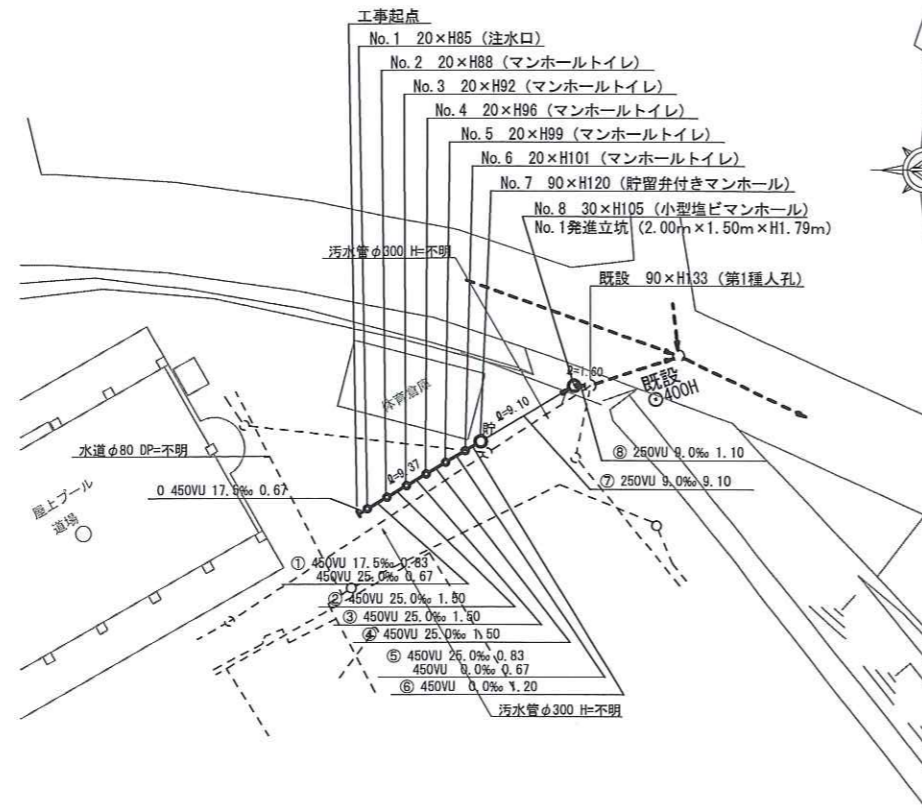


平成29年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断図		
工事名	災害時下水道結成仮設トイレ下水道管整備工事(その100)		
施工場所	神奈川県栗田谷3番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	2
号線番号	①~⑩		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図

縮尺 1:250

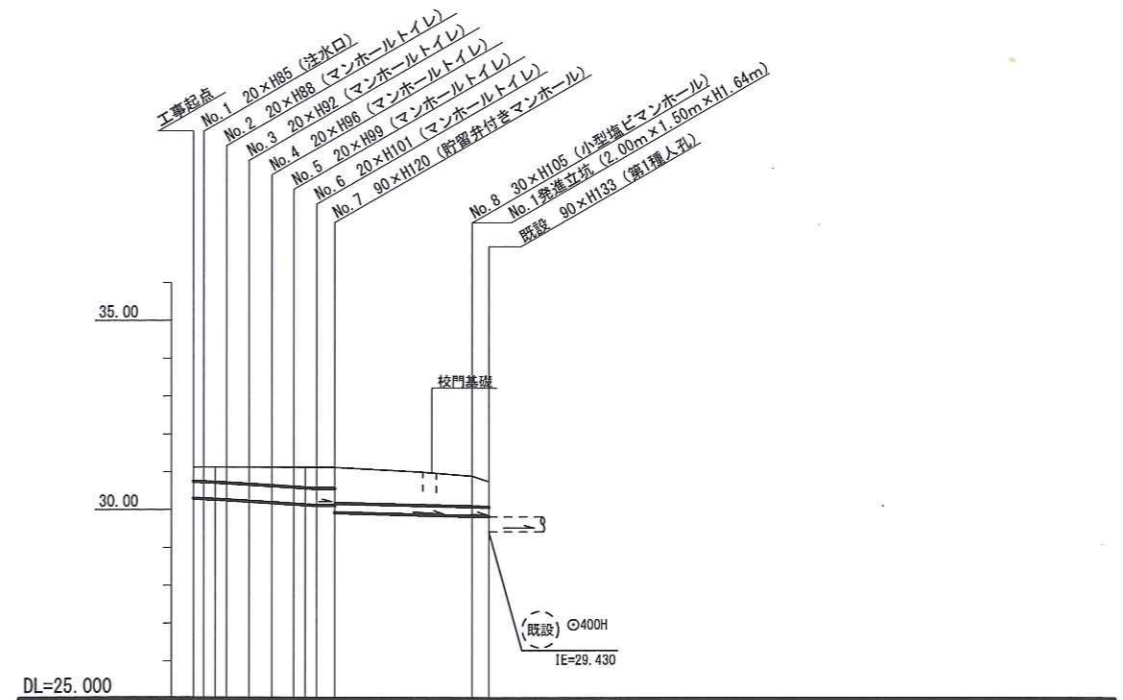
松本中学校



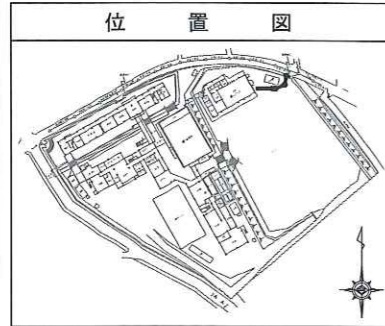
縦断図

縮尺 縦 1:100
横 1:250

松本中学校



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU			φ250VU				
勾配	17.5	25.0	0.0	9.0				
号線間距離	0.67	1.51	5.1	5.1	5.1	1.2	9.1	1.1
人孔間距離	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	5.6	3.5
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	31.13	31.13	31.13	31.13	31.13	31.13	30.91	30.76
H	0.113			0.108				
管底高	29.99	30.209	30.172	30.135	30.118	30.118	29.833	29.852
追加距離	0.90	1.27	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	14.97
土被	0.37	0.40	0.44	0.47	0.51	0.53	0.52	0.86
施工種別	開削工法(昼間施工)			開削工法(昼間施工)		開削工法(昼間施工)		
矢板工種別	②			①		①小口径推進工法(鋼製管工法ボーリング方式一重ケーシング式)		
基礎工種別	改良土基礎			改良土基礎		②質量鋼矢板I型1段梁平均長L=2.0(全面)		
埋戻工種別	全面改良土埋戻し			全面改良土埋戻し		全面改良土埋戻し		
覆工種別								
舗装復旧種別	③			Co舗装(Co t=15cm, RM=40 t=20cm)		③As舗装(As t=5cm, RM=40 t=150)		
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	2人/日							



凡例

記号	名称
—○—	新設管渠及びます
—○—	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
- - ->	既設管渠及び人孔
- - ->	既設宅内排水ます
- - -	水道管

使用水準点 (平成28年9月)	
標石番号	既設人孔鉄蓋枠
神奈川県三ツ沢下町30-1	
標高 (M)	302700