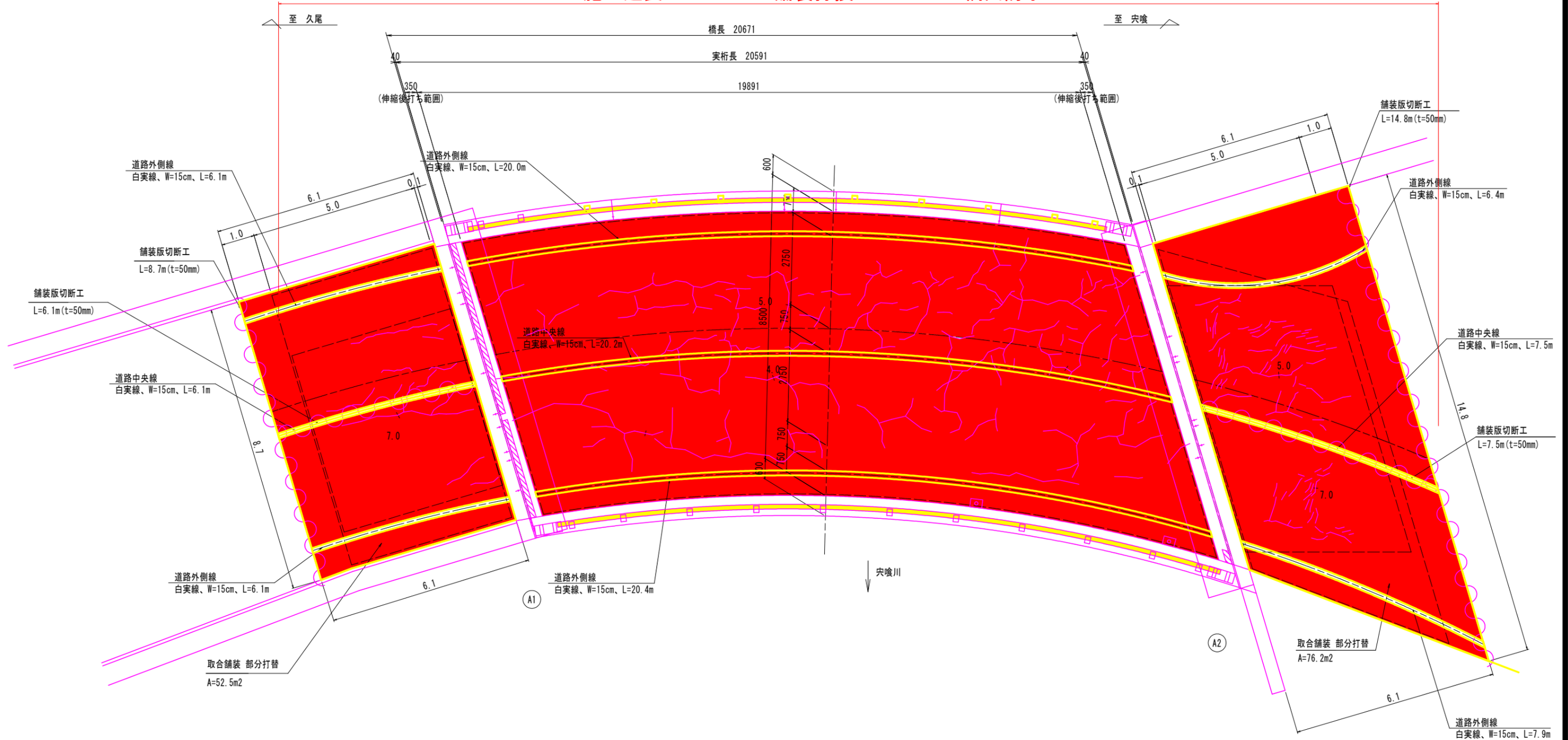


取合舗装補修計画図

S=1:60

施工延長 L=34.7m 舗装打換 A=301m² 橋面防水 A=172m²

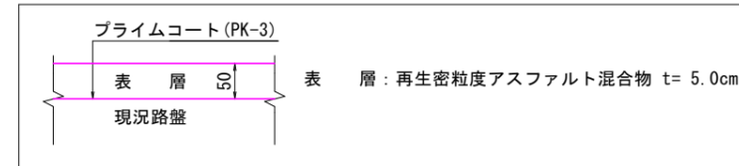


取合舗装 数量表

位置	舗装破砕面積	舗装工 (アスファルト舗装)	不陸整正 (補足材 RM-30 t=2cm)	舗装版切断工 (t=50mm)	汚泥処理
A1側	52.5 m ²	52.5 m ²	52.5 m ²	14.8 m	0.03 t
A2側	76.2 m ²	76.2 m ²	76.2 m ²	22.3 m	0.03 t
合計	128.7 m ²	128.7 m ²	128.7 m ²	37.1 m	0.06 t

