

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236)
施工場所	都筑区牛久保東二丁目21番地1号
縮尺	1/250
号線番号	0 ~ 9
地形図番号	

横浜市環境創造局

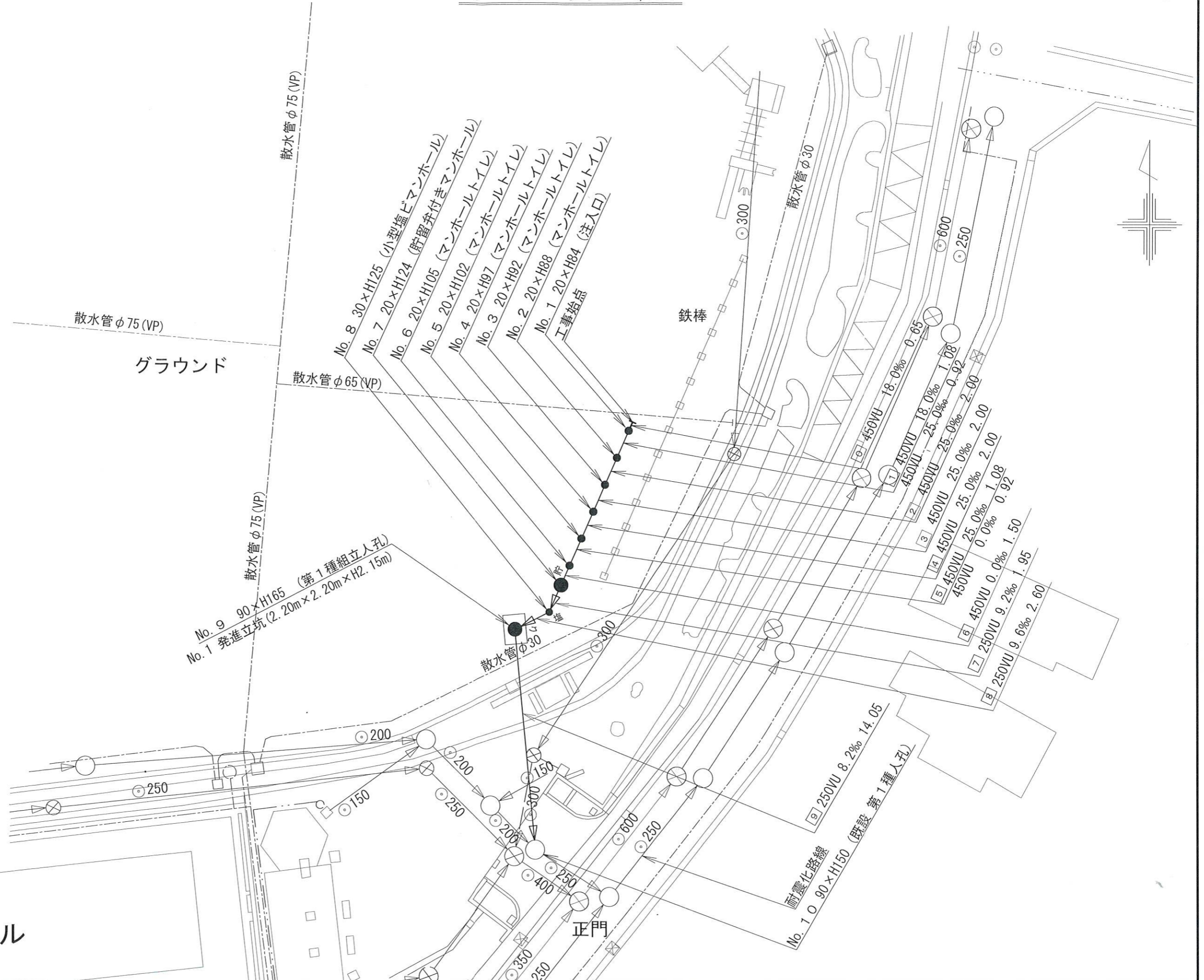
竣工図

平面図 S=1/250

【中川小学校】



記号	名称
●→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
●→	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
●→	新設管きよ及び第1種組立人孔
●→	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
○→	既設汚水管きよ及びます・人孔
○→	既設雨水管きよ及びます・人孔
○→	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
○→	既設分流雨水管きよ及び既設人孔

