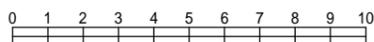


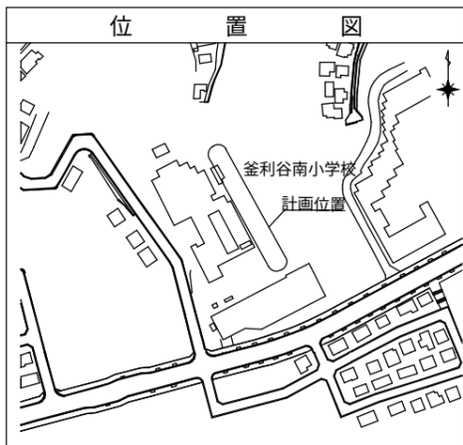
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図(釜利谷南小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その260)		
施工場所	金沢区釜利谷南四丁目12番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	1/6
号線番号	0-10		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 (1/2) S=1/250

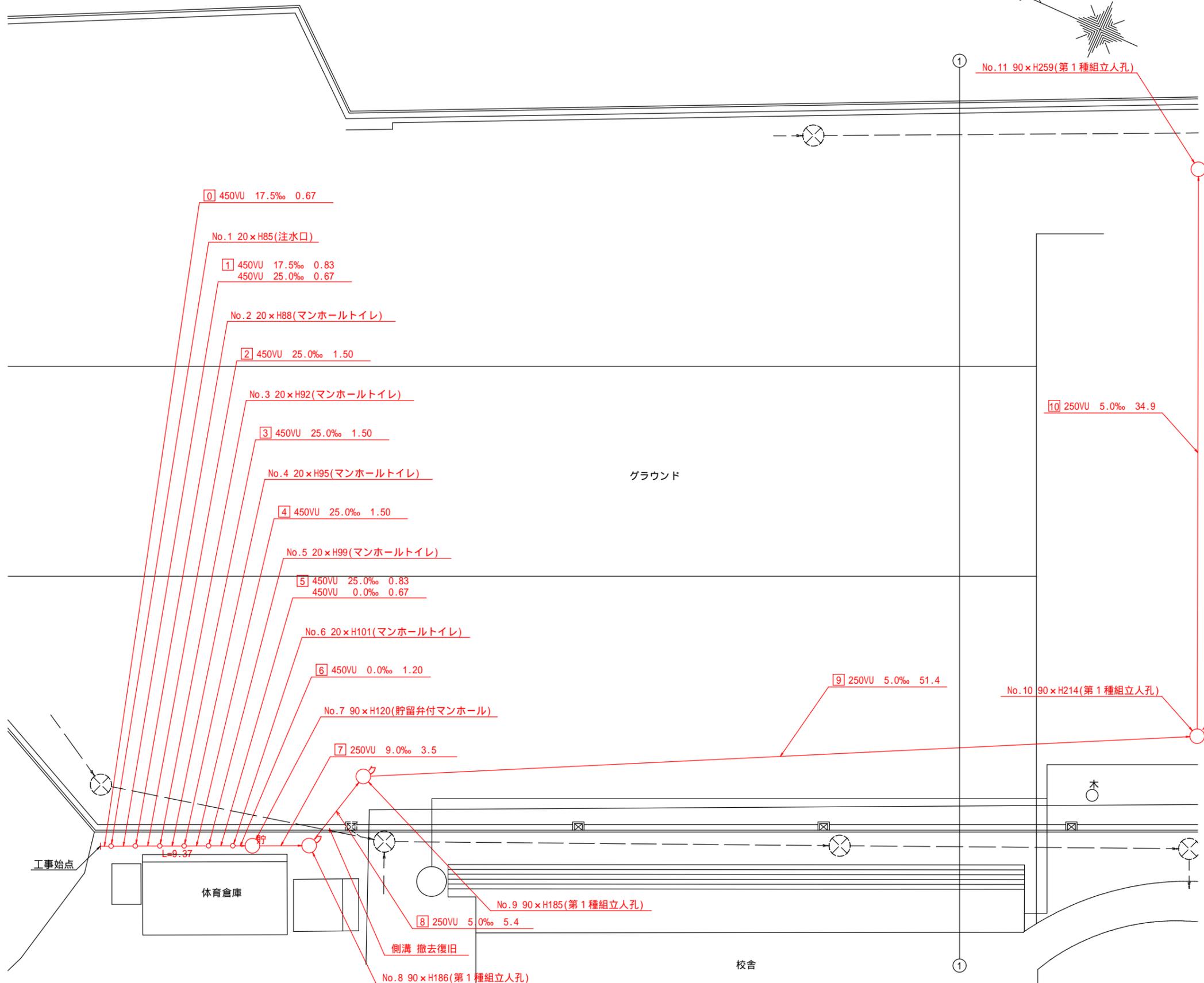
【釜利谷南小学校】



竣工図



凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び堀ピマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	既設雨水管渠及びます・人孔
	既設污水管渠及び第1種人孔
	既設雨水管渠及び第1種人孔
	スプリンクラー



