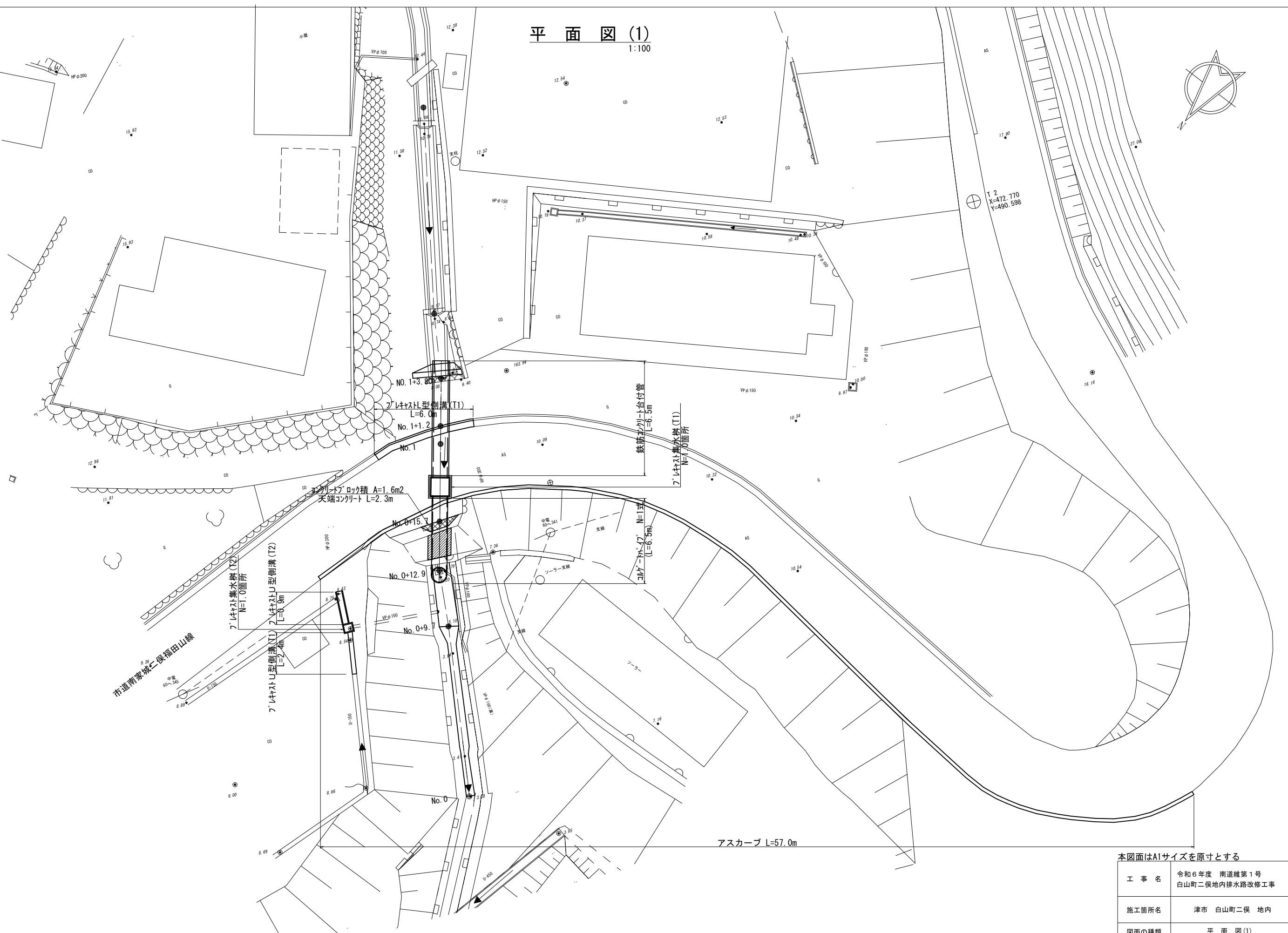
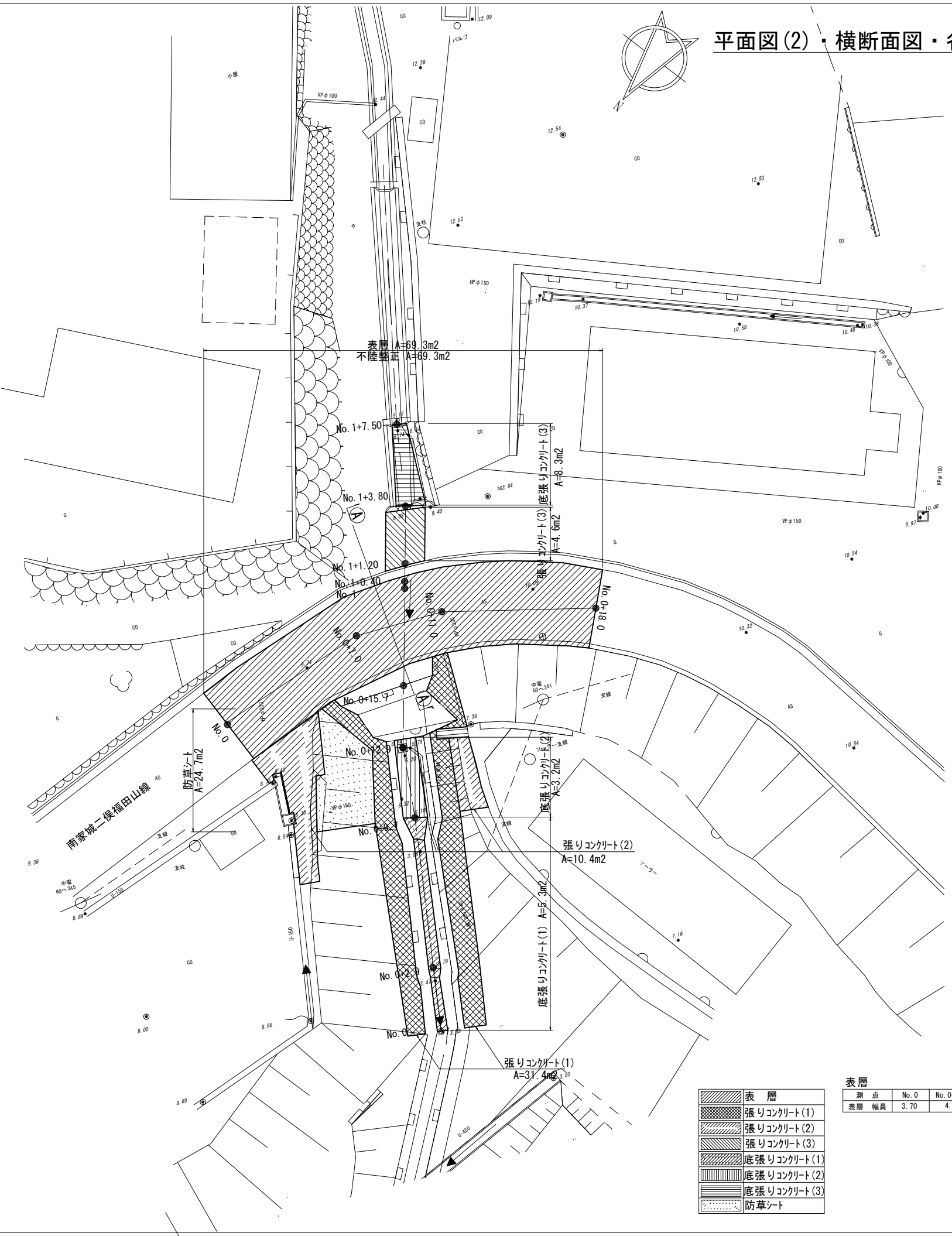


