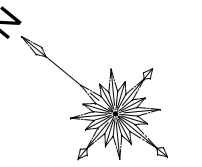
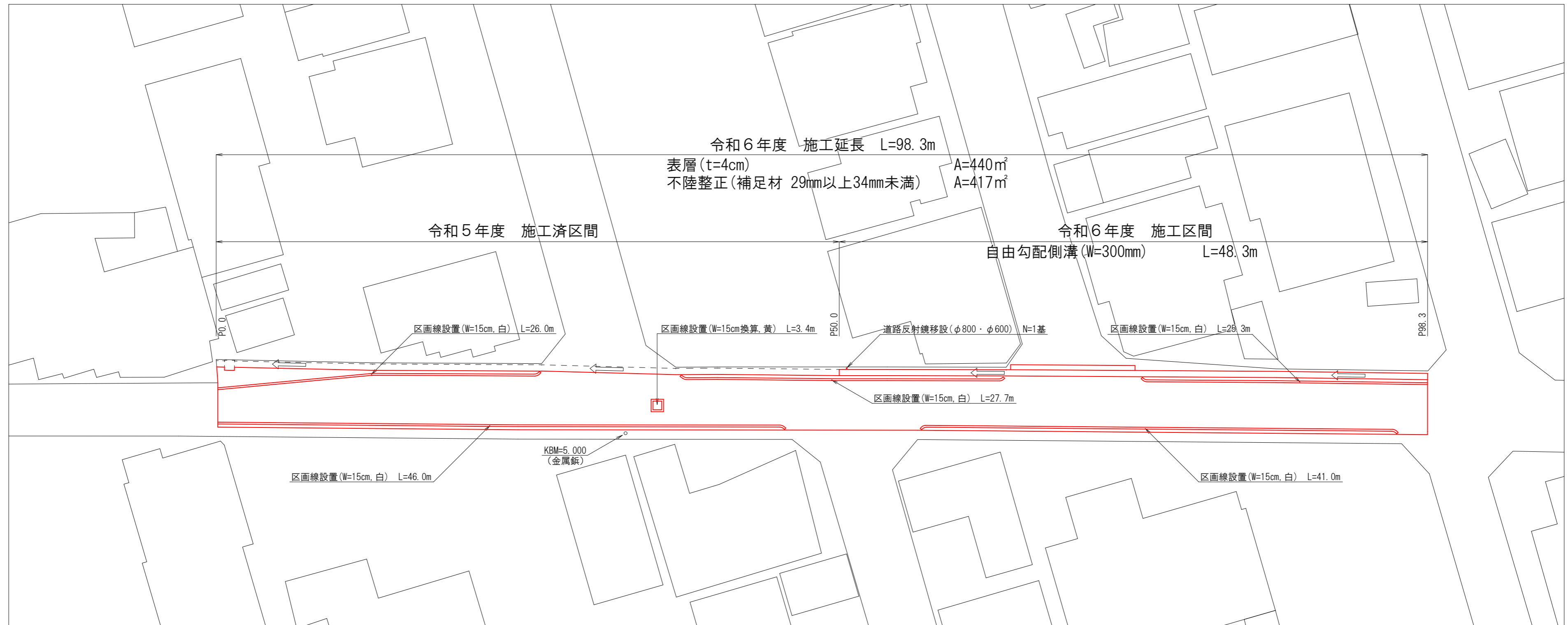
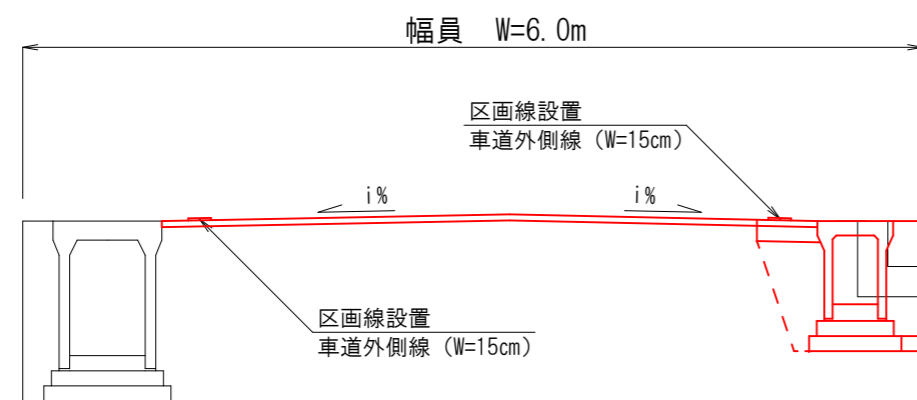


