 | 1 | | | | | | 5 | |
| 6 | +168.71 | 6.35 | 2.55 | | 有機質粘土 | 黒褐 | 粘性中位 砂分少量混入 5.40~6.40M付近 極めて柔らかい | 3.50 | 0 | 25 | 25 | | | | | | 6 | |
| 7 | +168.46 | 6.60 | 0.25 | | 細砂 | 黄灰 | 粘土質- 礫混入 | 4.00 | 0 | | 0 | | | | | | 7 | |
| 8 | +167.81 | 7.25 | 0.65 | | 砂質粘土 | 暗褐 | 腐植物少量混入 | 4.50 | 50 | | 50 | | | | | | 8 | |
| 9 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 上部細粒の多い 7.80M付近より黄灰色に 変化 | 5.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 8.10M付近暗褐色の 砂質粘土混入 | 5.73 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 10 | |
| 11 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 含水中位 | 6.00 | 0 | 1 | 1 | | | | | | 11 | |
| 12 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 11.00M付近より 非常に密で締り込む | 6.50 | 35 | 15 | 50 | | | | | | 12 | |
| 13 | | | | | 細砂 | 黄灰 | 11.70~11.90Mに 礫点存在 | 7.15 | 1 | 1 | 3 | | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.00M付近より 黄緑灰色に変化 | 7.52 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 14 | |
| 15 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 7.52 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 15 | |
| 16 | +158.80 | 16.26 | 9.01 | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 8.15 | 4 | 5 | 15 | | | | | | 16 | |
| 17 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 8.45 | 4 | 5 | 6 | | | | | | 17 | |
| 18 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 9.15 | 8 | 13 | 20 | | | | | | 18 | |
| 19 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 9.45 | 8 | 13 | 20 | | | | | | 19 | |
| 20 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 10.15 | 9 | 12 | 18 | | | | | | 20 | |
| 21 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 10.45 | 9 | 12 | 18 | | | | | | 21 | |
| 22 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 11.15 | 11 | 14 | 50 | | | | | | 22 | |
| 23 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 11.27 | 36 | 14 | 2 | | | | | | 23 | |
| 24 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 12.15 | 42 | 8 | 1 | | | | | | 24 | |
| 25 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 12.26 | 42 | 8 | 1 | | | | | | 25 | |
| 26 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 13.15 | 24 | 26 | 9 | | | | | | 26 | |
| 27 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 13.34 | 24 | 26 | 9 | | | | | | 27 | |
| 28 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 14.15 | 23 | 27 | | | | | | | 28 | |
| 29 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 14.35 | 23 | 27 | | | | | | | 29 | |
| 30 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 15.15 | 38 | 12 | 2 | | | | | | 30 | |
| 31 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 15.27 | 38 | 12 | 2 | | | | | | 31 | |
| 32 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 16.15 | 42 | 8 | 1 | | | | | | 32 | |
| 33 | | | | | 細砂 | 黄緑灰 | 12.26M付近より 黄緑灰色に変化 | 16.26 | 42 | 8 | 1 | | | | | | 33 | |

