

R 2 阿土 阿南相生線（惣田橋他） 阿南・新野 舗装工事

阿南相生線（惣田橋他）

阿南市新野町清貞他

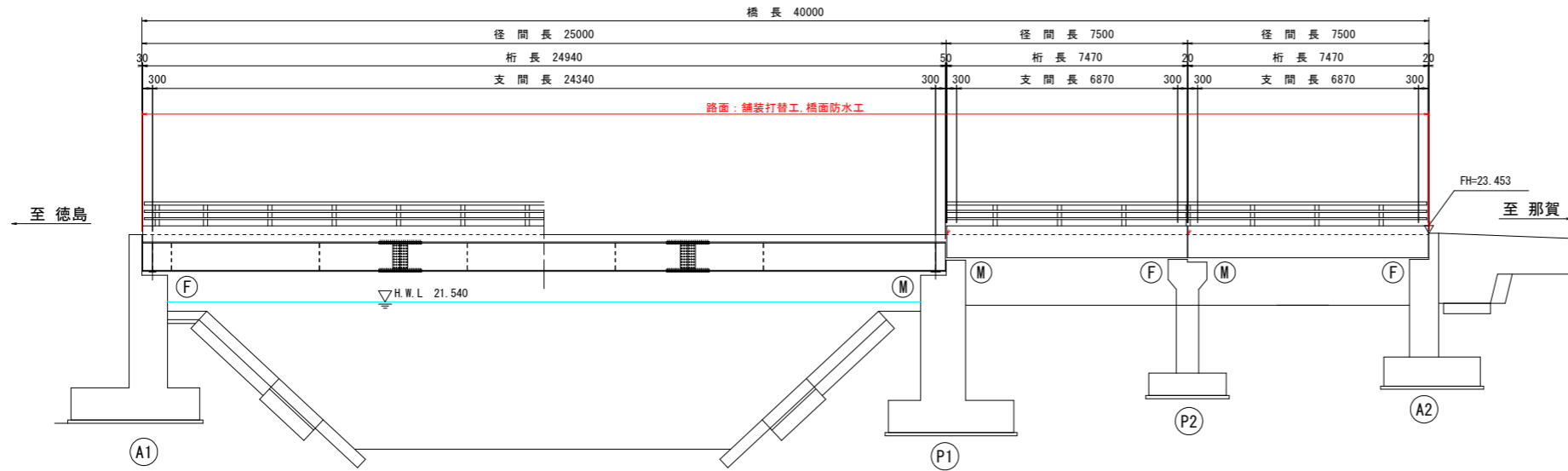
実施設計図面

徳島県南部総合県民局 県土整備部＜阿南＞

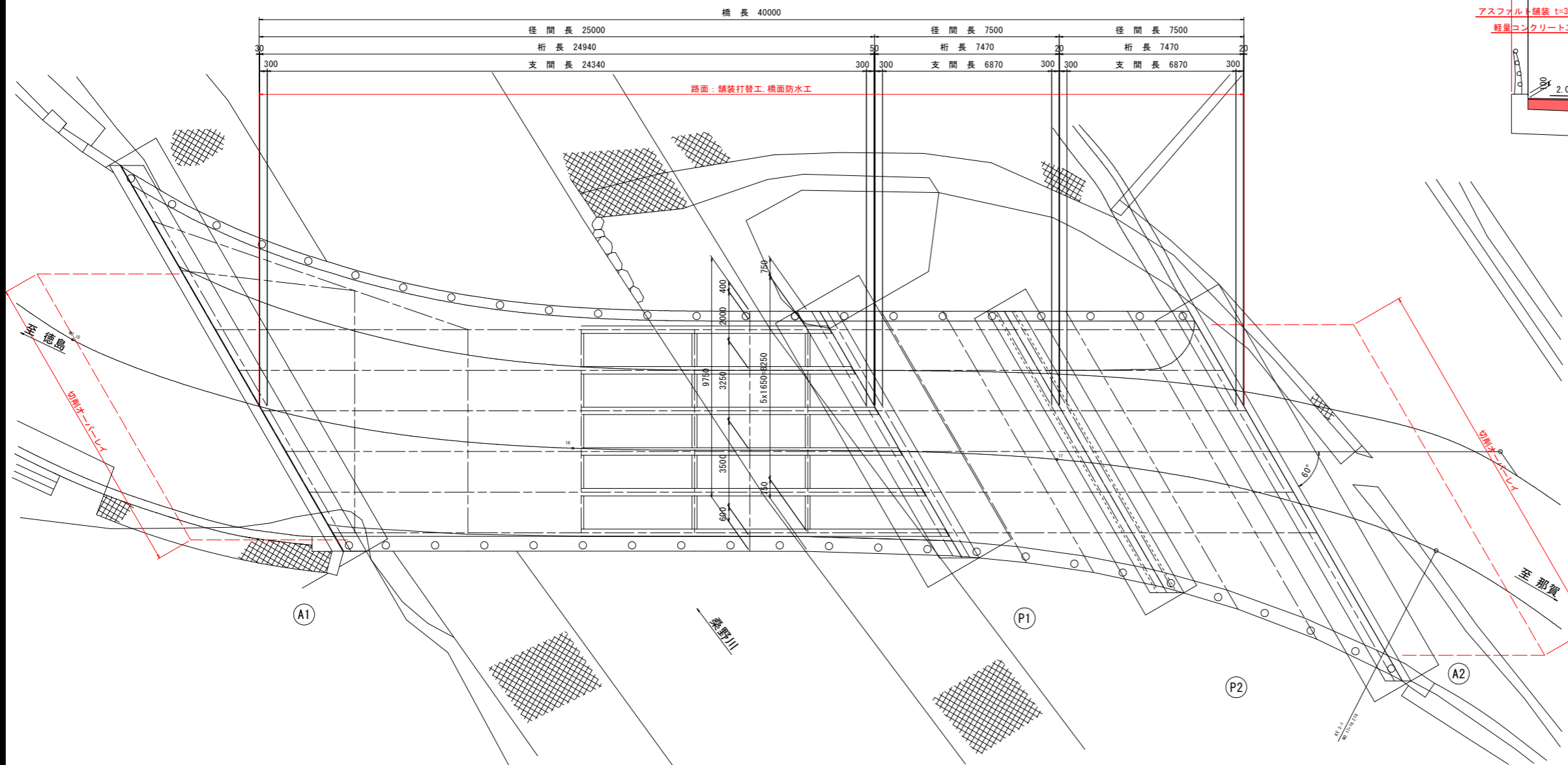
道路・公園担当

# 補修一般図（惣田橋） S=1:100

## 側面図 S=1:100

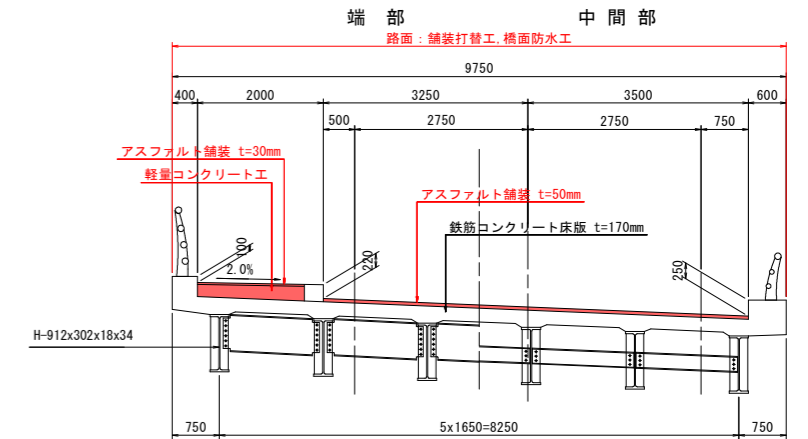


