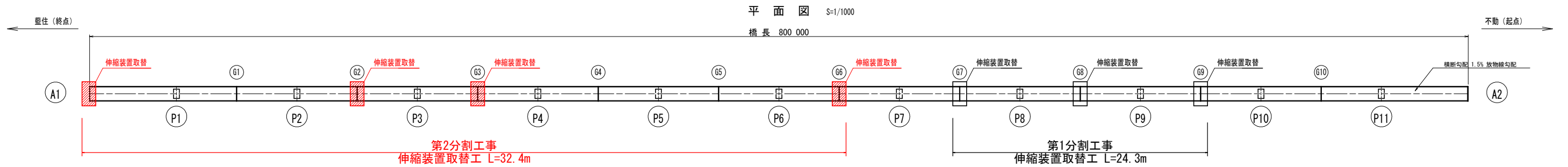
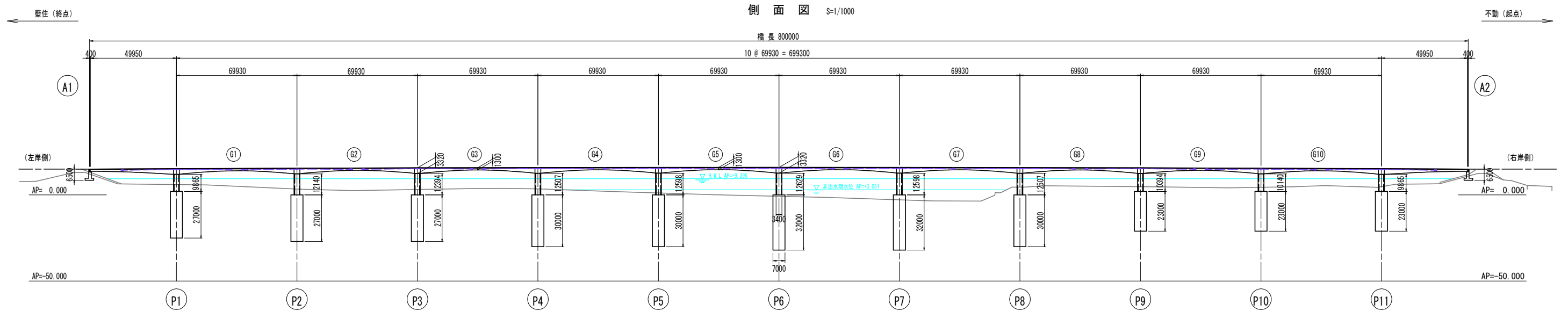
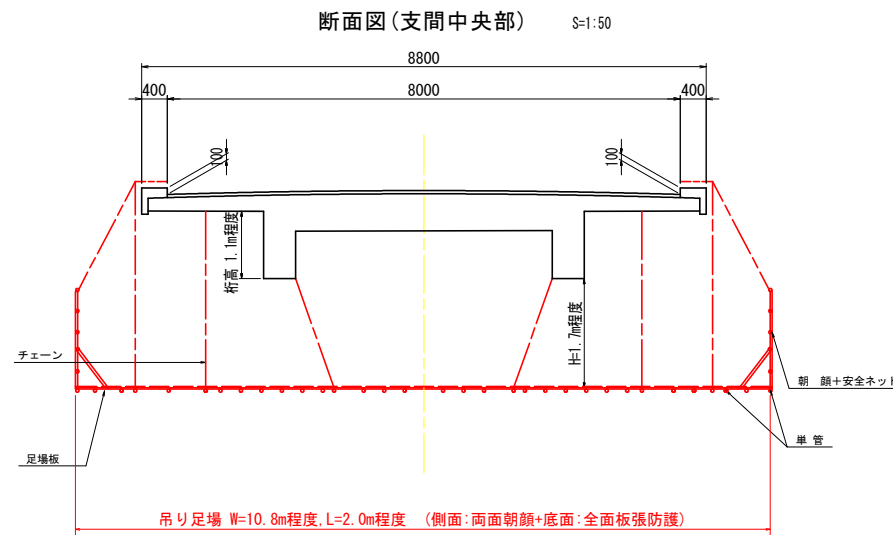
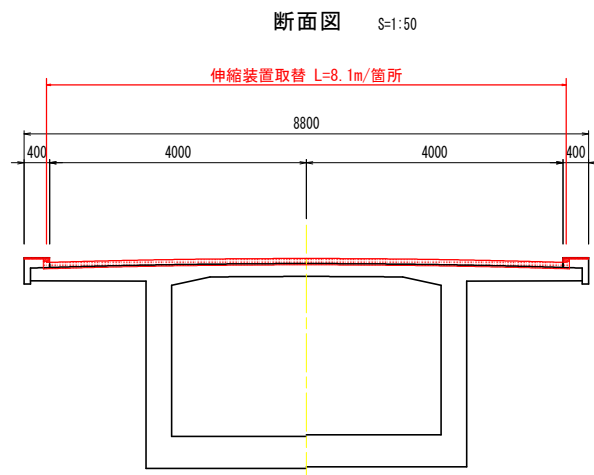


