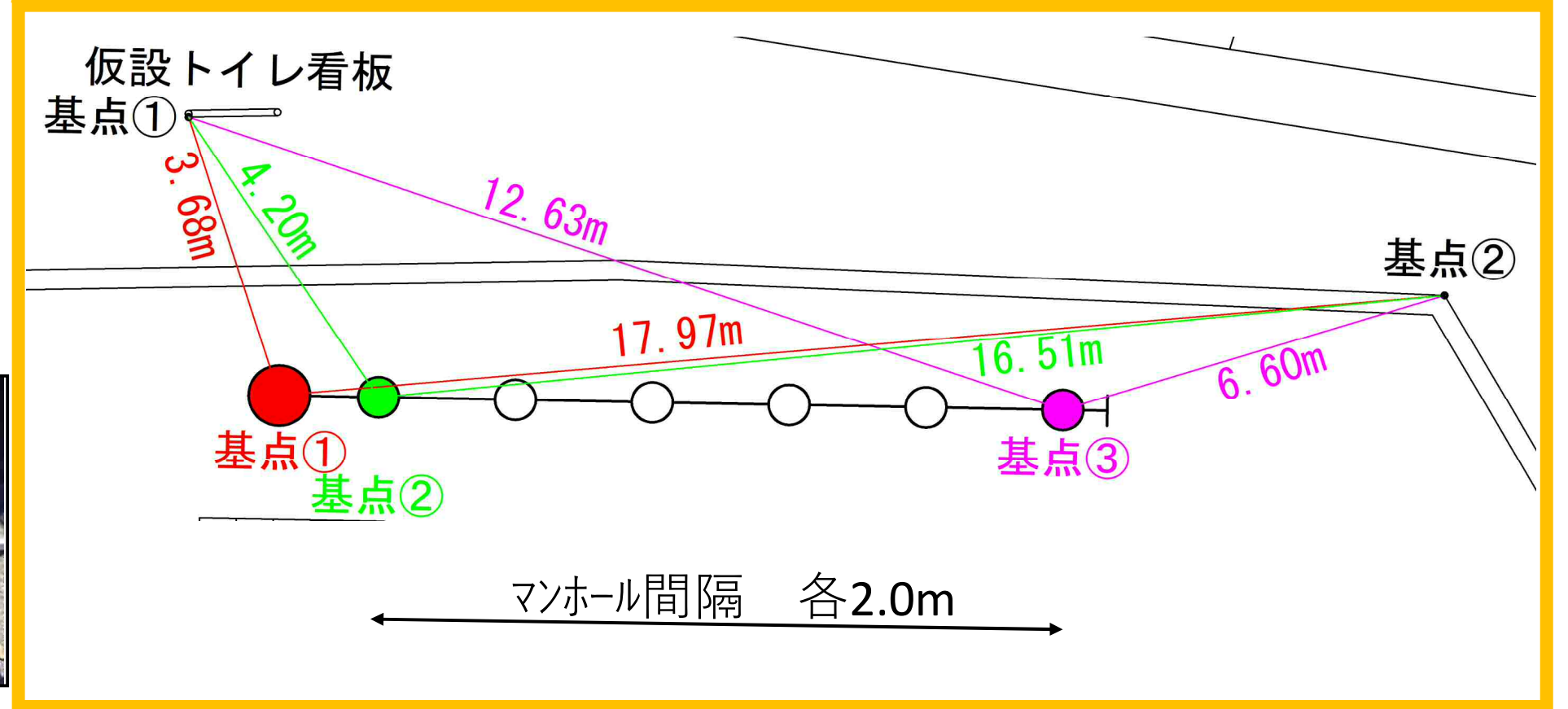
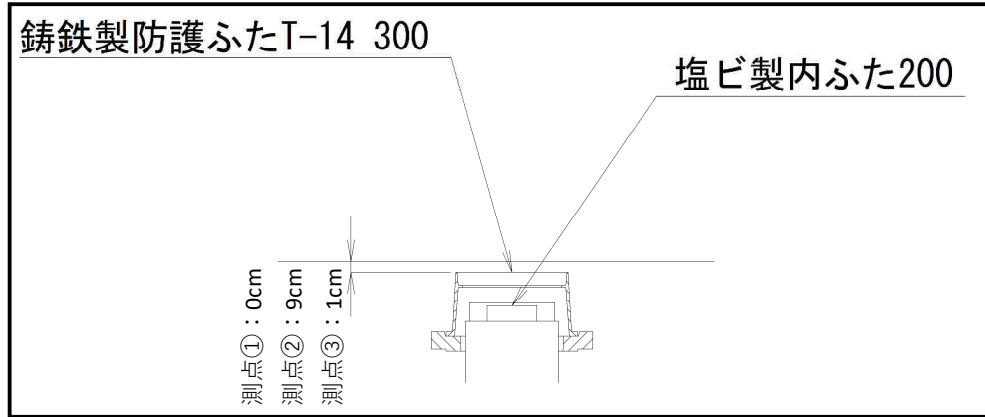