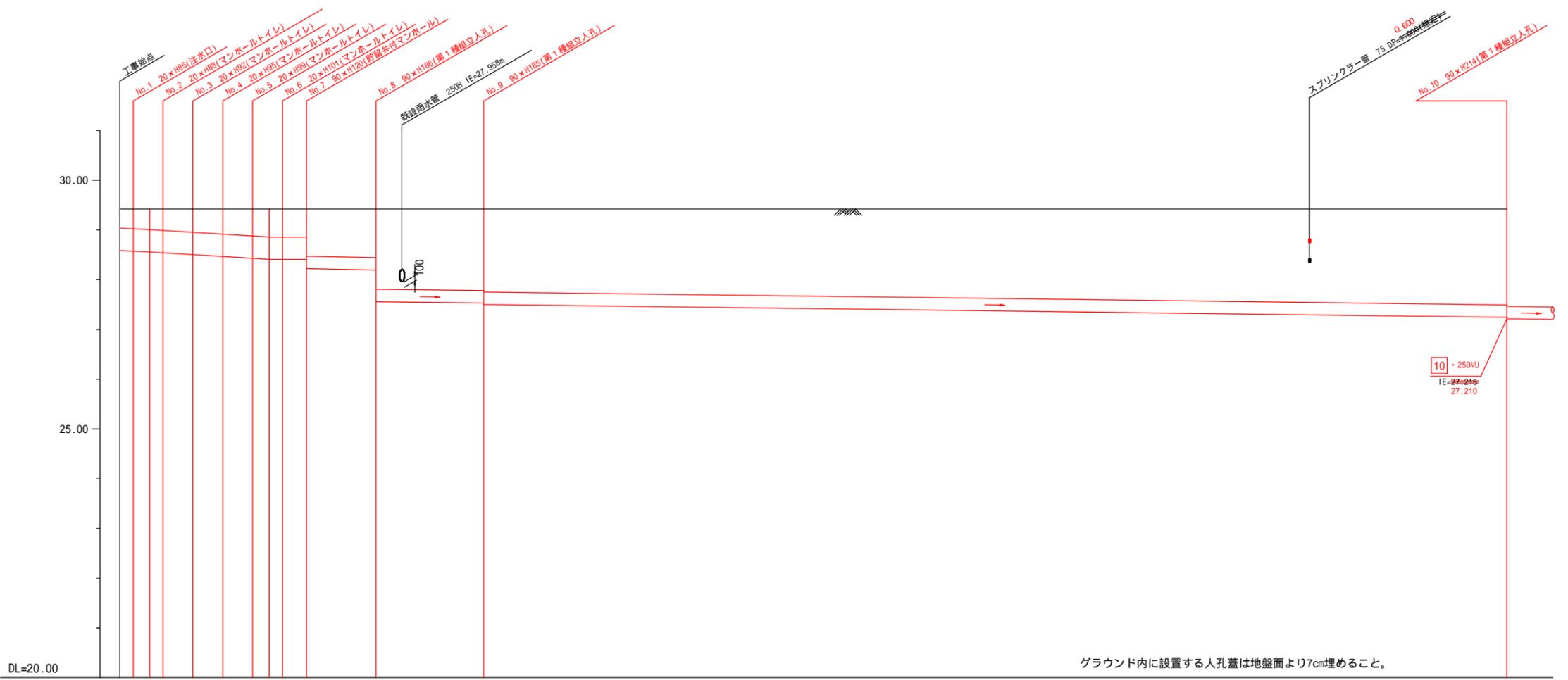
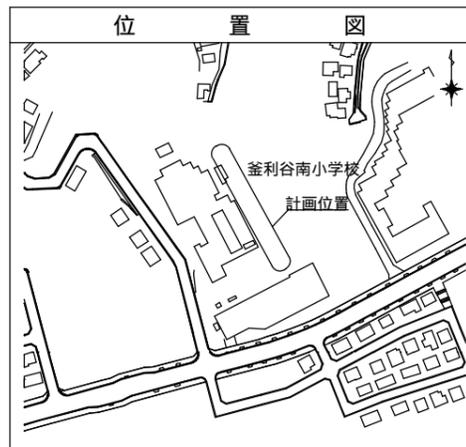
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(釜利谷南小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その260)		
施工場所	金沢区釜利谷南四丁目12番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/6
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 (1/3) 縦1/100、横1/250

