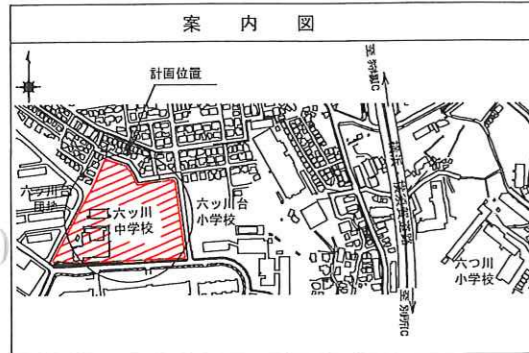


平成31年度設計図（排除方式 分流）

図名	平面図-縦断図		
工事番号	災害時下水道給排水設備工事(その他)		
施工場所	六ッ川中学校(南区六ッ川三丁目81番11)		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	1	2	3
号線番号	4	5	6
号線番号	7	8	
地形図番号	118-21, 118-22		
調査	図示	図番	1/1
横浜市環境創造局			

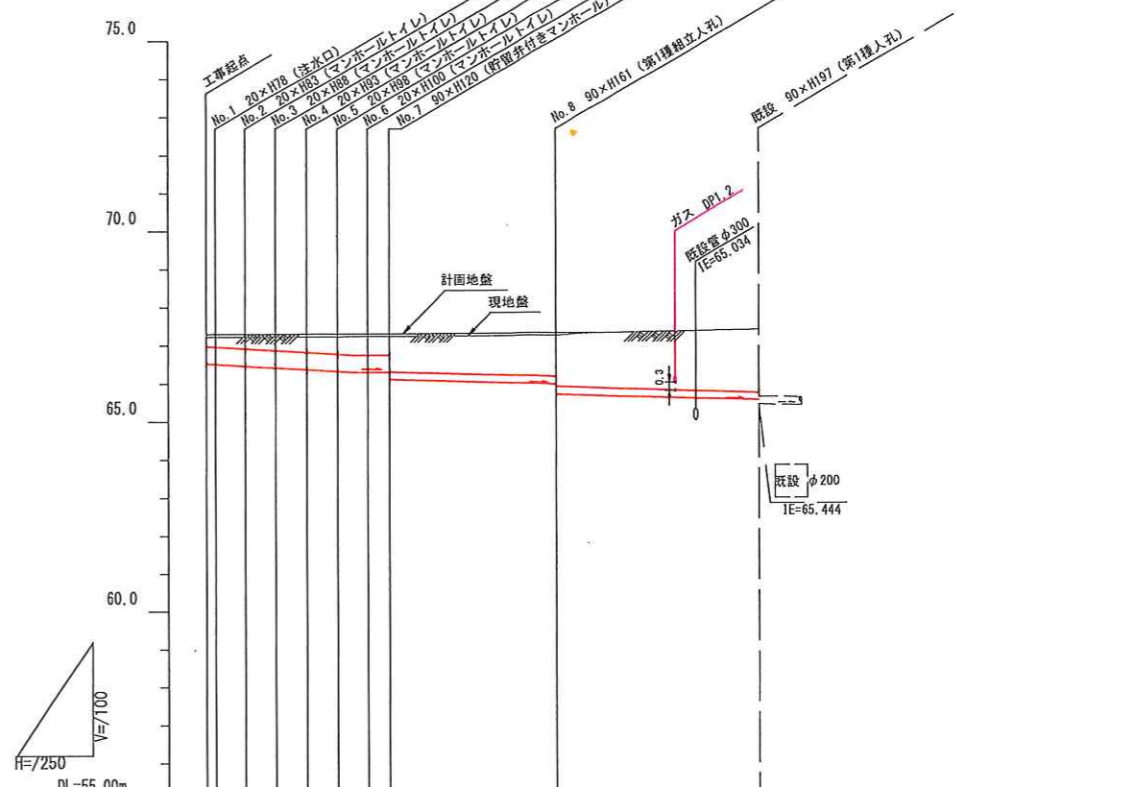
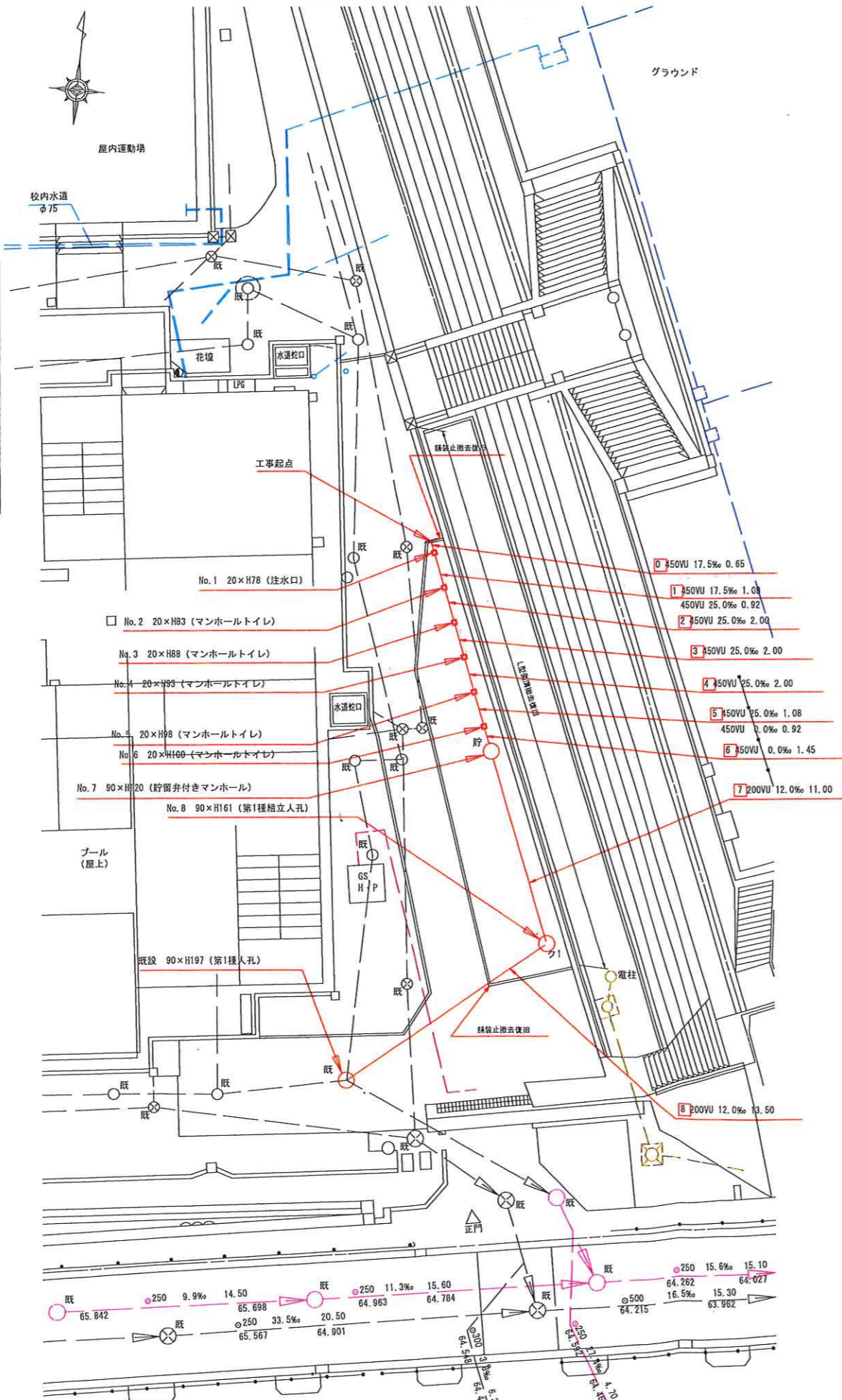
平面図 (A1)S=1/150
(A3)S=1/300