平面図(1)

1:100



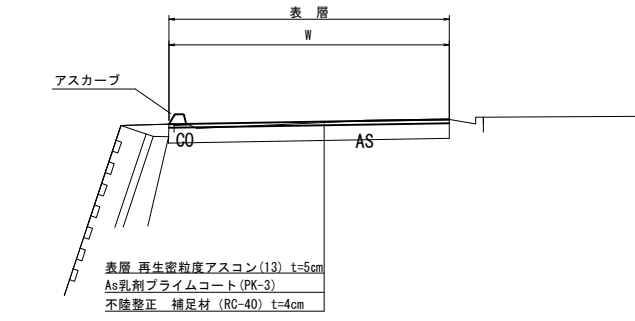


平面図(2)・横断面図・各種構造図(1)

1:100

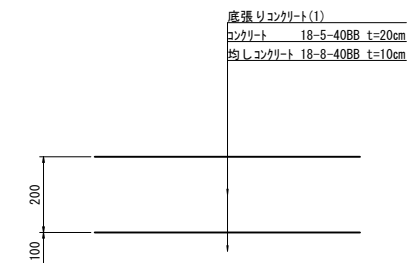
A-A 横断面図

S=1:50



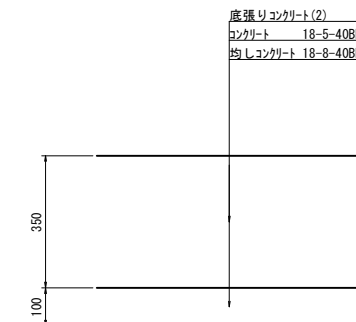
底張りコンクリート(1)(3)

S=1:10



底張りコンクリート(2)

S=1:10



張りコンクリート(1)(2)(3)

