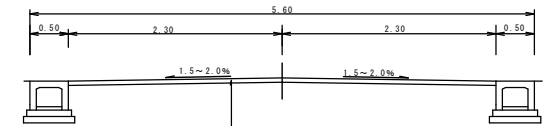


# 舗装平面図

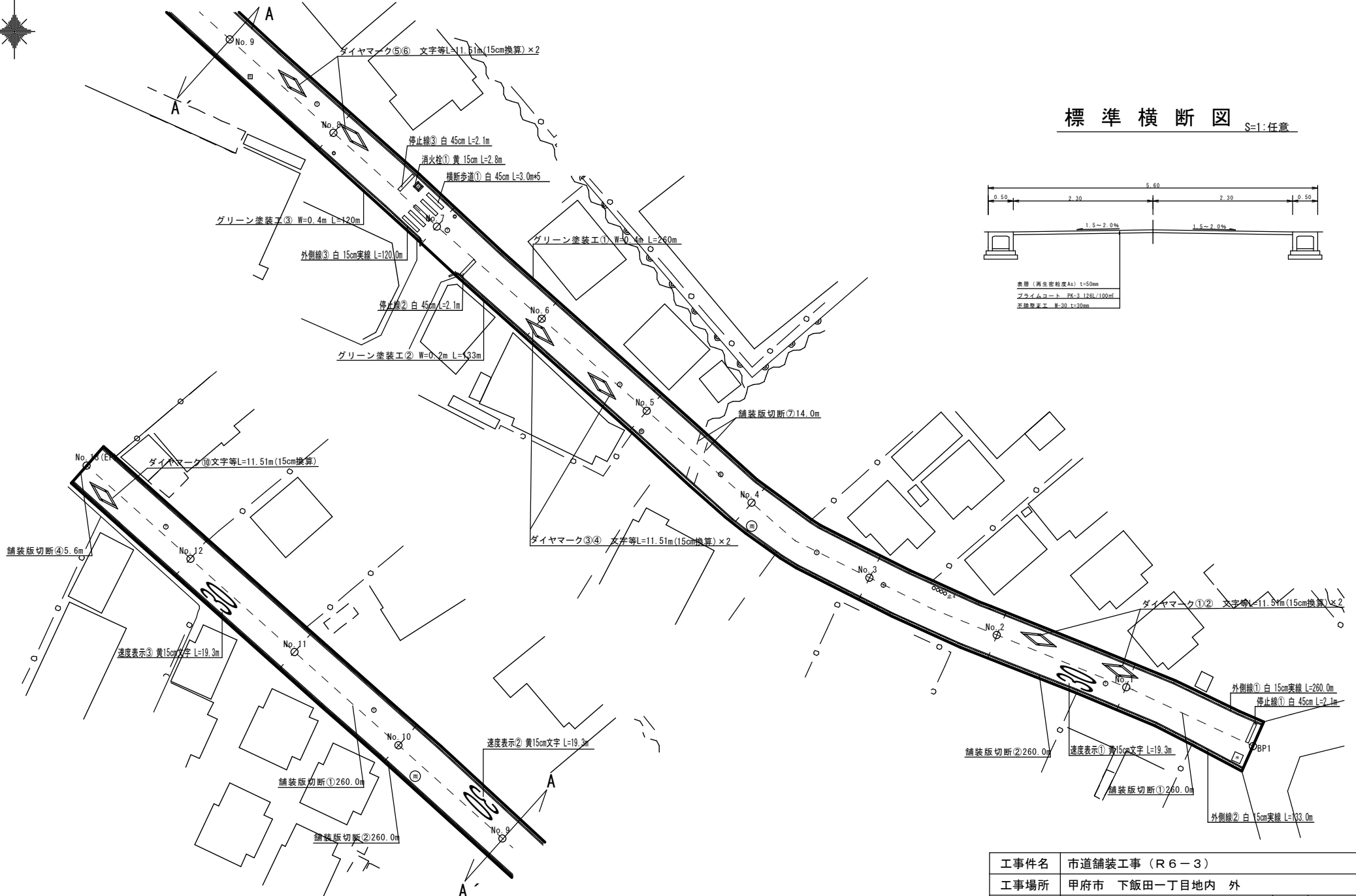
## 路線 1

### 標準横断図

S=1:任意

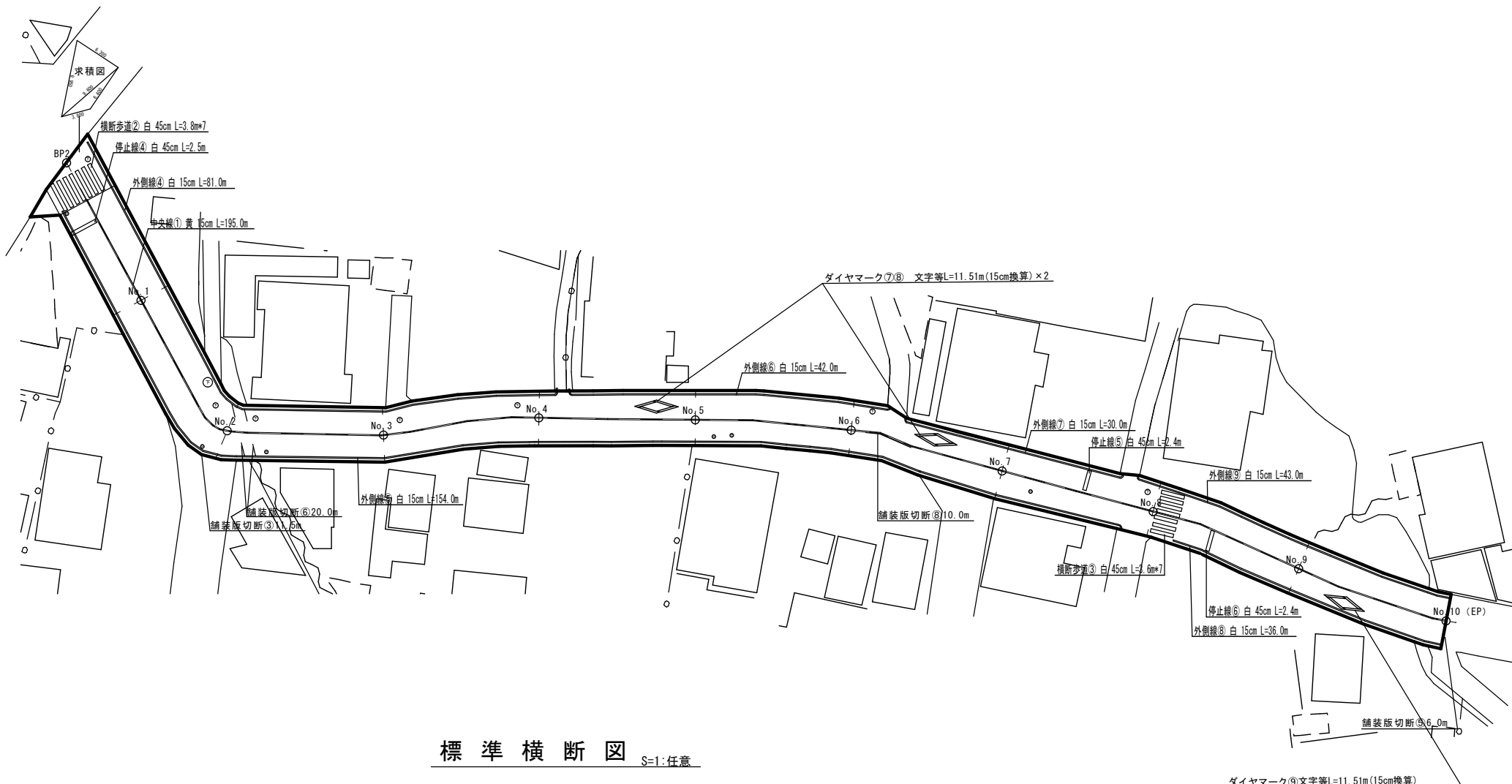


表層（再生密粒度As）t=50mm  
 プライムコート PK-3 12g/100㎡  
 下層（再生密粒度As）t=30mm

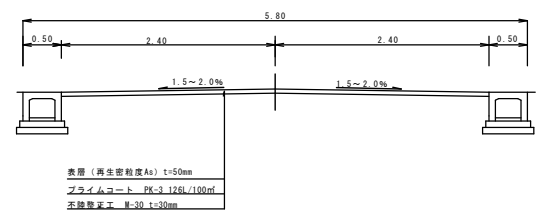


工事件名	市道舗装工事（R6-3）			
工事場所	甲府市 下飯田一丁目地内 外			
図面名	舗装平面図・標準横断図	縮尺	1/500	
甲 府 市	路線名	市道 下飯田敷島線 外	分割	1/3

