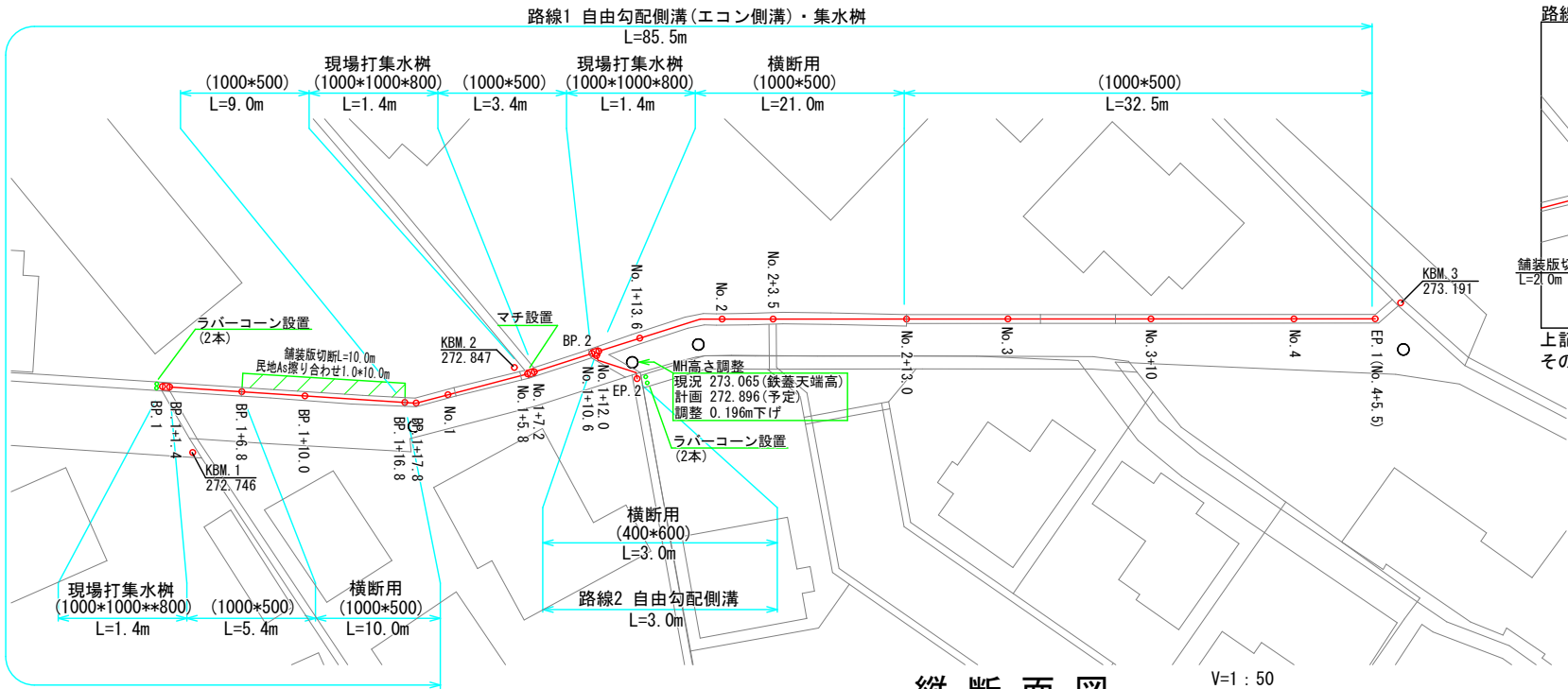


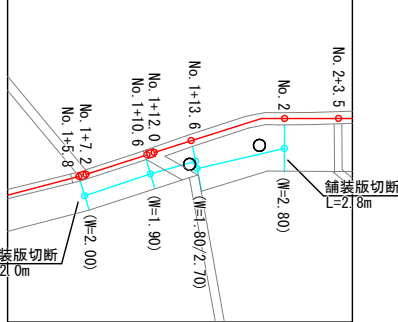


平面図

縮尺 1 : 250



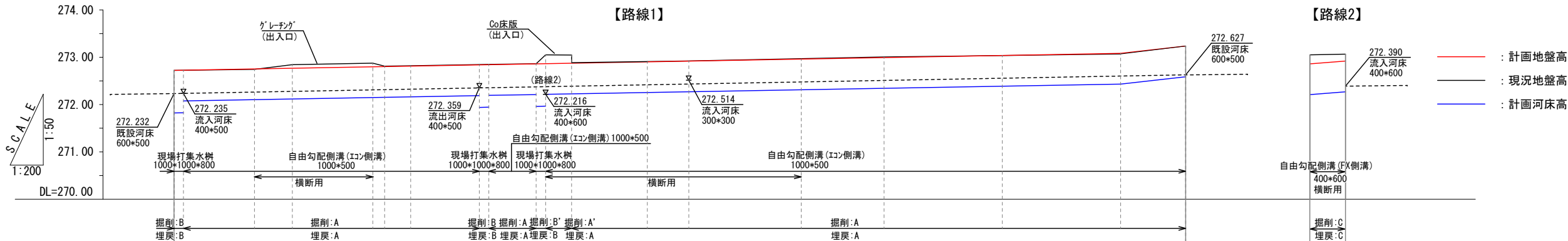
路線1 No. 1+5.8~No.2.0



上記箇所は全幅仮復旧とする。
その他箇所については、標準埋戻断面図のとおり。

縦断面図

V=1 : 50
縮尺 H=1 : 200



計画河床勾配																				
計画道路勾配																				
切盛	0.000																			
計画地盤高	272.723	272.723	272.729																	
現況地盤高	272.723	272.725	272.729																	
底張りCo厚				0.050																
計画河床高	271.823	271.823	272.079																	
追加距離	0.00	1.40																		
単距離	0.00	1.40																		
測点	BP 1 BP 1+1.4																			

案内図

縮尺 1 : 10000



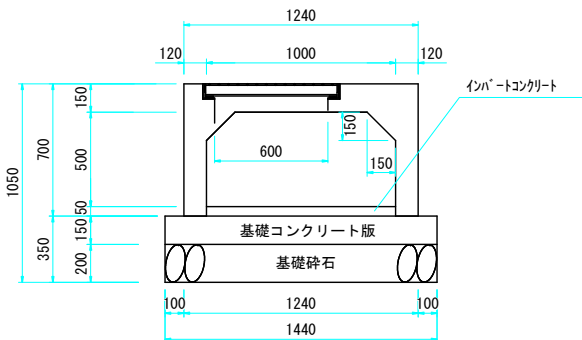
工 事 名	雨水渠工事 (R5-4)		
工事箇所	甲府市 德行五丁目 地内		
図面種類	平面図 縦断面図 案内図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 2
