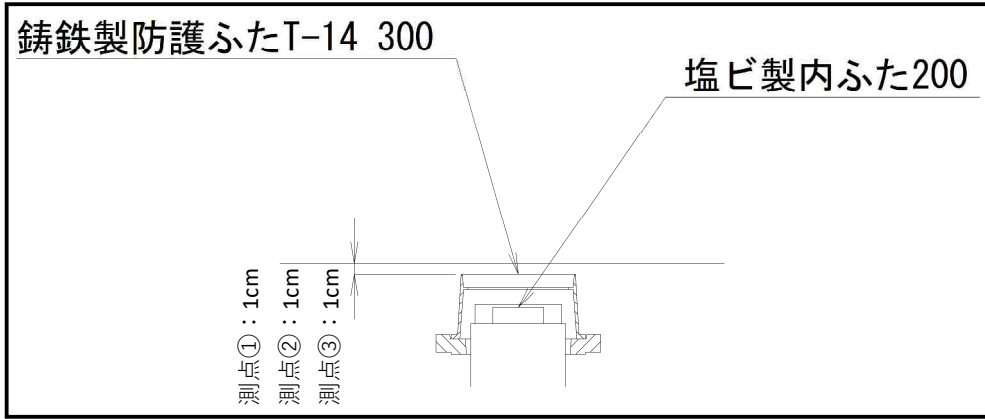
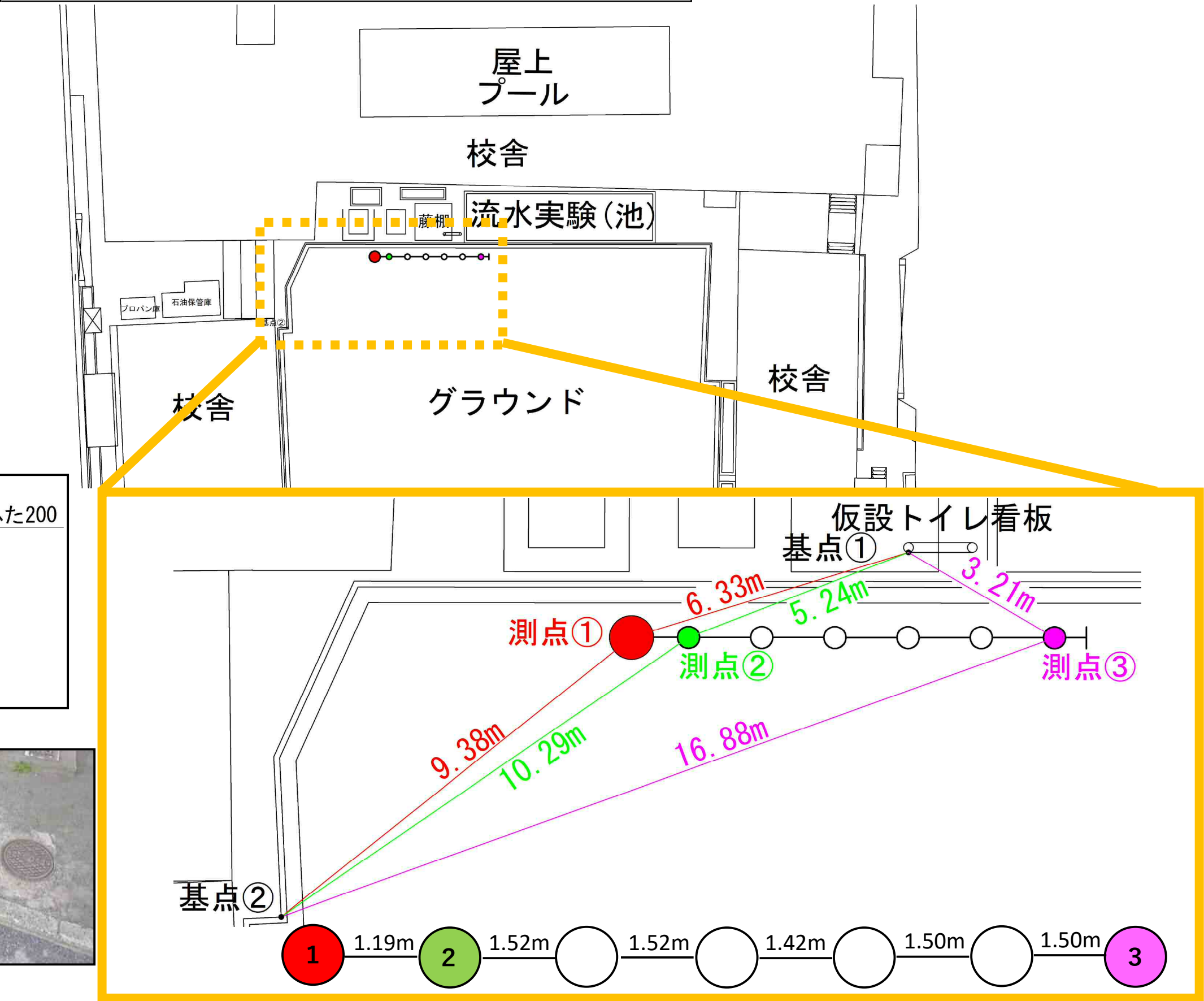
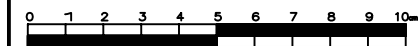


