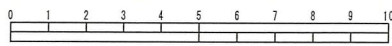


| | |
|--------------------|--------------------------------|
| 令和3年度設計図 (排除方式 分流) | |
| 図名 | 平面図・縦断図 |
| 工事件名 | 災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その352) |
| 施工場所 | 泉区和泉中央南二丁目27番1号 |
| 縮尺 | 図示 図番 2/2 |
| 号線番号 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 地形図番号 | 125-39.40 |
| 横浜市環境創造局 | |

平面図 縮尺 1:500

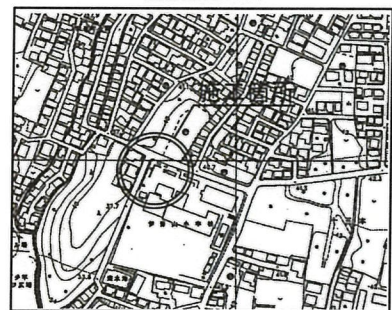
縦断図 縮尺 縦 1:200 横 1:500

【伊勢山小学校】



竣工図

位置図



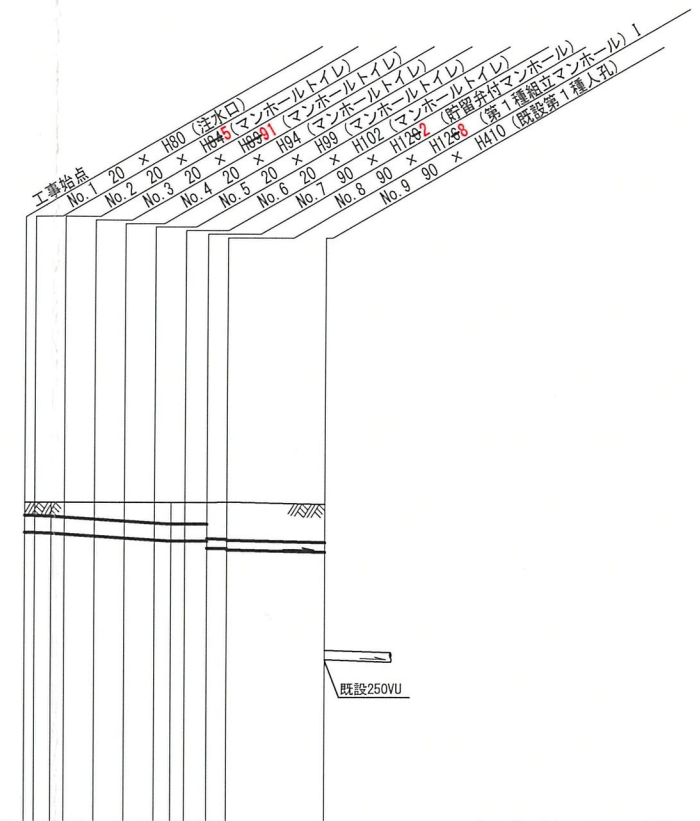
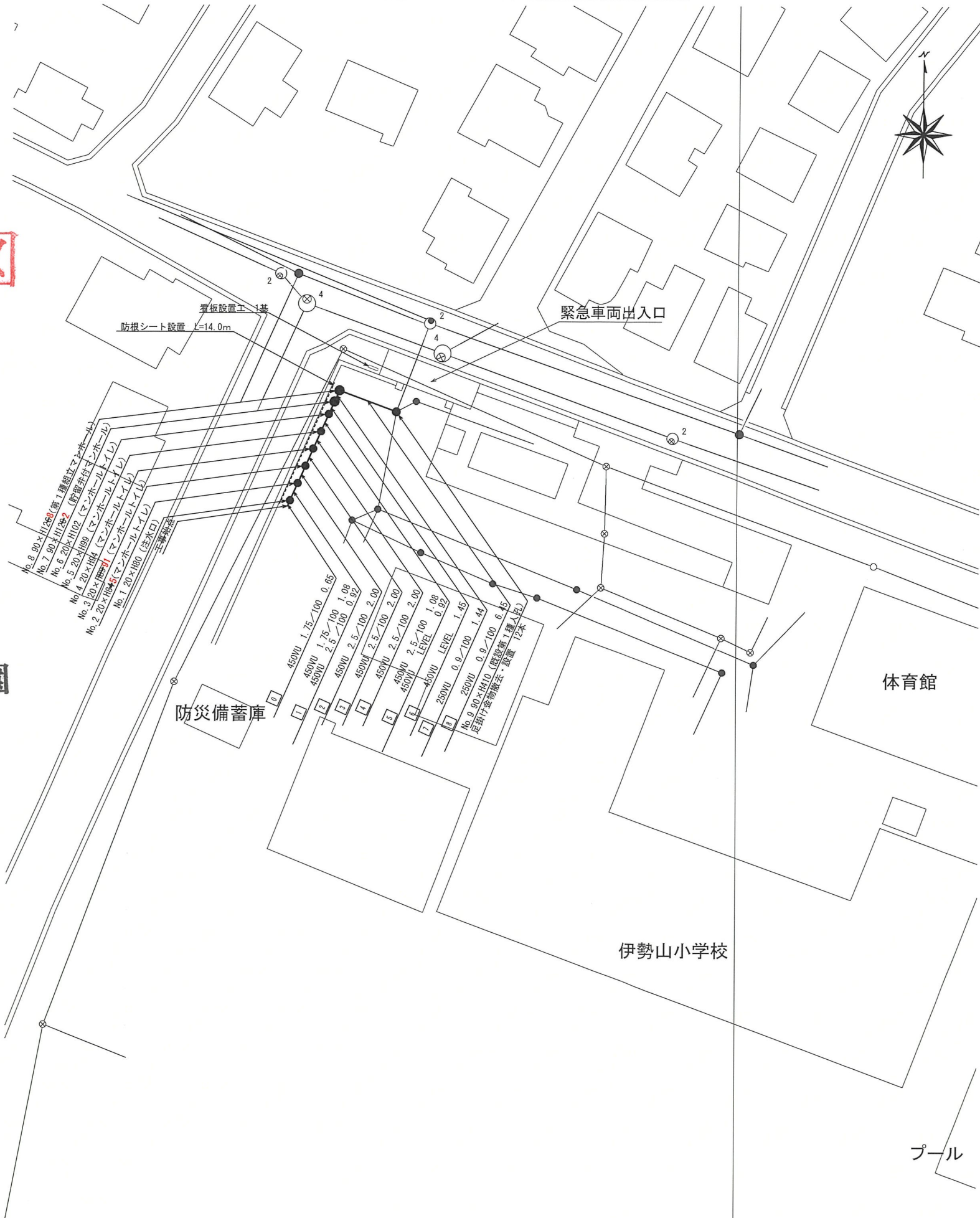
株式会社 港薬品造園

