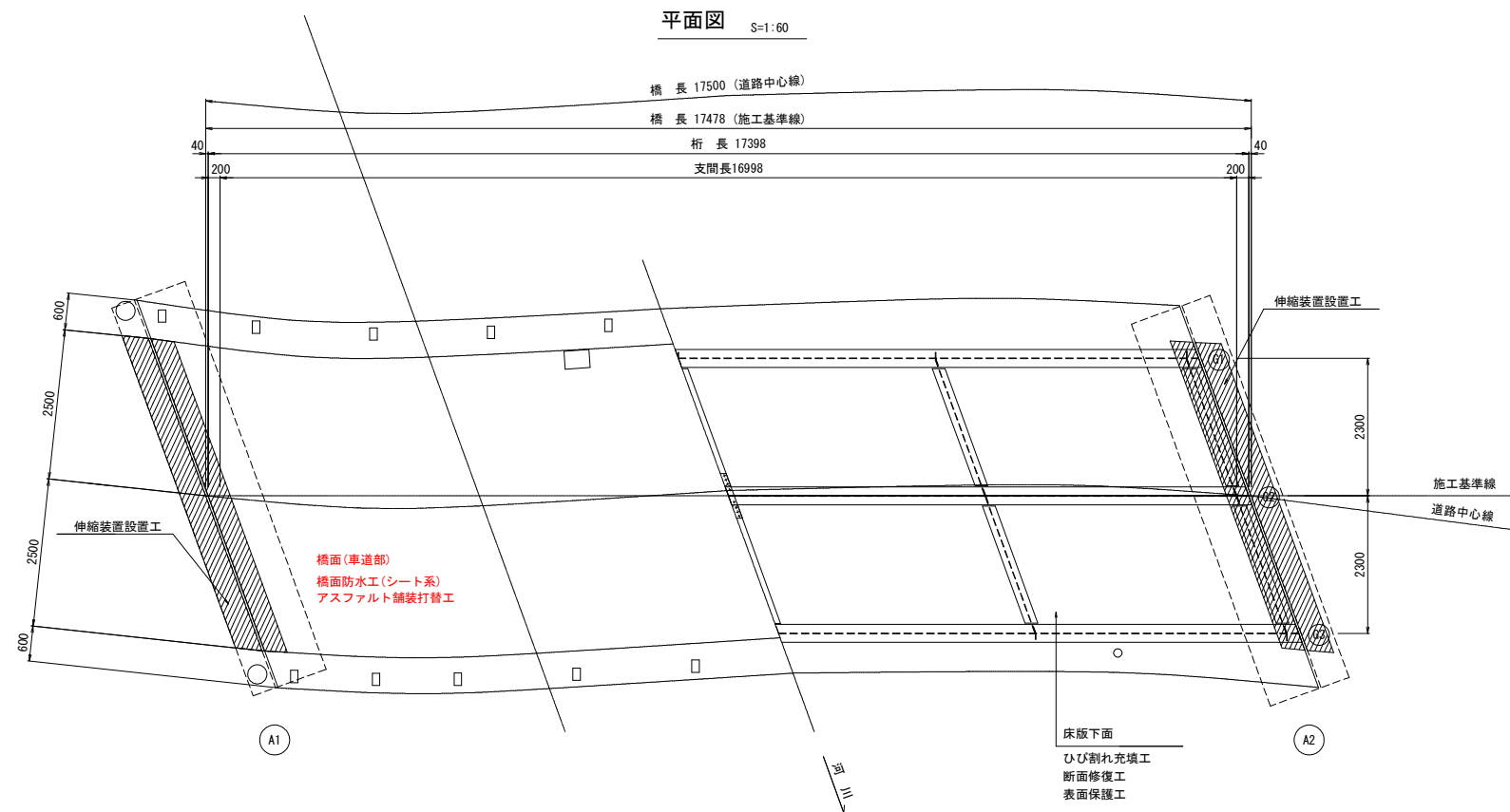
