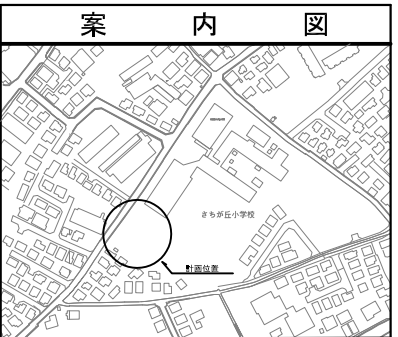
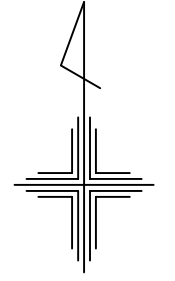


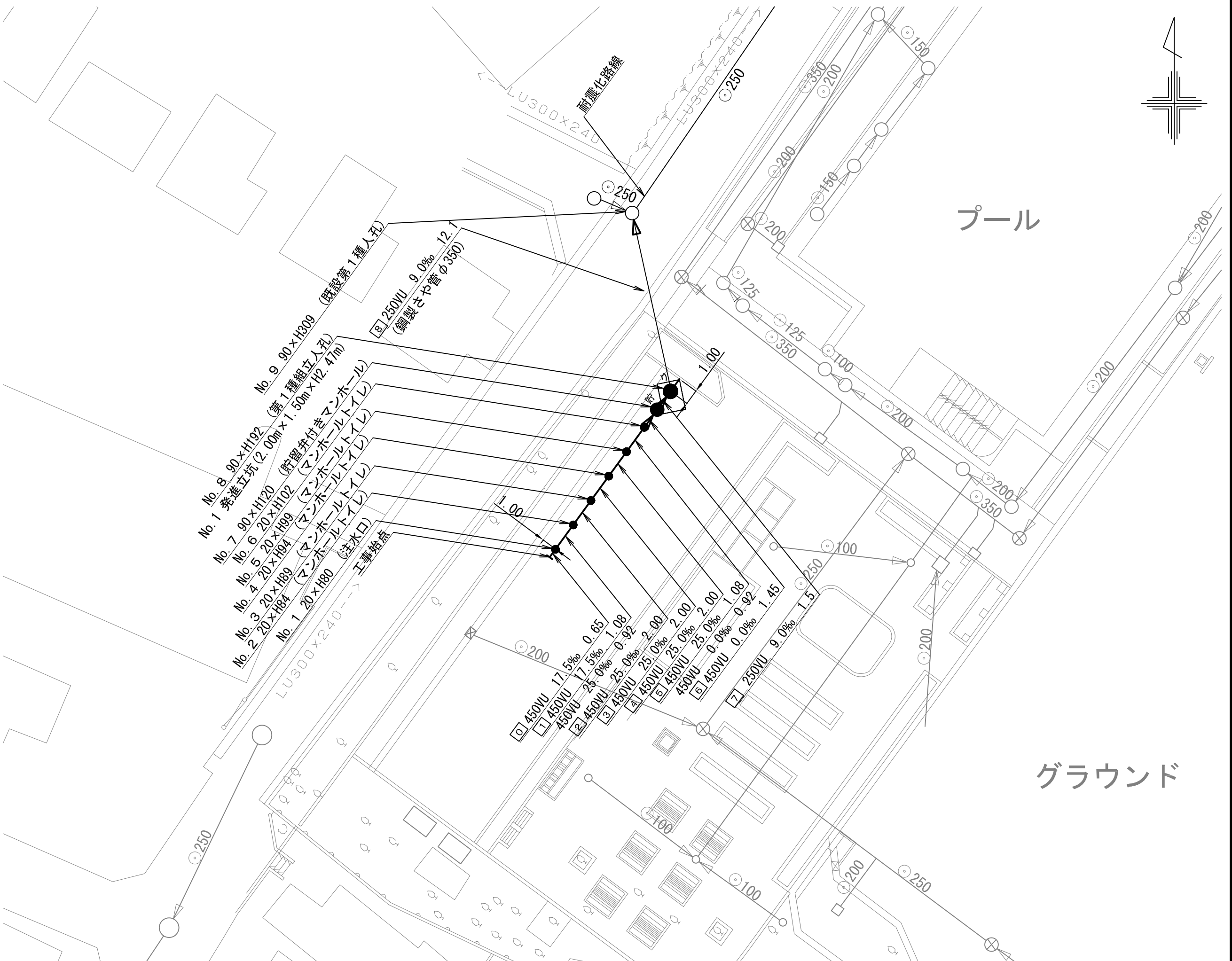
令和2年度設計図（排除方式 分流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事（その253）		
施工場所	旭区さちが丘110番地1		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	～	8
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250

