

令和2年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面縦断面図【西が岡小学校】
工事種別	災害時下水道箱式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その290)
施工場所	泉区西が岡三丁目12番11号
縮尺	図示 縮尺 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
地籍図番号	126-6,14
横浜市環境創造局	

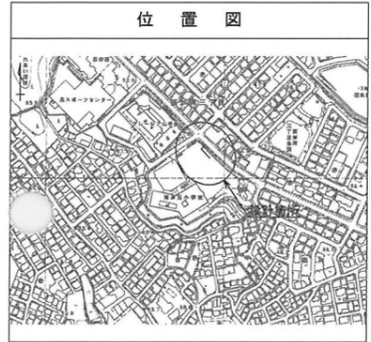
平面図 縮尺 1:250

縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

【西が岡小学校】

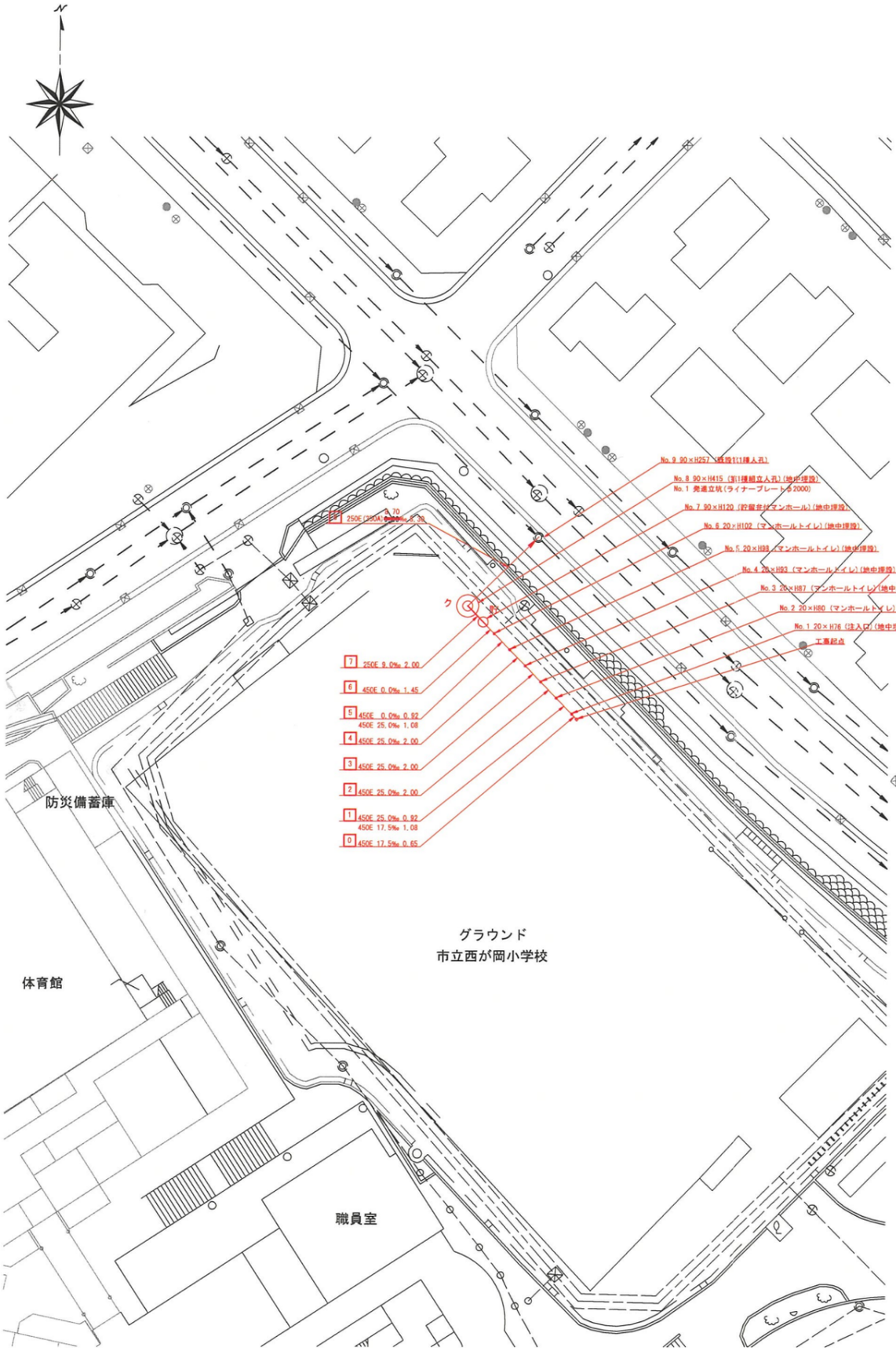


(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



凡例	
