

令和4年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図【六つ川台小学校】
工事名称	災害時下水道施設改良(トイレ)下水道設備整備工事(4602)
地上権者	横浜六つ川三丁目50番地
図尺	縦断 1/50 横断 1/3
図号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
図例	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
図面番号	76-7, 76-8, 76-15, 76-16
横浜市環境創造局	

縦断図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

【六つ川台小学校】

【既設污水管(φ150)切り直し縦断図】

変更図



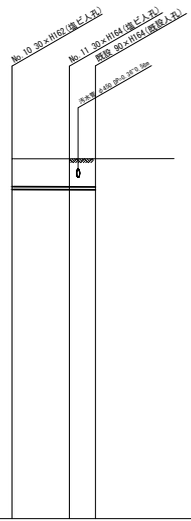
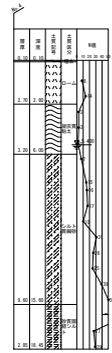
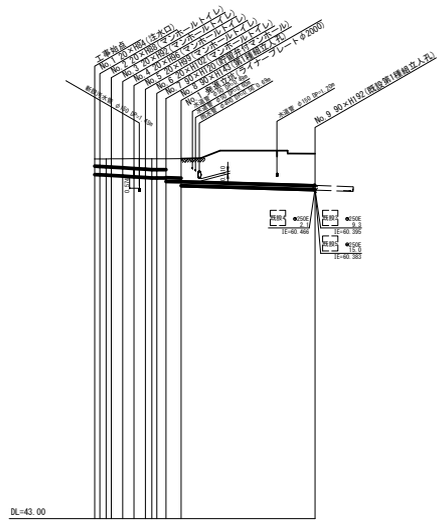
(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)

位置図



凡例

○	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
○ ^{MP}	新設管渠及び貯留弁付マンホール
○	新設管渠及び新設第1種結立人孔
○	新設管渠及び新設第0種結立人孔
○	既設污水管渠及び井・人孔
○	既設雨水管渠及び井・人孔



路線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
管径	φ450E φ200E φ200E(300A)
勾配	7.4 25.0 0.0 12.0
管線間距離	0.0 0.7 3.8 4.0 17.60
人孔間距離	0.0 0.7 3.8 4.0 17.60
流速	3.083 3.685 0.000 1.487
流下量	0.440 0.586 0.000 0.047
流出量	0.000 0.000 0.000 0.000
現在地盤高	0.000 0.000 0.000 0.000

H	0.000 0.000 0.000 0.000
管底高	0.000 0.000 0.000 0.000
追加距離	0.000 0.000 0.000 0.000
土被	0.000 0.000 0.000 0.000

施工種別	開削工法
基礎工種別	コンクリート基礎
管渠工種別	FRP管渠
管渠径	φ450
管渠長さ	17.60m
管渠材質	FRP
管渠色	黒色
管渠形状	円形
管渠設置位置	道路内
管渠設置高さ	1.25m

路線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
管径	φ150E
勾配	2.02
管線間距離	6.75 5.15
人孔間距離	6.75 5.15
流速	0.504
流下量	0.009
流出量	0.001
現在地盤高	0.000 0.000 0.000 0.000

H	0.000 0.000 0.000 0.000
管底高	0.000 0.000 0.000 0.000
追加距離	0.000 0.000 0.000 0.000
土被	0.000 0.000 0.000 0.000

施工種別	開削工法
基礎工種別	FRP
管渠工種別	FRP管渠
管渠径	φ150
管渠長さ	11.90m
管渠材質	FRP
管渠色	黒色
管渠形状	円形
管渠設置位置	道路内
管渠設置高さ	1.25m

使用水源地 (令和 年 月 日)

標高	6 2 4 2
----	---------



- ① 軽鋼鋼矢板 1型1段(平均長L=2.00(全面))
- ② 単道立筋部(LPφ2.0m)ライオンプレート(2.5m)
- ③ 鋼管さや管方式 ポーリング方式(一重ケーシング式)
- ④ 1R舗装(ブロック t=6cm, 敷砂 t=3cm, RC-40 t=10cm)

令和4年度設計図(排除方式 分流)

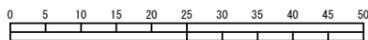
No.1 発進立坑仮設図 縮尺 1:30

【六つ川台小学校】

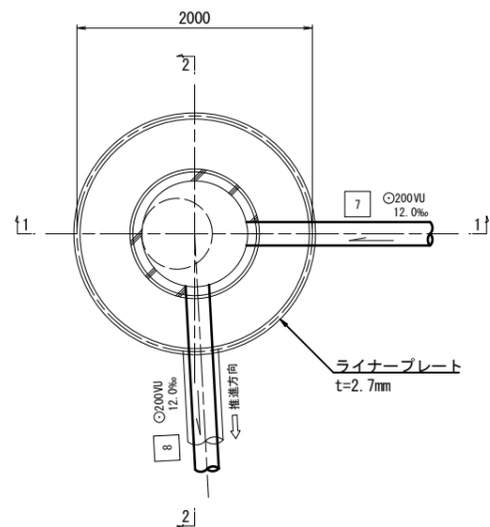
図名	No.1 発進立坑仮設図【六つ川台小学校】		
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その362)		
施工場所	南区六つ川三丁目65番9		
縮尺	1:30	図番	3/3
路線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

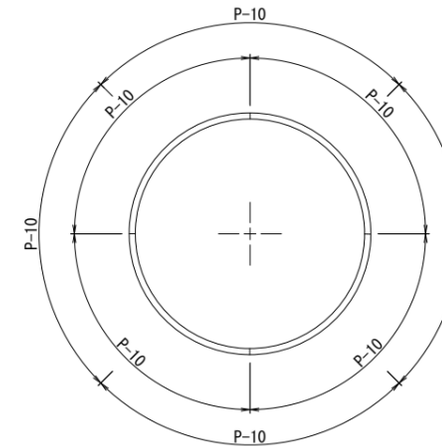
変更図



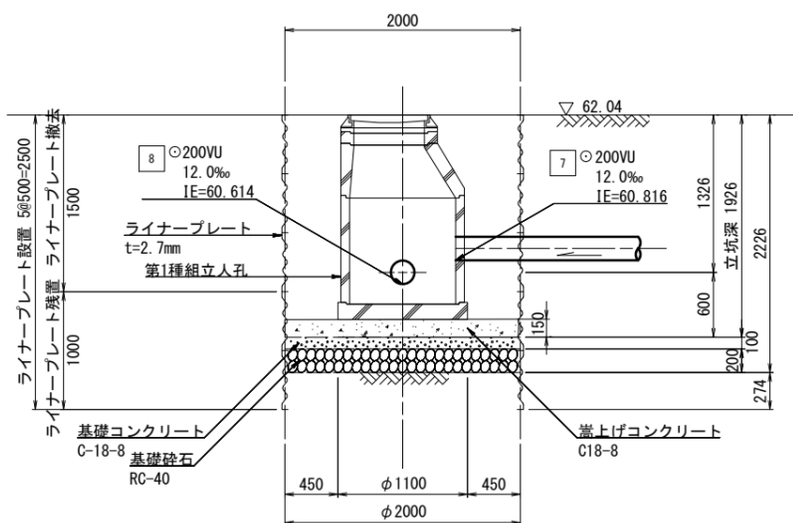
平面図



セクション構成図



1-1 断面図



2-2 断面図