## 平面図 S=1:100

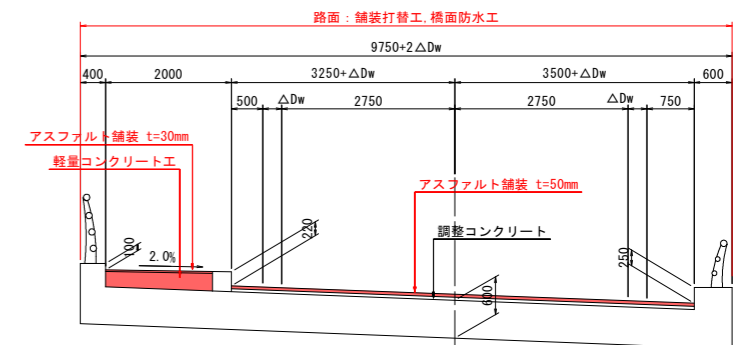


## 断面図 S=1:60

単純合成H桁橋



RC床版橋



補修項目		
対象箇所	対象部位	補修工法
橋面工	舗装	舗装打替工
		橋面防水工
	伸縮装置	伸縮装置取替工
上部工	支承	支承防錆工
	床版	ひびわれ補修工
	鋼材	断面修復工
	地覆	部分塗装工
下部工	橋台・橋脚	ひびわれ補修工
		断面修復工