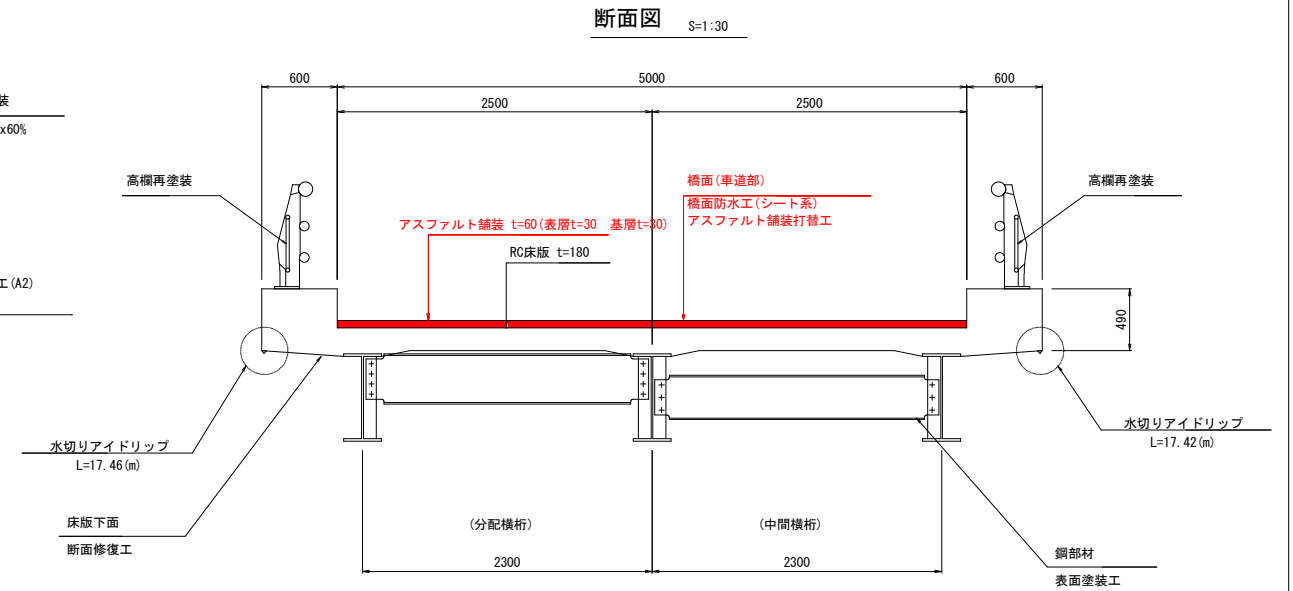
