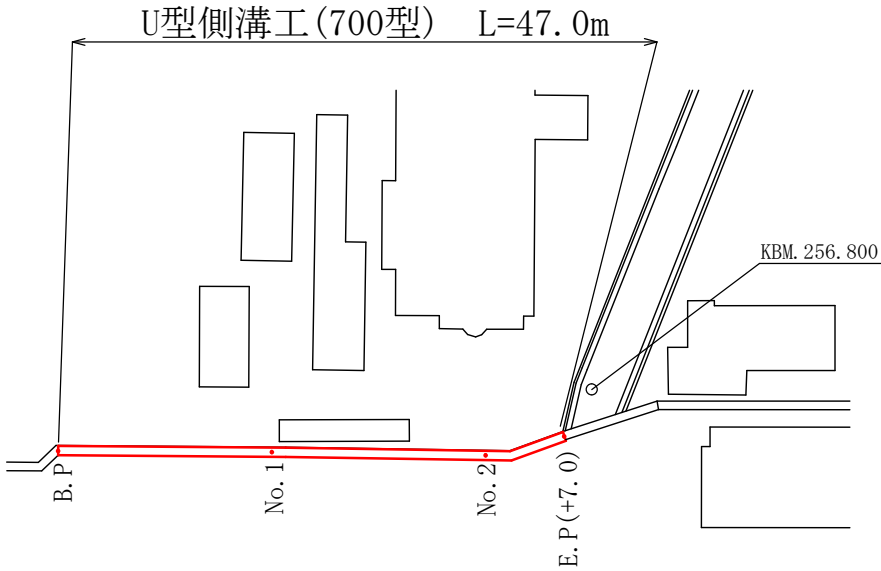
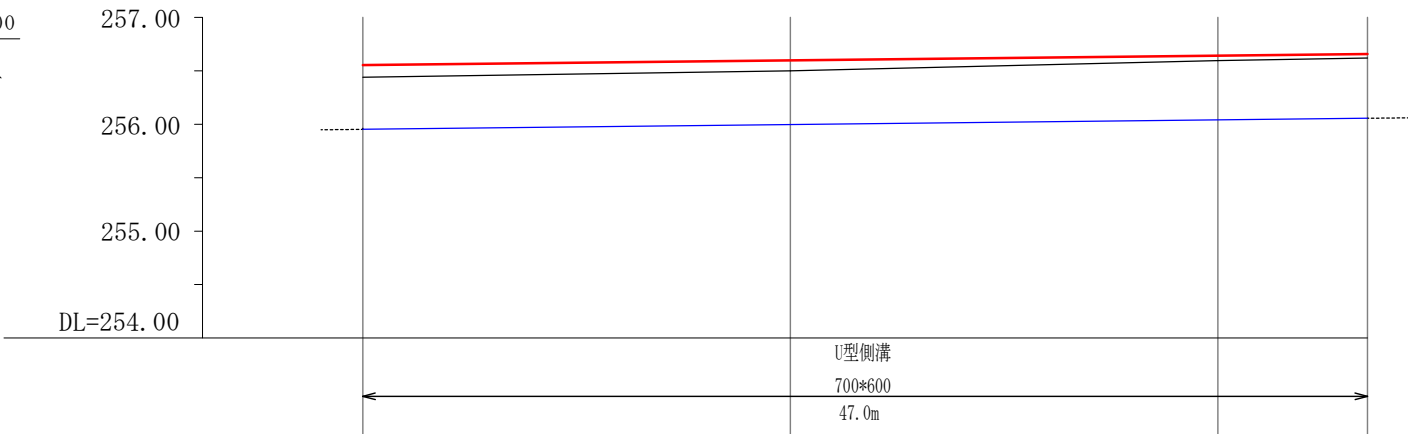
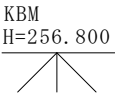
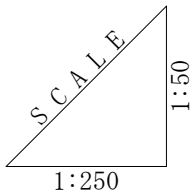