付属物	排水管	部分取替工
取合	舗装	切削オーバーレイ

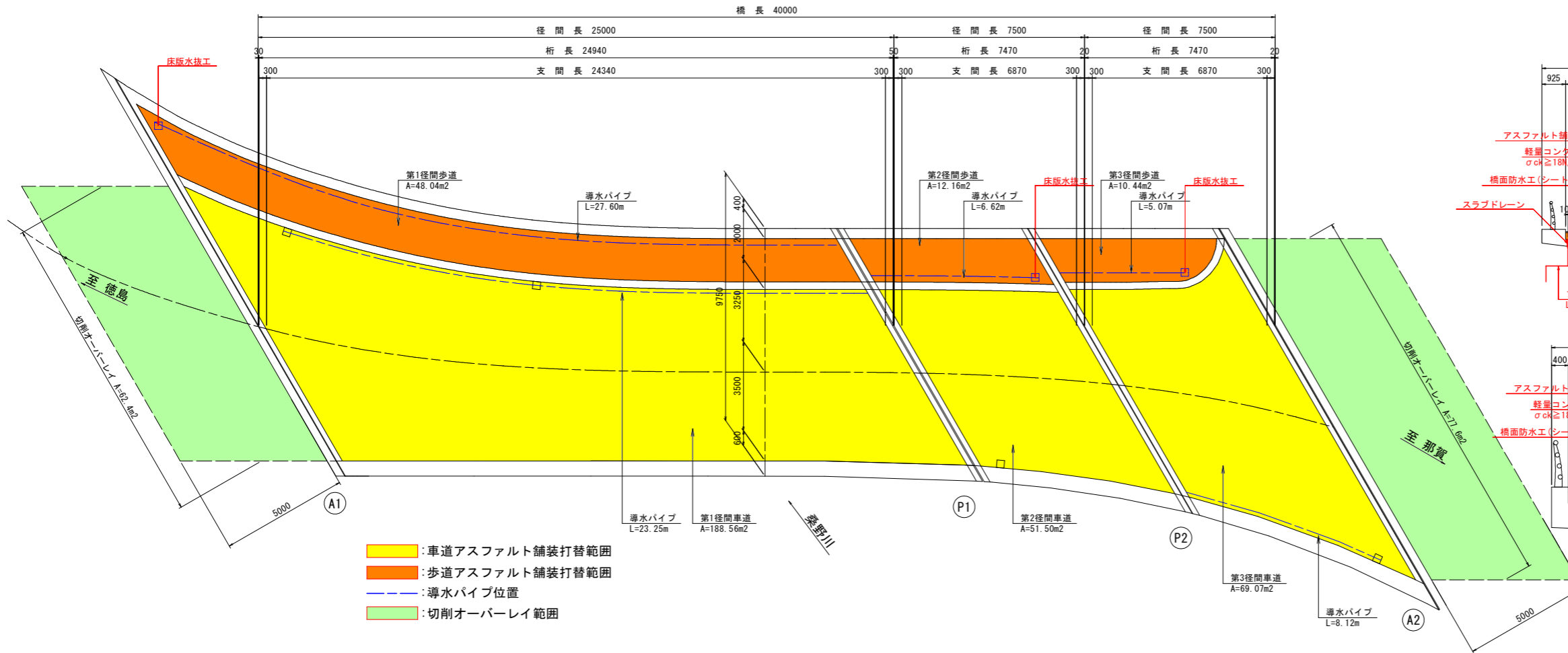
## 実施設計図面

工事名	R2阿土 阿南相生線（惣田橋他） 阿南・新野 舗装工事
路線名等	阿南相生線（惣田橋他）
工事箇所	阿南市新野町清貞他
図面名	補修一般図（惣田橋）
縮尺	1:100 図面番号 1 / 4
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局（阿南）

