

平成22年度設計図(排除方式 合流)

| | | | |
|-------|--------------------------|----|-----|
| 図名 | 平面図・縦断面 | | |
| 工事名 | 震災時仮設水洗トイレ用排水設備設置工事(その5) | | |
| 施工場所 | 金沢区町屋町26番26号 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図番 | 1/2 |
| 号線番号 | | | |
| 地形図番号 | 181-23,24 | | |

横浜市環境創造局

金沢区金沢小学校
金沢区町屋町26番26号

平面図 縮尺1:500

縦断面図 縮尺 縦1:200 横1:500



- 工事始点
- No.1 20 x H82 (注水口)
- No.2 20 x H86 (マンホールトイレ)
- No.3 20 x H91 (マンホールトイレ)
- No.4 20 x H95 (マンホールトイレ)
- No.5 20 x H100 (マンホールトイレ)
- No.6 20 x H102 (貯留タンクマンホール)
- No.7 90 x H121 (マンホールトイレ)
- No.8 30 x H120 (貯留タンクマンホール)
- No.9 90 x H187 (既設第1種人孔)

凡例

| 記号 | 名称 |
|----|--------------|
| ○→ | 新設管渠およびます |
| ○→ | 既設管渠および第1種人孔 |

使用水準点(年月日)

| | |
|-------|------|
| 標高(M) | 1.80 |
|-------|------|

既設第1種人孔

金沢区町屋町26番26号

| 号線番号 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---------|---|------|------|---------|------|---------------|-------|-------|-------|
| 管径 | 450VU | | | 250VU | | | | | |
| 勾配 | 1.75/100 | | | 2.5/100 | | LEVEL 0.9/100 | | | |
| 号線間距離 | 2.00 | | 2.00 | | 2.00 | | 1.45 | | 1.050 |
| 人孔間距離 | 1.08 | | 2.00 | | 2.00 | | 0.92 | | 1.150 |
| 流速 | — | | | | | | | | |
| 流量 | — | | | | | | | | |
| 流出量 | — | | | | | | | | |
| 現在地盤高 | 1.83 | 1.82 | 1.82 | 1.81 | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| H | 0.113 | | | | | | | | 0.108 |
| 管底高 | 1.05 | 0.96 | 0.92 | 0.92 | 0.82 | 0.82 | 0.795 | 0.795 | 0.795 |
| 追加距離 | 0.00 | 1.23 | 2.65 | 4.65 | 6.65 | 8.65 | 9.73 | 10.65 | 12.10 |
| 土被 | 0.36 | 0.44 | 0.49 | 0.53 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| 施工種別 | 開削工法(昼間施工) | | | | | | | | |
| 矢板種別 | — | | | | | | | | |
| 基礎種別 | 改良土基礎 | | | | | | | | |
| 埋戻土種別 | 全面改良土埋戻し | | | | | | | | |
| 舗装種別 | 平板ブロック舗装(コンクリート平板 t=6cm 砂 t=3cm 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人/日 | | | | | | | | |