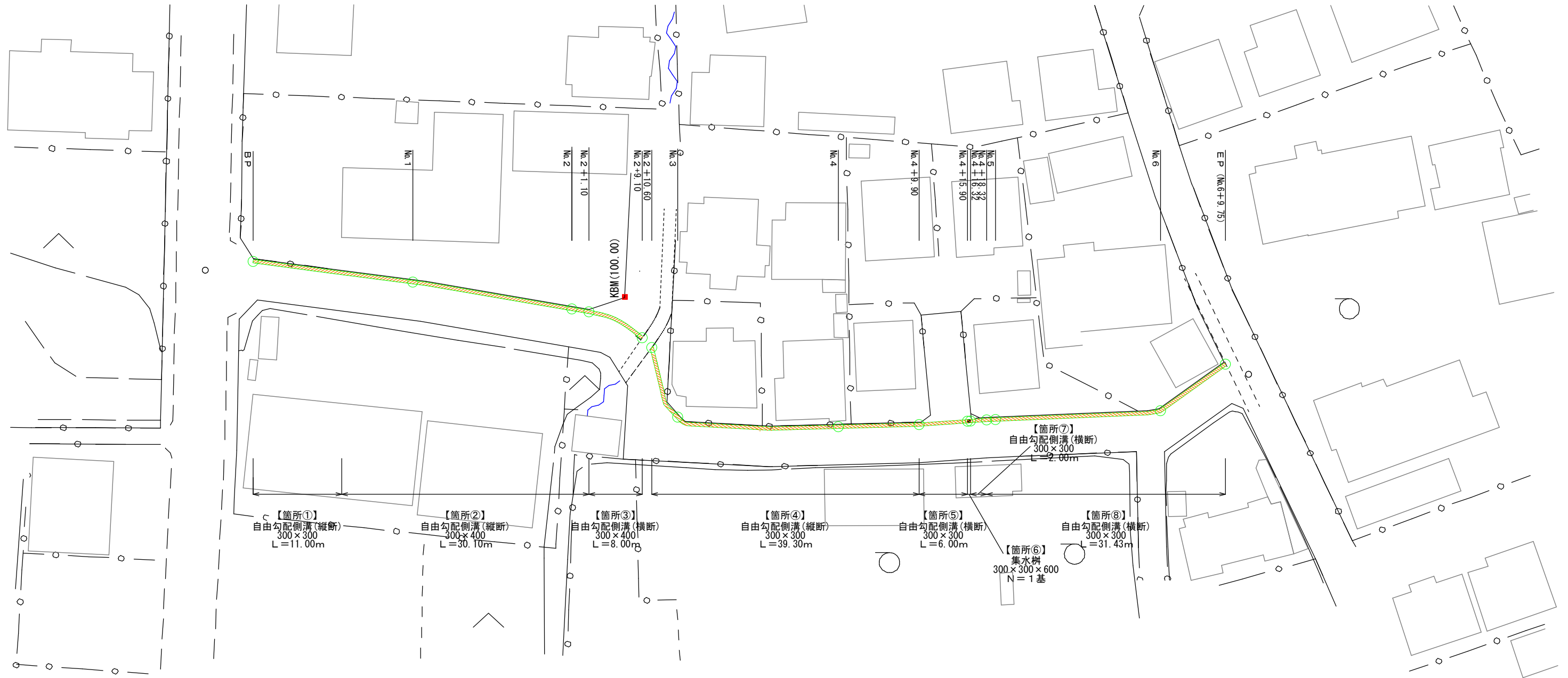


計画平面図【1号箇所】

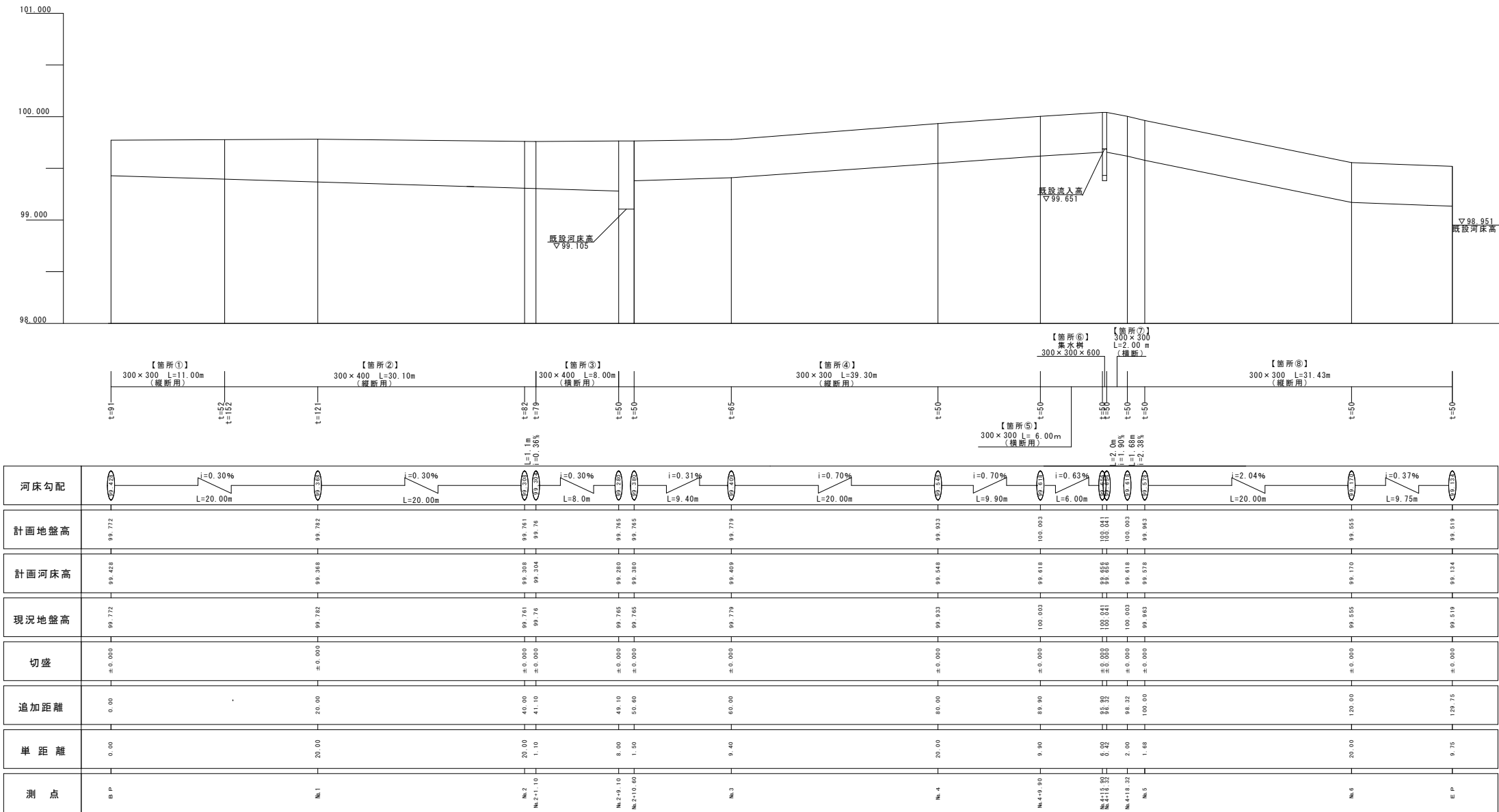
1:250 (A1)
1:500 (A3)



工 事 名	側溝改良工事 (R 8 - 2)		
工事場所	甲府市 大里町 地内 外		
路 線 名	市道 大里 3 号線		
図 面 名	図示		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 6
甲 府 市			

計画縦断面図【1号箇所】

1:250 (A1)
1:500 (A3)



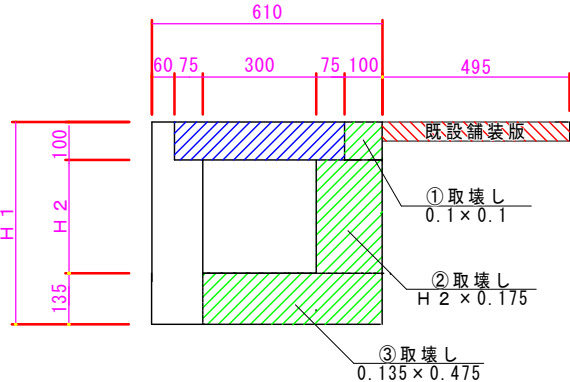
構造物取壊し等定規図【1号箇所】

1:10 (A1)
1:20 (A3)