凡例

| 記号 | 名称 |
|----|----------------|
| ● | 新設管渠およびます |
| ○ | 既設污水管渠および第1種人孔 |
| ⊗ | 既設雨水管渠および第1種人孔 |

使用水準点 (年月日)

| | |
|-------------------|---------|
| 標石番号 | 既設第2種人孔 |
| 泉区和泉中央南二丁目27番1号地先 | |
| 標高 (m) | 38.51 |



| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| 号線番号 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 管径 | 450VU | | | | 250VU | | | | | |
| 勾配 | 1.75/100 | 2.5/100 | 2.00 | 2.00 | LEVEL | 0.9/100 | | | | |
| 号線間距離 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.45 | 6.45 | | | | | |
| 人孔間距離 | 1.08 | 2.00 | 2.00 | 0.92 | 1.44 | 6.45 | | | | |
| 流速 | | | | | | | 1.494 | | | |
| 流量 | | | | | | | 0.073 | | | |
| 現在地盤高 | 38.46 | 38.47 | 38.46 | 38.46 | 38.46 | 38.46 | 38.46 | 38.42 | 38.42 | |
| H | 0.113 | | | | | | | | | |
| 管底高 | 37.64 | 37.65 | 37.62 | 37.52 | 37.47 | 37.45 | 37.45 | 37.28 | 37.60 | |
| 追加距離 | 0.95 | 1.73 | 2.65 | 4.55 | 6.65 | 8.65 | 10.65 | 12.10 | 13.54 | |
| 土被 | 0.33 | 0.45 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 1.00 | |
| 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 | As舗装 (透水 As t=5cm, RC-40 t=10cm) | | | | | | | | | |
| 舗装復旧種別 | | | | | | | | | | |
| 側溝種別 | | | | | | | | | | |
| 管種別 | 塩ビ管 (VU) | | | | | | | | | |
| 取付管埋戻工種別 | | | | | | | | | | |
| 交通誘導員数 | 1名/日 | | | | | | | | | |

