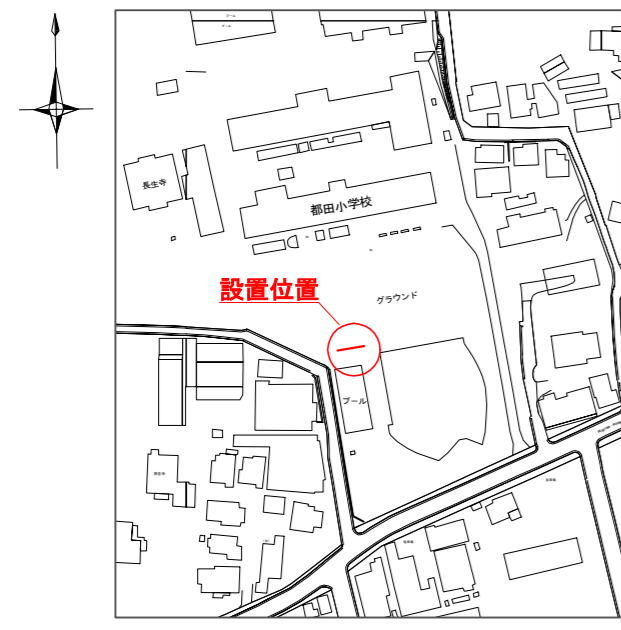
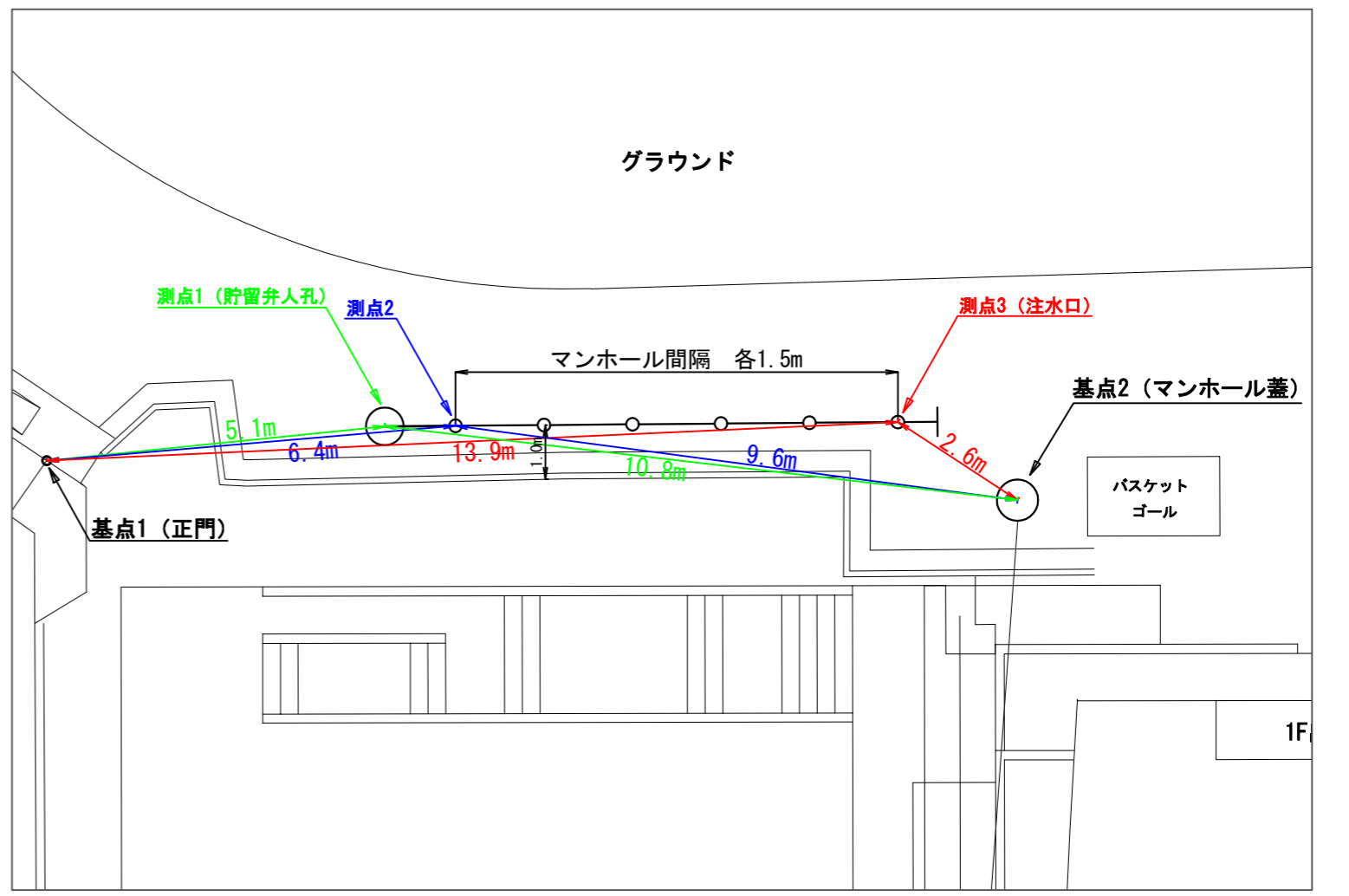