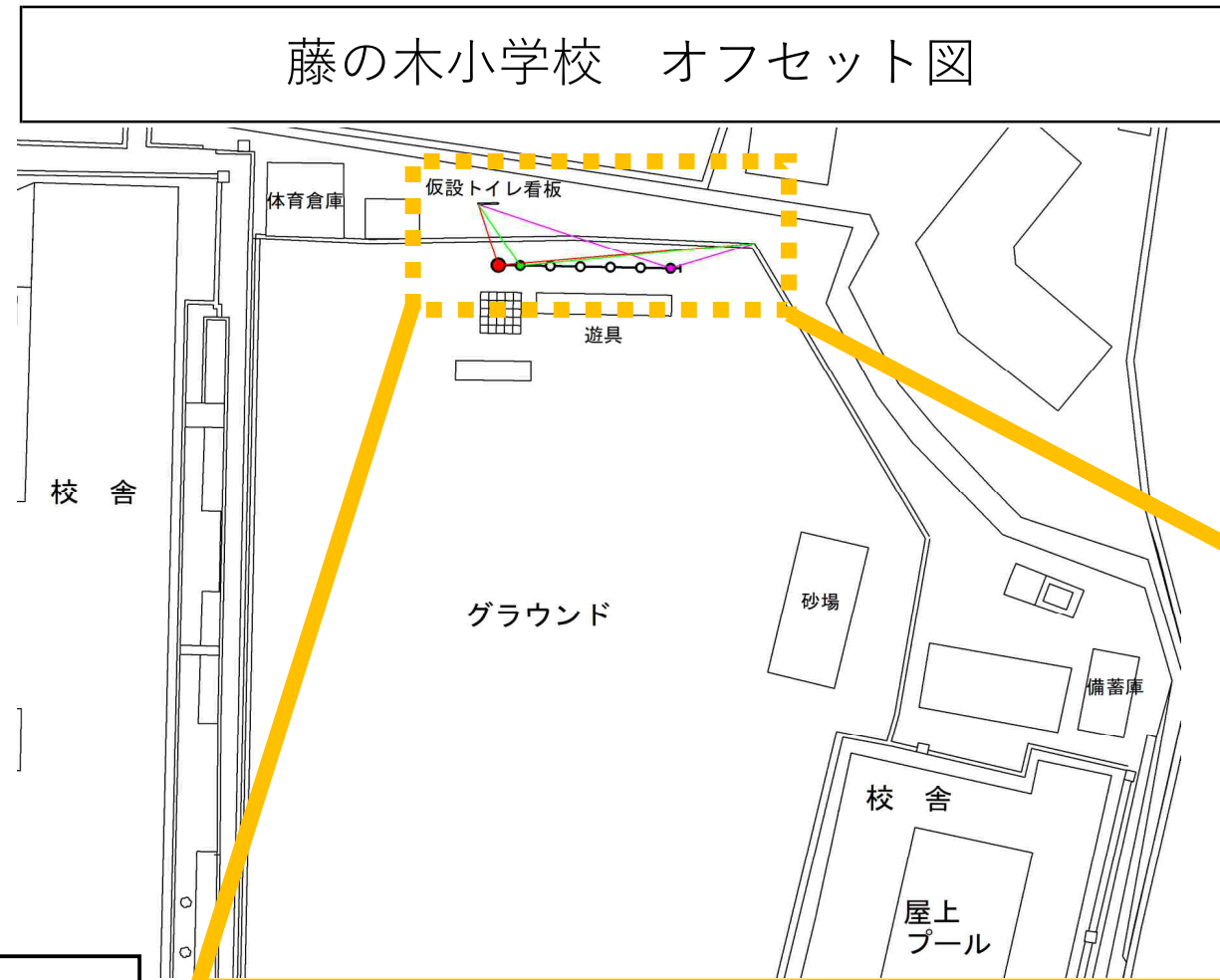