南小学校 オフセット図

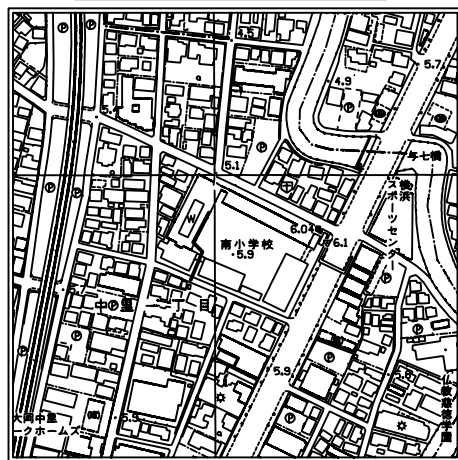


| | | | |
|-------|-----------------------------|----|-----|
| 図名 | 平面図 | | |
| 工事件名 | 災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その3) | | |
| 施工場所 | 南区中里一丁目6番16号 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 1/2 |
| 号線番号 | | | |
| 地形図番号 | | | |

横浜市環境創造局

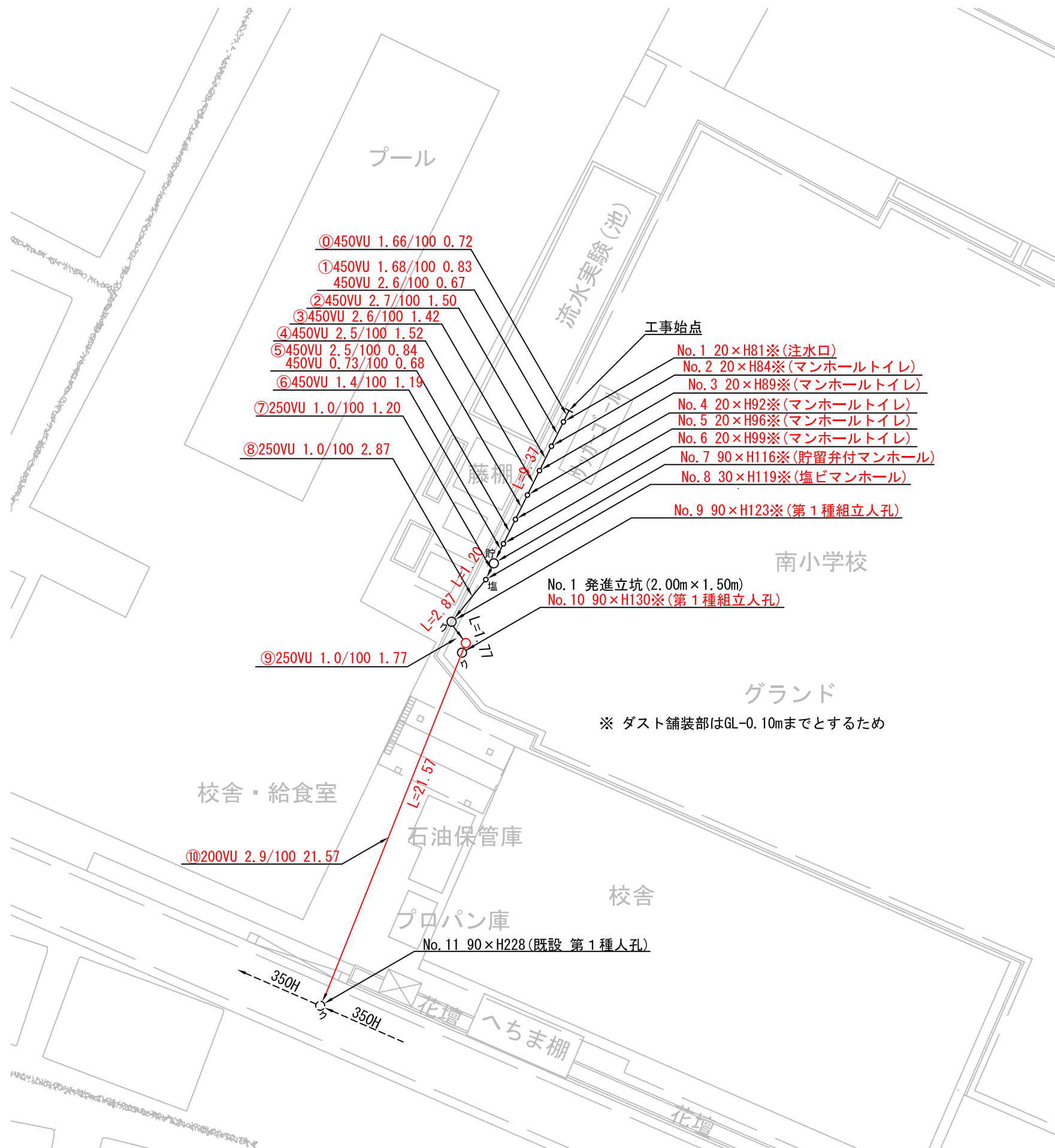
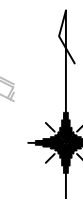


