

系統図(1) S=1:1,000



令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	系統図(1)
縮尺	1:1,000
図面番号	1 / 10 枚の内
能 美 市	

$S=1:1,000$



市 美 能

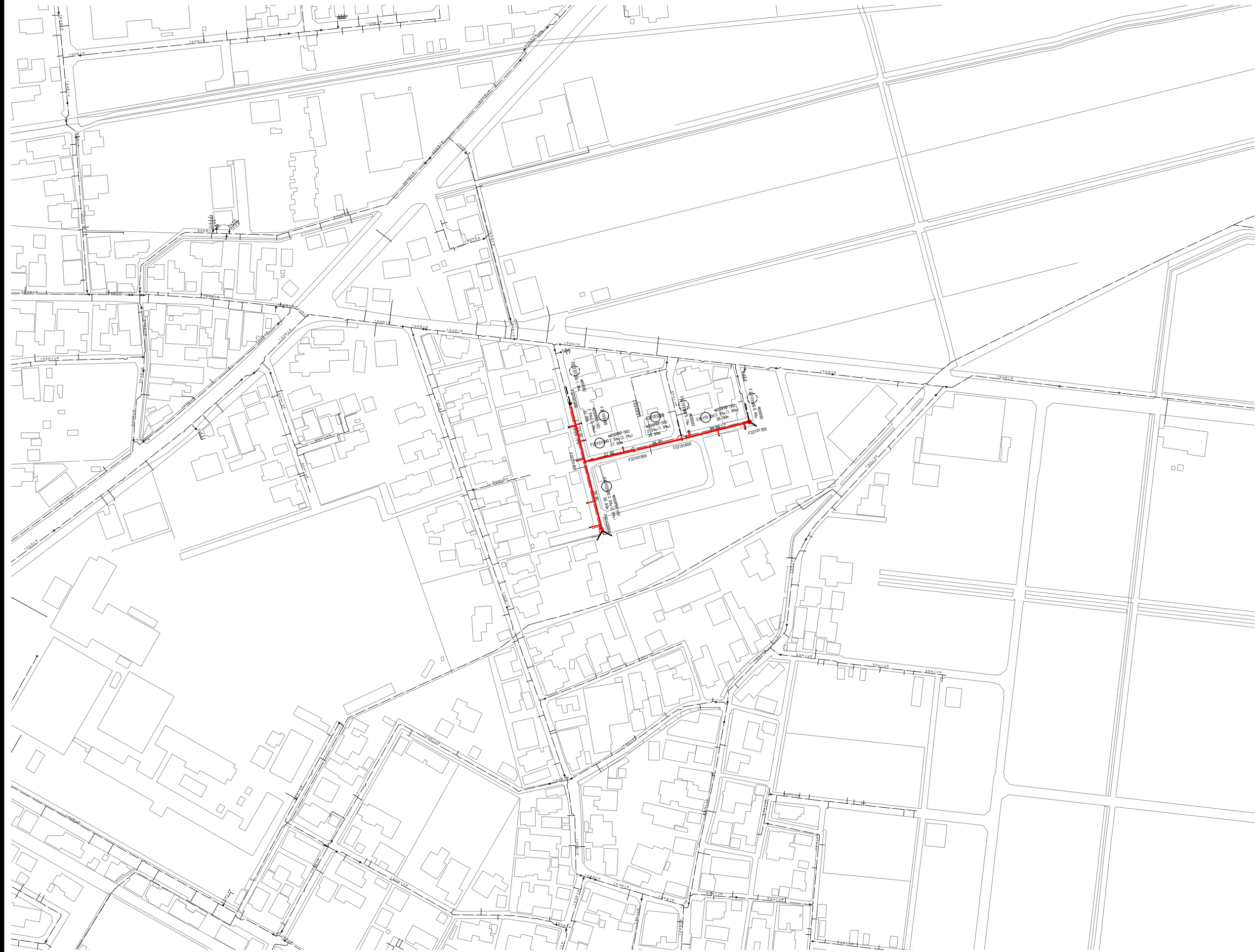


系統図(3) S=1:1,000



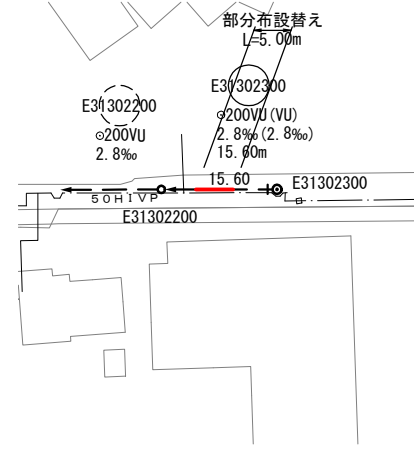
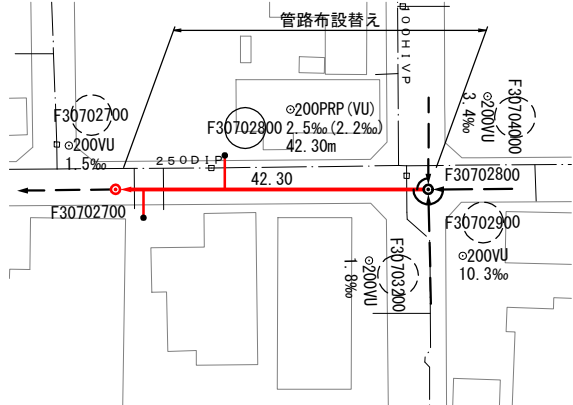
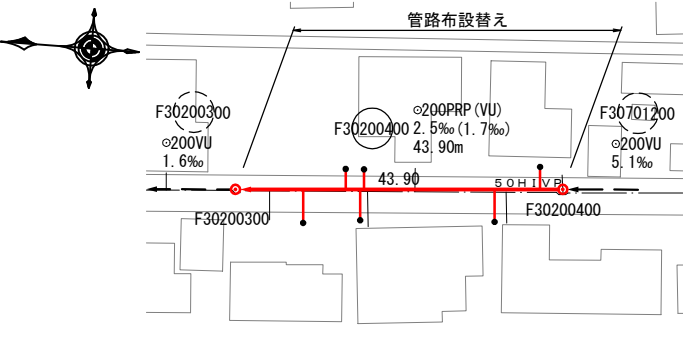
令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	系統図(3)
縮尺	1:1,000
図面番号	3 / 10 枚の内
能 美 市	

