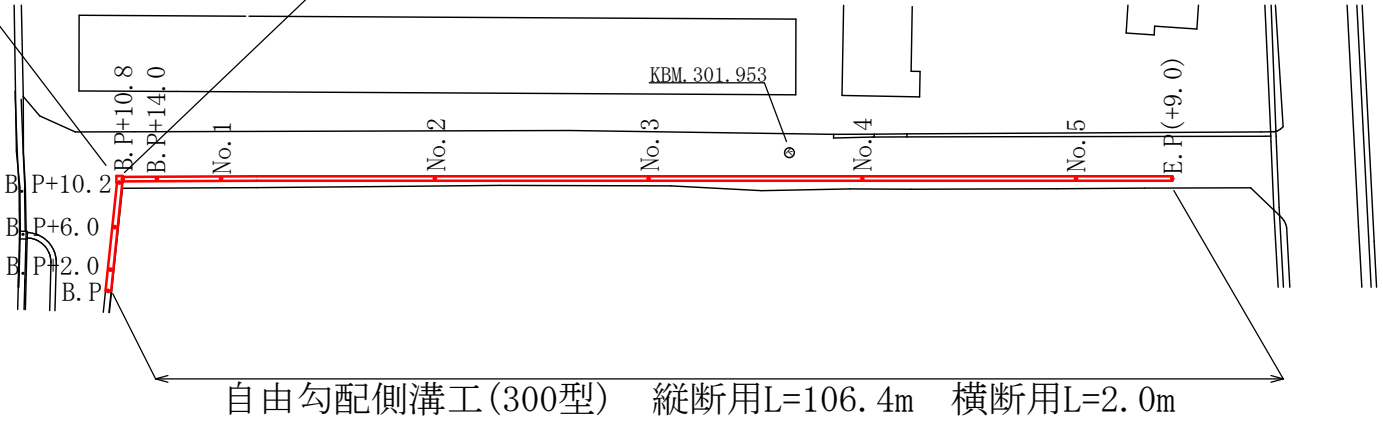
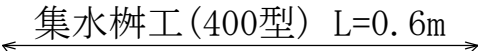
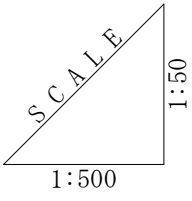