平面図 S=1 : 500



縦断面図

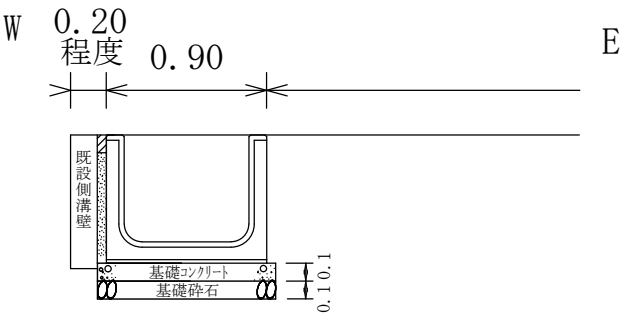


- 計画地盤高
- 現況地盤高
- 計画河床高
- 既設河床高

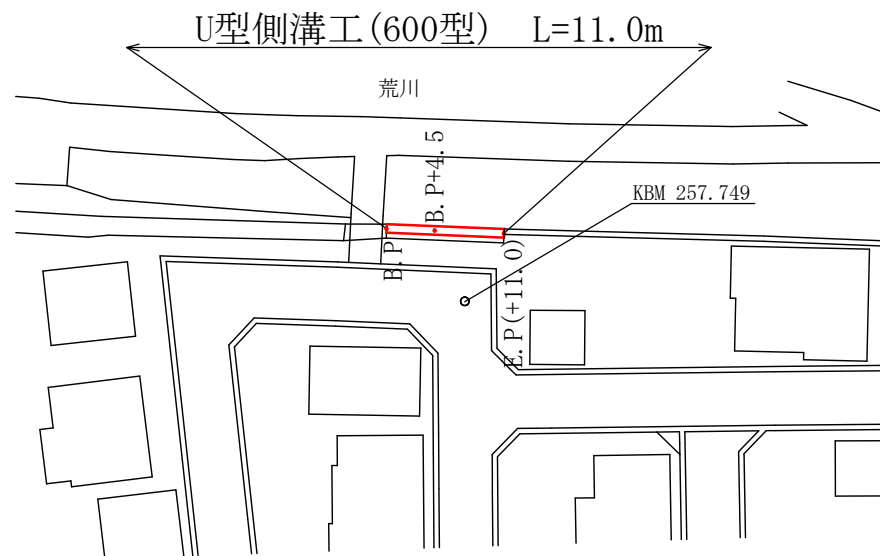
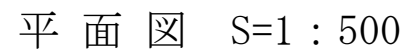
計画地盤勾配	i=0.22% L=47.0m			
計画河床勾配	i=0.22% L=47.0m			
切盛	0.113	0.097	0.046	0.037
計画地盤高	256.554	256.598	256.642	256.657
現況地盤高	256.441	256.501	256.596	256.620
計画河床高	255.954	255.998	256.042	256.057
追加距離	0.00	20.00	40.00	47.00
単距離	0.00	20.00	20.00	7.00
測点	B.P.	No.1	No.2	E.P.

標準断面図 S=1 : 30

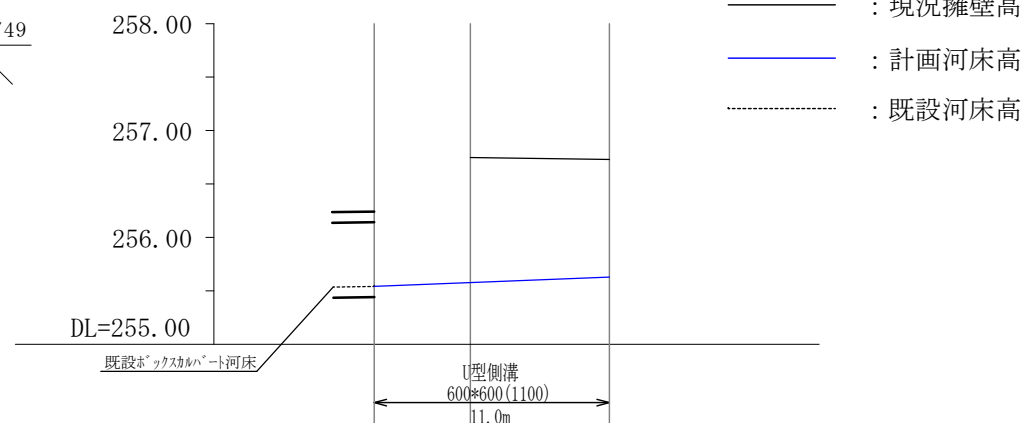
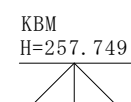
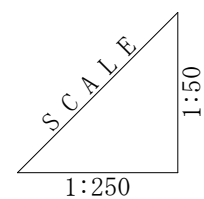
B.P～E.P



