

平面図 S=1:500

潮江245号線 施工延長 L=47.7m 幅員 W=3.8m

潮江257号線 施工延長 L=13.7m 幅員 W=8.0m

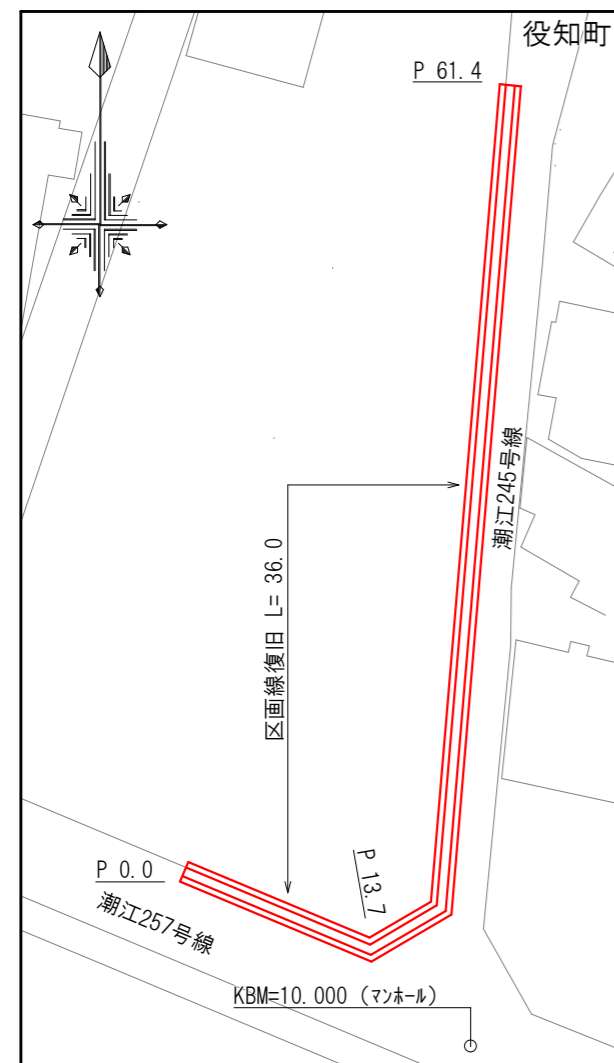
プレキャストL型側溝 L=57.8m

表層 (t=4cm) A=49m²

路盤 (t=11cm) A=49m²

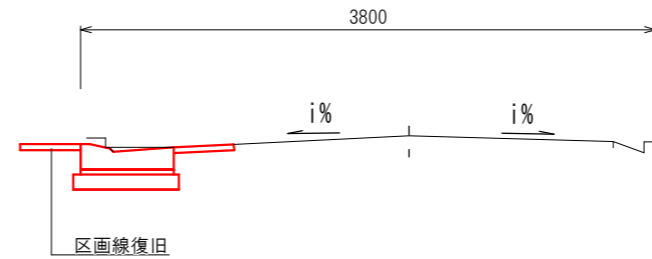
不陸整正 (補足材 無) A=49m²

溶融式区画線 (W=15cm) L=43m



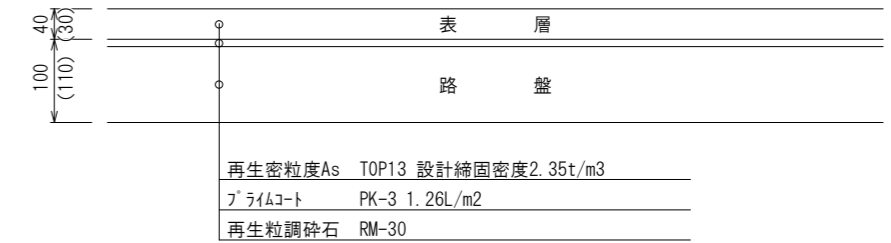
標準断面図 S=1:50

潮江245号線

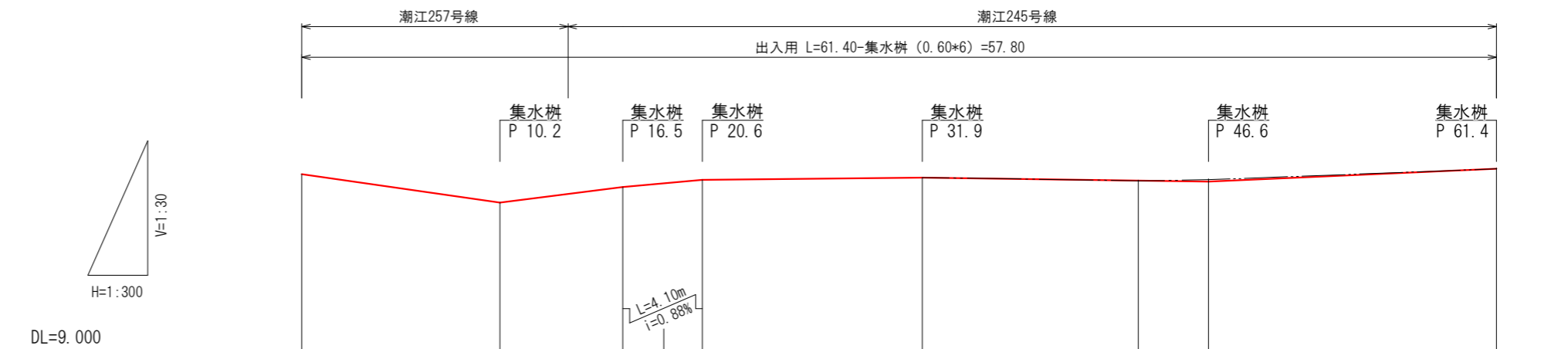


舗装構成図

(※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)



