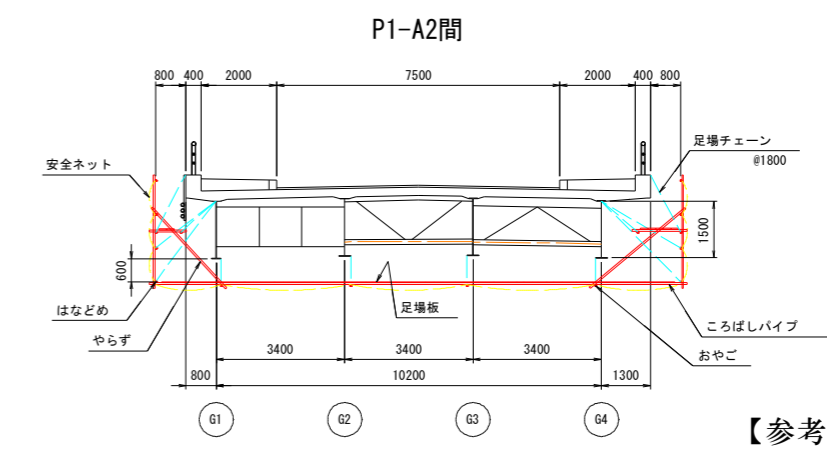
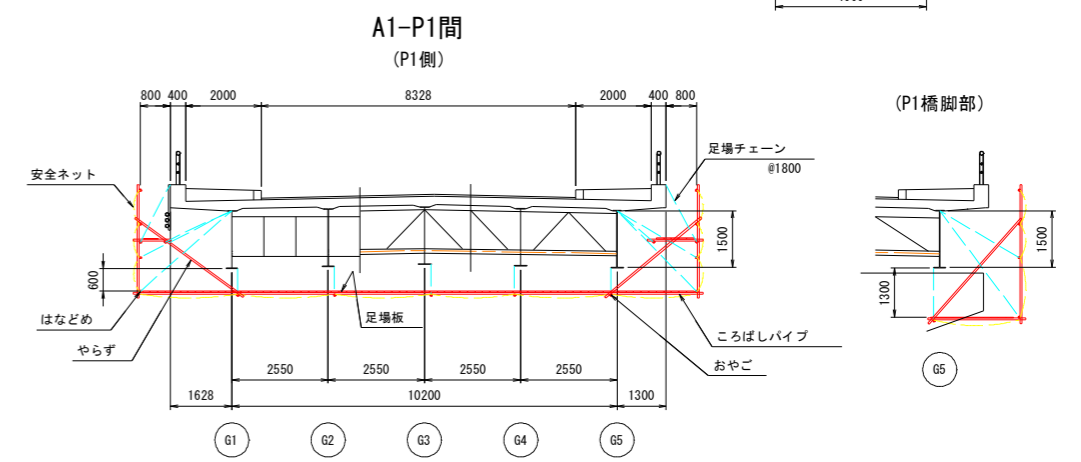
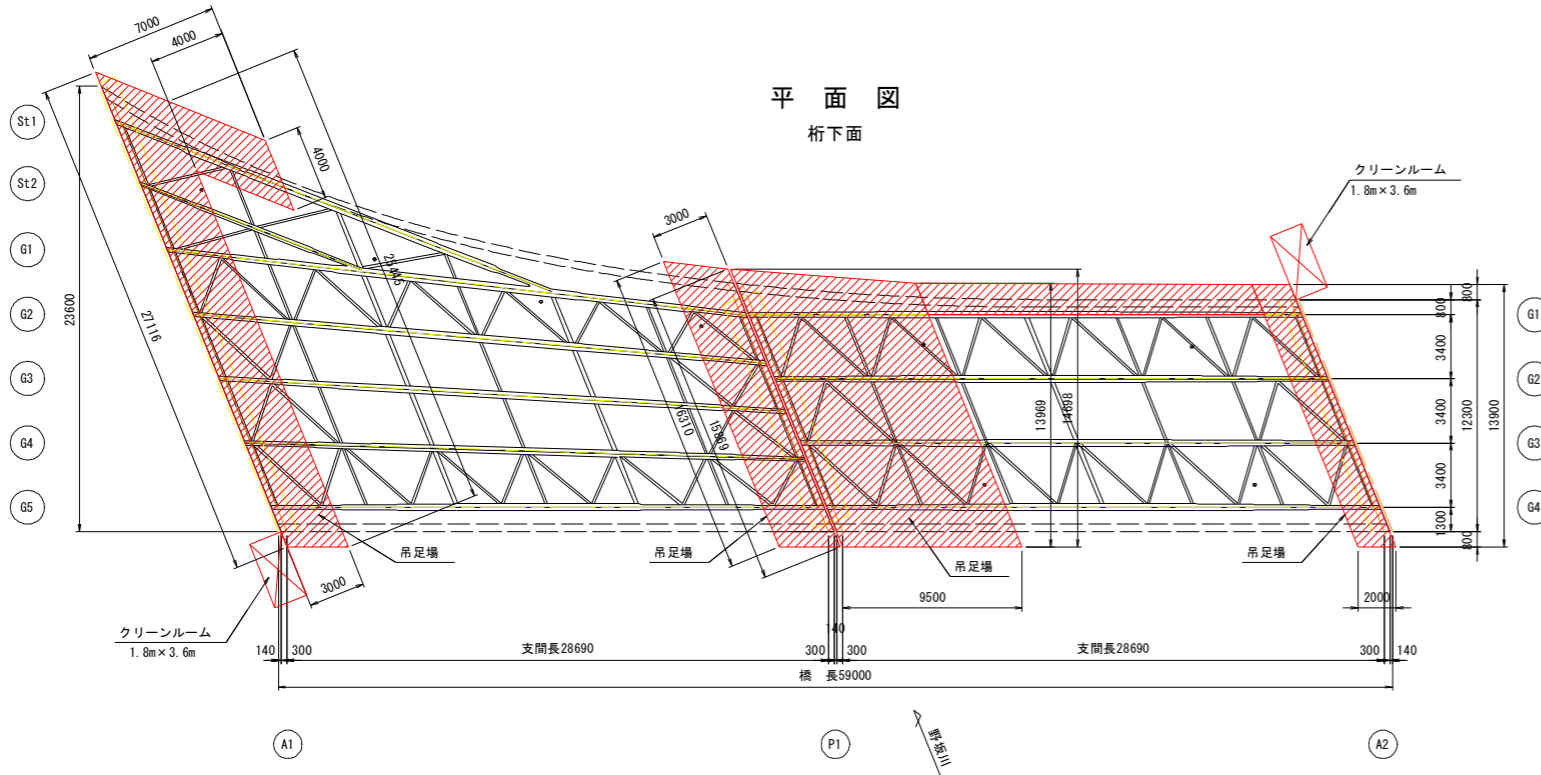