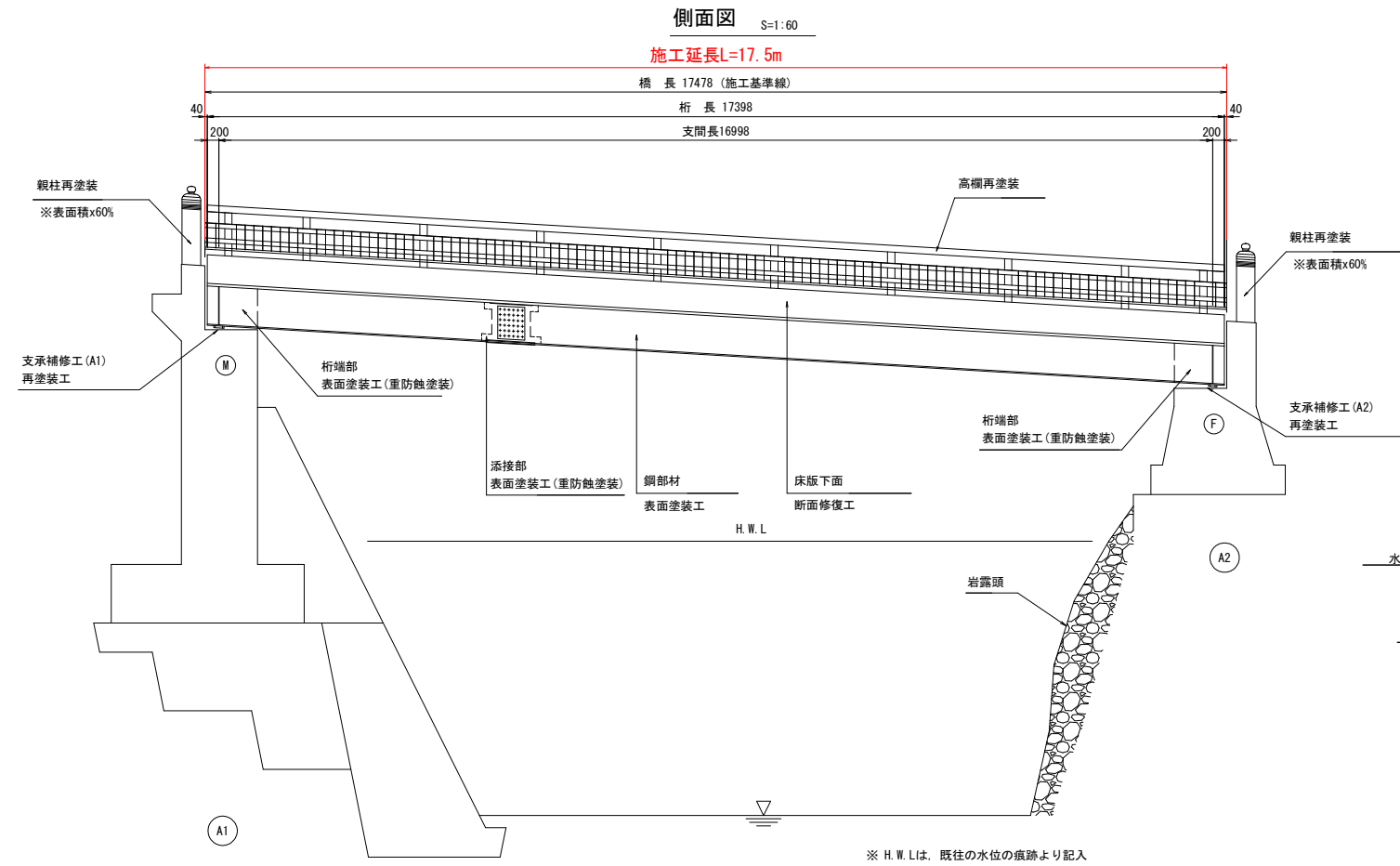