B P ~ No. 2 + 1. 10, No. 2 + 10. 60 ~ No. 4 + 9. 90
No. 4 + 16. 32 ~ E P

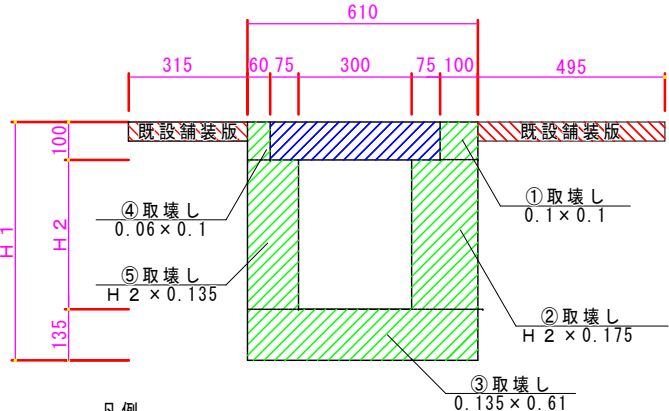
No. 2+1. 10 ~ No. 2+9. 10
No. 4 + 9. 90 ~ No. 4 + 15. 90

No. 4 + 15. 90 ~ No. 4 + 16. 32



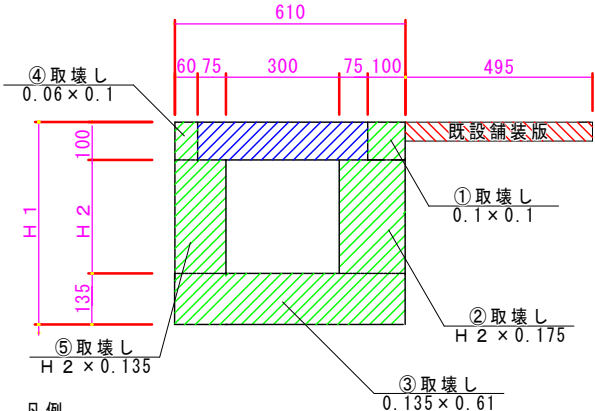
凡例

構造物取壊し（無筋）	
舗装版破碎（5 c m）	
蓋版撤去	



凡例

構造物取壊し（無筋）	
舗装版破碎（5 c m）	
蓋版撤去	



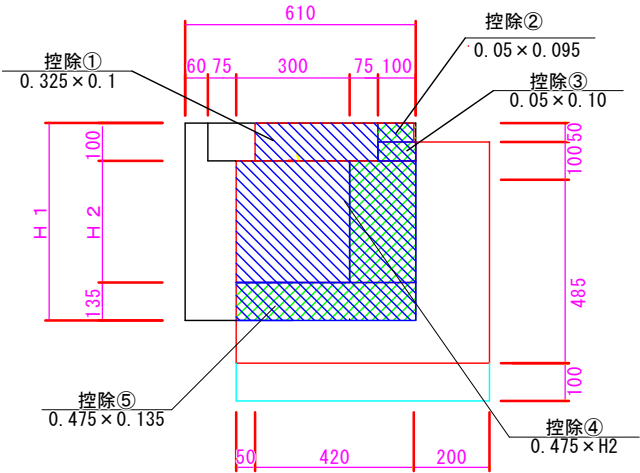
凡例

構造物取壊し（無筋）	
舗装版破碎（5 c m）	
蓋版撤去	

土工求積図

1:10 (A1)
1:20 (A3)

