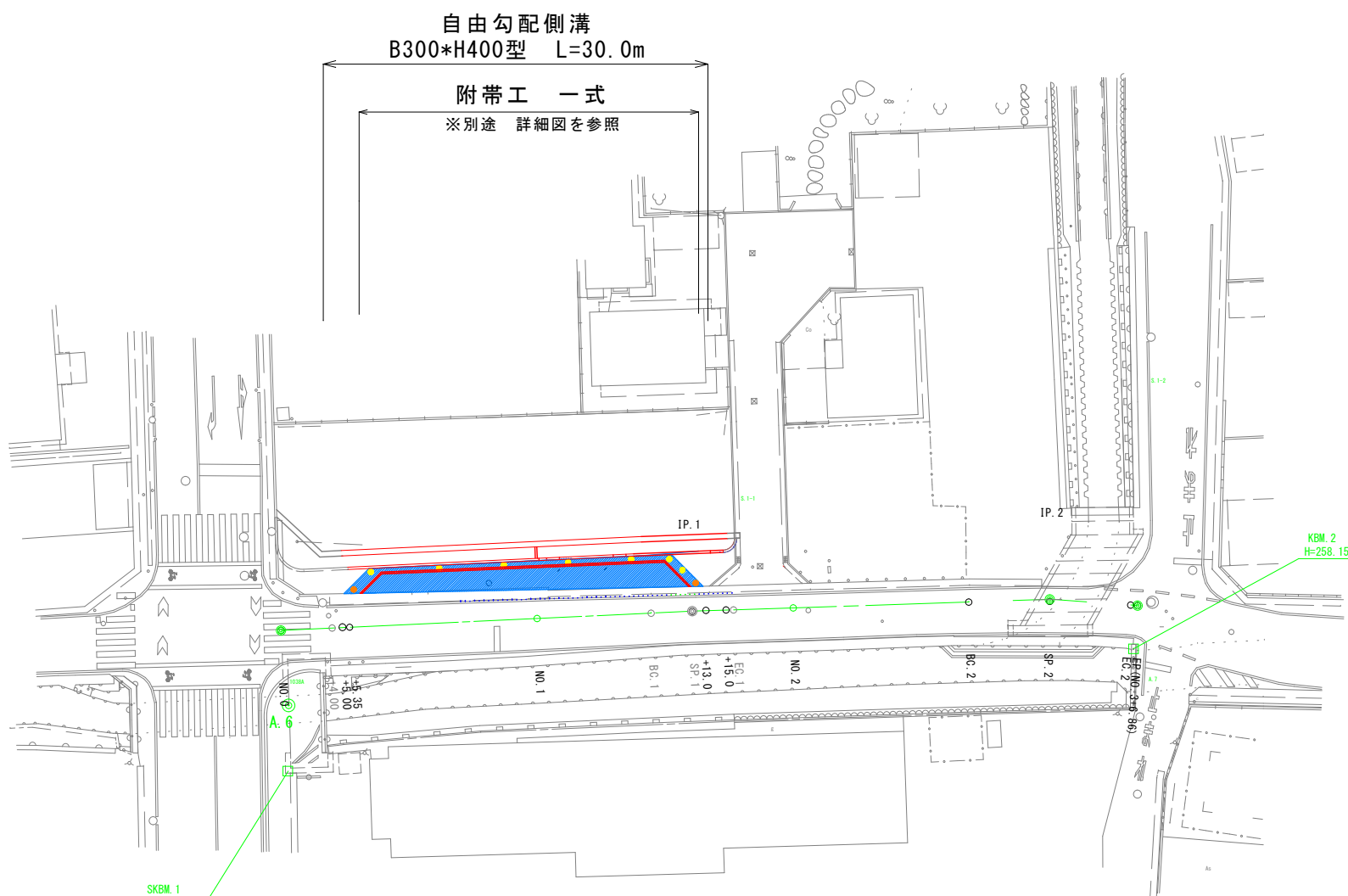


計画平面図

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



- 導水ブロック (2型)
(車両乗入) L=4.20m
- 導水ブロック (1型)
(標準) L=15.00m
- 導水ブロック (6型)
(縁石柵)
- 導水ブロック (4型)
(摺付/車両乗入) 左
L=1.00m
- 導水ブロック (1型)
(標準) L=6.59m
- 導水ブロック (5型)
L=1.00m
(摺付/歩道切下) 左
- 導水ブロック (4型)
(摺付/車両乗入) 右
L=1.00m

