

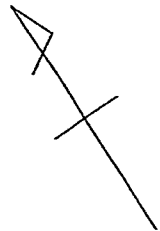
図名	平面図
工事内容	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その15)
施工場所	港北区綱島西五丁目14番40号ほか1か所
縮尺	1:250 図番 1/5
号線番号	
地形図番号	

横浜市環境創造局

完成図

新生建設(株)

1:250



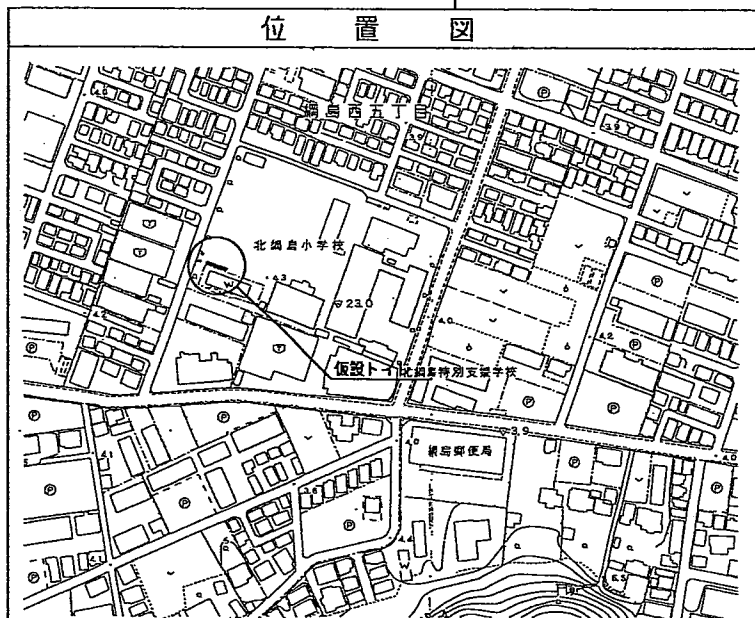
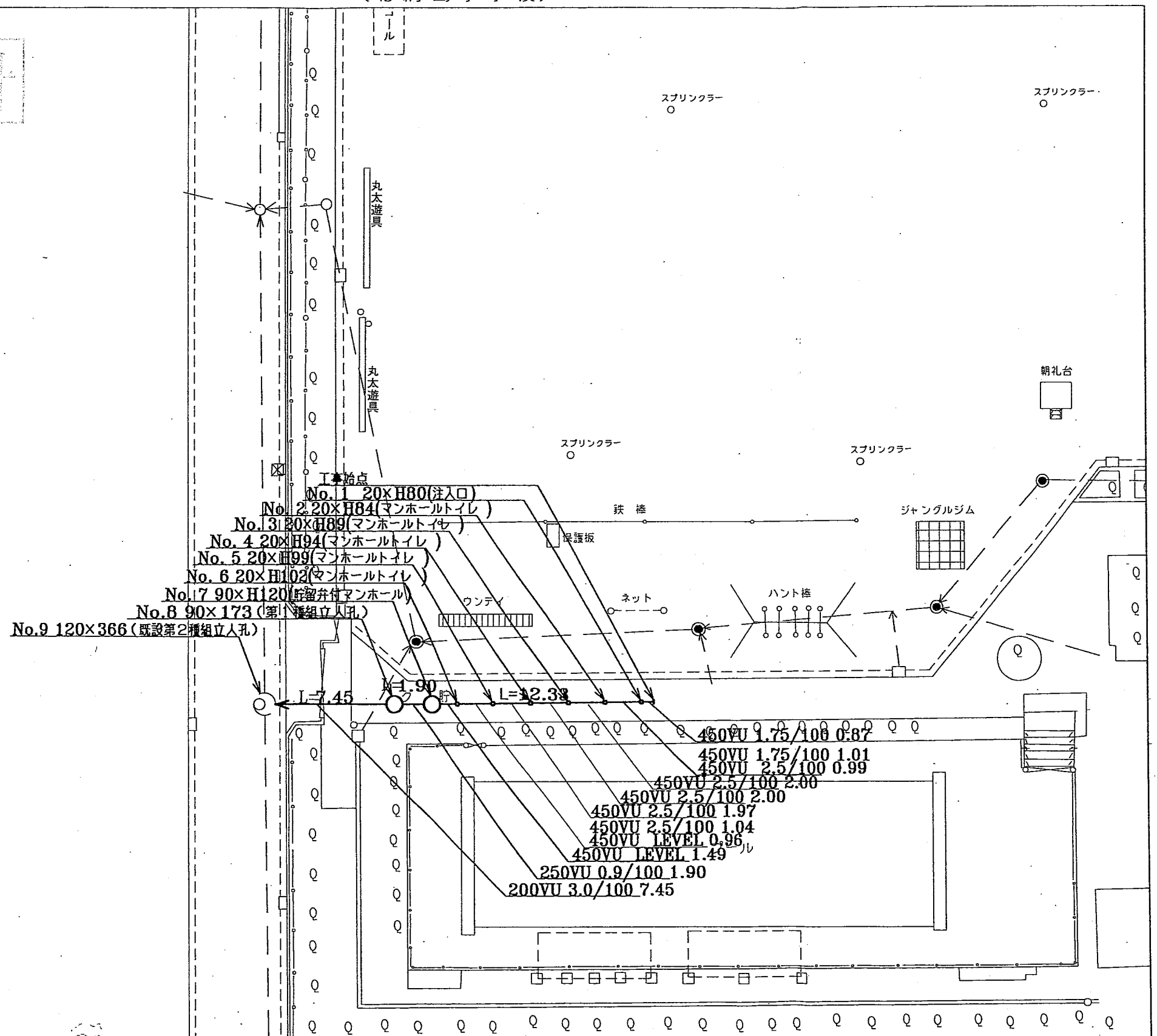
凡 例