# 補修詳細図(惣田橋) S=1:100

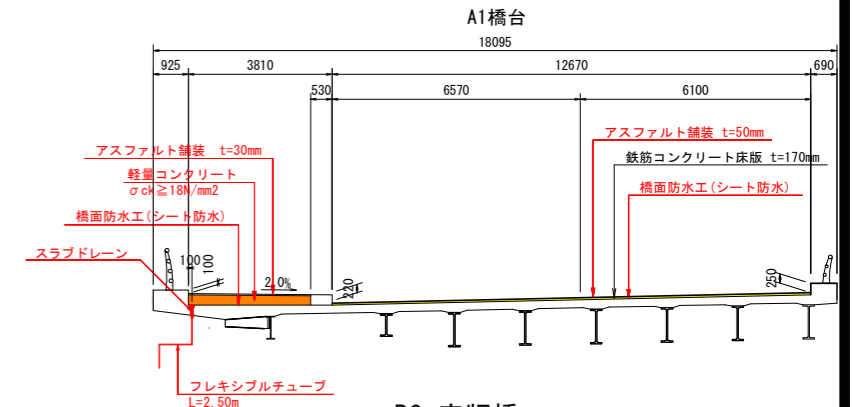
## <橋面補修工>

### 平面図

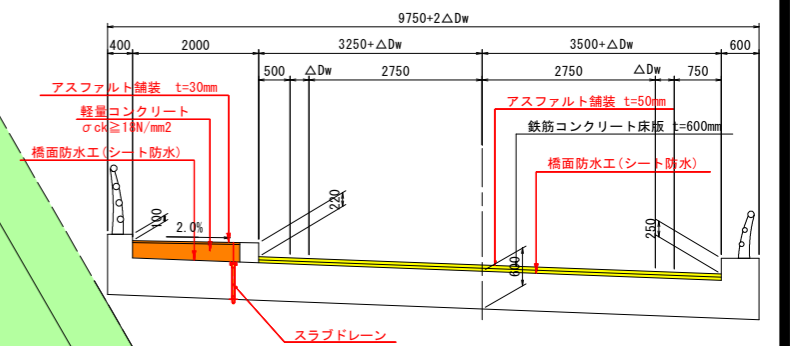


### 断面図

#### 単純合成H桁橋 S=1:100



#### RC床版橋 S=1:60

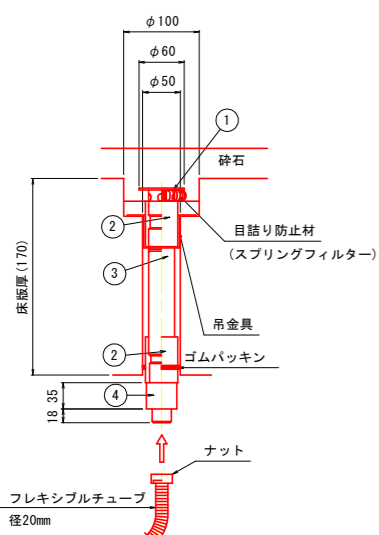


### スラブドレイン構造図 S=1:5

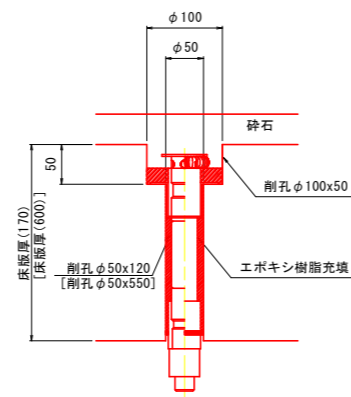
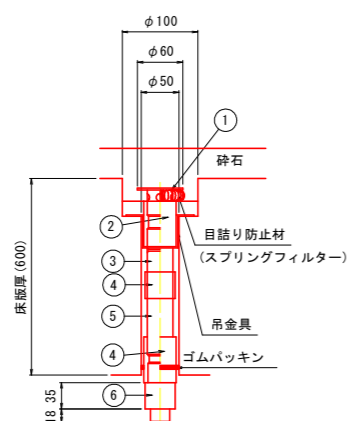
### スラブドレイン設置図 S=1:5

