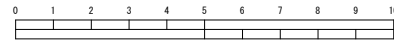
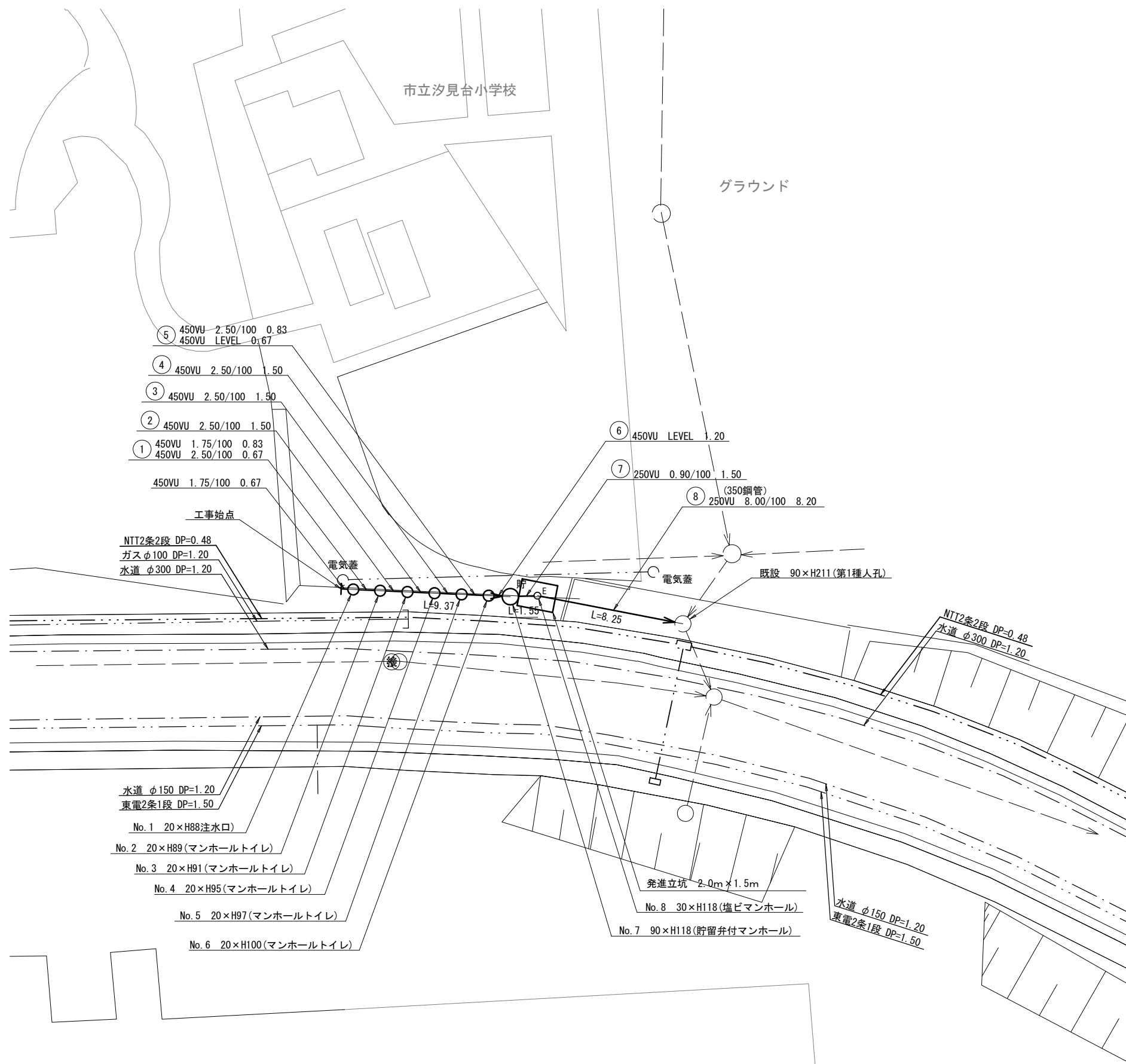


平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図(汐見台小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その53)		
施工場所	磯子区丸山二丁目25番1号 ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	3 / 4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			

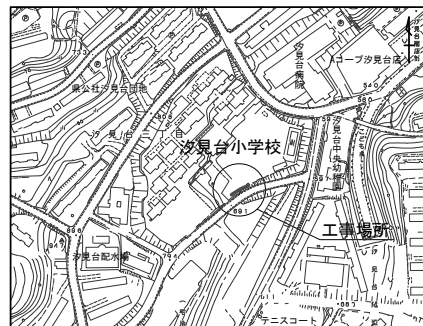
変更図



平面図 S=1/250
汐見台小学校



案内図

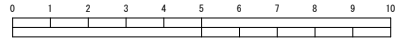


凡例

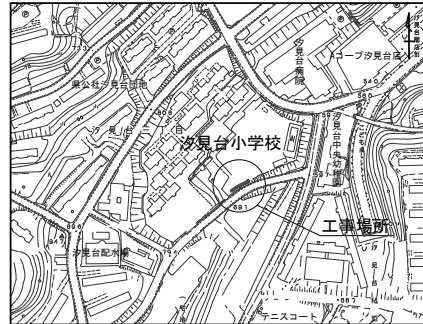
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種相立人孔
	既設汚水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設合流管渠及び第1種人孔