系統図(4) S=1:1,000

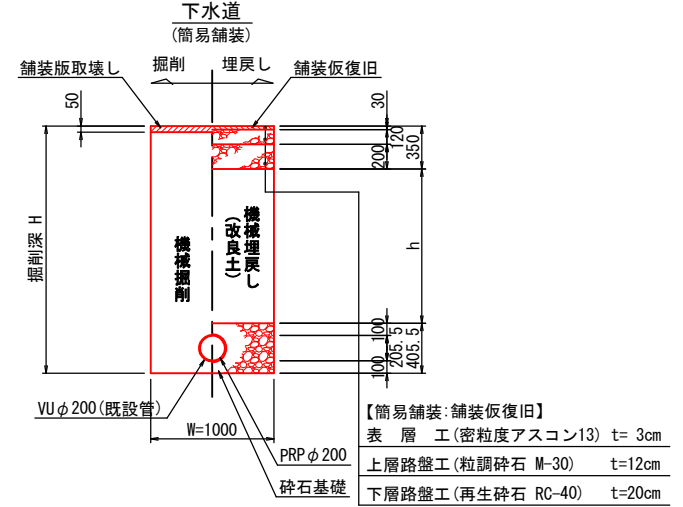


令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	系統図(4)
縮尺	1:1,000
図面番号	4 / 10 枚の内
能 美 市	

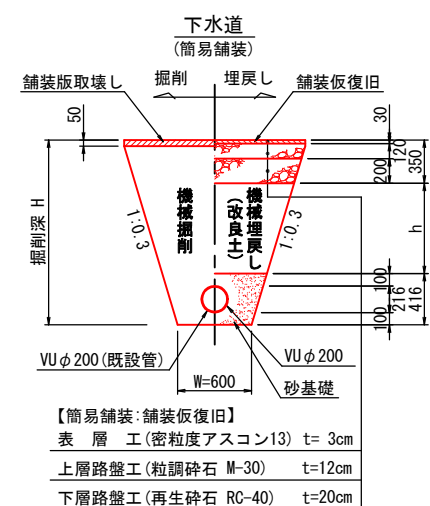
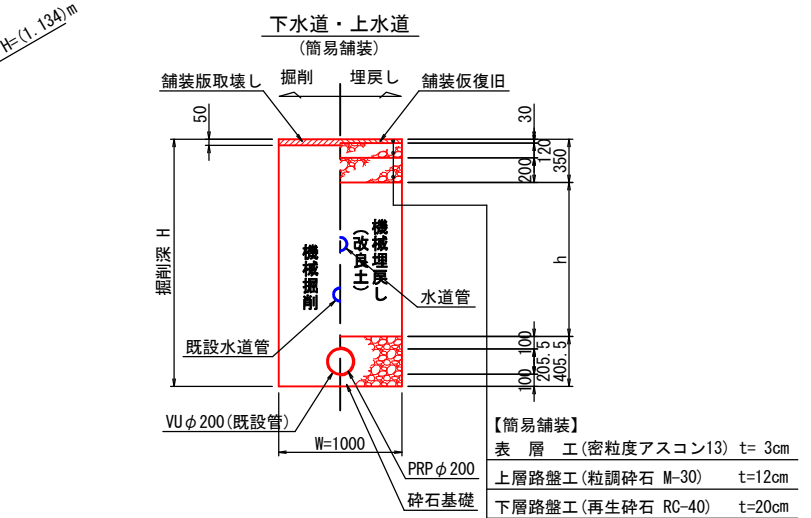
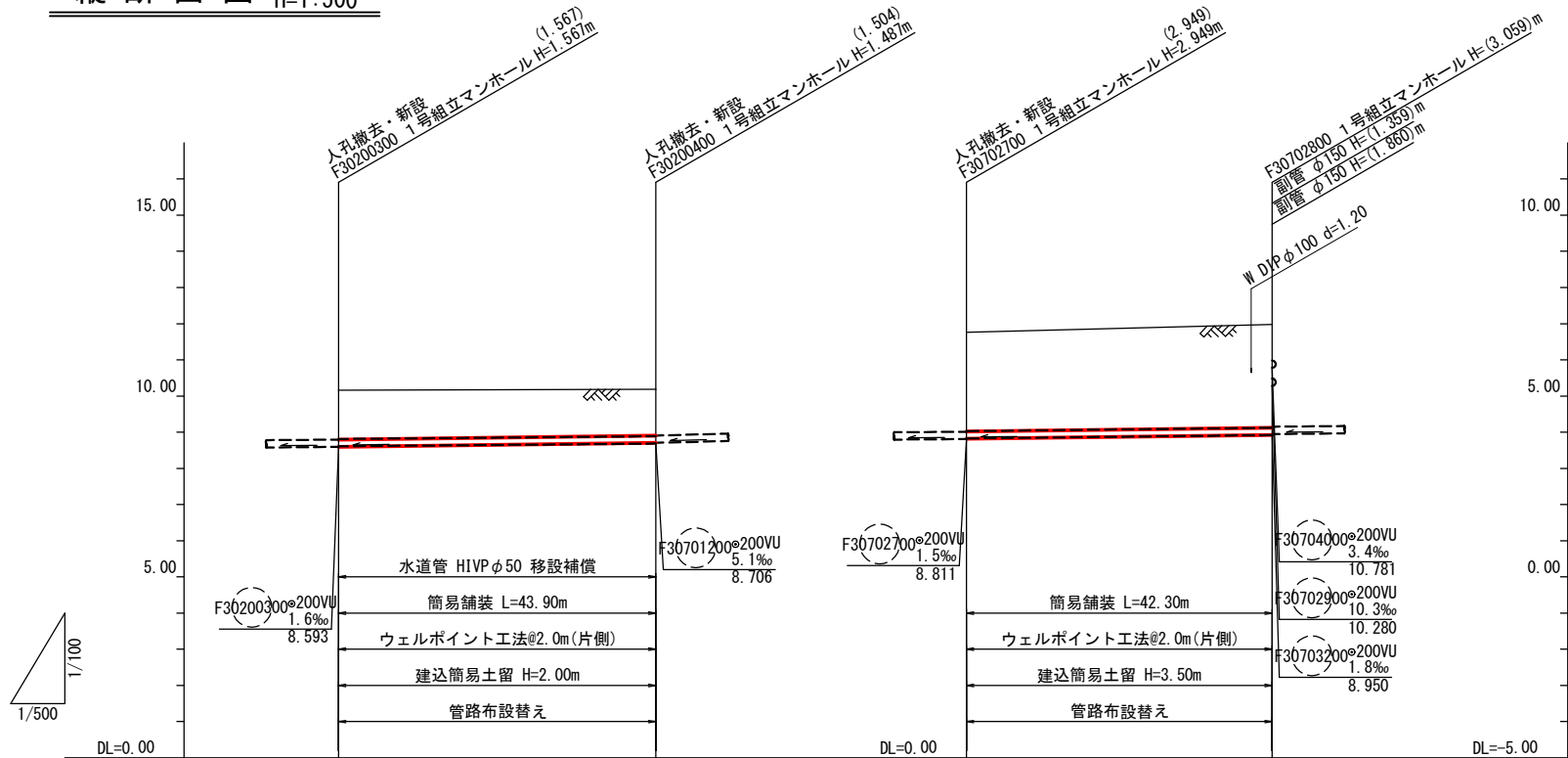
平面図 S=1:500



