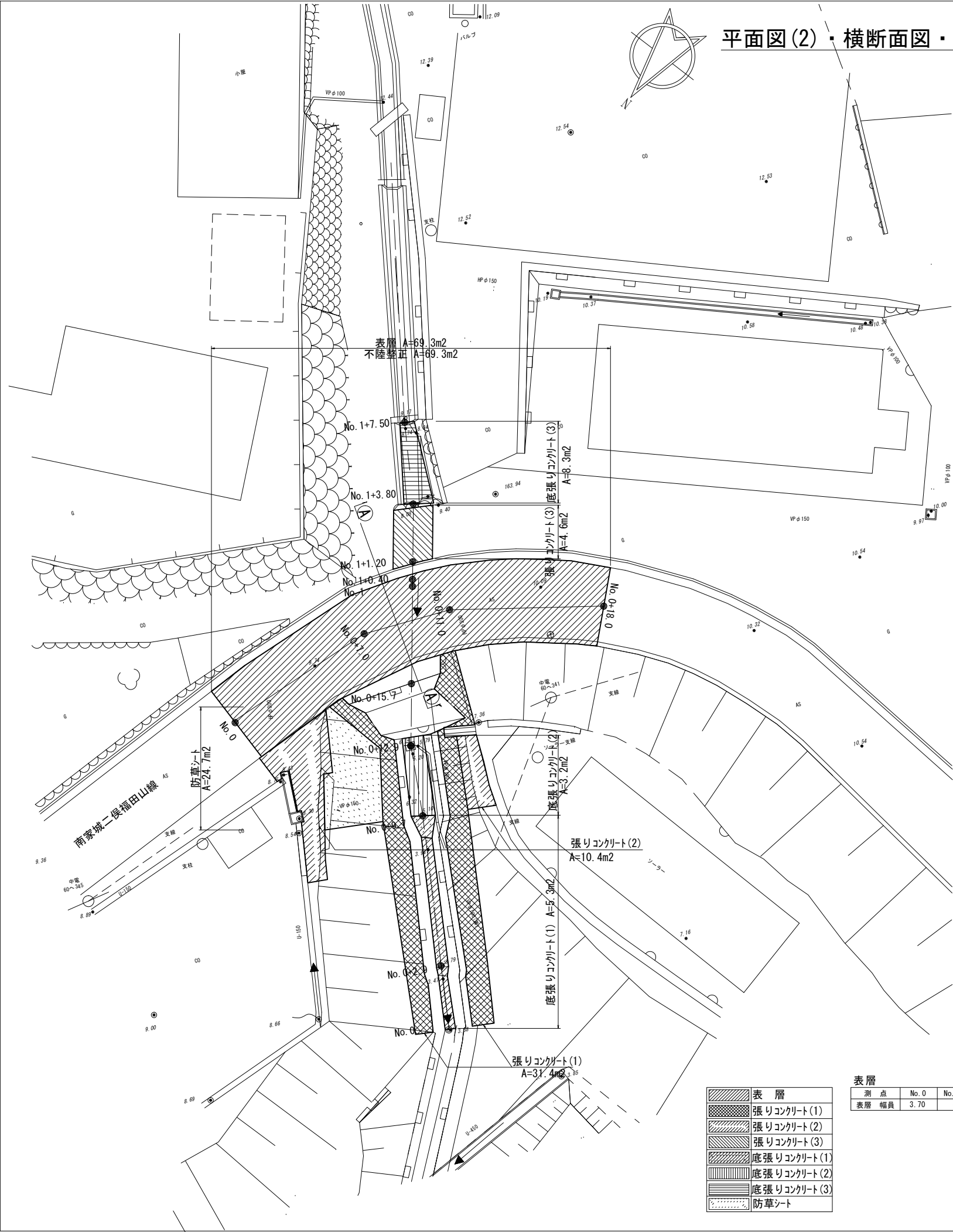
