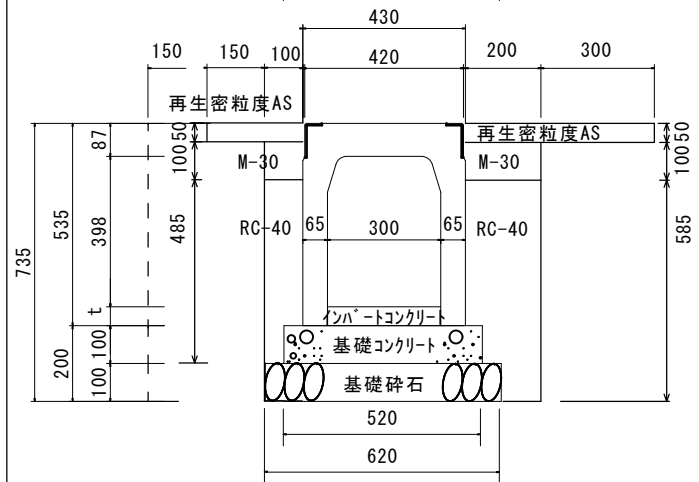
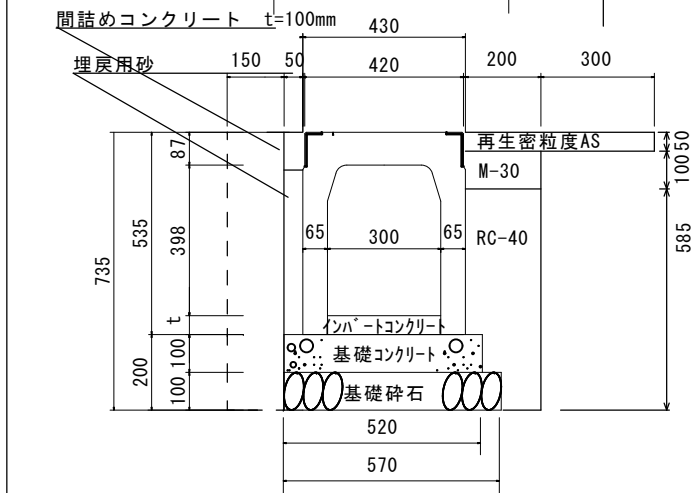
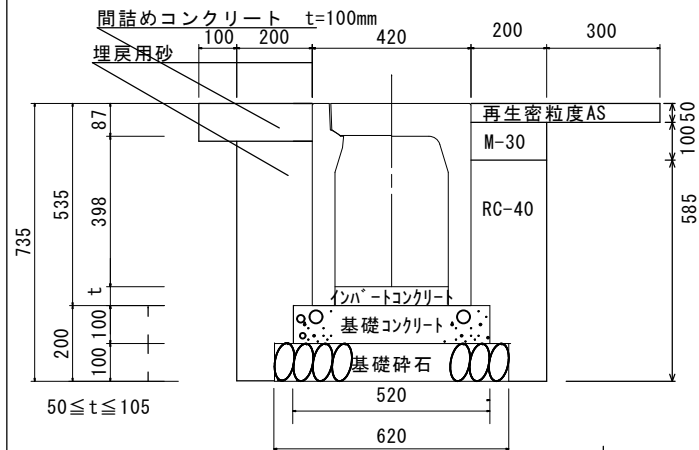
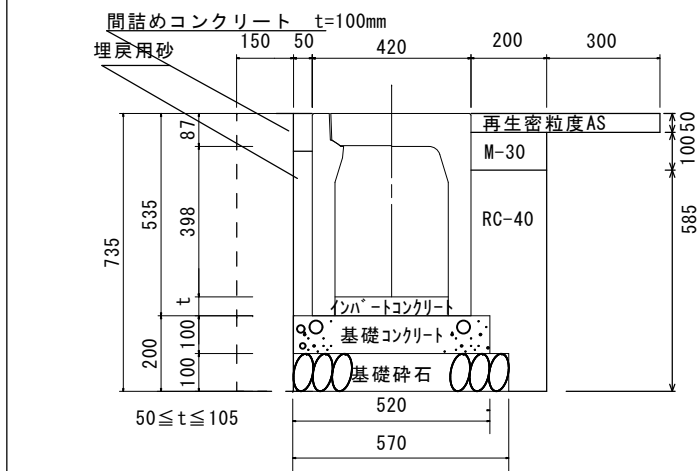


