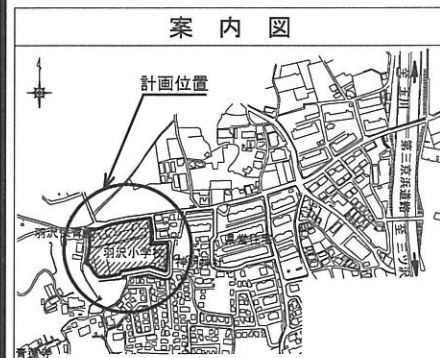
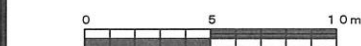


平成31年度設計図（排除方式 分流）

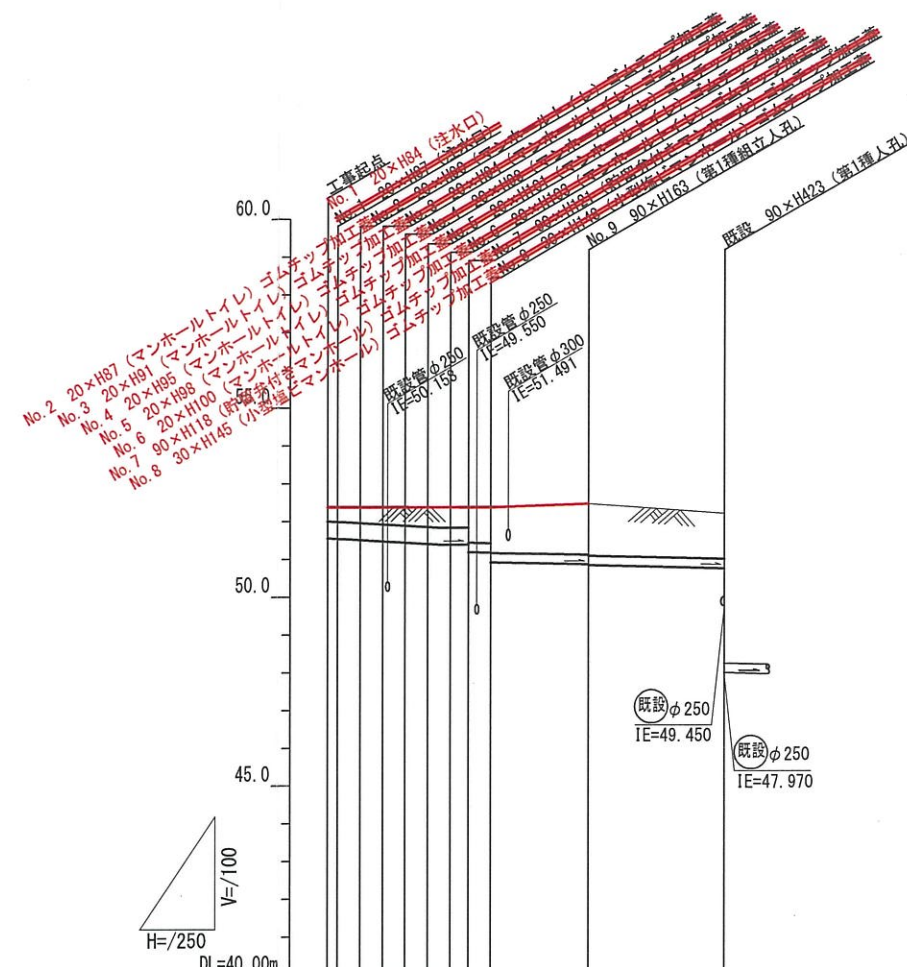
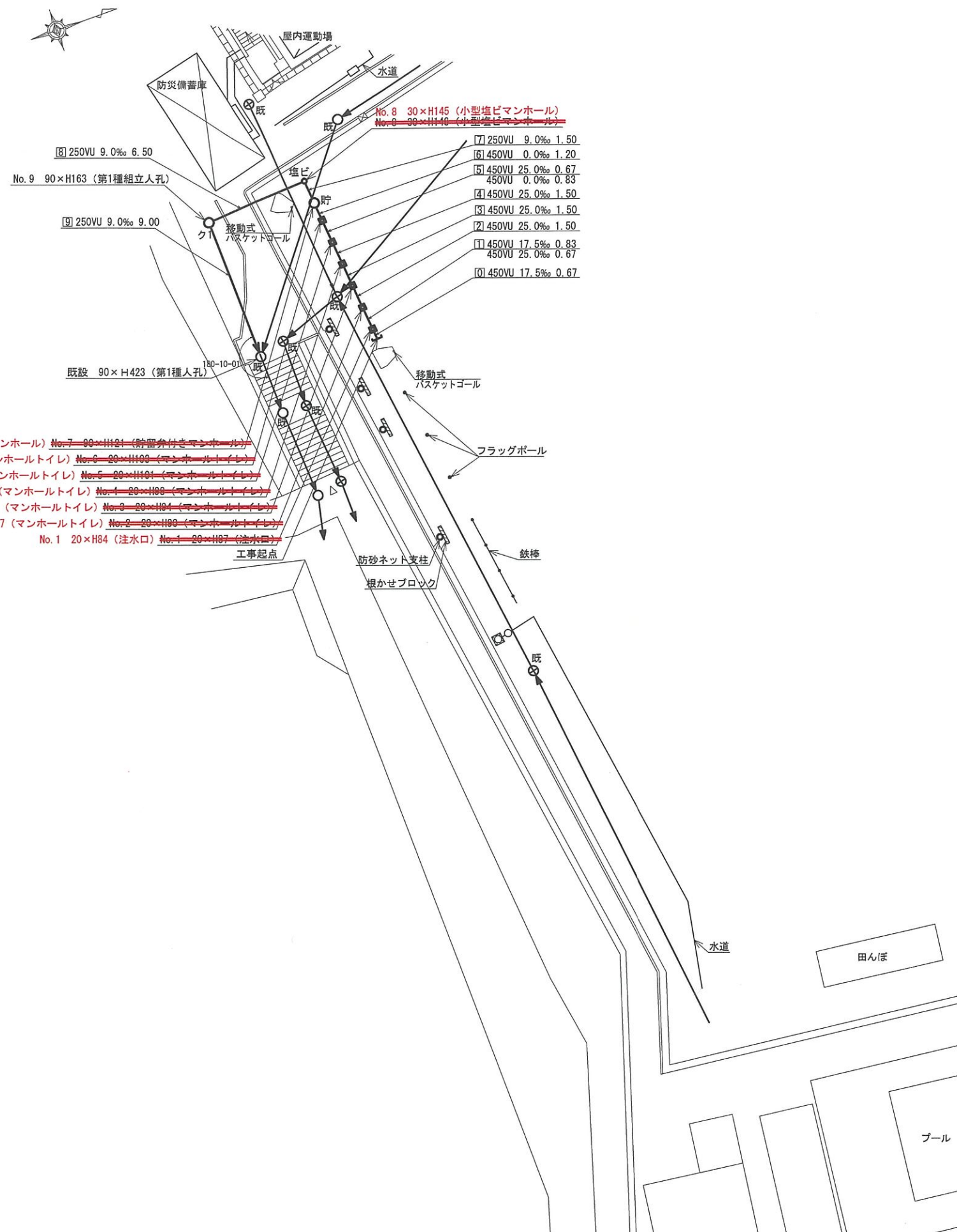
図名	平面図-縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事（その188）		
施工場所	羽沢小学校（神奈川県羽沢町935番地）		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	1	2	3
地形図番号	73-8, 74-1		
神奈川県土木事務所			

平面図 (A1) S=1/150
(A3) S=1/300

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



	新設管渠及びびます（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びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びびます-人孔



