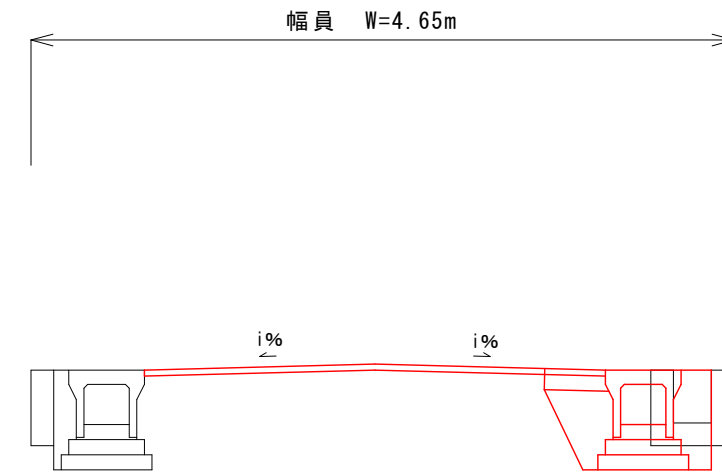


平面図 S=1:1000



標準断面図 S=1:50



鋼製蓋 (L=1000mm)	N=14枚
鋼製蓋 (L=500mm)	N=3枚
鋼製蓋 (45° 用)	N=8枚
側溝蓋 (L=500mm)	N=33枚
側溝蓋 (45° 用)	N=4枚

舗装構成 S=1:Free

※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること。

影響部

40	表層工	再生密粒度アスコン 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
100	路盤工	再生粒度調整碎石 RM-30

仮舗装部

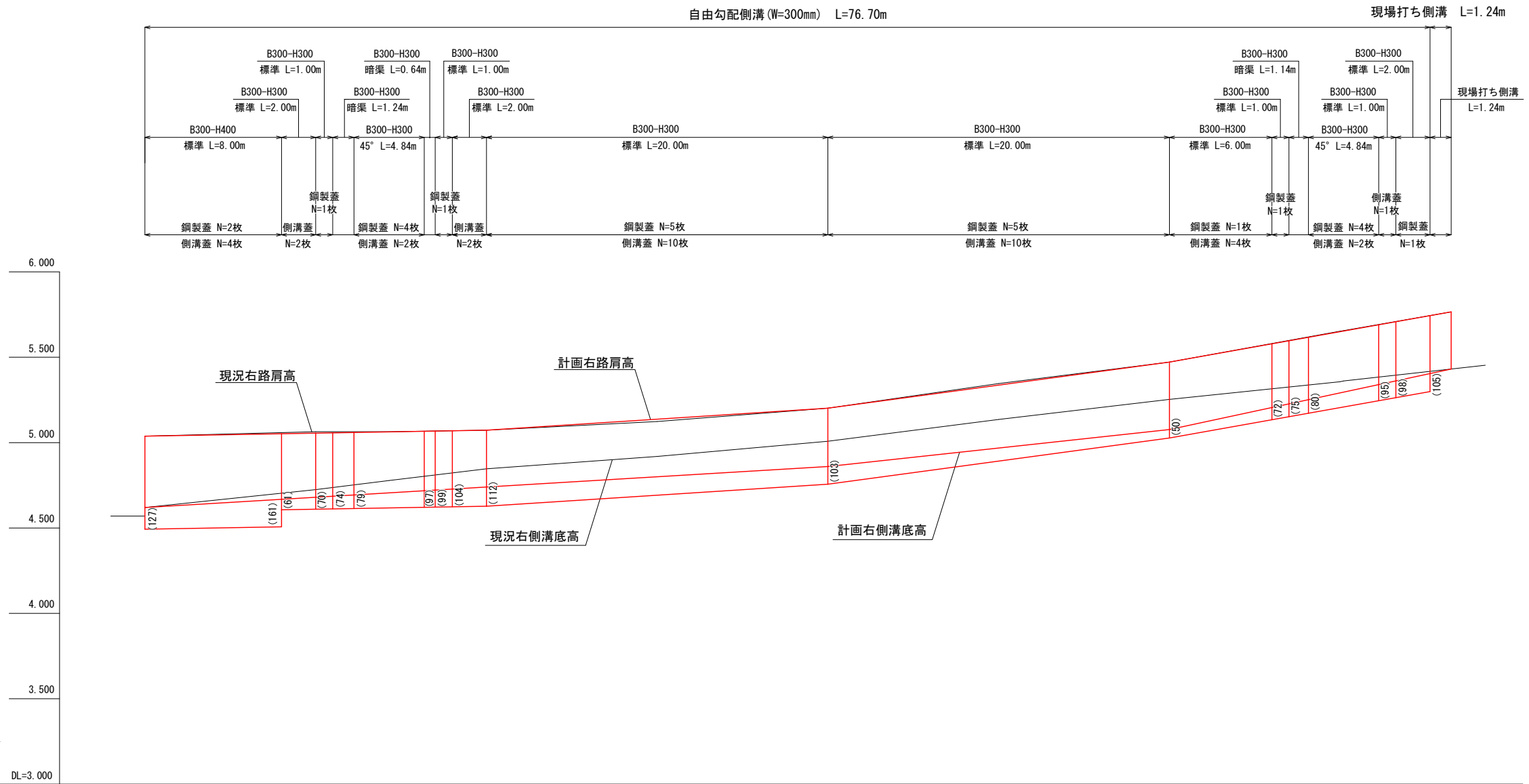
110	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
30	路盤工	再生粒度調整碎石 RM-30

