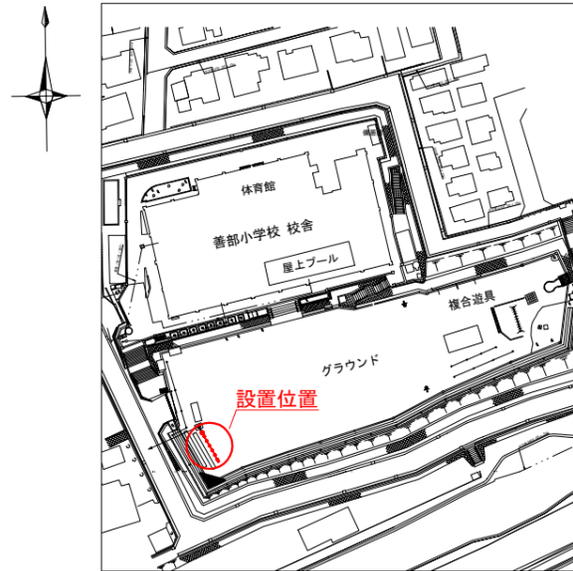
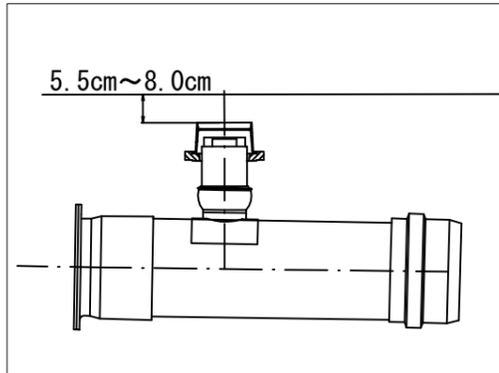


