

事業名	市道舗装事業		
工事名	市道舗装工事（Ｒ7-5）		
路線名	市道 大里国母線		
図面名	平面図（1/3）・舗装展開図（1/3） 標準断面図（1/3）・三斜求積図		
図面番号	1	縮 尺	図 示
甲府市まちづくり部道路河川課			

【1号箇所】

平面図 (2/3) S=1:500

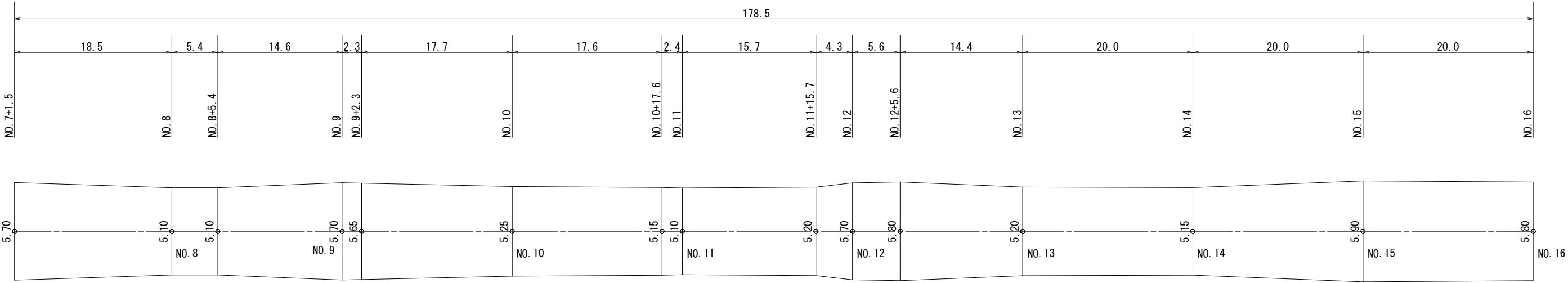
市道 大里国母線

施工延長 L=471.6m 舗装工 A=2551.2m<sup>2</sup> 区画線工 N=1式

【夜間施工】



舗装展開図 (2/3) 縦: S=1:250  
横: S=1:500



標準断面図 (2/3) S=free

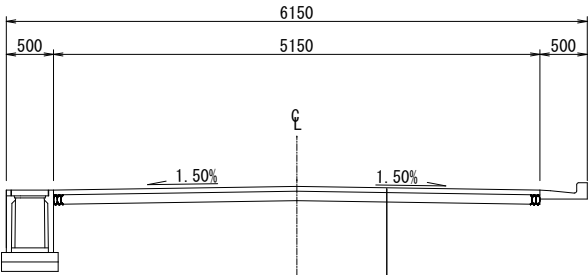


表 層 (再生密粒度As) t= 5cm  
プライムコート PK-3 126L/100m<sup>2</sup>  
不陸整正 (補足材M-30) 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>

事業名	市道舗装事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 大里国母線		
図面名	平面図 (2/3) ・ 舗装展開図 (2/3) 標準断面図 (2/3)		
図面番号	2	縮 尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			