工 事 名	側溝改良工事（Ｒ６－３）		
工事場所	甲府市 国玉町 地内		
路線名等	市道 国玉蓬沢線		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	1/3
甲 府 市			

標準断面図 S=1:20



縱斷用自由勾配側溝 (300×400)

(BP+0.4~BP+13.4 No.1+16.8~No.2+11.5)
(No.3+2.3~No.3+12.3 No.3+12.7~No.3+15.7)

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	ﾌﾞﾚｲｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ基礎版
基礎碎石	RC-40	m3	0.57	t=100mm
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.22	t=76mm
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5.00	
間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.05	
目地材	瀝青繊維質目地版	m2	0.01	
埋戻工1	M-30	m3	0.20	
埋戻工2	RC-40	m3	1.02	
埋戻工3	砂	m3	0.21	
表層	再生密粒度AS	m2	5.00	t=50mm

縦断用自由勾配側溝 (300×400)

材料表 (BP+13.4~No.1+16.4) 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	ﾌﾟﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ基礎版
基礎砕石	RC-40	m3	0.57	t=100mm
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.22	t=76mm
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5.00	
間詰ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.30	
目地材	瀝青繊維質目地版	m2	0.01	
埋戻工1	M-30	m3	0.20	
埋戻工2	RC-40	m3	1.02	
埋戻工3	砂	m3	1.12	
表層	再生密粒度AS	m2	5.00	t=50mm

横断用自由勾配側溝 (300×400)

(No. 2+11.5 ~ No. 2+12.5 No. 4+4.6 ~ No. 4+5.1)

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	ﾌﾞﾚｯｷｬｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ基礎版
基礎砕石	RC-40	m3	0.57	t=100mm
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.16	t=56mm
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5.00	
間詰ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.05	
埋戻工1	M-30	m3	0.20	
埋戻工2	RC-40	m3	1.02	
埋戻工3	砂	m3	0.21	
表層	再生密粒度AS	m2	5.00	t=50mm

横断用自由勾配側溝 (300×400)

(No. 2+12.5 ~ No. 2+13.0 No. 3+1.4 ~ No. 3+1.9)

(No. 3+15.7 ~ No. 3+16.2 No. 4+4.1 ~ No. 4+4.6)

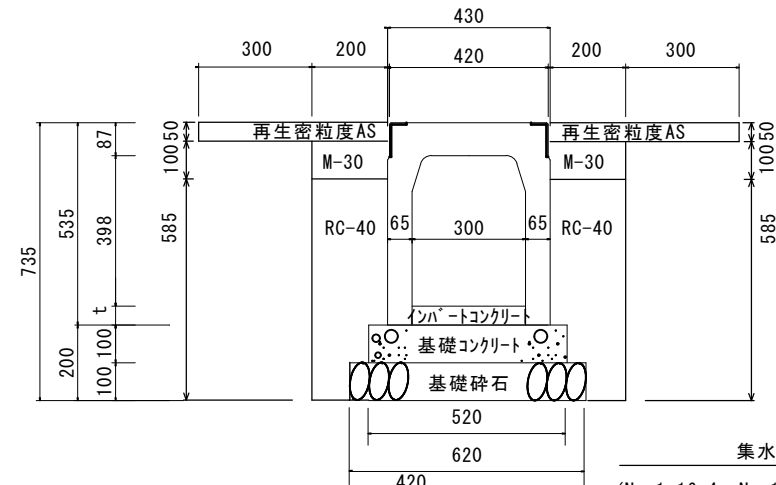
材料表				10m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520×2000×100	枚	5.00	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ基礎版
基礎碎石	RC-40	m3	0.62	t=100mm
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25	m3	0.16	t=56mm
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5.00	
埋戻工1	M-30	m3	0.30	
埋戻工2	RC-40	m3	1.46	
表層	再生密粒度AS	m2	7.50	t=50mm

