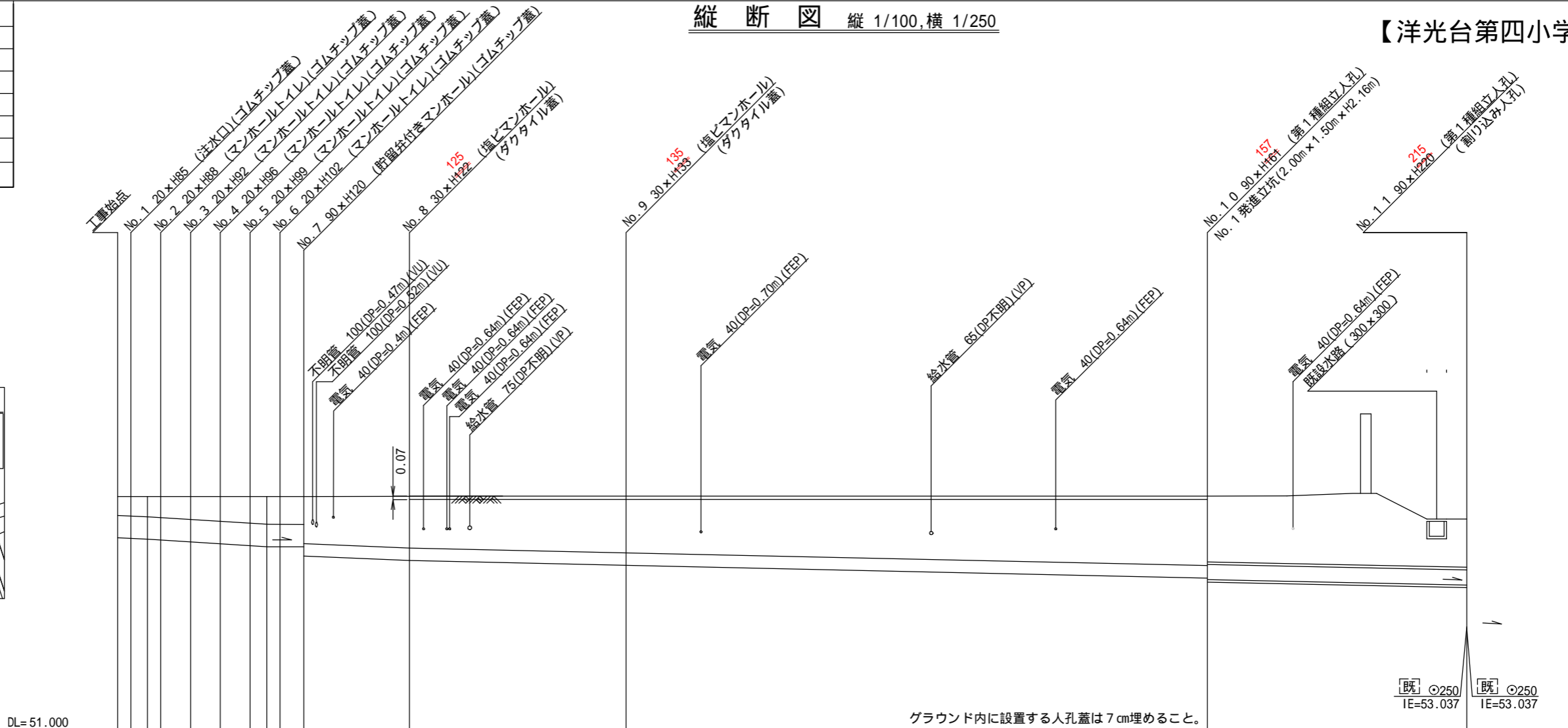




|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 令和3年度設計図(排除方式 分流) |                                   |
| 図名                | 縦断図                               |
| 工事名               | 災害時下水直結式仮設トイレ用<br>下水道管整備工事(その319) |
| 施工場所              | 磯子区洋光台六丁目6番1号                     |
| 縮尺                | 図示 図番 2/2                         |
| 号線番号              | 0 - 10                            |
| 地形図番号             |                                   |
| 横浜市環境創造局          |                                   |

変更図



|          |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 号線番号     | 0                    | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |        |        |
| 管径       | φ450VU               |        |        |        |        |        |        | φ250VU |        |        |        |        |        |
| 勾配       | 17.5                 | 25.0   |        |        |        |        | 0.0    | 16.9   | 9.0    |        |        |        |        |
| 号線間距離    | 0.67                 | 1.50   | 1.50   | 1.50   | 1.50   | 1.50   | 1.20   | 5.31   | 10.90  | 28.40  | 13.05  |        |        |
| 人孔間距離    | 0.67                 | 0.67   | 1.50   | 1.50   | 1.50   | 0.83   | 1.20   | 5.31   | 10.90  | 28.40  | 13.05  |        |        |
| 流速       | 3.083                | 3.685  |        |        |        |        | 0.000  | 1.494  |        |        |        |        |        |
| 流下量      | 0.490                | 0.586  |        |        |        |        | 0.000  | 0.073  |        |        |        |        |        |
| 流出量      |                      |        |        |        |        |        |        | 0.001  |        |        |        |        |        |
| 現在地盤高    | 55.69                | 55.69  | 55.69  | 55.69  | 55.69  | 55.69  | 55.69  | 55.69  | 55.72  | 55.70  | 55.66  | 55.24  | 55.19  |
| H        | 0.113                |        |        |        |        |        |        | 0.108  |        |        |        |        |        |
| 管底高      | 54.859               | 54.839 | 54.824 | 54.807 | 54.770 | 54.733 | 54.696 | 54.675 | 54.675 | 54.490 | 54.046 | 54.016 | 53.899 |
| 追加距離     | 0.00                 | 0.67   | 1.50   | 2.17   | 3.67   | 5.17   | 6.67   | 8.17   | 9.37   | 19.37  | 39.27  | 58.67  | 77.72  |
| 土被       | 0.38                 | 0.39   | 0.41   | 0.43   | 0.46   | 0.50   | 0.54   | 0.56   | 0.56   | 1.03   | 1.44   | 1.43   | 1.08   |
| 施工種別     | 開削工法(昼間施工)           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 矢板種別     | 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 基礎種別     | 改良土基礎                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 埋戻種別     | 全面改良土埋戻し             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 覆工種別     | 砕石スクリーニングス舗装(t=4cm)  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 側溝種別     | 硬質塩化ビニル管(VU)         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 管種別      | 硬質塩化ビニル管(鋼製さや管(350)) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 取付管理戻工種別 | 1人/日                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 交通整理員    |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

：小口径推進工法(鋼製鋼管工法ボーリング式一重ケーシング方式)(昼間施工)：軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m：既立立坑部(2.00×1.50m)：軽量鋼矢板 型2段梁 平均長3.0m：到達立坑部(1.50m×1.50m)：軽量鋼矢板 型2段梁 平均長3.5m  
：L交通舗装(AS t=5cm RM-40 t=15cm RC-40 t=20cm)