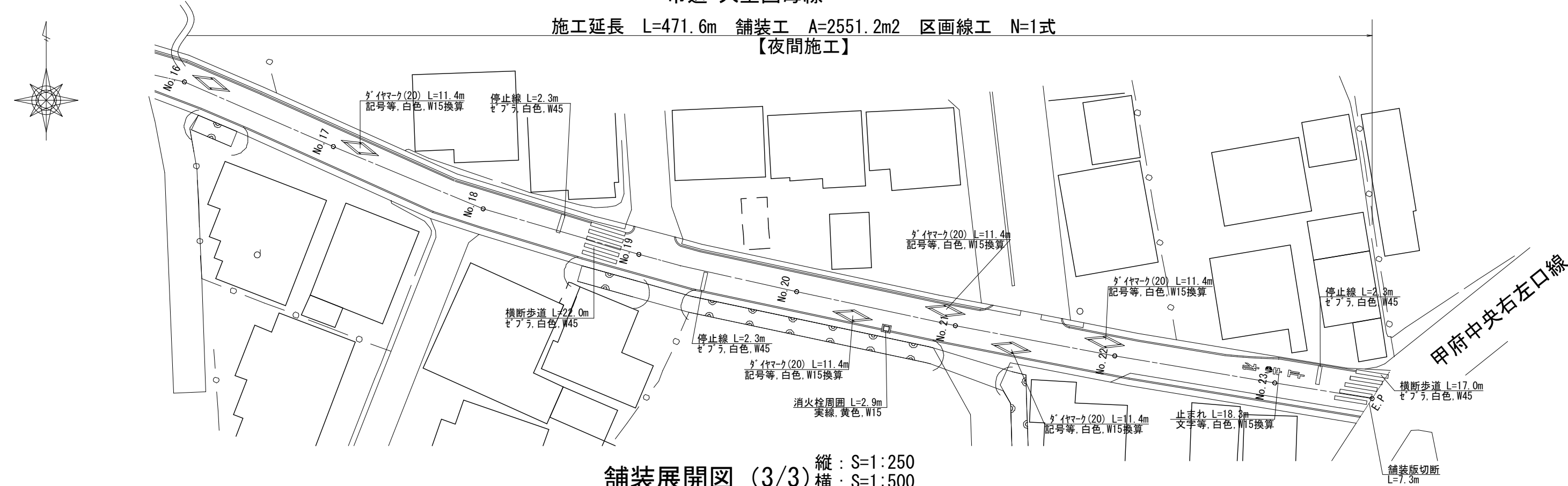
【1号箇所】

平面図 (3/3) S=1:500

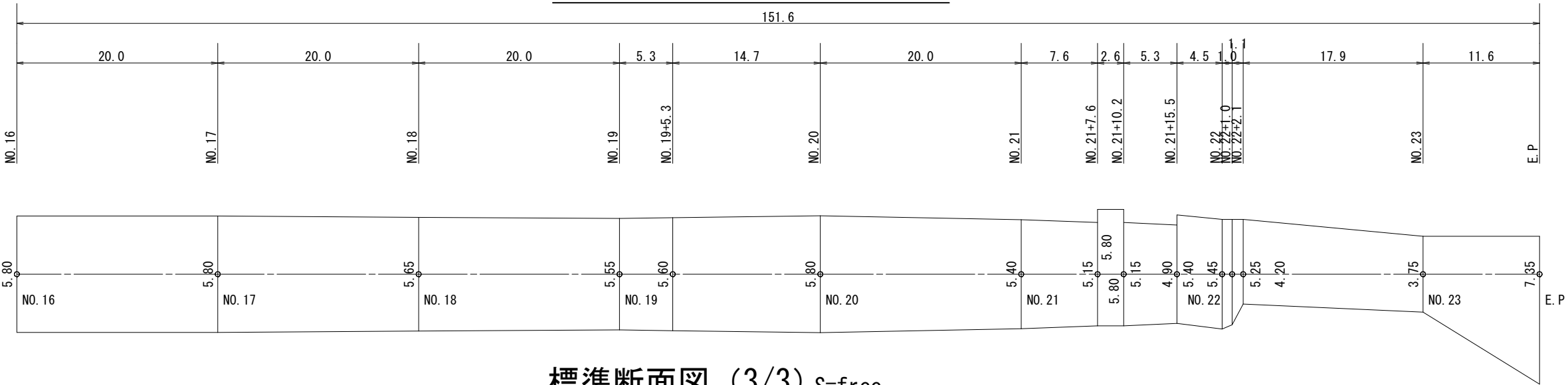
市道 大里国母線

施工延長 L=471.6m 舗装工 A=2551.2m<sup>2</sup> 区画線工 N=1式

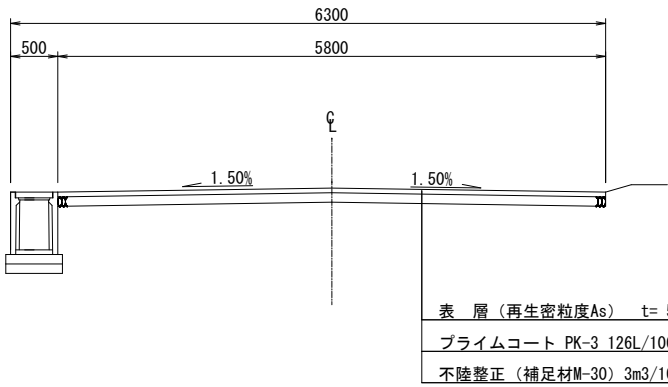
【夜間施工】



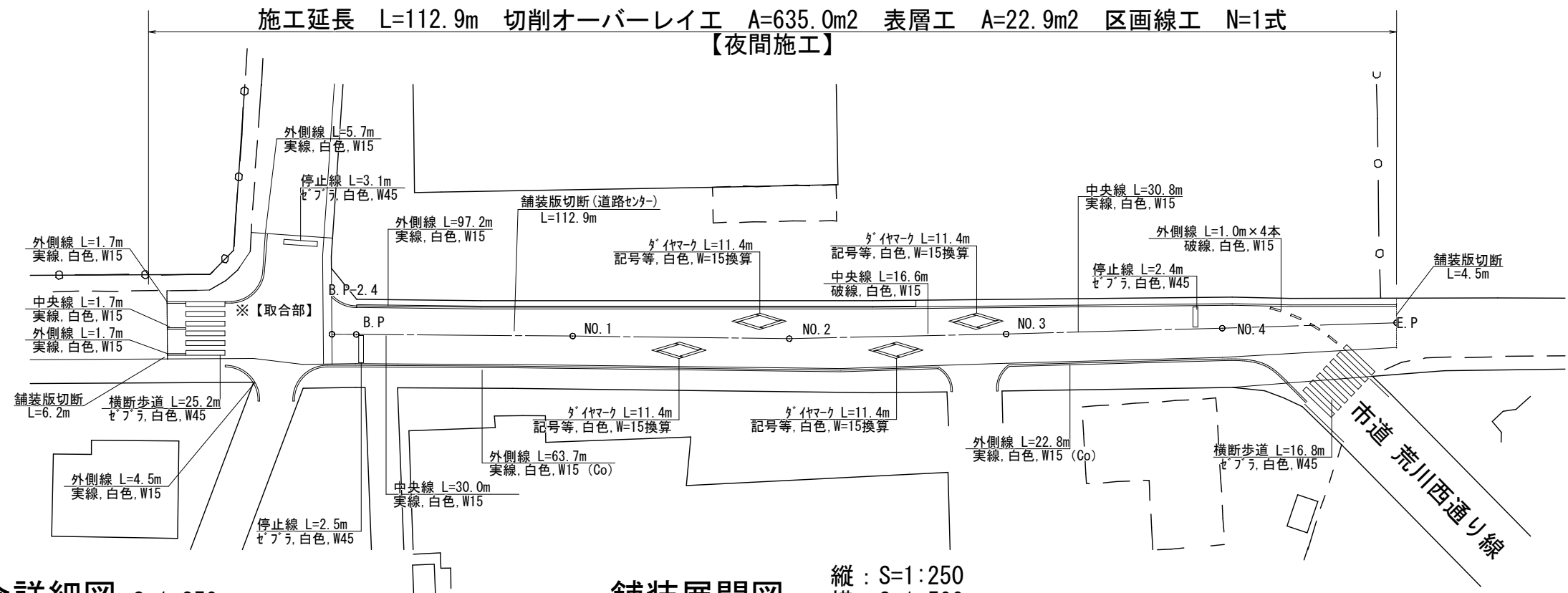
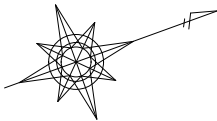
舗装展開図 (3/3) 縦 : S=1:250  
横 : S=1:500