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

標準構造図

縮尺 1 : 20

自由勾配側溝
(エコン側溝)

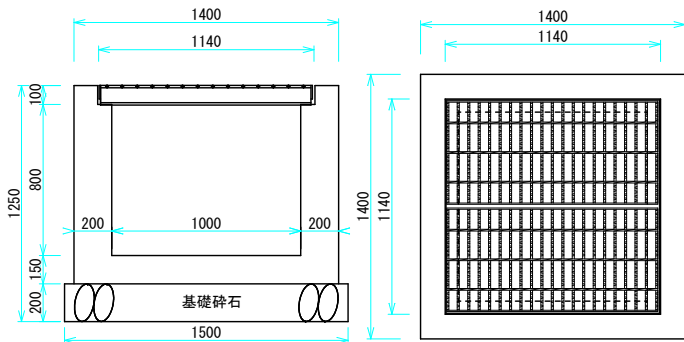
1000×500×2000



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
基礎コンクリート版	1440×2000×150	枚	5	
基礎砕石	RC40-0	m ²	14.40	t=20cm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.50	
エコンVS側溝	B=1000 H=500	個	2.5	L=2.0m W=1641kg
エコンVS側溝(開口部「レチング」付)	B=1000 H=500	個	2.5	L=2.0m W=1394kg

現場打集水柵

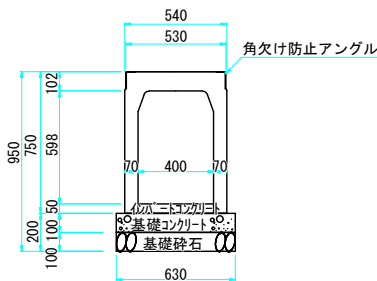
1000×1000×800



材料表 1箇所当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート打設	1.40×1.40×1.05-1.00×1.00 +0.80-1.14×1.14×0.10	m ³	1.13	
型枠	1.05×1.40×4+1.00×0.80×4	m ²	9.08	
基礎砕石	RC40-0	m ²	2.25	t=20cm
「レチング」蓋	1100×545×75	個	2	W=55kg
「レチング」受枠	1120×1120×81	個	1	W=30kg

