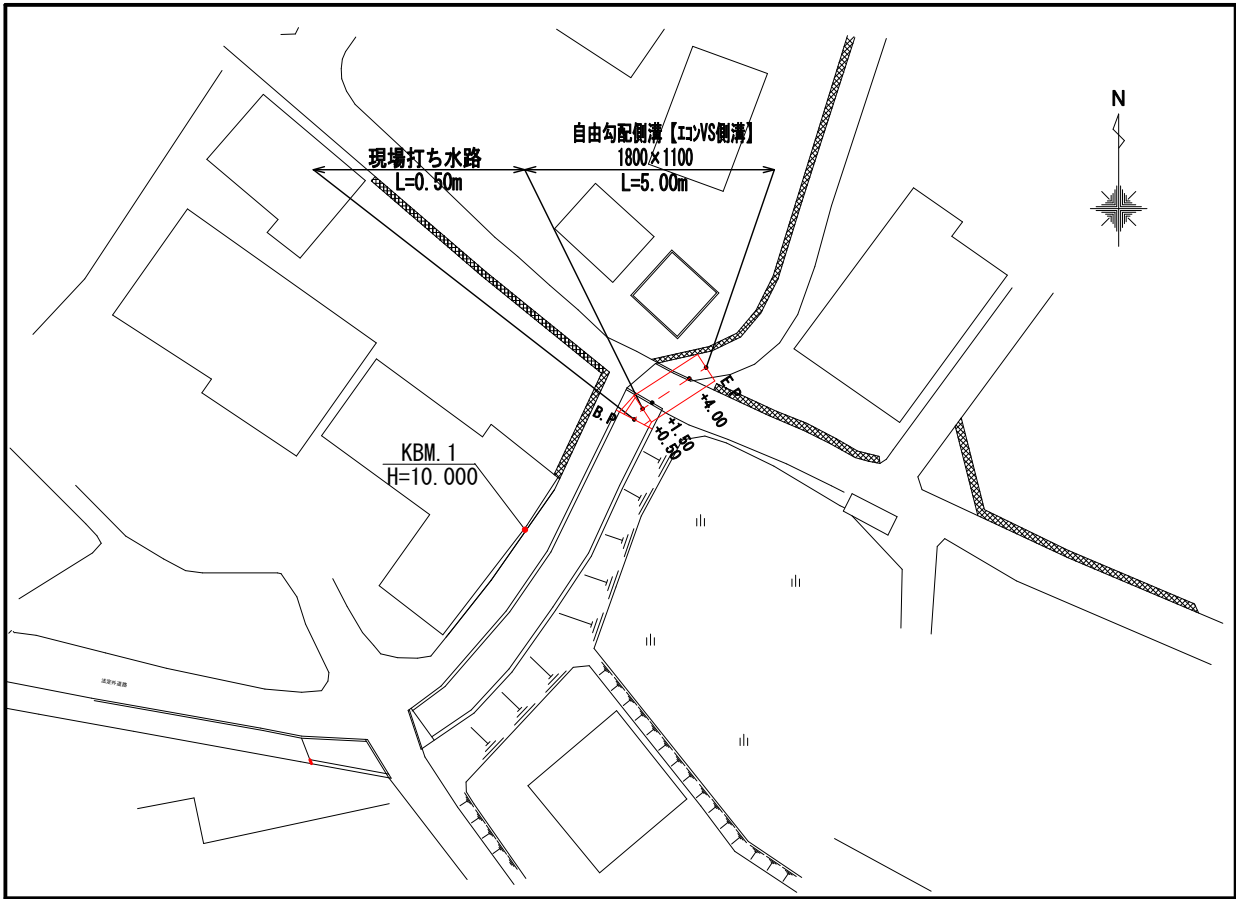
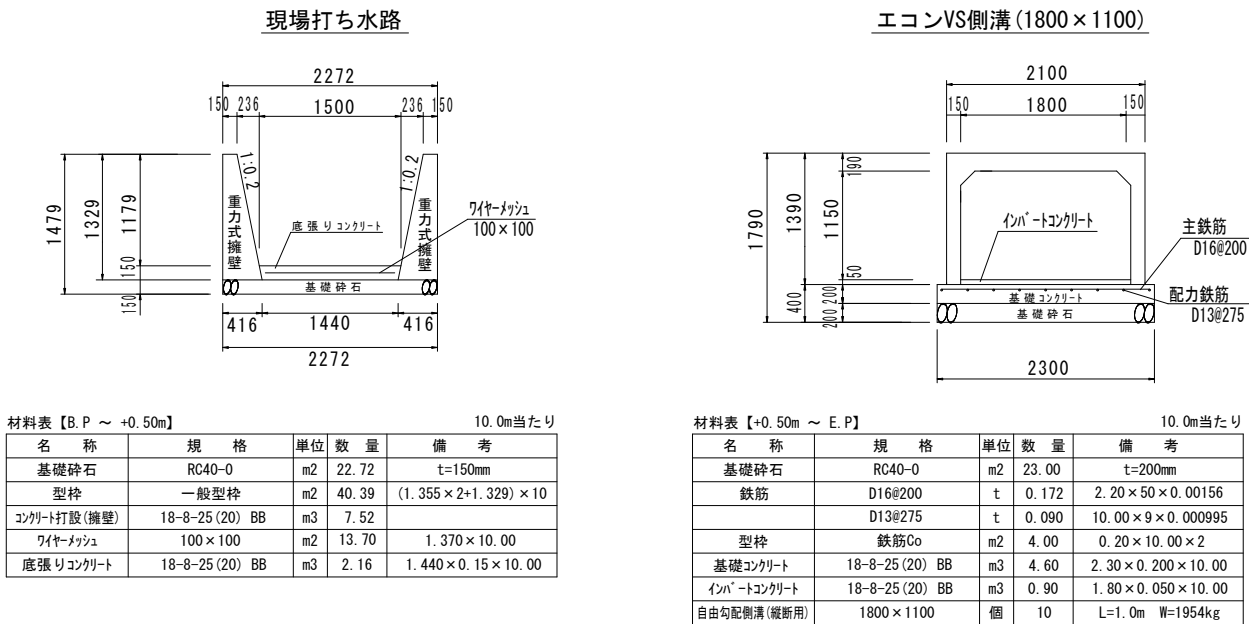


