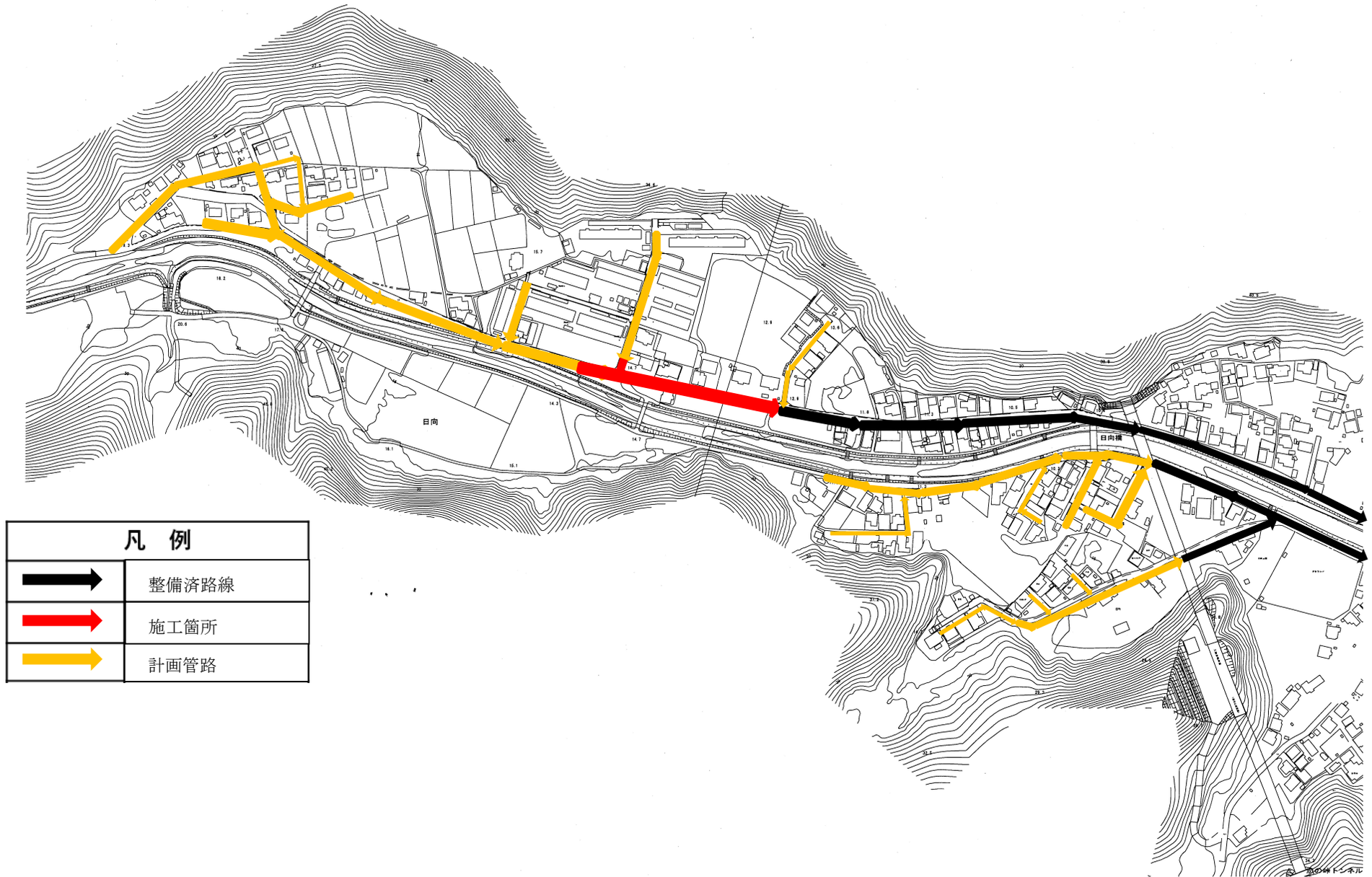
