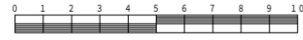


|       |                                  |             |     |
|-------|----------------------------------|-------------|-----|
| 図名    | 平面図                              |             |     |
| 工事名   | 災害時下水直結式仮設トイレ用<br>下水道整備工事(その439) |             |     |
| 施工場所  | 青葉区美しが丘三丁目41番地1                  |             |     |
| 縮尺    | 1/250                            | 図番          | 1/3 |
| 号線番号  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9              | 10 11 12 13 |     |
| 地形図番号 | 2-27 2-28 2-35 2-36              |             |     |

横浜市環境創造局

# 平面図 S=1/250

# 【美しが丘中学校】



屋内運動場

KBM=76.463

90 x H141 (既設第1種人孔)



| 凡例 |                  |
|----|------------------|
|    | 新設管きよ及びます(マンホール) |
|    | 新設管きよ及び第1種組立人孔   |
|    | 新設管渠及び貯留弁付きマンホール |
|    | 既設汚水管きよ及びます・人孔   |
|    | 既設雨水管きよ及びます・人孔   |
|    | 既設分流汚水管きよ及びます・人孔 |
|    | 既設分流雨水管きよ及びます・人孔 |

No.13 90 x H286 (第1種組立人孔)  
No.1 発進立坑 2.00m x H3.36m

U形側溝(U-300)閉塞

格技場

- ⑩ 200VU 8.0‰ 7.35
- ⑪ 200VU 12.0‰ 6.50
- ⑫ 200VU 12.0‰ 6.00
- ⑬ 200VU 23.0‰ 18.70

高圧線鉄塔  
電気ケーブル3条1段 DP=0.87

- ④ 450VU 25.0‰ 2.00
- ⑤ 450VU 25.0‰ 1.08
- 450VU 0.0‰ 0.92
- ⑥ 450VU 0.0‰ 1.45
- ⑦ 200VU 8.0‰ 2.00
- ⑧ 200VU 8.0‰ 5.80
- ⑨ 200VU 8.0‰ 7.25

工事始点

- No.1 20 x H 79 (注水口)
- No.2 20 x H 83 (マンホールトイレ)
- No.3 20 x H 88 (マンホールトイレ)
- No.4 20 x H 93 (マンホールトイレ)
- No.5 20 x H 98 (マンホールトイレ)
- No.6 20 x H101 (マンホールトイレ)
- No.7 90 x H120 (貯留弁付きマンホール)
- No.8 30 x H122 (小型塩ビマンホール)

緑地

- ⑩ 450VU 17.5‰ 0.65
- ⑪ 450VU 17.5‰ 1.08
- 450VU 25.0‰ 0.92
- ⑫ 450VU 25.0‰ 2.00

緑地

プール

As

</

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 図名    | 縦断図                                |
| 工事件名  | 災害時下水直結式仮設トイレ用<br>下水道整備工事(その439)   |
| 施工場所  | 青葉区美しが丘三丁目41番地1                    |
| 縮尺    | 図示 図番 2 / 3                        |
| 号線番号  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9<br>10 11 12 13 |
| 地形図番号 | 2-27 2-28 2-35 2-36                |