平面図 縮尺 1:250

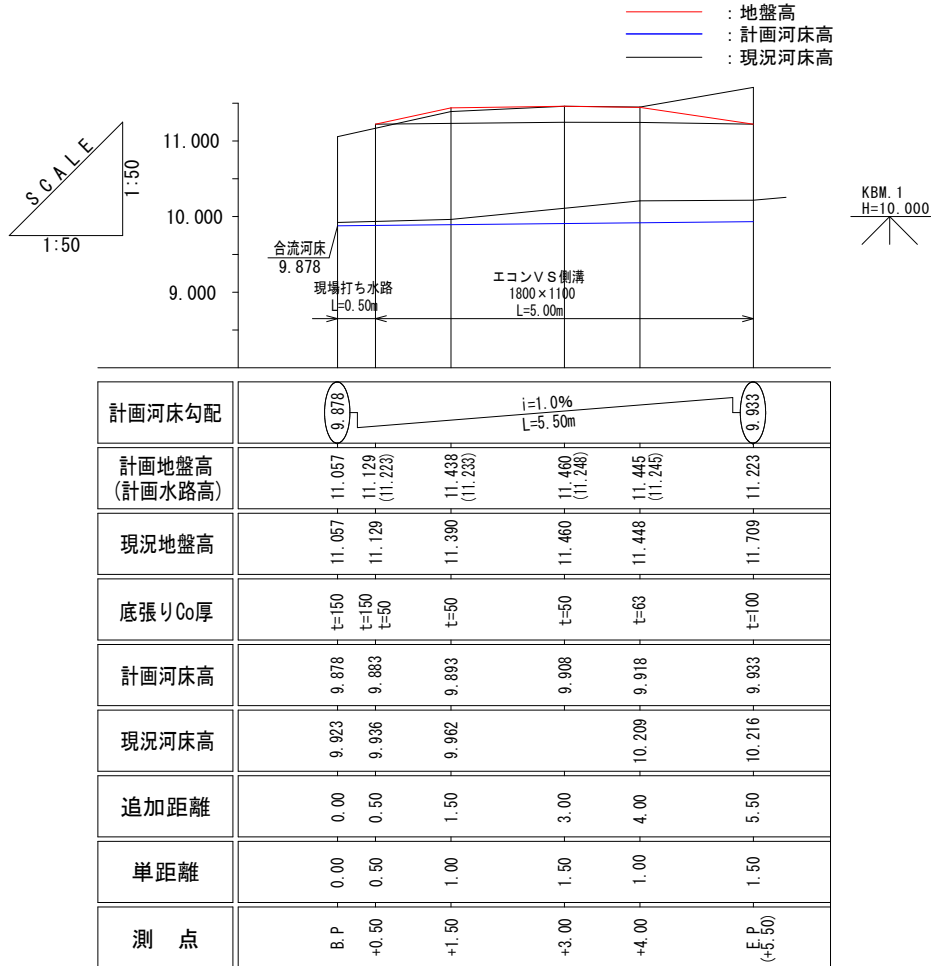


構造図 縮尺 1:80

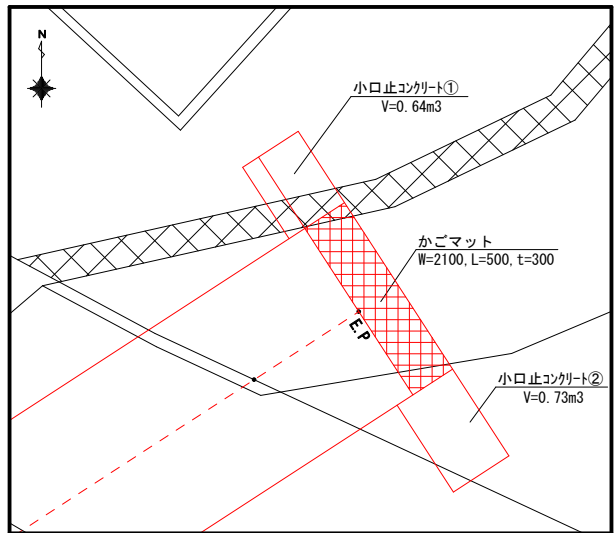


付帯工図 縮尺 1:80

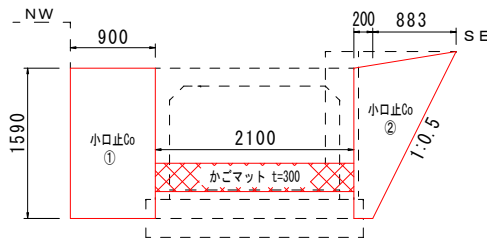
縦断面図 縮尺 1:50



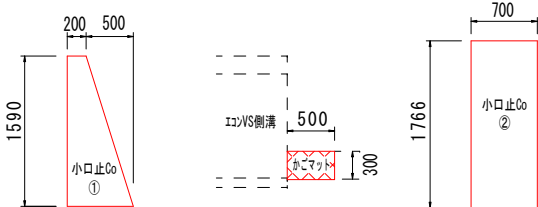
平面図



断面図 (参考)



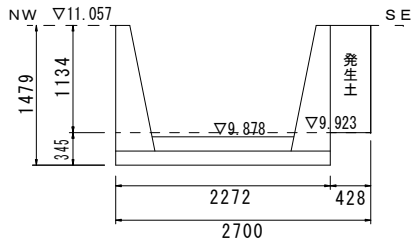
側面図 (参考)



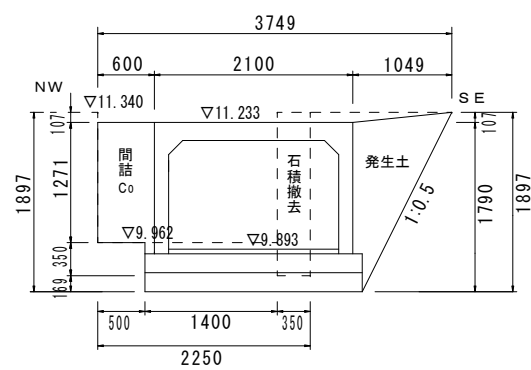
1号箇所 (下帯那町地内)

工 事 名	農道改良工事（農道1975号線 外）		
工事箇所	甲府市下帯那町地内 外		
図面種類	平面図、縦断面図、構造図、付帯工図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 5
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市			