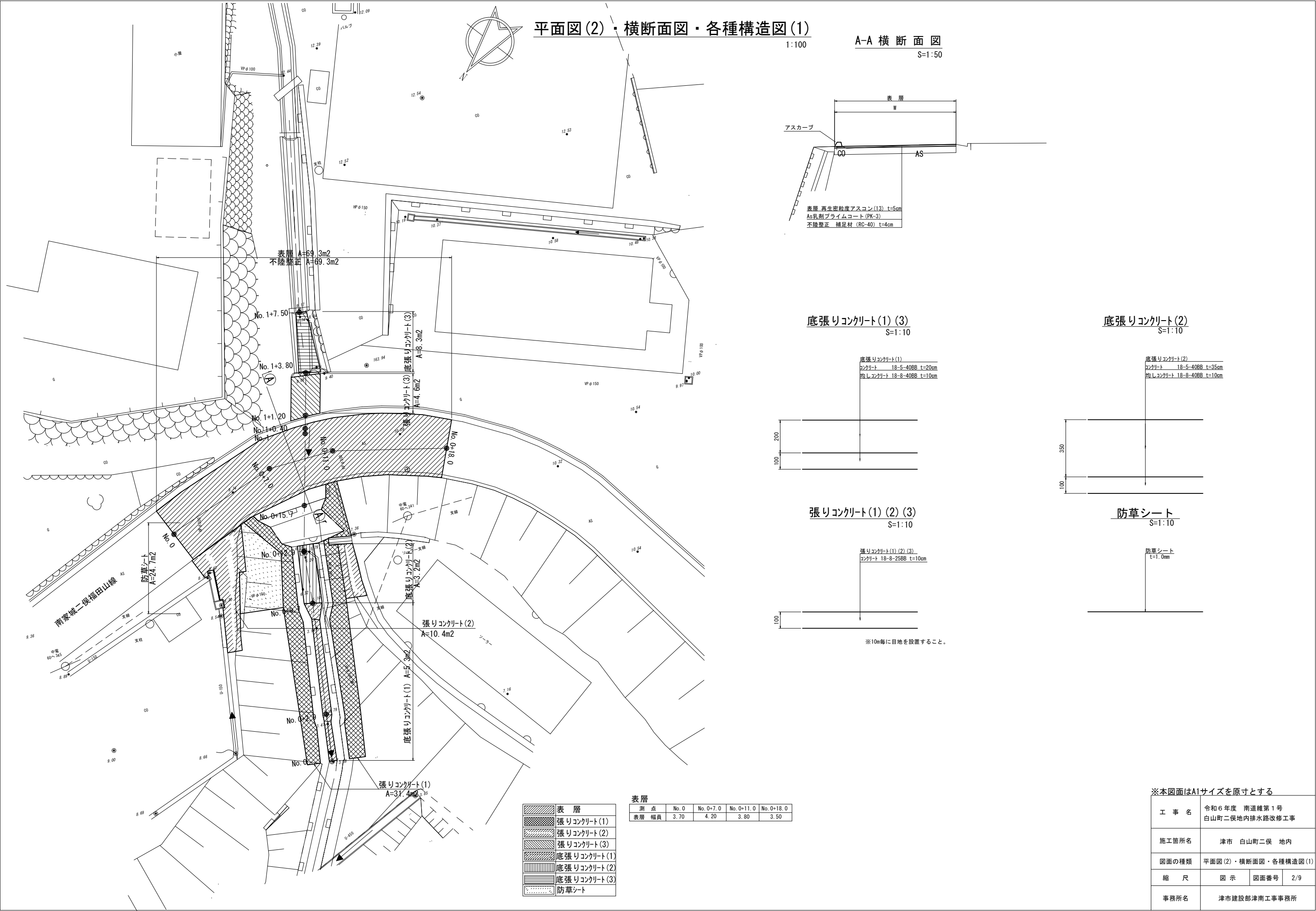


