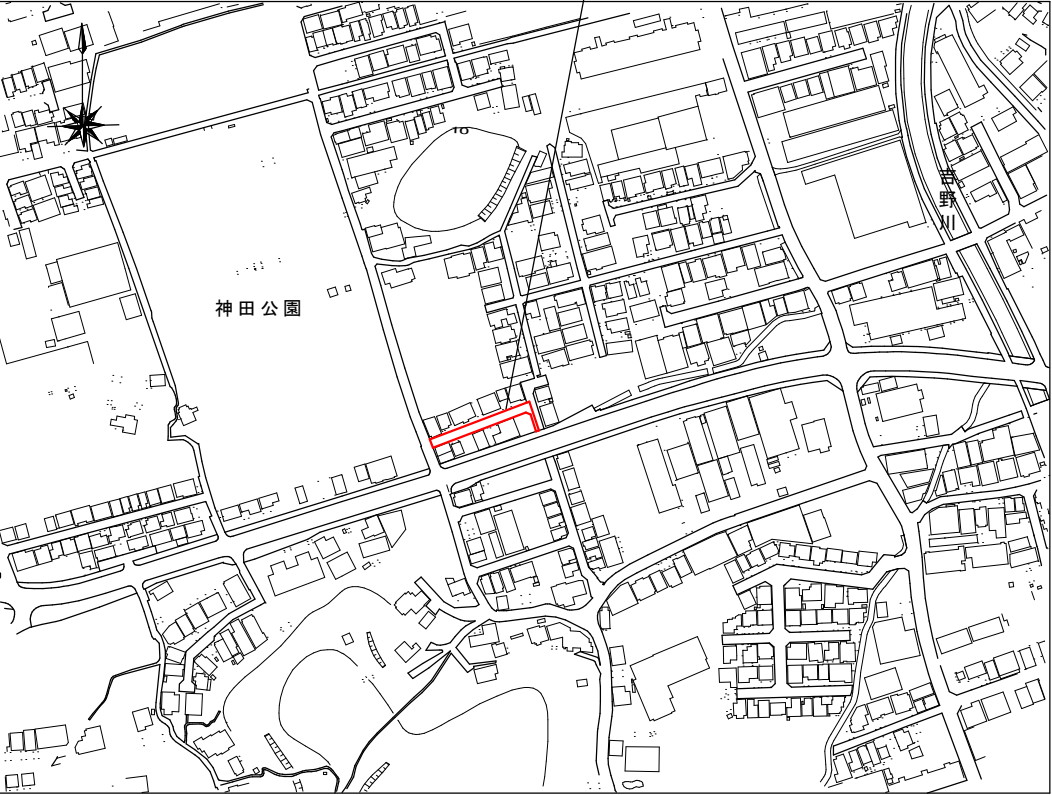
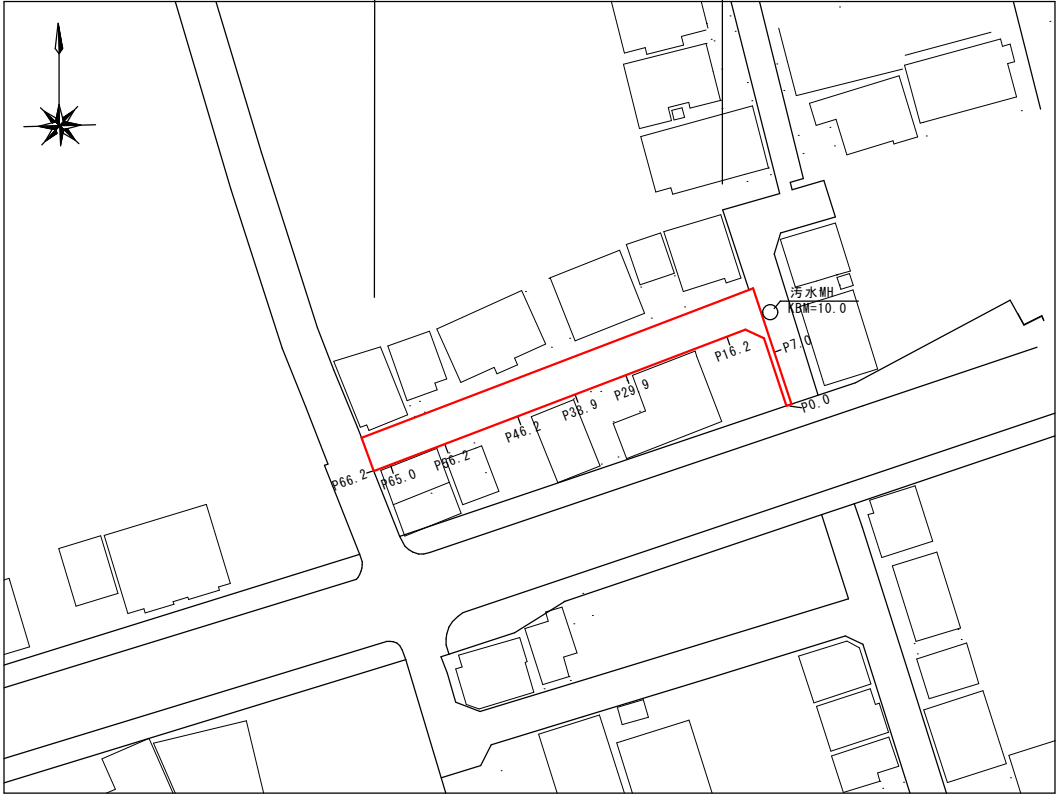


