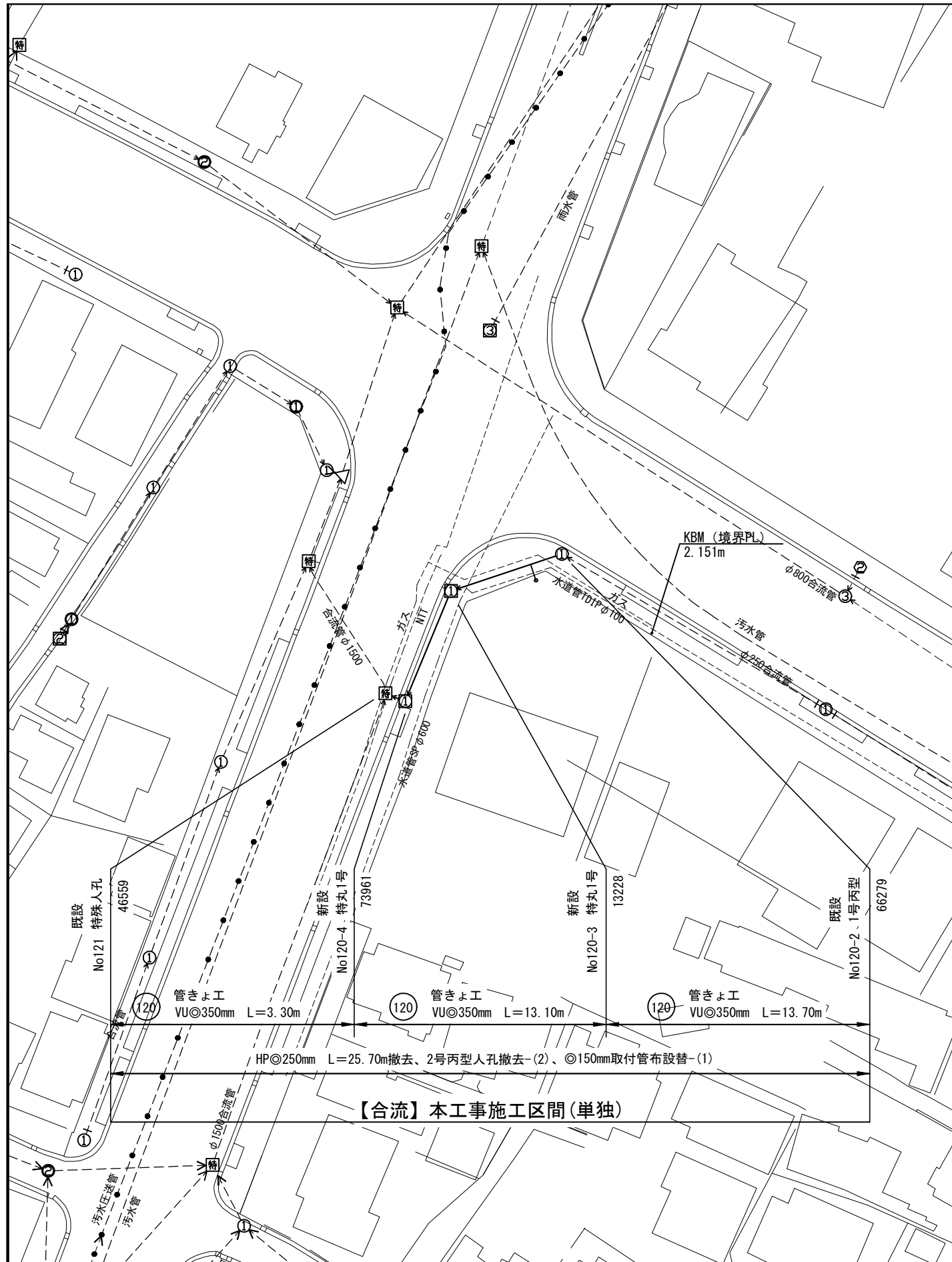


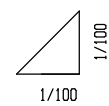
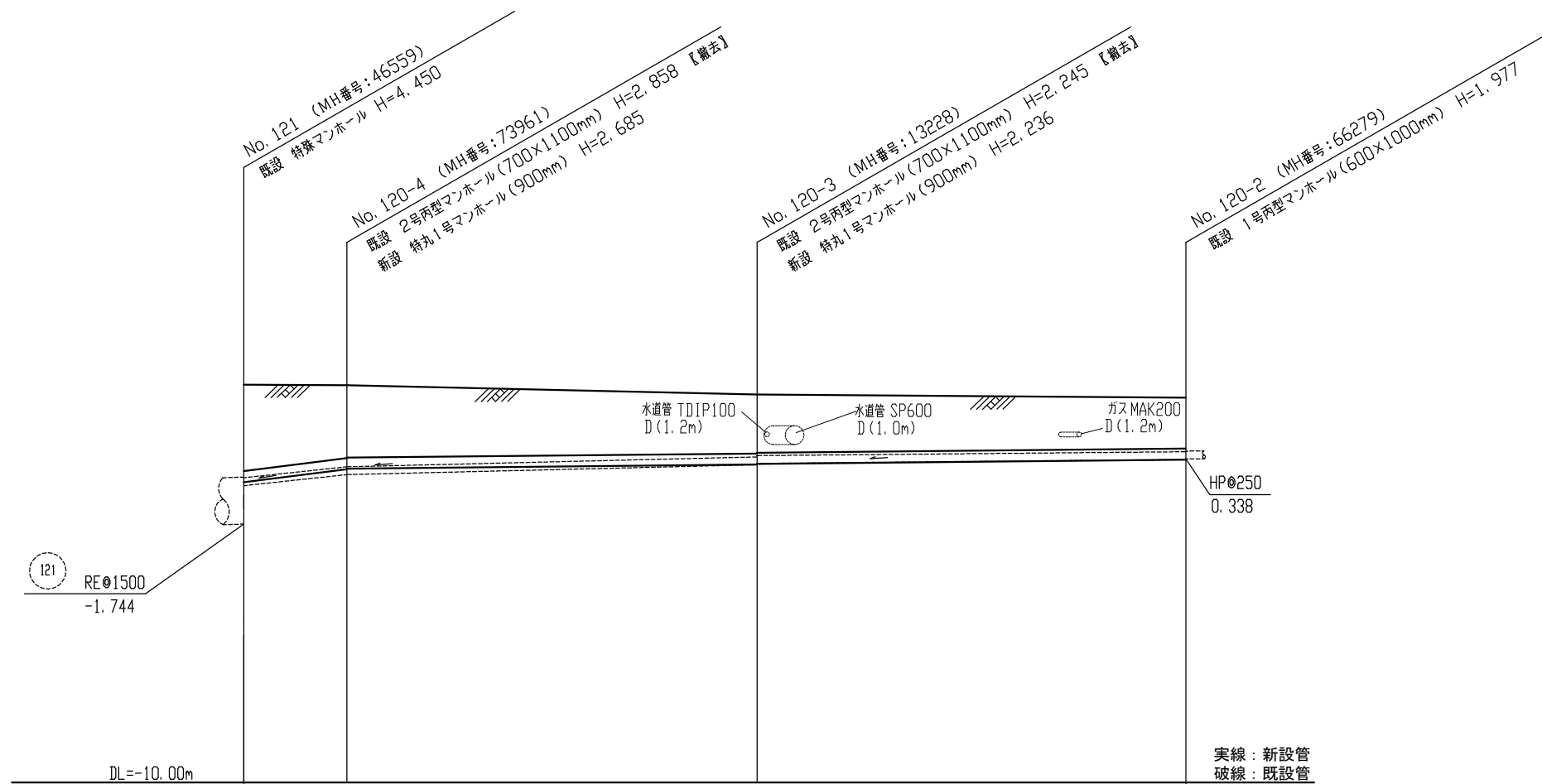
平面図 S=1/300



平面図

横須賀市上下水道局			
工名	5工区堀の内排水区合流管布設替工事		
図名	位置図、平面図		
縮尺	図示	図番	面号
			1 / 3
製年	令和 4年 9月		
課長	係長	担当者	設計者

縦断面図 縦 1:100
横 1:100



【合流】本工事施工区間(単独)

既設管
土留め
基礎
管径
勾配
延長

撤去 HPφ250 L=25.7m		