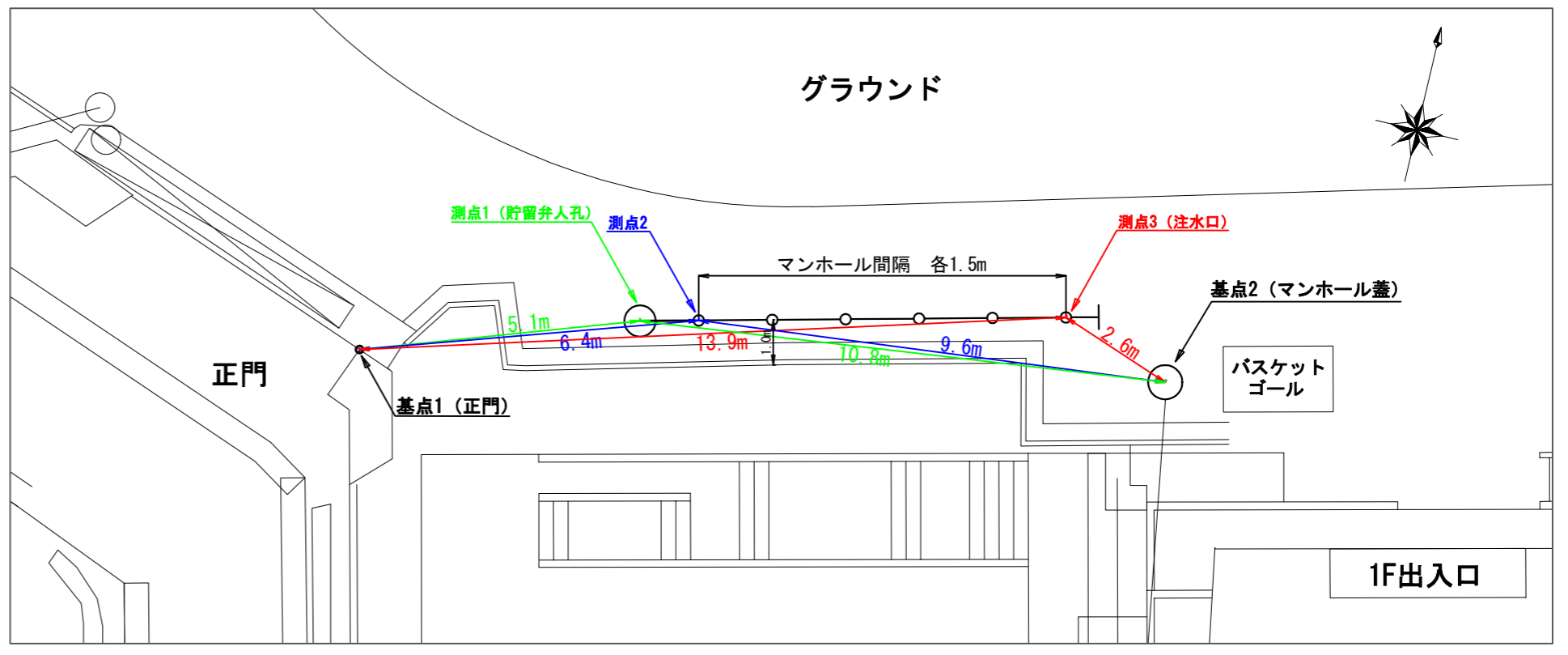
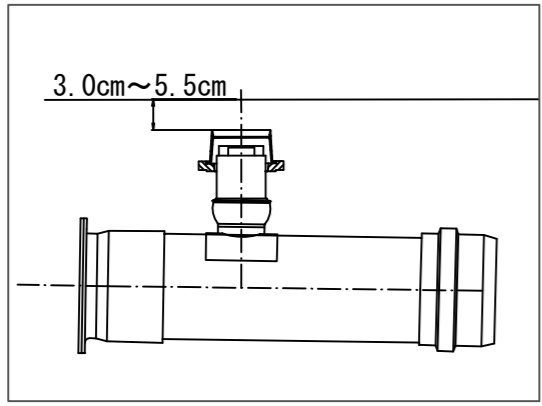