標準断面図 (3/3) S=free

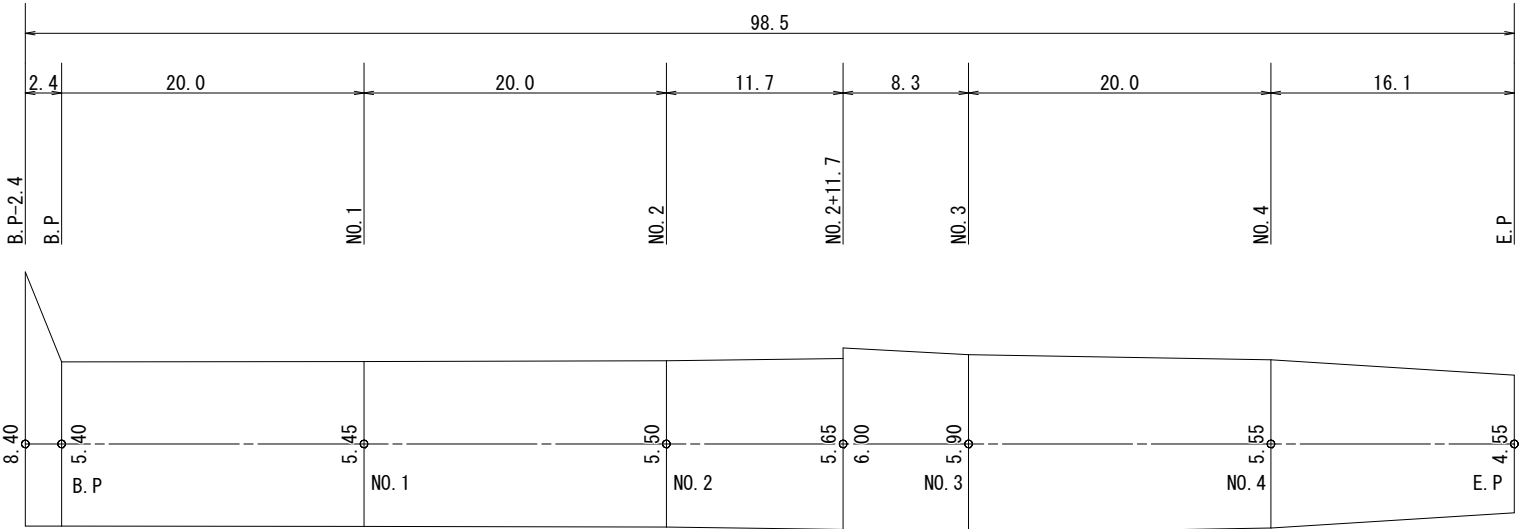
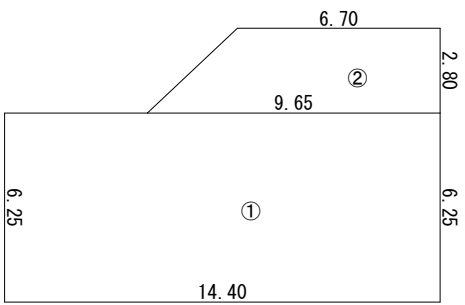


事業名	市道舗装事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 大里国母線		
図面名	平面図 (3/3)・舗装展開図 (3/3) 標準断面図 (3/3)		
図面番号	3	縮尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			