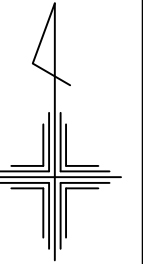
# 藤の木小学校 オフセット図



平成30年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その143)		
施工場所	南区大岡四丁目10番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	1/4
号線番号	0	~	8
地影図番号			
横浜市環境創造局			

# 平面図 S=1/250

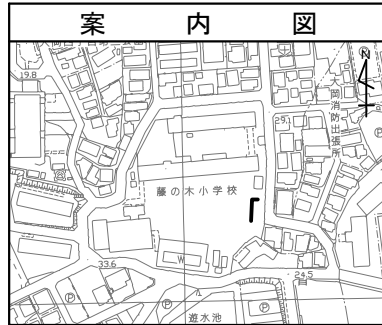
【藤の木小学校】



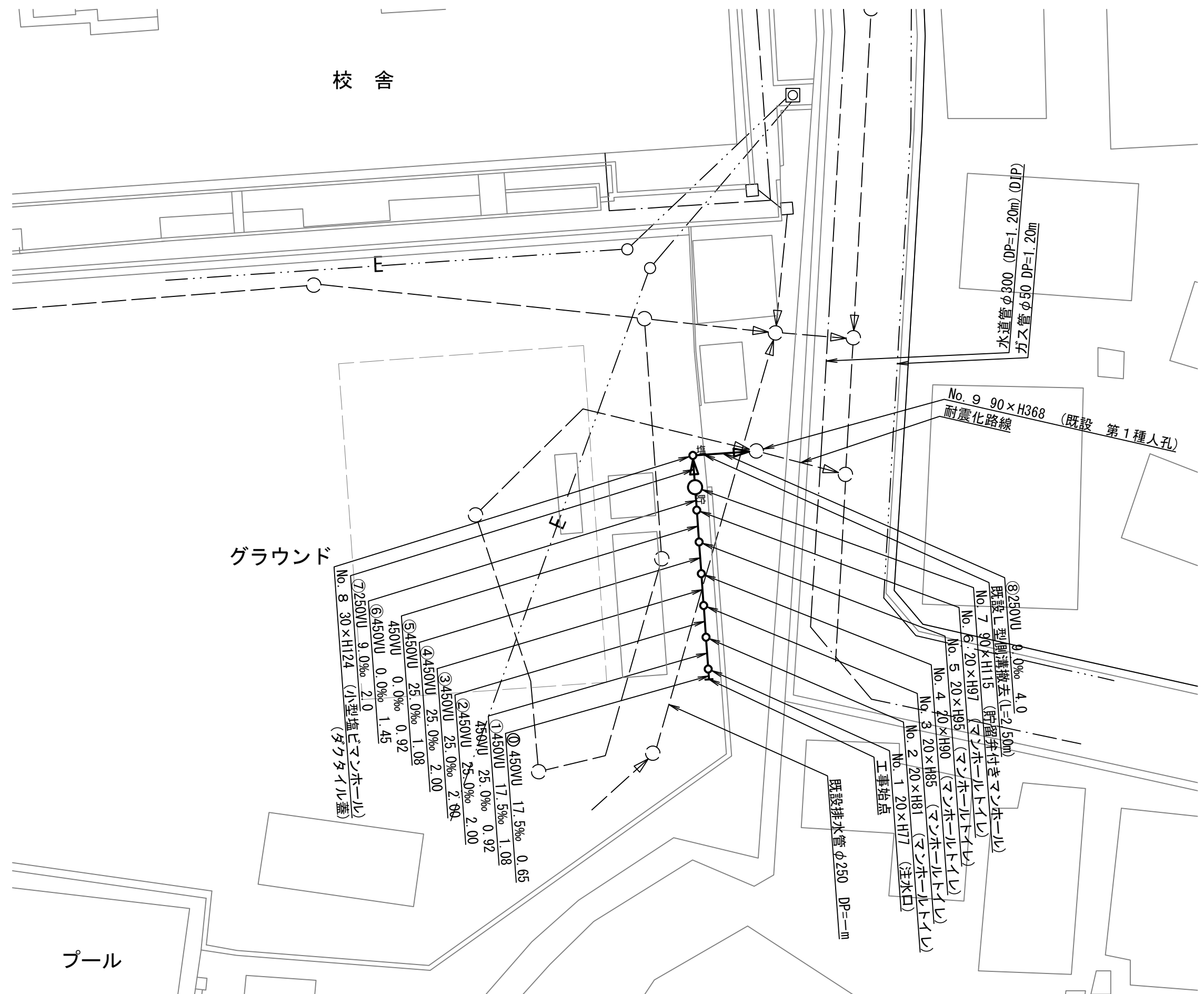
校舎

グラウンド

プール



凡 例	
記号	名 称
	新設管きよ及びます
	新設管きよ及び貯留付きマンホール
	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
	既設管きよ及び既設人孔

