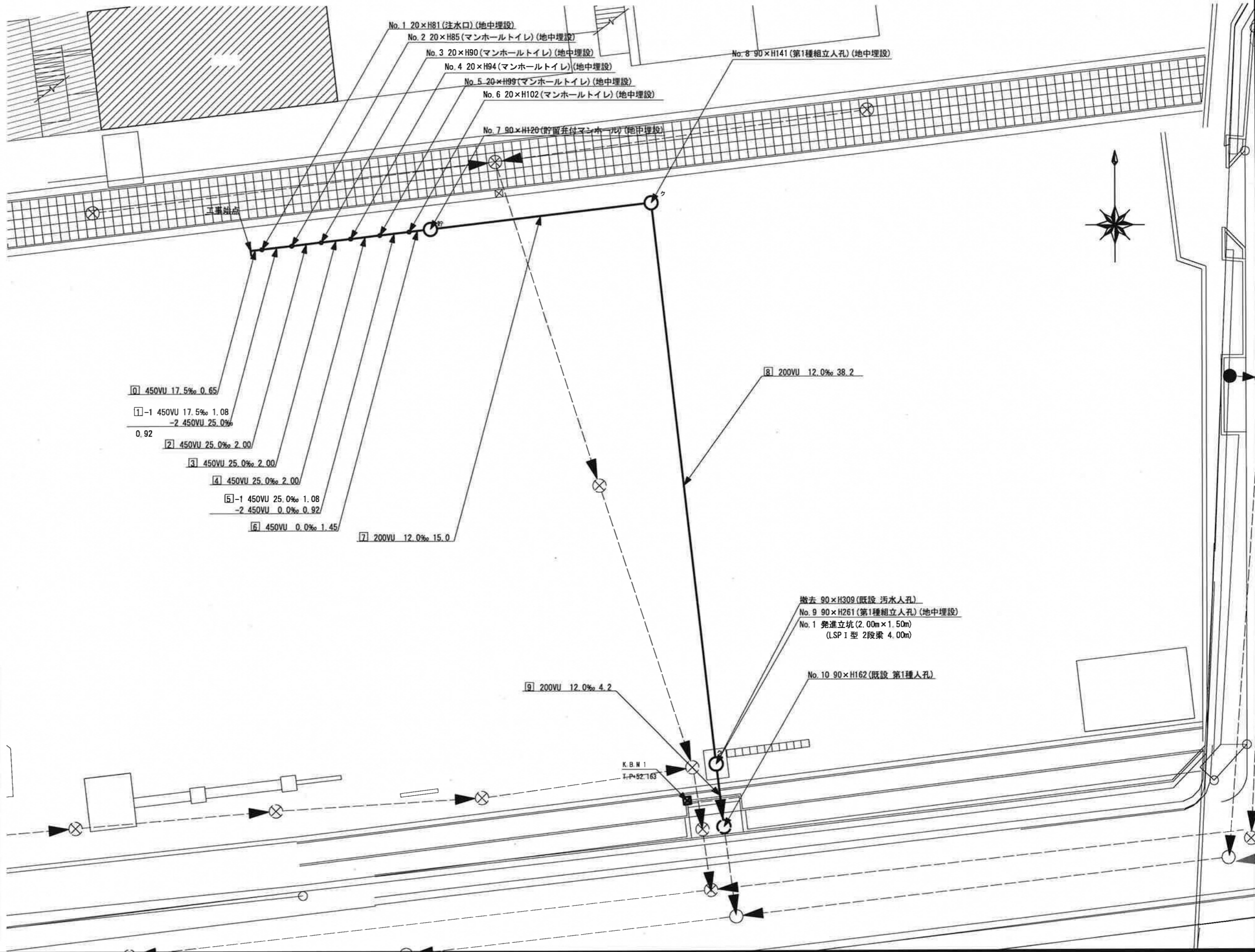
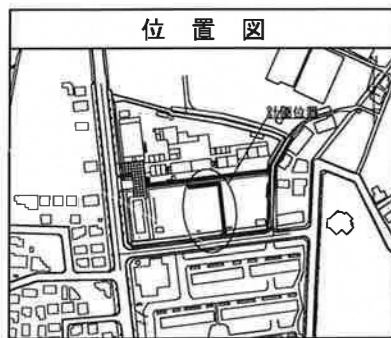