位置図 S=1:2000

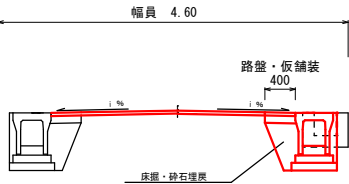


平面図 S=1:500



施工延長 L=66.2m 幅員 W=4.6m
自由勾配側溝 (W=300) L=65.0m
表層 (t=4cm) A=207m² 路盤 (t=11cm) A=26m²
不陸整正 (補足材29mm以上34mm未満) A=7m²
不陸整正 (補足材28mm以上34mm未満) A=200m²

標準断面図 S=1:50

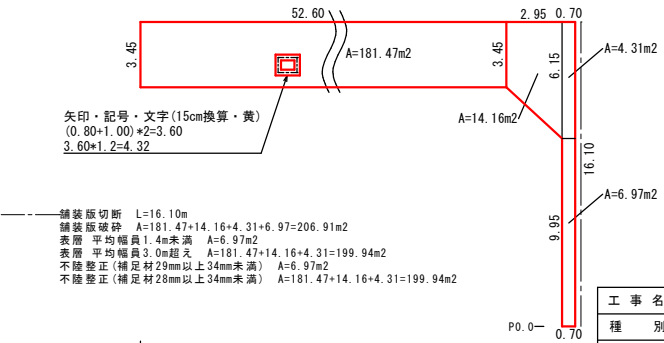


舗装構成図 S=1:10

(※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)

【床掘部】	
構造図	材料図
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m ²)
	再生粒調砕石 (RM-30)
※仮舗装は再生密粒度As top13とし乳剤は散布しない	
【表層打換部】	
構造図	材料図
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
不陸整正	プライムコート (PK-3 1.26L/m ²)
	補足材 (RM-30 28mm以上34mm未満)
構造図	材料図
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
不陸整正	プライムコート (PK-3 1.26L/m ²)
	補足材 (RM-30 29mm以上34mm未満)

