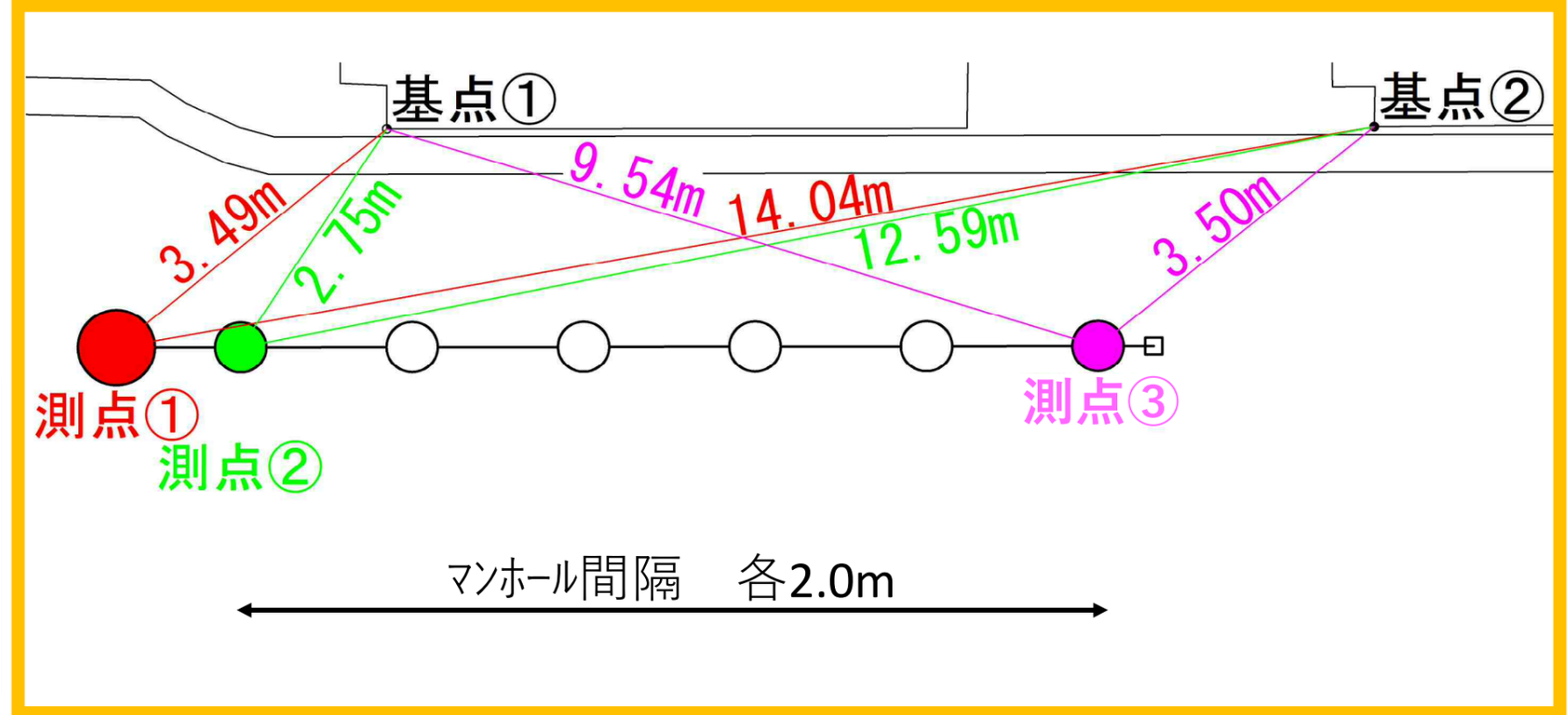
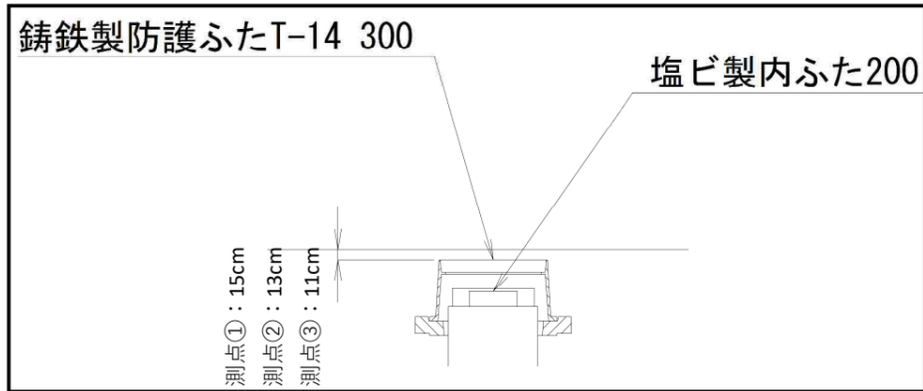
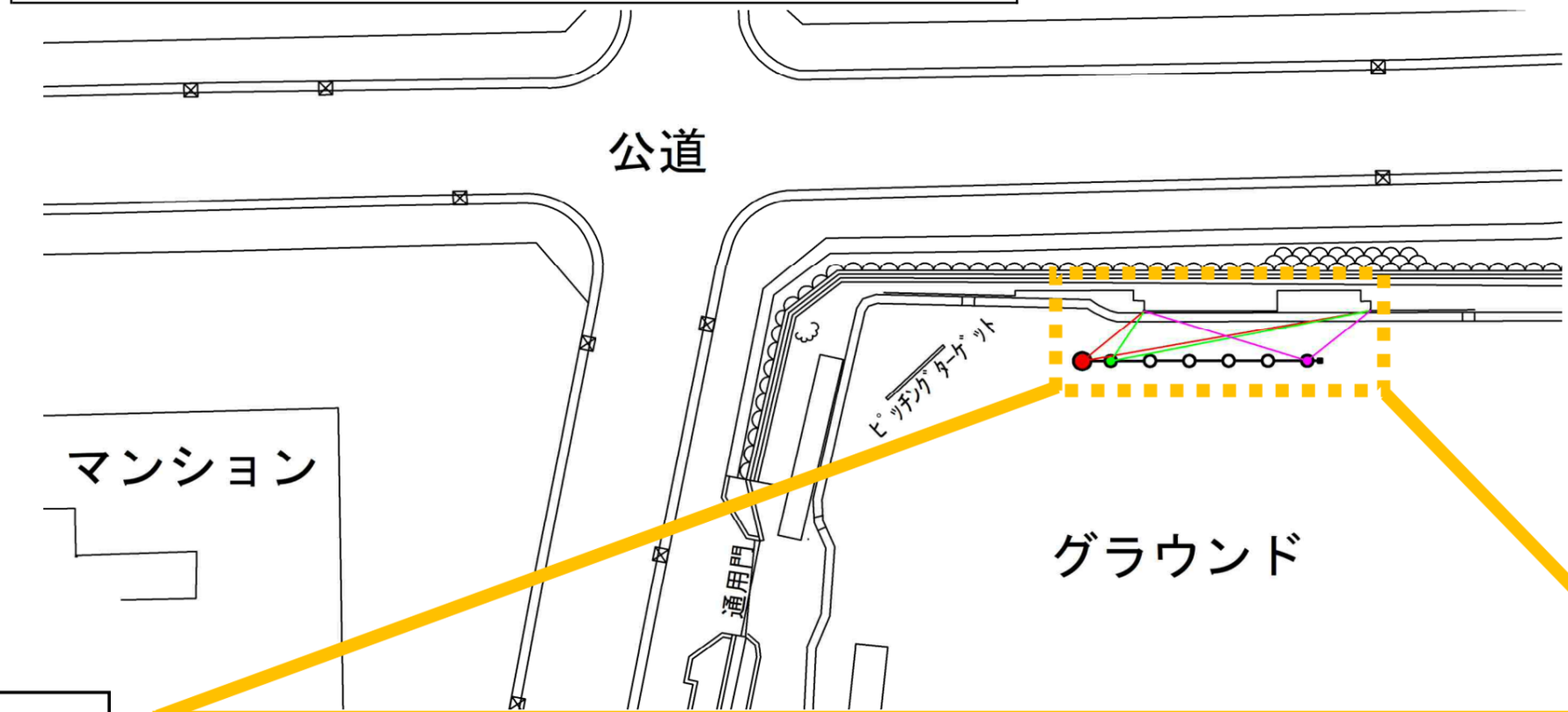
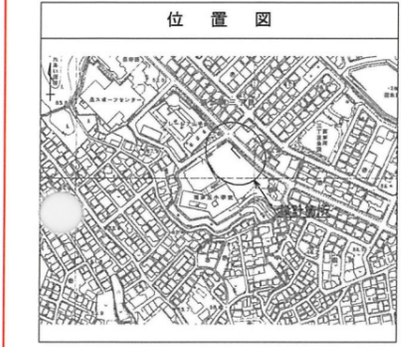
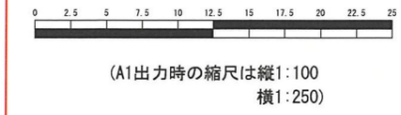