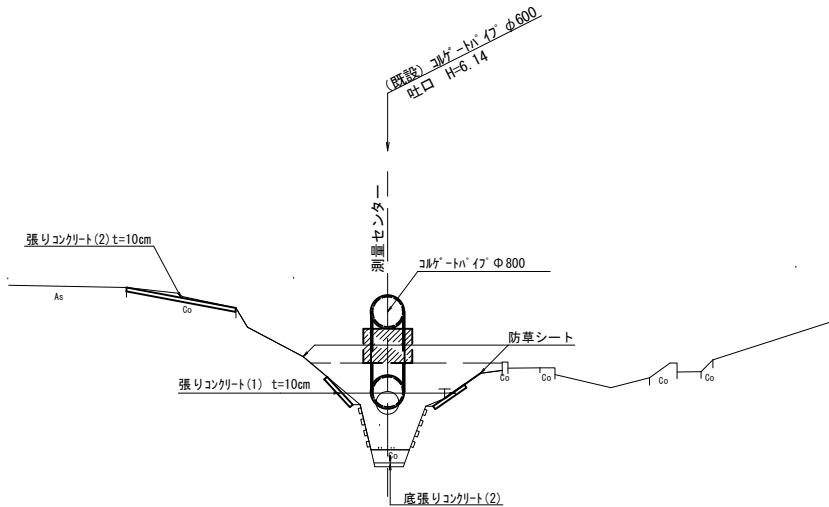
本図面はA1サイズを原寸とする

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	平 面 図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	1/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		



標準横断面図
1:100

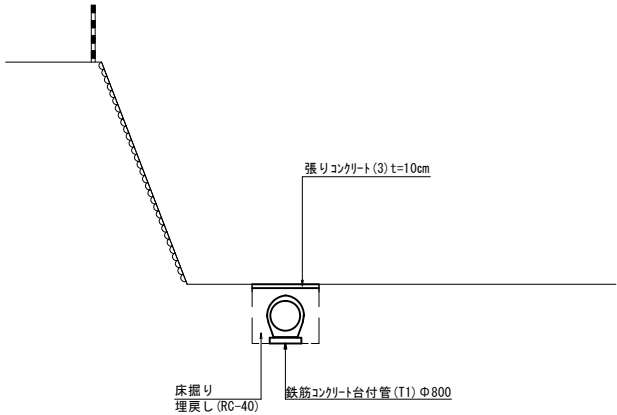
No. 0+12. 9 (同所) ~ No. 0+15. 7



No. 0+12. 9 (同所) ~ No. 0+15. 7				L=2. 8m
床掘り	土砂	-	m2	
埋戻し	流用土	-	m2	
掘削	土砂	0. 29	m2	
防草シート		4. 15	m	

DL=0. 000

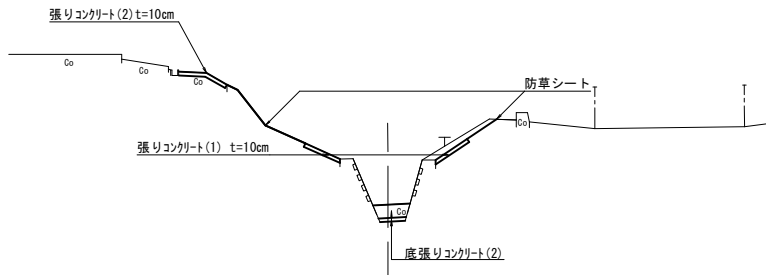
No. 1+1. 2 (同所) ~ No. 1+3. 8



No. 1+1. 2 (同所) ~ No. 1+3. 8				L=2. 6m
床掘り	土砂	2. 6	m2	
埋戻し	流用土	1. 4	m2	
掘削	土砂	-	m2	
防草シート		-	m	

