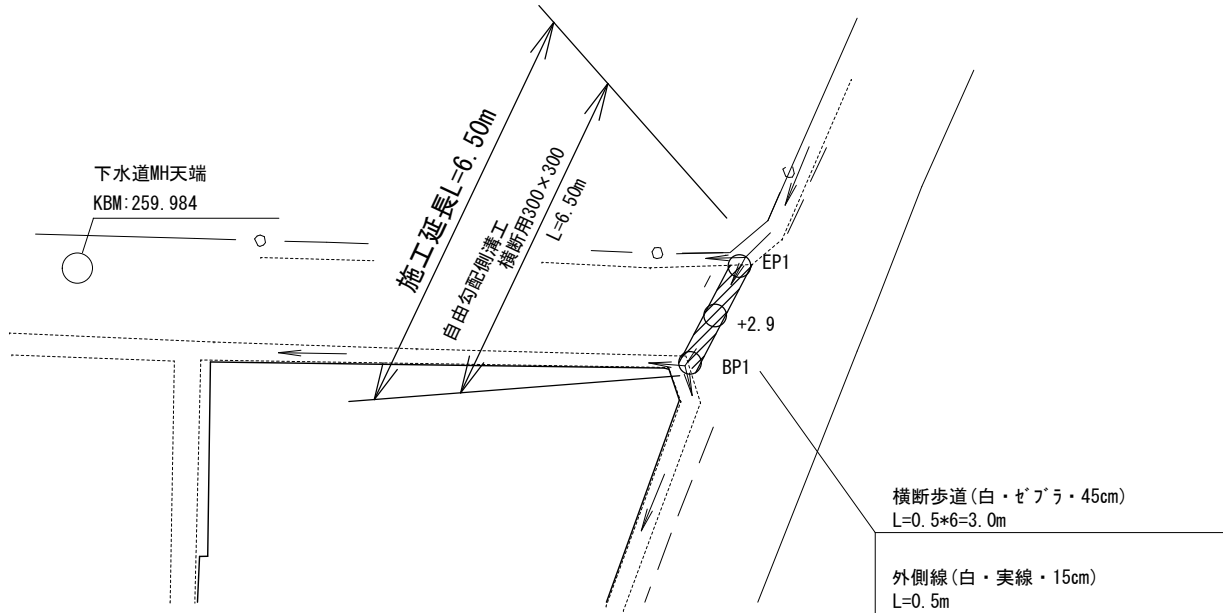


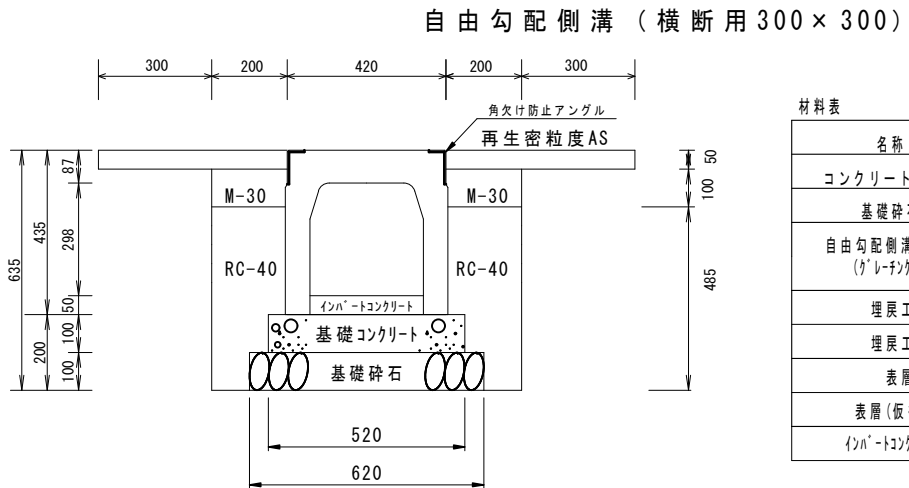
平面図 S=1:500

【 1 号箇所】



埋戻し断面図 S=1:20

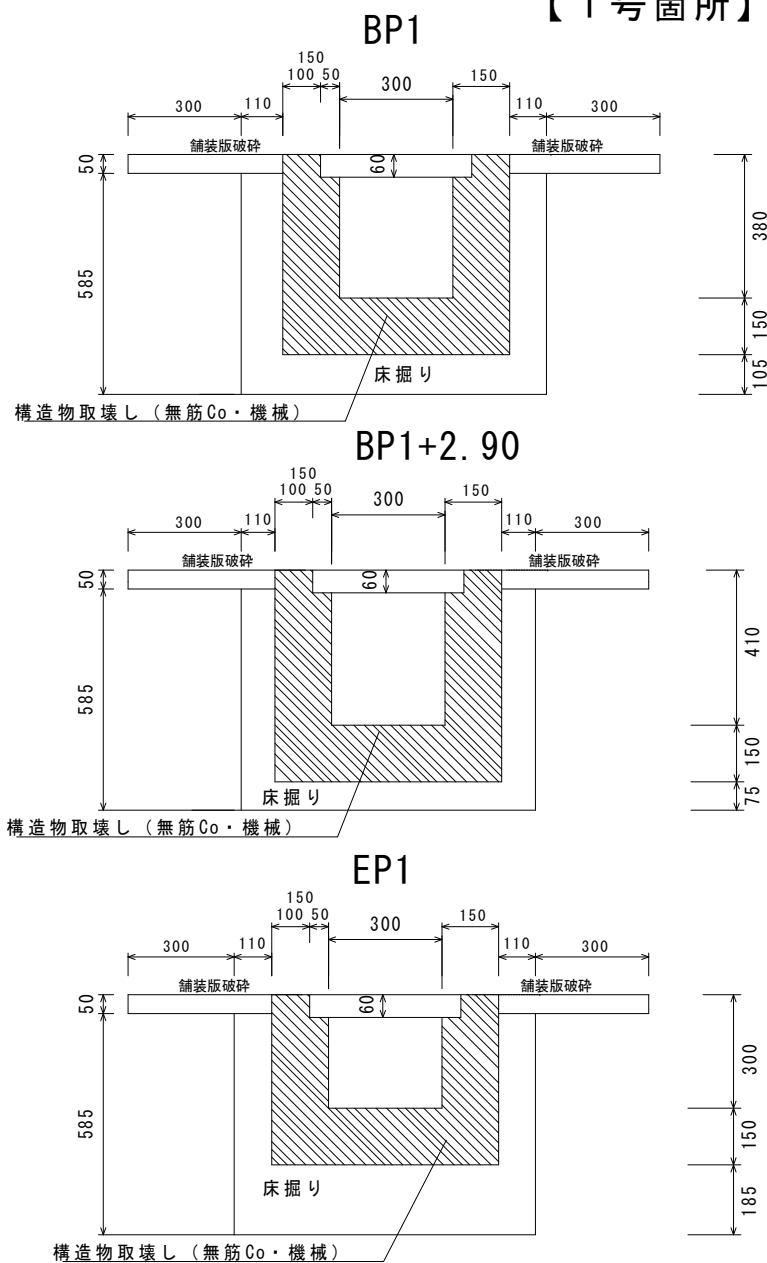
【 1 号箇所】



材料表				10m 当り
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝 (横断型) (ケ'レ'チ'ン'付)	B=300 H=300	個	5.00	L=2.0m w=331kg ケ'レ'チ'ン' L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m ³	0.40	
埋戻工②	RC-40	m ³	1.64	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層 (仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
イン'ートコンクリート	18-8-25	m ³	0.25	平均 t=84mm

撤去断面図 S=1:20

【 1 号箇所】

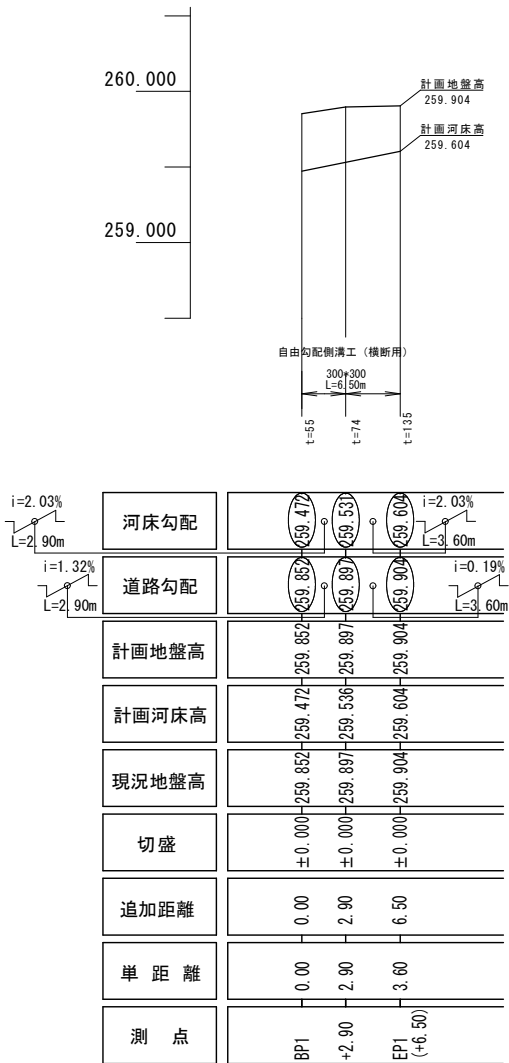


数量表 (BP1 ~ BP1+2.90)				
名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*2.90	m ²	2.38	
AS設置搬・処分	2.38*0.05	m ³	0.12	
床掘り	(0.192+0.174)/2*2.90	m ³	0.53	
発生土処理		m ³	0.53	
Co取壊し (機械)	(0.198+0.207)/2*2.90	m ³	0.59	無筋Co
Co設置搬・処分		m ³	0.59	無筋Co

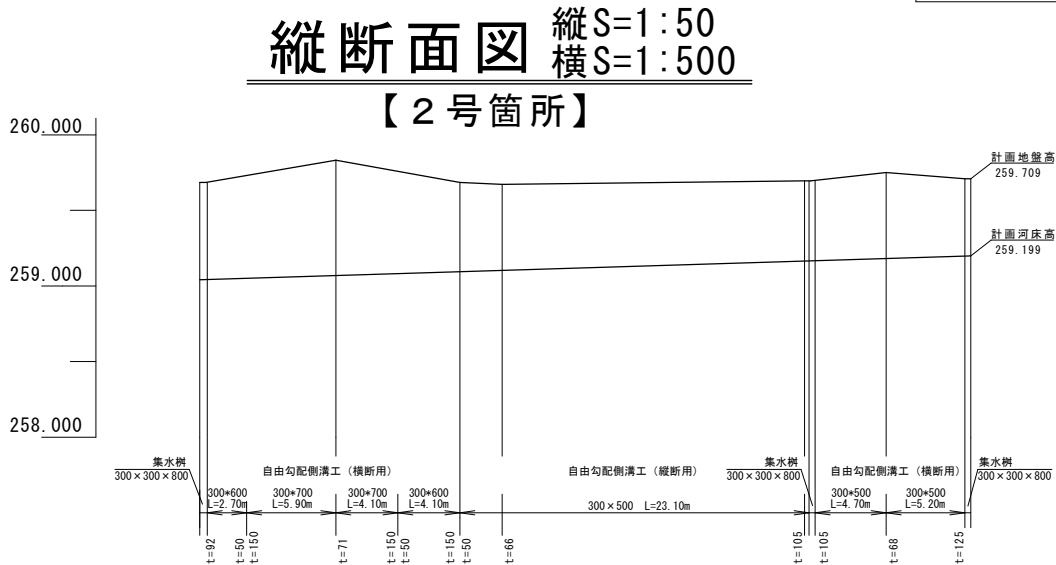
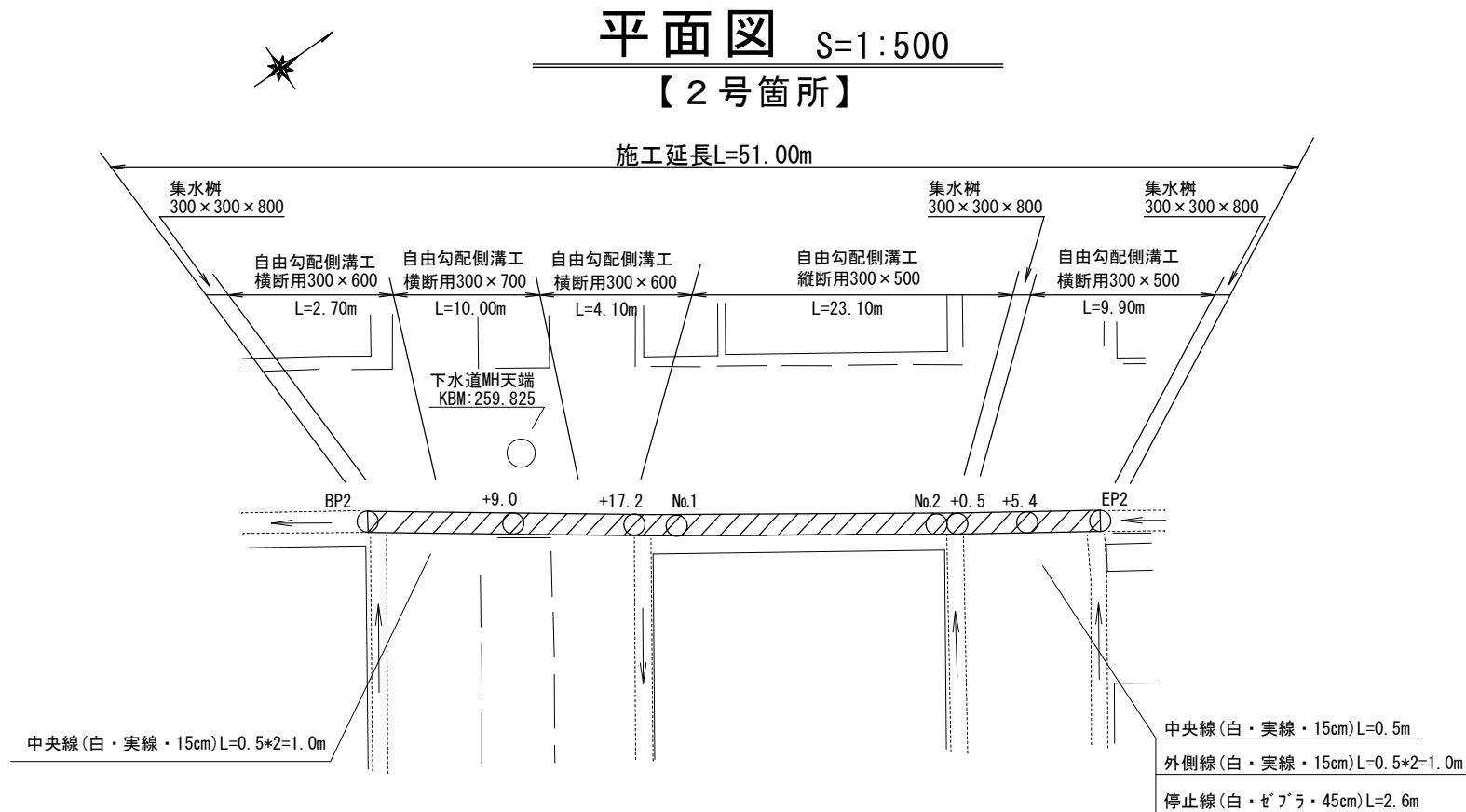
数量表 (BP1+2.90 ~ EP1)				
名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*3.60	m ²	2.95	
AS設置搬・処分	2.95*0.05	m ³	0.15	
床掘り	(0.174+0.240)/2*3.60	m ³	0.75	
発生土処理		m ³	0.75	
Co取壊し (機械)	(0.207+0.174)/2*3.60	m ³	0.69	無筋Co
Co設置搬・処分		m ³	0.69	無筋Co

















