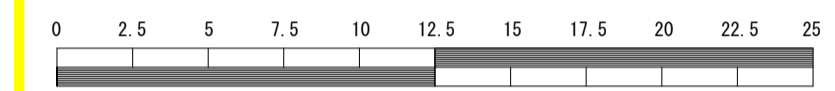
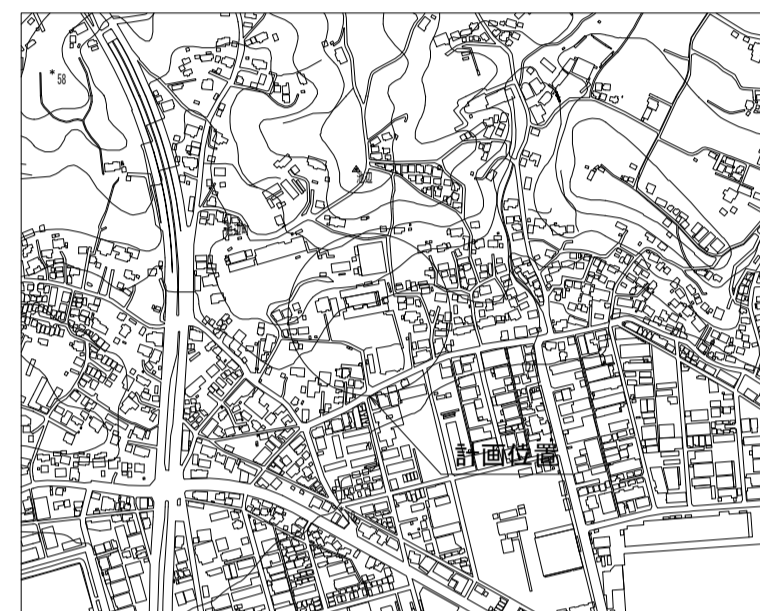


図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その173)		
施工場所	施工場所① 都田小学校 (都筑区池辺町2831番地)		
縮尺	図示	図番	2 / 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	検算 設計