西が岡小学校 オフセット図



令和2年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面縦断図【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 1/2
図号	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	

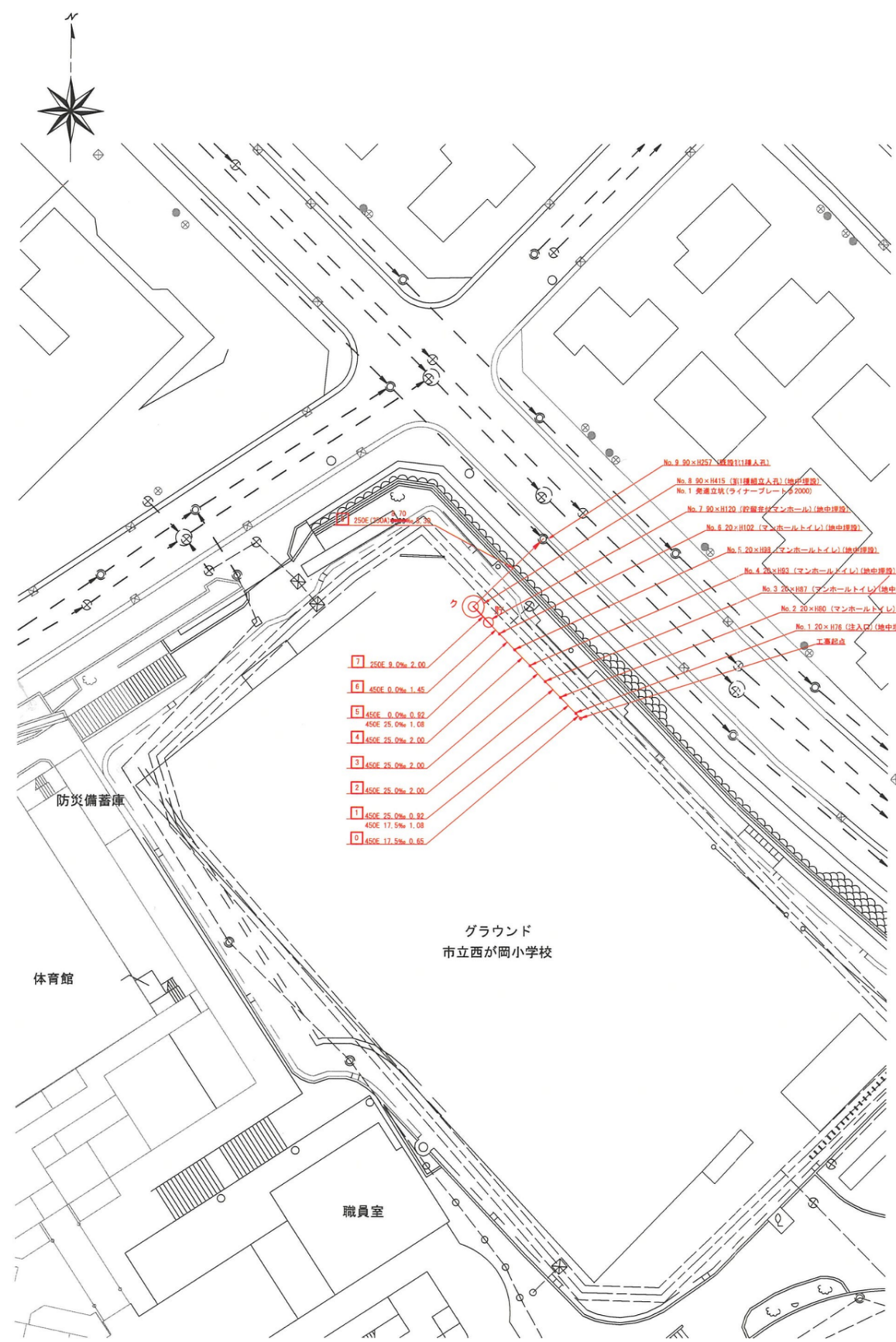


凡 例	
	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	既設污水管渠及び井・人孔
	既設雨水管渠及び井・人孔