DL=5. 000

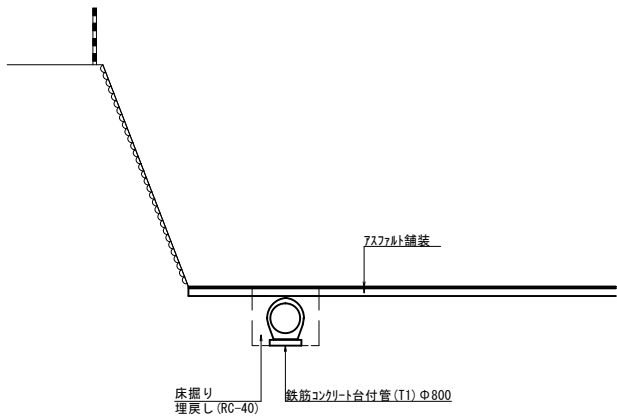
No. 0+9. 7 (同所) ~ No. 0+12. 9



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	

DL=0. 000

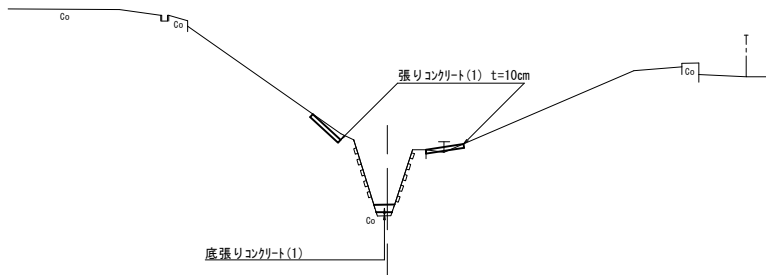
No. 0+15. 7 (同所) ~ No. 1+1. 2



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=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	

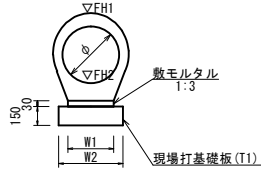
DL=0. 000

本図面はA1サイズを原寸とする

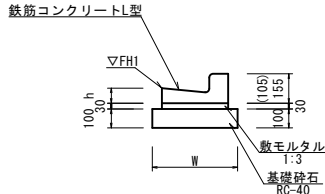
工 事 名	令和 6 年度 南道雄第 1 号 白山町二俣地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市 白山町二俣 地内		
図面の種類	標 準 横 断 面 図		
縮 尺	1:100	図面番号	3/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(2)

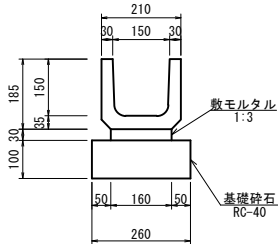
鉄筋コンクリート台付管
S=1:20



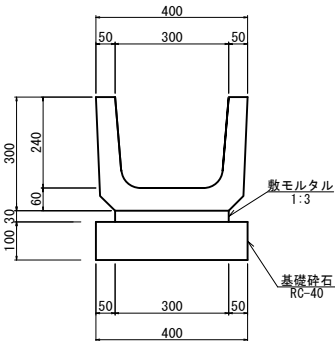
プレキャストL型側溝 (T1)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (T1)
S=1:10



プレキャストU型側溝 (T2)
S=1:10



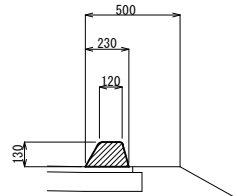
鉄筋コンクリート台付管 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリート台付管	φ800	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.19	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	
基面整正		m ²	8.30	
φ		mm	800	
W1		mm	630	
W2		mm	830	

プレキャストL型側溝 (T1) 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリートL型	250B	個	16.50	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.45	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基面整正		m ²	4.50	
W		mm	450	
h		mm	85	

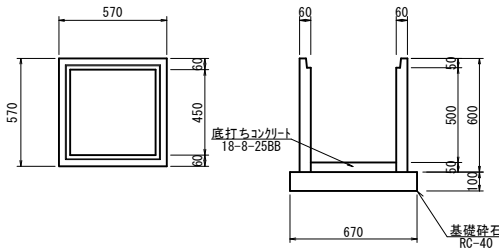
プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	適 用
プレキャストU型側溝	U150 L=600	本	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.26	
基面整正		m ²	2.60	

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	m ³	0.09	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40	
基面整正		m ²	4.00	

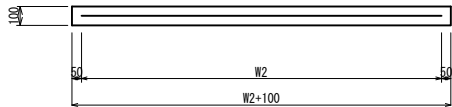
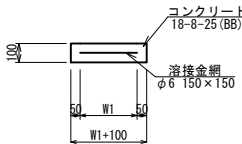
アスカープ
S=1:20



