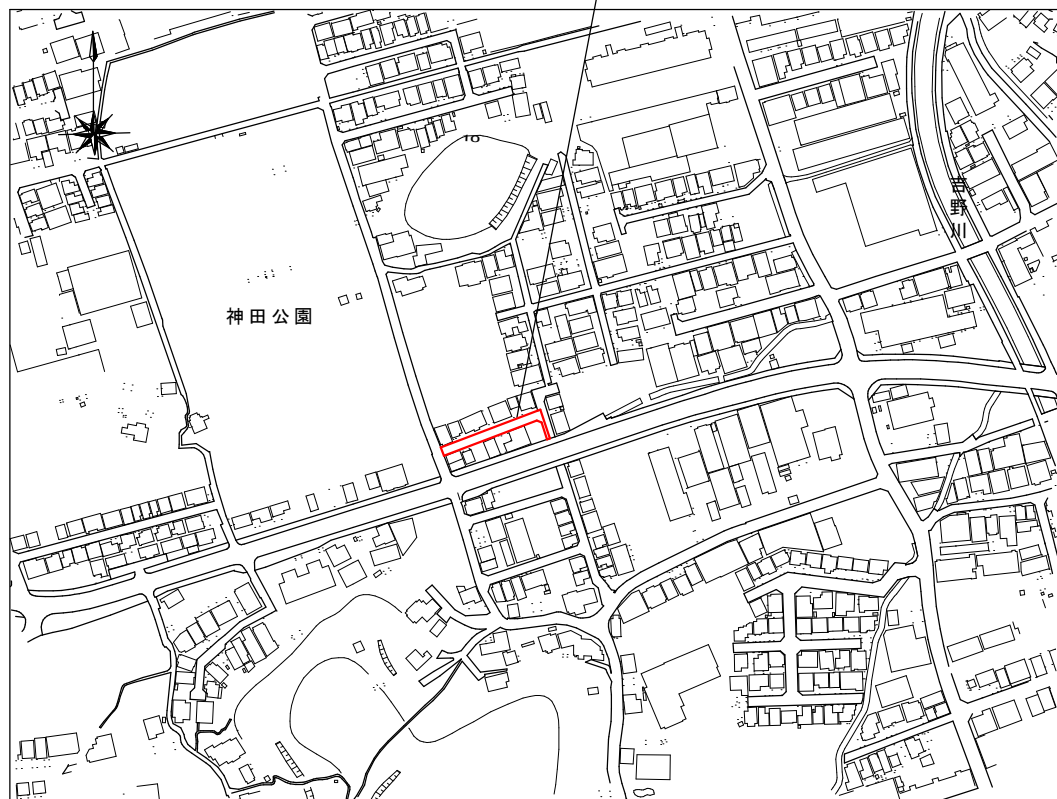
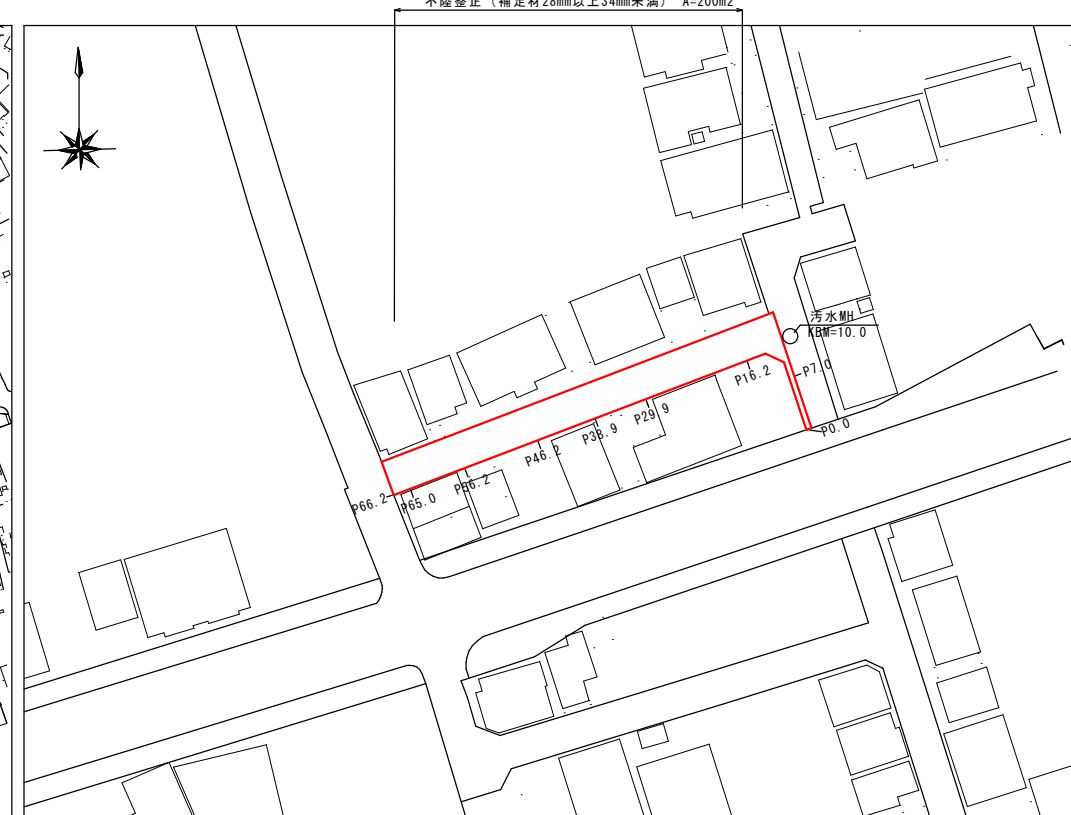