工 事 名	雨水渠改良工事 (R7-2)		
工事箇所	甲府市 中小河原町 地内 ほか		
図面種類	平面図 縦断面図 標準断面図		
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			



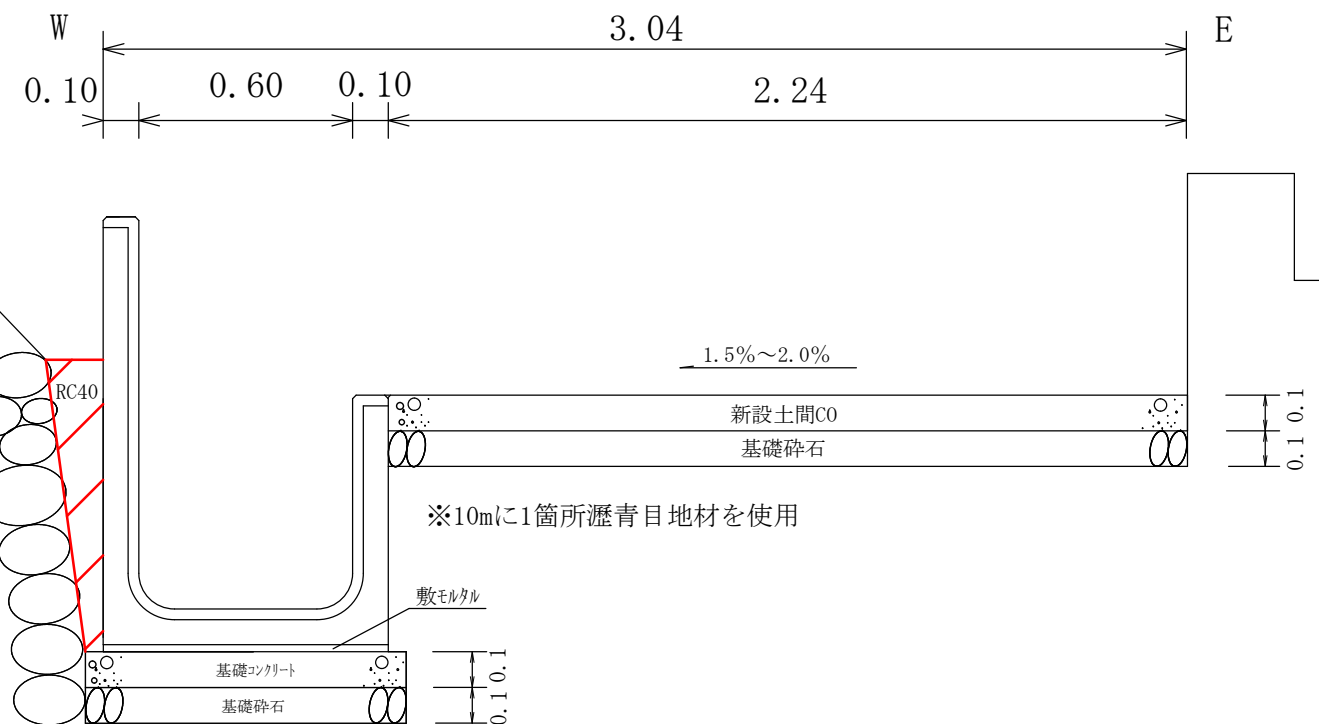
縦断面図



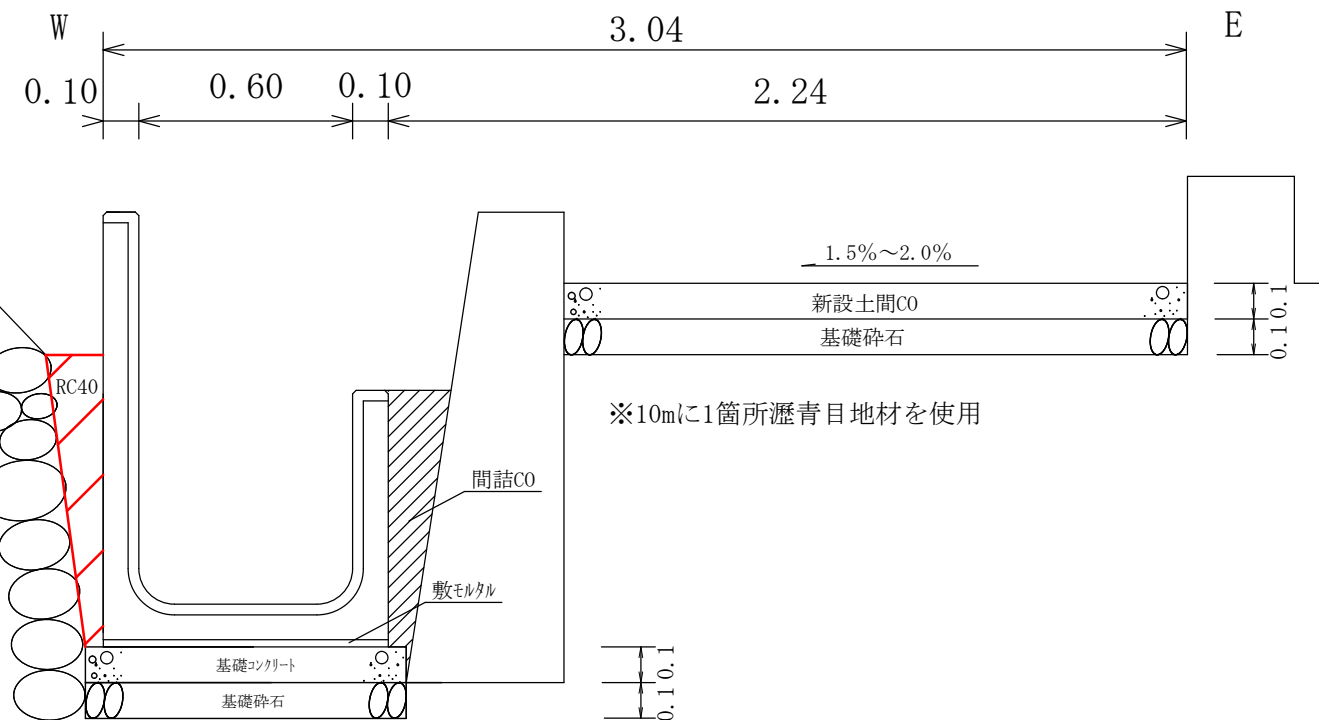
計画河床勾配			
現況擁壁高		257.697	257.678
計画河床高	256.491	256.118	255.578
