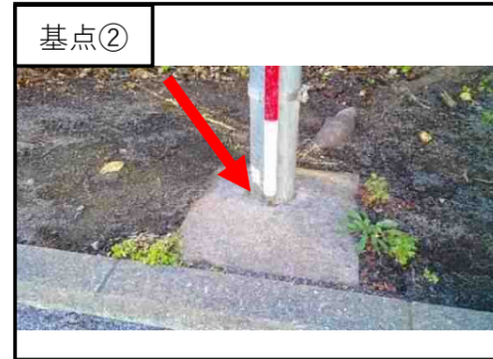
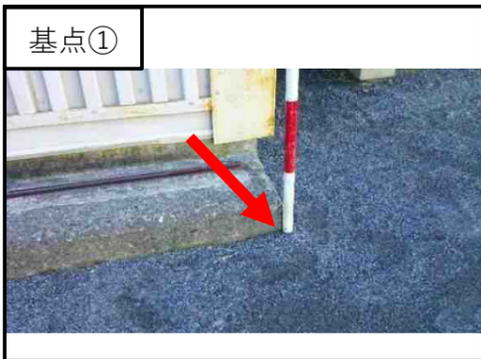
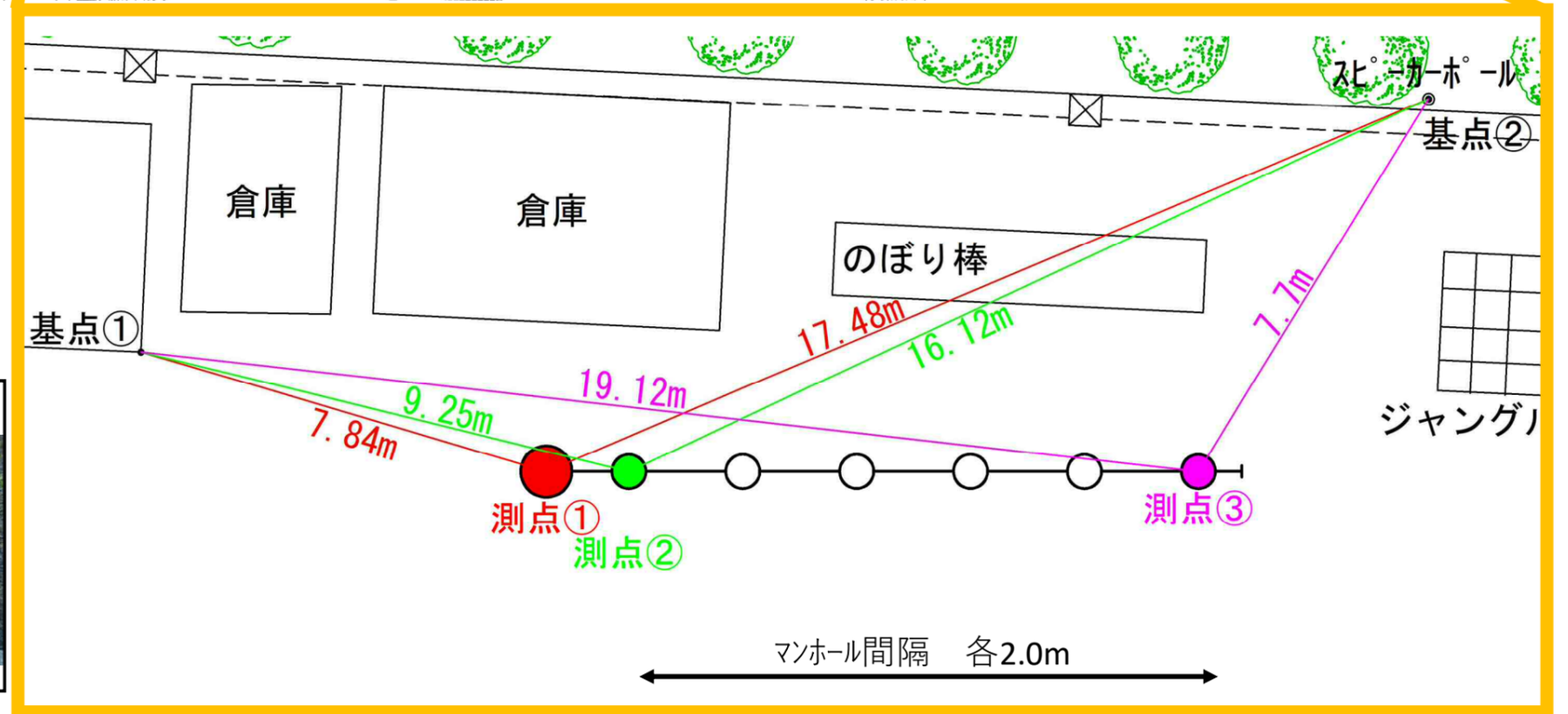