	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
	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種組立人孔
	既設污水管渠及び井・人孔
	既設雨水管渠及び井・人孔

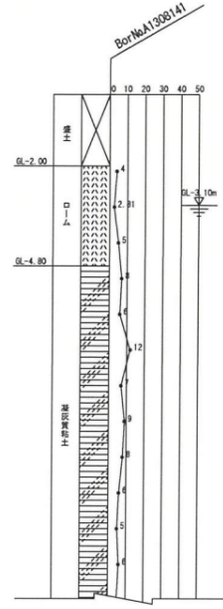
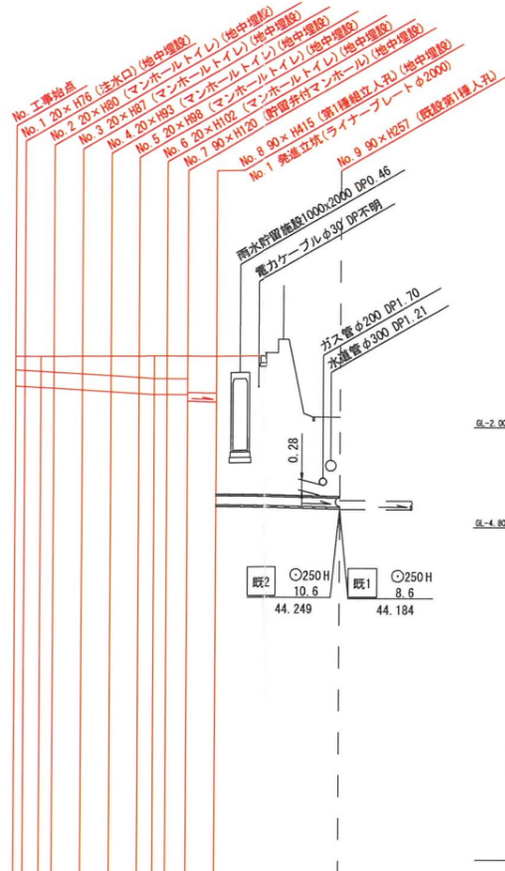
川口工業株式会社



- 7 250E 9.0% 2.00
- 6 450E 0.0% 1.45
- 5 450E 0.0% 0.92  
450E 25.0% 1.08
- 4 450E 25.0% 2.00
- 3 450E 25.0% 2.00
- 2 450E 25.0% 2.00
- 1 450E 25.0% 0.92  
450E 17.5% 1.08
- 0 450E 17.5% 0.85

使用水準点 (令和 年 月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区西が岡三丁目12番11号	
標高 (M)	4 6 7 5

