

平面図

1:400

令和7年度施工 側溝改修 L=54.0m

表層（再生密粒度As20F t=5cm）A=154.0m2

集水樹 600×600×1100 N=1基

自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×700 L=1.0m

CSB管 Φ800 L=1.5m

No. 0

No. 0+13.5

No. 1

No. 2

集水樹 1000×1000×1200 N=1基

既存自由勾配側溝 300×800 L=7.0m

自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×700 L=6.0m

自由勾配側溝 間詰コンクリートなし 300×700 L=7.0m

自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×800 L=16.0m

自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×700 L=1.0m

既存自由勾配側溝 300×700 L=6.0m

自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×800 L=1.0m

路面切削（切削深さ t=6cm）A=317.0m2

自由勾配側溝 間詰コンクリートなし 300×800 L=5.0m

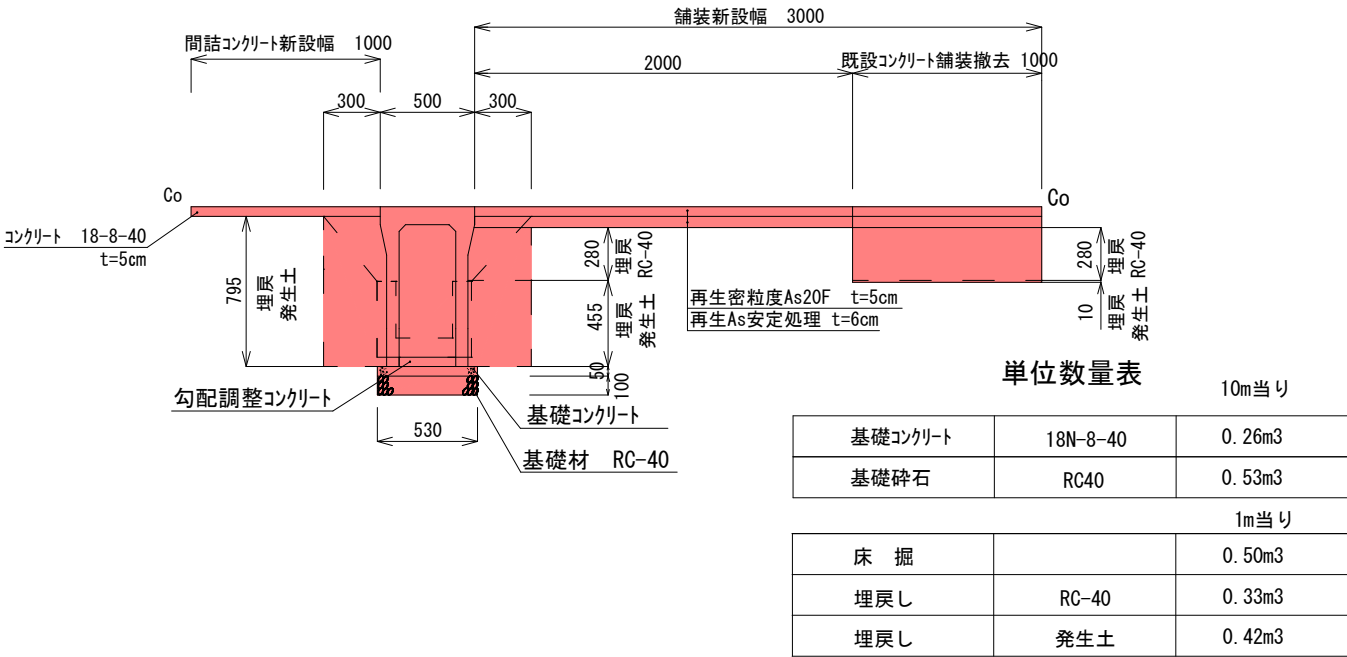
実施

路線名	町道早川阿武隈橋線		
箇所	亶理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外 側溝改修工事		
図名	平面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亶理町	図番	〇	

