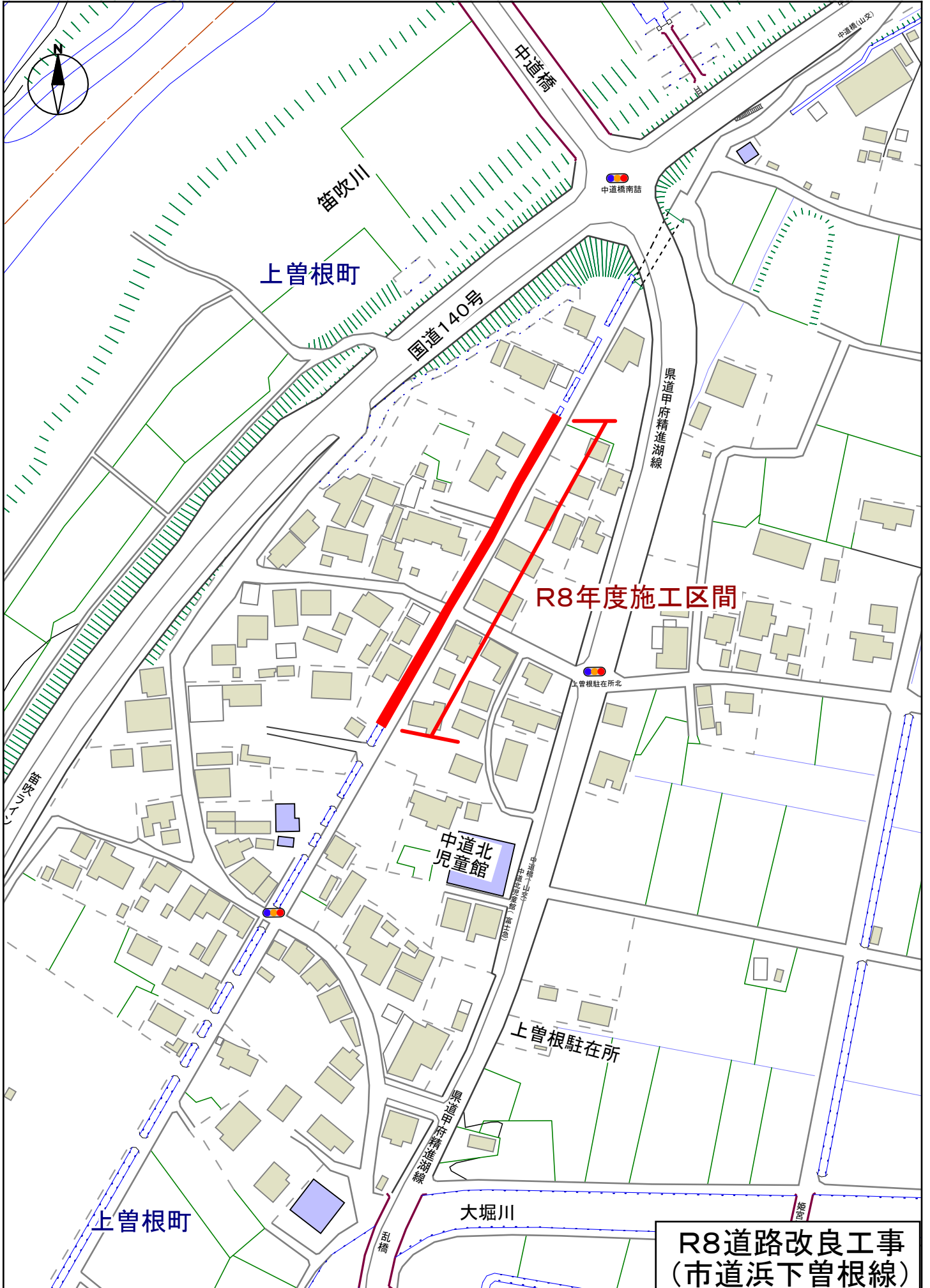


設計図面

R8道路改良工事(市道浜下曾根線)

位置図



R8道路改良工事
(市道浜下曽根線)

