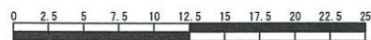


平成31年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面縦断図【鳥が丘小学校】		
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208)		
施工場所	戸塚区鳥が丘53番地		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	0	1	2
地形図番号	126-40, 127-33		
横浜市環境創造局			



(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



凡例

	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	既設汚水管渠及び井・人孔
	既設雨水管渠及び井・人孔

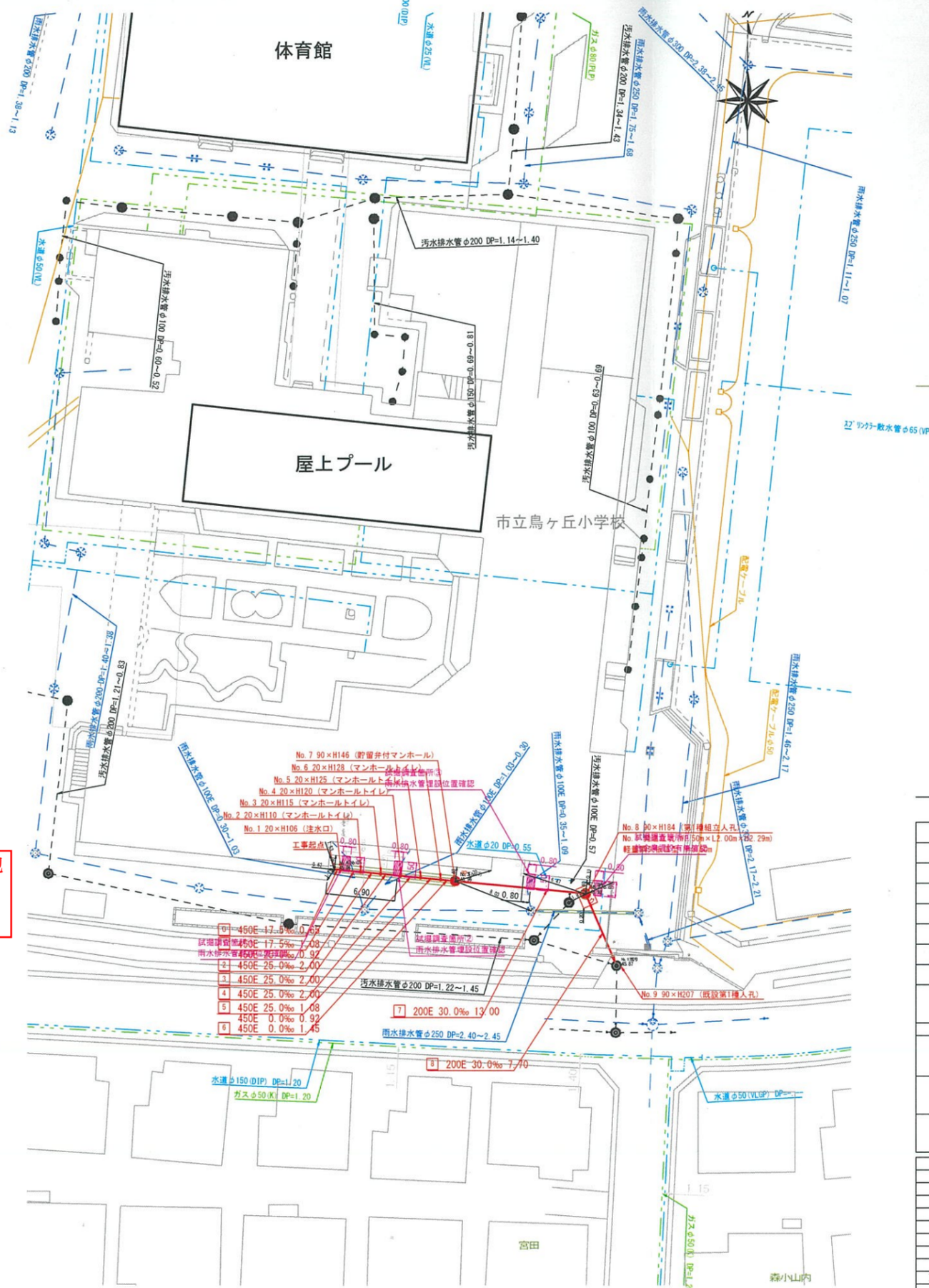
横浜市戸塚区上矢部町3250番地  
藤崎建業株式会社  
代表取締役 藤崎辰臣

