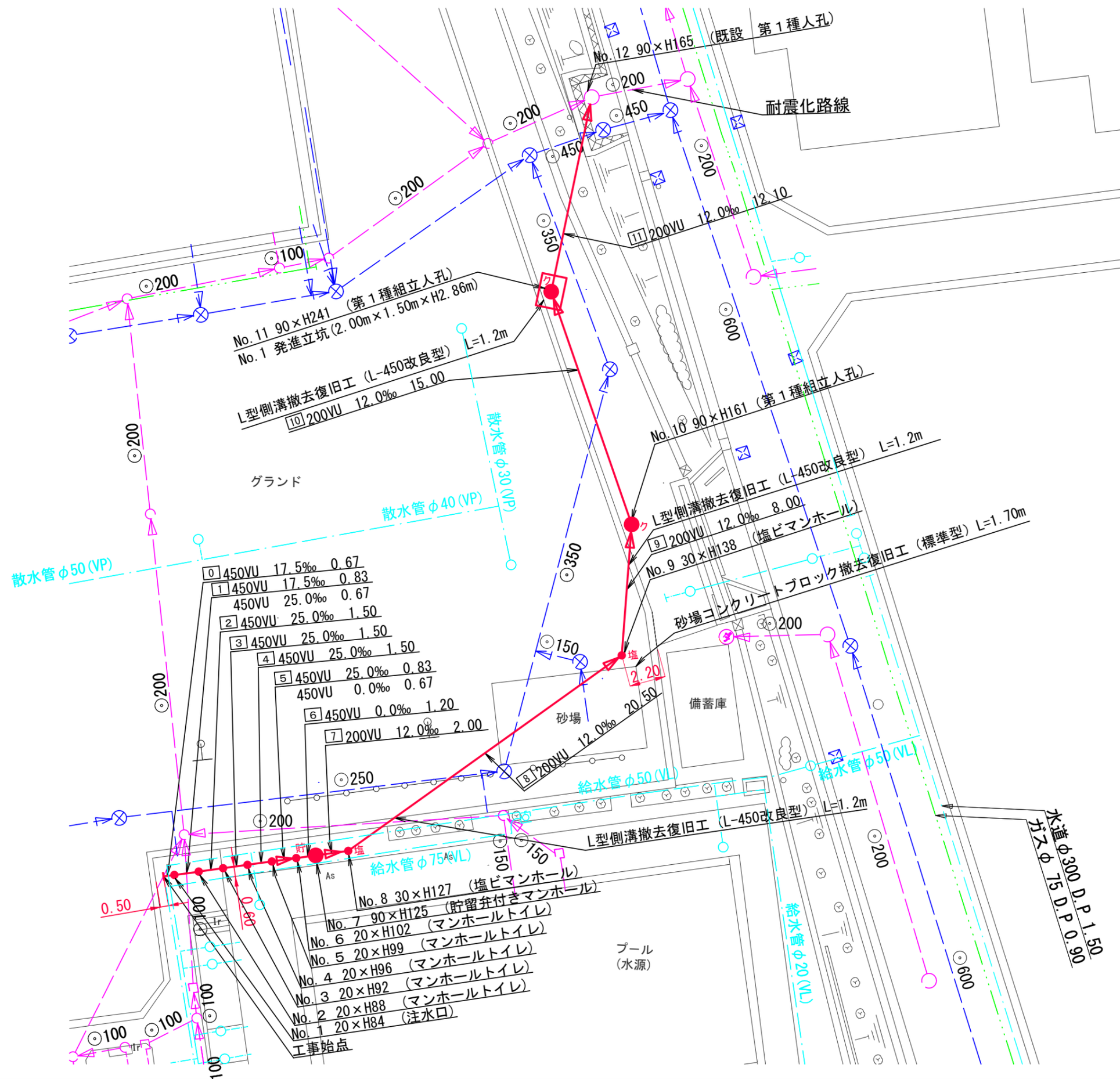


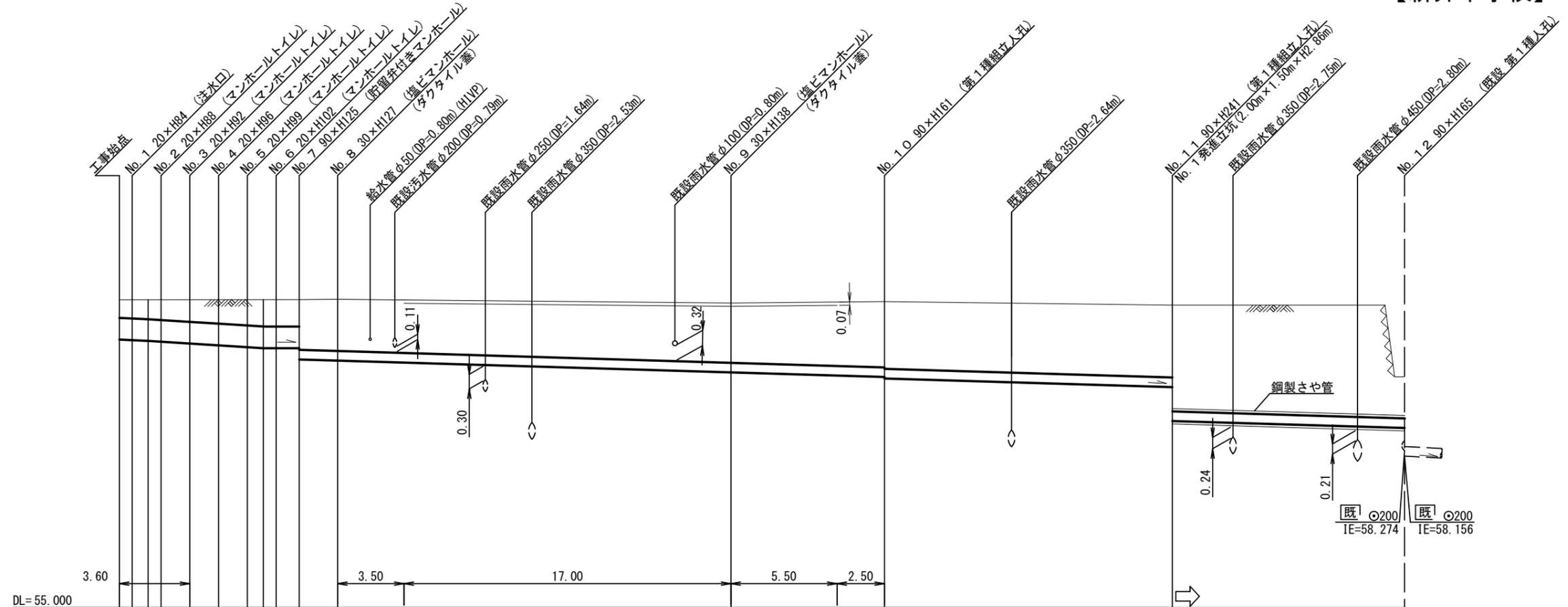
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その310)		
施工場所	保土ヶ谷区新井町43番7号		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	~	11
地形図番号			
横浜市環境創造局			



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弁付きマンホール
	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	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その310)	
施工場所	保土ヶ谷区新井町43番7号	
縮尺	図示	2/2
号線番号	0	11
地形図番号		
横浜市環境創造局		



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管径	φ450VU							φ200VU					
勾配	17.5	25.0					0.0						
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.00	20.50	8.00	15.00	12.10	
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	2.00	20.50	8.00	15.00	12.10	
流速	3.083	3.685					0.000						
流下量	0.490	0.586					0.000						
流出量	0.001												
現在地盤高	61.41	61.41	61.41	61.42	61.42	61.42	61.42	61.42	61.35	61.38	61.30	59.81	
H	0.113							0.107					
管底高	0.00	0.67	0.60	0.57	0.54	0.51	0.47	0.46	59.90	59.804	59.594	58.895	
追加距離	0.00	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	31.87	39.87	54.87	66.97	
土被	0.37	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.56	0.56	1.24	1.37	1.50	0.85	
施工種別	開削工法(昼間施工)												
矢板工種別								②	②			③	
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	④	AS舗装(AS t=4cm RC-40 t=10cm)					砕石スクリング舗装(t=4cm)			AS舗装(AS t=4cm RC-40 t=10cm)			
側溝種別													
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)											硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ300)	
取付管理員	1人/日												