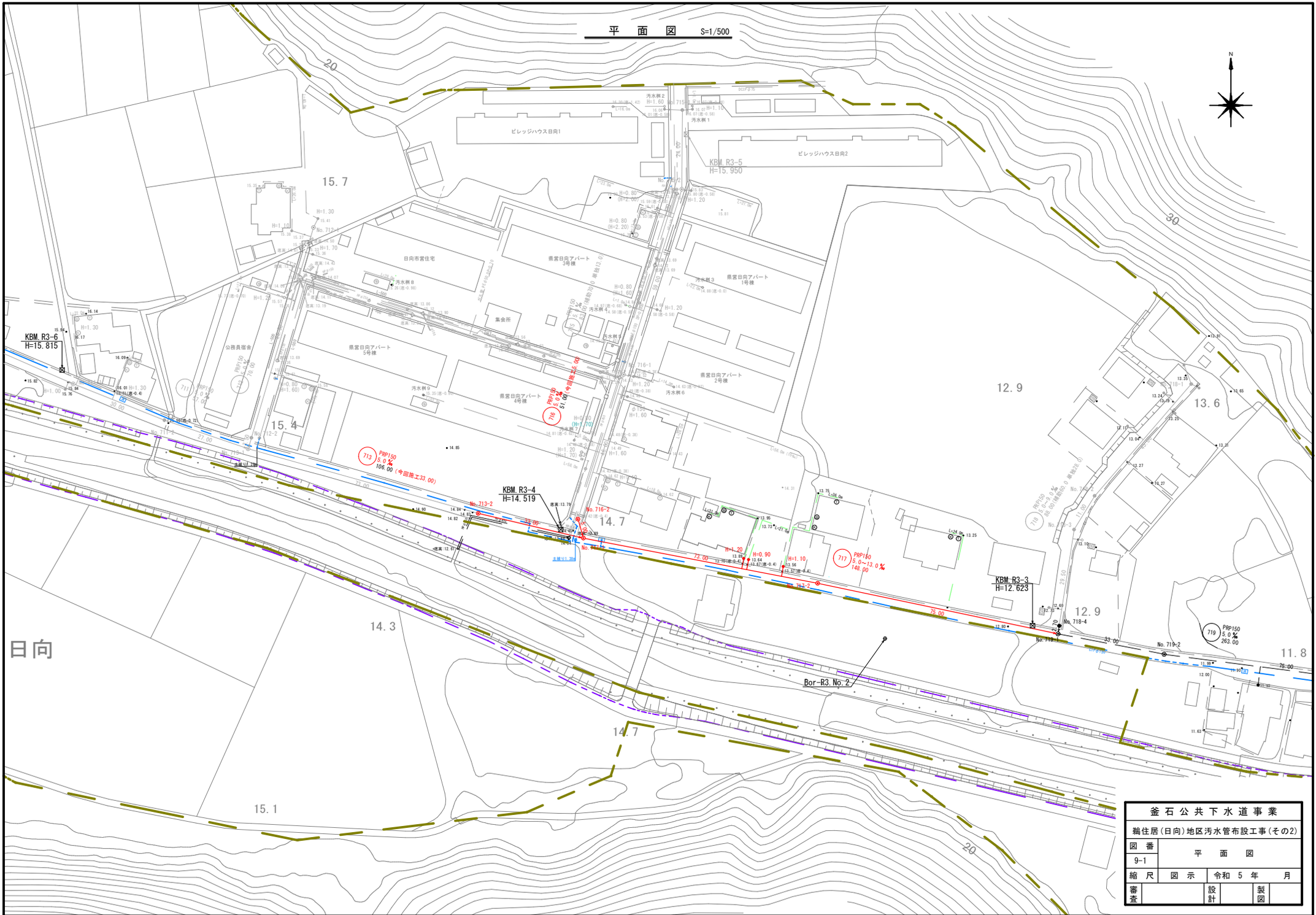


