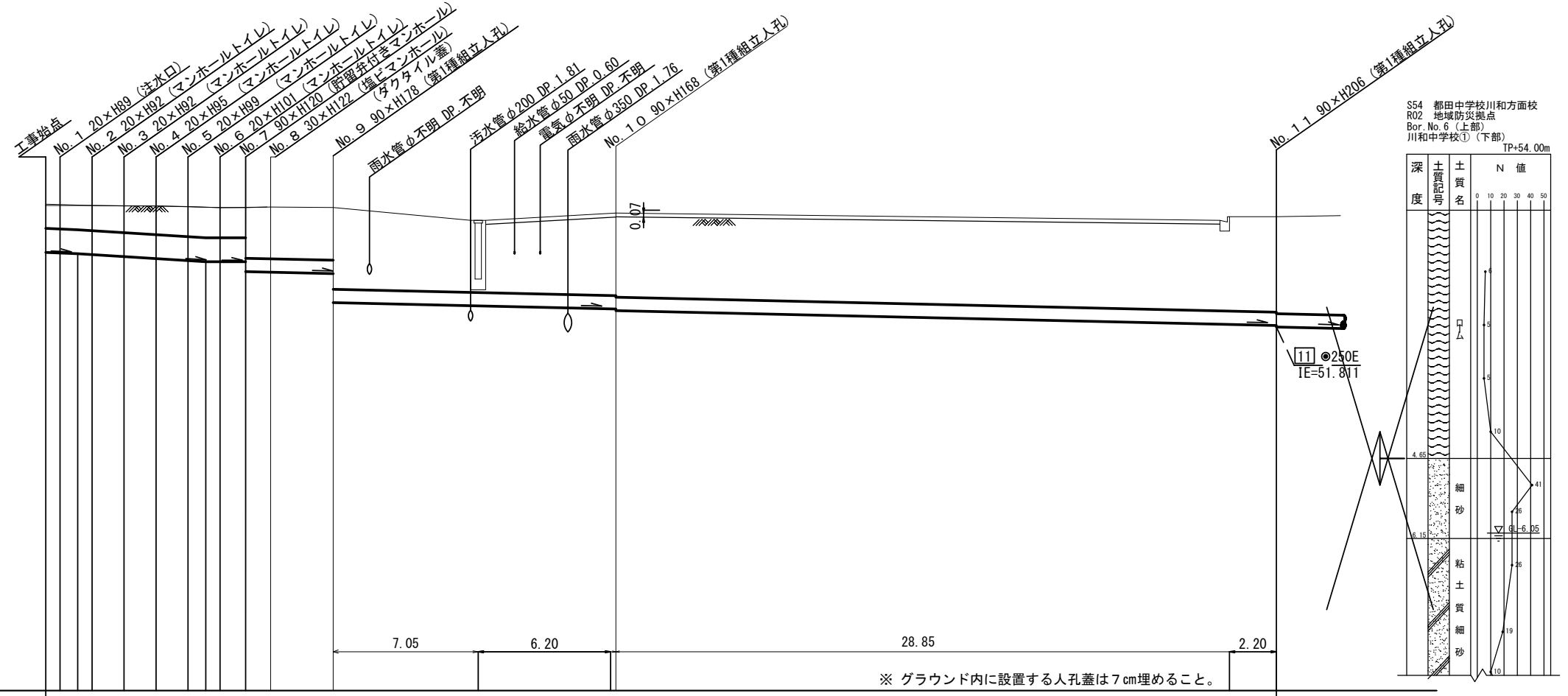
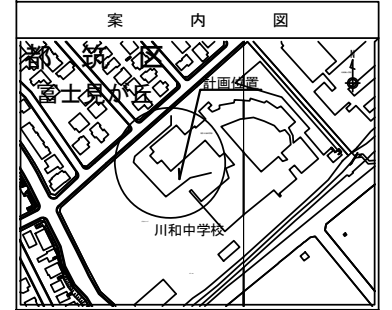




令和3年度設計図(排除方式 分流汚水)	
図名	縦断図(1)
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その338)
施工場所	都筑区富士見が丘21番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	
地形図番号	28-45,46
横浜市環境創造局	

# 変更縦断図(1) (縦)1:100 (縮尺=(横)1:250

【川和中学校】



DL= 45.000

※ グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
管径	φ450E								φ250E			
勾配	25.0								9.0			
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.25	2.93	13.25	31.05	
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.87	1.20	1.25	2.93	13.25	31.05	
流速	3.083								3.685			
流下量	0.490								0.586			
流出量									0.000			
現在地盤高	54.10	54.09	54.09	54.09	54.06	54.05	54.05	54.05	54.05	53.83	53.87	
H	0.110								0.108			
管底高	53.212	53.200	53.185	53.168	53.131	53.094	53.057	53.036	53.036	52.150	52.120	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	10.62	
土被	0.43	0.45	0.46	0.47	0.50	0.53	0.56	0.55	0.55	0.98	1.49	
施工種別	開削工法(昼間施工)											
矢板工種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 平均長2.5m											
基礎工種別	改良土基礎											
埋戻工種別	改良土											
覆工種別	As舗装 (As:t=4cm RC-40:t=10cm)											
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装 (t=7cm) ※											
側溝種別												
管種別	硬質塩化ビニル管											
取付管理員種別												
交通整理員	1人・2人/日											

①: 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 平均長2.0m

※別工事で対応

使用水準点(年月)

標石番号

都筑区 富士見が丘 既設第1種人孔蓋

標高 M 5 2 2 8