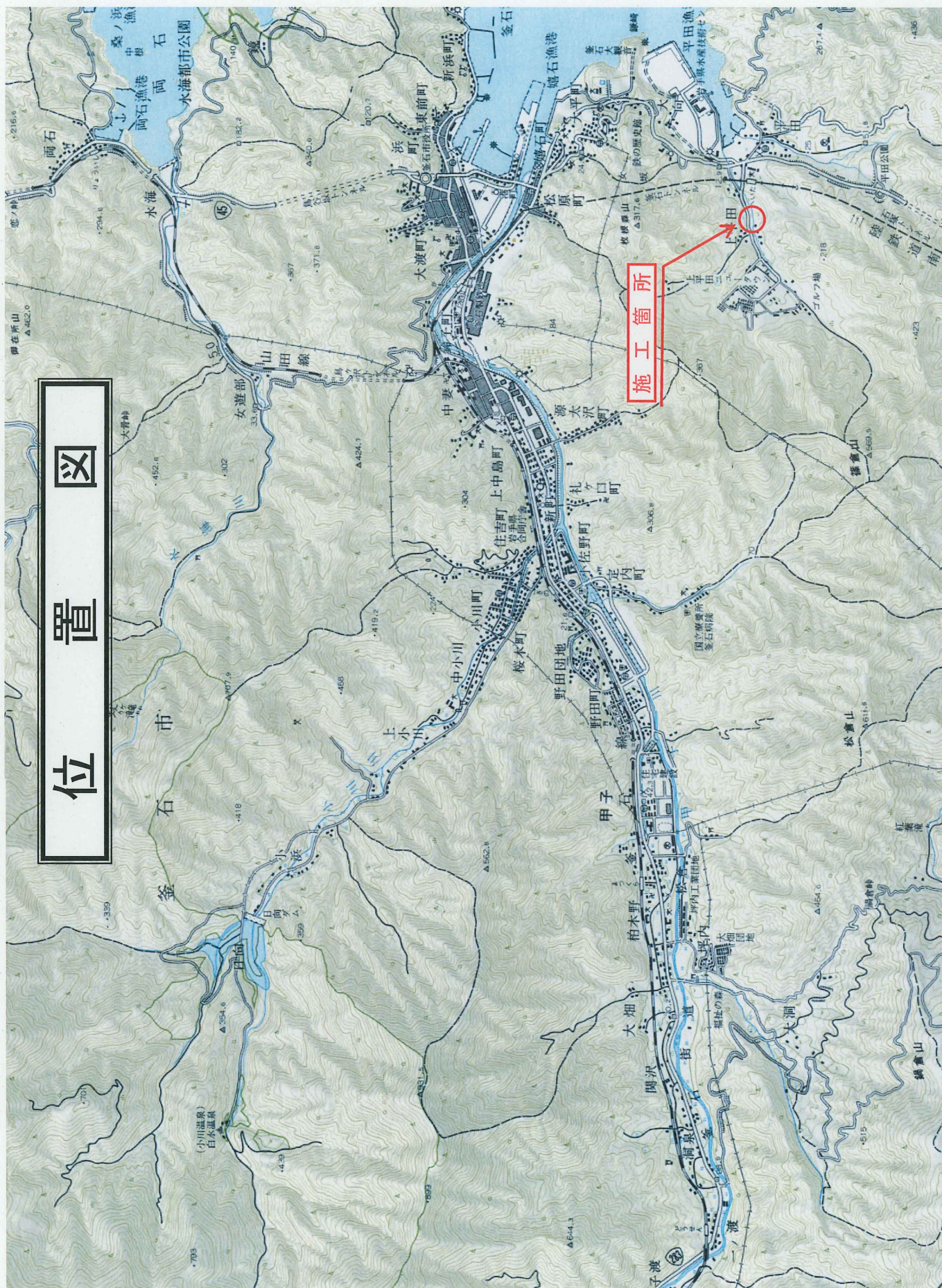
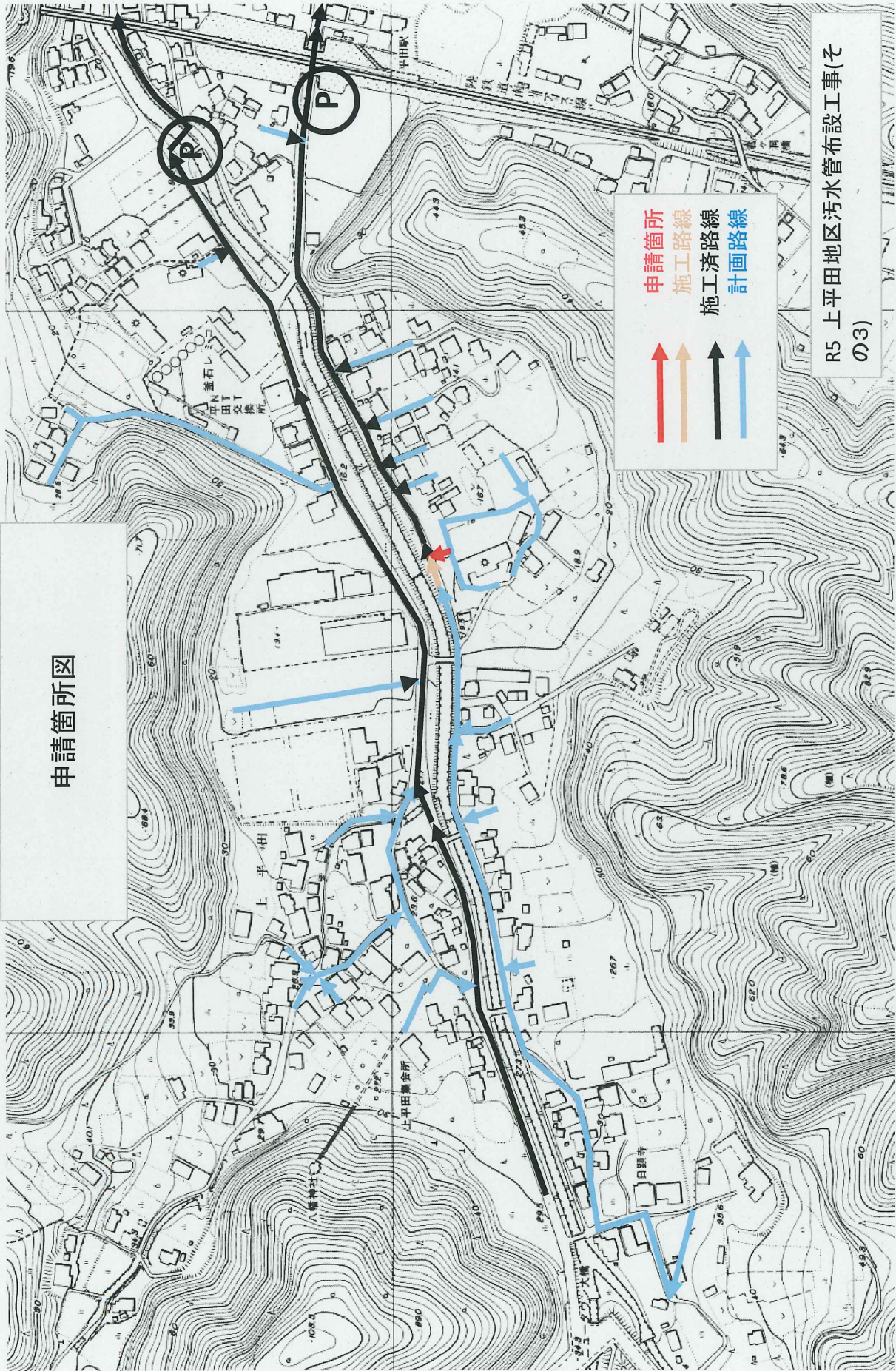