# 位置図



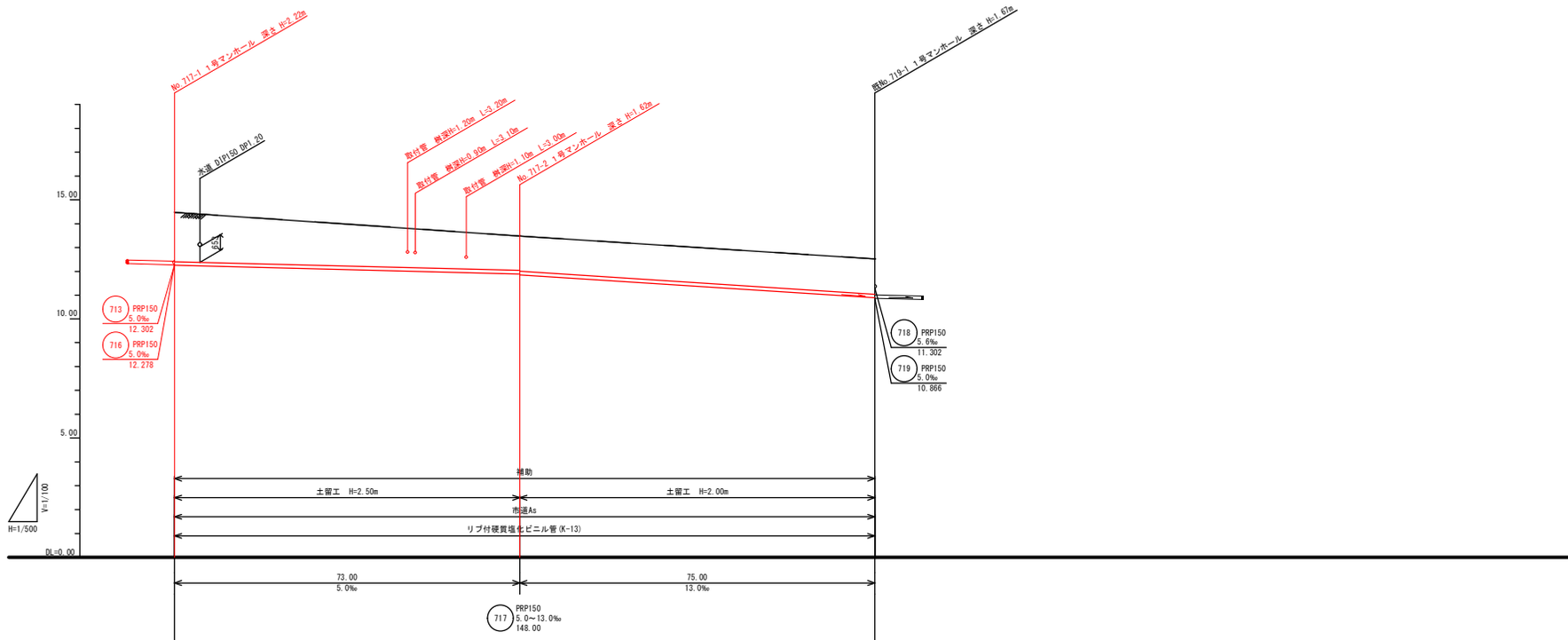
# 鵜住居(日向)地区污水管布設工事(その2)施工箇所図







縦断面図(2) 縮尺 縦 1/100 横 1/500



自由地	14.48	13.48	12.54
埋設地	14.48	13.48	12.54
土被り	2.07	1.43	1.50
管底高	12.258	11.893	10.868
埋設深	2.33	1.69	1.76
埋設層	0.00	73.00	75.00
追加距離	0.00	73.00	148.00

717

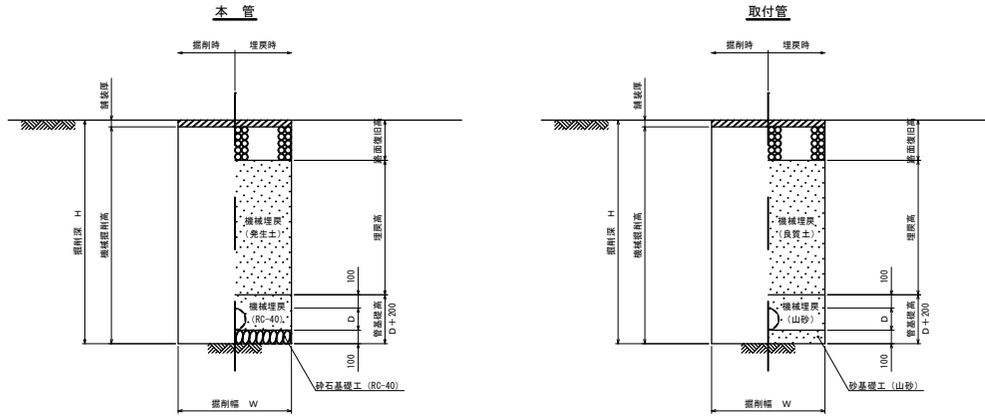
釜石公共下水道事業			
輪住居(日向)地区污水管布設工事(その2)			
図番	縦断面図(2)		
9-3			
縮尺	図示	令和	年月
審査	設計		製図



