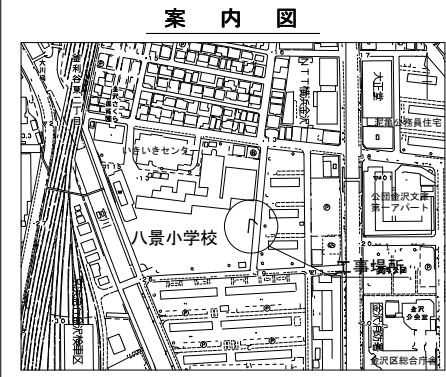
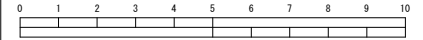
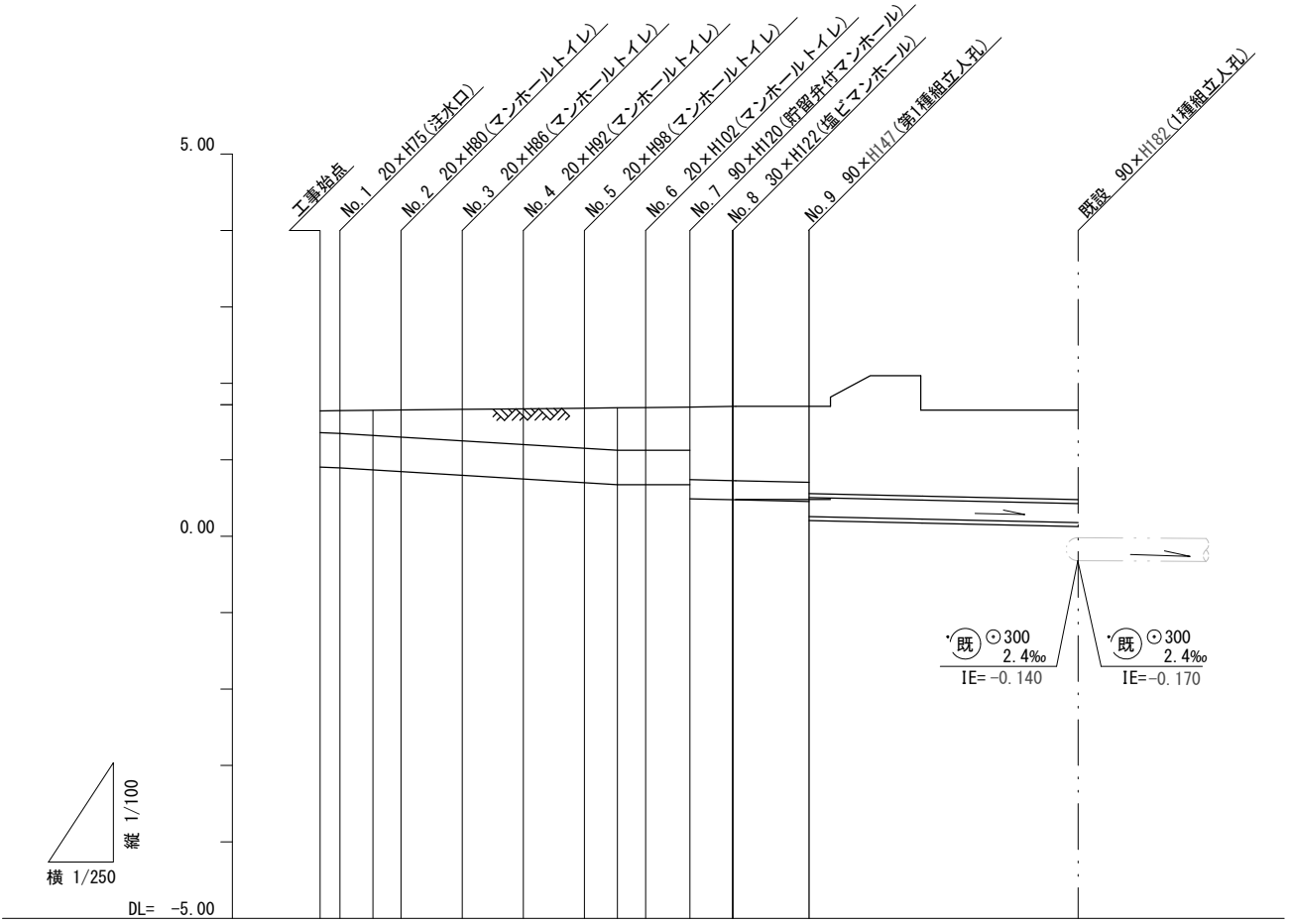




平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面図(八景小学校)		
工事名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その54)		
施工場所	金沢区泥亀一丁目21番2号		
縮尺	1/250	図番	2 / 2
路線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	換算設計
横浜市環境創造局			



縦断面図 S=縦1/100、横1/250  
八景小学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
管径	φ450VU							φ250VU	
勾配	1.75/100			2.50/100		LEVEL		0.90/100	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.40	2.50	8.80
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	1.40	2.50	8.80
流速	3.083	0.92	3.685		0.92	0.000	1.494		
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073			
流出量	0.001								
現在地盤高	1.64	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.72
H	0.113								
管底高	0.905	0.894	0.875	0.852	0.802	0.752	0.702	0.675	0.675
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65
土被	0.27	0.28	0.31	0.34	0.40	0.46	0.52	0.54	0.55
施工種別	開削工法(昼間施工)							小口径管推進工法 鋼製さや管ホーリング方式(一重ケーシング)(昼間施工)	
矢板工種別	改良土基礎								
基礎工種別	改良土埋戻し								
埋戻工種別	改良土埋戻し								
覆工種別	改良土埋戻し								
舗装復旧種別	平板舗装(平板ブロックt=6cm,敷きモルタルt=5cm,RC-40t=10cm)								
側溝種別	改良土埋戻し								
管種別	硬質塩化ビニル管							塩ビ管・鋼管(さや管φ350)	
取付管埋戻種別	改良土埋戻し								
交通整理員	1人/日								

- ①:LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)
- ②:LSP I型1段梁 平均長L=2.50m(全面)発進立坑2.0m×1.5m

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
金沢区泥亀一丁目21番2号	
標高M	1.65
八景小学校	
KBM人孔蓋	