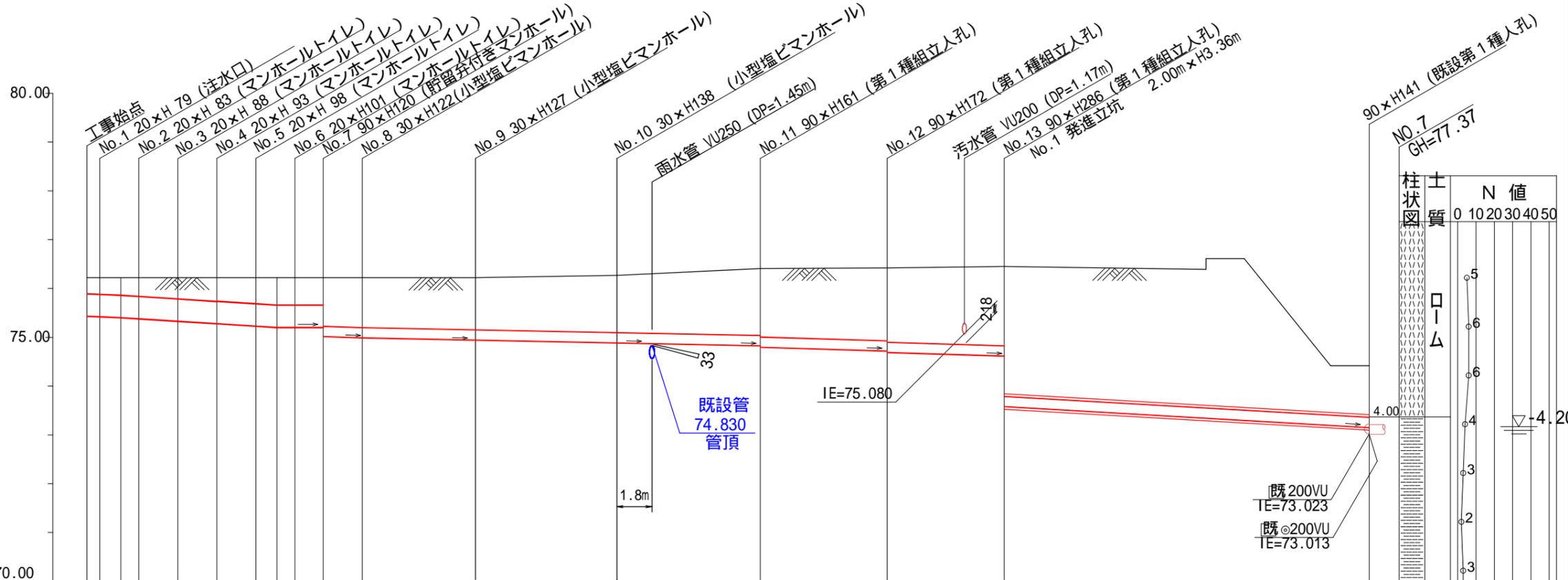
横浜市環境創造局

# 縦断図 縦1/100、横1/250

【美しが丘中学校】



DL=70.00



|         |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------|
| 路線番号    | 0                                       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     |  |      |
| 管径      | ◎450VU                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 勾配      | 17.5                                    | 25.0   |        |        |        |        |        | 0.0    |        |        | 8.0    |        |        | 12.0   |  | 23.0 |
| 号線間距離   | 0.65                                    | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 1.45   | 2.00   | 5.80   | 7.25   | 7.35   | 6.50   | 6.00   | 18.70  |  |      |
| 人孔間距離   | 0.65                                    | 1.08   | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 1.08   | 1.45   | 2.00   | 5.80   | 7.25   | 7.35   | 6.50   | 6.00   | 18.70  |  |      |
| 流速      | 3.083                                   | 3.685  |        | 0.000  |        |        | 1.214  |        |        | 1.487  |        | 2.058  |        |        |  |      |
| 流下量     | 0.490                                   | 0.586  |        | 0.000  |        |        | 0.038  |        |        | 0.047  |        | 0.065  |        |        |  |      |
| 流出量     | 0.001                                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 現在地盤高   | 76.22                                   | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.22  | 76.27  | 76.41  | 76.42  | 76.45  | 74.42  |  |      |
| H       | 0.34                                    | 0.36   | 0.38   | 0.43   | 0.48   | 0.53   | 0.56   | 0.56   | 0.56   | 1.02   | 1.06   | 1.17   | 1.49   | 1.62   |  |      |
| 管底高     | 75.435                                  | 75.424 | 75.405 | 75.382 | 75.332 | 75.282 | 75.232 | 75.205 | 75.205 | 75.205 | 74.993 | 74.889 | 74.692 | 74.620 |  |      |
| 追加距離    | 0.00                                    | 0.65   | 1.73   | 2.65   | 4.65   | 6.65   | 8.65   | 9.73   | 10.65  | 12.10  | 14.10  | 19.90  | 27.15  | 34.50  |  |      |
| 土被      | 0.33                                    | 0.34   | 0.36   | 0.38   | 0.43   | 0.48   | 0.53   | 0.56   | 0.56   | 0.56   | 1.02   | 1.06   | 1.17   | 1.49   |  |      |
| 施工種別    | 開削工法(昼間施工)                              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 矢板鋼種別   | 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.00m 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.50m |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 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 (t=5cm RC-40 t=15cm)               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 側溝種別    | -                                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 管種別     | 硬質塩化ビニル管                                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 取付管理工種別 | -                                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |
| 交通整理員   | 2人/日                                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |      |