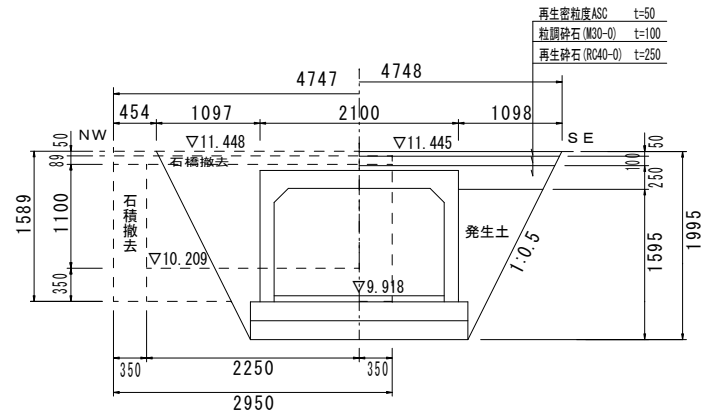
土 工 標 準 図 縮尺 1:80

$$\text{B. P} \sim \text{B. P} + 0.50m$$


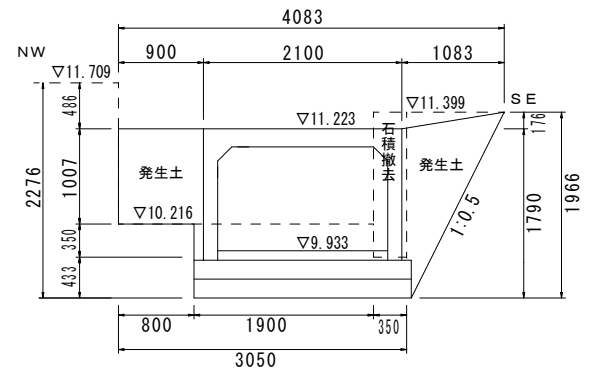
B. P +1.50m



B. P +4. 00m



E. P (B. P +5.50m)



土工数量表【B.P】

名 称	規 格	単位	数 量	計 算 式
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	0.78	0.345×2.272
埋戻し	発生土	m2	0.49	1.134×0.428

土工数量表【B.P +1.50m】

名 称	規 格	単位	数 量	計 算 式
石積とりこわし	人力施工	m	1. 73	
石運搬・処理		m2	0. 61	1. 73×0. 35
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	2. 73	
埋戻し	発生土	m2	0. 99	
間詰コンクリート	18-8-25 (20) BB	m2	0. 78	