【釜利谷南小学校】

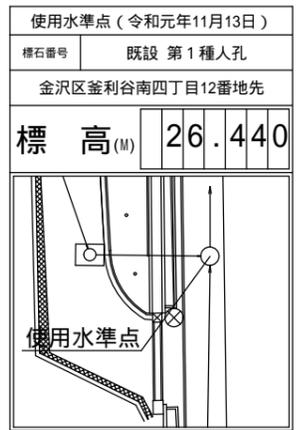


竣工図



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	φ450VU								φ250VU
勾配	17.5	25.0				0.0	9.0		5.0
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	3.5	5.4	51.4
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	3.5	5.4
流速	3.083	3.685				0.000	1.494		1.114
流下量	0.490	0.586				0.000	0.073		0.055
流出量									0.001
現在地盤高	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42	29.42
H	0.110								0.108
管底高	28.585	28.673	28.557	28.540	28.503	28.466	28.429	28.408	28.408
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17
土被	0.38	0.39	0.41	0.42	0.46	0.50	0.53	0.56	0.56
施工種別									開削工法(昼間施工)
矢板工種別									軽量鋼矢板1型1段梁平均長2.5m
基礎工種別									改良土基礎
埋戻工種別									全面改良土埋戻し
置工種別									硬質塩化ビニル管
舗装復旧種別	インナーパッド(1RB t=6cm、砂 t=3cm、RC-40 t=10cm)								砕石スクリーン舗装(t=4cm)
側溝種別									
管種別									
取付管理員種別									1人/日
交通整理員									

グラウンド内に設置する人孔蓋は地盤面より7cm埋めること。

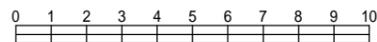


① 軽量鋼矢板1型1段梁平均長2.0m

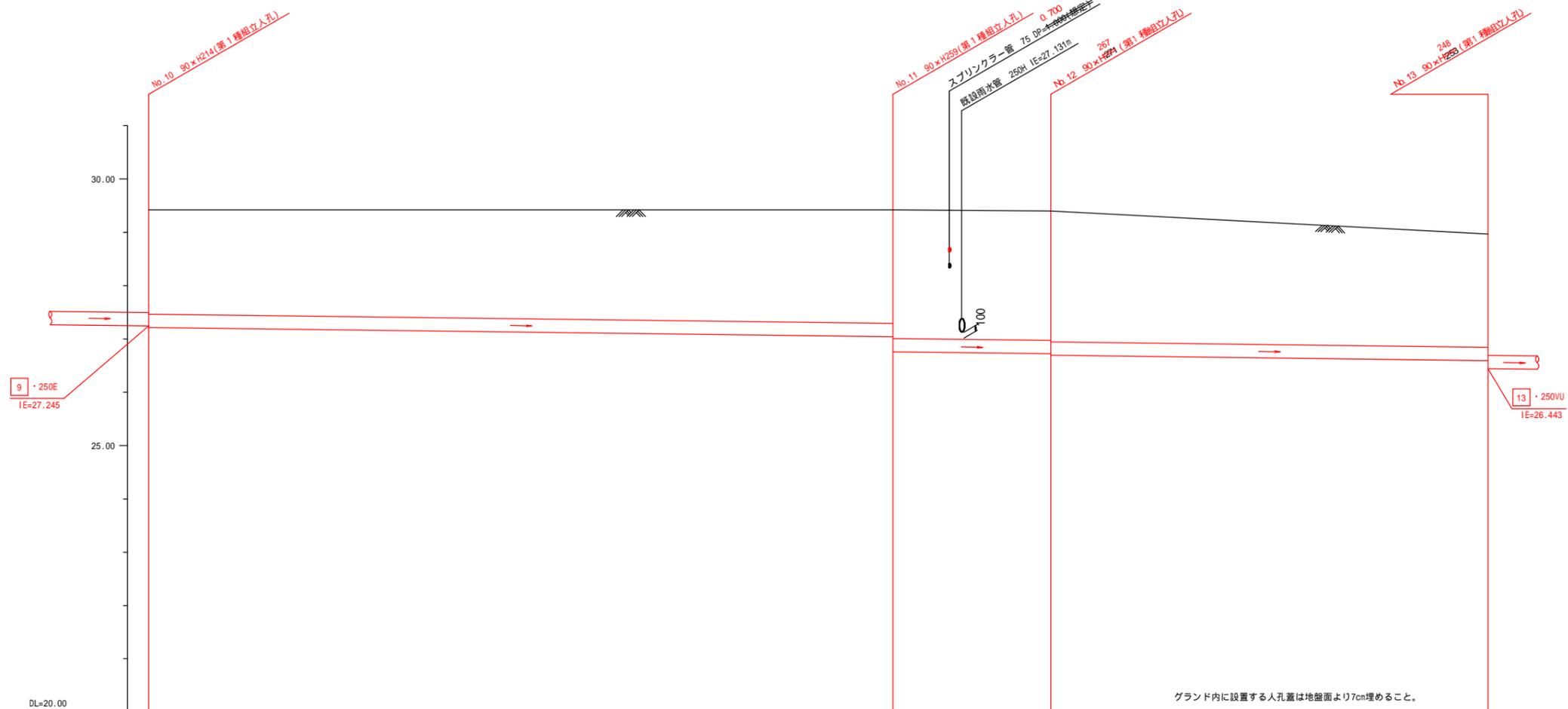
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(釜利谷南小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その260)		
施工場所	金沢区釜利谷南四丁目12番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/6
号線番号	10	11	12
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 (2/3) 縦1/100、横1/250