土工標準断面図 S=1:30



縦断面図 V=1:100  
H=1:500



管記号表

管番号	管径	延長
F30200400	200PRP (VU)	43.90m
F30702900	200VU	10.280
E31302300	200VU (VU)	15.60m

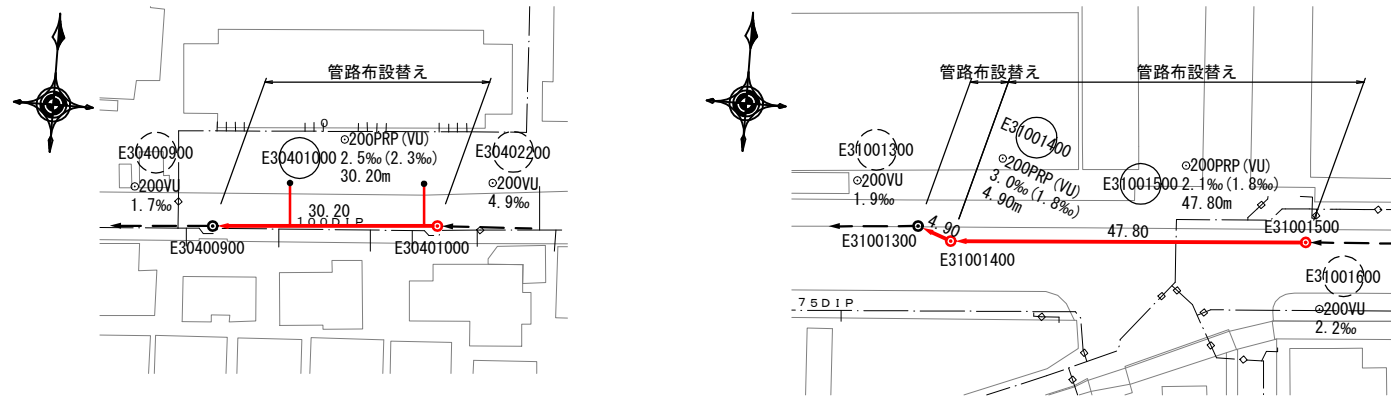
管番号	管径	延長	掘削深 (m)	土被り (m)	管底高 (m)	地盤高 (m)	追加距離 (m)	区間距離 (m)	測点
F30200300	200PRP (VU)	43.90m	1.657	1.34	8.610	10.16	0.00	0.00	F30200300
F30200400	200PRP (VU)	43.90m	1.590	1.28	8.703	10.19	43.90	43.90	F30200400
F30702700	200PRP (VU)	42.30m	3.048	2.72	8.827	11.76	0.00	0.00	F30702700
F30702800	200PRP (VU)	42.30m	3.162	2.86	8.921	11.98	42.30	42.30	F30702800
E31302200	200VU	15.60m	1.234	0.92	6.643	6.77	0.00	0.00	E31302200
E31302300	200VU (VU)	15.60m	1.241	0.93	6.686	6.82	15.60	15.60	E31302300