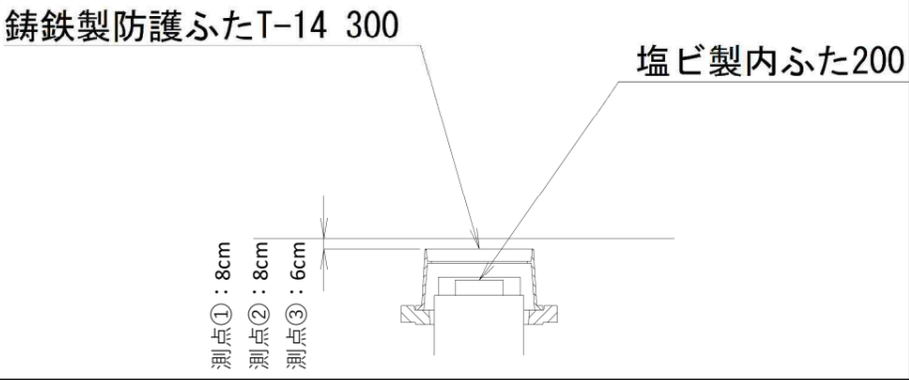
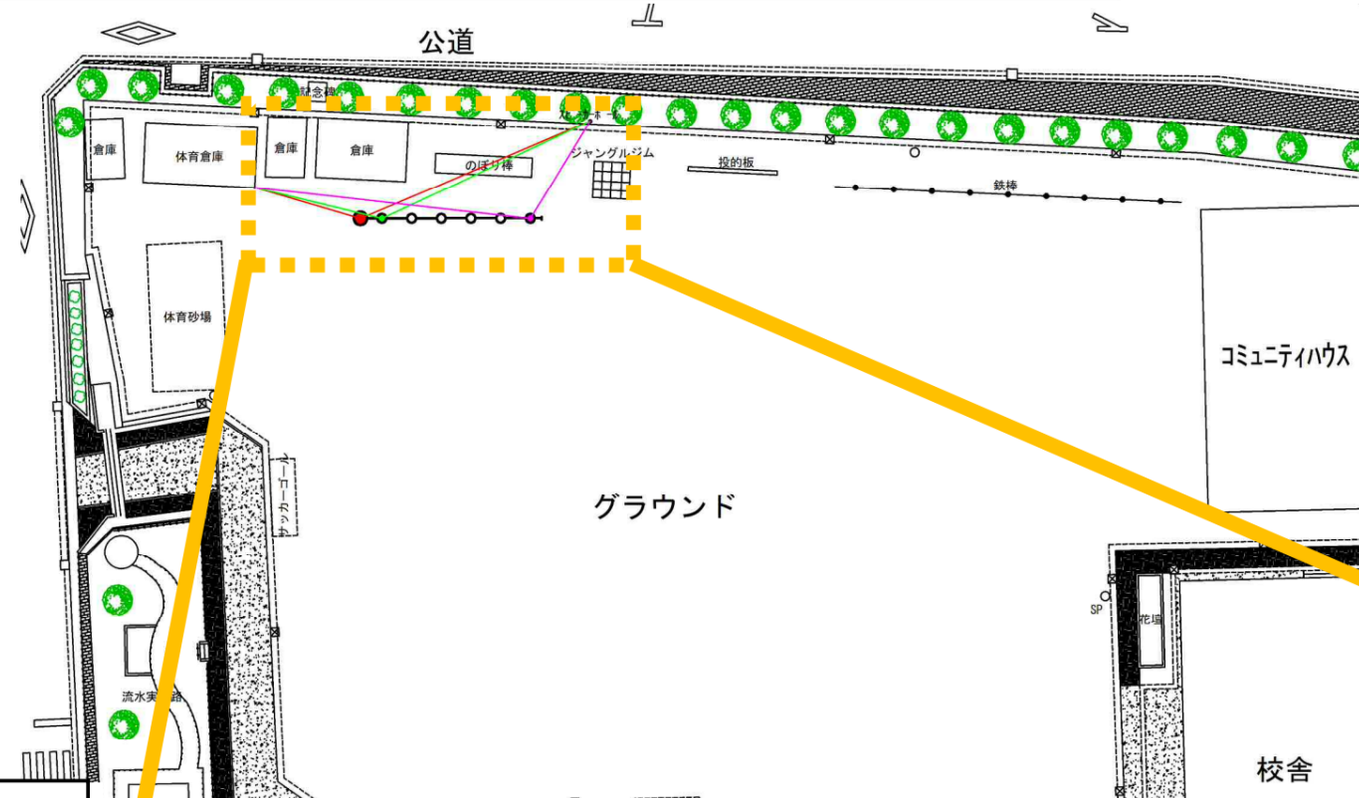
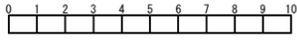