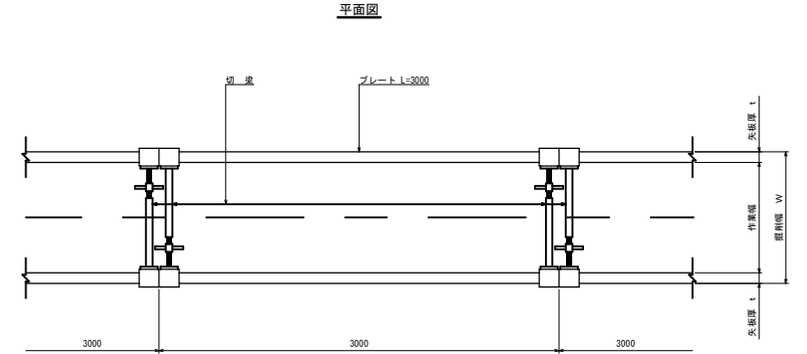


掘削深1.5m超え  
(建込簡易土留)

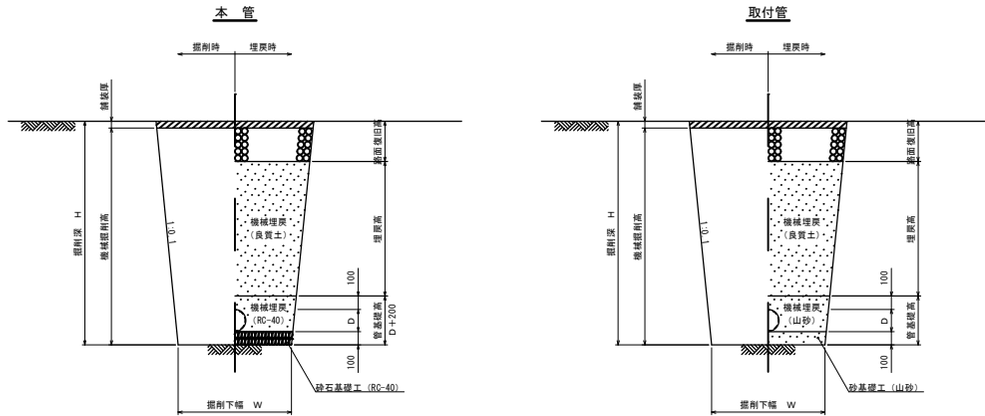
建込簡易土留工  
(掘削深1.5m超え)



※管種がポリエチレン管の場合は砂基礎とする。



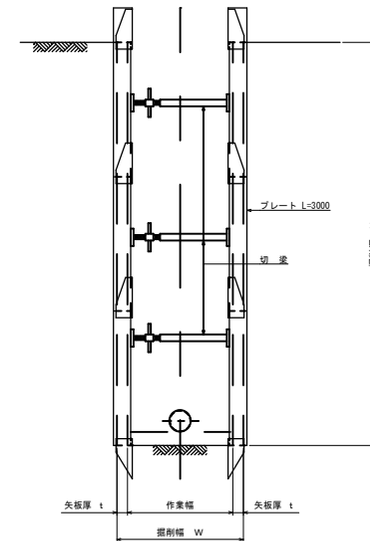
掘削深1.5m以下  
(オープン掘削)



※管種がポリエチレン管の場合は砂基礎とする。

管種・口径	管外径 D (mm)	掘削下幅 W (mm)
VUφ100	114	550
VUφ150	165	550
PRPφ150	156	550

断面図

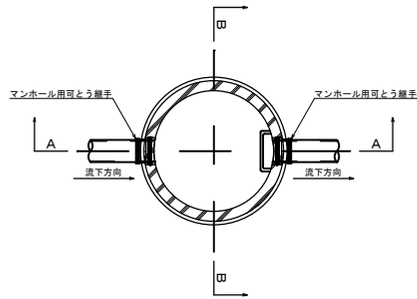


平均掘削深 H (m)	先板厚 t (cm)	掘削幅 W (m)			BH規格
		VUφ100	VUφ150	PRPφ150	
1.5 < H ≤ 3.5	6.5	0.90	0.90	0.90	0.20
3.5 < H ≤ 4.5	10.5	1.10	1.10	1.10	0.35
4.5 < H ≤ 6.0	10.5	1.35	1.35	1.35	0.60