舗装展開図 S=1:200



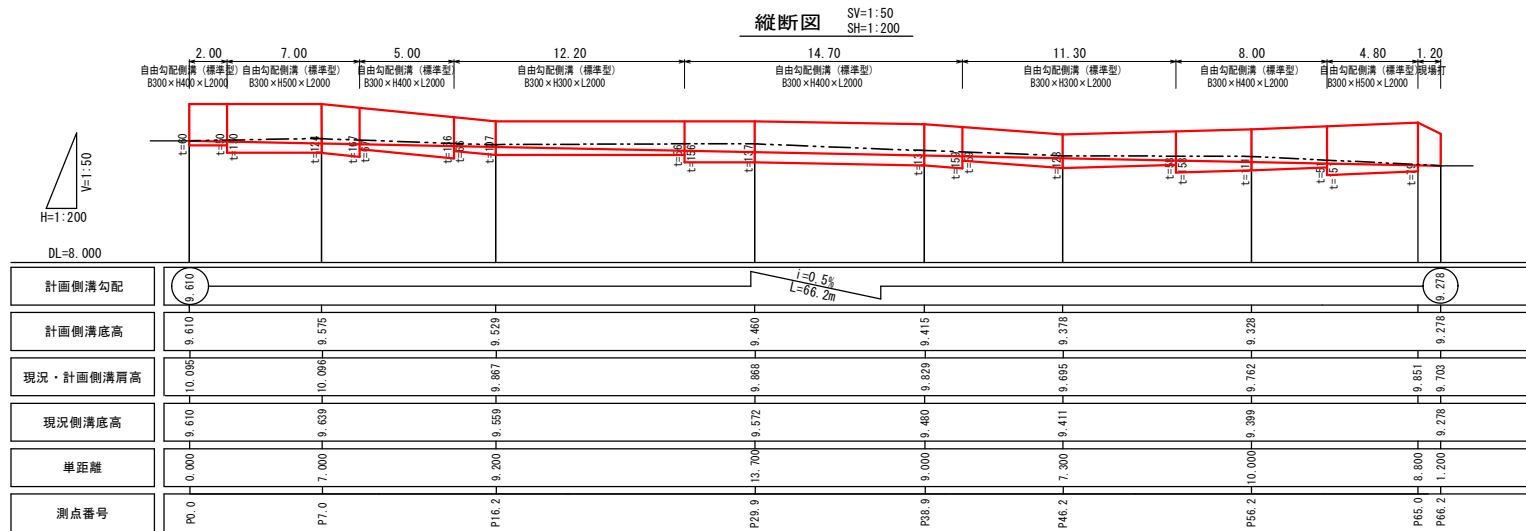
矢印・記号・文字 (15cm換算・黄)
(0.80+1.00)*2=3.60
3.60+1.2=4.32

舗装版切断 L=16.10m
舗装版破砕 A=181.47+14.16+4.31+6.97=206.91m²
表層 平均幅員1.4m未満 A=6.97m²
表層 平均幅員3.0m超え A=181.47+14.16+4.31=199.94m²
不陸整正 (補足材29mm以上34mm未満) A=6.97m²
不陸整正 (補足材28mm以上34mm未満) A=181.47+14.16+4.31=199.94m²

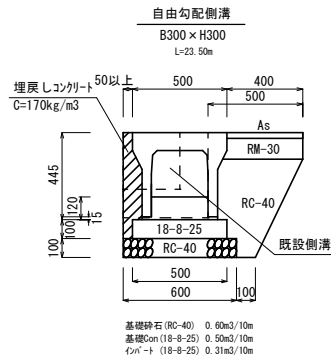
P66.2

A2の図面データをA3で出力しています。

工事名		鴨田454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8年度					
高知市都市建設部道路維持課					