# 東汲沢小学校 オフセット図





|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 令和3年度設計図 (排除方式 分流) |                               |
| 図名                 | 縦断図                           |
| 工事件名               | 災害時下水道給水用トイレ用下水主管整備工事 (その340) |
| 施工場所               | 戸塚区汲沢一丁目16番1号                 |
| 縮尺                 | 縦1/100、横1/250 図番 2            |
| 路線番号               | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9           |
| 地形図番号              |                               |
| 横浜市環境創造局           |                               |

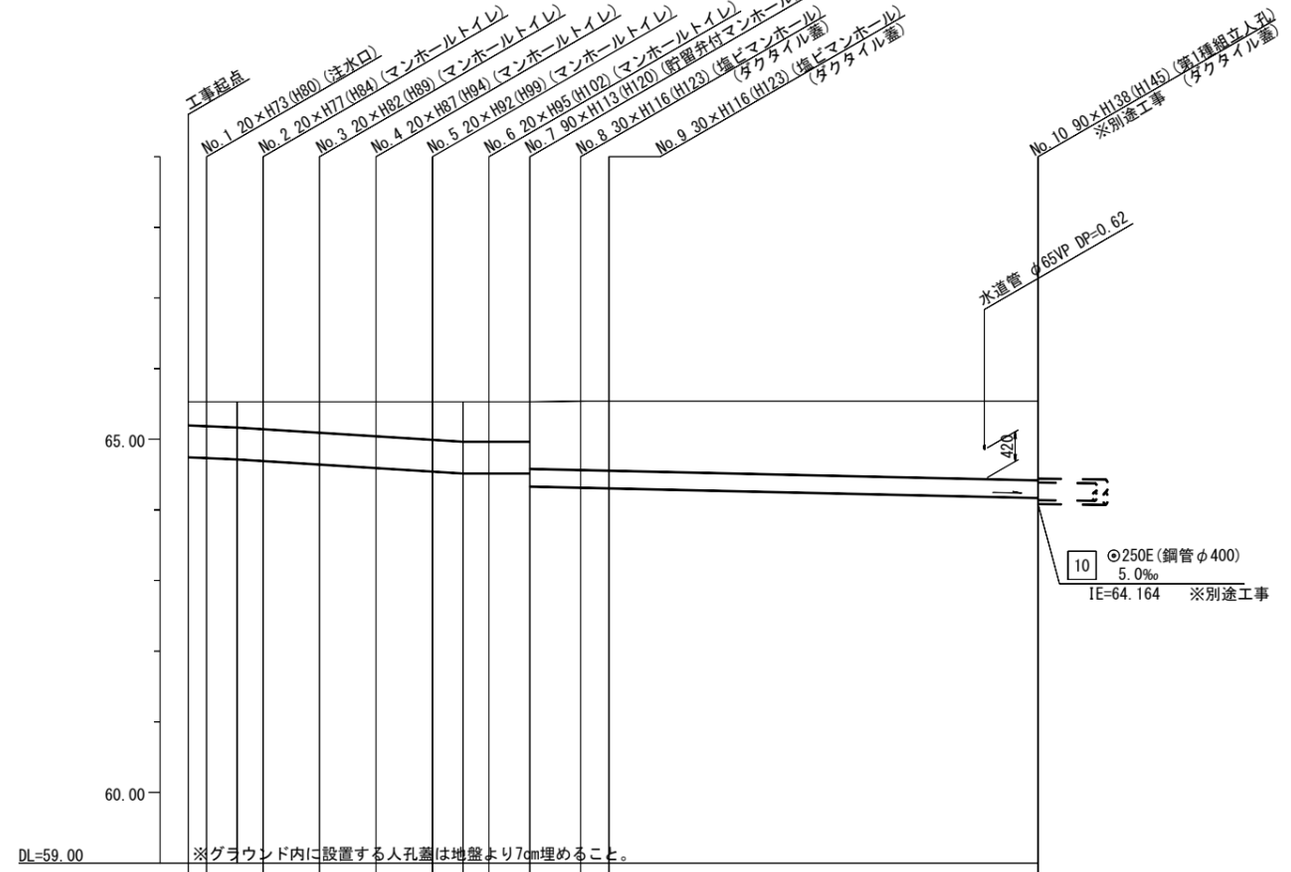


竣工図  
並木建設株



|                    |             |
|--------------------|-------------|
| 仕様水準点 (令和元年12月20日) |             |
| 標石番号               | 既設第1種人孔(汚水) |
| 戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺  |             |
| 標高 (M)             | 6 5 4 2 0   |
|                    |             |

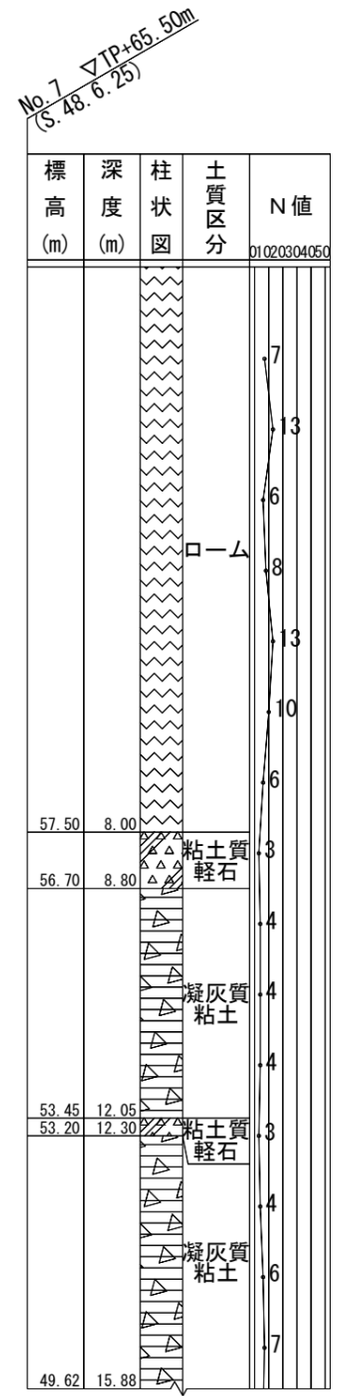
## 縦断図 縦1/100、横1/250



|         |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 路線番号    | 0                        | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
| 管径      | ○450E                    |        |        |        |        | ○250E  |        |        |        |        |
| 勾配      | 17.5                     | 25.0   |        |        | 0.0    |        |        | 8.0    |        |        |
| 号線間距離   | 0.65                     | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 1.45   | 1.8    | 1.0    | 15.13  |        |