# 「都田小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



人孔天端までの深さ



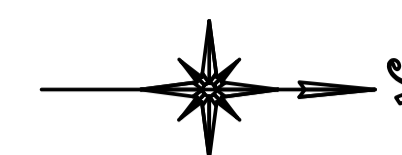
基点1



基点2



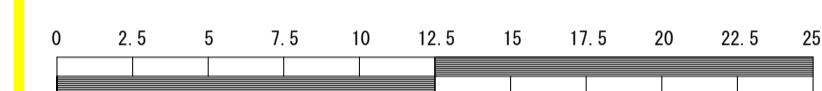
平面図 S=1/250



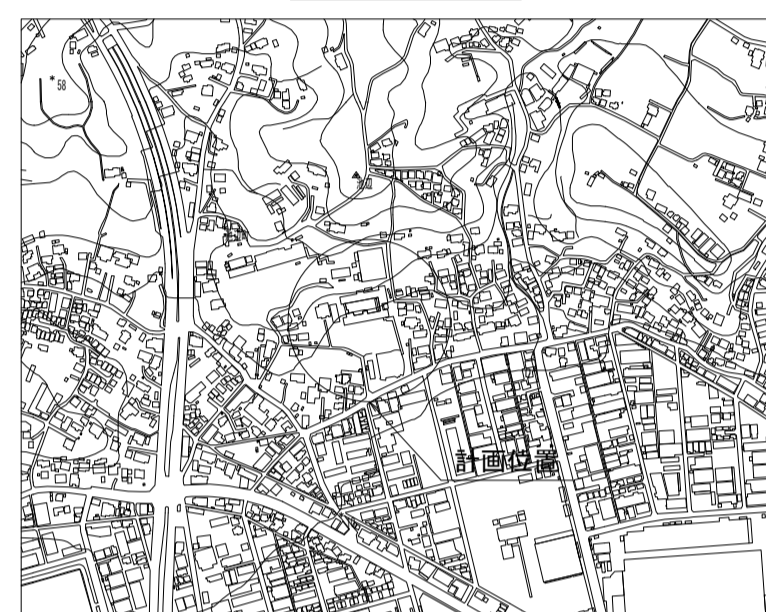
平成 30 年度設計図 (排除方式 合流)

図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その173)		
施工場所	施工場所① 都田小学校 (都筑区池辺町2831番地)		
縮尺	図示	図番	1 / 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		
地形図番号	39-18, 39-19		
審査	課長	係長	検算 設計

