

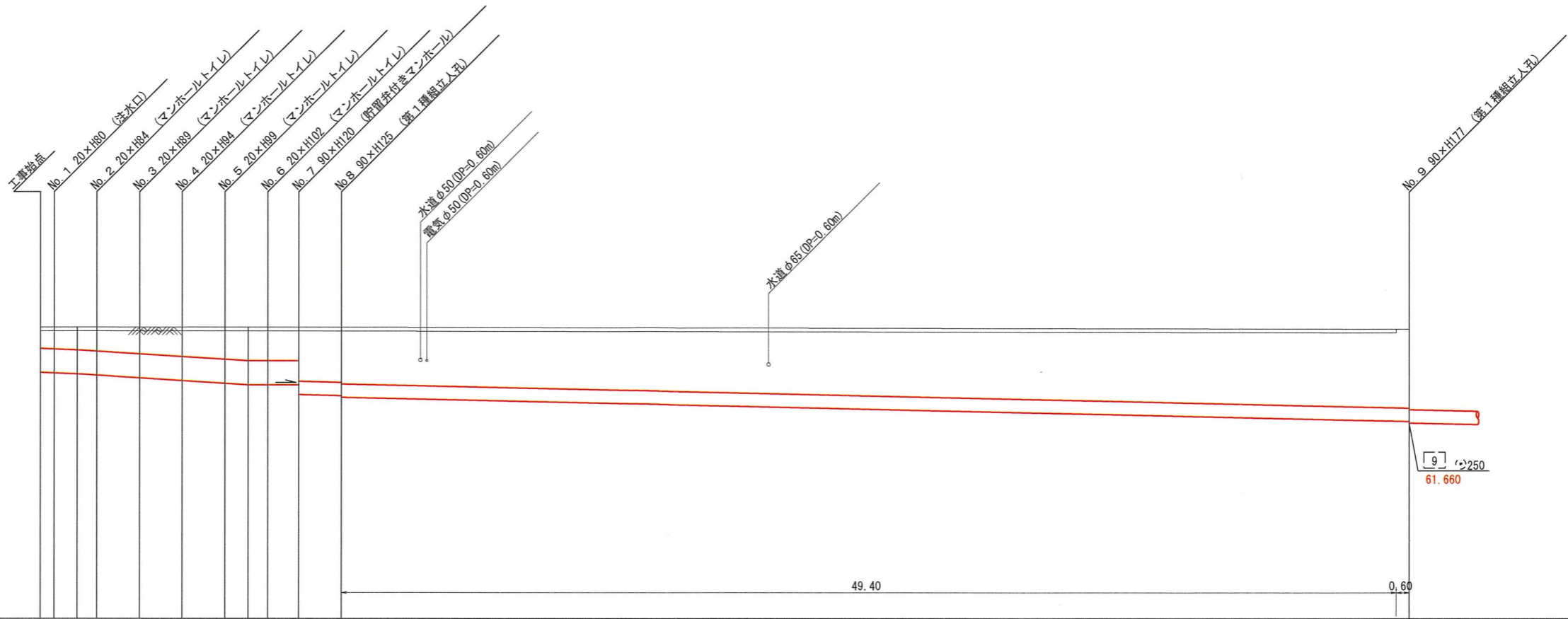
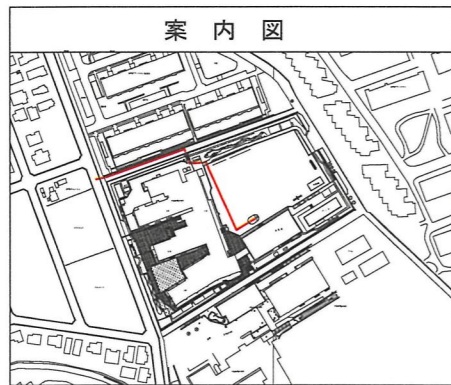
令和 3 年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図(1)
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事 (その326)
施工場所	緑区霧が丘四丁目3番地
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)
図番	2 / 3
号線番号	0 ~ 8
横浜市環境創造局	

竣工図

縦断面図 (1)

横 S=1/250 (A3)
縦 S=1/100 (A3)

【霧が丘学園】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8					
管径	φ450VU								φ250VU					
勾配	17.5	25.0						0.0	9.0					
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	50.00					
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	0.92	1.45	2.00	50.00					
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	63.46	63.46	63.46	63.46	63.46	63.46	63.46	63.46	63.43					
H	0.113								0.108					
管底高	62.805	62.594	62.575	62.552	62.502	62.452	62.402	62.375	62.375	62.190	62.170	62.140		
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	64.10		
土被	0.40	0.41	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	0.63	0.63	0.63	1.01	1.03	1.06	1.48
施工種別	開削工法 (昼間施工)													
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長2.0m													
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	砕石スクリーニング舗装 (t=4cm)													
側溝種別														
管種別	硬質塩化ビニル管													
取付管埋戻工種別														
交通整理員	2人/日													

使用水準点 (令和 2 年 月 日)