位置図 S=1:2000

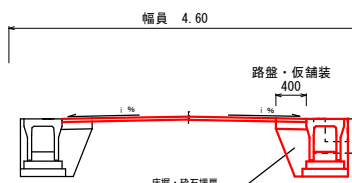
施工箇所



平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



舗装構成図 S=1:10

(※現況アサ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)

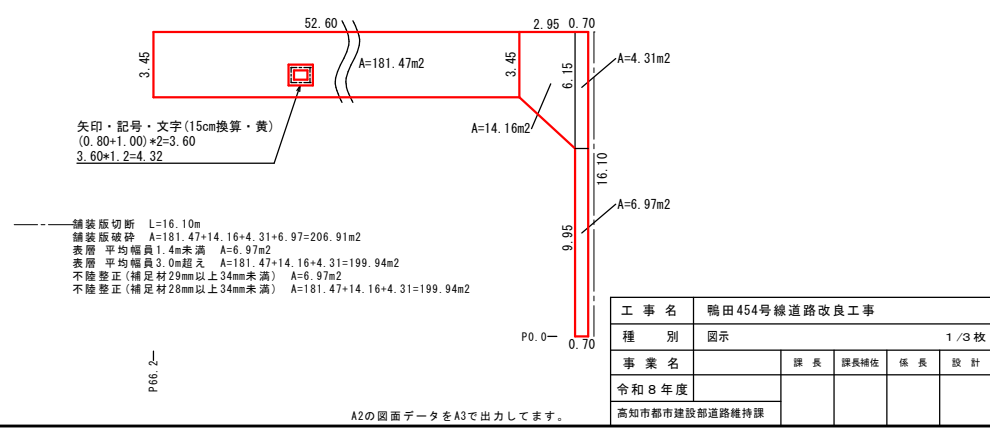
構造図		材料図	
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)	路盤工	プライムコート(PK-3 1.26L/m ²) 再生粒調碎石(RM-30)
※板舗装は再生密粒度As top13とし乳剤は散布しない			

