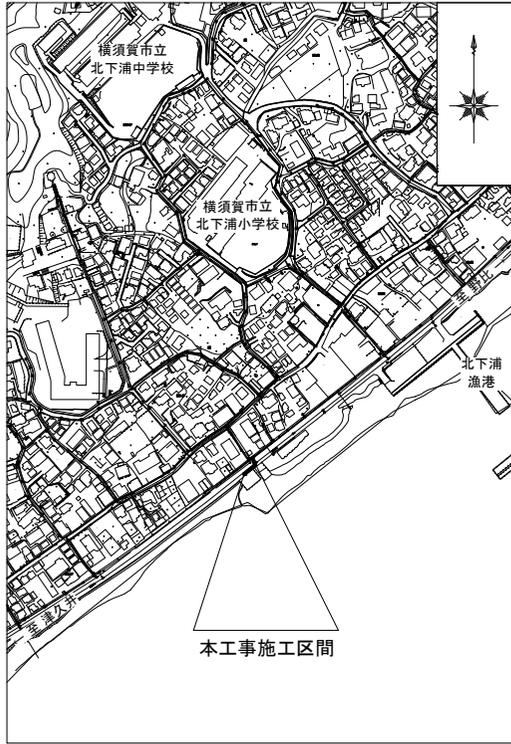
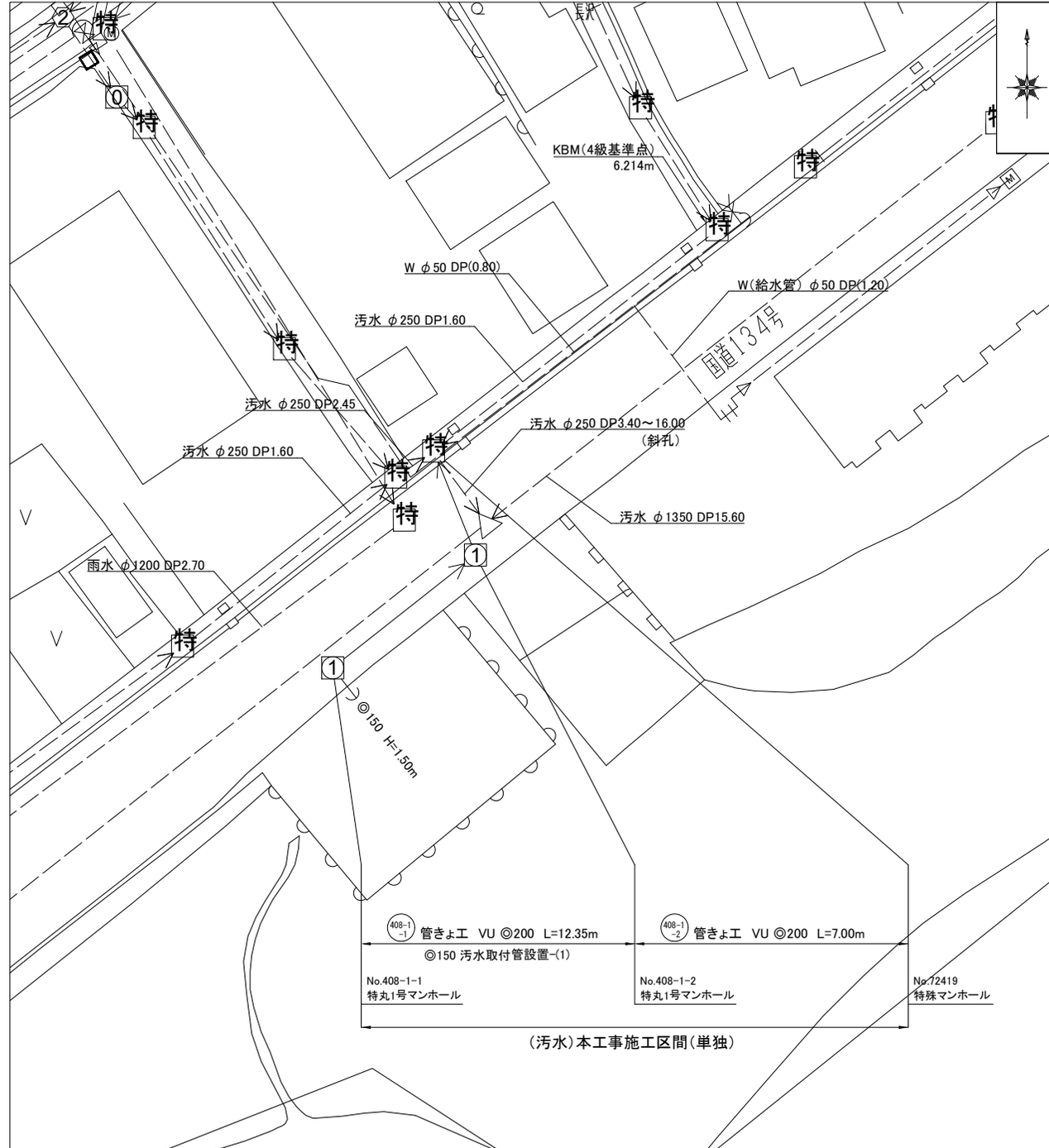


