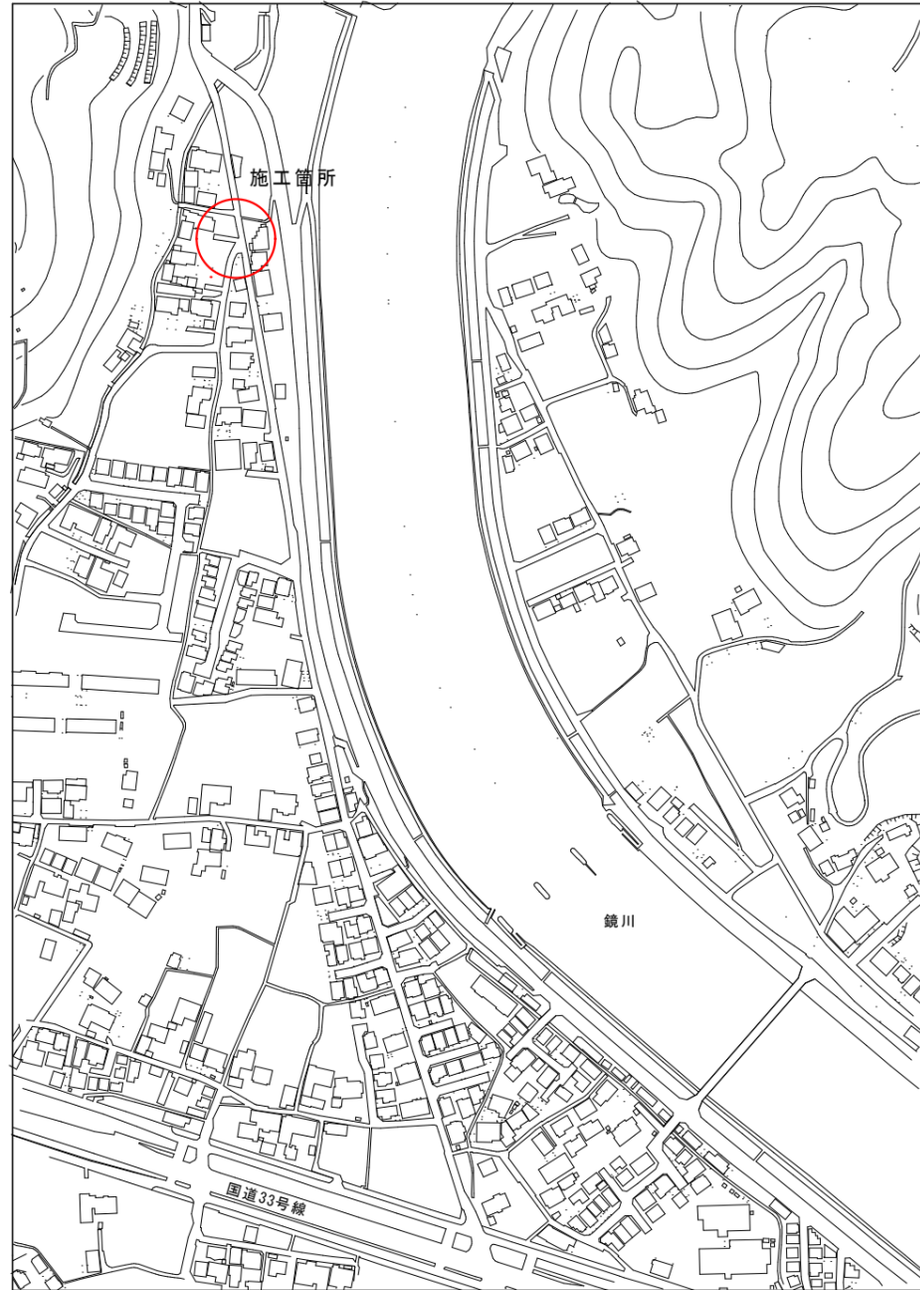
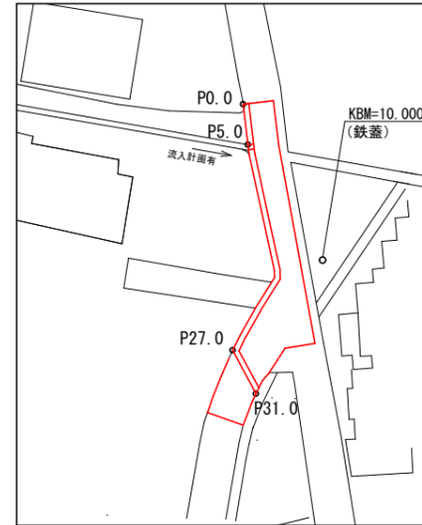