※ ( )は、既設の値とする。

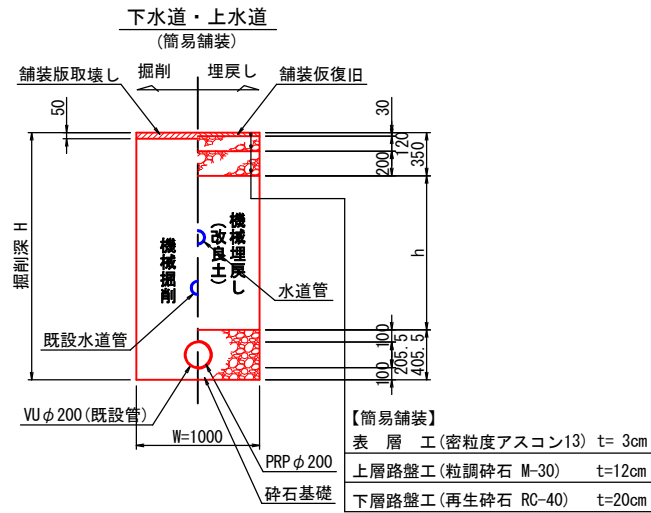
令和 7 年度			
事業名	能美市公共下水道事業		
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)		
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内		
図名	平面図・縦断面図・横断面図(1)		
縮尺	図 示		
図面番号	5 / 10	枚の内	
能 美 市			



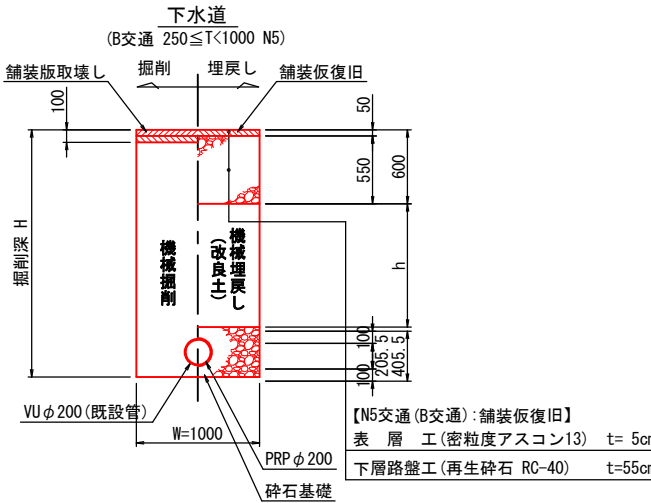
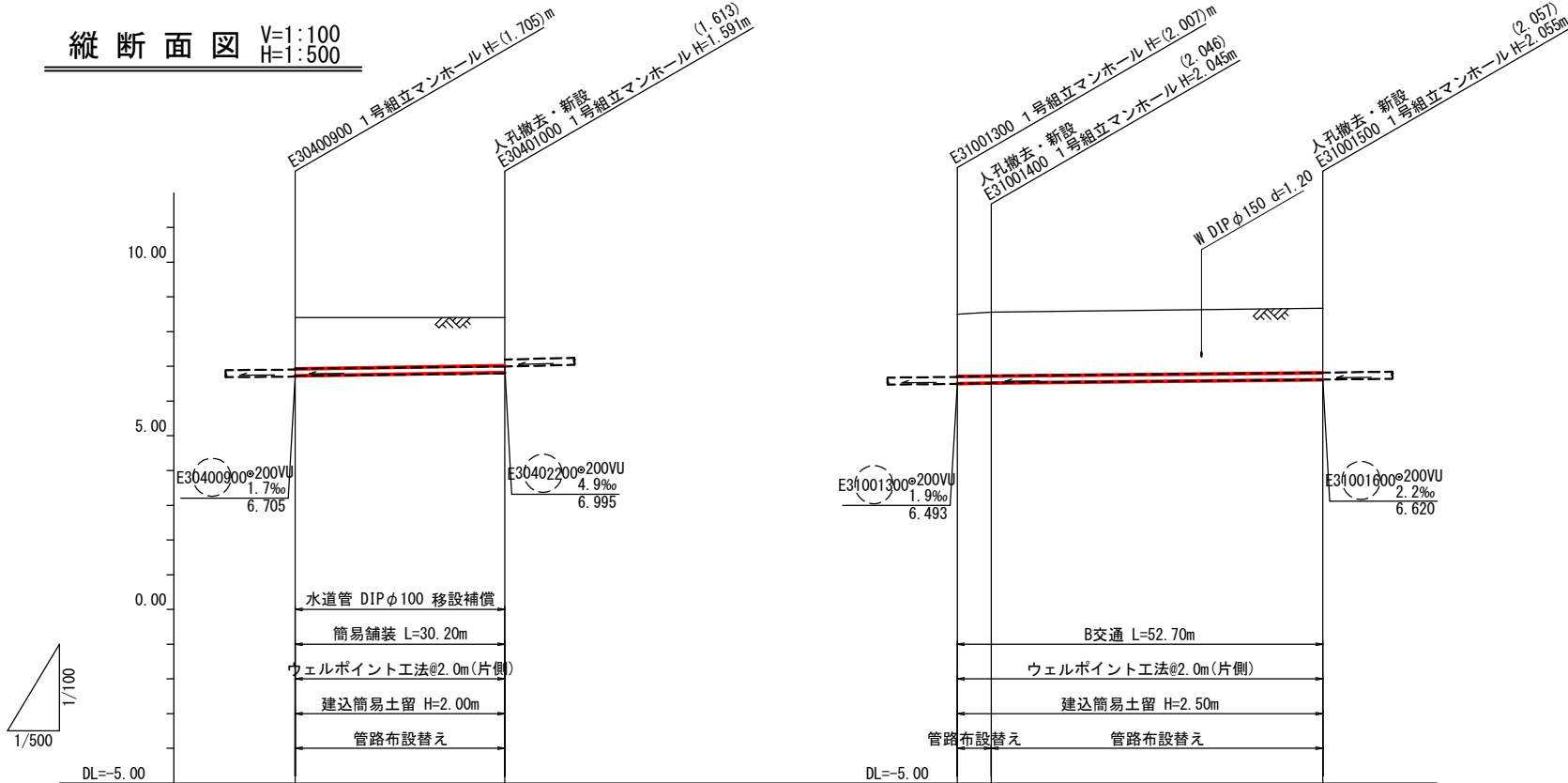
平面図 S=1:500