縦断面図 縦S=1:50 横S=1:500

【 1 号箇所】

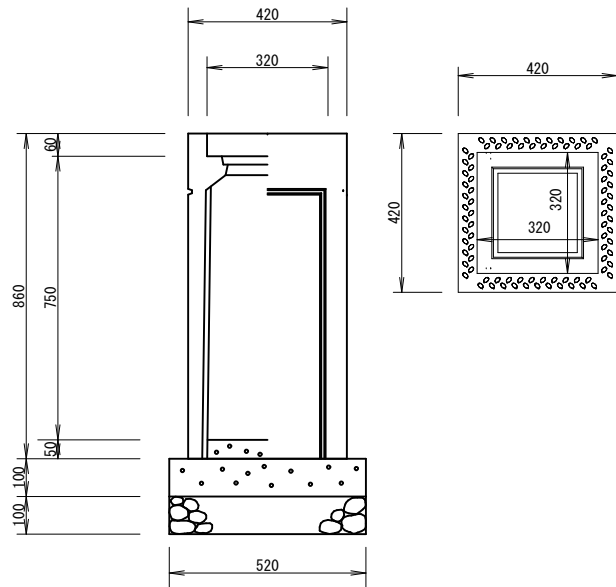


工 事 名	側溝改良工事 (R7-2)		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場 1 1 号線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 13
甲 府 市			



河床勾配								
道路勾配								
計画地盤高	259.684	259.833	259.679	259.672	259.695	259.695	259.750	259.709
計画河床高	259.041	259.089	259.094	259.103	259.165	259.165	259.182	259.199
現況地盤高	259.684	259.833	259.679	259.672	259.695	259.695	259.750	259.709
切盛	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000
追加距離	0.00	9.00	17.20	20.00	40.00	40.50	45.40	51.00
単距離	0.00	9.00	8.20	2.80	20.00	0.50	4.90	5.60
測点	BP2	BP2 +9.0	BP2 +17.2	No.1	No.2	No.2 +0.5	No.2 +5.4	EP2 (+11.00)

集水桝標準図 S=1:20



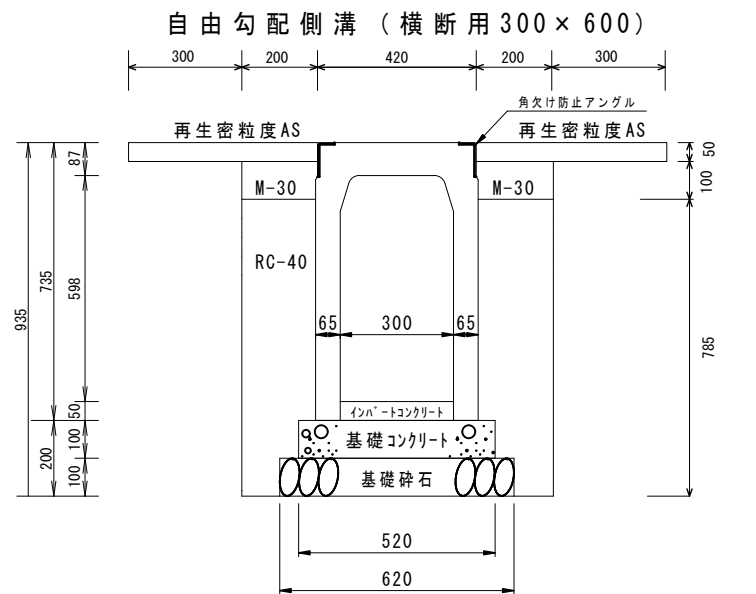
材料表 1基当たり材料表

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
自由勾配側溝用柵	300×300×800	基	1.00	
コンクリート基礎版	520*520*100	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.27	t=10.0cm
インハートンクリート	18-8-25	m ³	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

工 事 名	側溝改良工事（R7-2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 13
甲 府 市			

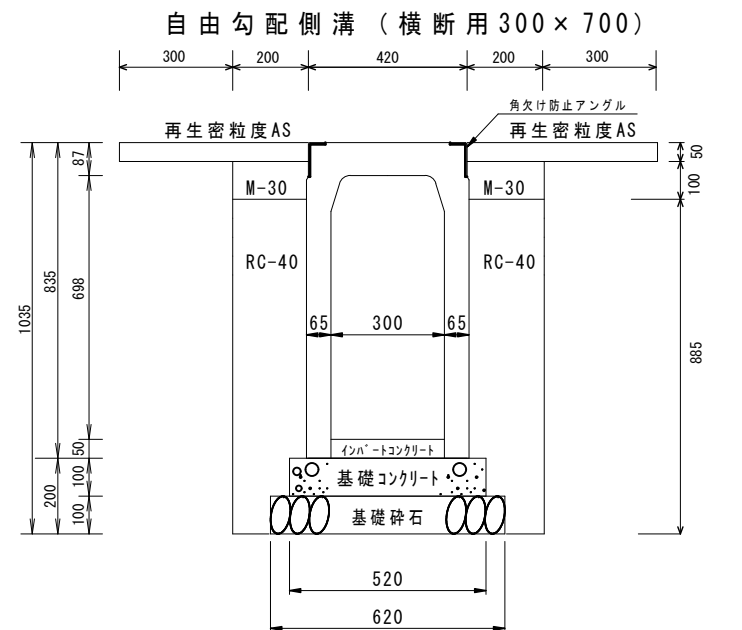
埋戻し断面図 S=1:20

【2号箇所】



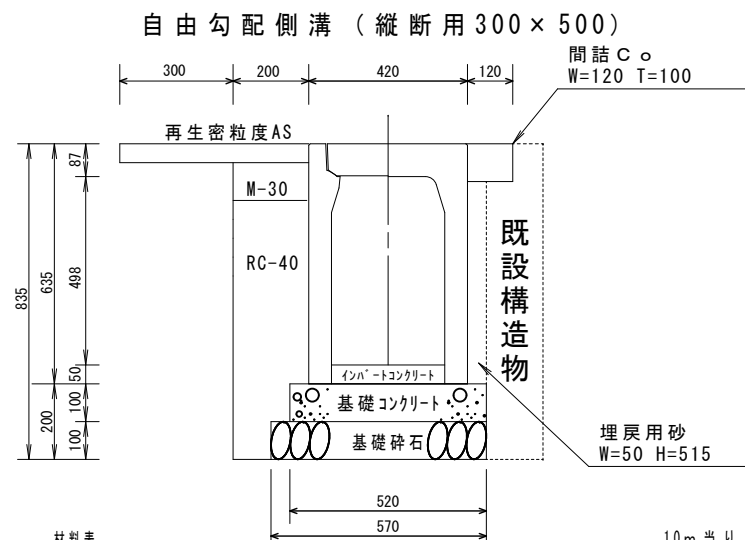
材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付)	B=300 H=600	個	5.00	L=2.0m w=514kg ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m3	0.40	
埋戻工②	RC-40	m3	2.84	
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.27	平均 t=89mm



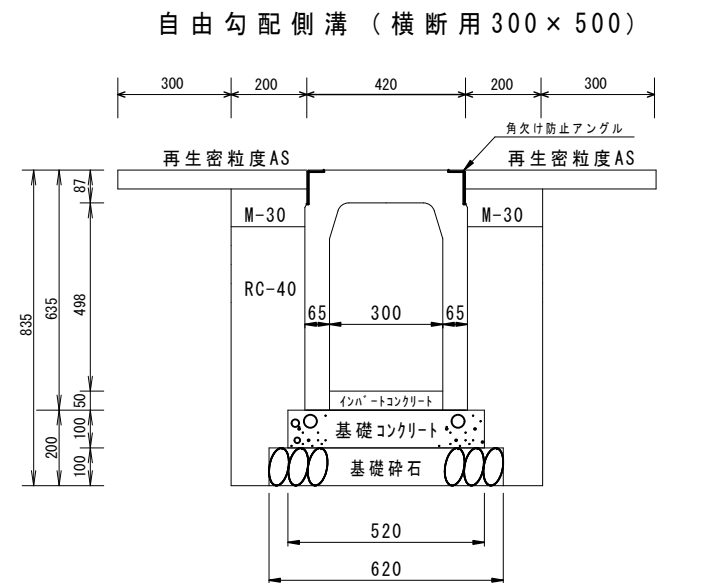
材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付)	B=300 H=700	個	5.00	L=2.0m w=575kg ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m3	0.40	
埋戻工②	RC-40	m3	3.24	
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.33	平均 t=111mm



材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.57	t=10.0cm
自由勾配側溝(縦断型)	B=300 H=500	個	5.00	L=2.0m w=428kg
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	9.00	L=0.5m w=31kg
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(T-25)普通目	枚	1.00	L=0.5m w=14kg
埋戻工①	M-30	m3	0.20	
埋戻工②	RC-40	m3	1.22	
埋戻工③	埋戻用砂	m3	0.26	
表層	As舗装 t=50mm	m2	5.00	W=0.5m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	2.00	W=0.2m
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.25	平均 t=82mm
間詰ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.12	
目地板設置		m2	0.012	



材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付)	B=300 H=500	個	5.00	L=2.0m w=453kg ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m3	0.40	
埋戻工②	RC-40	m3	2.44	
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ①	18-8-25	m3	0.28	平均 t=92mm

工 事 名	側溝改良工事（R7-2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	埋戻し断面図（2号箇所）		
縮 尺	1：20	図面番号	3／13
甲 府 市			