S=1:10



※10m毎に目地を設置すること。

防草シート

S=1:10



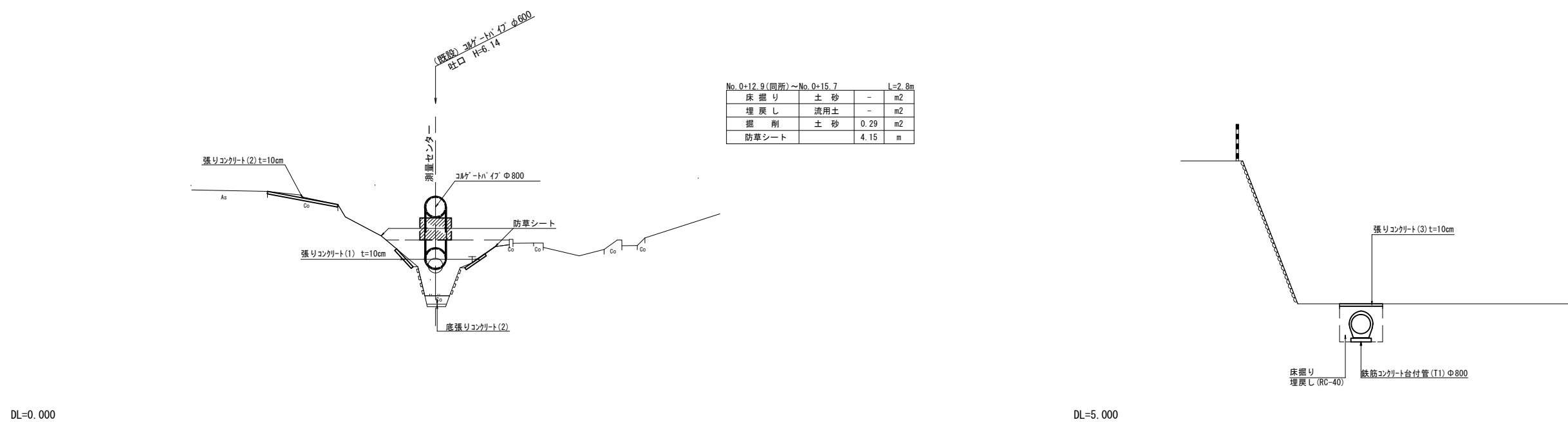
表層				
測点	No.0	No.0+7.0	No.0+11.0	No.0+18.0
表層 幅員	3.70	4.20	3.80	3.50

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	平面図(2)・横断面図・各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

No. 0+12.9(同所)～No. 0+15.7

標準横断面図
1:100

No. 1+1.2(同所)～No. 1+3.8



No. 0+9.7(同所)～No. 0+12.9

No. 0+9.7(同所)～No. 0+12.9 L=3.2m

床掘り	土砂	-	m2
埋戻し	流用土	-	m2
掘削	土砂	0.88	m2
防草シート		4.10	m

No. 0+15.7(同所)～No. 1+1.2 L=5.5m

床掘り	土砂	2.7	m2
埋戻し	流用土	1.3	m2
掘削	土砂	-	m2
防草シート		-	m

DL=0.000

DL=5.000

No. 0～No. 0+9.7

No. 0～No. 0+9.7 L=9.7m

床掘り	土砂	-	m2
埋戻し	流用土	-	m2
掘削	土砂	0.36	m2
防草シート		-	m

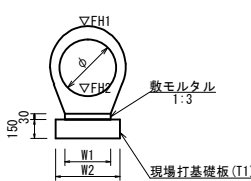
本図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

DL=0.000

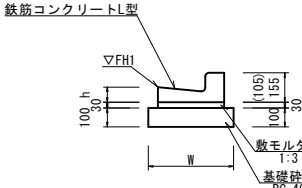
各 種 構 造 図(2)

鉄筋コンクリート台付管

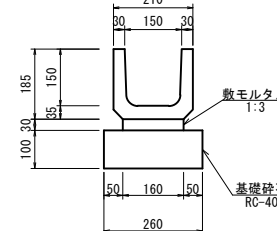


鉄筋コンクリート台付管				10.0m当たり
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリート台付管	φ 800	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.19	
現場打基礎板(T1)		枚	5.00	
基面整正		m2	8.30	
φ		mm	800	
W1		mm	630	
W2		mm	830	

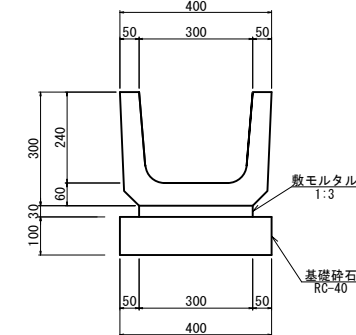
フ[°]レキャストL型側溝(T1)



プレキャストU型側溝(T1)



プレキャスト U型側溝 (T2)

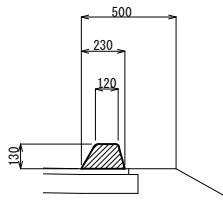


2' レイヤーHL型倒溝(T1)				10.0m 当
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリート型	250B	個	16.50	
基礎砕石	RC-40	m3	0.45	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.14	
基面整正		m2	4.50	
W		mm	450	
h		mm	85	

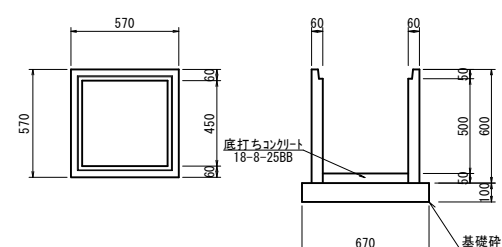
プレキャストU型側溝(T1)				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数量	適 用
プレキャストU型側溝	U150 L=600	本	16.50	
敷毛ルタル	1:3	m3	0.05	
基礎砕石	RC-40	m3	0.26	
基面整正		m2	2.60	

プレキャストU型側溝(T2)				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	適 用
プレキャストU型側溝	U300A L=600	本	16.50	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
基礎碎石	RC-40	m3	0.40	
基面整正		m2	4.00	