平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面図(汐見台小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その53)		
施工場所	磯子区丸山二丁目25番1号 ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	4 / 4
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			

変更図



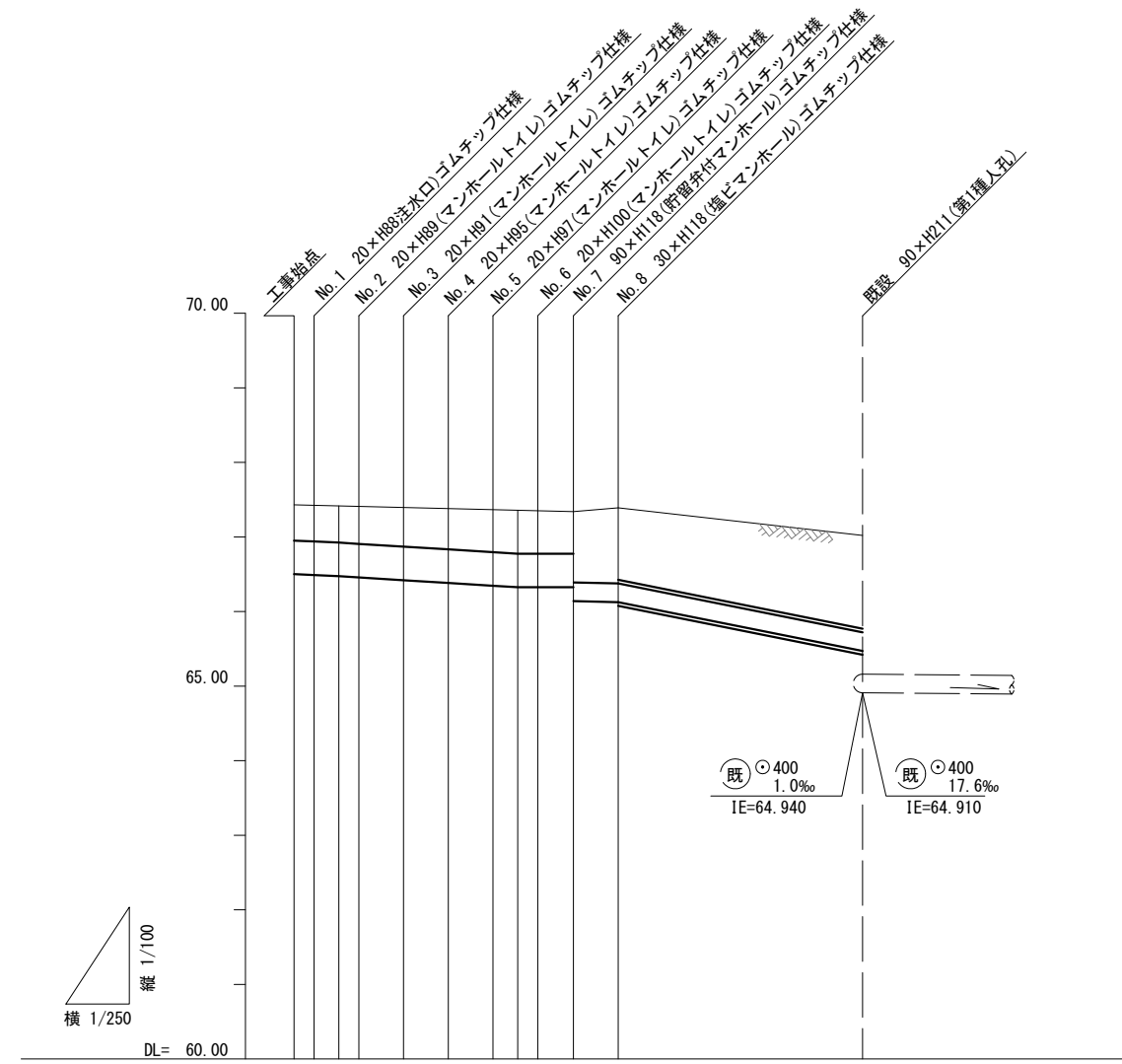
案内図



使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
磯子区汐見台三丁目6番地	
標高M	67.02
汐見台小学校	
KBM 人孔蓋	

縦断面図 S=縦1/100、横1/250

汐見台小学校



DL= 60.00

路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU							φ250VU
勾配	1.75/100	2.50/100	LEVEL				0.90/100	8.00/100
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.55	8.25
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	0.83	1.20	1.55	8.25
流速	3.083	0.67	3.685	0.67		0.000	1.494	4.510
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073	0.221	
流出量	0.001							
現在地盤高	67.38	67.38	67.36	67.34	67.35	67.33	67.34	67.33
H	0.113							
管底高	66.513	66.501	66.486	66.469	66.432	66.395	66.358	66.337
追加距離	0.00	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17
土被	0.40	0.43	0.43	0.44	0.49	0.51	0.54	0.53
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(1重ケーシング)(昼間施工)			
矢板工種別					① ②			
基礎工種別	改良土基礎							
埋戻工種別	全面改良土埋戻し							
覆工種別								
舗装復旧種別	ダスト舗装 スクリーニングストt=4cm							
側溝種別								
管種別	塩ビ管				塩ビ管・鋼管(さや管φ350)			
取付管理員種別								
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