

平成27年度設計図(排除方式 分流)									
図名	平面図								
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その他)								
施工場所	港北区日吉本町二丁目51番1号								
縮尺	図示	図番	1/2						
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
地形図番号									
横浜市環境創造局									

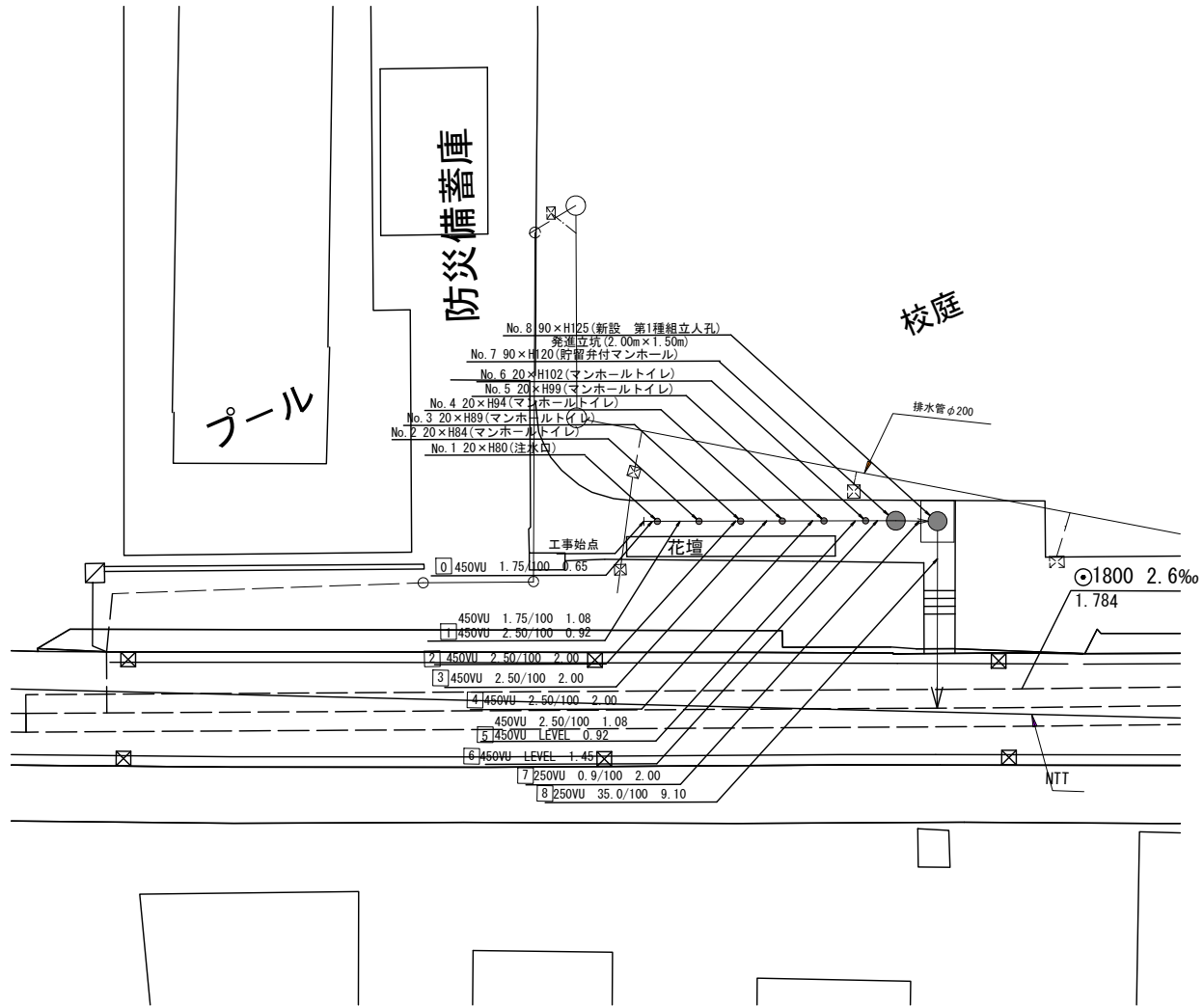
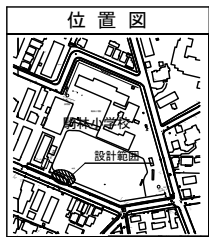
平面図 S=1:250