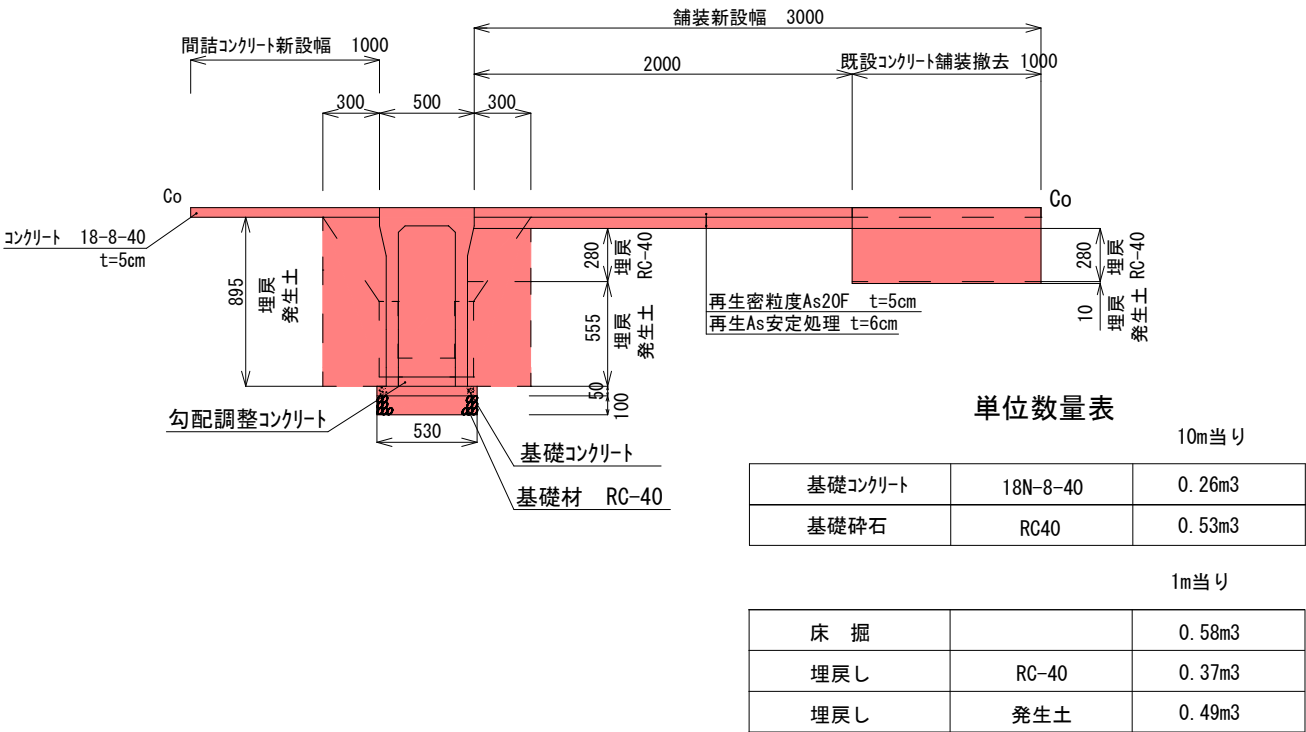
標準断面図（早川阿武隈橋線）

1 : 40

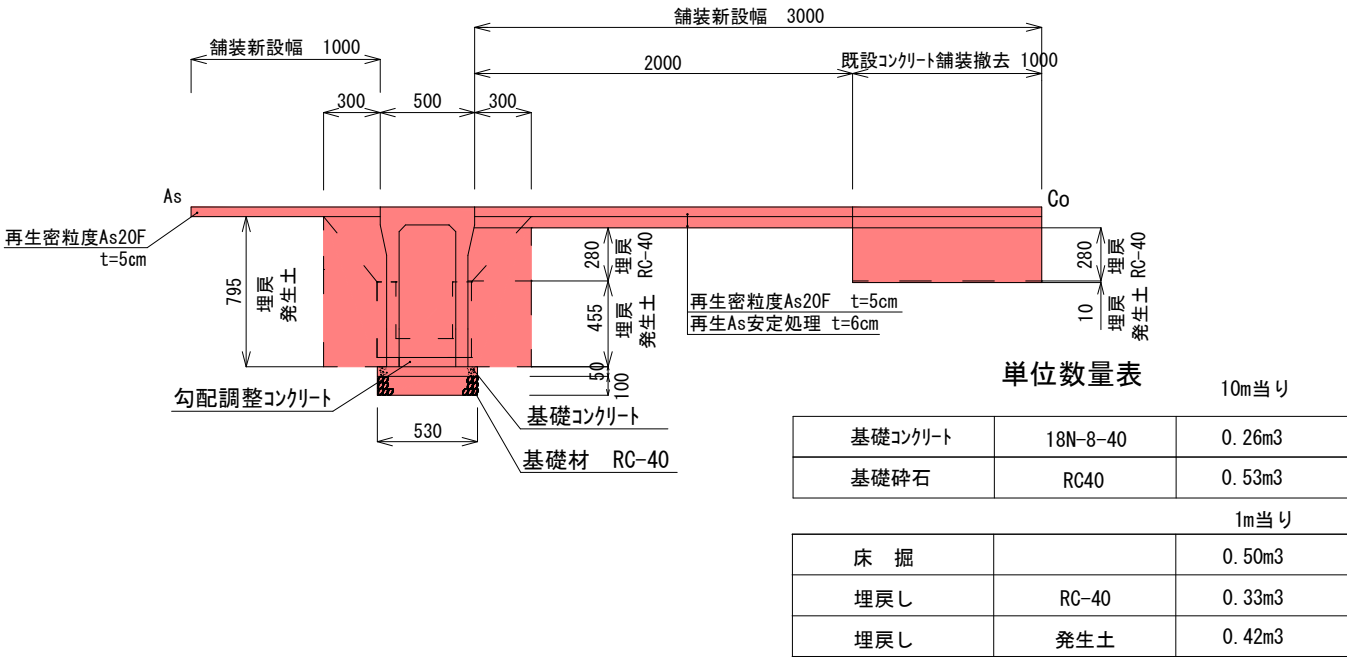
自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×700
S=1/40