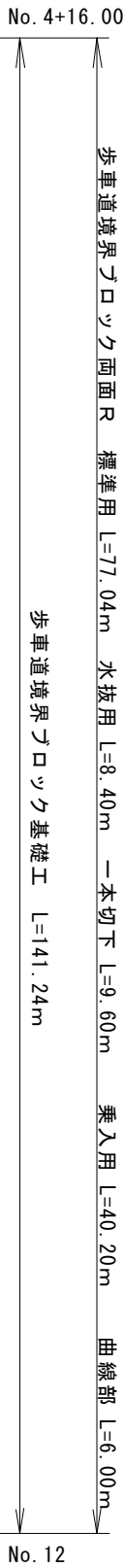
計画平面図

A1: 1/250
A3: 1/500



令和 8 年度施工区間

No. 4+16.00 ~ No. 12 L=144.00m



歩車道境界ボックス面 R 標準用 L=77.04m 水抜用 L=8.40m 一本切下 L=9.60m 乗入用 L=40.20m 曲線部 L=6.00m

歩車道境界ボックス基礎工 L=141.24m

街路VS側溝 (B400×H500)
L=24.00m

街路VS側溝 (B400×H400)
L=91.24m

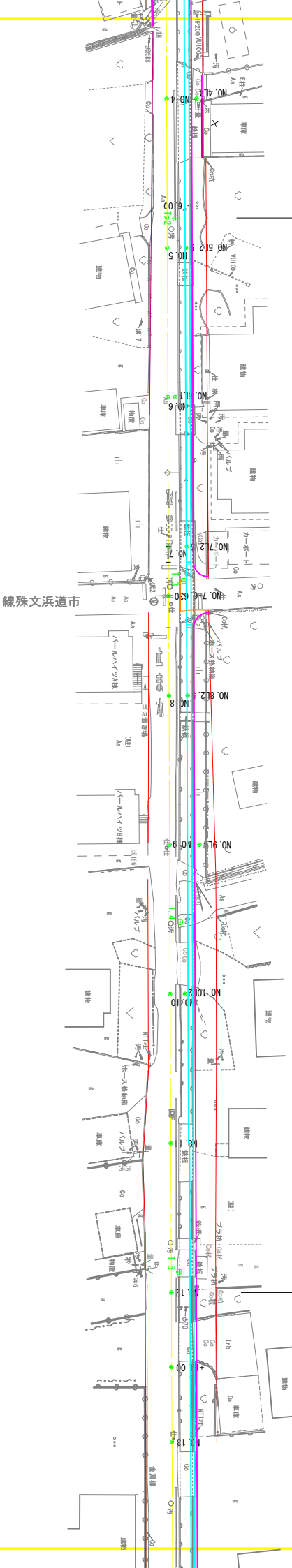
街路VS側溝 (B300×H300)
L=20.00m

横断VS側溝 (B400×H500)
L=8.76m

地先境界ボックスC型 L=93.00m

KBM1: 252.711

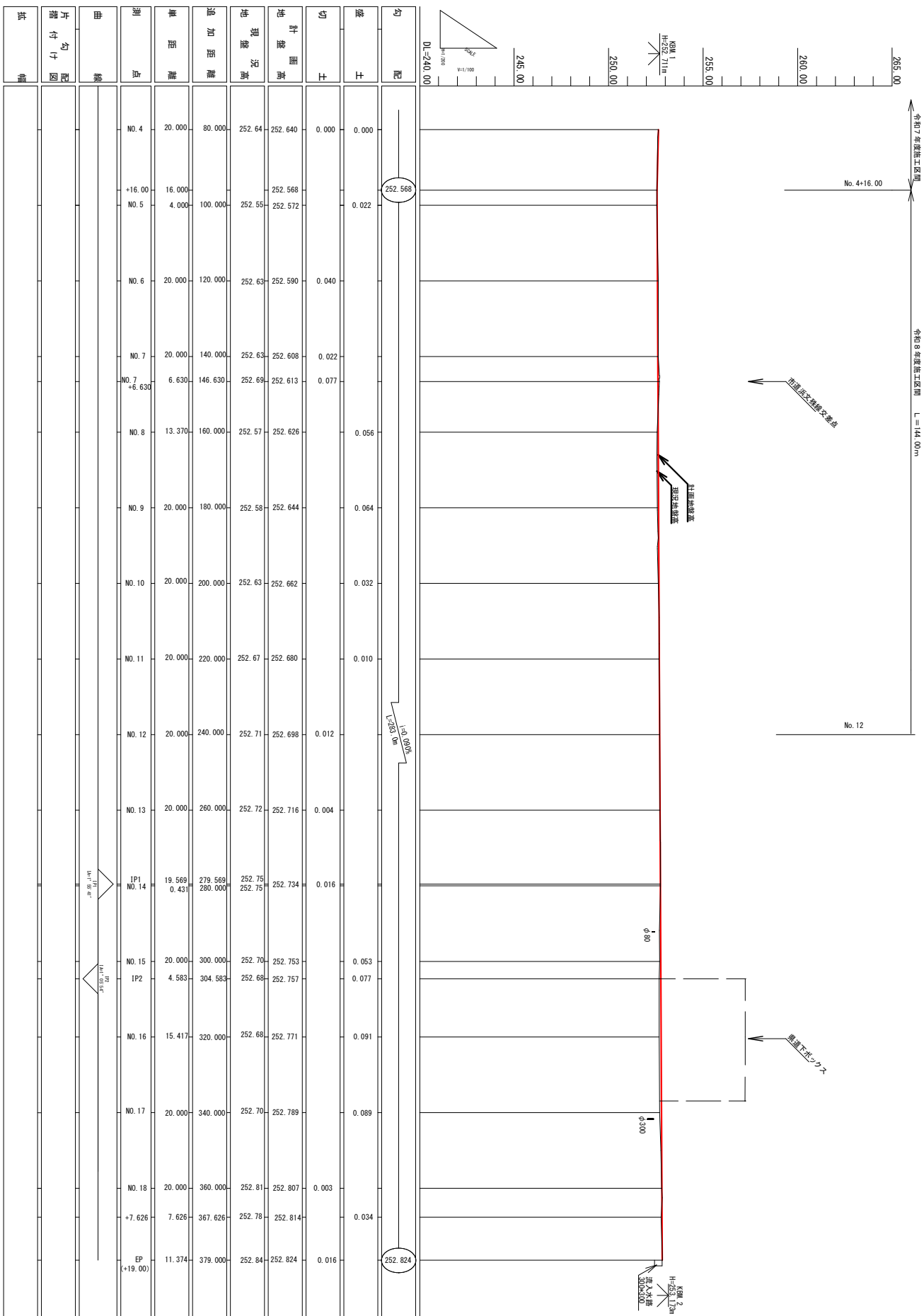
KBM2: 253.173



工事名	片志道道路改良工事 (片志道地下管埋設)		
路線名	市道第7号線		
施工箇所	甲府市 上管埋設	地内	
縮尺	A1: 1/250 A3: 1/500	図面番号	1
図名	詳細平面図(1)		
建築者名	甲府市		