# 位置図





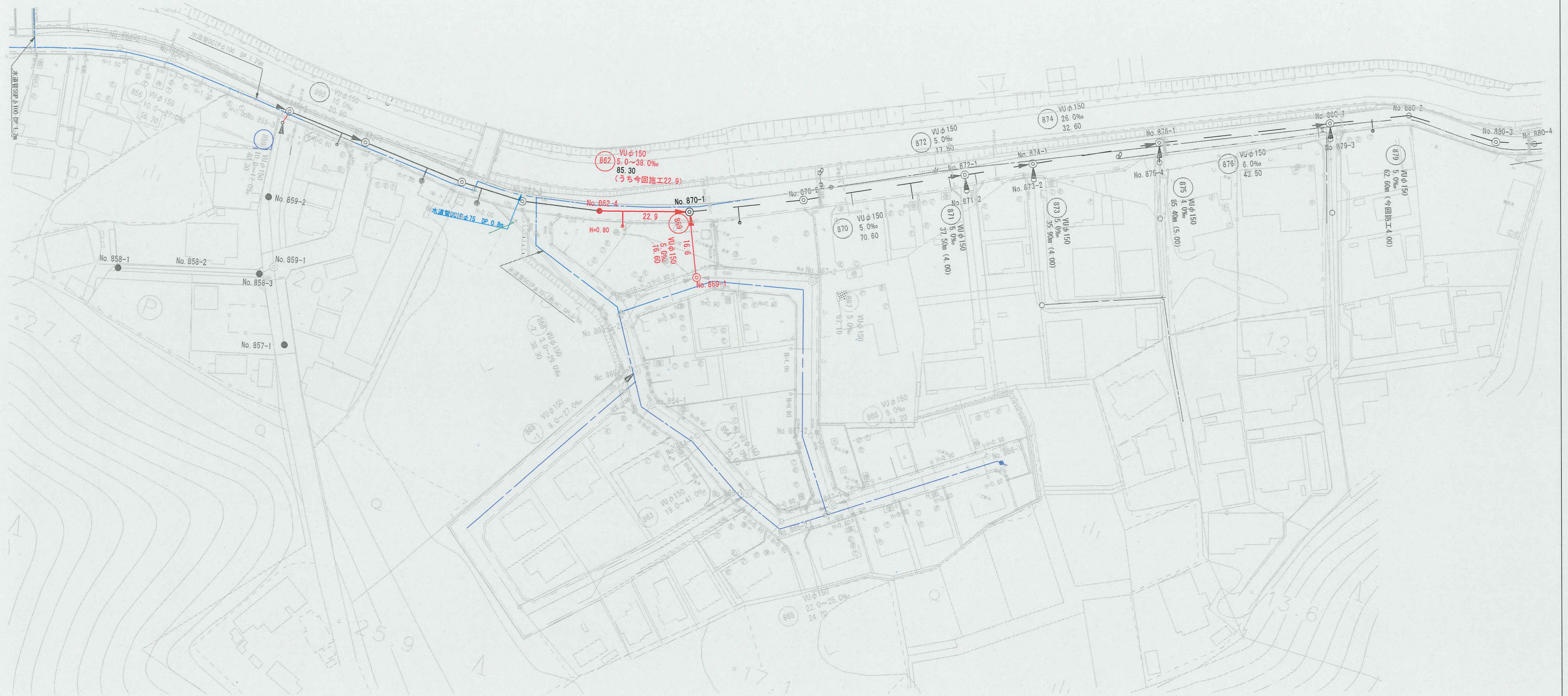
申請箇所図



R5 上平田地区汚水管布設工事(そ  
の3)



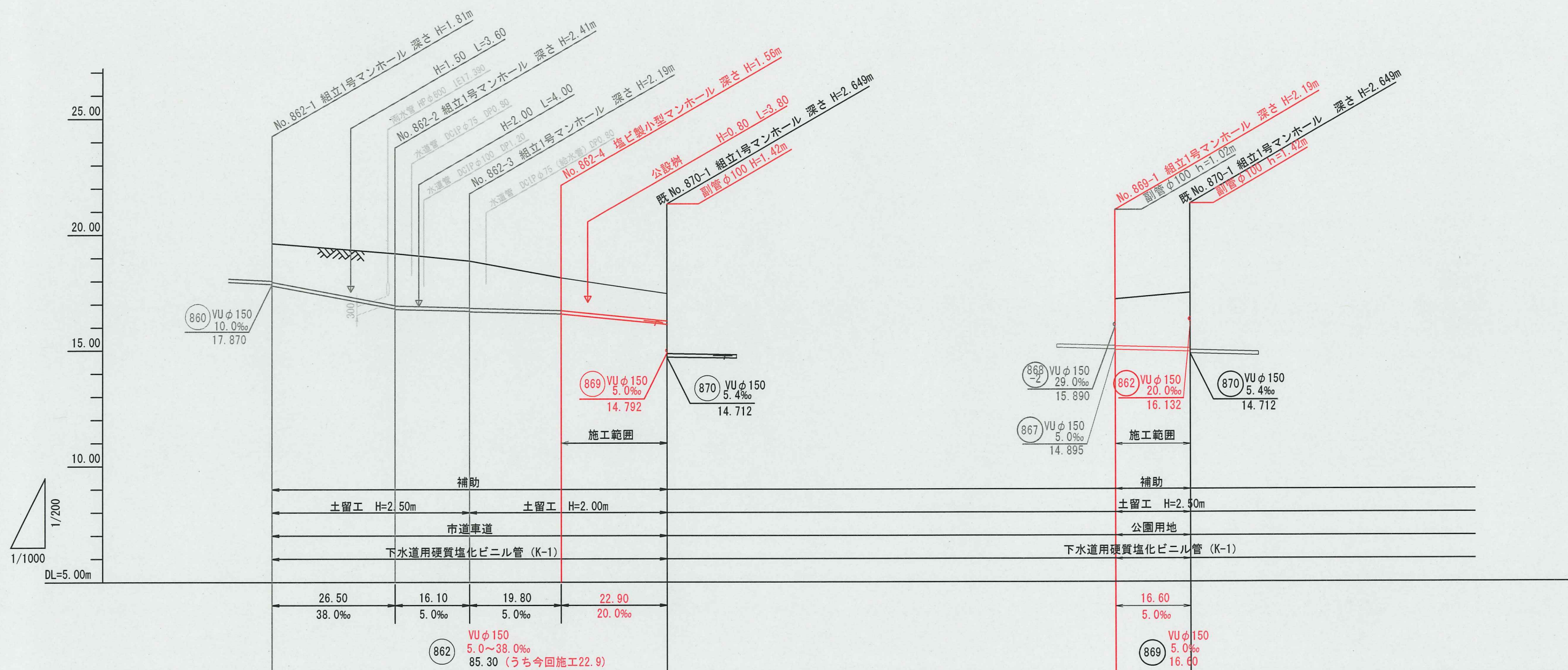
平面図 S=1:1000





縦断図

縦=1:200  
横=1:1000



	185.90	212.40	228.50	248.30	271.20	0.00	16.60
追加距離							
単距離	20.80	26.50	16.10	19.80	22.90	0.00	16.60
掘削深	1.87 1.92	2.50 2.52	2.28 2.30	1.67	1.34	2.27 2.29	2.68
管底高	17.870 17.816	16.809 16.789	16.709 16.689	16.590	16.132	14.895 14.875	14.792
土盛り	1.60 1.66	2.23 2.25	2.01 2.03	1.40	1.07	2.01 2.03	2.41
現況地高	19.63	19.20	18.88	18.15	17.36	17.06	17.36
計画地高	19.63	19.20	18.88	18.15	17.36	17.06	17.36