使用水準点 (平成 年 月 日)

標石番号	既設第1種人孔
戸塚区鳥が丘53番地	
標高 (M)	4600

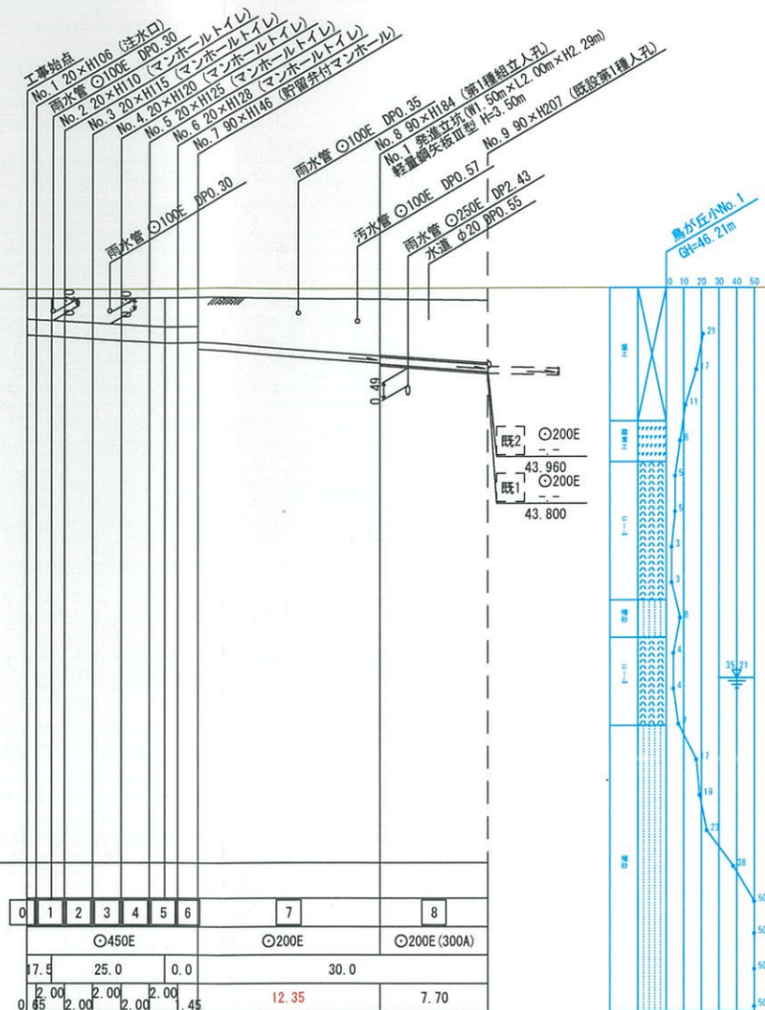


平面図 縮尺 1:500



縦断図 縮尺 縦=1:200 横=1:500

【鳥が丘小学校】  
竣工図



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
管径	φ450E			φ200E			φ200E (300A)			
勾配	7.5	25.0	0.0				30.0			
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	12.35	7.70	
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	12.35	7.70	
流速	3.083	3.685	0.000				2.351			
流下量	0.490			0.586			0.000		0.074	
流出量	0.001									
現在地盤高	45.96	45.96	45.96	45.96	45.96	45.96	45.96	45.92	45.87	
H	0.00	44.915	44.804	44.885	44.862	44.812	44.762	45.96	44.130	
管底高	0.69	1.73	2.65	4.65	4.812	6.65	44.712	45.96	44.080	
追加距離	0.69	1.04	1.96	4.00	4.157	5.99	44.662	45.96	44.030	
土被	0.50	0.64	0.64	0.69	0.74	0.79	0.82	0.82	1.25	
施工種別	開削工法									
先板工種別	鋼管さや管方式 ポーリング方式(一重ケーシング式)									
基礎工種別	改良土基礎									
埋戻工種別	改良土埋戻し									
覆工種別	Co舗装 (Co t=10cm, RC-40 t=10cm)									
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管									
割溝種別										
管種別										
取付管埋戻工種別										
交通誘導員	1人/日									

軽量鋼先板1型1段梁平均長?=2.00(全面)