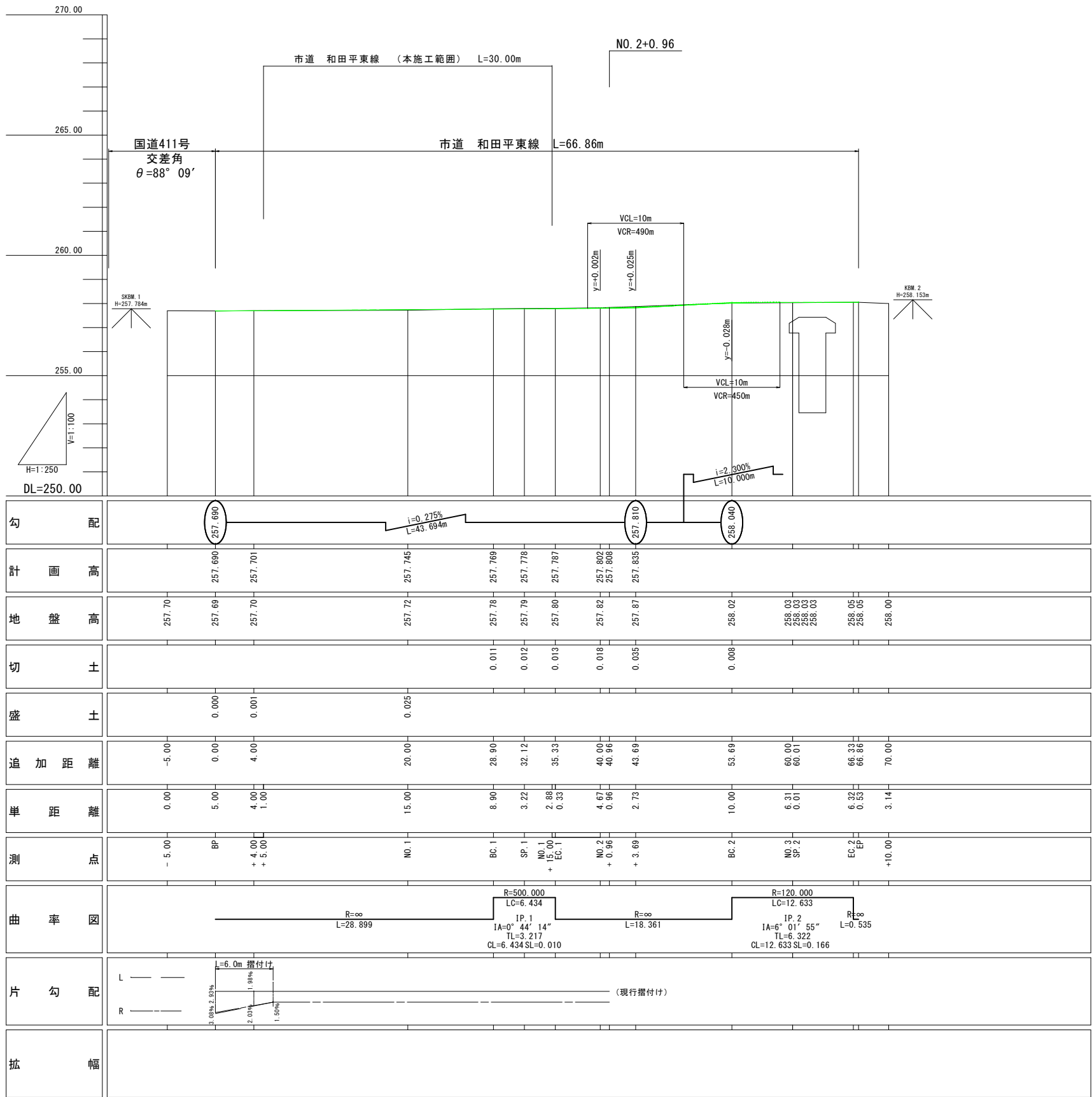
IP. 1
IA=0° 44' 14"
R =500.000
TL= 3.217
CL= 6.434
SL= 0.010

IP. 2
IA=6° 1' 55"
R =120.000
TL= 6.322
CL= 12.633
SL= 0.166