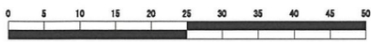
DL=30.00m	
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
管径	○450E ○250E ○250E (350A)
勾配	17.5 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.7
号線間距離	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.30
人孔間距離	1.04 2.00 2.00 1.08 1.45 2.00 0.30
流速	3.083 3.685 0.000 1.494
流下量	0.490 0.586 0.000 0.073
流出量	0.001
現在地盤高	48.42 48.43 48.44 48.45 48.46 48.46 48.46 48.46 46.75
H	0.113 0.108
管底高	47.695 47.575 47.552 47.502 47.452 47.402 47.375 47.375 44.315
追加距離	0.00 1.73 2.65 4.65 6.65 8.65 10.65 12.10 14.10 22.40
土被	0.39 0.42 0.48 0.54 0.59 0.63 0.63 1.01 1.03 2.25
施工種別	開削工法
矢板工種別	改良土基礎
基礎工種別	改良土埋戻し
埋戻工種別	砕石スクリーニング舗装 (t=4cm)
覆工種別	硬質塩化ビニル管
舗装復旧種別	
割溝種別	
管種別	
取付管埋戻工種別	
交通誘導員	1人/日



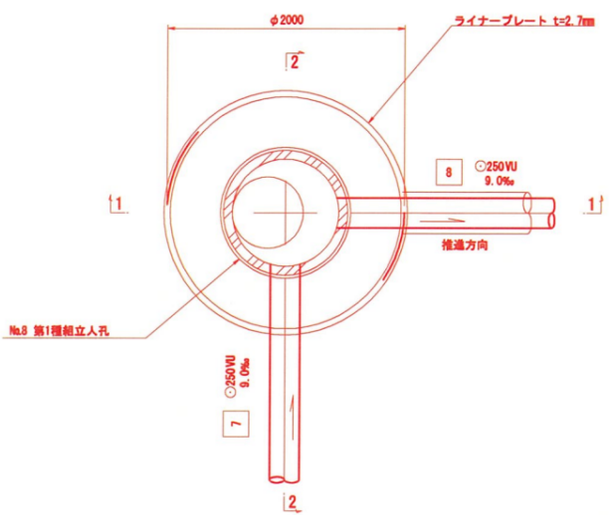
① 軽量鋼矢板1型1段梁平均長 L=2.00(全面)

※縦断面図に示す(地中埋設)箇所については、地表面より70cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。なお、人孔深については70cm計上した深さを示す。

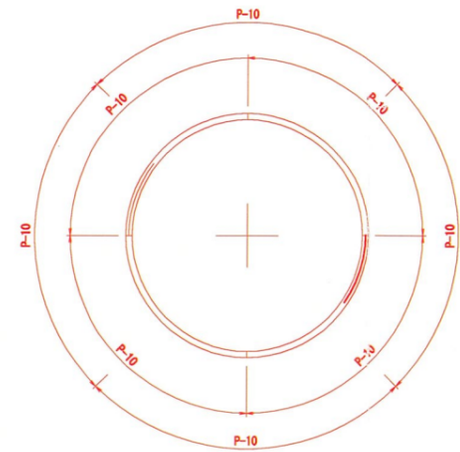
図名	No.1発進立坑仮設図【西が岡小学校】		
工事内容	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事 (その290)		
施工場所	泉区西が岡三丁目12番11号		
縮尺	1:30	図番	2/2
号数			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