【肩壁残し部】

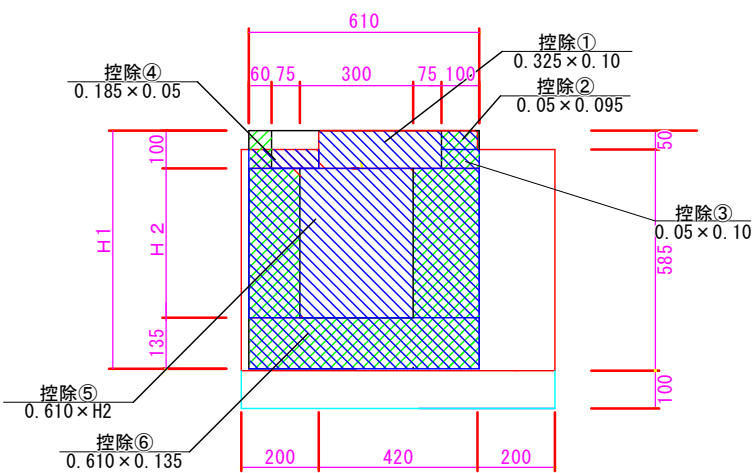


【控除前】床掘断面積

※0.410m² (300×300)
※0.477m² (300×400)

凡例	
床掘（300×300 縦断）	
床掘（300×400 縦断）	
控除	

【全撤去部】

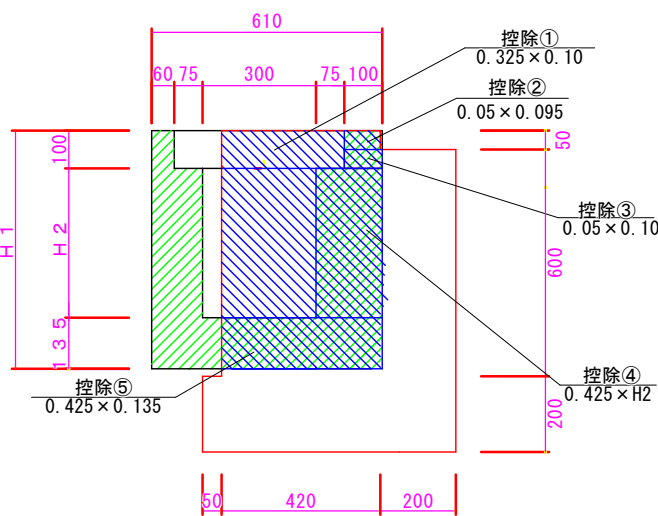


【控除前】床掘断面積

※0.500m² (300×300)
※0.582m² (300×400)

凡例	
床掘（300×300 横断）	
床掘（300×400 横断）	
控除	

【集水樹施工部】



【控除前】床掘断面積

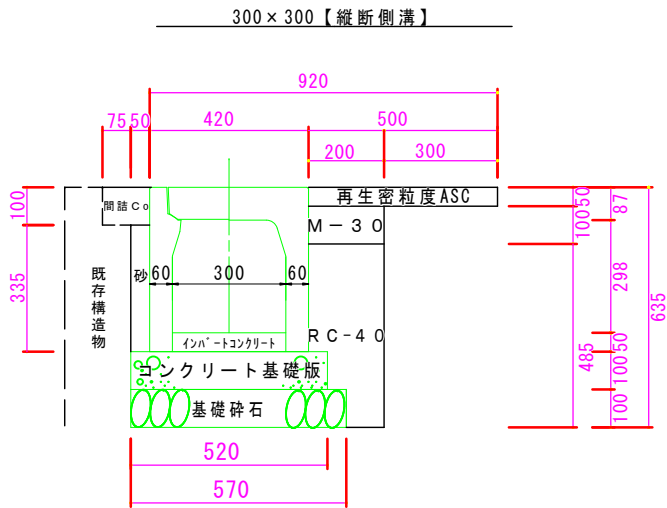
※0.527m² (300×300×600)

凡例	
床掘 （300×300×600 集水樹）	
控除	

工事名	側溝改良工事（R8－2）		
工事場所	甲府市 大里町 地内 外		
路線名	市道 大里3号線		
図面名	図示		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
甲 府 市			

