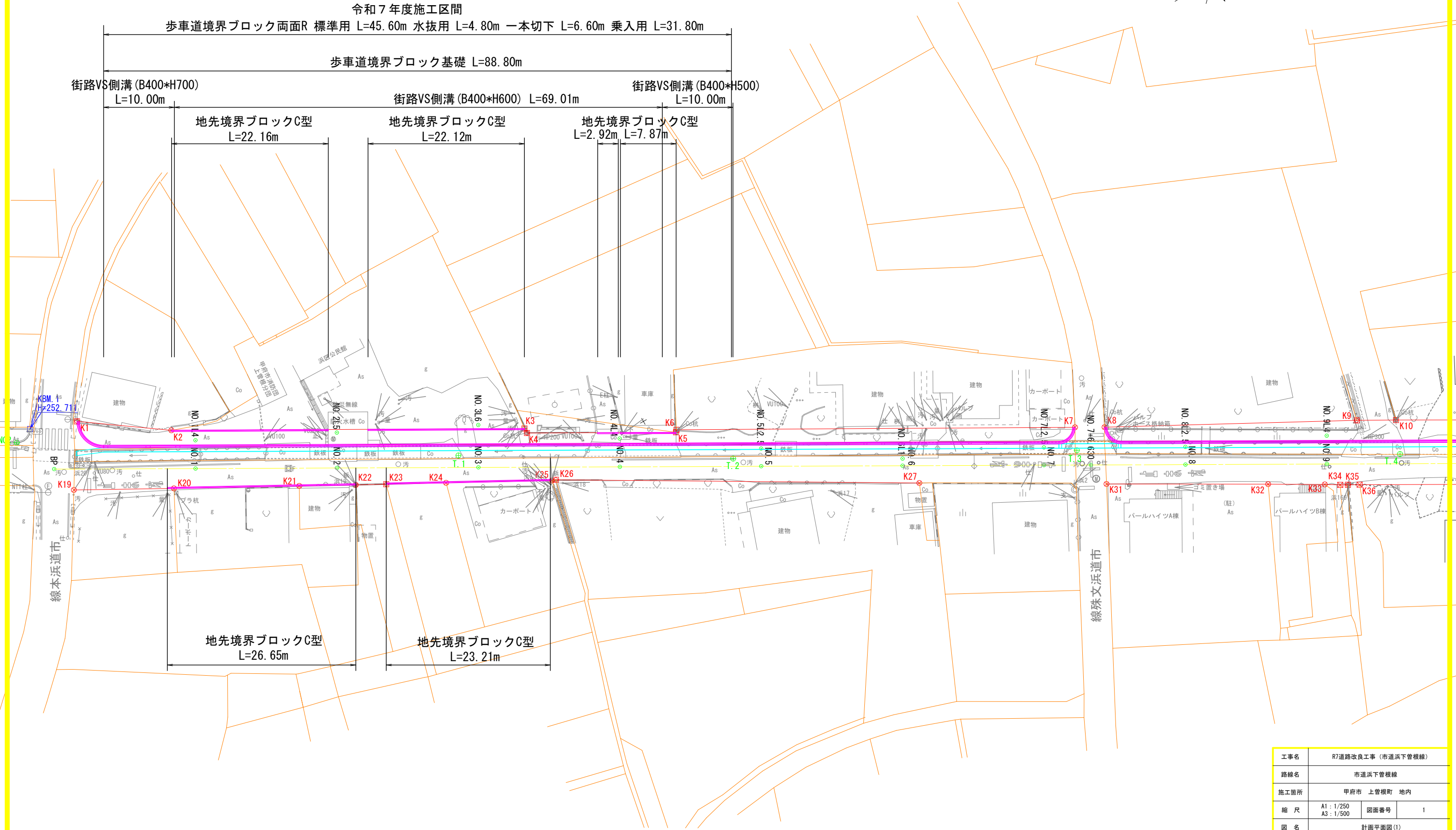
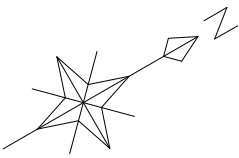


計画平面図

A1 : 1/250  
A3 : 1/500



工事名	R7道路改良工事（市道浜下管根線）		
路線名	市道浜下管根線		
施工箇所	甲府市 上菅根町 地内		
縮 尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500	図面番号	1
図 名	計画平面図 (1)		
事業者名	甲府市		