| 人孔間距離   | 0.65                     | 1.08   | 2.00   | 2.00   | 2.00   | 1.08   | 1.45   | 1.8    | 1.0    | 15.13  |
| 流速      | 3.083                    | 3.685  |        |        | 0.000  |        |        | 1.409  |        |        |
| 流下量     | 0.490                    | 0.586  |        |        | 0.000  |        |        | 0.069  |        |        |
| 流出量     |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 現在地盤高   | 65.53                    | 65.53  | 65.53  | 65.53  | 65.53  | 65.53  | 65.53  | 65.54  | 65.54  | 65.54  |
| H       | 0.113                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 管底高     | 64.745                   | 64.734 | 64.715 | 64.692 | 64.642 | 64.592 | 64.542 | 64.515 | 64.515 | 64.330 |
| 追加距離    | 0.00                     | 0.85   | 1.73   | 2.65   | 4.65   | 6.65   | 8.65   | 9.73   | 10.65  | 12.10  |
| 土被      | 0.34                     | 0.36   | 0.38   | 0.43   | 0.48   | 0.53   | 0.56   | 0.56   | 0.56   | 0.94   |
| 施工種別    | 開削工法(昼間施工)               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 矢板工種別   | [1]                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 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  | 学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 側溝種別    |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 管種別     | 硬質塩化ビニル管                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 取付管理員種別 |                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 交通整理員   | 1人/日                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