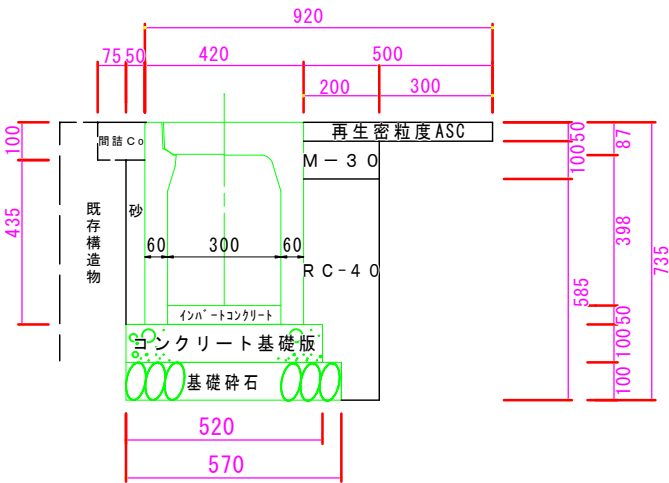
標準断面図【1号箇所】

1:10 (A1)
1:20 (A3)



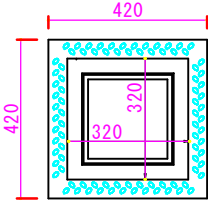
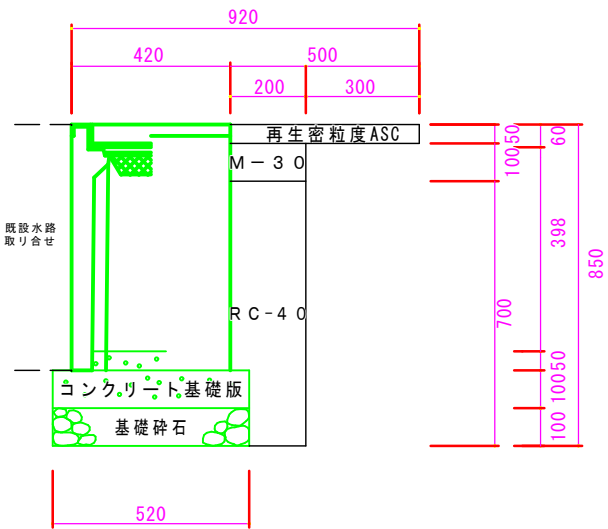
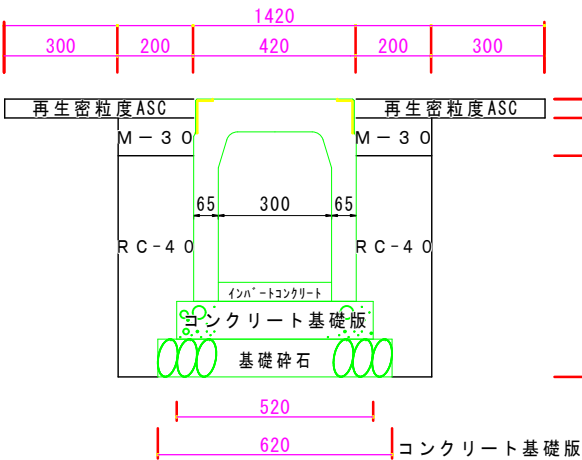
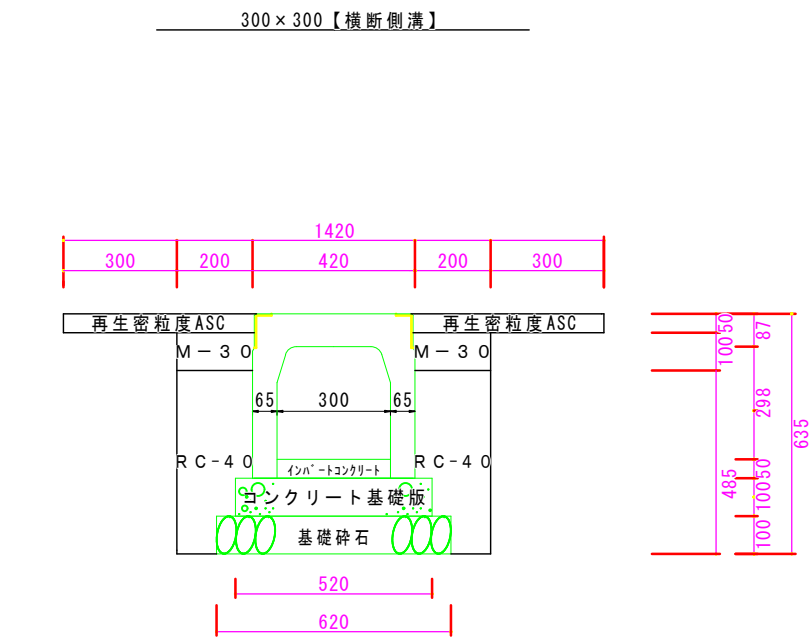
数量表 10m当り

