

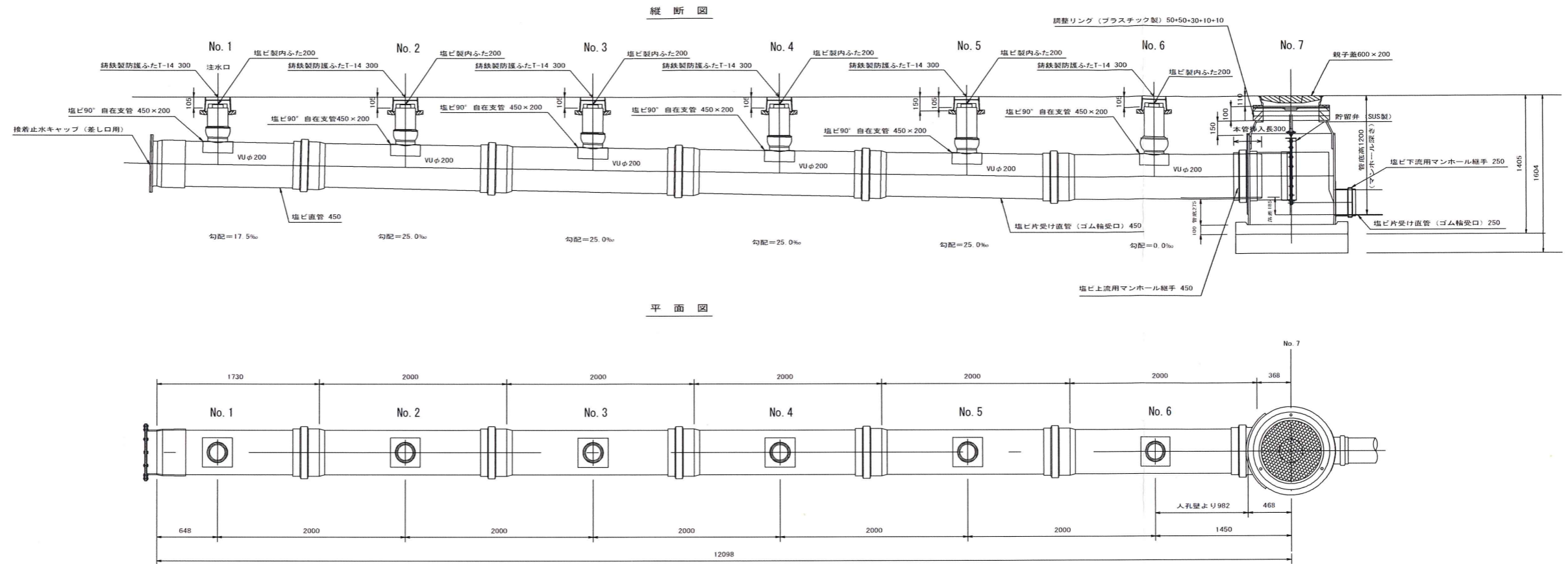
図名	仮設トイレ標準構造図、看板設置図(参考図)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その192)		
施工場所	六つ川小学校(南区六つ川三丁目4番地12)		
縮尺	図示	図番	参考図(1/1)
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	審査 設計
横浜市環境創造局			