釜石公共下水道事業			
猶住居(日向)地区汚水管布設工事(その2)			
図番	土工及び土留工標準構造図		
9-6			
縮尺	1:20	令和 5 年	月
審査	設計	製図	

1号マンホール構造図

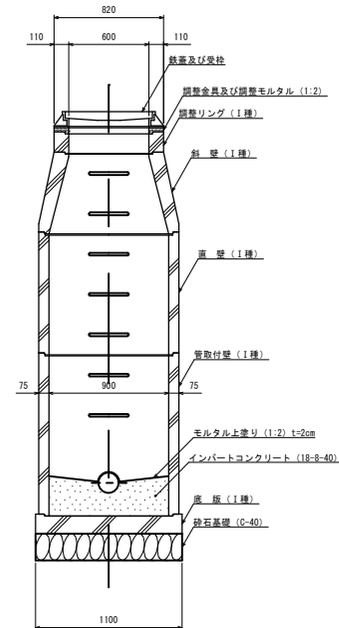
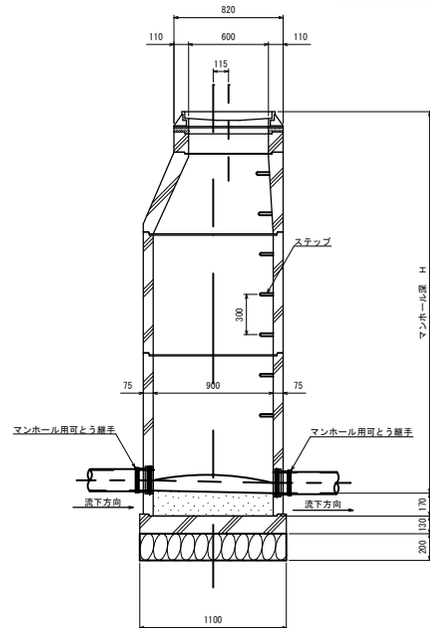
平面図



A-A断面図

B-B断面図

※鉄蓋は耐スリップ構造用の蓋とする

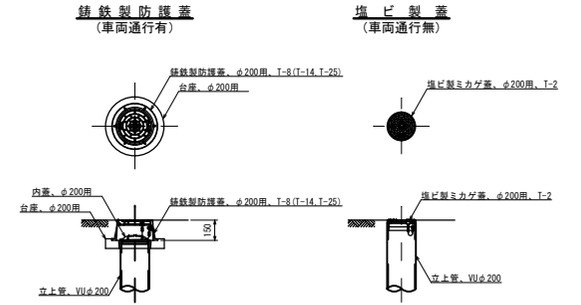
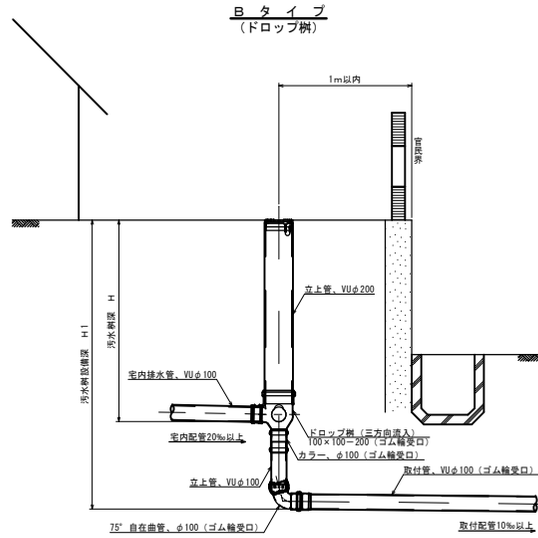
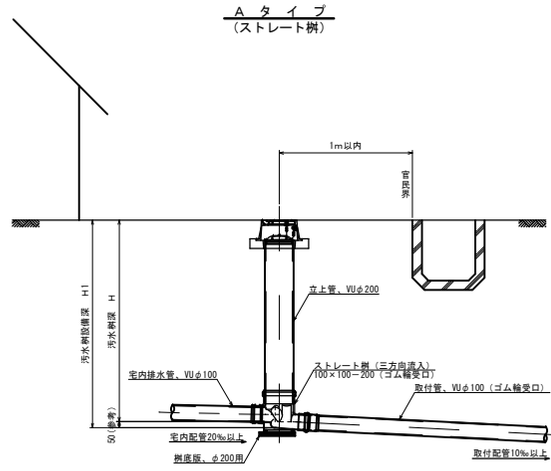