汚泥処理
 $V = 2.3 \times 10^{-2} \times t \times L$
 V: 排水量 (m³)
 t: 切断深 (m)
 L: 切断延長 (m)

舗装構成



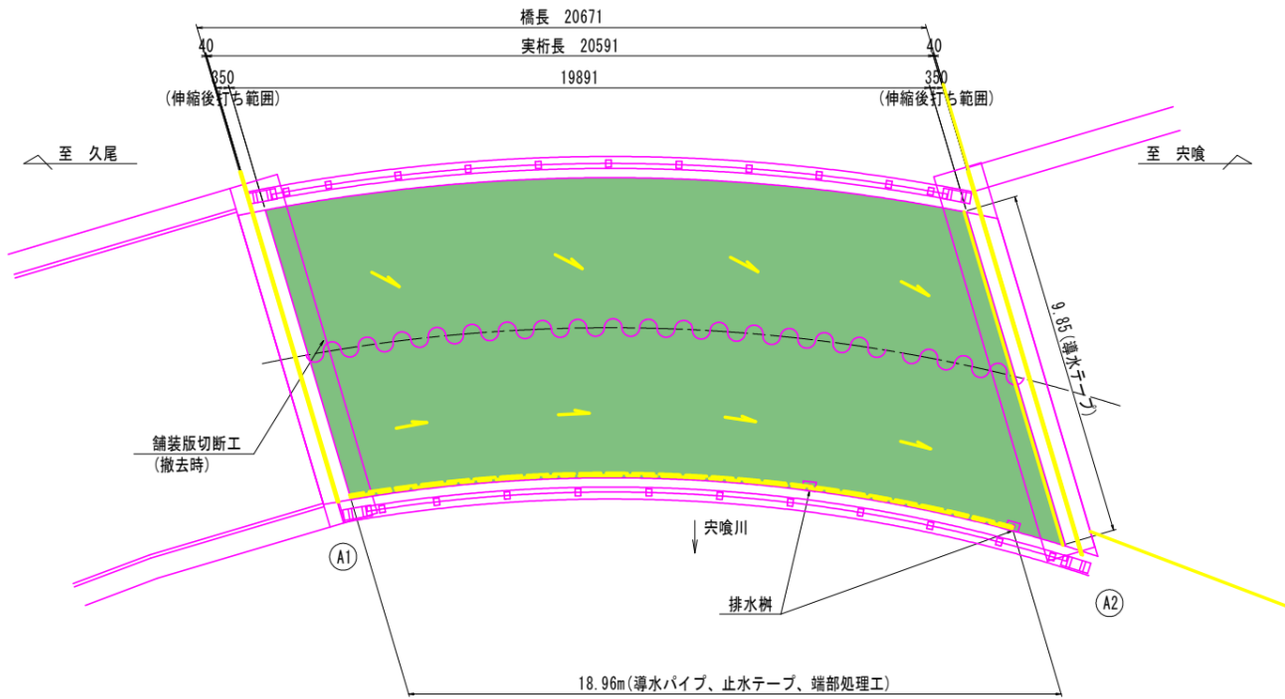
※舗装計画高は、現況路面高見合いとする。
 ※外側線は現地通行状況を考慮し決定すること。

当初設計図面

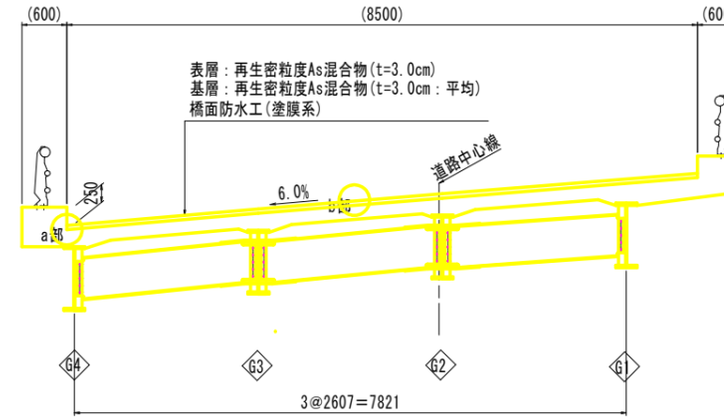
工事名	R6波土 久尾穴喰浦線 (小谷橋) 海・小谷 舗装修繕工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一) 久尾穴喰浦線		
工事箇所	海部郡海陽町小谷 (小谷橋)		
図面名	取合舗装補修計画図		
縮尺	S=1:60	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

