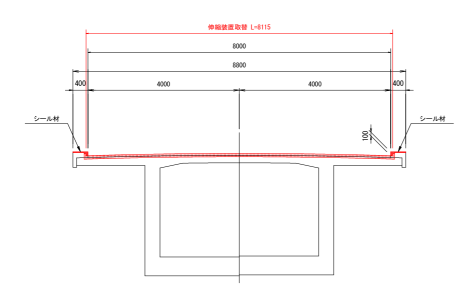


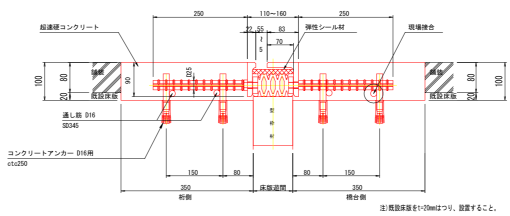
伸縮装置詳細図

断面図 S=1:50



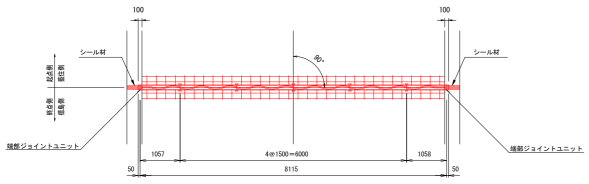
伸縮継手断面図(参考図) S=1:5

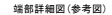
簡易鋼製ジョイント-50用 車道部

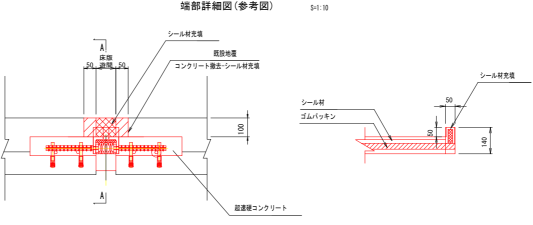


※ 現場溶接は点溶接とし、コンクリート打設までの 仮止めを目的とする。

平面図 S=1:50







伸縮継手材料表(1箇所当り)

名 称	材 質	数 量	備考
簡易鋼製ジョイント-50用	SS400 . 弾性シール材 SD345 . 合成ゴム	8. 115 m	車道用、通し筋を含む
簡易鋼製端部ジョイントユニット-50用	"	2 箇所	
シール材	シリコン系	2.1 11711	
超速硬コンクリート	σck≧24N/mm2(3時間)	0.561 m3	
コンクリートアンカー D16用		128 本	

※着工前に各施工箇所の床版遊間量を計測し、伸縮装置の規格を精査すること。

実施設計図面

シール材充填図

バックアップ材

S = 1:5

プライマー塗布

床版 遊間

工事名	R3億土 億島引田線 藍・德命 橋梁修繕工事(2) 徳島引田線					
路線名等						
工事箇所	板野郡藍住町徳命(名田橋)(第2分割)					
図面名	伸縮装置詳細図					
縮尺	-	図面番号	2 / 2			
会社名						
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉					