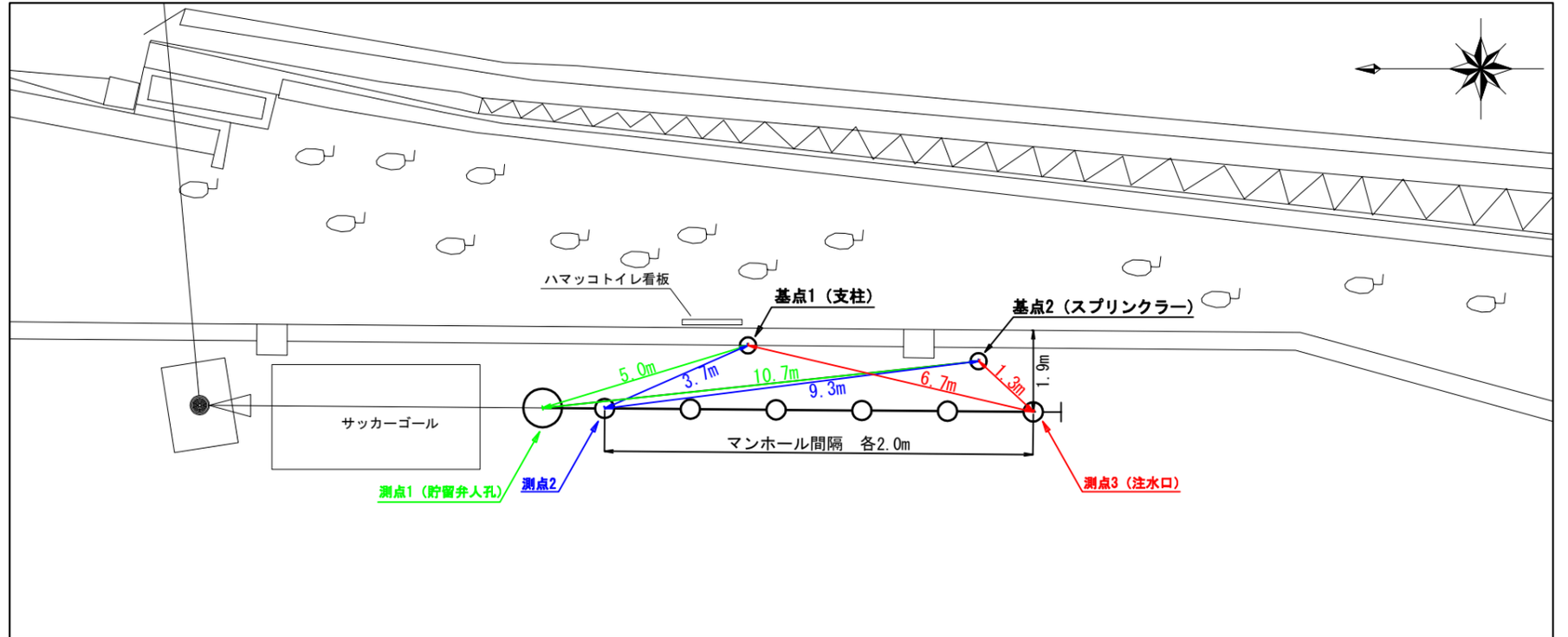
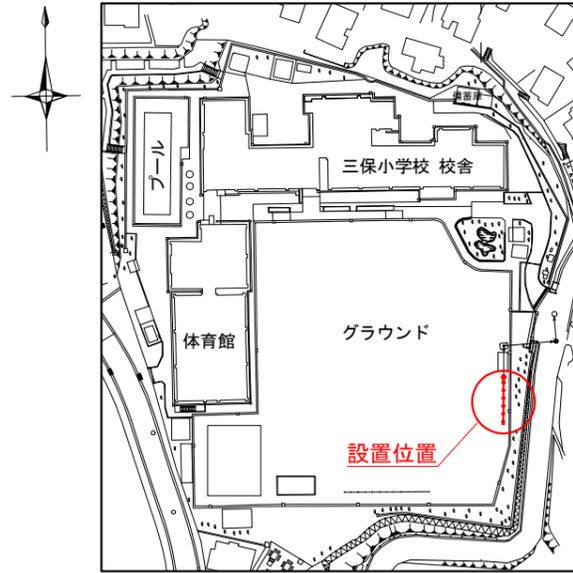
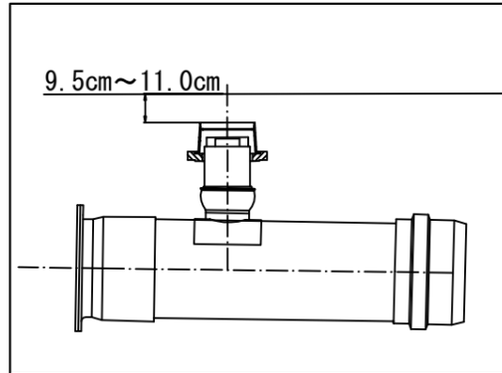


# 「三保小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



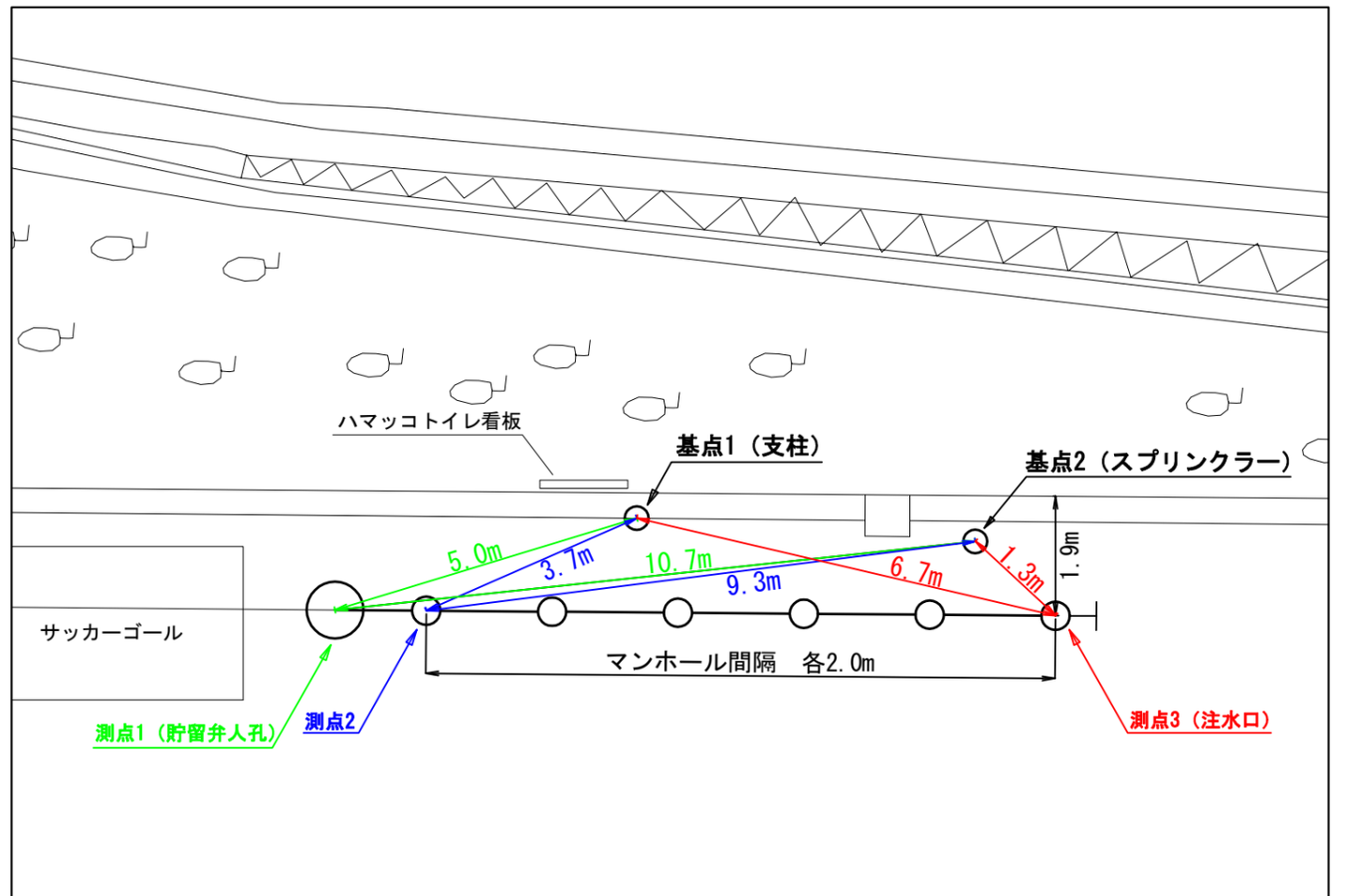