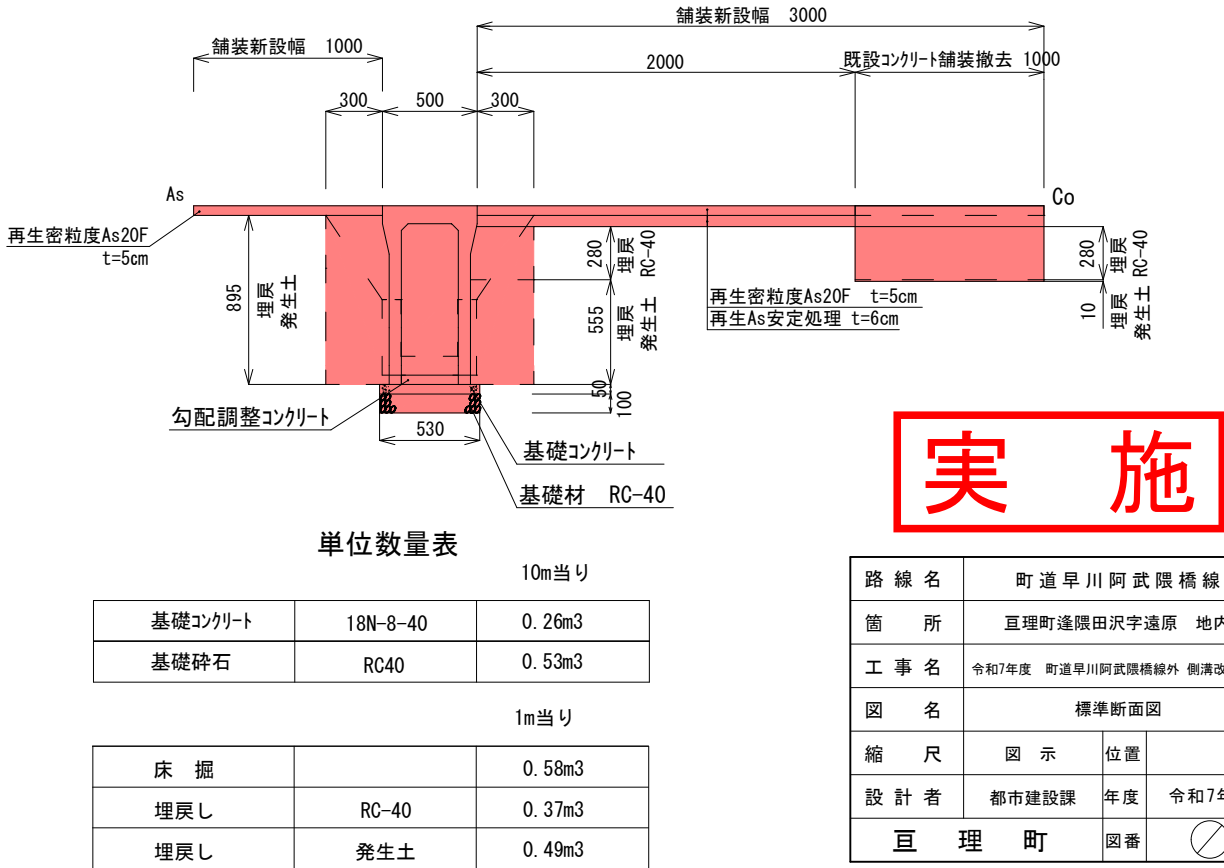
自由勾配側溝 間詰コンクリートあり 300×800
S=1/40



自由勾配側溝 間詰コンクリートなし 300×700
S=1/40



自由勾配側溝 間詰コンクリートなし 300×800
S=1/40

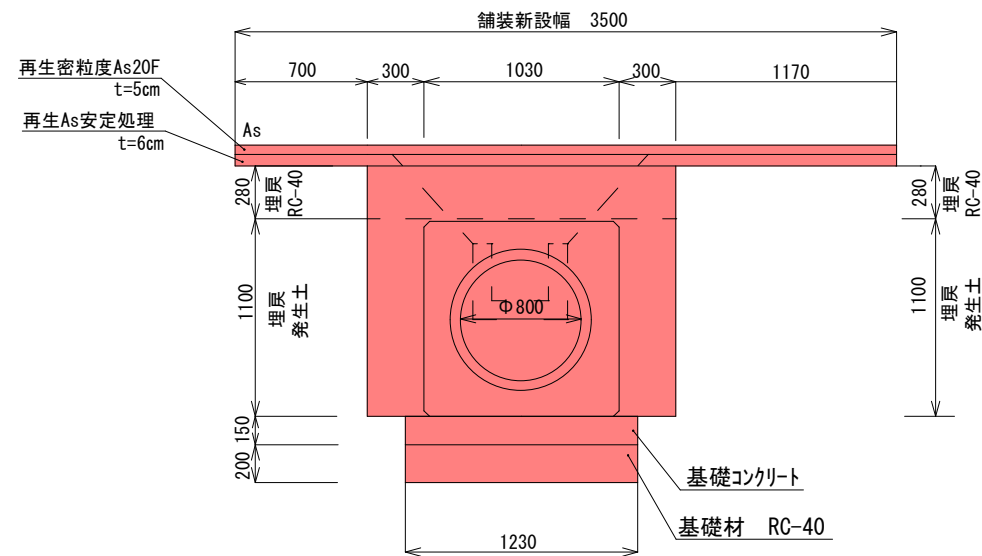


実施

路線名	町道早川阿武隈橋線		
箇所	亘理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外 側溝改修工事		
図名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亘理町	図番		