位置図 S=1:3000

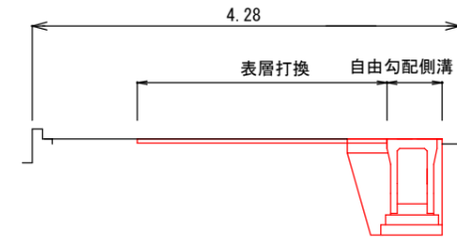


平面図 S=1:500



施工延長 L=31.0m, 幅員 W=4.3m  
 プレキャストU型側溝 L=5.0m, 自由勾配側溝 L=25.5m  
 プレキャスト集水柵 N=1基  
 表層 (t=4cm) A=94m<sup>2</sup>, 路盤 (t=11cm) A=19m<sup>2</sup>  
 不陸修正 (補足材 29mm以上34mm未満) A=94m<sup>2</sup>  
 溶融式区画線 (W=15~45cm) L=18m

標準断面図 S=1:50



舗装構成図 S=1:10

(※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)

仕上り厚  
 仮舗装時  
 100 40  
 (110)(30)

【床掘部】

材料図

構造図

表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m <sup>3</sup> )
路盤工	プライムコート(PK-3 1.26L/m <sup>2</sup> ) 再生粒調砕石 (RM-30)

※仮舗装時は乳剤は散布しない

【表層打換部】

構造図

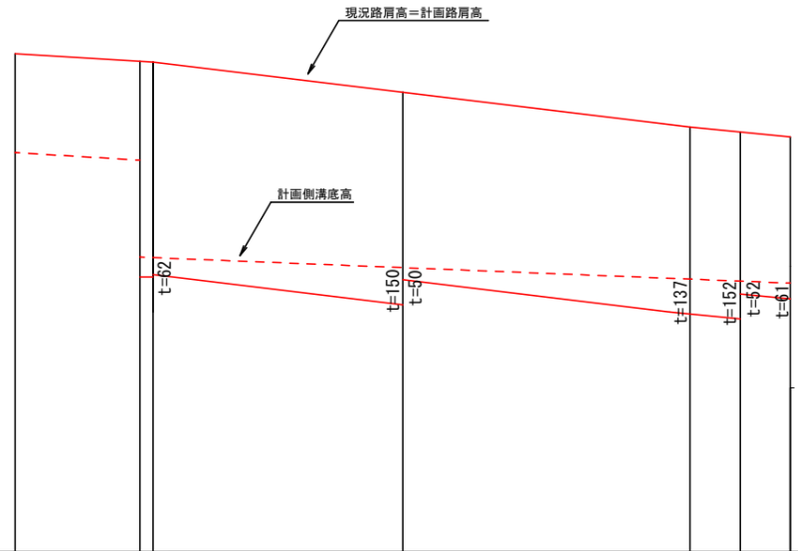
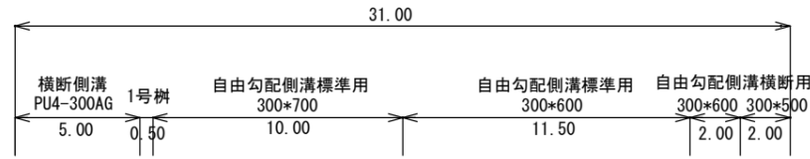
材料図

40

表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m <sup>3</sup> )
不陸修正	プライムコート(PK-3 1.26L/m <sup>2</sup> ) 補足材 (RM-30 29mm以上34mm未満)