平面図 S=1:250



標準断面図 S=1:50



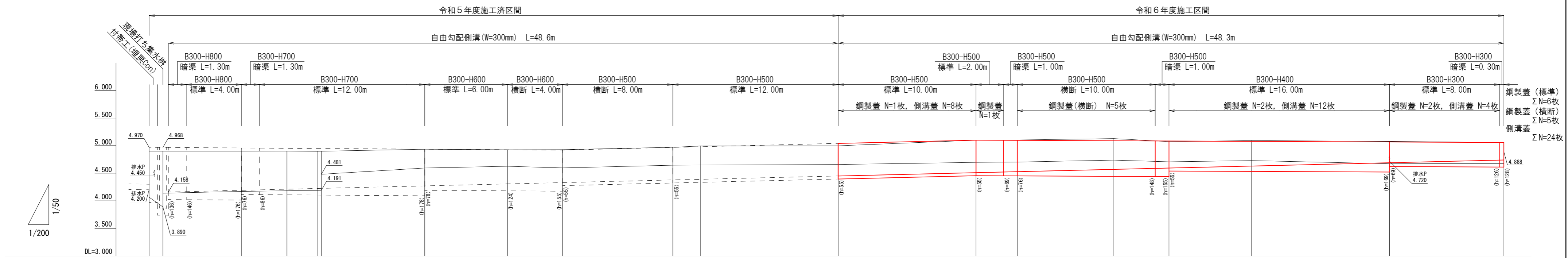
舗装構成 S=1:Free

(※現況舗装厚が設計値と異なる場合は監督と協議すること)

掘削部		表層	
構造図	材料図	構造図	材料図
40	表層 再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)	40	表層 再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
	プライムコート PK3 1.26リットル/m ²		プライムコート PK3 1.26リットル/m ²
100	上層路盤 再生粒度調整碎石 RM-30		不陸整正 再生粒度調整碎石 RM-30 29mm以上34mm未満

工事名	高須93号線道路改良工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装構成	1/3		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和6年度	R . . .			
高知市都市建設部道路整備課				

縦断図



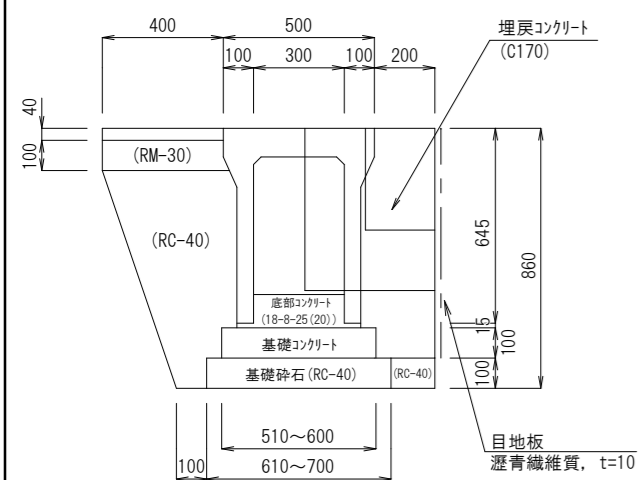
計	左側溝勾配	i=0.60% L=48.60m										i=0.60% L=48.30m									
	左側溝底高	4.158	4.190	4.210	4.223	4.225	4.270	4.306	4.330	4.378	4.390	4.450	4.510	4.528	4.570	4.594	4.630	4.690	4.740		
画	左路肩高	4.970	4.968	4.959	4.953	4.950	4.949	4.937	4.927	4.920	4.968	4.980	5.100	5.097	5.089	5.084	5.078	5.066	5.057		
	左側溝底高	4.065	4.139	4.170	4.182	4.190	4.481	4.626	4.597	4.645	4.648	4.658	4.697	4.703	4.738	4.707	4.729	4.672	4.675		
現	左路肩高	4.900	4.900	4.900	4.902	4.897	4.898	4.935	4.925	4.927	4.970	4.994	5.100	5.103	5.128	5.073	5.092	5.077	5.057		
	追加距離	0.000	1.000	6.700	10.000	12.200	12.500	20.000	26.000	30.000	38.000	40.000	50.000	60.000	63.000	70.000	74.000	80.000	90.000		
単	距離	0.000	1.000	5.700	3.300	2.200	0.300	7.500	6.000	4.000	8.000	2.000	10.000	10.000	3.000	7.000	4.000	6.000	10.000		
	測点	P0.0	P1.0	P6.7	P10.0	P12.2	P12.5	P20.0	P26.0	P30.0	P38.0	P40.0	P50.0	P60.0	P63.0	P70.0	P74.0	P80.0	P90.0		
																			P98.3		