第2王余魚谷橋 橋梁補修一般図



補修工法

部 材	工 法	細 目
床版・地覆	断面修復	床版下面 鉄筋露出部
鋼部材	表面塗装	鋼材表面塗装
支承補修工	再塗装工	再塗装
伸縮装置	伸縮継手設置	伸縮継手装置設置工
高欄	再塗装工	再塗装
親柱	再塗装工	再塗装(表面積x60%: 龍化粧以外)
橋面	再舗装工	アスファルト舗装 防水工処理(シート系)

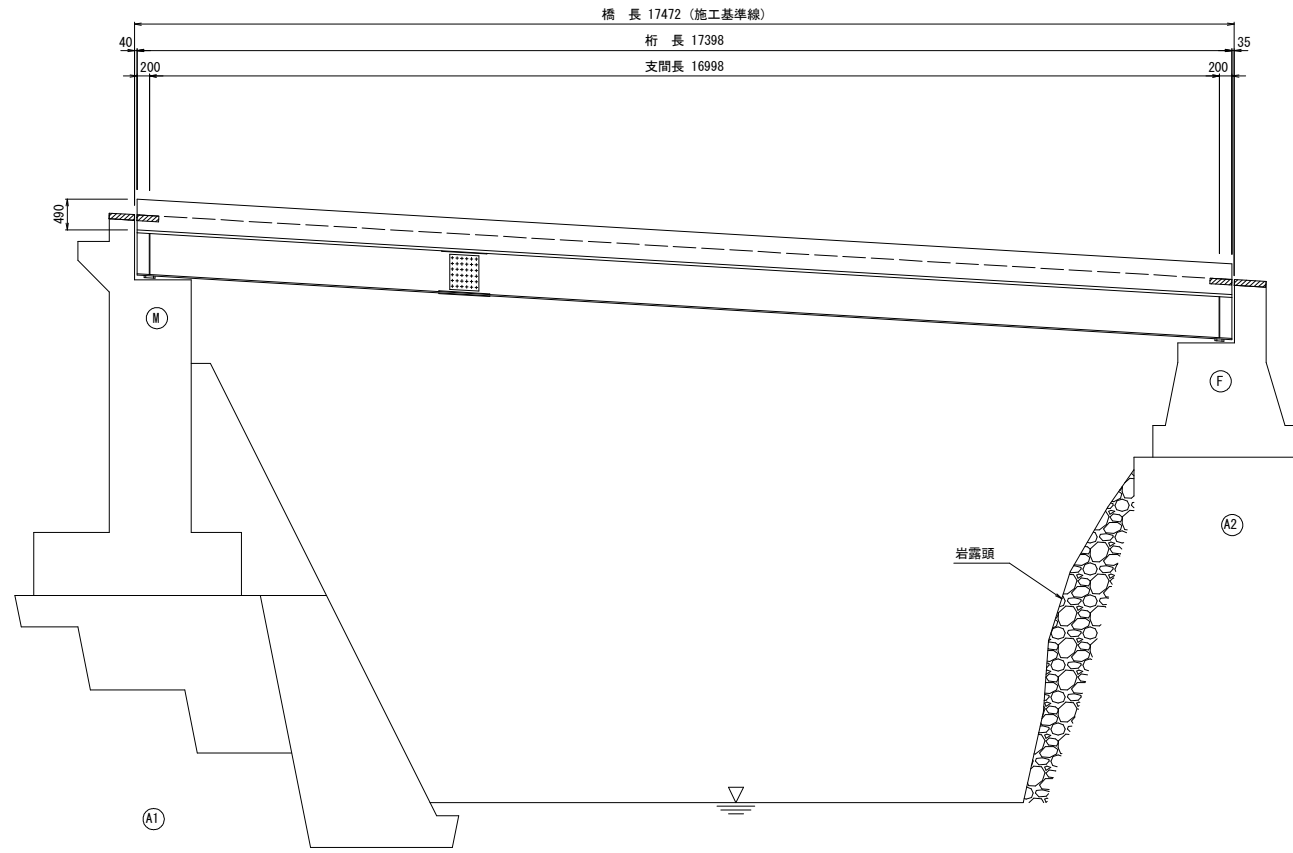
