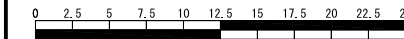
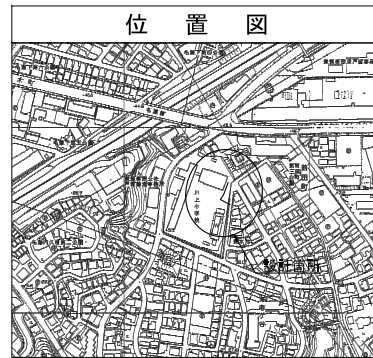


平成31年度設計図(排除方式 分流)

|          |                                |    |     |
|----------|--------------------------------|----|-----|
| 図名       | 平面縦断図【川上小学校】                   |    |     |
| 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211) |    |     |
| 施工場所     | 戸塚区秋葉町203番地2                   |    |     |
| 縮尺       | 図示                             | 図番 | 1/1 |
| 号線番号     | 0                              | 1  | 2   |
| 地形図番号    | 177-25.33                      |    |     |
| 横浜市環境創造局 |                                |    |     |



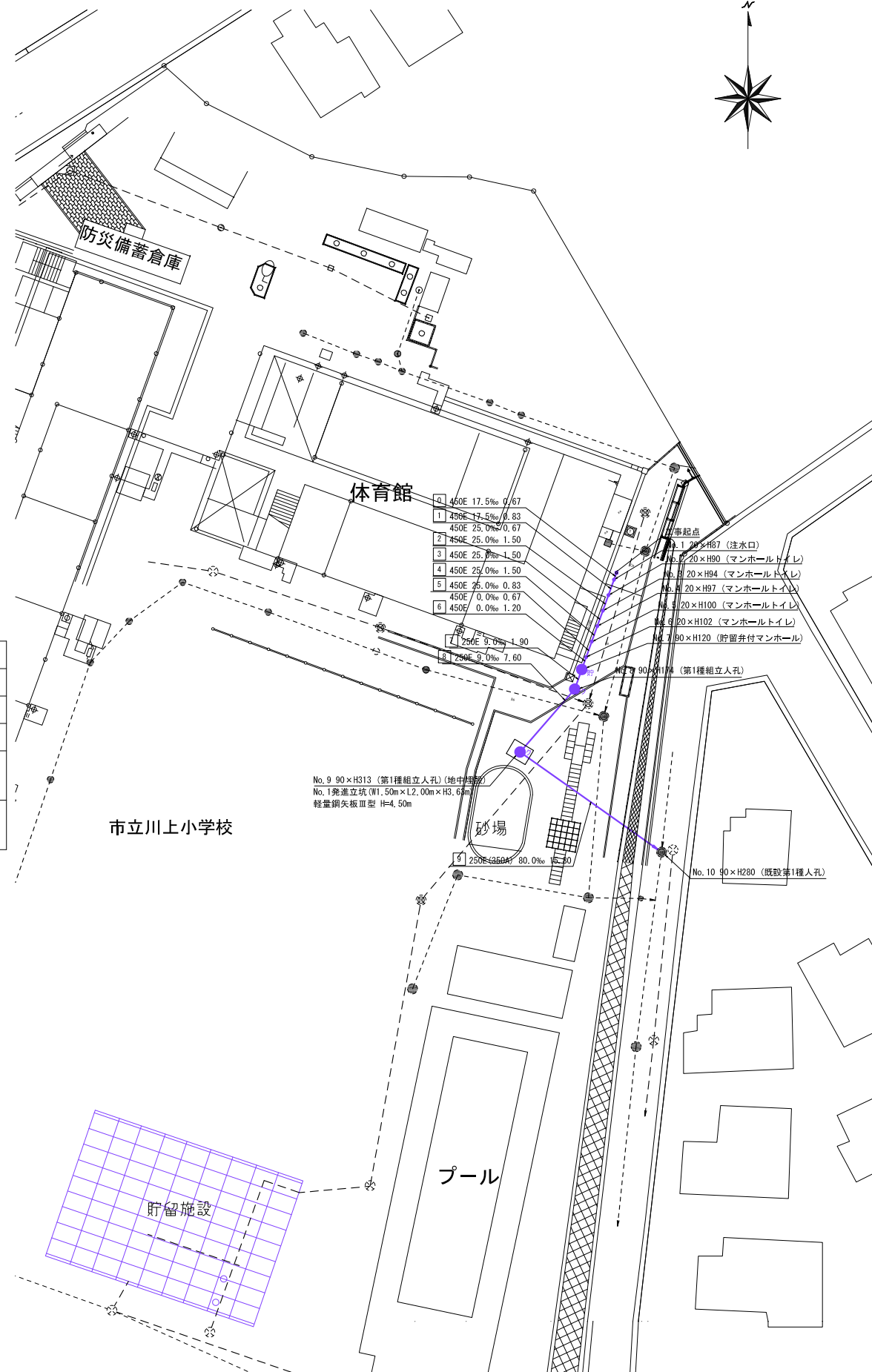
(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



| 凡例 |                   |
|----|-------------------|
|    | 新設管渠及び柵(マンホールトイレ) |
|    | 新設管渠及び貯留弁付マンホール   |
|    | 新設管渠及び新設第1種組立人孔   |
|    | 既設污水管渠及び柵・人孔      |
|    | 既設雨水管渠及び柵・人孔      |

| 使用水準点 (平成 年 月 日) |         |
|------------------|---------|
| 標石番号             | 既設第1種人孔 |
| 戸塚区秋葉町203番地2     |         |
| 標高 (M)           | 450.9   |