【駒林小学校】



凡例

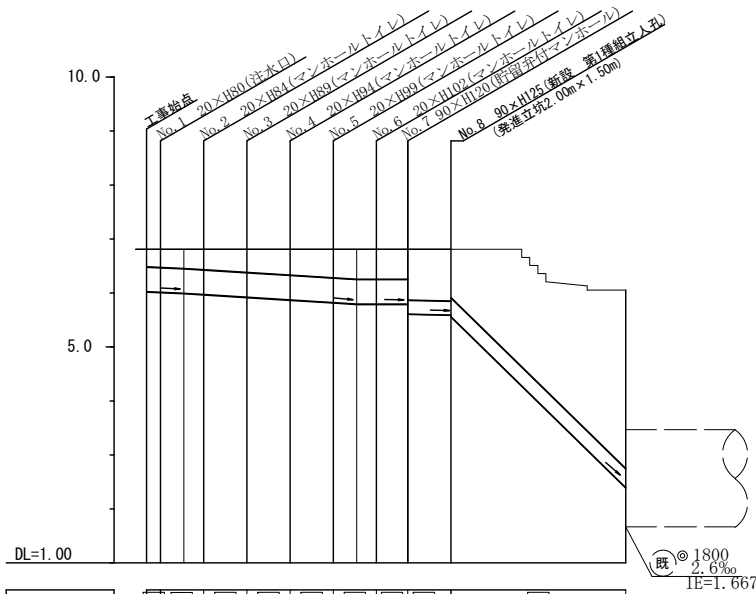
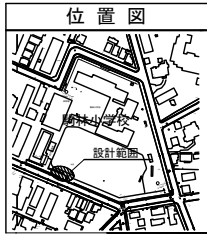
	既設合流管渠及び第1種人孔
	既設水道管及び仕切弁
	新設管渠及び貯留弁付特殊人孔
	新設管渠及び新設第1種人孔
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)



平成27年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断面
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用下水道管整備工事(その61)
施工場所	港北区日吉本町二丁目51番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
地形図番号	
横浜市環境創造局	

縦断面 縦=1:100 横=1:250

【駒林小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8													
管径	φ450VU				φ250VU																	
勾配	1.75/100	2.5/100			LEVEL	0.9/100	35.0/100															
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	9.10													
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	2.00	9.10											
流速	3.083	3.685			0.000	1.494	9.317															
流下量	0.490	0.586			0.000	0.073	0.457															
流出量	0.001																					
現在地盤高	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.15												
H	0.113										0.108											
管底高	6.025	6.014	5.995	5.972	5.922	5.872	5.795	5.795	5.795	5.010	5.822	5.822	2.377									
追加距離	0.00	0.65	0.35	1.73	0.38	2.65	0.43	4.65	0.48	0.53	8.65	0.55	9.73	0.55	10.65	0.53	12.10	0.53	14.10	3.52	23.20	
土被	0.32	0.33	0.35	1.73	0.38	2.65	0.43	4.65	0.48	0.53	8.65	0.55	9.73	0.55	10.65	0.53	12.10	0.53	14.10	3.52	23.20	
施工種別	開削工法(盛開工)										小口径推進工法取付管方式ボーリング方式1重ケーシング工法(盛開工)											
矢張工種別	LSP1型1段梁 平均長=2.0m										LSP1型1段梁 平均長=2.5m											
基礎工種別	改良土基礎																					
埋戻土種別	全面改良土埋戻し																					
覆工種別																						
舗装復旧種別	インフラストラクチャボリ舗装(平板7ボリ t=8cm 敷砂 t=3cm 3リソラシ t=10cm)																					
側溝種別																						
管種別	硬質塩化ビニル管										硬質塩化ビニル管・鋼管(さや管φ350)											
取付管理種別																						
交通整理員	1人/日																					

