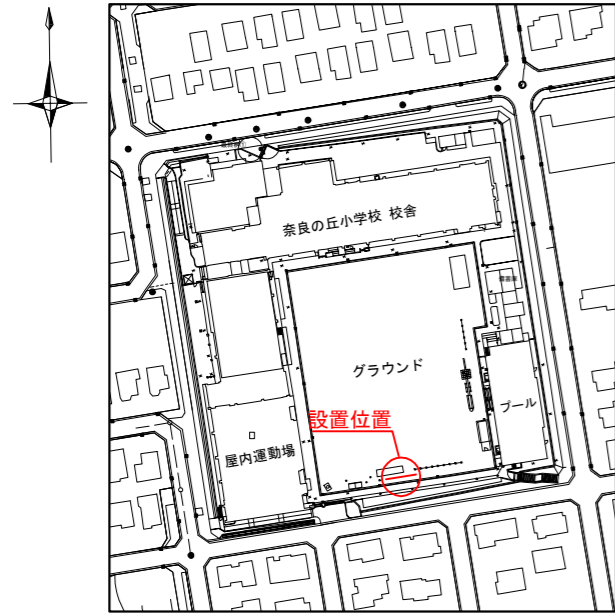
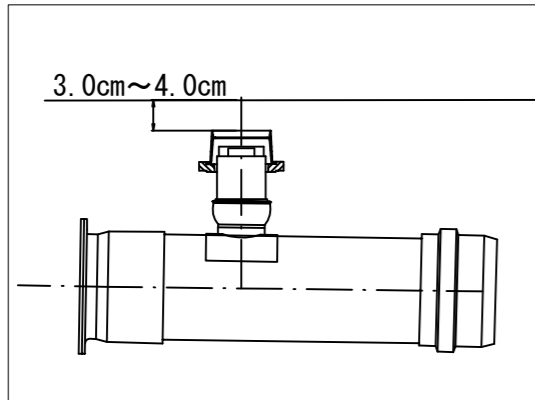


