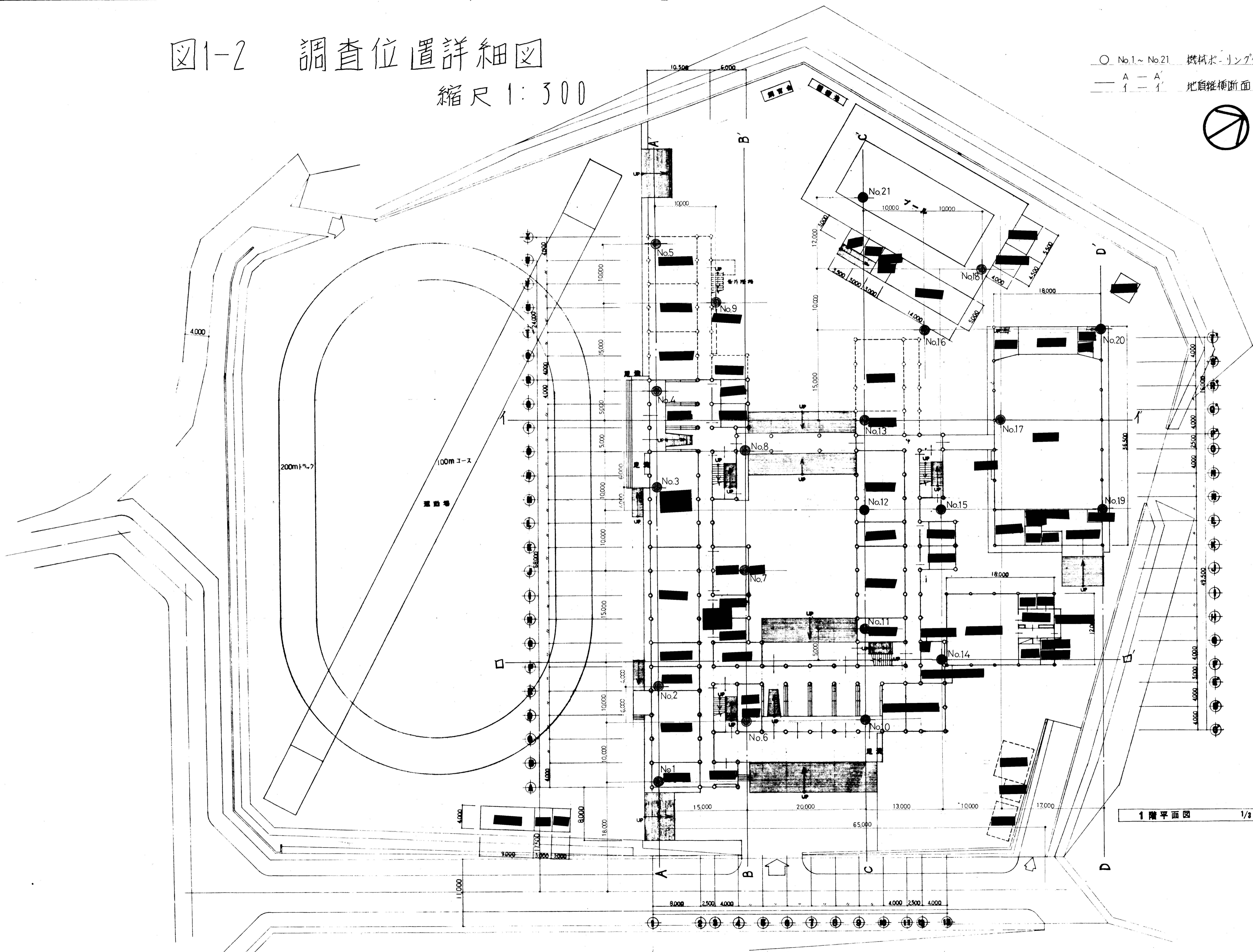
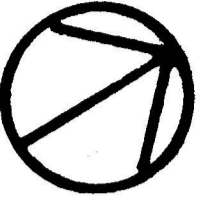


