

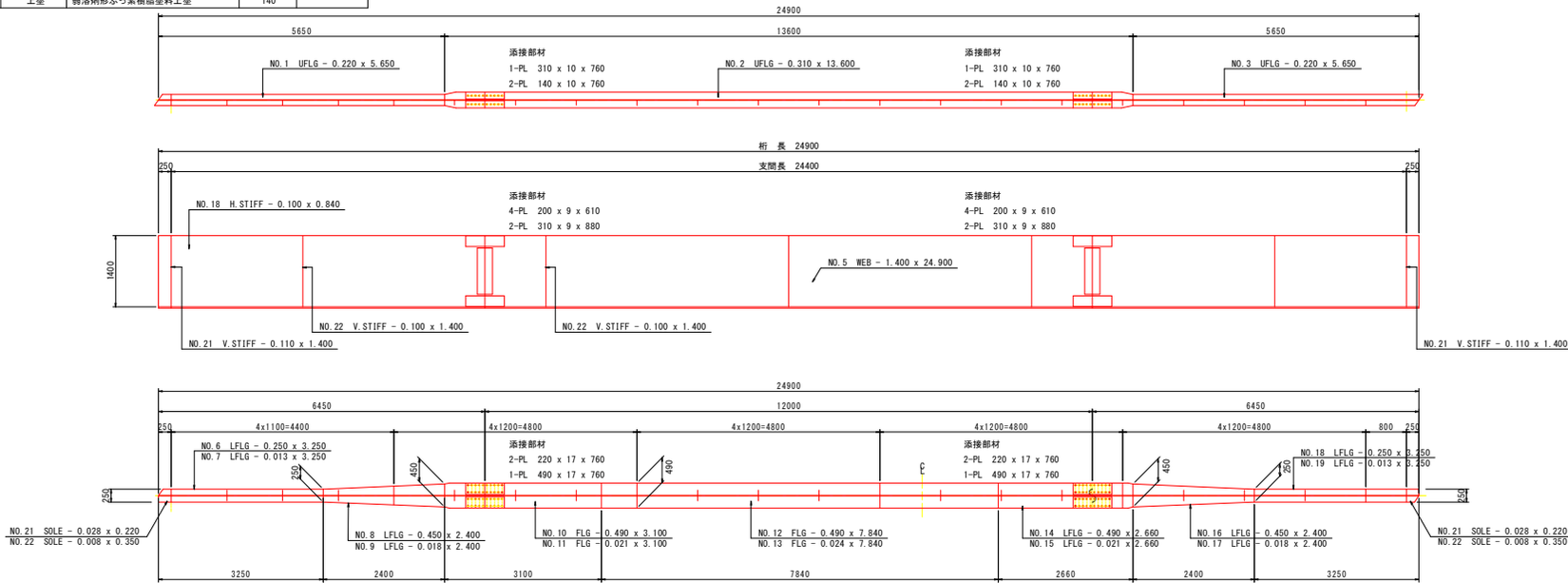
Rc-1塗装系

塗装系	塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
RC-1	素地調整	1種	-	4時間以内
	防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
	下塗	弱溶剤型水性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
	中塗	弱溶剤型水性エポキシ樹脂塗料中塗	170	1日~10日
	上塗	弱溶剤型水性エポキシ樹脂塗料上塗	140	1日~10日