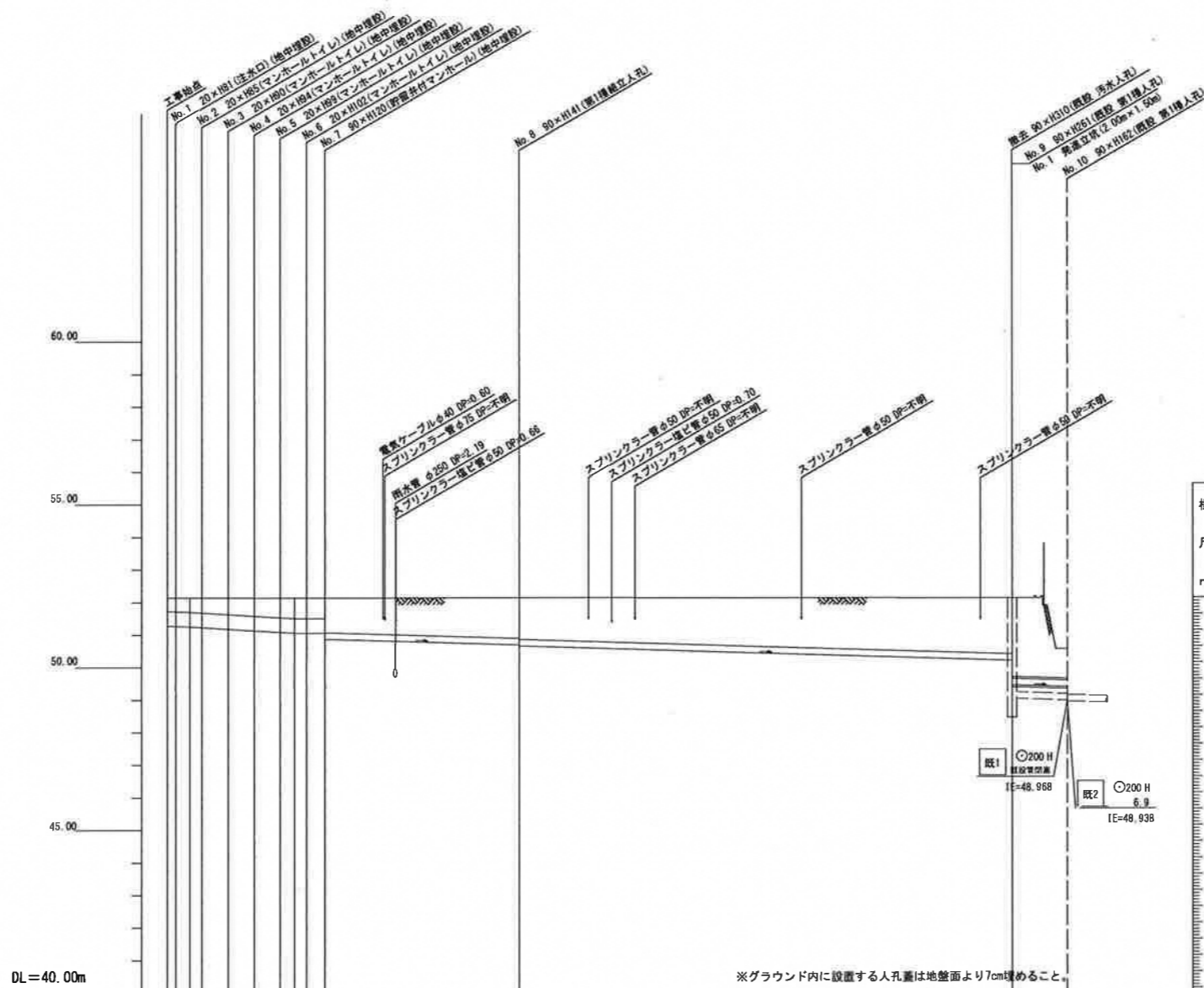
|          |                               |    |     |
|----------|-------------------------------|----|-----|
| 図名       | 平面図                           |    |     |
| 工事名      | 災害時下水道給排水設備トイレ下水道管整備工事(その411) |    |     |
| 施工場所     | 東区和泉町6211番地                   |    |     |
| 縮尺       | S=1/250                       | 図番 | 1/2 |
| 号線番号     | 0                             | 1  | 2   |
|          | 3                             | 4  | 5   |
|          | 6                             | 7  | 8   |
|          | 9                             |    |     |
| 地形図番号    | 114-7                         |    |     |
| 審査       | 課長                            | 係長 | 換算  |
|          |                               |    | 設計  |
| 横浜市環境創造局 |                               |    |     |