記号	名称
	新設管渠及びます
	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
	既設合流管渠及び既設第2種人孔

(北綱島小学校)

変更設計

追加



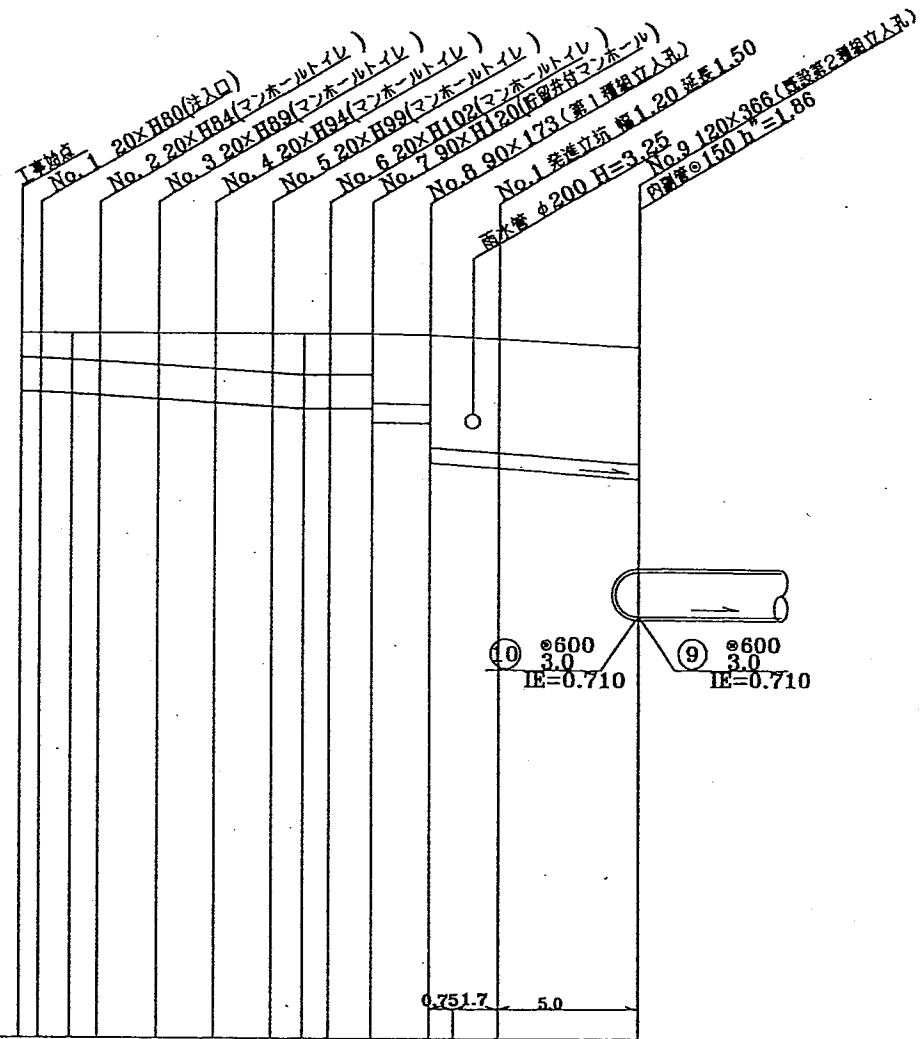
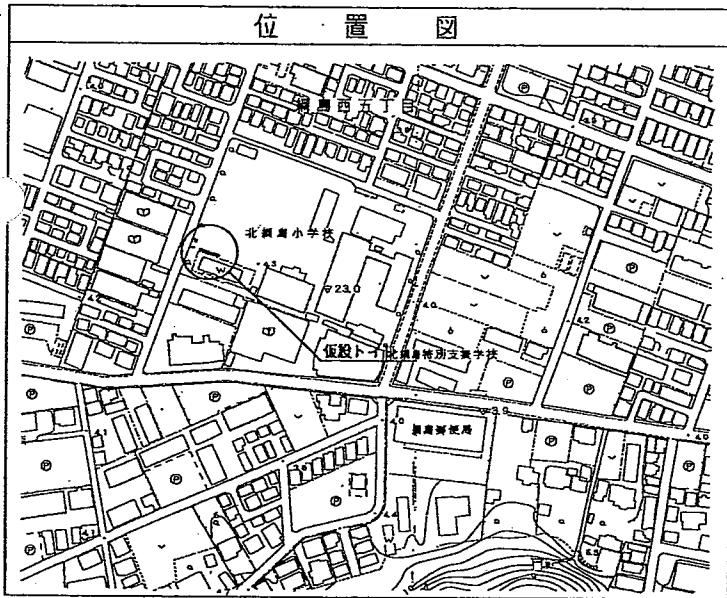
平成24年度設計図(排除方式 合流)	
図名	縦断図
工事内容	既設排水管路の改修工事(No.15)
施工場所	港区北網島西5丁目北網島小学校付近
縮尺	縦=1/100 横=1/250
図号	①-⑦
作成者	
承認者	
横浜市環境創造局	