実施設計図面

第2王余魚谷橋

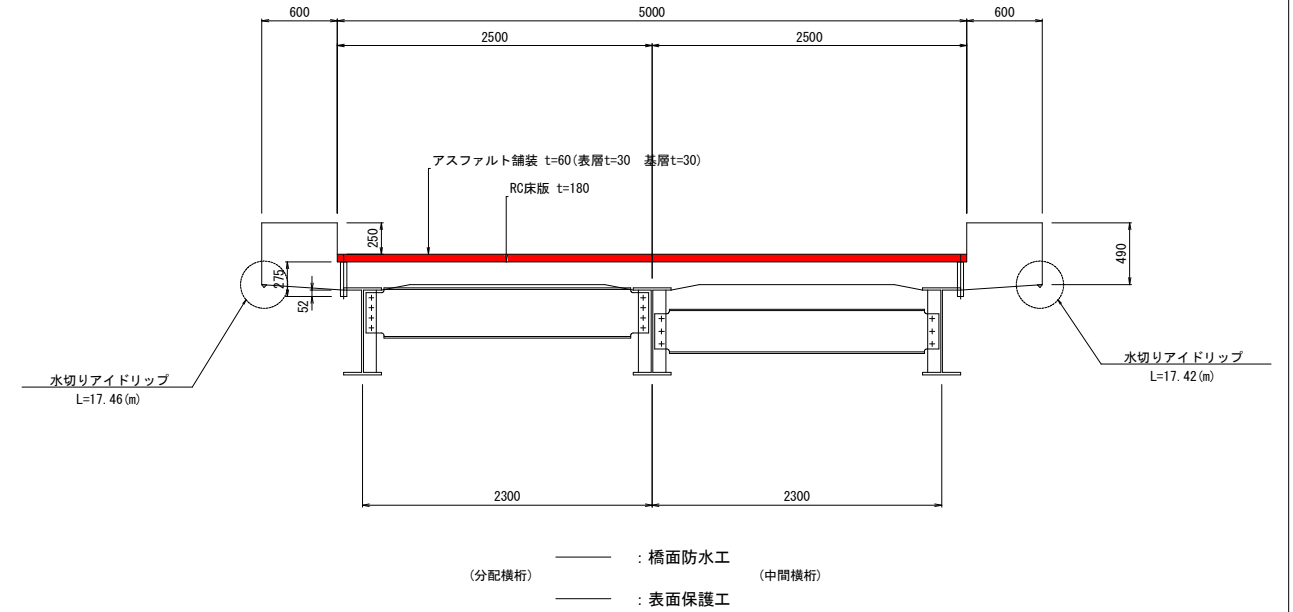
工事名	R2 茨中 中部山溪公園線 (第2王余魚谷橋) 海・平井 舗装補修工事
路線名等	(一) 中部山溪公園線
工事箇所	海部郡海陽町平井 (第2王余魚谷橋)
図面名	橋梁補修一般図
縮尺	図示 図面番号 1/2
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>