土工標準断面図 S=1:30



縦断面図 V=1:100  
H=1:500



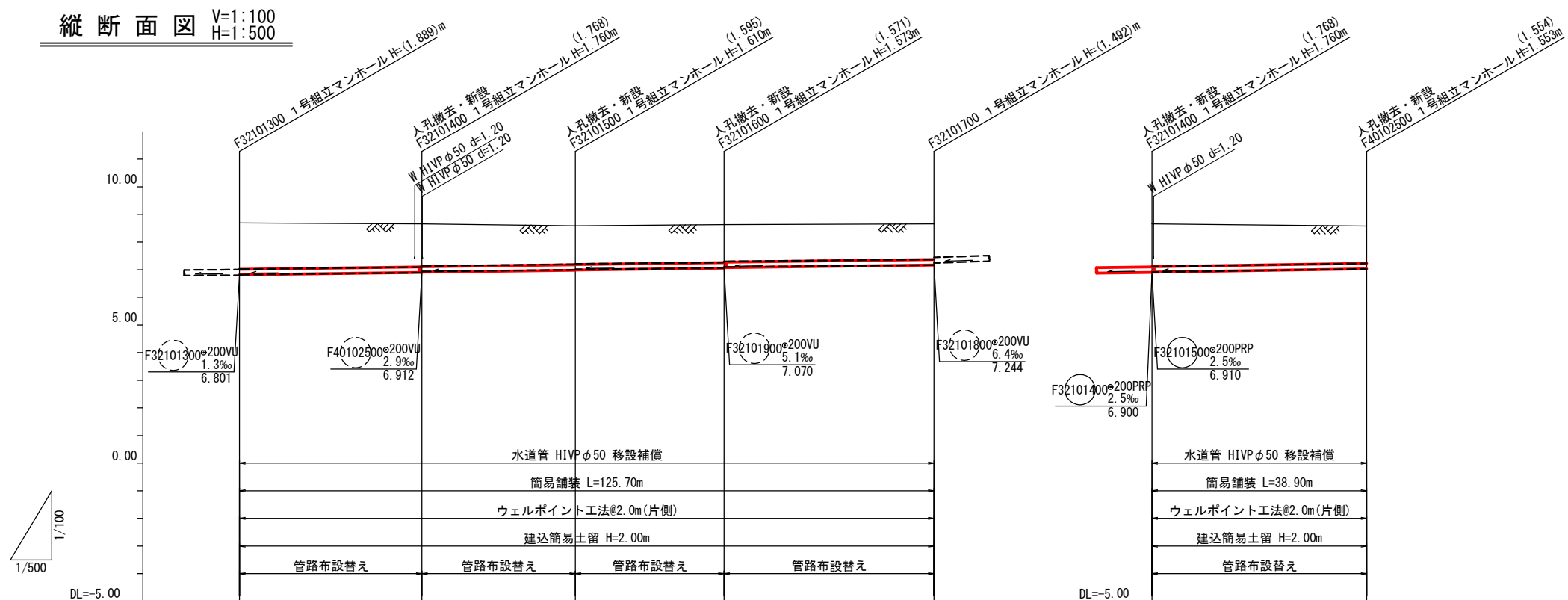
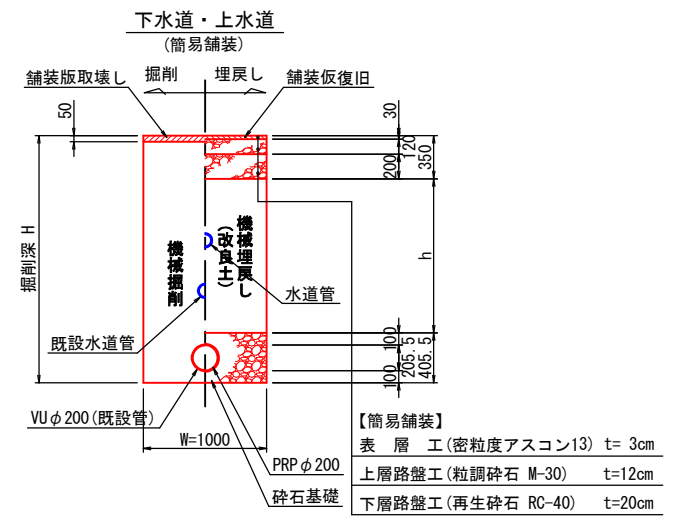
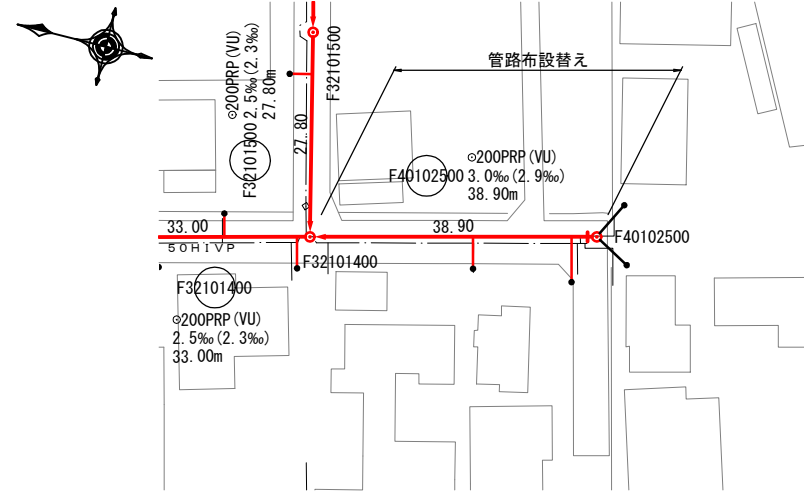
管番 号 公延 配長	E30401000 2.5‰ (2.3‰) 30.20m		E31001300 1.9‰ (1.8‰) 47.80m	
掘削深 (m)	(1.789) 1.785	1.694 (1.720)	(2.102) 2.098	2.158 (2.164)
土被り (m)	(1.47) 1.46	1.39 (1.40)	(1.79) 1.79	1.85 (1.85)
管底高 (m)	(6.728) 6.728	6.819 (6.797)	(6.505) 6.505	6.615 (6.613)
地盤高 (m)	8.41	8.41	8.50 8.56	8.67
追加距離 (m)	0.00	30.20	0.00 4.90	52.70
区間距離 (m)	0.00	30.20	0.00 4.90	47.80
測点	E30400900	E30401000	E31001300 E31001400	E31001500