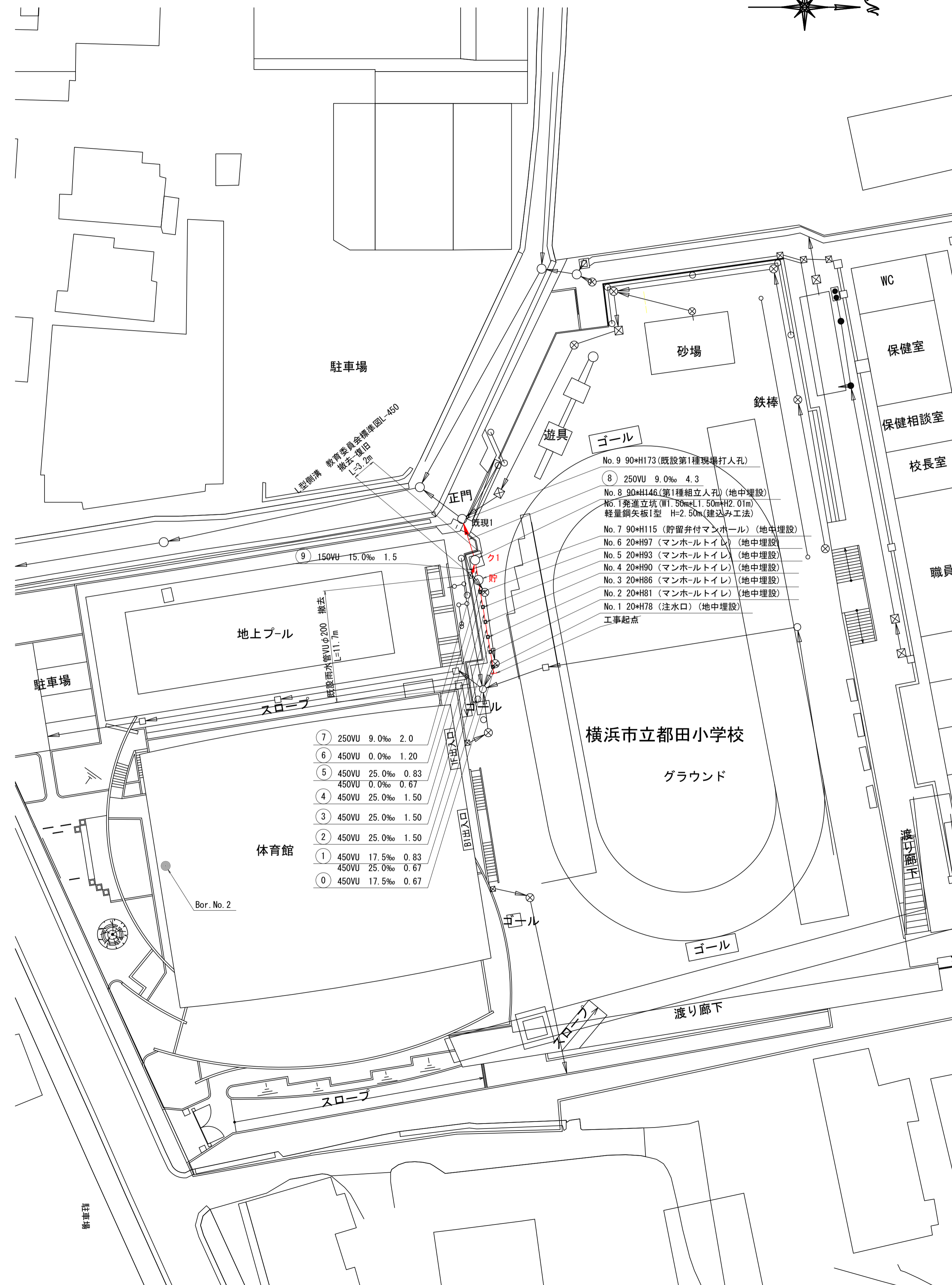
都筑区都筑土木事務所



位置図



凡 例	
—□—	新設管渠及び柵 (マンホールトイレ)
○貯	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
○ク1	新設管きよ及び第1種組立人孔
○ク2	新設管きよ及び第2種組立人孔
○塩ビ	新設管きよ及び塩ビマンホール
●既	既設分流污水管きよ及びます-人孔
●既	
⊠既	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
⊠既	
○既	既設合流管きよ-人孔

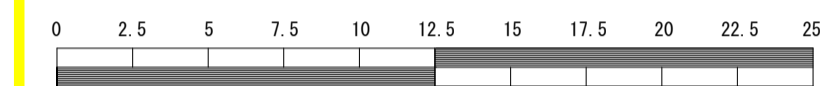


使用水準点 (年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
都筑区池辺町2831番地先	
標高(M)	11.54