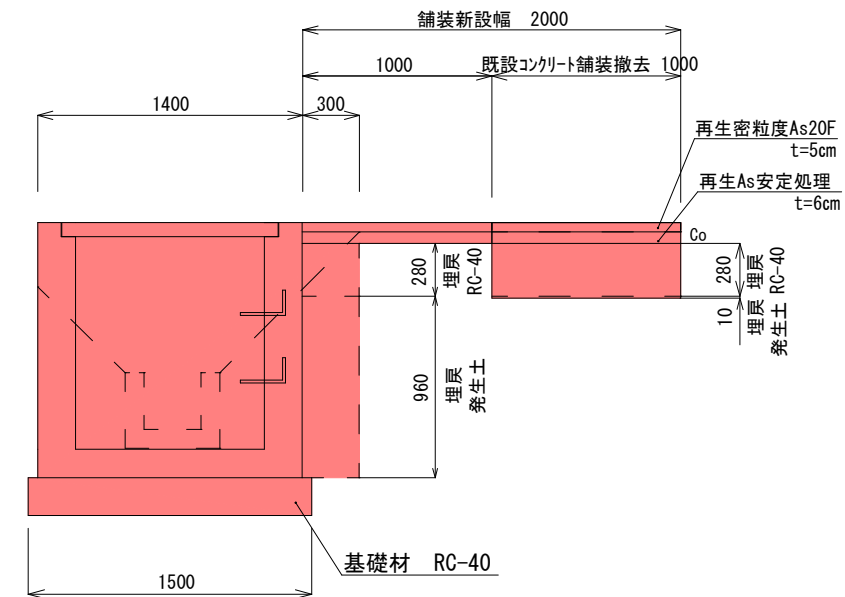
1 : 40

CSB管 $\Phi 800$
 S=1/40

$$\frac{\text{集水桝 } 1000 \times 1000 \times 1200}{S=1/40}$$


单位数量表

10m当り		
基礎コンクリート	18N-8-40	1.85m3
基礎砕石	RC40	2.46m3
1m当り		
床掘		2.16m3
埋戻し	RC-40	0.46m3
埋戻し	発生土	0.64m3

