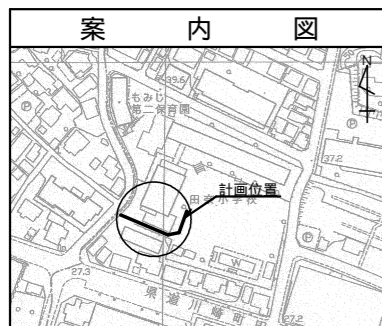
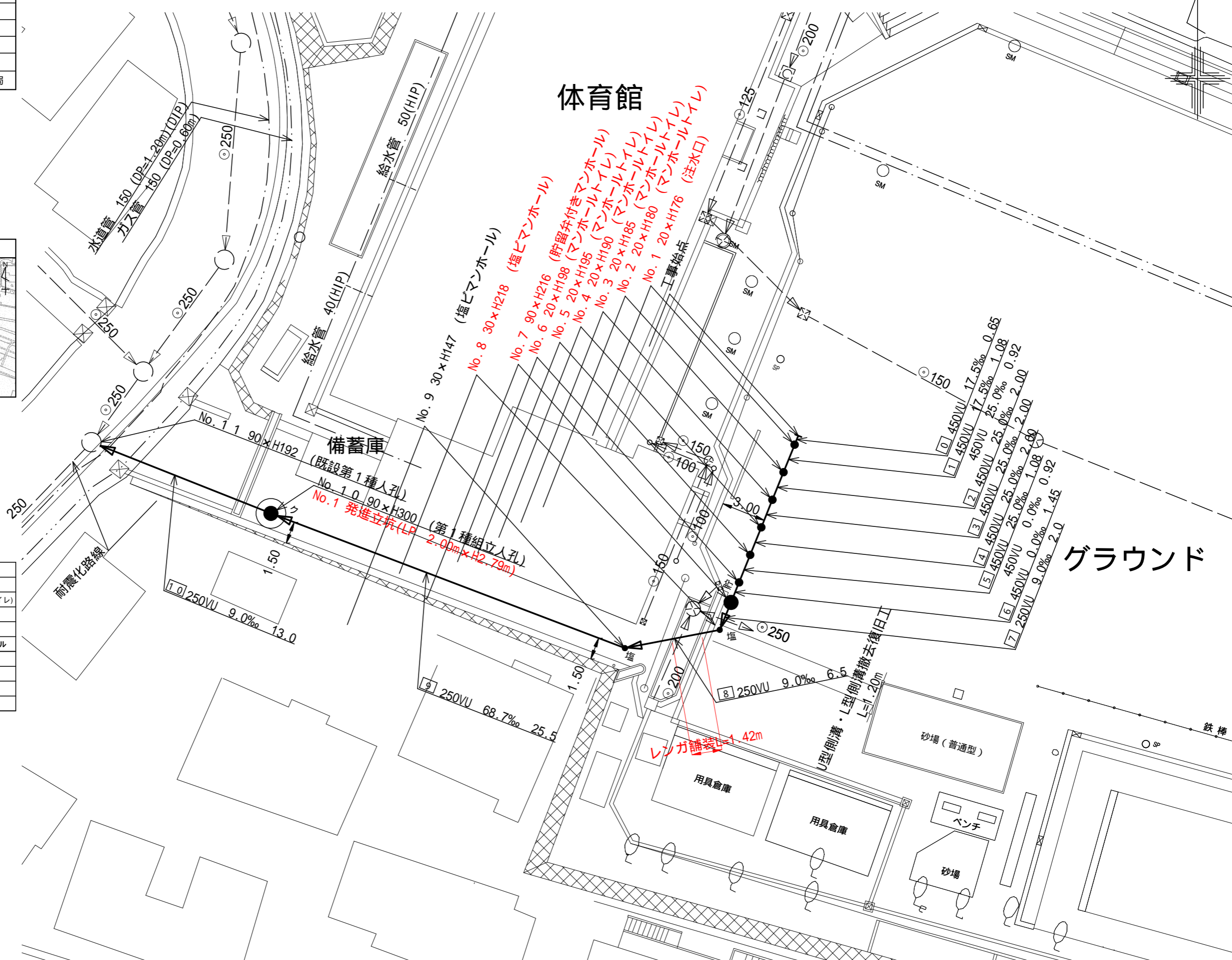


図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その233)		
施工場所	青葉区田奈町51番地13		
縮尺	1/250	図番	1/3
号線番号	0	-	10
地形図番号			
横浜市環境創造局			