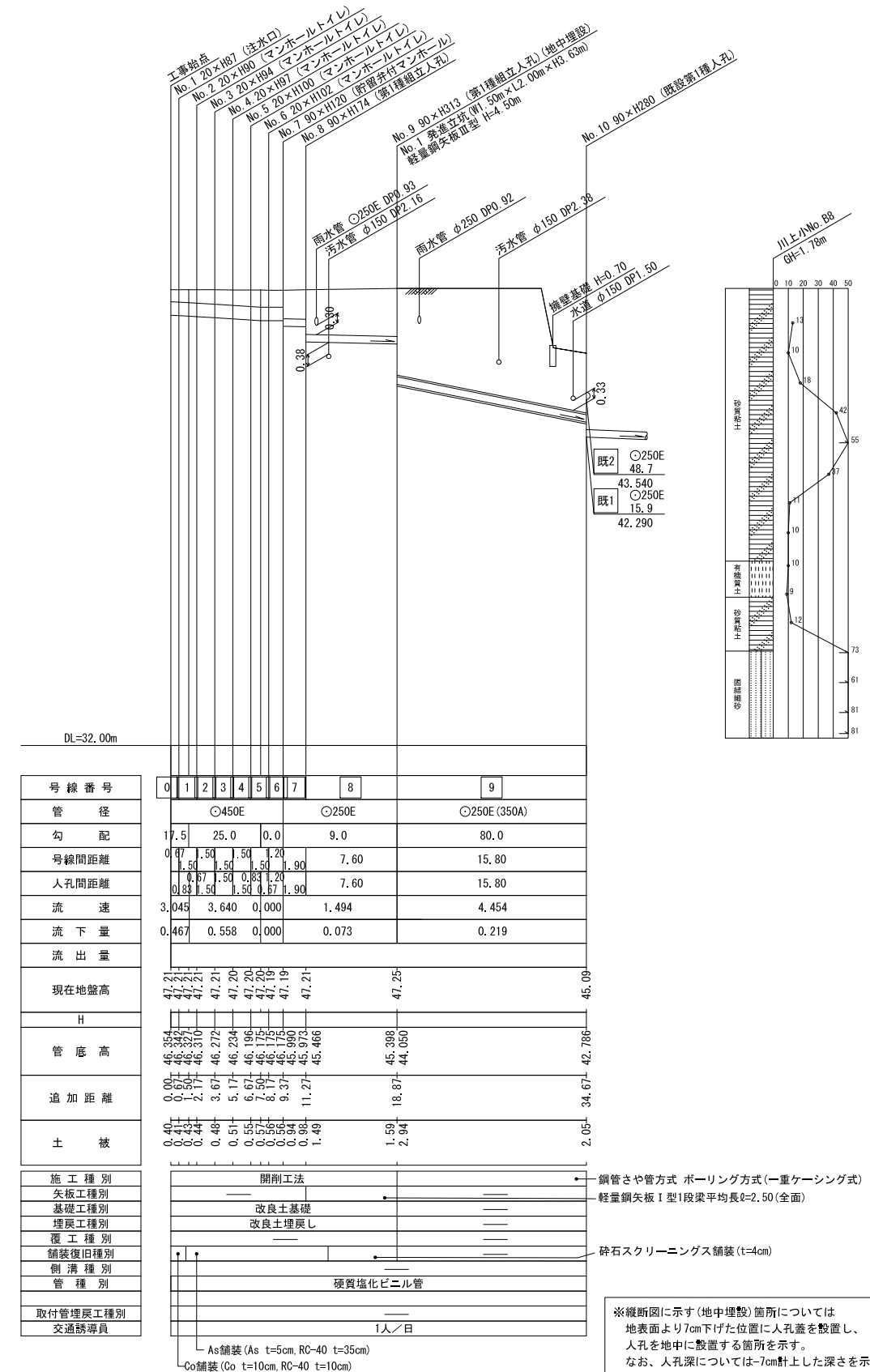
平面図 縮尺 1:500



縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500

【川上小学校】

竣工図



| 項目      | 内容  |
|---------|---|
| 施工種別    | 開削工法  |
| 矢板種別    | 鋼管さや管方式 ポーリング方式(一重ケーシング式)                                       |
| 基礎種別    | 軽量鋼矢板 1型1段梁平均長L=2.50 (全面)                                       |
| 増戻種別    | 改良土埋戻し  |
| 覆工種別    | 改良土埋戻し  |
| 舗装種別    | 舗装復旧種別  |
| 側溝種別    | 側溝種別  |
| 管種別     | 硬質塩化ビニル管  |
| 取付管理員種別 | 1人/日  |
| 交通誘導員   | As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=35cm)<br>Co舗装 (Co t=10cm, RC-40 t=10cm) |

※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より70cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。なお、人孔深については70cm計上した深さを示す。