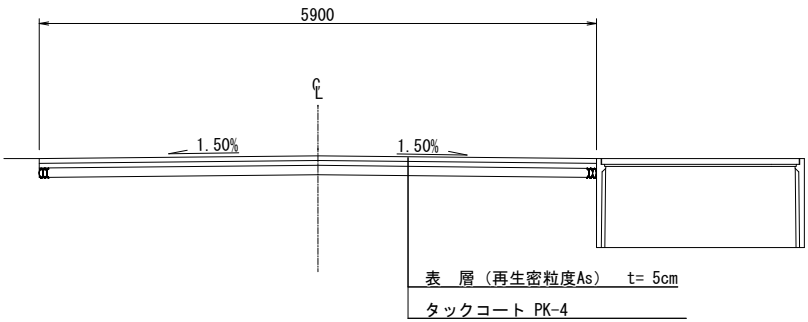


取合詳細図 S=1:250

舗装展開図 縦: S=1:250  
横: S=1:500



標準断面図 S=free



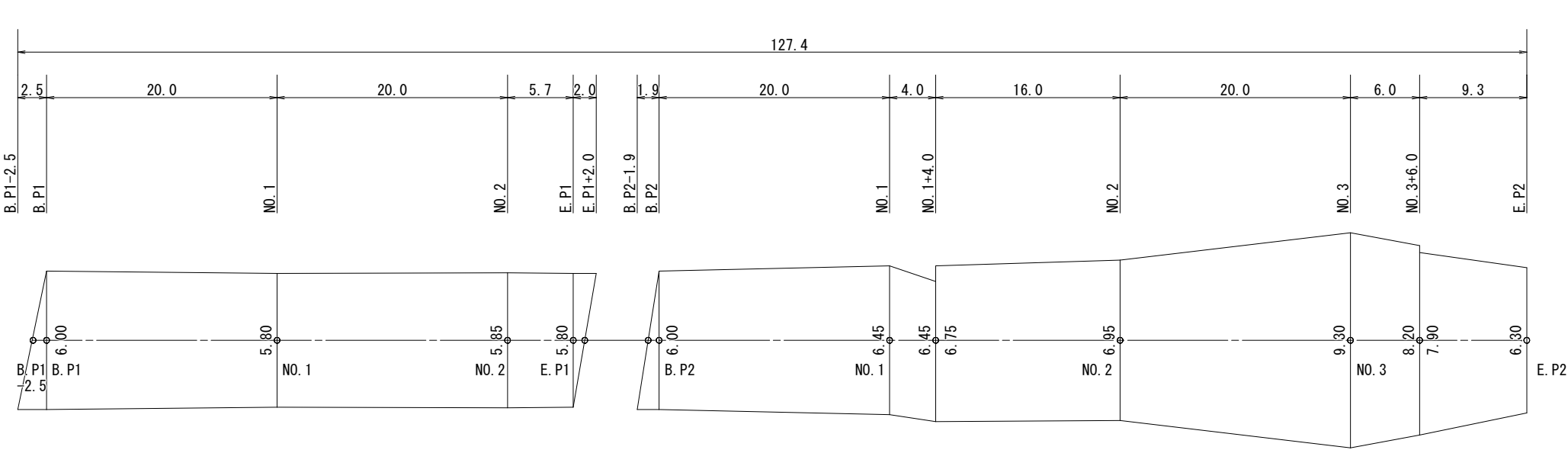
①【切削部】  
$$= \frac{6.25+6.25}{2} \times 14.40$$
$$= 90.0 \text{ m}^2$$

②【打換部】  
$$= \frac{6.70+9.65}{2} \times 2.80$$
$$= 22.9 \text{ m}^2$$

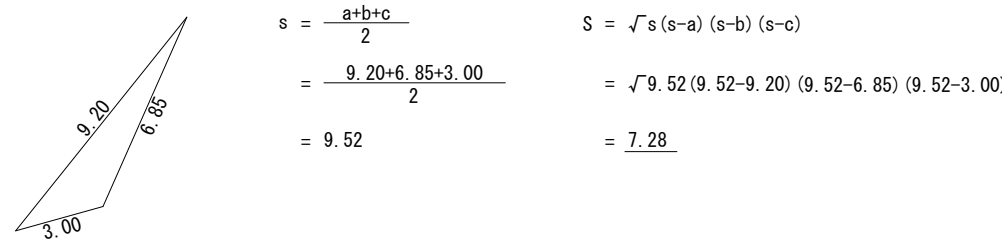
事業名	市道舗装事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 高畑二日市場線		
図面名	平面図・舗装展開図 標準断面図・取合詳細図		
図面番号	4	縮尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			