①: 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均矢板長 L=2.0 (全面)

緊急車両出入口

看板設置工 1基

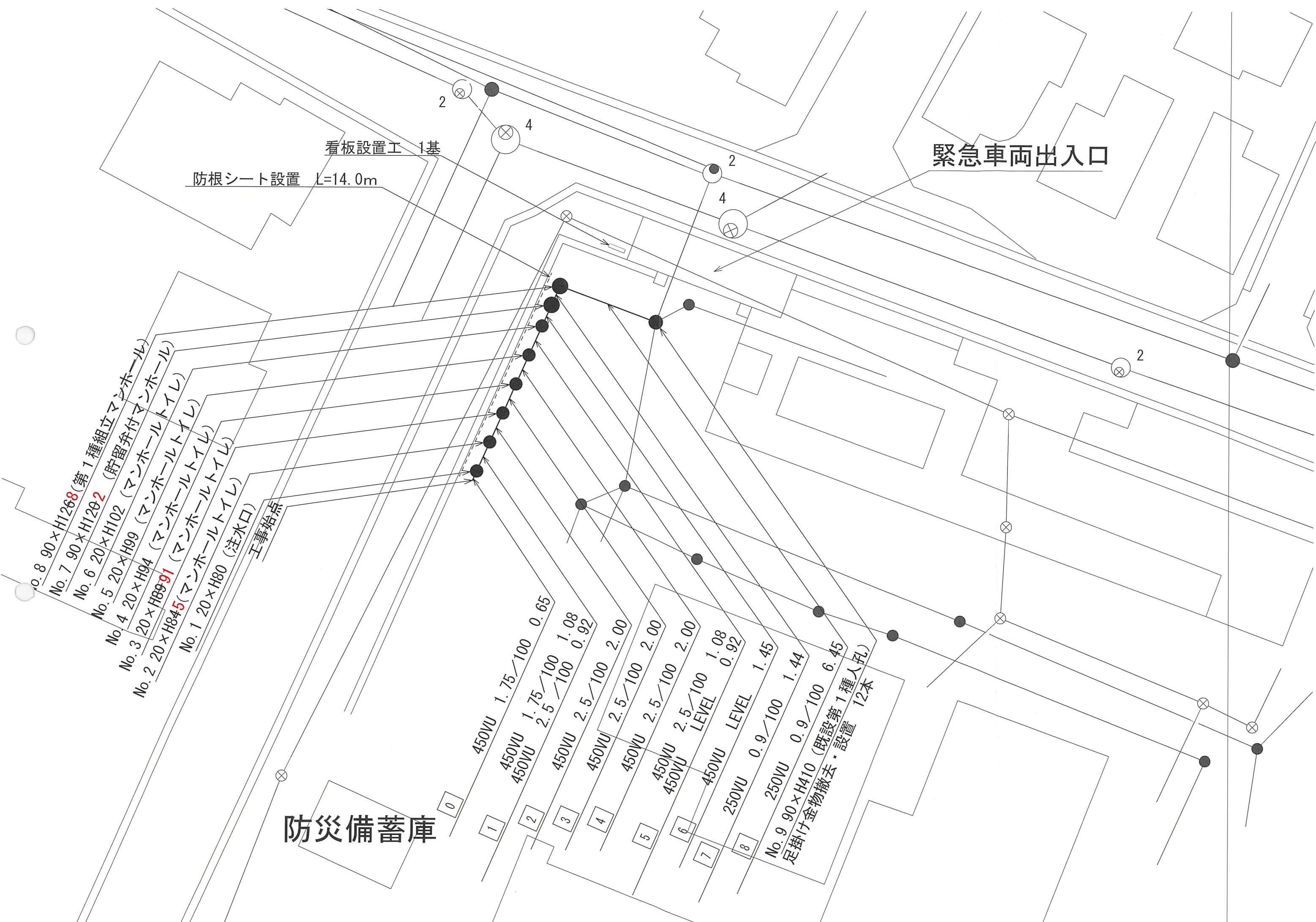
防根シート設置 L=14.0m

防災備蓄庫

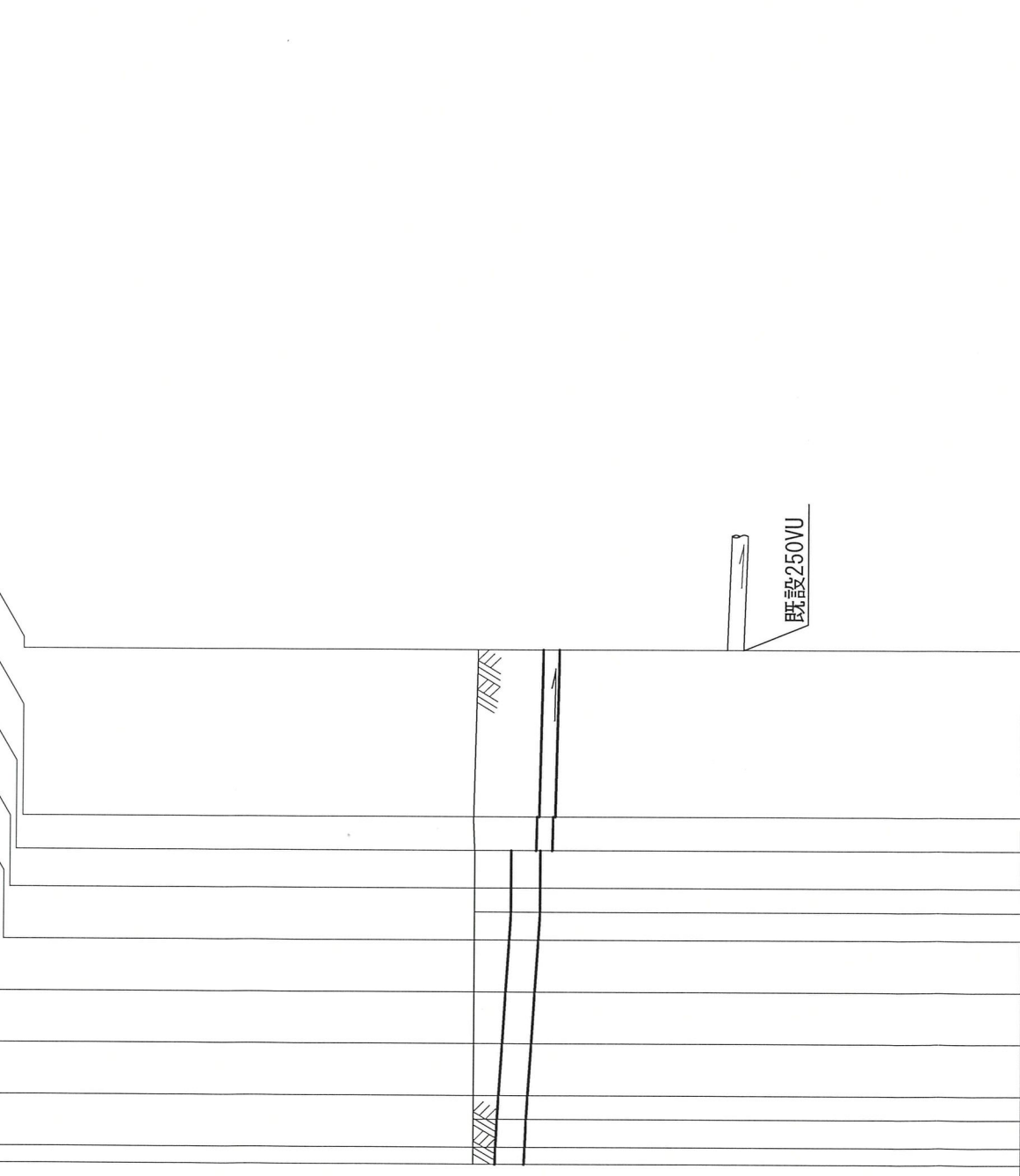
- No. 8 90×H1268 (第1種組立マンホール)
- No. 7 90×H1202 (貯留弁付マンホール)
- No. 6 20×H102 (マンホールトイル)
- No. 5 20×H99 (マンホールトイル)
- No. 4 20×H94 (マンホールトイル)
- No. 3 20×H89⁹¹ (マンホールトイル)
- No. 2 20×H84⁵ (マンホールトイル)
- No. 1 20×H80 (注水口)