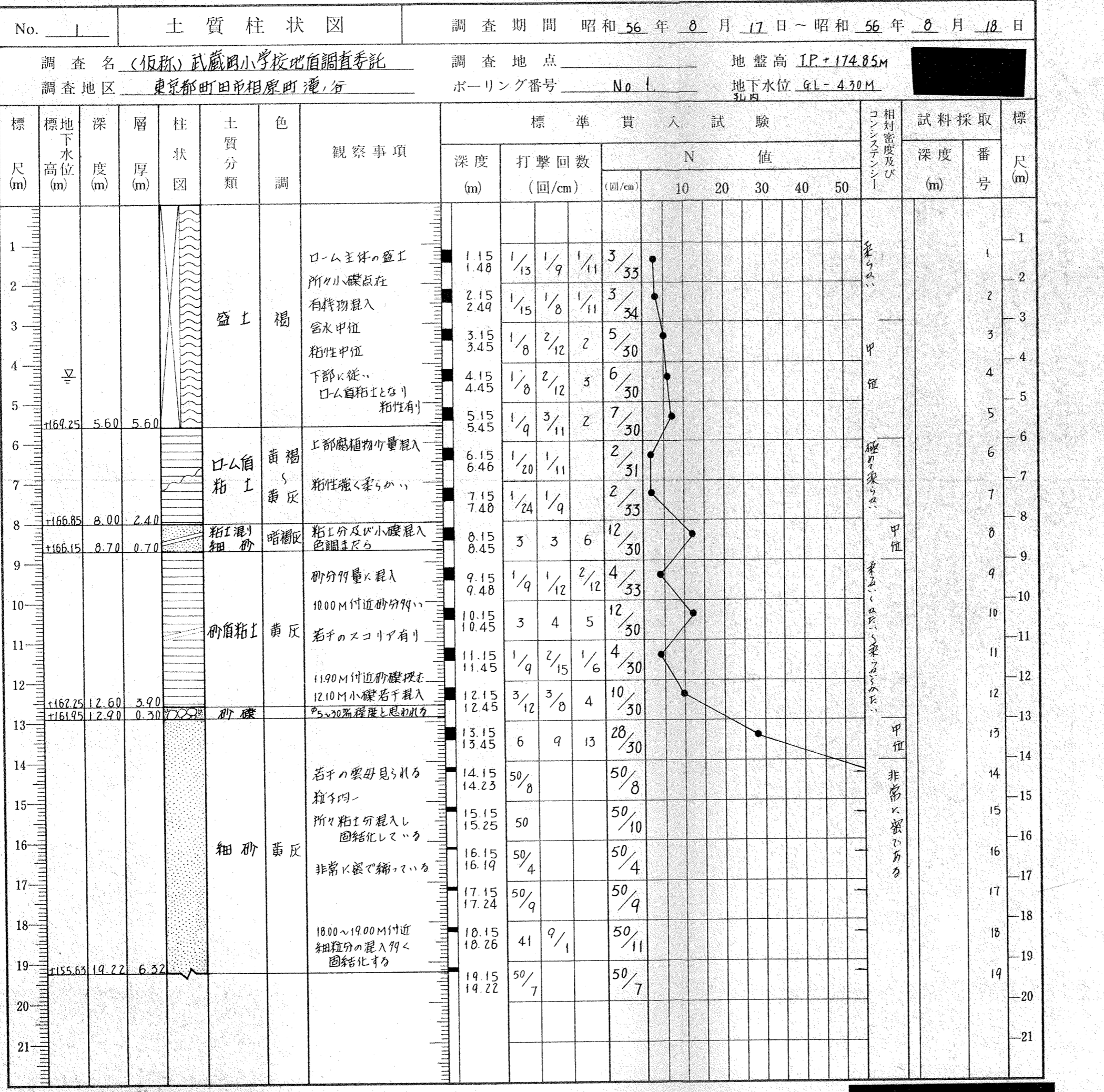
図1-2 調査位置詳細図  
縮尺 1:300

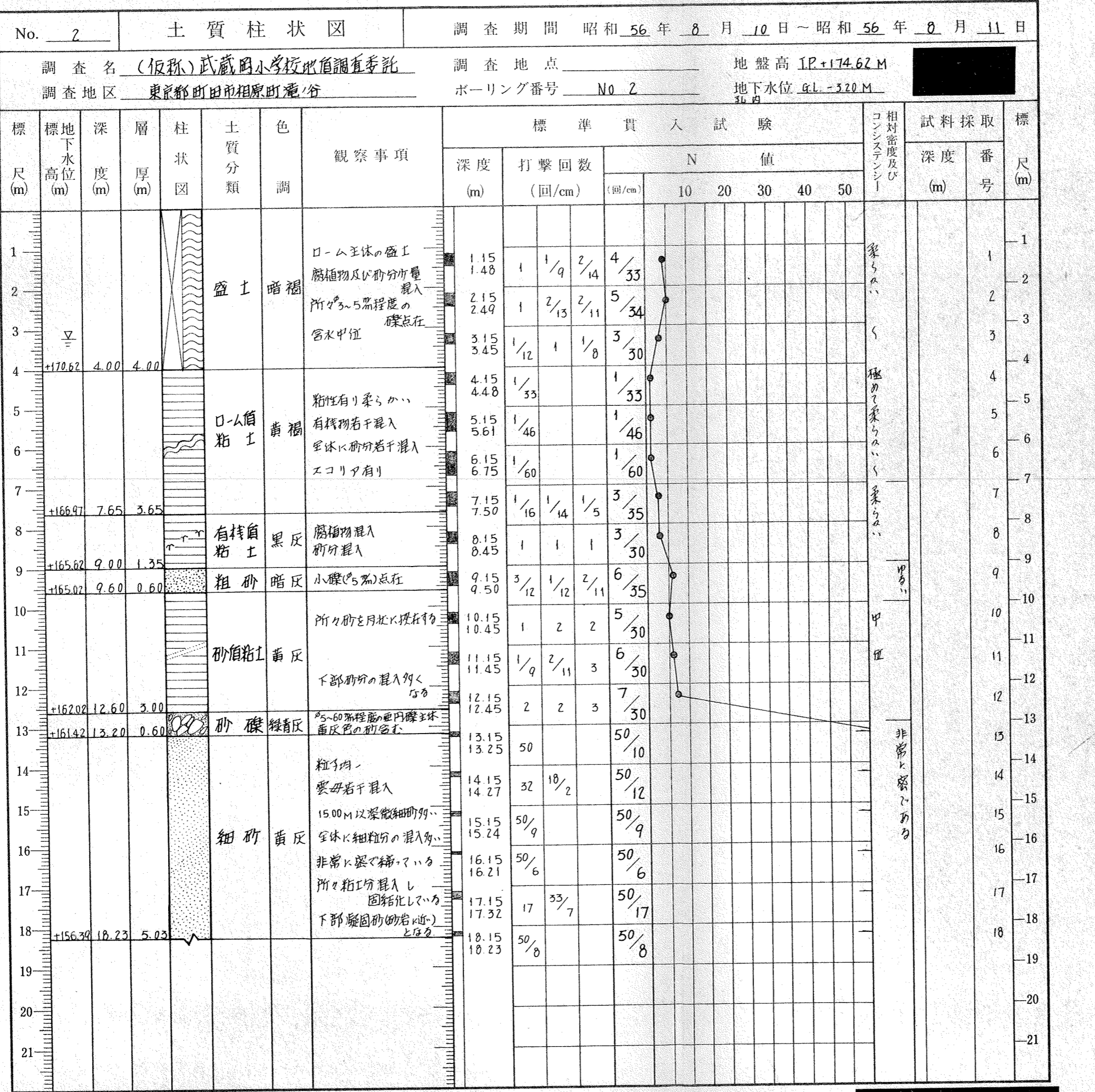
○ No.1~No.21 機械ボーリング位置  
— A—A' 地質縦横断面線  
— I—I' 地質縦横断面線

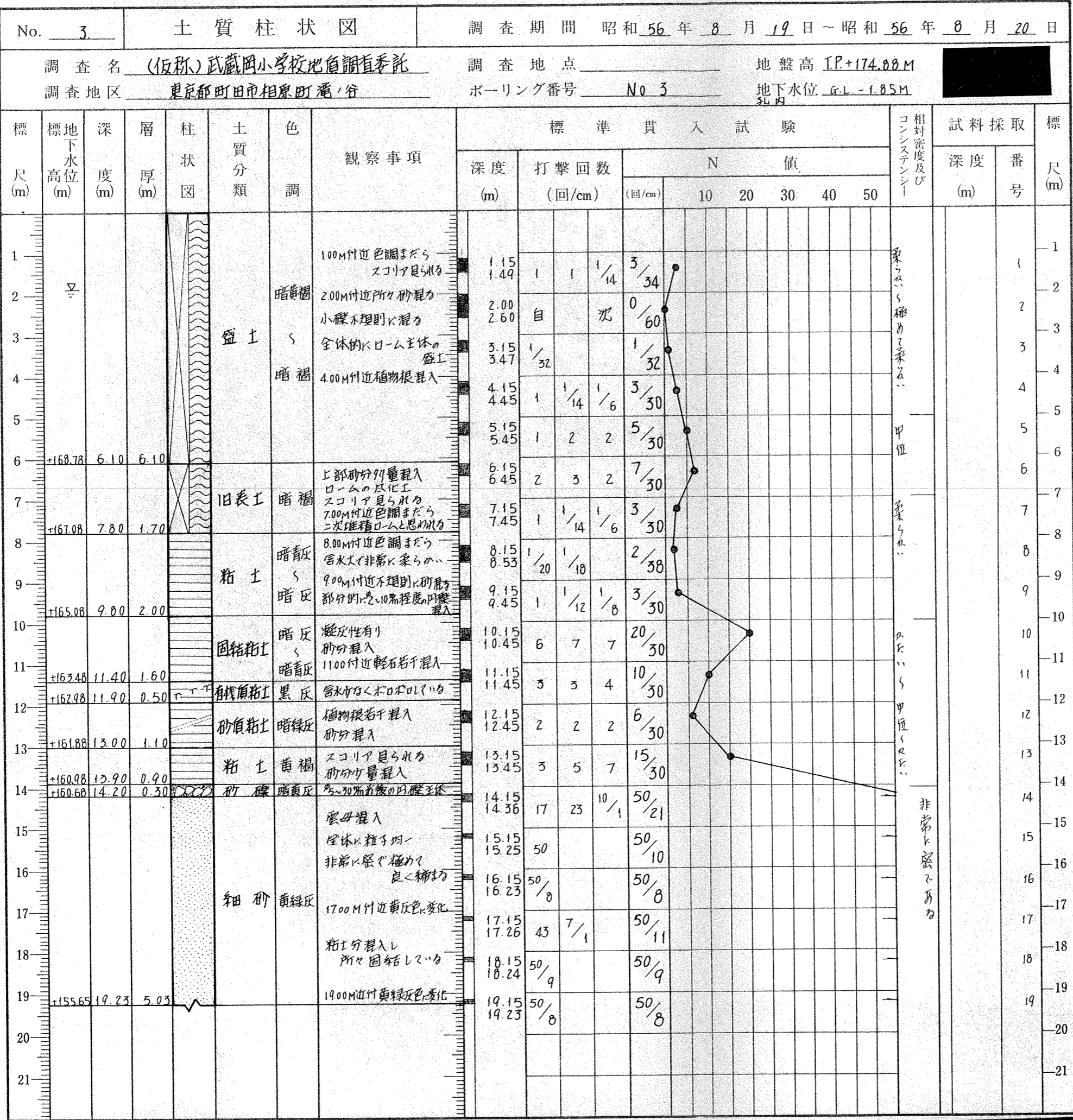


1階平面図 1/300

|  |      |              |    |                   |                          |             |
|--|------|--------------|----|-------------------|--------------------------|-------------|
|  | 整理番号 | 訂正<br>56.7.3 | 設計 | 一級建築士事務所<br>一級建築士 | 町田市立式武田小学校新築計画(ボーリング位置図) | NO.<br>B1   |
|  | 年月日  | 56.6.23      |    |                   | 1階平面図                    | 縮尺<br>1/300 |