工事名	R6道路改良工事 (市道和田平東線)		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250 (A1) 1:500 (A3)	図面番号	1 / 9
発注者名	甲 府 市		

計画縦断面図

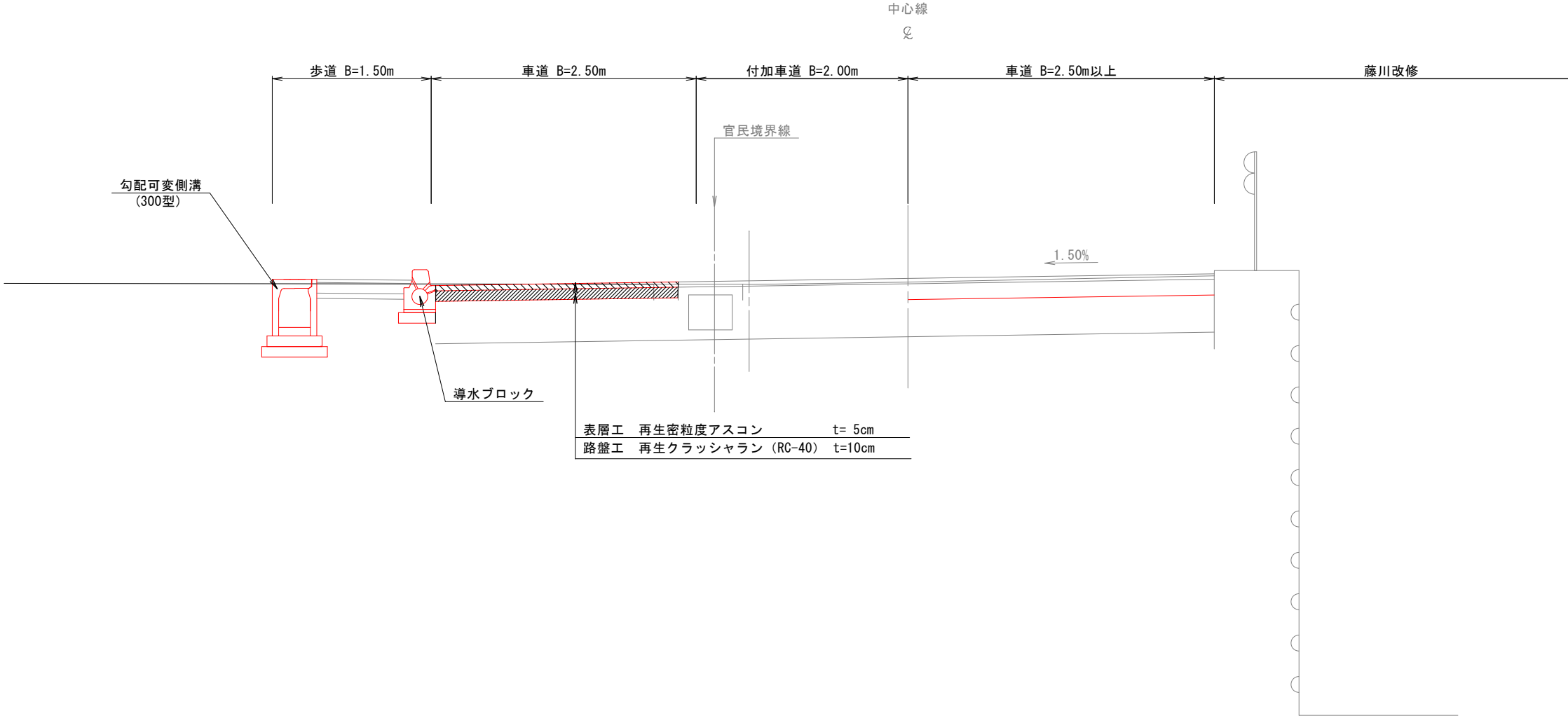
(A1) V=1:100, H=1:250
(A3) V=1:200, H=1:500