| No. 18 | | 土質柱状図 | | | | 調査期間 昭和56年8月8日~昭和56年8月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|----------------|---------------------------|--|--------|-------------|------------------|-----|-------|----------------|------|--|--------|--------|----|--|--|---|---|
| 調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 | | | | | 調査地点 | | | | | 地盤高 I.P.+175.13M | | | | | | | | | | | | |
| 調査地区 東京都町田市相原町字滝谷 | | | | | ボーリング番号 No. 18 | | | | | 地下水位 G.L.-1.80M | | | | | | | | | | | | |
| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | | | | |
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | | N 値 | | | | | 深度 (m) | 番号 | | | | |
| 1 | +174.03 | 1.10 | 1.10 | [Symbol] | 盛土 | 黄緑灰 | 0.40M粘土主体 0.40~1.10M付近まで 細砂主体 | 1.15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | +173.43 | 1.70 | 0.60 | | 粘土 | 暗褐灰 | 部分的に硬塊あり 腐植物混入 色調変化する | 1.45 | 1 | 1/2 | 1/6 | 5/30 | | | | | | 1 | | | | |
| 2 | | | | [Symbol] | 細砂 | 黄緑灰 | 粒子均一 含水中位 非常に密で極めて良く締まる 7.00M付近黄灰色に色調変化 8.00M付近より黄緑灰色に色調変化 10.30~10.50M付近 固結粘土挟む 含水中 13.00M付近粘土分混入し 部分的に固結化している | 2.15 | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | | | 2.45 | 2 | 2 | 4 | 8/30 | | | | | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | | | 3.15 | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | 3.45 | 6 | 6 | 8 | 20/30 | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | 4.15 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | | | | | | | 4.45 | 6 | 7 | 13 | 26/30 | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | 5.15 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | | | | | | | 5.45 | 10 | 10 | 14 | 34/30 | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | 6.15 | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| | | | | | | | | 6.45 | 7 | 10 | 10 | 27/30 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | 7.15 | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | 7.45 | 7 | 13 | 15 | 35/30 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | 8.15 | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | | | | | | | | 8.45 | 7 | 9 | 11 | 27/30 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | 9.15 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | |
| | | | | 9.35 | 22 | 28 | | 50/20 | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 10 | | | | 10.15 | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| | | | | 10.30 | 28 | 22/5 | | 50/15 | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 11 | | | | 11.15 | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | |
| | | | | 11.28 | 31 | 19/3 | | 50/13 | | | | | | | | | | 11 | | | | |
| 12 | | | | 12.15 | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | |
| | | | | 12.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 13 | | | | 13.15 | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | |
| | | | | 13.22 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | | | | | | 13 | | | | |
| 14 | +160.94 | 14.19 | 12.49 | 14.15 | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | |
| | | | | 14.19 | 50/4 | | | 50/4 | | | | | | | | | | 14 | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | |

No. 19 土質柱状図 調査期間 昭和56年 8月 11日 ~ 昭和56年 8月 12日

調査名 (仮称)武蔵国小学校地質調査委託 調査地点 地盤高 IP+175.38M
 調査地区 東京都町田市相原町字蔵ノ谷 ボーリング番号 No 19 地下水位 GL. - 2.80M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | |
|--------|------------|--------|--------|-----|--------|----------|---------------------------------------|----------------|-------------|------|------|-------|----|----------------|------|--------|--------|----|--|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | N 値 | | | | | 深度 (m) | | 番号 | |
| | | | | | | | | | (回/cm) | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 | | | | |
| 1 | +174.58 | 0.70 | 0.70 | | 盛土 | 反 | 20~200m前後の礫石 | | | | | | | | | | | 1 | |
| 2 | +173.58 | 1.80 | 1.10 | | 盛土 | 黒褐 | ロームのR化土 | 1.15 1.45 | 1/20 | 1 | 2/30 | | | | | | | 2 | |
| 3 | +172.58 | 2.80 | 1.00 | | 粘土 | 暗褐 | 粘性中位 植物根混入 暗褐色と暗黒褐色の互層状 色調だら | 2.15 2.51 | 1/14 | 1/22 | 2/36 | | | | | | | 3 | |
| 4 | +171.38 | 4.00 | 1.20 | | ローム状粘土 | 黄褐 褐反 | 300M付近黄褐色(色調狂々) 粘性あり柔らかい 透水現象あり | 3.15 3.45 | 1/19 | 1/11 | 2/30 | | | | | | | 4 | |
| 5 | +170.48 | 4.90 | 0.90 | | 砂質粘土 | 暗褐 | 含水少なくボロボロしている | 4.15 4.45 | 2 | 3 | 3 | 8/30 | | | | | | 5 | |
| 6 | +169.58 | 5.80 | 0.90 | | 有機質粘土 | 黒反 | 500M付近有機化して 植物根混入 部分的に小礫混入 | 5.15 5.45 | 1 | 2 | 1 | 4/30 | | | | | | 6 | |
| 7 | +168.58 | 6.80 | 1.00 | | 粘土 | 暗褐反 | 600M付近含水大 非常に柔らかい | 6.15 6.45 | 1/13 | 1/17 | 2/30 | | | | | | | 7 | |
| 8 | | | | | 細砂 | 黄反 | 800M付近より黄緑色 に変化 | 7.15 7.45 | 4 | 4 | 5 | 13/30 | | | | | | 8 | |
| 9 | | | | | 細砂 | 淡黄緑 | 1000M付近より黄緑反色 に変化 | 8.15 8.45 | 7 | 7 | 14 | 28/30 | | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | 部分的に礫(2~10mm)混入 全体に粗砂均一 | 9.15 9.41 | 12 | 18 | 20/6 | 50/26 | | | | | | 10 | |
| 11 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | 非常に堅く極めて良 細まる | 10.15 10.41 | 12 | 18 | 20/6 | 50/26 | | | | | | 11 | |
| 12 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | | 11.15 11.37 | 15 | 21 | 14/2 | 50/22 | | | | | | 12 | |
| 13 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | | 12.15 12.30 | 26 | 24/5 | | 50/15 | | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | | 13.15 13.23 | 50/8 | | | 50/8 | | | | | | 14 | |
| 15 | +160.16 | 15.22 | 0.42 | | 細砂 | 黄緑反 | | 14.15 14.25 | 50 | | | 50/10 | | | | | | 15 | |
| 16 | | | | | 細砂 | 黄緑反 | | 15.15 15.22 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | | 16 | |