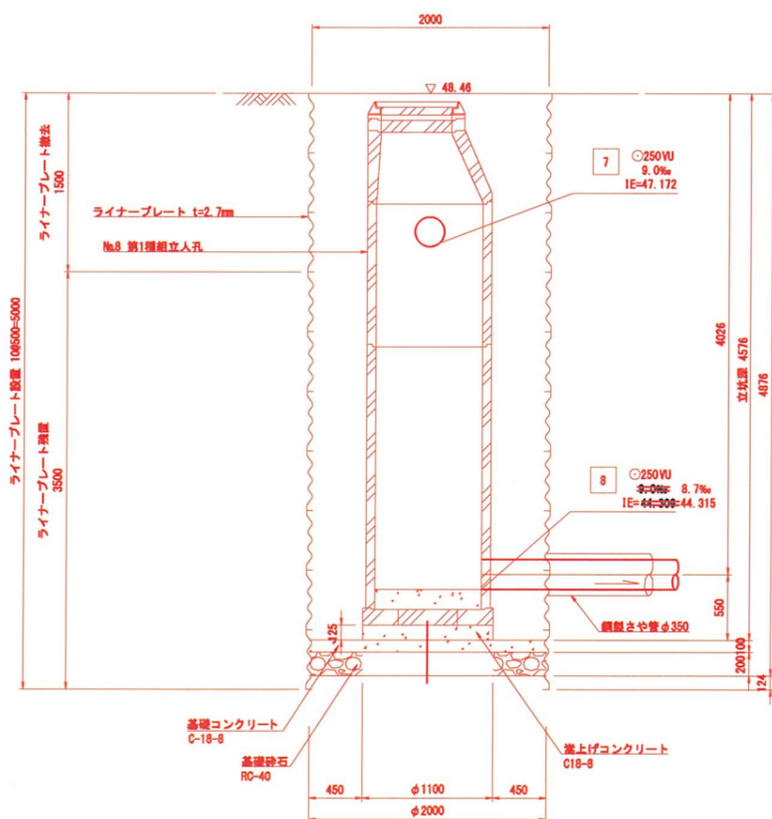
平面図



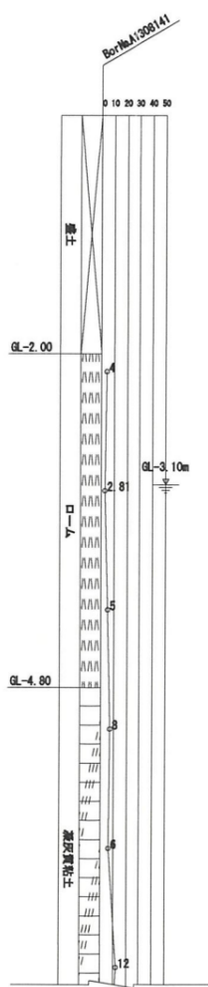
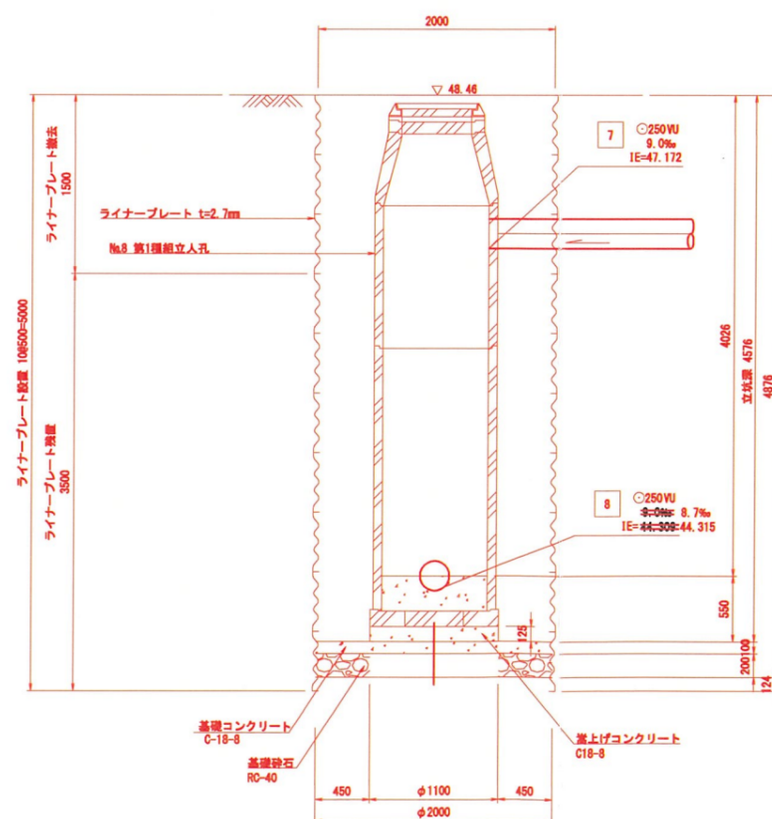
セクション構成図



1-1断面図



2-2断面図



川口工業株式会社