工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	1:250(A1) 1:500(A3)	図面番号	2 / 9
発注者名	甲 府 市		

標準断面図

(A1) S=1:25
(A3) S=1:50



工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:25 (A1) 1:50 (A3)	図面番号	3 / 9
発注者名	甲 府 市		

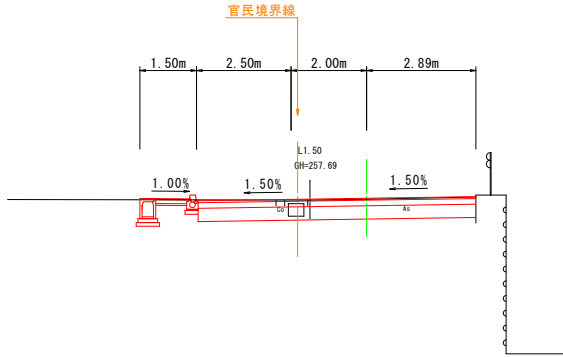
計画横断図(1)

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

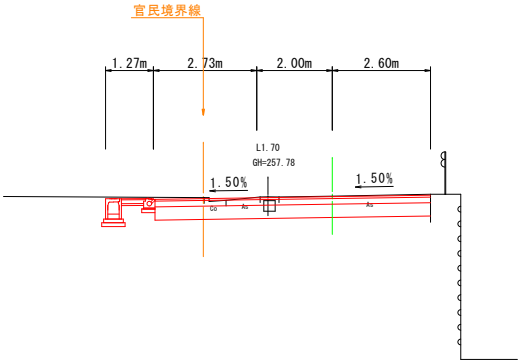
L=8,900

L=4,670

NO. 1
GH=257.72
FH=257.745



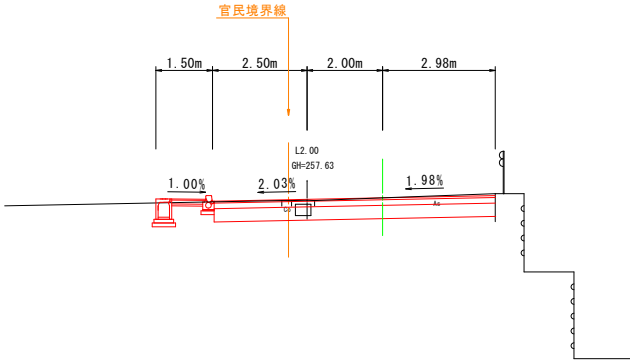
EC. 1
GH=257.80
FH=257.787



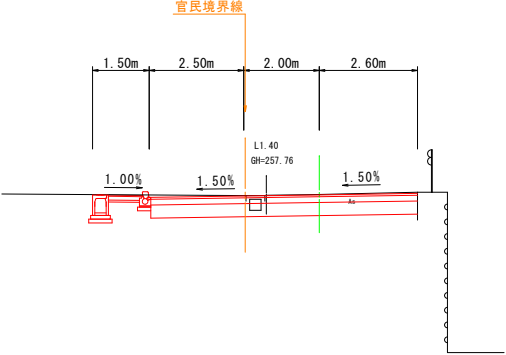
DL=250.00

DL=250.00

NO. 0+4.00
GH=257.70
FH=257.701



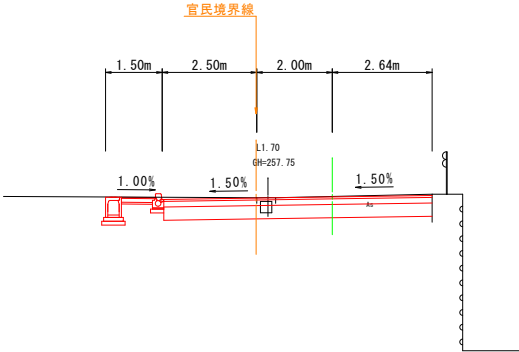
SP. 1
GH=257.79
FH=257.778



DL=250.00

DL=250.00

BC. 1
GH=257.78
FH=257.769



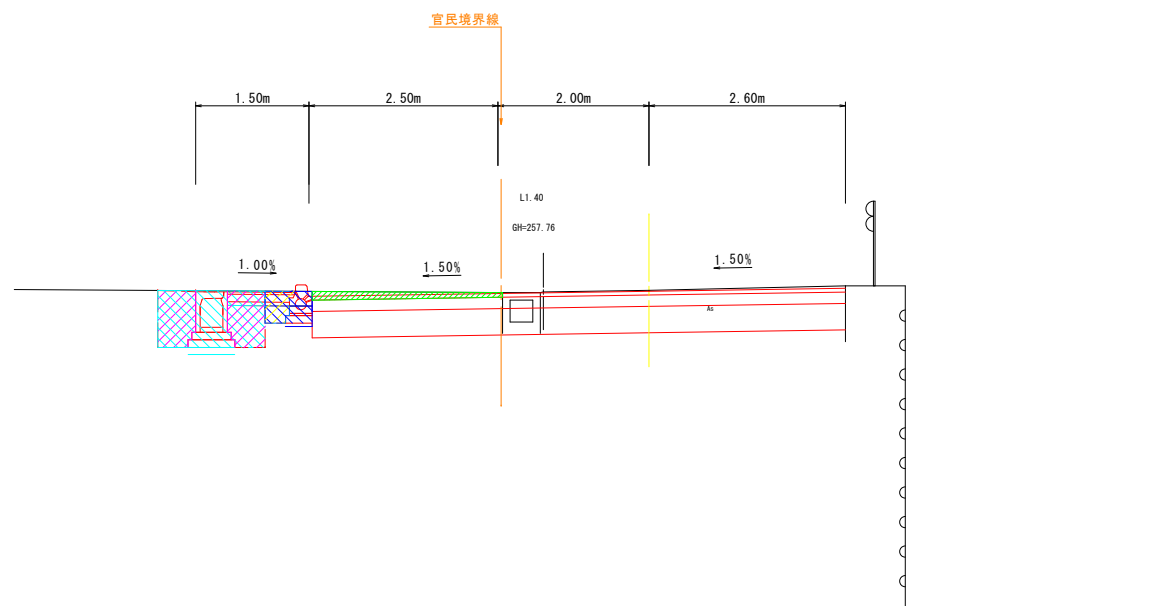
DL=250.00

工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	計画横断図		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	図面番号	4 / 9
発注者名	甲 府 市		

土工定規図

S=1:50

断面図



凡例

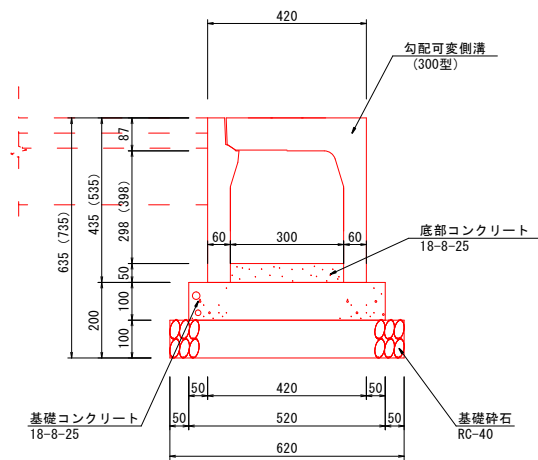
道路土工	
掘削	

排水構造物(可変側溝)	
床掘	
埋戻	
基面整正	

排水構造物(導水ブロック)	
床掘	
埋戻	
基面整正	

工事名	R6道路改良工事(市道和田平東線)		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	土工定規図		
縮尺	1:50(A1) 1:100(A3)	図面番号	5/9
発注者名	甲 府 市		