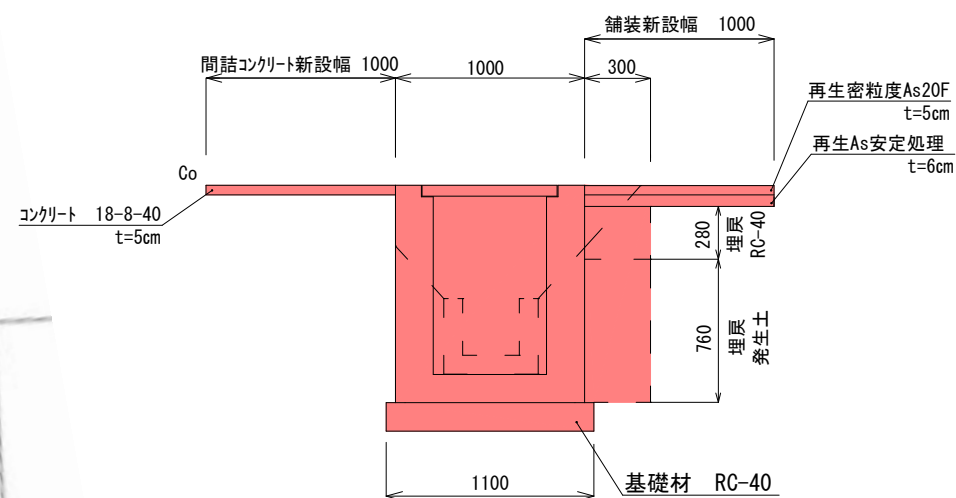


單位數量表

1基当り		
基礎碎石	RC40	0.11m3

1基当り		
床 掘		1.99m3
埋戻し	RC-40	0.37m3
埋戻し	発生土	0.30m3


$$\frac{\text{集水桝 } 600 \times 600 \times 1100}{S=1/40}$$



單位數量表

1基当り		
基礎碎石	RC40	0.11m3
1基当り		
床掘		0.69m3
埋戻し	RC-40	0.10m3
埋戻し	発生土	0.26m3

实施

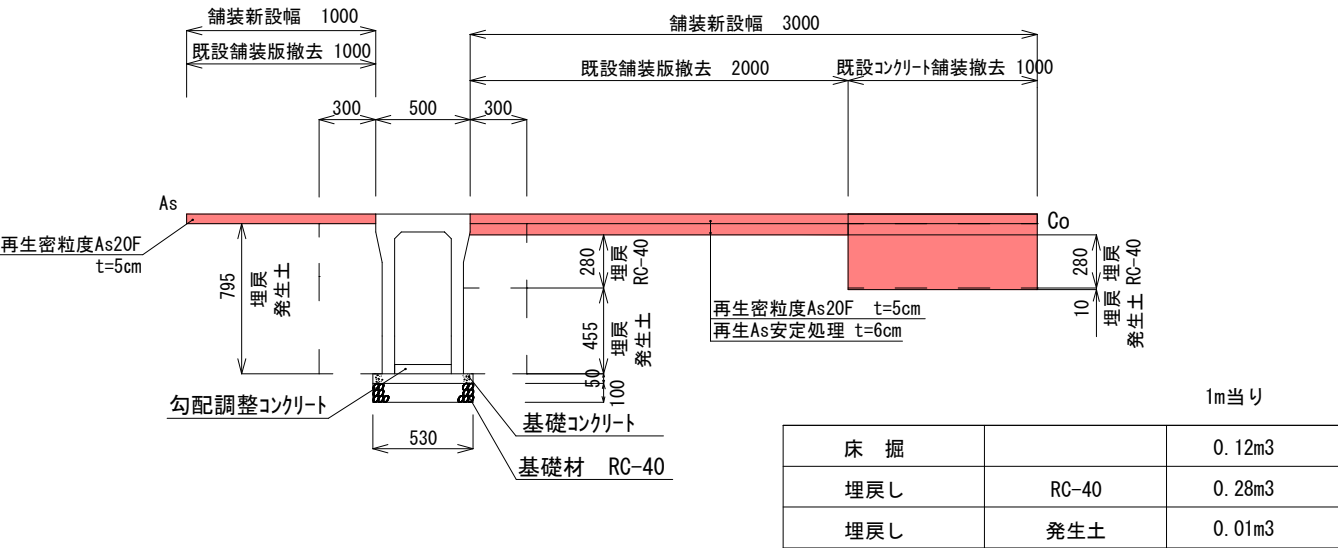
路線名	町道早川阿武隈橋線		
箇所	亘理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外 側清改修工事		
図名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亘理町		図番	

