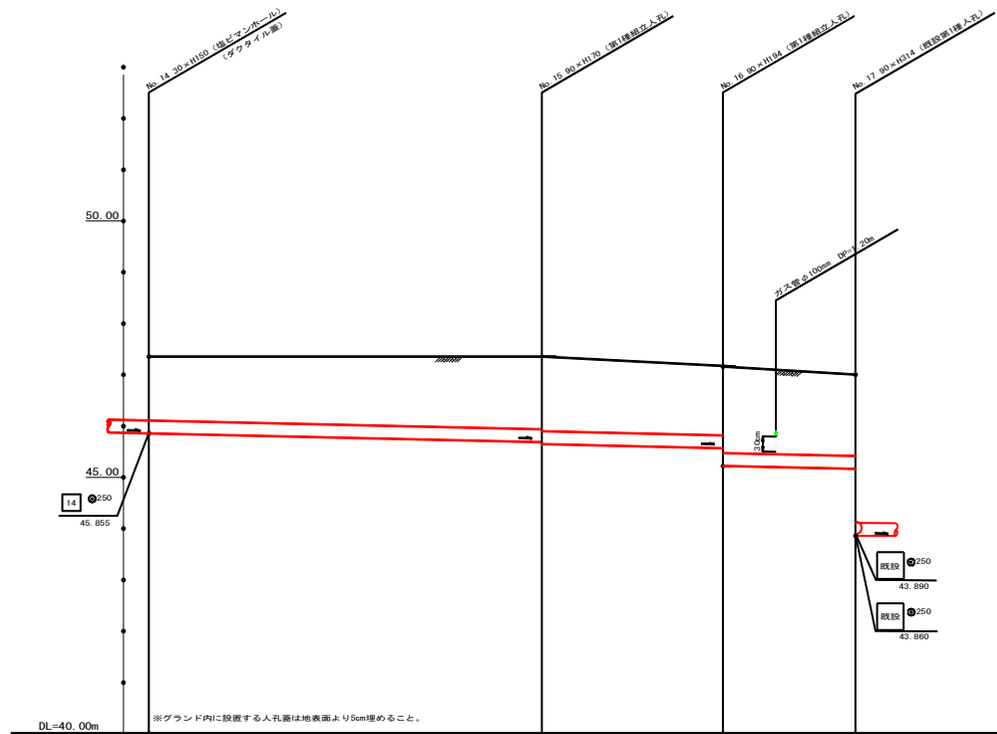
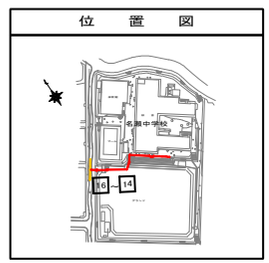


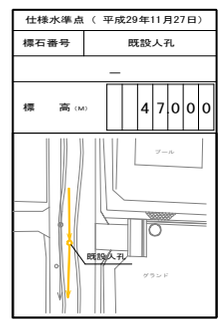
平成30年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断面図(2/2) (名瀬中学校)
工事件名	災害時下水道給水設備トイレ用下水道管整備工事(その17)
施工場所	戸塚区名瀬町791番地6
縮尺	縦:1:100、横:1:250 図番 3/3
図線番号	14 15 16
地形図番号	116-B
横浜市環境創造局	

縦断面図(2/2) 縦 1:100 縮尺 横 1:250

【名瀬中学校】



図線番号	14	15	16
管径	φ250		
勾配	9.0		
図線間距離	19.3	8.9	6.5
人孔間距離	19.3	8.9	6.5
流速	1.494		
流下量	0.073		
流出量	0.001		
現在地盤高	47.35	47.35	47.15
H	0.108		
管底高	46.855	46.681 46.681	46.571 46.227
追加距離	55.677	74.977	90.377
土被	1.24	1.41 1.44	1.58 1.83
施工種別	開削工法(掘削施工)		
矢張工種別	軽量鋼矢張1型1段梁平均長L=2.0m(全周)		
基礎工種別	改良土基礎		
埋戻工種別	全面改良土埋戻		
掘削工種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)		
舗装工種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)		
掘削工種別	硬質塩化ビニル管(VU)		
取付管埋戻種別	—		
交通管理種別	1人/日		



①As舗装 (Os t=10cm, RC-40 t=15cm) ②As舗装 (As t=10cm, RM-40 t=35cm)
 ③As舗装 (AS t=10cm, RM-40 t=35cm) ④As舗装 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)
 ⑤As舗装 (As t=10cm, RM-40 t=35cm) ⑥As舗装 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)