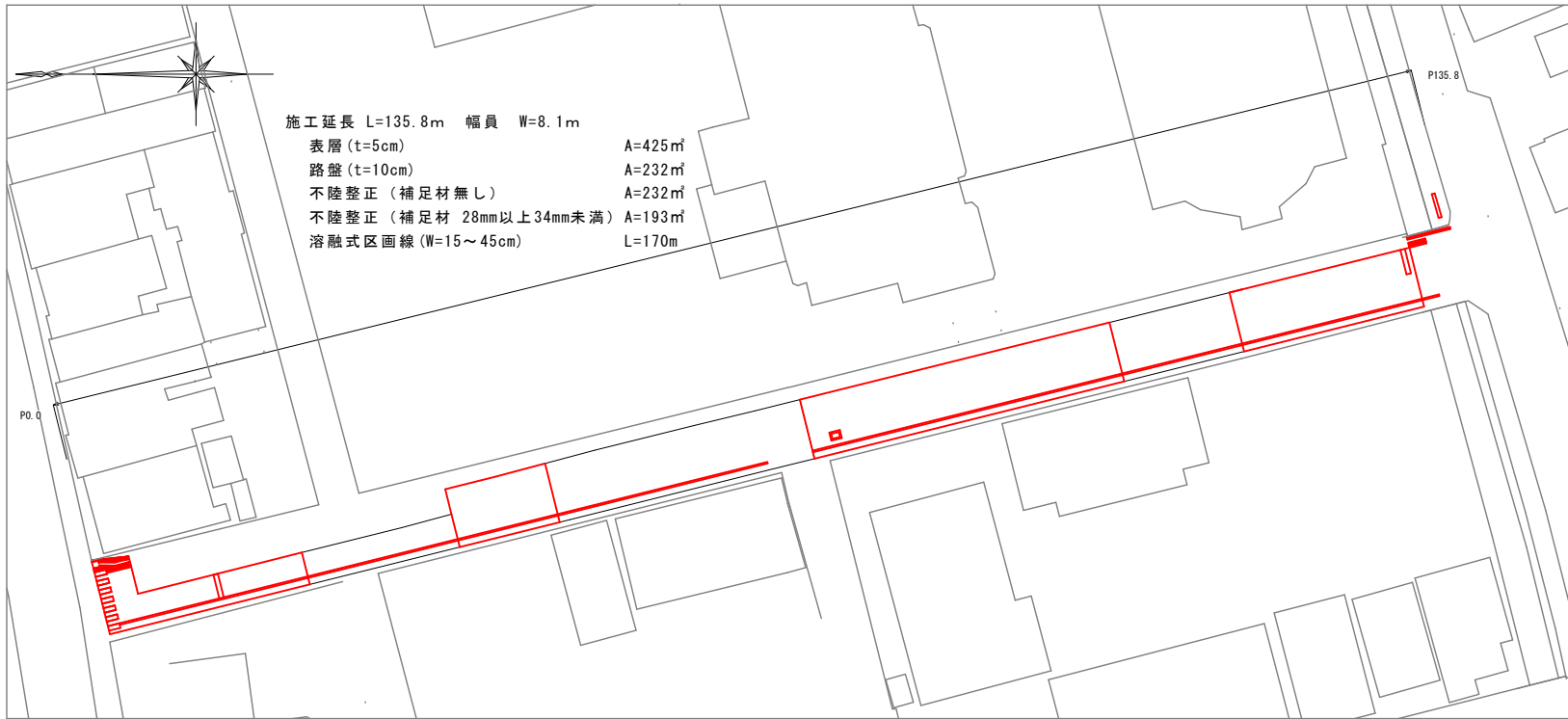
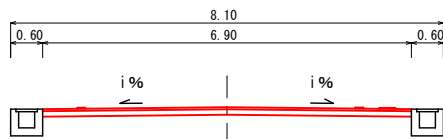


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:100



舗装構成 S=1:Free

※現況アスファルト舗装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

構造図

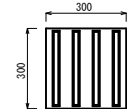
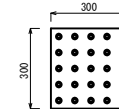
材料図

50	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m <sup>3</sup> (設計締固密度)	50	表層工	再生密粒度アスコン TOP13 2.35t/m <sup>3</sup> (設計締固密度)
	フラウト	PK3 1.26t/m <sup>2</sup>		フラウト	PK3 1.26t/m <sup>2</sup>
100	不陸整正	再生粒度調整砕石 RM-30 補足材28mm以上34mm未満	100	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30
				不陸整正	補足材無し

