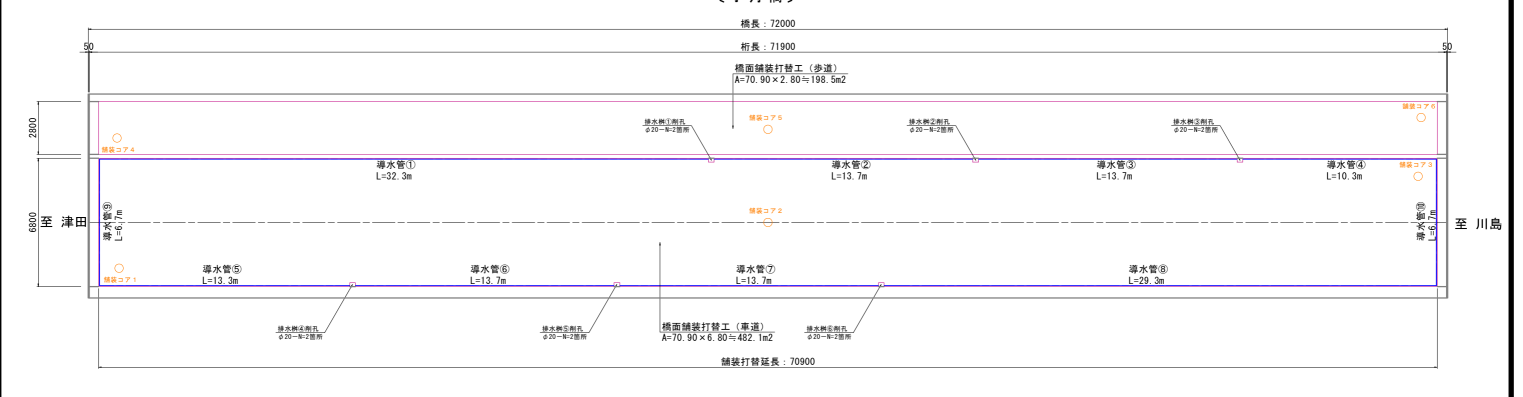
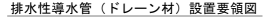
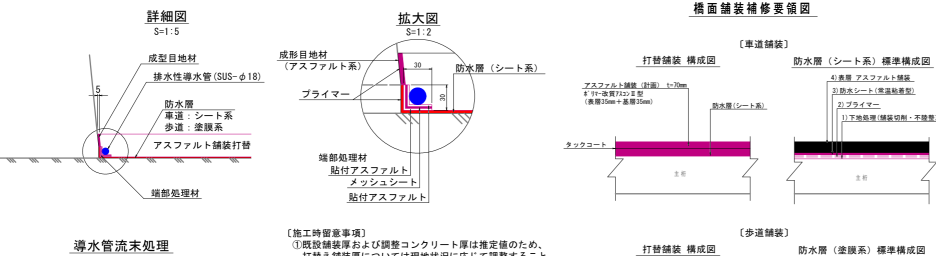
## 橋面補修計画図

## 〔小月橋〕







S=1:10

排水桝削孔 地覆 導水パイプ (φ18) 舗装 排水桝削孔 (φ20)

排水桝6×2箇所=12 (箇所)

- (1) 既設舗装厚および調整コンクリート厚は推定値のため、 打替え舗装厚については現地状況に応じて調整すること。 ※打替舗装厚は75mm以上確保することが望ましい。 ②既設舗装および調整コンクリート撤去時には、主桁上面
- を傷めないように注意すること。
  ③主析上面の不陸が大きい場合には、発注者と協議のうえ
- シート系防水から塗膜系防水への変更を検討すること。 ④排水桝側面にドリルまたはガスを使用して $\phi$ 20mm程度の 孔明を行い、導水管の流末を挿入させたうえでシール材 で固定すること。

導水管延長(m)			
1	32. 300	6	13. 700
2	13. 700	7	13. 700
3	13. 700	8	29. 300
4	10.300	9	6. 700
(5)	13. 300	(10)	6. 700
		合計	153.400

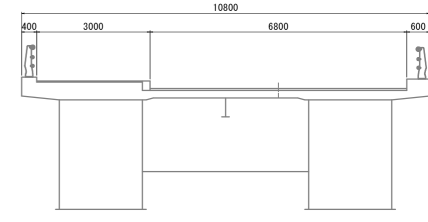
1) 下地処理(舗装切削・不陸整正)

<u>アスファルト舗装 (計画) t=40mm</u> 再生密粒アスファルト (13) 防水層(塗膜系) コンクリート コンクリート

主桁

橋面舗装打替工・床版防水工				
箇所	舗装面積 (m2)	舗装厚 (mm)	舗装体積 (m3)	防水層
車道	482. 1	70	33. 747	シート系
歩道	198. 5	30	5. 955	塗膜系

断面図



盆壮っマ	拉斯特丽	現况舗装厚 (MM)		
舗装コア採取箇所		舗装コア	全体平均	
	コア①	65. 0	70.0	
車道	コア②	65. 0	73. 0 (70. 0)	
	コア3	89. 0		
	コア④	35. 0		
歩道	コア⑤	41.0	34. 0 (30. 0)	
	<b>コア</b> ⑥	27. 0	(20.0)	

〔小月橋〕

	工事名	R3吉土 津田川 阿波		橋) 橋梁補修工事		
び伏め、	路線名等	(主) 津田川島線				
	工事箇所	阿波市市場町犬墓(小月橋)				
	図面名	橋面補修計画図				
	縮尺	図 示	図面番号	1 / 1		
	会社名					
	事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)				

注)1. 本図面の既設橋梁形状は、既存資料(橋梁台帳・点検調書等)から橋長および 幅員構成を読み取り、不明箇所は想定で作図したものであるため、実際の形状 とは異なることに留意すること。 注)2. 本計画図は、上記に示す概略図を基に「参考」として計画したものであるため、 現地状況に応じて適宜計画変更を行うこと。