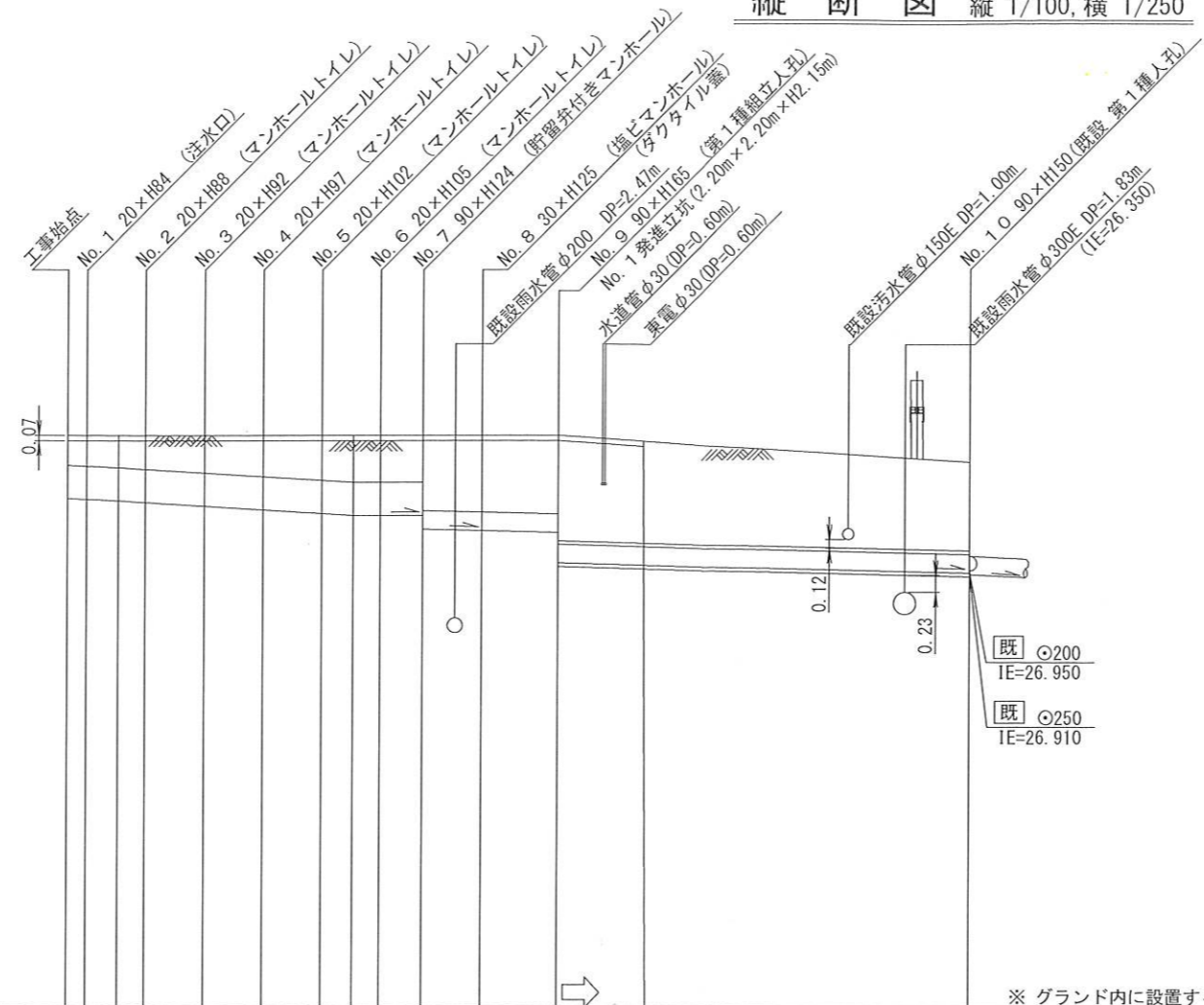
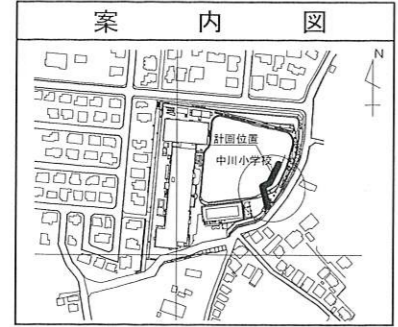


平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その236)		
施工場所	都筑区牛久保東二丁目21番地1号		
縮尺	1/100, 1/250	図番	2/2
号線番号	0	~	9
地形図番号			
横浜市環境創造局			

【中川小学校】

縦断図 縦 1/100, 横 1/250

竣工図



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
管径	φ450VU								φ250VU					
勾配	18.0	25.0				0.0	9.2	9.6	8.2					
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.50	1.95	2.60	14.05				
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.50	1.95	2.60	14.05				
流速	3.127	3.685				0.000	1.511	1.543	1.426					
流下量	0.497	0.586				0.000	0.074	0.076	0.070					
流出量														
現在地盤高	28.79	28.79	28.79	28.78	28.78	28.78	28.78	28.78	28.78	28.41				
H	0.113													
管底高	27.886	27.874	27.855	27.832	27.782	27.732	27.682	27.655	27.655	27.427	27.055			
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.15	14.10	16.70	30.75	
土被	0.45	0.46	0.48	0.50	0.54	0.59	0.64	0.67	0.67	0.67	1.05	1.07	1.09	1.47
施工種別	開削工法(昼間施工)						小口径管推進工法(鋼製さや管工法ボーリング式二重ケーシング方式)(昼間施工)							
矢板工種別	—						① — ② —							
基礎工種別	改良土基礎						—							
埋戻工種別	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工(t=4cm)						—							
側溝種別	—						—							
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)						硬質塩化ビニル管(VU)・鋼製さや管(φ350)							
取付管理工種別	—													
交通整理員	1人/日													

①: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m ②: 発達立坑部(2.0m×1.5m): 軽量鋼矢板III型2段梁 平均長3.0m

