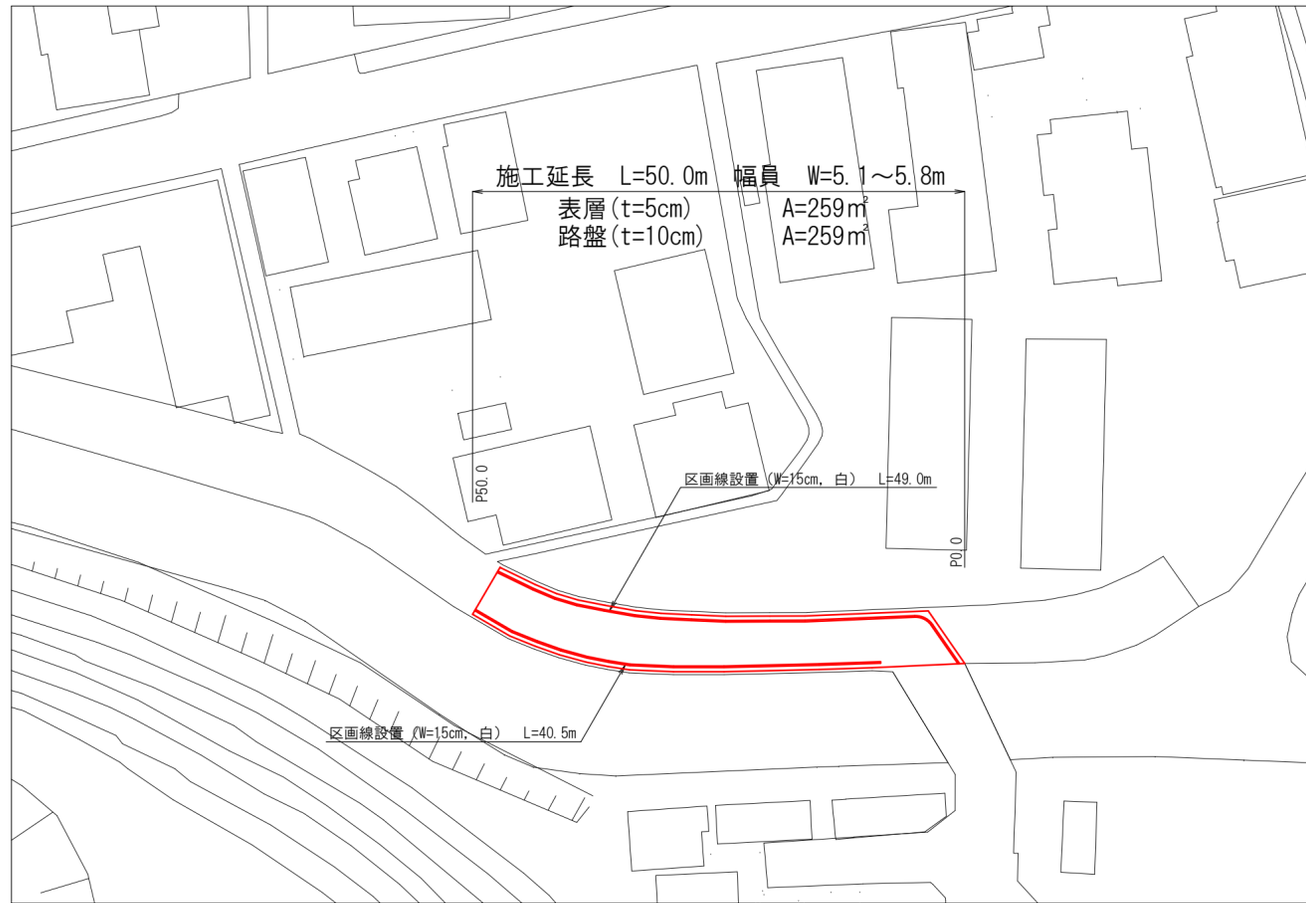
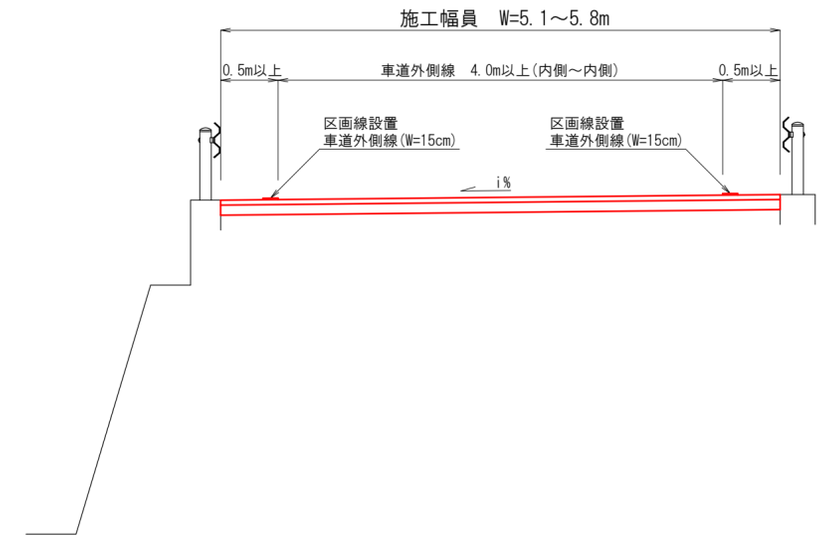


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



舗装構成 S=1:Free

(※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)

表層

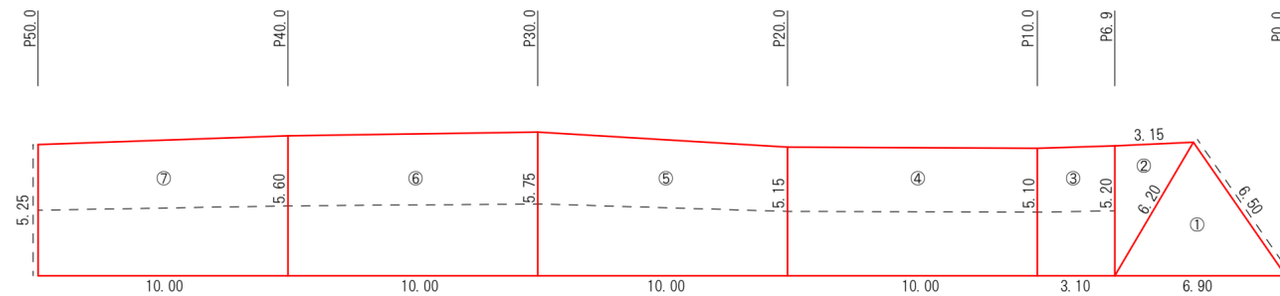
構造図

材料図

50	表層	再生密粒度アスファルト
	プライムコート	TOP13 2.35t/m ³ (設計締固密度)
100	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30
	不陸調整	補足材無し

舗装展開図 S=1:200

表層 (t=5cm) $\Sigma A=259.27\text{m}^2$
 ----- 舗装版切断(As) : $\Sigma L=54.85\text{m}$



【求積表】

区間番号	面積(m ²)
①	18.37
②	8.18
③	15.97
④	51.25
⑤	54.50
⑥	56.75
⑦	54.25
合計	259.27

工事名	一宮470号線舗装工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装展開図・舗装構成	1/1		
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和7年度 R				
高知市都市建設部道路維持課				