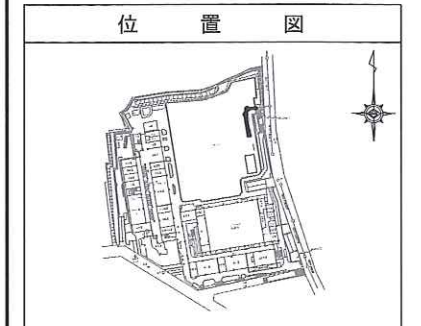
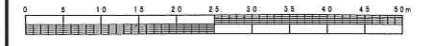


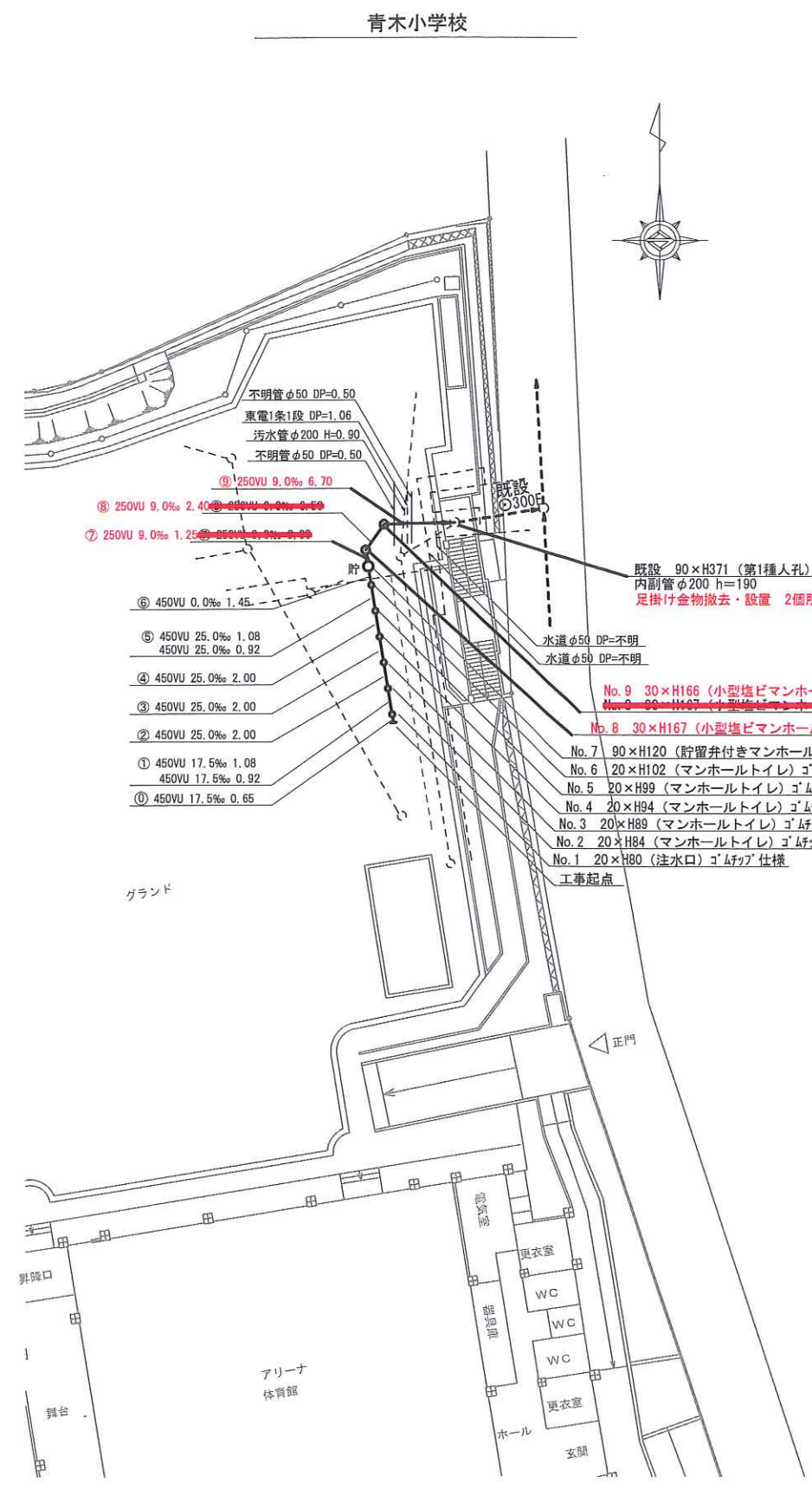
平成29年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図・縦断面
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事(その9)
施工場所	神奈川県相模原市緑区17番地
縮尺	図示 1/1
号線番号	①~⑧
地形図番号	
横浜市環境創造局	