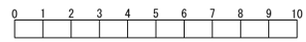
①軽量鋼矢板 I 型(1段梁) H=2.0m

## 【東汲沢小学校】





|                   |                               |    |       |
|-------------------|-------------------------------|----|-------|
| 令和3年度設計図（排除方式 分流） |                               |    |       |
| 図名                | 縦断図 (1/2)                     |    |       |
| 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341） |    |       |
| 施工場所              | 戸塚区汲沢一丁目16番1号                 |    |       |
| 縮尺                | 縦1/100、横1/250                 | 図番 | 2 / 3 |
| 号線番号              | 10                            |    |       |
| 地形図番号             |                               |    |       |
| 横浜市環境創造局          |                               |    |       |



**竣工図**

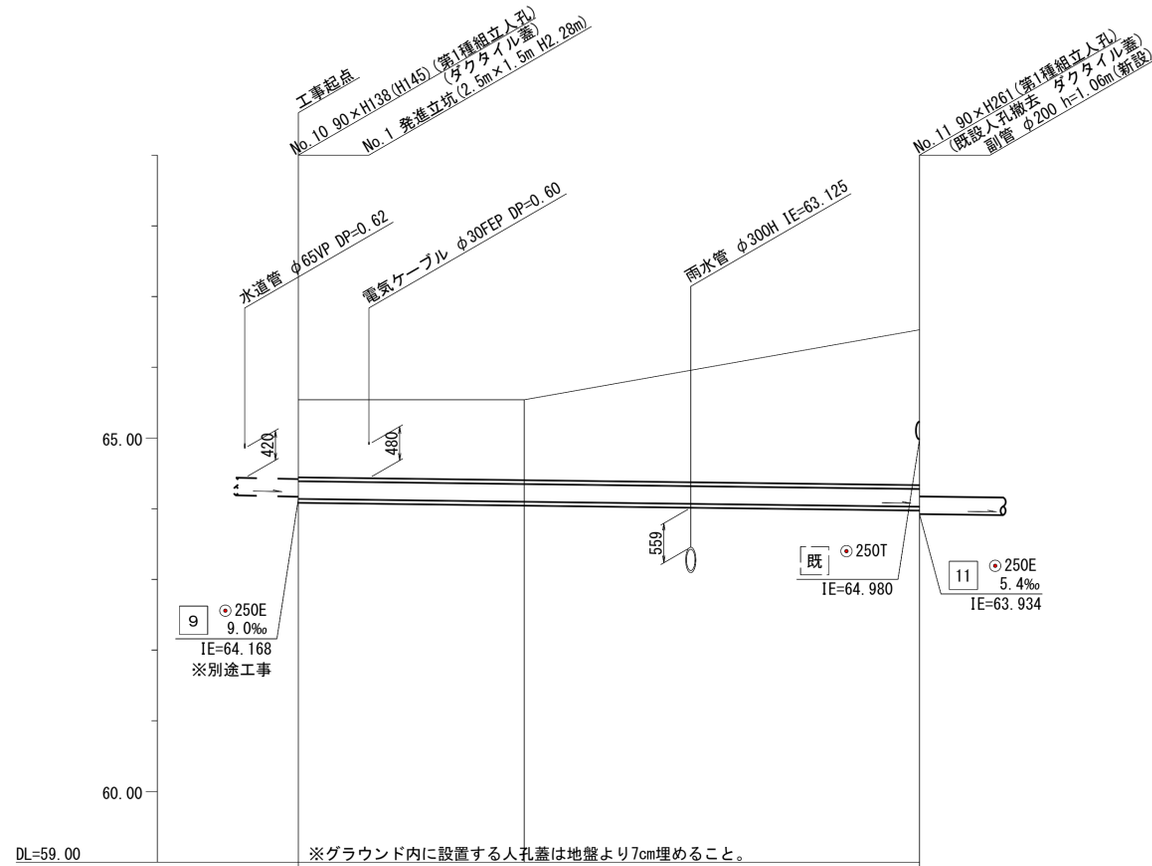
※基礎設機



|                   |             |
|-------------------|-------------|
| 仕様水準点（令和元年12月20日） |             |
| 標石番号              | 既設第1種人孔(汚水) |
| 戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺 |             |
| 標高 (M)            | 6 5 . 4 2 0 |
|                   |             |

## 縦断図 (1/2) 縦1/100、横1/250

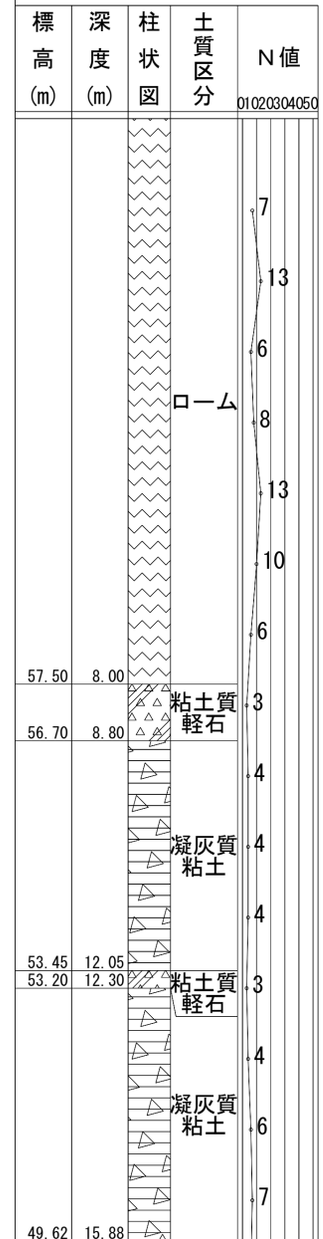
【東汲沢小学校】



|         |              |
|---------|--------------|
| 号線番号    | 10           |
| 管径      | φ250E (400A) |
| 勾配      | 5.8          |
