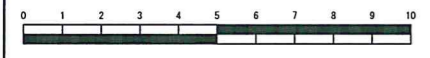


平成26年度設計図(排除方式 合流)

| | | | |
|-------|-------------------------------|----|-------|
| 図名 | 平面図(南吉田小学校) | | |
| 工事件名 | 災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その18) | | |
| 施工場所 | 南区高根町2丁目14番地ほか1か所 | | |
| 縮尺 | 1/250 | 図番 | 1 / 4 |
| 号線番号 | ①②③④⑤⑥⑦⑧ | | |
| 地形図番号 | | | |
| 審査 | 課長 | 係長 | 技師 |

横浜市環境創造局

平面図 S=1/500
南吉田小学校



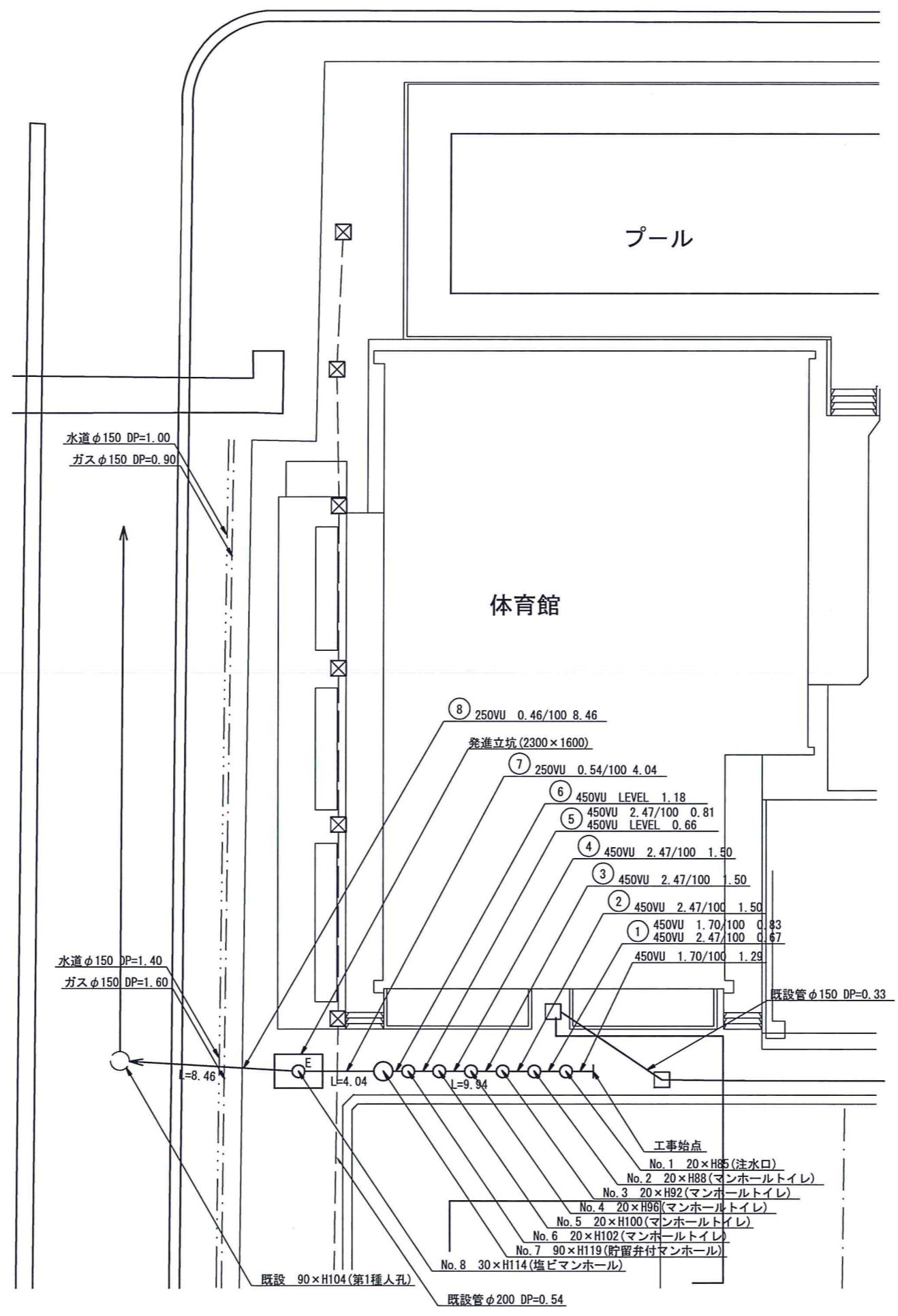
竣工図

案内図



凡例

| | |
|--|--------------------|
| | 新設管渠及びます(マンホールトイレ) |