アスカーブ
S=1:20



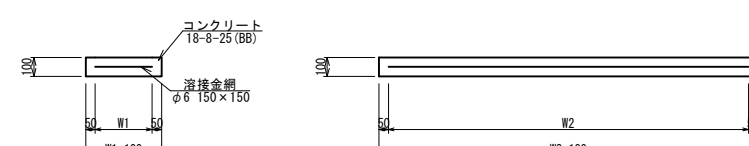
プレキャスト集水枠(T2)
S=1:20



アスカーブ					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	概 要	
アスカーブ	再生細粒度As(13)	m3	0.23		

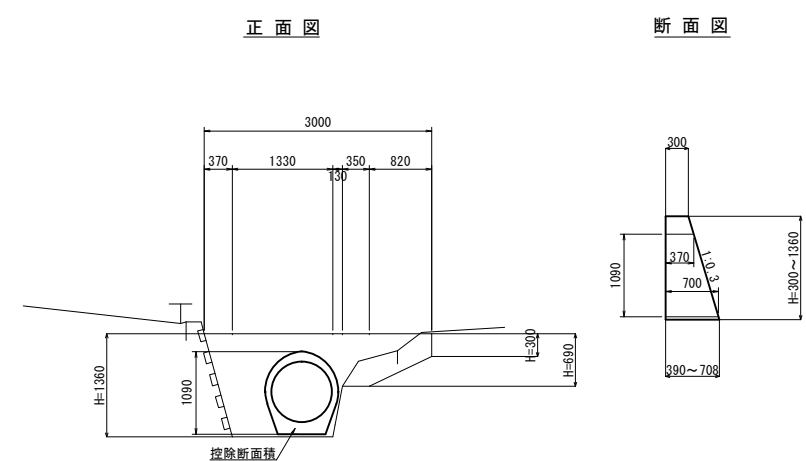
プレキャスト集水槽(T2)				10.0箇所当り
名 称	規 格	数 量	単 位	通 用
プレキャスト集水槽	全所樹450同等品以上	10.00	基	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	0.10	m3	
基礎碎石	RC-40	0.45	m3	
基面整正		4.49	m2	

現場打基礎板(T1)
S=1:2



現場打基礎板(T1)		10.0枚当		
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.66	
同上型枠		m2	3.65	
路盤紙	クラフト紙	m2	16.60	
溶接金網	ø6 150×150	m2	13.87	
W1		mm	730	
W2		mm	1900	

間詰コンクリート
S=1:50



控除分(側溝)
控除分 $V=0.83 \times (0.37+0.70) \times 0.5=0.44\text{m}^3$

本図面はA1サイズを原寸とする

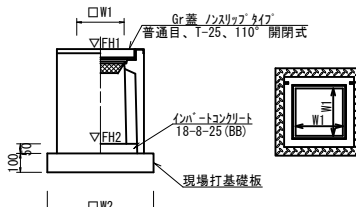
断面積		間詰コンクリート 数量表			1式当り	
H	面積(m2)	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
300	0.10	コンクリート	18-8-40BB	m3	0.92	
690	0.28	型 枠		m2	4.15	
1360	0.69					

本図面はA1サイズを原寸とする			
工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(3)

1:20

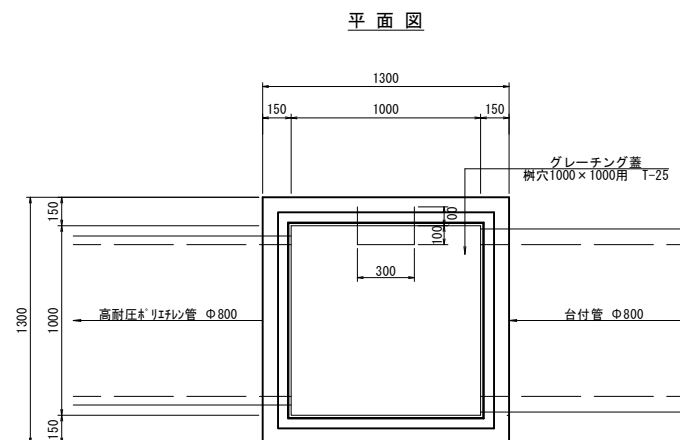
フ[°] レキヤスト集水枠(T1)



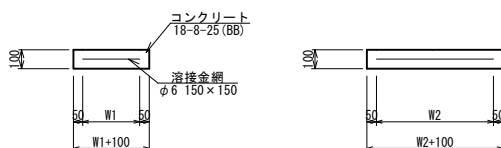
ブレキヤット集水樹(T1)				10.0箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ブレキヤット集水樹	1000×1000×1500	個	10.00	AS樹同等品以上
インバーロンコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.50	t=50
現場打基礎板(T2)		枚	10.00	
基面整正		m2	19.60	
タイプ			□1000×H1500	
W1		mm	1000	
W2		mm	1400	

フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表			
測 点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備 考
フ'レキヤスト集水樹 (T1)	FH1 = 9.79	FH2 = 8.21	