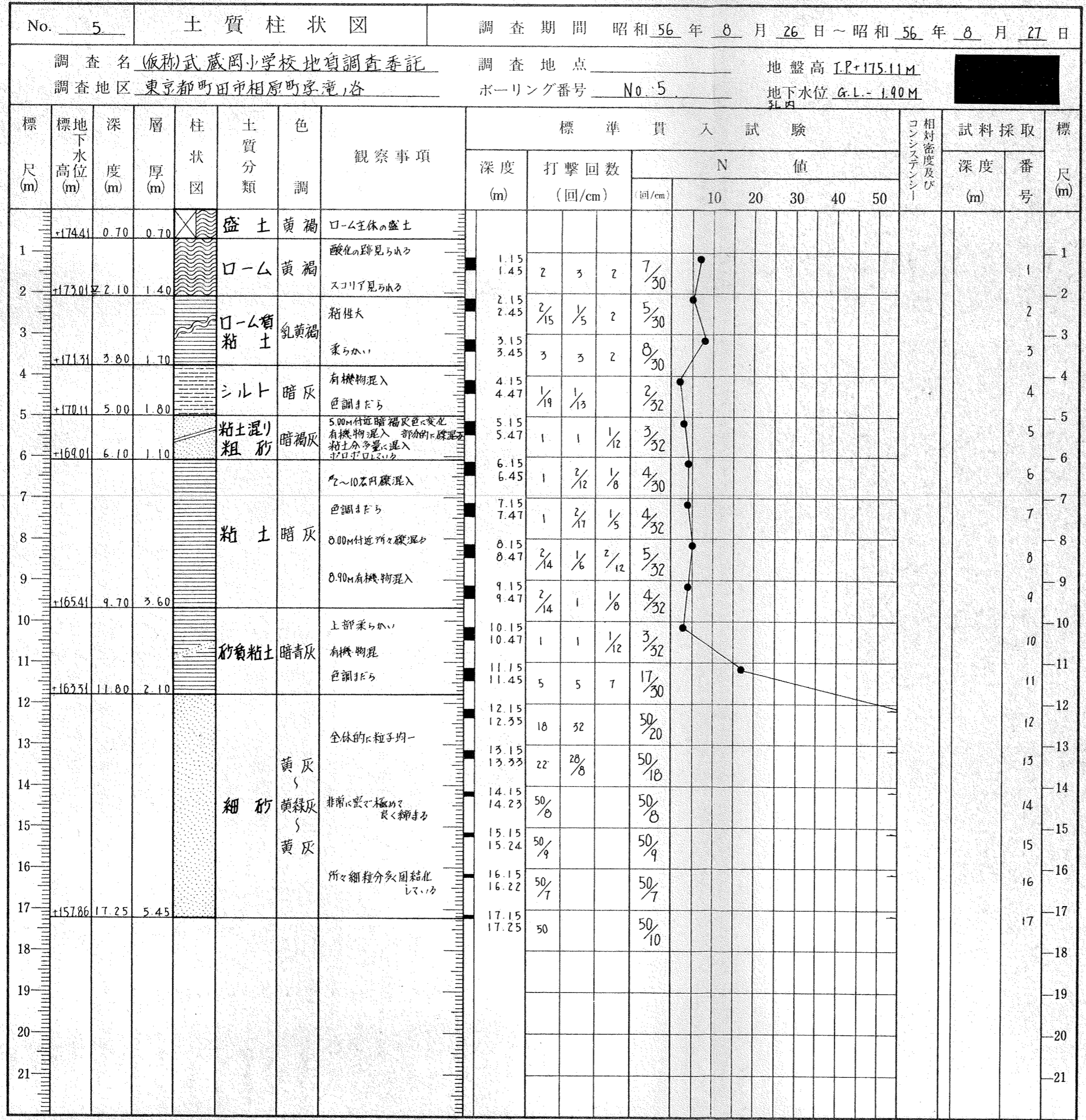
No. 4

## 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)武藏田小学校地盤調査委託  
調査地区 東京都町田市相原町字瀧谷調査地点 地盤高 1P+174.82M  
ボーリング番号 No. 4 地下水位 GL-2.25M

| 標尺(m) | 標地下水位(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ィンシー | 試料採取深度(m) | 標尺(m) |    |
|-------|----------|-------|-------|-----|---------------|-----|---|----------------|--------------|-------|----|----|----|-----------------|-----------|-------|----|
|       |          |       |       |     |               |     |   | 深度(m)          | 打撃回数(回/cm)   | N値    |    |    |    |                 |           |       |    |
|       |          |       |       |     |               |     |   | (回/cm)         | 10           | 20    | 30 | 40 | 50 |                 |           |       |    |
| 1     |          |       |       |     |               |     |   |                |              |       |    |    |    |                 |           | 1     |    |
| 2     | +172.72  | 2.60  | 2.60  |     | 盛土            | 暗褐  | ローム主体の盛工<br>色調まだら<br>含水大で柔らか<br>200M付近透水有り              | 1.15<br>1.45   | 1/18<br>1/12 | 2/30  |    |    |    |                 |           |       | 2  |
| 3     |          |       |       |     | 旧表土<br>(二次堆積) | 暗褐  | 全体的に色調まだら<br>粘性中位<br>二次堆積のローム角粘土<br>と推定される              | 2.15<br>2.45   | 1/30         | 1/30  |    |    |    |                 |           |       | 3  |
| 4     | +170.12  | 4.70  | 2.10  |     | 火成岩粘土         | 褐   | 火成岩粘土<br>砂分混入<br>色調まだら                                  | 3.15<br>3.49   | 1/20<br>1/14 | 2/34  |    |    |    |                 |           |       | 4  |
| 5     |          |       |       |     | 砂混粘土          | 暗黄褐 | 不規則に小礫(5mm)<br>部分的に半固結化を呈す                              | 4.15<br>4.45   | 2/12<br>2/8  | 6/30  |    |    |    |                 |           |       | 5  |
| 6     | +168.72  | 6.10  | 1.40  |     | 粘土            | 暗灰  | 7.00M付近細粒不規則<br>7.30M付近黒灰色の有機質<br>小石(5~10mm)内に混入        | 5.15<br>5.45   | 2/1<br>3/3   | 6/30  |    |    |    |                 |           |       | 6  |
| 7     | +167.92  | 6.90  | 0.80  |     | 粘土            | 暗灰  | 7.00M付近細粒不規則<br>7.30M付近黒灰色の有機質<br>小石(5~10mm)内に混入        | 6.15<br>6.45   | 3/12<br>3/8  | 9/30  |    |    |    |                 |           |       | 7  |
| 8     | +166.02  | 8.80  | 1.90  |     | 有機角粘土         | 黑色  | 所々小石混入<br>火成岩粘土   | 7.15<br>7.45   | 1/17<br>1/15 | 2/30  |    |    |    |                 |           |       | 8  |
| 9     | +165.12  | 9.70  | 0.90  |     | 粘土            | 暗灰  | 有機物混入<br>凹穀点在(max 25%)<br>火成岩粘土                         | 8.15<br>8.47   | 1/15<br>1/17 | 2/32  |    |    |    |                 |           |       | 9  |
| 10    | +163.92  | 10.90 | 1.20  |     | 砂質粘土          | 黄褐  | 粒径約1mmの砂分混入   | 9.15<br>9.45   | 1/12<br>2/8  | 5/30  |    |    |    |                 |           |       | 10 |
| 11    | +163.02  | 11.80 | 0.90  |     | 微細砂           | 黄反  | 不規則(2~10%)砂混入<br>細粒分の混入多く一部<br>所々角粘土となる                 | 10.15<br>10.47 | 1/12<br>1/12 | 3/32  |    |    |    |                 |           |       | 11 |
| 12    | +161.92  | 12.90 | 1.10  |     | 砾             | 黄褐反 | 2~60mm前後円錐状体  | 11.15<br>11.45 | 6/6<br>5/5   | 17/30 |    |    |    |                 |           |       | 12 |
| 13    | +161.67  | 13.15 | 0.25  |     | 細砂            | 黄反  | 上部細粒分の混入多く<br>18.00M付近部分的に<br>色調が変化<br>粒度均一<br>極めて良く繊維状 | 12.15<br>12.45 | 4/3<br>5/5   | 12/30 |    |    |    |                 |           |       | 13 |
| 14    |          |       |       |     |               |     |   | 13.00          | 貫入不能         | 50/0  |    |    |    |                 |           |       | 14 |
| 15    |          |       |       |     |               |     |   | 14.15<br>14.33 | 16/34<br>8/8 | 50/18 |    |    |    |                 |           |       | 15 |
| 16    |          |       |       |     |               |     |   | 15.15<br>15.29 | 20/22<br>4/4 | 50/14 |    |    |    |                 |           |       | 16 |
| 17    |          |       |       |     |               |     |   | 16.15<br>16.25 | 50/50        | 50/10 |    |    |    |                 |           |       | 17 |
| 18    | +156.50  | 18.23 | 5.08  |     |               |     |   | 17.15<br>17.26 | 42/8<br>1/1  | 50/11 |    |    |    |                 |           |       | 18 |
| 19    |          |       |       |     |               |     |   | 18.15<br>18.23 | 50/50<br>8/8 | 50/8  |    |    |    |                 |           |       | 19 |
| 20    |          |       |       |     |               |     |   |                |              |       |    |    |    |                 |           |       | 20 |
| 21    |          |       |       |     |               |     |   |                |              |       |    |    |    |                 |           |       | 21 |