※ ( ) は、既設の値とする。

管記号表

E30401000	E31001300	E31001400	

令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	平面図・縦断面図・横断面図(2)
縮尺	図示
図面番号	6 / 10 枚の内
能美市	



管 記 号 表

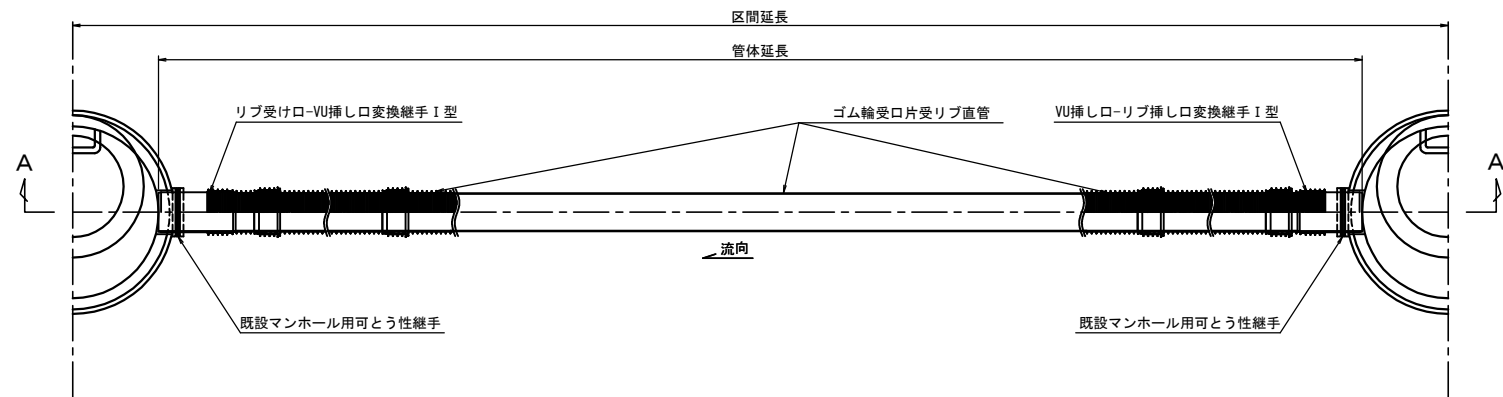
F32101700	F32101800	F32101900	F32101400
F40102900			

令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	平面図・縦断面図・横断面図(3)
縮尺	図 示
図面番号	7 / 10 枚の内
能 美 市	