自由勾配側溝(FX側溝)

400*600横断用

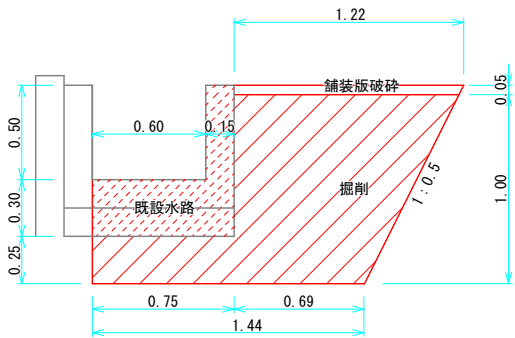


材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
基礎コンクリート版	630×2000×100	枚	5	
基礎砕石	RC40-0	m ²	6.30	t=10cm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.20	
横断FX側溝(「レチング」付)	B=400 H=600	個	5	L=2.0m W=600kg

標準掘削断面図

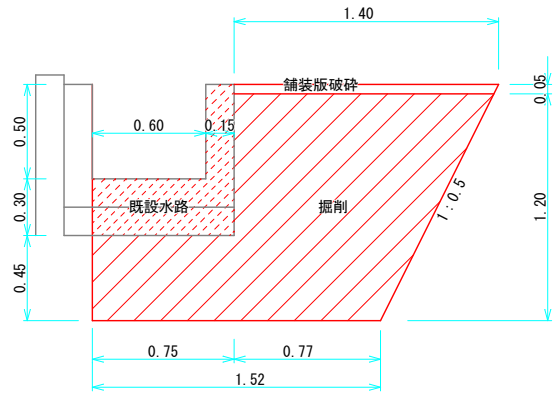
縮尺 1 : 20

掘削断面:A



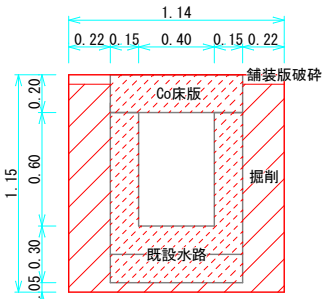
土工数量計算表 (掘削)				
名称	計算式	数量	単位	備考
掘削	(1.97+1.44)/2×1.05-(1.22×0.05) -(0.75×0.80)	1.13	m ²	
残土処分	〃	1.13	m ²	
舗装版破砕	〃	1.22	m	
Co取り壊し	0.75×0.80-0.60×0.50	0.30	m ²	
舗装版切断	〃	1	本	t=0.05m

掘削断面:B



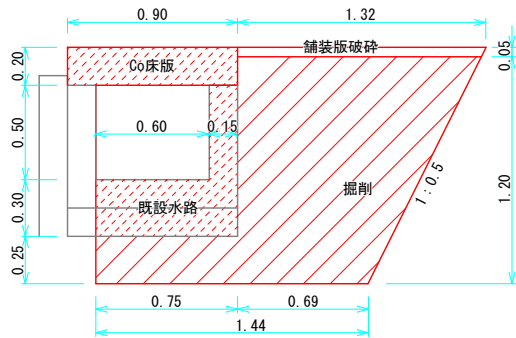
土工数量計算表 (掘削)				
名称	計算式	数量	単位	備考
掘削	(2.15+1.52)/2×1.25-(1.40×0.05) -(0.75×0.80)	1.62	m ²	
残土処分	〃	1.62	m ²	
舗装版破砕	〃	1.40	m	
Co取り壊し	0.75×0.80-0.60×0.50	0.30	m ²	
舗装版切断	〃	1	本	t=0.05m

掘削断面:C



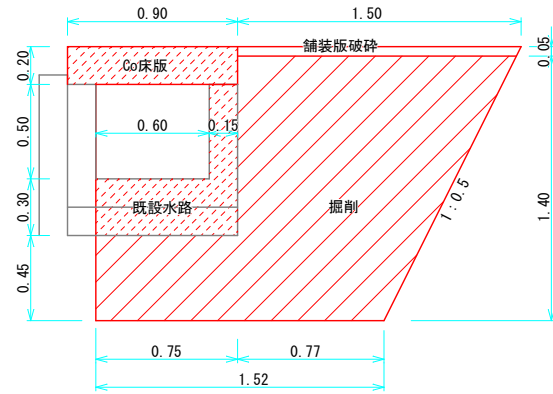
土工数量計算表 (掘削)				
名称	計算式	数量	単位	備考
掘削	(1.14×1.10)-(0.70×1.05)	0.52	m ²	
残土処分	〃	0.52	m ²	
舗装版破砕	0.22×2	0.44	m	
Co取り壊し	(0.70×1.10)-(0.40×0.60)	0.53	m ²	
舗装版切断	〃	2	本	t=0.05m