撤去断面図 S=1:20

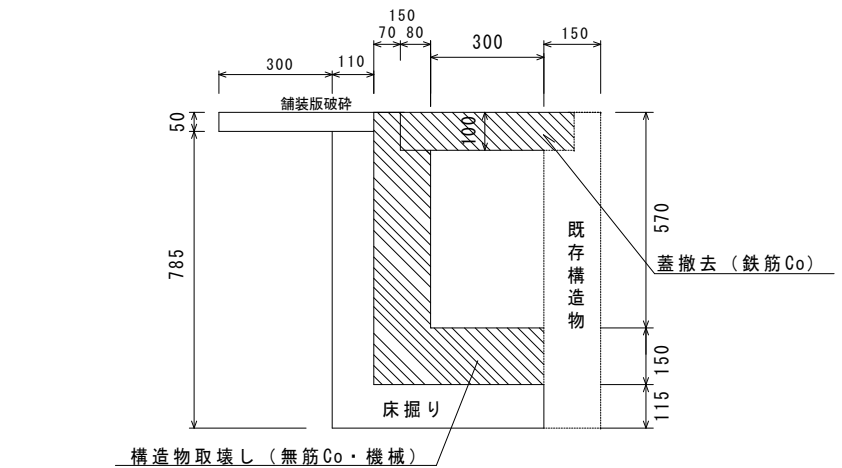
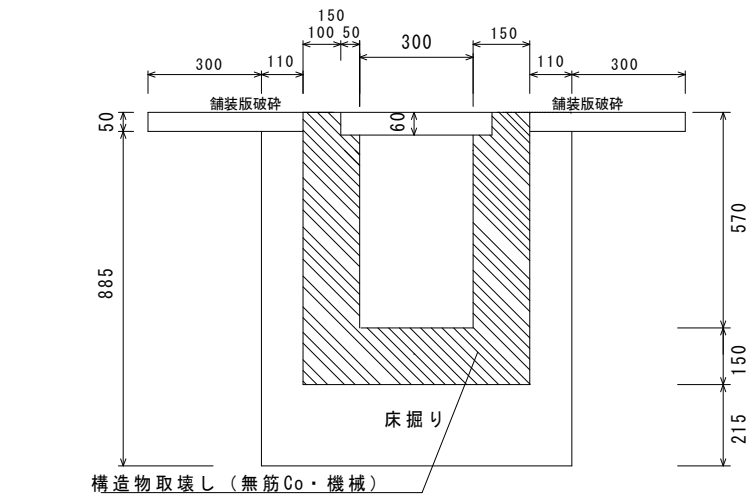
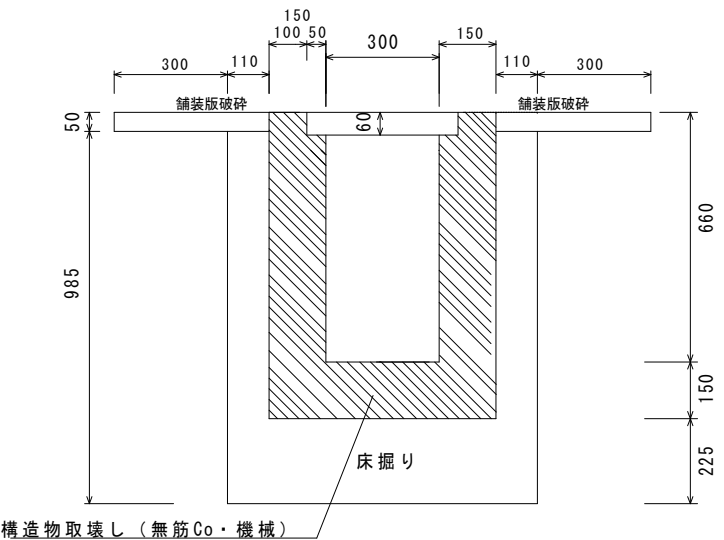
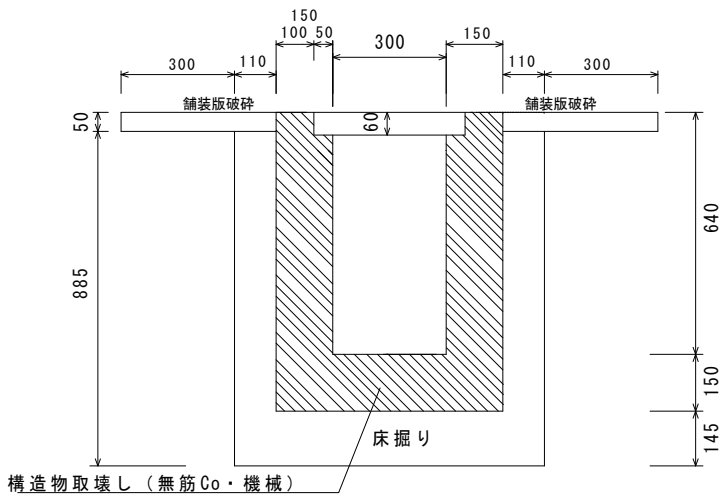
【2号箇所】

BP2

BP2+9.0

BP2+17.2

BP2+17.2'



数量表 (BP2~BP2+9.0)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*9.00	m2	7.38	
AS殻運搬・処分	7.38*0.05	m3	0.37	
床掘り	(0.282+0.352)/2*9.00	m3	2.85	
発生土処理		m3	2.85	
Co取壊し（機械）	(0.276+0.282)/2*9.00	m3	2.51	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	2.51	無筋Co

数量表 (BP2+9.0~BP2+17.2)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*8.20	m2	6.72	
AS殻運搬・処分	6.72*0.05	m3	0.34	
床掘り	(0.352+0.324)/2*8.20	m3	2.77	
発生土処理		m3	2.77	
Co取壊し（機械）	(0.282+0.255)/2*8.20	m3	2.20	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	2.20	無筋Co

数量表 (BP2+17.2~No.2+0.5)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*23.30	m2	9.55	
AS殻運搬・処分	1.15*0.05	m3	0.48	
床掘り	(0.138+0.156)/2*23.30	m3	3.43	
発生土処理		m3	3.43	
Co取壊し（機械）	(0.145+0.139)/2*23.30	m3	3.31	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	3.31	無筋Co

数量表【清蓋撤去】

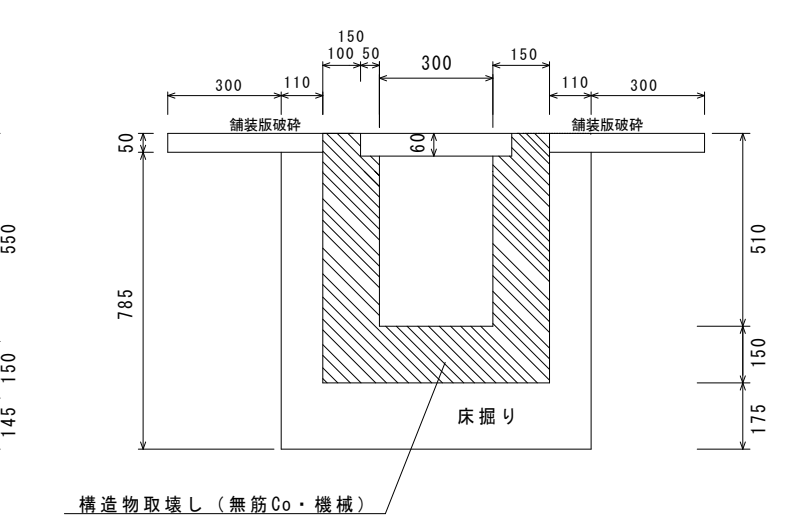
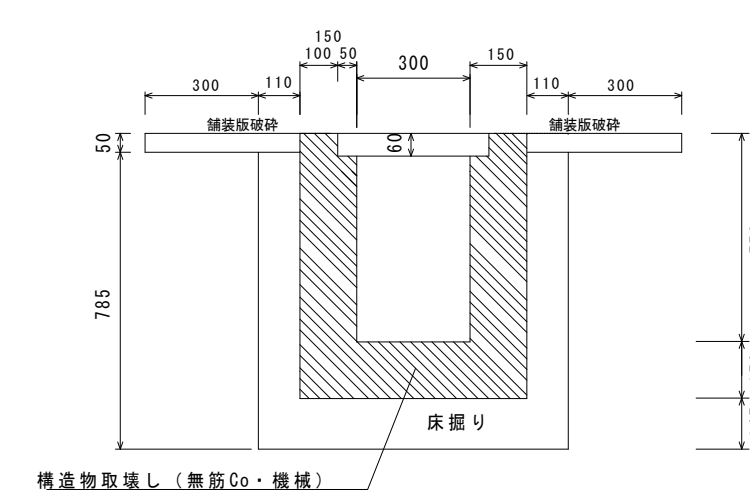
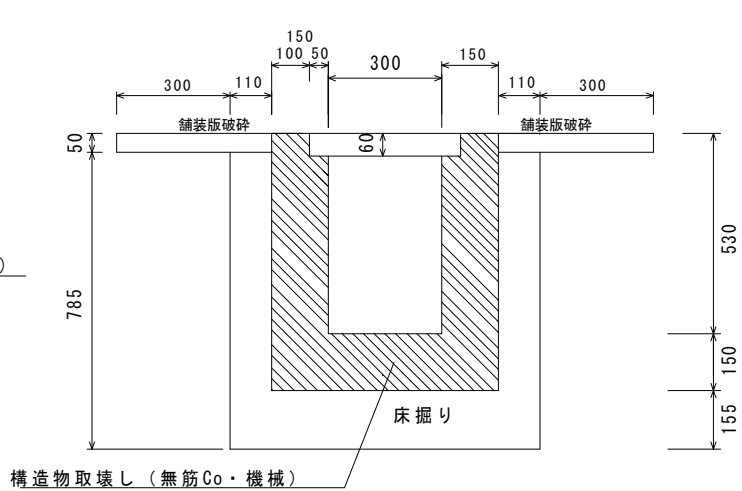
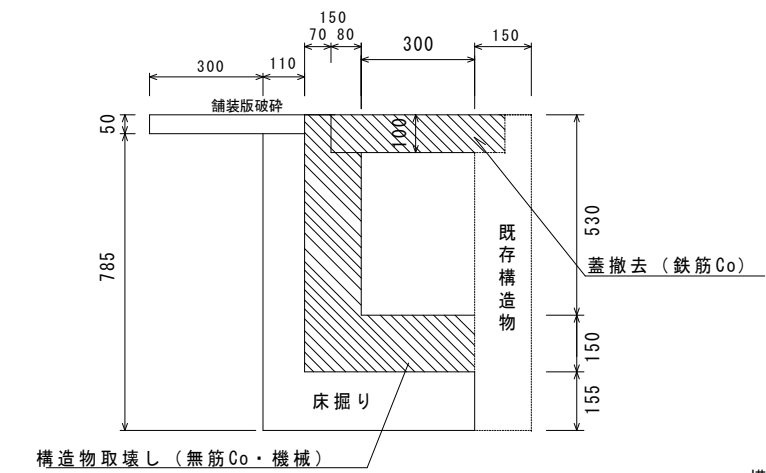
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
清蓋運搬・処分	0.46*0.1*23.30	m3	1.07	鉄筋Co

No.2+0.5

No.2+0.5'

No.2+5.4

EP2



数量表 (No.2+0.5~No.2+5.4)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*4.90	m2	4.02	
AS殻運搬・処分	4.02*0.05	m3	0.20	
床掘り	(0.266+0.260)/2*4.90	m3	1.29	
発生土処理		m3	1.29	
Co取壊し（機械）	(0.243+0.249)/2*4.90	m3	1.21	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	1.21	無筋Co

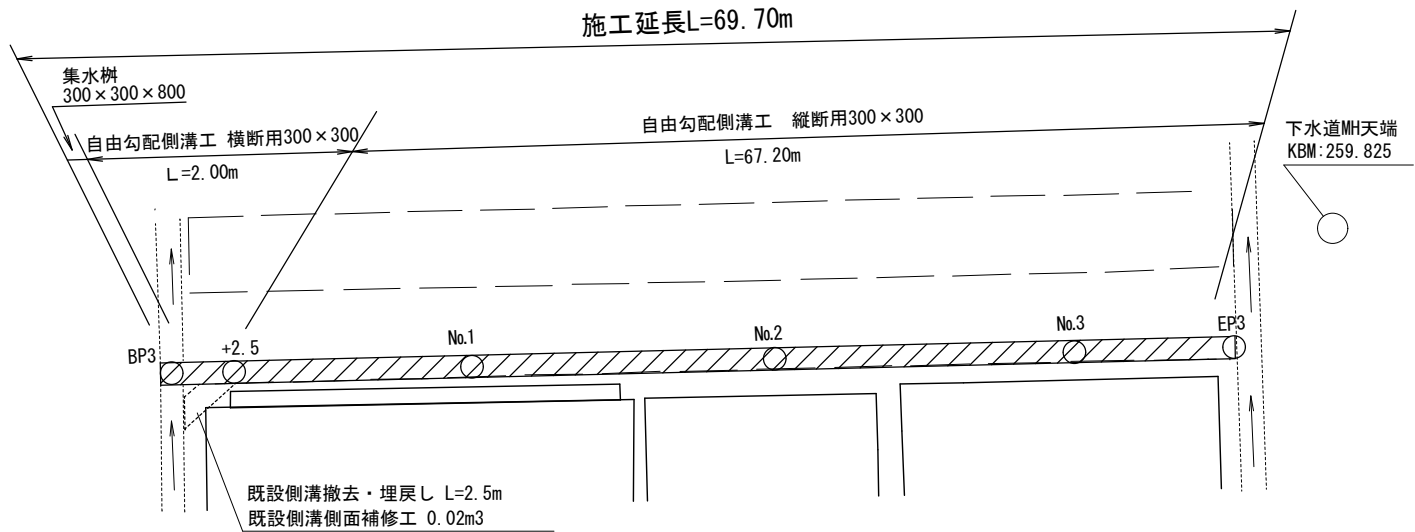
数量表 (No.2+5.4~EP2)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.82*5.60	m2	4.59	
AS殻運搬・処分	4.59*0.05	m3	0.23	
床掘り	(0.260+0.278)/2*5.60	m3	1.51	
発生土処理		m3	1.51	
Co取壊し（機械）	(0.249+0.237)/2*5.60	m3	1.36	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	1.36	無筋Co

工 事 名	側溝改良工事（R7-2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	撤去断面図（2号箇所）		
縮 尺	1：20	図面番号	4／13
甲 府 市			

