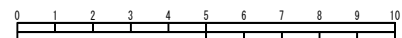


|          |                               |                 |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 図名       | 平面図・縦断図                       |                 |
| 工事件名     | 災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その351) |                 |
| 施工場所     | 泉区和泉町987番地                    |                 |
| 縮尺       | 図示                            | 図番 1/2          |
| 号線番号     | 0                             | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 地形図番号    | 136-35                        |                 |
| 横浜市環境創造局 |                               |                 |



竣工図  
株式会社 細谷興業

位置図

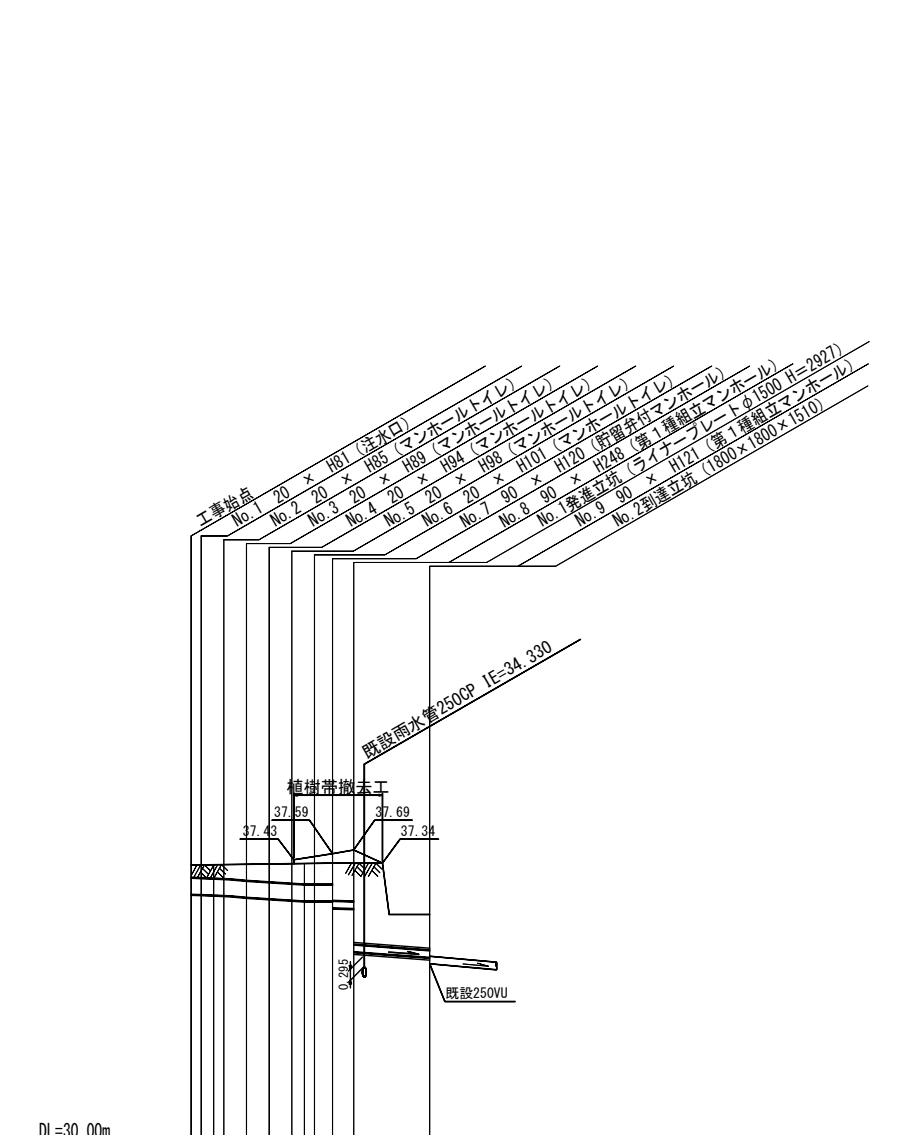
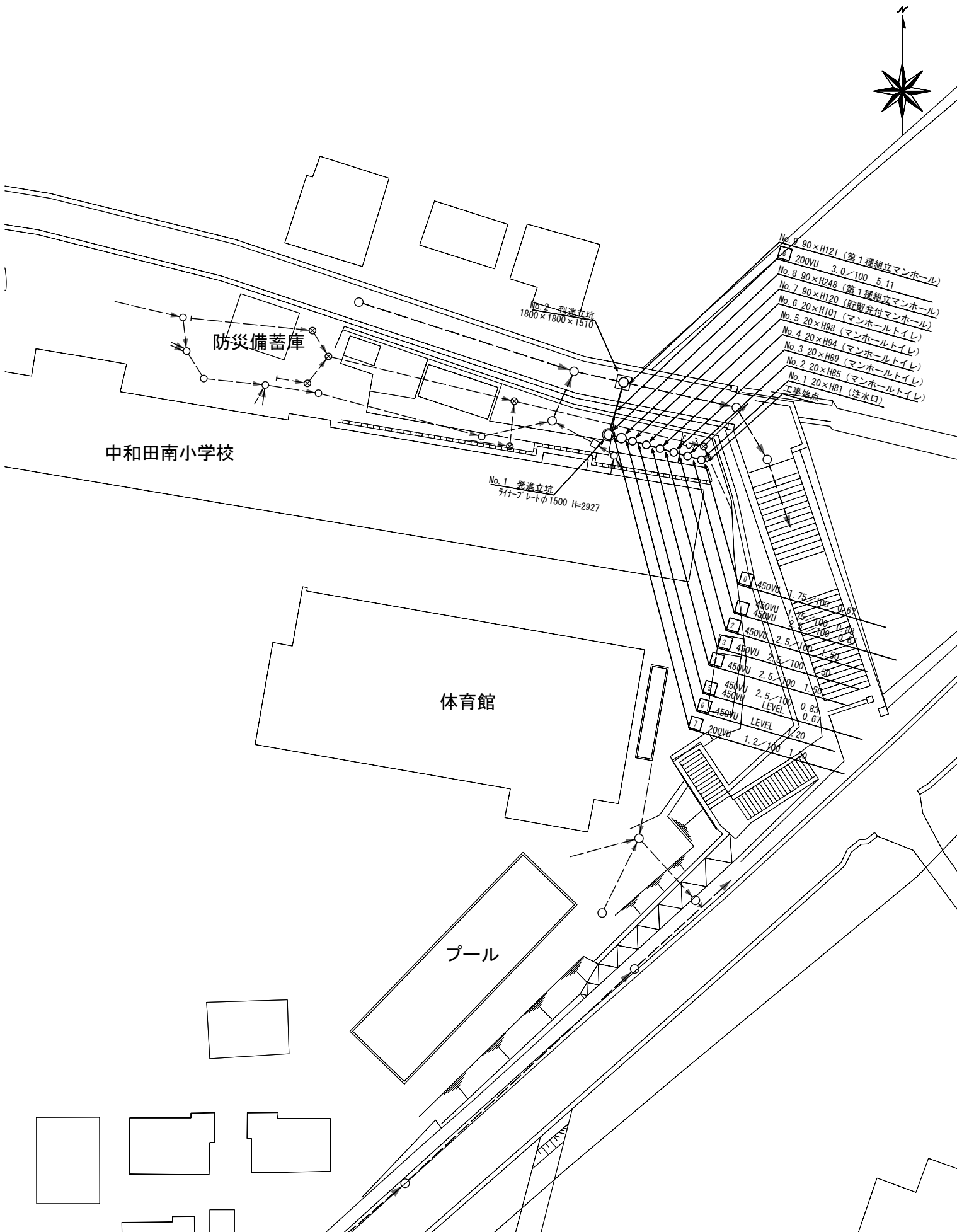