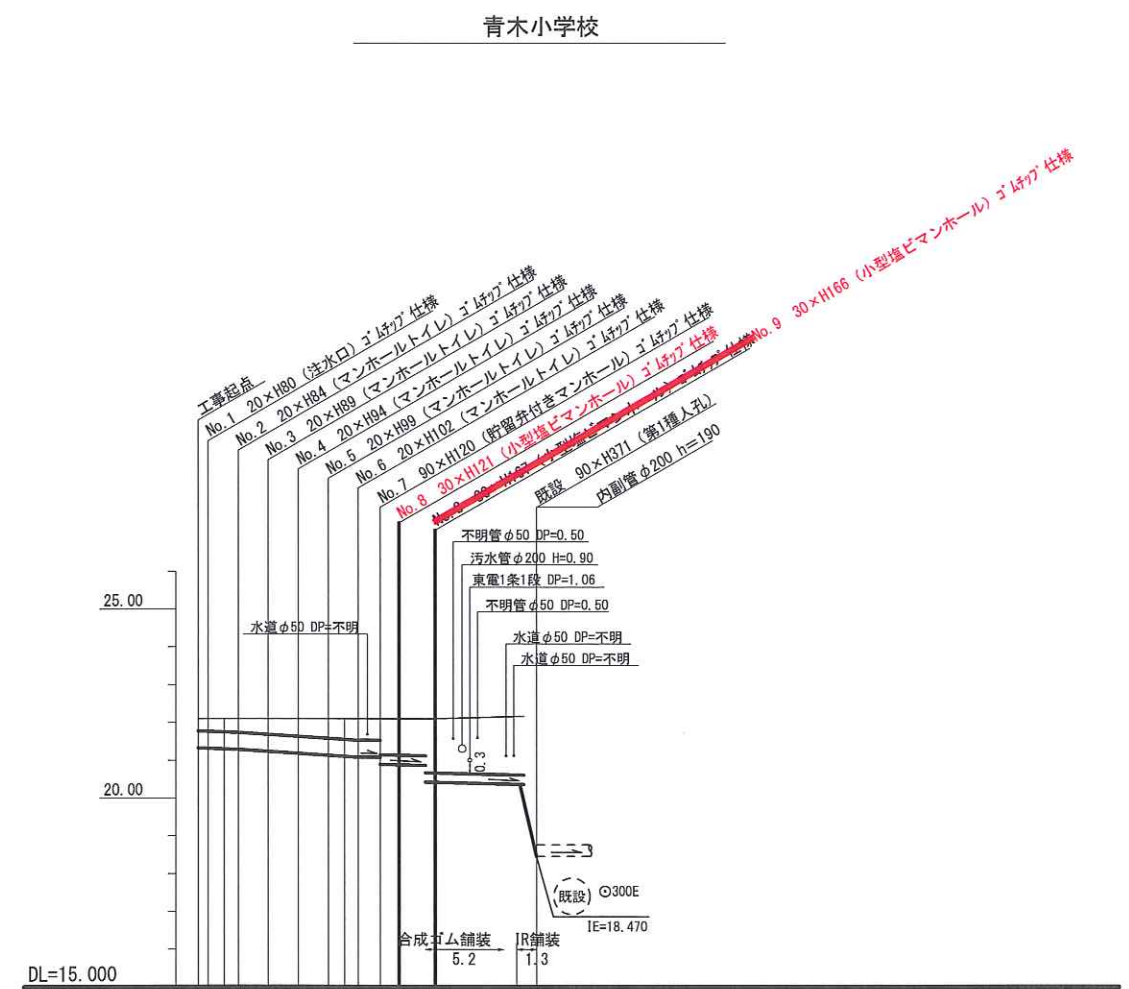
記号	名称
○	新設管渠及びます
○	新設管渠及び貯留付きマンホール
○	既設管渠及び人孔
○	既設宅内排水ます
---	水道管
---	電気ケーブル(東電)
---	不明管

標石番号	既設人孔鉄蓋枠
神奈川県相模原市緑区17番地	
標高 (M)	191500

平面図 縮尺 1:250



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管径	φ450VU				φ250VU				
勾配	17.5	25.0	0.0	9.0					
号線間距離	0.65	2.0	2.0	2.0	2.0	1.45	2.4	6.7	
人孔間距離	0.65	0.92	1.08	2.0	2.0	1.45	2.4	6.7	
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	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10	22.18
H	0.113								
管底高	21.35	21.292	21.212	21.162	21.112	21.085	21.085	20.889	20.431
追加距離	0.98	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.35
土被	0.37	0.42	0.47	0.52	0.55	0.55	0.55	0.55	1.55
施工種別	開削工法(掘削施工)								
矢板工種別	①								
基礎工種別	改良土基礎								
埋戻工種別	全面改良土埋戻し								
覆工種別									
舗装復旧種別	合成ゴム舗装(ゴム舗装) t=0.8cm As t=5cm RC-40 t=15cm IR舗装 (IR t=6cm 敷砂 t=3cm RM-40 t=10cm)								
側溝種別									
管種別	下水道用硬質塩化ビニル管 (VU)								
取付管理員種別									
交通整理員	1人/日								