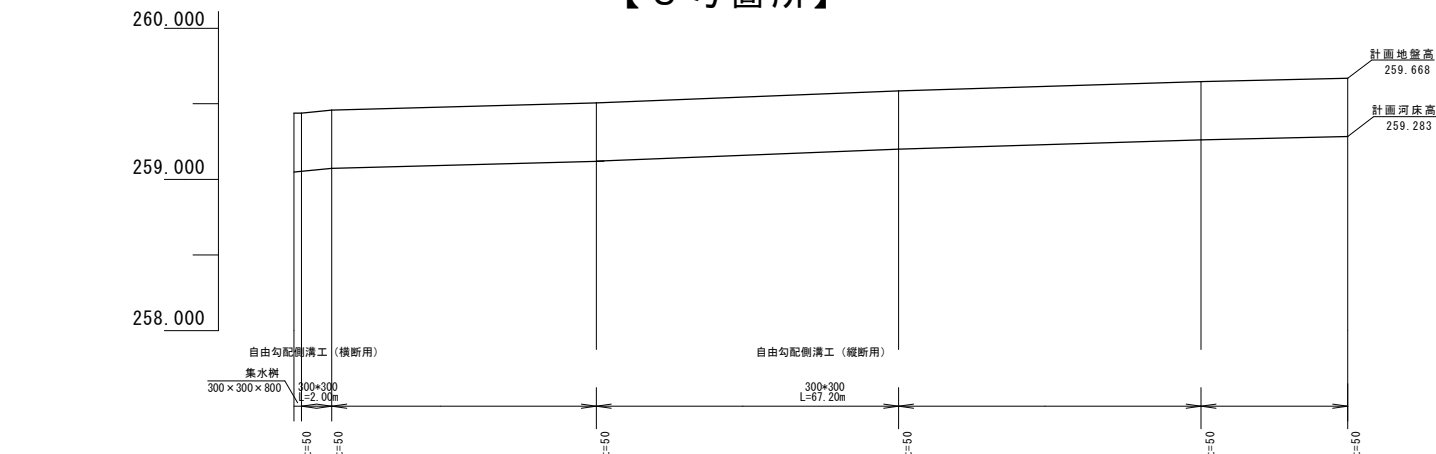
平面図 S=1:500

【3号箇所】



縦断面図 縦S=1:50
横S=1:500

【3号箇所】



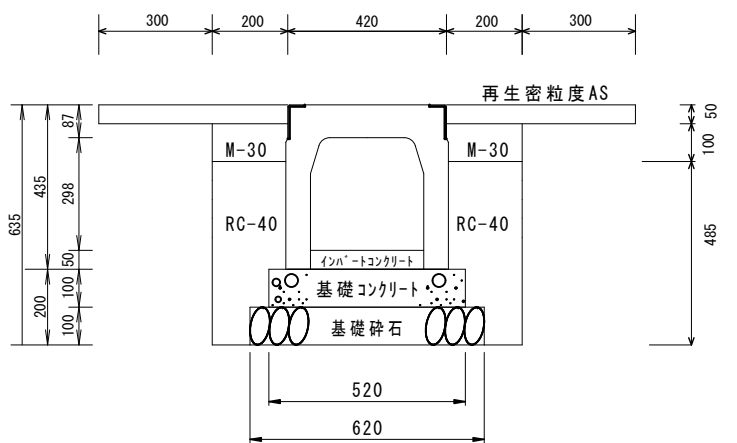
i=1.00% L=2.0m	河床勾配	$\phi 259.05$ 259.05	$\phi 259.07$ 259.07	i=0.27% L=17.5m	$\phi 259.12$ 259.12	i=0.40% L=20.0m	$\phi 259.20$ 259.20	i=0.31% L=20.0m	$\phi 259.26$ 259.26	i=0.23% L=9.7m	$\phi 259.28$ 259.28
i=1.00% L=2.0m	道路勾配	$\phi 259.43$ 259.43	$\phi 259.45$ 259.45	i=0.27% L=17.5m	$\phi 259.50$ 259.50	i=0.40% L=20.0m	$\phi 259.58$ 259.58	i=0.31% L=20.0m	$\phi 259.64$ 259.64	i=0.23% L=9.7m	$\phi 259.66$ 259.66
	計画地盤高	259.438	259.458		259.505		259.585		259.646		259.668
	計画河床高	259.053	259.073		259.120		259.203		259.261		259.283
	現況地盤高	259.438	259.458		259.505		259.585		259.646		259.668
	切盛	±0.000	±0.000		±0.000		±0.000		±0.000		±0.000
	追加距離	0.00	2.50		20.00		40.00		60.00		69.70
	単距離	0.00	2.50		17.50		20.00		20.00		9.70
	測点	BP3 BP3 +2.50		No.1		No.2		No.3		EP3 (+9.70)	

埋戻し断面図 S=1:20

【3号箇所】

自由勾配側溝（横断用300×300）

自由勾配側溝（縦断用300×300）

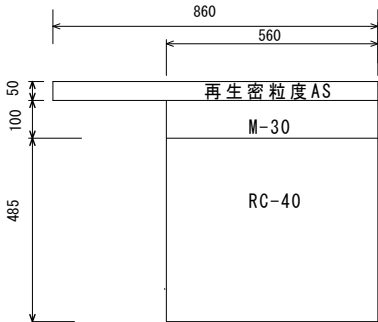


材料表

10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (「グレーチング」付)	B=300 H=300	個	5.00	L=2.0m w=331kg 「グレーチング」 L=1.0m w=32kg
埋戻し①	M-30	m ³	0.40	
埋戻し②	RC-40	m ³	1.64	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
インポートコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	平均 t=50mm

BP3付近既設側溝撤去部埋戻し



材料表

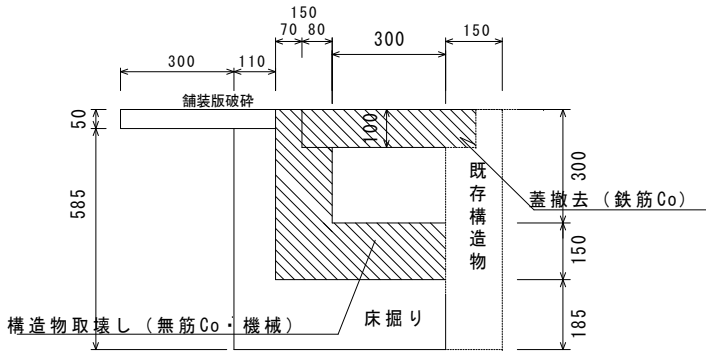
10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
埋戻し①	M-30	m ³	0.56	
埋戻し②	RC-40	m ³	2.72	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	8.60	W=0.86m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	5.60	W=0.56m

工事名	側溝改良工事（R7-2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	図示		
縮尺	図示	図面番号	5 / 13
甲府市			

撤去断面図 S=1:20
【3号箇所】

BP3付近既設側溝撤去 (L=2.5m)



数量表

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.41*2.5	m2	1.03	
AS設置・処分	1.03*0.05	m3	0.05	
床掘り	0.148*2.5	m3	0.37	
発生土処理		m3	0.37	
Co取壊し (機械)	0.105*2.5	m3	0.26	無筋Co
Co設置・処分		m3	0.26	無筋Co

数量表【清査撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
清査運搬・処分	0.46*0.1*2.5	m3	0.12	鉄筋Co

BP3



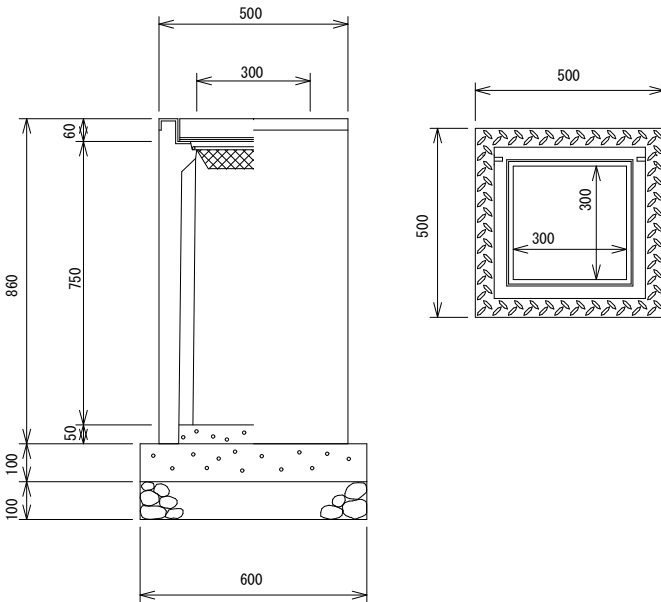
数量表 (BP3~BP3+2.5)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	1.42*2.5	m2	3.55	
AS設置・処分	2.84*0.05	m3	0.18	
床掘り	(0.351+0.351)/2*2.5	m3	0.88	
発生土処理		m3	0.88	

BP3+2.5



集水桧標準図 S=1:20

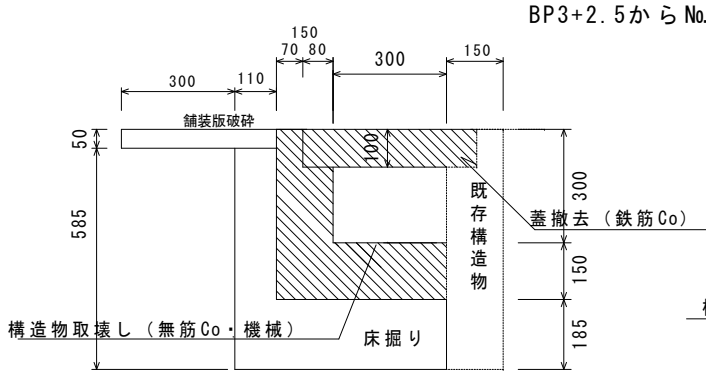


材料表

1基当たり材料表

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
自由勾配側溝用桧	300×300×800	基	1.00	
コンクリート基礎版	600*600*100	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40	m2	0.36	t=10.0cm
イン・トコンクリート	18-8-25	m3	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

BP3+2.5'



数量表 (BP3+2.5~No.2)

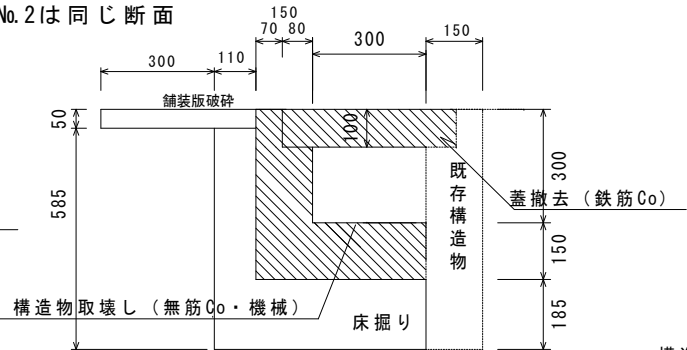
名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.41*37.5	m2	15.38	
AS設置・処分	15.38*0.05	m3	0.77	
床掘り	(0.148+0.148)/2*37.5	m3	5.55	
発生土処理		m3	5.55	
Co取壊し (機械)	(0.105+0.105)/2*37.5	m3	3.94	無筋Co
Co設置・処分		m3	3.94	無筋Co

数量表【清査撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
清査運搬・処分	0.46*0.1*37.5	m3	1.73	鉄筋Co

No.2

BP3+2.5からNo.2は同じ断面



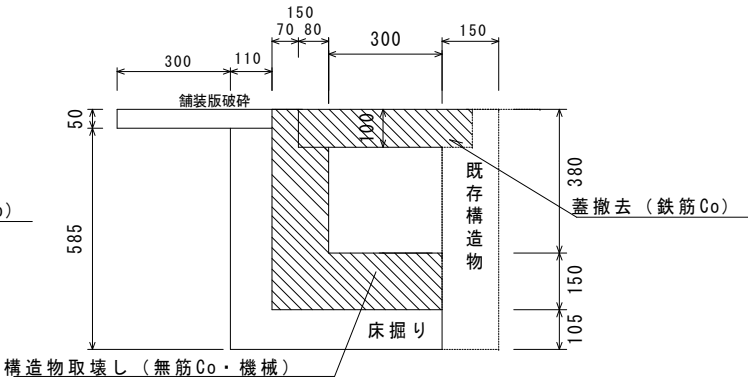
数量表 (No.2~No.3)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.41*20.0	m2	8.20	
AS設置・処分	8.20*0.05	m3	0.41	
床掘り	(0.148+0.112)/2*20	m3	2.60	
発生土処理		m3	2.60	
Co取壊し (機械)	(0.105+0.117)/2*20	m3	2.22	無筋Co
Co設置・処分		m3	2.22	無筋Co

数量表【清査撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
清査運搬・処分	0.46*0.1*20	m3	0.92	鉄筋Co

