

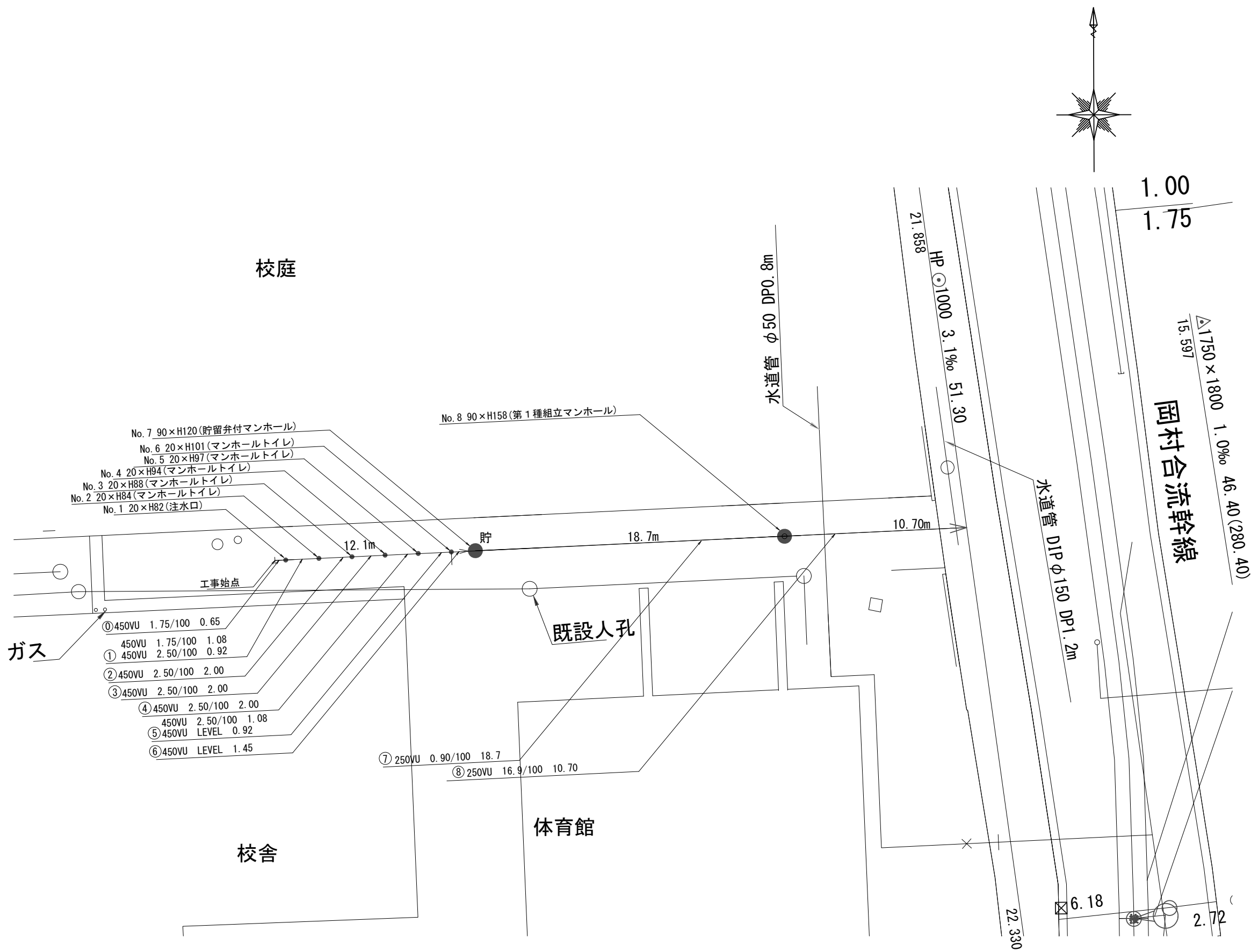
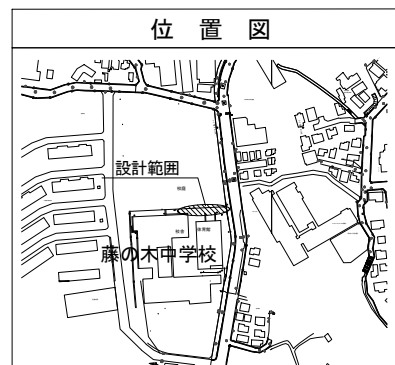
| | | | |
|--------------------|-----------------------------|----|-----|
| 平成27年度設計図(排除方式 合流) | | | |
| 図名 | 平面図 | | |
| 工事件名 | 災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事(その48) | | |
| 施工場所 | 南区大岡四丁目44番1号 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 1/2 |
| 号線番号 | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ | | |
| 地形図番号 | | | |
| 横浜市環境創造局 | | | |