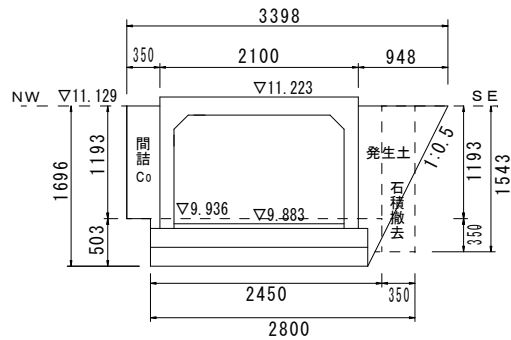
土工数量表【B. P +4. 00m】

名 称	規 格	單位 数 量	計 算 式
舗装版破砕	機械施工, t=50mm	m	4.75
As殻運搬・処理		m2	0.24
構造物とりこわし	人力施工	m2	0.26
石積とりこわし	人力施工	m	2.90
石運搬・処理		m2	1.28
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	3.93
埋戻し	発生土	m2	2.63
	再生砕石(RC40-0)	m2	0.73
	粒調砕石(M30-0)	m2	0.47
表層	幅員1.4m未満, t=50mm	m	4.75

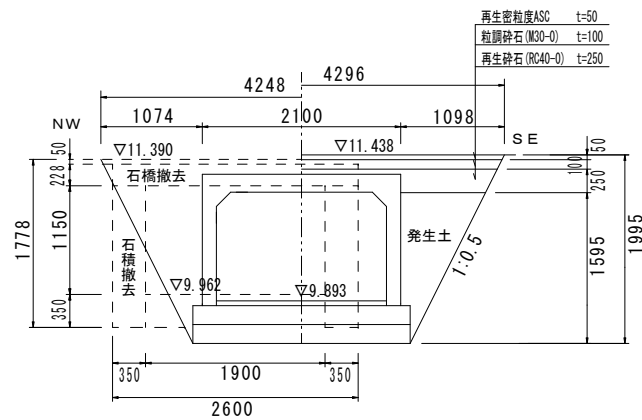
土工数量表【E. P】

名 称	規 格	単位	数 量	計 算 式
石積とりこわし	人力施工	m	1.53	
石運搬・処理		m2	0.54	1.53×0.35
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	2.70	
埋戻し	発生土	m2	1.97	

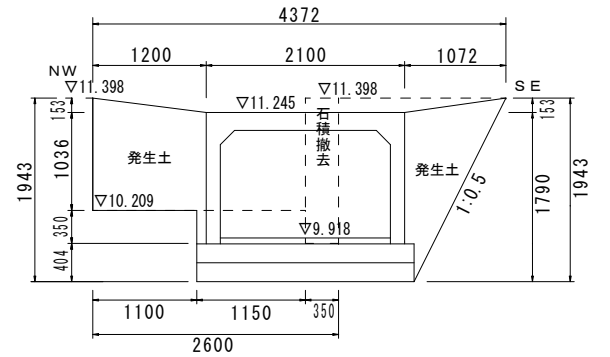
B. P +0.50m



B. P +1.50m



B. P +4. 00m



土工数量表【B.P +0.50m'】

名 称	規 格	単 位	数 量	計 算 式
石積とりこわし	人力施工	m	1.54	
石運搬・処理		m2	0.54	1.54×0.35
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	1.22	
埋戻し	発生土	m2	1.03	
間詰コンクリート	18-8-25 (20) BB	m2	0.43	

土工数量表【B.P +1.50m'】

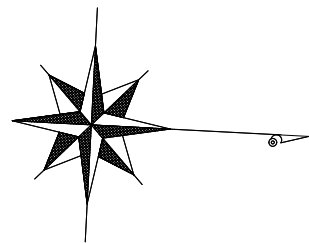
名 称	規 格	単位	数 量	計 算 式
舗装版破砕	機械施工、t=50mm	m	4.25	
As殻運搬・処理		m2	0.21	4.25×0.05
構造物とりこわし	人力施工	m2	0.59	2.60×0.228
石積とりこわし	人力施工	m	3.00	1.50×2
石運搬・処理		m2	1.64	0.59+3.00×0.35
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	2.92	
埋戻し	発生土	m2	2.09	
	再生砕石(RC40-0)	m2	0.60	
	粒調砕石(M30-0)	m2	0.42	
表層	幅員1.4m未満、t=50mm	m	4.30	