人孔天端までの深さ



基点1



基点2

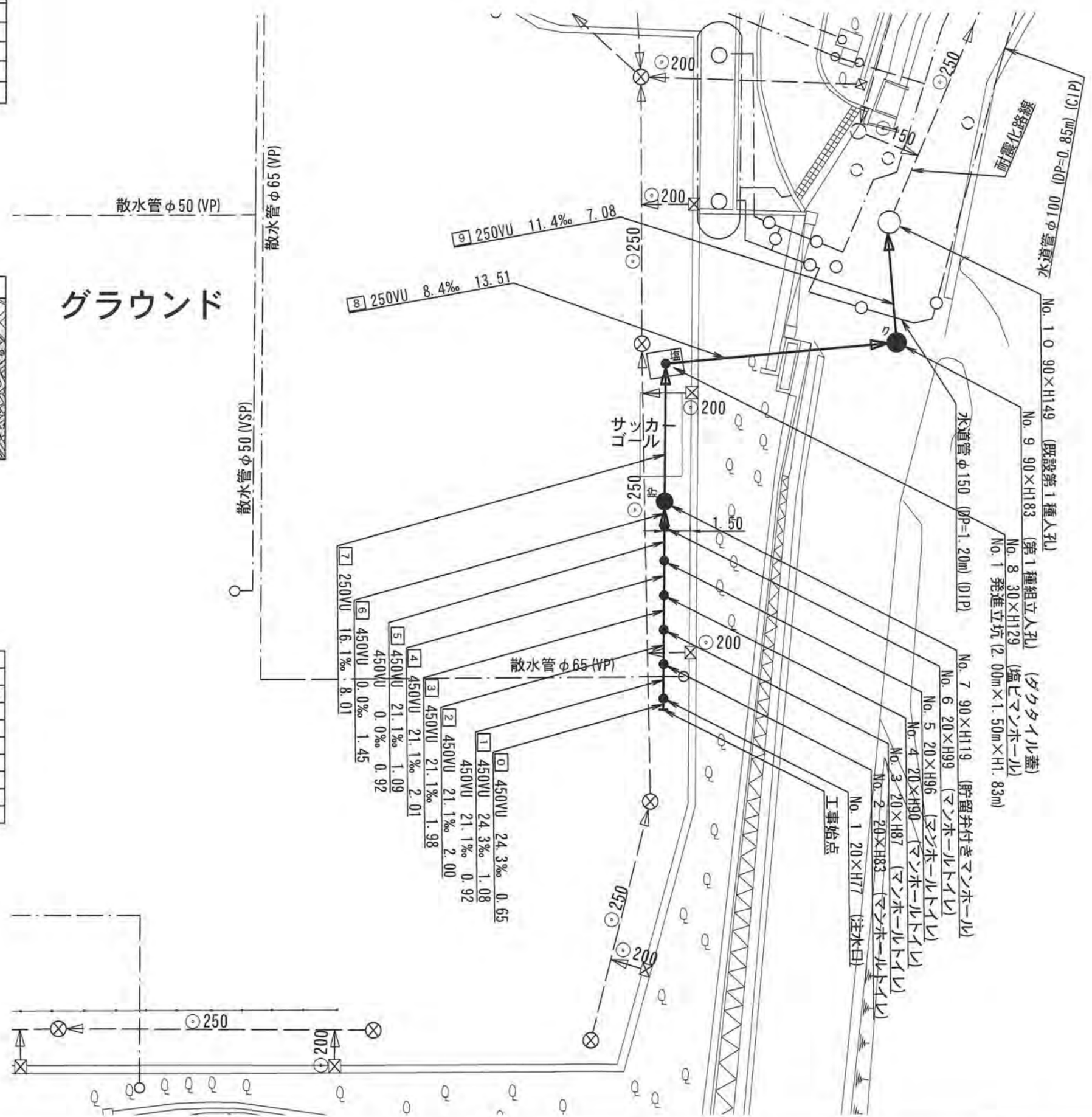


平成31年度設計図(排除方式 分流)