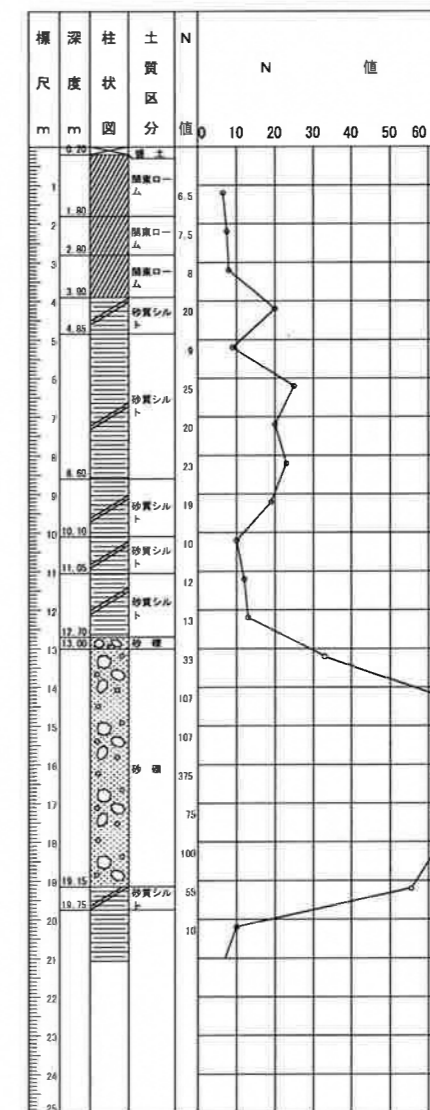
| 凡例 |                     |
|----|---------------------|
|    | 新設管きよ及びます(マンホールトイレ) |
|    | 新設管きよ及び第1種組立人孔      |
|    | 新設管きよ及び貯留弁付きマンホール   |
|    | 既設汚水管きよ及びます・人孔      |
|    | 既設雨水管きよ及びます・人孔      |
|    | 既設分流汚水管きよ・人孔        |
|    | 既設分流雨水管きよ・人孔        |
|    | K.B.M               |

|       |                              |        |
|-------|------------------------------|--------|
| 図名    | 縦断図                          |        |
| 工事件名  | 災害時下水道給水施設トイレ下水道管整備工事(その411) |        |
| 施工場所  | 泉区和泉町6211番地                  |        |
| 縮尺    | 図示                           | 図番 2/2 |
| 号線番号  | 0 1 2 3 4 5 6                | 7 8 9  |
| 地形図番号 |                              |        |
| 審査    | 課長                           | 係長     |
| 設計    | 換算                           | 設計     |