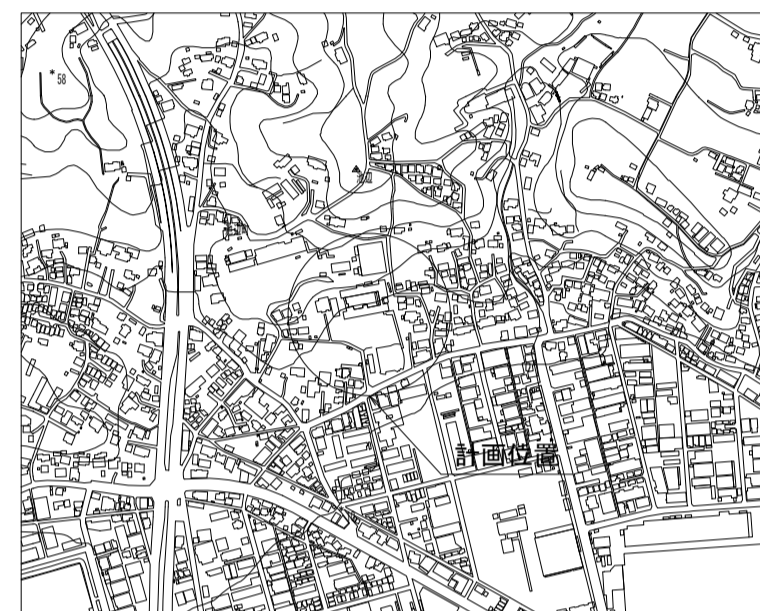
平成 30 年度設計図 (排除方式 合流)

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173)		
施工場所	施工場所① 都田小学校 (都筑区池辺町2831番地)		
縮尺	図示	図番	2 / 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	検算 設計

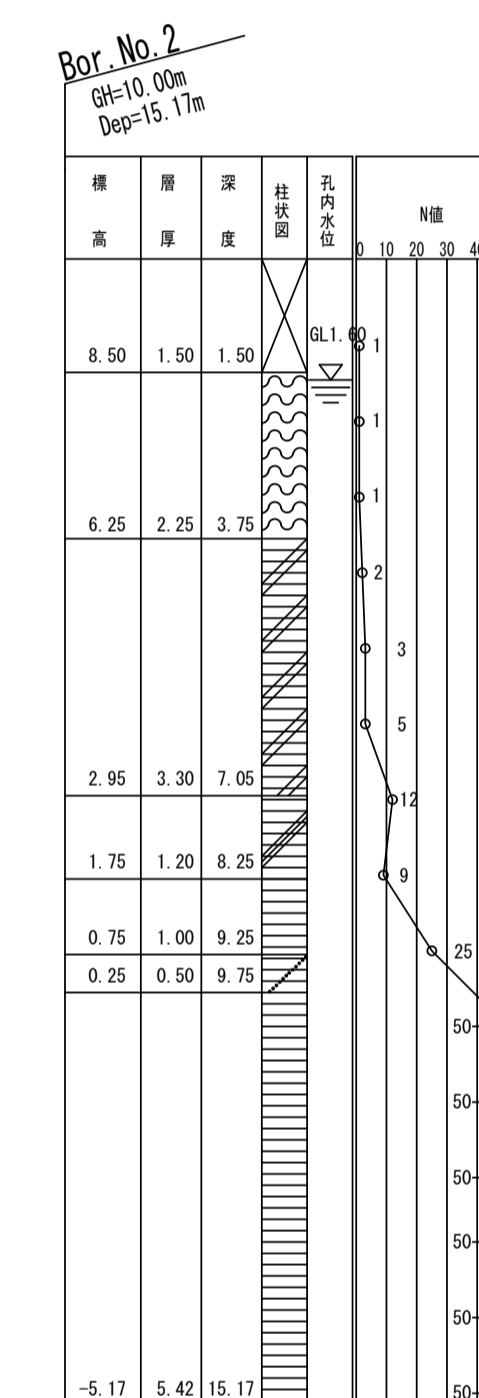
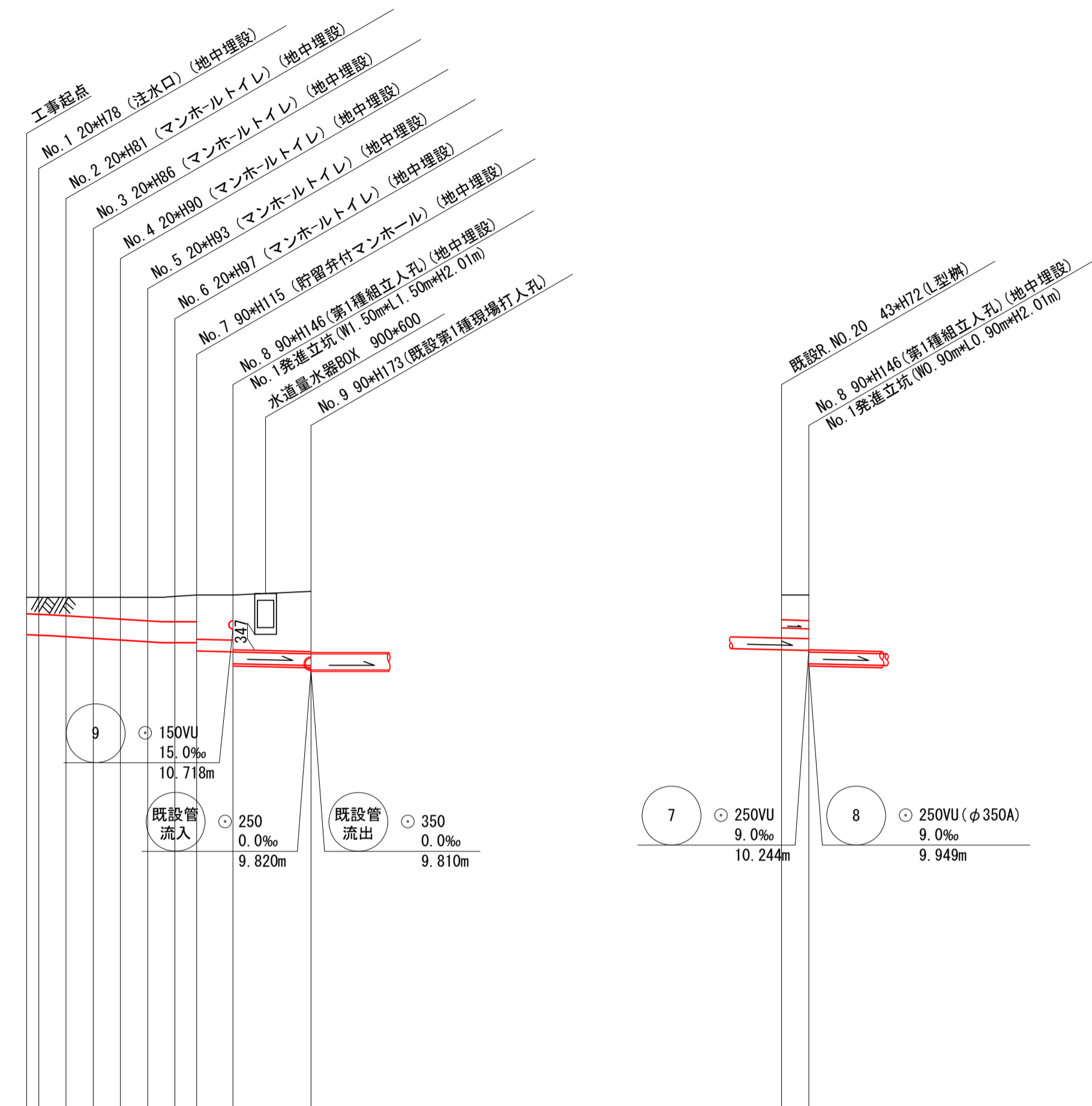
都筑区都筑土木事務所