No.3



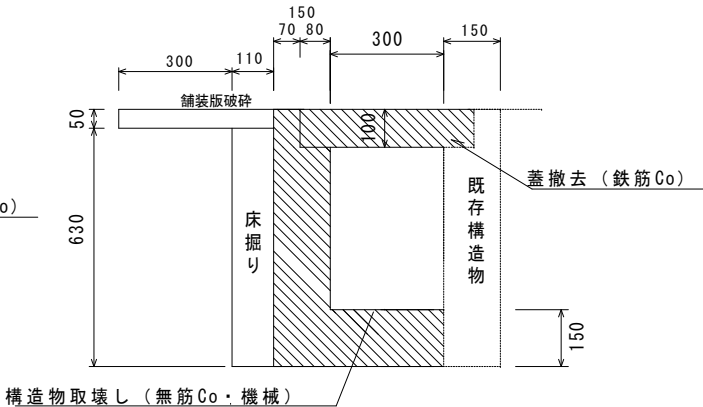
数量表 (No.3~EP3)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.41*9.7	m2	3.98	
AS設置・処分	3.98*0.05	m3	0.20	
床掘り	(0.112+0.069)/2*9.7	m3	0.88	
発生土処理		m3	0.88	
Co取壊し (機械)	(0.112+0.139)/2*9.7	m3	1.22	無筋Co
Co設置・処分		m3	1.22	無筋Co

数量表【清査撤去】

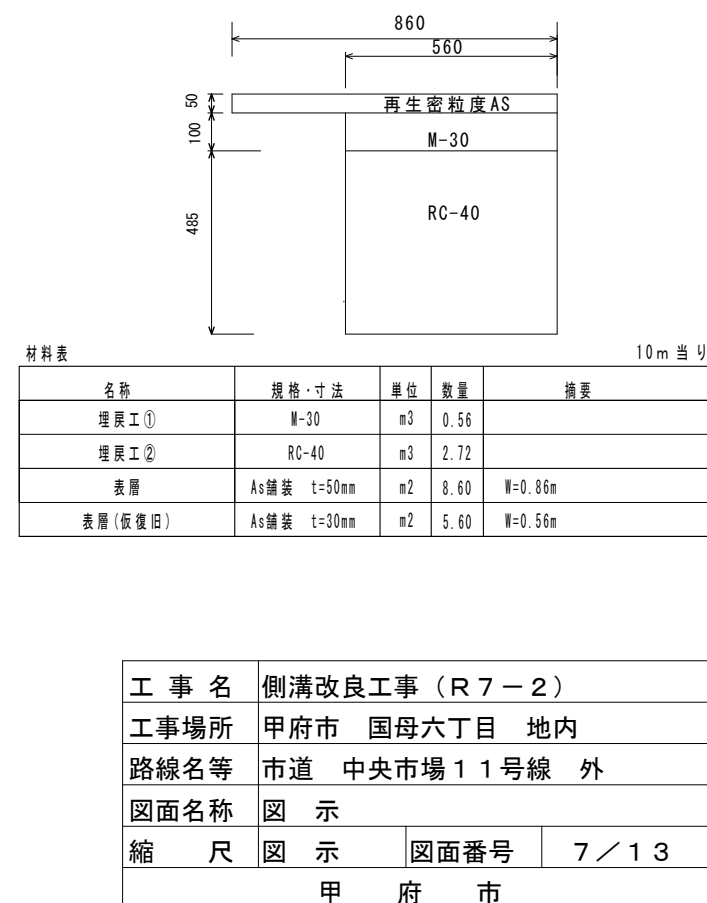
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
清査運搬・処分	0.46*0.1*9.7	m3	0.45	鉄筋Co

EP3



工事名	側溝改良工事 (R7-2)		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	撤去断面図 (3号箇所)・集水桧標準図		
縮尺	1:20	図面番号	6/13
甲府市			

【4号箇所】



撤去断面図 S=1:20

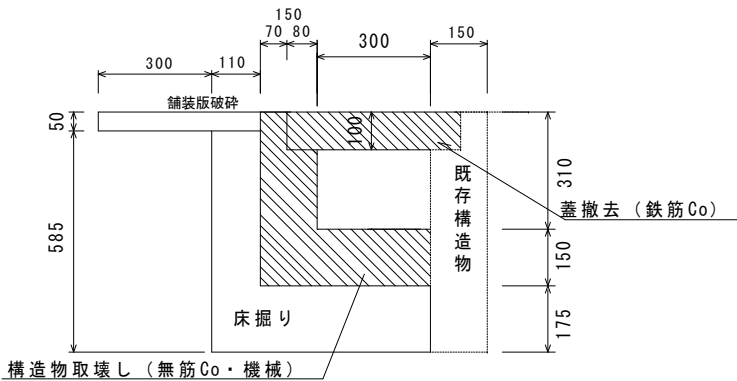
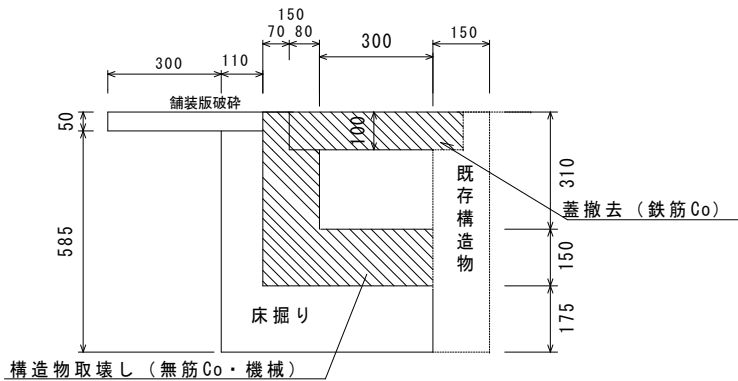
【4号箇所】

BP4付近既設側溝撤去 (L=2.5m)

BP4

BP4+2.5

BP4+2.5'



数量表

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*2.5	m2	1.03	
AS設置撤・処分	1.03*0.05	m3	0.05	
床掘り	0.143*2.5	m3	0.36	
発生土処理		m3	0.36	
Co取壊し (機械)	0.106*2.5	m3	0.27	無筋Co
Co設置撤・処分		m3	0.27	無筋Co

数量表【溝蓋撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*2.5	m3	0.12	鉄筋Co

数量表 (BP4~BP4+2.5)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	1.42*2.5	m2	3.55	
AS設置撤・処分	2.84*0.05	m3	0.18	
床掘り	(0.351+0.351)/2*2.5	m3	0.88	
発生土処理		m3	0.88	

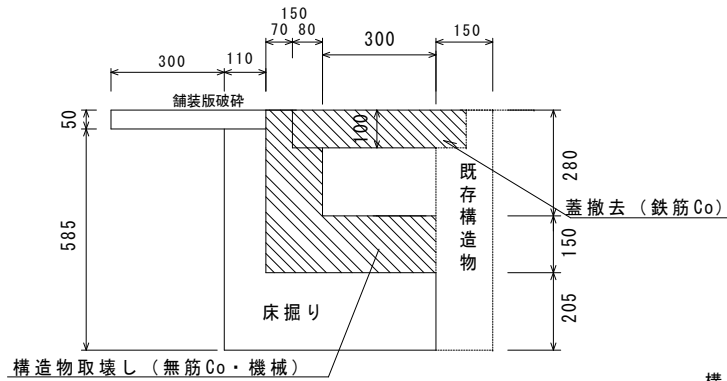
数量表 (BP4+2.5~No.1)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*17.5	m2	7.18	
AS設置撤・処分	7.18*0.05	m3	0.36	
床掘り	(0.143+0.157)/2*17.5	m3	2.63	
発生土処理		m3	2.63	
Co取壊し (機械)	(0.106+0.102)/2*17.5	m3	1.82	無筋Co
Co設置撤・処分		m3	1.82	無筋Co

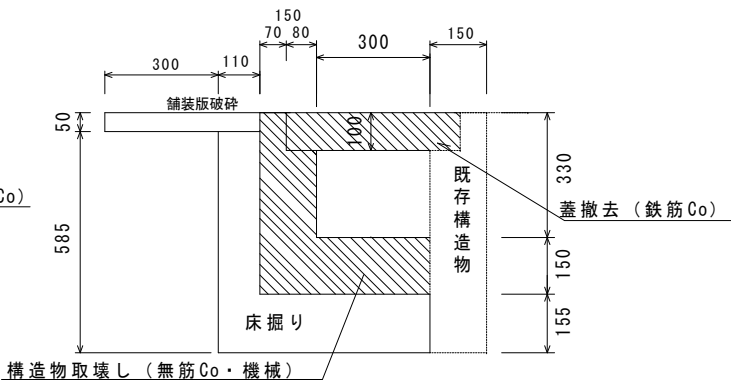
数量表【溝蓋撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*17.5	m3	0.81	鉄筋Co

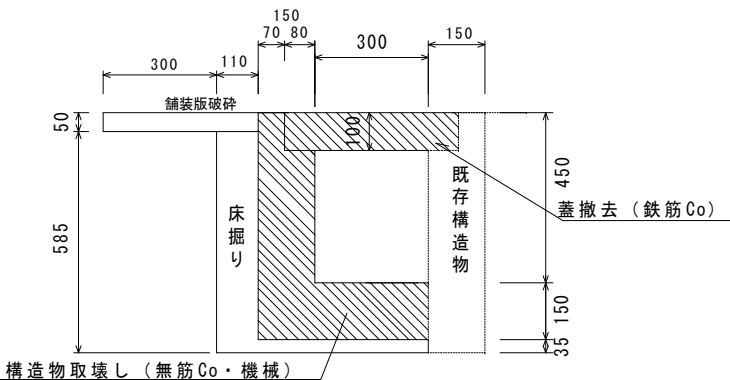
No.1



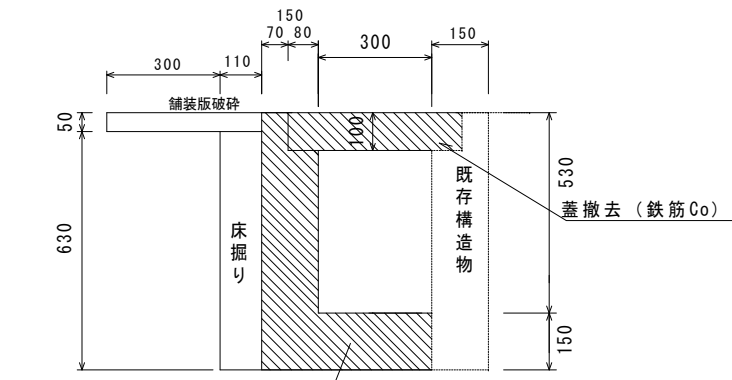
No.2



No.3



EP4



数量表 (No.1~No.2)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*20.0	m2	8.20	
AS設置撤・処分	8.20*0.05	m3	0.41	
床掘り	(0.157+0.134)/2*20	m3	2.91	
発生土処理		m3	2.91	
Co取壊し (機械)	(0.102+0.109)/2*20	m3	2.11	無筋Co
Co設置撤・処分		m3	2.11	無筋Co

数量表【溝蓋撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*20	m3	0.92	鉄筋Co

数量表 (No.2~No.3)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*20.0	m2	8.20	
AS設置撤・処分	8.20*0.05	m3	0.41	
床掘り	(0.134+0.08)/2*20	m3	2.14	
発生土処理		m3	2.14	
Co取壊し (機械)	(0.109+0.127)/2*20	m3	2.36	無筋Co
Co設置撤・処分		m3	2.36	無筋Co

数量表【溝蓋撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*20	m3	0.92	鉄筋Co

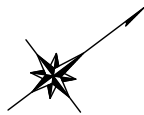
数量表 (No.3~EP4)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.41*10.65	m2	4.37	
AS設置撤・処分	4.37*0.05	m3	0.22	
床掘り	(0.08+0.07)/2*10.65	m3	0.80	
発生土処理		m3	0.80	
Co取壊し (機械)	(0.127+0.139)/2*10.65	m3	1.42	無筋Co
Co設置撤・処分		m3	1.42	無筋Co

数量表【溝蓋撤去】

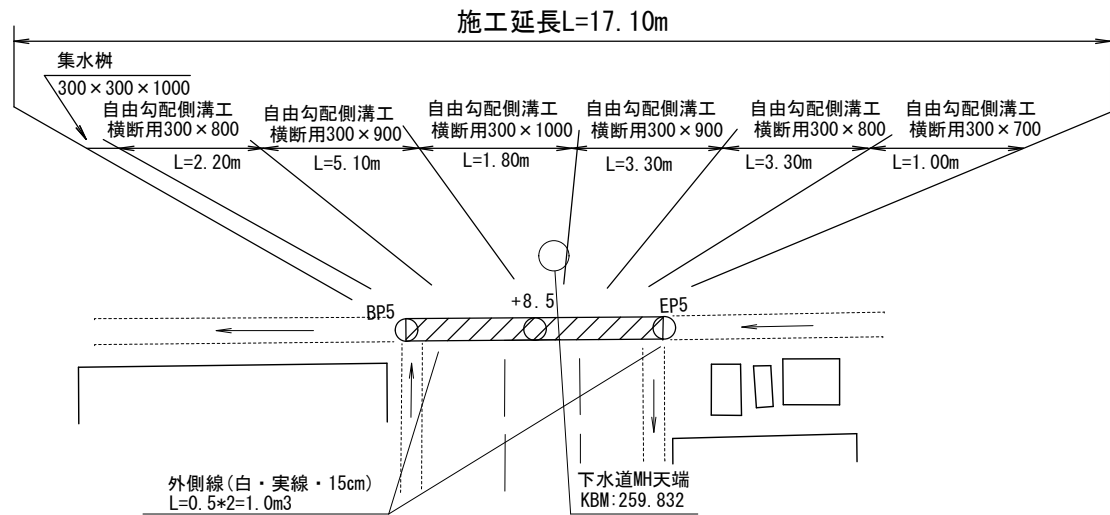
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*10.65	m3	0.49	鉄筋Co