追加距離	0.00	4.50	11.00
単距離	0.00	4.50	6.50
測 点	B. P	+4.5	E. P

2 号 箇所

標準断面図 S=1 : 15

B. P \sim B. P+4. 5

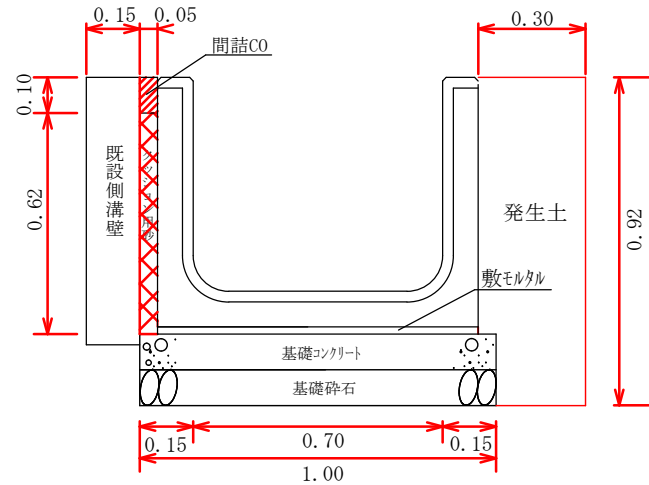
B. P+4. 5 \sim E. P



工 事 名	雨水渠改良工事(R7-2)		
工事箇所	甲府市 中小河原町 地内 ほか		
図面種類	平面図 縦断面図 標準断面図		
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			