使用水準点 (令和3年6月 8日)

|               |         |
|---------------|---------|
| 標石番号          | 既設第1種人孔 |
| 戸塚区深谷町1688番2号 |         |

|        |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|
| 標高 (M) | 4.4 | 2.4 | 4.0 |
|--------|-----|-----|-----|



: 小口径推進工法 (鋼製鞘管工法'-リング'式-重ケーシング方式)(昼間施工)  
: 2000ライナープレート H=4.00m

: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.00m

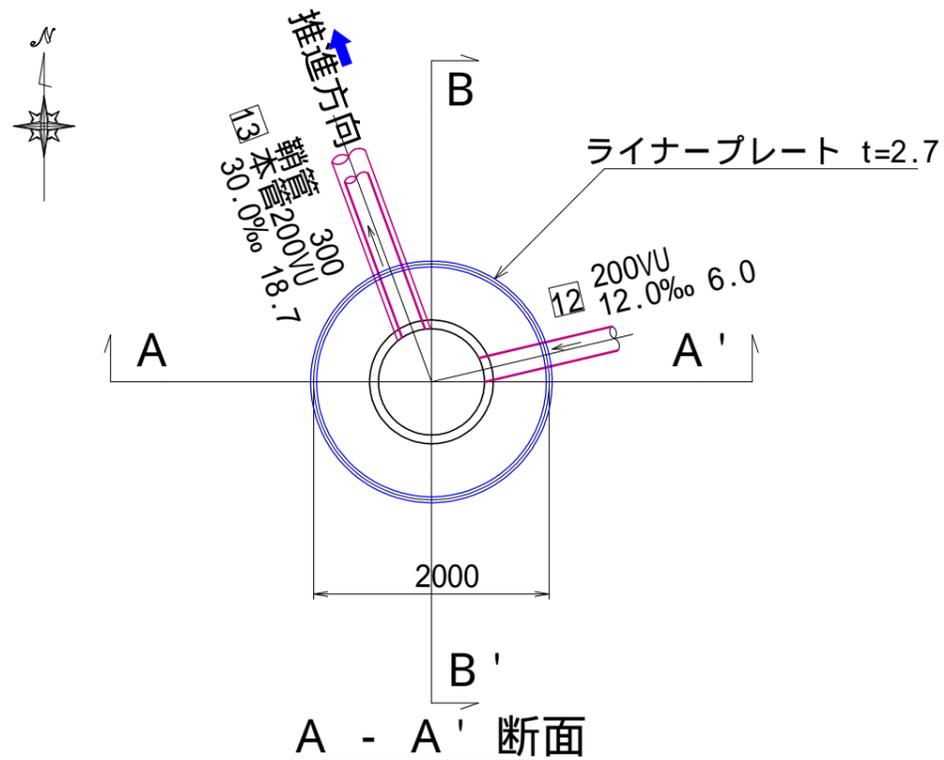
|                    |                                  |    |       |
|--------------------|----------------------------------|----|-------|
| 令和5年度設計図 (排除方式 分流) |                                  |    |       |
| 図名                 | No.1発進立坑仮設図                      |    |       |
| 工事名                | 災害時下水直結式仮設トイレ用<br>下水道整備工事(その439) |    |       |
| 施工場所               | 青葉区美しが丘三丁目41番地1                  |    |       |
| 縮尺                 | 1/60                             | 図番 | 3 / 3 |
| 号線番号               | 12 13                            |    |       |
| 地形図番号              | 2-27 2-28 2-35 2-36              |    |       |