舗装平面図  
路線 2



標準横断面 S=1:任意

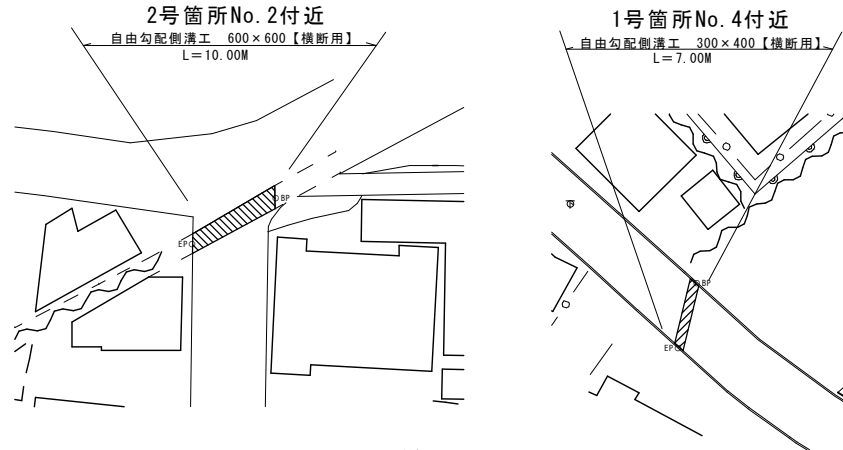


工事件名	市道舗装工事 (R6-3)			
工事場所	甲府市 下飯田一丁目地内 外			
図面名	舗装平面図・標準横断面	縮尺	1/500	
甲府市	路線名	市道 下飯田敷島線 外	分割	2/3