【2-2号箇所】

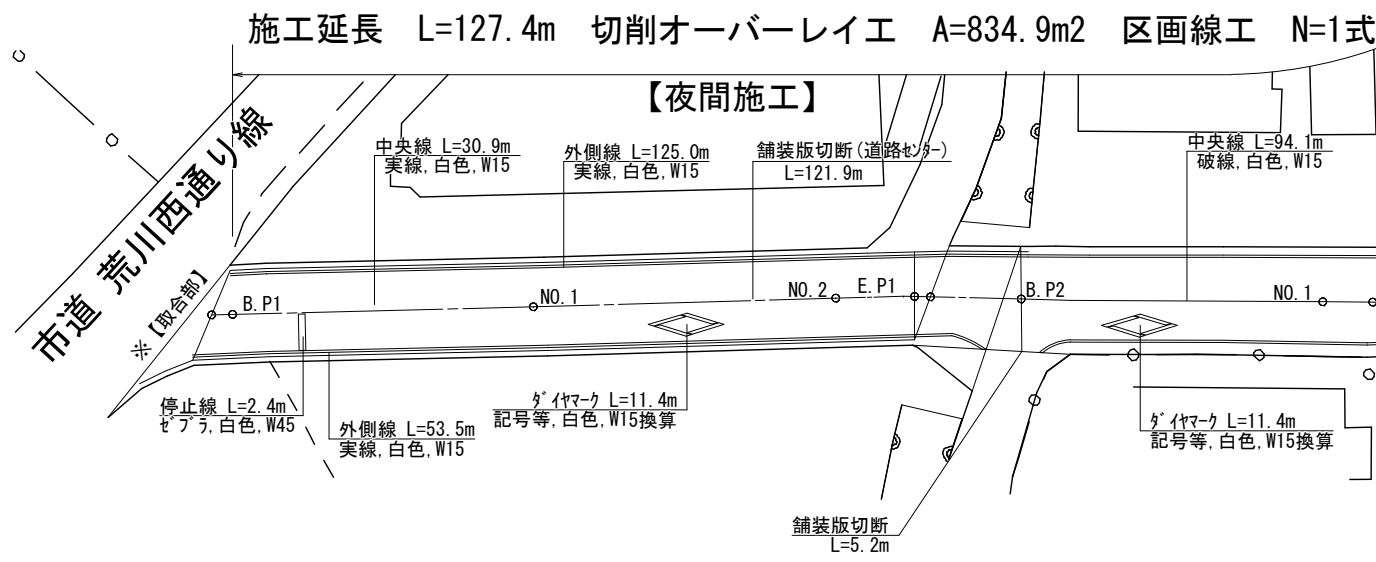
舗装展開図  
縦 : S=1:250  
横 : S=1:500



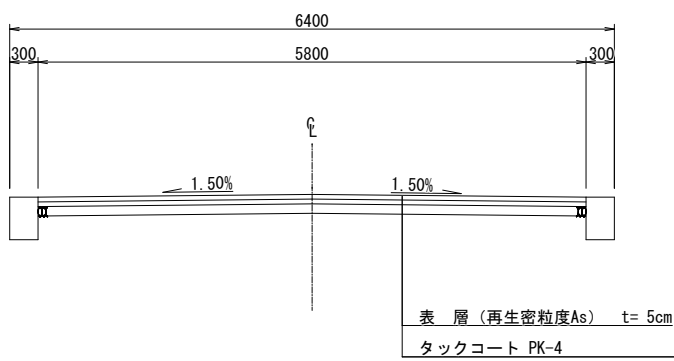
取合詳細図 S=1:250



平面図 S=1:500  
市道 荒川西通り線



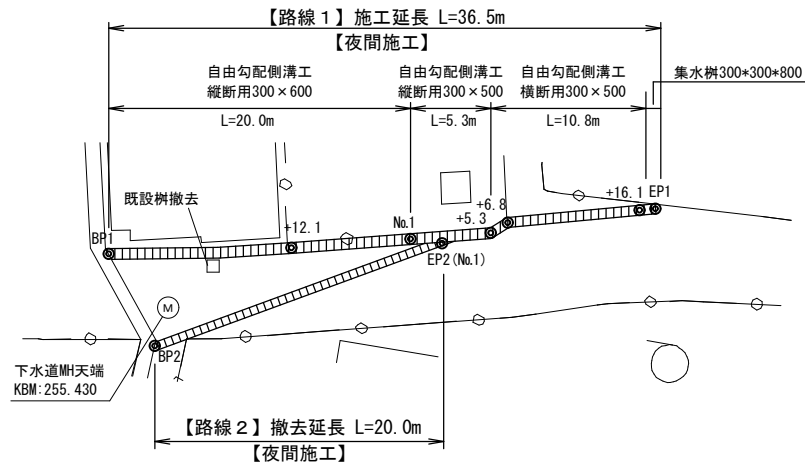
標準断面図 S=free



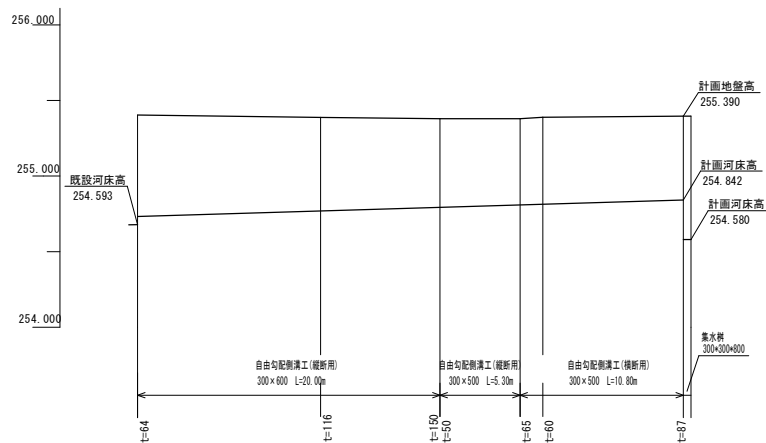
事業名	市道舗装事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 荒川西通り線		
図面名	平面図・舗装展開図 標準断面図・取合詳細図		
図面番号	5	縮尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			