| | 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 |
| | 既設污水管渠及びます・人孔 |
| | 既設雨水管渠及びます |
| | 既設合流管渠及び第1種人孔 |



プール

体育館

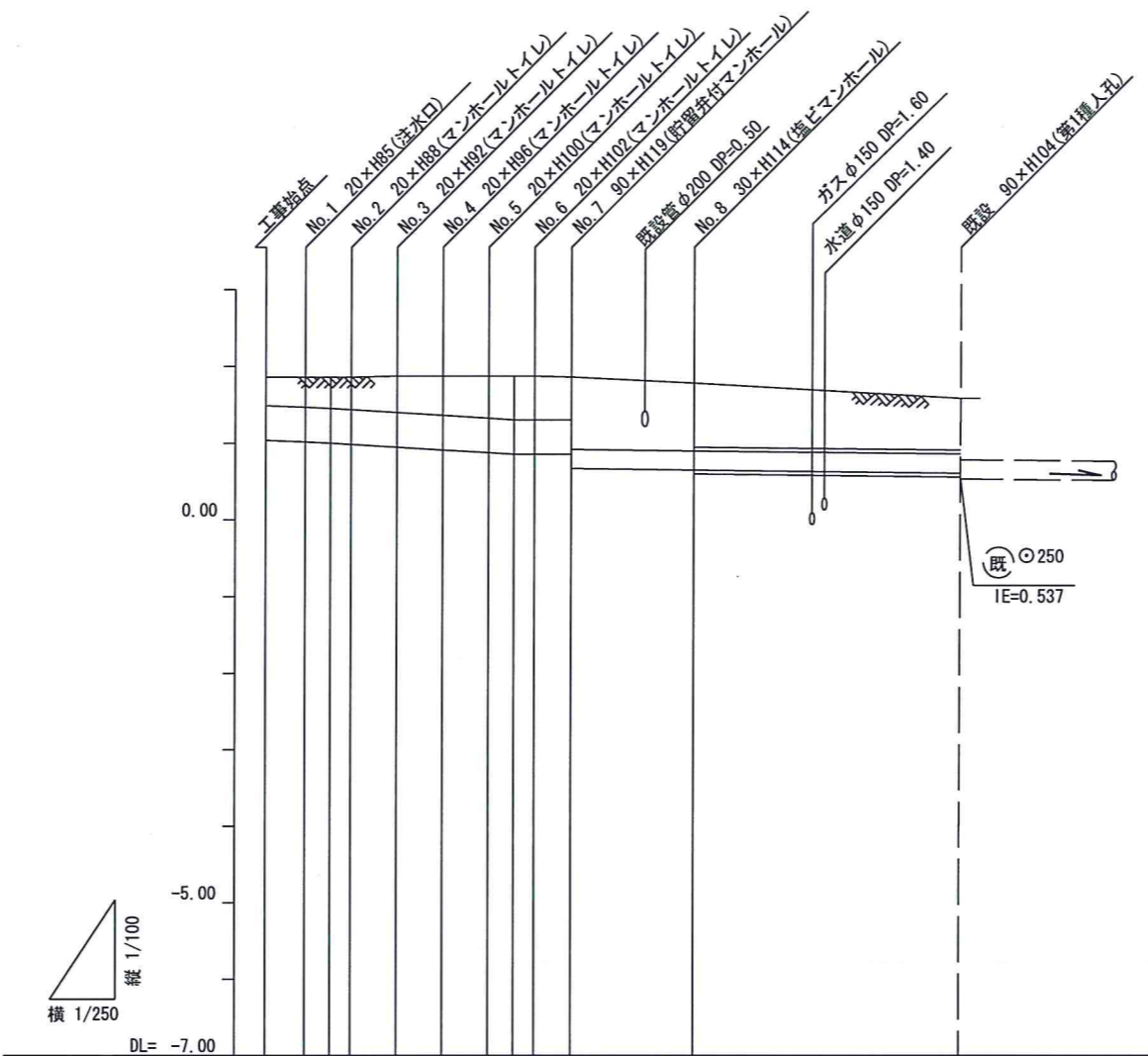
| | | | |
|--------------------|-----------------------------|--------|-------------|
| 平成26年度設計図(排除方式 合流) | | | |
| 図名 | 縦断図(南吉田小学校) | | |
| 工事件名 | 災害時下水道給水用トイレ用下水道管整備工事(その18) | | |
| 施工場所 | 南区高根町2丁目14番地ほか1か所 | | |
| 縮尺 | 縦1/100、横1/250 | 図番 | 2 / 4 |
| 号線番号 | ①②③④⑤⑥⑦⑧ | | |
| 地形図番号 | | | |
| 審査 | 監 査 長 | 保 長 | 積 算 計 |
| 横浜市環境創造局 | | | |