構造図 S=1:25

道路反射鏡(二面用)構造図 S=1:Free

※鏡体については、既設品を流用すること。

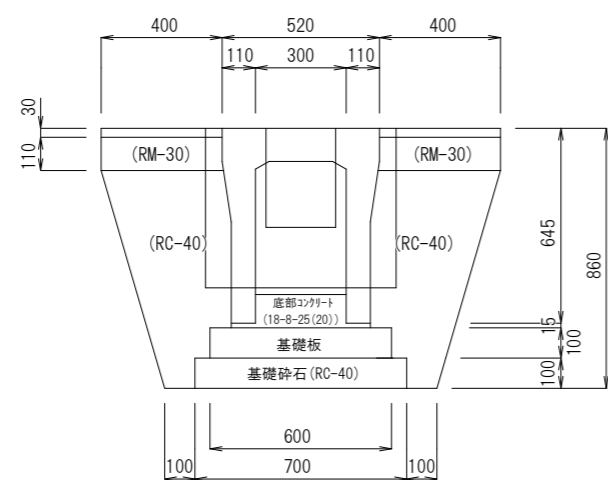
自由勾配側溝
標準 B300-H500-L2000 L=12.00m
暗渠 B300-H500-L1000 L=2.00m



工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	7x7x1t	1.00	14.00	m
舗装版破砕	7x7x1t	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.15	2.10	m3
床掘り		0.60	8.40	m3
埋戻し	RC-40	0.23	3.22	m3
目地板	遮青繊維質, t=10	0.76	10.64	m2
コンクリート	C=170kg/m3高炉	0.18	2.52	m3
表層	再生密粒度7x3xTop13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	5.60	m2

標準 10m当り		暗渠(L1000) 10m当り	
自由勾配側溝	5.00 個	自由勾配側溝	10.00 個
基礎砕石	0.61 m3	基礎砕石	0.70 m3
基礎コンクリート	0.51 m3	基礎コンクリート	0.60 m3
底部コンクリート	0.23 m3	底部コンクリート	0.38 m3
蓋	別途算出 枚	蓋	別途算出 枚

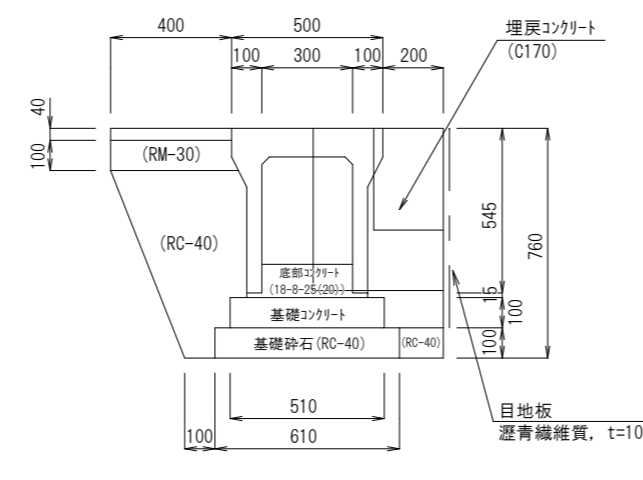
自由勾配側溝
横断 B300-H500-L2000 L=10.00m



工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	7x7x1t	2.00	20.00	m
舗装版破砕	7x7x1t	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.26	2.60	m3
床掘り		0.62	6.20	m3
埋戻し	RC-40	0.43	4.30	m3
コンクリート	C=170kg/m3高炉	-	-	m3
表層	再生密粒度7x3xTop13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.80	8.00	m2