横断用自由勾配側溝 (300×400)

(No. 2+13.0 ~ No. 2+14.5 No. 2+14.9 ~ No. 3+1.4)

(No. 3+16.2 ~ No. 3+17.7 No. 3+18.1 ~ No. 4+4.1)

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	プレキャストコンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m3	0.62	t=100mm
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.16	t=56mm
自由勾配側溝	B=300 H=400	個	5.00	
埋戻工1	M-30	m3	0.40	
埋戻工2	RC-40	m3	2.04	
表層	再生密粒度AS	m2	10.00	t=50mm

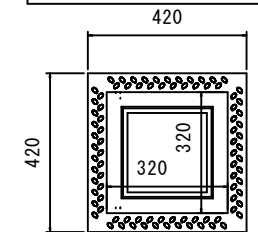


集水樹 (300 × 300)

(No. 1+16. 4~No. 1+16. 8 No. 2+14. 5~No. 2+14. 9)

(No. 3+1. 9~No. 3+2. 3 No. 3+12. 3~No. 12. 7 No. 3+17. 7~No. 3+18. 1)

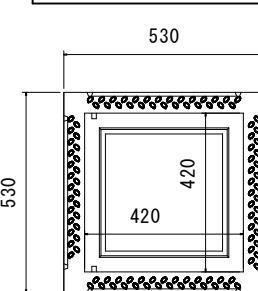
数量表				1 基当たり
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
可変側溝用柵	300×300×600	基	1.00	
コンクリート基礎版	520×520×100	枚	1.00	
基礎砕石	FC-40	m ²	0.27	t=100mm
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	



集水樹 (400 × 400)

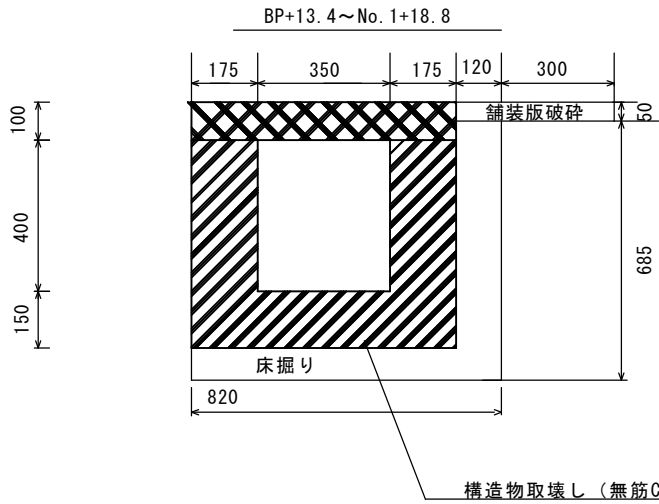
$$(BP \sim BP + 0.4)$$

数量表			1 基当たり	
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
可変側溝用柵	400×400×800	基	1.00	
コンクリート 基礎版	630×630×100	枚	1.00	
基礎碎石	RD-40	m ²	0.39	t=100mm
グレーチング蓋	400×400用	枚	1.00	