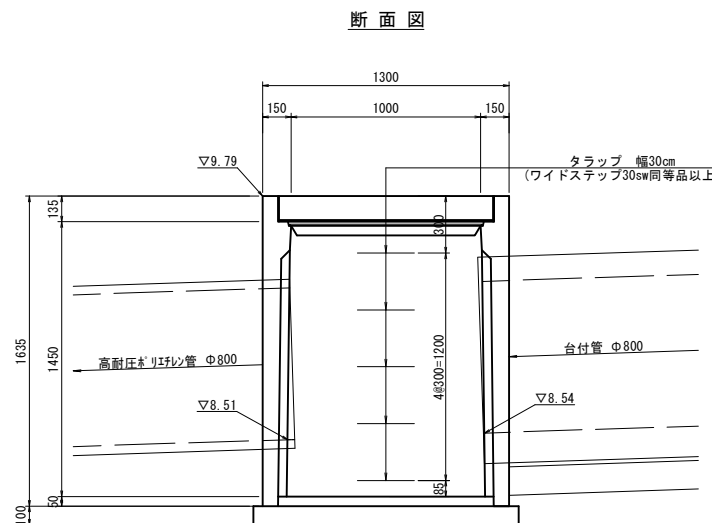
プロレキヤスト集水樹 (T1) 詳細図



現場打基礎板 (T2)



現場打基礎板(T2)		10.0枚相当		
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.96	
同上型枠		m2	5.60	
路盤紙	クラフト紙	m2	19.60	
溶接金網	ø6 150×150	m2	16.90	
W1		mm	1300	
W2		mm	1200	

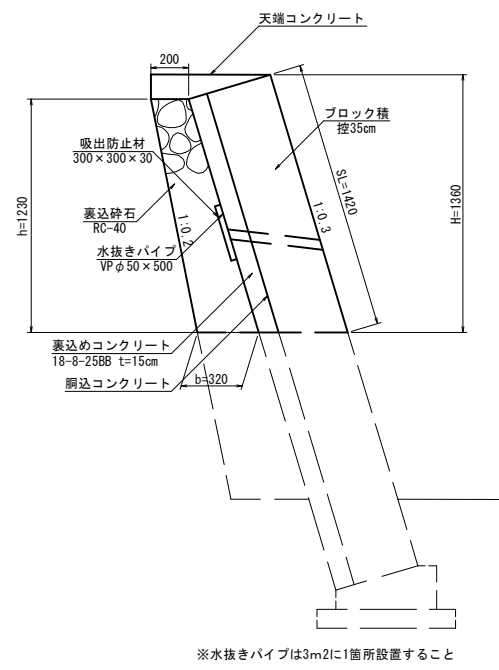


本図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	各種構造図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

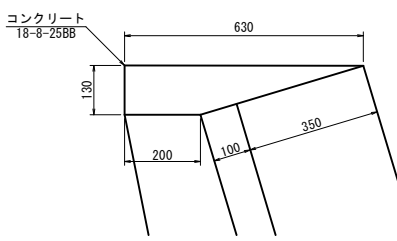
各種構造図(4)

コンクリートブロック積標準断面図
S=1:20

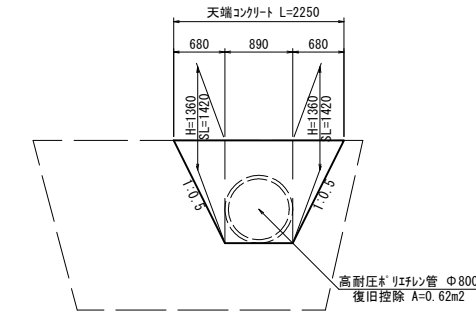


コンクリートブロック積寸法表・数量表					
H	SL	h	b	裏込材	摘要
1.36	1.42	1.23	0.32	0.32	

天端コンクリート
S=1:10



コンクリートブロック積展開図
S=1:50



天端コンクリート数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	10m当り
コンクリート	18-8-25BB	m2	0.54		
型枠		m2	1.30		

コンクリートブロック積数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	1式当り
コンクリートブロック積	1:0.3 横35	m2	1.60		

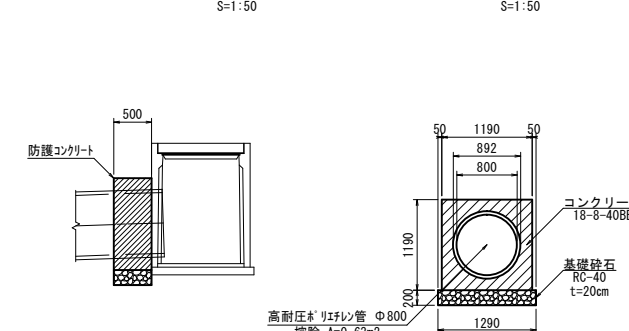
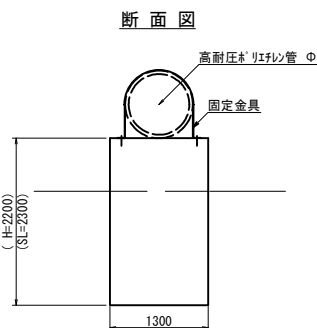
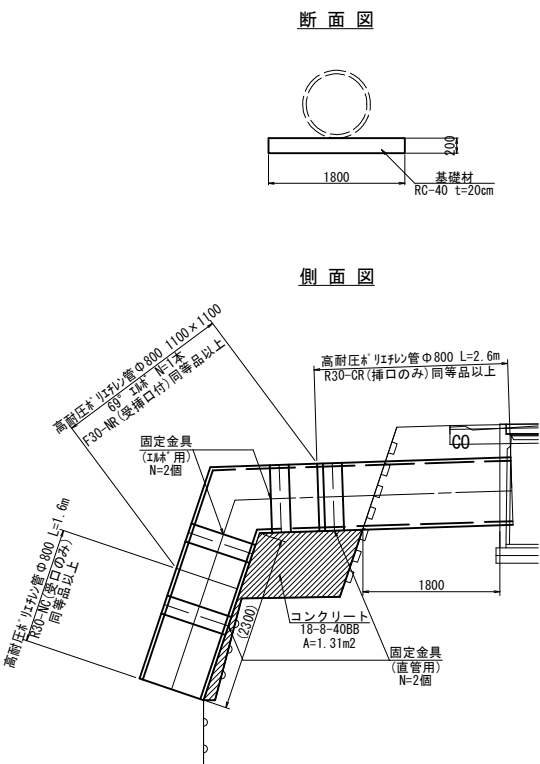
コレゲートパイプ詳細図
S=1:50

