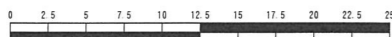


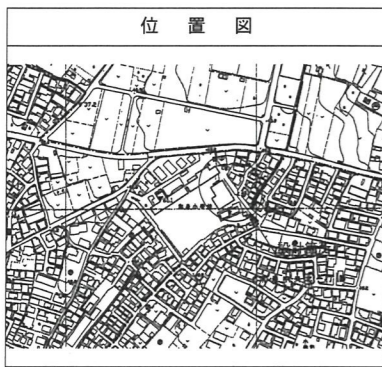
令和2年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面縦断面図【和泉小学校】		
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事 (その292)		
施工場所	泉区和泉中央北一丁目31番13号		
縮尺	図示	冊数	1/1
図号	0	1	2
地形図番号	114-47.48		
横浜市環境創造局			

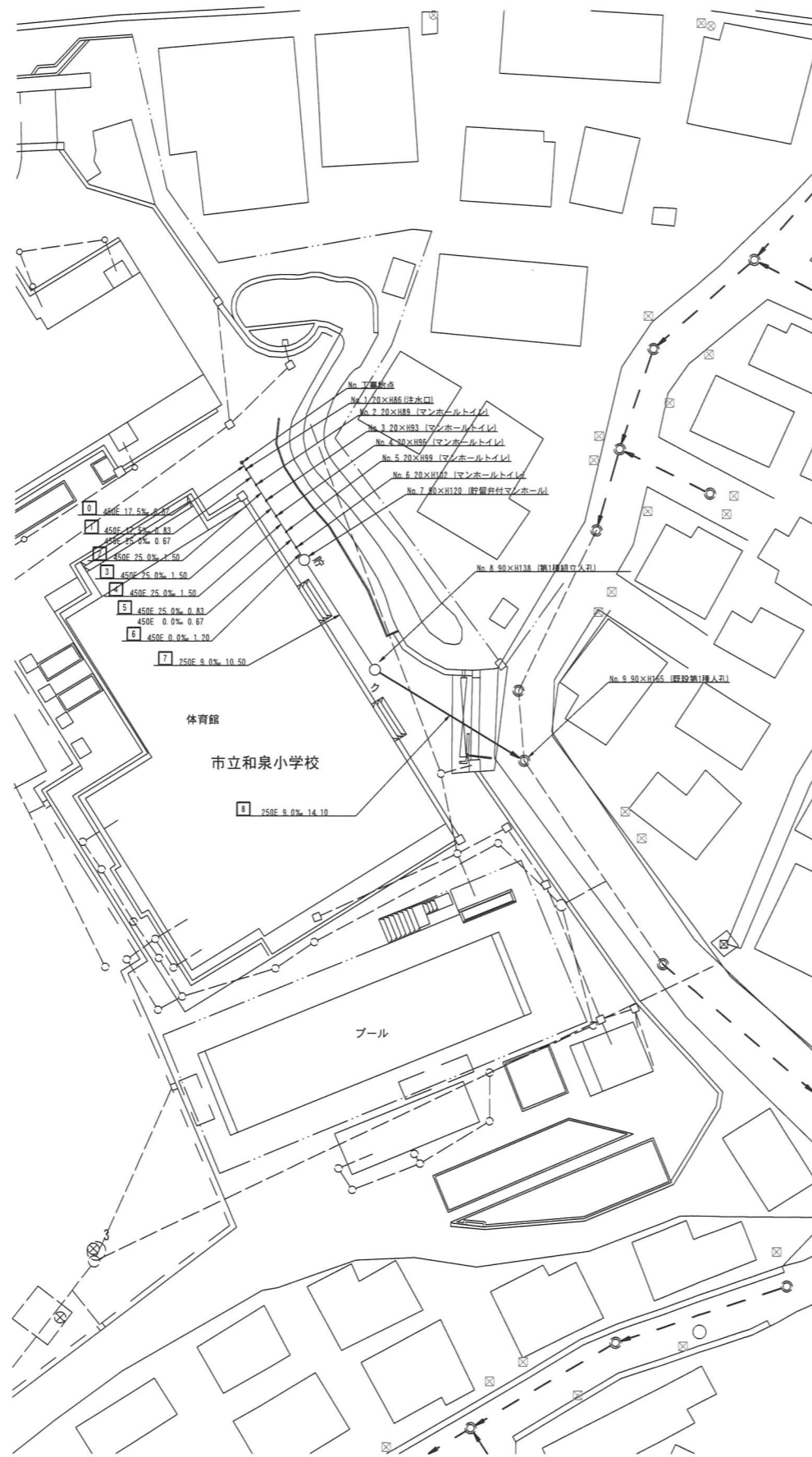
平面図 縮尺 1:250



(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)