### 切削オーバーレイ S=1:5

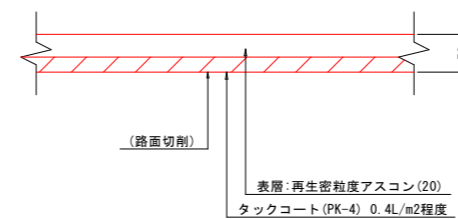
#### 単純合成H桁橋 箇所数: 1箇所



#### RC床版橋 箇所数: 2箇所



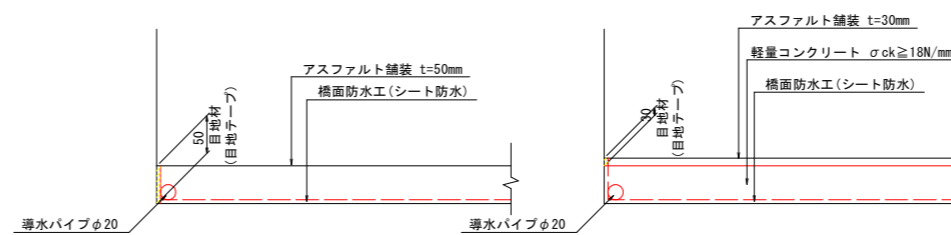
※ [ ] 内寸法は、RC床版橋部を示す



### 橋面防水詳細図 S=1:5

#### 車道部

#### 歩道部



#### 注記

1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。
2. 導水パイプは既設排水樹または床版水抜孔に接続すること。
3. 表面の清掃を行い、クラック状況(ひびわれ幅、延長等)及び欠損範囲を確認のうえ、施工を行うこと。
4. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

### 実施設計図面

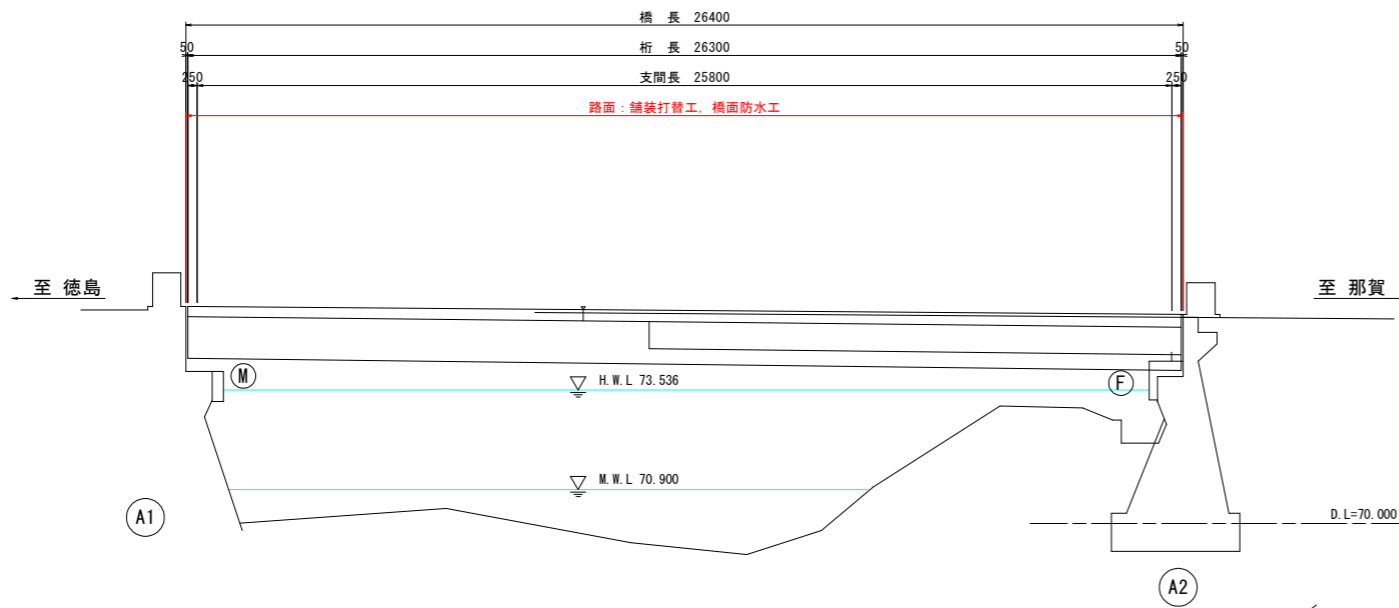
工事名	R2阿土 阿南相生線(惣田橋他) 阿南・新野 舗装工事
路線名等	阿南相生線(惣田橋他)
工事箇所	阿南市新野町清貞他
図面名	補修詳細図(惣田橋)
縮尺	1:100 図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)

