

平成28年度設計図 (排除方式 合流)

図名	平面図・縦断図		
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75)		
施工場所	中区新山下三丁目12番1号		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	審査 設計

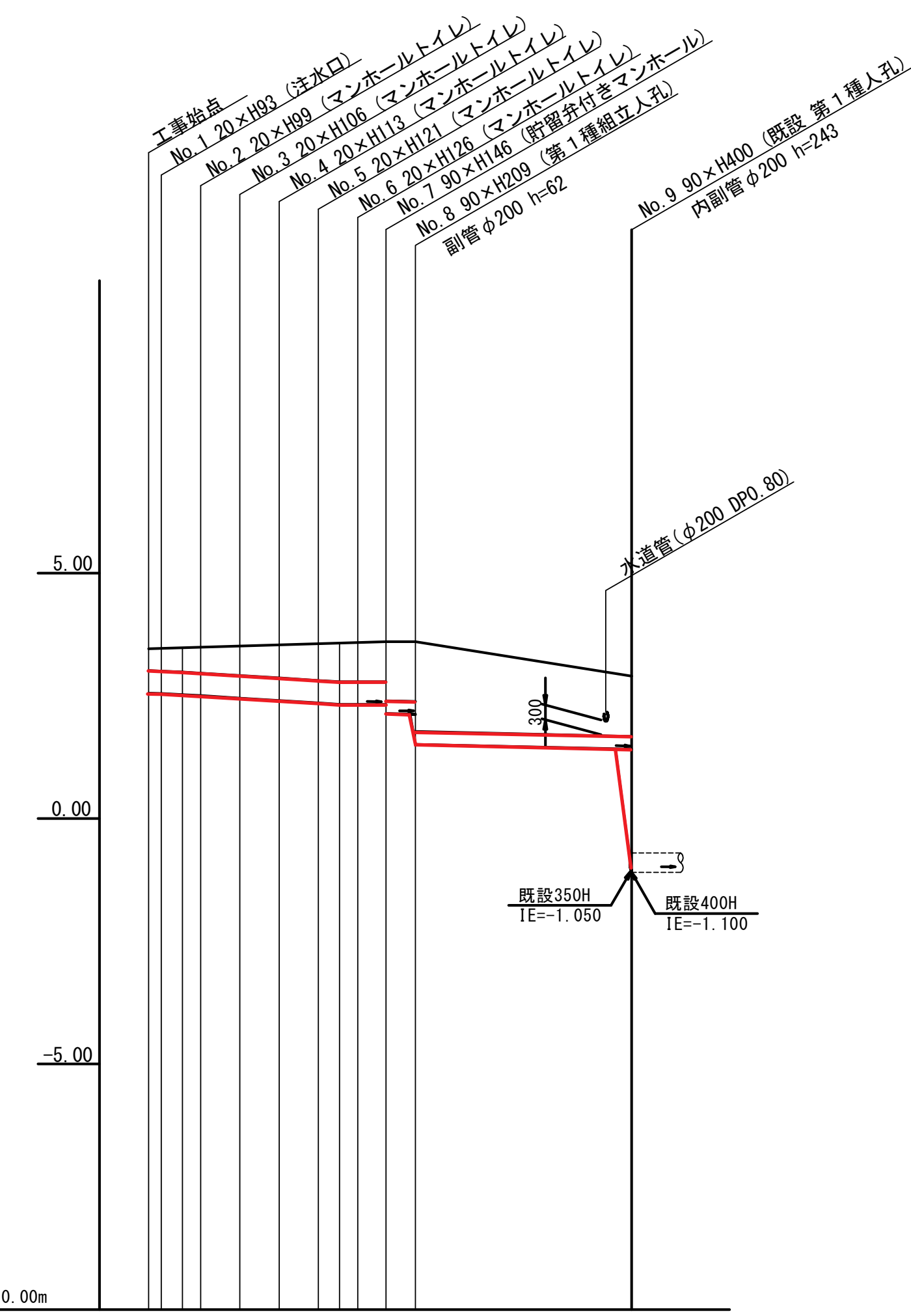
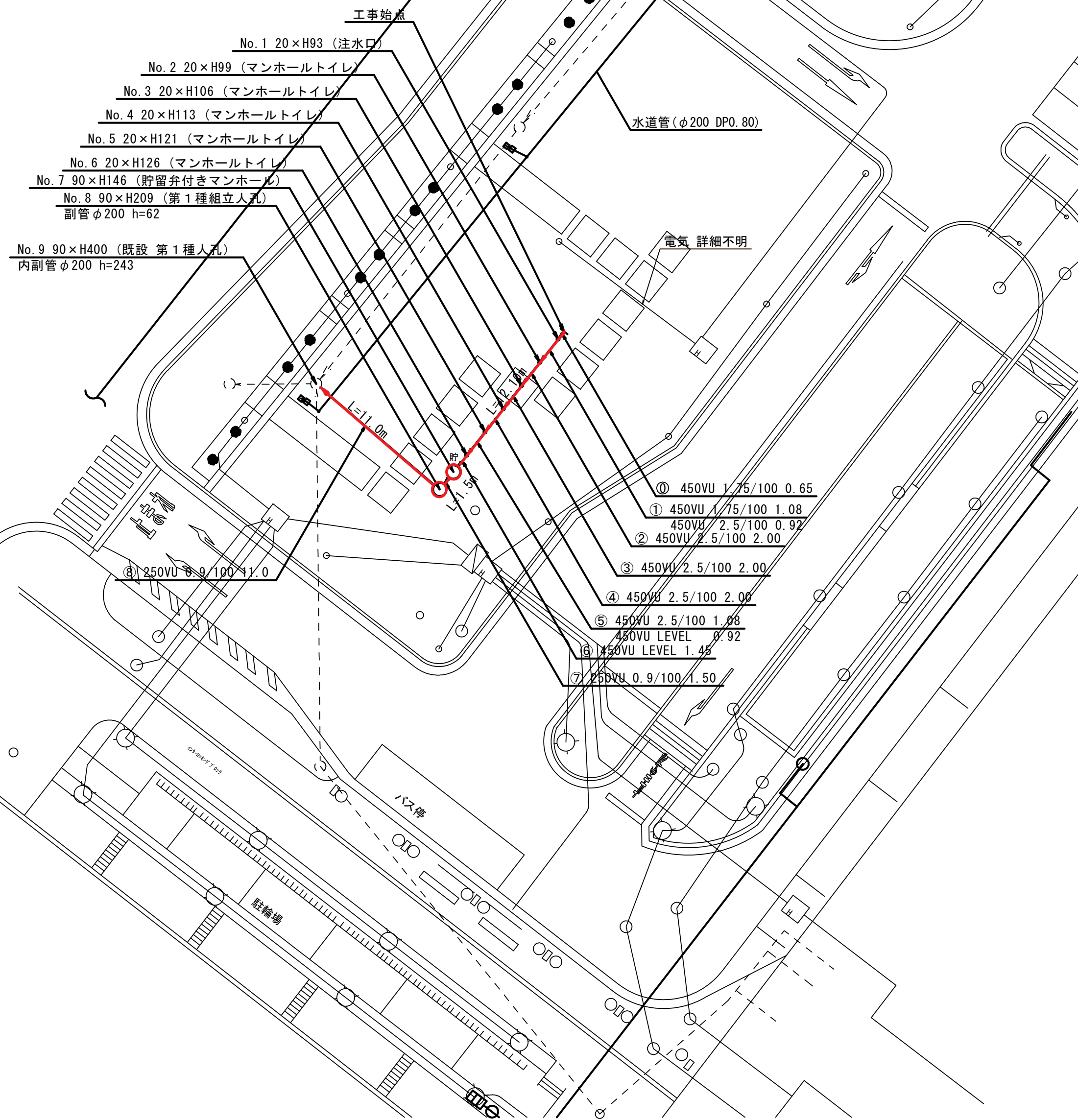
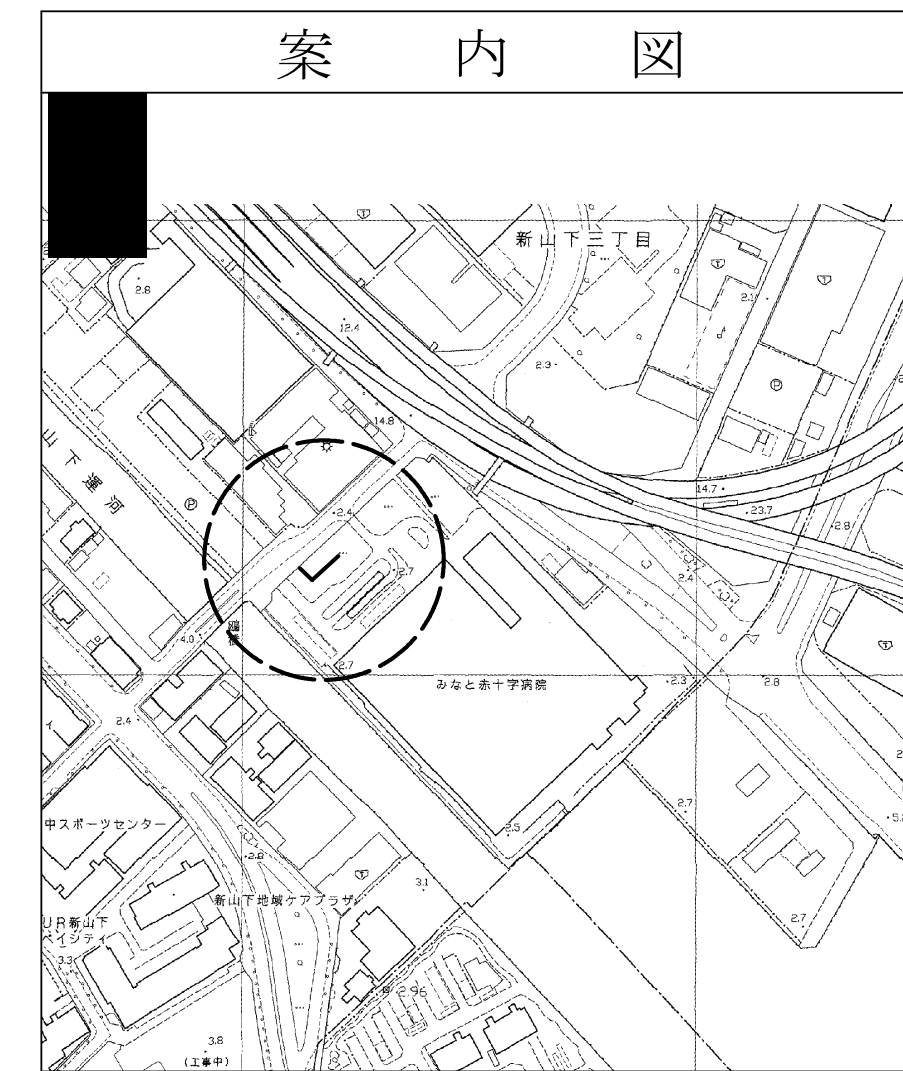
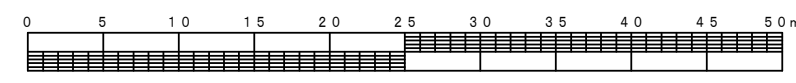
横浜市環境創造局

みなと赤十字病院

平面図 縮尺=1:250

縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

しゅん功図



凡例

	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設管渠及び人孔

使用水準点 (平成 年 月 日)

標石番号	既設第1種人孔
中区新山下3丁目12	
標高 (M)	2890

号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	450VU							250VU
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL			0.9/100	
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	11.00	
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	0.08	4.51	11.00	
流速	3.045	3.640		0.00			1.494	
流下量	0.447	0.558		0.000			0.073	
流出量	0.001							
現在地盤高	3.46	3.47	3.48	3.49	3.51	3.53	3.57	3.60
H	0.113							
管低高	2.555	2.544	2.525	2.502	2.452	2.402	2.320	2.320
追加距離	0.00	0.65	0.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65
土被	0.45	0.47	0.50	0.53	0.60	0.67	0.75	0.80
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 ①							
埋戻工種別	全面改良土埋戻し							
覆工種別	-							
舗装復旧種別	土間コンクリート							
側溝種別	-							
管種別	硬質塩化ビニル管							
取付管理員種別	-							
交通整理員数	1人/日							

①軽量鋼矢板II型1段梁 平均長2.5m