釜石公共下水道事業			
鶴住居(日向)地区污水管布設工事(その2)			
図番	1号マンホール標準構造図		
9-7			
縮尺	1:20	令和 5 年	月
審査	設計	製図	

汚水樹及び取付管標準構造図 縮尺 1:20

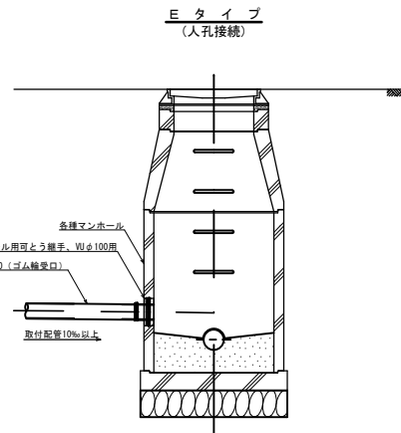
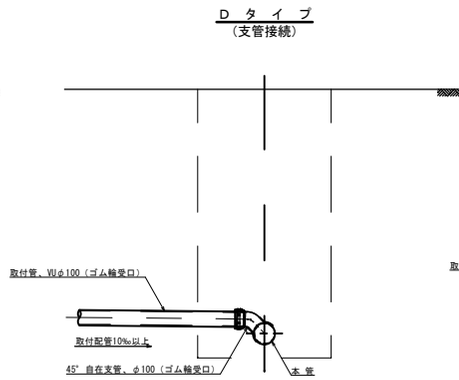
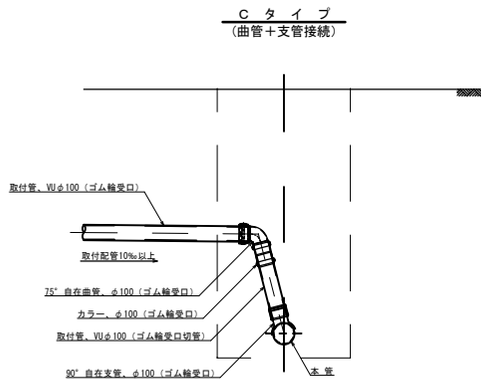
汚水樹タイプ

汚水樹蓋詳細図



※汚水樹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。

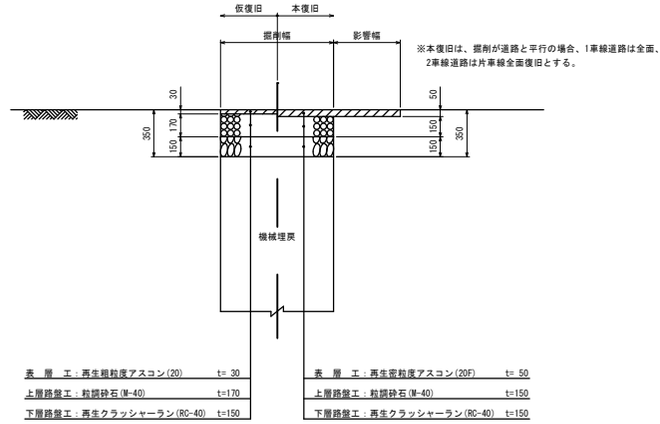
本管接続タイプ



金石公共下水道事業			
鶯住居(日向)地区汚水管布設工事(その2)			
図番	9-8 汚水樹及び取付管標準構造図		
縮尺	1:20	令和 5 年	月
審査	設計	製図	

路面復旧図 縮尺 1:20

市道車道部



釜石公共下水道事業			
鞠住居(日向)地区污水管布設工事(その2)			
図番	路面復旧図		
9-9			
縮尺	1:20	令和 5 年	月
審査		設計	製図