市道浜下曾根線縦断面図

1/100

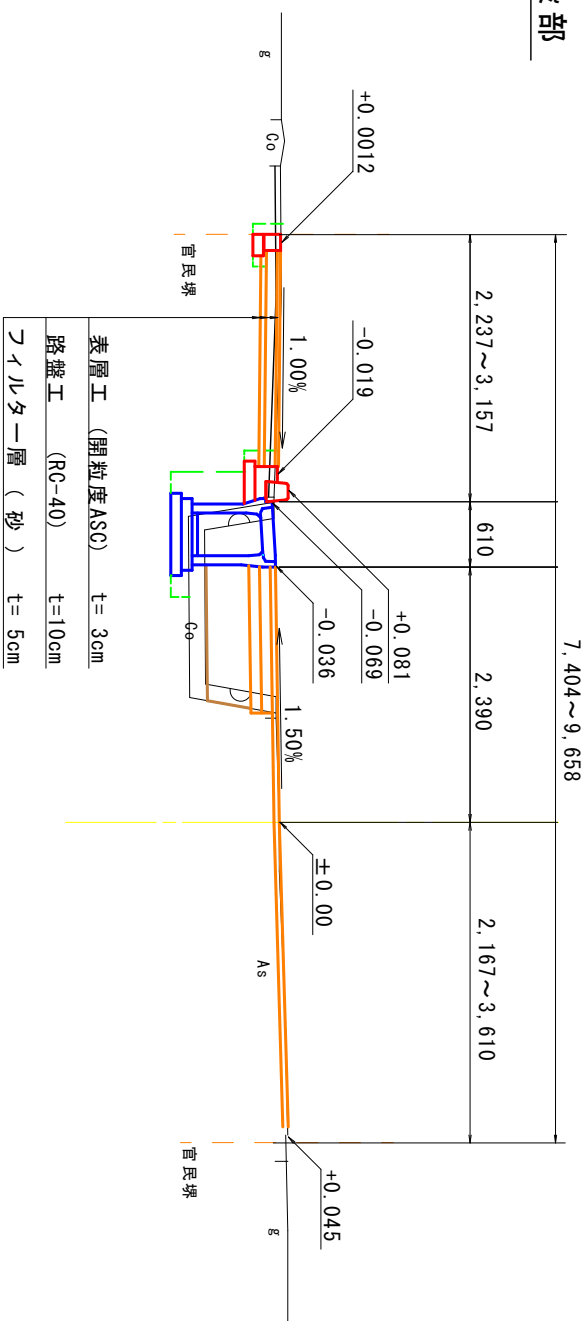


勾配	盛土	切土	対盤面高	地盤現況高	追加距離	単距離	別点	曲線	片勾図	地
	0.000	0.000	252.640	252.64	80.000	20.000	NO. 4			
	0.022	0.000	252.568	252.55	16.000	4.000	+16.00 NO. 5			
	0.040	0.000	252.572	252.63	100.000	20.000	NO. 6			
	0.022	0.000	252.590	252.63	120.000	20.000	NO. 7			
	0.077	0.000	252.608	252.69	140.000	6.630	+6.630 NO. 7			
	0.056	0.000	252.613	252.57	146.630	13.370	NO. 8			
	0.064	0.000	252.626	252.58	160.000	20.000	NO. 9			
	0.032	0.000	252.644	252.63	180.000	20.000	NO. 10			
	0.010	0.000	252.662	252.67	200.000	20.000	NO. 11			
	0.012	0.000	252.680	252.71	220.000	20.000	NO. 12			
	0.004	0.000	252.698	252.72	240.000	20.000	NO. 13			
	0.016	0.000	252.716	252.75	260.000	19.569	1P1 NO. 14			
	0.053	0.000	252.734	252.75	279.569	0.431	0.431 NO. 14			
	0.077	0.000	252.753	252.68	280.000	4.583	1P2 NO. 15			
	0.091	0.000	252.757	252.68	304.583	15.417	NO. 16			
	0.089	0.000	252.771	252.70	320.000	20.000	NO. 17			
	0.003	0.000	252.789	252.81	340.000	20.000	NO. 18			
	0.034	0.000	252.807	252.78	360.000	7.626	+7.626 EP			
	0.016	0.000	252.814	252.84	379.000	11.374	+19.00 EP			

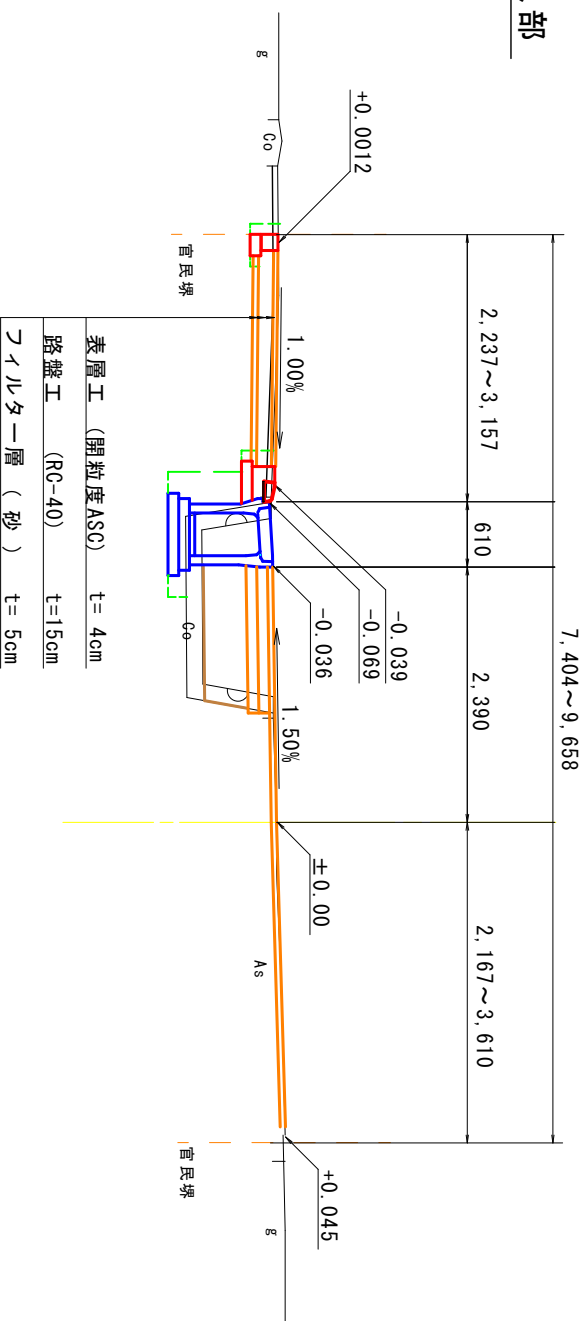
工事名	市道改良工事（市道浜下曾根線）
路線名	市道浜下曾根線
施工箇所	甲府市 上曾根町 地内
縮尺	縦断面図 H=1/200
図名	縦断面図
図番	2
專業者名	甲府市