工事名	側溝改良工事 (R7-2)		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	撤去断面図 (4号箇所)		
縮尺	1:20	図面番号	8/13
甲府市			



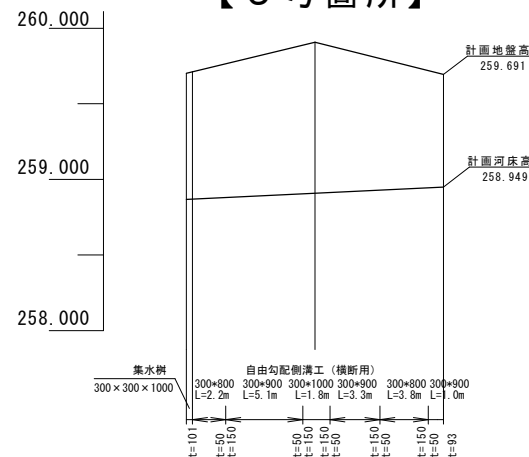
平面図 S=1:500

【5号箇所】



縦断面図 縦S=1:50 横S=1:500

【5号箇所】

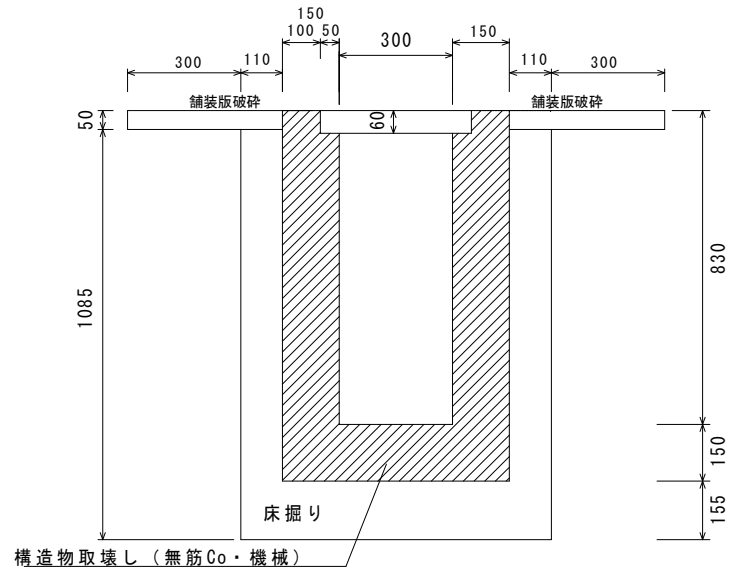


河床勾配	$i=0.48\%$ L=8.5m	$i=0.48\%$ L=8.6m	$i=0.48\%$ L=8.6m
道路勾配	$i=2.44\%$ L=8.5m	$i=2.52\%$ L=8.6m	$i=2.52\%$ L=8.6m
計画地盤高	259.701	259.908	259.691
計画河床高	258.867	258.908	258.949
現況地盤高	259.701	259.908	259.691
切盛	±0.000	±0.000	±0.000
追加距離	0.00	8.50	17.10
単距離	0.00	8.50	8.60
測点	BP5	+8.50	EP5 (+17.10)

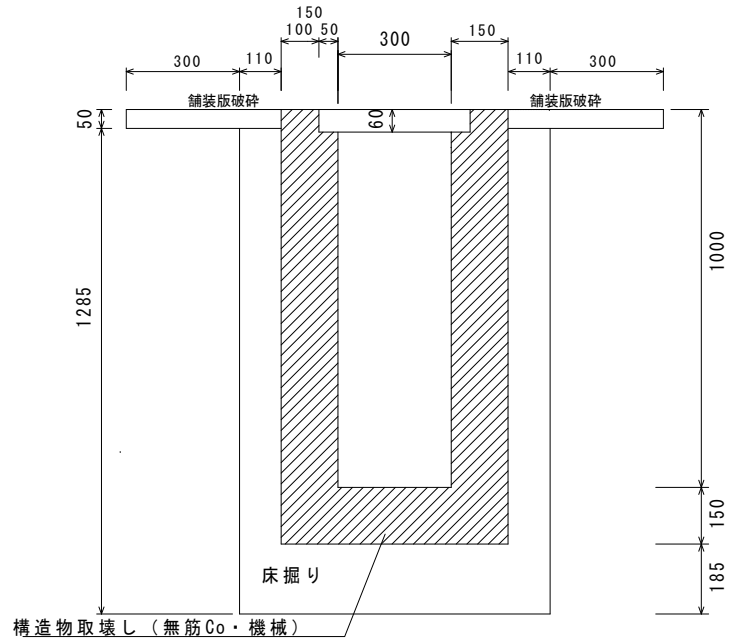
撤去断面図 S=1:20

【5号箇所】

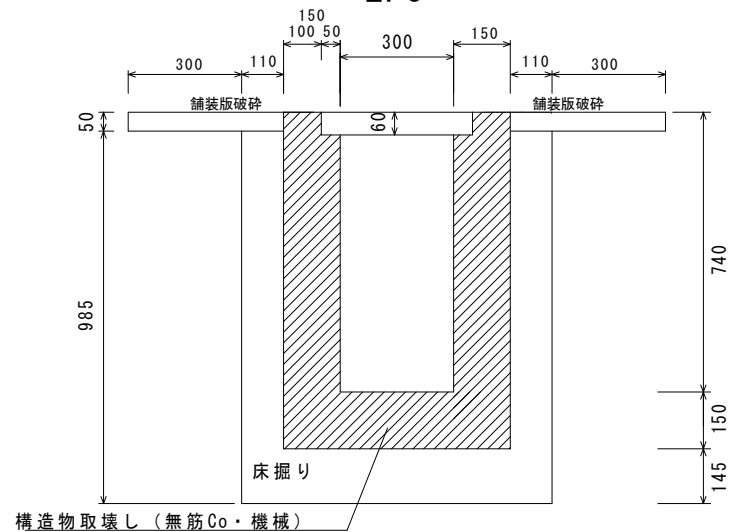
BP5



BP5+8.50



EP5



数量表(BP5~BP5+8.5)

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.82×8.5	m ²	6.97	
AS設置搬・処分	6.97×0.05	m ³	0.35	
床掘り	$(0.332 + 0.394) / 2 \times 8.5$	m ³	3.09	
発生土処理		m ³	3.09	
Co取壊し(機械)	$(0.333 + 0.384) / 2 \times 8.5$	m ³	3.05	無筋Co
Co設置搬・処分		m ³	3.05	無筋Co

数量表(BP5+8.5~EP5)

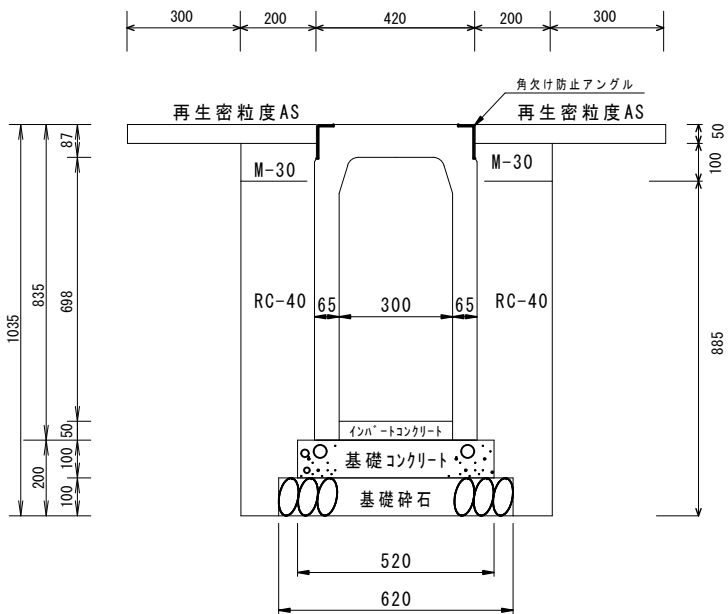
名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.82×8.6	m ²	7.05	
AS設置搬・処分	7.05×0.05	m ³	0.35	
床掘り	$(0.394 + 0.304) / 2 \times 8.6$	m ³	3.00	
発生土処理		m ³	3.00	
Co取壊し(機械)	$(0.384 + 0.306) / 2 \times 8.6$	m ³	2.97	無筋Co
Co設置搬・処分		m ³	2.97	無筋Co

工事名	側溝改良工事(R7-2)		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	図示		
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
甲府市			

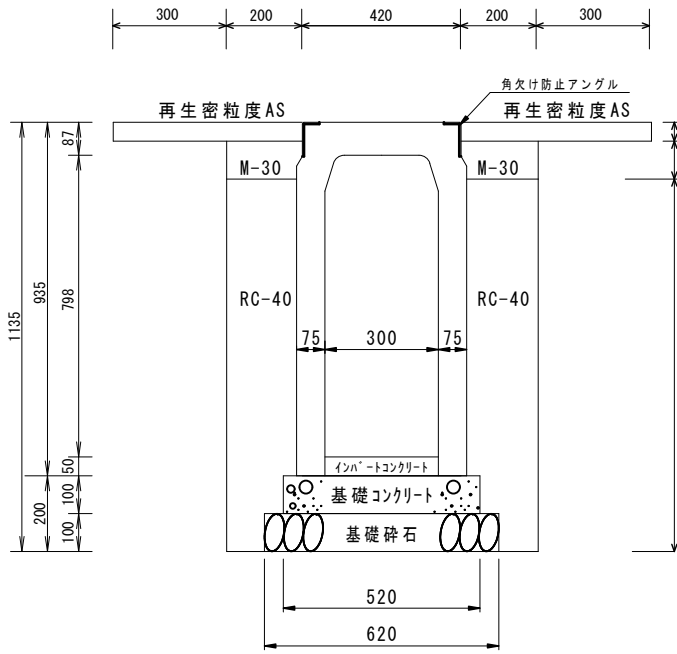
埋戻し断面図 S=1:20

【5号箇所】

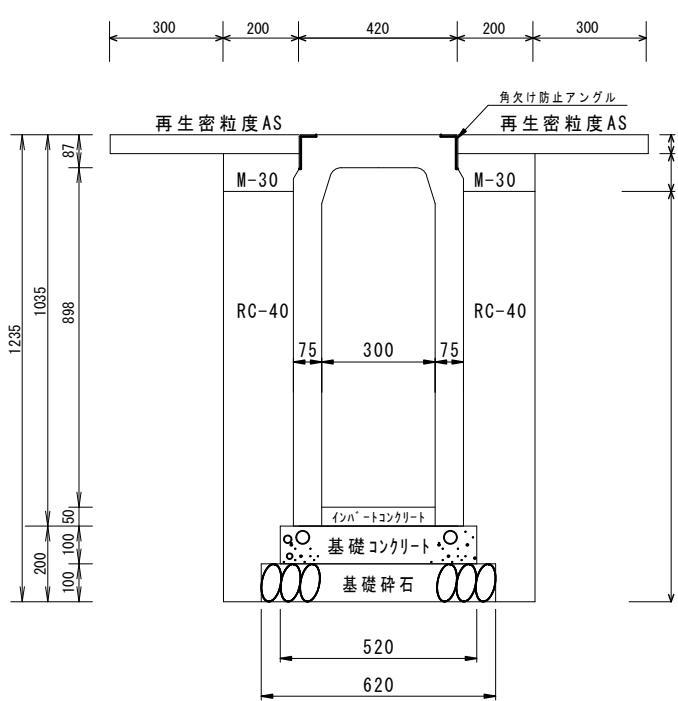
自由勾配側溝（横断用300×700）



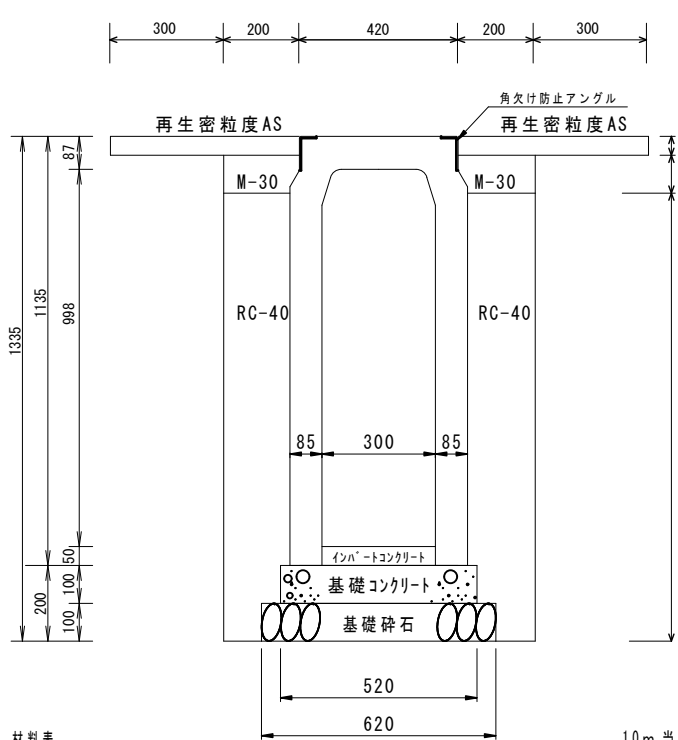
自由勾配側溝（横断用300×800）



自由勾配側溝（横断用300×900）



自由勾配側溝（横断用300×1000）



材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付)	B=300 H=700	個	5.00	L=2.0m w=575kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m ³	0.40	
埋戻工②	RC-40	m ³	3.24	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m ³	0.22	平均 t=72mm