設計変更図

仮設トイレ標準構造図

(A1) S=1/25  
(A3) S=1/50

【六つ川小学校】



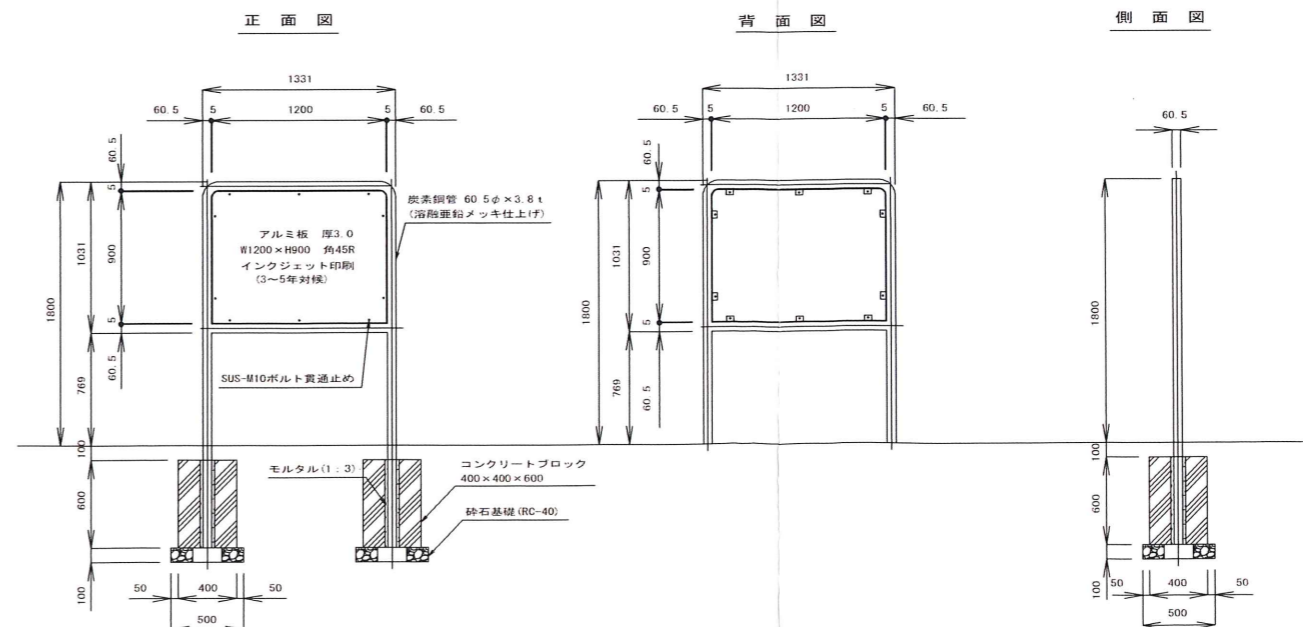
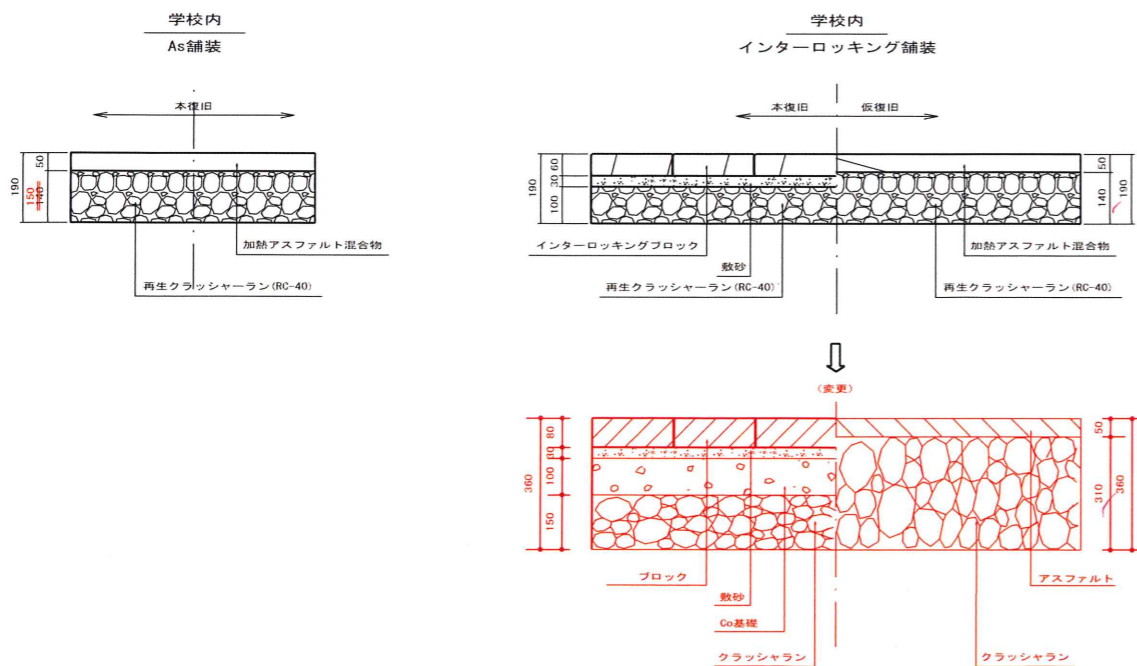
舗装構成図