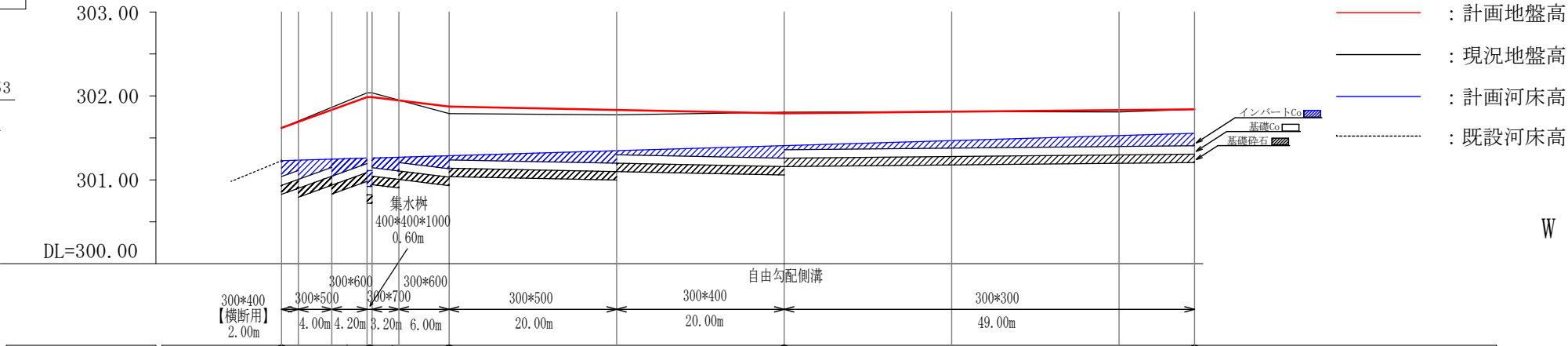
平面图 S=1 : 500



縦断面図

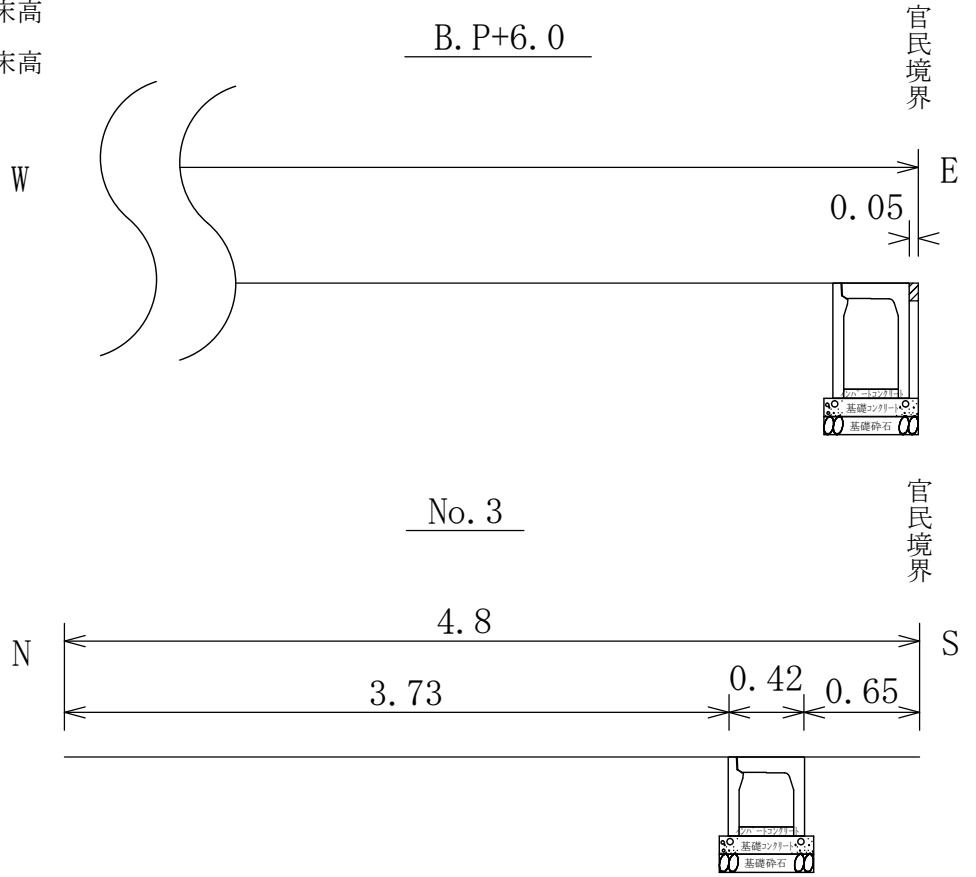


KBM
H=301.953



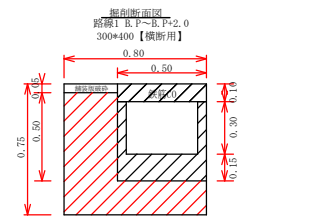
計画地盤勾配										
計画河床勾配										
切盛	0.000 -0.010 -0.029 -0.050 -0.050 -0.003 +0.084					+0.059		-0.012	-0.001	+0.023 0.000
計画地盤高	301.619 301.691 301.835 301.986 301.986 301.947 301.873					301.833		301.794	301.813	301.832 301.841
現況地盤高	301.619 301.701 301.864 302.036 302.036 301.950 301.789					301.774		301.806	301.814	301.809 301.841
底張りCo厚	0.189 0.123 0.230 0.098 0.204 0.066 0.189 0.116 0.164 0.064 0.155 0.050					0.150 0.050		0.150 0.050	0.090	0.131 0.149
計画河床高	301.229 301.235 301.247 301.260 301.110 301.260 301.270 301.289					301.349		301.409	301.469	301.529 301.555
追加距離	0.00 2.00 6.00 10.20 0.60 10.80 14.00 20.00					40.00		60.00	80.00	100.00 109.00
単距離	0.00 2.00 4.00 4.20 0.60 3.20 6.00					20.00		20.00	20.00	20.00 9.00
測 点	B. P. +2.0 +6.0 +10.2 +10.8 +14.0 No. 1					No. 2		No. 3	No. 4	No. 5 E. P.