| 号線間距離   | 22.0         |
| 人孔間距離   | 22.0         |
| 流速      | 1.114        |
| 流下量     | 0.055        |
| 流出量     |              |
| 現在地盤高   | 65.54        |
| H       |              |
| 管底高     | 64.168       |
| 追加距離    | 0.00         |
| 土被      | 1.12         |
| 施工種別    | ①            |
| 矢板工種別   | -            |
| 基礎工種別   | -            |
| 埋戻工種別   | -            |
| 覆工種別    | -            |
| 舗装復旧種別  | ①            |
| 側溝種別    | -            |
| 管種別     | ② ③ ④        |
| 取付管理員種別 | -            |
| 交通整理員   | 1人/日         |

|         |              |
|---------|--------------|
| 管径      | φ250E (400A) |
| 勾配      | 5.8          |
| 号線間距離   | 22.0         |
| 人孔間距離   | 22.0         |
| 流速      | 1.114        |
| 流下量     | 0.055        |
| 現在地盤高   | 65.54        |
| H       |              |
| 管底高     | 64.168       |
| 追加距離    | 0.00         |
| 土被      | 1.12         |
| 施工種別    | ①            |
| 矢板工種別   | -            |
| 基礎工種別   | -            |
| 埋戻工種別   | -            |
| 覆工種別    | -            |
| 舗装復旧種別  | ①            |
| 側溝種別    | -            |
| 管種別     | ② ③ ④        |
| 取付管理員種別 | -            |
| 交通整理員   | 1人/日         |

No. 7 7TP+65.50m (S. 48. 6. 25)



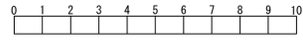
- ①: 小口径管推進工法(鋼管鞘管工法ボーリング重ケーシング方式)(昼間施工)
- ②: 発進立坑(2.5m×1.5m)軽量鋼矢板I型1段平均長3.0m