使用水準点(R2年12月)	
標石番号	既設人孔
標高M	59810

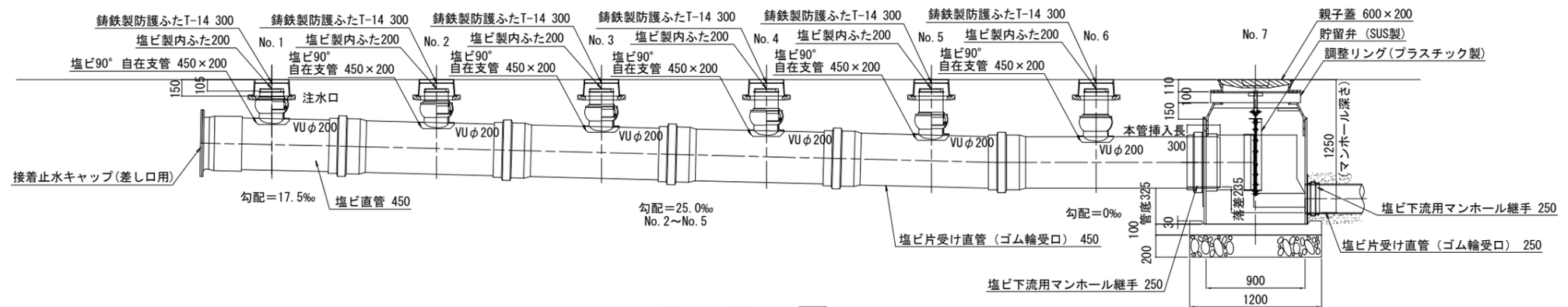
①: 小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(昼間施工) ②: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m ③: 発進立坑部(2.00×1.50m): 軽量鋼矢板Ⅲ型2段梁 平均長4.0m ④: 1r舗装(1rブロック t=6cm 敷砂 t=3cm RC-40 t=10cm)  
 ※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

図名	仮設トイレ標準構造図		
工事名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その310)		
施工場所	保土ヶ谷区新井町43番地7		
縮尺	1/50	図番	参1/1
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

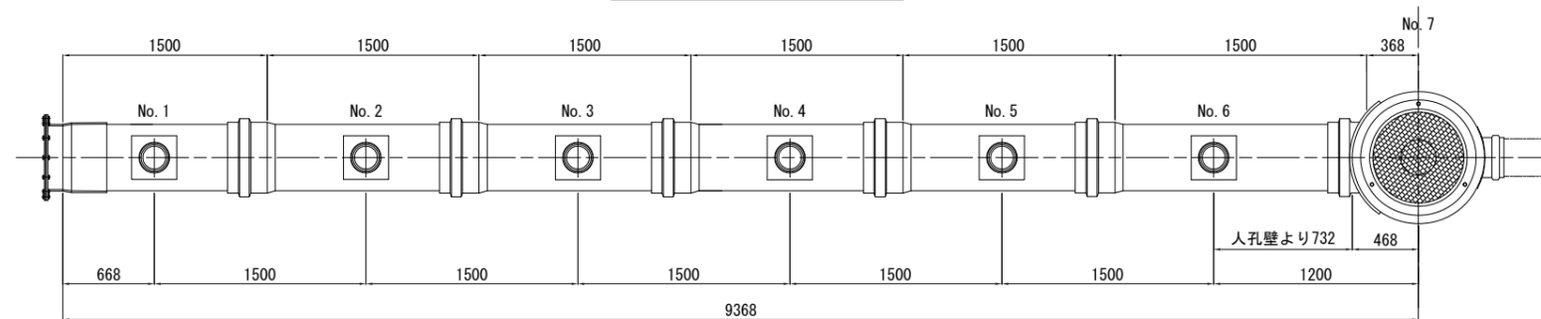
# 仮設トイレ標準構造図 s=1/50

【新井中学校】

## 縦断図



## 平面図



# 看板設置図(参考図) s=1/50

※ 使用する部材については図面表記と同等品とする。

## 正面図

## 背面図

## 側面図