構造図 S=1 : 15

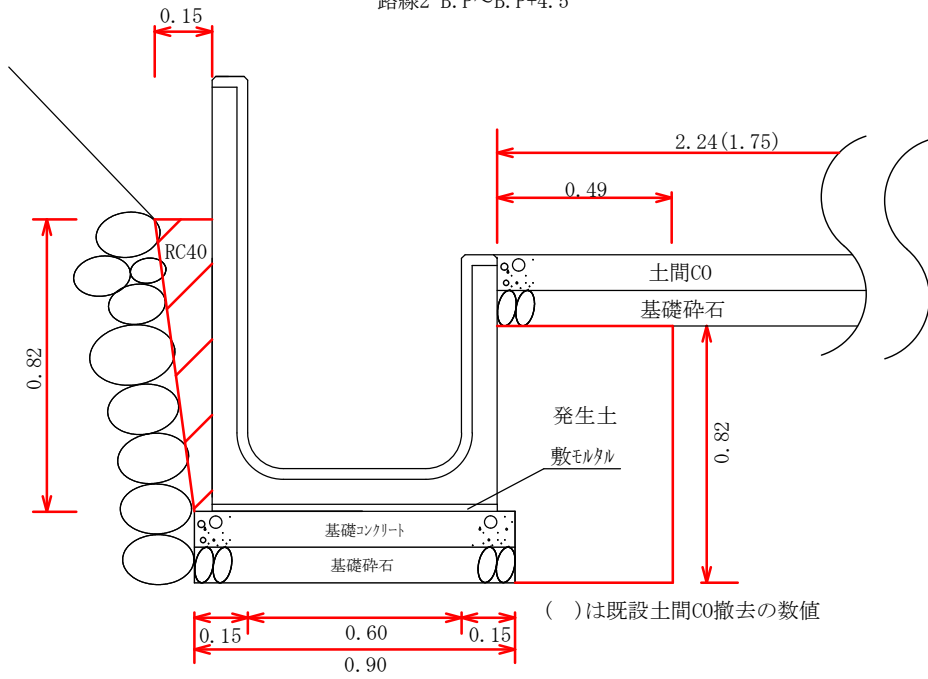
埋戻断面図
路線1 B.P～E.P



土工数量計算表 (埋戻)

名 称	計算式	数量	単位
埋戻 発生土	$(0.30 \times 0.92) - (0.05 \times 0.2)$	0.27	m2
クッション用砂	0.05×0.62	0.03	m2
間詰CO	0.05×0.1	0.01	m2

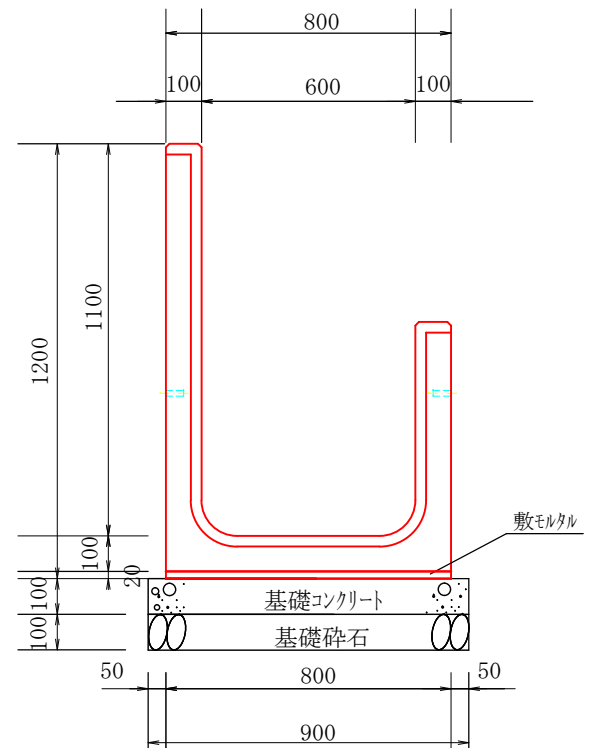
埋戻断面図
路線2 B. P～B. P+4. 5



土工数量計算表 (埋戻)