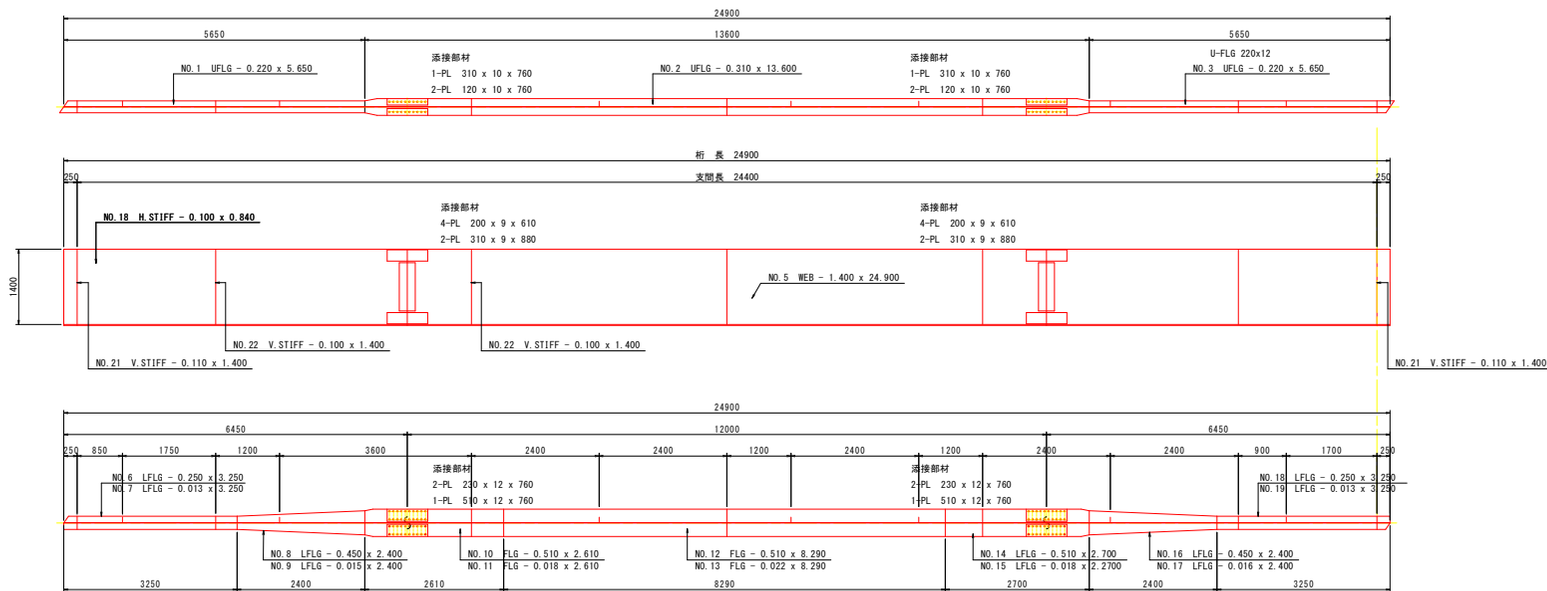
補修詳細図 (その1) S=1:50

〈全面塗替え塗装工:G1, G2主桁〉

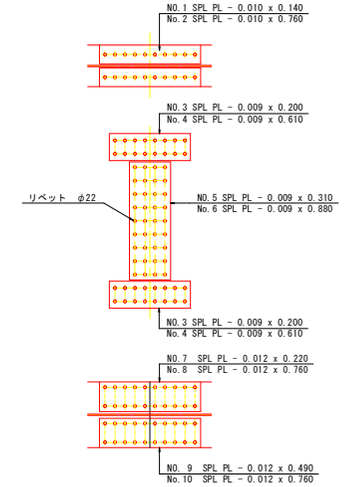
G1主桁



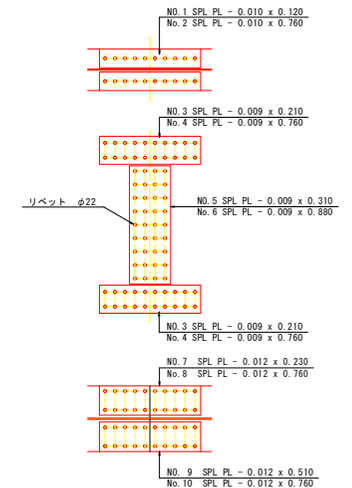
G2主桁



G1主桁添接



G2主桁添接



実施設計図面

工事名	R7馬士 上蓮小野線 (鹿老渡橋) つつ、半田平良石地 橋梁塗装工事
路線名等	(一) 上蓮小野線 (鹿老渡橋)
工事箇所	奥馬郡つるぎ町半田平良石地
図面名	補修詳細図 (その1)
縮尺	1:50 図面番号 2 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部<奥馬>

注 記
 1. 施工にあたっては現場の標高計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。
 2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