材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付)	B=300 H=800	個	5.00	L=2.0m w=714kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m ³	0.40	
埋戻工②	RC-40	m ³	3.64	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m ³	0.27	平均 t=91mm

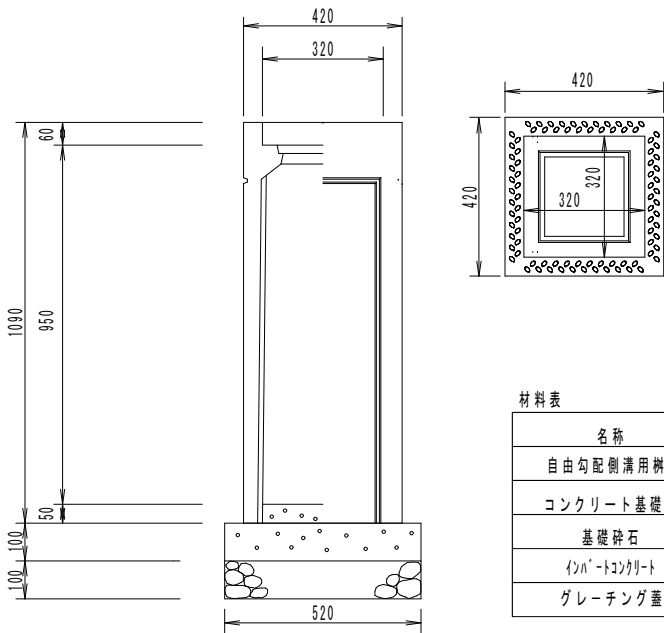
材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付)	B=300 H=900	個	5.00	L=2.0m w=784kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m ³	0.40	
埋戻工②	RC-40	m ³	4.04	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m ³	0.30	平均 t=100mm

材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.62	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付)	B=300 H=1000	個	5.00	L=2.0m w=948kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m ³	0.40	
埋戻工②	RC-40	m ³	4.44	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	10.00	W=1.0m
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m ²	4.00	W=0.4m
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m ³	0.45	平均 t=150mm

集水枥標準図 S=1:20

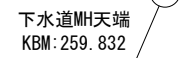


材料表 1 基当たり材料表

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
自由勾配側溝用枥	300×300×1000	基	1.00	
コンクリート基礎版	520*520*100	枚	1.00	
基礎碎石	RC-40	m ²	0.36	t=10.0cm
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m ³	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

工 事 名	側溝改良工事（R7－2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	埋戻し断面図（5号箇所）・集水枥標準図		
縮 尺	1：20	図面番号	10／13
甲 府 市			

【6号箇所】



【6号箇所】



EP6
(+17,00)

【6号箇所】

Technical drawing of a cross-section of a road construction showing the removal of a concrete structure. The drawing includes dimensions for the structure and the surrounding layers. The structure is 1185 mm high and 300 mm wide. The surrounding layers are 50 mm thick. The structure is labeled "舗装版破砕" (Paving slab crushing) and "床掘り" (Bed excavation). The dimensions are: 300, 110, 150, 100, 50, 300, 150, 110, 300, 50, 1185, 900, 150, 185, 60.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or base, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Top horizontal segments: 300, 110, 100, 50, 300, 150, 110, 300.
- Top vertical segments: 150, 100, 50.
- Left vertical segments: 50, 985.
- Right vertical segments: 710, 150, 175.
- Internal vertical segment: 60.

Labels:

- 舗装版破砕 (Paving plate crushing) - Located above the top horizontal segments.
- 床掘り (Bed excavation) - Located below the main structure, with a line pointing to the bottom edge.
- 構造物取壊し (無筋Co・機械) (Structure demolition (unreinforced Co・mechanical)) - Located at the bottom left.

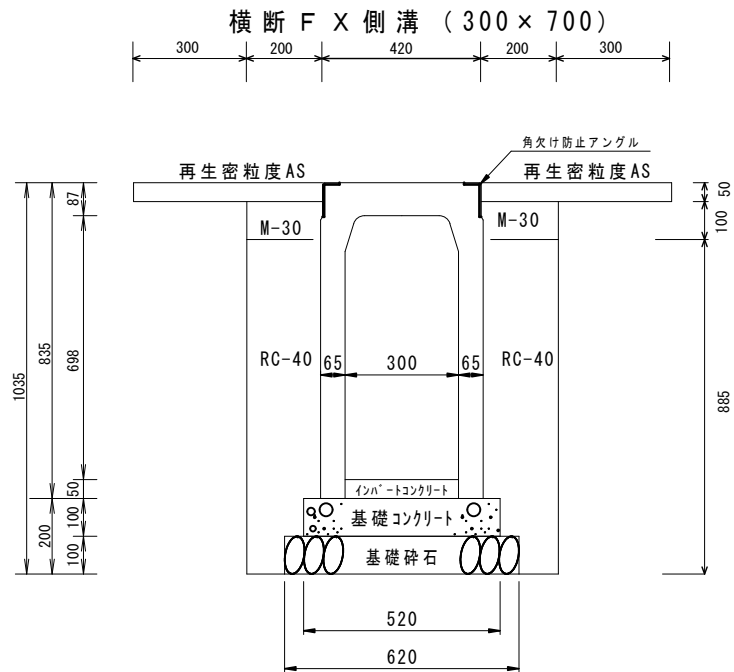
名称	计算式	单位	数量	摘要
罐装版破碎	0.82×8.5	m ²	6.97	
AS鼓运搬・処分	6.97×0.05	m ³	0.35	
床掘り	$(0.338 + 0.372) / 2 \times 8.5$	m ³	3.02	
発土処理		m ³	3.02	
Co取壊し(機械)	$(0.330 + 0.354) / 2 \times 8.5$	m ³	2.91	無筋Co
Co鼓運搬・処分		m ³	2.91	無筋Co

名称	计算式	单位	数量	摘要
鋪装版破碎	0.82×8.5	m ²	6.97	
AS鼓運搬・処分	6.97×0.05	m ³	0.35	
床掘り	$(0.372 + 0.322) / 2 \times 8.5$	m ³	2.95	
発土処理		m ³	2.95	
Co取壊し(機械)	$(0.354 + 0.297) / 2 \times 8.5$	m ³	2.77	無筋Co
Co鼓運搬・処分		m ³	2.77	無筋Co

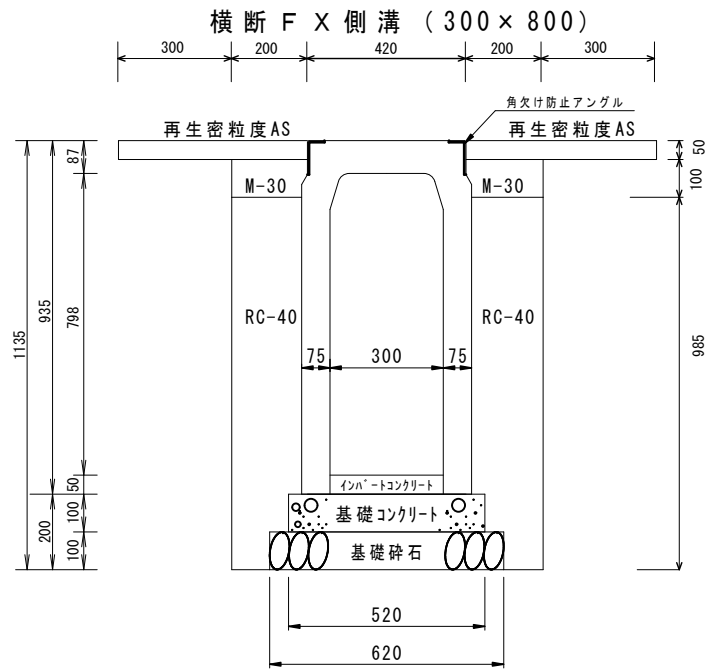
工 事 名	側溝改良工事（R 7－2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場 1 1 号線 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	1 1 / 1 3
甲 府 市			

埋戻し断面図 S=1:20

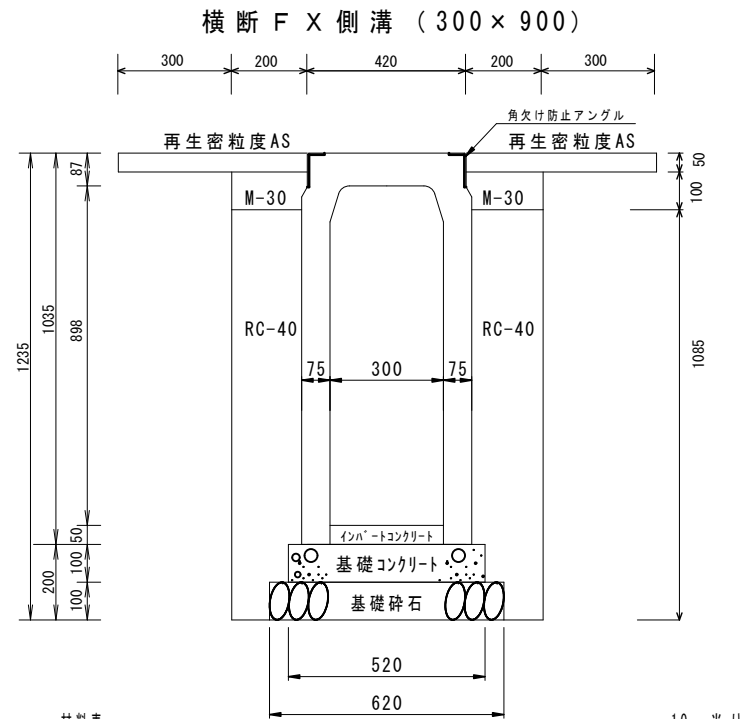
【6号箇所】



材料表		10m 当り			
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00		
基礎碎石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm	
自由勾配側溝 (横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付)	B=300 H=700	個	5.00	L=2.0m w=575kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg	
埋戻工①	M-30	m3	0.40		
埋戻工②	RC-40	m3	3.24		
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m	
表層 (仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m	
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.26	平均 t=86mm	

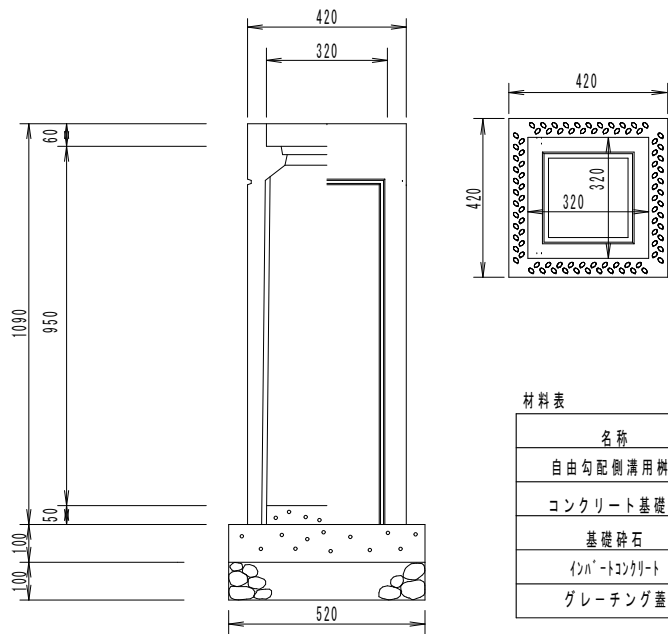


材料表		10m 当り			
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00		
基礎碎石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm	
自由勾配側溝 (横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付)	B=300 H=800	個	5.00	L=2.0m w=714kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg	
埋戻工①	M-30	m3	0.40		
埋戻工②	RC-40	m3	3.64		
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m	
表層 (仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m	
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.27	平均 t=89mm	



