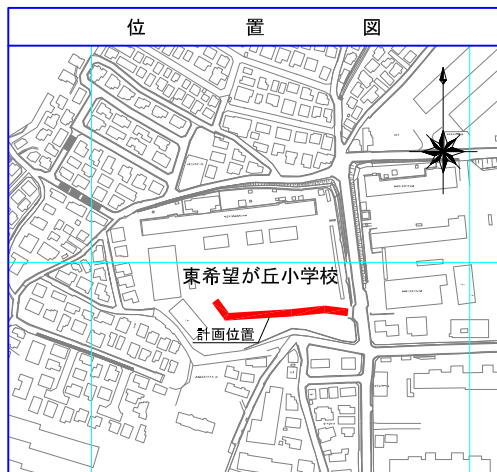
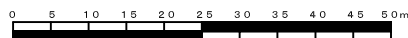


平成31年度設計図（排除方式 分流）	
図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その213)
施工場所	旭区東希望が丘155番地
縮尺	1/500 図番 1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地形図番号	82-37, 82-45
横浜市環境創造局	

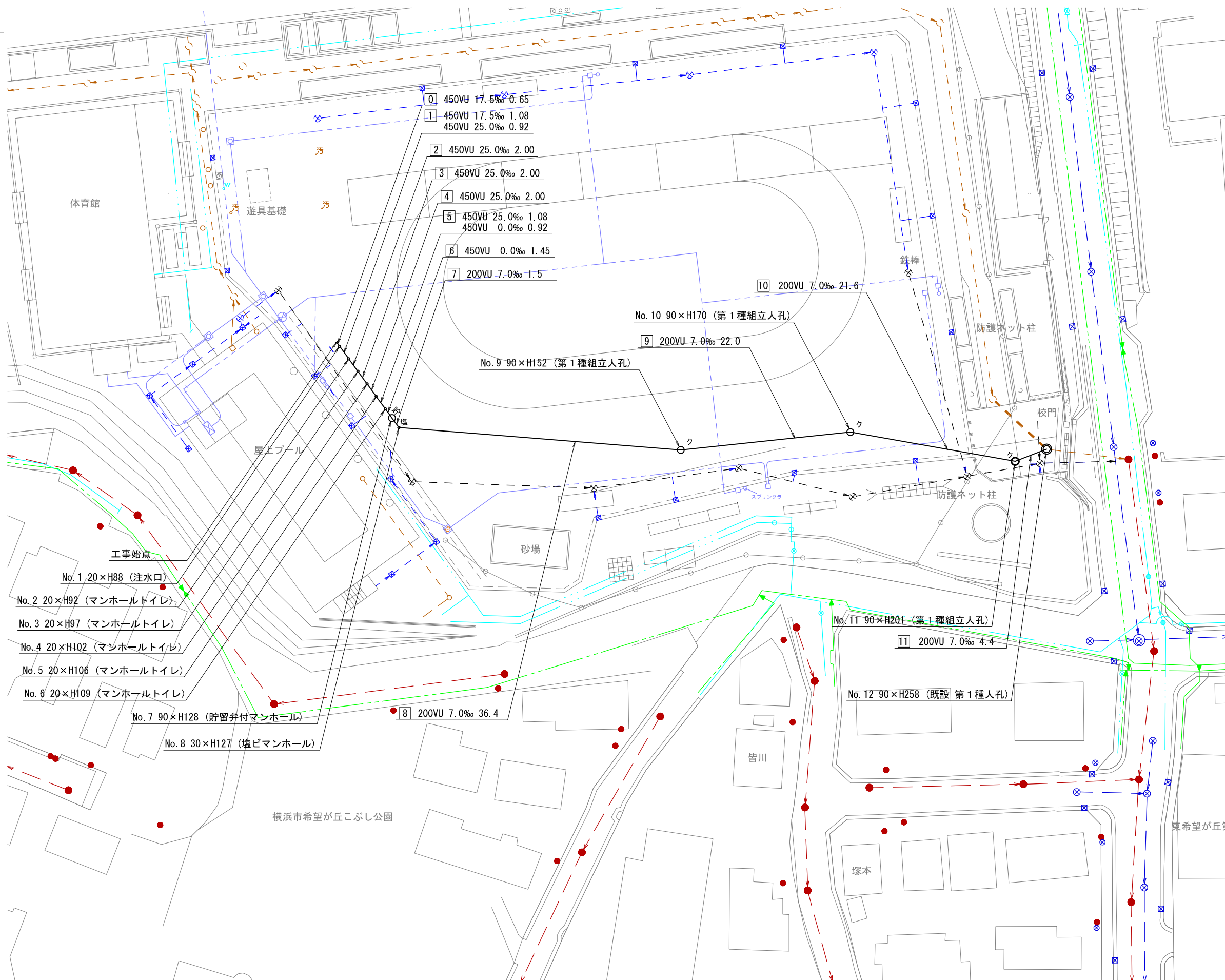
【第1回変更】

平面図 S=1/500

【東希望が丘小学校】



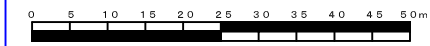
凡	例