埋設部

露出部

側面図

断面図

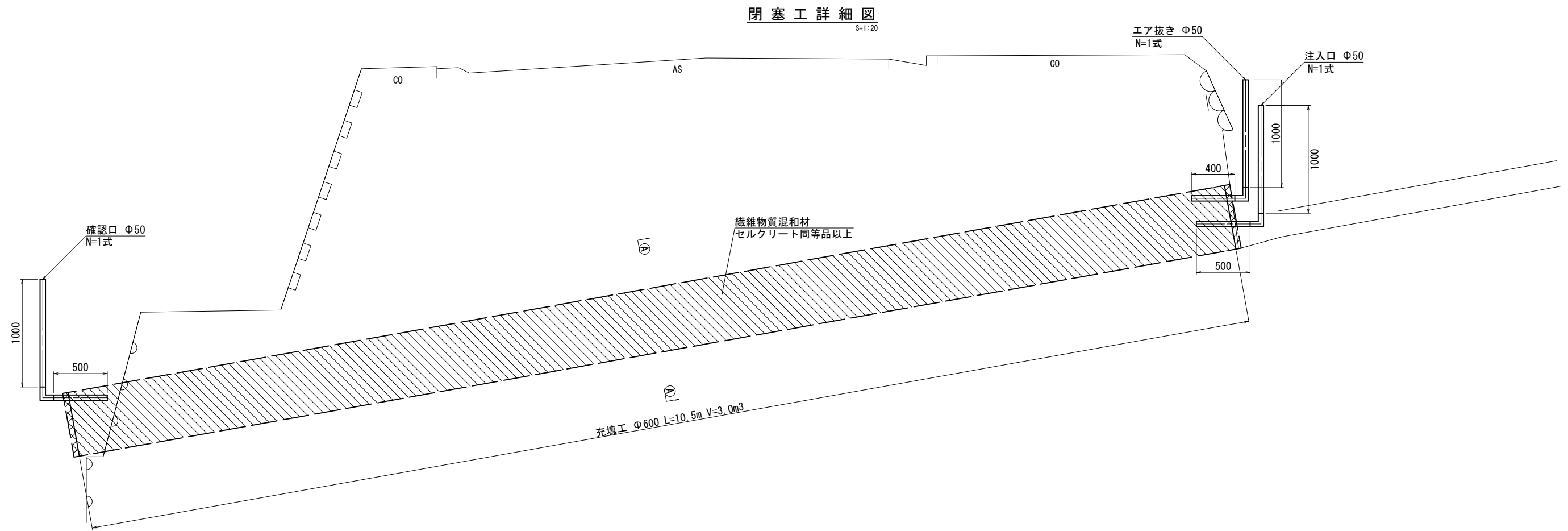


コレゲート'47'数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	適 用
コレゲート 布設	Φ800	m	6.4	
高耐圧ポリエチレン管	Φ800 L=2600	本	1.0	R30-CR(挿口のみ)同等品以上
高耐圧ポリエチレン管	Φ800 L=1600	本	1.0	R30-NC(受挿口のみ)同等品以上
高耐圧ポリエチレン管	Φ800 1100×1100 69° エルボ	本	1.0	F30-NR(受挿口付)同等品以上
固定金具	直管用	個	2.0	
固定金具	エルボ用	個	2.0	
コレゲート	18-8-40BB	m3	1.70	露出部
型枠		m2	5.61	埋設部
基礎材	RC-40 t=20cm	m2	3.24	埋設部
防護コンクリート	18-8-40BB	式	1.0	埋設部
基面整正		m2	3.24	埋設部

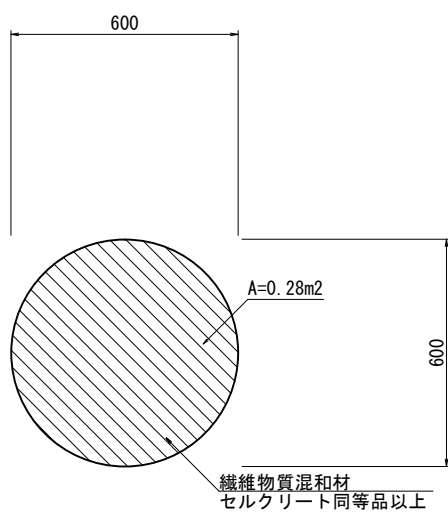
防護コンクリート数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.39	
型枠		m2	1.94	