A1 : 1/50  
A3 : 1/100



DL=250. 000

表 層 工(開 粒 度 ア ス フ ァ ル ト)  $t = 3\text{cm}$ 

DL=250.000

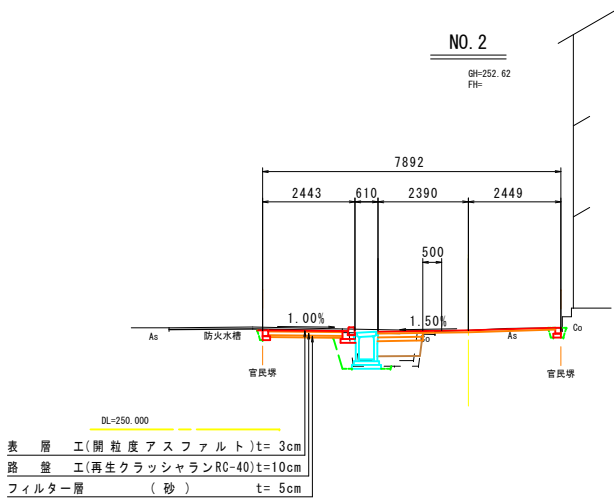
表 層 エ(開 粒 度 ア ス フ ァ ル ト)  $t = 3\text{cm}$ 

BP~NO. 7+6. 630

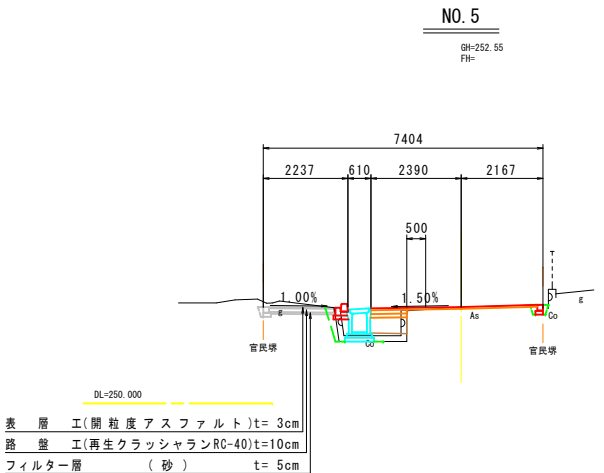
工事名	R7道路改良工事（市道彦下管根線）		
路線名	市道彦下管根線		
施工箇所	甲府市 上管根町 地内		
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号	2
図名	標準断面図		
事業地名	甲府市		

横断面図

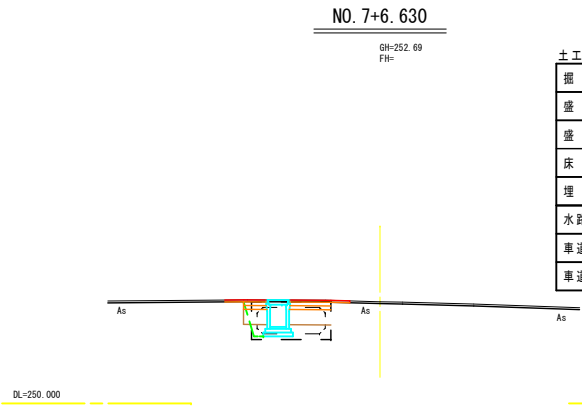
A1 : 1/100  
A3 : 1/200



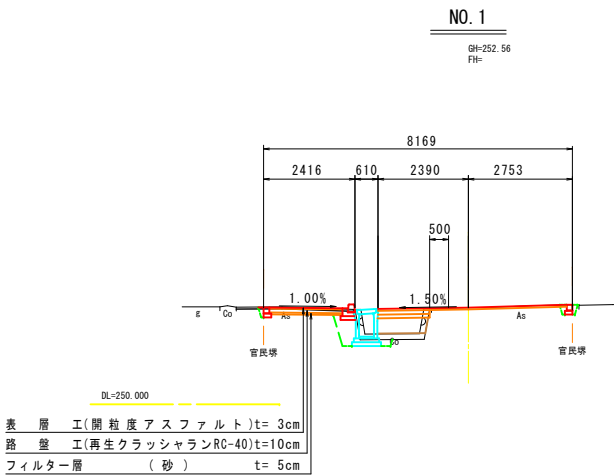
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.47 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.46 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.28 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.38 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.33 m2
埋戻	RC40-Q(左側地先) 施工方法:小規模	0.03 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.09 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.03 m2
水路取壊	無筋構造物	0.47 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.68 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	1.18 m