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流汚水管きよ・人孔
	既設分流雨水管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電力管
	既設通信管
	既設スプリンクラー設備



平成31年度設計図（排除方式 分流）

図名	縦断図
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その213)
施工場所	旭区東希望が丘155番地
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地形図番号	82-37, 82-45
横浜市環境創造局	

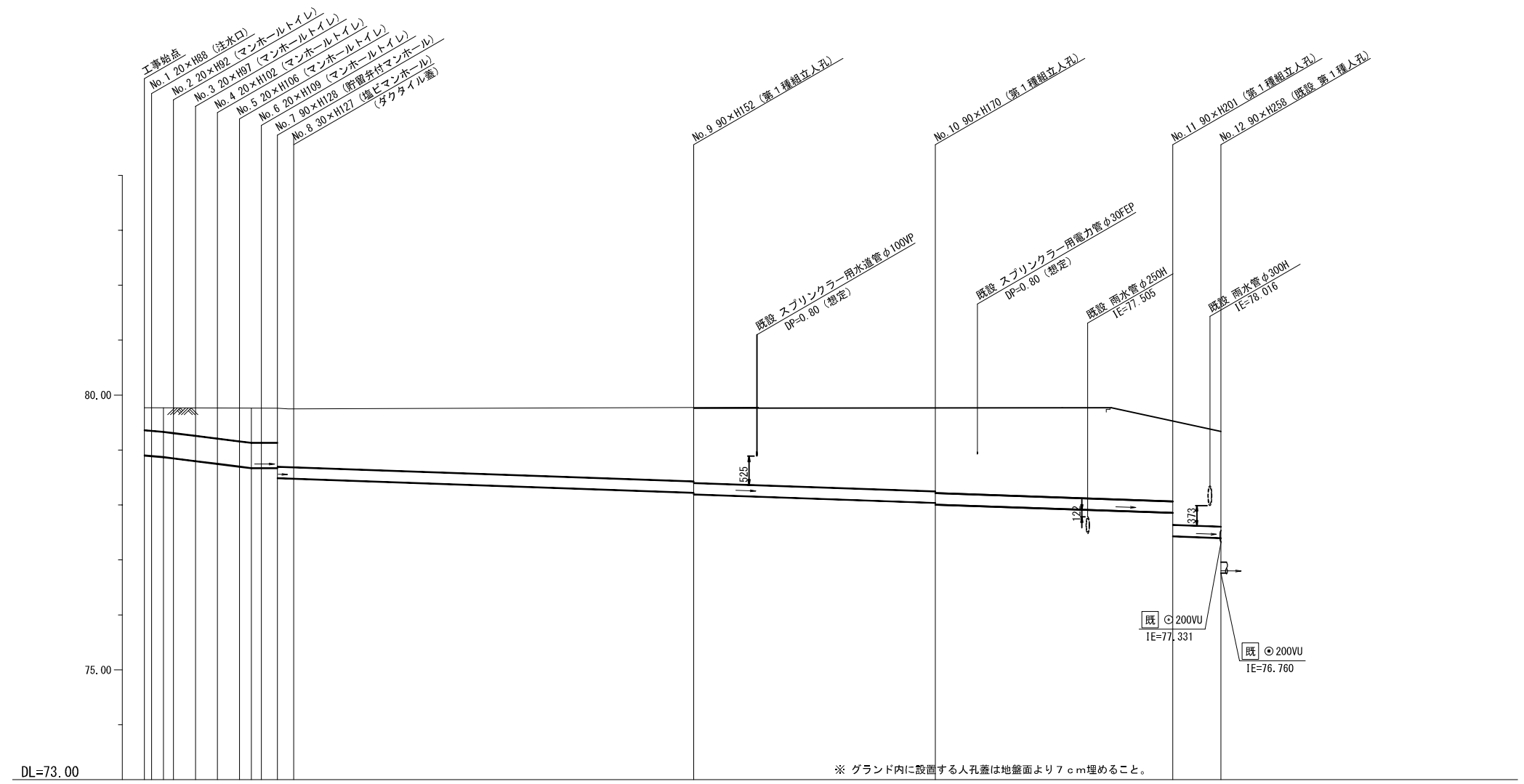
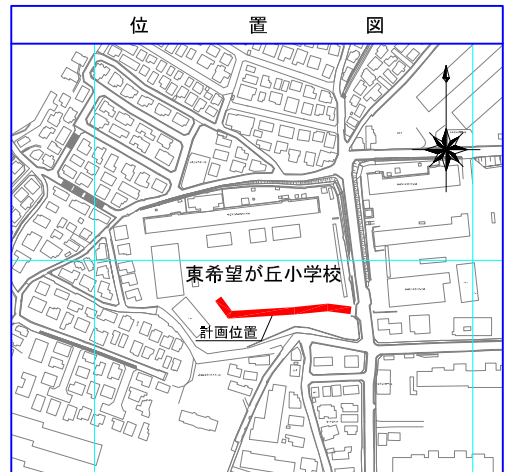
【第1回変更】