Rc-1塗装系

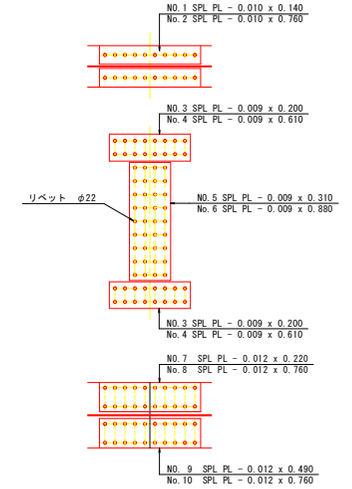
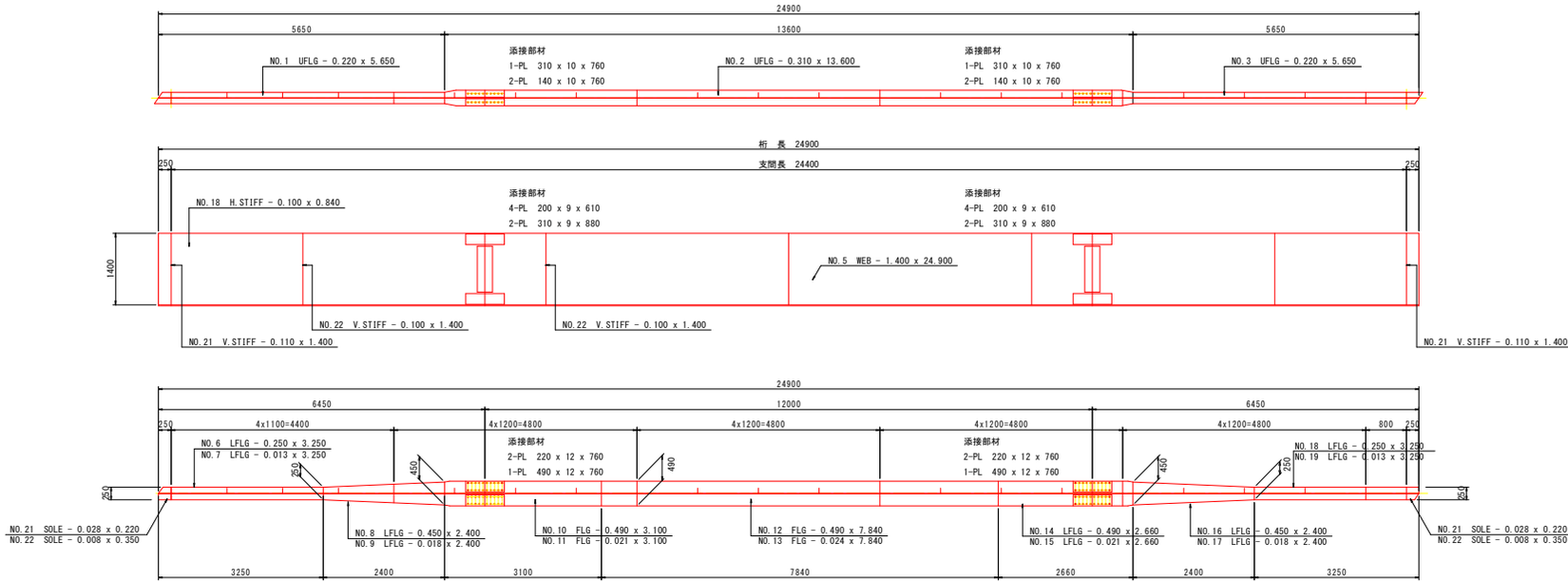
塗装系	塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
Rc-1	素地調整	1種	-	4時間以内
	防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日～10日
	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日

補修詳細図 (その2) S=1:50

〈全面塗替え塗装工:G3主桁, GB1枝桁〉

G3主桁

G3主桁添接

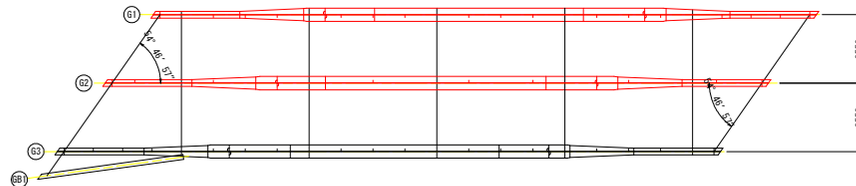


枝桁

GB1桁



配置図 S=1:100



実施設計図面

工事名	R7馬土 上連小野線 (鹿老渡橋) つ、半田平良石他 橋梁建設工事
路線名等	(一) 上連小野線 (鹿老渡橋)
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田平良石他
図面名	補修詳細図 (その2)
縮尺	1:50 図面番号 3 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美馬>

注 記
1. 施工にあたっては現場の標高計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。
2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