橋面防水工計画図

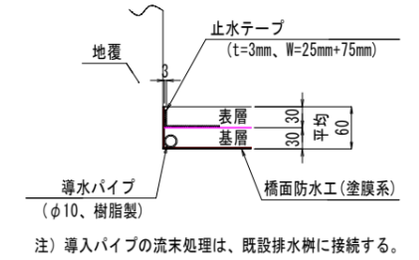
平面図 S=1:100



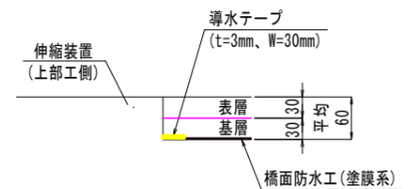
断面図 S=1:50



a部詳細図 S=1:5



b部詳細図 S=1:5

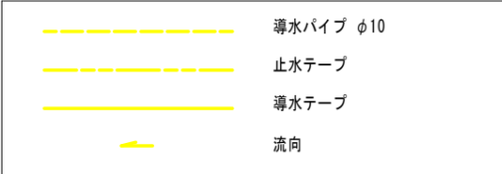


注記) 導水テープは橋面防水工(塗膜系)敷設後に伸縮装置寸法を考慮し、設置しておくこと。

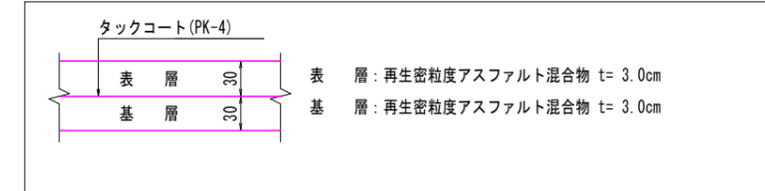
橋面防水工 数量表

舗装切削面積	舗装工 (アスファルト舗装)	舗装切断	橋面防水工 (塗膜系)	導水パイプ (φ10)	止水テープ	導水テープ
171.8 m ²	171.8 m ²	20.2 m	171.8 m ²	18.96 m	18.96 m	9.85 m

凡例

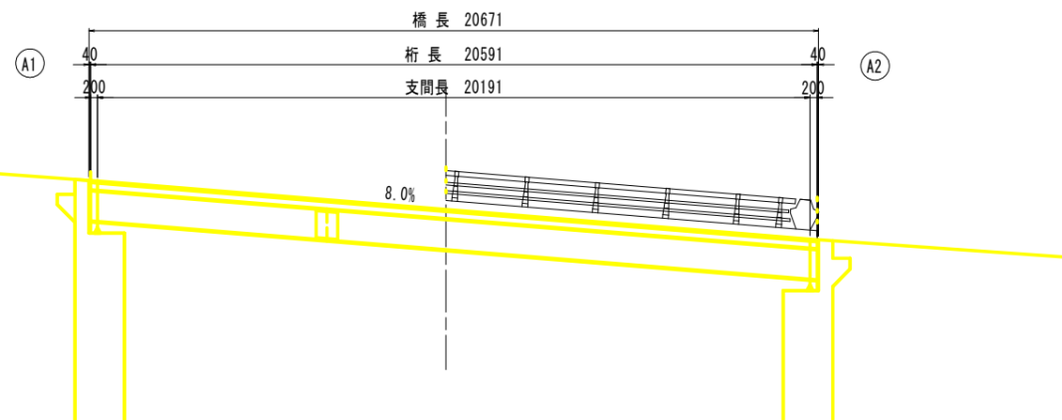


舗装構成

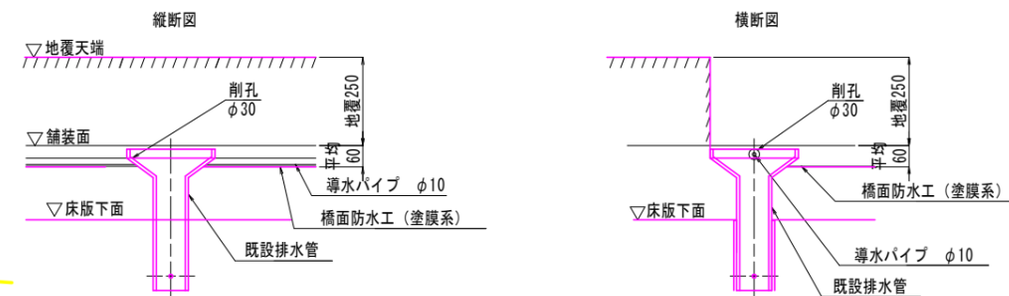


※舗装計画高は、現況路面高見合いとする。

側面図 S=1:100



流末処理詳細図 S=1:10



注記) 既設排水樹への削孔は起点側側面とする。

当初設計図面

工事名	R6波土 久尾尖喰浦線(小谷橋)
路線名等	海・小谷 舗装修繕工事(担い手確保型)
工事箇所	海部郡海陽町小谷(小谷橋)
図面名	橋面防水工計画図
縮尺	図示 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局土整備部<美波>