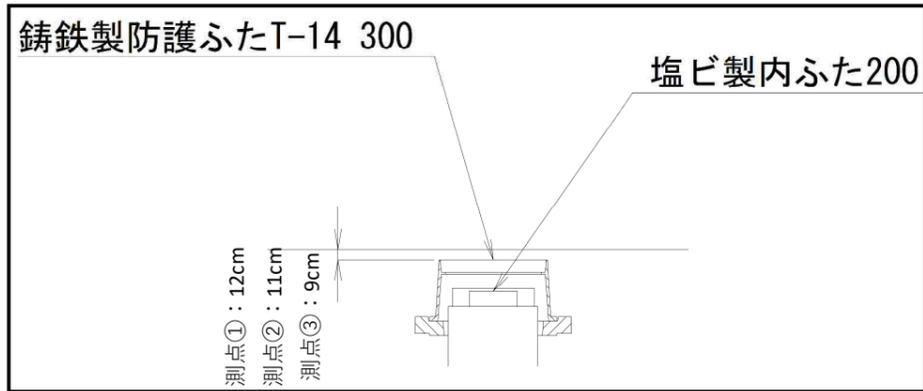


緑園義務教育学校 オフセット図



校舎

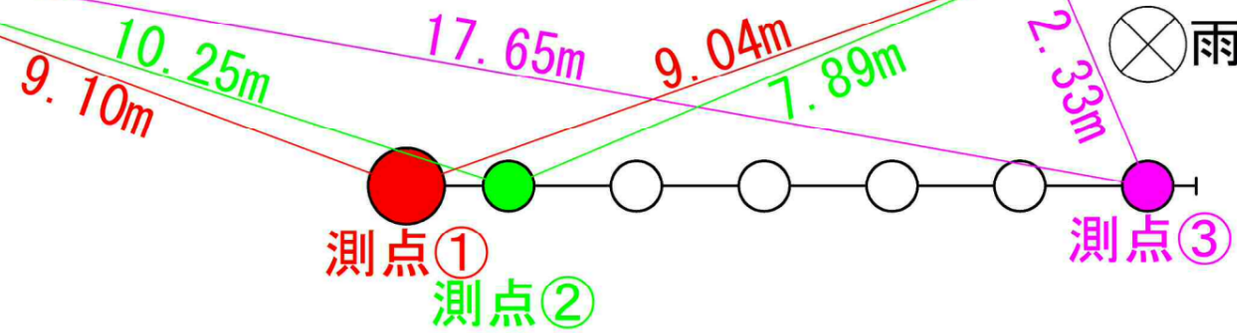
サブグラウンド



基点①

基点②

雨水マンホール



マンホール間隔 各1.5m

基点①



基点②



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 縮尺 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	

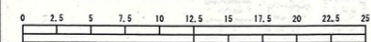
【緑園東小学校】

平面図 縮尺 1 : 250

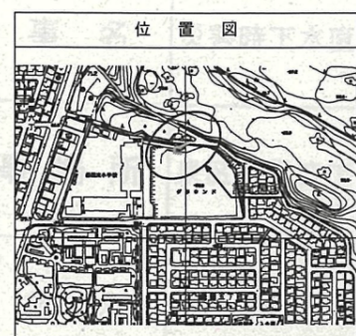
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250