横断 10m当り	
自由勾配側溝	5.00 個
基礎砕石	0.70 m3
基礎コンクリート	0.51 m3
底部コンクリート	0.38 m3
蓋	別途算出 枚

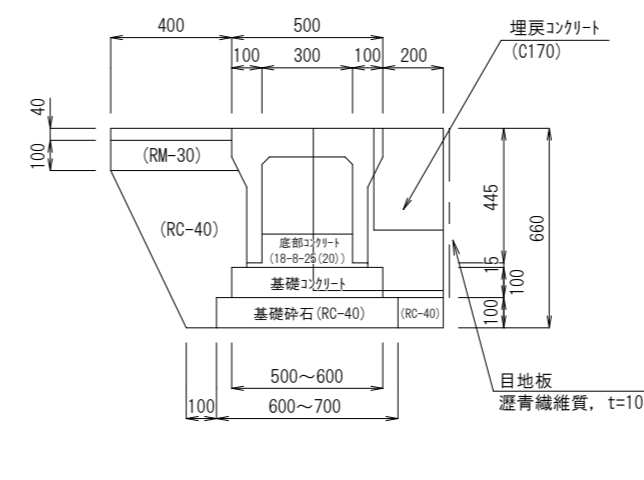
自由勾配側溝
標準 B300-H400-L2000 L=16.00m



工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	7x7x1t	1.00	16.00	m
舗装版破砕	7x7x1t	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.15	2.40	m3
床掘り		0.50	8.00	m3
埋戻し	RC-40	0.20	3.20	m3
目地板	遮青繊維質, t=10	0.66	10.56	m2
コンクリート	C=170kg/m3高炉	0.15	2.40	m3
表層	再生密粒度7x3xTop13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	6.40	m2

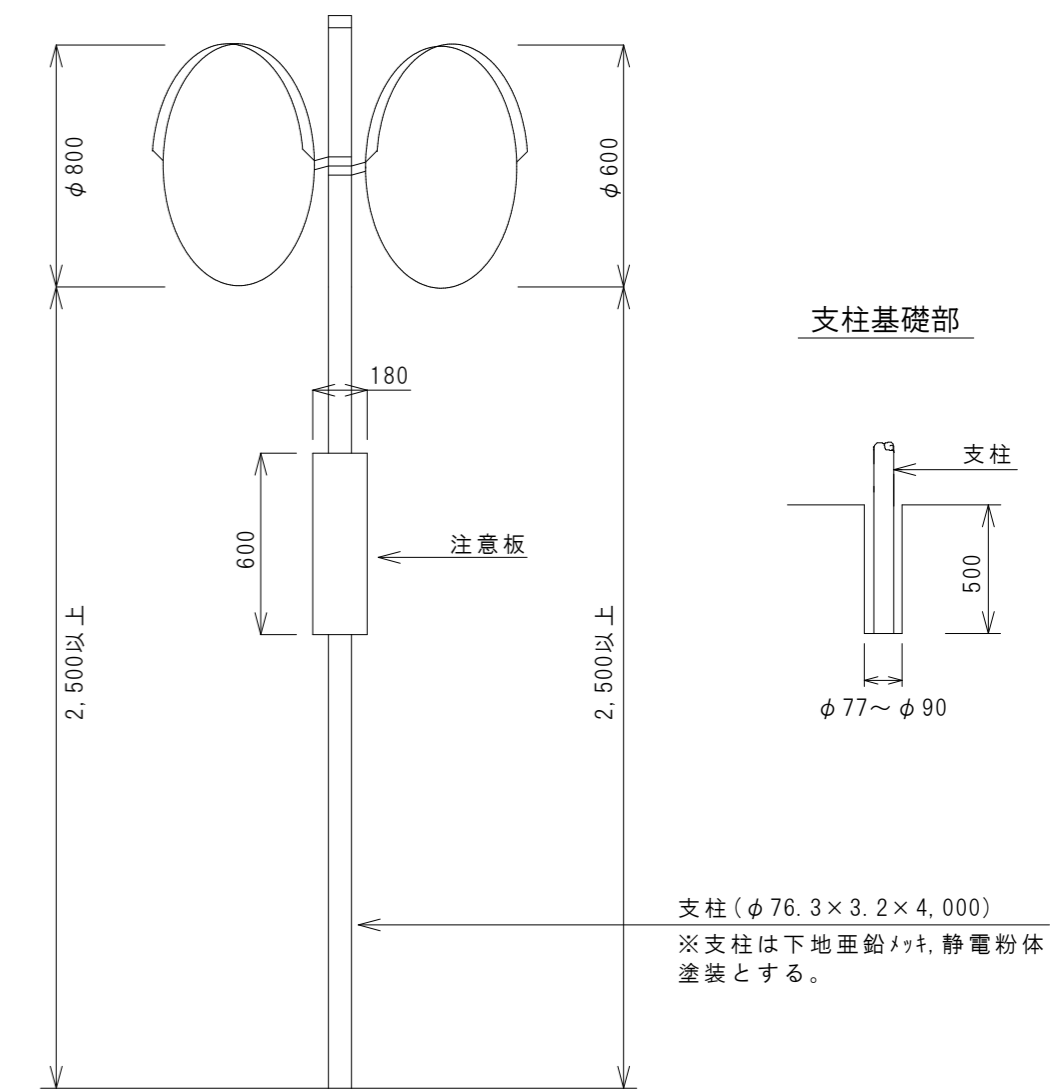
標準 10m当り	
自由勾配側溝	5.00 個
基礎砕石	0.61 m3
基礎コンクリート	0.51 m3
底部コンクリート	0.38 m3
蓋	別途算出 枚

