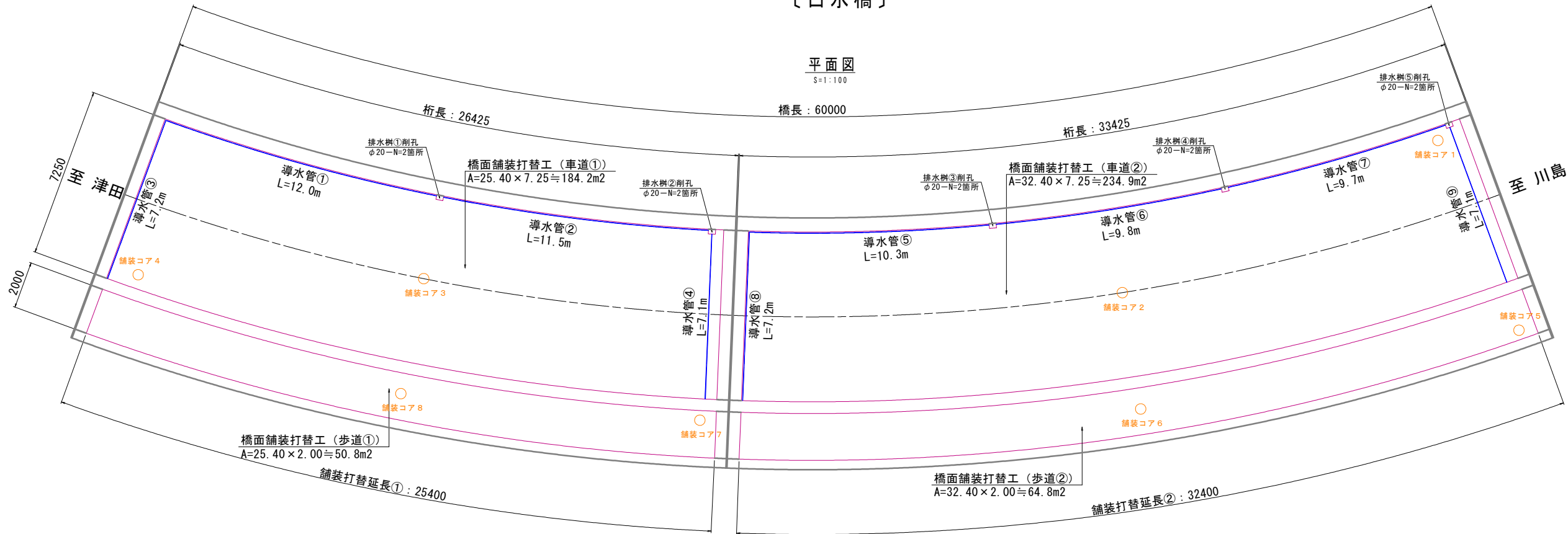
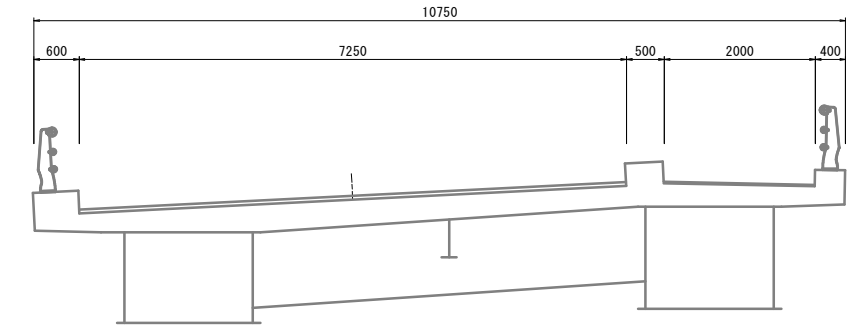