変更図

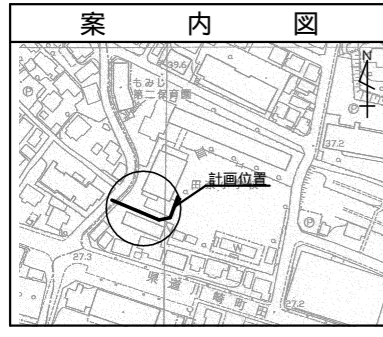


記号	凡例
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留付きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流汚水管きよ及び既設人孔
	既設分流雨水管きよ及び既設人孔



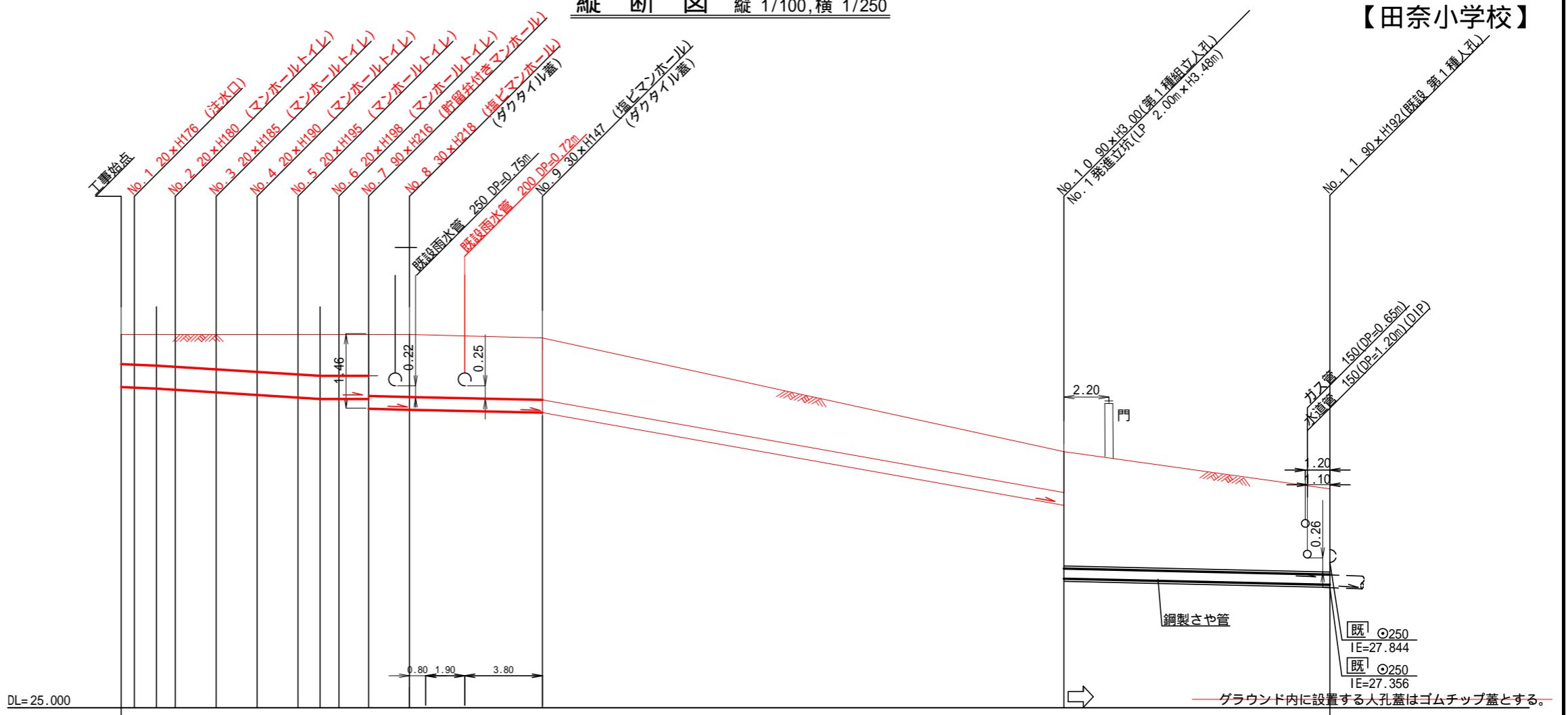
平成31年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その233)
施工場所	青葉区田奈町51番地13
縮尺	1/100, 1/250 回 番 2/3
号線番号	0 - 10
地形図番号	
横浜市環境創造局	