位置図



平面図 縮尺=1:250
(南小学校)

変更図



凡例

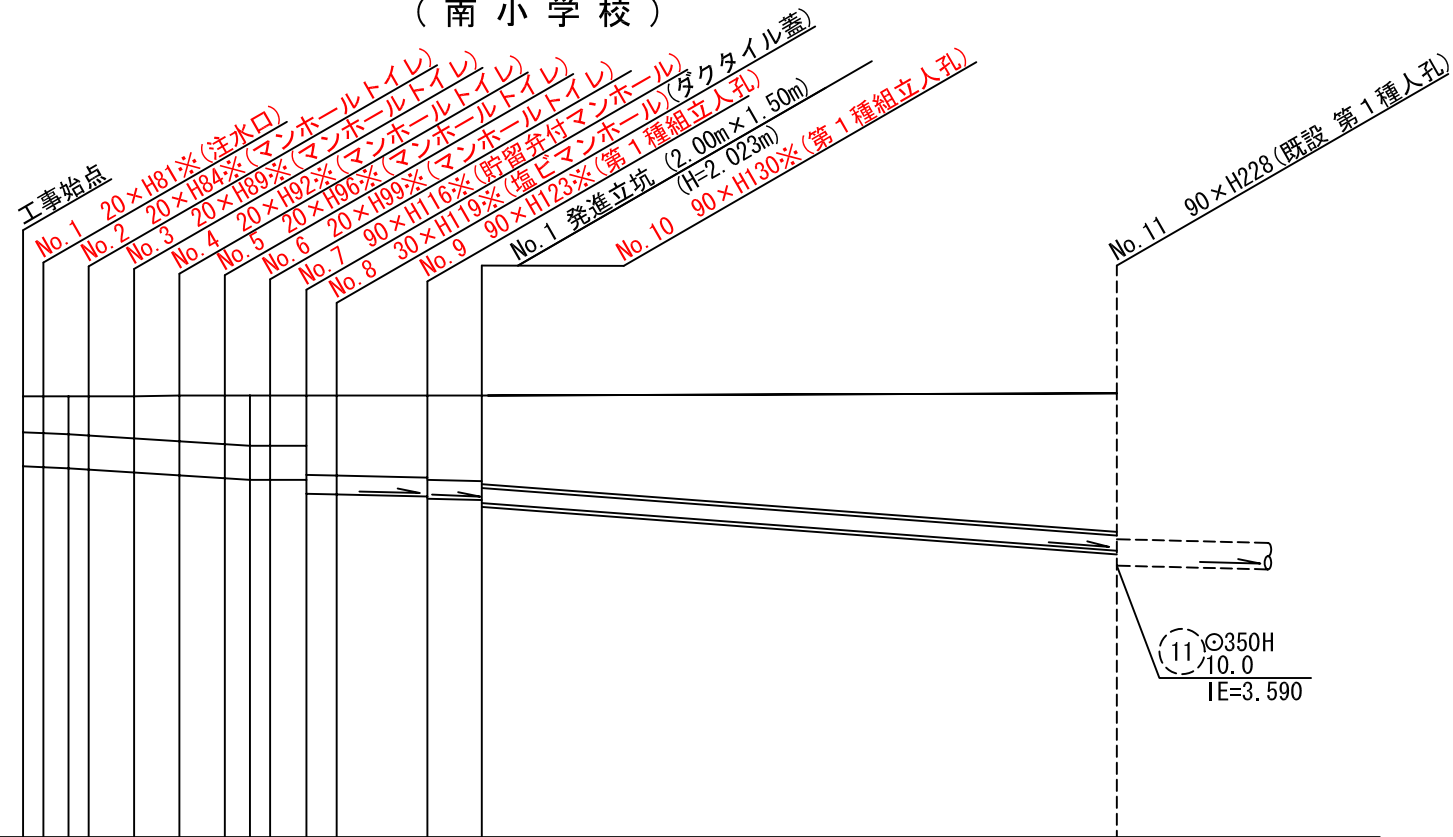
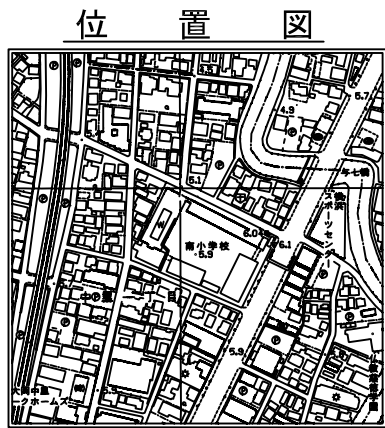
| | |
|--|-----------------|
| | 新設管渠及びます |
| | 新設管渠及び塩ビマンホール |
| | 新設管渠及び貯留弁付マンホール |
| | 新設管渠及び第1種組立人孔 |
| | 既設管渠及び第1種組立人孔 |