| 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 T.P.+174.54m          |  |                |                         |                 |             |         |         |
| 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 G.L.-3.30m           |  |                |                         |                 |             |         |         |
| 標尺(m)                | 標地下水位(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ィンシー | 試料採取        |         |         |
|                      |          |               |       |       |                           |  |                | 深度(m)<br>打撃回数<br>(回/cm) | N値<br>(回/cm)    | 深度(m)<br>番号 |         |         |
|                      |          |               |       |       |                           |  |                | 10 20 30 40 50          |                 |             |         |         |
| 1                    | +17254   | 2.00          | 2.00  | 盛土    | 褐                         | ローム主体の盛土<br>有機物混入<br>所々小礫混入<br>若干の粘性有り         | 1.15<br>1.52   | 1/15 1/11 1/11          | 3/37            | 1           | 極めて柔らかい |         |
| 2                    |          |               |       |       |                           |  |                | 2.15<br>2.48            | 1/10 1/10 2/13  | 4/33        | 2       | 柔らかい    |
| 3                    | ▽        |               |       | 粘土    | 褐<br>黄灰                   | 盛土と地山の境界は不明瞭である<br>所々砂分混入<br>柔らかい              | 3.15<br>3.52   | 1/19 1/18               | 2/37            | 3           | 柔らかい    |         |
| 4                    |          |               |       |       |                           |  |                | 4.15<br>4.59            | 1/24 1/20       | 2/44        | 4       | 柔らかい    |
| 5                    |          |               |       |       |                           |  |                | 5.15<br>5.52            | 1/25 1/12       | 2/37        | 5       | 柔らかい    |
| 6                    | +16774   | 6.80          | 4.80  |       |                           |  | 下部ローム質粘土       | 6.15<br>6.50            | 1/18 1/8 1/9    | 3/35        | 6       | 柔らかい    |
| 7                    |          |               |       |       |                           |  |                | 7.15<br>7.45            | 1/10 1/10 1/10  | 3/30        | 7       | 柔らかい    |
| 8                    |          |               |       | 有機質粘土 | 黑灰<br>暗灰                  | 腐植物混入<br>砂分少量に混入<br>含水中位<br>粘性中位               | 8.15<br>8.45   | 1/11 1/12 2/8           | 4/30            | 8           | 柔らかい    |         |
| 9                    | +16530   | 9.15          | 2.35  |       |                           |  |                | 9.15<br>9.45            | 1/18 1/12       | 2/30        | 9       | 極めて柔らかい |
| 10                   |          |               |       | 砂質粘土  | 暗灰<br>黄灰                  | 全体的に砂分少量に混入<br>下部固結状を呈する<br>11.00M付近3~5%程度の液点圧 | 10.00<br>10.47 | 0/30 1/17               | 1/47            | 10          | 極めて柔らかい |         |
| 11                   | +16279   | 11.75         | 2.60  |       |                           |  |                | 11.15<br>11.45          | 2/10 2/10 2/10  | 6/30        | 11      | 中位      |
| 12                   | +16224   | 12.30         | 0.55  | 王石混り砂 | 綠青灰                       | 25~60%程度の礫主体<br>所々王石混在 非常にかたい                  | 12.00<br>12.00 | 貫入不能                    |                 | 12          | 極めてかたい  |         |
| 13                   |          |               |       |       |                           |  |                | 13.15<br>13.30          | 23/10 27/5      | 50/15       | 13      |         |
| 14                   |          |               |       |       |                           |  |                | 14.15<br>14.18          | 50/3            | 50/3        | 14      |         |
| 15                   |          |               |       |       |                           |  |                | 15.15<br>15.23          | 50/8            | 50/8        | 15      |         |
| 16                   |          |               |       |       |                           |  |                | 16.15<br>16.25          | 50/10           | 50/10       | 16      |         |
| 17                   | +15733   | 17.21         | 4.91  |       |                           |  | 下部細粒分の混入で固結化する | 17.15<br>17.21          | 50/6            | 50/6        | 17      |         |
| 18                   |          |               |       |       |                           |  |                |                         |                 | 18          |         |         |
| 19                   |          |               |       |       |                           |  |                |                         |                 | 19          |         |         |
| 20                   |          |               |       |       |                           |  |                |                         |                 | 20          |         |         |
| 21                   |          |               |       |       |                           |  |                |                         |                 | 21          |         |         |

No. 7

## 土質柱状図

調査期間 昭和56年8月18日～昭和56年8月20日

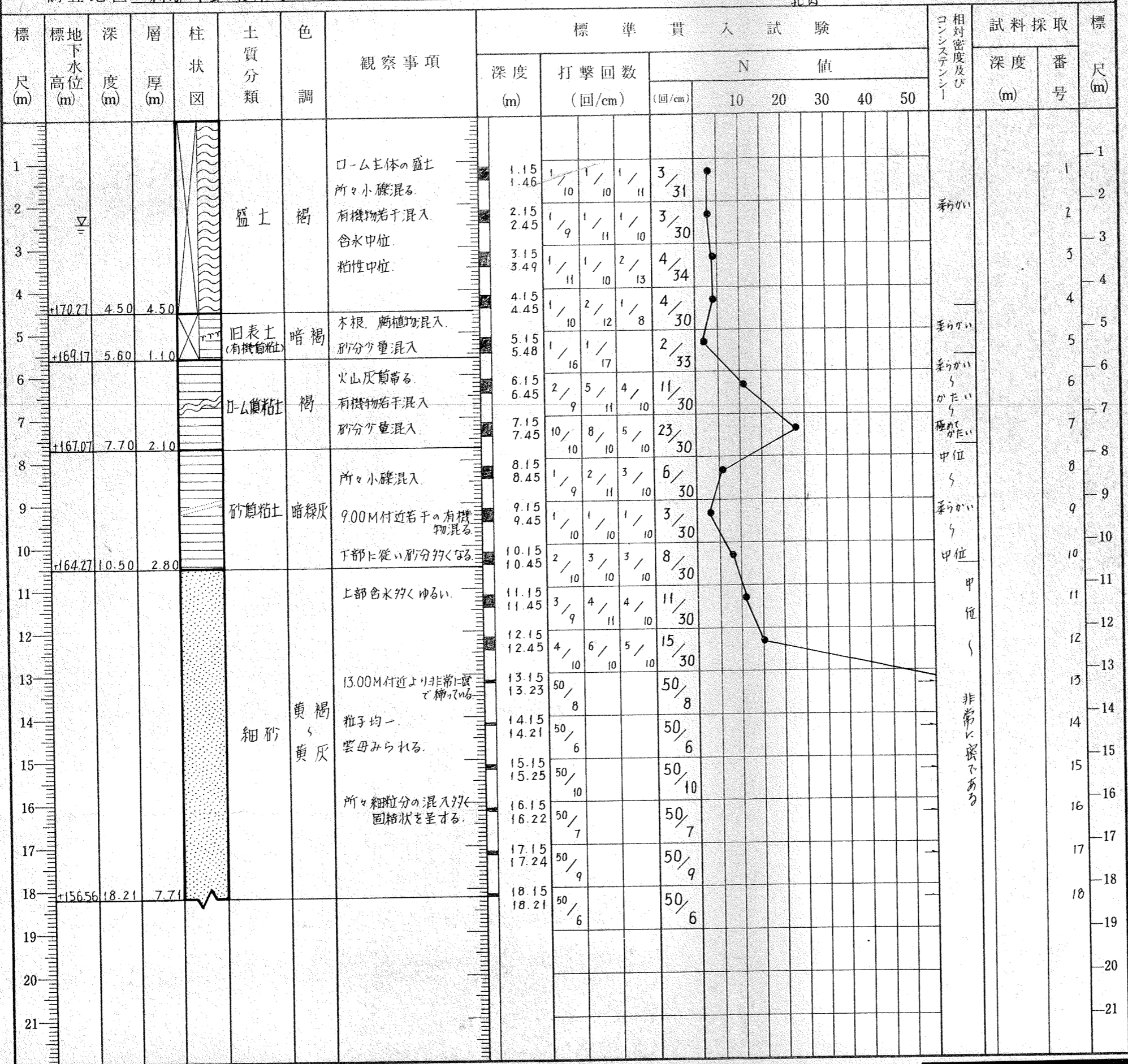
調査名 (仮称) 武藏岡小学校地質調査委託

調査地点

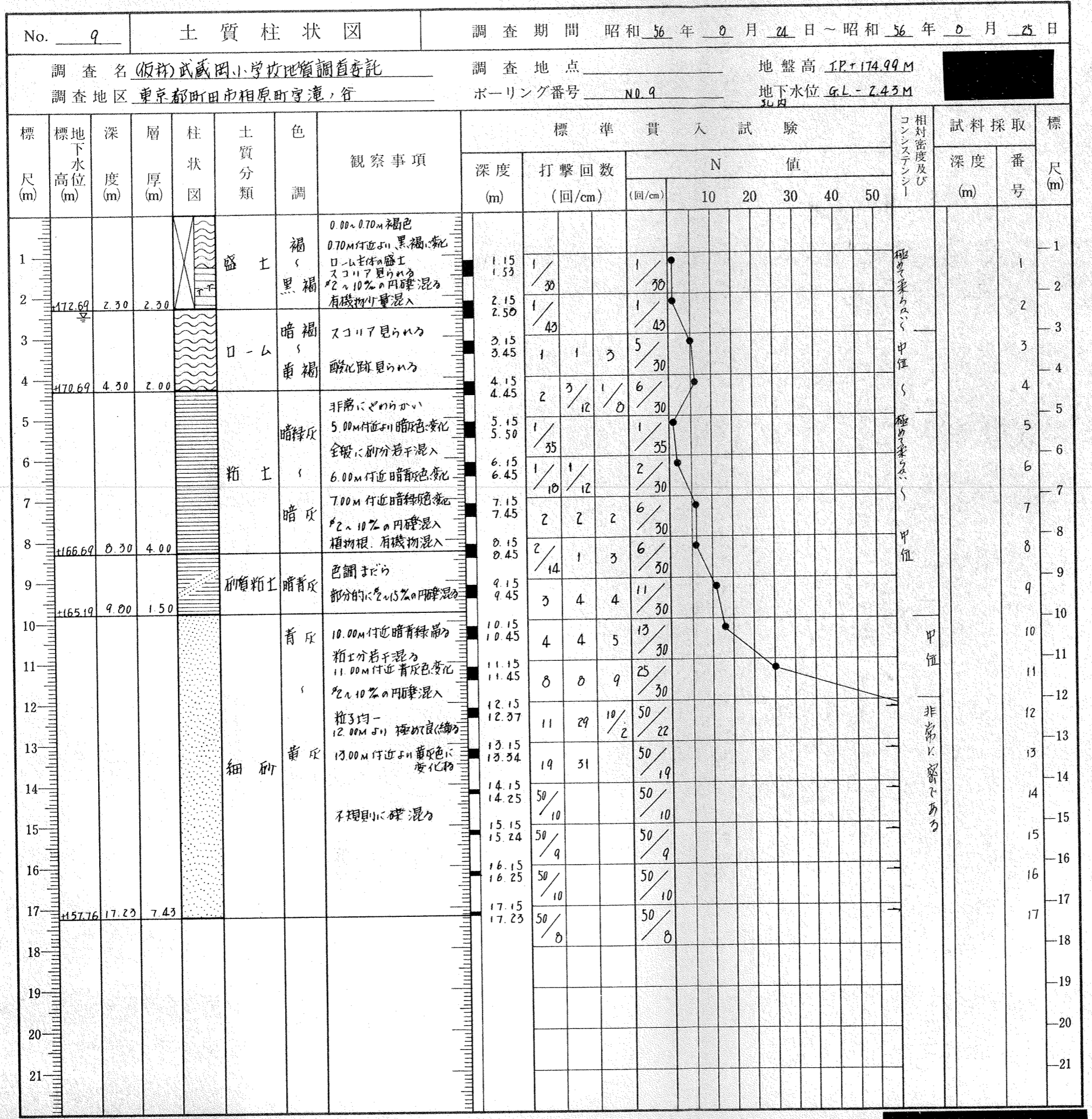
地盤高 TP+174.77M

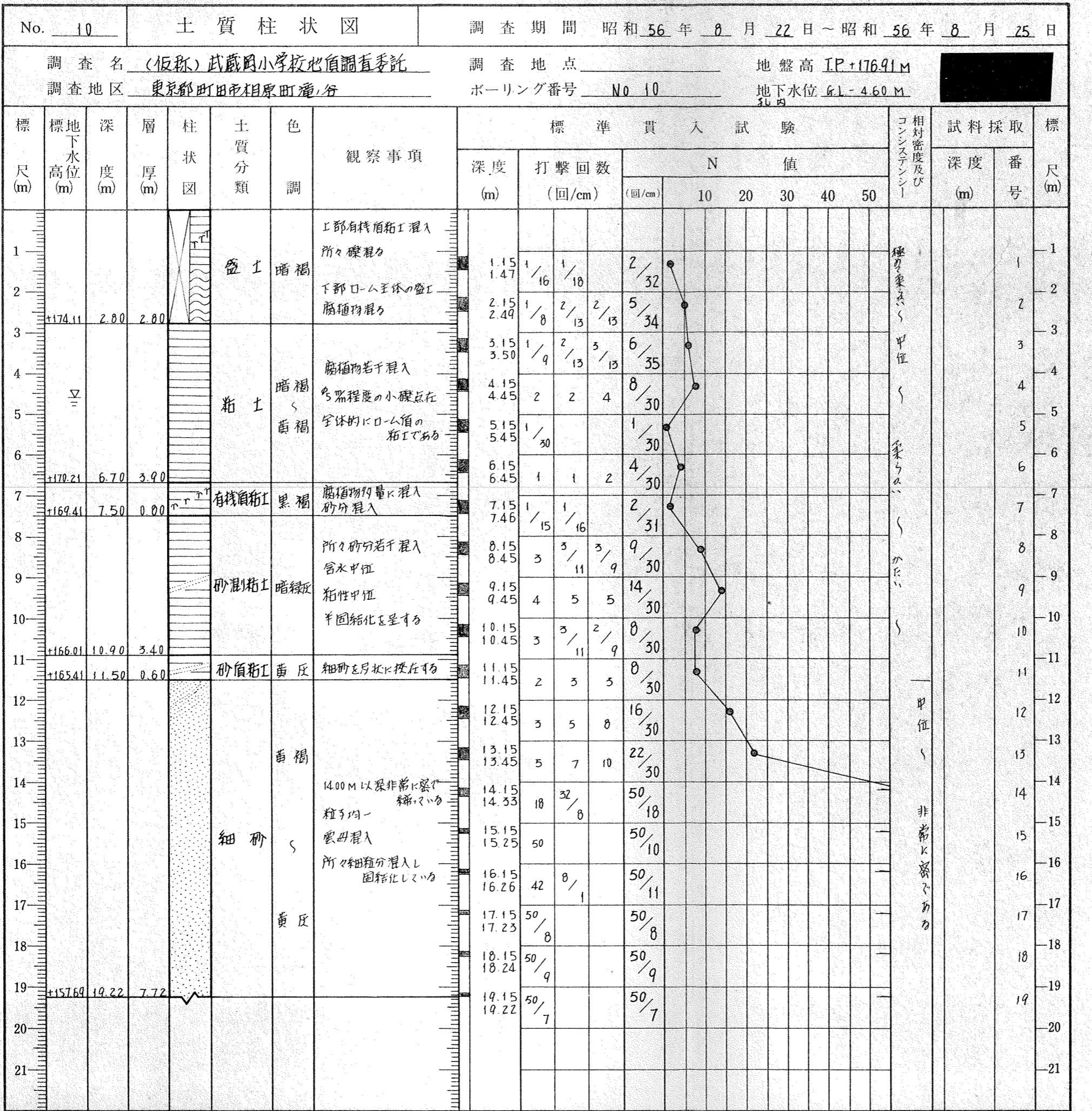
調査地区 東京都町田市相原町字滝谷

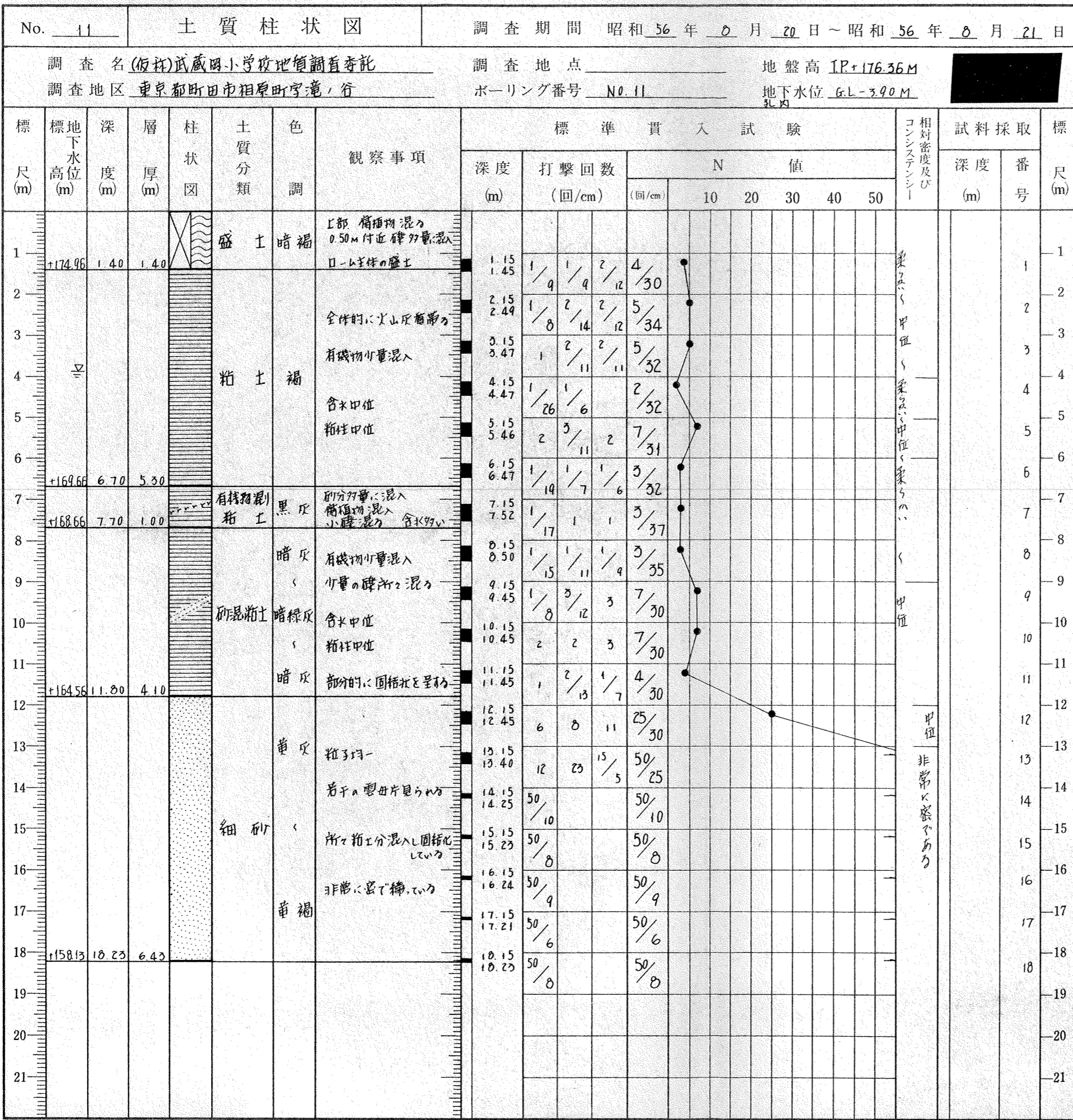
ボーリング番号 No. 7

地下水位 GL-240M  
孔内







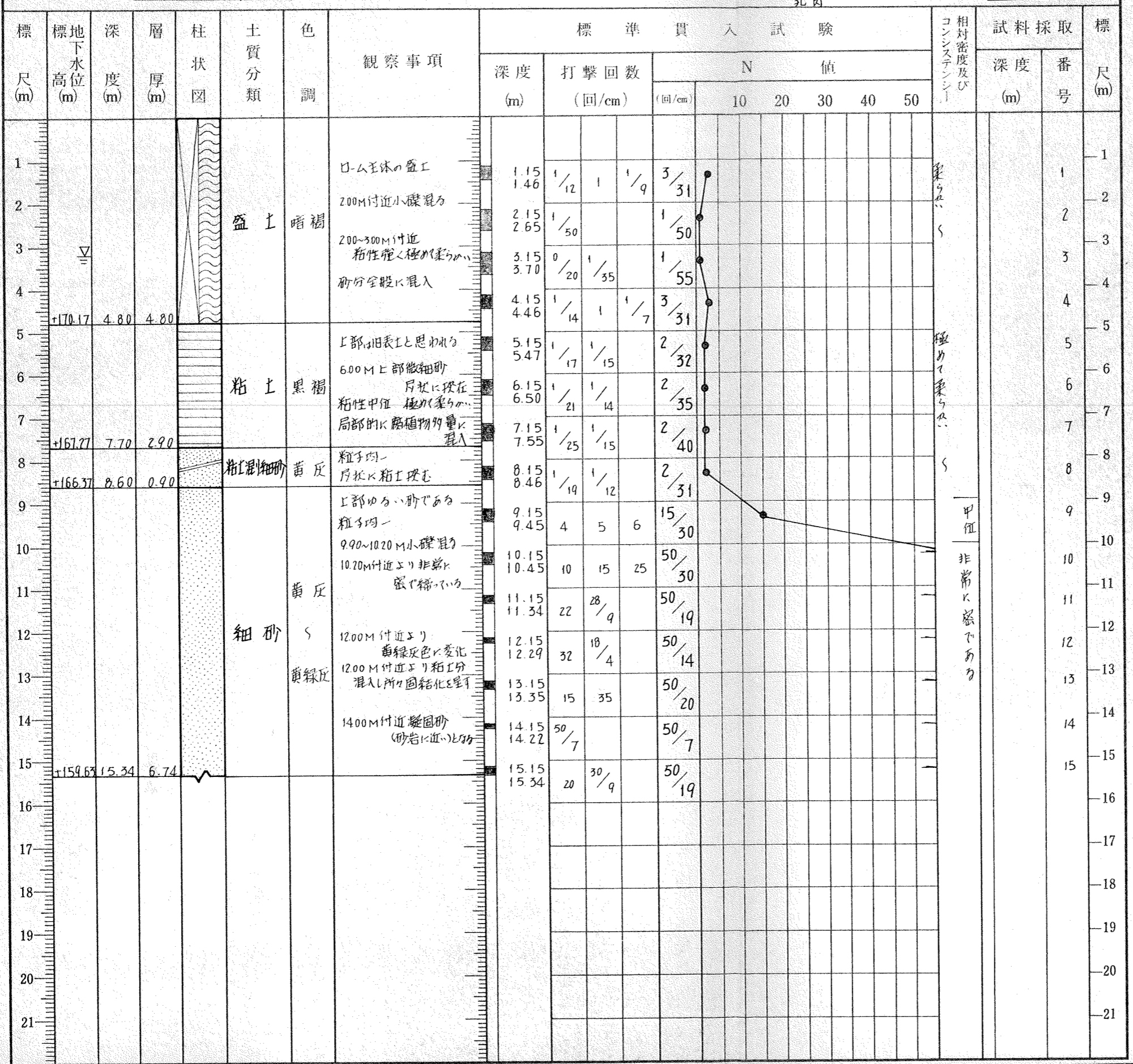


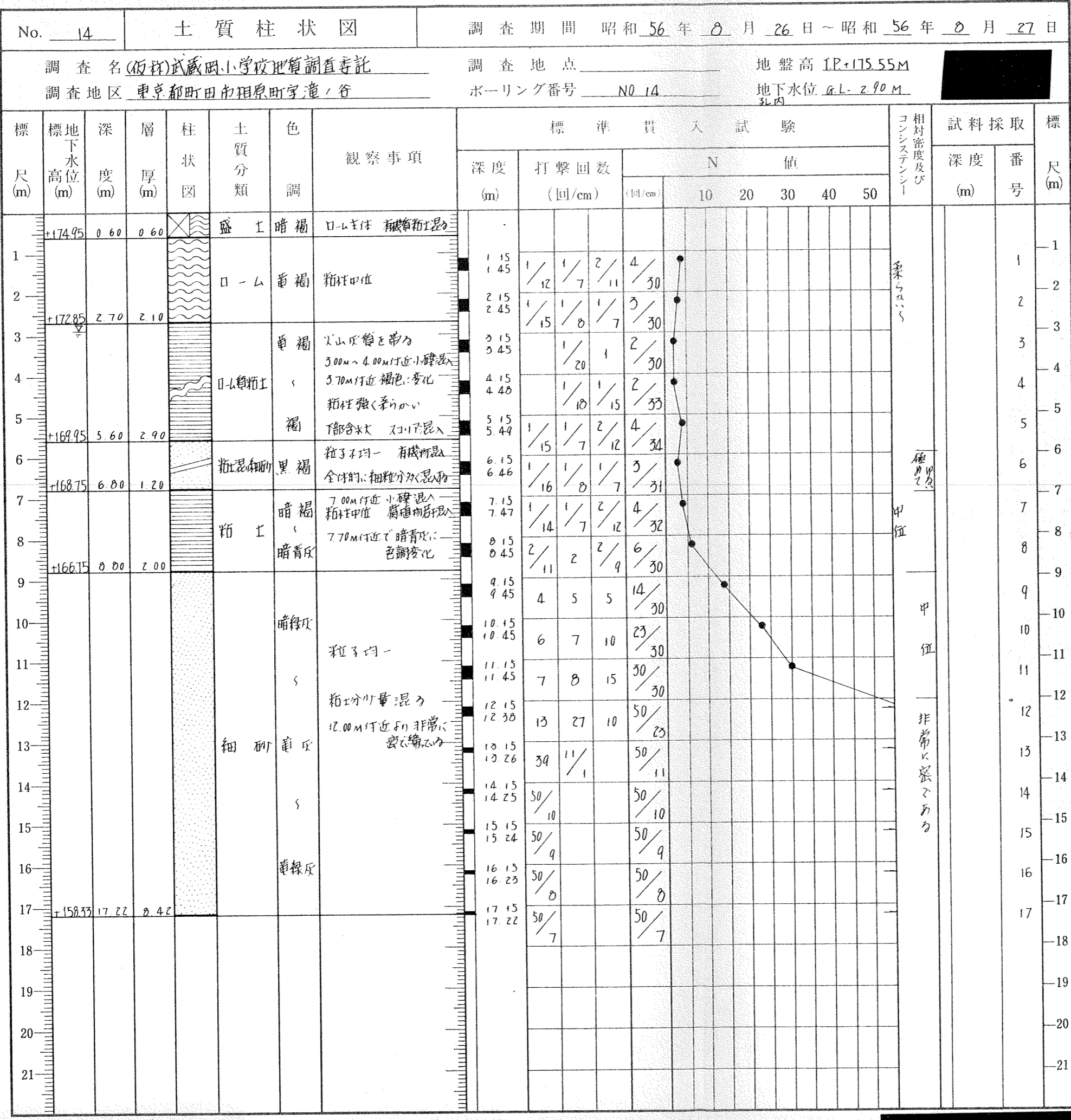
| No. 12                |          | 土質柱状図 |       |       |      | 調査期間 昭和56年8月18日～昭和56年8月19日 |        |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|-----------------------|----------|-------|-------|-------|------|----------------------------|--------|--------------|-----------------|-------|----|----|----|----|--|
| 調査名 (仮称) 武藏岡小学校地質調査委託 |          |       |       |       |      | 調査地点                       |        |              | 地盤高 1P+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 G.L.-3.60M |       |    |    |    |    |  |
| 標尺(m)                 | 標地下水位(m) | 深度(m) | 層厚(m) | 柱状図   | 土質分類 | 色調                         | 標準貫入試験 |              |                 |       |    |    |    |    |  |
| 標尺(m)                 | 標地下水位(m) | 深度(m) | 層厚(m) | 柱状図   | 土質分類 | 色調                         | 標準貫入試験 |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 深度(m)  | 打撃回数(回/cm)   | N値              | 10    | 20 | 30 | 40 | 50 |  |
| 1                     |          |       |       |       |      |                            | 1.15   |              |                 |       |    |    |    |    |  |
| 2                     |          |       |       |       |      |                            | 1.45   | 1/9 1/8 2/13 | 4/30            |       |    |    |    |    |  |
| 3                     |          |       |       |       |      |                            | 2.15   | 1/9 1/8 2/14 | 4/31            |       |    |    |    |    |  |