【釜利谷南小学校】



竣工図



号線番号	10	11	12	
管径	φ250VU			
勾配	5.0			
号線間距離	34.9	7.4	20.5	
人孔間距離	34.9	7.4	20.5	
流速	1.114			
流下量	0.055			
流出量	0.001			
現在地盤高	29.42	29.42	29.36	28.92
H	0.108			
管底高	27.218	27.044	26.725	26.592
追加距離	69.67	104.57	111.97	132.47
土被	1.95	2.12	2.38	2.07
施工種別	開削工法(昼間施工)			
矢板工種別	軽量鋼矢板1型2段梁平均長3.0m			
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ス舗装(t=4cm)=			
側溝種別	—			
管種別	硬質塩化ビニル管			
取付管理戻工種別	—			
交通整理員	1人/日			



使用水準点 (令和元年11月13日)

標石番号 既設 第1種人孔

金沢区釜利谷南四丁目12番地先

標高(M) 26.440

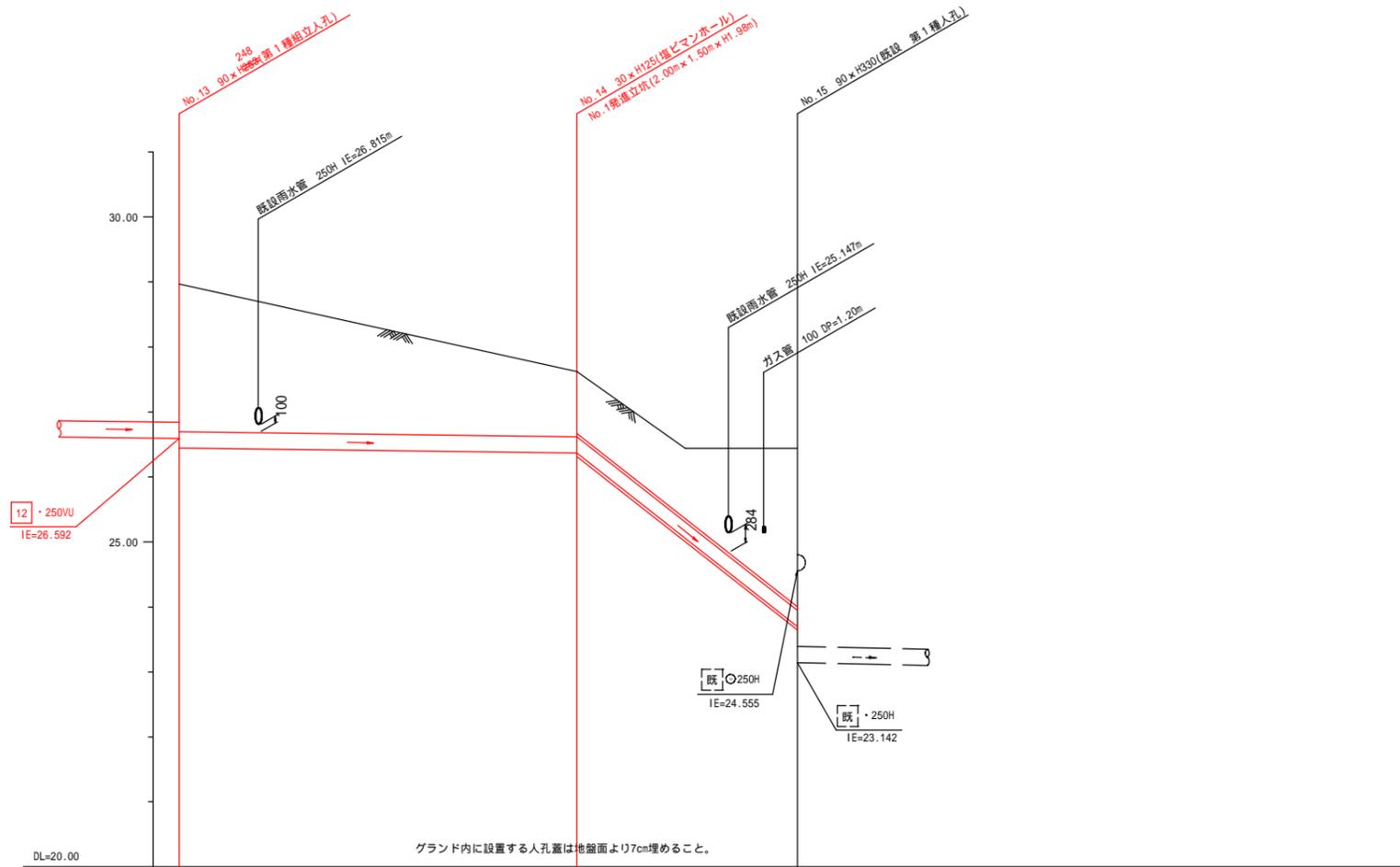
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(釜利谷南小学校)		
工事件名	災害時水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その260)		
施工場所	金沢区釜利谷南四丁目12番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	5/6
号線番号	13 14		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 (3/3) 縦1/100、横1/250

【釜利谷南小学校】