勾配可変側溝
300型（標準）



※ () の数値は300×400型の寸法である。

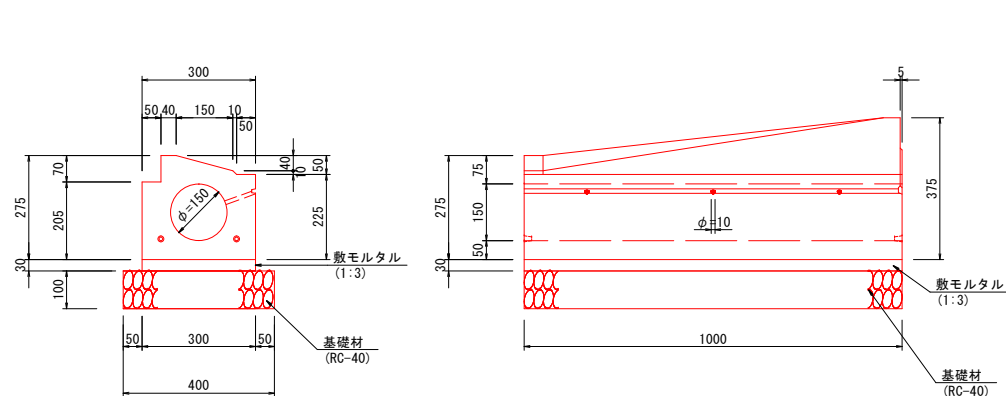
勾配可変側溝300型（標準） 数 量 表

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
勾配可変側溝	300型 L=2000	-	5.00	個	300×300型 315kg/個 300×400型 371kg/個
側溝蓋	L=500	-	9.00	枚	31kg/枚
グレーチング蓋	L=500(細目)	-	1.00	枚	14.9kg/枚
底部コンクリート	18-8-25	-	-	m3	別途計上
基礎コンクリート	18-8-25	$0.52 \times 0.10 \times 10.0$	0.52	m3	t=10cm
基礎型枠	-	$0.10 \times 2.00 \times 10.0$	2.00	m2	
基礎材	RC-40/t=10cm	0.62×10.0	6.20	m2	

※ 付加車線摺付け区間は1.0m製品を使用する。

導水ブロック(4型)
(摺付/車両乗入)

(摺付/車両乗入/左)
(摺付/車両乗入/右)

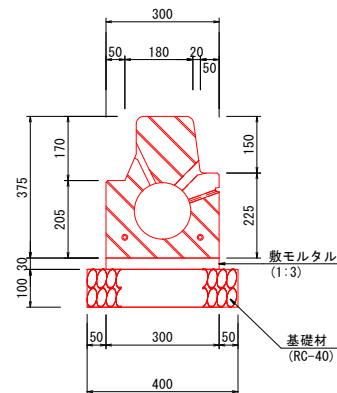


導水ブロック(4型)(摺付/車両乗入) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40×1.00	0.40	
導水ブロック	L=1000	個		1.00	174kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30×0.03×1.00	0.01	

構造図(1)

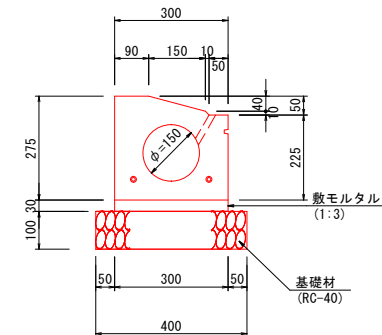
導水ブロック(1型)
(標準)



導水ブロック(1型)(標準) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40×10.00	4.00	
導水ブロック	L=1000	個	10.00/1.00	10.00	173kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30+0.03×10.00	0.09	

導水ブロック(2型)
(車両乗入)(5cm)

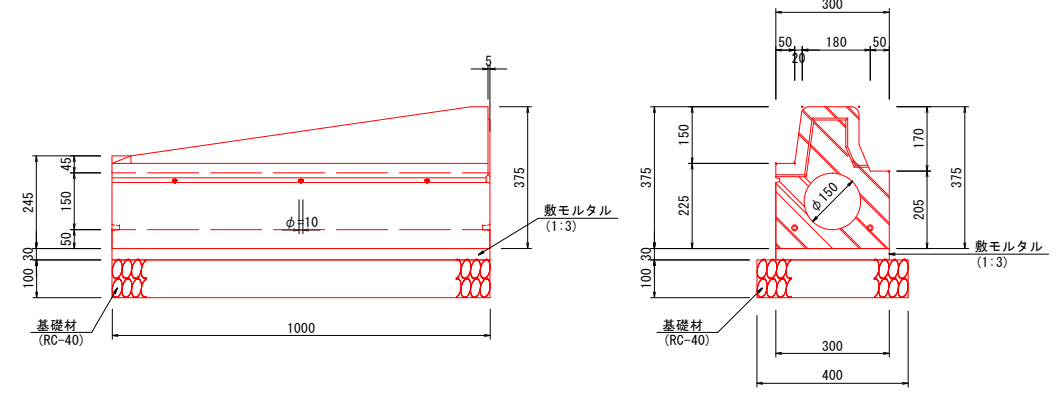


導水ブロック(2型)(車両乗入)(5cm) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	0.40*10.00	4.00	
導水ブロック	L=600	個	10.00/0.60	16.5	83kg/個
敷モルタル	1:3	m3	0.30+0.03*10.00	0.09	

導水ブロック(5型)
(摺付/歩道切下)

(摺付/歩道切下/左)



導水ブロック(5型)(摺付/歩道切下) 材料表

名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.40×1.00	0.40	
導水ブロック	L=1000	個		1.00	170kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.30×0.03×1.00	0.01	

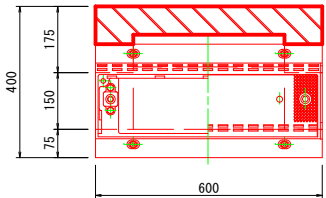
工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	構造図（1）		
縮尺	1:10 (A1) 1:20 (A3)	図面番号	6 / 9
発注者名	甲 府 市		

構造図(2)

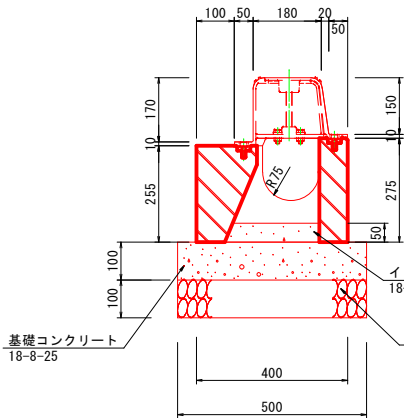
導水ブロック(6型)
(縁石柵)