打換部

40	表層工	再生密粒度アスコン 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
	不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 補足材28mm以上34mm未満

工事名	旭街466号線道路改良工事			
種別	平面図、標準断面図、舗装構成			1/4
事業名	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				

縦断面図



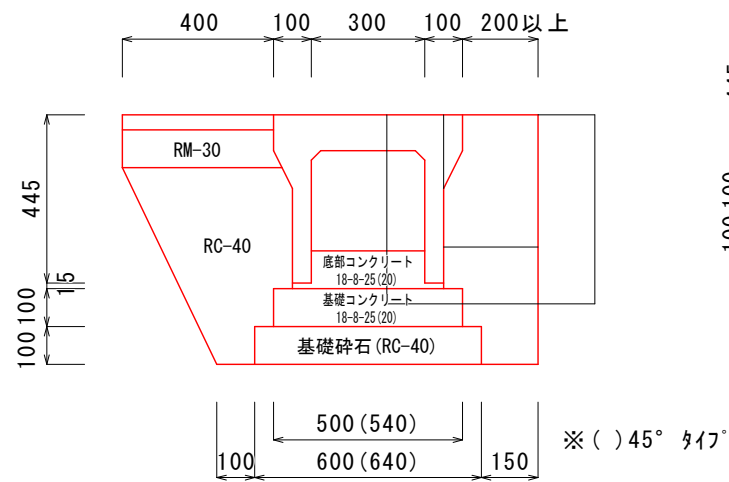
計画	右側溝勾配													
	右側溝底高	4.620	4.668	4.680	4.706	4.740	4.800	4.860	4.969	5.077	5.292	5.296	5.404	5.431
現況	右側溝底高	4.620		4.725	4.778	4.847	4.919	5.008	5.136	5.253	5.357	5.361	5.431	
	右路肩高	5.038	5.052	5.056	5.063	5.073	5.138	5.202	5.337	5.472	5.650	5.654	5.744	5.766
単距離		8.00	2.00	4.30	5.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.20	5.06	1.24
測点		P. 8.0	P. 10.0	P. 14.3	P. 20.0	P. 30.0	P. 40.0	P. 50.0	P. 60.0	P. 70.0	P. 70.2	P. 75.26	P. 76.5	

工事名	旭街466号線道路改良工事			
種別	縦断面図	2/4		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				

構造図 S=1:20

自由勾配側溝

標準 B300-H300-L2000 L=52.00m
 標準 B300-H300-L1000 L=4.00m
 45° B300-H300-L2000 L=9.68m



工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	65.68	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し		0.11	7.22	m3
床掘		0.43	28.24	m3
埋戻	再生碎石 (RC-40)	0.15	9.85	m3
コンクリート	C=170kg/m3 高炉	0.14	9.20	m3
表層	再生密粒度7.5mm TOP13	別途計上		m2
表層(仮舗装)	再生密粒度7.5mm TOP13	0.40	26.27	m2
路盤	RM-30、t=11cm	0.40	26.27	m2

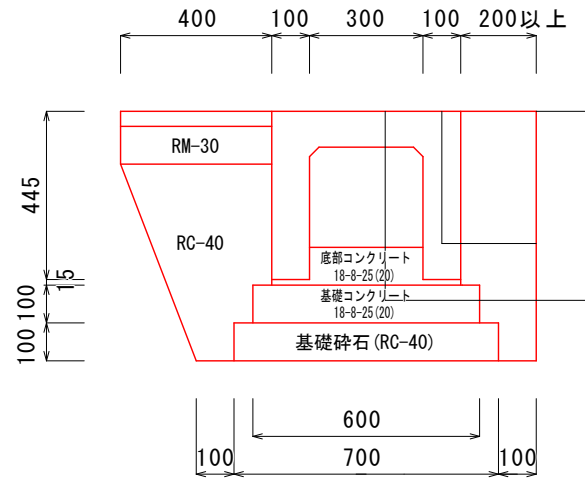
自由勾配側溝 (L=2m/個)	数量	単位
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎碎石	0.60	m3
基礎コンクリート	0.50	m3
底部コンクリート	0.31	m3
蓋	別途算出	個