「善部小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



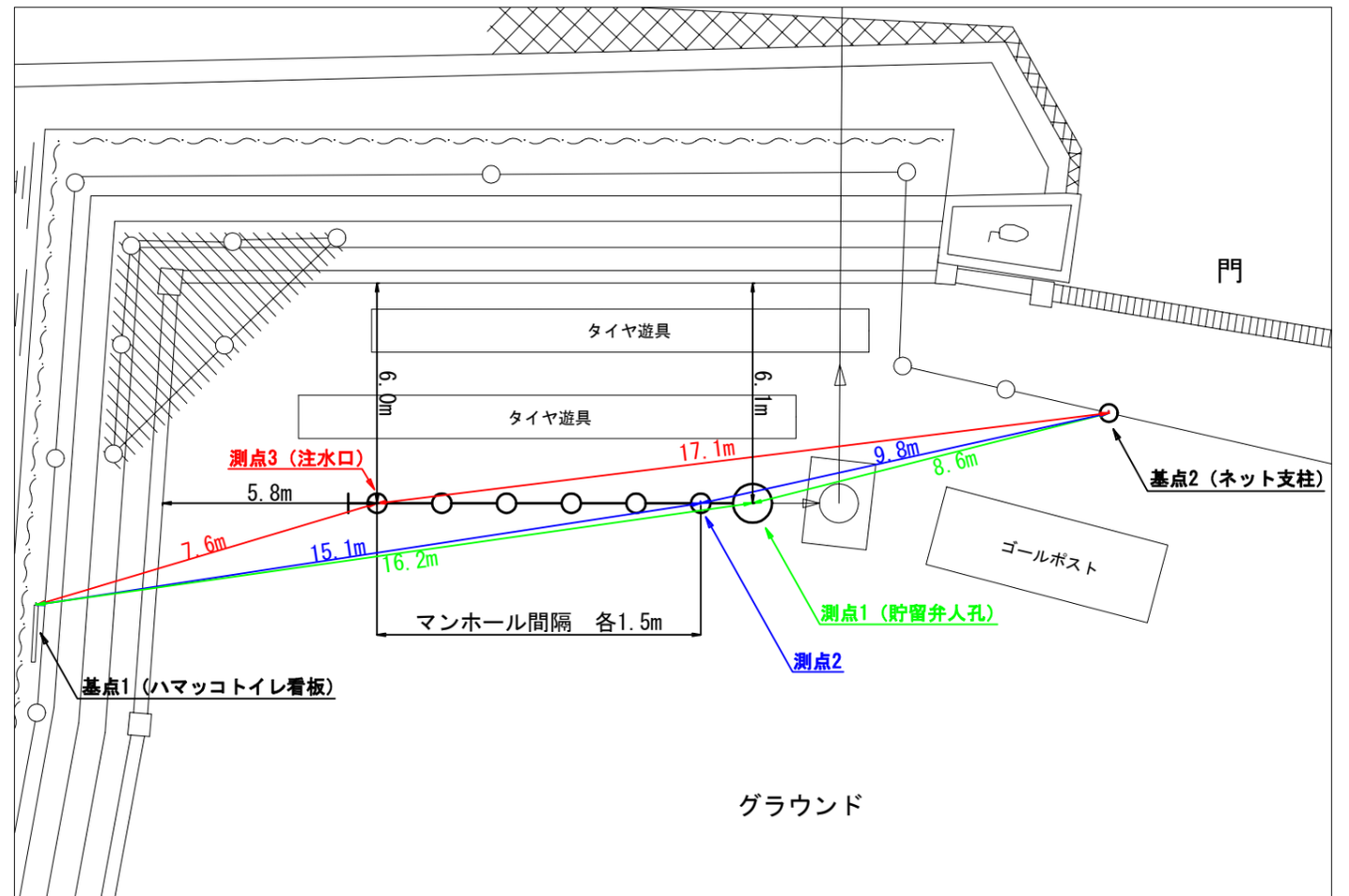
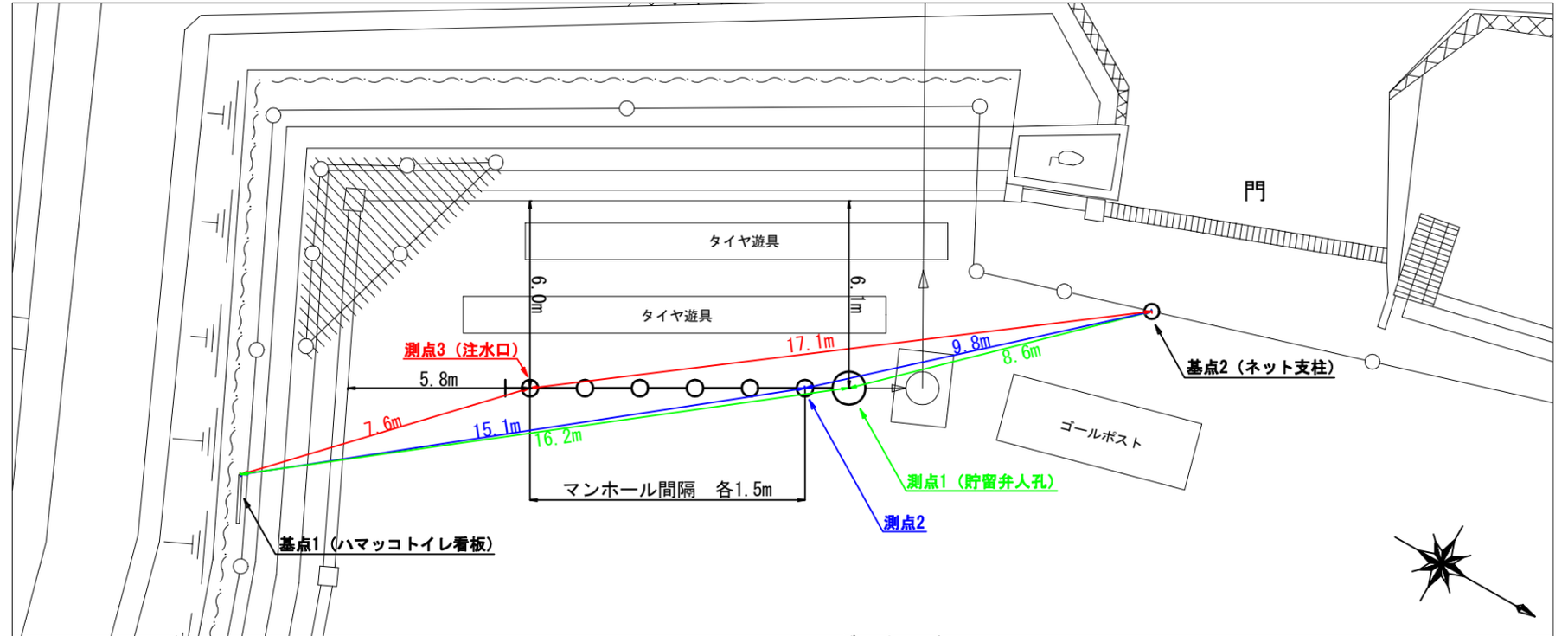
人孔天端までの深さ



基点1



基点2



令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その257)		
施工場所	旭区善部町4番地1		
縮尺	1/100, 1/250	回	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

