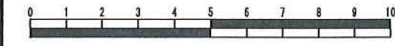


令和3年度設計図 (排除方式 分流)			
図名	平面図・縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その348)		
施工場所	栄区犬山町6番1号		
縮尺	図示	図番	1/1
号検番号	□□□□□□□□□□		
地形図番号	168-34, 35		
横浜市環境創造局			

平面図 縮尺=1:500

縦断図 縮尺=(縦)1:100 (横)1:250

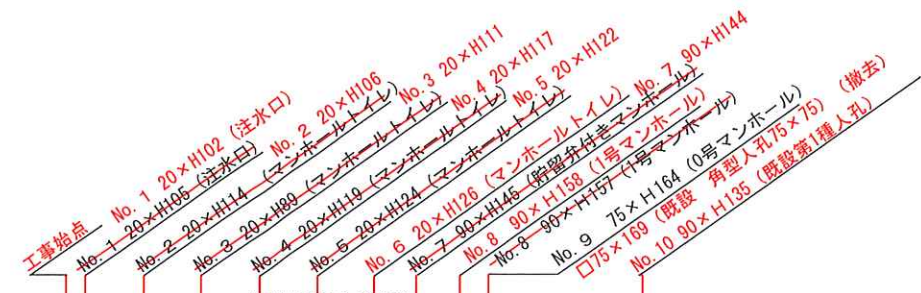
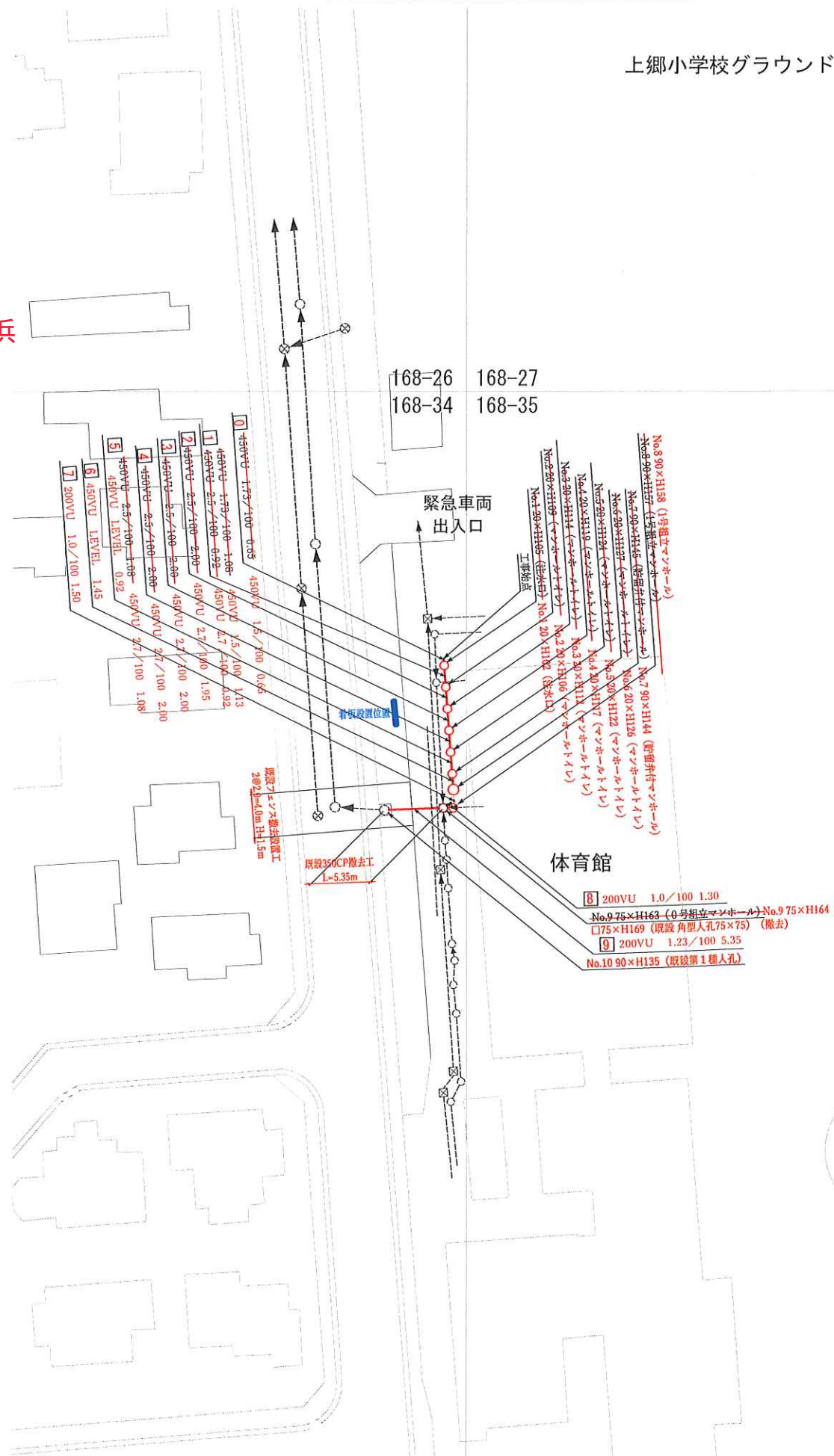
[上郷小学校]



竣工図

株式会社エイチワイ横浜

位置図



DL=65.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	174/100	450VU				200VU				
勾配	73/100	2.5/100	2.7/100	LEVEL		1.0/100	1.23/100			
号線間距離	0.65	2.05	1.95	2.00	2.00	2.00	1.45	1.50	1.30	5.35
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.50	1.30	5.35
流速	—									
流量	—									
流出量	—									
現在地盤高	73.11	73.11	73.11	73.11	73.11	73.11	73.11	73.13	73.15	72.80
H	0.113			0.107						
管底高	72.01	72.05	72.08	72.07	72.05	71.97	71.95	71.83	71.80	71.50
追加距離	0.00	0.65	1.78	2.70	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10
土被	0.54	0.55	0.59	0.65	0.70	0.75	0.79	0.80	0.82	1.14
施工種別	開削工法 (昼間施工)									
矢板工種別	—									
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	CO舗装 (CO t=20cm, RC-40 t=20cm)								舗装なし	
側溝種別	—									
管種別	塩ビ管 (VU)									
取付管理工種別	—									
交通整理員	1名/日									

①: 軽量鋼矢板 1型 1段梁 平均長2.0m (全面) 2.75 2.6
 ②: 軽量鋼矢板 1型 1段梁 平均長2.5m (全面) 5.35