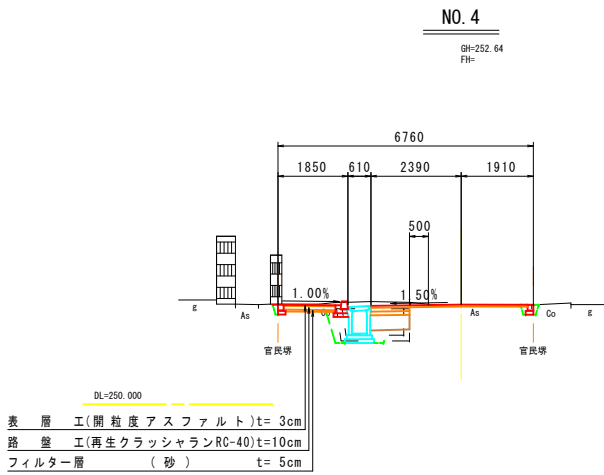
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.50 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.38 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.19 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.16 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.30 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.10 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.04 m2
水路取壊	無筋構造物	0.48 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.44 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	0.94 m



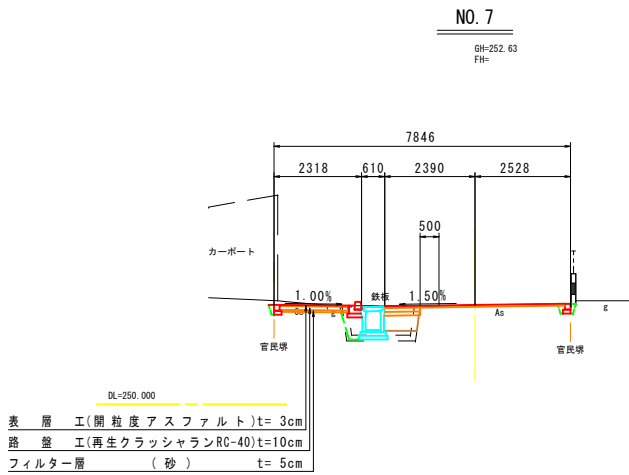
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.12 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.69 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.82 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0 m2
水路取壊	無筋構造物	0.88 m2
車道復旧	表層As t=5cm	2.67 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	1.67 m



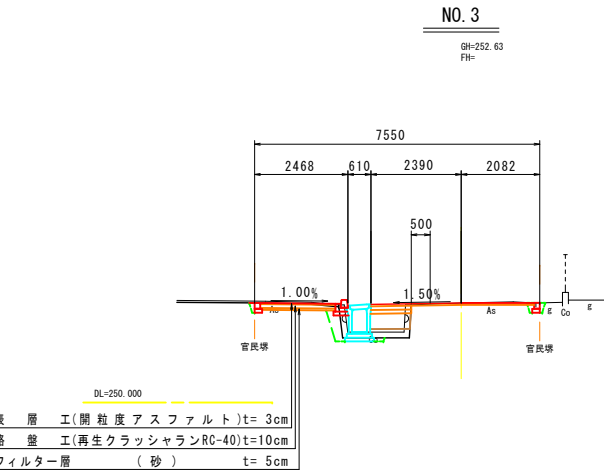
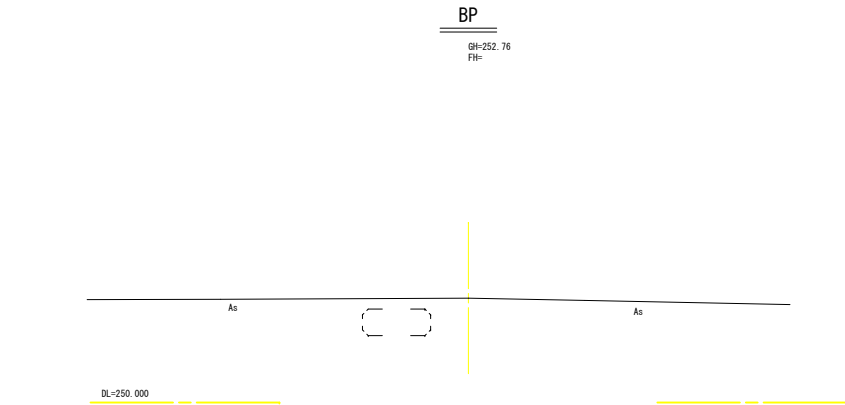
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.33 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.52 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.20 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.60 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.37 m2
埋戻	RC40-Q(左側地先) 施工方法:小規模	0.03 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.10 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.04 m2
水路取壊	無筋構造物	0.45 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.86 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	1.36 m