標石番号 既設マンホール

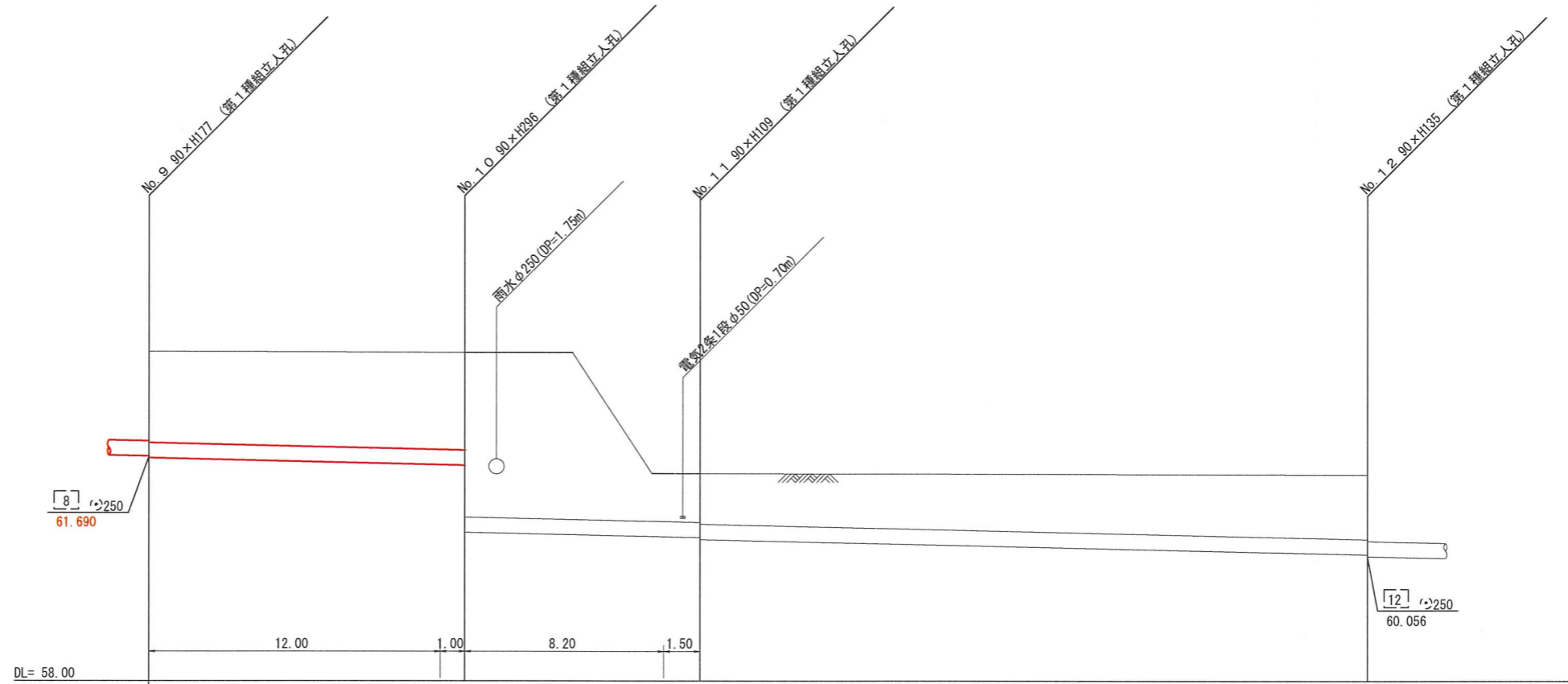
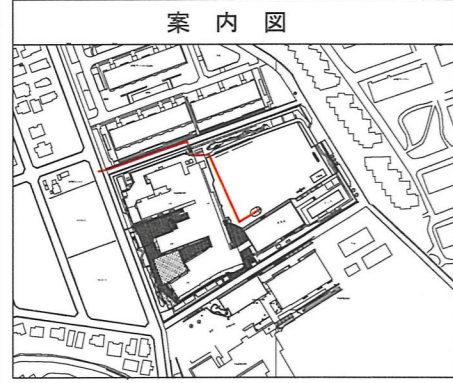
標高 (M) 60.790

① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長2.0m

令和 3 年度設計図 (排除方式 分流)			
図 名	縦断面図(2)		
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用下水道管整備工事 (その326)		
施工場所	緑区轟が丘四丁目3番地		
縮 尺	横 S=1/250 (A3)	縦 S=1/100 (A3)	図 番 3 / 3
号線番号	9	~	11
横浜市環境創造局			

竣工図 縦断面図 (2)

横 S=1/250 (A3)
縦 S=1/100 (A3)



号線番号	9	10	11	
管 径	φ 250VU	φ 250VU	φ 250VU	
勾 配	9.0	9.0	9.0	
号線間距離	13.00	9.70	27.50	
人孔間距離	13.00	9.70	27.50	
流 速		1.494		
流 下 量		0.073		
流 出 量		0.001		
現在地盤高	63.43	63.41	61.42	61.40
H	0.108		0.108	
管 底 高	61.660	61.542 60.450	60.363 60.333	60.086
追 加 距 離	0.00	13.00	22.70	50.20
土 被	1.51	1.61 2.70	0.80 0.83	1.06
施 工 種 別	開削工法 (昼間施工)		①	開削工法 (昼間施工)
矢板工種別	軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m		②	
基礎工種別	改良土基礎			改良土基礎
埋戻工種別	全面改良土埋戻し			全面改良土埋戻し
覆 工 種 別				
舗装復旧種別	透水性レンガ舗装		③	Q交通路盤先行全部利用表層全面 (表層路盤再生材)
側 溝 種 別				
管 種 別				硬質塩化ビニル管
取付管埋戻工種別				
交通整理員			2人/日	

使用水準点 (令和 2年 月 日)

標石番号 既設マンホール

標 高 (M) 60.790

- ① 更生さや管推進工法 (ボーリング式一重ケーシング方式)
- ② ライナープレートφ2000
- ③ As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)