工事始点

| | | | | |
|----------------|-------------------------|-------|------|------|
| 0 | 450VU | 1.75 | /100 | 0.65 |
| 1 | 450VU | 1.75 | /100 | 1.08 |
| | 450VU | 2.5 | /100 | 0.92 |
| 2 | 450VU | 2.5 | /100 | 2.00 |
| 3 | 450VU | 2.5 | /100 | 2.00 |
| 4 | 450VU | 2.5 | /100 | 2.00 |
| | 450VU | LEVEL | | 1.08 |
| 5 | 450VU | LEVEL | | 0.92 |
| | 250VU | 0.9 | /100 | 1.45 |
| 6 | No. 9 90×H410 (既設第1種人孔) | 0.9 | /100 | 1.44 |
| 足掛け金物撤去・設置 12本 | | | | |



工事始点 No.1 20 x H80 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.2 20 x H84 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.3 20 x H80 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.4 20 x H84 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.5 20 x H89.91 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.6 20 x H94 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.7 20 x H99 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.8 90 x H102 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.9 90 x H129.2 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.10 90 x H126.8 (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 No.11 90 x H410 (既設) (V)ホ-ル(トイL)
 (第1種) (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 (第1種) (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 (第1種) (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 (第1種) (注水口) (V)ホ-ル(トイL)
 (第1種) (注水口) (V)ホ-ル(トイL)



DL=30.00m

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38.46 | 38.47 | 38.48 | 38.48 | 38.46 | 38.46 | 38.46 | 38.48 | 38.42 |
| 37.64 | 37.622 | 37.572 | 37.522 | 37.472 | 37.445 | 37.445 | 37.247 | 37.160 |
| 0.00 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 10.65 | 12.10 | 13.54 | 19.99 |
| 0.32 | 0.38 | 0.45 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.57 | 0.59 | 1.00 |
| 37.64 | 37.622 | 37.572 | 37.522 | 37.472 | 37.445 | 37.445 | 37.247 | 37.160 |
| 0.00 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 10.65 | 12.10 | 13.54 | 19.99 |
| 0.32 | 0.38 | 0.45 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.57 | 0.59 | 1.00 |
| 0.00 | 0.113 | 0.113 | 0.113 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 |
| 37.64 | 37.622 | 37.572 | 37.522 | 37.472 | 37.445 | 37.445 | 37.247 | 37.160 |
| 0.00 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 10.65 | 12.10 | 13.54 | 19.99 |
| 0.32 | 0.38 | 0.45 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.57 | 0.59 | 1.00 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| 号線番号 | 450VU | | | | | | | | 250VU | |
| 管径 | 1.75/100 | | | | | | | | 2.5/100 | |
| 配勾 | 2.00 | | | | | | | | 2.00 | |
| 号線間距離 | 2.00 | | | | | | | | 2.00 | |
| 人孔間距離 | 2.00 | | | | | | | | 2.00 | |
| 流速 | 1.08 | | | | | | | | 1.45 | |
| 流量 | 650.92 | | | | | | | | 1.08 | |
| 流量 | 9.73 | | | | | | | | 1.44 | |
| 現在地盤高 | 38.46 | | | | | | | | 38.42 | |
| H | 0.113 | | | | | | | | 0.108 | |
| 管底高 | 37.64 | | | | | | | | 37.160 | |
| 追加距離 | 0.00 | | | | | | | | 19.99 | |
| 土被 | 0.32 | | | | | | | | 1.00 | |
| 施工種別 | 開削工法 (屋間施工) | | | | | | | | | |
| 矢板工種別 | — | | | | | | | | | |
| 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 (透水 As t=5cm, RC-40 t=10cm) | | | | | | | | | |
| 側溝種別 | — | | | | | | | | | |
| 管種別 | 塩ビ管 (VU) | | | | | | | | | |
| 取付管理員種別 | — | | | | | | | | | |
| 交通誘導員数 | 1名/日 | | | | | | | | | |

オフセット図