- ①: 学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)
- ②: As舗装 (As t=5cm RC-40 t=15cm)
- ③: Co舗装 (Co t=20cm RC-40 t=10cm) 門扉レール
- ④: L交通

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 令和3年度設計図（排除方式 分流） |                            |
| 図名                | 縦断図(2/2)                   |
| 工事名               | 災害時下水道給排水用トイレ下水道管整備工事(その他) |
| 施工場所              | 戸塚区汲沢一丁目16番1号              |
| 縮尺                | 縦1/100、横1/250              |
| 図番                | 3                          |
| 号線番号              | 11 12                      |
| 地形図番号             |                            |
| 横浜市環境創造局          |                            |

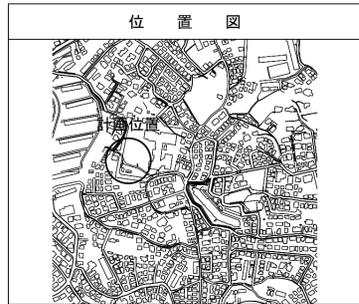
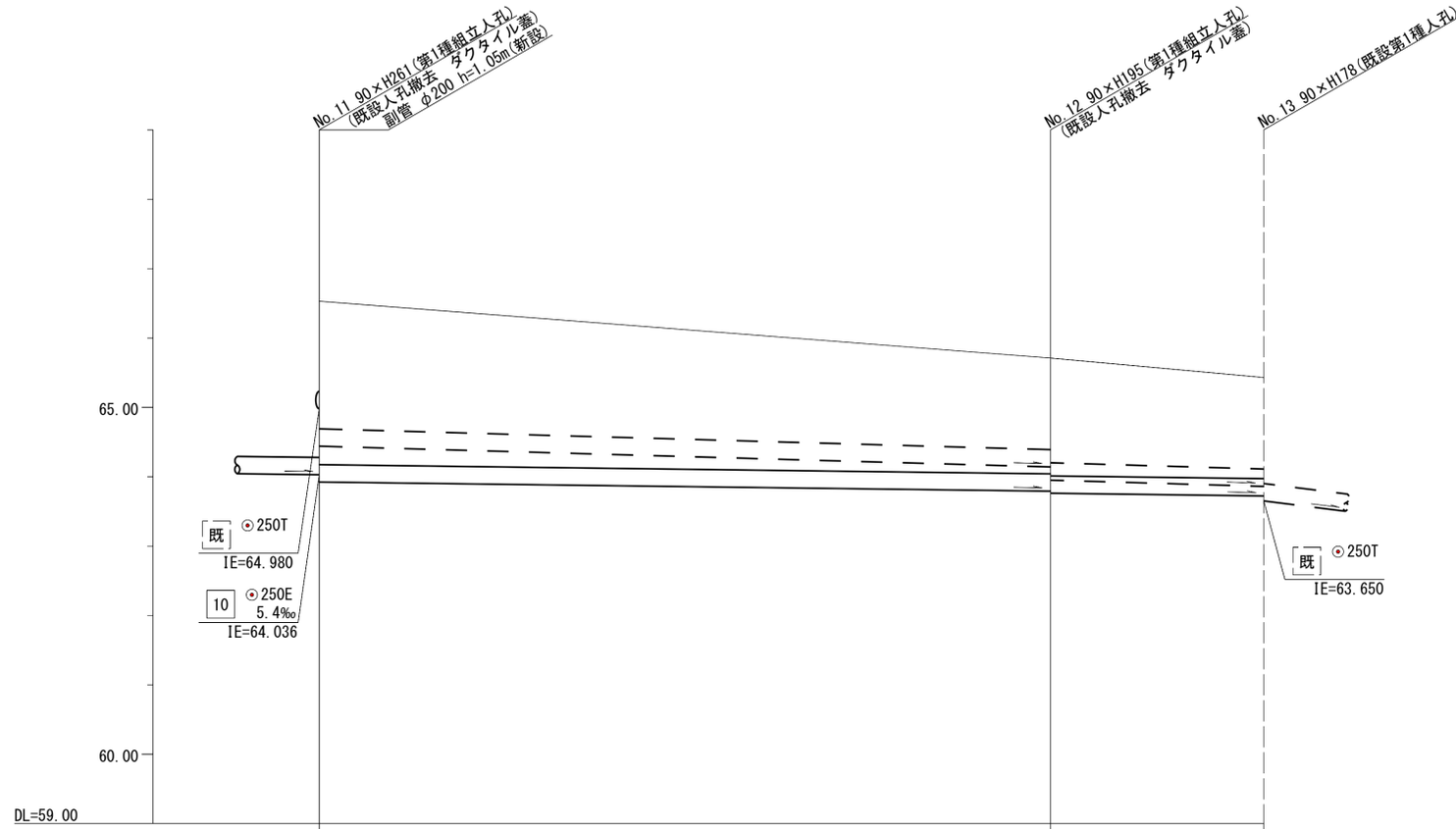
## 縦断図(2/2) 縦1/100、横1/250

