

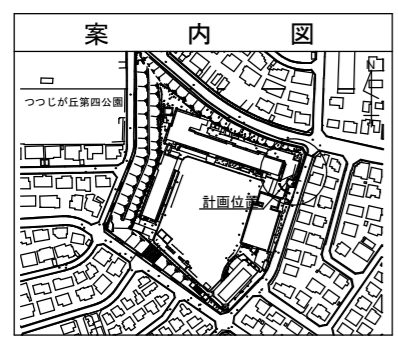
平成31年度設計図(排除方式 分流)

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239)		
施工場所	青葉区つつじが丘34番地		
縮尺	1/250	冊数	1/3
号線番号	0	~	8
地形図番号	***-**-**-**-**-**-**		
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250

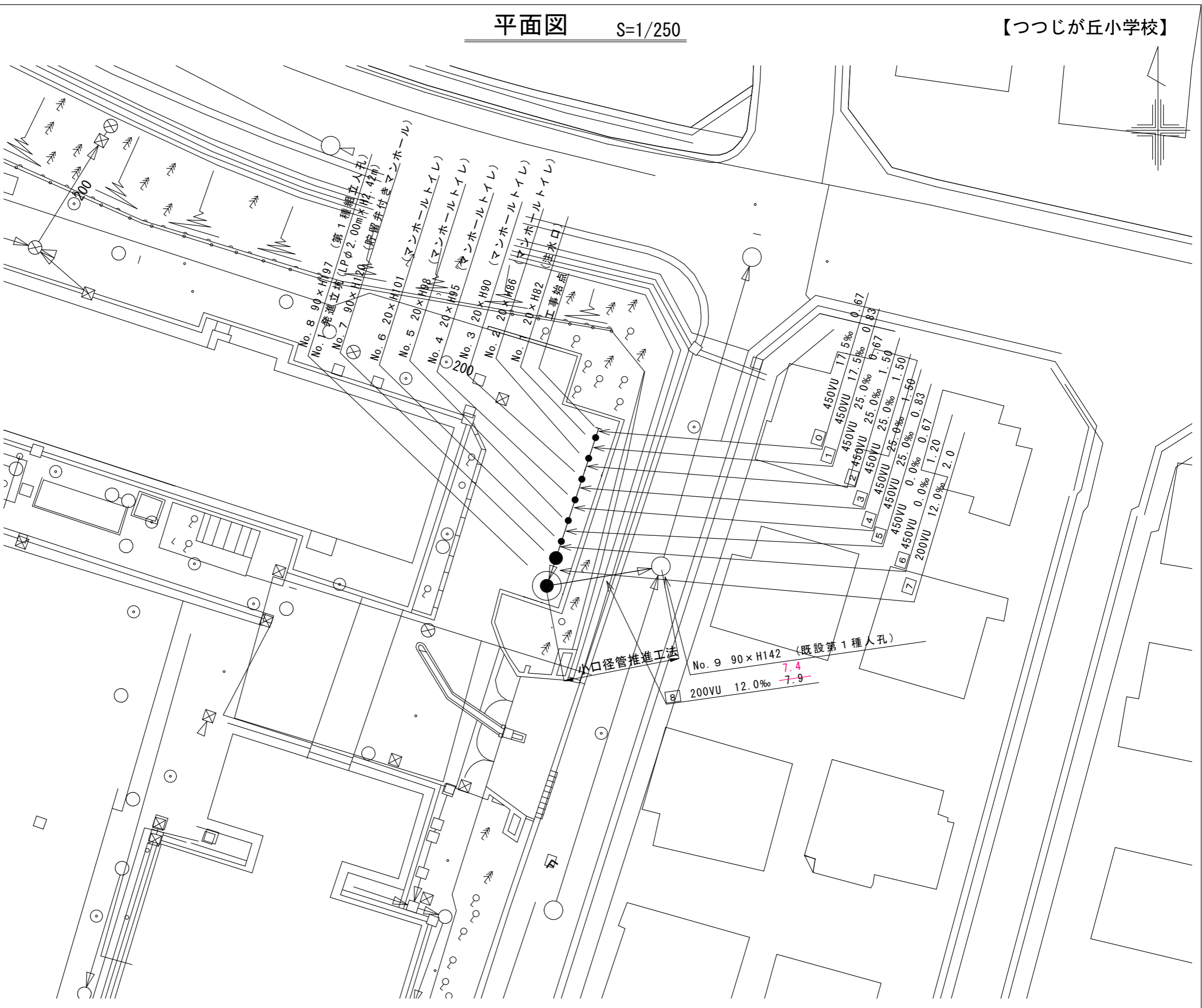
【つつじが丘小学校】

変更図



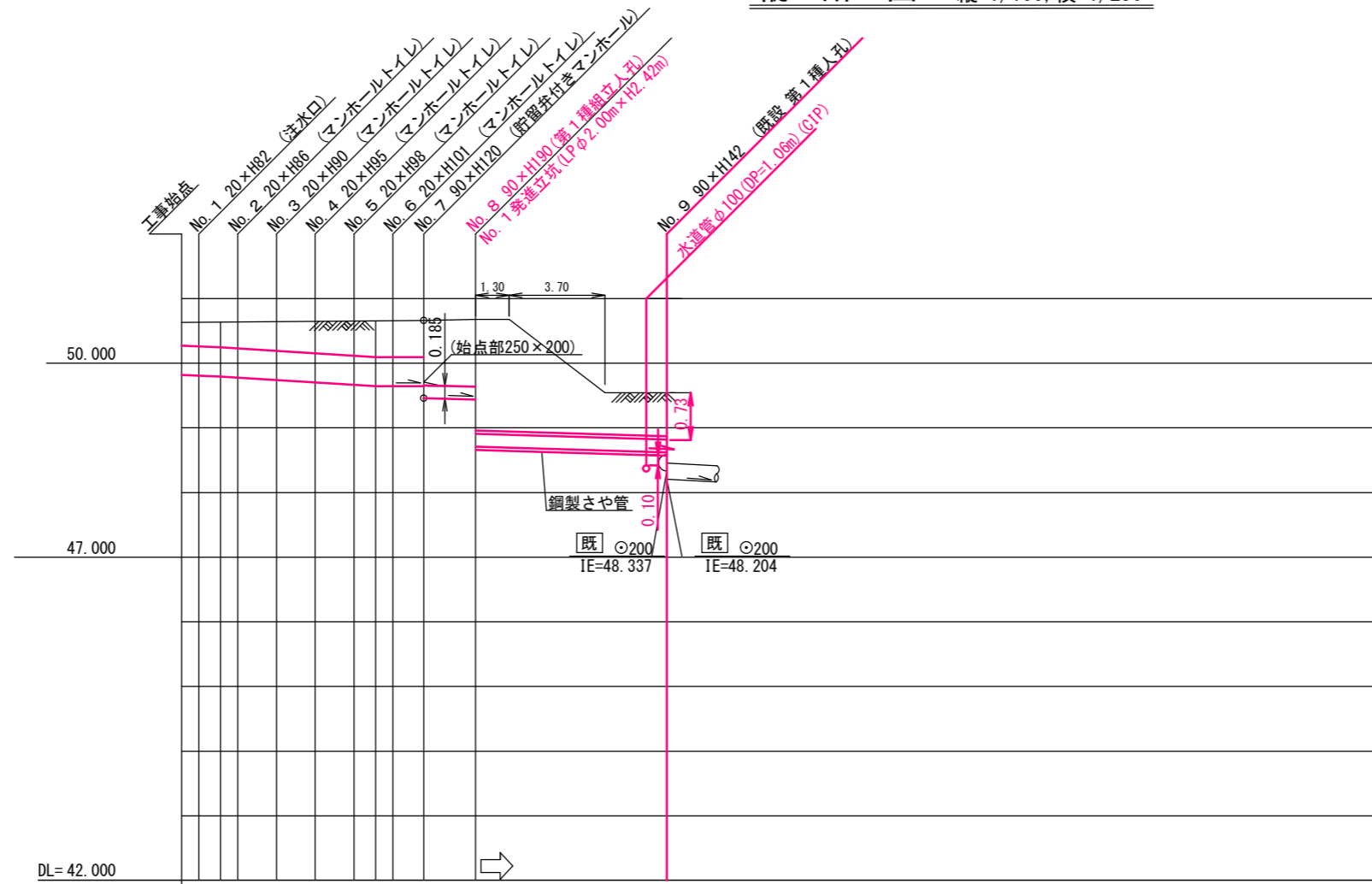
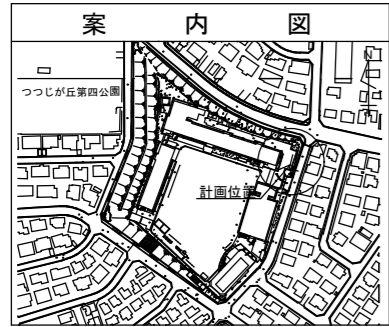
凡例

記号	名称
●→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
●→	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
●→	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きマンホール
○→	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及び既設人孔
○→	既設分流雨水管きよ及び既設人孔



平成31年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
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239)		
施工場所	青葉区つつじが丘34番地		
縮尺	1/100, 1/250	図番	2/3
号線番号	0	~	8
地形図番号	***-**-**-**-**-**-**-**-**-**		
横浜市環境創造局			

変更図



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	φ450VU								φ200VU
勾配	17.5	25.0						0.0	12.0
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	7.9	
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	7.9		
流速	3.045	3.640						0.000	1.487
流下量	0.467	0.558						0.000	0.047
流出量	0.001								
現在地盤高	50.63	50.63	50.64	50.64	50.65	50.65	50.66	50.66	50.68
H	0.113								0.107
管底高	49.821	49.810	49.795	49.778	49.741	49.703	49.666	49.645	49.645
追加距離	0.00	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	11.37
土被	0.35	0.36	0.37	0.40	0.44	0.48	0.52	0.54	0.55
施工種別	開削工法(昼間施工)				小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(昼間施工)				
矢板種別					① ②				
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 RC-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・鋼製さや管(φ300)				
取付管理員種別									
交通整理員	1人/日								

①: 軽量鋼矢板1型1段梁 平均長(1=2.0m)全面  
②: 発進立坑部(φ2.0m):ライナープレート(H=2.722m)  
①: アルミ鋼矢板1段梁 平均長(1=2.0m)全面

使用水準点 (H30年11月)	
標石番号	既設人孔
標高 M	4 9 6 2