位置図 S=1/2500



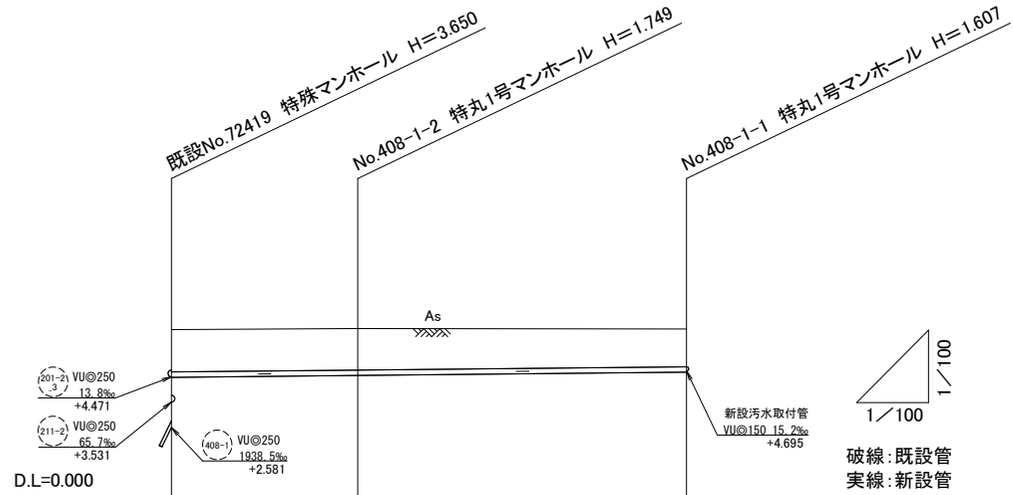
工事場所：横須賀市長沢1丁目5番地先

平面図 S=1/150



横須賀市上下水道局				
図名	21-1工区長沢・津久井地区 汚水枝線201-2号築造工事			
種別	位置図、平面図			
縮尺	図示	図番	1/3	
製作年	令和 4年	9月	日	
課長	係長	担当者	設計者	