土工数量表【B.P +4.00m'】

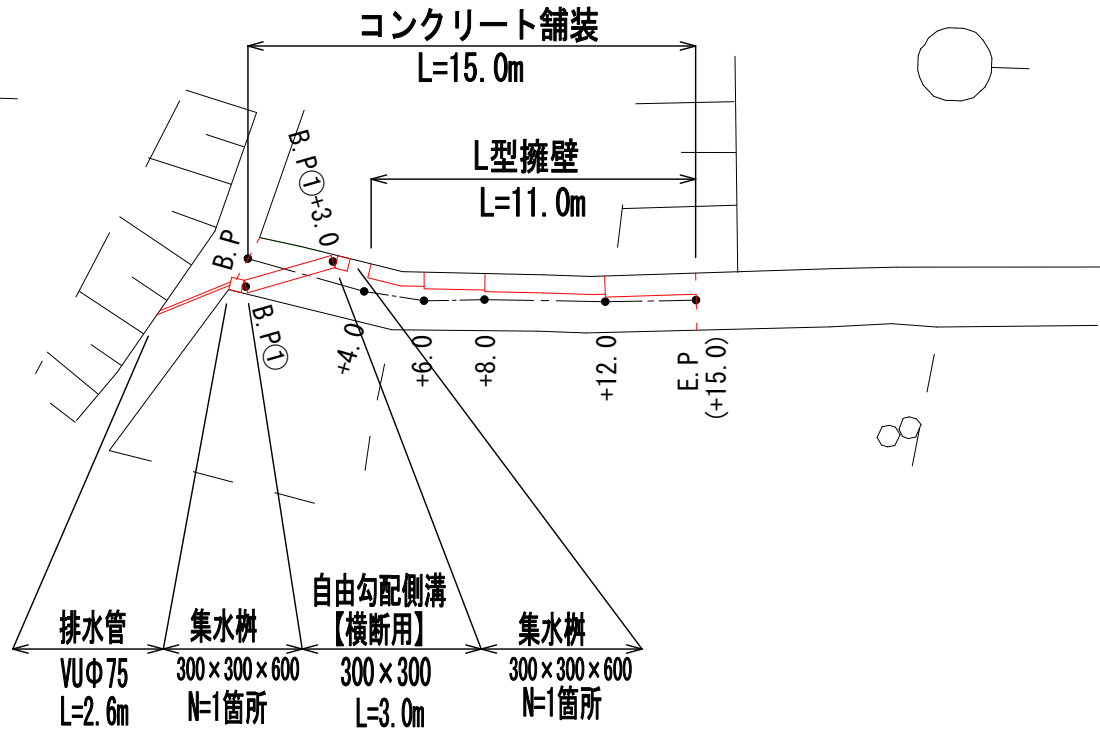
名 称	規 格	単位	数 量	計 算 式
石積とりこわし	人力施工	m	1.54	
石運搬・処理		m2	0.54	1.54 × 0.35
掘削	小規模土工(標準以外)	m2	3.51	
埋戻し	発生土	m2	2.39	

1号箇所（下帯那町地内）

工 事 名	農道改良工事（農道1975号線 外）		
工事箇所	甲府市下帯那町地内 外		
図面種類	土工標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 5
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市			



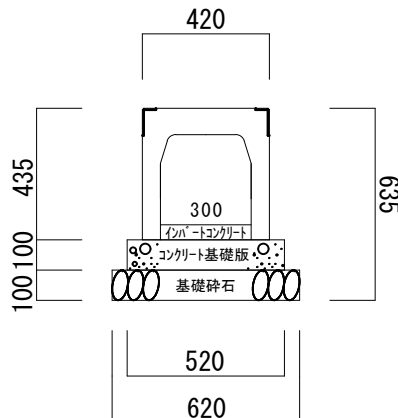
平面図 S=1/250



構造図 S=1/25

FX側溝

(300 × 300)



数量表

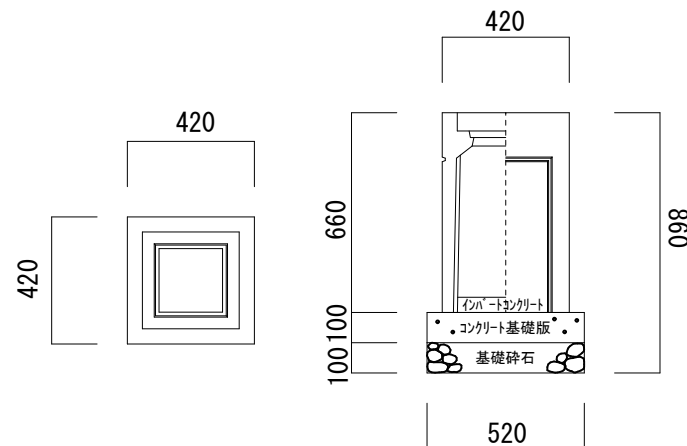
【B.P.① ~ B.P.①+3.0】

10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個	5.0
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.15
コンクリート基礎版	520×2000×100	枚	5.0
基礎砕石	RC40-0 t=100mm	m3	0.62

FX樹

(300 × 300 × 600)



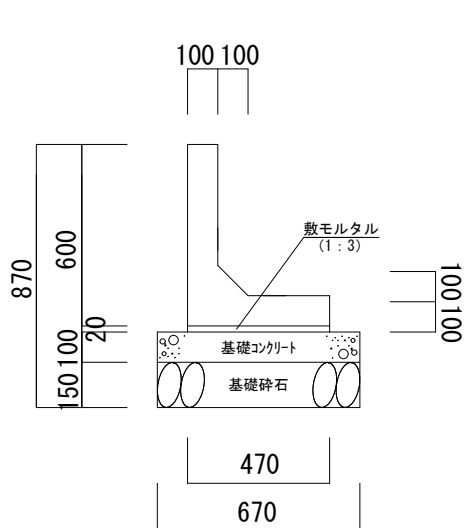
数量表

【集水樹】

1基当り

名称	規格・寸法	単位	数量
可変側溝用樹	300×300×600	基	1.0
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.005
コンクリート基礎版	520×520×100	枚	1.0
基礎砕石	RC40-0 t=100mm	m3	0.03