プレキャスト集水樹 (T2)
S=1:20



現場打基礎板 (T1)
S=1:20



アスカープ 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
アスカープ	再生細粒度As (13)	m ³	0.23	

プレキャスト集水樹 (T2) 10.0箇所当り				
名 称	規 格	数 量	単 位	適 用
プレキャスト集水樹	会所樹450同等品以上	10.00	基	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	0.10	m ³	
基礎砕石	RC-40	0.45	m ³	
基面整正		4.49	m ²	

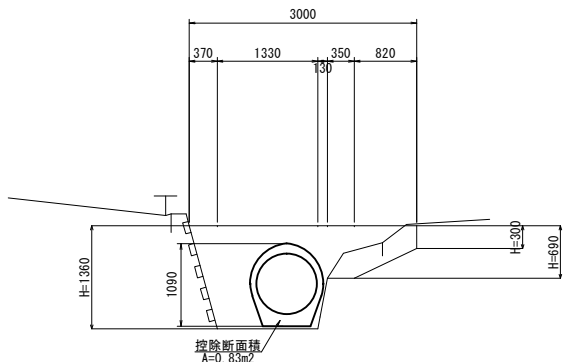
現場打基礎板 (T1) 10.0枚当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.66	
同上型枠		m ²	3.65	
路盤紙	クラフト紙	m ²	16.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	13.87	
W1		mm	730	
W2		mm	1900	

断 面 積	
H	面積 (m ²)
300	0.10
690	0.28
1360	0.69

控除分 (側溝)
控除分 V=0.83×(0.37+0.70)×0.5=0.44m³

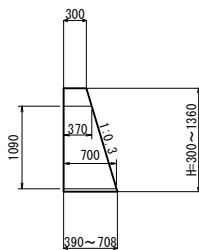
間詰コンクリート
S=1:50

正 面 図



間詰コンクリート 数量表 1式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.92	
型 枠		m ²	4.15	

断 面 図

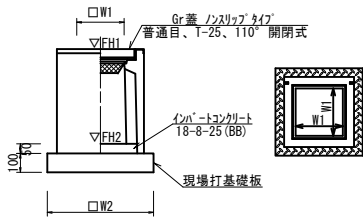


本図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和6年度 南道雄第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

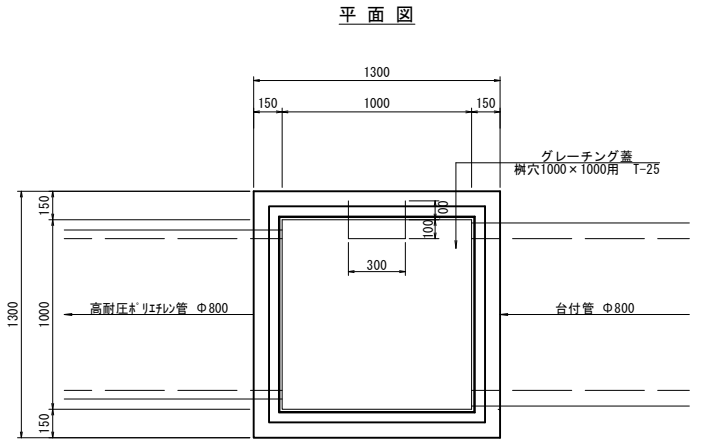
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)



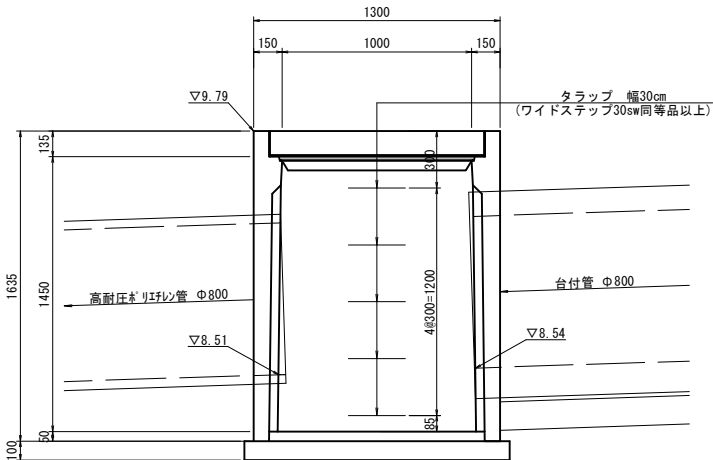
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)		10.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹	1000×1000×1500	個	10.00	AS樹同等品以上	
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.50	t=50	
現場打基礎板 (T2)		枚	10.00		
基面整正		m2	19.60		
ﾀｲﾌﾟ					
W1		mm	1000		
W2		mm	1400		