名 称	計算式	数量	単位
埋戻 発生土	$(0.49 \times 0.62) + (0.44 \times 0.2)$	0.39	m ²
埋戻 RC40	$(0.15 + 0.05) \times 0.82 \div 2 + 2.24 \times 0.1$	0.31	m ²
土間CO	2.24×0.1	0.22	m ²
CO取壊し(人力)	1.75×0.1	0.18	m ²
基礎CO	0.9×0.1	0.09	m ²

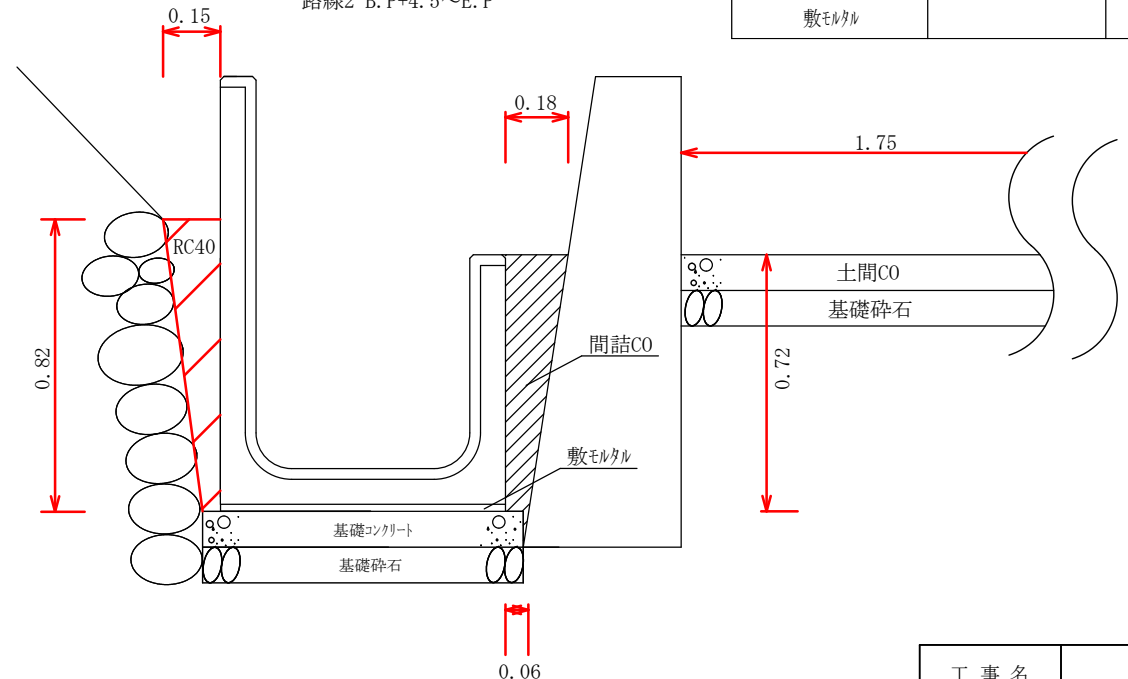
U型側溝
600*600(1100)



10m当り

名称	規格・寸法	数量	単位	摘 要
基礎コンクリート		9.0	m2	t=10cm
基礎砕石	RC-40	9.0	m2	t=10cm
敷モルタル		0.18	m3	

埋戻断面図
路線2 B. P+4.5~E. P



土工数量計算表 (埋戻)

名 称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40	$(0.15+0.05)*0.82/2+1.75*0.1$	0.26	m2
間詰CO	$(0.18+0.06)*0.72/2$	0.09	m2
土間CO	$1.75*0.1$	0.18	m2
CO取壊し(人力)	$1.75*0.1$	0.18	m2
基礎CO	$0.9*0.1$	0.09	m2

【参考図面】

工 事 名	雨水渠改良工事(R7-2)		
工事箇所	甲府市 中小河原町 地内 ほか		
図面種類	土工標準図 構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			