H=3.5m 支保工 2段	アルミ矢板 H=3.0m 支保工 2段	アルミ矢板 H=2.5m 支保工 2段
再生砂基礎		
VUφ350		
125.8 ‰	10.0 ‰	10.0 ‰
3.30m	13.10m	13.70m

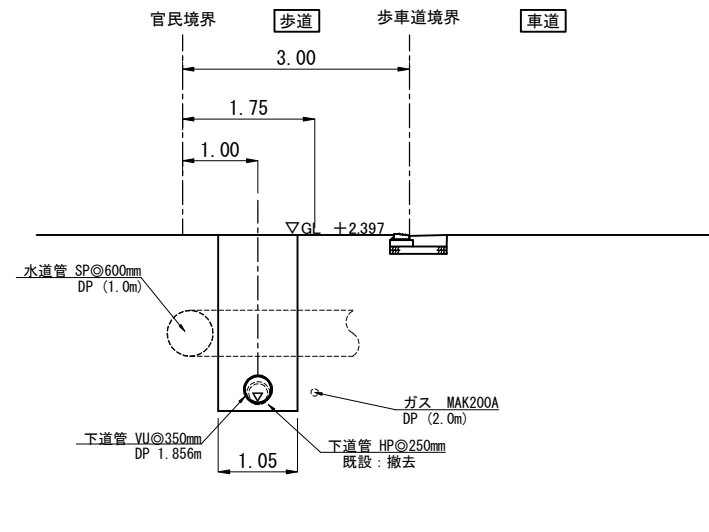
地盤高
土被り
管底高
床掘高
追加距離

0.00	2.706	2.695	2.397	2.695
-0.515	2.751	2.325	1.876	1.617
-0.100	0.010	0.030	0.161	0.318
-0.080	2.305	2.305	1.856	1.617
-3.30			-16.40	
				30.1