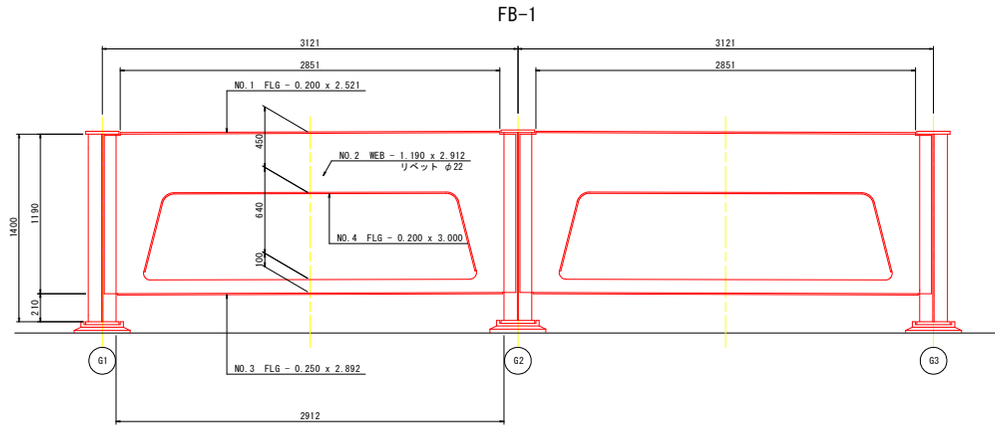
Rc-1塗装系

塗装系	塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
Rc-1	素地調整	1種	-	4時間以内
	防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日～10日
	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日