(A1) S=1/10  
(A3) S=1/20

看板設置図(参考図)

(A1) S=1/25  
(A3) S=1/50

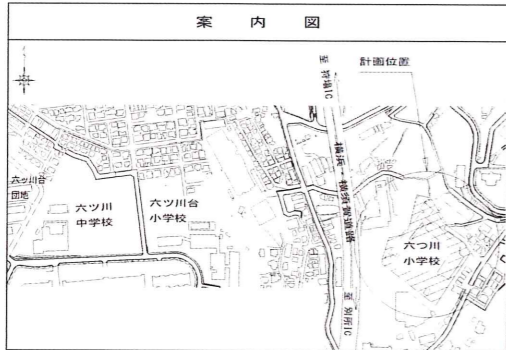
※ 使用する部材については図面表記と同等品とする。



図名	平面図-縦断図		
工事件名	災害時下水道結核式トイレ用下水道管整備工事 (その192)		
施工場所	六つ川小学校 (南区六つ川三丁目4番地12)		
縮尺	図示	図番	1 / 1
号線番号	1	2	3
地形図番号	118-23, 118-31		
調査	図示	図番	1 / 1
横浜市環境創造局			

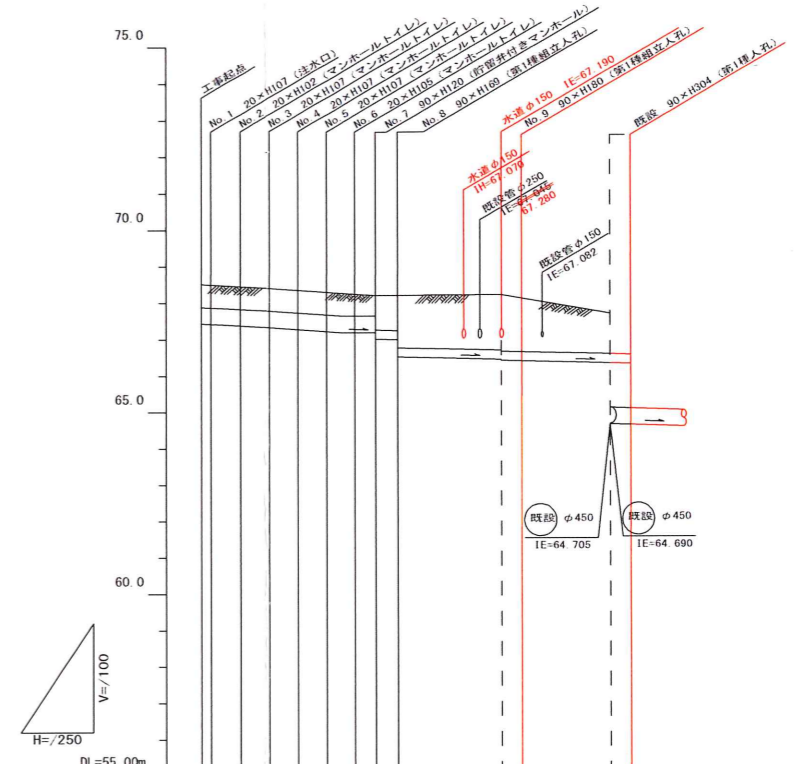
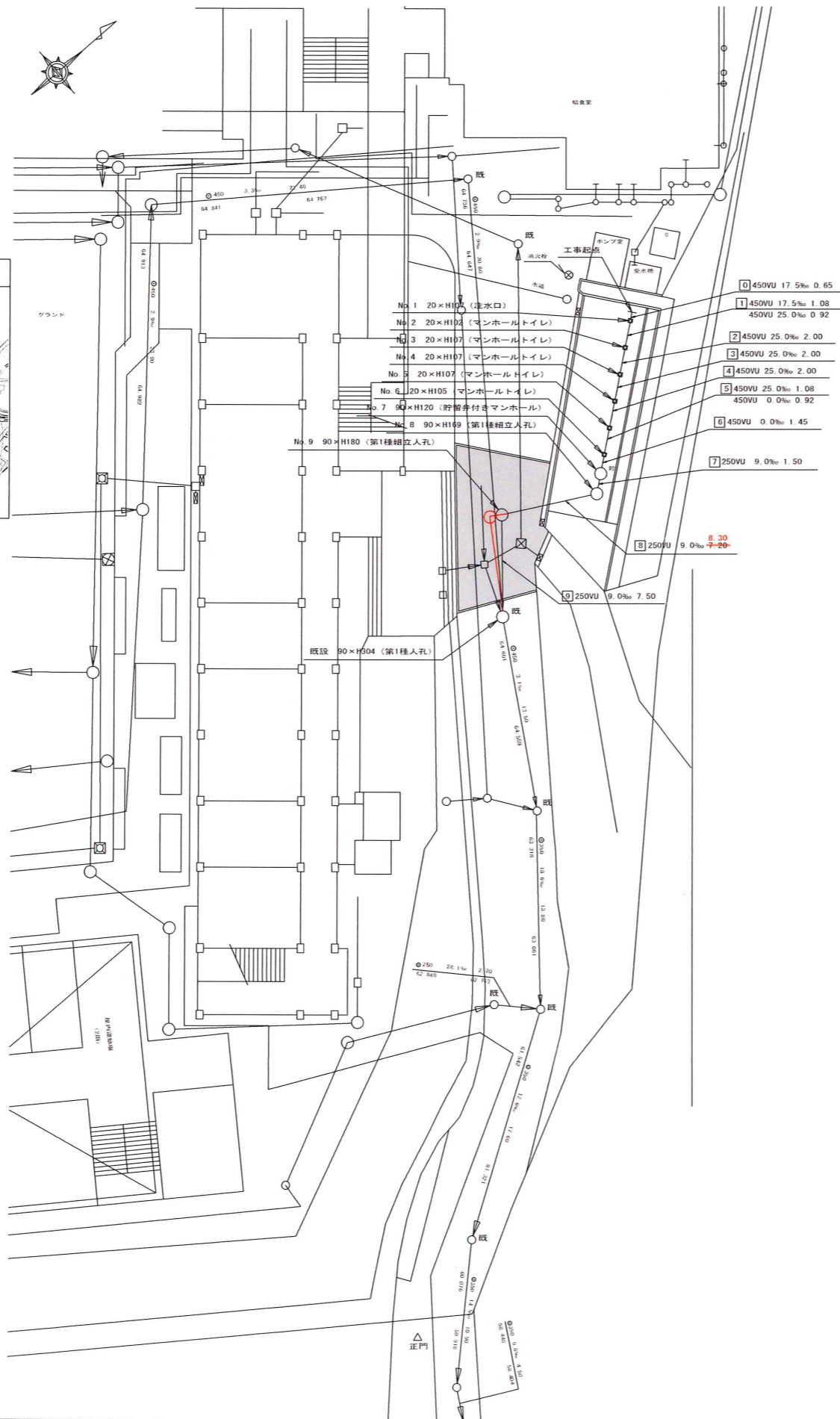
平面図 (A1)S=1/200  
(A3)S=1/400