- ① φ34.0 x 35 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ② φ42.7 x 60 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ③ φ34.0 x 90 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ④ φ42.7 x 60 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ⑤ φ40.0 x 80 樹脂性

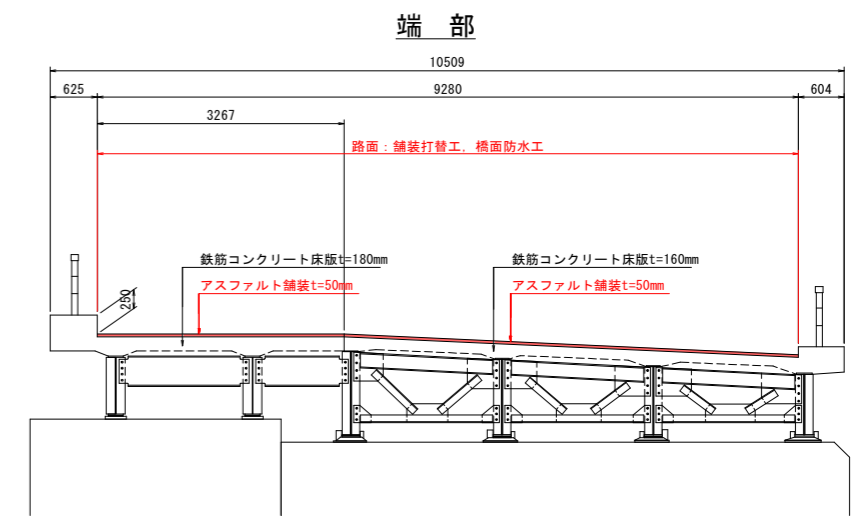
- ① φ34.0 x 35 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ② φ42.7 x 60 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ③ φ34.0 x 170 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ④ φ42.7 x 100 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ⑤ φ34.0 x 300 鋼管(亜鉛メッキ仕上げ)
- ⑥ φ40.0 x 80 樹脂性