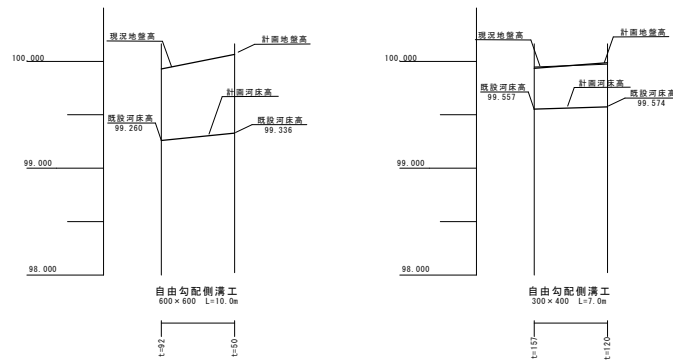


## 付帯図 S=1:任意

### 側溝工平面図 S=1:500

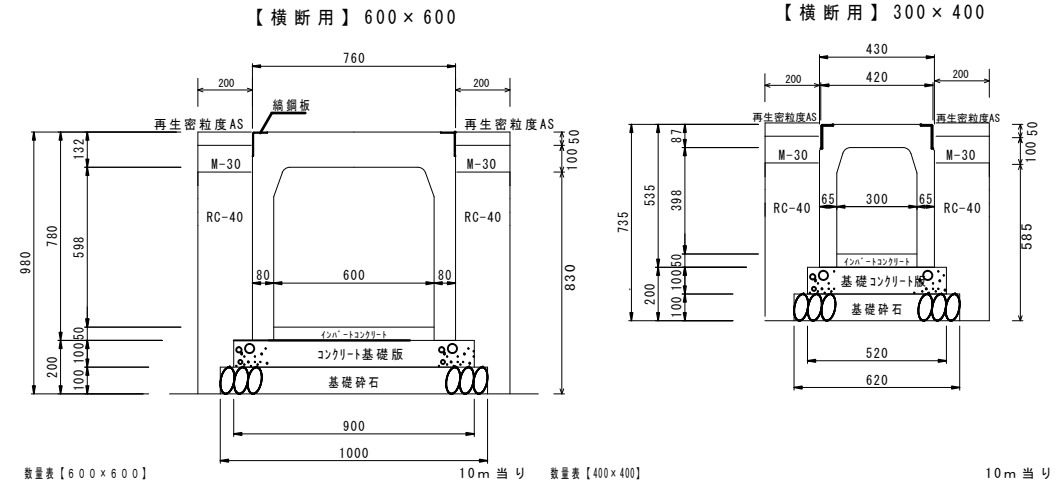


### 縦断面図 縦S=1:50 横S=1:250



河床勾配	$i=0.76\%$ $L=10.0m$	河床勾配	$i=0.24\%$ $L=7.0m$
計画地盤高	99.945	計画地盤高	99.935
計画河床高	99.260	計画河床高	99.574
現況地盤高	99.945	現況地盤高	99.935
切盛	$\pm 0.00$	切盛	$-0.012$
追加距離	10.00	追加距離	7.00
単距離	10.00	単距離	7.00
測点	EP L=10.00	測点	EP L=7.00

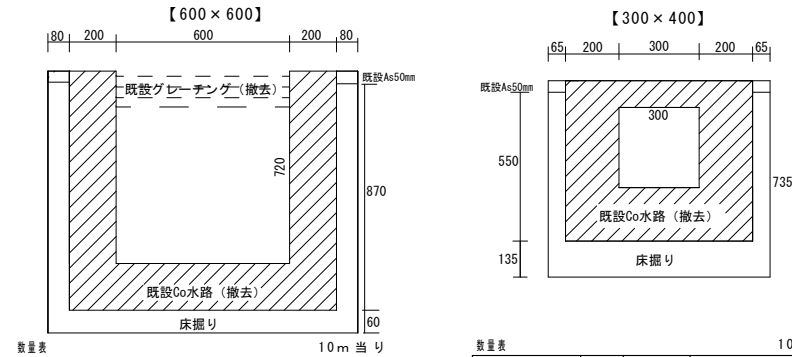
### 標準断面図 S=1:40



名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎板	900×2000×100	枚	5.00	プレキャストコンクリート基礎板
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	1.00	t=100mm
インパートコンクリート	18-B-25	m <sup>3</sup>	0.42	t=71mm
自由勾配側溝(横断)	B=600 H=600	個	5.00	L=2.0m W=778kg
埋戻工①	RC-40	m <sup>3</sup>	2.94	
埋戻工②	M-30	m <sup>3</sup>	0.40	
側溝蓋	グレーチング蓋 (T-25) 普通	枚	5.00	L=1.0m W=33kg
表層(仮)	As舗装 t=30mm	m <sup>2</sup>	4.00	

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート基礎板	630×2000×100	枚	5.00	プレキャストコンクリート基礎板
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.62	t=100mm
インパートコンクリート	18-B-25	m <sup>3</sup>	0.41	t=138mm
自由勾配側溝(横断)	B=300 H=400	個	5.00	L=2.0m W=391kg
埋戻工①	RC-40	m <sup>3</sup>	2.06	
埋戻工②	M-30	m <sup>3</sup>	0.40	
側溝蓋	グレーチング蓋 (T-25) 普通	枚	5.00	L=1.0m W=14kg
表層(仮)	As舗装 t=30mm	m <sup>2</sup>	4.00	

### 撤去断面図 S=1:20



名称	単位	数量	摘要
舗装板破砕	m <sup>2</sup>	4.00	既設撤去部分(既設は別途計上)
AS設置・処分	m <sup>3</sup>	0.20	
床掘り	m <sup>3</sup>	2.08	
発生土処理	m <sup>3</sup>	2.08	
Co取壊し(機械)	m <sup>3</sup>	4.88	無筋Co
Co設置・処分	m <sup>3</sup>	4.88	無筋Co

名称	単位	数量	摘要
舗装板破砕	m <sup>2</sup>	4.00	既設撤去部分(既設は別途計上)
AS設置・処分	m <sup>3</sup>	0.20	
床掘り	m <sup>3</sup>	1.83	
発生土処理	m <sup>3</sup>	1.83	
Co取壊し(機械)	m <sup>3</sup>	3.30	無筋Co
Co設置・処分	m <sup>3</sup>	3.30	無筋Co

工事名	市道舗装工事(R6-3)
工事場所	甲府市 下飯田一丁目 地内 外
路線名等	市道 下飯田敷島号線 外
図面名称	図示
縮尺	図示
図面番号	3/3
甲府市	