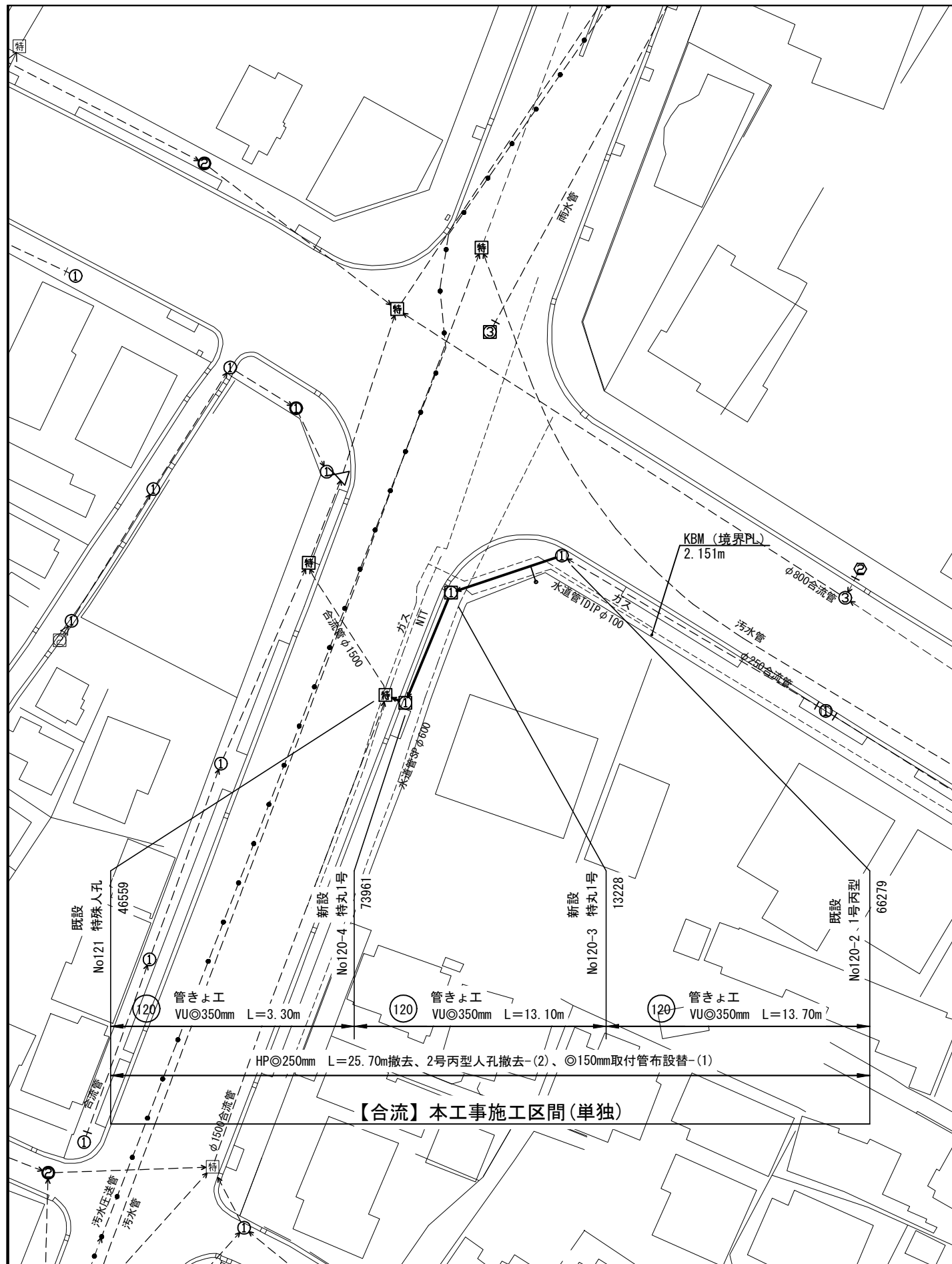


平面図 S=1/600



位置図 S=1/5,000



施工場所: 横須賀市大津町1丁目16番地先

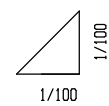