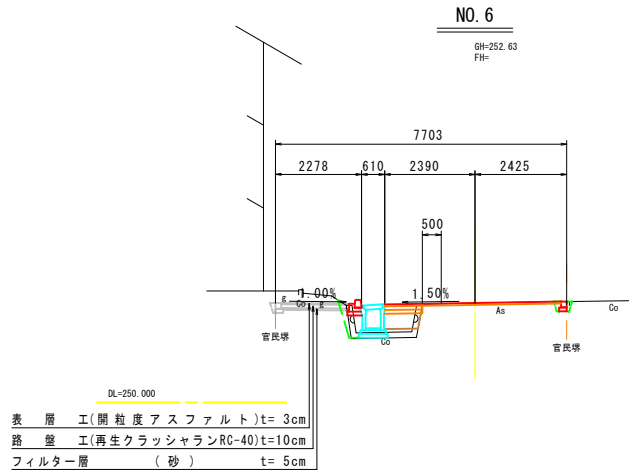
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.25 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.41 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.29 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.24 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.33 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.10 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.04 m2
水路取壊	無筋構造物	0.48 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.52 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	1.01 m



掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.37 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.35 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.26 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.01 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.26 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.08 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.03 m2
水路取壊	無筋構造物	0.50 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.43 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	0.93 m



掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.37 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.42 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.24 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.35 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.34 m2
埋戻	RC40-Q(左側地先) 施工方法:小規模	0.03 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.10 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.04 m2
水路取壊	無筋構造物	0.48 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.56 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	1.06 m



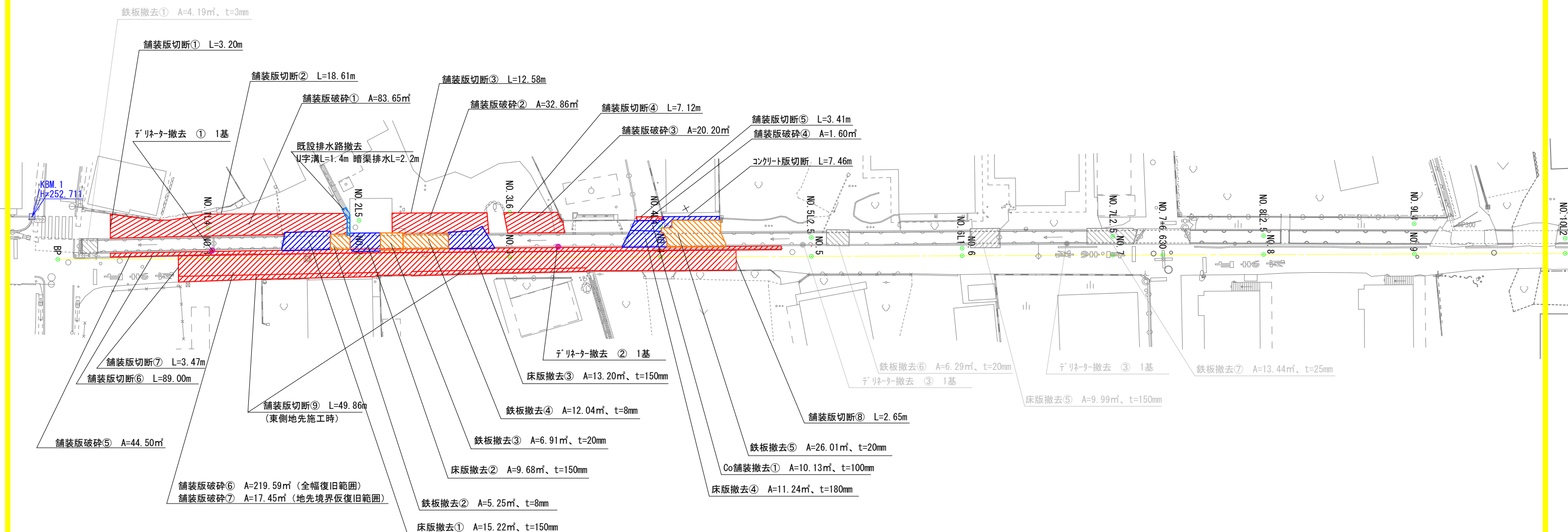
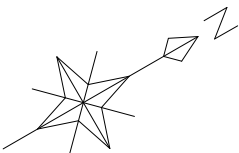
掘削	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.85 m2
盛土	RC40-Q 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.37 m2
盛土	発生土 施工幅員:1m以上4m未満未満	0.20 m2
床掘	土質区分:土砂 施工方法:小規模	0.11 m2
埋戻	発生土(水路、緑石) 施工方法:小規模	0.32 m2
床掘	右側地先 施工方法:小規模	0.10 m2
埋戻	M30-Q(右側地先) 施工方法:小規模	0.04 m2
水路取壊	無筋構造物	0.47 m2
車道復旧	表層As t=5cm	1.49 m
車道路盤	上層t=10cm, 下層t=10cm	0.99 m