標準断面図（早川阿武隈橋線）

1 : 40

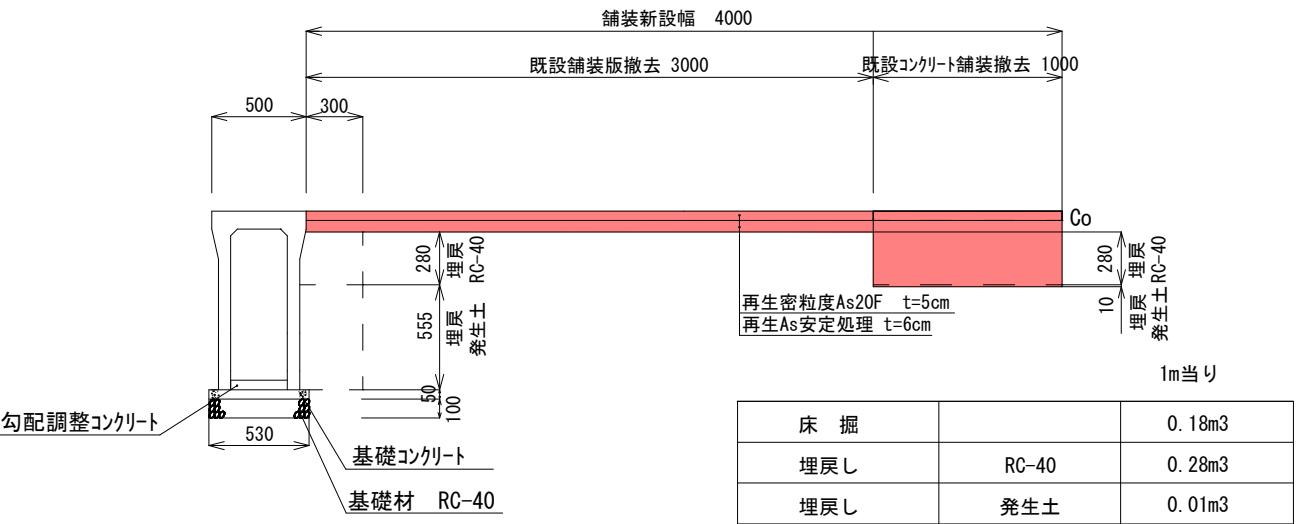
既存自由勾配側溝 300×700

S=1/40



既存自由勾配側溝 300×800

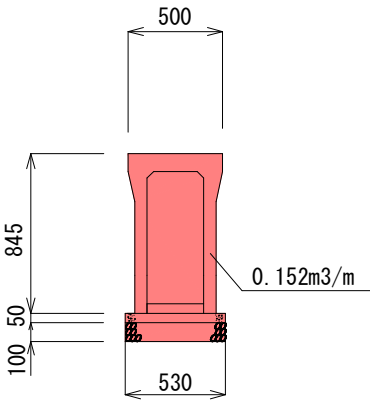
S=1/40



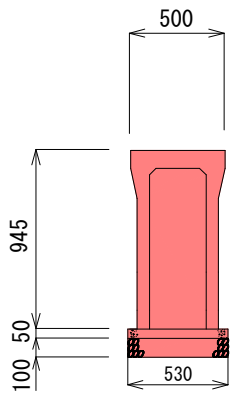
構造図

1 : 40

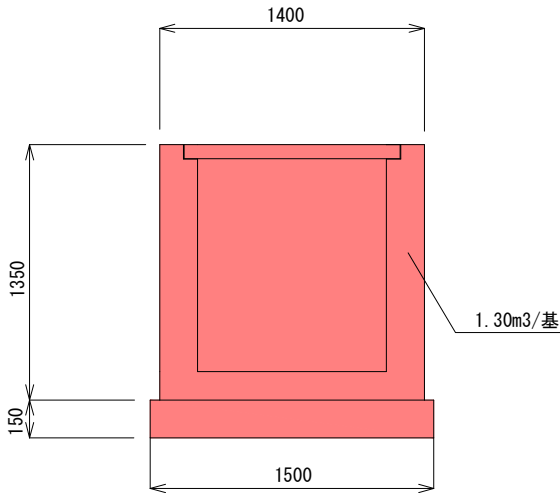
自由勾配側溝 300×700



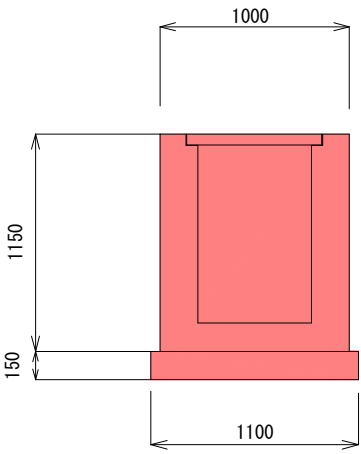
自由勾配側溝 300×800



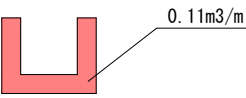
集水樹 1000×1000×1200



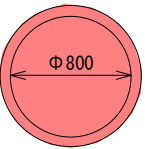
集水樹 600×600×1100



既存U型側溝 300×300



土管 Φ800



実施

路線名	町道早川阿武隈橋線		
箇所	亶理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外 側溝改修工事		
図名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亶理町	図番		〇