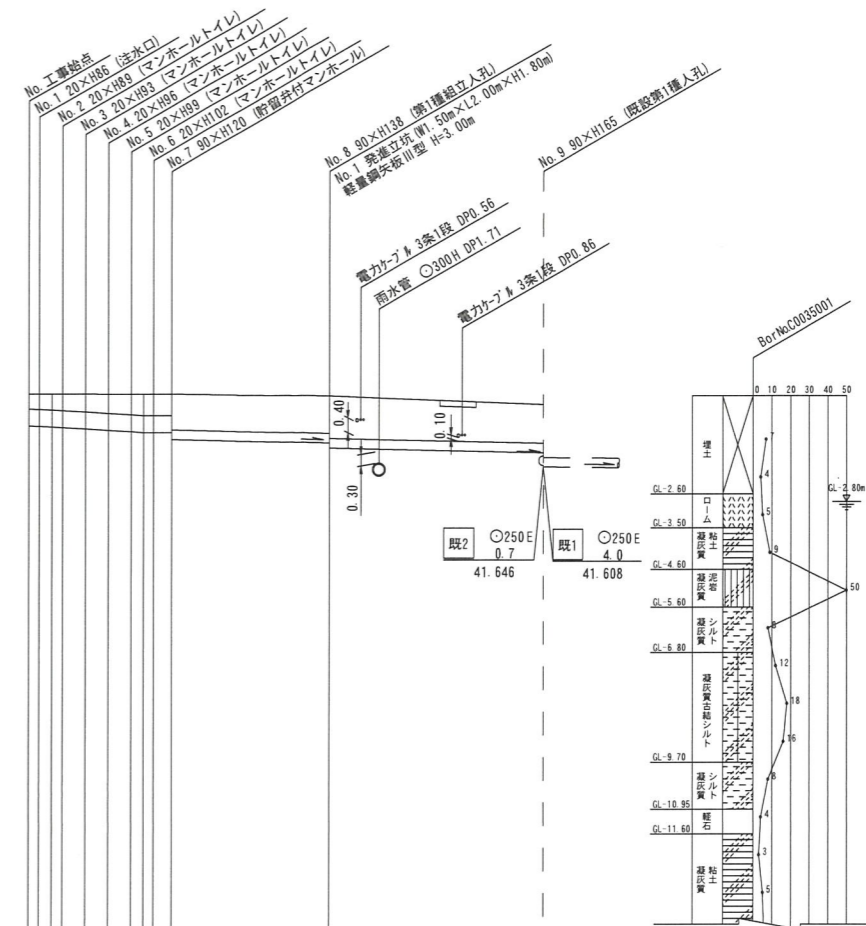


凡 例	
	新設管渠及び柵(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	既設污水管渠及び柵・人孔
	既設雨水管渠及び柵・人孔



縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

【和泉小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
管 径	○450E						○250E			
勾 配	18.0	26.0	0.0					9.0		
号線間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20			10.50	14.10	
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.20			10.50	14.10	
流 速	3.083	3.685	0.000					1.494		
流 下 量	0.490	0.586	0.000					0.073		
流 出 量	0.001									
現在地盤高	43.55	43.55	43.55	43.55	43.54	43.54	43.54	43.54	43.26	
H	0.113									
管 底 高	42.70	42.68	42.63	42.59	42.54	42.54	42.54	42.46	41.98	
追加距離	0.00	1.50	3.67	5.17	6.67	8.17	9.31	19.87	33.97	
土 被	0.40	0.42	0.47	0.50	0.54	0.56	0.54	0.97	1.02	
施工種別	閉削工法									
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	As舗装 (As t=7cm, RM-40 t=18cm) ② ③									
側溝種別										
管 種 別	硬質塩化ビニル管									
取付管理員種別	2人/日									
交通誘導員										

- ① 軽量鋼矢板 I型1段梁平均長L=2.00(全面)
- ② Co舗装 (Co t=15cm, RC-40 t=20cm)
- ③ L交通 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)

使用水準点 (令和 年 月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区和泉中央北一丁目31-13	
標高 (M)	4 3 . 2 6