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	各種構造図(4)		
縮 尺	図示 図面番号 6/9		
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(5)



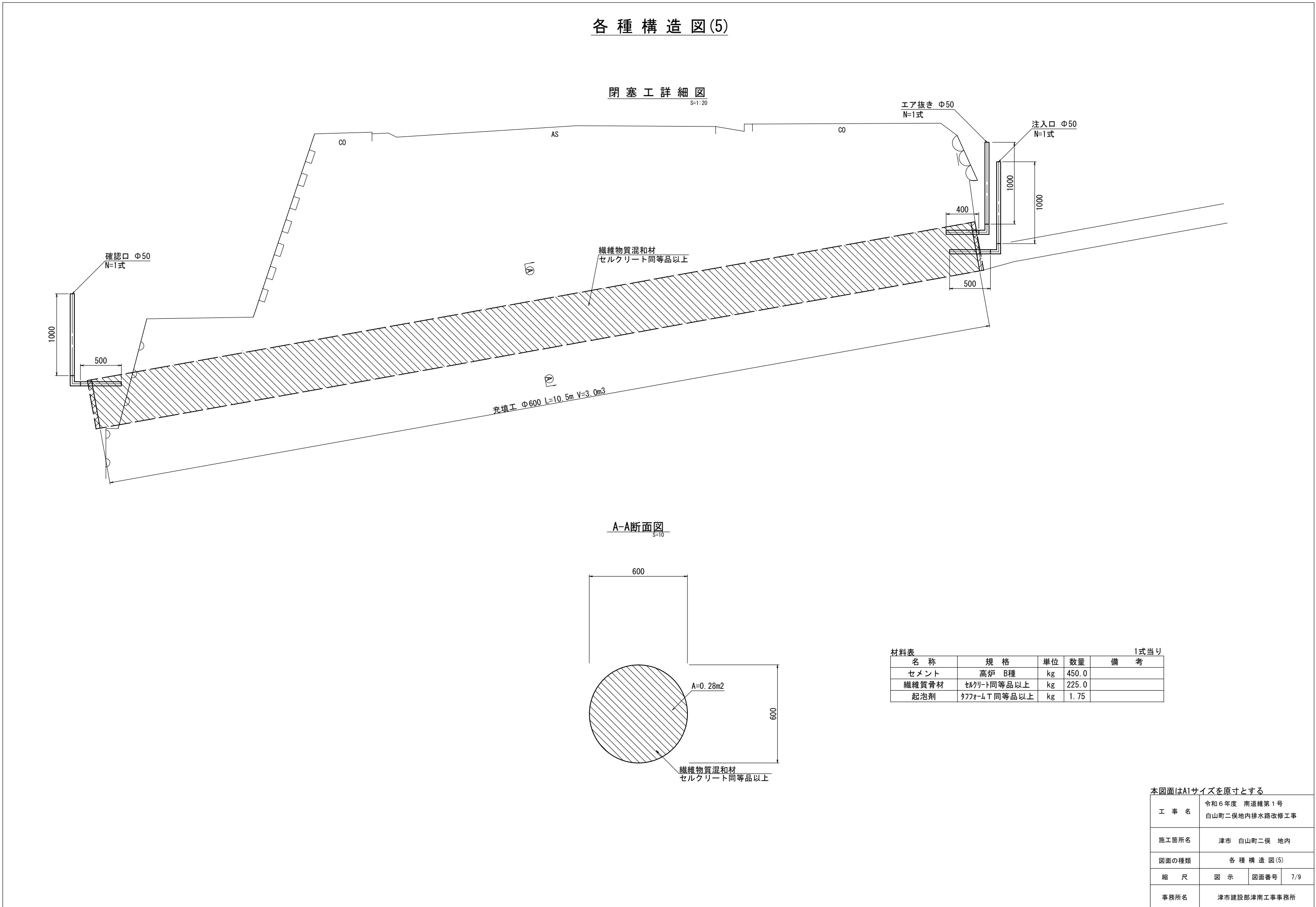
A-A断面図



材料表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
セメント	高炉 B種	kg	450.0	
繊維質骨材	セルクリート同等品以上	kg	225.0	
起泡剤	タフフォームT同等品以上	kg	1.75	