【3号箇所】

平面図 S=1:500  
市道 大里国母線

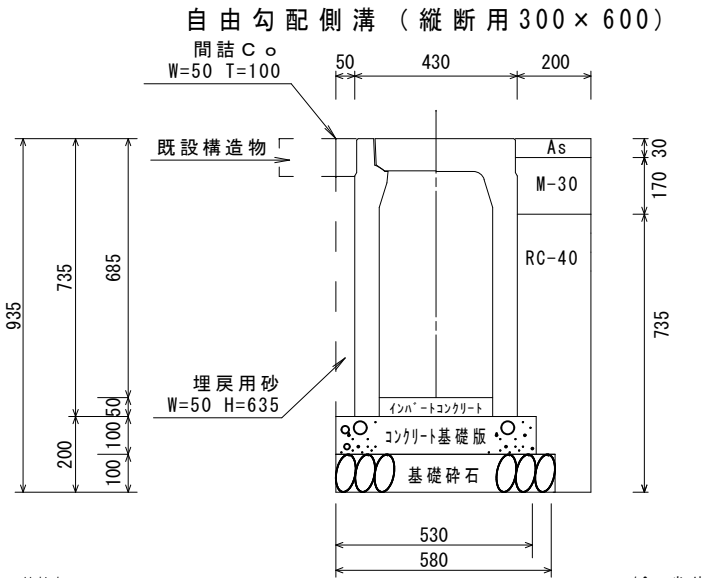


縦断面図 縦S=1:50  
横S=1:500



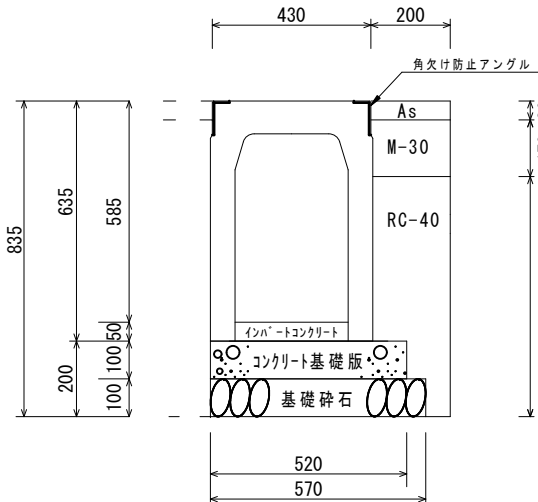
河床勾配									
道路勾配									
計画地盤高	255.404	255.388	255.378	255.378	255.379	255.389	255.389	255.390	255.390
計画河床高	254.733	254.769	254.793	254.809	254.814	254.814	254.840	254.840	254.842
現況地盤高	255.404	255.388	255.378	255.379	255.389	255.389	255.390	255.390	255.390
切盛	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000	±0.000
追加距離	0.00	12.10	20.00	25.30	26.80	26.80	36.10	36.10	36.10
単距離	0.00	12.10	7.90	5.30	1.50	1.50	9.30	9.30	9.30
測点	BP1	BP1	Na.1	Na.1	Na.1	Na.1	Na.1	Na.1	Na.1

埋戻標準断面図 S=1:20  
【路線1】

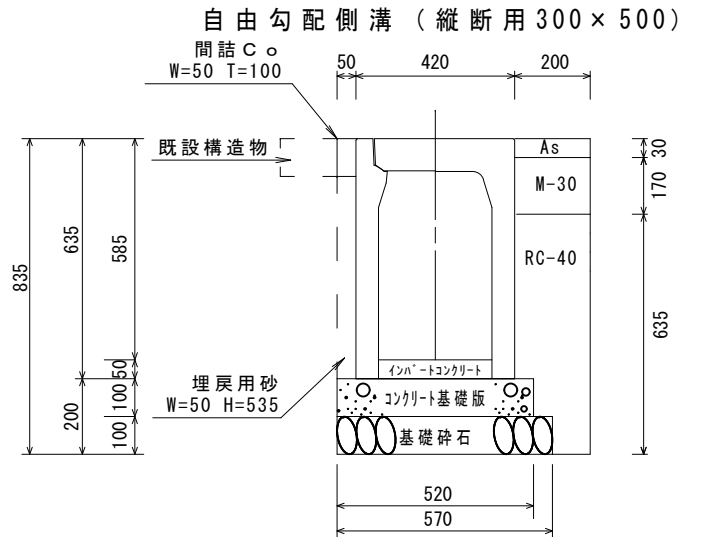


名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	530*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.58	t=10.0cm
自由勾配側溝(縦断型)	B=300 H=600	個	5.00	L=2.0m w=514kg
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	9.00	L=0.5m w=31kg
	グレーチング蓋(T-25)普通目	枚	1.00	L=0.5m w=14kg
埋戻工①	M-30	m3	0.34	
埋戻工②	RC-40	m3	1.32	
埋戻工③	埋戻用砂	m3	0.32	
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	2.00	W=0.2m
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.32	平均 t=107mm
間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.05	
目地板設置		m2	0.005	

自由勾配側溝 (横断型 300×500)

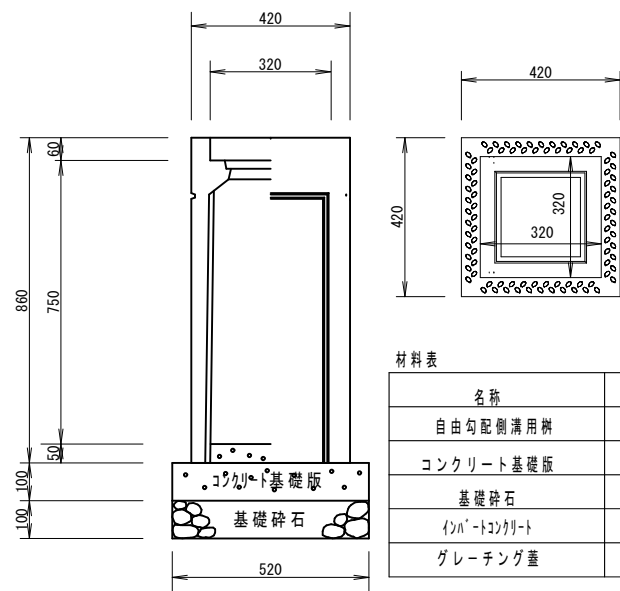


名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	5.00	
基礎砕石	RC-40	m3	0.57	t=10.0cm
自由勾配側溝(横断型)	B=300 H=500	個	5.00	L=2.0m w=453kg グレーチング付 L=1.0m w=32kg
埋戻工①	M-30	m3	0.34	
埋戻工②	RC-40	m3	1.04	
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	2.00	W=0.20m
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.21	平均 t=71mm