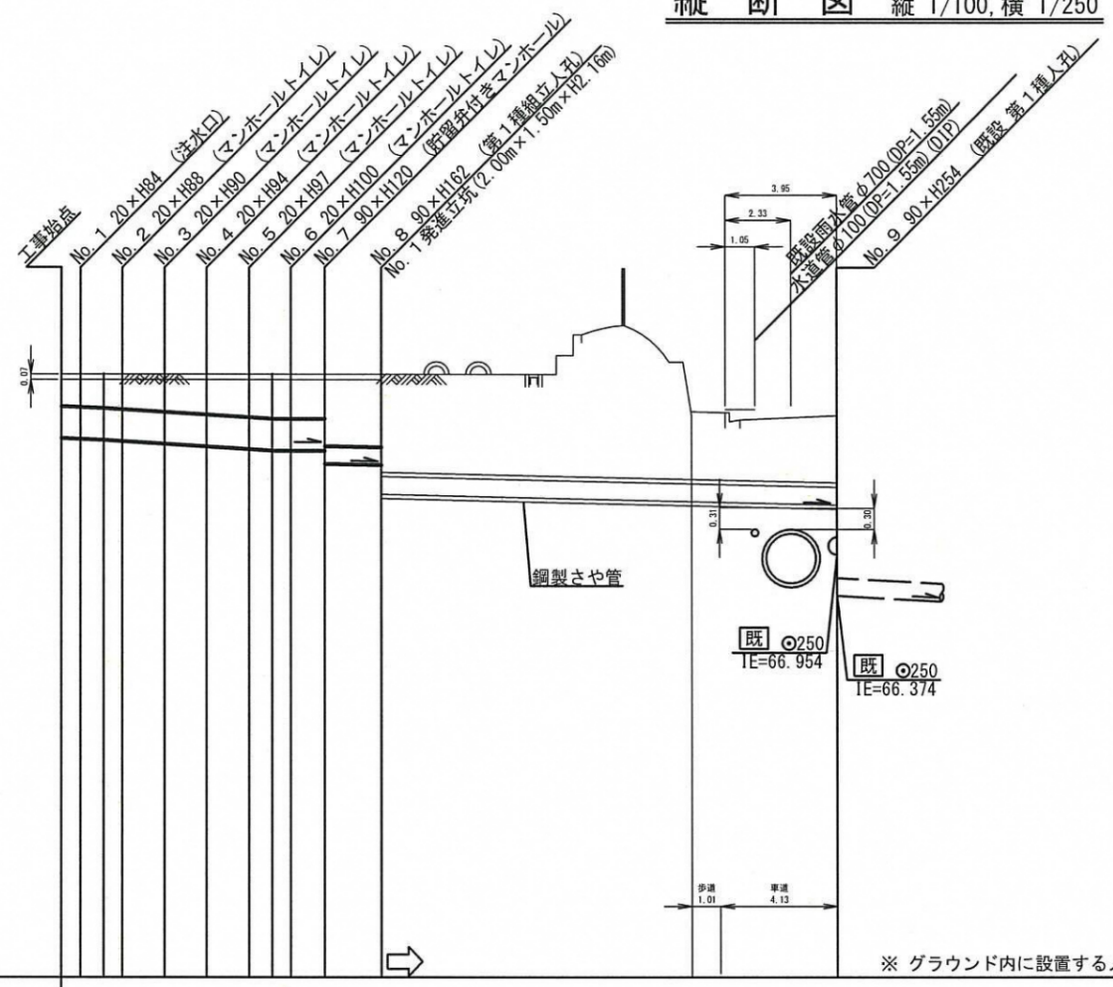
【善部小学校】

竣工図

〒245-0003 神奈川県横浜市旭区善部町4番地1 2095-5

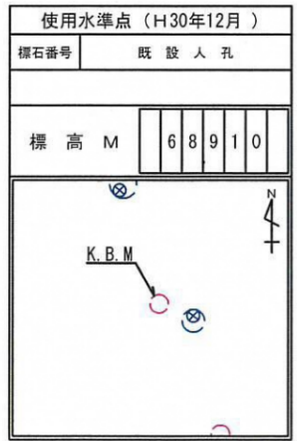
有限会社 山崎建設

代表取締役 山崎 久男



DL=61.000 ※ 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				
管径	φ450VU								φ250VU				
勾配	17.3	24.6						4.2		9.8			
号線間距離	0.97	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.98	16.23					
人孔間距離	0.97	1.50	1.50	1.50	1.20	1.98	16.23						
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	69.49	69.49	69.49	69.49	69.49	69.49	69.49	69.49	68.91				
H	0.113						0.108						
管底高	68.584	68.574	68.558	68.543	68.509	68.475	68.442	68.418	68.412	68.405	68.225	68.195	67.796
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	11.37	27.58	
土被	0.456	0.466	0.482	0.497	0.531	0.565	0.598	0.622	0.628	0.630	1.015	1.045	1.444
施工種別	開削工法(昼間施工)						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)						
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	碎石スクリング舗装(t=4cm)												
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: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長(l=2.0m)全面
②: 発進立坑部(2.0m×1.5m): 軽量鋼矢板II型1段梁 平均長3.0m