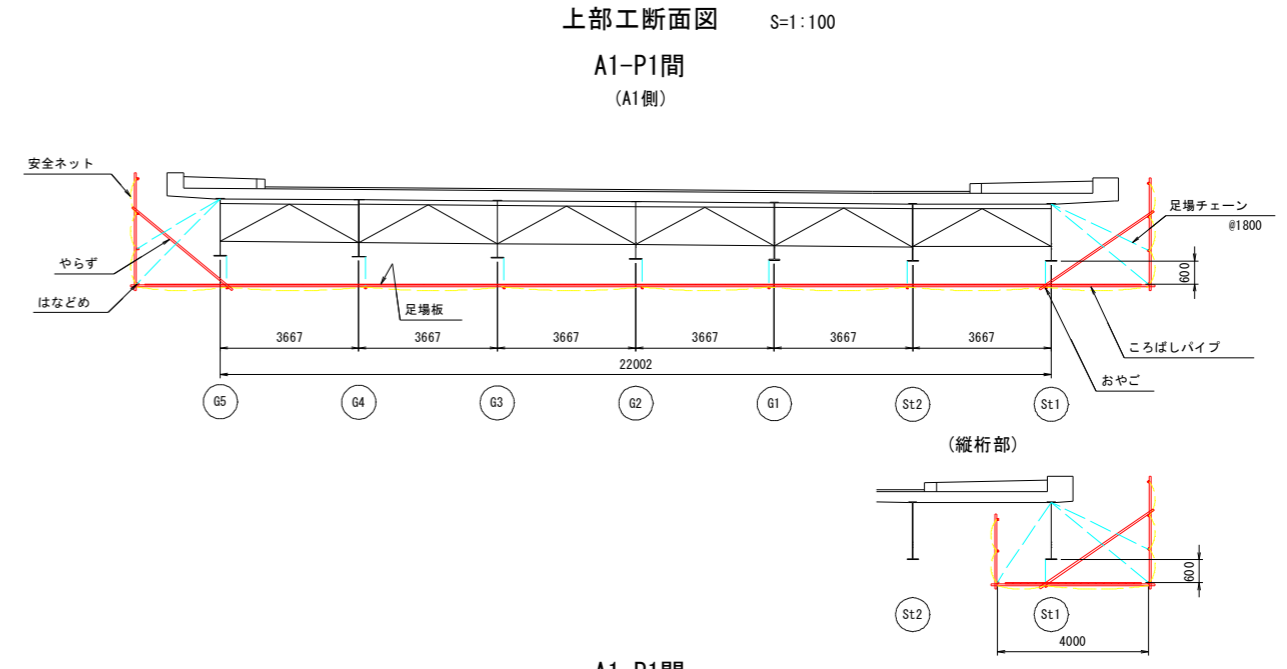
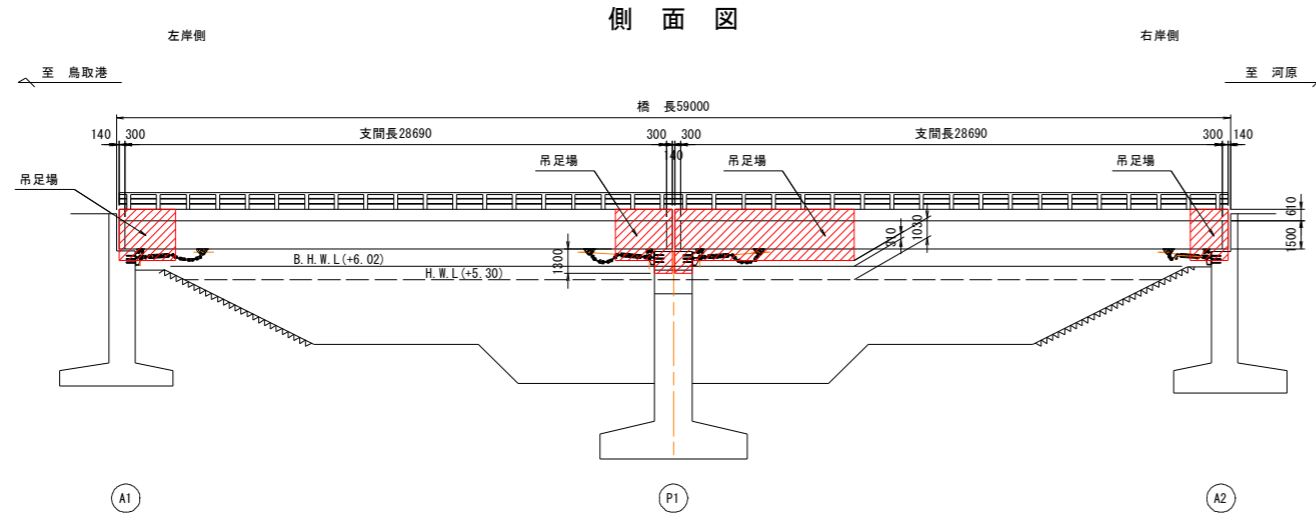