第2王余魚谷橋 橋面防水工／舗装打替え工詳細図

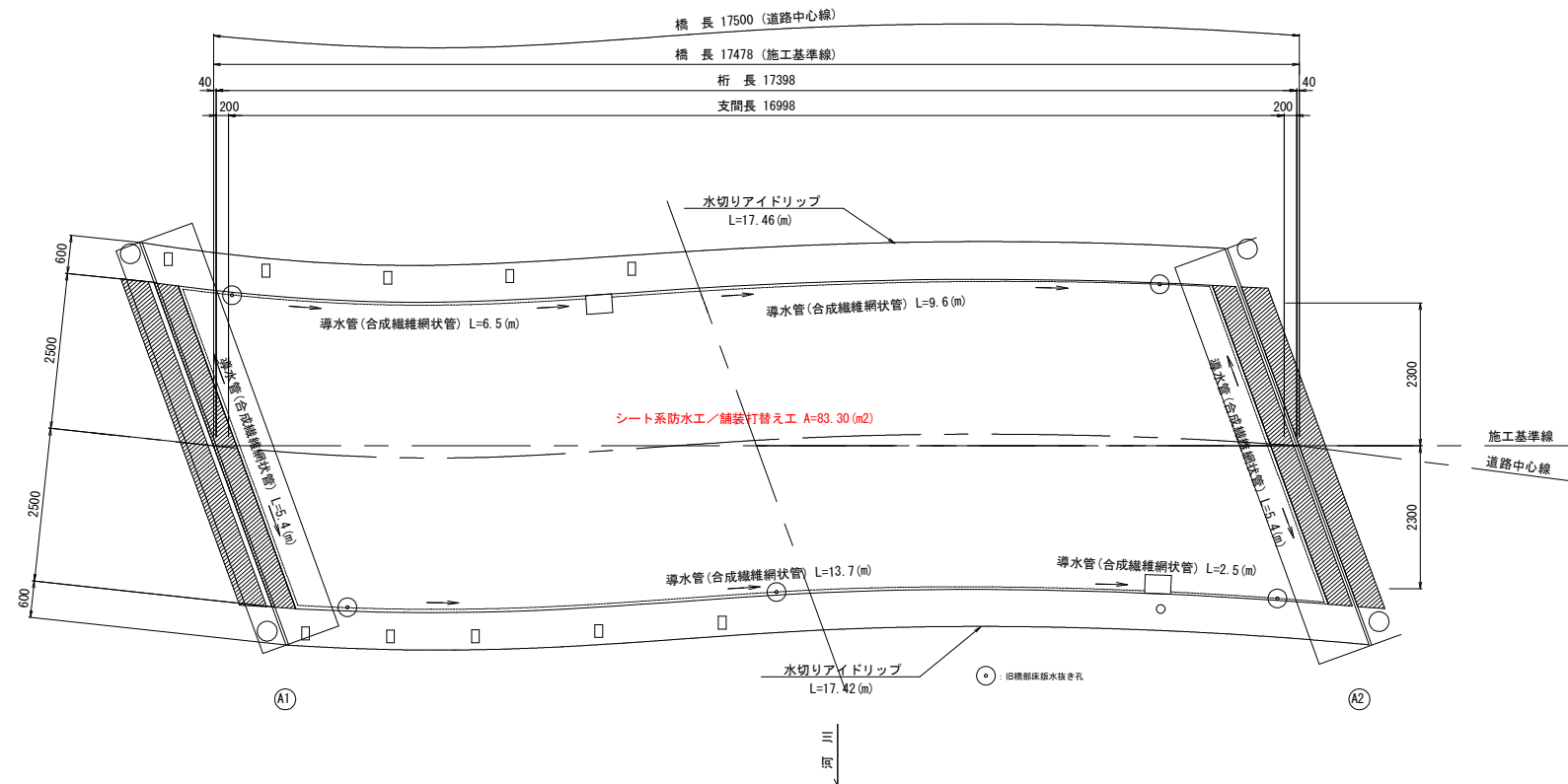
側面図 S=1:60



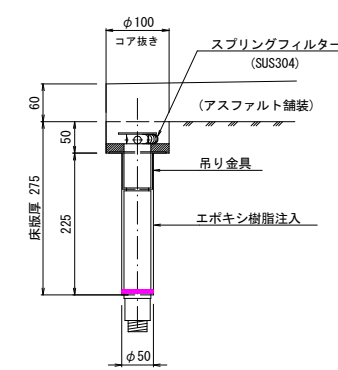
断面図 S=1:30



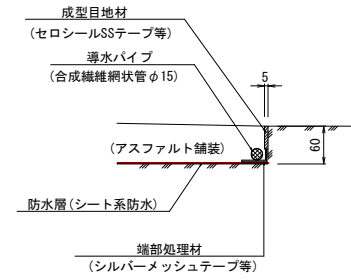
平面図 S=1:60



床版水抜き孔詳細図 S=1:6



導水パイプ設置図 S=1:6



橋面防水工／舗装打替え工 材料表 (1.0橋当り)

名 称	仕 様	単 位	数 量	摘 要
導水管	合成繊維網状管φ15	m	43.10	車道部
端部防水処理材		㎡	32.30	車道縁石 地覆
成型目地材		㎡	32.30	〃
床版水抜き管	φ 50, L=275mm, スラブドレーン	箇所	5	車道部
削孔	φ100, L=50mm	m	0.25	〃
	φ 50, L=225mm	m	1.13	〃
既設コンクリート舗装撤去工	60mm	m ²	83.30	〃
アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン	㎡	83.30	〃
橋面防水工	シート系	㎡	83.30	〃
水切り工	アイドリップ	m	34.88	〃

※床版水抜きパイプは、現場状況により削孔可能な位置を決定し設置長さについても状況により対応すること。

実施設計図面

第2王余魚谷橋

工事名	R2深土 中部山溪公園線 (第2王余魚谷橋) 海・平井 舗装修繕工事
路線名等	(一) 中部山溪公園線
工事箇所	海部郡海陽町平井 (第2王余魚谷橋)
図面名	橋面防水工／舗装打替え工詳細図
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県土整備部<美波>