「奈良の丘小学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



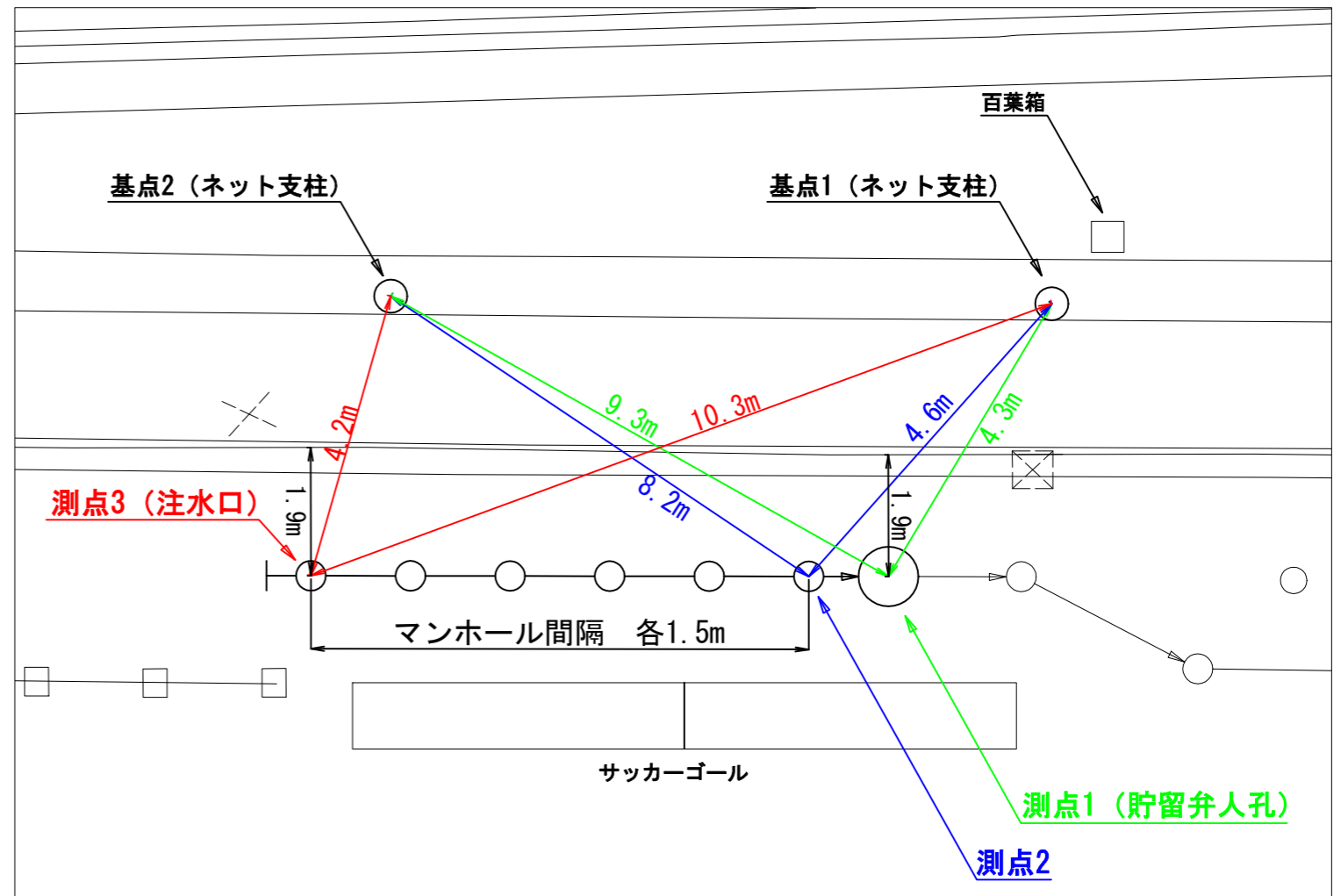
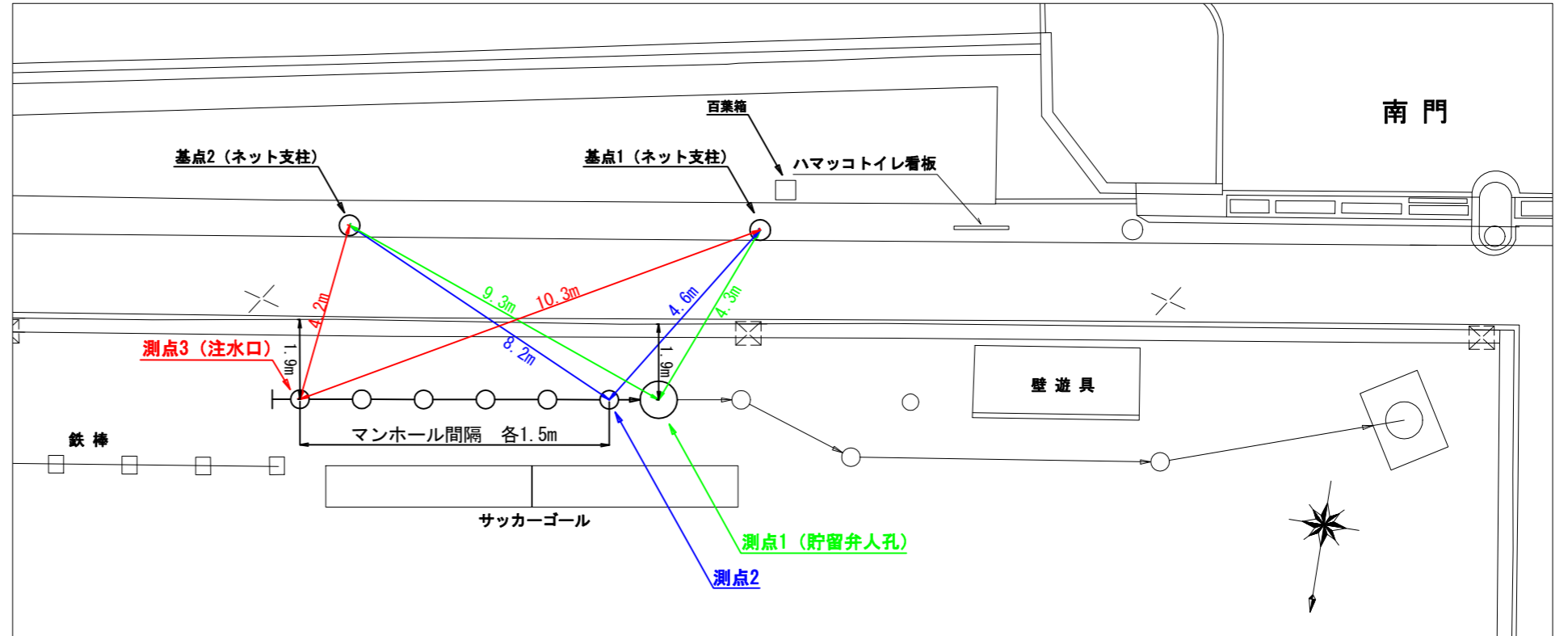
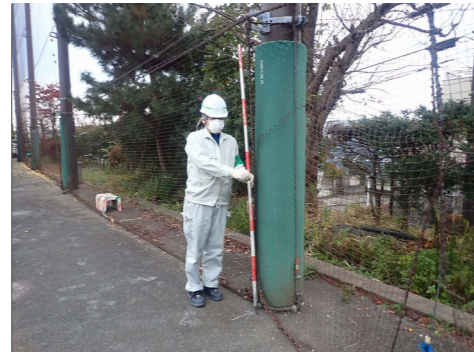
人孔天端までの深さ