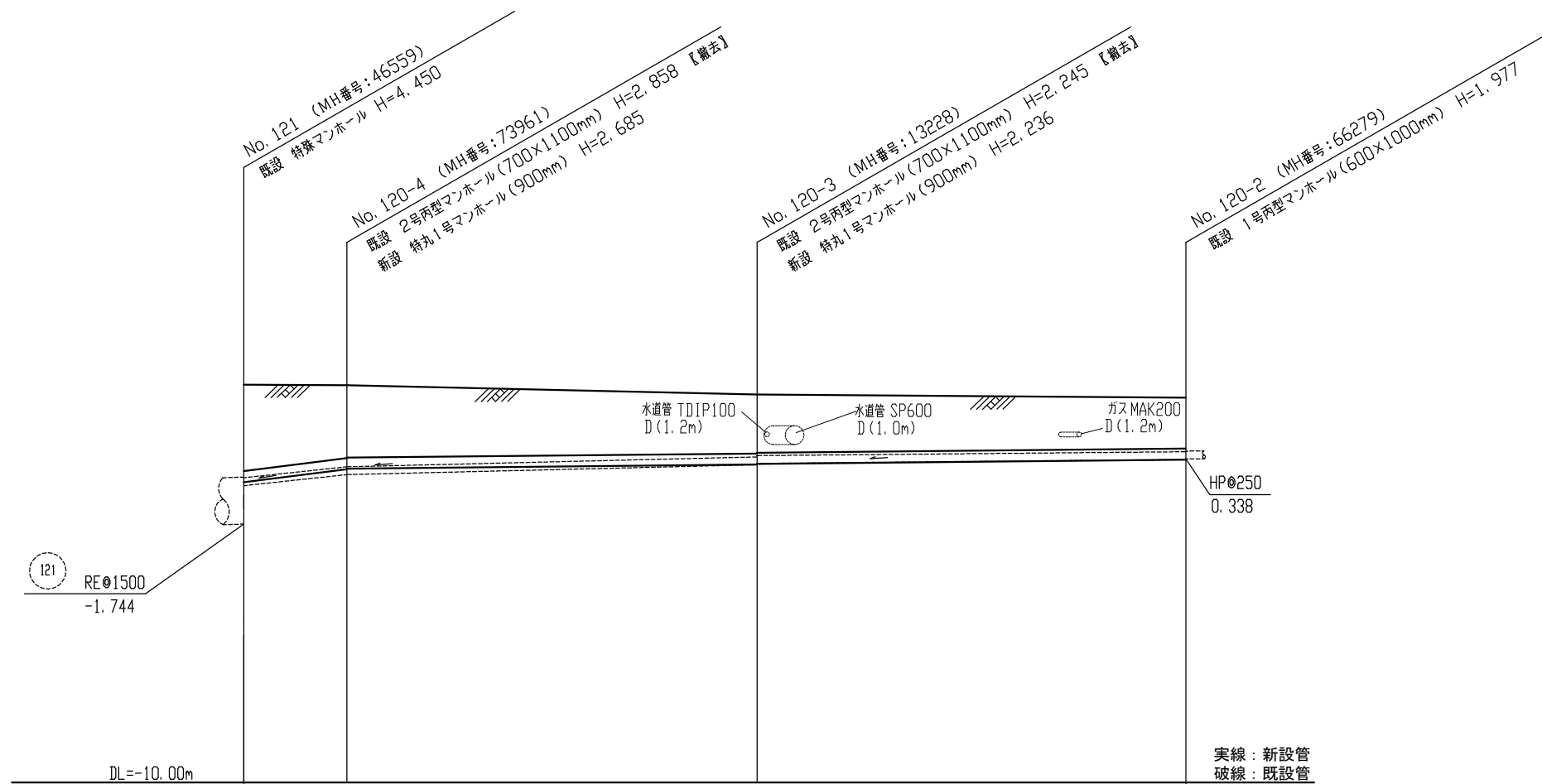
東京湾

平面図

横須賀市上下水道局

工名	事	5工区堀の内排水区合流管布設替工事		
図名	面	位置図		
縮尺	図	図	番	号
	示	番	号	1 / 3
製年	作	令和 5年 1月		
課長	係長	担当者	設計者	