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
	グレーチング蓋(T-25)普通目	枚	1.00	L=0.5m w=14kg
埋戻工①	M-30	m3	0.34	
埋戻工②	RC-40	m3	1.12	
埋戻工③	埋戻用砂	m3	0.27	
表層(仮復旧)	As舗装 t=30mm	m2	2.00	W=0.2m
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.17	平均 t=58mm
間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.05	
目地板設置		m2	0.005	

集水桝標準図 S=1:20



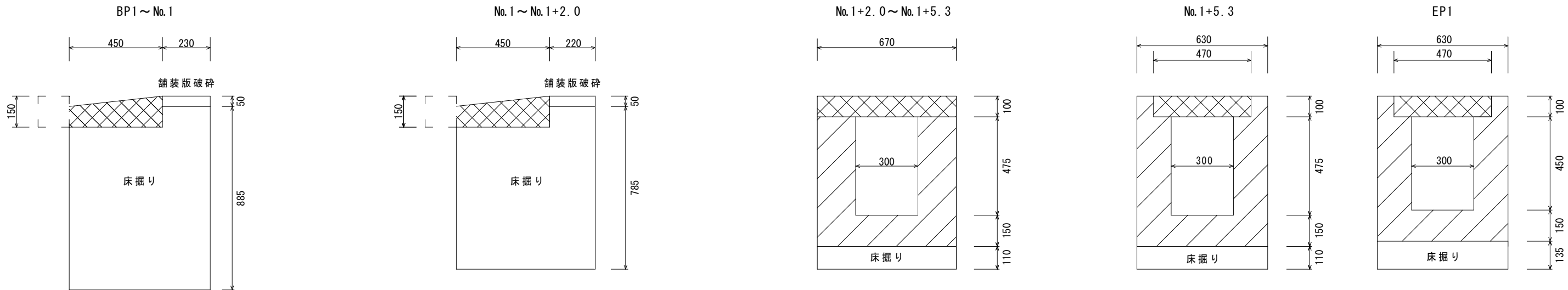
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
自由勾配側溝用桝	300×300×800	基	1.00	
コンクリート基礎版	520*520*100	枚	1.00	
基礎砕石	RC-40	m2	0.27	t=10.0cm
インパートコンクリート	18-8-25	m3	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

事業名	道路維持管理事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 大里国母線		
図面名	平面図・縦断面図・埋戻標準断面図・集水桝標準図		
図面番号	6	縮尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			

【3号箇所】

掘削標準断面図 S=1:20

【路線1】



数量表 (BP1~No.1)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.23*20.00	m2	4.60	
AS設置・処分	4.60*0.05	m3	0.23	
床掘り	0.557*20.00	m3	11.14	
発生土処理		m3	11.14	
Co取壊し (機械)	0.056*20.00	m3	1.12	鉄筋 Co
Co設置・処分		m3	1.12	鉄筋 Co

数量表 (No.1~No.1+2.0)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
舗装版破碎	0.22*2.00	m2	0.44	
AS設置・処分	0.44*0.05	m3	0.02	
床掘り	0.481*2.00	m3	0.96	
発生土処理		m3	0.96	
Co取壊し (機械)	0.056*2.00	m3	0.11	鉄筋 Co
Co設置・処分		m3	0.11	鉄筋 Co

数量表 (No.1+2.0~No.1+5.3)