標準断面図 A3: 1/50

歩道一般部



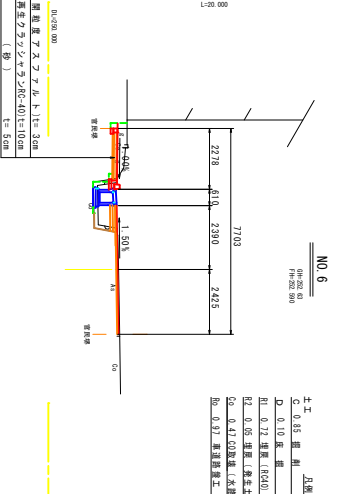
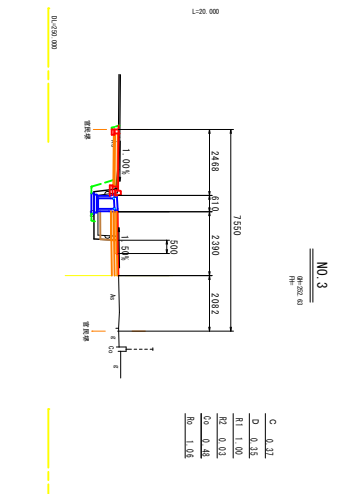
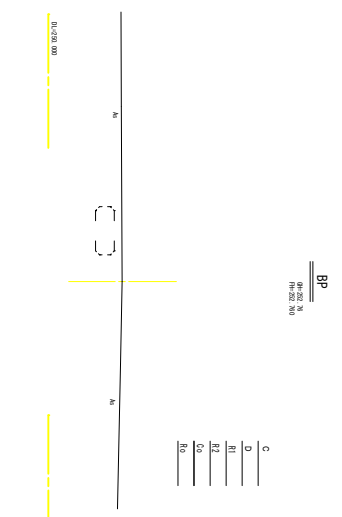
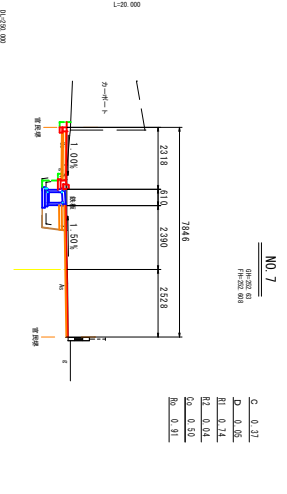
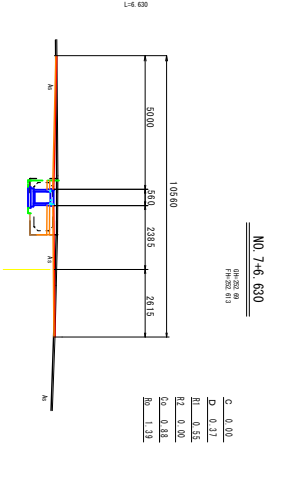
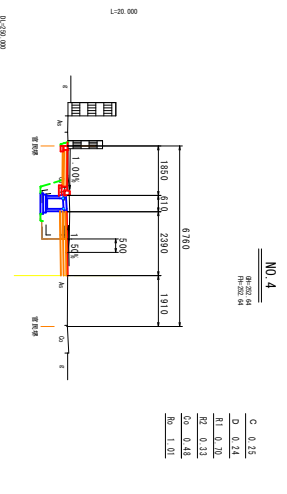
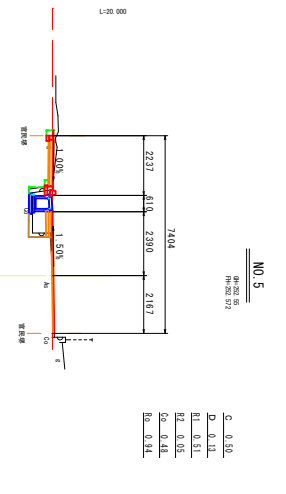
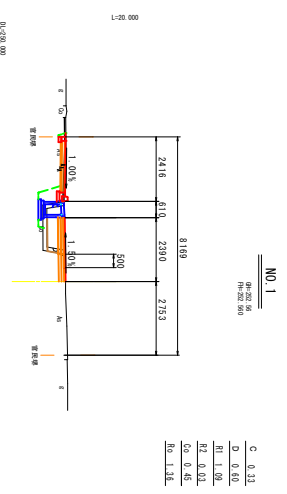
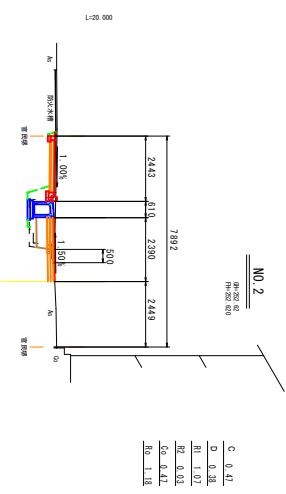
歩道乗入部



工事名	R88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	A3: 1/25	図面番号	3
図名	標準断面図		
事業者名	甲府市		

横断面図(1)

A1: 1/100
A3: 1/200

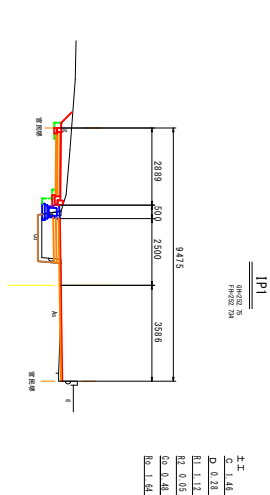
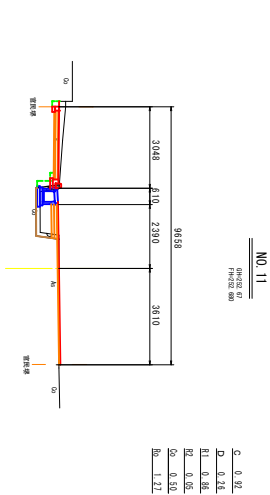
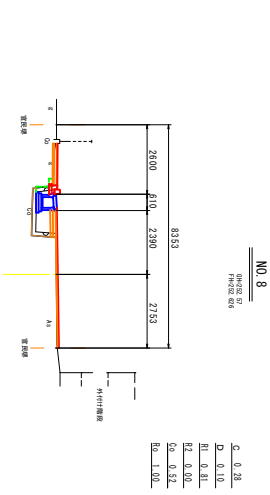
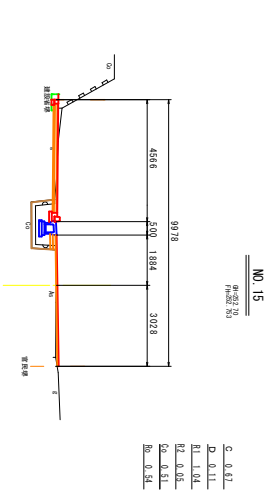
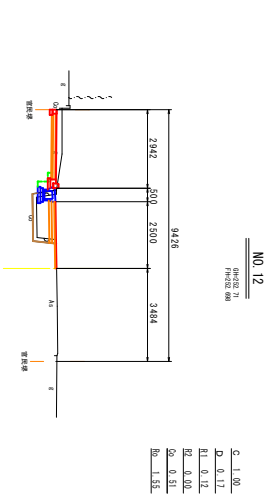
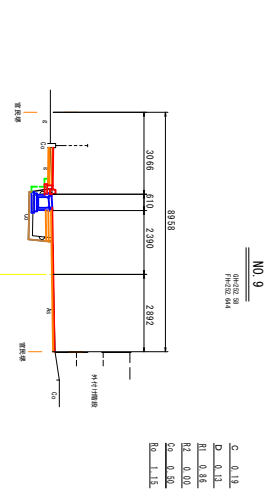
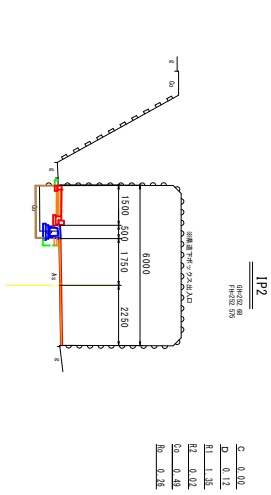
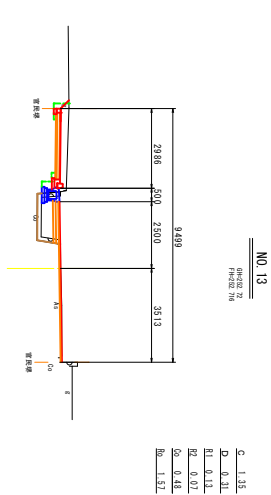
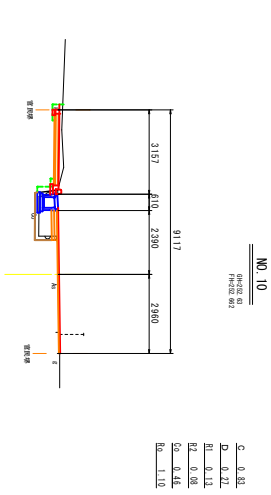