| 4                     |          |       |       |       |      |                            | 3.15   | 1/9 1/8 2/15 | 4/32            |       |    |    |    |    |  |
| 5                     |          |       |       |       |      |                            | 3.47   |              | 1/35            | 1/35  |    |    |    |    |  |
| 6                     | +169.93  | 5.60  | 5.60  | 盛土    | 暗褐   |                            | 4.15   |              | 2/35            |       |    |    |    |    |  |
| 7                     | +169.03  | 6.50  | 0.90  | 有機質粘土 | 黑褐   |                            | 5.15   | 1/20 1/15    | 2/35            |       |    |    |    |    |  |
| 8                     | +166.83  | 8.70  | 2.20  | 砂混り粘土 | 黄褐   |                            | 6.15   | 1/20 1/15    | 2/33            |       |    |    |    |    |  |
| 9                     |          |       |       |       |      |                            | 7.15   | 1/9 1/9 3/14 | 5/32            |       |    |    |    |    |  |
| 10                    |          |       |       |       |      |                            | 7.47   |              | 3/11 3/9 4      | 11/30 |    |    |    |    |  |
| 11                    |          |       |       |       |      |                            | 8.15   | 4 5 8        | 17/30           |       |    |    |    |    |  |
| 12                    |          |       |       |       |      |                            | 8.46   | 18 22        | 10/3            | 50/23 |    |    |    |    |  |
| 13                    |          |       |       |       |      |                            | 9.15   | 21 29        |                 | 50/20 |    |    |    |    |  |
| 14                    |          |       |       |       |      |                            | 9.45   | 35 15/3      |                 | 50/13 |    |    |    |    |  |
| 15                    |          |       |       |       |      |                            | 10.15  | 28 22/6      |                 | 50/16 |    |    |    |    |  |
| 16                    | +159.72  | 16.31 | 7.61  | 細砂    | 黄灰   |                            | 10.45  | 27 23/8      |                 | 50/18 |    |    |    |    |  |
| 17                    |          |       |       |       |      |                            | 11.15  | 30 20/6      |                 | 50/16 |    |    |    |    |  |
| 18                    |          |       |       |       |      |                            | 11.37  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
| 19                    |          |       |       |       |      |                            | 12.15  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
| 20                    |          |       |       |       |      |                            | 12.35  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
| 21                    |          |       |       |       |      |                            | 13.15  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 13.28  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 14.15  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 14.31  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 15.15  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 15.33  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 16.15  |              |                 |       |    |    |    |    |  |
|                       |          |       |       |       |      |                            | 16.31  |              |                 |       |    |    |    |    |  |