# No.1発進立坑仮設図 S = 1/60

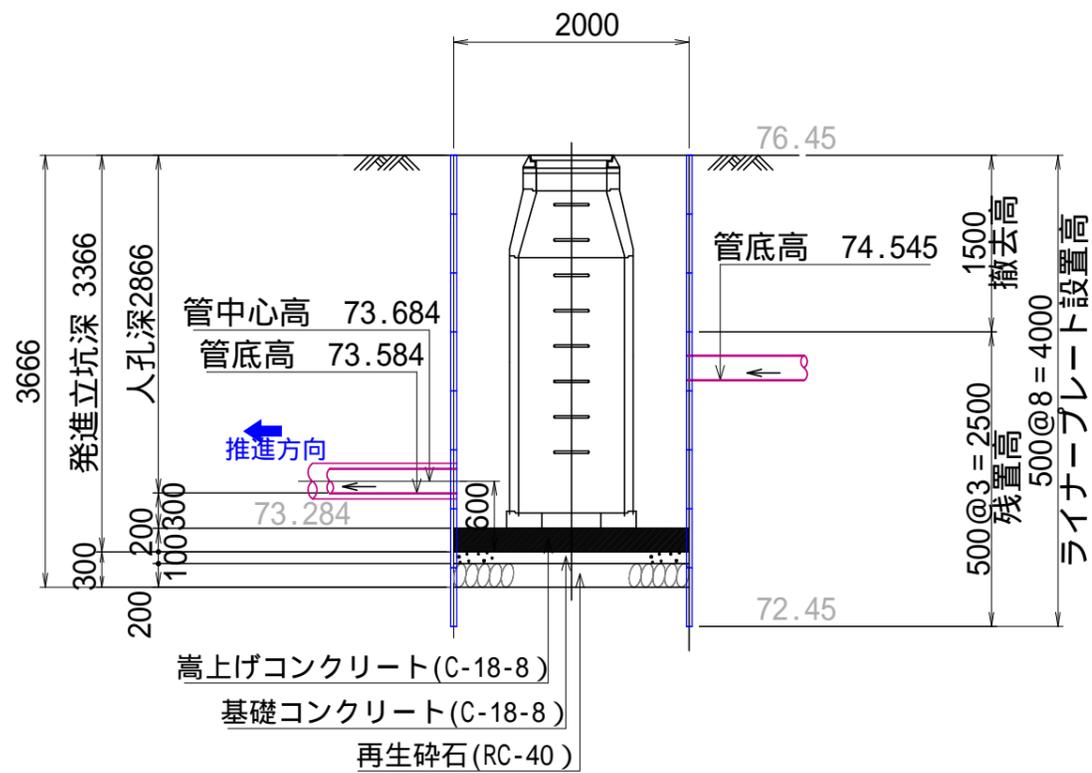
【美しが丘中学校】

横浜市環境創造局

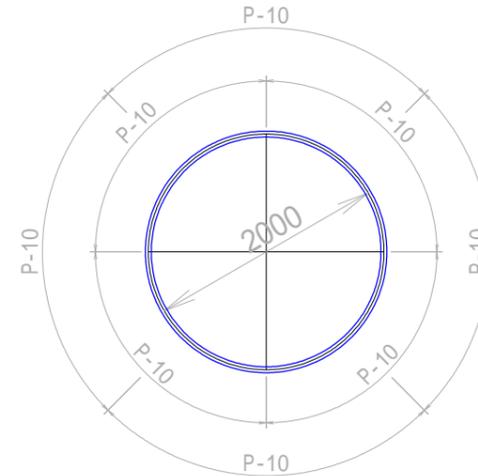
平面図



A - A' 断面



ライナープレート割付図



B - B' 断面