注意: 工價見直しをズレ上1.5cm
注意: 工價見直しをズレ上1.5cm
ツレ方一様 (約) 1.5cm

工事名	R6道路改良工事 (市道床下管線類)		
路線名	市道床下管線類		
施工箇所	甲府市 上野原町 地内	図名	横断面図(1)
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図番	4
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図番	4
縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図番	4

横断面图(2)

A1: 1/100
A3: 1/200



R8施工

NO. 2-1/2

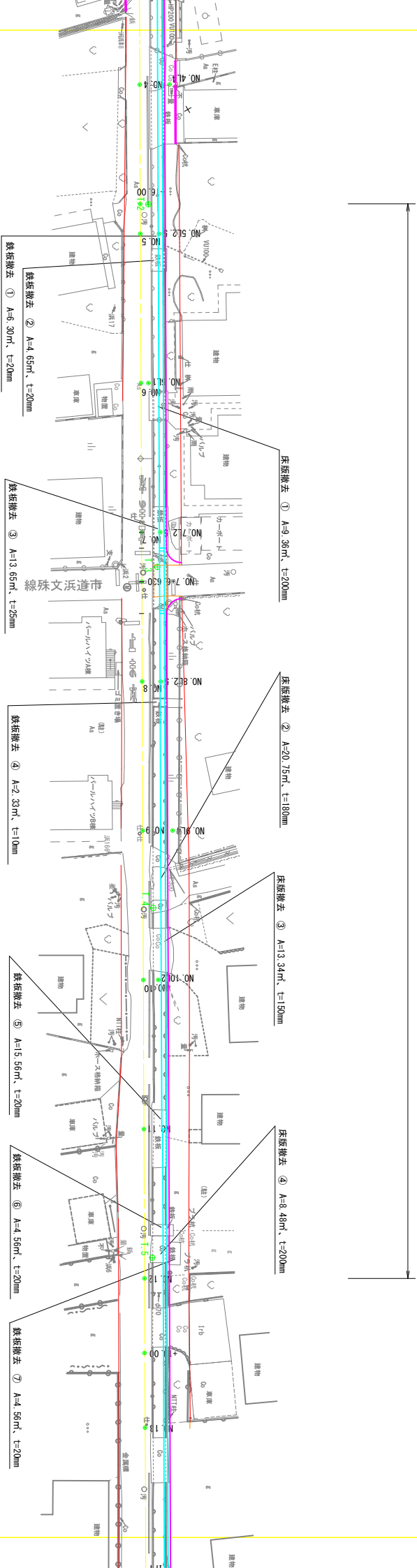
工程名	R8歩道改良工事(河川河下管線類)		
路線名	市道河下管線類		
施工箇所	甲府市 上管線町 地内	図面番号	5
縮尺	A1: 1/200 A3: 1/200	横断面図(2)	甲府市
図名	横断面図(2)		
提案者名	甲府市		

撤去平面図

A1: 1/250
A3: 1/500



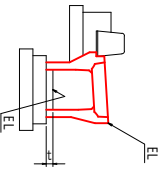
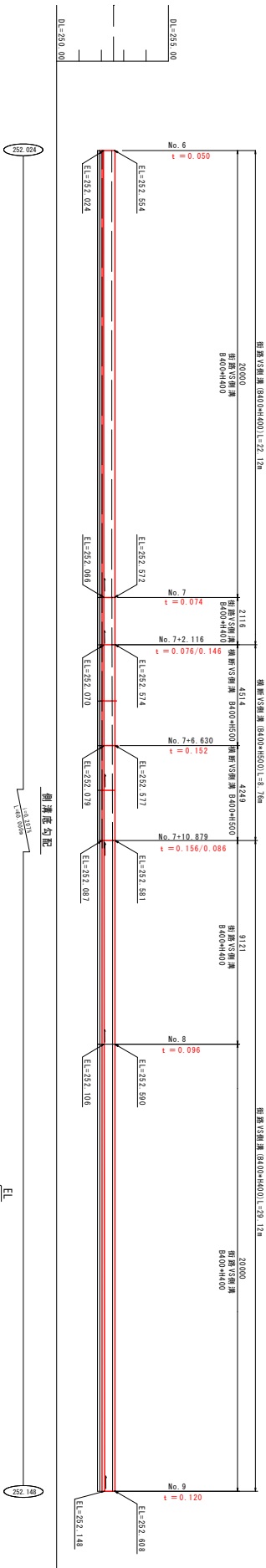
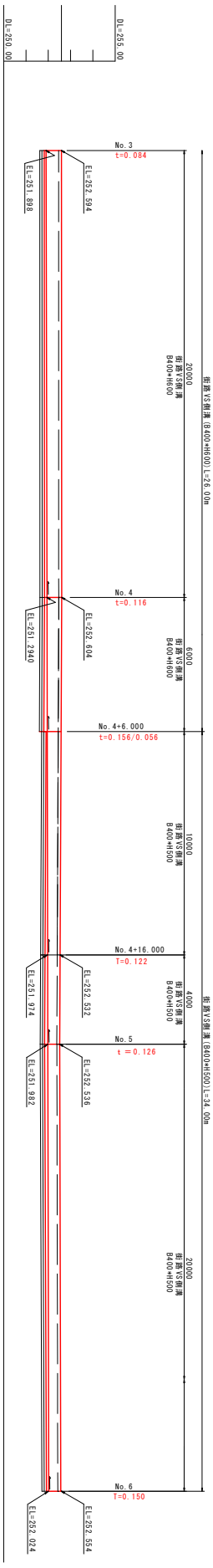
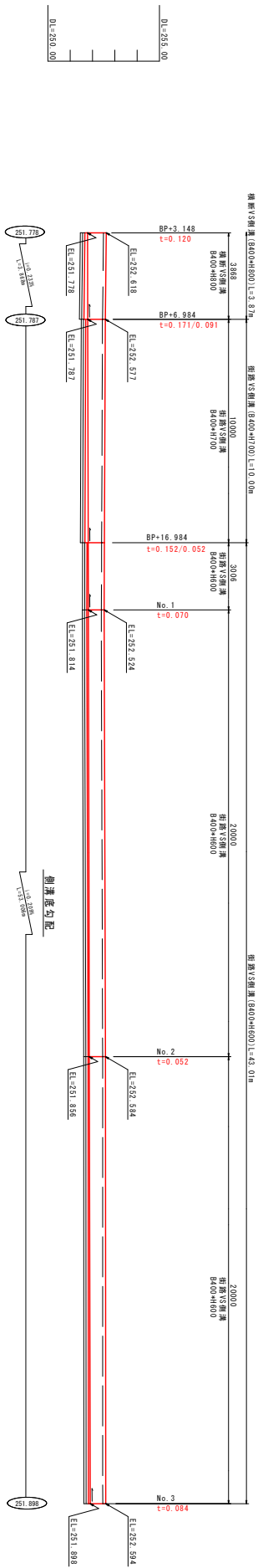
R 8 施工区間