縦断図 S=縦1/100、横1/250
南吉田小学校



竣工図

案内図



| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 路線番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | | | | | |
| 管径 | φ450VU | | | | | | φ250VU | | | | | | |
| 勾配 | 1.70/100 | 2.47/100 | | | LEVEL | 0.54/100 | 0.46/100 | | | | | | |
| 号線間距離 | 1.29 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.47 | 1.18 | 4.04 | 8.46 | | | | | |
| 人孔間距離 | 1.29 | 0.83 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.81 | 1.18 | 4.04 | 8.46 | | | | |
| 流速 | 3.034 | 0.67 | 3.663 | 0.66 | | 0.000 | 1.157 | 1.068 | | | | | |
| 流下量 | 0.483 | 0.583 | | 0.000 | | 0.057 | 0.052 | | | | | | |
| 流出量 | 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 現在地盤高 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.86 | 1.78 | 1.58 | | | |
| H | 0.113 | | | | | | | | 0.108 | | | | |
| 管底高 | 1.036 | 1.014 | 1.000 | 0.983 | 0.946 | 0.909 | 0.872 | 0.852 | 0.852 | 0.852 | 0.667 | 0.645 | 0.606 |
| 追加距離 | 0.00 | 1.29 | 2.12 | 2.79 | 4.29 | 5.79 | 7.29 | 8.10 | 8.76 | 9.94 | 13.98 | 22.44 | |
| 土被 | 0.36 | 0.38 | 0.40 | 0.41 | 0.46 | 0.50 | 0.54 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.93 | 0.87 | 0.72 |
| 施工種別 | 開削工法(昼間施工) | | | | | | | | ① | | | | |
| 矢板工種別 | — | | | | | | | | ② | | | | |
| 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 | — | | | | | | | | — | | | | |
| 舗装工種別 | 平板舗装 | | | | | | | | As舗装 | | | | |
| 側溝工種別 | 塩ビ管 | | | | | | | | 塩ビ管・鋼管(さや管φ350) | | | | |
| 取付管理種別 | — | | | | | | | | — | | | | |
| 交通整理員 | 1人/日 | | | | | | | | 3人/日 | | | | |

①: 小口径推進工法 鋼製さや管方式 ボーリング方式 1重ケーシング式(昼間施工)
②: LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)

| | |
|--------------|---------|
| 使用水準点(年月日) | |
| 標石番号 | 既設第1種人孔 |
| 南区高根町二丁目4番地先 | |
| 標高M | 1.58 |
| | |