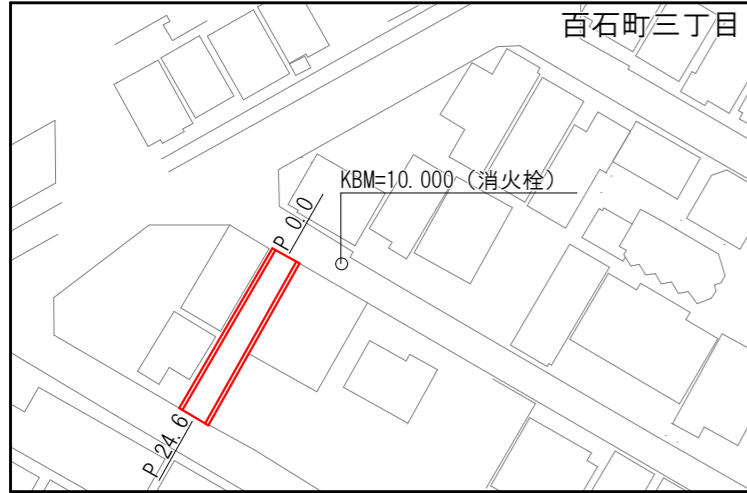
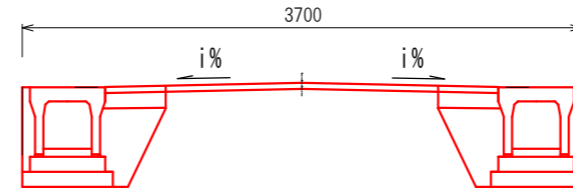


平面図 S=1:1000



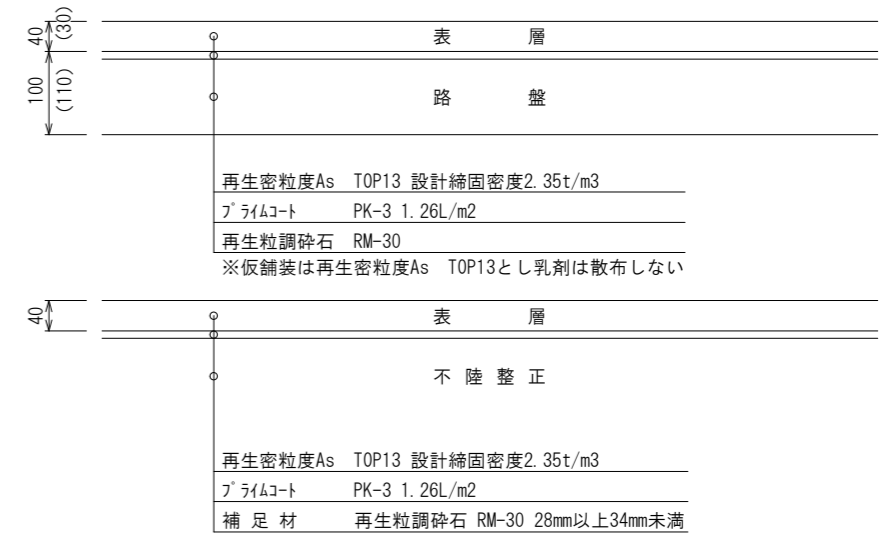
潮江503号線 施工延長 L=24.6m 幅員 W=3.7m
 自由勾配側溝 (W=300mm) L=49.2m
 表層 (t=4cm) A=64m²
 路盤 (t=11cm) A=20m²
 不陸整正 (補足材 28mm以上34mm未満) A=64m²

標準断面図 S=1:50

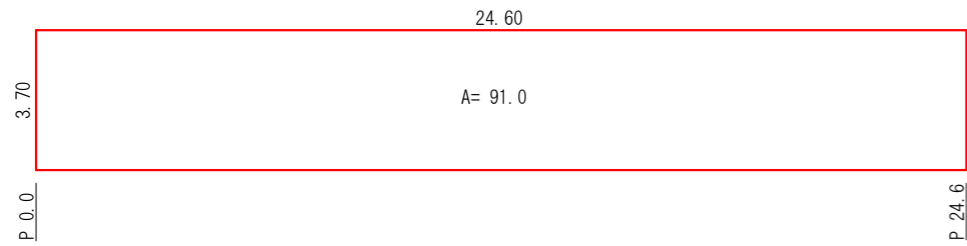


舗装構成図

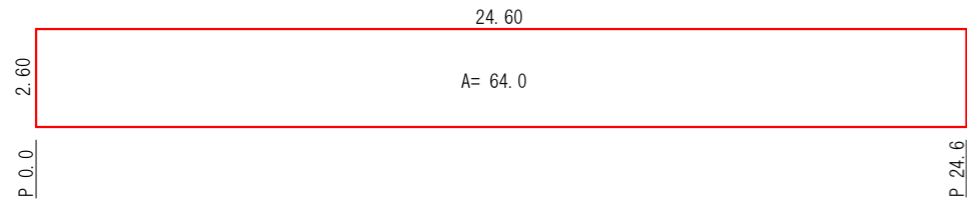
(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること)