869 862

釜石公共下水道事業				
図番	縦断図			
-2				
縮尺	図示	令和5年10月		
上平田地区污水管布設工事（その3）				
審査		設計		製図



土工及び土留工標準構造図

土工標準構造図 S=1:20

掘削深1.5m超え  
(建込簡易土留)

本 管

取付管

土留工標準構造図 S=1:20

建込簡易土留工  
(掘削深1.5m超え)

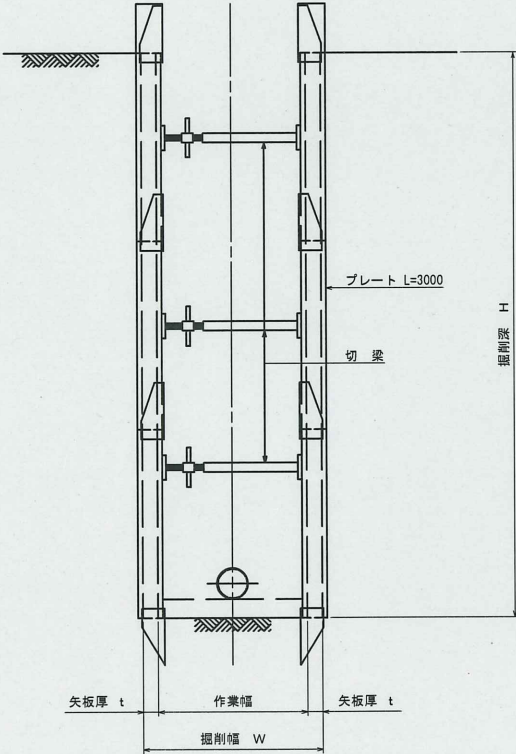
平面図