自由勾配側溝
標準 B300-H300-L2000 L=8.00m
暗渠 B300-H300-L1000 L=0.30m



工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	7x7x1t	1.00	8.30	m
舗装版破砕	7x7x1t	別途計上		m2
構造物取壊し	無筋	0.15	1.25	m3
床掘り		0.40	3.32	m3
埋戻し	RC-40	0.17	1.41	m3
目地板	遮青繊維質, t=10	0.56	4.65	m2
コンクリート	C=170kg/m3高炉	0.13	1.08	m3
表層	再生密粒度7x3xTop13	別途計上		m2
路盤	RM-30, t=10cm	0.40	3.32	m2

標準 10m当り		暗渠(L1000) 10m当り	
自由勾配側溝	5.00 個	自由勾配側溝	10.00 個
基礎砕石	0.60 m3	基礎砕石	0.70 m3
基礎コンクリート	0.50 m3	基礎コンクリート	0.60 m3
底部コンクリート	0.34 m3	底部コンクリート	0.43 m3
蓋	別途算出 枚	蓋	別途算出 枚

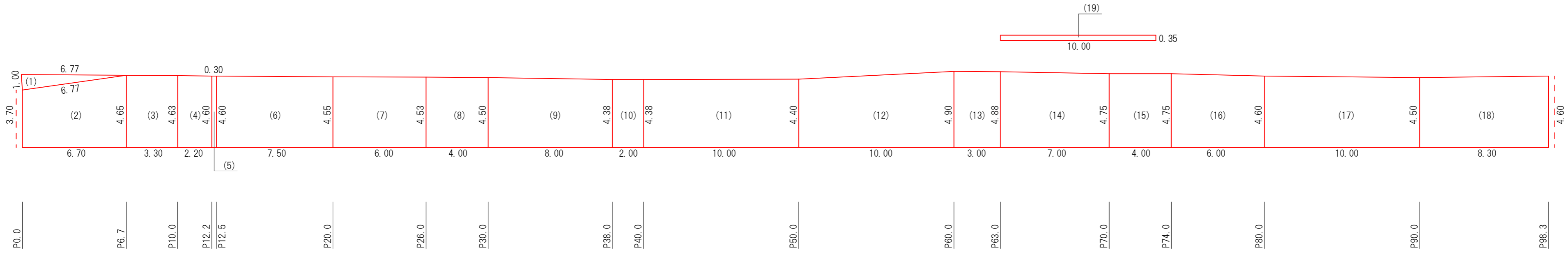


工事名	高須93号線道路改良工事			
種別	縦断図・構造図			2/3
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和6年度 R				
高知市都市建設部道路整備課				