縦断図 (A1)V=1/100・H=1/250  
(A3)V=1/200・H=1/500



凡例	
	新設管渠及びます (マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管渠及びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びます-人孔

使用水準点 ( H30年7月 )	
標石番号	既設第1種人孔
南区六つ川三丁目4番地12	
標高 (M)	6 7 . 7 3



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	φ450 VU					φ250 VU				
勾配	17.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
号線間距離	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	0.3	0.3	7.5
人孔間距離	0.65	0.9	2.0	2.0	2.0	1.5	0.3	0.3	0.3	7.5
流速	3.083	3.685	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.494	0.073
流量	0.490	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.001
流出量	0.001									
現在地盤高	66.52	66.50	66.41	66.41	66.36	66.31	66.27	66.26	66.22	66.22
H	0.113									
管底高	67.435	67.424	67.382	67.332	67.282	67.232	67.205	67.205	67.007	66.530
追加距離	0.00	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.60	21.9	23.4
土被	0.63	0.62	0.57	0.62	0.62	0.61	0.60	0.56	0.54	1.10

① 軽量鋼矢板1型(1段梁) H=2.0  
 ② 学校内(HR-6mm-敷砂 t=30cm RC-40 t=10cm) Co基礎 t=10cm RC-40 t=15cm IR t=8cm 敷砂 t=3cm  
 ③ As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15)