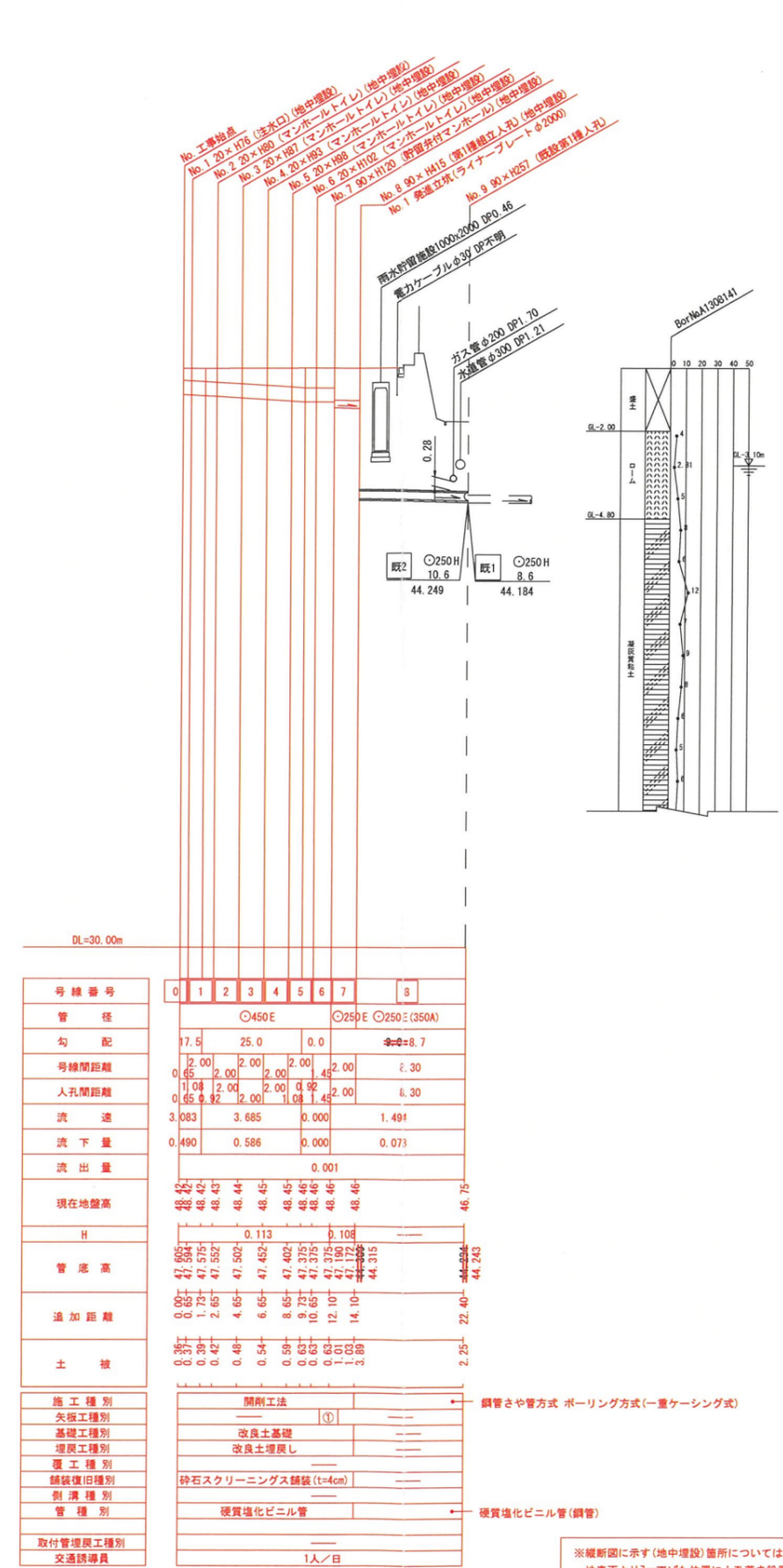
川口工業株式会社

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

平面図 縮尺 1:250



縦断図 縮尺 縦:1:100 横:1:250 【西が岡小学校】



施工種別	開削工法	鋼管さや管方式 ボーリング方式(一重ケーシング式)
矢板工種別		
基礎工種別	改良土基礎	
埋戻工種別	改良土埋戻し	
覆工種別		
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)	
削溝種別		
管種別	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(鋼管)
取付管埋戻工種別		
交通誘導員	1人/日	