標石番号	既設第1種人孔		
神奈川県羽沢町935番地			
標高 (M)	5	2	2
K. B. M			

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	φ450 VU			φ250 VU				φ250 VU			
勾配	17.5%	25.0%	0.0%	9.0%							
号線間距離	0.67	0.67	1.0	0.67	1.0	0.67	1.0	0.67	6.5	9.0	
人孔間距離	0.67	0.67	1.0	0.67	1.0	0.67	1.0	0.67	6.5	9.0	
流速	3.08	3.68	0.00	1.494							
流量	0.49	0.58	0.00	0.073							
流出量	0.001									0.001	
現在地盤高	52.20									52.20	
H	0.113									0.108	
管底高	50.855									50.855	
追加距離	17.37									26.37	
土被	1.35									1.20	
施工種別	開削工法										
矢板工種別	改良土基礎										
基礎工種別	全面改良土埋戻し										
埋戻工種別	砕石スクリーニングス t=4cm										
覆工種別	硬質塩化ビニル管										
舗装種別	1人/日										
側溝種別	1人/日										
管種別	1人/日										
取付管理員	1人/日										
交通整理員	1人/日										

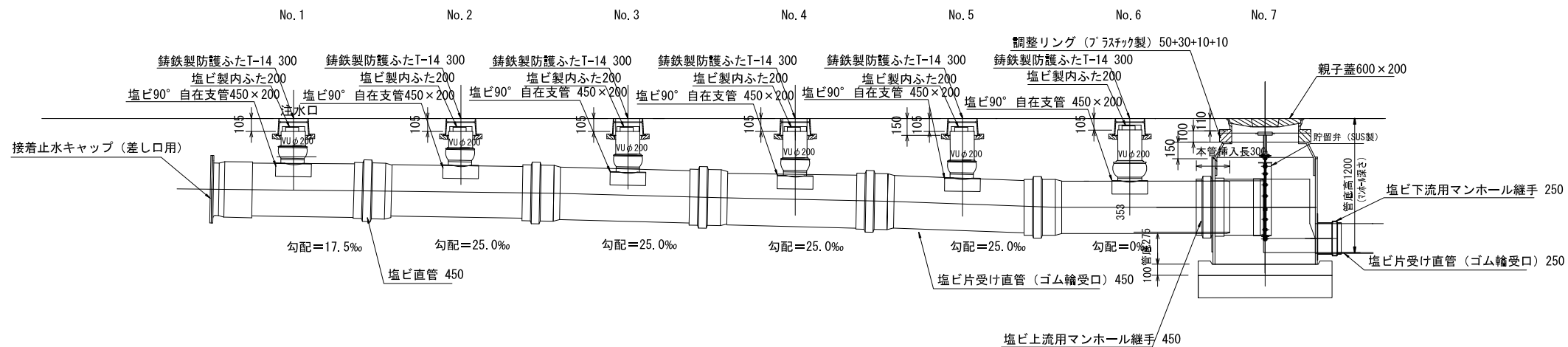
①軽鋼矢板I型(1段梁) H=2.0
②学校内(IR t=6cm 敷砂 t=3cm RC-40 t=10cm)

平成31年度設計図 (排除方式 分流)		
図名	仮設トイレ標準構造図、看板設置図(参考図)	
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188)	
施工場所	羽沢小学校 (神奈川県羽沢町935番地)	
縮尺	図示	図番 参考図(1/1)
号線番号		
地形図番号		
神奈川県神奈川土木事務所		