縦断面図 縦 S=1/100  
横 S=1/100



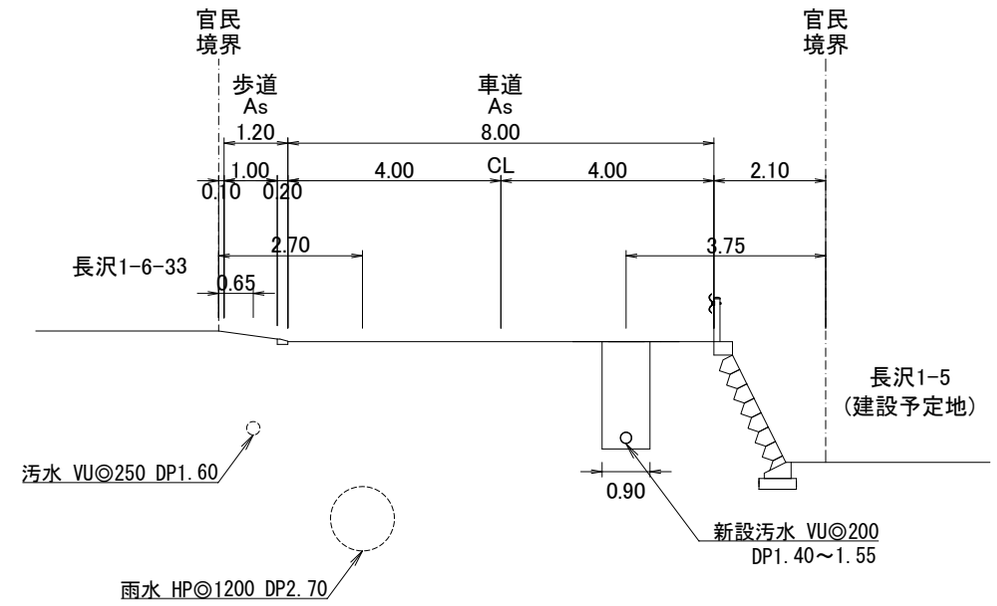
(污水)本工事施工区間

基礎	再生砂基礎	
矢板	アルミ矢板 L=2.5m 1段	
管径	VU ◎ 200	
勾配	10.0‰	10.0‰
延長	7.00m	12.35m
曲管使用	-	

地盤高	6.231	6.271	6.252
土被り	1.571	1.541	1.399
管底高	4.452	4.522	4.645
床掘高	4.344	4.414	4.537
追加距離	0.00	7.00	19.35

横断面図 S=1/50

No.408-1-1

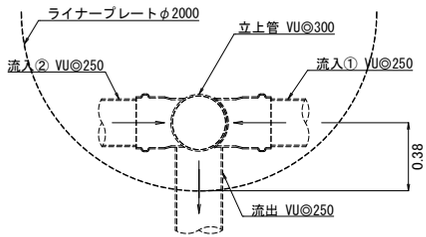


区分	舗装構成(国道134号線)		
	仮復旧工	路盤入替工	本復旧工(表層打換え)
車道部	表層 再生密粒度 t=5cm 基層 再生粗粒度 t=5cm 路盤 RC-40 t=75cm 埋戻 RC-10 -	表層 再生密粒度 t=5cm 基層 再生粗粒度 t=5cm 上層路盤 再生瀝青安定処理 t=15cm 上層路盤 RM-40 t=25cm 下層路盤 RC-40 t=35cm	表層 密粒改質II t=5cm
歩道切下部 (大型車)	表層 再生密粒度 t=5cm 路盤 RC-40 t=35cm 埋戻 RC-10 -		表層 再生密粒度 t=5cm 基層 再生粗粒度 t=5cm 路盤 RC-40 t=30cm ※歩道は本復旧時路盤入替

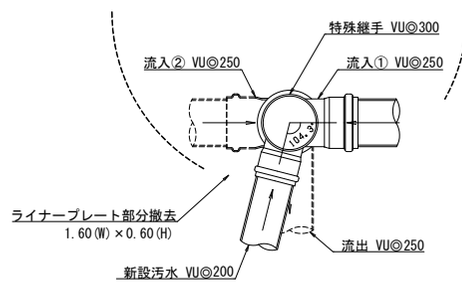
横須賀市上下水道局			
図面名称	21-1工区長沢・津久井地区 污水枝線201-2号築造工事		
種別	縦断面図、横断面図		
縮尺	図示	図番	2/3
製作年月	令和 4年 9月 日		
課長	係長	担当者	設計者

