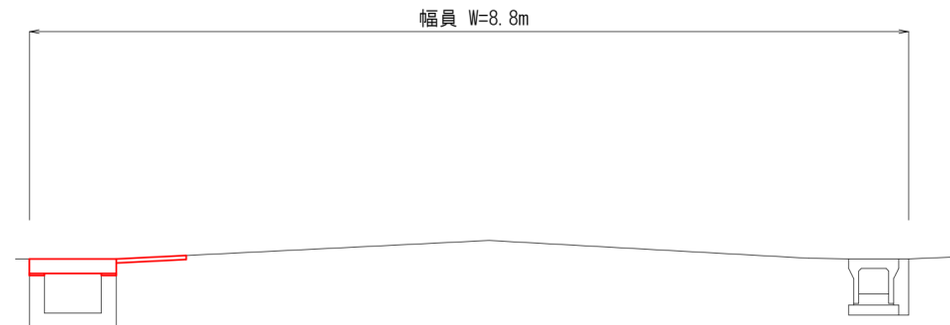


平面図 S=1:1000

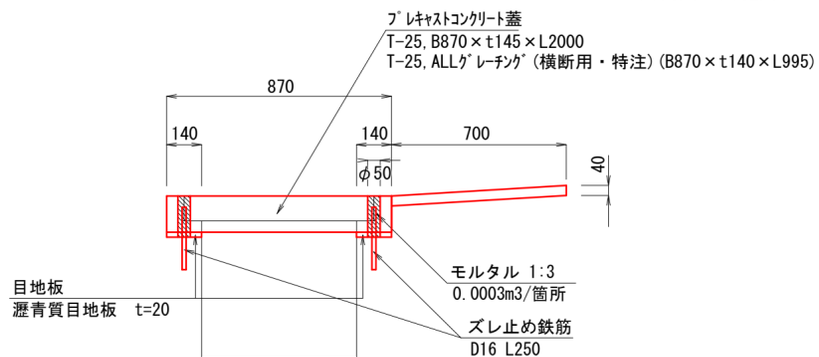


標準断面図 S=1:50



構造図 S=1:20

P0.0~P15.0 L=15.0m  
P176.0~P192.0 L=16.0m



工種	条件・寸法	(1.0m) (1.0式)	
		数量	数量単位
舗装版切断	アスファルト	別途計上	m
舗装版破砕	アスファルト	別途計上	m <sup>2</sup>
既設構造物切断	コンクリート	2.00	62.00 m
構造物とりこわし	無筋コンクリート	0.12	3.72 m <sup>3</sup>
蓋版設置	1,000kg以下	-	31.00 m
プラスチックコンクリート蓋	B870×t145×L2000	-	12 枚
ALLゲレチング(横断用・特注)	B870用×t140×L995	-	7 枚
コンクリート削孔		-	48 孔
モルタル練	高炉, 1:3	-	0.01 m <sup>3</sup>
鉄筋	D16, SD345, 差筋	-	18.72 kg
目地板	瀝青質目地板 t=20	0.28	8.68 m <sup>2</sup>
表層工	再生密粒度7スコンTop13	別途計上	m <sup>2</sup>

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)

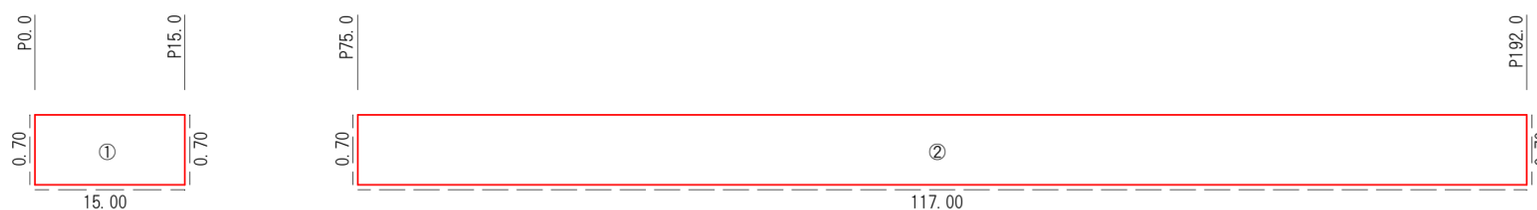
表層

構造図 材料図

40	表層	再生密粒度7スコン TOP13 2.35t/m <sup>3</sup> (設計締固密度)
	プライムコート	PK3 1.26リットル/m <sup>2</sup>
	不陸整正	補足材 再生粒度調整砕石(RM-30) 29mm以上34mm未満

舗装展開図 V=1:500 H=1:50

— 舗装版切断(As) ΣL=134.80m



【求積表】

区間番号	面積(m <sup>2</sup> )
①	10.50
②	81.90
合計	92.40

工事名	大津2号線道路改良工事			
種別	図示			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整備課				