名田橋 修繕計画一般図



① ～ ⑩ は中央ヒンジ位置を示す。

吊り足場計画図(参考図)



※吊り足場設置はG2, G3, G6の3箇所

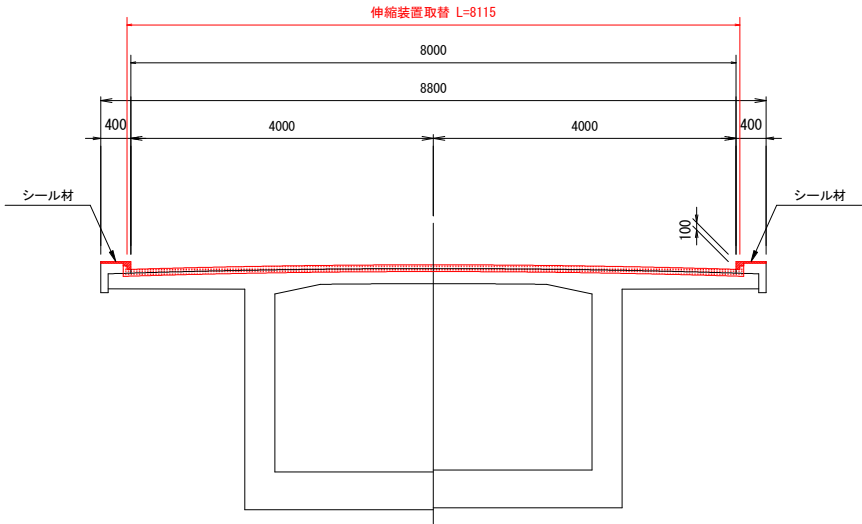
橋梁諸元	
道路規格	第4種第1級
設計速度	V=50km/hr
荷重条件	TL-20
橋 長	L=800.000m
桁 長	L=799.940m
支 間 長	L=49.950m + 10@69.930m + 49.950m
平面線形	R=∞
縦断勾配	i=0.25%放物線勾配
横断勾配	i=1.5%放物線勾配
上部工形式	PC有ヒンジラメン箱桁橋
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎工形式	円筒基礎

実施設計図面

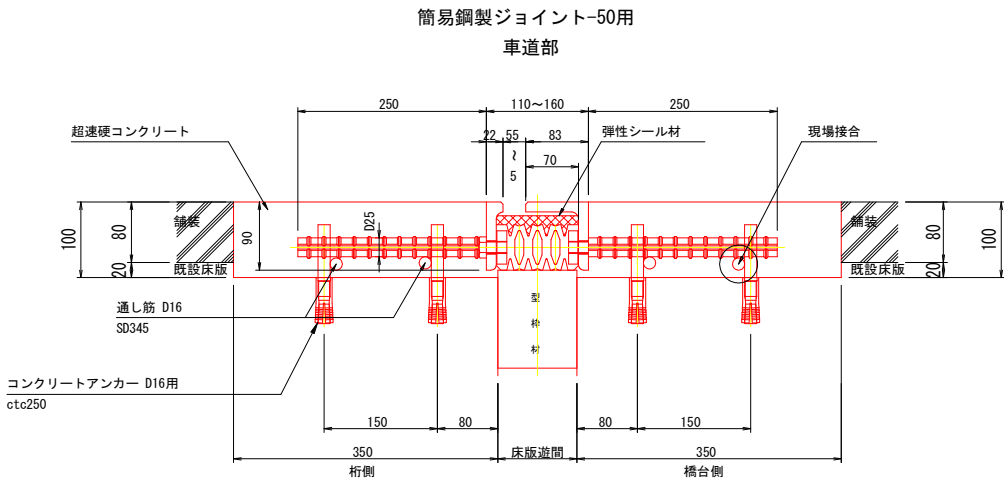
工事名	R3徳土 徳島引田線 藍・徳島 橋梁修繕工事(2)		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡藍住町徳命(名田橋) (第2分割)		
図面名	名田橋修繕計画一般図		
縮尺	図 示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