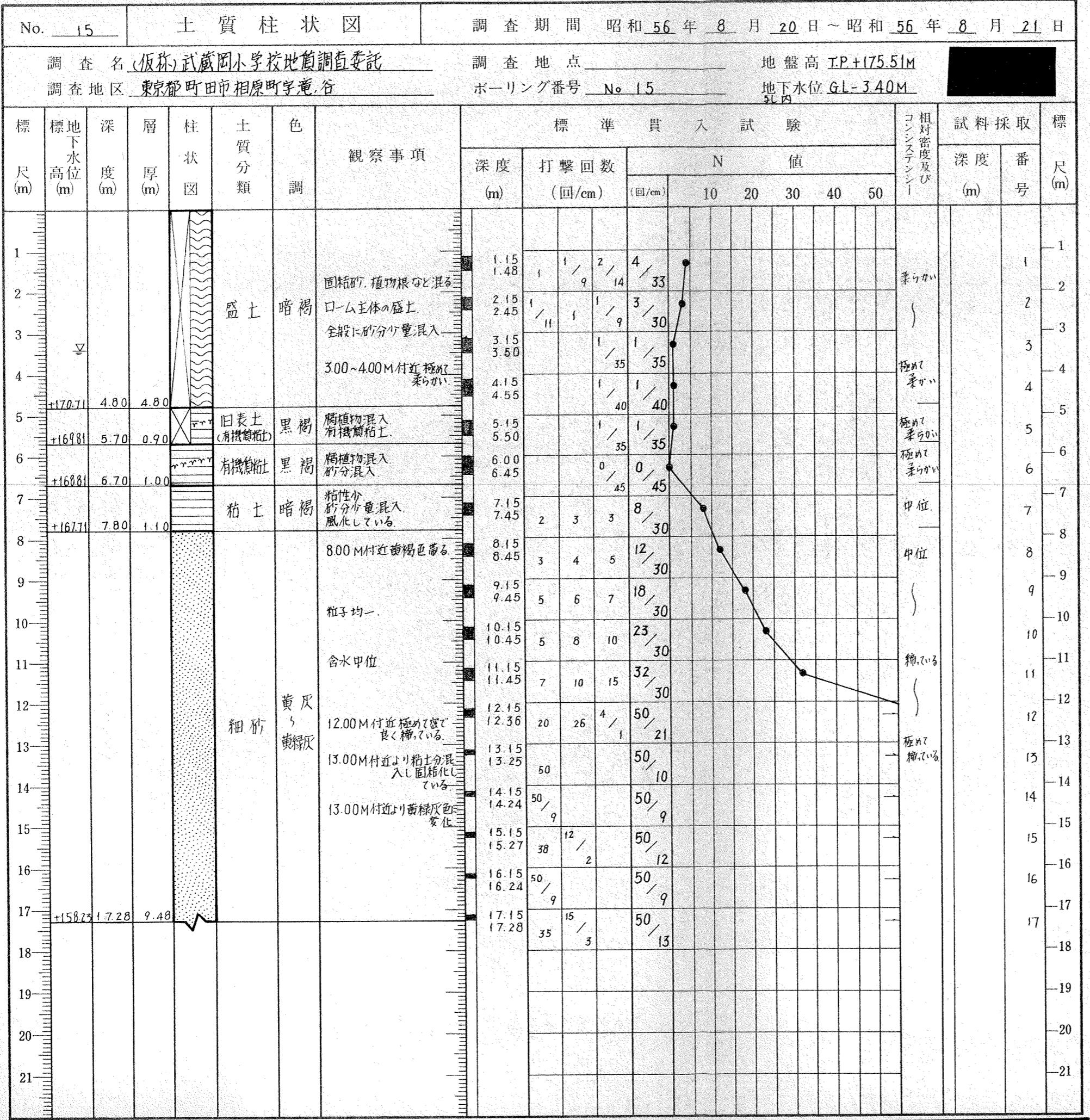
No. 13

## 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)武藏岡小学校地質調査委託  
調査地区 東京都町田市相原町学溝、行調査地点 地盤高 1P+174.97M  
ボーリング番号 No. 13 地下水位 GL-3.20M  
孔内





| 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 TP+175.01M     |          |            |  |               |      |       |    |       |    |
| 調査地区 東京都町田市相原町字瀬谷  |          |       |       |     |      | ボーリング番号 NO. 16           |      |                |            | 地下水位 GL-250M<br>孔内 |          |            |  |               |      |       |    |       |    |
| 標尺(m)              | 標地下水位(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デンシ | 試料採取 |       |    |       |    |
|                    |          |       |       |     |      |                          |      | 深度(m)          | 打撃回数(回/cm) |                    | N値       |            |  |               |      | 深度(m) | 番号 | 標尺(m) |    |
| 1                  |          |       |       |     |      |                          |      | 1.15<br>1.57   |            |                    |          |            |  |               |      | 1     |    | 1     |    |
| 2                  |          |       |       |     |      |                          |      | 1/41           |            |                    | 1/42     |            |  |               |      | 2     |    | 2     |    |
| 3                  |          |       |       |     |      |                          |      | 2.00<br>2.55   |            |                    | 0/55     |            |  |               |      | 3     |    | 3     |    |
| 4                  |          |       |       |     |      |                          |      | 3.00<br>3.60   |            |                    | 0/60     |            |  |               |      | 4     |    | 4     |    |
| 5                  |          |       |       |     |      |                          |      | 4.15<br>4.45   |            |                    | 1/30     |            |  |               |      | 5     |    | 5     |    |
| 6                  |          |       |       |     |      |                          |      | 5.15<br>5.45   |            |                    | 1/30     |            |  |               |      | 6     |    | 6     |    |
| 7                  |          |       |       |     |      |                          |      | 6.15<br>6.45   |            |                    | 4/5/5    | 14/30      |  |               |      | 7     |    | 7     |    |
| 8                  |          |       |       |     |      |                          |      | 7.15<br>7.45   |            |                    | 6/6/9    | 21/30      |  |               |      | 8     |    | 8     |    |
| 9                  |          |       |       |     |      |                          |      | 8.15<br>8.45   |            |                    | 8/8/11   | 27/30      |  |               |      | 9     |    | 9     |    |
| 10                 |          |       |       |     |      |                          |      | 9.15<br>9.45   |            |                    | 12/16/22 | 50/30      |  |               |      | 10    |    | 10    |    |
| 11                 |          |       |       |     |      |                          |      | 10.15<br>10.39 |            |                    | 14/22    | 14/4/50/24 |  |               |      | 11    |    | 11    |    |
| 12                 |          |       |       |     |      |                          |      | 11.15<br>11.29 |            |                    | 29/21/4  | 50/14      |  |               |      | 12    |    | 12    |    |
| 13                 |          |       |       |     |      |                          |      | 12.15<br>12.25 |            |                    | 50/10    | 50/10      |  |               |      | 13    |    | 13    |    |
| 14                 | +160.81  | 14.20 | 0.50  |     |      |                          |      | 13.15<br>13.24 |            |                    | 50/9     | 50/9       |  |               |      | 14    |    | 14    |    |
| 15                 |          |       |       |     |      |                          |      | 14.15<br>14.20 |            |                    | 50/5     | 50/5       |  |               |      | 15    |    | 15    |    |
| 16                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      | 16    |    | 16    |    |
| 17                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      | 17    |    | 17    |    |
| 18                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      | 18    |    | 18    |    |
| 19                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      | 19    |    | 19    |    |
| 20                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      | 20    |    | 20    |    |
| 21                 |          |       |       |     |      |                          |      |                |            |                    |          |            |  |               |      |       | 21 |       | 21 |