BP~NO. 7+6.630

工事名	R7道路改良工事(市道浜下管根線)		
路線名	市道浜下管根線		
施工箇所	甲府市 上管根町 地内		
縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面番号	3
図名	横断面図		
事業者名	甲府市		

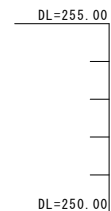
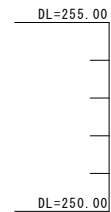
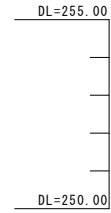
撤去工平面図

A1 : 1/250  
A3 : 1/500



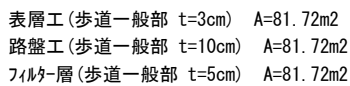
工事名	R7道路改良工事（市道浜下曾根線）		
路線名	市道浜下曾根線		
施工箇所	甲府市 上曾根町 地内		
縮 尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500	図面番号	4
図 名	撤去工平面図		
事業者名	甲府市		

A1 : 1/100  
A3 : 1/200



工事名	R7道路改良工事（市道浜下管根線）		
路標名	市道浜下管根線		
施工箇所	甲府市 上管根町 地内		
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号	5
図名	排水構造物展開図		
事業者名	甲府市		

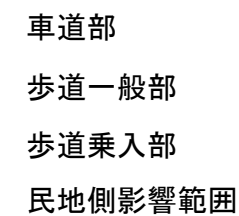
A1 : 1/250  
A3 : 1/500



表層工(歩道乗入部 t=4cm)	A=56.03m <sup>2</sup>
路盤工(歩道乗入部 t=15cm)	A=56.03m <sup>2</sup>
フィルター層(歩道乗入部 t=5cm)	A=56.03m <sup>2</sup>

表層工(車道部 t=5cm) A=363.77m<sup>2</sup>(地先控除)  
上層路盤工(車道部 t=10cm) A=107.16m<sup>2</sup>  
下層路盤工(車道部 t=10cm) A=107.16m<sup>2</sup>

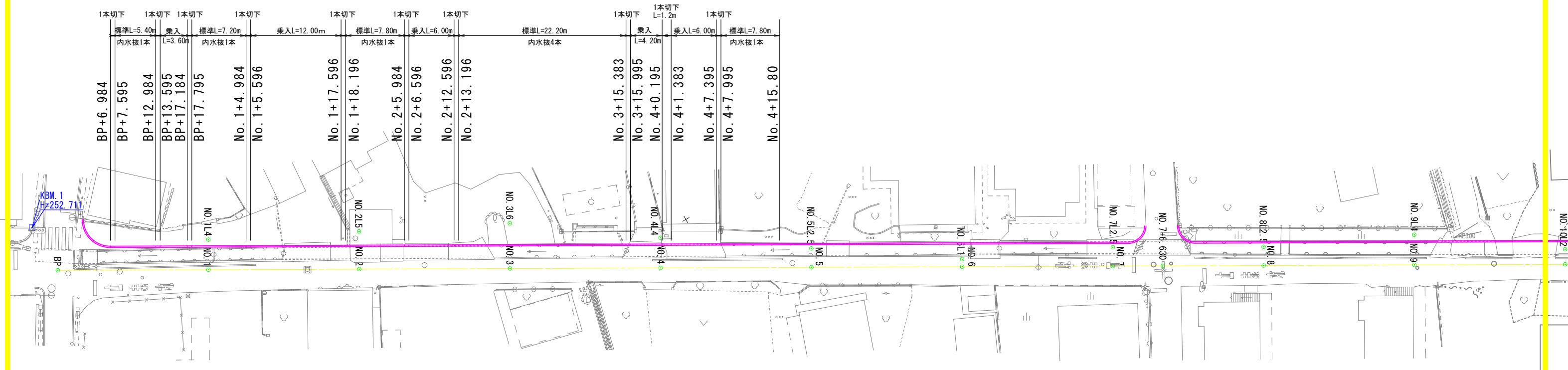
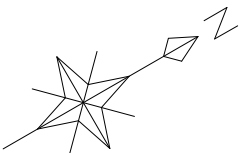
表層工(影響範圍  $t=5\text{cm}$ )  $A=22.82\text{m}^2$