撤去平面図

1:400

令和7年度施工 側溝改修 L=54.0m

舗装版切断 L=8.0m

既存舗装版撤去① A=24.0m²

既存舗装版撤去② A=12.4m²

既存舗装版撤去③ A=21.0m²

舗装版切断 L=40.0m

既存U型側溝 300×300 L=6.0m

既存自由勾配側溝 300×700 L=6.0m

既存U型側溝 300×300 L=1.0m

舗装版切断 L=7.0m

既存U型側溝 300×300 L=16.0m

既存コンクリート舗装撤去 A=21.6m²

既存U型側溝 300×300 L=1.0m

既存自由勾配側溝 300×700 L=7.0m

撤去展開図

1:100

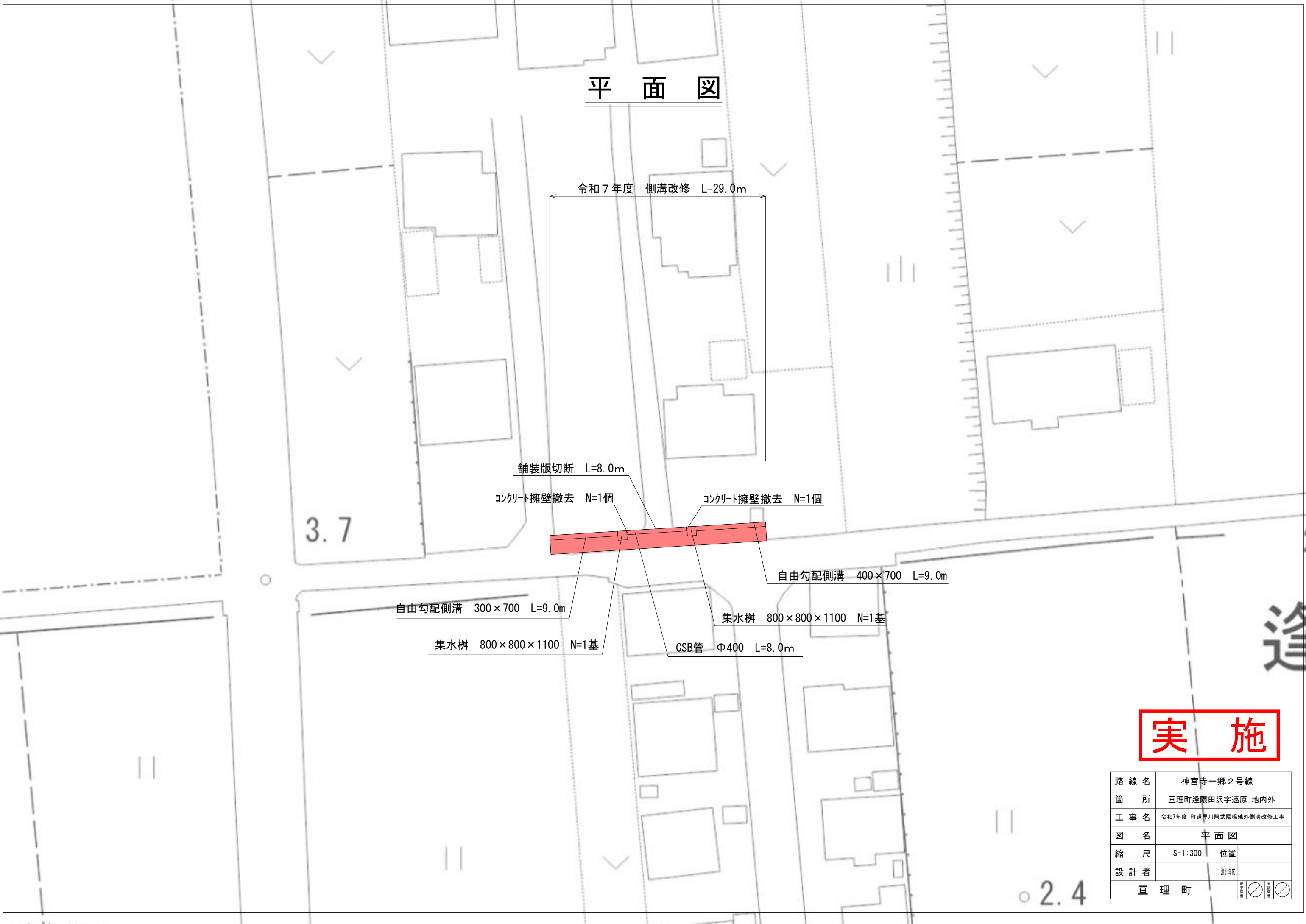
既存舗装版撤去② A=12.4m²

番号	底	辺	高	さ	倍	面	積	面	積
1	2.9		0.7			2.03		1.015	
2	4.9		1.4			6.86		3.430	
3	5.6		2.5			14.00		7.000	
4	2.8		0.7			1.96		0.980	
合 計								12.425	
敷 地 面 積								12.42 m ²	

実 施

路 線 名	町 道 早 川 阿 武 隈 橋 線		
箇 所	亘理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工 事 名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外 側溝改修工事		
図 名	撤去平面図		
縮 尺	図 示	位 置	
設 計 者	都市建設課	年 度	令和7年度
亘 理 町	図 番	〇	

平面図

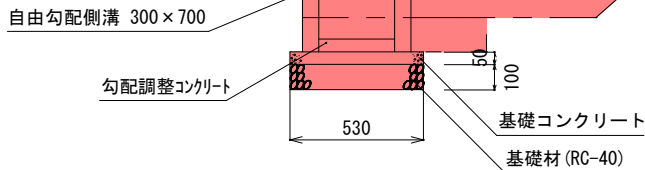


実施

路線名	神宮寺一郷2号線		
箇所	亘理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外側溝改修工事		
図名	平面図		
縮尺	S=1:300	位置	
設計者		設計年度	
亘理町		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>

標準断面図（神宮寺一郷2号線）

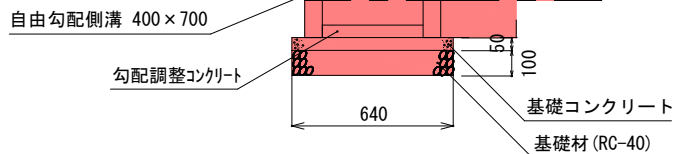
自由勾配側溝 (300×700)
S=1/30



单位数量表

10m当り		
基礎コンクリート	18N-8-40	0.26m3
基礎砕石	RC-40	0.53m3
1m当り		
床掘		0.37m3
埋戻し	RC-40	0.52m3
埋戻し	発生土	0.45m3

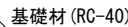
自由勾配側溝 (400×700)
S=1/30



单位数量表

10m当り		
基礎コンクリート	18N-8-40	0.32m3
基礎砕石	RC-40	0.64m3
1m当り		
床掘		0.40m3
埋戻し	RC-40	0.50m3
埋戻し	養生土	0.42m3