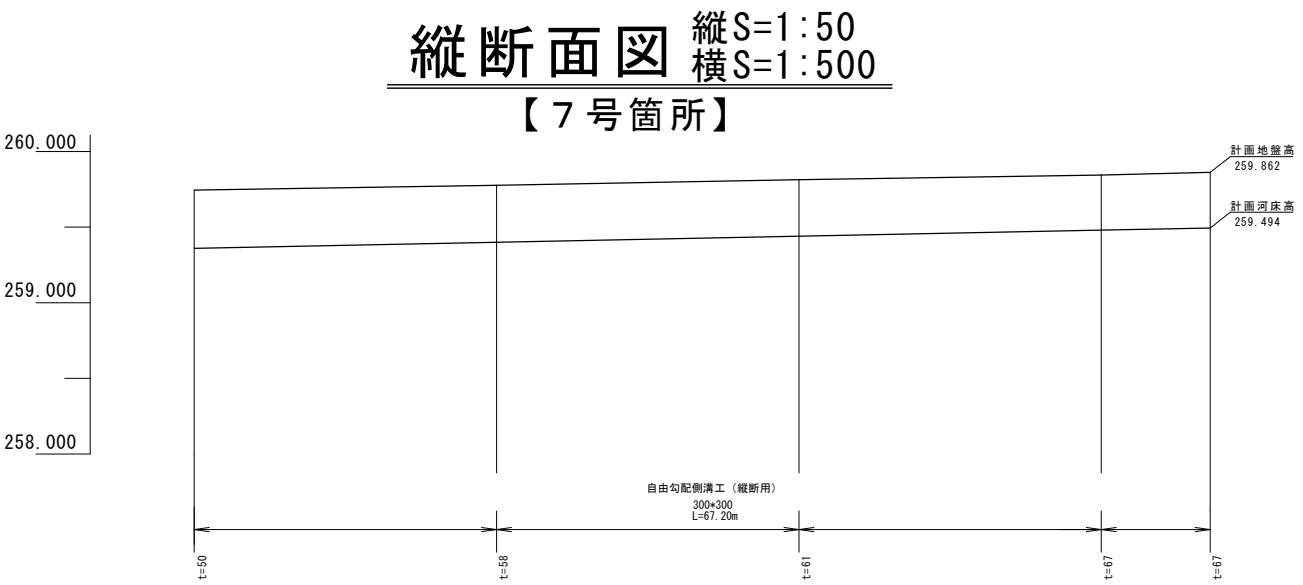
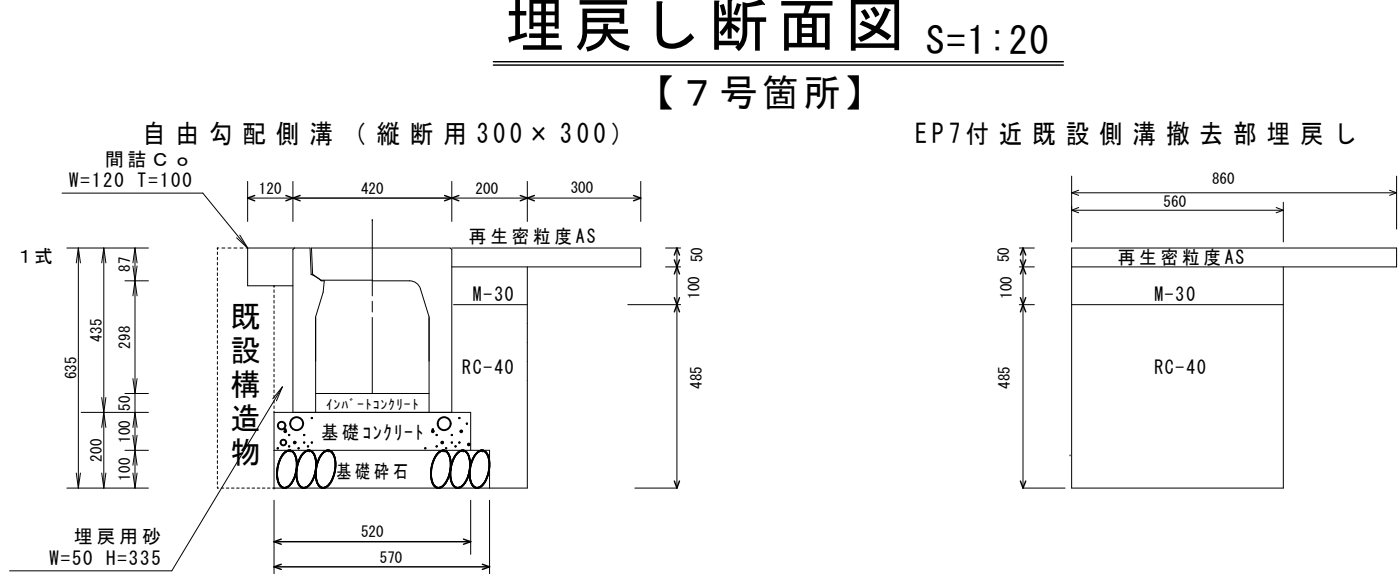
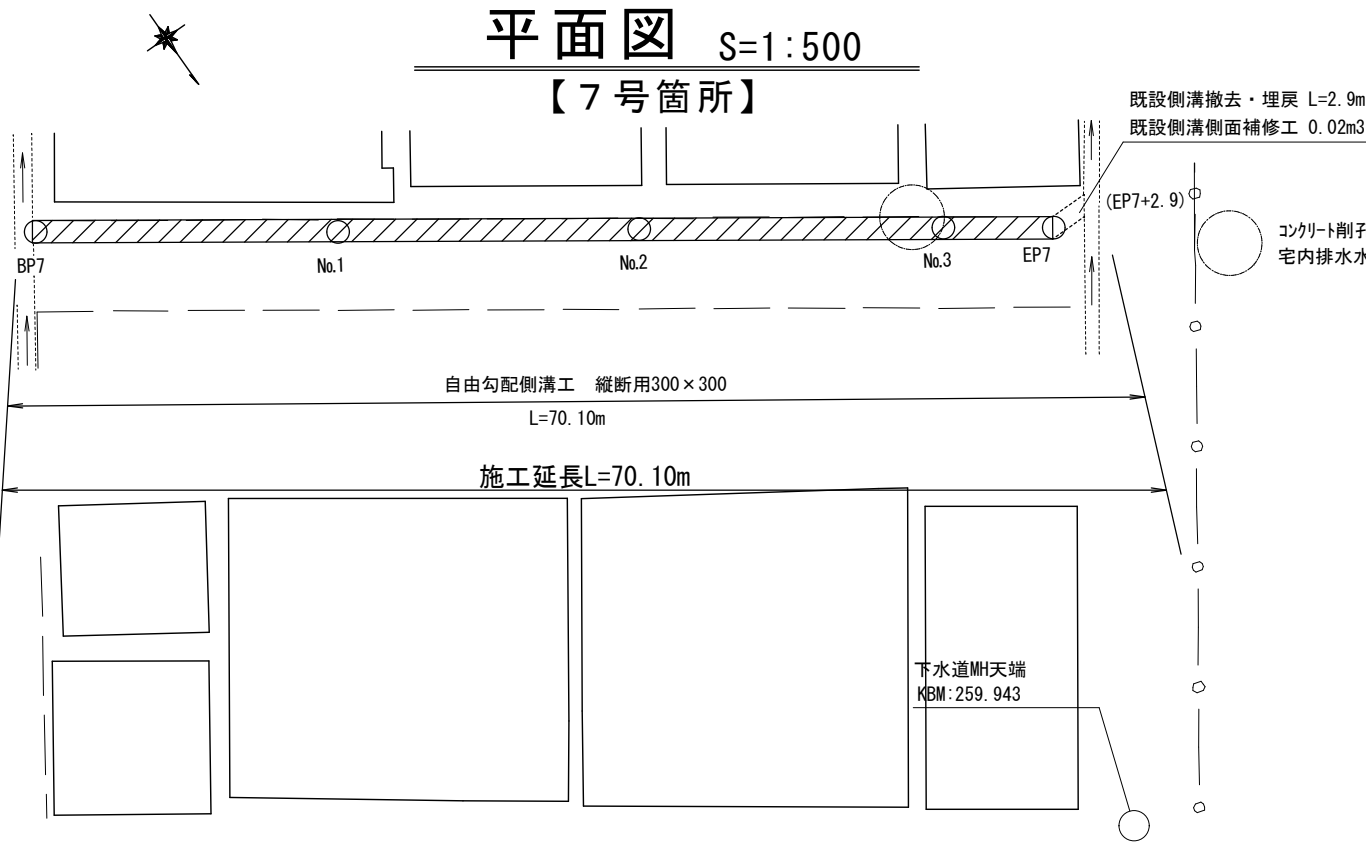
材料表		10m 当り			
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00		
基礎碎石	RC-40	m3	0.62	t=10.0cm	
自由勾配側溝 (横断型) (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 付)	B=300 H=900	個	5.00	L=2.0m w=784kg ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ L=1.0m w=32kg	
埋戻工①	M-30	m3	0.40		
埋戻工②	RC-40	m3	4.04		
表層	As舗装 t=50mm	m2	10.00	W=1.0m	
表層 (仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	4.00	W=0.4m	
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.45	平均 t=150mm	

集水桝標準図 S=1:20



材料表		1 基当たり材料表			
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要	
自由勾配側溝用柵	300 × 300 × 1000	基	1.00		
コンクリート基礎版	520*520*100	枚	1.00		
基礎碎石	RC-40	m2	0.36	t=10.0cm	
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.01		
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋	300 × 300用	枚	1.00		

工 事 名	側溝改良工事 (R7-2)		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	埋戻し断面図 (6号箇所) ・ 集水桝標準図		
縮 尺	1 : 2 0	図面番号	1 2 / 1 3
甲 府 市			



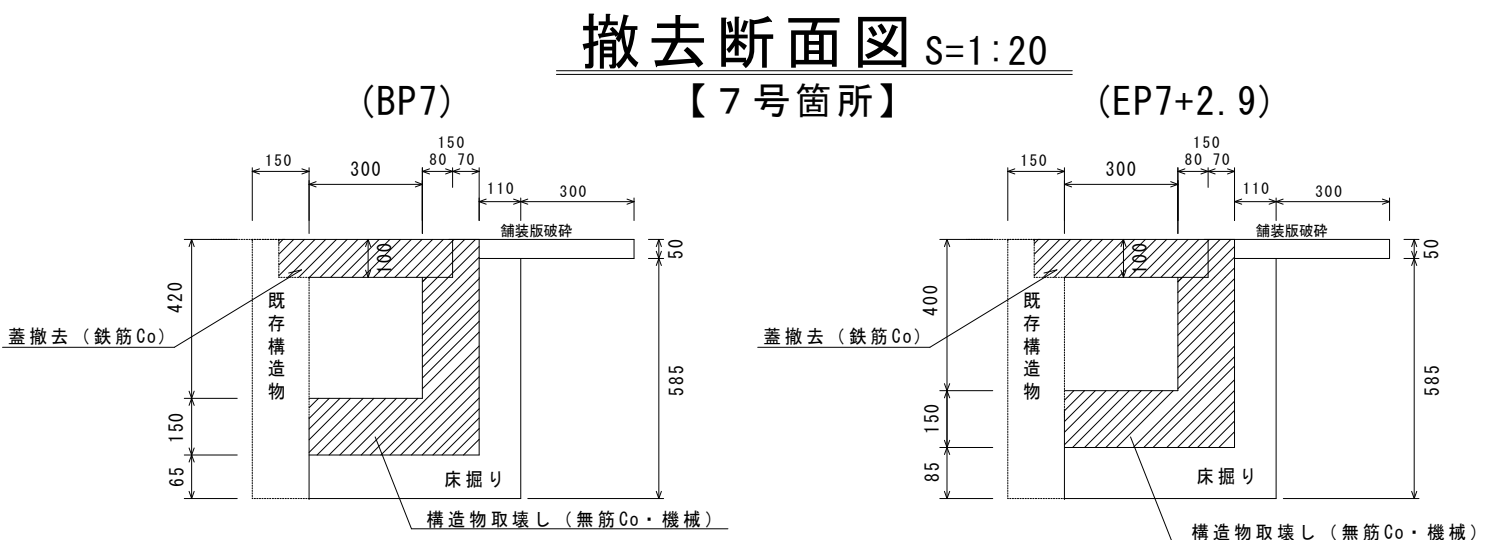
材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.57	t=10.0cm
自由勾配側溝（縦断型）	B=300 H=300	個	5.00	L=2.0m w=315kg
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	9.00	L=0.5m w=31kg
	グレーチング蓋(T-25)普通目	枚	1.00	L=0.5m w=14kg
埋戻工①	W-30	m ³	0.20	
埋戻工②	RC-40	m ³	0.82	
埋戻工③	埋戻用砂	m ³	0.17	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	5.00	W=0.5m
表層（仮復旧）	As舗装 t=30mm	m ²	2.00	W=0.2m
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.18	平均 t=60mm
間詰コンクリート	18-8-25	m ³	0.12	
目地板設置		m ²	0.012	

材料表 10m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
埋戻工①	W-30	m ³	0.56	
埋戻工②	RC-40	m ³	2.72	
表層	As舗装 t=50mm	m ²	8.60	W=0.86m
表層（仮復旧）	As舗装 t=30mm	m ²	5.60	W=0.56m

河床勾配					
道路勾配					
計画地盤高	259.360	259.400	259.440	259.480	259.520
計画河床高	259.360	259.400	259.440	259.480	259.520
現況地盤高	259.745	259.777	259.814	259.848	259.882
切盛	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	67.20
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	7.20
測点	BP7	No.1	No.2	No.3	EP7 (+7.20)



数量表

名称	計算式	単位	数量	摘要
舗装版破砕	0.41*70.1	m ²	28.74	
AS設置搬・処分	28.74*0.05	m ³	1.44	
床掘り	(0.094+0.103)/2*70.1	m ³	6.90	
発生土処理		m ³	6.90	
Co取壊し（機械）	(0.123+0.120)/2*70.1	m ³	8.52	無筋Co
Co設置搬・処分		m ³	8.52	無筋Co

数量表【溝蓋撤去】

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
溝蓋運搬・処分	0.46*0.1*70.1	m ³	3.22	鉄筋Co

工事名	側溝改良工事（R7-2）		
工事場所	甲府市 国母六丁目 地内		
路線名等	市道 中央市場11号線 外		
図面名称	図示		
縮尺	図示	図面番号	13 / 13
甲府市			