橋面補修計画図

〔白水橋〕

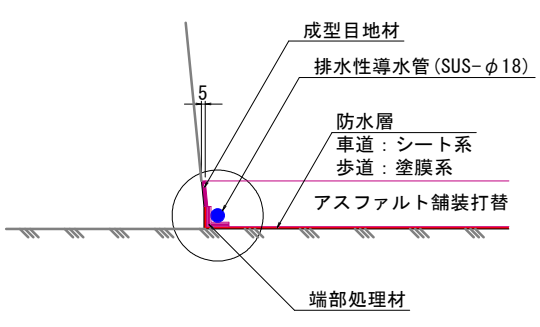


断面図 S=1:50

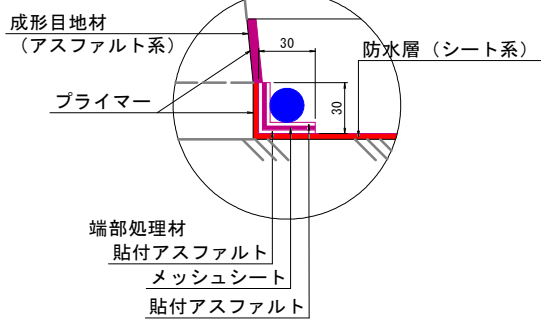


排水性導水管（ドレーン材）設置要領図

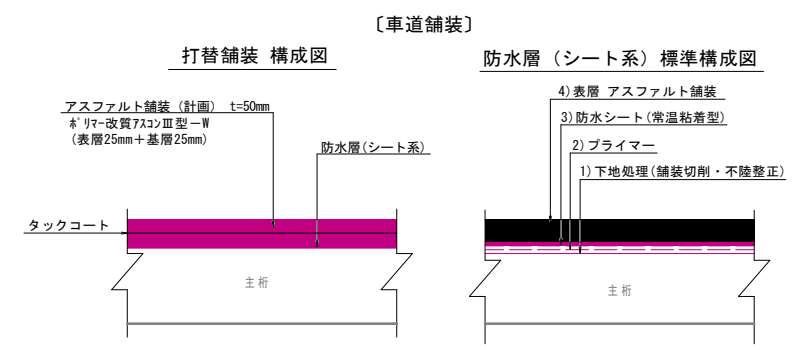
詳細図 S=1:5



拡大図 S=1:2

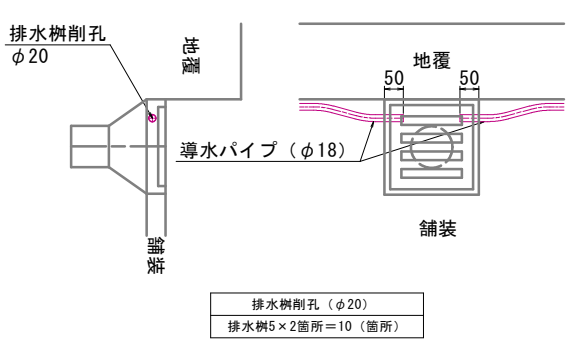


橋面舗装補修要領図



導水管流末処理

S=1:10



- 〔施工時留意事項〕
- 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 主桁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 排水樹側面にドリルまたはガスを使用してφ20mm程度の孔明を行い、導水管の流末を挿入させたくうえでシール材で固定すること。

導水管延長 (m)			
①	12.000	⑥	9.800
②	11.500	⑦	9.700
③	7.200	⑧	7.200
④	7.100	⑨	7.100
⑤	10.300		
合計 81.900			

橋面舗装打替工・床版防水工					
箇所	舗装面積 (m ²)	舗装厚 (mm)	舗装体積 (m ³)	防水層	
車道①	184.2	419.1	50	20.955	シート系
車道②	234.9	50.8	40	4.624	塗膜系
歩道①	50.8				
歩道②	64.8				

舗装コア採取箇所	現況舗装厚 (mm)		
	舗装コア	径間平均	全体平均
車道	第2径間 (川島側) コア①	36.0	45.0 (50.0)
	コア②	46.0	
	第1径間 (津田側) コア③	53.0	
	コア④	45.0	
歩道	第2径間 (川島側) コア⑤	33.0	37.0 (40.0)
	コア⑥	43.0	
	第1径間 (津田側) コア⑦	29.0	
	コア⑧	41.0	

〔白水橋〕

工事名	R3吉土 津田川島線 (白水橋) 阿波・市場犬墓 橋梁補修工事
路線名等	(主) 津田川島線
工事箇所	阿波市市場町犬墓 (白水橋)
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・点検調査等) 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。