L型擁壁

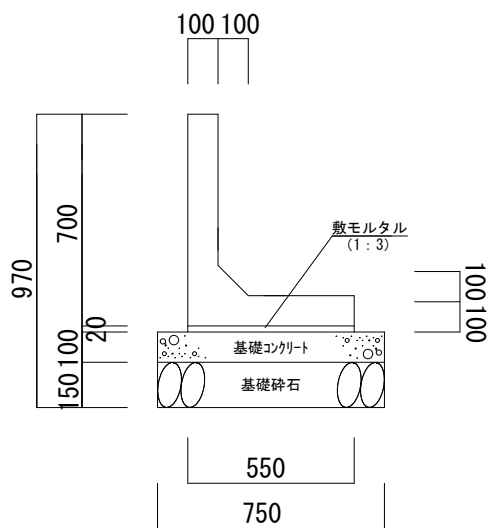


数量表

【+4.0 ~ +6.0】

10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
L型擁壁	H=600 B=470	個	5.0
敷モルタル	1 : 3	m3	0.09
型枠		m2	2.00
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.67
基礎砕石	RC40-0 t=150mm	m3	1.00

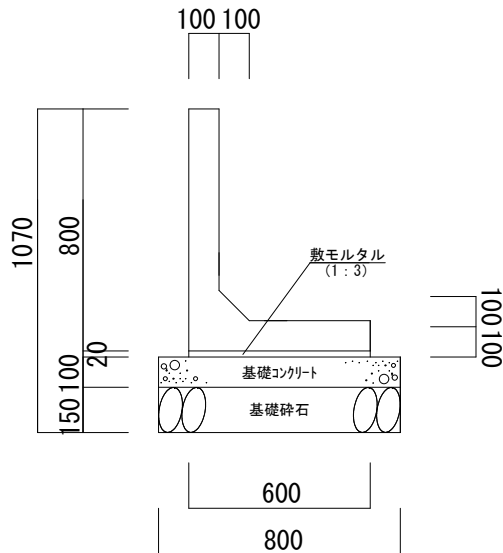


数量表

【+6.0 ~ +8.0】

10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
L型擁壁	H=700 B=550	個	5.0
敷モルタル	1 : 3	m3	0.11
型枠		m2	2.00
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.75
基礎砕石	RC40-0 t=150mm	m3	1.13

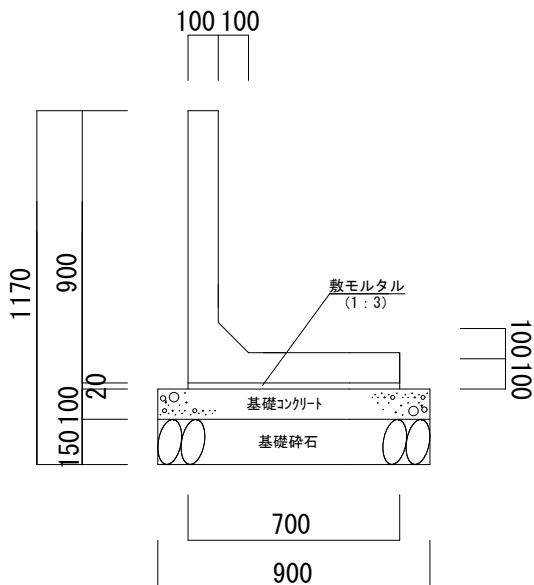


数量表

【+8.0 ~ +12.0】

10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
L型擁壁	H=800 B=600	個	5.0
敷モルタル	1 : 3	m3	0.12
型枠		m2	2.00
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.80
基礎砕石	RC40-0 t=150mm	m3	1.20



数量表

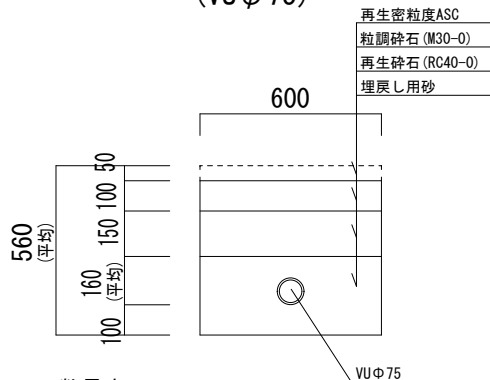
【+12.0 ~ E.P】

10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
L型擁壁	H=900 B=700	個	5.0
敷モルタル	1 : 3	m3	0.14
型枠		m2	2.00
基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.90
基礎砕石	RC40-0 t=150mm	m3	1.35

排水管

(VUφ75)



数量表

【排水管】

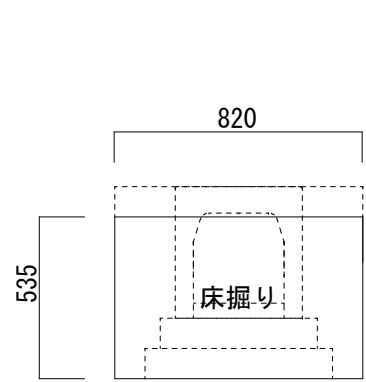
10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	3.06
砂基礎工	機械施工	m3	0.60
硬質塩化ビニル管設置工	φ75	m	10.00
埋戻し	RC40-0 t=150mm	m3	0.90
	M30-0 t=100mm	m3	0.60