ﾌﾟﾚｷﾞ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
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)	FH1 = 9.79	FH2 = 8.21	

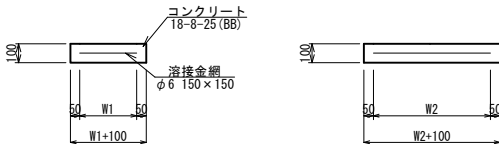
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (T1)詳細図



断 面 図



現場打基礎板 (T2)



現場打基礎板 (T2)		10.0枚当り			
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		
踏盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	19.60		
溶接金網	φ6 150×150	m2	16.90		
W1		mm	1300		
W2		mm	1300		

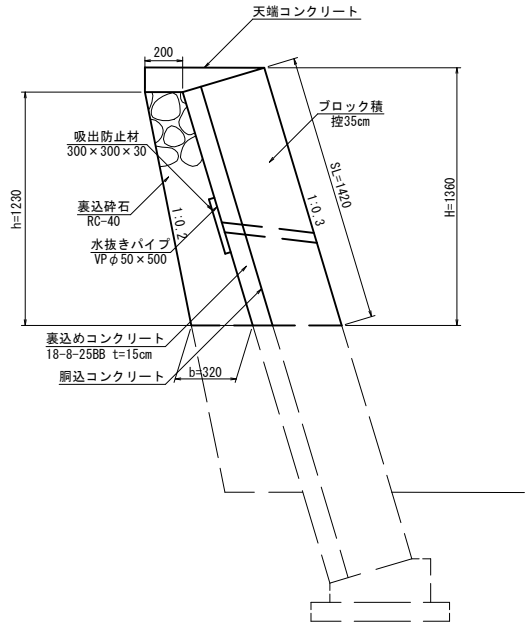
本図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和6年度 南道線第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

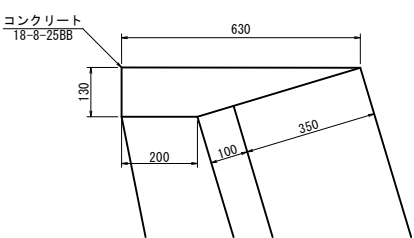


※水抜きパイプは3m2に1箇所設置すること

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

天端コンクリート

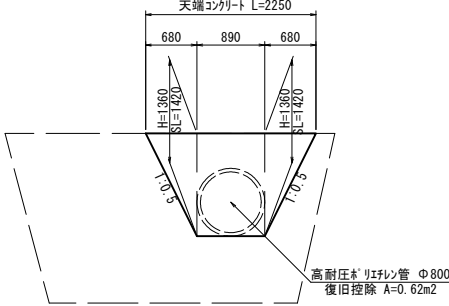
S=1:10



天端コンクリート 数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
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展開図

S=1:50



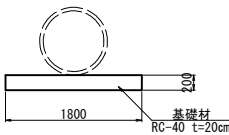
コンクリートブロック積 数量表					1式当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリートブロック積	1:0.3 控35	m2	1.60		