工事名	朝倉8号線道路改良工事			
種別	図示	1/3枚		
事業名		課長	課長補佐	係長 設計
令和7年度				
高知市都市建設部道路維持課				

縦断面 SV=1:20  
SH=1:200



DL=8.000

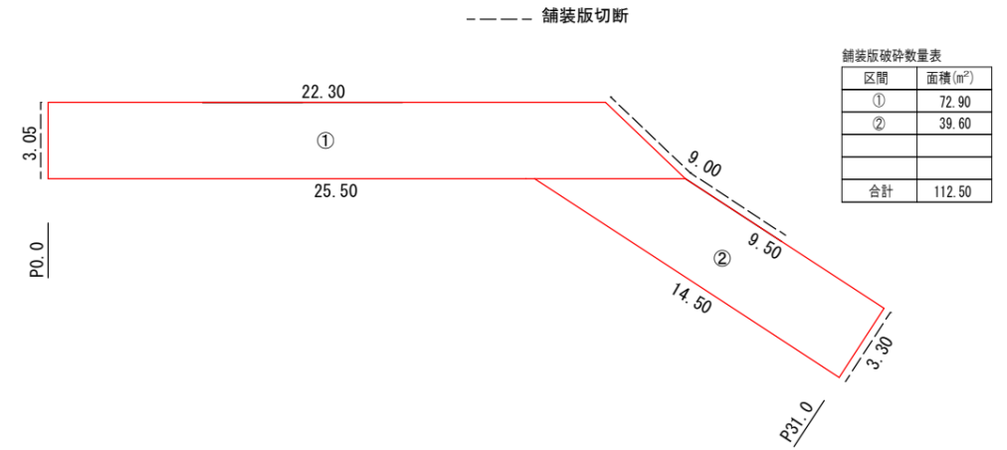
計画側溝勾配	9.599	9.567	9.181	9.962	9.077
計画路肩高	9.994	9.962	9.962	9.701	9.661
計画側溝底高	9.599	9.567	9.181	9.962	9.077
現況路肩高	9.994	9.962	9.962	9.701	9.661
現況側溝底高				8.658	
単距離	0.00	5.00	0.50	21.50	4.00
測点番号	P.0.0	P.5.0	P.5.5	P.27.0	P.31.0

横断側溝	PU4-300AG	L= 5.00
自由勾配側溝	W300*H600 * L2000 (標準)	L= 10.00
	W300*H600 * L2000 (暗渠)	L= 1.50
	W300*H700 * L2000 (標準)	L= 10.00
	W300*H500 * L2000 (横断)	L= 2.00
	W300*H600 * L2000 (横断)	L= 2.00

鋼製蓋 (1.0m)	横断側溝用	N=5枚	
	自由勾配側溝標準用	N=10枚	(20.00/2=10本)
	自由勾配側溝横断用	N=2枚	(4.00/2=2本)