集水枳 (800×800×1100)
S=1/30



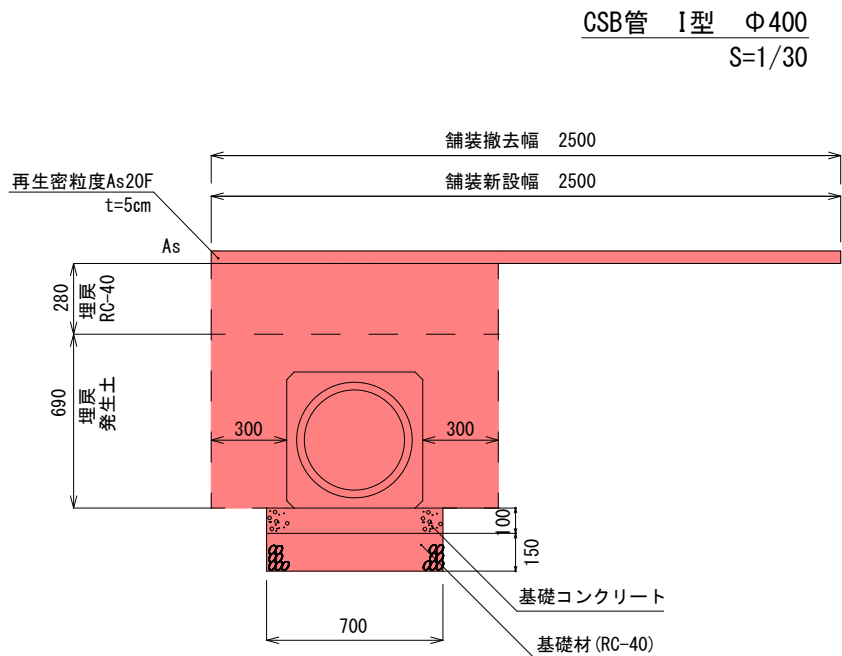
单位数量表

1基当り		
基礎砕石	RC40	0.25m3
1基当り		
床掘		1.59m3
埋戻し	RC-40	0.42m3
埋戻し	発生土	0.34m3

实施

路線名	町道神宮寺一郷2号線		
箇所	亘理町逢隈田沢字遠原 地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋橋脚 側溝改修工事		
図名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亘理町		図番	

標準断面図（神宮寺一郷2号線）



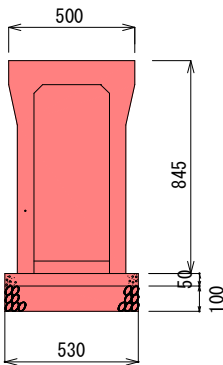
単位数量表

10m当り		
基礎コンクリート	18N-8-40	0.70m3
基礎碎石	RC40	1.05m3

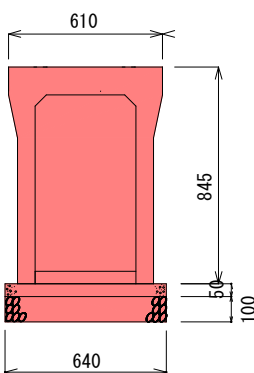
1m当り		
床掘		1.28m3
埋戻し	RC-40	0.32m3
埋戻し	発生土	0.50m3

構造図
1 : 30

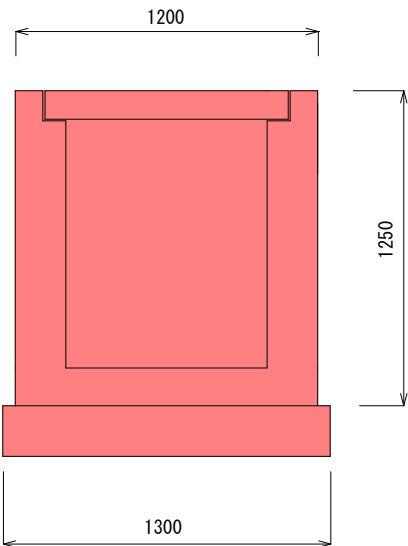
自由勾配側溝 300×700



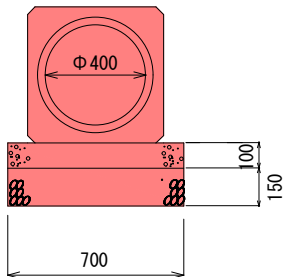
自由勾配側溝 400×700



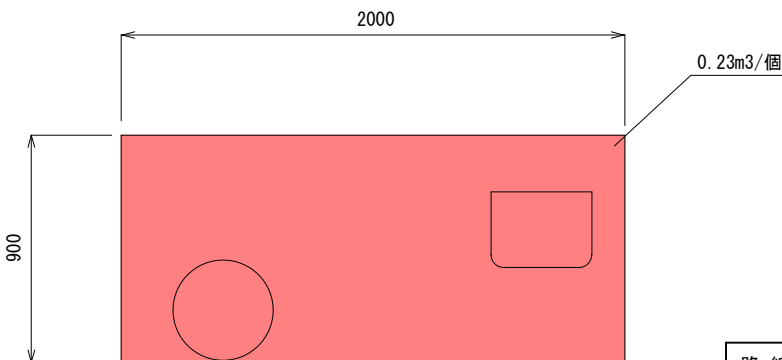
集水枡 800×800×1100



CSB管 Φ400



既存コンクリート擁壁 t=0.15m



実施

路線名	町道神宮寺一郷2号線		
箇所	亘理町逢隈田沢字遠原地内外		
工事名	令和7年度 町道早川阿武隈橋線外側溝改修工事		
図名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者	都市建設課	年度	令和7年度
亘理町	図番		