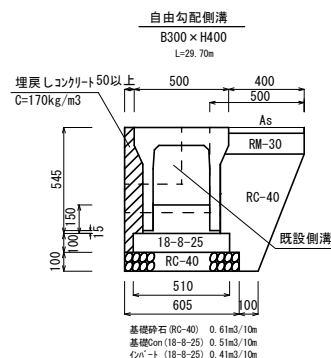


構造図 S=1:20



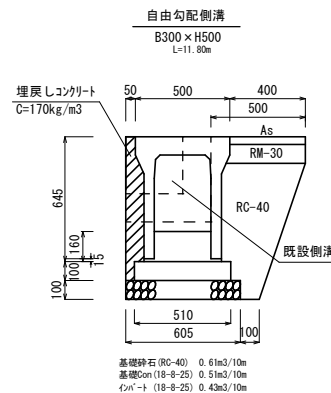
数量表 1m当り (23.50m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	23.50
舗装版破砕	m ²	0.50	11.75
床掘	m ³	0.35	8.23
RC-40埋戻	m ³	0.15	3.53
埋戻しコンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.04	0.94
自由勾配側溝掘付	m	1.00	23.50
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	9.40
構造物取壊し (無筋)	m ³	0.11	2.59



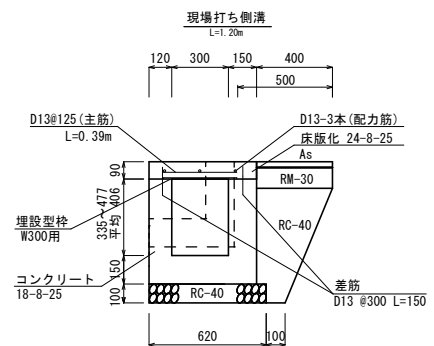
数量表 1m当り (29.70m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	29.70
舗装版破砕	m ²	0.50	14.85
床掘	m ³	0.43	12.77
RC-40埋戻	m ³	0.18	5.35
埋戻しコンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.05	1.49
自由勾配側溝掘付	m	1.00	29.70
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	11.88
構造物取壊し (無筋)	m ³	0.11	3.27



数量表 1m当り (11.80m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	11.80
舗装版破砕	m ²	0.50	5.90
床掘	m ³	0.51	6.02
RC-40埋戻	m ³	0.22	2.60
埋戻しコンクリート (C=170kg/m ³)	m ³	0.06	0.71
自由勾配側溝掘付	m	1.00	11.80
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	4.72
構造物取壊し (無筋)	m ³	0.11	1.30



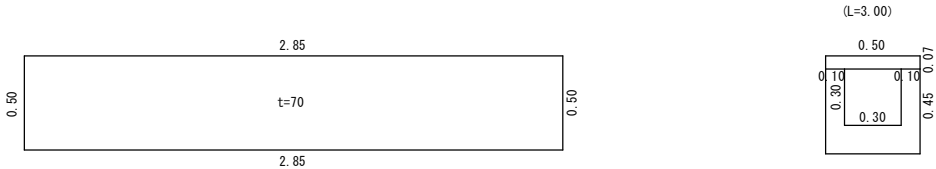
数量表 1m当り (1.20m)

種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	1.20
舗装版破砕	m ²	0.50	0.60
床掘	m ³	0.43	0.52
RC-40埋戻	m ³	0.24	0.29
コンクリート (18-8-25)	m ³	0.20	0.24
コンクリート (24-8-25)	m ³	0.05	0.06
型枠	m ²	1.46	1.75
埋設型枠 (W=300用)	m	1.00	1.20
基礎砕石 (RC-40)	m ²	0.62	0.74
差筋	t	-	0.001
鉄筋	t	-	0.007
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	0.48
構造物取壊し (無筋)	m ³	0.11	0.13
差筋 1.20/0.30=4本 4*0.15*2*0.995/1000			
鉄筋 1.20/0.125=10本 (10*0.39*3*(1.20-0.05*2))*0.995/1000			

工事名	鴨田454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	設計
令和8年度					
高知市都市建設部道路維持課					

構造物取壊し図 S=1:20

P65.0付近



構造物取壊し A=2.85*0.50*0.07+0.50*0.07*3.00+0.45*0.10*3.00*2+0.15*0.30*3.00=0.61m3

工 事 名	鴨田454号線道路改良工事			
種 別	図示	3 / 3 枚		
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				