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	プレキャスト コンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m ³	0.57	t=100mm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	t=50mm
自由勾配側溝(縦断)	B=300 H=300	個	5.00	L=2.0m W=315kg
埋戻工①	RC-40	m ³	0.82	0.082×10
埋戻工②	M-30	m ³	0.20	0.020×10
埋戻工③	砂	m ³	0.16	0.016×10
間詰コンクリート	18-8-25 刷毛仕上げ	m ³	0.12	
目地板設置	箇所/10m	m ²	0.01	
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
表層	再生密粒度A s c (13)	m ²	5.00	A S舗装 t=5cm



数量表 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	プレキャスト コンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m ³	0.57	t=100mm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	t=50mm
自由勾配側溝(縦断)	B=300 H=400	個	5.00	L=2.0m W=371kg
埋戻工①	RC-40	m ³	1.02	0.102×10
埋戻工②	M-30	m ³	0.20	0.02×10
埋戻工③	砂	m ³	0.21	0.021×10
間詰コンクリート	18-8-25 刷毛仕上げ	m ³	0.12	
目地板設置	箇所/10m	m ²	0.01	
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
表層	再生密粒度A s c (13)	m ²	5.00	A S舗装 t=5cm



数量表 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	プレキャスト コンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m ³	0.62	t=100mm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	t=50mm
自由勾配側溝(横断)	B=300 H=300	個	5.00	L=2.0m W=331kg
埋戻工①	RC-40	m ³	1.64	0.164×10
埋戻工②	M-30	m ³	0.40	0.04×10
表層	再生密粒度A s c (13)	m ²	10.00	A S舗装 t=5cm

数量表 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	プレキャスト コンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m ³	0.62	t=100mm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.15	t=50mm
自由勾配側溝(横断)	B=300 H=400	個	5.00	L=2.0m W=331kg
埋戻工①	RC-40	m ³	2.04	0.204×10
埋戻工②	M-30	m ³	0.40	0.04×10
表層	再生密粒度A s c (13)	m ²	10.00	A S舗装 t=5cm

数量表 1箇所当り

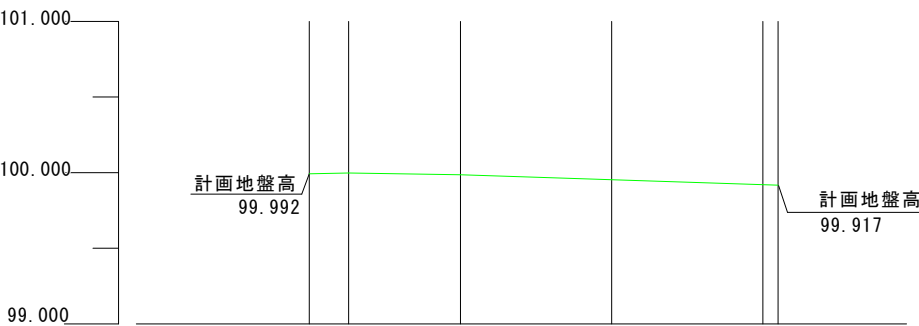
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	1	プレキャスト コンクリート基礎版
基礎砕石	RC-40	m ³	0.02	t=100mm
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.005	t=50mm
集水枳	300*300*600	個	1.00	159kg/閉閉式
埋戻工①	RC-40	m ³	0.05	0.13×0.42
埋戻工②	M-30	m ³	0.008	0.02×0.42
表層	再生密粒度A s c (13)	m ²	0.21	A S舗装 t=5cm