工事名	R7道路改良工事（市道浜下曽根線）		
路線名	市道浜下曽根線		
施工箇所	甲府市 上曽根町 地内		
縮 尺	A1: 1/250 A3: 1/500	図面番号	6
図 名	舗装工平面図		
事業者名	甲府市		

縁石工展開図

A1 : 1/250  
A3 : 1/500



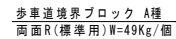
工事名	R7道路改良工事（市道浜下管根線）		
路線名	市道浜下管根線		
施工箇所	甲府市 上菅根町 地内		
縮 尺	A1 : 1/250 A3 : 1/500	図面番号	7
図 名	縁石工展開図		
事業者名	甲府市		



(その1)

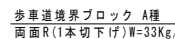
(両面Rタイプ-標準用)

A1 : 1/20  
A3 : 1/40



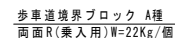
(両面Rタイプ-1本切下げ)

A1 : 1/20  
A3 : 1/40



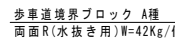
(両面Rタイプ-乗入用)

A1 : 1/20  
A3 : 1/40



(水抜き用)

A1 : 1/20  
A3 : 1/40



(L=10m 当り)

名 称	規 格 - 寸 法	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	A種 両面 R 標準用	個	16.5	L=0.60m/個
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.019	

(L=10m 当り)

名 称	規 格 - 寸 法	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	A種 両面 R 1本切下げ	個	16.5	L=0.60m/個
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.019	

(L=10m当り)

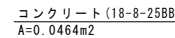
名 称	規 格 - 寸 法	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	A種 両面R 乗入用	個	16.5	L=0.60m/個
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.019	

(L=10m当り)

名 称	規格 - 寸法	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	A種 両面 R 水抜き用	個	16.5	L=0.60m/個
敷 モ ル タ ル	1:3	m <sup>3</sup>	0.019	

特記)水抜きブロックは、5m/箇所設置すること。

A1 : 1/20  
A3 : 1/40



A1 : 1/10  
A3 : 1/20



(L=10m当り)

名 称	規 格 - 寸 法	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.464	
型枠		m2	2.10	
基礎砕石	RC-40	m2	3.94	t=10cm

(L=10m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
地先境界ブロックC型	B150×H150×L600	個	16.5	W=32kg/個
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.015	
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	2.00	t=10cm

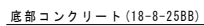
工事名	R7道路改良工事（市道浜下曾根線）		
路線名	市道浜下曾根線		
施工箇所	甲府市 上曾根町 地内		
縮尺	図示	図面番号	8
図名	標準構造図（その1）		
事業者名	甲府市		



(その2)

A1 : 1/20

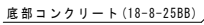
(B400\*H700)



(L=10m 当り)

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
側溝本体	B400*H700*L2000	個	5.0	W=780kg/個
底部コンクリート	18-8-25BB	m3	別途計算	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.670	
基礎コンクリート型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40	m2	7.70	t=10cm

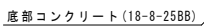
(B400\*H600)



(L=10m当り)

名 称	规格-寸法	単位	数 量	摘 要
側溝本体	B400×H600×L2000	個	5.0	W=655kg/個
底部コンクリート	18-8-25BB	m3	別途計算	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.630	
基礎コンクリート型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40	m2	7.30	t=10cm

(B400\*H500)



(L=10m当り)

名 称	规格-寸法	单 位	数 量	摘 要
侧溝本体	B400*H500*L2000	個	5.0	W=590kg/個
底部コンクリート	18-8-25BB	m3	別途計算	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.630	
基礎コンクリート型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40	m2	7.30	t=10cm

工事名	R7道路改良工事（市道浜下管根線）		
路線名	市道浜下管根線		
施工箇所	甲府市 上管根町 地内		
縮 尺	A1: 1/20 A3: 1/40	図面番号	9
図 名	標準構造図その(2)		
事業者名	甲府市		