標準断面図 S=1 : 30

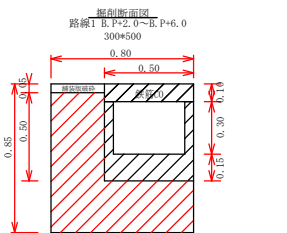


工 事 名	雨水渠工事(R7-2)		
工事箇所	甲府市 北新一丁目 地内		
図面種類	平面図 縦断面図 標準断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

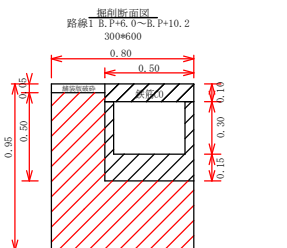
土工標準図 S=1:30



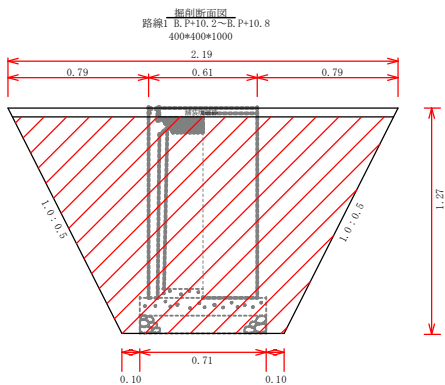
名称	計算式	数量	単位
床層	$0.340 \times 0.340 \times 7$	0.31	m ²
舗装版切断	$W=0.30$	1	本
Co取壊し	$0.540 \times 0.55 \times 0.340 \times 4$	0.16	m ²



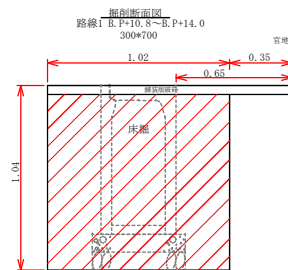
名称	計算式	数量	単位
床層	$0.340 \times 0.340 \times 8$	0.39	m ²
舗装版切断	$W=0.30$	1	本
舗装版取壊し	$W=0.30$	0.30	m
Co取壊し	$0.540 \times 0.55 \times 0.340 \times 4$	0.16	m ²



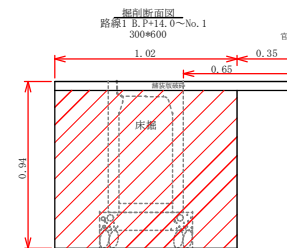
名称	計算式	数量	単位
床層	$0.440 \times 0.340 \times 9$	0.47	m ²
舗装版切断	$W=0.30$	1	本
舗装版取壊し	$W=0.30$	0.30	m
Co取壊し	$0.540 \times 0.55 \times 0.340 \times 4$	0.16	m ²



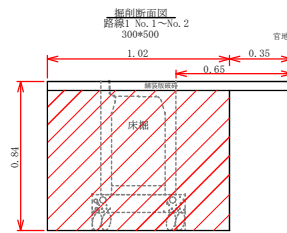
名称	計算式	数量	単位
床層	$(2.14+0.91) \times 1.22/2$	1.86	m ²
舗装版切断	2	2	本
舗装版取壊し	$W=2.19$	2.19	m



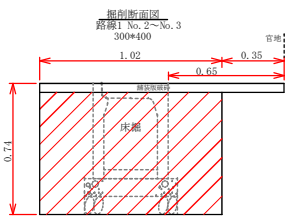
名称	計算式	数量	単位
床層	0.994×0.92	1.01	m ²
舗装版切断	1	1	本
舗装版取壊し	$W=1.37$	1.37	m



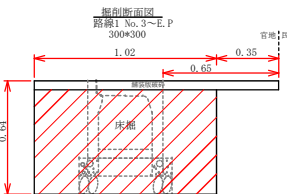
名称	計算式	数量	単位
床層	0.894×0.92	0.91	m ²
舗装版切断	1	1	本
舗装版取壊し	$W=1.37$	1.37	m



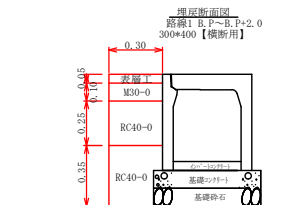
名称	計算式	数量	単位
床層	0.794×0.92	0.81	m ²
舗装版切断	1	1	本
舗装版取壊し	$W=1.37$	1.37	m