工事名	側溝改良工事(R8-2)		
工事場所	甲府市 大里町 地内 外		
路線名	市道 大里3号線		
図面名	図示		
縮尺	図示	図面番号	4/6
甲府市			

計画平面図【2号箇所】 S=1:500



縦断面図【2号箇所】 縦S=1:50
横S=1:1000

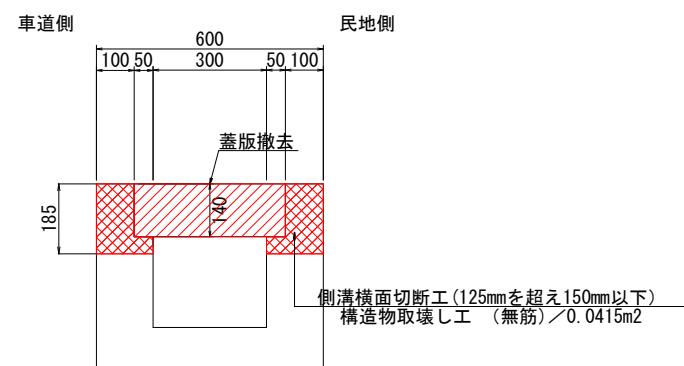


計画地盤高		99.992	99.998	99.986	99.953	99.920	99.917
現況地盤高		99.992	99.998	99.986	99.953	99.920	99.917
切盛		±0.00	±0.00	±0.00	±0.00	±0.00	±0.00
追加距離		0.00	5.20	20.00	40.00	60.00	2.00
単距離		0.00	5.20	14.80	20.00	20.00	2.00
測点		BP	BP+5.20	No. 1	No. 2	No. 3	EP

工 事 名	側溝改良工事(R8-2)		
工事場所	甲府市 大里町 地内 外		
路 線 名	市道 万才橋東線		
図 面 名	図示		
縮 尺	図示	図面番号	5/6
甲 府 市			

標準断面図 S=1:20
【2号箇所】

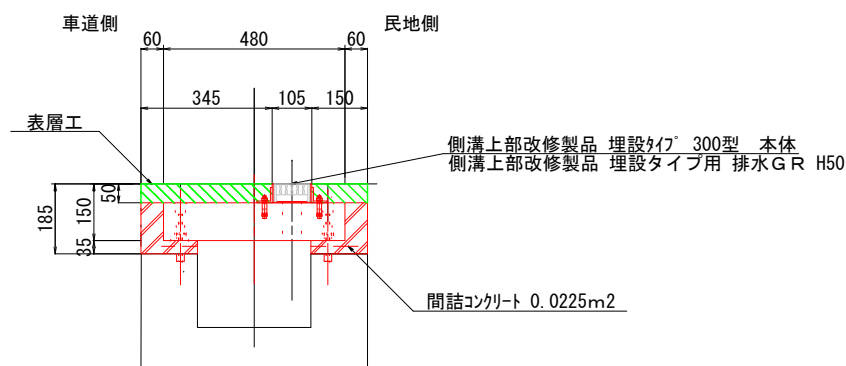
現況断面図(撤去断面)



構造物取壊し 数量表 (10.0m当り)

名 称	規格 寸法	単位	数 量	摘 要
側溝横面切断工	125超150mm以下	m	20.0	
構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.415	
側溝蓋撤去	鉄筋コンクリート	枚	数量計算書参照	

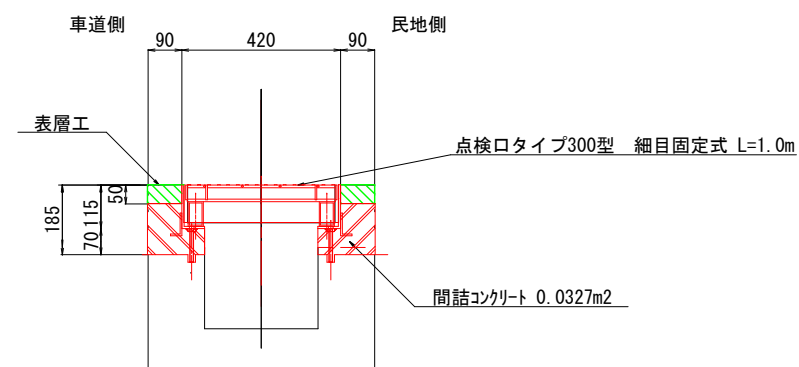
計画断面図(埋設タイプ 300用一般部)