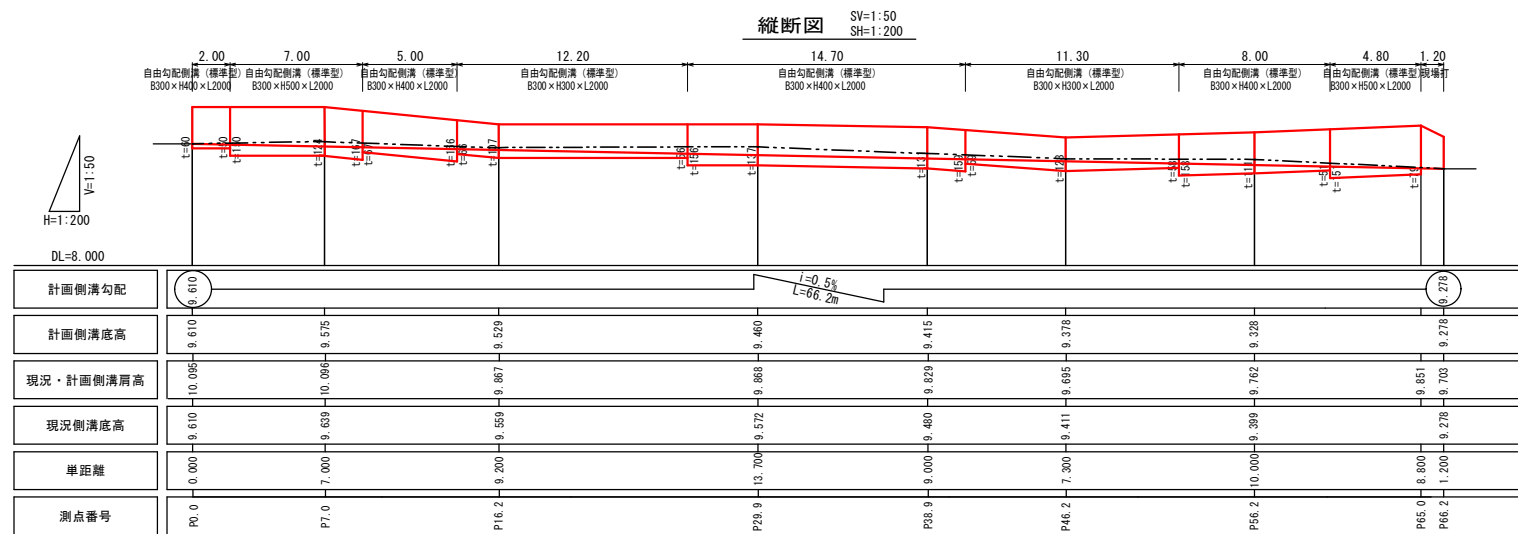
【表層打換部】

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)

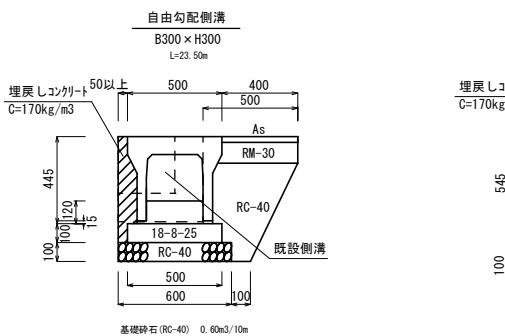
構造図		材料図	
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)	不陸整正	プライムコート(PK-3 1.26L/m ²) 補足材(RM-30 29mm以上34mm未満)

