

平成27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下水道管整備工事(その48)		
施工場所	南区大岡四丁目44番1号		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号	①	②	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
地形図番号			

横浜市環境創造局

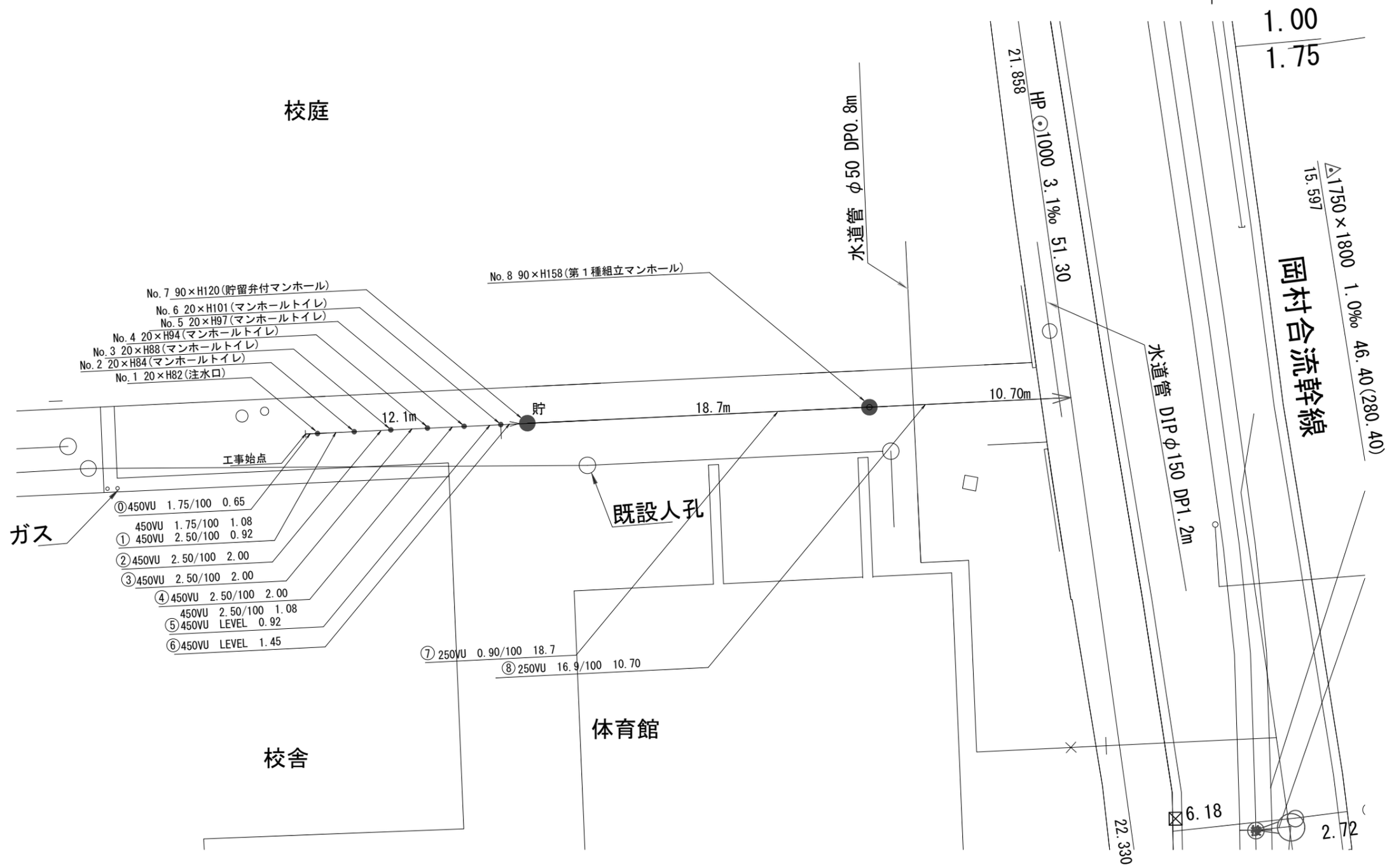
平面図 S=1:250

【藤の木中学校】



凡例

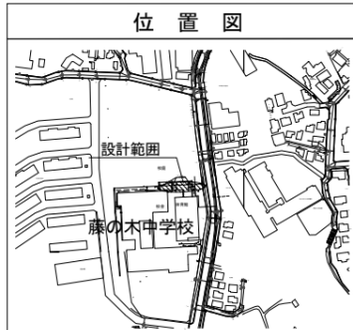
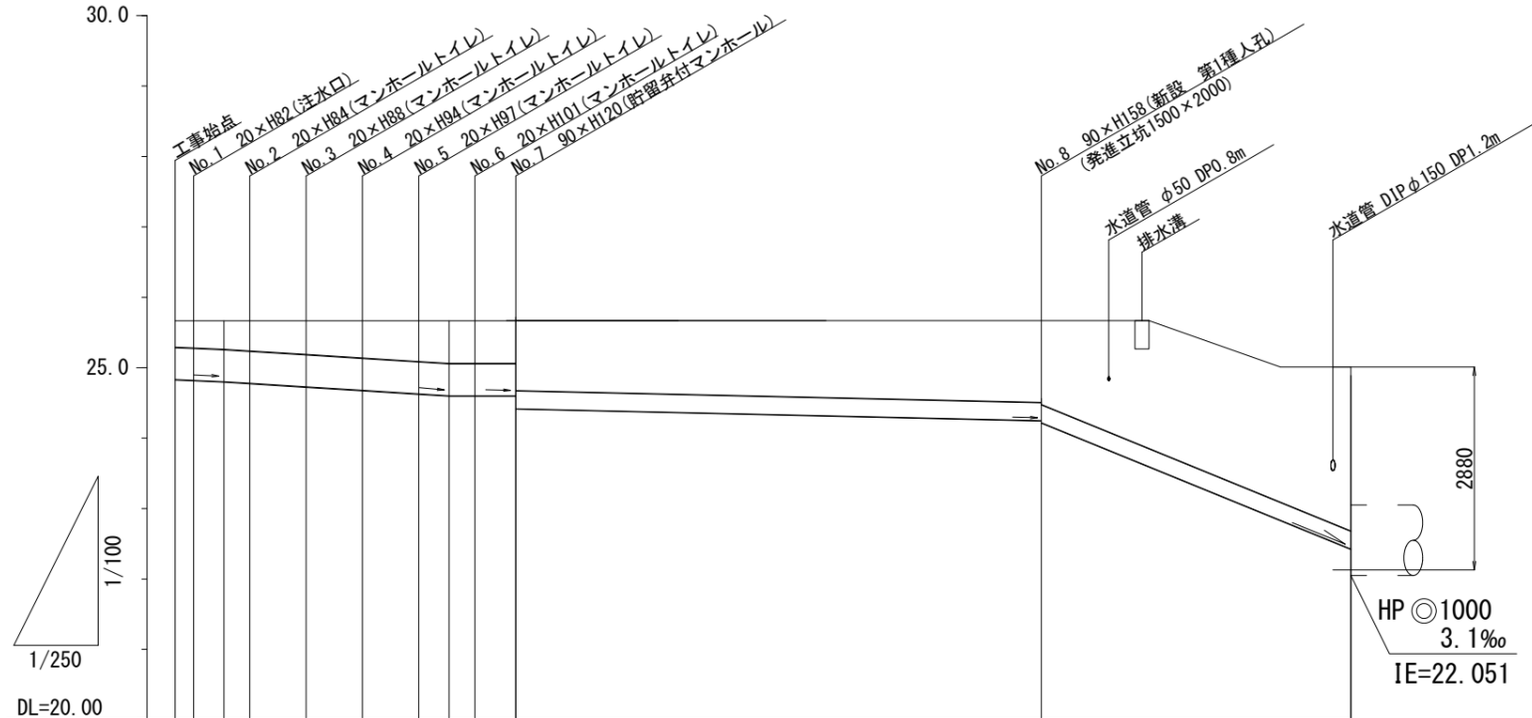
	既設合流管渠及び第1種人孔
	既設水道管及び仕切弁
	新設管渠及び貯留弁付特殊人孔
	新設管渠及び新設第1種人孔
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	ガス
	東電



平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その48)		
施工場所	南区大岡四丁目44番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	①	②	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
地形図番号			
横浜市環境創造局			

【藤の木中学校】

縦断図 縦=1:100 横=1:250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU						φ250VU	
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL		0.9/100	16.9/100	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	18.70
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92
流速	3.083		3.685		0.000		1.494	6.358
流下量	0.490		0.586		0.000		0.073	0.312
流出量	0.001							
現在地盤高	25.69	25.69	25.67	25.66	25.67	25.65	25.66	25.67
H	0.113							
管底高	24.885	24.874	24.855	24.832	24.782	24.732	24.682	24.655
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73
土被	0.34	0.35	0.36	0.37	0.41	0.47	0.50	0.54
施工種別	開削工法(昼間施工)						小口径推進工法 鋼管さや管 取付管ホーリング (昼間施工)	
矢板種別	LSP1型 1段梁 平均長=2.0m						φ450-I型 1段梁 平均長=2.5m	
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								
舗装種別	As舗装 (再生開削粒(13)As t=5cm、RM-40 t=25cm)							
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)	
取付管埋戻工種別								
交通整理員	1人/日							

路線使用水準点(2014年10月17日)

標石番号	既設人孔(合流)
南区大岡四丁目44番1号	

標高(M)	2	4	2	9
-------	---	---	---	---