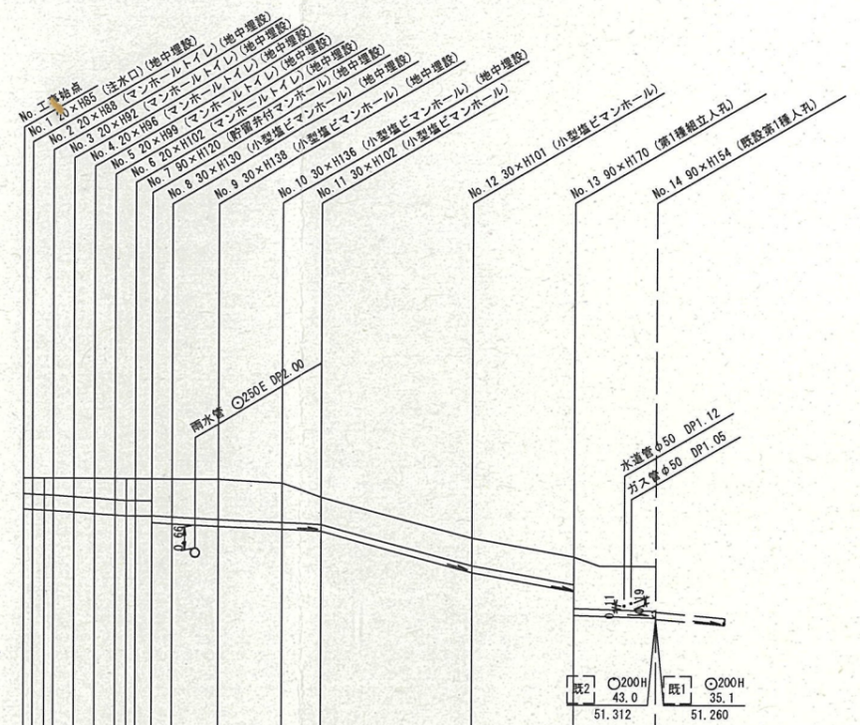
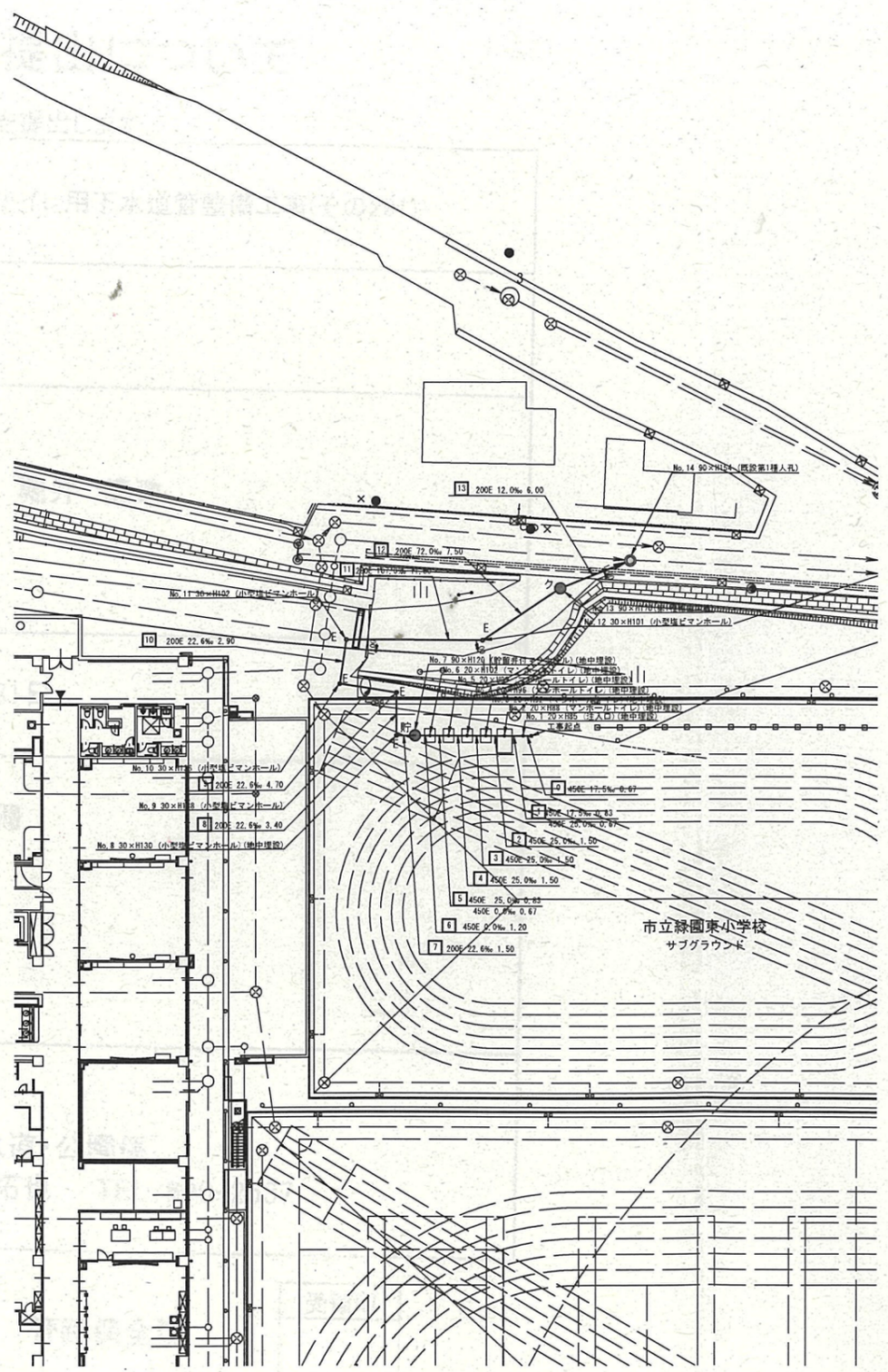
竣工図



(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
既設人孔蓋 01=52.97	

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	53.94	53.84	53.77	53.76	52.92	52.52	51.92	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	1.01	1.17	1.15	0.80	0.81	1.25	1.30

開閉工法	
①	改良土基礎
	改良土埋戻し
砕石入りコンクリート舗装(t=4cm)	As舗装(As t=5cm, RC-40 t=15cm)
	硬質塩化ビニル管
	1人/日

① 軽量鋼矢板1型1段平均長さ=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。