

令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面縦断面図【緑園東小学校】											
工事種名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その291)											
施工場所	泉区緑園五丁目28番地											
縮尺	図示	図番	1/1									
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
地籍図番号	105-10, 11, 18, 19											
横浜市環境創造局												

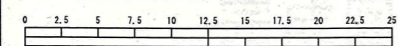
【緑園東小学校】

平面図 縮尺 1:250

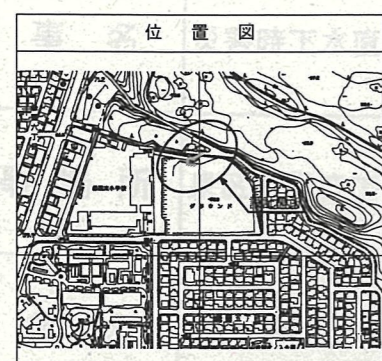
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250



竣工図

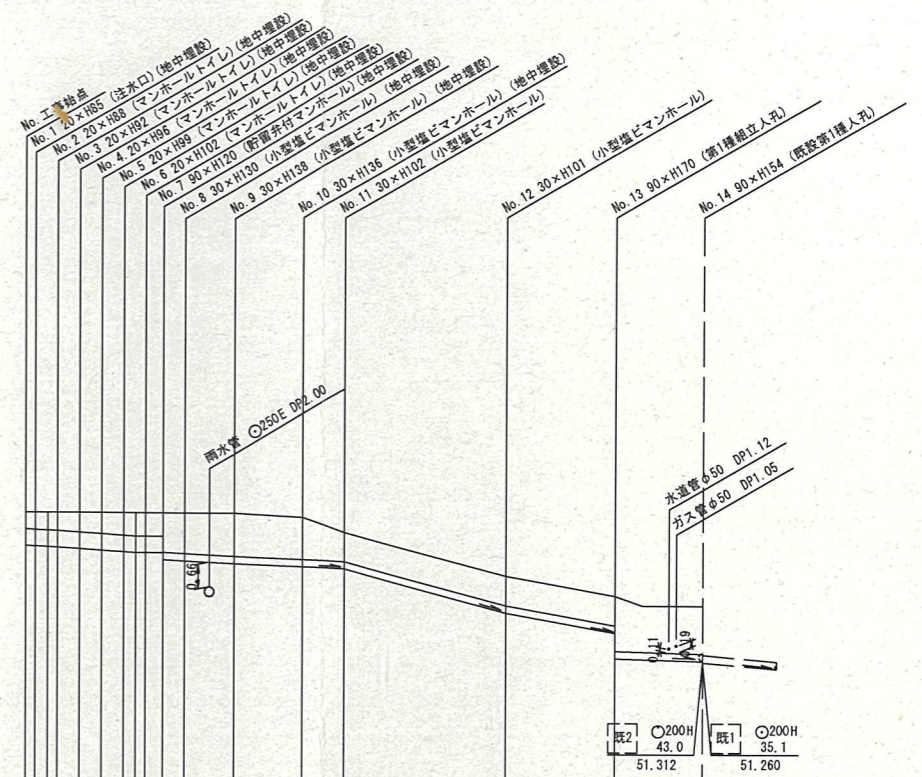
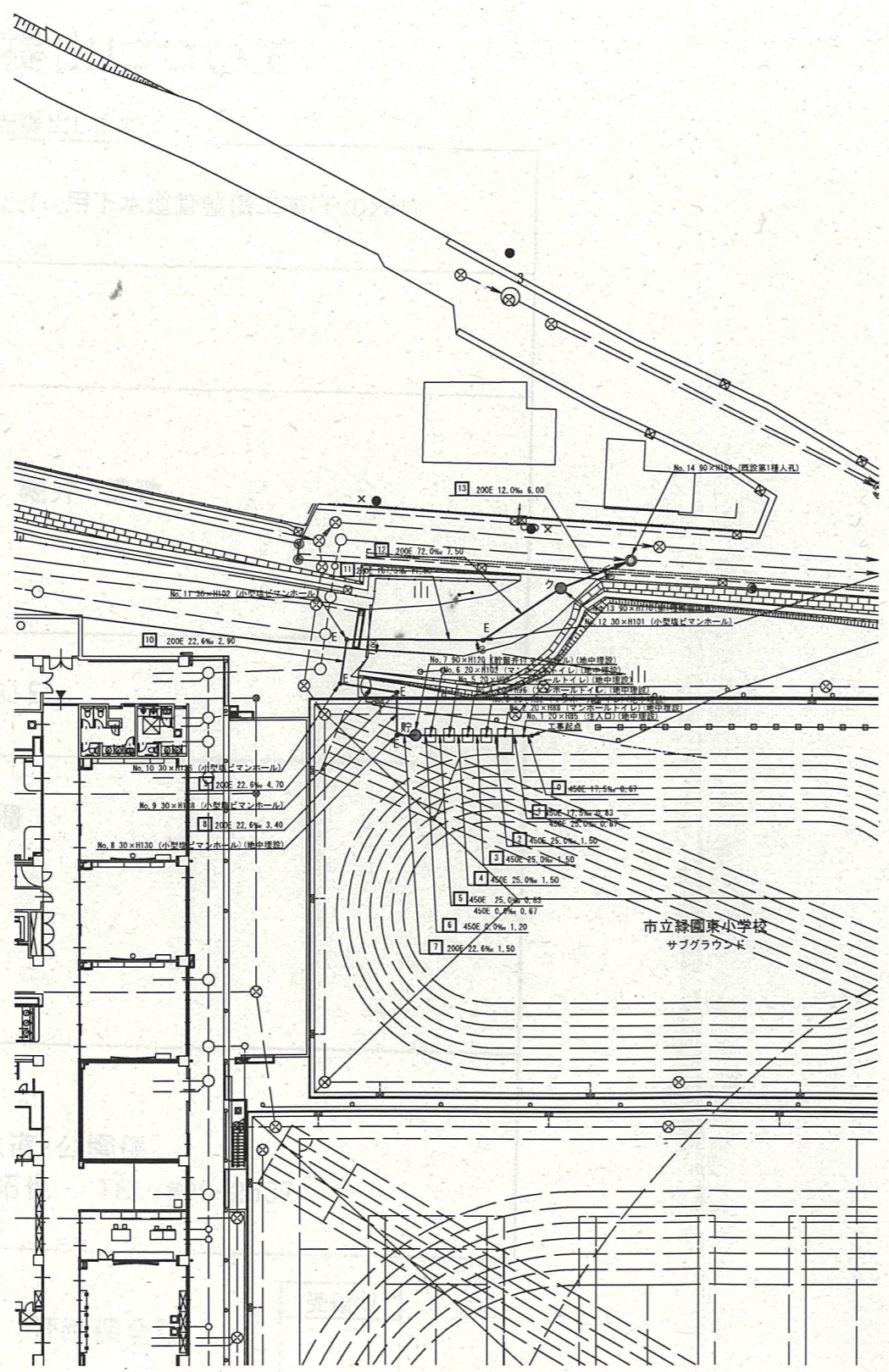