2号箇所（小松町地内）

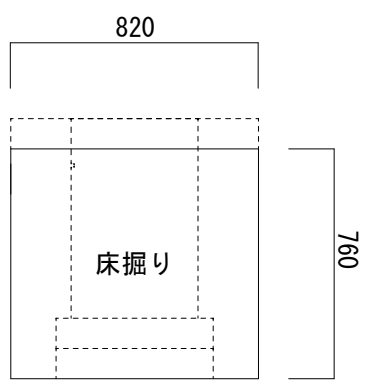
工事名	農道改良工事（農道1975号線 外）		
工事場所	甲府市下帯那町地内 外		
路線名	農道1975号線 外		
図面名称	平面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
甲 府 市			

土工標準図 S=1/25
(掘削)



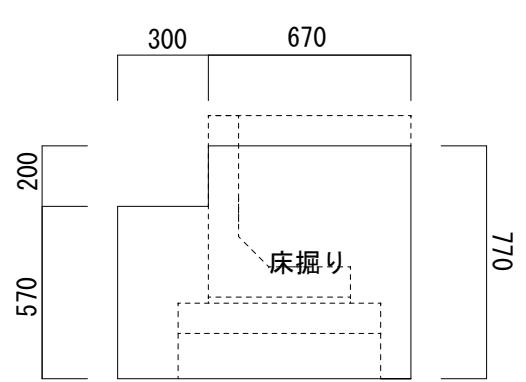
数量表
【B. P① ~ B. P①+3. 0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	4. 39



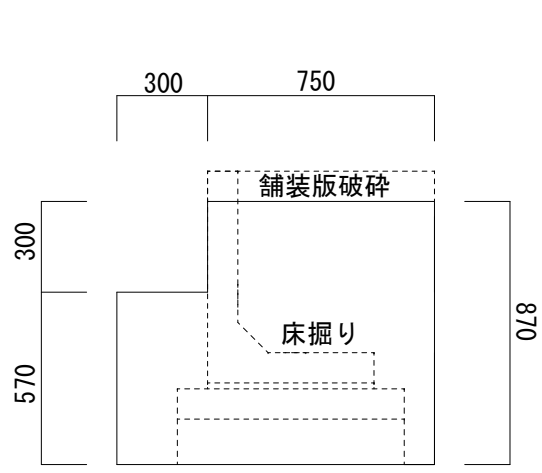
数量表
【集水柵】 1箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	0. 51



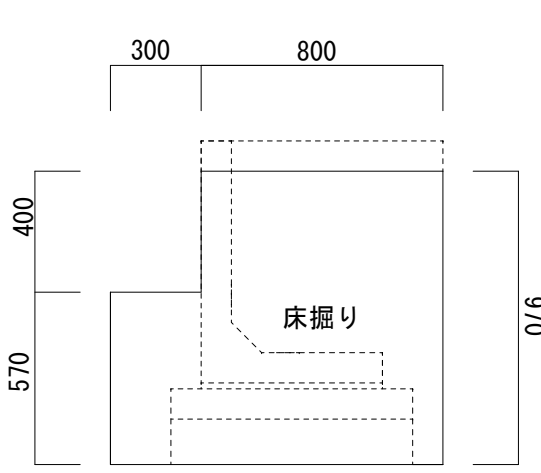
数量表
【+4. 0 ~ +6. 0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	6. 87



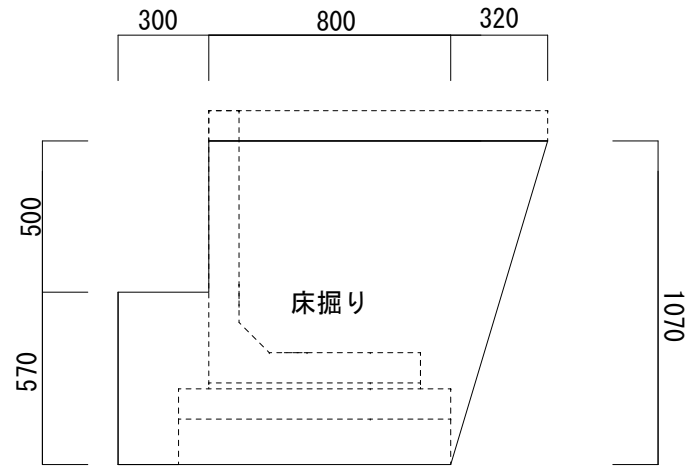
数量表
【+6. 0 ~ +8. 0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	8. 24



数量表
【+8. 0 ~ +12. 0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	9. 47



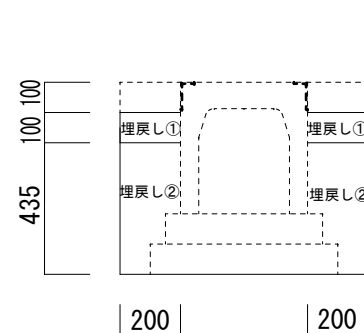
数量表
【12. 0 ~ E. P】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
床掘り		m3	11. 98

2号箇所（小松町地内）

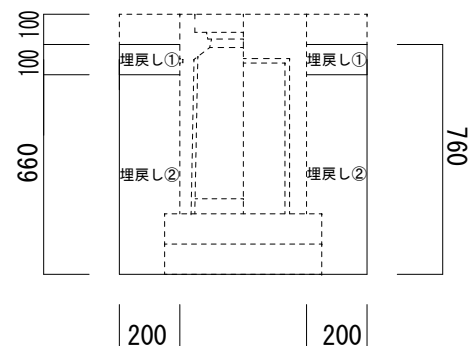
工事名	農道改良工事（農道1975号線 外）		
工事場所	甲府市下帯那町地内 外		
路線名	農道1975号線 外		
図面名称	土工標準図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
甲 府 市			