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



凡例

	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種相立入孔
	新設管渠及び埋込マンホール
	既設分流汚水管渠及びびます入孔
	既設分流雨水管渠及びびます入孔



使用水準点 (H30年7月)

標石番号	既設第1種入孔			
南区六ッ川三丁目81番11				
標高 (M)	6	6	5	4

号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	φ450VU						φ200VU	
勾配	17.5	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	12.0	
号線間距離	0.65	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	11.0	13.5
人孔間距離	0.65	0.92	2.0	2.0	2.0	0.92	11.0	13.5
流速	3.083	3.685	0.000				1.487	
流下量	0.190	0.586	0.000				0.047	
流出量	0.001							
現在地盤高	67.22	67.22	67.22	67.22	67.24	67.24	67.23	67.33
計画地盤高	67.30	67.30	67.30	67.30	67.30	67.31	67.33	67.41
H	0.113						0.108	
管底高	66.529	66.617	66.475	66.425	66.375	66.325	66.981	66.524
追加距離	0.80	1.70	2.10	4.95	8.95	10.95	23.10	36.60
土被	0.83	0.58	0.87	0.42	0.47	0.83	1.41	1.88

施工種別	開閉工法	
矢板工種別	①	軽量鋼矢板1型(1段梁) H=2.0m
基礎工種別	改良土基礎	
埋戻工種別	全面改良土埋戻し、かさ上げ	
覆工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)	
舗装復旧種別	②	
側溝種別	硬質塩化ビニル管	
管種別	1入/日	

①軽量鋼矢板1型(1段梁) H=2.0m
②学校内(1R t=6cm 敷砂 t=3cm RC-40 t=10cm)