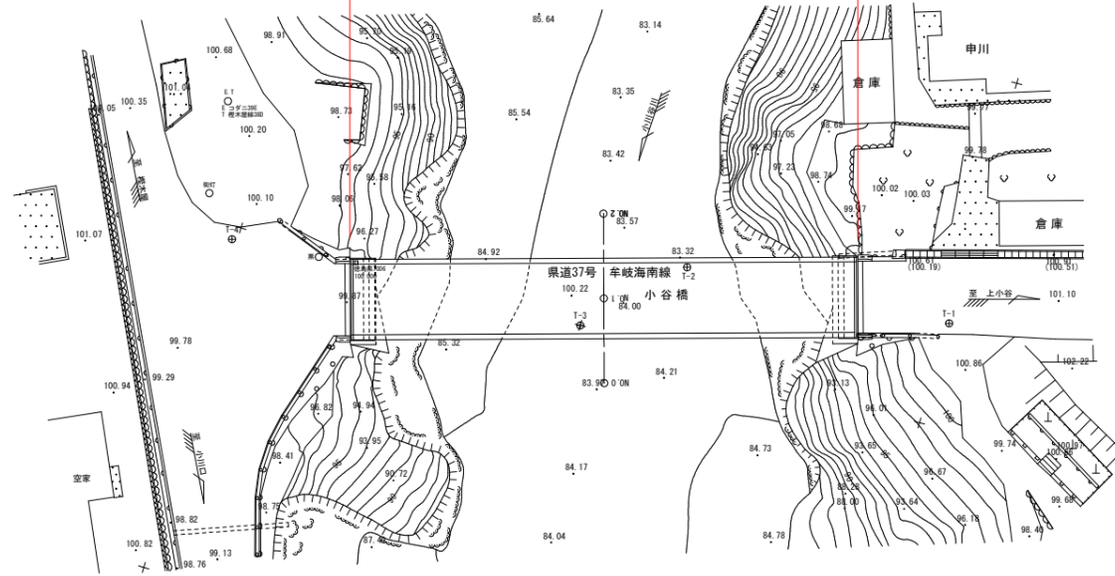


牟岐海南線平面図

sc=1:250

施工延長L=35.9m

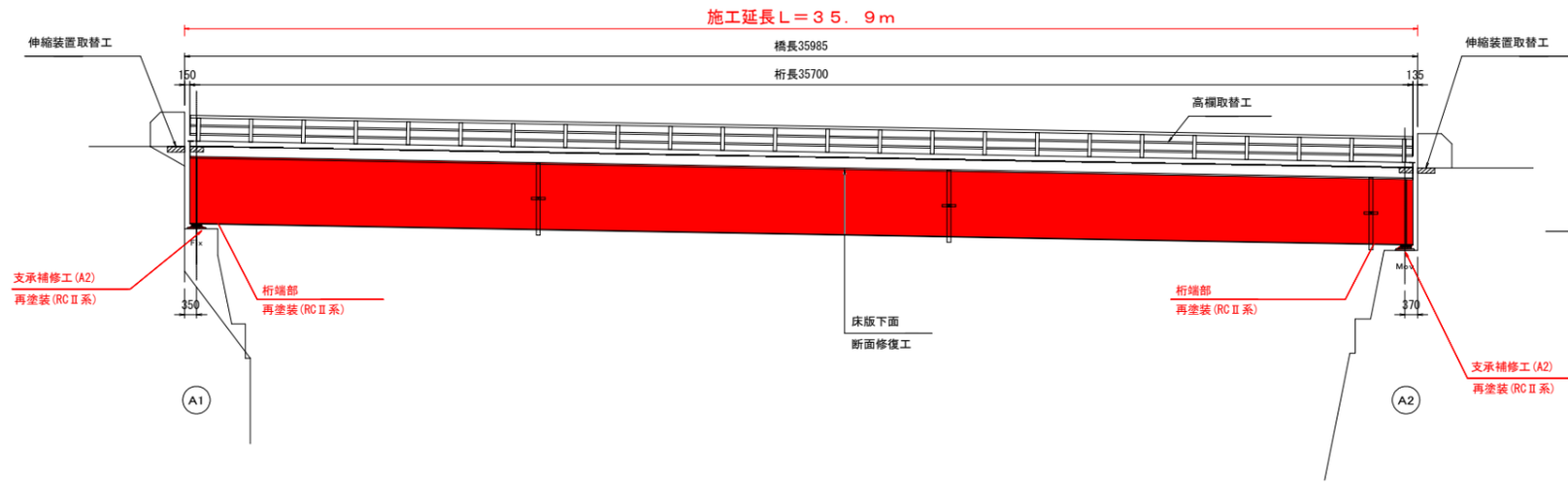


実施設計図面

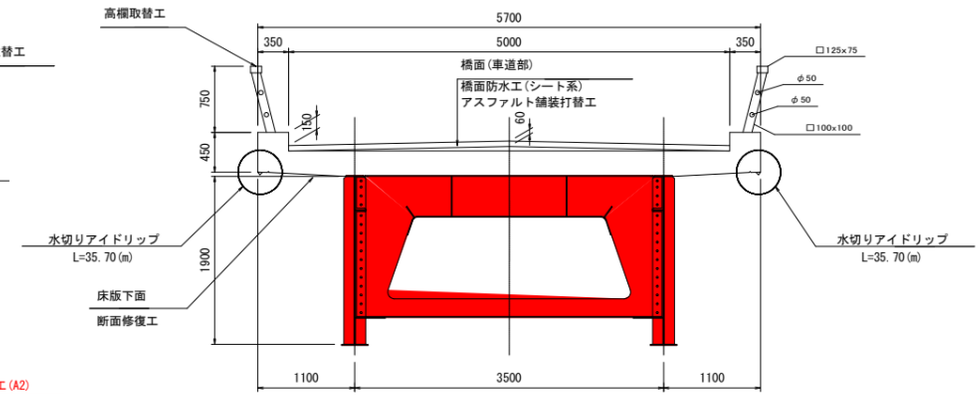
小谷橋		
工事名	R3波土 牟岐海南線(小谷橋) 海・小川 塗装修繕工事	
路線名等	(主) 牟岐海南線	
工事箇所	海部郡海陽町小川(小谷橋)	
図面名	平面図	
縮尺	図示	図面番号 1/3
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>	