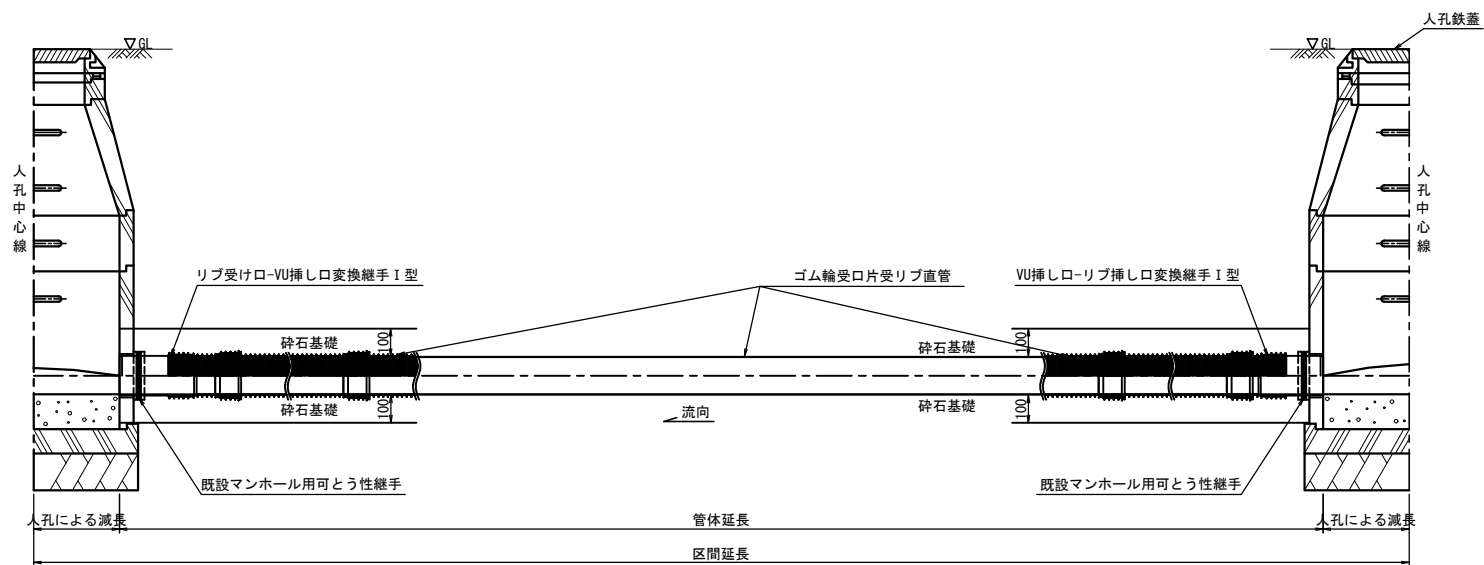
※ ( )は、既設の値とする。

リブ付き硬質塩化ビニル管配管標準図 No Scale

平面図

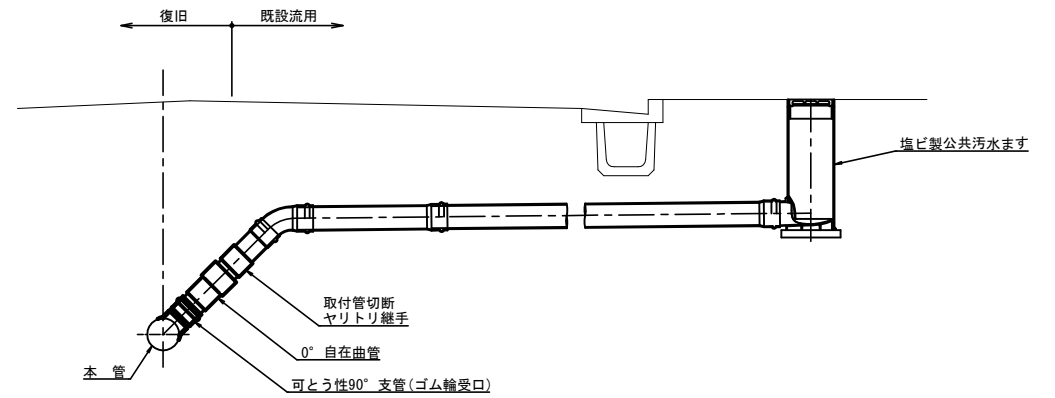


A-A断面図



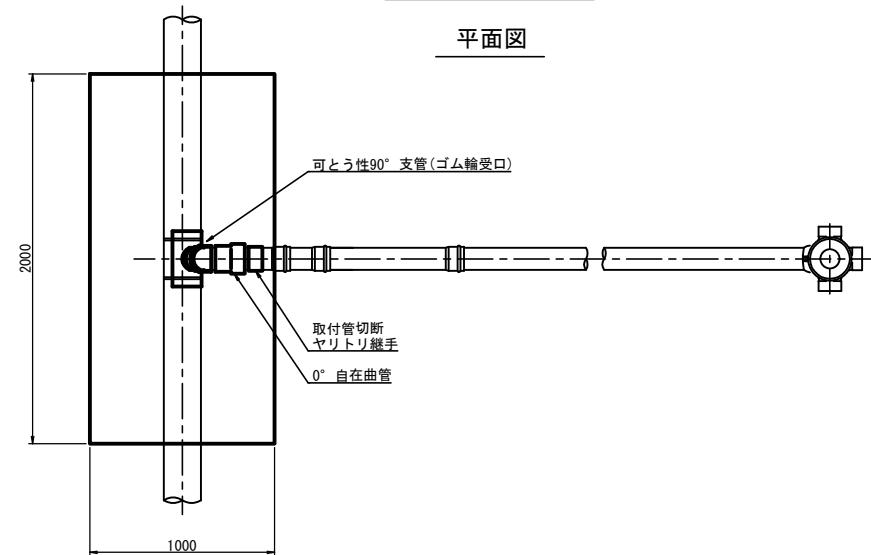
取付管部 復旧工標準図 No Scale

本管布設替部

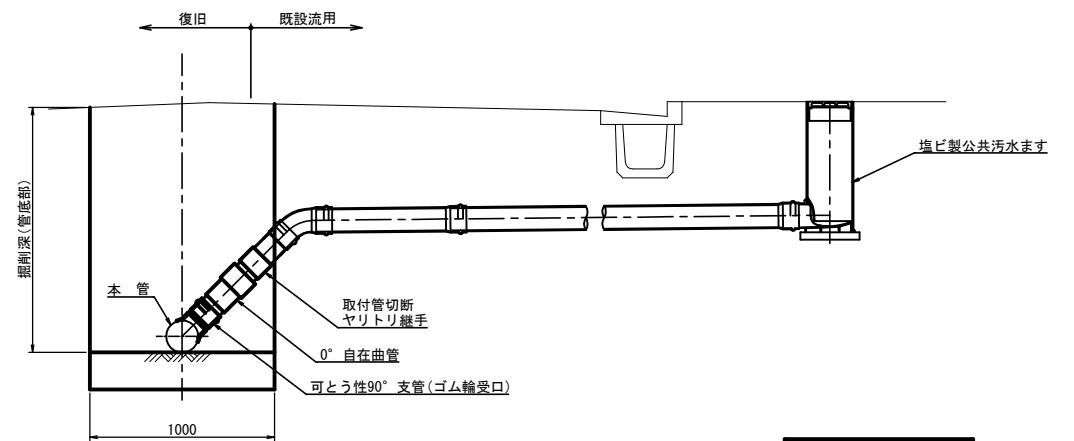


取付管復旧部

平面図

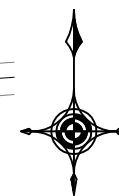


断面図



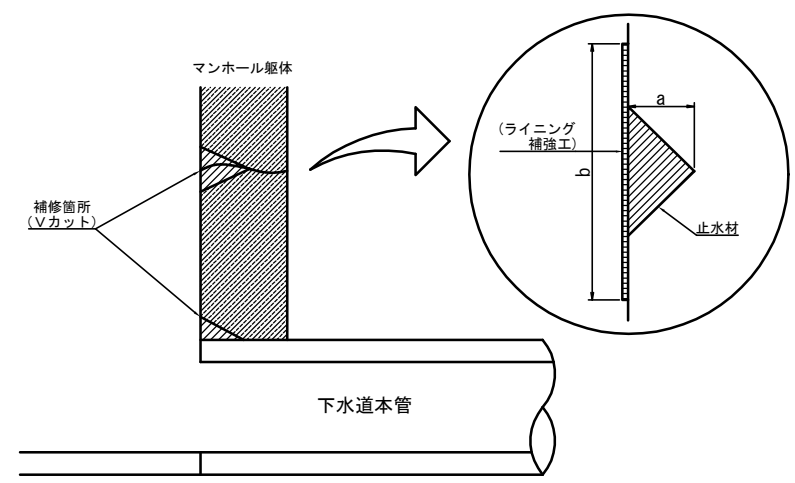
令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	リブ付硬質塩化ビニル管配管標準図
縮尺	No Scale
図面番号	8 / 10 枚の内
能 美 市	





令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	平面図
縮尺	1:500
図面番号	9 / 10 枚のP
能 美 市	

コーキング工法標準図 No Scale



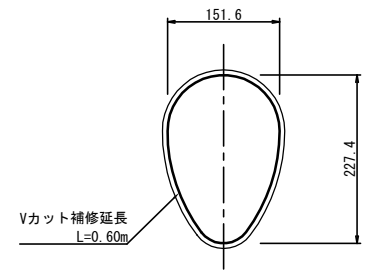
止水材等標準使用量(マンホール目地)

