



平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面(太田小学校)		
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62)		
施工場所	南区蒔田町1020番地 ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	4 / 5
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

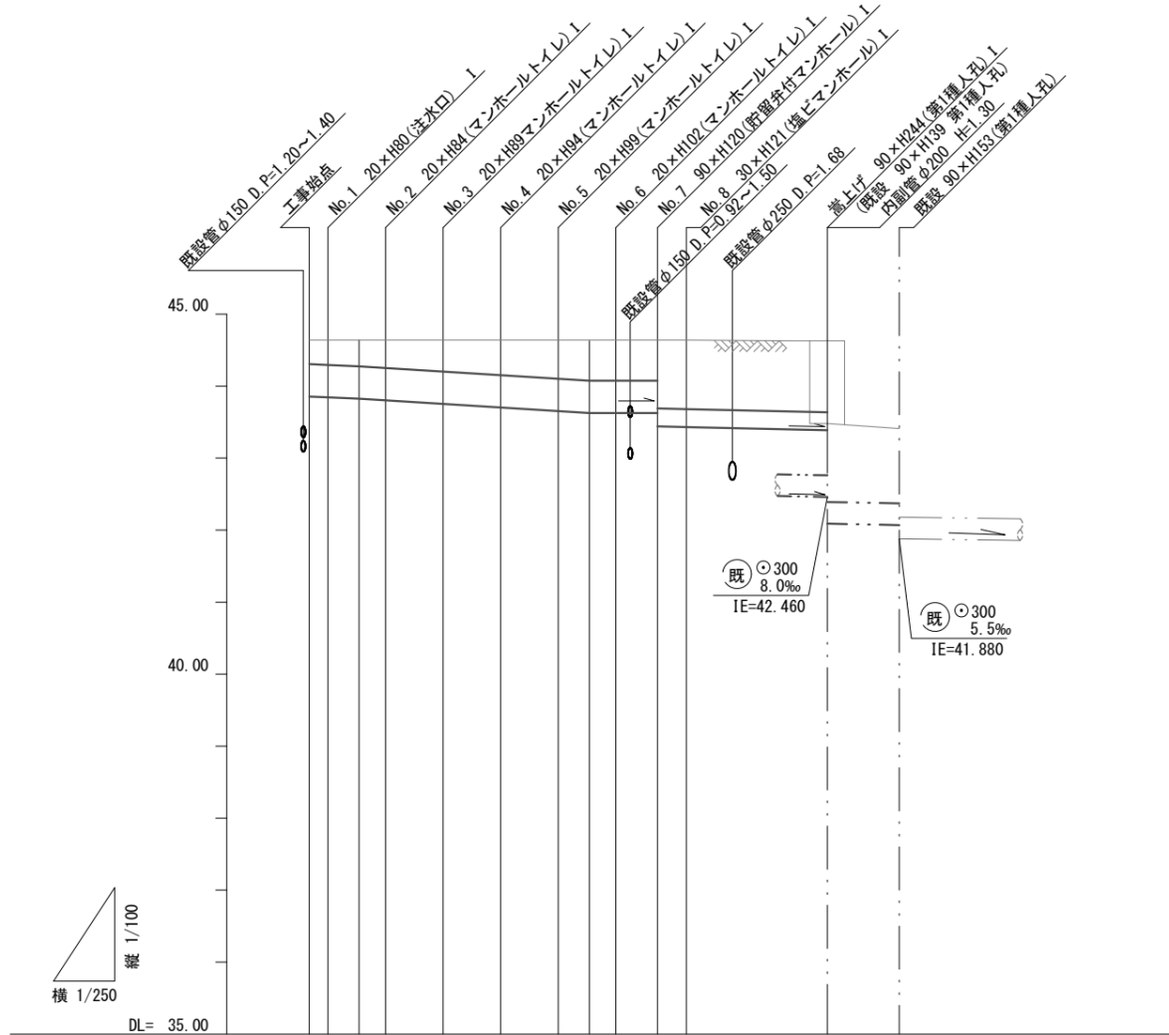


案内図



使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
南区三春台42番	
標高M	43.41

縦断面 S=縦1/100、横1/250  
太田小学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	既	
管径	φ450VU							φ250VU	φ300VU	
勾配	1.75/100		2.50/100			LEVEL 0.90/100		2.87/100	0.80/100	
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.00	4.90	2.50	
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	1.00	4.90	2.50	
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	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	
H	0.113							0.108		
管底高	43.855	43.844	42.825	43.802	43.752	43.702	43.652	43.625	43.625	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	
土被	0.32	0.33	0.35	0.38	0.42	0.48	0.53	0.55	0.55	
土被	0.55	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.09	
土被	(1.06)								1.01	
施工種別	開削工法(昼間施工)									
矢板工種別	—									
基礎工種別	改良土基礎									
埋戻工種別	改良土埋戻し									
掘工種別	—									
舗装復旧種別	Asカラー舗装(As t=5cm, RC-40 t=10cm)									
側溝種別	—									
管種別	硬質塩化ビニル管									
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)

平成27年度設計図(排除方式 合流)			
図名	マンホール改修構造図(太田小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その62)		
施工場所	南区蒔田町1020番地 ほか1か所		
縮尺	1/30	図番	5 / 5
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			



人孔構造図 S=1/30  
太田小学校