横浜市環境創造局



いずみ野小学校 No.3



| 号線番号    | 0                                    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6       | 7     | 8     | 9      |  |
|---------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--|
| 管径      | ○450 VU                              |       |       |       |       |       | ○200 VU |       |       |        |  |
| 勾配      | 17.5                                 | 25.0  | 0.0   |       |       |       |         |       |       | 12.0   |  |
| 号線間距離   | 2.00                                 | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 1.45  | 15.0    |       | 38.2  | 4.2    |  |
| 人孔間距離   | 1.08                                 | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 1.08  | 1.45  | 10.3    | 4.7   | 38.2  | 4.2    |  |
| 流速      | 3.083                                | 3.685 | 0.000 |       |       |       |         |       |       | 1.487  |  |
| 流下量     | 0.490                                | 0.586 | 0.000 |       |       |       |         |       |       | 0.0467 |  |
| 流出量     | 0.001                                |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 現在地盤高   | 52.14                                | 52.14 | 52.14 | 52.13 | 52.13 | 52.13 | 52.13   | 52.13 | 52.12 | 50.55  |  |
| H       | 0.113                                |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 管底高     | 51.24                                | 51.24 | 51.22 | 51.12 | 51.12 | 51.07 | 51.04   | 51.04 | 51.04 | 50.89  |  |
| 追加距離    | 0.00                                 | 1.71  | 2.65  | 4.65  | 6.65  | 8.65  | 10.72   | 12.10 | 22.40 | 27.10  |  |
| 土被      | 0.47                                 | 0.44  | 0.46  | 0.51  | 0.55  | 0.60  | 0.63    | 0.63  | 0.63  | 0.63   |  |
| 施工種別    | 開削工法                                 |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 矢板工種別   | 小口径推進工法(鋼製鋼管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(昼間施工) |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 基礎工種別   | 改良土基礎                                |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 埋戻工種別   | 改良土埋戻し                               |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 掘削工種別   | 砕石スクリーニング t=4cm                      |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 舗装工種別   | 硬質塩化ビニル管                             |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |
| 取付管理員種別 | 2人/日                                 |       |       |       |       |       |         |       |       |        |  |