掘削断面:A'



土工数量計算表 (掘削)				
名称	計算式	数量	単位	備考
掘削	(2.07+1.44)/2×1.25-(1.32×0.05) -(1.00×0.75)	1.38	m ²	
残土処分	〃	1.38	m ²	
舗装版破砕	〃	1.32	m	
Co取り壊し	0.90×0.20+0.75×0.80-0.60×0.50	0.48	m ²	
舗装版切断	〃	1	本	t=0.05m

掘削断面:B'

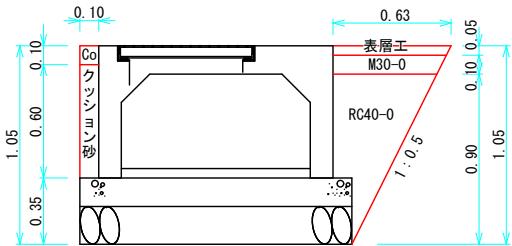


土工数量計算表 (掘削)				
名称	計算式	数量	単位	備考
掘削	(2.25+1.52)/2×1.45-(1.50×0.05) -(0.75×1.00)	1.91	m ²	
残土処分	〃	1.91	m ²	
舗装版破砕	〃	1.50	m	
Co取り壊し	0.90×0.20+0.75×0.80-0.60×0.50	0.48	m ²	
舗装版切断	〃	1	本	t=0.05m

標準埋戻断面図

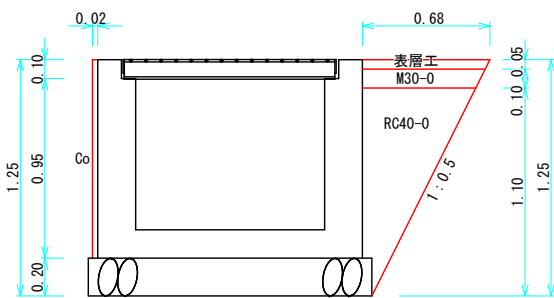
縮尺 1 : 20

埋戻断面:A



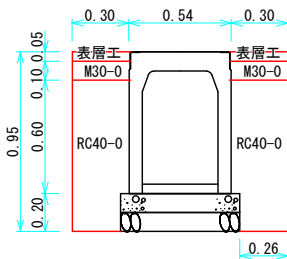
土工数量計算表 (埋戻)				
名称	計算式	数量	単位	備考
埋戻 RC40-0	(0.45×0.90)/2+(0.10×0.55)	0.26	m ²	
埋戻 M30-0	(0.60×0.55)/2×0.10	0.06	m ²	
埋戻 クッション砂	0.60×0.10	0.06	m ²	
間詰コンクリート	0.10×0.10	0.01	m ²	
目地板	H=0.10	0.01	m	10m毎に1箇所設置
表層工 (ASC)	〃	0.63	m	t=0.05m (仮々t=0.03m)

埋戻断面:B



土工数量計算表 (埋戻)				
名称	計算式	数量	単位	備考
埋戻 RC40-0	(0.63×1.10)/2+(0.05×0.90)	0.39	m ²	
埋戻 M30-0	(0.60×0.65)/2×0.10	0.06	m ²	
間詰コンクリート	1.05×0.02	0.02	m ²	
表層工 (ASC)	〃	0.68	m	t=0.05m (仮々t=0.03m)

埋戻断面:C



土工数量計算表 (埋戻)				
名称	計算式	数量	単位	備考
埋戻 RC40-0	(0.30×0.80)×2-(0.09×0.20)	0.46	m ²	
埋戻 M30-0	(0.30×0.10)×2	0.06	m ²	
表層工 (ASC)	0.30×2	0.60	m	t=0.05m (仮々t=0.03m)

仮復旧は路線1にて計上。

工 事 名	雨水渠工事 (R5-4)		
工事箇所	甲府市 徳行五丁目 地内		
図面種類	標準構造図 標準掘削断面図 標準埋戻断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 2
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			