

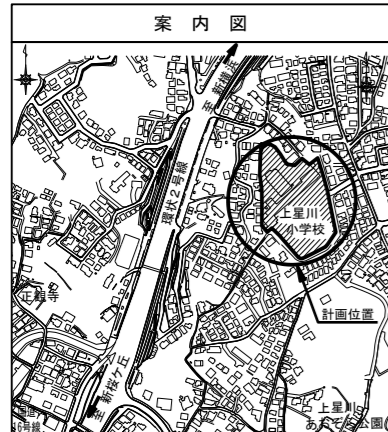
平成31年度設計図（排除方式 分流）

| | | | |
|----------|-------------------------------|----|-----|
| 図名 | 平面図-縦断図 | | |
| 工事名 | 災害時下水道結成仮設トイレ用下水道管整備工事（その194） | | |
| 施工場所 | 上星川小学校（保土ヶ谷区上星川二丁目51番1号） | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 1/1 |
| 号線番号 | 1 | 2 | 3 |
| 地形図番号 | 73-45, 85-5 | | |
| 審査 | 課長 | 係長 | 審査 |
| 横浜市環境創造局 | | | |

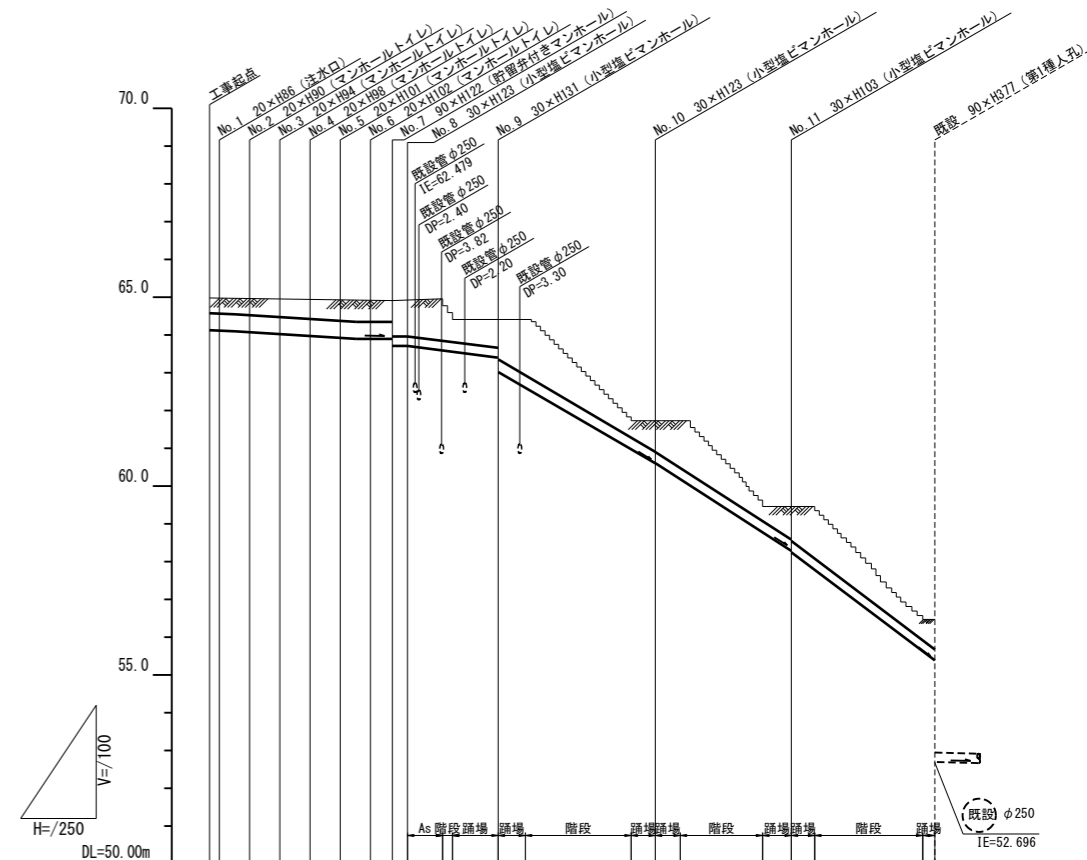
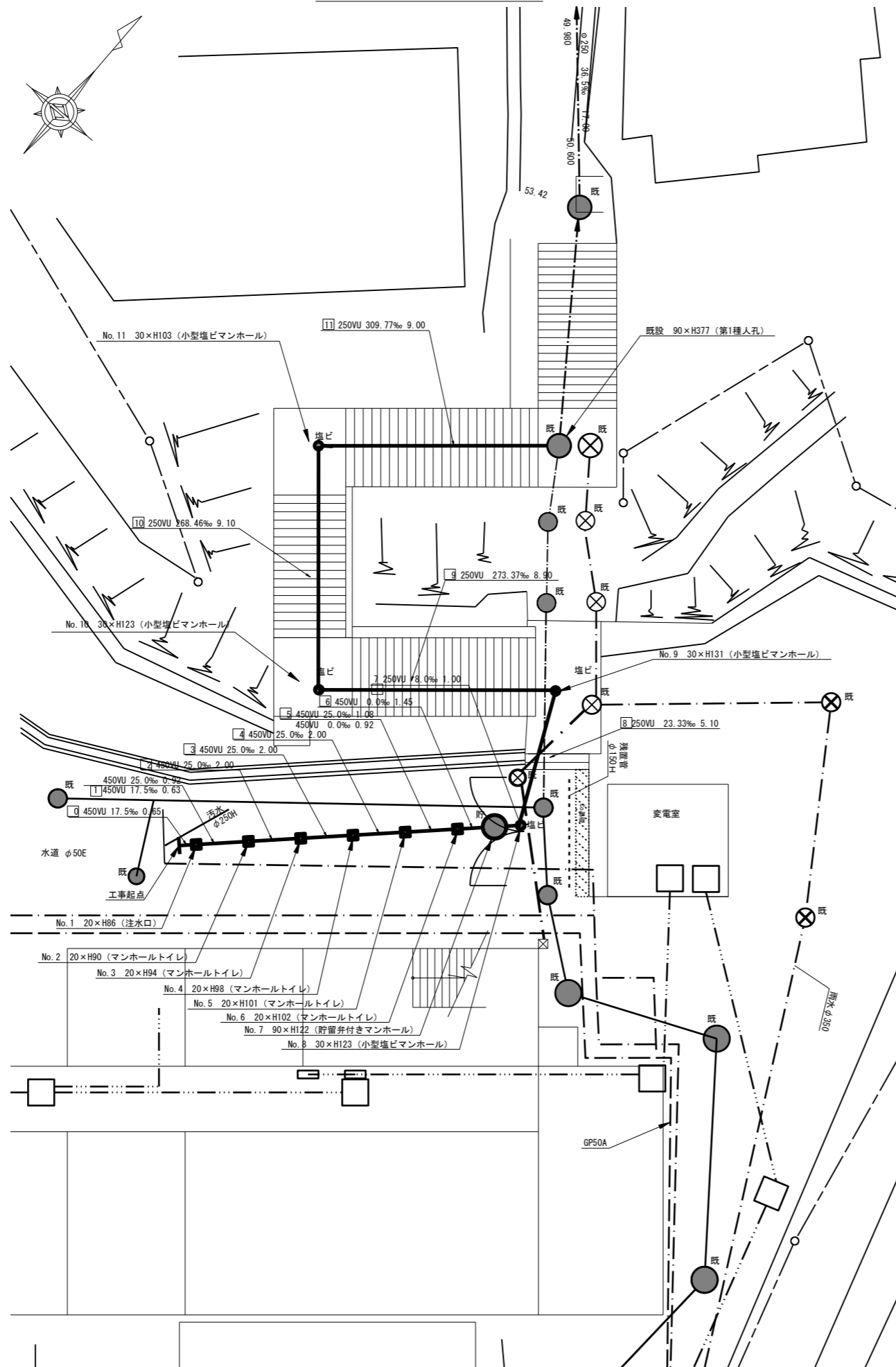
【上星川小学校】