舗装展開図 SH=1:200

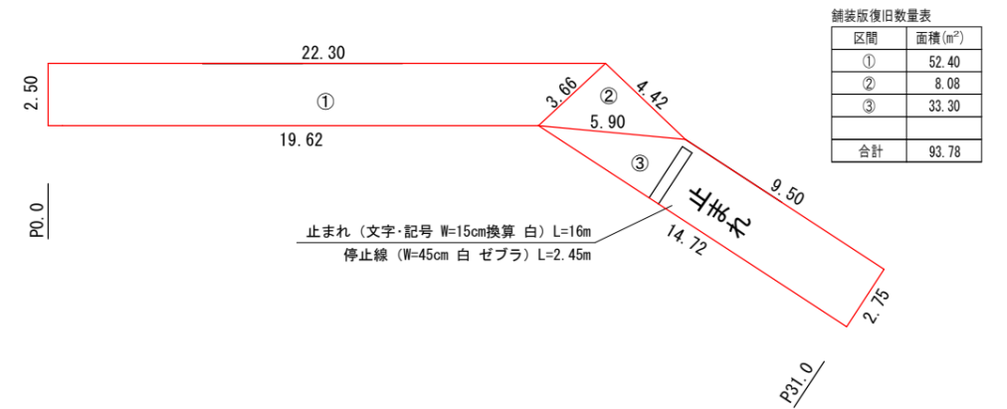
舗装版破碎



舗装版破碎数量表

区間	面積 (m <sup>2</sup> )
①	72.90
②	39.60
合計	112.50

舗装版復旧

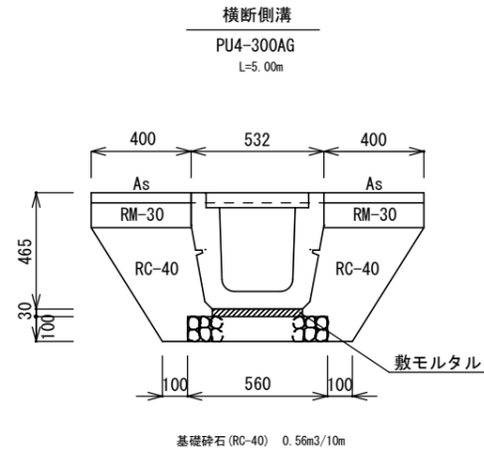


舗装版復旧数量表

区間	面積 (m <sup>2</sup> )
①	52.40
②	8.08
③	33.30
合計	93.78

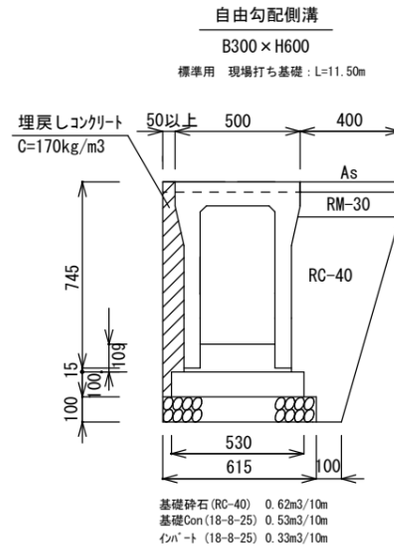
工事名	朝倉8号線道路改良工事			
種別	図示	2/3枚		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和7年度				
高知市都市建設部道路維持課				

構造図 S=1:20



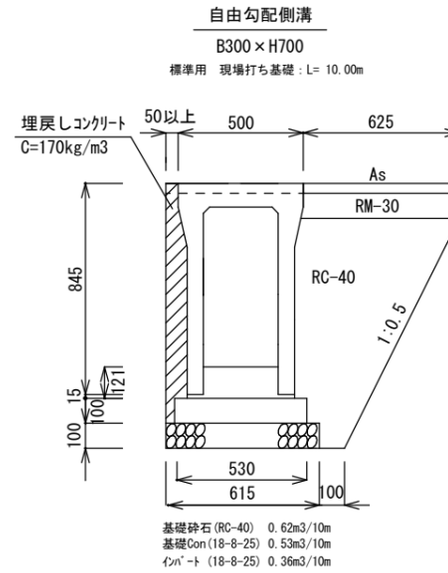
数量表 1m当り 1式当り (5.00m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	10.00
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	全体で計上	
床掘	m <sup>3</sup>	0.61	3.05
RC-40埋戻	m <sup>3</sup>	0.26	1.30
鋼製蓋	枚	1.00	5.00
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m <sup>2</sup>	0.80	4.00



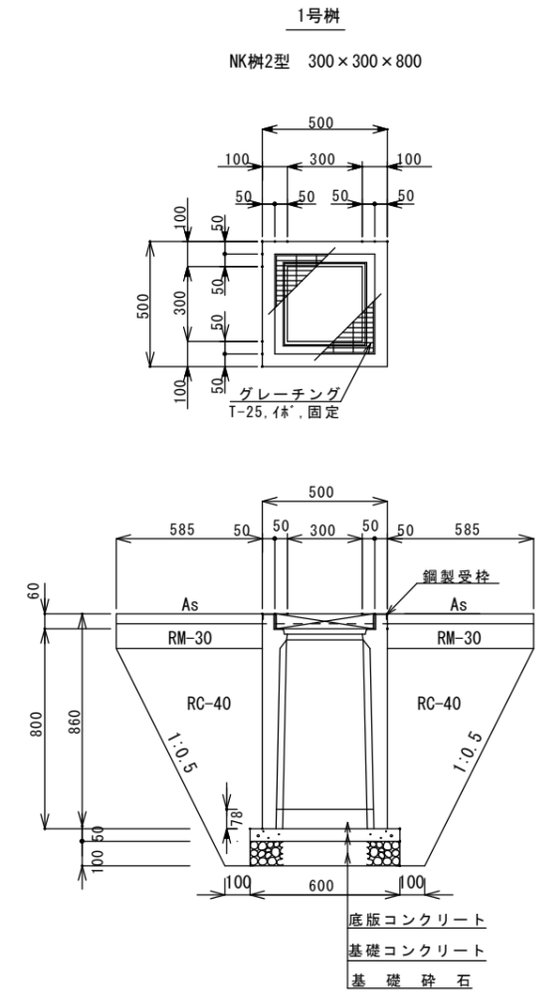
数量表 1m当り 1式当り (11.50m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	11.50
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	全体で計上	
床掘	m <sup>3</sup>	0.78	8.97
RC-40埋戻	m <sup>3</sup>	0.24	2.76
埋戻しコンクリート (C=170kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.06	0.69
自由勾配側溝据付	m	1.00	11.50
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m <sup>2</sup>	0.40	4.60