位置図



縦断図 S=1/100  
S=1/250



凡 例	
	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び第2種組立人孔
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	既設分流污水管きよ及びます-人孔
	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
	既設合流管きよ-人孔

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管 径	φ450VU							φ250VU	φ150VU
勾 配	17.5%	25.0%	0.0%	9.0%					15.0%
号線間距離	1.50	1.50	1.50	2.0					1.5
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.20					1.5
流 速	3.083	3.685	0.000	1.494					1.372
流 下 量	0.490	0.586	0.000	0.073					0.024
流 出 量	0.001							0.019	
現在地盤高	11.41	11.43			11.46	11.54		11.46	11.46
H	0.113							0.108	
管 底 高	10.580	10.558	10.511	10.473	10.365	10.415	10.210	10.212	9.910
追加距離	0.00	0.67	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	11.37
土 被	0.37	0.40	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	1.37
施工種別	開削工法							開削工法	
矢板工種別	-							-	
基礎工種別	改良土基礎							改良土基礎	
埋戻工種別	全面改良土埋戻し							全面改良土埋戻し	
覆工種別	-							-	
舗装復旧種別	-							学校内グラウンド(スクリーニングス 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	
取付管理戻工種別	-							-	
交通誘導員数	1人/日	2人/日		1人/日					



※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より5cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。  
なお、人孔深については-5cm計上した深さを示す。