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

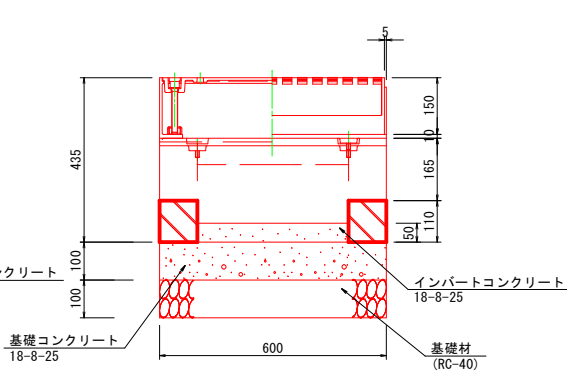
平面図



側面図



正面図



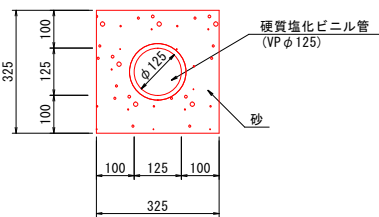
導水ブロック(6型)(縁石柵) 材料表					
名称	規格/寸法	単位	算式	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.50*0.60	0.30	
縁石柵	L=600	組		1.00	223kg/組
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.10*0.60*0.50	0.03	
基礎型枠		m ²	(0.60+0.50) *2.0*0.10	0.22	
インパートコンクリート	18-8-25	m ³	0.25*0.40*0.05	0.01	

暗渠排水管標準図

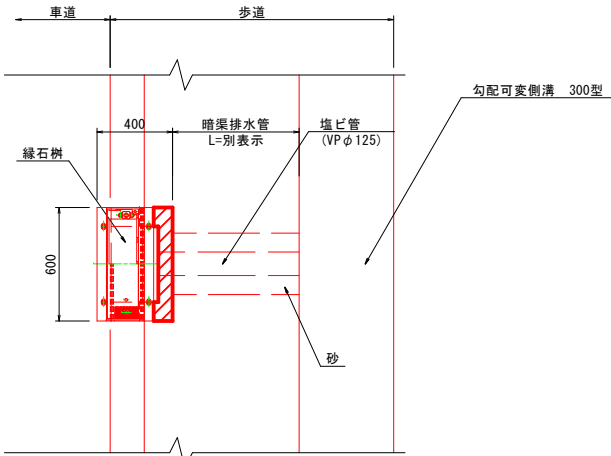
(A1) S=1:20
(A3) S=1:40

暗渠排水管

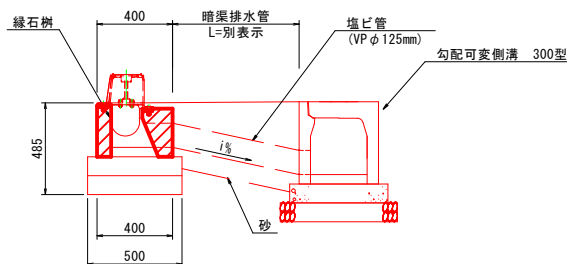
(A1) S=1:10
(A3) S=1:20



平面図

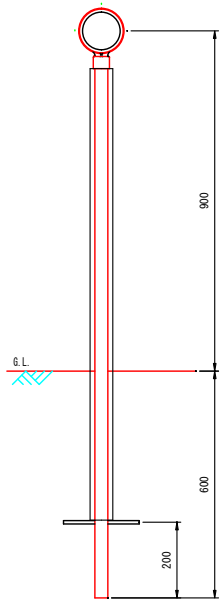


側面図



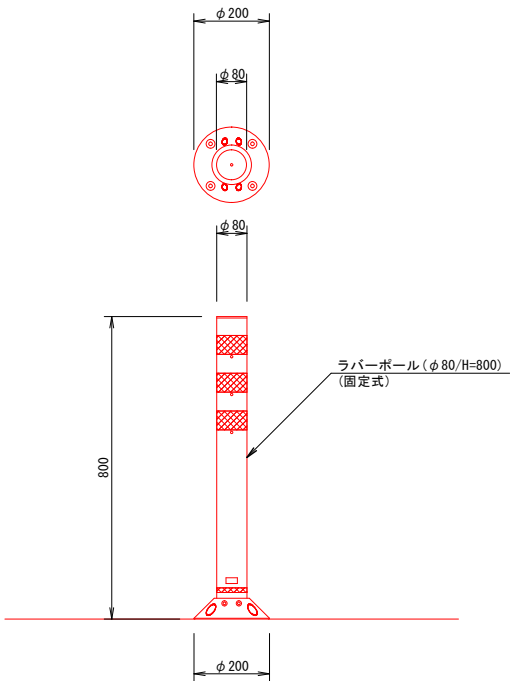
視線誘導標

土中式 φ60.5×φ100



車線誘導標

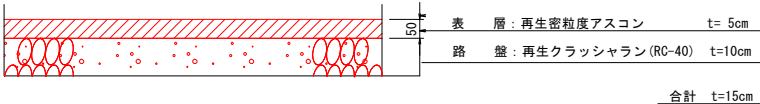
(H=800) (A1) S=1:10
(A3) S=1:20



舗装構成

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

アスファルト舗装工



暗渠排水管 材料表

名称	規格/寸法	算式	数量	単位	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ125	-	0.90	m	
基礎砂	クッション用砂	(0.325*0.325-(0.125*0.125*3.14/4))*0.90	0.08	m ³	
削孔	φ200	-	1.0	孔	側溝部に計上