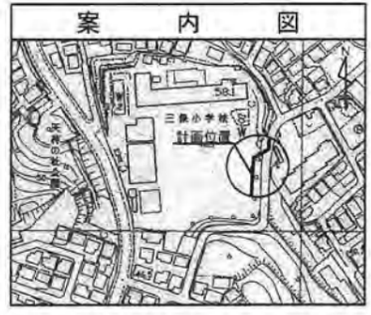
図名	平面図	
工事件名	災害時下水道転式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その他226)	
施工場所	緑区三保町1867番地	
縮尺	1/250	1/2
路線番号	0	9
地形図番号		
横浜市環境創造局		

平面図 S=1/250

完成図 【三保小学校】

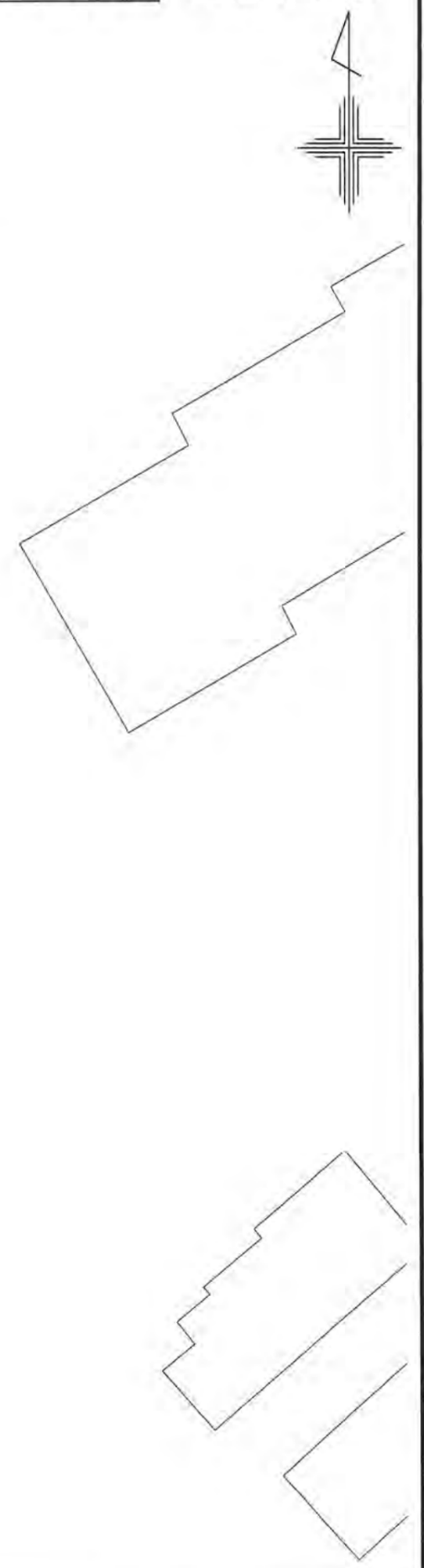


グラウンド



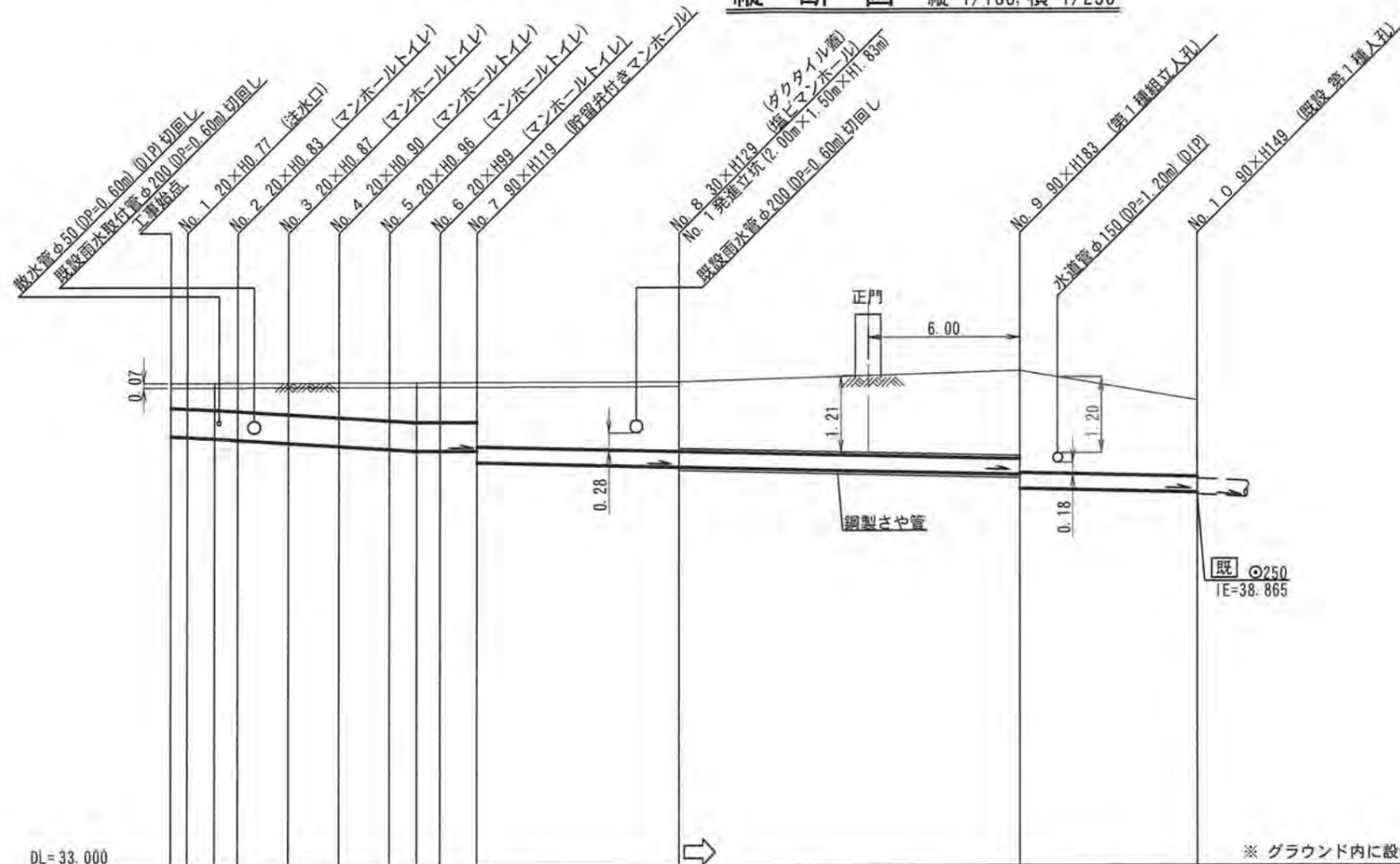
凡例

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井付きマンホール
○	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



図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結末仮設トイレ用 下水道管整備工事(その225)		
施工場所	緑区三保町1867番地		
縮尺	1/100, 1/250	■ ■	2/2
号線番号	0	~	9
地形番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 縦 1/100, 横 1/250



DL=33.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
管径	φ450VU							φ250VU				
勾配	24.3	21.1					0.0	16.1	8.4	11.4		
号線間距離	0.65	2.00	1.98	2.01	2.01	1.45	8.01	13.51	7.08			
人孔間距離	0.65	2.00	1.98	2.01	2.01	1.45	8.01	13.51	7.08			
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	40.63	40.63	40.63	40.63	40.64	40.64	40.64	40.64	40.81	40.35		
H	0.113							0.108				
管底高	39.796	39.783	39.754	39.729	39.691	39.661	39.608	39.585	39.584	39.399		
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.63	8.64	9.73	10.65	12.10		
土被	0.37	0.39	0.41	0.44	0.48	0.52	0.57	0.59	0.59	0.98		
施工種別	開削工法(昼間施工)							①	開削工法(昼間施工)			
矢板種別	—							②	③	②		
基礎種別	改良土基礎							—	—	改良土基礎		
埋戻種別	全面改良土埋戻し							—	—	全面改良土埋戻し		
覆工種別	—							—	—	—		
舗装種別	砕石スリ-ニング舗装(t=4cm)							—	—	L交通-路盤先行全部利用表層全面-表層路盤(再生材)		
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)	硬質塩化ビニル管			
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-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×1.5m): 軽量鋼矢板II型1段梁 平均長3.0m