コンクリートパイプ詳細図

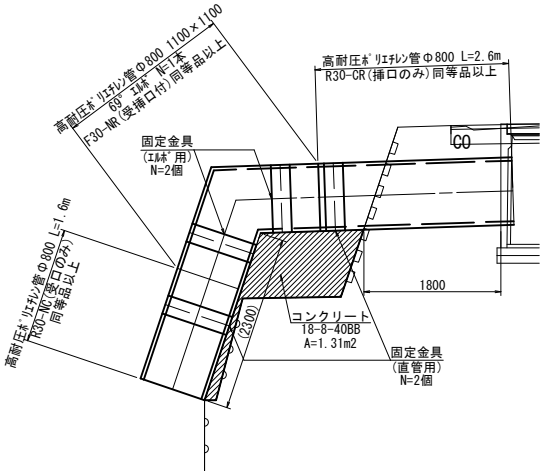
S=1:50

埋設部

断面図

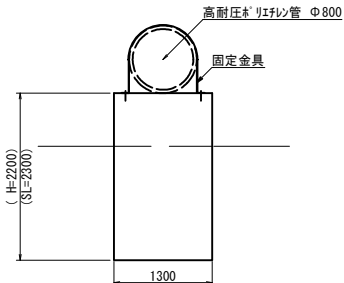


側面図



露出部

断面図

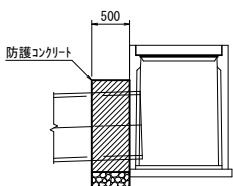


コンクリートパイプ 数量表					1式当り
名称	規格	単位	数量	適用	
コンクリートパイプ 布設	φ800	m	6.4		
高耐圧リフレイン管	φ800 L=2600	本	1.0	R30-CR (挿口のみ) 同等品以上	
高耐圧リフレイン管	φ800 L=1600	本	1.0	R30-NC (受口のみ) 同等品以上	
高耐圧リフレイン管	φ800 1100×1100 69° 1本	本	1.0	F30-NR (受挿口付) 同等品以上	
固定金具	直管用	個	2.0		
固定金具	エルボ用	個	2.0		
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.70	露出部	
型枠		m2	5.61	露出部	
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	

防護コンクリート詳細図

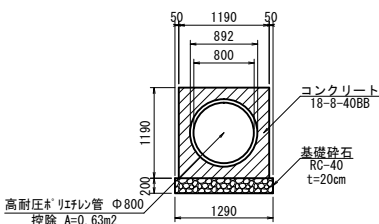
側面図

S=1:50



断面図

S=1:50



防護コンクリート 数量表					1式当り
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		
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	0.65		

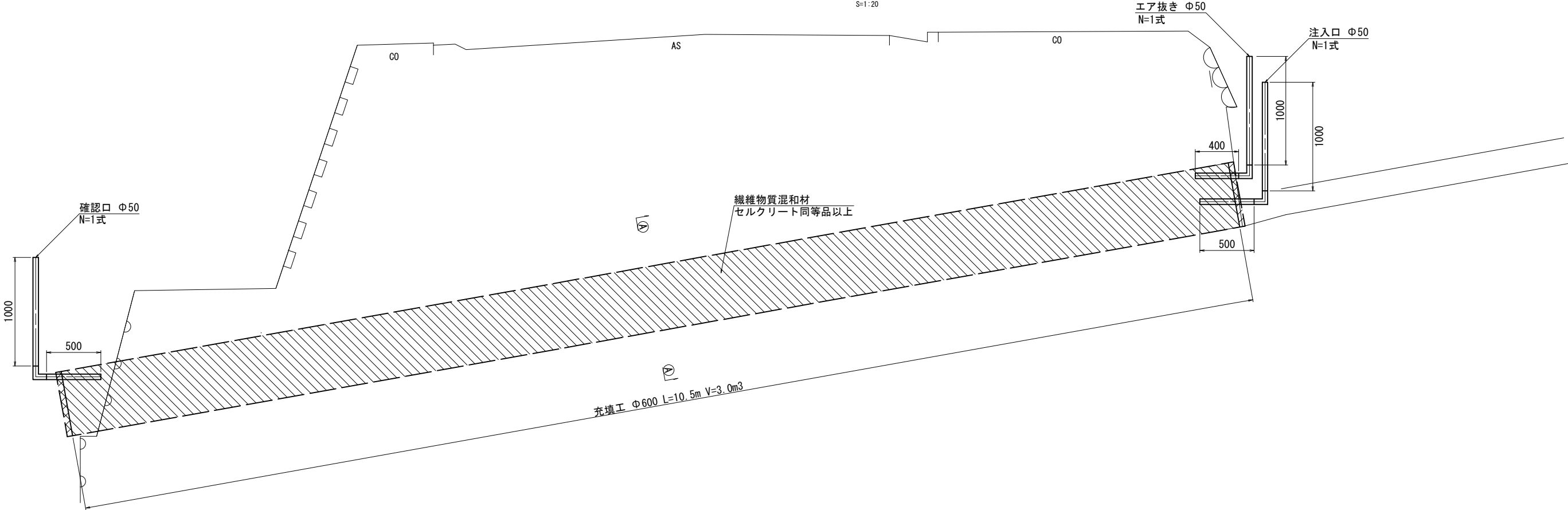
本図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度 南道雄第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)