自由勾配側溝 (L=1m/個)	数量	単位
自由勾配側溝 (L=1m/個)	10.00	個
基礎碎石	0.60	m3
基礎コンクリート	0.50	m3
底部コンクリート	0.30	m3
蓋	別途算出	個

自由勾配側溝 (L=1.21m/個)	数量	単位
自由勾配側溝 (L=1.21m/個)	8.29	個
基礎碎石	0.64	m3
基礎コンクリート	0.54	m3
底部コンクリート	0.31	m3
蓋	別途算出	個

自由勾配側溝

暗渠 B300-H300-L2000 L=3.02m

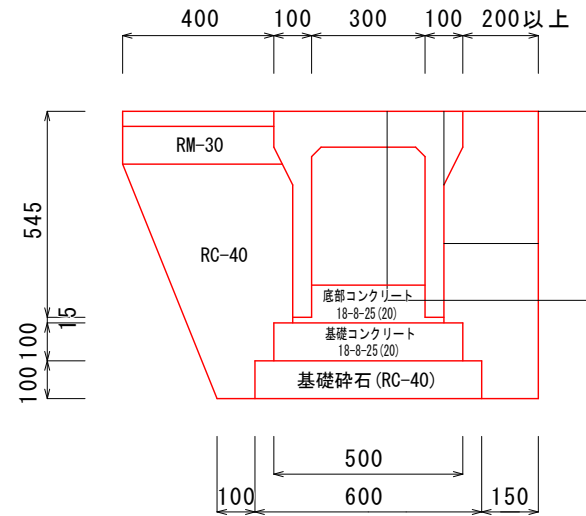


工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	3.02	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し		0.11	0.33	m3
床掘		0.45	1.36	m3
埋戻	再生碎石 (RC-40)	0.14	0.42	m3
コンクリート	C=170kg/m3 高炉	0.12	0.36	m3
表層	再生密粒度7.5mm TOP13	別途計上		m2
表層(仮舗装)	再生密粒度7.5mm TOP13	0.40	1.21	m2
路盤	RM-30、t=11cm	0.40	1.21	m2

自由勾配側溝 (L=2m/個)	数量	単位
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎碎石	0.70	m3
基礎コンクリート	0.60	m3
底部コンクリート	0.29	m3
蓋	別途算出	個

自由勾配側溝

標準 B300-H400-L2000 L=8.00m

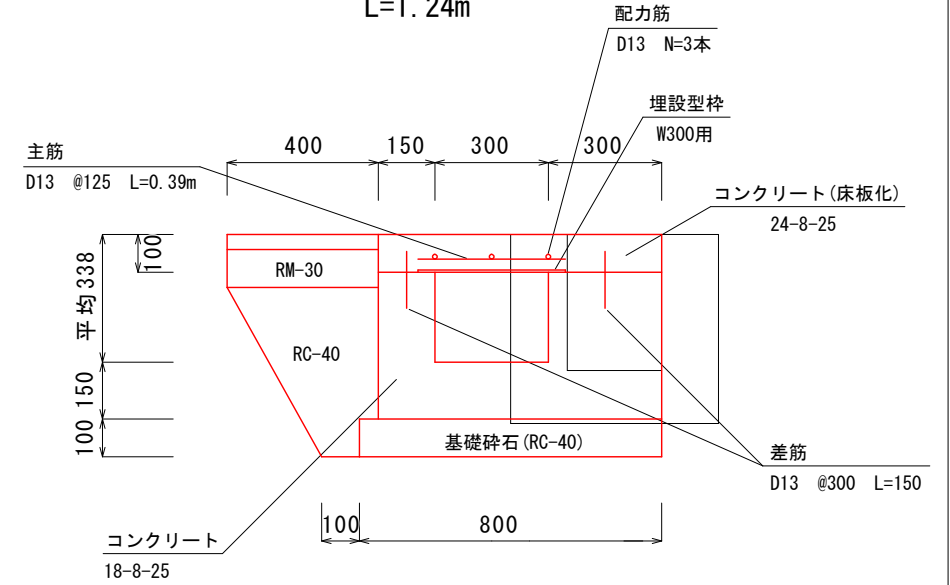


工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	8.00	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し		0.11	0.88	m3
床掘		0.53	4.24	m3
埋戻	再生碎石 (RC-40)	0.19	1.52	m3
コンクリート	C=170kg/m3 高炉	0.17	1.36	m3
表層	再生密粒度7.5mm TOP13	別途計上		m2
表層(仮舗装)	再生密粒度7.5mm TOP13	0.40	3.20	m2
路盤	RM-30、t=11cm	0.40	3.20	m2