※平均長により算出

暗渠排水管測点・延長表

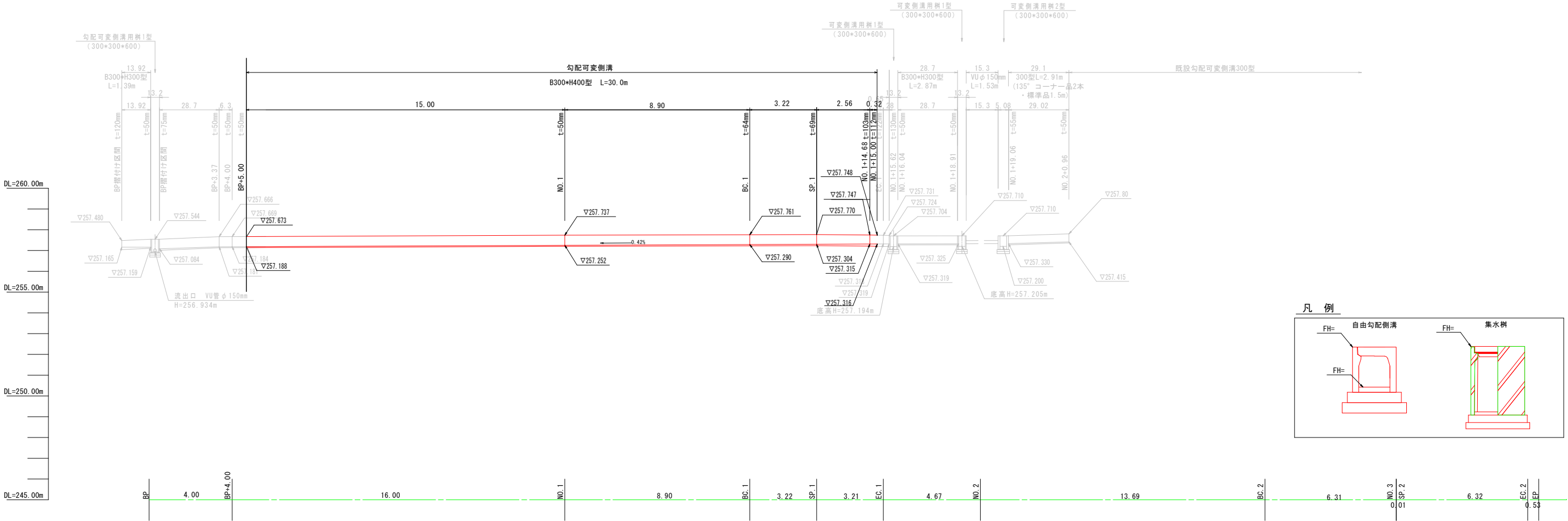
測点	距離
NO.0+4.31	0.90
NO.0+19.91	0.90

平均長：L=0.90m

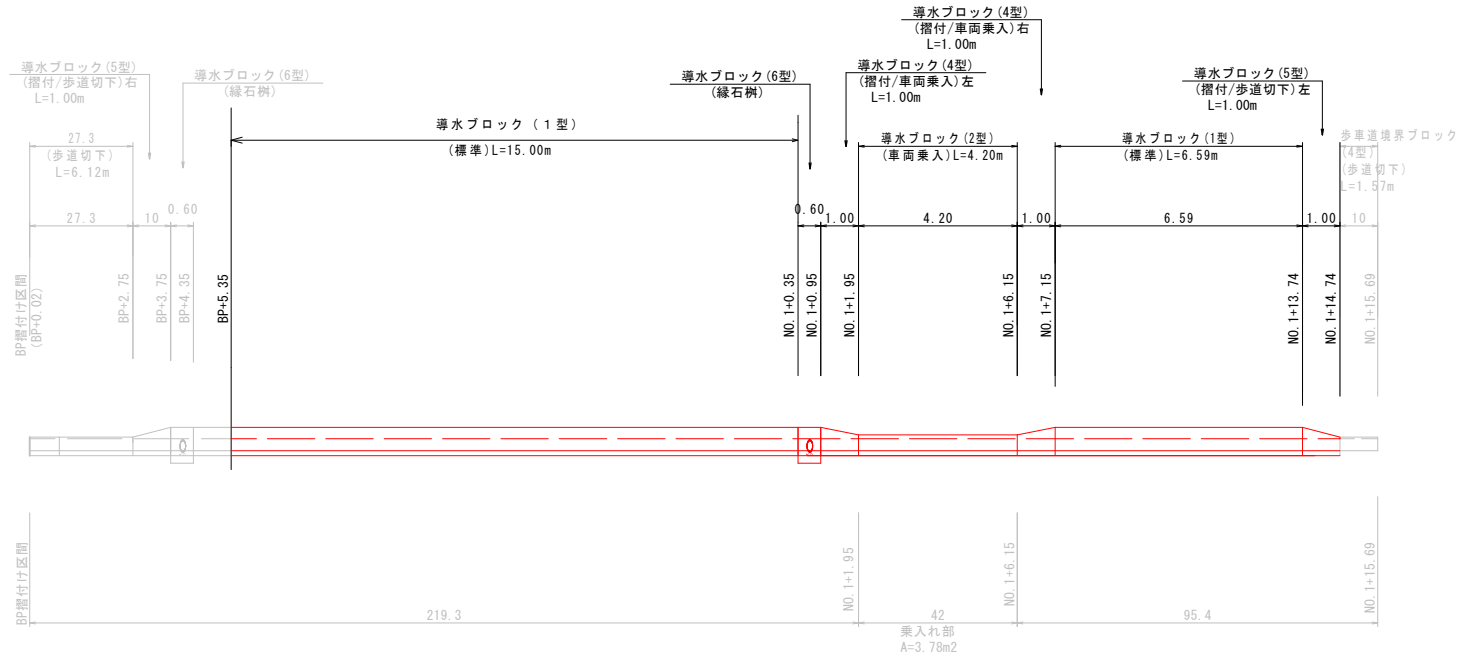
工事名	R6道路改良工事(市道和田平東線)		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	構造図(2)		
縮尺	1:10(A1) 1:20(A3)	図面番号	7/9
発注者名	甲 府 市		