平面図 (A1) S=1/100
(A3) S=1/200

縦断図 (A1) V=1/100・H=1/250
(A3) V=1/200・H=1/500



| 凡例 | |
|----|--------------------|
| | 新設管渠及びます（マンホールトイレ） |
| | 新設管渠及び貯留弁付きマンホール |
| | 新設管渠及び第1種組立人孔 |
| | 新設管渠及び埋込マンホール |
| | 既設分流汚水管渠及びます-人孔 |
| | 既設分流雨水管渠及びます-人孔 |



| 号線番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 管径 | φ450VU | | | | | | φ250VU | | | | | |
| 勾配 | 7.5 | 25.0 | 0.0 | 8.0 | 23.33 | 273.37 | 268.46 | 309.77 | | | | |
| 号線間距離 | 0.65 | 1.55 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 5.1 | 8.9 | 9.1 | 9.0 | |
| 人孔間距離 | 0.65 | 1.55 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 5.1 | 8.9 | 9.1 | 9.0 | |
| 流速 | 3.083 | 3.685 | 0.000 | 1.409 | 24.06 | 8.234 | 8.16 | 8.765 | | | | |
| 流量 | 0.490 | 0.586 | 0.000 | 0.073 | 0.404 | 0.401 | 0.430 | | | | | |
| 流出量 | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 現在地盤高 | 64.88 | 64.88 | 64.97 | 64.96 | 64.04 | 64.83 | 64.83 | 64.84 | 64.41 | 61.73 | 59.46 | 56.47 |
| H | 0.113 | | | | | | | | | | | |
| 管底高 | 64.124 | 64.105 | 64.082 | 64.032 | 63.992 | 63.996 | 63.996 | 63.996 | 63.713 | 63.104 | 60.671 | 58.228 |
| 追加距離 | 0.00 | 0.65 | 1.20 | 4.20 | 6.20 | 8.20 | 10.20 | 11.65 | 17.75 | 26.65 | 35.75 | 44.75 |
| 土被 | 0.39 | 0.43 | 0.47 | 0.51 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.79 | 0.97 | 0.76 |
| 施工種別 | 開削工法 | | | | | | | | | | | |
| 矢板工種別 | 改良土基礎 | | | | | | | | | | | |
| 基礎工種別 | 全面改良土埋戻し | | | | | | | | | | | |
| 埋戻工種別 | | | | | | | | | | | | |
| 覆工種別 | | | | | | | | | | | | |
| 舗装復旧種別 | As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm) / コンクリート階段 (Co H=15~20cm×W=30cm, 均L, Co t=5cm, RC-40 t=10cm) | | | | | | | | | | | |
| 側溝種別 | 硬質塩化ビニル管 | | | | | | | | | | | |
| 管種別 | | | | | | | | | | | | |
| 既設管種別 | | | | | | | | | | | | |
| 取付管埋戻工種別 | | | | | | | | | | | | |
| 交通誘導員 | 2人/日 | | | | | | | | | | | |

竣工



①軽量鋼矢板I型(1段梁) H=2.0