工事名	R 8 道路改良工事 (中津京下巻側)		
図面種別	市道改良工事図		
施工箇所	甲府市 上野原町 地内	図面番号	6
縮尺	A1: 1/250 A3: 1/500	図名	撤去平面図
事業者名	甲府市		

排水構造物展開図

A1 : 1/100
A3 : 1/200



特記
 - グレーチング蓋は50mm厚所設置すること。
 - グレーチング蓋設置箇所には、多量通排水フロッグ(水抜き用)設置すること。
 - 既設水廻に接続している排水管の片面側溝への接続の有無は、監理員と協議すること。

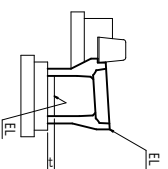
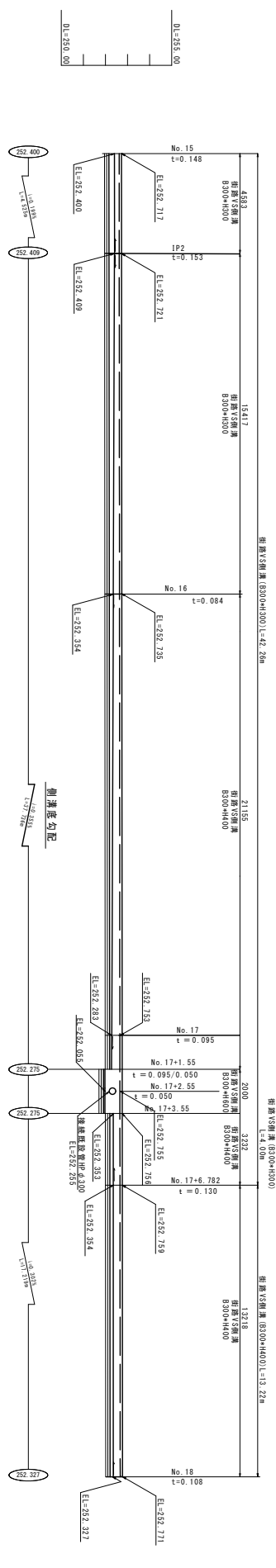
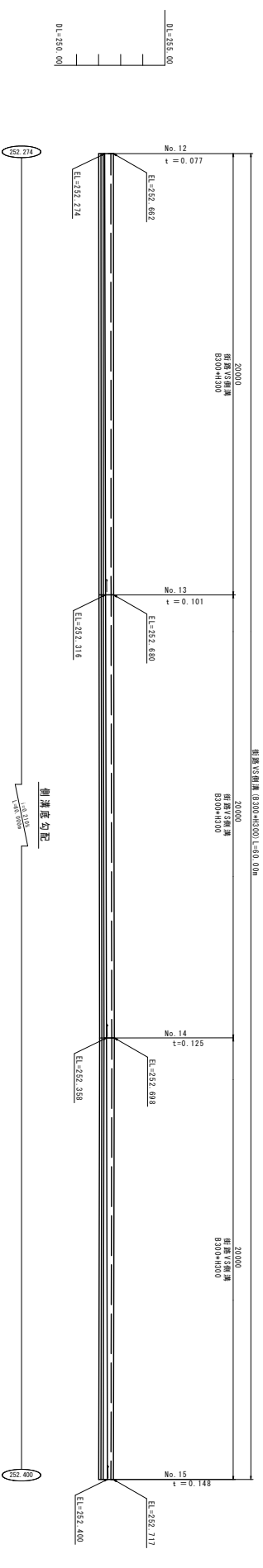
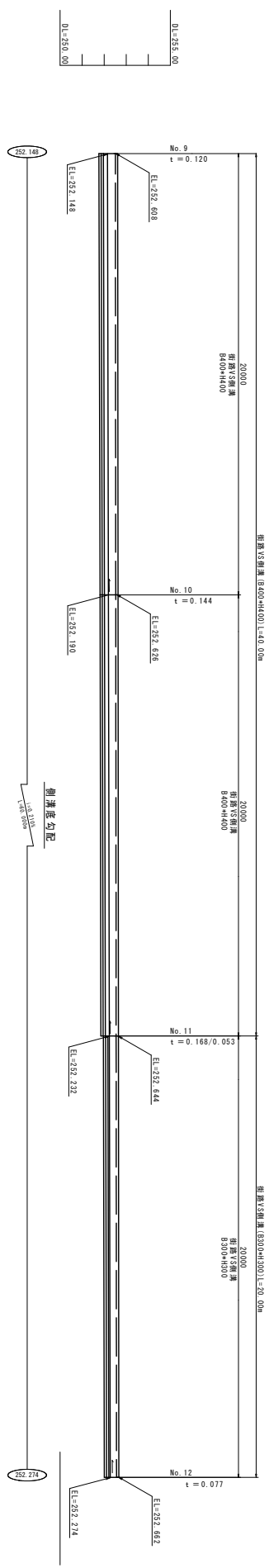
工事名	R 8 道路改良工事 (街道系下等側溝)		
建設名	街道系下等側溝		
施工箇所	甲府市 上野原町 地町	測量番号	7
縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	測量番号	7
図名	排水構造物展開図		
製図者名	甲府市		