土工標準図 S=1/25
(埋戻し)



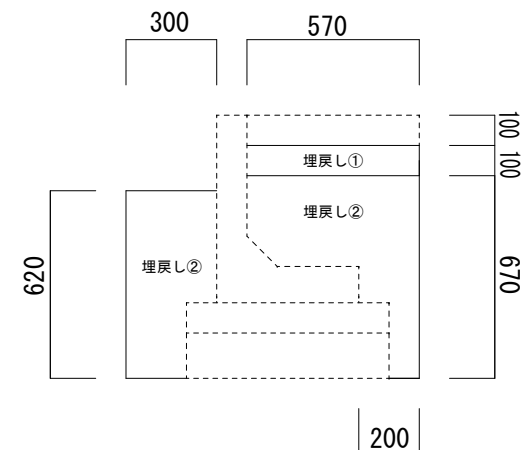
数量表
【B. P① ~ B. P①+3.0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	0.40
埋戻し②	建設発生土	m3	1.44



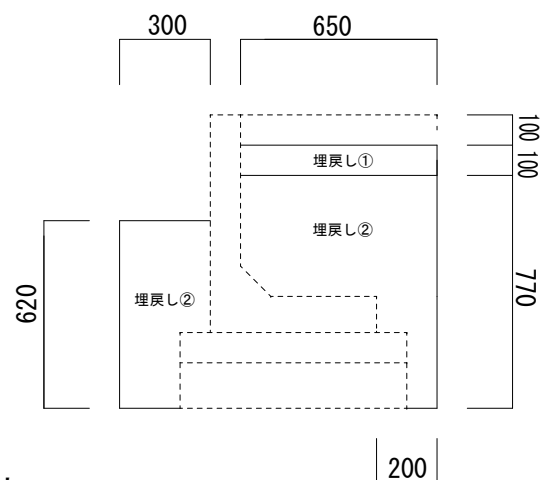
数量表
【集水桧】

名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	0.05
埋戻し②	建設発生土	m3	0.31



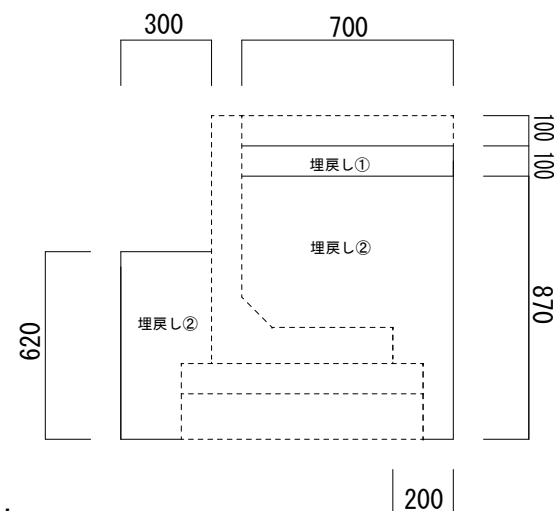
数量表
【+4.0 ~ +6.0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	0.57
埋戻し②	建設発生土	m3	3.76



数量表 200
【+6.0 ~ +8.0】 10m当り

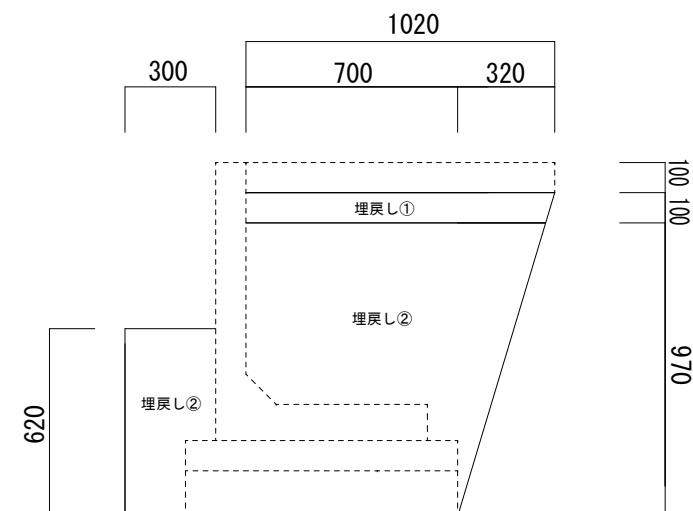
名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	0.65
埋戻し②	建設発生土	m3	4.65



数量表 200

【+8.0 ~ +12.0】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	0.70
埋戻し②	建設発生土	m3	5.55



数量表
【+12.0 ~ E. P】 10m当り

名称	規格・寸法	単位	数量
埋戻し①	RC40-0	m3	1.01
埋戻し②	建設発生土	m3	7.29

2号箇所（小松町地内）

工事名	農道改良工事（農道1975号線 外）		
工事場所	甲府市下帯那町地内 外		
路線名	農道1975号線 外		
図面名称	土工標準図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
甲 府 市			