【さちが丘小学校】



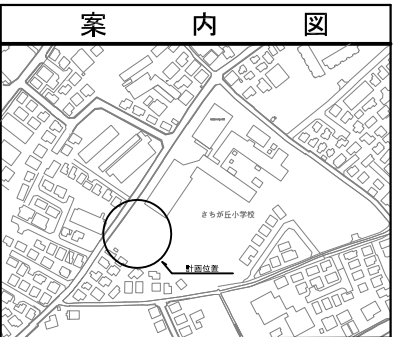
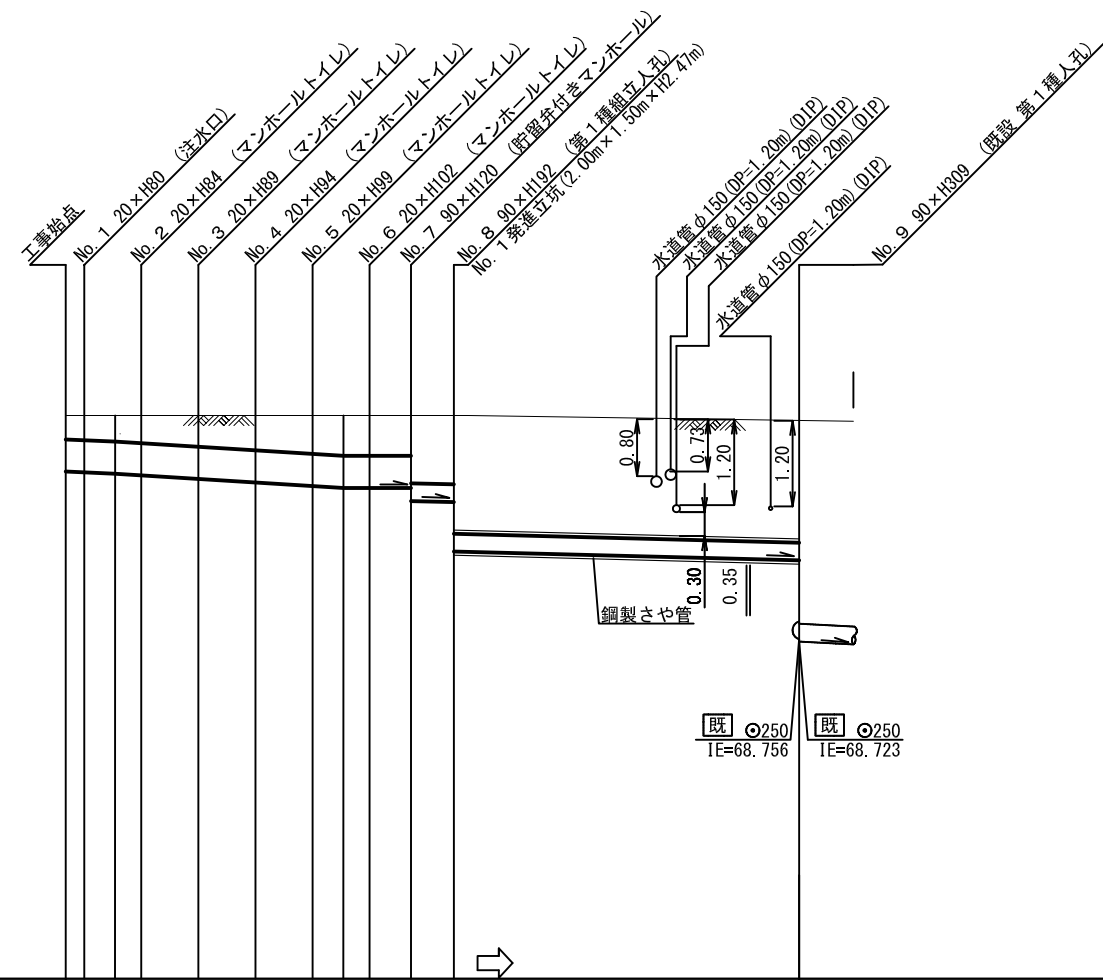
記号	名称
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留付きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流污水管きよ及び既設人孔
	既設分流雨水管きよ及び既設人孔



令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その253)		
施工場所	旭区さちが丘110番地1		
縮尺	1/250	図番	2/2
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

【さちが丘小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
管径	φ450VU								φ250VU	
勾配	17.5	25.0						0.0	9.0	9.0
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.50	12.10	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.50	12.10	
流速	3.083	3.685						0.000	1.494	
流下量	0.490	0.586						0.000	0.073	
流出量									0.001	
現在地盤高	71.79	71.79	71.79	71.80	71.81	71.82	71.82	71.81	71.82	
H									0.113	0.108
管底高	71.025	71.014	70.995	70.972	70.922	70.872	70.822	70.795	70.610	
追加距離	0.00	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	13.60	
土被	0.29	0.31	0.33	0.35	0.41	0.47	0.53	0.55	0.97	
施工種別	開削工法(昼間施工)								①	
矢板工種別									② H ③	
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	As舗装(As t=5cm, RC-40 t=15cm)									
側溝種別										
管種別	硬質塩化ビニル管								硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)	
取付管理員種別										
交通整理員									1人/日	

①: 小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式一重ケーシング方式)(昼間施工) ②: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m
 ③: 発進立坑部(2.0m x 1.5m): 軽量鋼矢板 II 型 2 段梁 平均長 3.5m