凡例

| 記号 | 名称             |
|----|----------------|
| ○→ | 新設管渠およびます      |
| ○→ | 既設管渠および第1種組立人孔 |

使用水準点(年月日)

|             |           |
|-------------|-----------|
| 標石番号        | 既設第1種組立人孔 |
| 泉区和泉町987番地先 |           |
| 標高(m)       | 360.6     |
| 中和田南小学校     |           |



|          |                               |         |       |         |       |         |       |         |              |
|----------|-------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--------------|
| 号線番号     | 0                             | 1       | 2     | 3       | 4     | 5       | 6     | 7       | 8            |
| 管径       | 450VU                         | 250/100 | 200VU | 200VU   | 200VU | 200VU   | 200VU | 200VU   | 200VU (300A) |
| 配勾       | 1.75/100                      | 2.5/100 | LEVEL | 1.2/100 | LEVEL | 8.0/100 | LEVEL | 8.0/100 | LEVEL        |
| 号線間距離    | 1.50                          | 1.50    | 1.50  | 1.50    | 1.50  | 1.50    | 1.50  | 1.50    | 5.11         |
| 人孔間距離    | 0.67                          | 1.50    | 1.50  | 0.88    | 1.50  | 1.50    | 1.50  | 1.50    | 5.11         |
| 流速       | 0.67                          | 0.67    |       |         |       |         |       |         |              |
| 流下量      |                               |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 流出量      |                               |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 現在地盤高    | 37.30                         | 37.30   | 37.32 | 37.32   | 37.33 | 37.33   | 37.34 | 37.34   | 35.86        |
| H        |                               | 0.113   |       | 0.107   |       |         |       |         |              |
| 管底高      | 36.54                         | 36.47   | 36.42 | 36.34   | 36.46 | 36.52   | 36.52 | 36.52   | 34.70        |
| 追加距離     | 0.67                          | 1.50    | 1.50  | 0.87    | 1.50  | 1.50    | 1.50  | 1.50    | 15.98        |
| 土被       | 0.33                          | 0.39    | 0.43  | 0.48    | 0.52  | 0.55    | 0.55  | 0.55    | 0.94         |
| 施工種別     | 開削工法(昼間施工) ①                  |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 矢板工種別    | ② 軽鋼矢板I型1段梁 平均矢板長 L=2.0(全面)   |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 基礎工種別    | 改良土基礎                         |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 埋戻工種別    | 全面改良土埋戻し                      |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 覆工種別     | As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=35cm) |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 管種別      | 塩ビ管(VU) 塩ビ管(鋼管)               |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 取付管埋戻工種別 |                               |         |       |         |       |         |       |         |              |
| 交通誘導員数   | 1人/日                          | 3人/日    |       |         |       |         |       |         |              |
|          | 6.8                           | 5.9     | 0.4   | 2.7     |       |         |       |         |              |

①:小口径管推進工法鋼製さや管方式・ボーリング式(昼間施工)  
②:軽鋼矢板I型1段梁 平均矢板長 L=2.0(全面)  
③:As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=10cm)