# 補修一般図 (川又橋) S=1:100

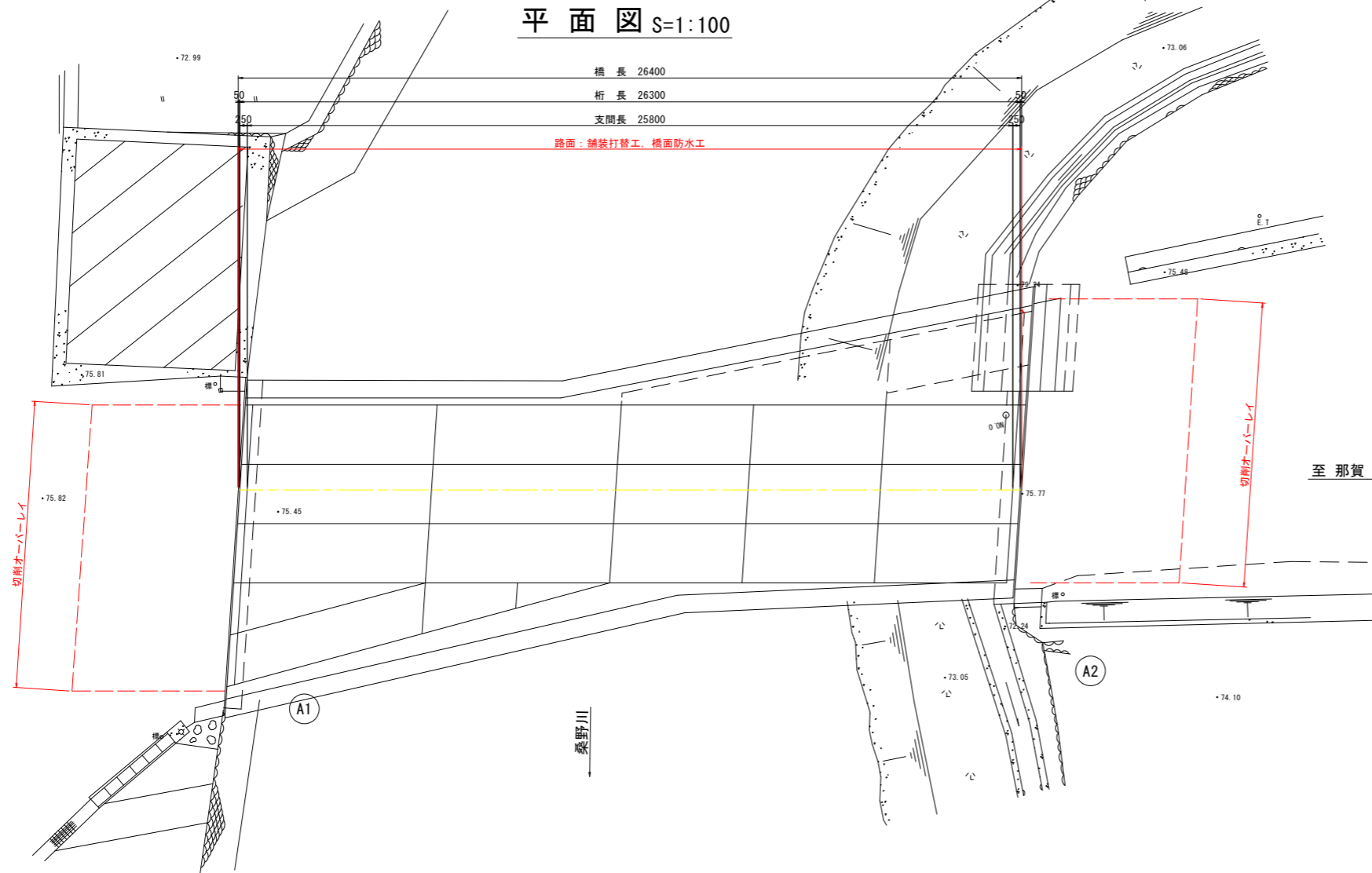
側面図 S=1:100



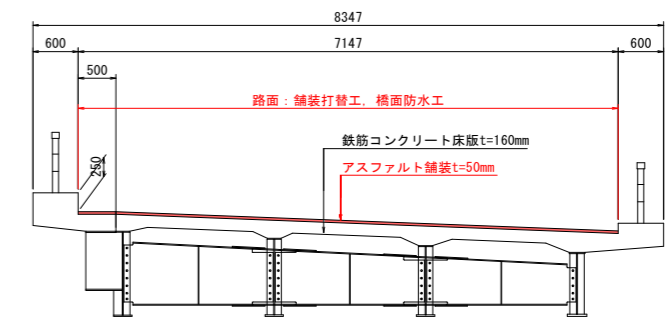
断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



中間部



補修項目

対象箇所	対象部位	補修工法
橋面工	舗装	舗装打替工
		橋面防水工
	伸縮装置	伸縮装置取替工
上部工	支承	支承防錆工
		沓座モルタル打換工
	床版	ひびわれ補修工 断面修復工
下部工	鋼材	全面塗替塗装工
	地覆	ひびわれ補修工
付属物	橋台	ひびわれ補修工
	親柱	断面修復工
落橋防止	落橋防止構造	緩衝材取付工
取合	舗装	切削オーバーレイ

## 実施設計図面

(川又橋)

工事名	R2阿土 阿南相生線 (惣田橋他) 阿南・新野 舗装工事
路線名等	阿南相生線 (惣田橋他)
工事箇所	阿南市新野町清貞他
図面名	補修一般図 (川又橋)
縮尺	1:100 図面番号 3 / 4
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (阿南)