※ ダスト舗装部はGL-0.10mまでとするため

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|----|-----|
| 平成25年度設計図 (排除方式 合流) | | | |
| 図名 | 縦断面図 | | |
| 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3) | | |
| 施工場所 | 南区中里一丁目6番16号 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 2/2 |
| 号線番号 | | | |
| 地形図番号 | | | |
| 横浜市環境創造局 | | | |

縦断面図 縦 1:100 横 1:250
(南小学校)

変更図



※ ダスト舗装部はGL-0.10mまでとするため

※ 立坑基礎
基礎コンクリート(18-8) t = 150mm
砕石基礎(C-40) t = 200mm

DL=0.00

| 号線番号 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---------|-------|---|-------|---------|-------|---------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| 管径 | φ450VU | | | | | | | | | φ250VU | | φ200VU・鋼管(さや管φ400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勾配 | 1.67/100 | | | | | | | | | 2.6/100 | | 1.06/100 | | 1.0/100 | | 2.9/100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 号線間距離 | 1.50 | | 1.42 | | 1.52 | | 1.19 | | 1.20 | | 2.87 | | 1.77 | | 21.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人孔間距離 | 0.83 | | 1.50 | | 1.52 | | 0.88 | | 1.19 | | 1.20 | | 2.87 | | 1.77 | | 21.57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流速 | 3.083 | | 3.685 | | 0.000 | | | | 1.494 | | | | | | 2.351 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流下量 | 0.490 | | 0.586 | | 0.000 | | | | 0.073 | | | | | | 0.074 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流出量 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現在地盤高 | 5.82 | | 5.83 | | 5.83 | | 5.83 | | 5.84 | | 5.84 | | 5.82 | | 5.84 | | 5.81 | | 5.83 | | 5.87 | | | | | | | | | | | |
| H | 110 | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管底高 | 4.922 | | 4.910 | | 4.896 | | 4.886 | | 4.845 | | 4.808 | | 4.770 | | 4.754 | | 4.749 | | 4.732 | | 4.559 | | 4.547 | | 4.517 | | 4.477 | | 4.459 | | 4.429 | |
| 追加距離 | 0.00 | | 0.72 | | 1.55 | | 2.22 | | 3.72 | | 5.14 | | 6.66 | | 7.50 | | 8.18 | | 9.37 | | 10.57 | | 13.44 | | 15.21 | | 36.78 | | 3.797 | | | |
| 土被 | 0.44 | | 0.45 | | 0.47 | | 0.48 | | 0.52 | | 0.56 | | 0.60 | | 0.63 | | 0.63 | | 0.63 | | 1.00 | | 1.03 | | 1.03 | | 1.07 | | 1.11 | | 1.20 | |
| 施工種別 | 開削工法(屋間施工) | | | | | | | | | | | 小口径推進工法(鋼製さや管方式 ポーリング方式 1重ケーシング式)(屋間施工) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矢板工種別 | — | | | | | | | | | | | 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 3.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎工種別 | 改良土基礎 | | | | | | | | | | | 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻工種別 | 全面改良土埋戻し | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工種別 | — | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装復旧種別 | ダスト舗装 | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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(鞘管φ400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付管埋戻工種別 | — | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通整理員数 | — | | | | | | | | | | | 1人/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