# 安長橋 足場図(参考図)

S=1:200



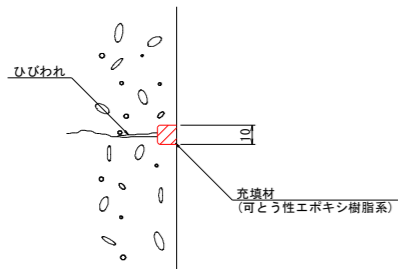
注) 板張り防護+シート張り防護工を設置すること。

## 【参考図】

〈安長橋〉			
路線名	主要地方道 鳥取港線 (安長橋)		
	県道 鳥取港線 (安長橋) 外 橋梁補修工事 (補助橋補修)		
図名	安長橋 足場図 (参考図)		
位置	鳥取市安長地内		
縮尺	図示 (A1印刷時)	単位	MM
図号	全 葉中の内 1		
	令和 6 年度施行		鳥取県
	鳥取県土整備事務所		

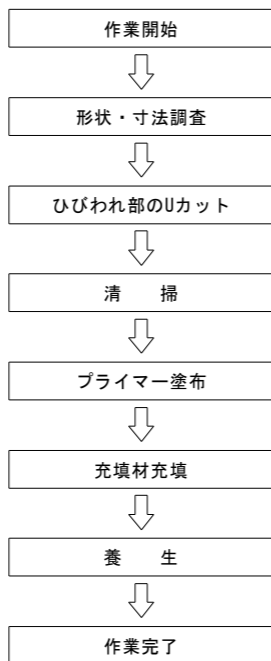
# キュウスン橋 補修詳細図 (参考図)

## ひびわれ充填工 (参考図)

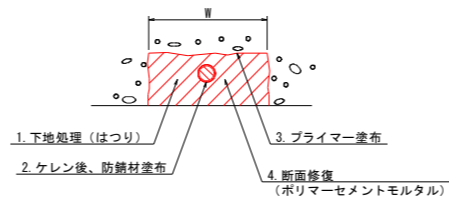


- ※ ひびわれに沿って約10mmの幅で、円錐状のダイヤモンドビット等によりU字形にカットする。
- ※ 施工箇所の清掃を十分に行うこと。
- ※ 充填材は可使用時間内に注入を行い、可使用時間を過ぎた材料については使用しないこと。