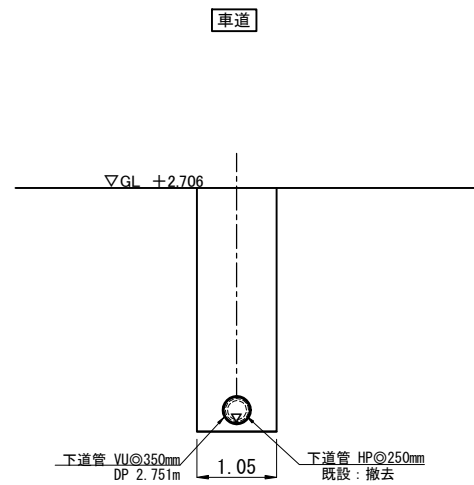
横須賀市上下水道局				
工事名称	5工区堀の内排水区合流管布設替工事			
図面名称	縦断面図			
縮尺	1:100	図番	2	3
製年	令和4年9月			
課長	係長	担当者	設計者	

横断面図 1:50

No.120-3



No.121



舗装構成

仮復旧

車道 舗装構成		
表層	再生密粒度	5cm
基層	再生粗粒度	5cm
路盤	RC-40	20cm

歩道 舗装構成

(共通)		
表層	再生密粒度	3cm
路盤	RC-40	5cm

本復旧

車道 舗装構成 N6交通(排水性舗装)

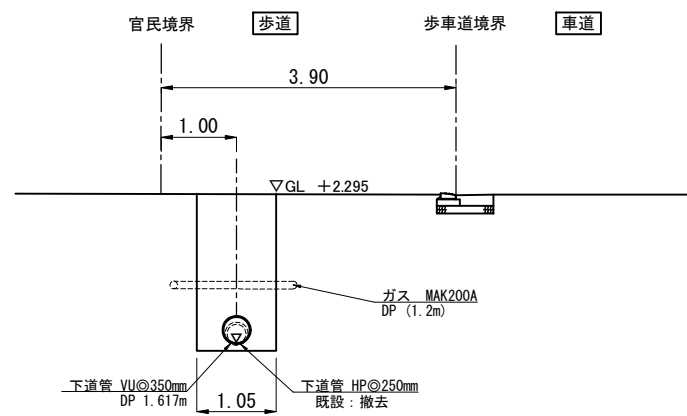
表層	排水性開粒度	5cm
基層	粗粒改質II	5cm
基層	再生粗粒度	5cm
上層路盤	再生瀝青安定処理	25cm
下層路盤	RC-40	50cm

歩道 舗装構成 (透水性舗装)

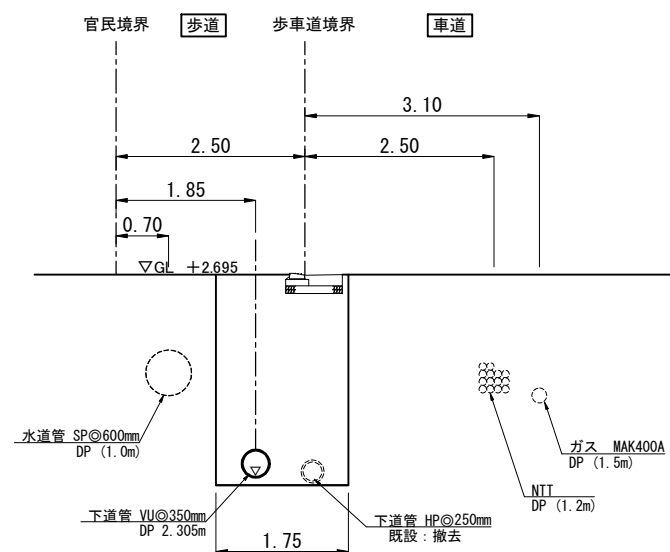
(一般部)		
表層	開粒度	4cm
路盤	RC-40	10cm
フィルター層	砂	10cm

(切下げ部)		
表層	開粒度	5cm
路盤	RC-40	20cm
フィルター層	砂	10cm

No.120-2



No.120-4



横須賀市上下水道局					
工 事 名 称	5工区堀の内排水区合流管布設替工事				
図 面 名 称	横断面図				
縮 尺	1:50	図 番	3	面 号	3
製 作 年 月	令和 4 年 9 月				
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者		