構造図(5)

勾配可変側溝展開図
(左側)

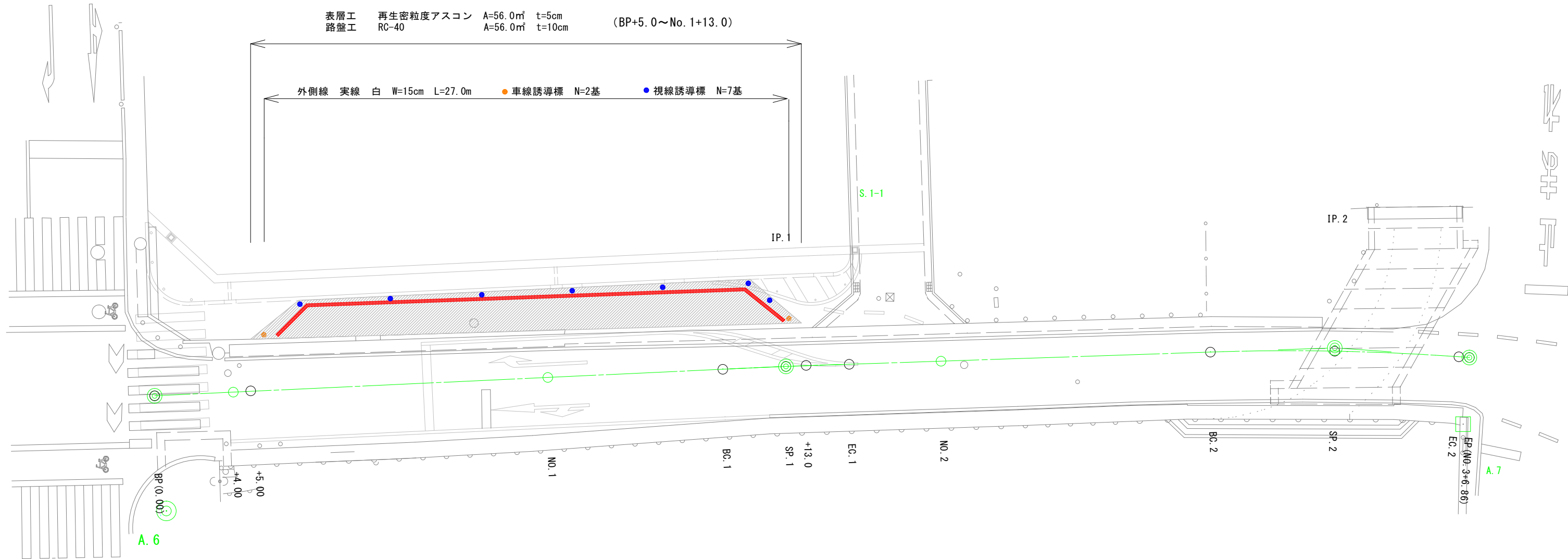


ライン導水ブロック・歩車道境界ブロック展開図
(左側)

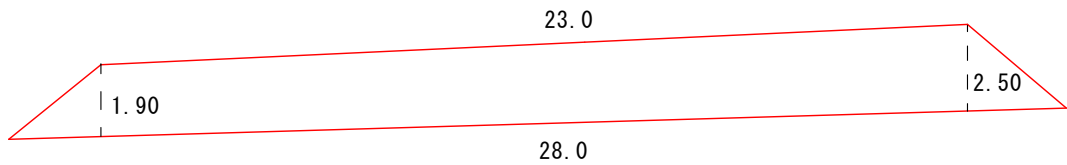


工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	展開図		
縮尺	(A1)V=1:100, H=1:100 (A3)V=1:200, H=1:200	図面番号	8 / 9
発注者名	甲 府 市		

詳細図



舗装面積詳細 (㎡)



算式	数量	単位	摘要
$(23+28) \times 0.5 \times 2.2$	56.1	㎡	$2.2 = (1.9 + 2.5) / 2$

工事名	R6道路改良工事（市道和田平東線）		
工事場所	甲府市 城東三丁目 地内		
図面名	詳細図		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	図面番号	9/9
発注者名	甲 府 市		