断面図

掘削深1.5m以下  
(オープン掘削)

本 管

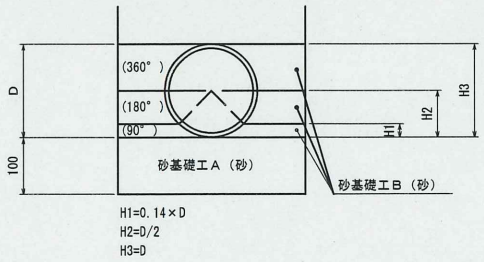
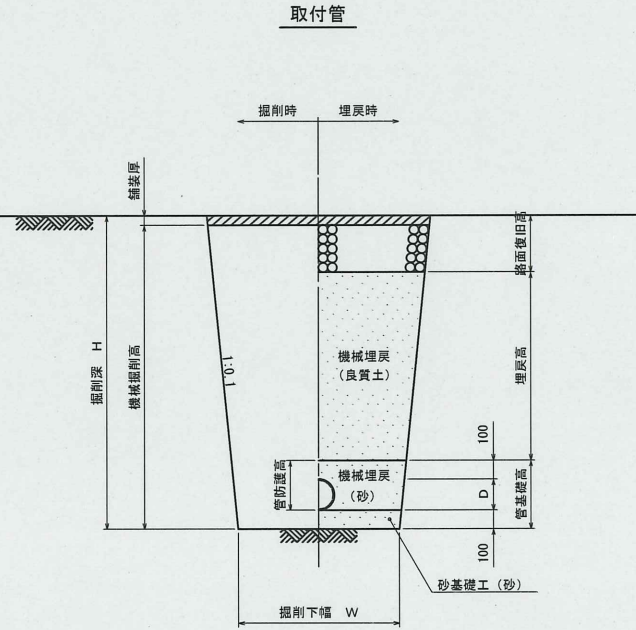
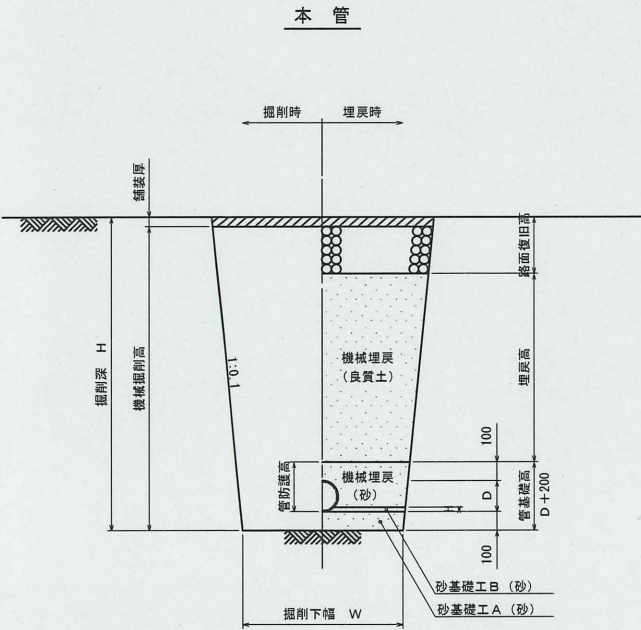
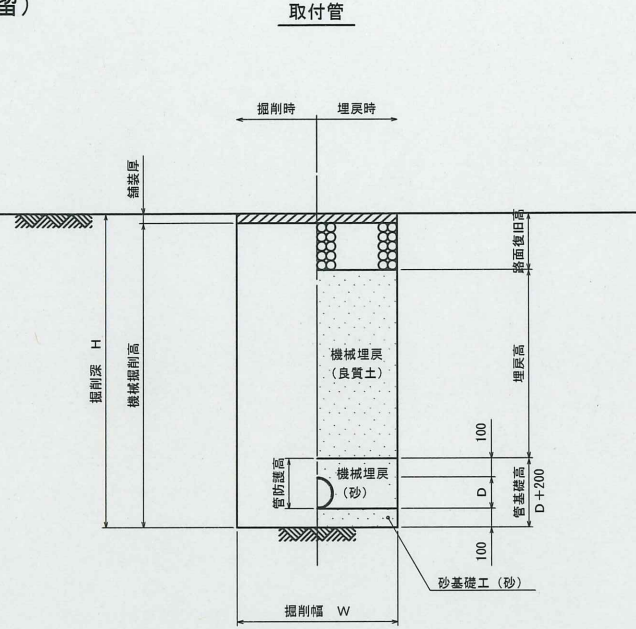
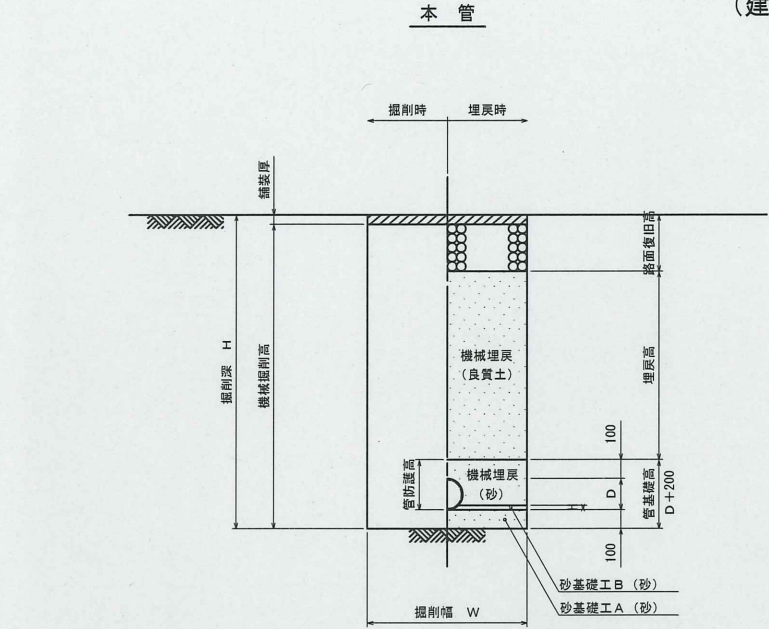
取付管