舗装展開図 S=1:200



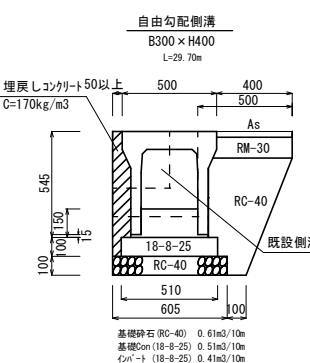


構造図 S=1:20



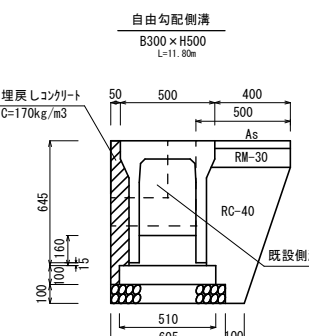
数量表 1mm当り (23.50mm)

種別	単位	数量	
		個数	%
舗装板切断	m	1.00	23.50
舗装板破碎	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
自由勾配側溝据付	m	1.00	23.50
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	9.40
構造物取廻し(無筋)	m ³	0.11	2.59



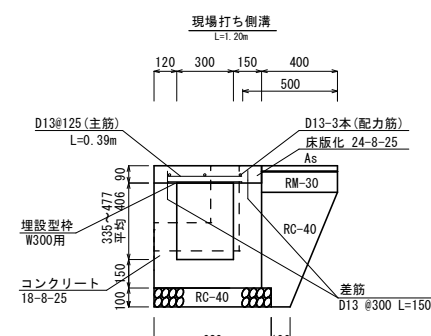
数量表 1m当4 (29.70)

種別	単位	数量	数量
舗装版 切断	m	1.00	29.70
舗装版 破碎	m ²	0.50	14.85
床据	m ³	0.43	12.77
RC-40埋理	m ³	1.80	53.15
埋里 リンクリート(C=170kg/m ³)	m ³	0.05	1.45
自由勾配側溝据付	m	1.00	29.70
路盤(t=11cm)・仮舗装	m ²	0.40	11.80
構造物取扱(無筋)	m ³	0.11	3.27



基礎碎石(RC-40) 0.61m³/10m
基礎Con(18-8-25) 0.51m³/10m

別	単位
寸断	m
破碎	m ²
	m ³
戻	m ³
シクリート(C=170kg/m ³)	m ³
側溝据付	m
・仮舗装	m ²
1cm)・ 張りし(無筋)	m ³



数理文
卷之三

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 破碎	m2	0.50	0.60
床掘	m3	0.43	0.52
RC-40埋戻	m3	0.24	0.29
コンクリート(18-8-25)	m3	0.20	0.24
コンクリート(24-8-25)	m3	0.05	0.06
型枠	m2	1.46	1.75
埋設型枠(W=300用)	m	1.00	1.20
基礎碎石(RC-40)	m2	0.62	0.74
差筋	t	-	0.001
鉄筋	t	-	0.007
路盤(t=11cm)・仮舗装	m2	0.40	0.48
構造物取扱(「無筋」)	m3	0.11	0.13

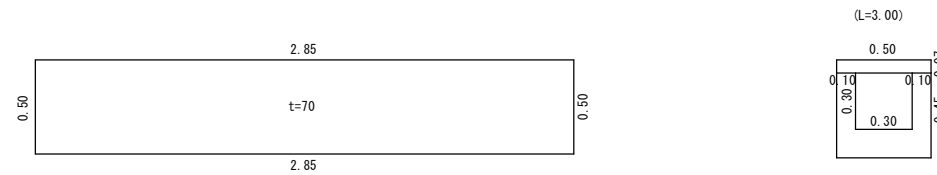
差筋 1.20/0.30=4本 4*0.15*2*0.995/1000

$$\text{鉄筋 } 1.20 / 0.125 = 10 \text{ 本 } (10 * 0.39 + 3 * (1.20 - 0.05 * 2)) * 0.995 / 1000$$

工事名	鴨田454号線道路改良工事			
種別	図示			
事業名		課長	課長補佐	係長
令和8年度				設計
高知市都市整備部道路維持課				

構造物取壟し図 S=1:20

P65.0付近



構造物取壟し 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			
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				