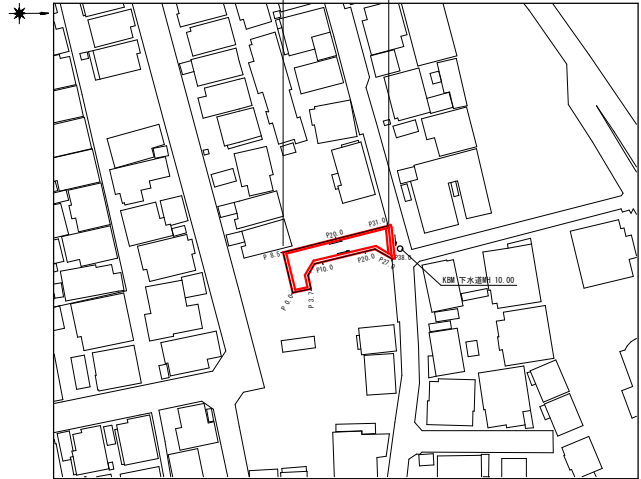


位置図 S=1:2000

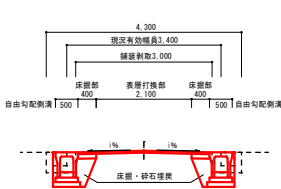


平面図 S=1:500



施工標準 L=22 3m 道路幅員 W=4.2m  
自由勾配側溝 (W=300mm) L=65.0m  
表層 (1=40c A=93a2 路盤 (1=110c) A=22a2 不陸整正 (29mm以上34mm未満) A=93a2

標準断面図 S=1:50

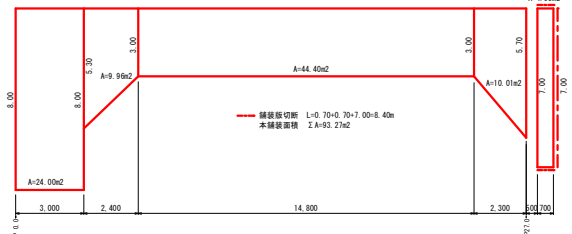


舗装構成図 S=1:10

(※現況舗装層が設計値と異なる場合は実測と協議すること)

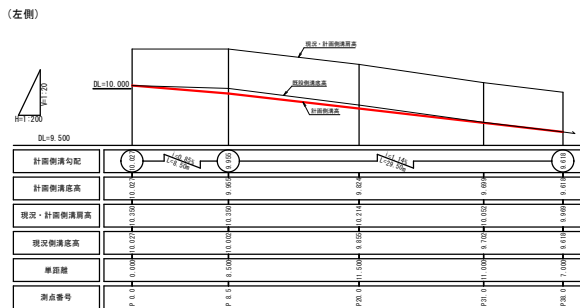
【床部】		構造図	材料図
表層工	再生密粒度A <sub>1</sub> (TOP13 設計締固密度2.35t/m <sup>3</sup> )		
路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m <sup>2</sup> )		
	再生密粒度B (PK-30)		
※仮舗装は再生密粒度A <sub>1</sub> top13とし乳剤は散布しない			
【表層打換部】		構造図	材料図
表層工	再生密粒度A <sub>1</sub> (TOP13 設計締固密度2.35t/m <sup>3</sup> )		
	プライムコート (PK-3 1.26L/m <sup>2</sup> )		
不陸整正	補正材 (RM-30 29mm以上34mm未満)		

舗装展開図 S=1:100

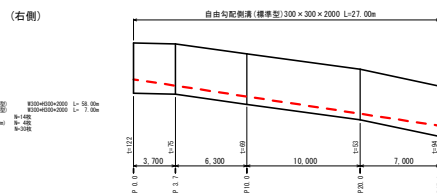
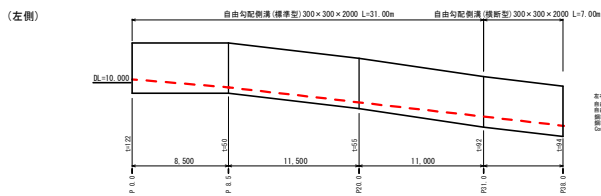


工事名	旭街715号線道路改良工事	1/2枚
種別	指示	
事業名	調査	設計
令和6年度		
高知市都市建設部道路整備課		

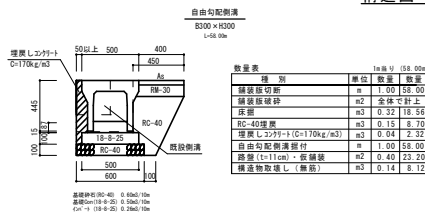
縦断面図 SW:1:30 SH:1:200



側溝展開図 SW:1:20 SH:1:200



構造図 S=1:20



数量表	種別	単位	数量	備考
	舗装板切替	m <sup>2</sup>	2.00	(1) 4.00
	舗装板接合	m <sup>2</sup>	0.42	(1) 2.94
	RC-40路盤	m <sup>3</sup>	0.20	(1) 2.03
	7-11c1.5埋戻し W=600mm	m <sup>3</sup>	1.00	(1) 50.00
	自由勾配側溝部分	m	0.80	(1) 7.00
	路盤 (110c) (底層)	m <sup>2</sup>	0.80	(1) 5.60
	構造物敷土 (敷底)	m <sup>3</sup>	0.23	(1) 1.51

工事名	旭街715号線道路改良工事	2/2枚
種別	指示	
事業名	調査	設計
令和6年度		
高知市都市建設部道路整備課		