縦断図

縦1/100 横1/500

【東希望が丘小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
管径	φ450VU								φ200VU							
勾配	17.5		25.0					0.0		7.0						
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45			36.4	22.0	21.6	4.4				
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	1.08	1.45	1.5			36.4	22.0	21.6	4.4				
流速	3.083		3.685			0.000				1.136						
流下量	0.490		0.586			0.000				0.036						
流出量	0.001															
現在地盤高	79.77	79.77	79.77	79.77	79.76	79.76	79.76	79.76	79.76	79.78	79.78	79.44	79.34			
H	0.113								0.107							
管底高	78.905	78.884	78.875	78.852	78.802	78.752	78.702	78.675	78.675	78.225	78.195	78.041	78.011	77.860	77.432	77.401
追加距離	0.00	0.63	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.60	50.00	72.00	93.60	98.00	
土被	0.41	0.44	0.46	0.51	0.56	0.60	0.63	0.63	1.06	1.35	1.38	1.53	1.56	1.37	1.80	1.73
施工種別	開削工法(昼間施工)								開削工法(昼間施工)							
矢板工種別	軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m(全面)								軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m(全面)							
基礎工種別	改良土基礎								改良土基礎							
埋戻工種別	全面改良土埋戻し								全面改良土埋戻し							
覆工種別	砕石スクリーニング舗装工(t=4cm)								砕石スクリーニング舗装工(t=4cm)							
舗装復旧種別	既設L型側溝(L=450改良型)撤去・復旧(L=1.2m)								既設L型側溝(L=450改良型)撤去・復旧(L=1.2m)							
側溝種別	硬質塩化ビニル管(VU)								硬質塩化ビニル管(VU)							
管種別	硬質塩化ビニル管(VU)								硬質塩化ビニル管(VU)							
取付管理員種別	—															
交通整理員	1人/日															

使用水準点(平成年月日)

標石番号	既設第1種人孔
旭区東希望が丘155番地	
標高(m)	79.160

① 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.5m(全面)
② Co舗装 (Co t=10cm, RC-40 t=15cm)