平均掘削深 H (m)	矢板厚 t (cm)	掘削幅 W(m)			BH規格
		VUφ150			
1.5<H≦3.0	6.5	0.90			0.20

管種・口径	管外径 D (mm)	掘削下幅 W (mm)	BH規格	備 考
VUφ100	114	550	0.10	取付管
VUφ150	165	550	0.20	本管・取付管

釜石市公共下水道事業				
図 番		土工及び土留工標準構造図		
-3				
縮 尺		1:20	令和 5 年 10 月	
上平田地区汚水管布設工事(その3)				
審査		設計		製図



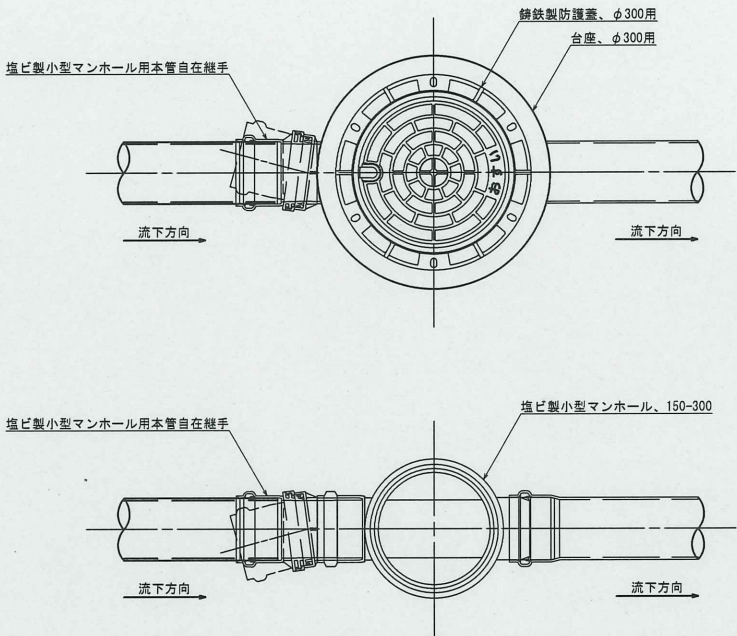






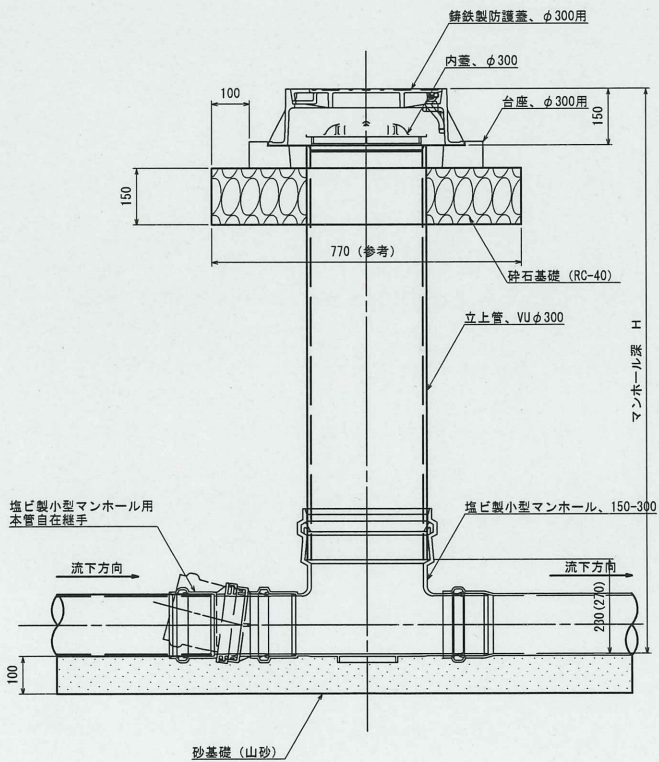
塩ビ製小型マンホール標準構造図 縮尺 1:10

平面図

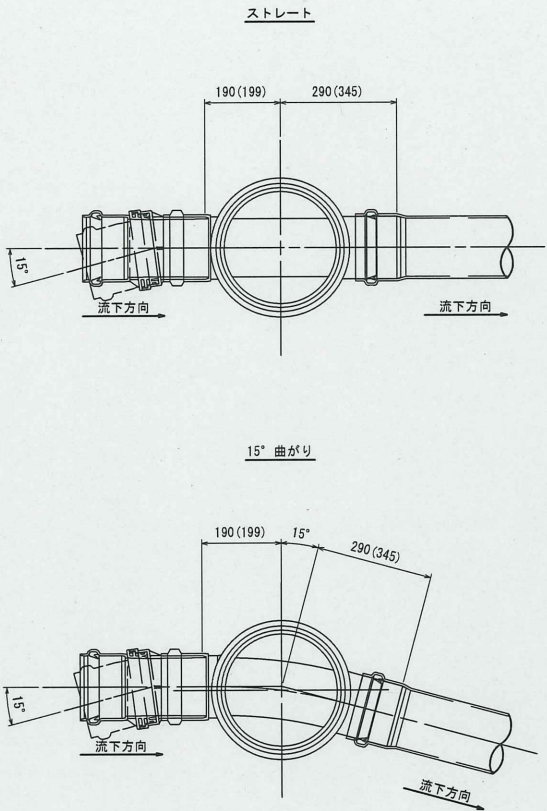


断面図

標準用



マンホール参考詳細図

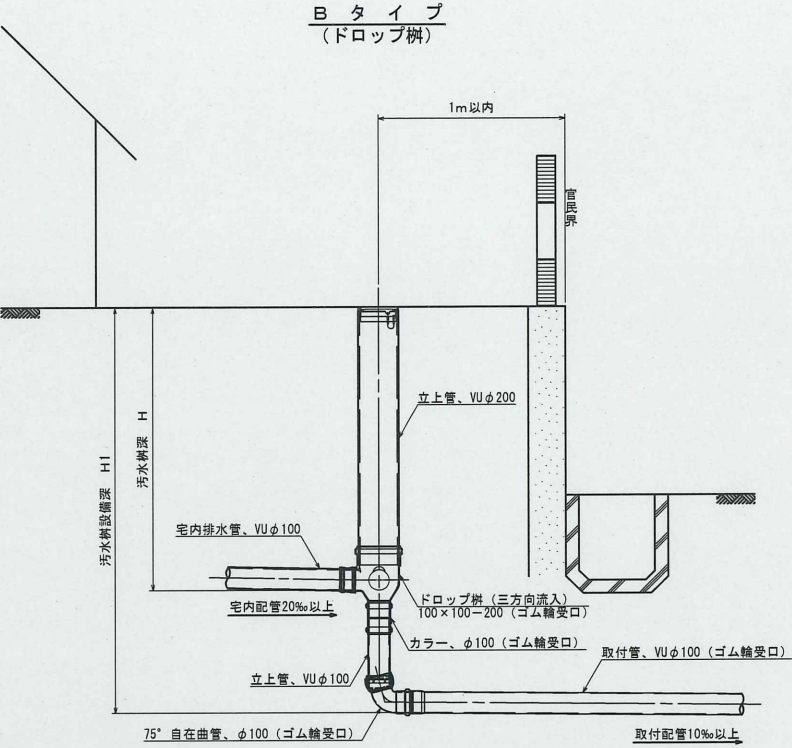
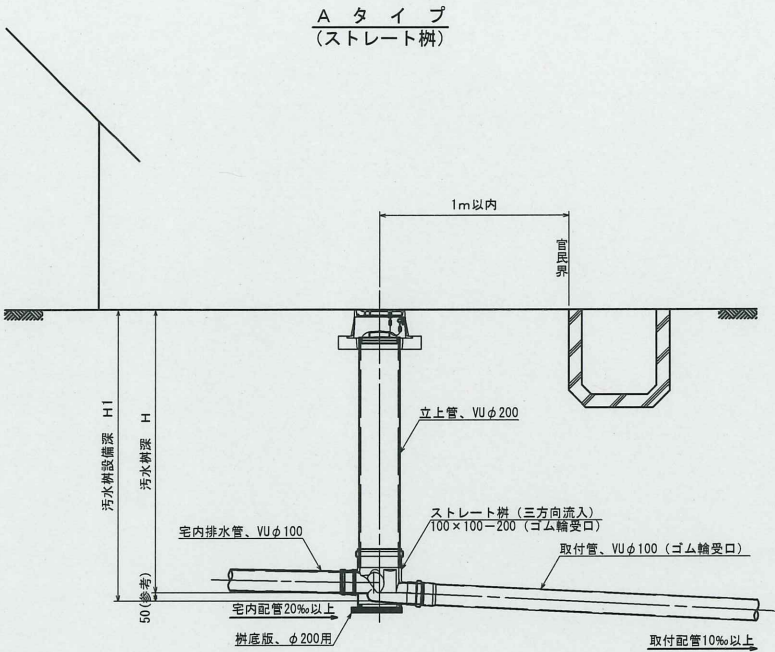