No. 20

土質柱状図

調査期間 昭和56年 8月 10日 ~ 昭和56年 8月 11日

調査名 (仮称)武蔵岡小学校地質調査委託

調査地点

地盤高 IP+175.64 M

調査地区 東京都所田市相原町滝ノ谷

ボーリング番号 NO. 20

地下水位 GL-2.50 M

| 標尺 (m) | 標地下水高 (m) | 深 (m) | 層厚 (m) | 柱状図 | 土質分類 | 色調 | 観察事項 | 標準貫入試験 | | | | | 相対密度及びコンシステンシー | 試料採取 | | 標尺 (m) | | | | |
|--------|-----------|-------|--------|-----|------|-----|---|--------|-------------|----|----|-----|----------------|------|----|--------|--------|----|----|--|
| | | | | | | | | 深度 (m) | 打撃回数 (回/cm) | | | N 値 | | | | | 深度 (m) | 番号 | | |
| | | | | | | | | | (回/cm) | 10 | 20 | 30 | | 40 | 50 | | | | | |
| 1 | +174.34 | 1.30 | 1.30 | | 盛土 | 灰褐色 | 0.0-0.90m付近まで碎石 (φ10、200mm前後) 主伴 0.90mからローム主伴 色調不明 | 1.15 | | | | | | | | | | | 1 | |
| 2 | +172.84 | 2.00 | 1.50 | | 粘土 | 暗褐色 | 植物根混入 レキ不規則的に混入 色調不明 | 1.45 | 10 | 5 | 7 | 3 | | | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 2.15 | 1 | 16 | | 2 | | | | | | | 3 | |
| 4 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 2.51 | 20 | | | 36 | | | | | | | 4 | |
| 5 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 3.15 | 1 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | 5 | |
| 6 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 3.45 | | | | 30 | | | | | | | 6 | |
| 7 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 4.15 | 7 | 7 | 11 | 25 | | | | | | | 7 | |
| 8 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 4.45 | | | | 30 | | | | | | | 8 | |
| 9 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 5.15 | 6 | 8 | 10 | 24 | | | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 5.45 | | | | 30 | | | | | | | 10 | |
| 11 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 6.15 | 6 | 7 | 10 | 23 | | | | | | | 11 | |
| 12 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 6.45 | | | | 30 | | | | | | | 12 | |
| 13 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 7.15 | 7 | 7 | 12 | 26 | | | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 7.45 | | | | 30 | | | | | | | 14 | |
| 15 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 8.15 | 9 | 11 | 13 | 33 | | | | | | | 15 | |
| 16 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 8.45 | | | | 30 | | | | | | | 16 | |
| 17 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 9.15 | 15 | 24 | 11 | 50 | | | | | | | 17 | |
| 18 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 9.37 | | | 2 | 22 | | | | | | | 18 | |
| 19 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 10.15 | 13 | 25 | 12 | 50 | | | | | | | 19 | |
| 20 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 10.36 | | | 1 | 21 | | | | | | | 20 | |
| 21 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 11.15 | 25 | 25 | 9 | 50 | | | | | | | 21 | |
| 22 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 11.34 | | | | 19 | | | | | | | 22 | |
| 23 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 12.15 | 42 | 0 | | 50 | | | | | | | 23 | |
| 24 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 12.26 | | | 1 | 11 | | | | | | | 24 | |
| 25 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 13.15 | 50 | | | 50 | | | | | | | 25 | |
| 26 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 13.22 | | | | 7 | | | | | | | 26 | |
| 27 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 14.15 | 50 | | | 7 | | | | | | | 27 | |
| 28 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | 14.24 | | | | 9 | | | | | | | 28 | |
| 29 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | | | | | | | | | | | | 29 | |
| 30 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 31 | | | | | | | 3.00m付近植物根混入 折レキ混入 | | | | | | | | | | | | 31 | |

