

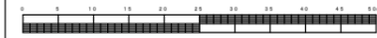
平成28年度設計図 (排除方式 合流)

図名	平面図・縦断面		
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その93)		
施工場所	保土ヶ谷区釜台町3番1号		
縮尺	図示	図番	1 / 1
号線番号	①	②	③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

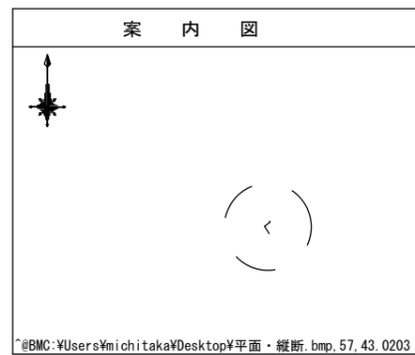
保土ヶ谷中学校

平面図 縮尺=1:500

縦断面 縮尺 縦 1:200 横 1:500

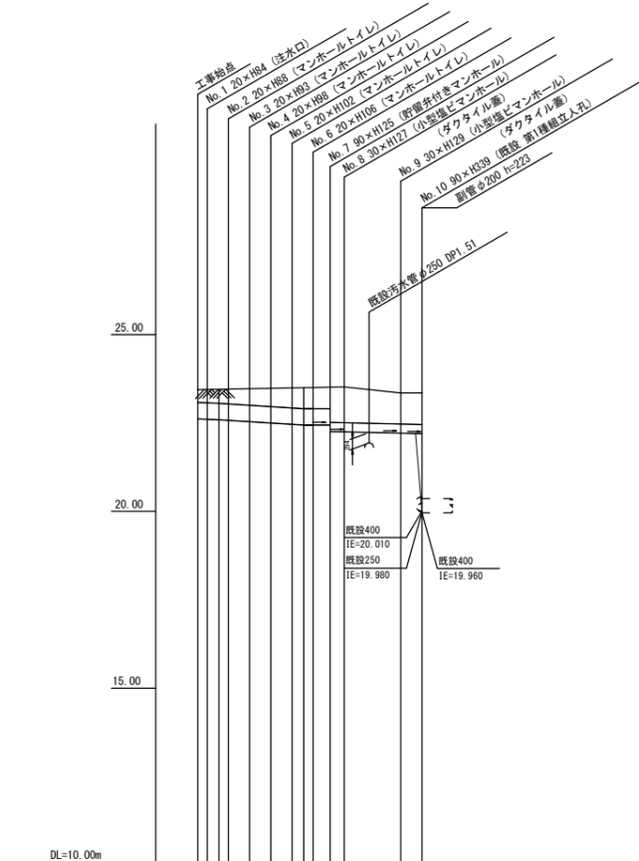
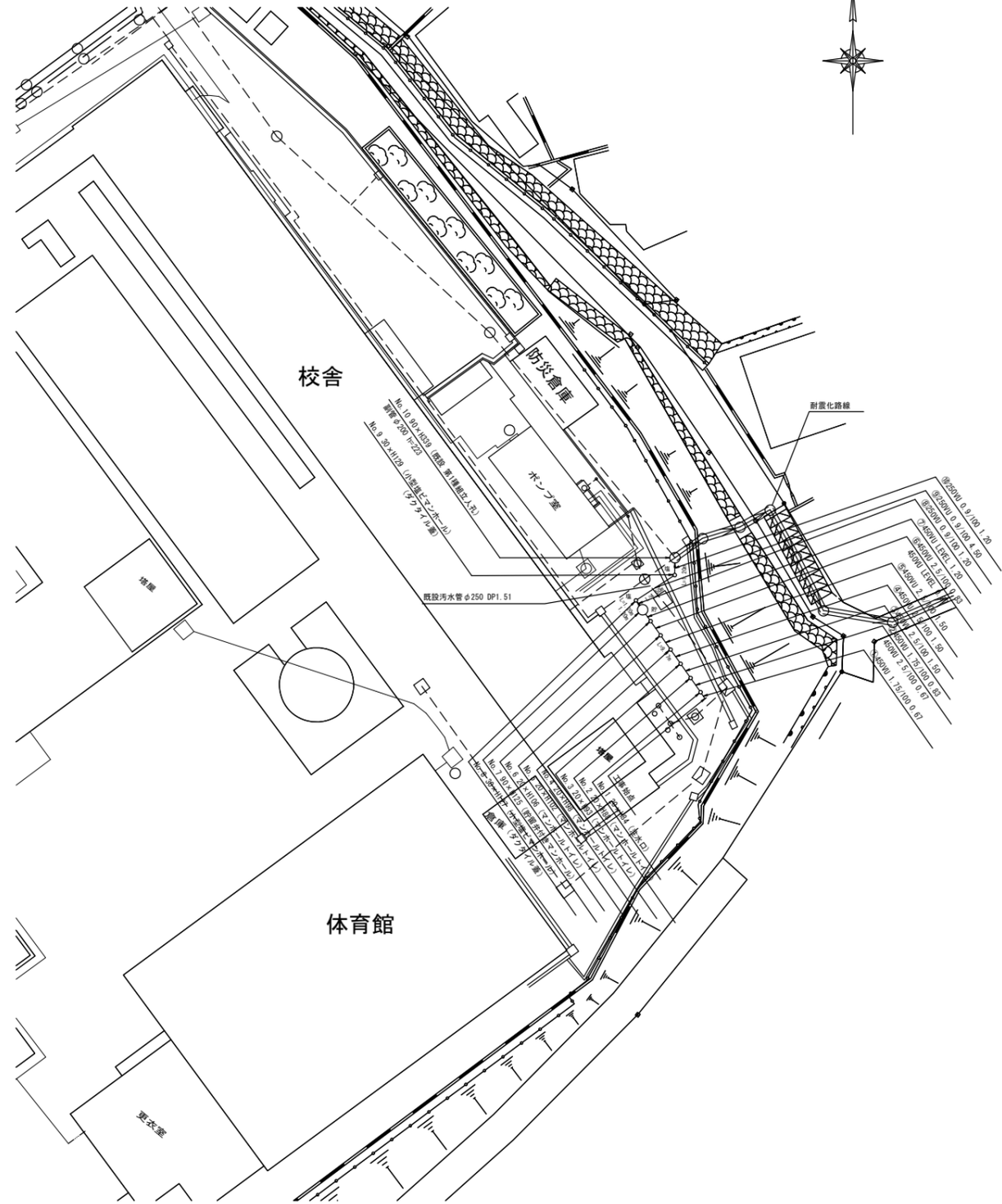


