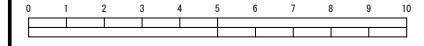
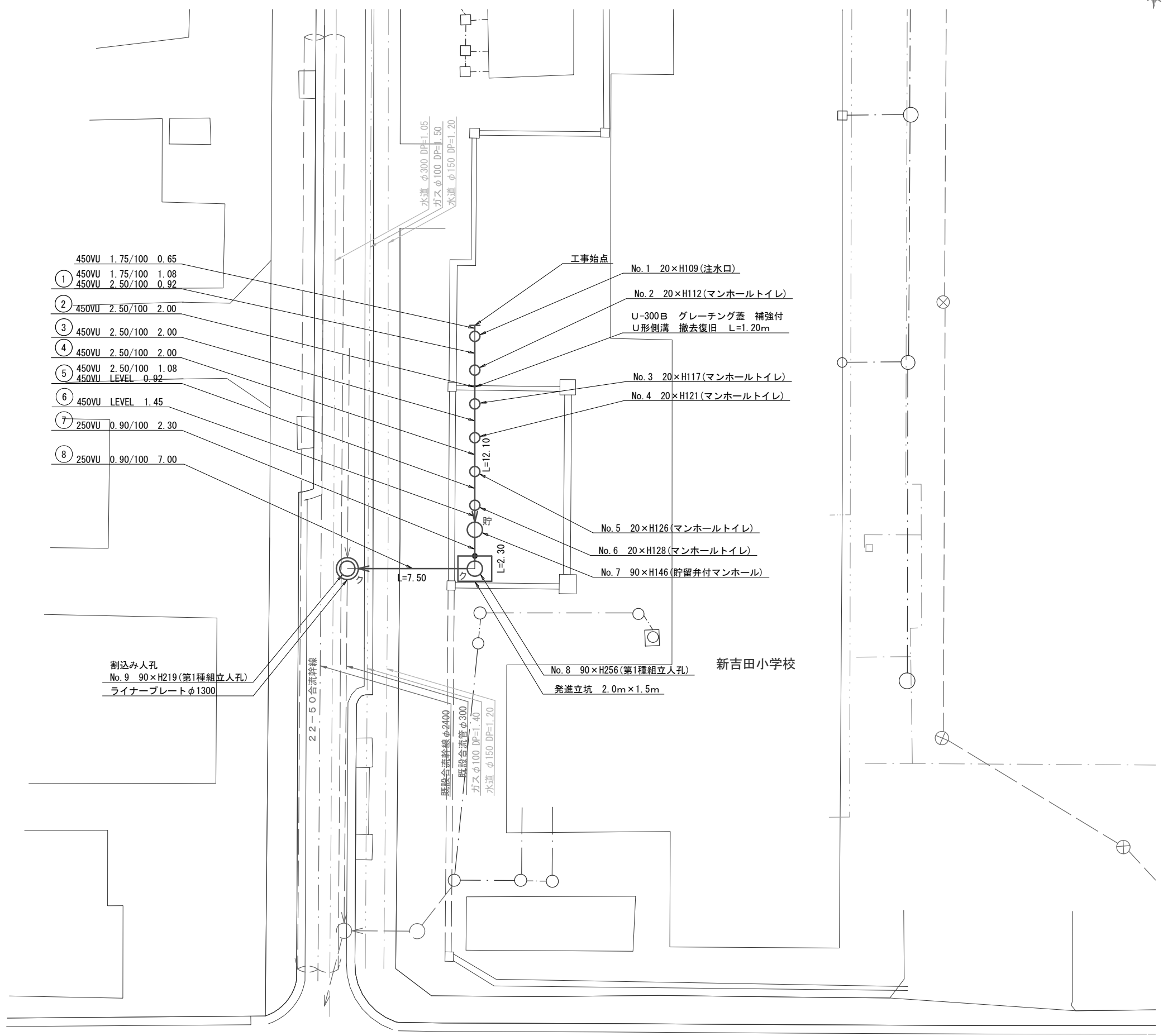


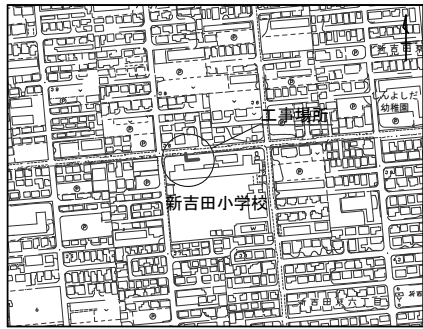
平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図(新吉田小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ下水道管整備工事(その66)		
施工場所	港北区新吉田東六丁目44番1号		
縮尺	1/250	図番	1 / 3
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			



平面図 S-1/250  
新吉田小学校



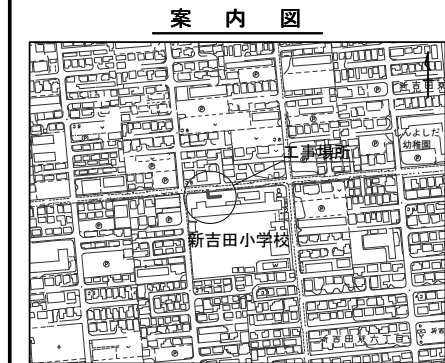
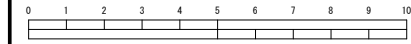
案内図