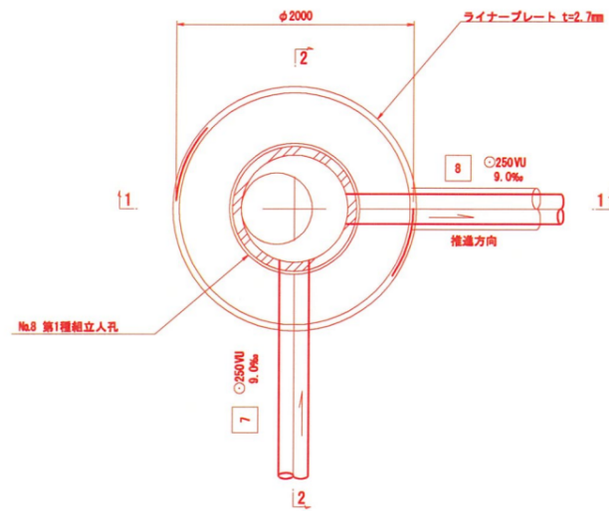
① 軽量鋼板1型1段梁平均長 L=2.00(全面)
 ※縦断図に示す(地中埋設)箇所については、地表面より70cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。なお、人孔深については70cm計上した深さを示す。

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			

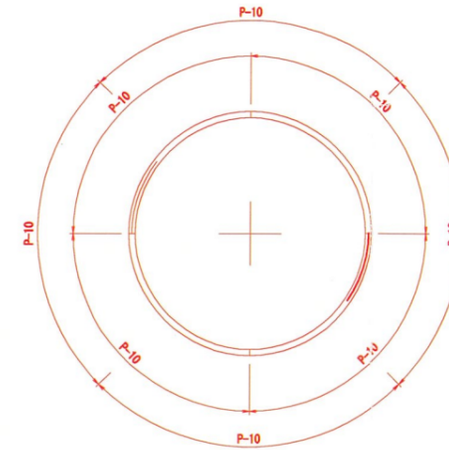


川口工業株式会社

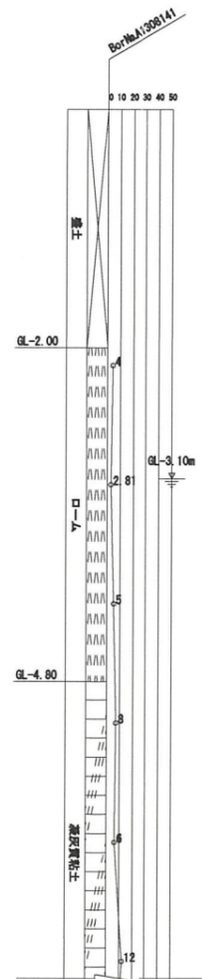
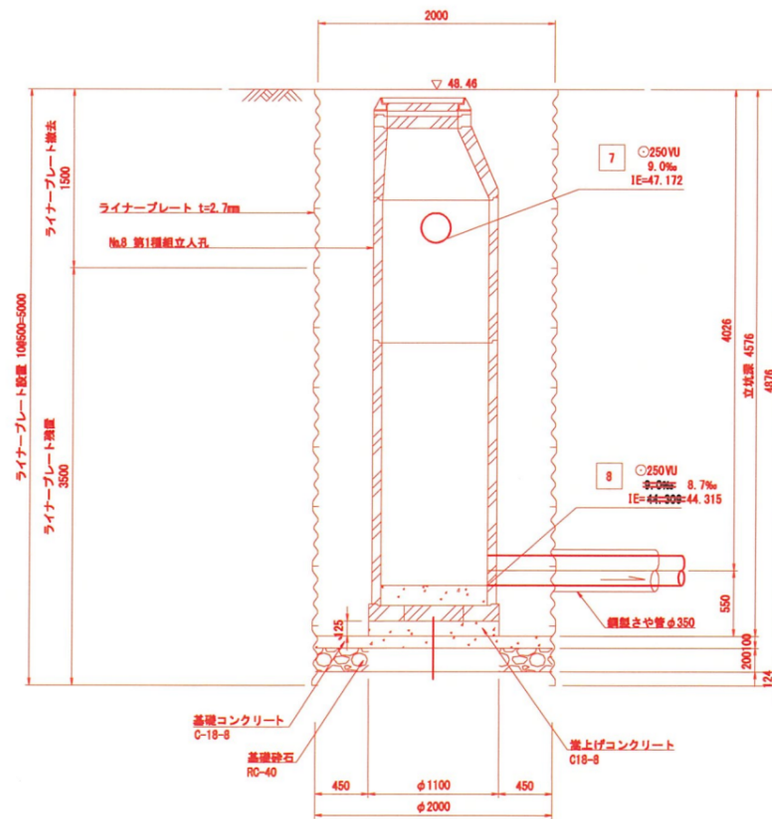
平面図



セクション構成図



1-1断面図



2-2断面図