視覚障害者誘導標示参考図 S=1:20

※屈曲部の内角が135度未満となる場合は、警告シートを設置する。

警告シート (点状シート) 誘導シート (線状シート)



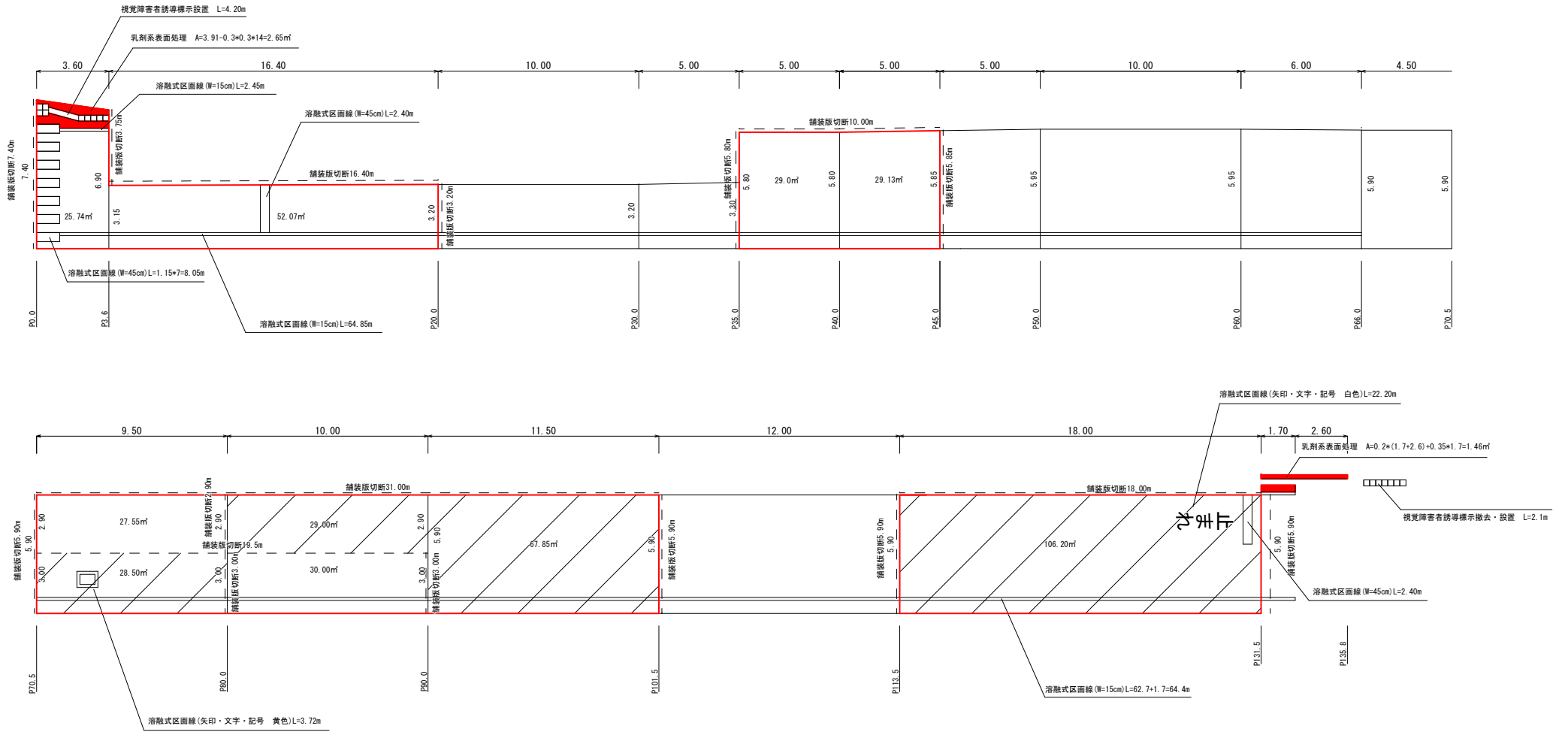
薄層カラー舗装



工事名	旭街251号線舗装工事			
種別	図示			1/2
事業名		課長	課長補佐	係長 係
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				

# 舗装展開図

S=1 : 200



工事名	旭街251号線舗装工事			
種別	図示	2/2		
事業名		課長	課長補佐	係長 係
令和8年度				
高知市都市建設部道路維持課				