舗装取壊し図 S=1:200

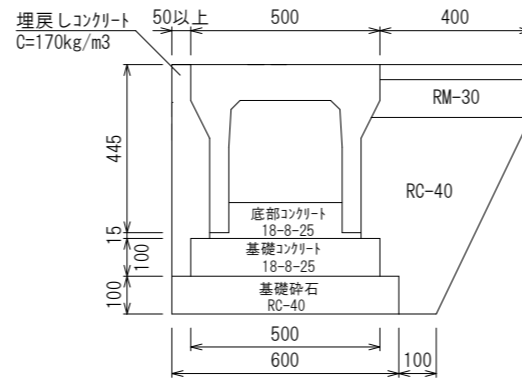


舗装展開図 S=1:200



構造図 S=1:20

自由勾配側溝
 標準 B300×H300 L=1.00+23.60+1.00+23.60=49.20m



数量表 1m当り 1式当り (49.20m)

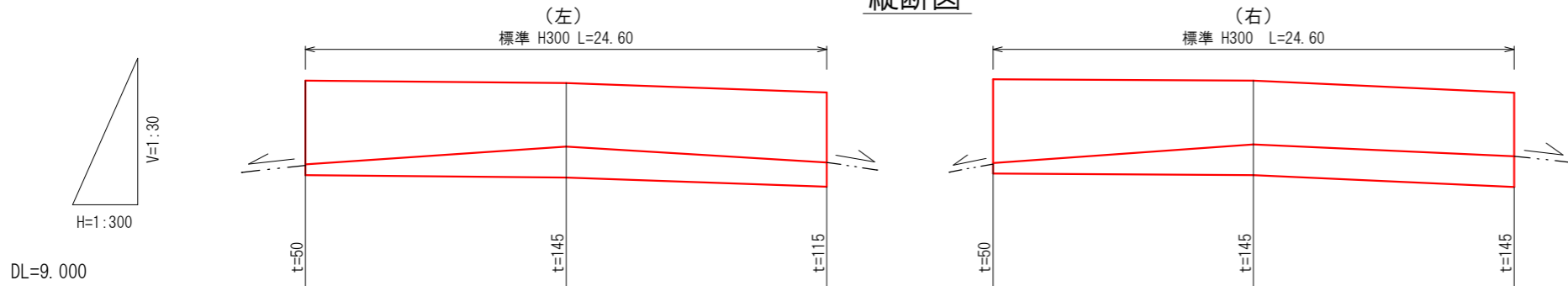
種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	49.20
床掘り	m ³	0.5	24.6
埋戻し (RC-40)	m ³	0.2	9.8
コンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.04	2.0
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.4	19.7

10m当り			
基礎碎石	m ³	0.60	
基礎コンクリート	m ³	0.50	
底部コンクリート	m ³	0.40	

数量総括表

土 工	数量	計算式
舗装版切断	L= 49.20	
側溝清掃車運搬	V= 0.023*0.04*49.20= 0.05	
処分料	V= 0.05*1.4= 0.07	
舗装版破砕積込	A= 91.0+19.7= 110.7	
般運搬	V= 19.7*0.03+91.0*0.04= 4.2	
処分料	同上	
床掘り	V= 24.6	
埋戻し	V= 9.8	
再生碎石	V= 9.8*1.2= 11.8	
土砂等運搬	V= 24.6	
処分料	同上	
排水構造物工		
自由勾配側溝 L2000	L= 23.60*2= 47.20	
自由勾配側溝 L1000	L= 1.00*2= 2.00	
鋼製蓋	N= 12	
Con蓋	N= 26	
コンクリート	V= 2.0	
舗 装 工		
路盤	A= 19.7	
表層 t=30	同上	
不陸整正	A= 64.0	
表層 t=40	同上	
仮 設 工		
交通誘導警備員B	N= 30	
敷鉄板設置・撤去	A= 13.9	
敷鉄板賃料	N= 3	
仮設材運搬費		
仮設材運搬費	V= 2.4	
積込・取り卸し	同上	

縦断面図



側溝勾配	左側 (L=12.30m, i=0.68%)		右側 (L=12.30m, i=0.72%)	
現況・計画肩高	9.971	9.960	9.978	9.915
計画底高	9.576	9.660	9.583	9.615
現況底高	9.571	9.586	9.578	9.615
単距離	0.00	12.30	0.00	12.30
測点	P 0.0	P 12.3	P 0.0	P 12.3

工事名	潮江503号線道路改良工事			
種別	平面図外 1/1			
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度	R8			
高知市都市建設部道路維持課				