側溝上部改修蓋(一般部) 数量表 (10.0m当り)

名 称	規格 寸法	単位	数 量	摘 要
側溝上部改修蓋	埋設タイプ300型 本体	個	5	L=2.0m
グレーチング蓋	埋設タイプ用 排水GR H50	枚	10	L=1.0m
間詰コンクリート	無収縮グラウト材	m ³	0.225	
表層工	再生密粒度アスコン(13)	m ²	4.950	t=50mm

計画断面図(埋設パイプ300用点検口部)
【2号箇所】

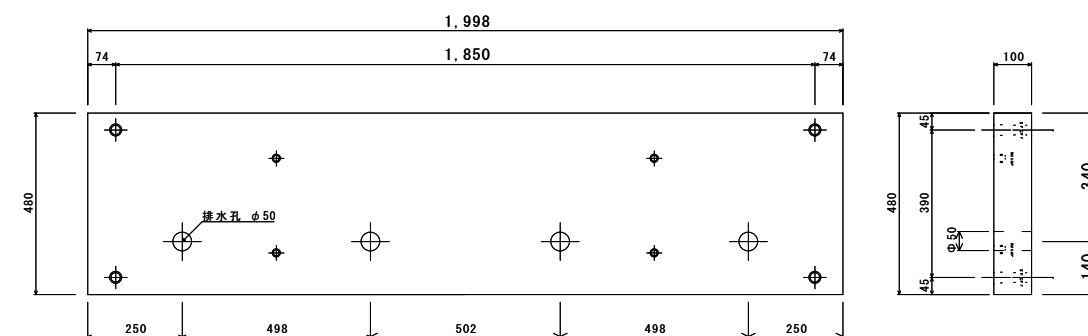


側溝上部改修蓋(点検口部) 数量表 (1.0箇所(1.0m)当り)

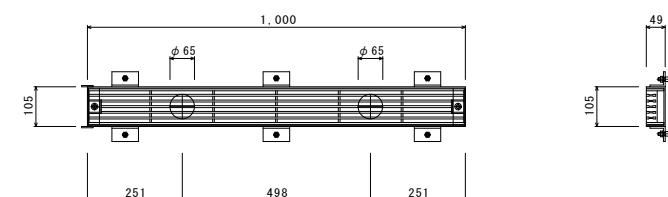
名 称	規格 寸法	単位	数 量	摘 要
グレーチング蓋	点検口タイプ300型 網目固定式 L=1.0m	枚	1	L=1.0m
間詰コンクリート	無収縮グラウト材	m ³	0.0327	
表層工	再生密粒度アスコン(13)	m ²	0.18	t=50mm

構造図 S=1:10
【2号箇所】

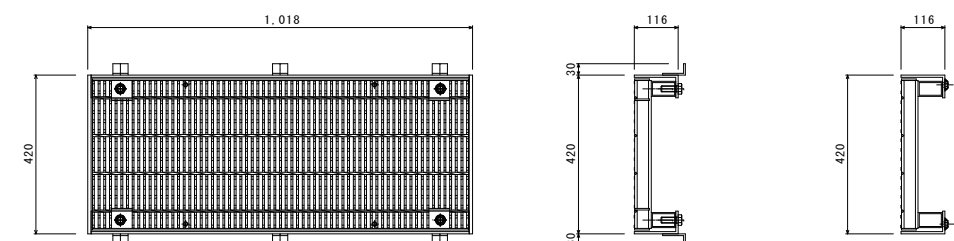
■側溝上部改修製品 埋設タイプ300型 本体



■側溝上部改修製品 埋設タイプ用 排水GR H50



■側溝上部改修製品 点検口タイプ300型 細目 固定式



工 事 名	側溝改良工事 (R 8-2)		
工事場所	甲府市 大里町 地内 外		
路 線 名	市道 万才橋東線		
図 面 名	図示		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 6
甲 府 市			