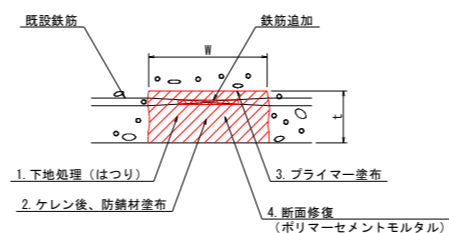
### 施工手順



## 断面修復工(左官工法) (参考図)

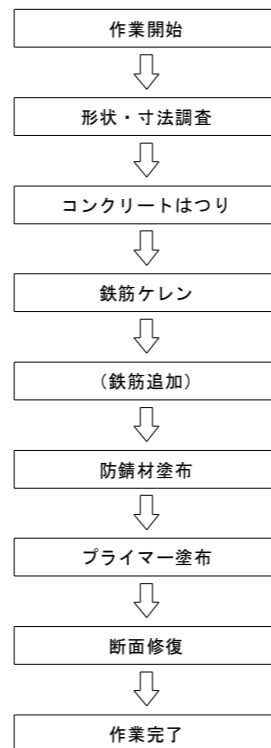


## 断面修復工(鉄筋追加)(左官工法) (参考図)

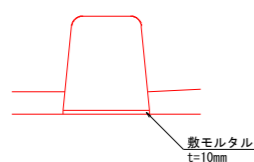


- ※ 鉄筋周辺のうきおよび劣化したコンクリートは除去すること。
- ※ 端部は、L字カットを行うこと。
- ※ 腐食鉄筋のケレンに伴い鉄筋断面が著しく減少した箇所(25%以下)は、新たに同径の鉄筋を追加設置すること。
- ※ 鉄筋を追加する場合は、既設鉄筋に350以上継ぎ手長を設けること。
- ※ 断面修復工は、原形復旧を基本とする。
- ※ 材料は可使用時間内に使用し、可使用時間を過ぎたものについては使用しないこと。

### 施工手順

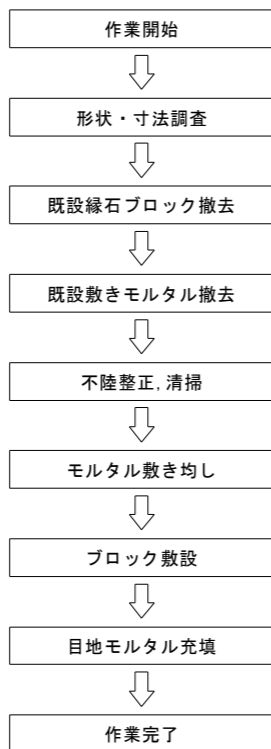


## 路側工(縁石工) (参考図)



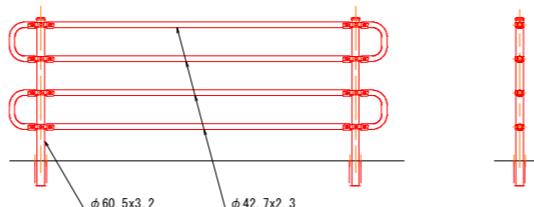
- ※ 土砂堆積、植生等がある場合は、撤去を行うこと。

### 施工手順



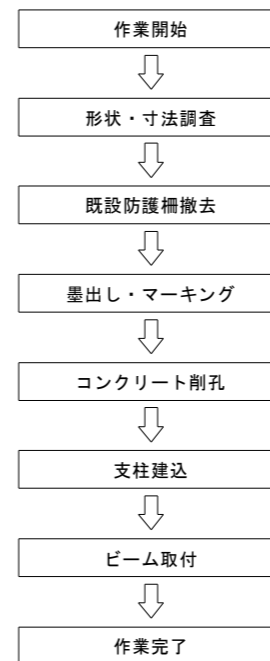
## 防止柵工 (参考図)

### 正面図 支柱断面図



- ※ 施工の際は日々復旧を行い、交通規制解放後に交通の支障とならないように復旧を行うこと。
- ※ コンクリートを削孔する際は、既設鉄筋に損傷を与えないように、事前に鉄筋探査を実施し削孔位置を決定すること。

### 施工手順



## 【参考図】

〈キュウスン橋〉

路線名	一般国道 湖山停車場布勢線 (キュウスン橋)		
県道鳥取港線(安長橋)外橋梁補修工事(補助橋補修)			
位置	鳥取県鳥取市布勢		
図名	補修詳細図(参考図)		
単位	MM	縮尺	図示
図号	全	葉中の内	1
令和6年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

- ※ 土砂堆積、植生、鳥の巣、ふん害等がある場合は、撤去を行うこと。
- ※ 取付金具やボルト等にゆるみ・脱落がある場合は、復旧を行うこと。