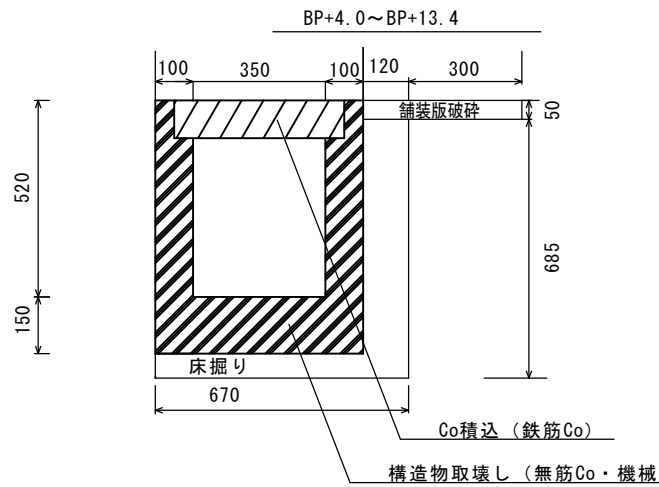


工 事 名	側溝改良工事（R6－3）		
工事場所	甲府市 国玉町 地内		
路線名等	市道 国玉蓬沢線		
図面名称	標準断面図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	2/3
甲 府 市			

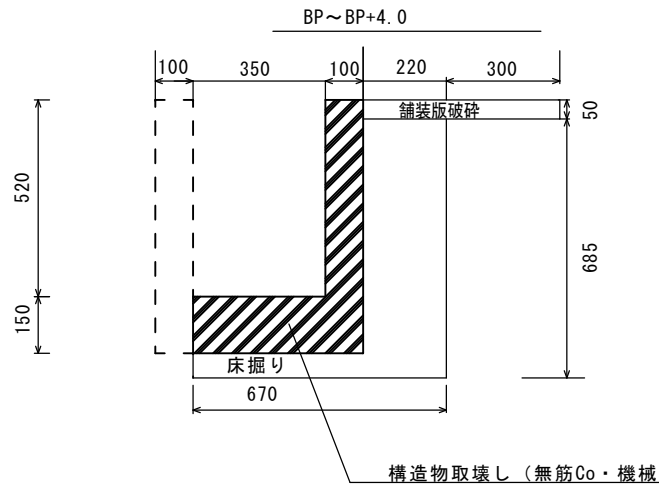
撤去断面図 S=1:20



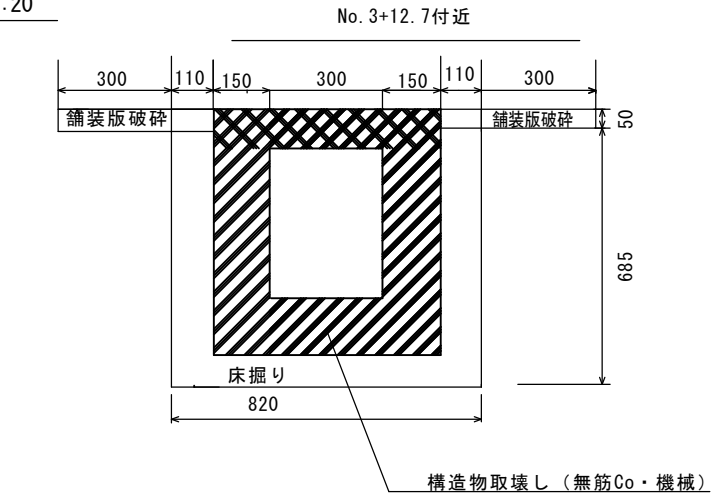
数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	1.70	
AS殻運搬・処分		m3	0.08	
床掘り		m3	0.56	
発生土処理		m3	0.56	
Co取壊し（機械）		m3	4.40	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	4.40	無筋Co
Co取壊し（機械）		m3	0.80	鉄筋Co
Co殻運搬・処分		m3	0.80	鉄筋Co