排水構造物展開図 A1 : 1/100

(その2)

A3 : 1/200

※右向きが上流区間



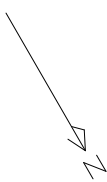
※1は従前コンクリート厚さ

特記
 -グレーチング蓋は50/箇所設置すること。
 -グレーチング蓋設置箇所には、歩車通車溝ブロック(水抜き用)設置すること。
 -既設水路に接続している明渠管の柱面継溝への接続の有無は、監督員と協議すること。

工事名	R8道路改良工事(市道南下管渠線)		
建設名	市道南下管渠線		
施工箇所	甲府市 上野原町 地町	甲府市 上野原町 地町	
図尺	A1 : 1/100	図面番号	8
巻名	A3 : 1/200	図面番号	8
巻名	排水構造物展開図(1)		
製図者	甲府市		

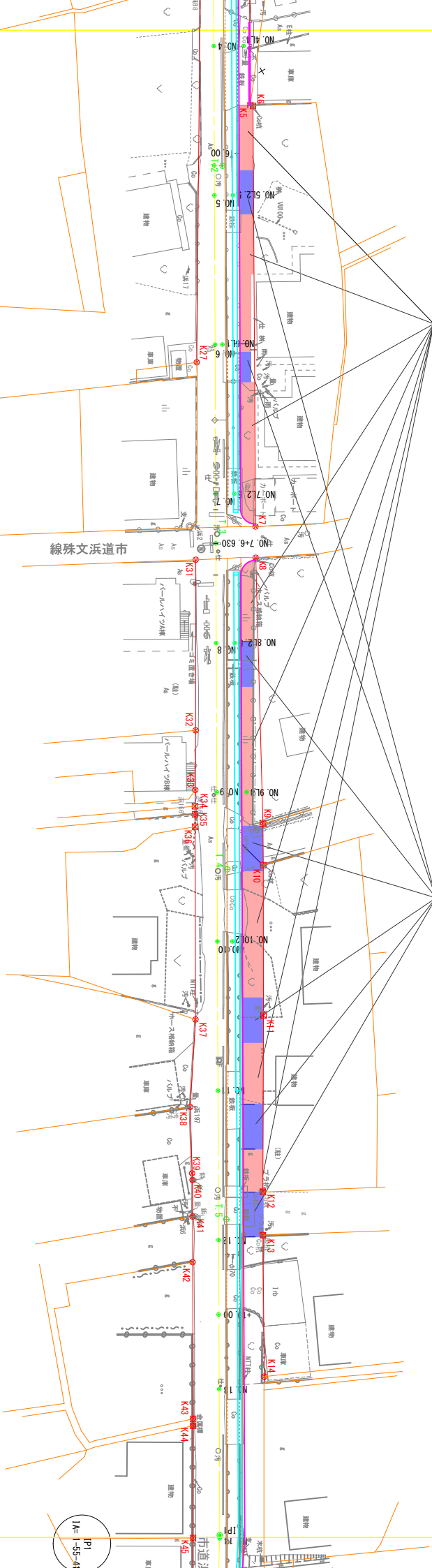
歩道舗装平面図

A1: 1/200
A2: 1/200



表層工 (歩道一般部) t=3cm) A=196.0㎡
 路盤工 (歩道一般部 t=10cm) A=196.0㎡
 コー尔特ラ一層 (歩道一般部 t=5cm) A=196.0㎡

表層工 (歩道乗入部 t=4cm) A=83.0㎡
 路盤工 (歩道乗入部 t=15cm) A=83.0㎡
 コー尔特ラ一層 (歩道乗入部 t=5cm) A=83.0㎡



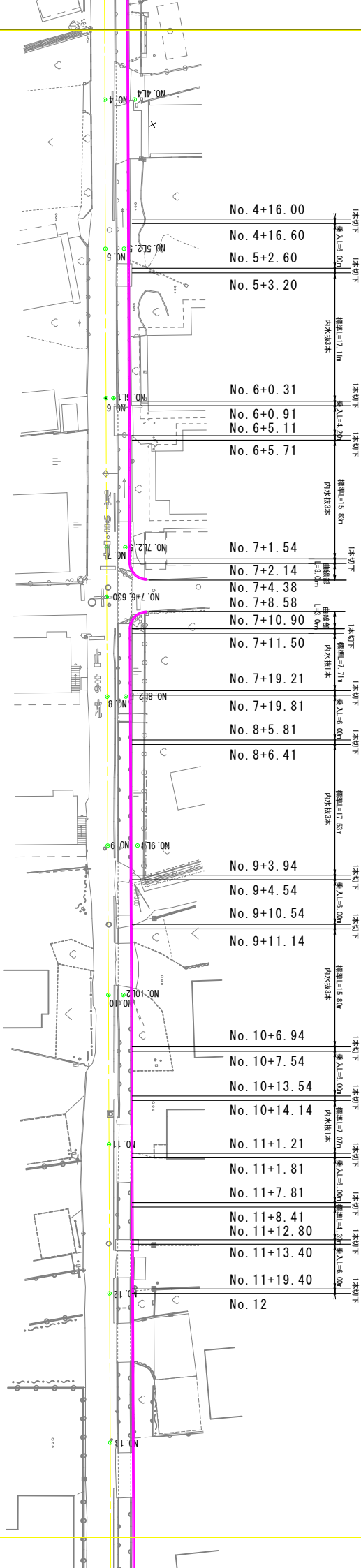
凡例

- 歩道一般部
- 歩道乗入部

工事名	R8道路改良工事 (市道系下管埋設)		
路線名	市道系下管埋設		
施工箇所	甲府市 上管埋設	地内	
縮尺	A1: 1/200	図面番号	9
図名	歩道舗装平面図		
製作者名	甲府市		

緑石工平面図

A1: 1/250
A3: 1/500



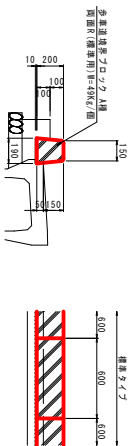
工事名	R4道路改良工事(市道底下管埋設)		
路線名	市道地下管埋設		
施工箇所	甲府市	上巻町	地内
縮尺	A1: 1/250	図面番号	10
図名	緑石工平面図		
事業名	甲府市		

