

【橋梁諸元】

【橋梁諸元】				
橋 長	1291.000m			
桁 長	575. 000m+350. 000m+366. 000m			
道 路 規格	第4種 第1級			
荷 重	B活荷重			
形式	上 部 エ 4径間ケーブルイグレット、5径間連続ラーメン板桁×2			
15 5	下 部 エ ラーメン式橋台 (杭基礎),壁式橋脚(鋼管矢板基礎)			
径間長	140.00m+90.00m+80.00m+90.00m+105.00m+70.00m + 5@70.00m+4@70.00m+86.00m			
有効幅員	4. 00m+ (8. 00m~11. 00m) + (8. 00m~11. 00m) +4. 00m			
横断勾配	歩道部 2 % 直線片勾配 車道部 2 % 直線両勾配			
縦断勾配	0.3 % 0.3 %			
地震係数	Kh=0. 30			
使用床版	車 道 部 サンドイッチ型合成床版			
	歩 道 部 鋼床版			
使用コンクリート	上 部 エ 圧縮強度 σck=45N/mm2, 30N/mm2			
	下 部 エ 圧縮強度 σck=30N/mm2, 24N/mm2			
使用鋼材	上 部 エ SM400, SMA90Y, SM570			
	下 部 工 SD345, SKY400, SKY490			
水 位	HWL=TP+4. 276			
適用示方書	道路橋示方書・同解説 [∼ √ (平成8年12月)			

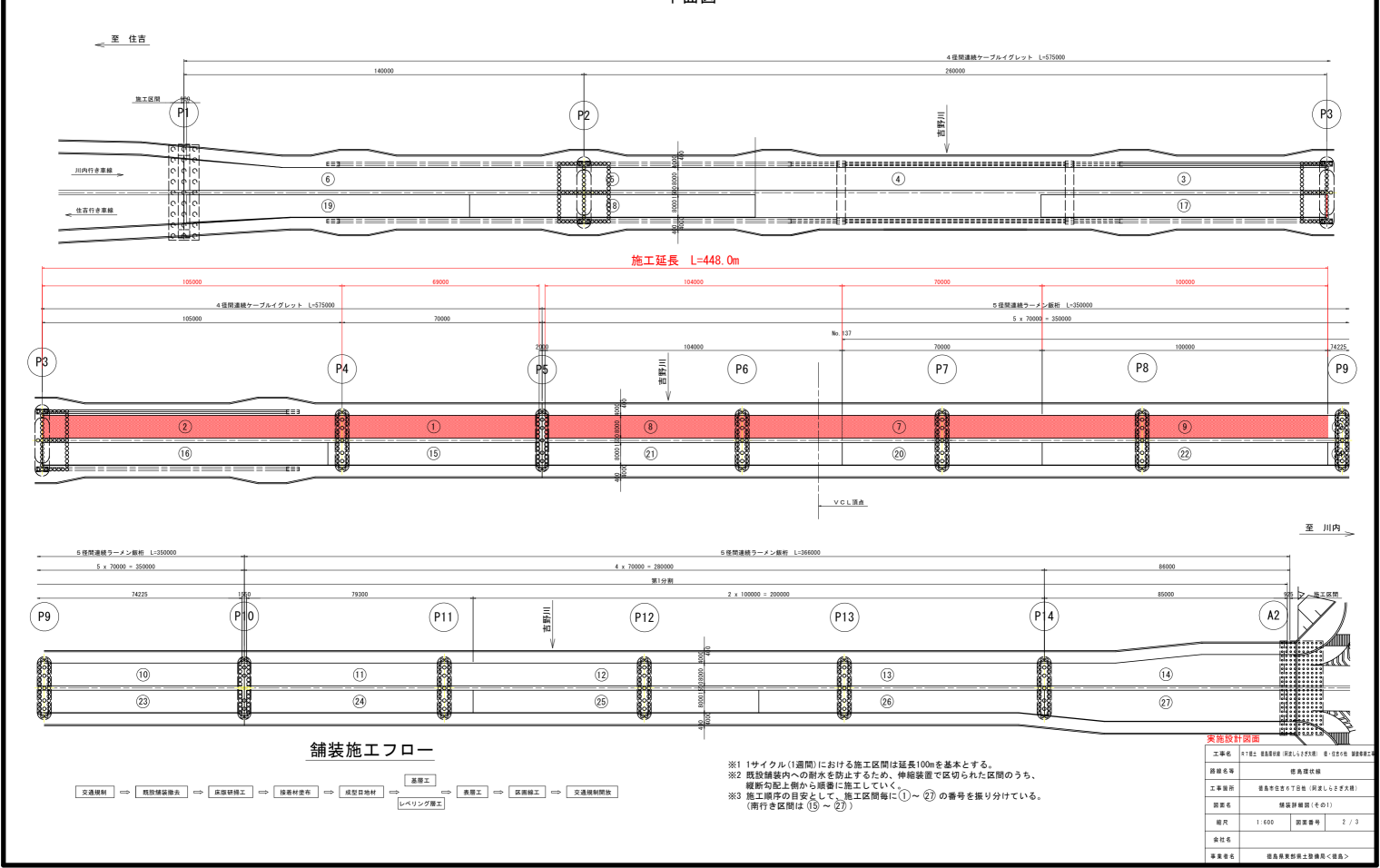
実施設計図面

工事名	R 7 徳土 徳島環状線(阿波	なしらさぎ大橋) 有	恵・住吉6他 舗装修繕工事	
路線名等	徳島環状線			
工事箇所	徳島市住吉6丁目他(阿波しらさぎ大橋)			
図面名	橋梁一般図			
縮尺	1:2000	図面番号	1 / 3	
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>			

舗装詳細図(その1)_{S=1:600}

全体マーク図

平面図



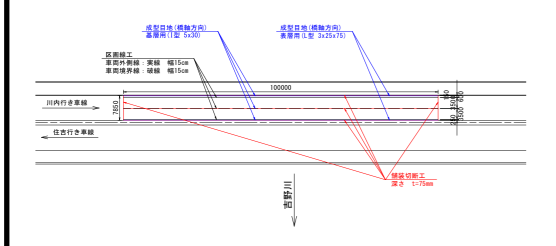
舗装詳細図(その2)8=1:600

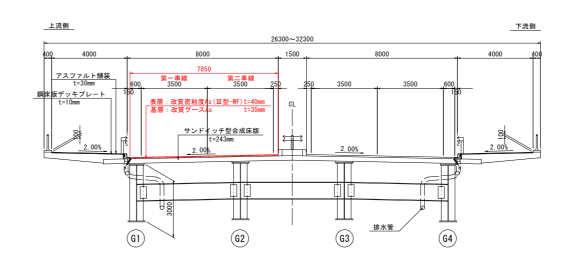
各ブロック詳細図(上流側)



 $(7) \sim (9)$

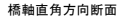
断面図 S=1:100





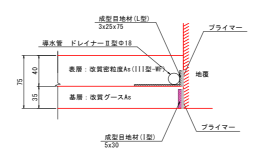
防水層構成断面図

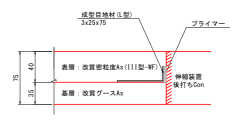
端部処理詳細図 S=1:3



橋軸方向断面







実施設計図面

実施設計図面					
工事名	R 7 德土 德島環状線(阿波	なしらさぎ大橋)	徳・住吉6他 舗装修繕工事		
路線名等	徳島環状線				
工事箇所	徳島市住吉6丁目他(阿波しらさぎ大橋)				
図面名	舗装詳細図(その2)				
縮尺	1:600	図面番号	3 / 3		
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>				