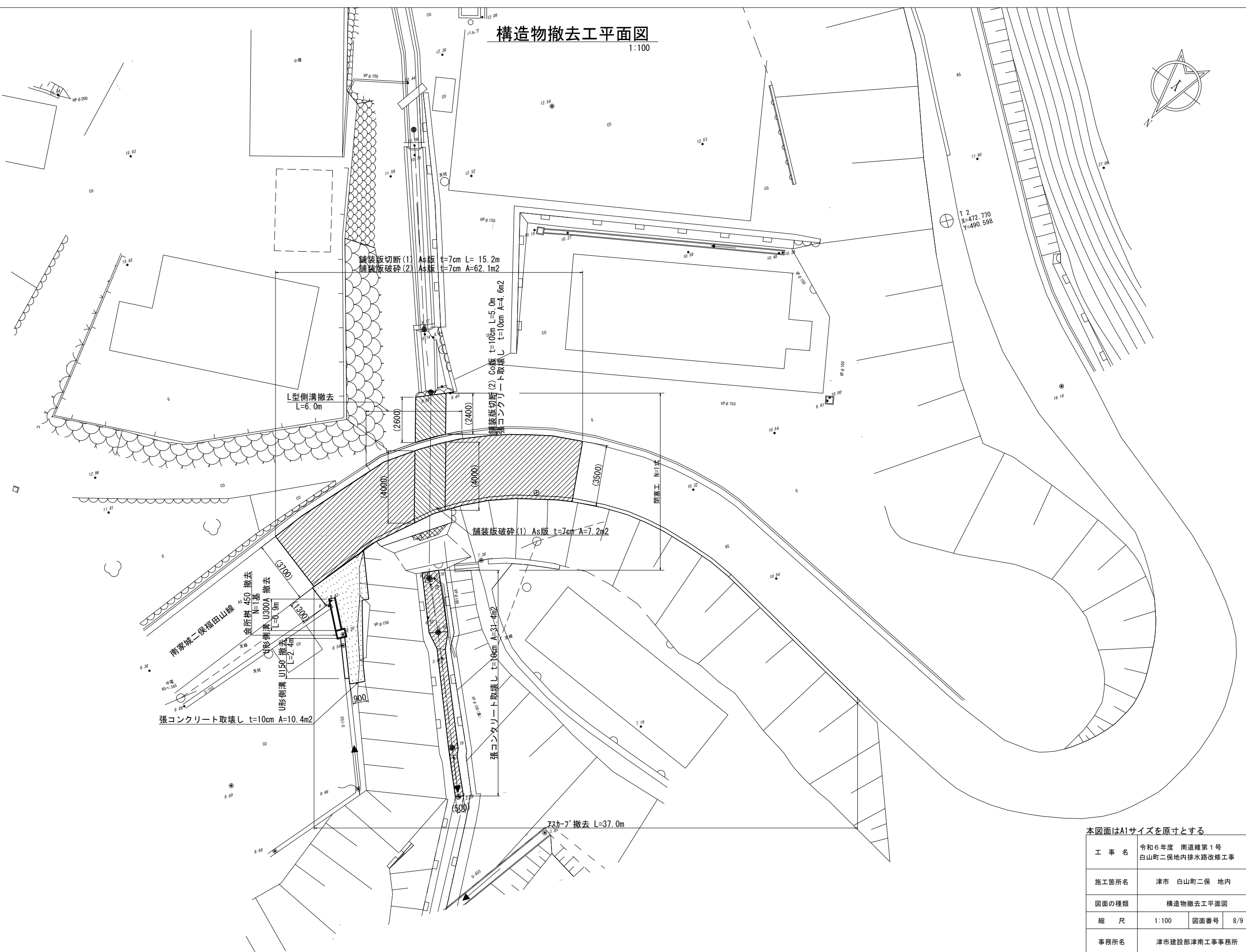
本図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内
図面の種類	各種構造図(5)
縮 尺	図示 図面番号 7/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所



構造物撤去工平面図

1:100



構造物撤去工構造図

L型側溝撤去

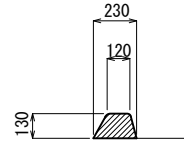
S=1:10



L型側溝撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
L型側溝	250B	m3	0.04	

アスカーブ撤去

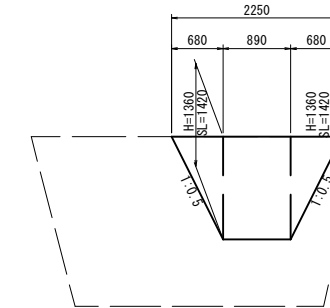
S=1:20



アスカーブ撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
アスカーブ撤去		m	0.02	

コンクリートブロック積撤去

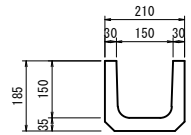
S=1:50



ブロック積撤去復旧 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリートブロック積撤去	1:0.3 棒350	m3	0.78	

U形側溝 U150 撤去

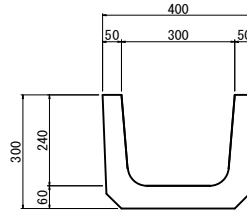
S=1:10



U形側溝 U150 撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
U形側溝	U150	m3	0.02	

U形側溝 U300A 撤去

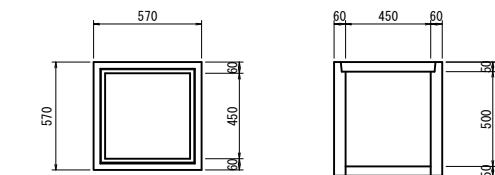
S=1:10



U形側溝 U300A 撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
U形側溝	U300A	m3	0.06	

会所樹 450 撤去

S=1:20



会所樹 450 撤去 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
会所樹	450	m3	0.08	

本図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度 南道維第1号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	構造物撤去工構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		