縦断図 V=1/100
H=1/250
(北網島小学校)

完成図

新生建設(株)

追加



号線番号	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
管径	φ450			φ250			φ200		
勾配	1.75/100			2.5/100			LEVEL 0.9/100		
号線距離	0.87	2.00	2.00	1.97	2.00	1.49	1.9	7.45	
人孔距離	0.87	0.99	2.00	2.00	1.97	1.04	0.98	1.49	1.9
流送	3.083			3.685			0.000		
流下量	0.490			0.586			0.000		
流出量	0.001								
現在地高さ	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.54	4.52	4.47
H	110			108			107		
管底高さ	3.765	3.744	3.725	3.702	3.652	3.602	3.552	3.525	3.525
追加距離	0.00	0.85	1.73	2.65	4.85	8.85	8.85	10.85	12.10
土築	0.31	0.33	0.35	0.37	0.42	0.47	0.52	0.55	0.55
施工種別	開削工法(土留施工)			開削工法(土留施工) L=4.4m			開削工法(土留施工)		
失工種別	-			-			-		
高層工種別	-			-			-		
改良工種別	改良土添削			改良土添削			改良土添削		
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		
舗装工種別	インターロッキング舗装			-			-		
管種別	硬質塩化ビニル管			-			-		
管径	1人/日								

①:LSP埋戻し 1段 平均長 2.0m L=1.5m ②:LSP埋戻し 1段 平均長 2.5m L=1.5m ③:LSP埋戻し 1段 平均長 2.5m L=7.4m

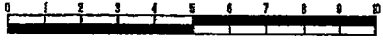
使用水準点 (H23年0月 日)	
標石番号	既設 第2種人孔蓋
港区北網島西5丁目北網島小学校付近	
標高(M)	393

平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	内副管構造図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事 (その他)		
施工場所	港北区綱島西五丁目14番40号ほか1か所		
縮尺	1:30	図番	3/5
号線番号			
地籍図番号			
横浜市環境創造局			

内副管構造図 S=1:30

既設第2種組立人孔

追加



完成図
 新生建設(株)