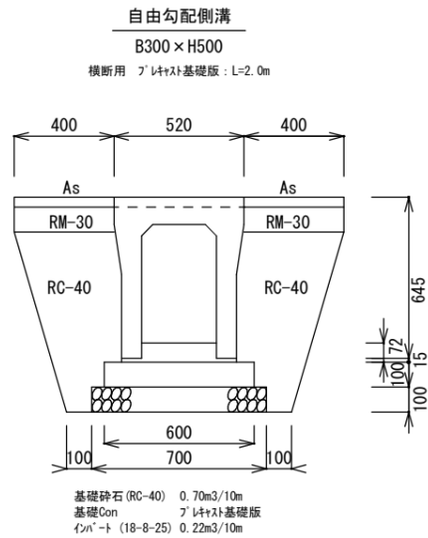
数量表 1m当り 1式当り (10.00m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	10.00
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	全体で計上	
床掘	m <sup>3</sup>	0.99	9.90
RC-40埋戻	m <sup>3</sup>	0.38	3.80
埋戻しコンクリート (C=170kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.07	0.70
自由勾配側溝据付	m	1.00	10.00
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m <sup>2</sup>	0.63	6.30



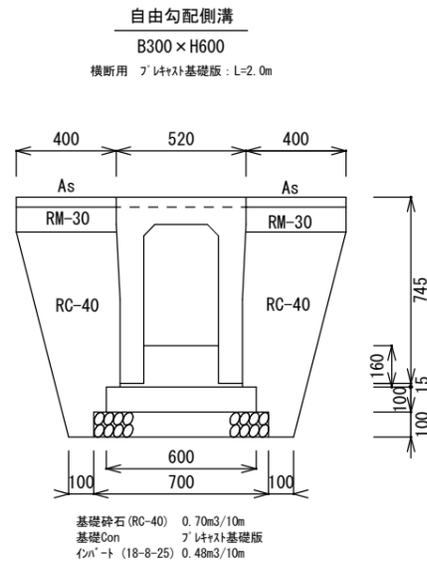
数量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
舗装版切断		m	1.00
舗装版破砕		全体で計上	
床掘		m <sup>3</sup>	0.62
RC-40埋戻		m <sup>3</sup>	0.31
プラスチック集水樹	300*300*800	基	1.00
底板コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.01
基礎コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.02
型枠		m <sup>2</sup>	0.12
路盤 (t=11cm)・仮舗装		m <sup>2</sup>	0.59



数量表 1m当り 1式当り (2.0m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	4.00
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	全体で計上	
床掘	m <sup>3</sup>	0.93	1.86
RC-40埋戻	m <sup>3</sup>	0.43	0.86
自由勾配側溝据付	m	1.00	2.00
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m <sup>2</sup>	0.80	1.60



数量表 1m当り 1式当り (2.0m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	2.00	4.00
舗装版破砕	m <sup>2</sup>	全体で計上	
床掘	m <sup>3</sup>	1.04	2.08
RC-40埋戻	m <sup>3</sup>	0.47	0.94
自由勾配側溝据付	m	1.00	2.00
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m <sup>2</sup>	0.80	1.60

工事名	朝倉8号線道路改良工事			
種別	構造図	3/3枚		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和7年度				
高知市都市建設部道路維持課				