標準構造図

(その1)

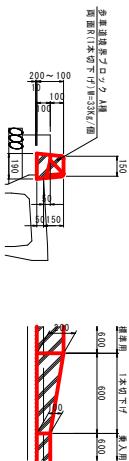
歩車道境界ゾロツク

(平面クォーター標準用)
A1: 1/20
A3: 1/40



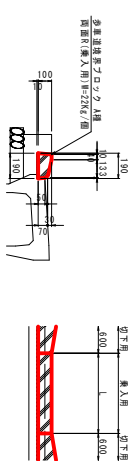
歩車道境界ゾロツク

(平面クォーター一本切下げ)
A1: 1/20
A3: 1/40



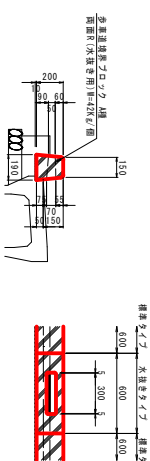
歩車道境界ゾロツク

(平面クォーター乗入用)
A1: 1/20
A3: 1/40



歩車道境界ゾロツク

(水抜き管用)
A1: 1/20
A3: 1/40



歩車道境界ゾロツク(標準用) 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ゾロツク	A1種 既設路面	個	16.5	L=0.60m/個
敷 瓦	1:3	m ²	0.019	

歩車道境界ゾロツク(一本切下げ) 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ゾロツク	A1種 既設路面(一本切下げ)	個	16.5	L=0.60m/個
敷 瓦	1:3	m ²	0.019	

歩車道境界ゾロツク(乗入用) 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ゾロツク	A1種 既設路面(乗入用)	個	16.5	L=0.60m/個
敷 瓦	1:3	m ²	0.019	

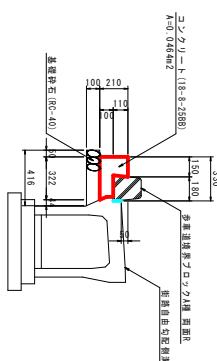
歩車道境界ゾロツク(水抜き管用) 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ゾロツク	A1種 既設路面(水抜き管用)	個	16.5	L=0.60m/個
敷 瓦	1:3	m ²	0.019	

(L=10m(里))
 特記: 水抜きゾロツクは、50cm間隔設置すること。

歩車道境界ゾロツク基礎

A1: 1/20
A3: 1/40

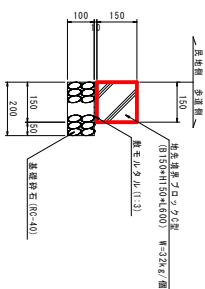


歩車道境界ゾロツク基礎 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.424	
型 枠		m ²	2.10	
基礎砕石	RC-40	m ²	3.94	t=10cm

地先境界ゾロツク

A1: 1/10
A3: 1/20



地先境界ゾロツク 数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量	備 考
地先境界ゾロツクC型	B150xH150xL600	個	16.5	W=32kg/個
敷 瓦	1:3	m ²	0.015	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.00	t=10cm

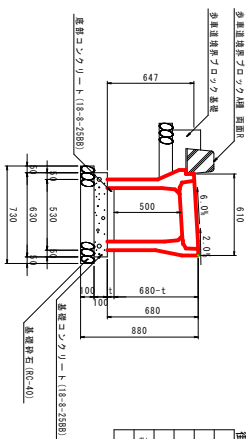
工事名	R8道路改良工事(市道(県下管線))		
路線名	市道(県下管線)		
施工箇所	甲府市 上野原町 地内	道路番号	11
図 示	標準構造図(その1)		
製 図 者	甲府市		

標準構造図

(その2)

A1 : 1/20
A3 : 1/40

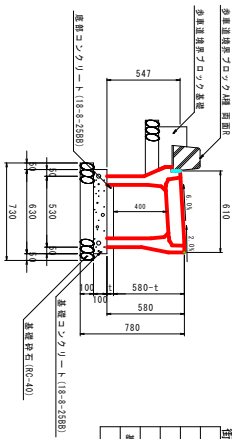
街路VS側溝 (B400*H500)



街路VS側溝 (B400*H500) 数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	積算
側溝本体	B400*H500*L2000	個	5.0	W=590kg/個
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	別表計算	
基礎コンクリート型枠	RC-40	m ²	2.00	t=10cm
基礎砕石	RC-40	m ²	7.30	

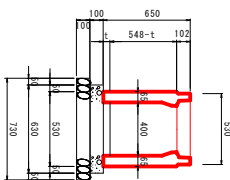
街路VS側溝 (B400*H400)



街路VS側溝 (B400*H400) 数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	積算
側溝本体	B400*H400*L2000	個	5.0	W=510kg/個
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	別表計算	
基礎コンクリート型枠	RC-40	m ²	7.30	t=10cm
基礎砕石	RC-40	m ²	7.30	

自由勾配側溝 (機用B400*H500)

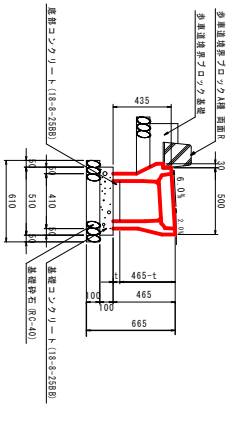


自由勾配側溝 (機用B400*H500) 数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	積算
側溝本体	B400*H500*L2000	個	5.0	W=590kg/個
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	別表計算	
基礎コンクリート型枠	630*2000*100	枚	5.0	
基礎砕石	RC-40	m ²	7.30	t=10cm

※1.グレーチングは製品に含む。
※2.基礎コンクリート厚さ(t)は標準構造図参照。

街路VS側溝 (B300*H300)



街路VS側溝 (B300*H300) 数量表

名称	規格・寸法	単位	数量	積算
側溝本体	B300*H300*L2000	個	5.0	W=300kg/個
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	別表計算	
基礎コンクリート型枠	RC-40	m ²	2.00	t=10cm
基礎砕石	RC-40	m ²	6.10	

工事名	R8道路改良工事 (市道床下管線敷)		
図様名	市道床下管線敷		
施工箇所	甲府市 上管線敷 地外	図番	12
縮尺	A1 : 1/20 A3 : 1/40	図番番号	
図名	標準構造図(その2)		
表裏番号	甲府用		