# 特殊人孔No.72419 構造図 S=1/15

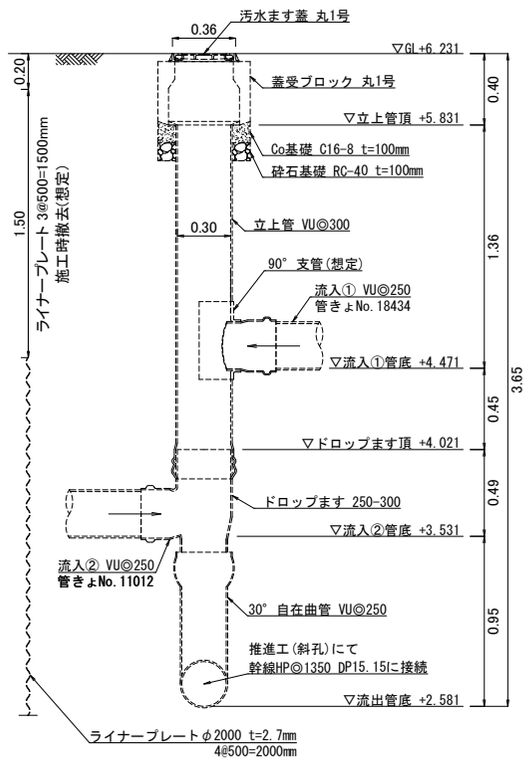
平面図(現況)



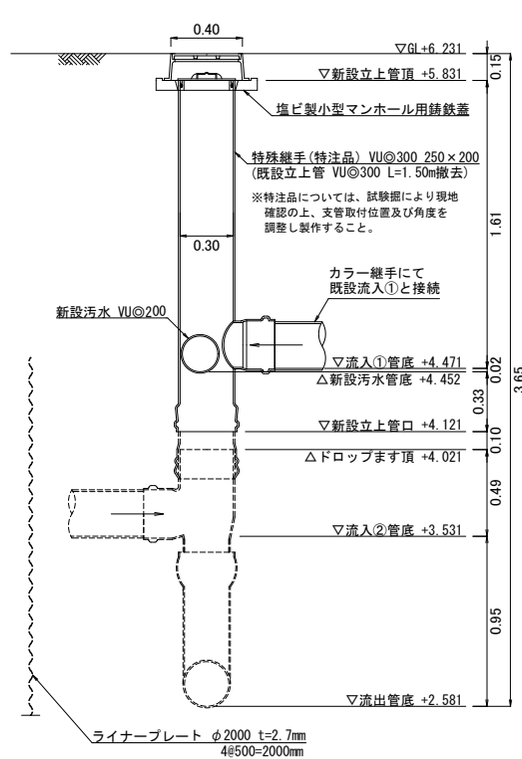
平面図(施工図)



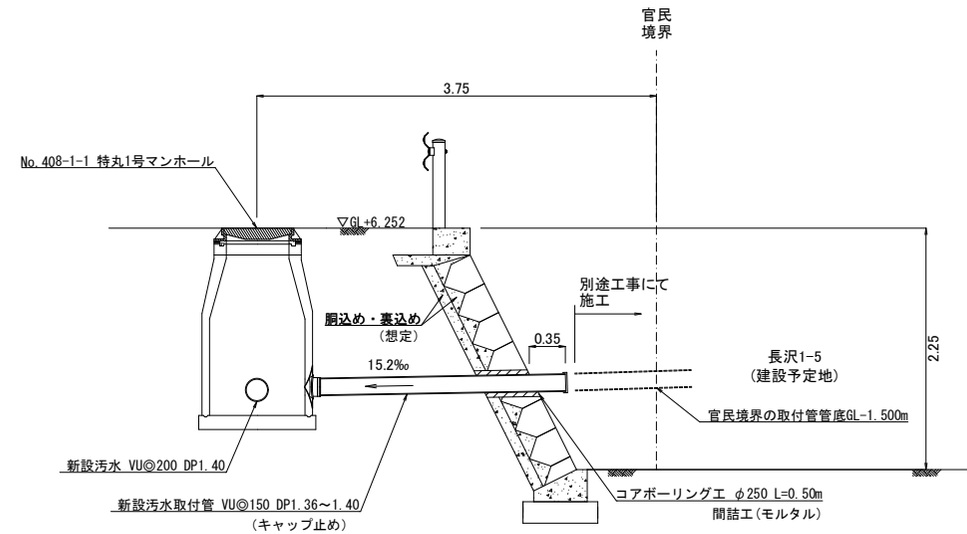
断面図(現況)



断面図(施工図)



## 取付管施工図(参考) S=1/25



横須賀市上下水道局			
図名	21-1工区長沢・津久井地区 汚水枝線201-2号築造工事		
種別	構造図、施工図		
縮尺	図示	図番	3/3
製年月	令和 4年 9月	日	
課長	係長	担当者	設計者