縦断面図 縦 1:200  
横 1:200



【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

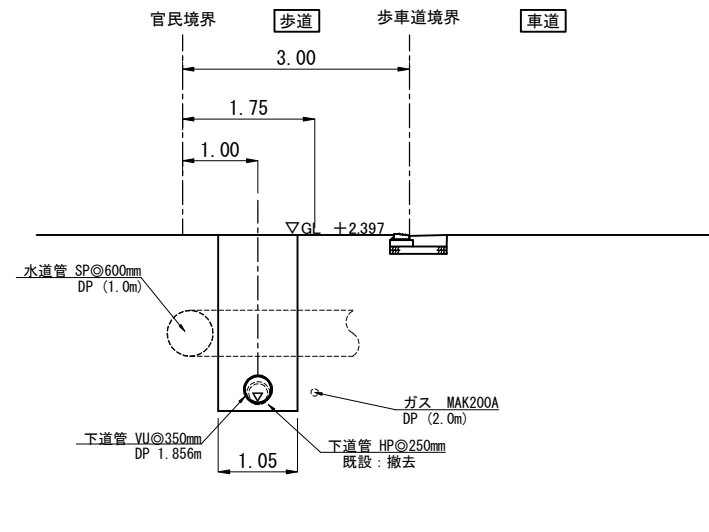
0.00	2.706	2.695	2.397	2.695
-0.515	2.751	2.325	1.876	1.617
-0.100	0.010	0.030	0.161	0.071
-0.080	2.305	2.305	1.856	1.617
-3.30			-16.40	
				30.1

横須賀市上下水道局

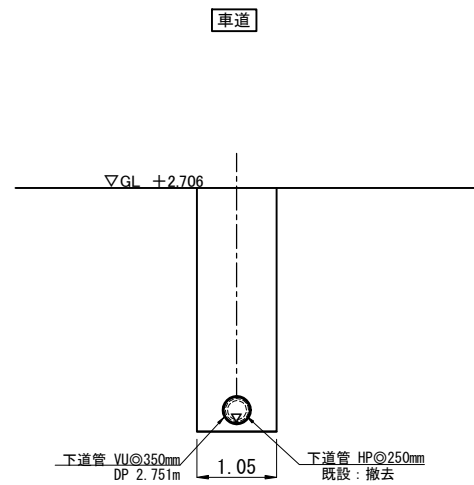
工名	5工区堀の内排水区合流管布設替工事			
図名	縦断面図			
縮尺	図示	図番	面号	2 / 3
製年	令和 5年 1月			
課長	係長	担当者	設計者	

# 横断面図 1:100

## 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	再生遷移安定処理	25cm
下層路盤	RC-40	50cm

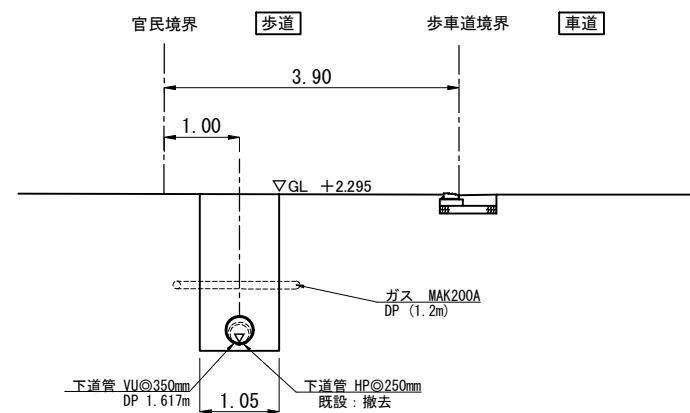
歩道 舗装構成 (透水性舗装)

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

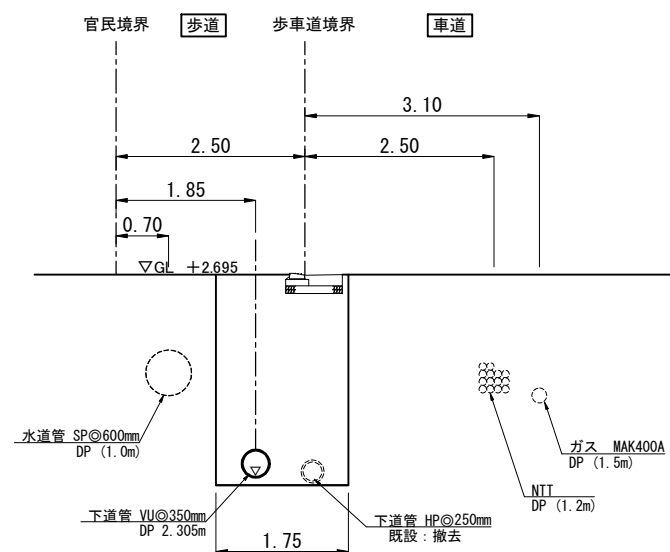
  

(切下げ部)		
表層	開粒度	5cm
路盤	RC-40	20cm
フィルター層	砂	10cm

## 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 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	3 / 3
製 年	令和 5年 1月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者