釜石市公共下水道事業				
図 番		塩ビ製小型マンホール標準構造図		
- 5				
縮 尺		1: 10	令和 5 年 10 月	
上平田地区污水管布設工事(その3)				
審査 章		設 計		製 図

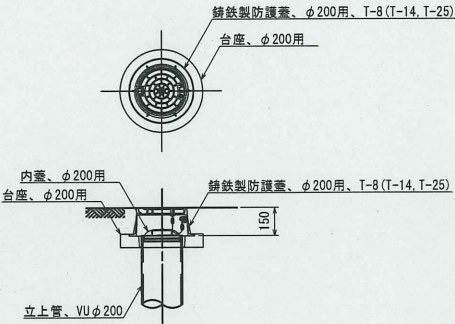


汚水枳タイプ

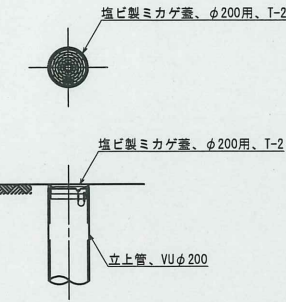
汚水枳蓋詳細図



鑄鉄製防護蓋  
(車両通行有)

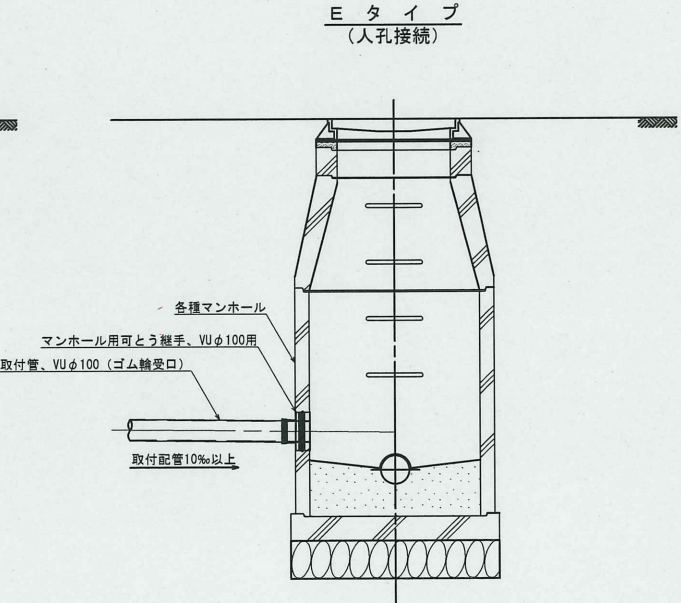
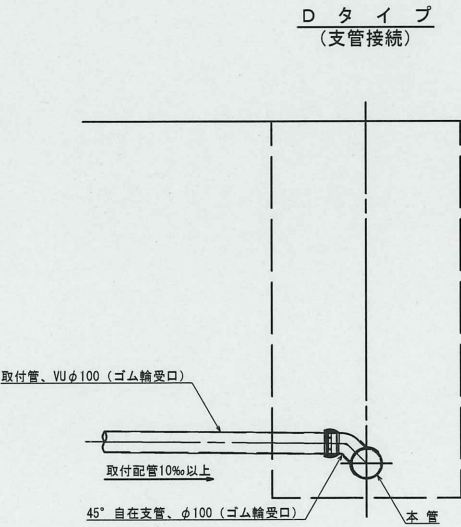
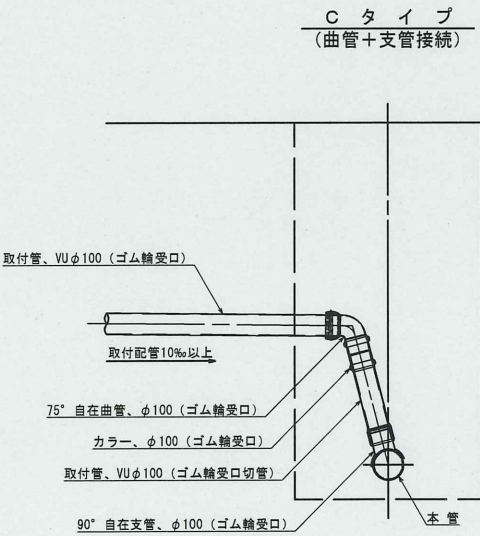