竣工図



凡例

	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留付きマンホール
	新設管渠及び副管取付
	新設管渠及び小型塩ビマンホール
	既設管渠及び人孔



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
管径	450VU					250VU				
勾配	1.75/100					2.5/100 LEVEL 0.9/100				
号線間距離	0.47	1.00	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	4.50	1.20	
人孔間距離	0.47	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	4.50	1.20	
流速	3.045	3.640	0.000	1.490						
流下量	0.467	0.558	0.000	0.073						
流出量	0.001									
現在地盤高	23.44	23.45	23.47	23.48	23.49	23.50	23.51	23.52	23.50	23.35
H	0.113									
管底高	22.624	22.597	22.580	22.542	22.504	22.466	22.445	22.400	22.208	22.197
追加距離	0.00	0.67	1.50	3.67	5.17	7.50	8.17	9.37	10.57	15.07
土被	0.35	0.39	0.42	0.46	0.51	0.56	0.59	0.59	1.03	0.90
施工種別	開削工法 (並開施工)									
矢板工種別	①									
基礎工種別	改良土基礎									
増戻工種別	全面改良土埋戻し									
覆工種別	-									
舗装復旧種別	As舗装 (As t=5cm R#-40 t=15cm)									
側溝種別	-									
管種別	硬質塩化ビニル管									
取付管理員工種別	-									
交通整理員数	1人/日									

①軽量鋼矢板1型1段築 平均長2.9m