小谷橋 橋梁補修一般図

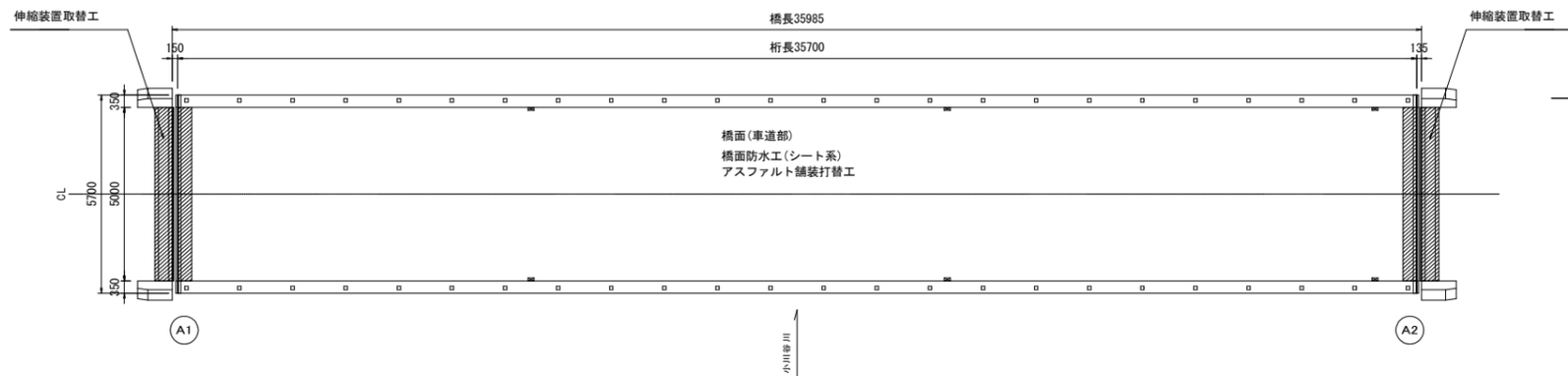
側面図 S=1/100



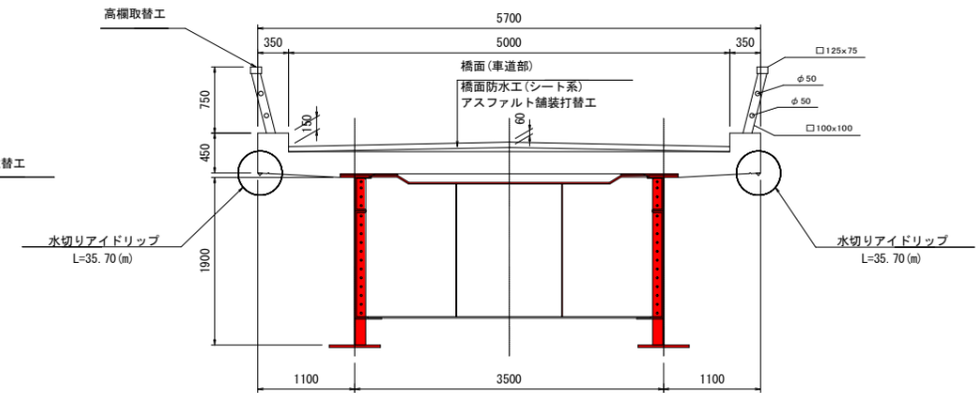
端断面図 S=1/40



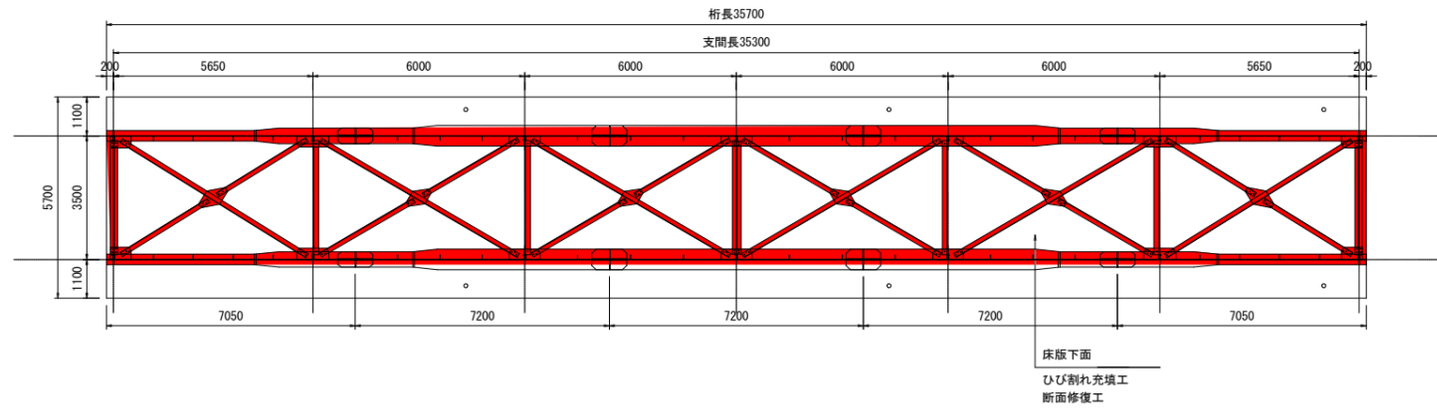
橋面平面図 S=1/100



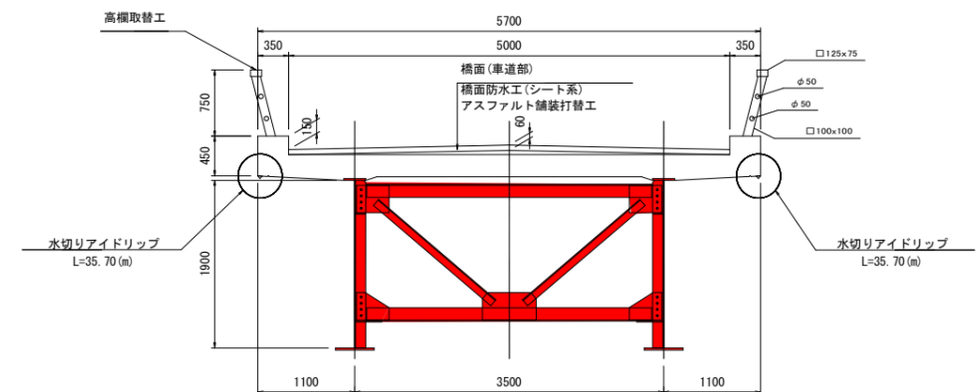
中央断面図 S=1/40



桁下平面図 S=1/100



対傾構部断面図 S=1/40



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 (防錆処理)
鋼部材	再塗装工	RC II 系
支承補修工	再塗装工	RC II 系
伸縮装置	伸縮装置取替工	伸縮継手装置設置工 (2次止水仕様)
高欄	高欄取替工	C種
橋面	橋面防水工、アスファルト舗装打替え	防水工処理 (シート系)、スラブドレーン

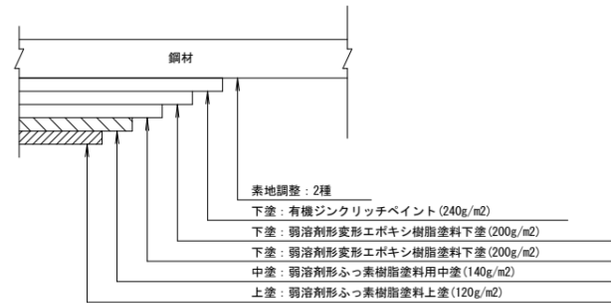
実施設計図面

小谷橋	工事名	R3 波土 牟岐海線 (小谷橋) 海・小川 塗装修繕工事
路線名等		(主) 牟岐海線
工事箇所		海部郡海陽町小川 (小谷橋)
図面名		橋梁補修一般図
縮尺	図示	図面番号 2 / 3
会社名		
事業者名		徳島県南部総合県民局県土整備部 <美波>

小谷橋補修標準図

塗装塗替工

(Rc-II 塗装系：鋼部材)



※ 施工手順

- 1 下地処理：素地調整2種
- ↓
- 2 下塗り： (1) 有機ジンクリッチペイント (0.24kg/m²)
 : (2) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (0.20kg/m²)
 : (3) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 (0.20kg/m²)
- ↓
- 3 中塗り：弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 (0.14kg/m²)
- ↓
- 4 上塗り：弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗 (0.12kg/m²)
- ↓
- 5 養生

※ 注

1. 下塗材の標準使用量は、下地の状態により増減する。
2. 使用材料
 - ・下塗材 - 有機ジンクリッチペイント
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料
 - ・中塗材 - 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料
 - ・上塗材 - 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料
3. (社) 日本道路協会鋼道路橋塗装・防食便覧
平成26年度3月版に準拠する。

実施設計図面

小谷橋			
工事名	R3波士 牟岐海南線(小谷橋) 海・小川 塗装修繕工事		
路線名等	(主) 牟岐海南線		
工事箇所	海部郡海陽町小川(小谷橋)		
図面名	補修標準図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		