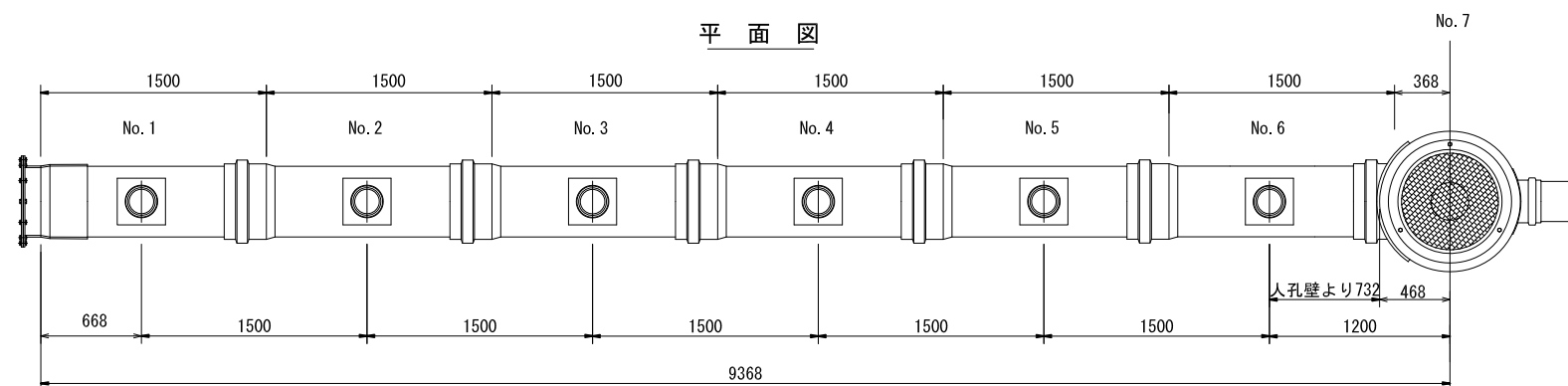
【羽沢小学校】

仮設トイレ標準構造図 (A1) S=1/25 (A3) S=1/50

縦断図



平面図

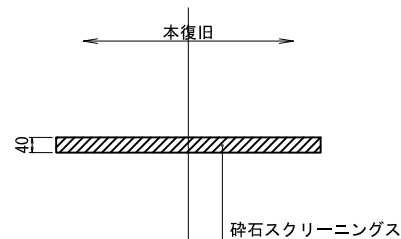


舗装構成図 (A1) S=1/10 (A3) S=1/20

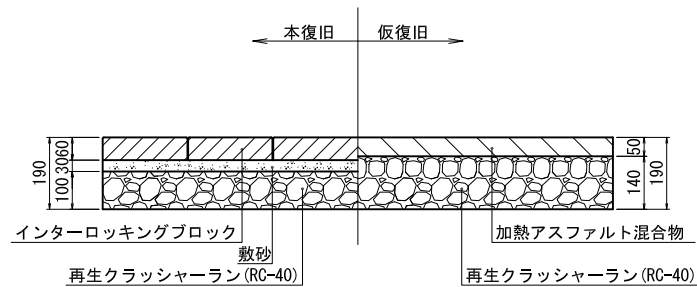
看板設置図(参考図) (A1) S=1/25 (A3) S=1/50

※ 使用する部材については図面表記と同等品とする。

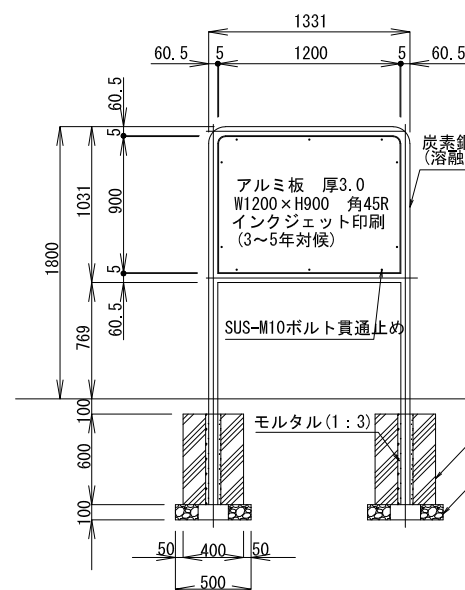
正面図
砕石スクリーニングス



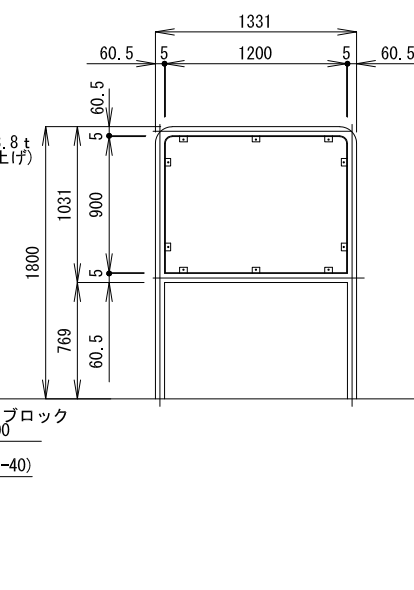
学校内
インターロッキング舗装



正面図



背面図



側面図