凡例

	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設合流管渠及び第1種人孔

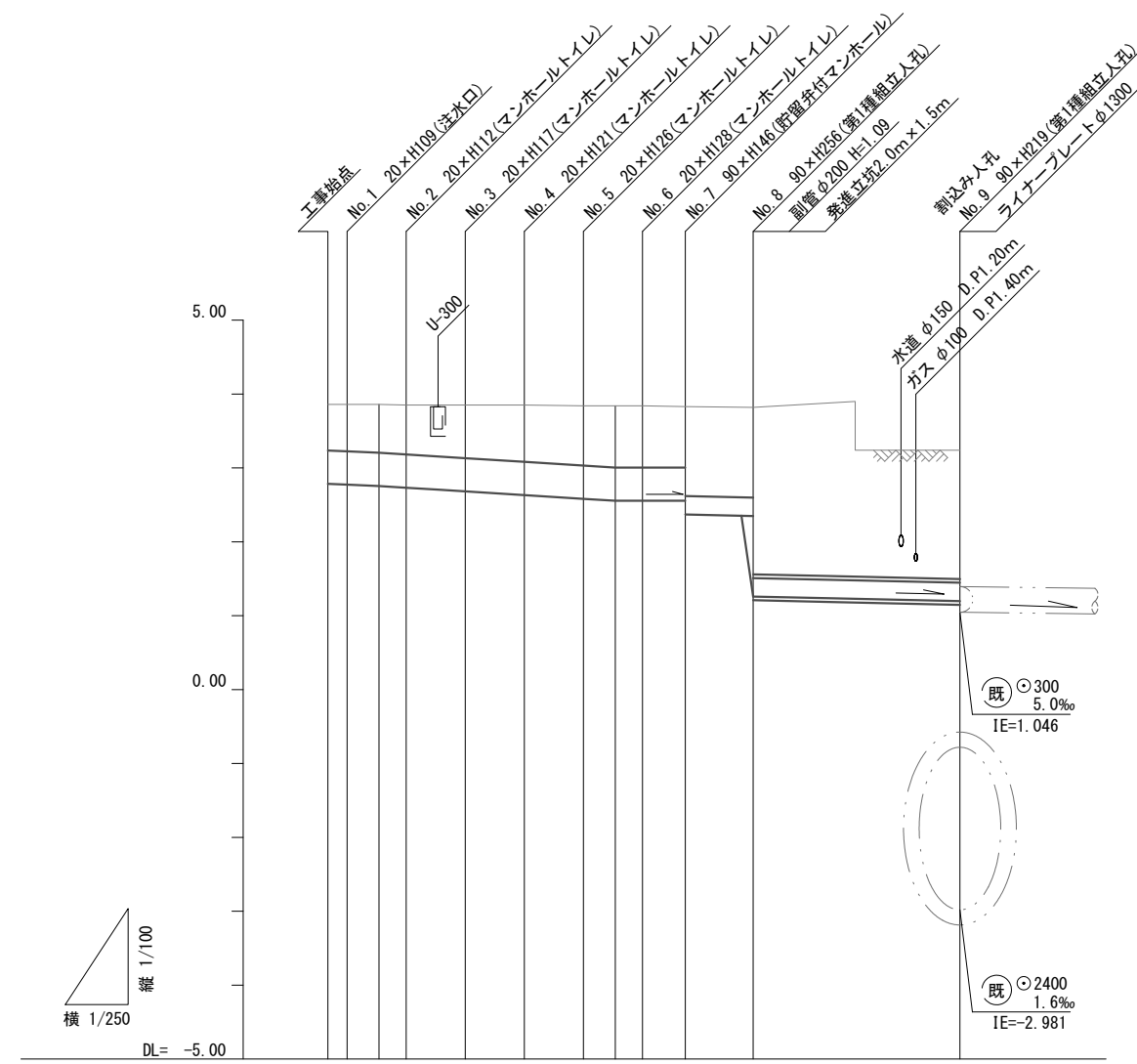
平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面(新吉田小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事(その66)		
施工場所	港北区新吉田東六丁目44番1号		
縮尺	1/250	図番	2 / 3
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			



使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
港北区新吉田東六丁目44番1号	
標高M	318
新吉田小学校	

### 縦断面 S=縦1/100、横1/250

新吉田小学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
管径	φ450VU						φ250VU		
勾配	1.75/100						2.50/100		
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.30	7.50	
人孔間距離	0.65	1.08	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	2.30	
流速	3.083	0.92	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	3.86	3.86	3.86	3.85	3.85	3.85	3.84	3.84	
H	0.113								
管底高	2.785	2.774	2.755	2.732	2.705	2.682	2.632	2.582	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	3.73	4.65	6.65	8.65	
土被	0.61	0.62	0.64	0.66	0.68	0.71	0.75	0.80	
施工種別	開削工法(昼間施工)						小口径管推進工法 鋼製さや管ボーリング方式(一重ケーシング)(昼間施工)		
矢板工種別							①②③		
基礎工種別	改良土基礎						改良土基礎		
埋戻工種別	改良土埋戻し						改良土埋戻し		
覆工種別							スチールデッキ		
舗装復旧種別	As舗装						Co舗装		
側溝種別							As舗装		
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									
交通整理員	1人/日						2人/日		

- As舗装: (As t=5cm, RM-40 t=15cm)
- Co舗装: (Co t=10cm, RM-40 t=15cm)
- ①: LSP I型1段梁 平均長L=2.50m(全面)
- ②: LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)
- ③: LSP III型2段梁 平均長L=4.00m(全面) 発進立坑2.0m×1.5m