【東汲沢小学校】



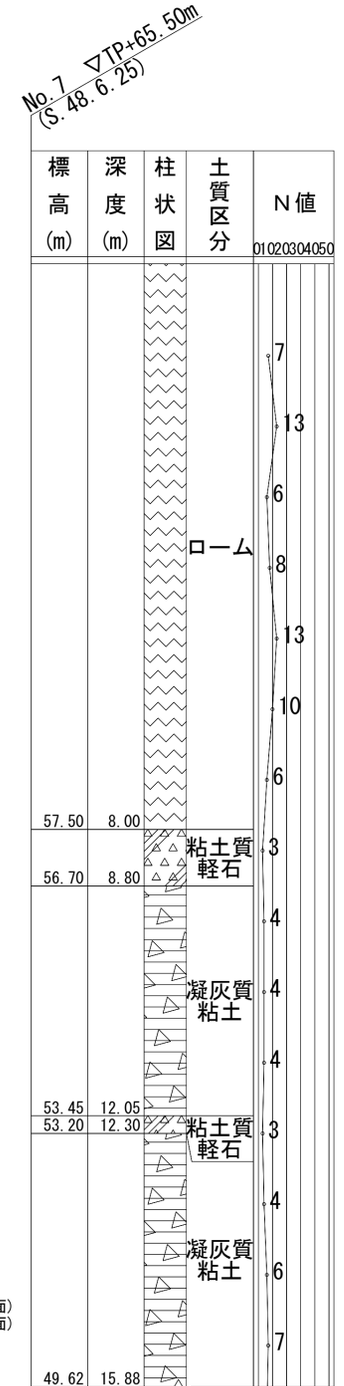
竣工図

栄基建設㈱



|         |                    |   |                         |
|---------|--------------------|---|-------------------------|
| 号線番号    | 11                 | 12  |                         |
| 管径      | O250E (O250T)      |   |                         |
| 勾配      | 5.4 (11.4)         | 5.3 (11.7)                                |                         |
| 号線間距離   | 26.4               | 7.7                                       |                         |
| 人孔間距離   | 26.4               | 7.7                                       |                         |
| 流速      | 1.114              |   |                         |
| 流下量     | 0.055              |   |                         |
| 流出量     | 0.001              |   |                         |
| 現在地盤高   | 66.54              | 65.71                                     | 65.43                   |
| H       | 0.108              |   |                         |
| 管底高     | (64.440)<br>63.934 | 63.791<br>(64.140)<br>(63.950)<br>63.762  | 63.721<br>(63.860)      |
| 追加距離    | (1.81)<br>2.35     | 1.66<br>(1.29)<br>48.40<br>(1.48)<br>1.69 | 1.45<br>(1.29)<br>56.10 |
| 土被      | 開削工法(昼間施工)         |   |                         |
| 施工種別    | ①                  |   |                         |
| 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  | —                  |   |                         |
| 側溝種別    | —                  |   |                         |
| 管種別     | 硬質塩化ビニル管           |   |                         |
| 既設管種別   | 陶管                 |   |                         |
| 取付管理員種別 | —                  |   |                         |
| 交通整理員   | 3人/日               |   |                         |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| 仕様水準点 (令和元年12月20日) |             |
| 標石番号               | 既設第1種人孔(汚水) |
| 戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺  |             |
| 標高(M)              | 6 5 . 4 3 0 |
|                    |             |



①: 軽量鋼矢板 I 型2段梁平均長L=3.0m(全面)  
②: 軽量鋼矢板 I 型2段梁平均長L=2.5m(全面)