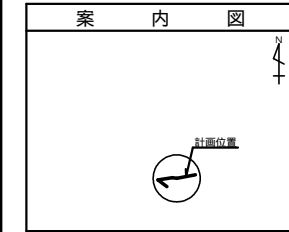
基点1



基点2



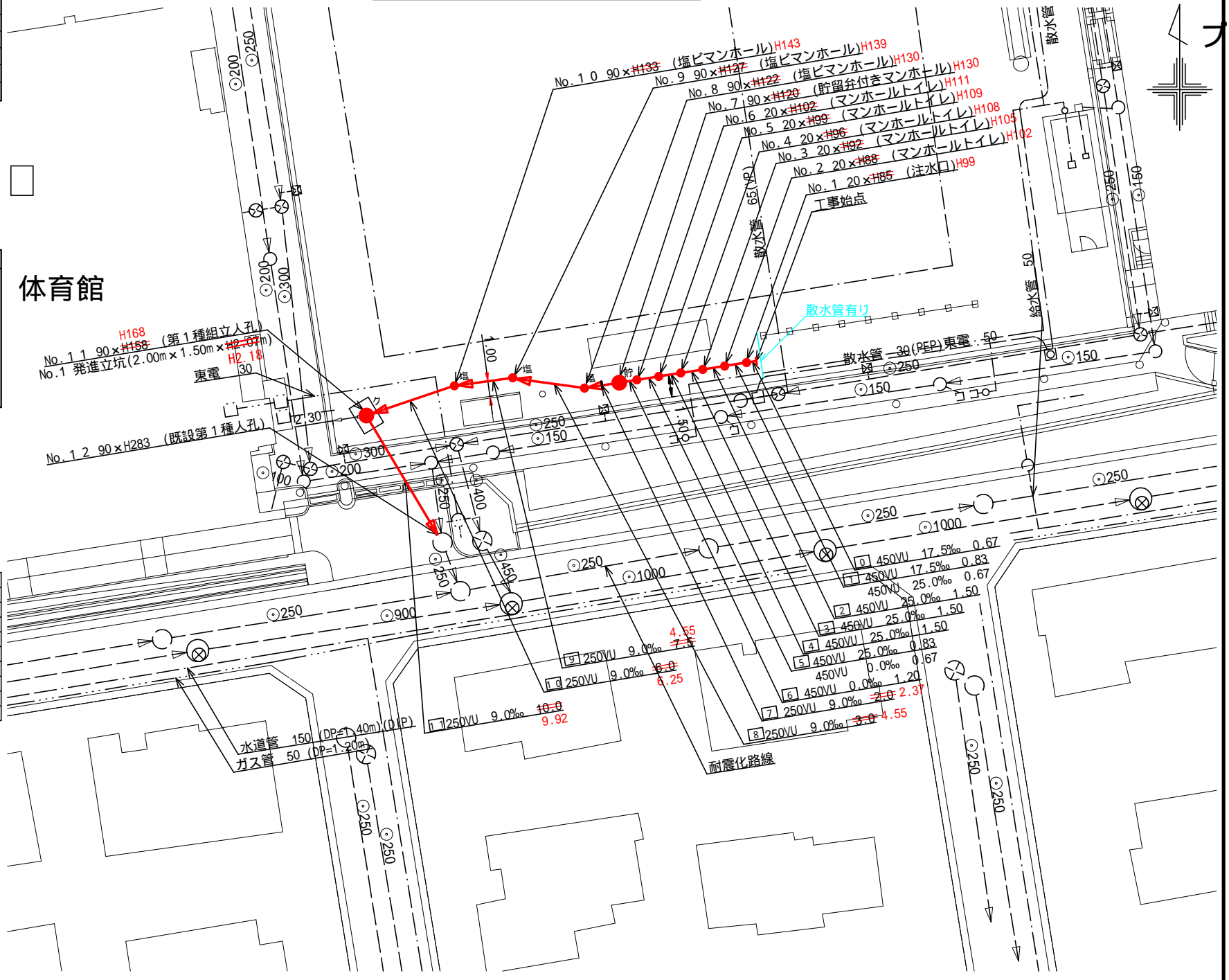
図名	(変更)平面図
工事件名	災害時下水道簡易施設トイレ用 下水道管整備工事(その2.3.1)
施工場所	青葉区奈良二丁目29番地1
縮尺	1/250
号線番号	0 - 11
地形図番号	
青葉土木事務所	