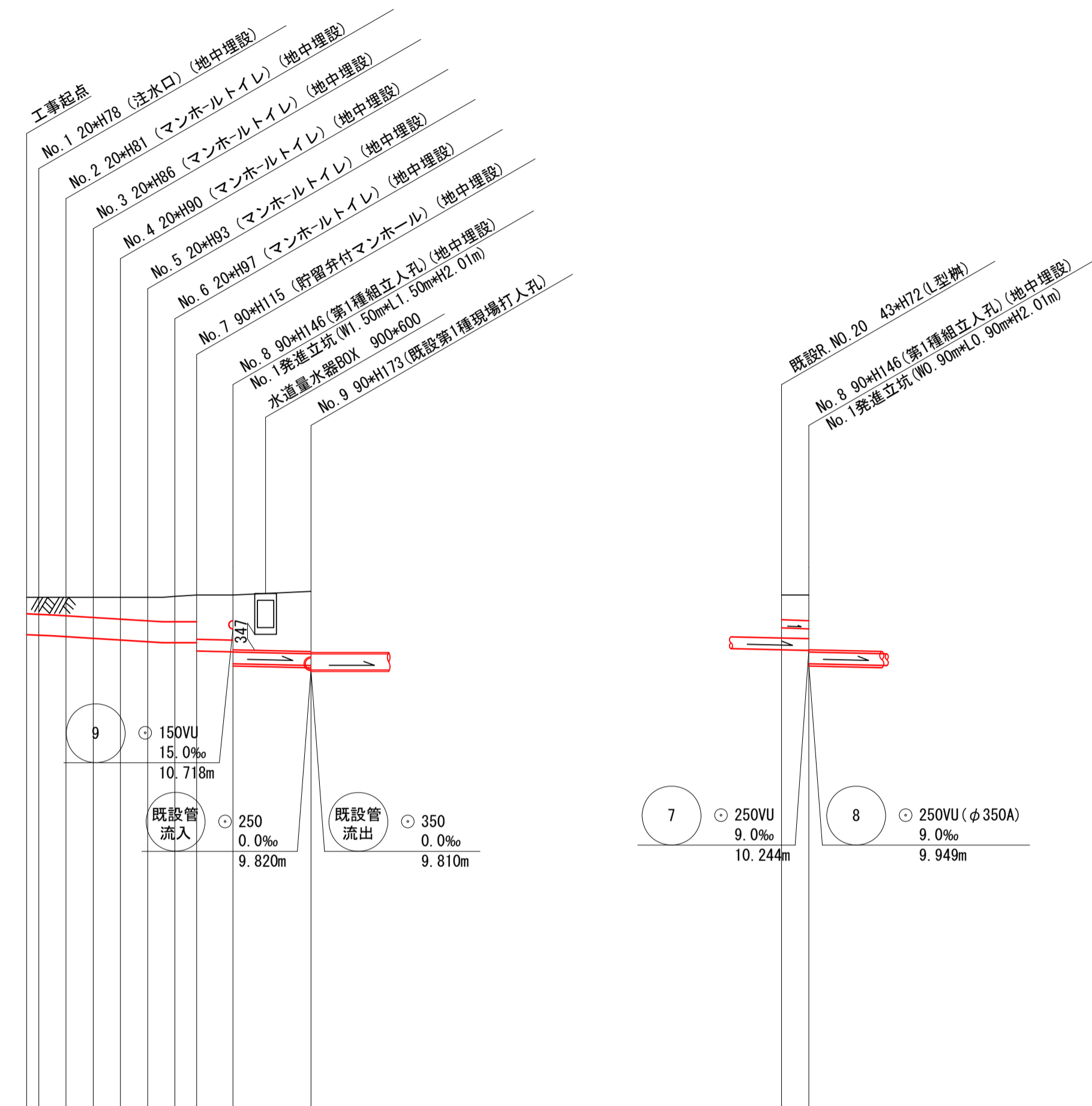
都筑区都筑土木事務所



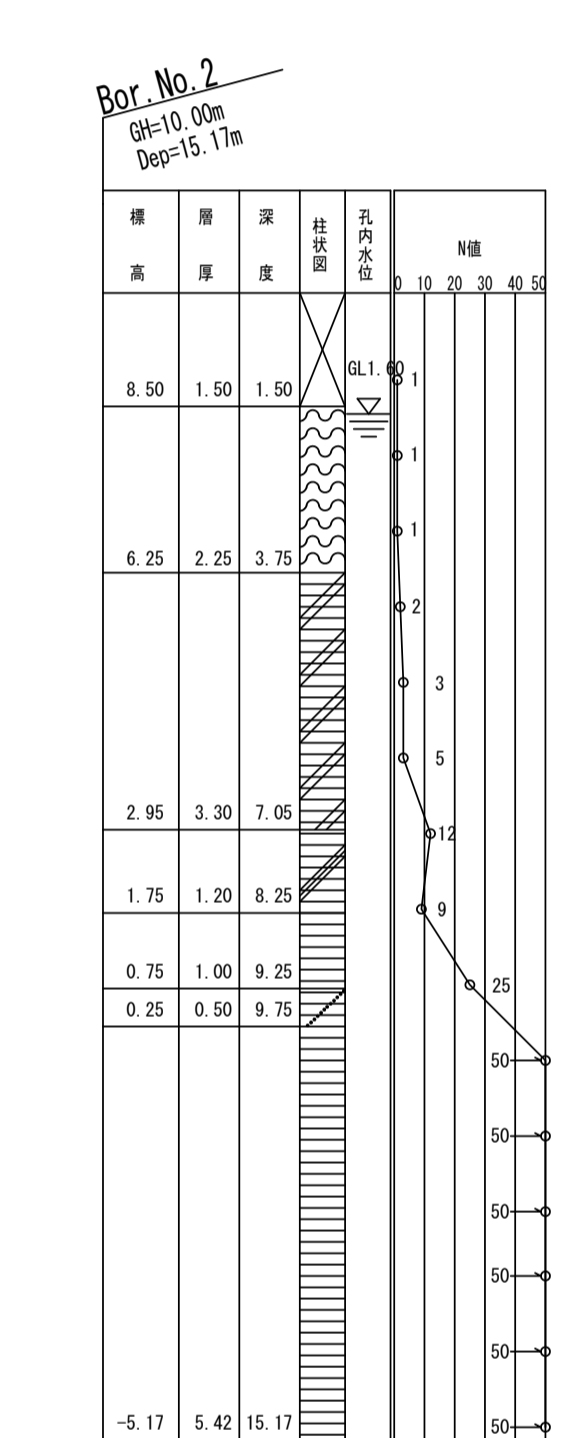
位置図



縦断図 S=1/100
S=1/250



DL=0.00m										
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	4.3				1.5	
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.20	4.3				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	
H	0.113								0.108	
管底高	10.580	10.558	10.511	10.473	10.365	10.415	10.415	10.212	10.740	
追加距離	0.00	0.67	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	11.37	15.67
土被	0.37	0.40	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	0.68	0.56
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	



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

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

※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。