No. 21 土質柱状図 調査期間 昭和56年8月17日~昭和 年 月 日

調査名 (仮称) 武蔵岡小学校地質調査委託 調査地点 地盤高 175.00M
 調査地区 東京都町田市相原町字滝谷 ボーリング番号 No. 21 地下水位 GL- 1.85M

| 標尺 (m) | 標地下水高位 (m) | 深 度 (m) | 層 厚 (m) | 柱 状 図 | 土 質 分 類 | 色 調 | 観 察 事 項 | 標 準 貫 入 試 験 | | | | | 相 対 密 度 及 び コンシステンシー | 試 料 採 取 | | 標 尺 (m) | | | | |
|--------|------------|---------|---------|-------|---------|-----|-------------------|-------------|----------------|------|----|-------|-------------------------|---------|--|---------|---------|-----|--|----|
| | | | | | | | | 深 度 (m) | 打 撃 回 数 (回/cm) | | | N 値 | | | | | 深 度 (m) | 番 号 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 | | | | | | |
| | +174.70 | 0.30 | 0.30 | | 盛土 | 暗黄褐 | ローム主体の盛土 スリヤ混り | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | ローム | 黄褐 | ボラス状を呈す | 1.15 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | スリヤ見られる | 1.45 | 4 | 3 | 4 | 12/30 | | | | | | | | 2 |
| 3 | +172.20 | 2.80 | 2.50 | | | | 含水大 柔らかい | 2.15 | 3 | 3 | 5 | 11/30 | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | ローム質土 | 暗黄灰 | 全般に砂分を少量混入する均質である | 3.15 | 1/12 | 2 | 2 | 5/32 | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | 5.00m付近色調が赤 | 3.47 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | 5.60m付近層状に疎混り | 4.15 | 1 | 2 | 2 | 5/30 | | | | | | | | 6 |
| 7 | +168.80 | 6.20 | 3.40 | | | | 5.90~6.20m柔らかい粘土状 | 4.45 | 2/12 | 2/8 | 2 | 6/30 | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | 6.00m付近黄緑灰色に変化 | 5.15 | | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | 7.00m付近黄灰色に変化 | 5.45 | | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | 8.00m付近黄緑灰色に変化 | 6.15 | 5 | 8 | 10 | 23/30 | | | | | | | | 10 |
| 11 | | | | | | | 含水中位 | 6.45 | | | | | | | | | | | | 11 |
| 12 | | | | | | | 全体的に粒子均一で極めて良く締り | 7.15 | | | | | | | | | | | | 12 |
| 13 | | | | | | | 所々粘土を混入し固結している | 7.45 | 7 | 8 | 12 | 27/30 | | | | | | | | 13 |
| 14 | | | | | | | 黄灰 | 8.15 | | | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | | | | | | | 黄緑灰 | 8.45 | 13 | 15 | 15 | 43/30 | | | | | | | | 15 |
| 16 | | | | | | | 黄灰 | 9.15 | 10 | 15 | 25 | 50/30 | | | | | | | | 16 |
| 17 | | | | | | | 黄緑灰 | 9.45 | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | | | | | | | 黄灰 | 10.15 | 20 | 18 | 12 | 50/30 | | | | | | | | 18 |
| 19 | | | | | | | 黄緑灰 | 10.45 | | | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | | | | 黄灰 | 11.15 | 24 | 26/9 | | 50/19 | | | | | | | | 20 |
| 21 | | | | | | | 黄緑灰 | 11.34 | | | | | | | | | | | | 21 |
| 22 | | | | | | | 黄灰 | 12.15 | 50 | | | 50/10 | | | | | | | | 22 |
| 23 | | | | | | | 黄緑灰 | 12.25 | | | | | | | | | | | | 23 |
| 24 | | | | | | | 黄灰 | 13.15 | 50/9 | | | 50/9 | | | | | | | | 24 |
| 25 | | | | | | | 黄緑灰 | 13.24 | | | | | | | | | | | | 25 |
| 26 | +160.78 | 14.22 | 8.02 | | | | 黄灰 | 14.15 | 50/7 | | | 50/7 | | | | | | | | 26 |
| 27 | | | | | | | 黄緑灰 | 14.22 | | | | | | | | | | | | 27 |