種別	形式	内径	Vカット 補修延長	止水材		ライニング補強工
		(m)	(m)	カット深a (cm)	使用量 (kg)	仕上げ幅b (cm)
特1号マンホール	組立式	0.6×0.9	2.66	5	13.91	20
1号マンホール	組立式	0.9	2.83	5	14.80	20
2号マンホール	組立式	1.2	3.77	5	19.72	20
3号マンホール	組立式	1.5	4.71	5	24.63	20
調製リング	-	0.6	1.88	5	9.83	20

止水材等標準使用量(本管管口)

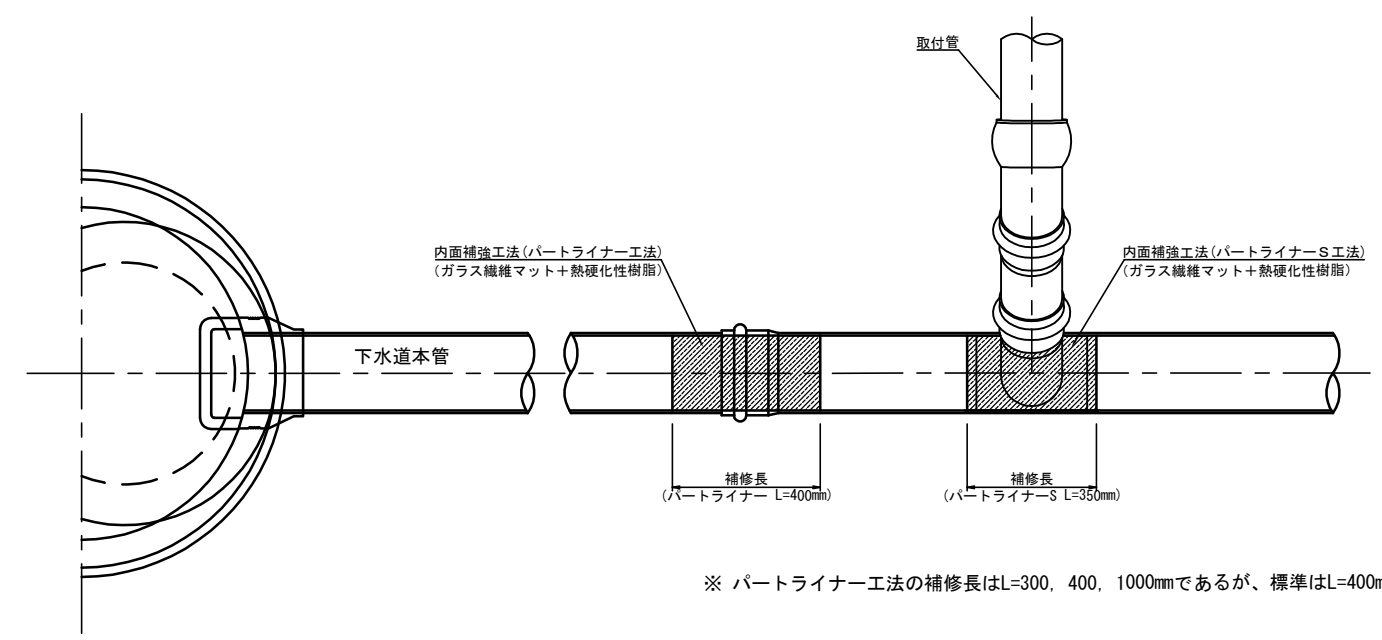
種別	形式	Vカット 補修延長	止水材		ライニング補強工
		(m)	カット深a (cm)	使用量 (kg)	仕上げ幅b (cm)
φ200	VUE	0.60	5	1.88	20
φ200	VU, TP	0.63	5	1.98	20
φ250	VU, TP, HP	0.79	5	2.48	20

数量根拠 (VUE φ200) S=1:5



※ 「下水道管路管理積算資料2023」に補修長の記載がない管種

内面補強工法標準図 No Scale



令和 7 年度	
事業名	能美市公共下水道事業
工事名	6災4712号-3 管渠災害復旧工事(寺井町2工区)
箇所	能美市 寺井町・東任田町 地内
図名	補修繕工標準構造図
縮尺	図示
図面番号	6 / 6 枚の内
能 美 市	