体育館

凡 名 例

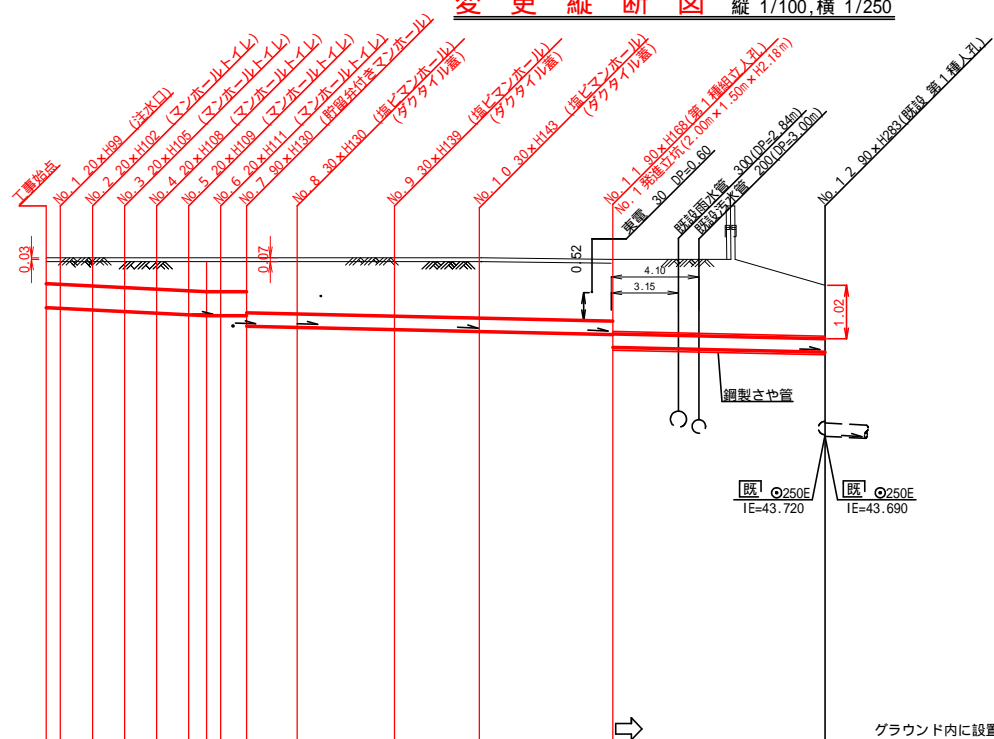
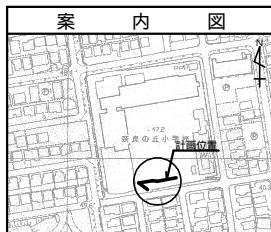
記号	名称
	新設管きよびます(マンホールトイレ)
	新設管きよび小型塩ビマンホール
	新設管きよび第1種組立人孔
	新設管きよび貯留付きマンホール
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設分流汚水管きよび既設人孔
	既設分流雨水管きよび既設人孔



平成31年度設計図(排除方式 分流)	
図名	変更縦断図
工事件名	災害時下水道箱式施設トイレ用 下水道管整備工事(その2.3.1)
施工場所	青葉区奈良二丁目29番地1
縮尺	1/100, 1/250
号線番号	0 - 11
地形図番号	
青葉土木事務所	

変更縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【奈良の丘小学校】



DL=38.000

グラウンド内に設置する人孔蓋は7cm埋めること。

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
管径	φ450VU						φ250VU							
勾配	25.0						9.0							
号線間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.37	4.55	3.96	6.25	9.92			
人孔間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.37	4.55	3.96	6.25	9.92				
流速	3.045	3.640	0.000							1.494				
流下量	0.467	0.558	0.000							0.073				
流出量	0.001													
現在地盤高	47.10	47.10	47.10	47.08	47.06	47.06	47.06	47.08	47.13	47.13	47.09	46.52		
H	0.113						0.108							
管底高	46.088	46.076	46.044	46.007	45.970	45.933	45.912	45.912	45.727	45.706	45.665	45.629	45.573	45.331
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.37	11.74	16.29	20.25	26.50	36.42
土被	0.56	0.57	0.80	0.83	0.85	0.87	0.89	0.89	1.07	1.12	1.21	1.24	1.26	1.50
施工種別	開削工法(昼間施工)						小口径推進工法(鋼製鞘管工法ポリング式-重ケーシング方式)(昼間施工)							
矢板工種別	—						—							
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	砕石スリ-ング舗装(t=4cm)						—							
側溝種別	—						—							
管種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(350)							
取付管理工種別	—						—							
交通整理員	1人/日													

使用水準点(H29年11月)	
標石番号	既設人孔
標高M	4 6 4 6

①: 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長(l=2.0m)全面
 ②: 発進立坑部(2.0m×1.5m): 軽量鋼矢板 型2段梁 平均長2.5m