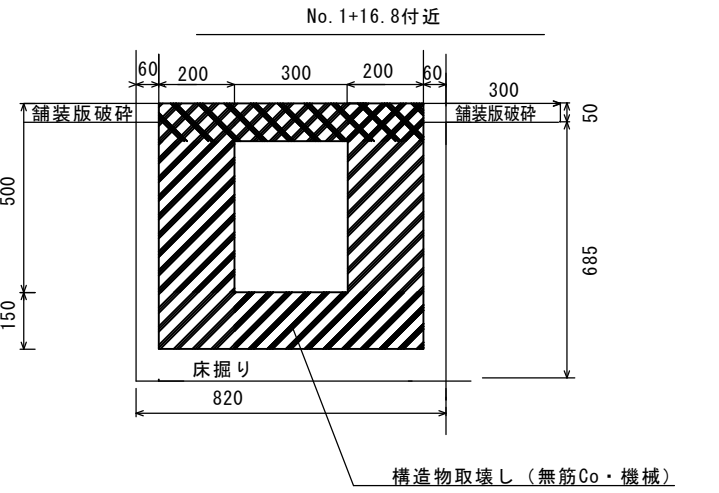
数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	4.20	
AS殻運搬・処分		m3	0.21	
床掘り		m3	0.90	
発生土処理		m3	0.90	
Co取壊し（機械）		m3	2.12	無筋Co
Co積込		m3	0.45	鉄筋Co
Co殻運搬・処分		m3	2.12	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	0.45	鉄筋Co



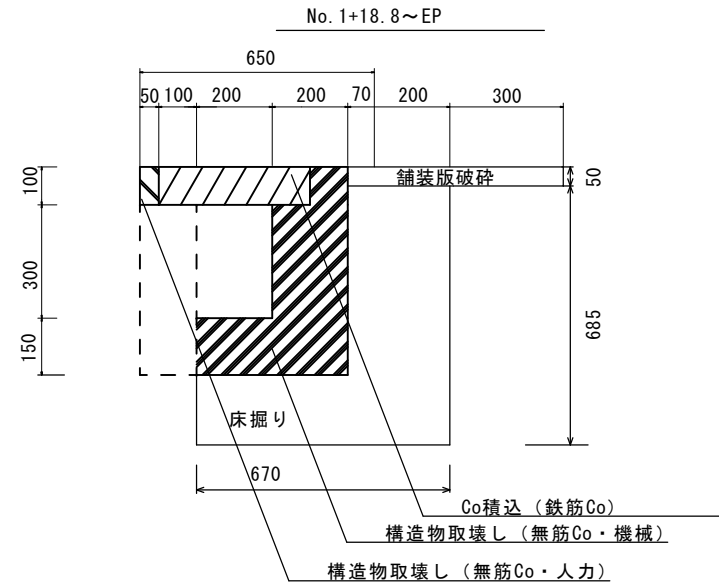
数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	5.20	
AS殻運搬・処分		m3	0.26	
床掘り		m3	1.79	
発生土処理		m3	1.79	
Co取壊し（機械）		m3	1.36	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	1.36	無筋Co



数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	2.20	
AS殻運搬・処分		m3	0.11	
床掘り		m3	2.02	
発生土処理		m3	2.02	
Co取壊し（機械）		m3	2.10	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	2.10	無筋Co
Co取壊し（機械）		m3	0.60	鉄筋Co
Co殻運搬・処分		m3	0.60	鉄筋Co



数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	1.20	
AS殻運搬・処分		m3	0.06	
床掘り		m3	1.42	
発生土処理		m3	1.42	
Co取壊し（機械）		m3	2.65	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	2.65	無筋Co
Co取壊し（機械）		m3	0.70	鉄筋Co
Co殻運搬・処分		m3	0.70	鉄筋Co



数量表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎		m2	5.70	
AS殻運搬・処分		m3	0.28	
床掘り		m3	2.38	
発生土処理		m3	2.38	
Co取壊し（機械）		m3	1.30	無筋Co
Co取壊し（人力）		m3	0.05	無筋Co
Co積込		m3	0.40	鉄筋Co
Co殻運搬・処分		m3	1.35	無筋Co
Co殻運搬・処分		m3	0.40	鉄筋Co

工 事 名	側溝改良工事（R 6－3）		
工事場所	甲府市 国玉町 地内		
路線名等	市道 国玉蓬沢線		
図面名称	撤去断面図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	3/3
甲 府 市			