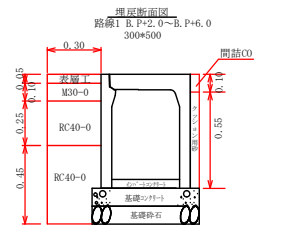
名称	計算式	数量	単位
床層	0.694×0.92	0.70	m ²
舗装版切断	1	1	本
舗装版取壊し	$W=1.37$	1.37	m



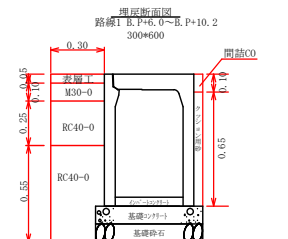
名称	計算式	数量	単位
床層	0.594×0.92	0.60	m ²
舗装版切断	1	1	本
舗装版取壊し	$W=1.37$	1.37	m



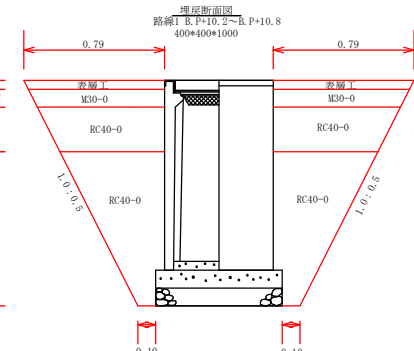
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.60)-(0.05+0.2)) \times 0.17$	0.17	m ²
埋戻 M30-0	0.30×0.10	0.03	m ²
表層	0.30	0.30	m
仮復旧	0.30	0.30	m



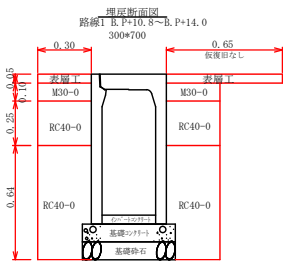
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.70)-(0.05+0.2)) \times 0.20$	0.20	m ²
埋戻 M30-0	0.30×0.10	0.03	m ²
クッション用砂	0.05×0.55	0.03	m ²
間詰CO	0.05×0.1	0.01	m ²
表層	0.30	0.30	m
仮復旧	0.30	0.30	m



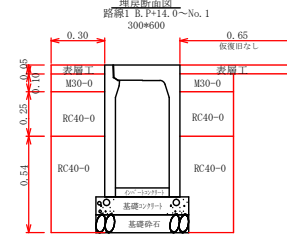
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.80)-(0.05+0.2)) \times 0.23$	0.23	m ²
埋戻 M30-0	0.30×0.10	0.03	m ²
クッション用砂	0.05×0.65	0.03	m ²
間詰CO	0.05×0.1	0.01	m ²
表層	0.30	0.30	m
仮復旧	0.30	0.30	m



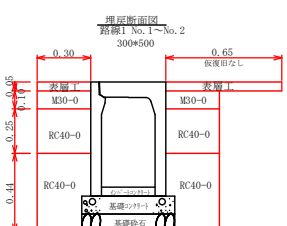
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	0.47*2	0.94	m ²
埋戻 M30-0	0.07*2	0.14	m ²
表層	0.79*2	1.58	m
仮復旧	0.79*2	1.58	m



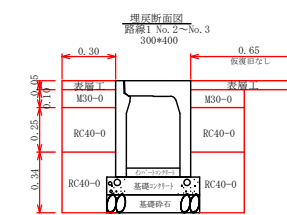
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.80)-(0.05+0.2)) \times 0.51$	0.51	m ²
埋戻 M30-0	$(0.30+0.10) \times 2$	0.06	m ²
表層	$(0.30+0.65)$	0.95	m
仮復旧	0.30	0.30	m



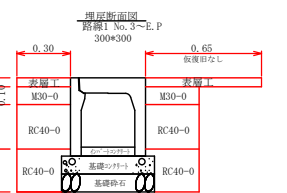
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.70)-(0.05+0.2)) \times 0.45$	0.45	m ²
埋戻 M30-0	$(0.30+0.10) \times 2$	0.06	m ²
表層	$(0.30+0.65)$	0.95	m
仮復旧	0.30	0.30	m



名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.60)-(0.05+0.2)) \times 0.39$	0.39	m ²
埋戻 M30-0	$(0.30+0.10) \times 2$	0.06	m ²
表層	$(0.30+0.65)$	0.95	m
仮復旧	0.30	0.30	m