自由勾配側溝 (L=2m/個)	数量	単位
自由勾配側溝 (L=2m/個)	5.00	個
基礎碎石	0.60	m3
基礎コンクリート	0.50	m3
底部コンクリート	0.48	m3
蓋	別途算出	個

現場打ち側溝

L=1.24m



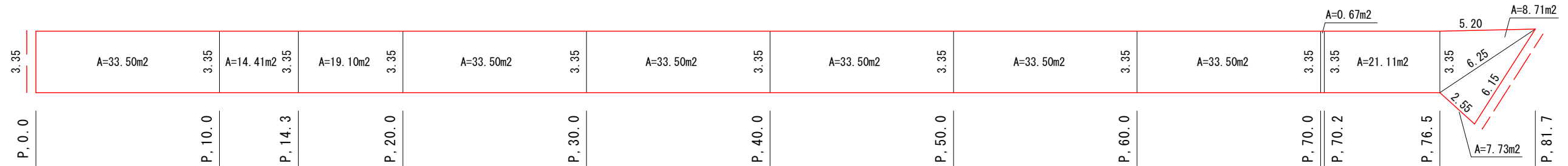
工種	条件・寸法	数量	数量	単位
舗装版切断	アスファルト	1.00	1.24	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上		m2
構造物取壊し		0.11	0.14	m3
床掘		0.39	0.48	m3
埋戻	再生碎石 (RC-40)	0.12	0.15	m3
コンクリート	18-8-25	0.22	0.27	m3
コンクリート	24-8-25	0.08	0.10	m3
型枠		0.96	1.19	m2
埋設型枠	W=300用	1.00	1.24	m
基礎碎石	RC-40、t=10cm	0.80	0.99	m2
差筋	SD345、D13	—	0.001	t
鉄筋	SD345、D13	—	0.008	t
表層	再生密粒度7.5mm TOP13	別途計上		m2
表層(仮舗装)	再生密粒度7.5mm TOP13	0.40	0.50	m2
路盤	RM-30、t=11cm	0.40	0.50	m2

工事名	旭街466号線道路改良工事			
種別	構造図			3/4
事業名	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				

舗装展開図 S=1:250

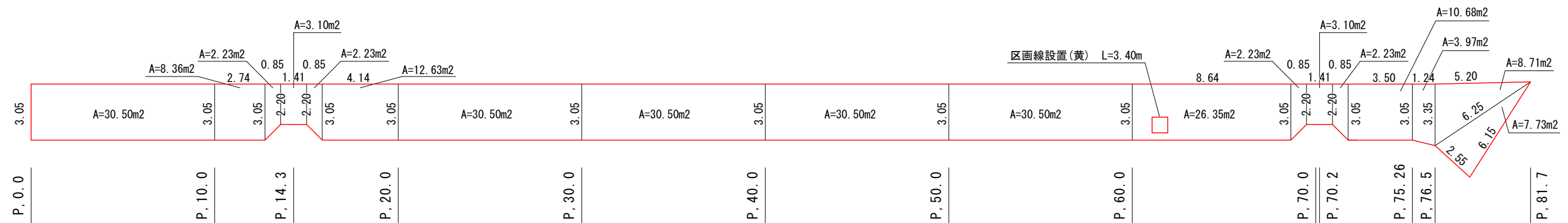
舗装版破碎

— 舗装版切断



舗装版破碎 $A=33.50+14.41+19.10+33.50+33.50+33.50+33.50+33.50+0.67+21.11+8.71+7.73=272.73m^2$
 $V=272.73 \times 0.04=10.91m^3$
 $A=26.27+1.21+3.20+0.5=31.18m^2$ (仮舗装)
 $V=31.18 \times 0.03=0.94m^3$ (仮舗装)

舗装版復旧



舗装版復旧 $A=30.50+8.36+2.23+3.10+2.23+12.63+30.50+30.50+30.50+30.50+26.35+2.23+3.10+2.23+10.68+3.97+8.71+7.73=246.05m^2$
 不陸整正 $A=246.05m^2$
 区画線設置 $L=3.40m$

工事名	旭街466号線道路改良工事			
種別	舗装展開図	4/4		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				