舗装展開図 S=1:200

舗装版破碎 $\Sigma A=454.68\text{m}^2$

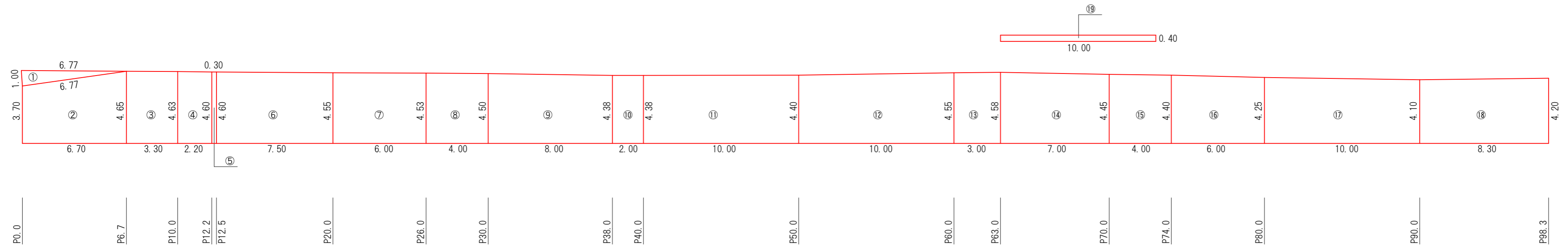
--- 舗装版切断(As) : $\Sigma L=8.30\text{m}$



【求積表】

区間番号	面積 (m ²)
(1)	3.38
(2)	27.97
(3)	15.31
(4)	10.15
(5)	1.38
(6)	34.31
(7)	27.24
(8)	18.06
(9)	35.52
(10)	8.76
(11)	43.90
(12)	46.50
(13)	14.67
(14)	33.71
(15)	19.00
(16)	28.05
(17)	45.50
(18)	37.77
(19)	3.50
合計	454.68

表層 (t=4cm) $\Sigma A=439.89\text{m}^2$



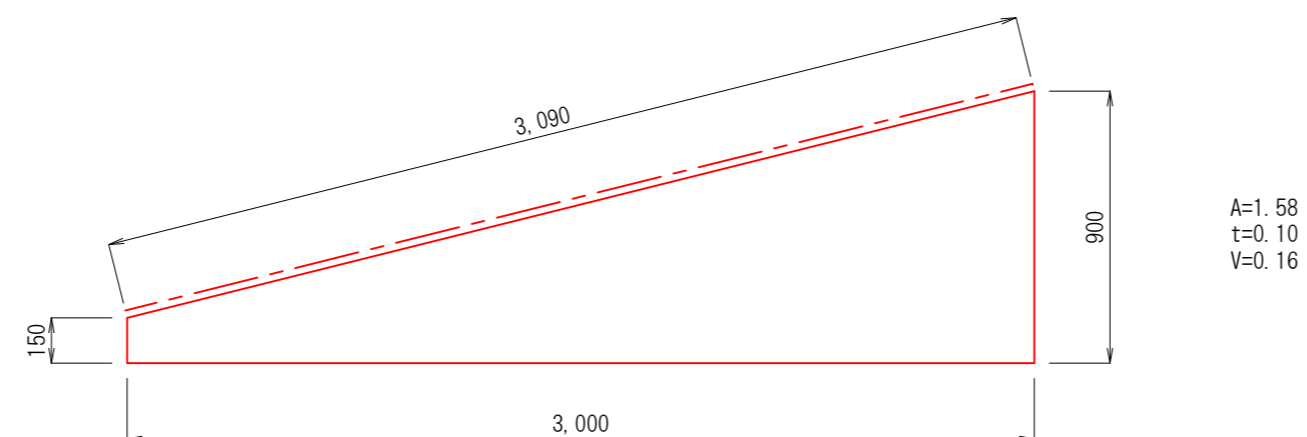
【求積表】

区間番号	面積 (m ²)
①	3.38
②	27.97
③	15.31
④	10.15
⑤	1.38
⑥	34.31
⑦	27.24
⑧	18.06
⑨	35.52
⑩	8.76
⑪	43.90
⑫	44.75
⑬	13.70
⑭	31.61
⑮	17.70
⑯	25.95
⑰	41.75
⑱	34.45
⑲	4.00
合計	439.89

構造物とりこわし・復旧(付帯工) S=1:25

P83.0~P86.0

--- 舗装版切断(Con) : L=3.09m



工事名	高須93号線道路改良工事			
種別	舗装展開図	3/3		
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和6年度	R			
高知市都市建設部道路整備課				