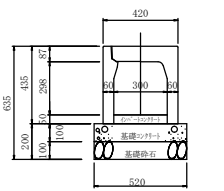


名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.59)-(0.05+0.2)) \times 0.33$	0.33	m ²
埋戻 M30-0	$(0.30+0.10) \times 2$	0.06	m ²
表層	$(0.30+0.65)$	0.95	m
仮復旧	0.30	0.30	m



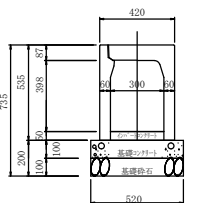
名称	計算式	数量	単位
埋戻 RC40-0	$((0.30+0.49)-(0.05+0.2)) \times 0.27$	0.27	m ²
埋戻 M30-0	$(0.30+0.10) \times 2$	0.06	m ²
表層	$(0.30+0.65)$	0.95	m
仮復旧	0.30	0.30	m

自由勾配側溝(300×300)



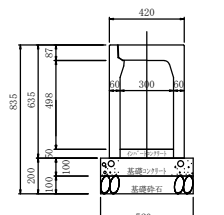
名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	520x2000x100	枚	5	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.20	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	
自由勾配側溝	B=300 H=300	個	5	L=2.0m W=318kg
側溝蓋	カバー蓋	個	9	L=0.5m w=31kg
	グレーチング	個	1	L=0.5m w=14kg

自由勾配側溝(300×400)



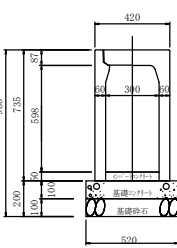
名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	520x2000x100	枚	5	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.20	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5	L=2.0m W=371kg
側溝蓋	カバー蓋	個	9	L=0.5m w=31kg
	グレーチング	個	1	L=0.5m w=14kg

自由勾配側溝(300×500)



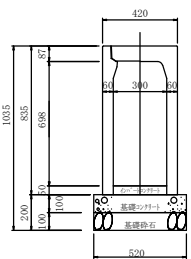
名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	520x2000x100	枚	5	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.20	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	
自由勾配側溝	B=300 H=500	個	5	L=2.0m W=428kg
側溝蓋	カバー蓋	個	9	L=0.5m w=31kg
	グレーチング	個	1	L=0.5m w=14kg

自由勾配側溝(300×600)



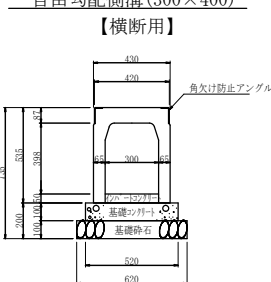
名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	520x2000x100	枚	5	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.20	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	
自由勾配側溝	B=300 H=600	個	5	L=2.0m W=514kg
側溝蓋	カバー蓋	個	9	L=0.5m w=31kg
	グレーチング	個	1	L=0.5m w=14kg

自由勾配側溝(300×700)



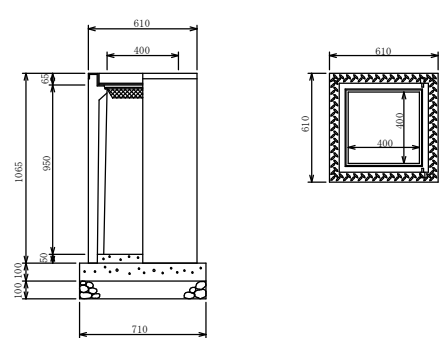
名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	520x2000x100	枚	5	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.20	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	
自由勾配側溝	B=300 H=700	個	5	L=2.0m W=573kg
側溝蓋	カバー蓋	個	9	L=0.5m w=31kg
	グレーチング	個	1	L=0.5m w=14kg

自由勾配側溝(300×400)



名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.52	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.00	t=10.0cm
基礎砕石	RC-40	m ²	6.20	
側溝側溝	18-8-25	m ³	0.15	
側溝側溝	B=300 H=400	個	5.00	L=2.0m W=392kg
	グレーチング付	個	1	L=0.5m W=32kg

集水桝(400×400×1000)



名称	規格・寸法	単位	数量	備 考
基礎コンクリート版	710x710x100	枚	1	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.50	t=10cm
カバーコンクリート	18-8-25	m ³	0.01	
集水桝	400x400x1000	個	1	
側溝蓋	グレーチング蓋	枚	1	400x400用

【参考図面】

工 事 名	雨水渠工事(R7-2)		
工事箇所	甲府市 北新一丁目 地内		
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			