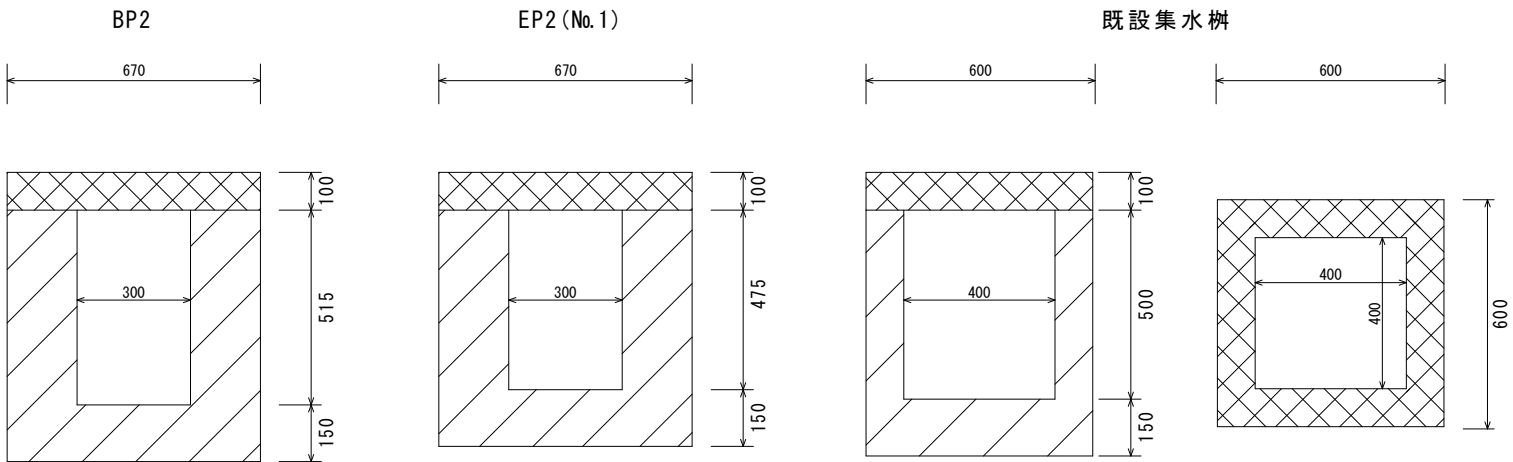
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
床掘り	0.074*3.30	m3	0.24	
発生土処理		m3	0.24	
Co取壊し (機械)	0.276*3.30	m3	0.91	無筋 Co
Co設置・処分		m3	0.91	無筋 Co
Co取壊し (機械)	0.067*3.30	m3	0.22	鉄筋 Co
Co設置・処分		m3	0.22	鉄筋 Co

数量表 (No.1+5.3~EP1)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
床掘り	(0.069+0.085)/2*11.20	m3	0.86	
発生土処理		m3	0.86	
Co取壊し (機械)	(0.267+0.259)/2*11.20	m3	2.95	無筋 Co
Co設置・処分		m3	2.95	無筋 Co
Co取壊し (機械)	0.047*11.20	m3	0.53	鉄筋 Co
Co設置・処分		m3	0.53	鉄筋 Co

撤去標準断面図 S=1:20

【路線2】



数量表 (BP2~EP2 (No.1))

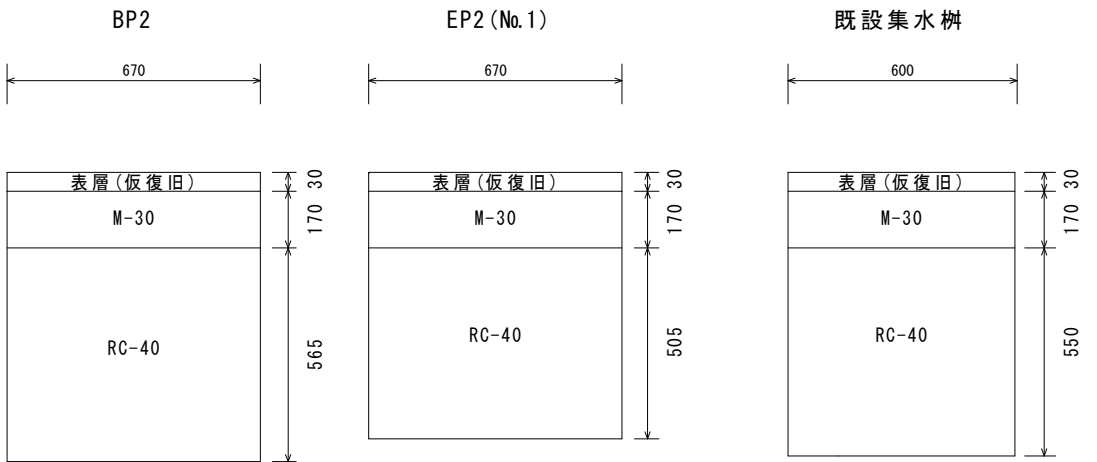
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
Co取壊し (機械)	(0.291+0.276)/2*20.00	m3	5.67	無筋 Co
Co設置・処分		m3	5.67	無筋 Co
Co取壊し (機械)	0.67*0.10*20.00-0.10	m3	1.24	鉄筋 Co (ｸﾞﾚｰﾀﾞﾝｸﾞ2枚分控除)
Co設置・処分		m3	1.24	鉄筋 Co

数量表 (既設集水樹)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
Co取壊し (機械)		m3	0.15	無筋 Co
Co設置・処分		m3	0.15	無筋 Co
Co取壊し (機械)		m3	0.02	鉄筋 Co
Co設置・処分		m3	0.02	鉄筋 Co

埋戻標準断面図 S=1:20

【路線2】



数量表 (BP2~EP2 (No.1))

名称	計算式	単位	数量
埋戻工① M-30	0.67*0.17*20.0	m3	2.28
埋戻工② RC-40	0.67*(0.565+0.505)/2*20.0	m3	7.17
表層(仮復旧) As t=30mm	0.67*20.00	m2	13.40

数量表 (既設集水樹)

名称	計算式	単位	数量
埋戻工① M-30	0.60*0.17*0.60	m3	0.06
埋戻工② RC-40	0.60*0.55*0.60	m3	0.20
表層(仮復旧) As t=30mm	0.60*0.60	m2	0.36

事業名	道路維持管理事業		
工事名	市道舗装工事 (R7-5)		
路線名	市道 大里国母線		
図面名	掘削標準断面図・撤去標準断面図・埋戻標準断面図		
図面番号	7	縮尺	図示
甲府市まちづくり部道路河川課			