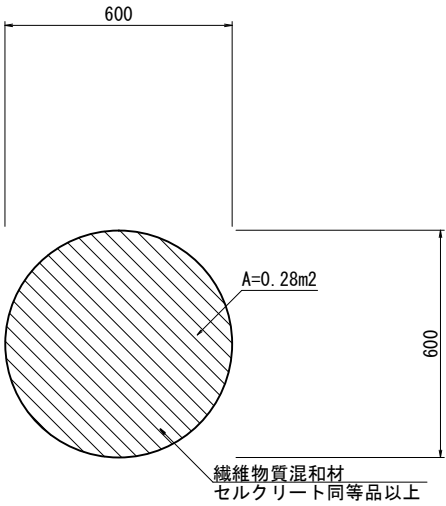
閉塞工詳細図

S=1/20



A-A断面図

S=1/10

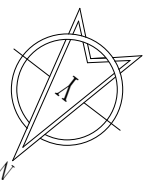


材料表				1式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
セメント	高炉 B種	kg	450.0	
繊維質骨材	セルクリート同等品以上	kg	225.0	
起泡剤	タフフォームT同等品以上	kg	1.75	

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		

1:100

[illegible]

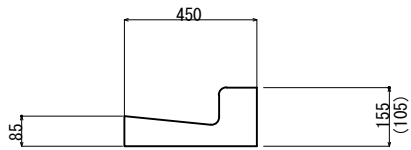
本図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和6年度 南道雄第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	構造物撤去工平面図		
縮 尺	1:100	図面番号	8/9
事務所名	津市建設部津南工事事務所		

構造物撤去工構造図

L型側溝撤去

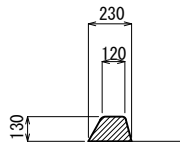
S=1:10



L型側溝撤去 数量表				1m当り
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

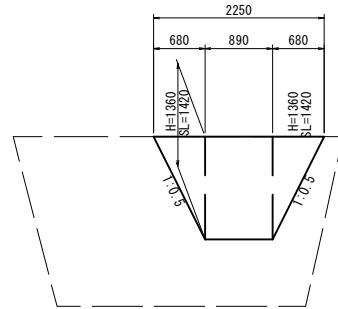
S=1:20



アスカーブ撤去 数量表				1m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
アスカーブ撤去		m	0.02	

コンクリートブロック積撤去

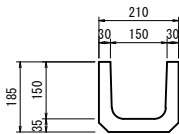
S=1:50



ブロック積撤去復旧 数量表				1式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック積撤去	1:0.3 控350	m3	0.78	

U形側溝 U150 撤去

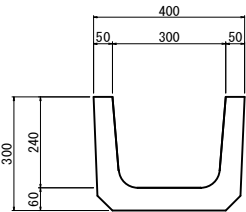
S=1:10



U形側溝 U150 撤去				1m当り
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

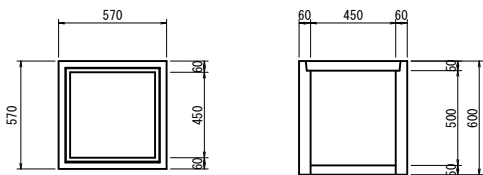
S=1:10



U形側溝 U300B 撤去				1m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
U形側溝	U300A	m3	0.06	

会所柵 450 撤去

S=1:20



会所柵 450 撤去				1基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
会所柵	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 南道雑第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		