伸縮装置詳細図

断面図 S=1:50

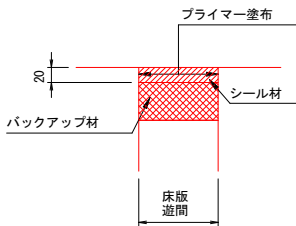


伸縮継手断面図(参考図) S=1:5

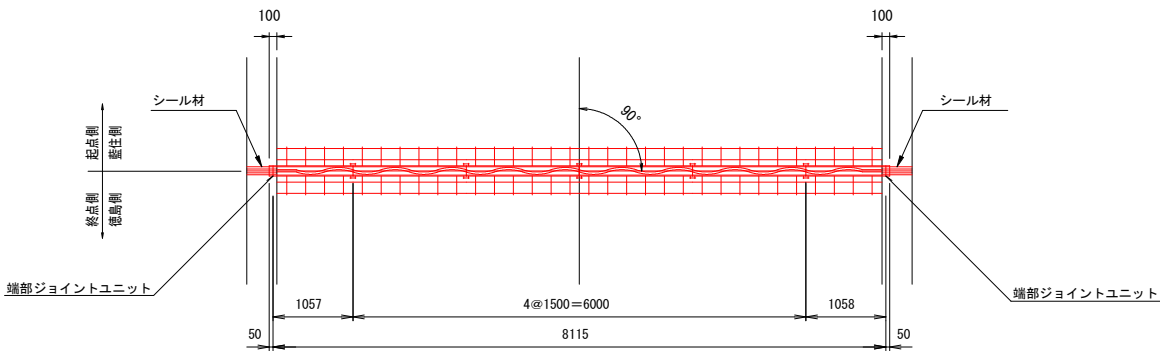


注) 既設床版をt=20mmはつり、設置すること。
※ 現場溶接は点溶接とし、コンクリート打設までの仮止めを目的とする。

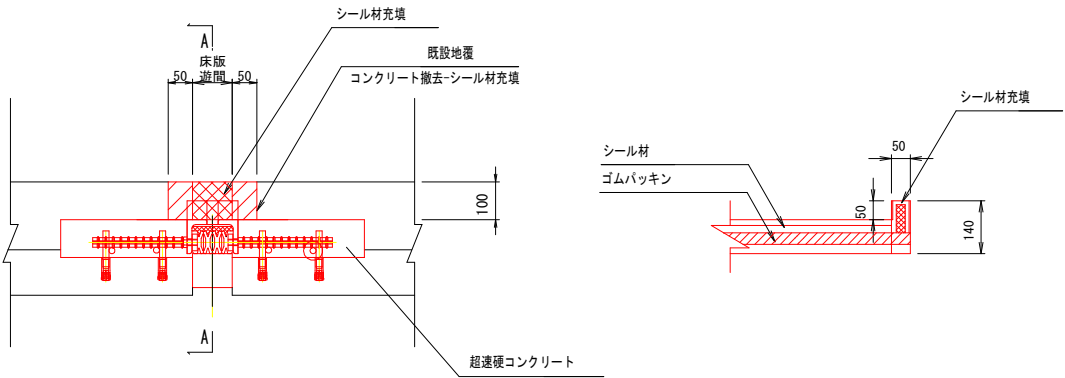
シール材充填図 S= 1:5



平面図 S=1:50



端部詳細図(参考図) S=1:10



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、金属ゴム	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 リットル	
超速硬コンクリート	$\sigma_{ok} \geq 24N/mm^2$ (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

工 事 名	R3徳土 徳島引田線 藍・徳命 橋梁修繕工事(2)		
路線名等	徳島引田線		
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〉		