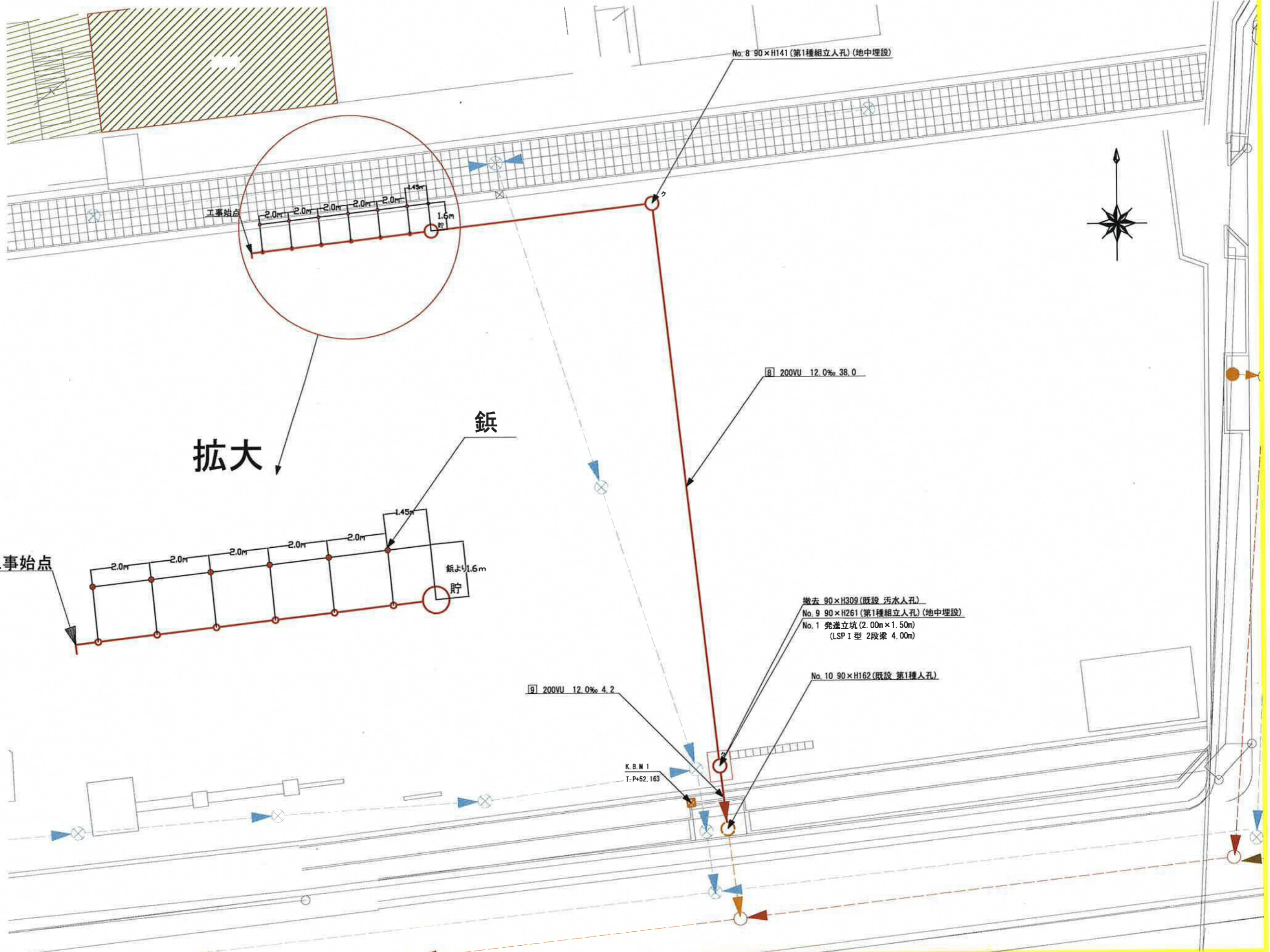
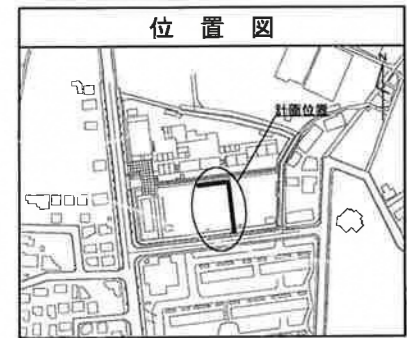
※ DP = 不明は0.6に表示

使用水準点 (令和4年2月)

|             |             |
|-------------|-------------|
| 標石番号        | K.B.M 1     |
| 泉区和泉町6211番地 |             |
| 標高 (M)      | 5 2 . 1 6 3 |

- ① 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 2.0m
- ② 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 2.5m
- ③ 軽量鋼矢板 I 型 2段梁 4.0m

|          |                               |    |     |
|----------|-------------------------------|----|-----|
| 図名       | 平面図                           |    |     |
| 工事件名     | 災害時下水道給水施設トイレ用下水道管整備工事(その411) |    |     |
| 施工場所     | 東区和泉町6211番地                   |    |     |
| 縮尺       | S=1/250                       | 図番 | 1/2 |
| 号線番号     | 0                             | 1  | 2   |
|          | 3                             | 4  | 5   |
|          | 6                             | 7  | 8   |
|          | 9                             |    |     |
| 地形図番号    | 114-7                         |    |     |
| 審査       | 課長                            | 係長 | 設計  |
| 横浜市環境創造局 |                               |    |     |



| 凡例 |                     |
|----|---------------------|
|    | 新設管きよ及びます(マンホールトイレ) |
|    | 新設管きよ及び第1種組立人孔      |
|    | 新設管きよ及び貯留弁付きマンホール   |
|    | 既設汚水管きよ及びます・人孔      |
|    | 既設雨水管きよ及びます・人孔      |
|    | 既設分流污水管きよ・人孔        |
|    | 既設分流雨水管きよ・人孔        |
|    | K.B.M               |