平面図 S=1:250

【藤の木中学校】



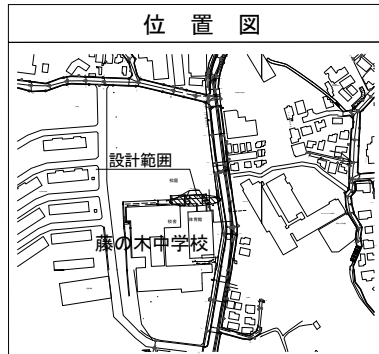
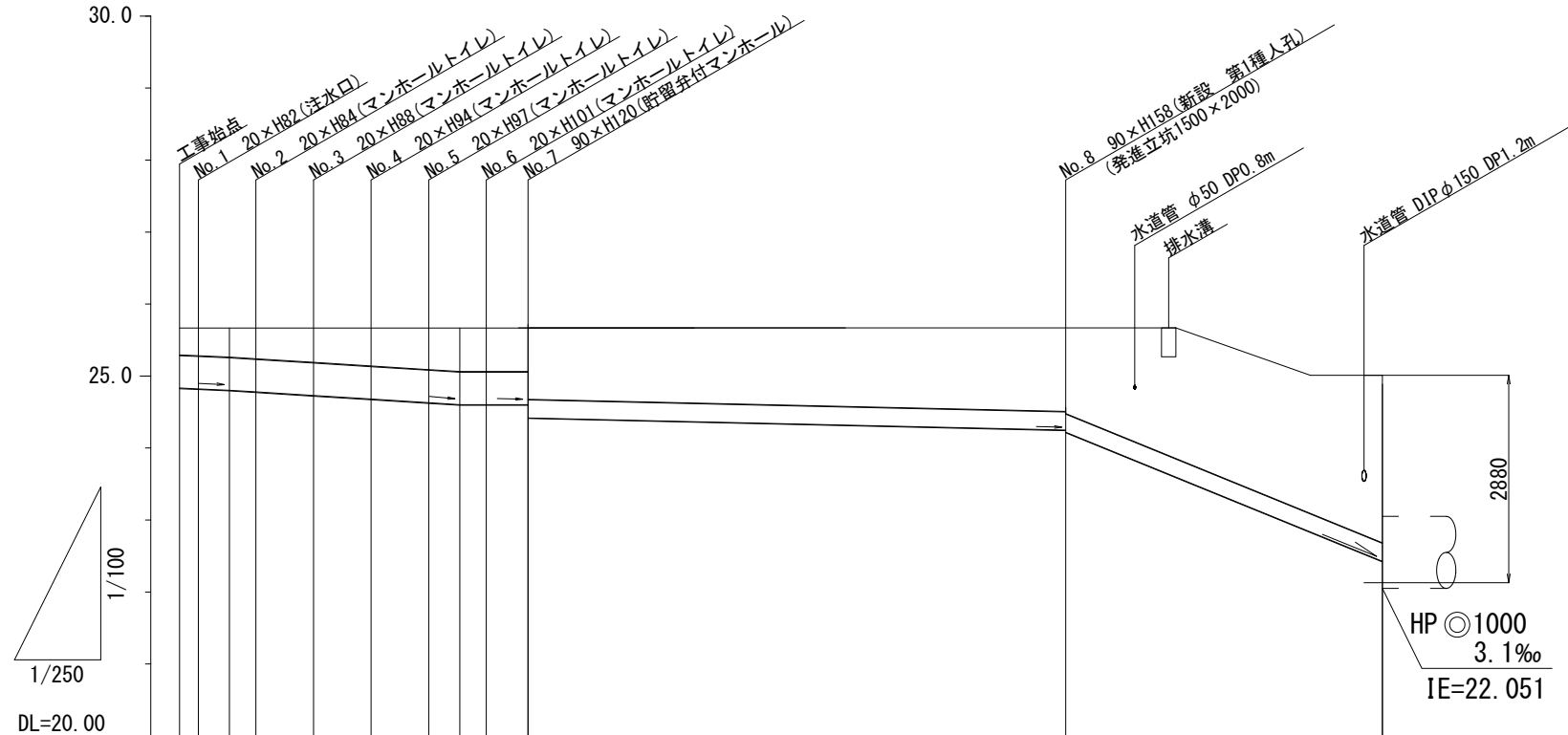
| 凡例 | |
|----|--------------------|
| | 既設合流管渠及び第1種人孔 |
| | 既設水道管及び仕切弁 |
| | 新設管渠及び貯留弁付特殊人孔 |
| | 新設管渠及び新設第1種人孔 |
| | 新設管渠及びます(マンホールトイレ) |
| | ガス |
| | 東電 |



| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|----|-----|---|---|---|---|---|
| 平成27年度設計図(排除方式 合流) | | | | | | | | |
| 図名 | 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48) | | | | | | | |
| 施工場所 | 南区大岡四丁目44番1号 | | | | | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 2/2 | | | | | |
| 号線番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 地形図番号 | | | | | | | | |
| 横浜市環境創造局 | | | | | | | | |

【藤の木中学校】

縦断図 縦=1:100 横=1:250



| 号線番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|----------|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------------------------------|--------|
| 管径 | φ450VU | | | | | | φ250VU | |
| 勾配 | 1.75/100 | 2.5/100 | | LEVEL | | 0.9/100 | 16.9/100 | |
| 号線間距離 | 0.65 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.45 | 18.70 |
| 人孔間距離 | 0.65 | 1.08 | 0.92 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.08 | 0.92 |
| 流速 | 3.083 | | 3.685 | | 0.000 | | 1.494 | 6.358 |
| 流下量 | 0.490 | | 0.586 | | 0.000 | | 0.073 | 0.312 |
| 流出量 | 0.001 | | | | | | | |
| 現在地盤高 | 25.69 | 25.69 | 25.67 | 25.66 | 25.67 | 25.65 | 25.66 | 25.66 |
| H | 0.113 | | | | | | | |
| 管底高 | 24.885 | 24.874 | 24.855 | 24.832 | 24.782 | 24.732 | 24.682 | 24.655 |
| 追加距離 | 0.00 | 0.65 | 1.73 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 9.73 |
| 土被 | 0.34 | 0.35 | 0.36 | 0.37 | 0.41 | 0.47 | 0.50 | 0.54 |
| 施工種別 | 開削工法(昼間施工) | | | | | | 小口径推進工法 鋼管さや管 取付管ホーリング (昼間施工) | |
| 矢板種別 | LSP1型 1段梁 平均長=2.0m | | | | | | φ400-I型 1段梁 平均長=2.5m | |
| 基礎種別 | 改良土基礎 | | | | | | | |
| 埋戻種別 | 全面改良土埋戻し | | | | | | | |
| 覆工種別 | | | | | | | | |
| 舗装種別 | As舗装 (再生開削(13)As t=5cm, RM-40 t=25cm) | | | | | | | |
| 側溝種別 | | | | | | | | |
| 管種別 | 硬質塩化ビニル管 | | | | | | 硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管φ350) | |
| 取付管埋戻工種別 | | | | | | | | |
| 交通整理員 | 1人/日 | | | | | | | |

路線使用水準点(2014年10月17日)

| | |
|--------------|----------|
| 標石番号 | 既設人孔(合流) |
| 南区大岡四丁目44番1号 | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| 標高(M) | 2 | 4 | 2 | 9 |
|-------|---|---|---|---|