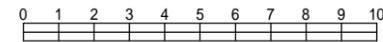
竣工図



号線番号	13	14	
管径	・250VU		
勾配	5.0	314.0	
号線間距離	15.3	8.5	
人孔間距離	15.3	8.5	
流速	1.114	8.825	
流量	0.055	0.433	
流出量	0.001		
現在地盤高	26.52	27.61	26.44
H	0.108		
管底高	26.413	26.360	23.632
追加距離	132.47	147.77	156.27
土被	2.22	0.99	2.49
施工種別	開削工法(昼間施工)		
矢板種別	軽量鋼矢板1型2段梁平均長2.5m	②	①
基礎種別	改良土基礎		
埋戻種別	全面改良土埋戻し		
覆工種別			
舗装種別	As舗装(As t=5cm, RM-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(VU)・鋼製さや管	
取付管埋戻工種別			
交通整理員	1人/日		

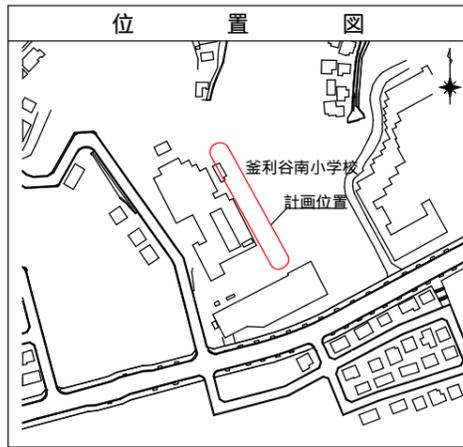


令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図(釜利谷南小学校)		
工事名	災害時下水道結設仮設トイレ用下水道管整備工事(その260)		
施工場所	金沢区釜利谷南四丁目12番1号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	1/6
号線番号	0~10		
地形図番号			
横浜市環境創造局			



竣工図

人孔オフセット図



凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	既設雨水管渠及びます・人孔
	既設汚水管渠及び第1種人孔
	既設雨水管渠及び第1種人孔
	スプリンクラー

平面図 (1/2) S=1/250

【釜利谷南小学校】