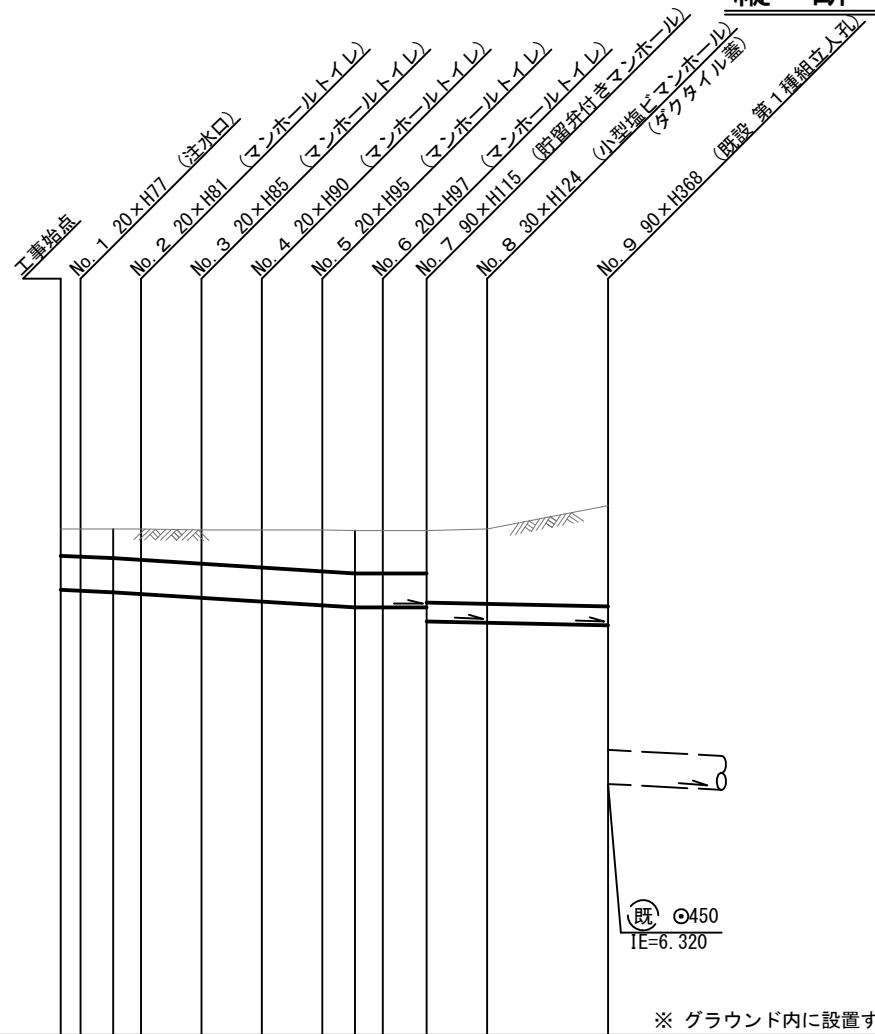
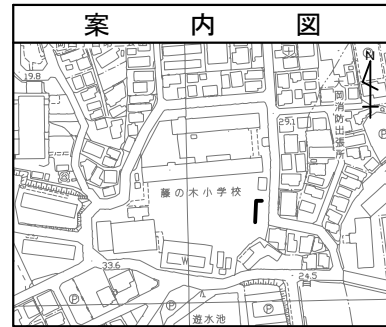


平成30年度設計図(排除方式 合流)

図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その143)		
施工場所	南区大岡四丁目10番1号ほか1か所		
縮尺	1/100, 1/250	図番	2/4
号線番号	0 ~ 8		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【藤の木小学校】



DL=3.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は5cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	φ450WU				φ250WU				
勾配	17.5	25.0				0.0			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.0	4.0	
人孔間距離	0.65	0.97	2.00	2.00	2.00	0.97	1.45	2.0	4.0
流速	3.045			3.640			0.000		1.494
流下量	0.467			0.558			0.000		0.073
流出量	0.001								
現在地盤高	9.69	9.69	9.69	9.68	9.68	9.68	9.67	9.67	9.69
H				0.113			0.108		
管底高	8.885	8.874	8.855	8.832	8.782	8.732	8.682	8.655	8.655
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65
土被	0.34	0.35	0.37	0.39	0.44	0.49	0.53	0.55	0.55
施工種別	開削工法(昼間施工)								
矢板種別	①								
基礎種別	改良土基礎								
埋戻種別	全面改良土埋戻し								
覆工種別									
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)								
側溝種別									
管種別	硬質塩化ビニル管								
取付管理員種別									
交通整理員	1人/日								

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長(l=2.0m) 全面

使用水準点 (H29年11月)

標石番号	既設人孔
標高 M	1000