



| | | | |
|----------|-------------------------------|----|-------|
| 図名 | 平面図(日野小学校) | | |
| 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22) | | |
| 施工場所 | 港南区日野七丁目11番1号ほか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 | 係員 |
| 横浜市環境創造局 | | | |



日野小学校

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 |
| | 既設分流管渠及び第1種人孔 |

体育館



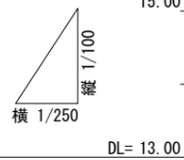
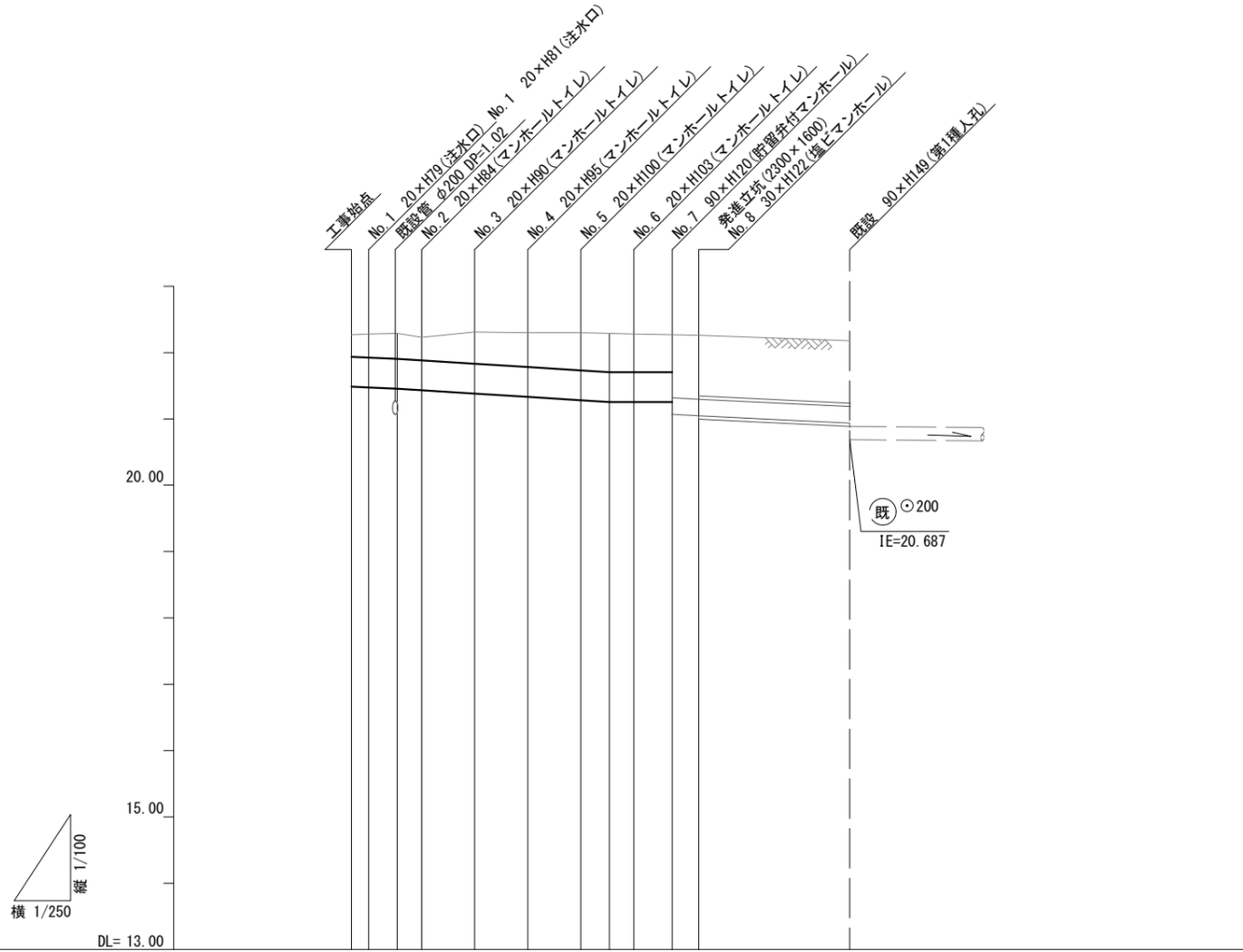
縦断図 S=縦1/100、横1/250

日野小学校

| | | | |
|----------|-----------------------------|----|-------|
| 図名 | 縦断図(日野小学校) | | |
| 工事件名 | 災害時下水道結核設トイレ用下水道管整備工事(その22) | | |
| 施工場所 | 港南区日野七丁目11番1号ほか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 | 課長 | 係長 | 設計 |
| 横浜市環境創造局 | | | |



案内図



| 路線番号 | ① | | ② | | ③ | | ④ | | ⑤ | | ⑥ | | ⑦ | | ⑧ | |
|---------|-----------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|----------|--------|
| 管径 | ○450VU | | | | | | | | | | | | | | ○250VU | |
| 勾配 | 1.75/100 | | 2.50/100 | | LEVEL | | 1.42/100 | |
| 号線間距離 | 0.65 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.45 | 1.00 | | | | | | | 5.70 | |
| 人孔間距離 | 0.65 | 1.08 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.08 | 1.45 | 1.00 | | | | | | | 5.70 | |
| 流速 | 3.083 | 0.92 | 3.685 | | 0.92 | | 0.000 | | | | | | | | 2.728 | |
| 流下量 | 0.490 | | 0.586 | | 0.000 | | 0.000 | | | | | | | | 0.134 | |
| 流出量 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現在地盤高 | -22.27 | -22.27 | -22.27 | -22.28 | -22.29 | -22.29 | -22.29 | -22.30 | -22.29 | -22.27 | -22.26 | | | | | -22.18 |
| H | 0.113 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管底高 | 21.490 | 21.479 | 21.460 | 21.437 | 21.387 | 21.337 | 21.287 | 21.260 | 21.260 | 21.260 | 21.260 | 21.260 | 21.075 | 21.045 | 20.964 | |
| 追加距離 | 0.00 | 0.65 | 1.73 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 9.73 | 10.65 | 12.10 | 13.10 | | | | | 18.80 |
| 土被 | 0.32 | 0.33 | 0.35 | 0.38 | 0.44 | 0.49 | 0.54 | 0.57 | 0.57 | 0.55 | 0.94 | 0.96 | | | 0.96 | |
| 施工種別 | 開削工法(昼間施工) | | | | | | | | | | | | | | ① | |
| 矢板工種別 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装復旧種別 | As舗装(再生密粒 As t=5cm, RC-40 t=15cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 側溝種別 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管種別 | 硬質塩化ビニル管 | | | | | | | | | | | | 塩ビ管÷鋼管(さや管φ350) | | | |
| 取付管埋戻種別 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通整理員 | 1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 |
| 港南区日野七丁目11番1号 | |
| 標高M | 221.8 |
| 日野小学校 KBM 人孔蓋 | |