(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



凡例

○	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
○ ^R	新設管渠及び貯留弁付マンホール
○ ^E	新設管渠及び新設小型塩ビマンホール
○	既設汚水管渠及び樹・人孔
○	既設雨水管渠及び樹・人孔



並木建設 株式会社
代表取締役 堀井 徳政

使用水準点 (令和 年月 日)

標石番号	既設第1種人孔
泉区緑園5丁目28	
標高(M)	5 2 9 7

号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
管径	φ450E						φ200E								
勾配	17.5	25.0	0.0					22.6			107.0	72.0	12.0		
号線間距離	0.47	1.50	1.50	1.50	1.50	3.40	4.70	2.90			11.00	7.50	6.00		
人孔間距離	0.81	0.67	1.50	0.83	1.20	3.40	4.70	2.90			11.00	7.50	6.00		
流速	3.083	3.685	0.000					2.040			4.440	3.642	1.487		
流下量	0.490	0.586	0.000					0.064			0.140	0.114	0.047		
流出量	0.001														
現在地盤高	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.33	55.20	54.79		53.60	53.06	52.80	52.80
H	0.113														
管底高	54.49	54.39	54.34	54.30	54.30	54.30	54.30	54.30	53.94	53.84	53.77	52.92	52.52	51.39	51.29
追加距離	0.00	2.17	3.67	5.17	6.67	7.60	8.17	9.37	10.67	14.27	18.97	21.87	32.87	40.37	46.37
土被	0.45	0.49	0.59	0.57	0.61	0.63	0.63	0.61	1.17	1.15	0.80	0.80	1.25	1.30	1.30

施工種別	開閉工法
矢板工種別	①
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	
舗装復旧種別	砕石入りコンクリート舗装(t=4cm)
側溝種別	As舗装(As t=5cm, RC-40 t=15cm)
管種別	硬質塩化ビニル管
取付管理員種別	1人/日
交通誘導員	

① 軽量鋼矢板1型1段平均長?=2.00(全面)

※縦断面図に示す(地中埋設)箇所については
地表面より7cm下げた位置に人孔蓋を設置し、
人孔を地中に設置する箇所を示す。
なお、人孔深については7cm計上した深さを示す。