変更図



縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【田奈小学校】



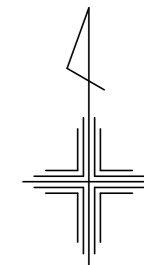
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
管径	φ450VU								φ250VU		φ250VU							
勾配	25.0								9.0		9.0							
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	2.00	6.50	25.50	13.00							
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	2.00	6.50	25.50	13.00							
流速	3.045		3.640		0.000				1.494	4.128(1.060)	1.494							
流下量	0.467		0.558		0.000				0.073	0.203	0.073							
流出量	0.001																	
現在地盤高	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.29	32.27	32.23	30.01	29.28					
H	0.113																	
管底高	31.270	31.259	31.240	31.217	31.167	31.117	31.067	31.040	31.040	31.040	30.846	30.828	30.819	30.803	30.770	28.960	27.473	27.356
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	14.90	16.80	20.60	46.10	59.10		
土被	0.57	0.58	0.60	0.63	0.68	0.73	0.78	0.80	0.80	0.80	1.20	1.21	1.21	1.21	1.20	0.79	2.28	1.67
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一重ケーシング方式)(昼間施工)						
矢板工種別																		
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	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)											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(350)						
取付管理員																		
交通整理員												1人/日						

使用水準点(H30年11月)	
標石番号	既設人孔
標高M	2928

：軽量鋼矢板 型1段梁 平均長2.0m
 ：発進立坑部(2.00m):ライナープレート(H=3.265m)
 ：レンガ舗装:レンガブロック(210×100×80)、クッション用砂 5以下 t=3cm、RC-40 t=10cm

平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	発進立坑仮設図		
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233)		
施工場所	青葉区田奈町51番地13		
縮尺	1/60	図番	3/3
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

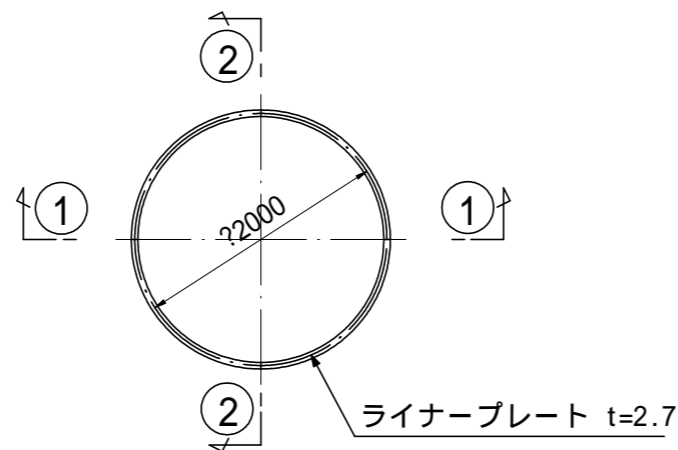
【田奈小学校】



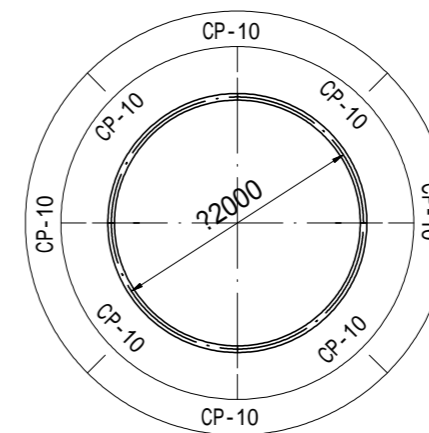
No.1 発進立坑仮設図 S=1:6.0

変更図

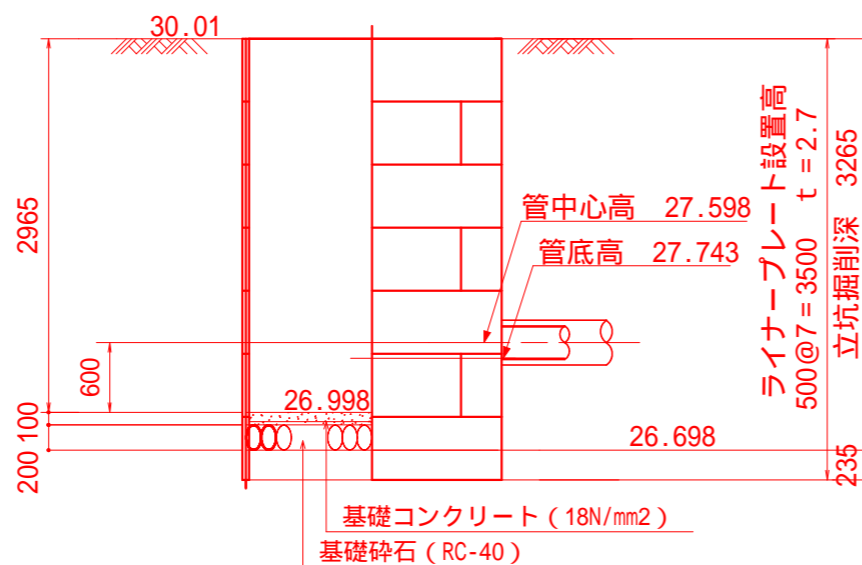
平面図



ライナープレート割付図



①-① 断面



②-② 断面