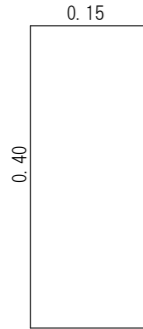
縦断面図



側溝勾配										
計画肩高	9.905	9.760	9.840	9.876	9.888	9.873	9.868	9.934		
現況肩高	9.905	9.760	9.840	9.876	9.888	9.871	9.878	9.934		
単距離	0.00	10.20	6.30	4.10	11.30	11.10	3.60	14.80		
測点	P 0.0	P 10.2	P 13.7	P 16.5	P 20.6	P 31.9	P 43.0	P 46.6	P 61.4	

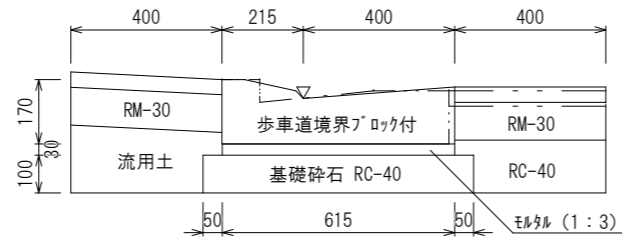
工事名	潮江245号線外道路改良工事				
種別	平面図外				1/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					

区画線復旧図 S=1:10
 実線・駐車番号(2桁) N=18
 実線 L=36.0



構造図 S=1:20

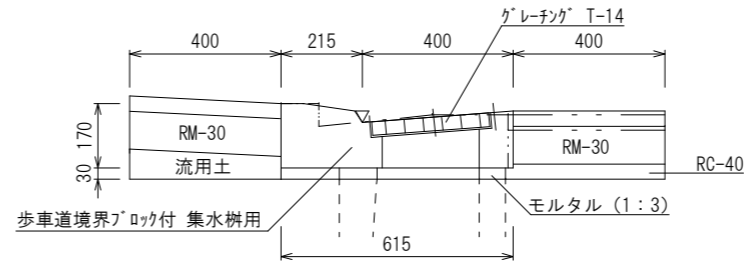
プラスチックL型側溝
 出入用 B400-T150 L=57.80m



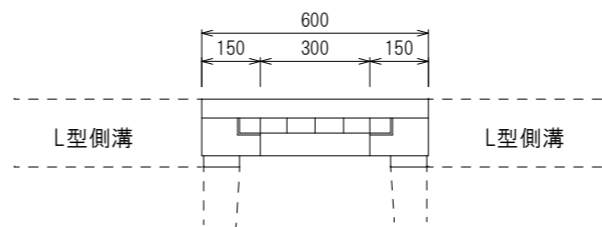
数量表 1m当り 1式当り (57.80m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	115.60
舗装版破砕積込	m ²	0.8	46.2
床掘り	m ³	0.3	17.30
埋戻し (RC-40)	m ³	0.05	2.89
埋戻し (流用土)	m ³	0.06	3.47
構造物とりこわし	m ³	0.1	5.78
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.8	46.2
表層・不陸整正	m ²	0.8	46.2

集水柵
 N=6基



正面図



数量表 1箇所当り 6箇所当り

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.20	7.20
舗装版破砕積込	m ²	0.5	3.0
床掘り	m ³	0.06	0.36
埋戻し (RC-40)	m ³	0.01	0.06
埋戻し (流用土)	m ³	0.02	0.18
構造物とりこわし	m ³	0.06	0.36
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.5	3.0
表層・不陸整正	m ²	0.5	3.0

数量総括表

舗装版切断	L= 115.60+7.20+0.80*2= 124.40
側溝清掃車運搬	V= 0.023*0.04*124.40= 0.1
処分料	同上
舗装版破砕積込	A= 46.2*2+3.0*2= 98.4
搬運搬	V= 49.2*0.03+49.2*0.04= 3.4
処分料	同上
床掘り	V= 17.30+0.36= 17.66
埋戻し RC-40	V= 2.89+0.06= 2.95
再生砕石	V= 2.95*1.2= 3.54
埋戻し 流用土	V= 3.47+0.18= 3.65
土砂等運搬	V= 17.66-3.65/0.9= 13.6
処分料	同上
構造物とりこわし	V= 5.78+0.36= 6.14
搬運搬	同上
処分料	同上
排水構造物工	
歩車道境界ブロック付L型側溝	L= 57.80
歩車道境界ブロック付L型側溝	L= 0.60*6= 3.60
舗装工	
路盤	A= 46.2+3.0= 49.2
表層 t=30	同上
不陸整正	同上
表層 t=40	同上
区画線工	
溶融式区画線 W=15cm	L= 36.0+0.40*18= 43.2
溶融式区画線 文字	N= 18
仮設工	
交通誘導警備員B	N= 34
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・取り出し	同上

工事名	潮江245号線外道路改良工事				
種別	区画線復旧図外				2/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和8年度	R8				
高知市都市建設部道路維持課					