塩ビ製蓋  
(車両通行無)



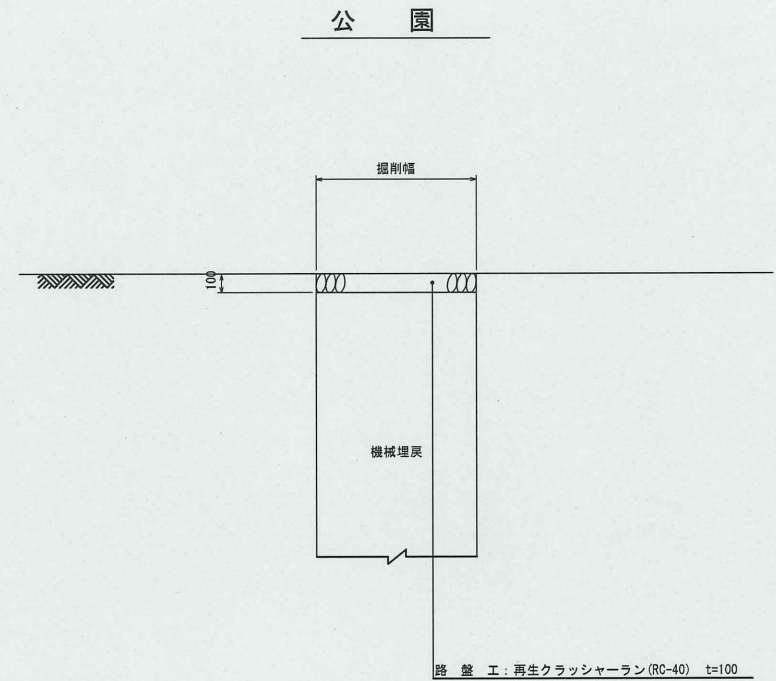
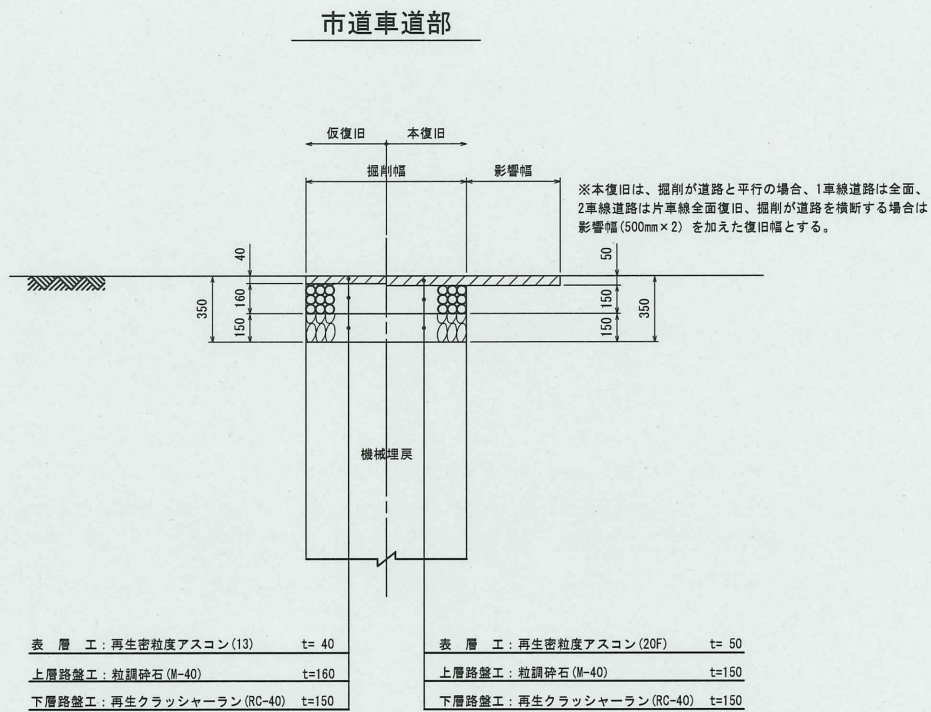
※汚水枳を道路上に設置する場合、防護蓋の耐荷重はマンホール蓋に準拠とする。

本管接続タイプ



釜石市公共下水道事業				
図 番		汚水枳及び取付管標準構造図		
- 6				
縮 尺		1: 20	令和 5 年 10 月	
上平田地区汚水管布設工事（その 3）				
審査		設計		製図





釜石市公共下水道事業				
図番	路面復旧図			
- 7				
縮尺	1:20	令和5年10月		
上平田地区汚水管布設工事(その3)				
審査		設計		製図