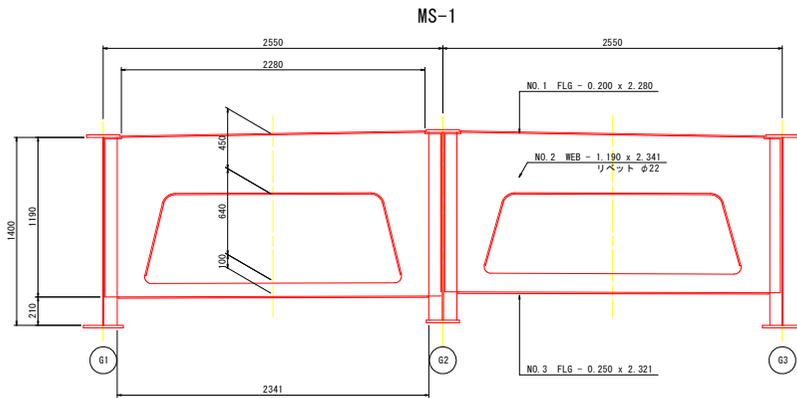
補修詳細図 (その3) S=1:20

〈全面塗替え塗装工：横桁・対傾構〉

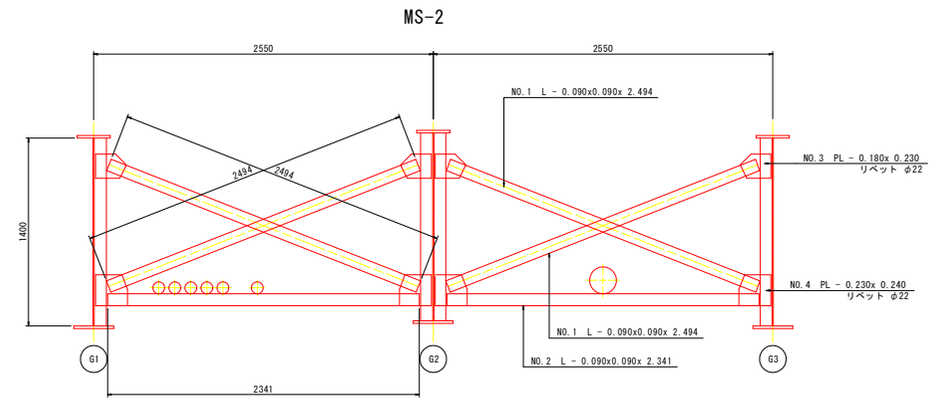
端横桁



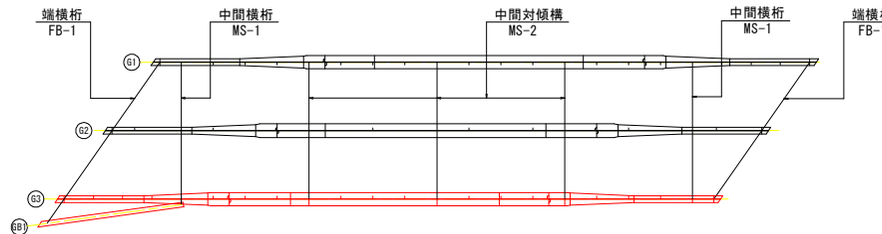
中間横桁



中間対傾構



配置図 S=1:100



注 記
1. 施工にあたっては現場の断面計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。
2. 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	R7馬士 上蓮小野線 (鹿老渡橋) つ・半田平良石他 橋梁建設工事
路線名等	(一) 上蓮小野線 (鹿老渡橋)
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田平良石他
図面名	補修詳細図 (その3)
縮尺	1:20 図面番号 4 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美馬>

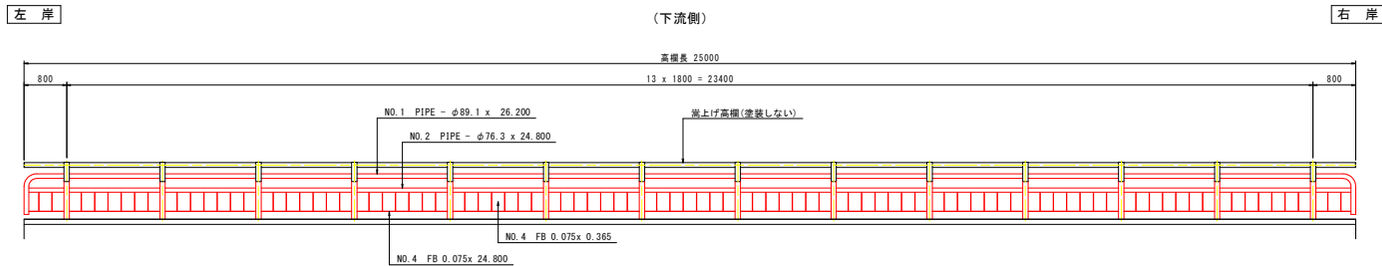
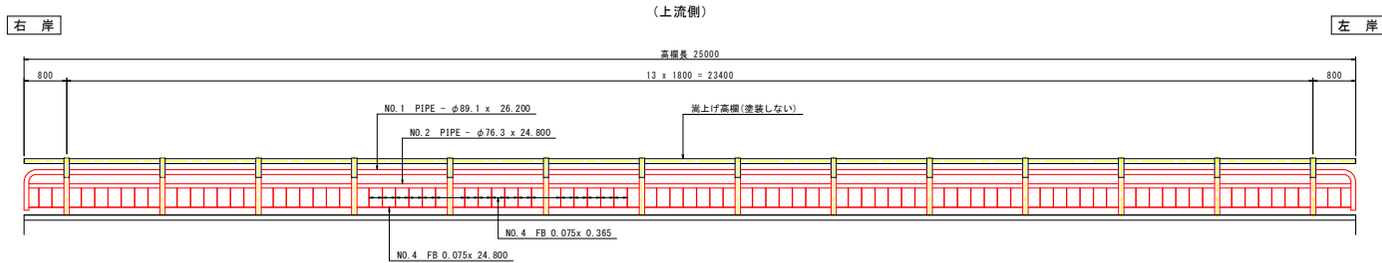
Rc-1塗装系

塗装系	塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装期間
Rc-1	素地調整	1種	-	4時間以内
	防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日
	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日～10日
	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日

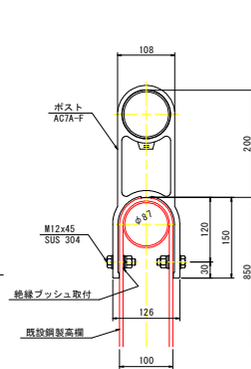
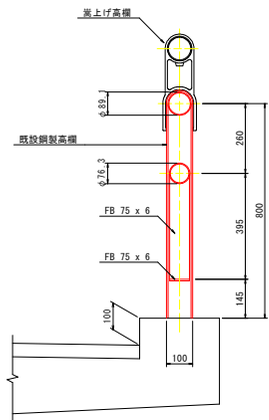
補修詳細図 (その4)

〈全面塗替え塗装工〉

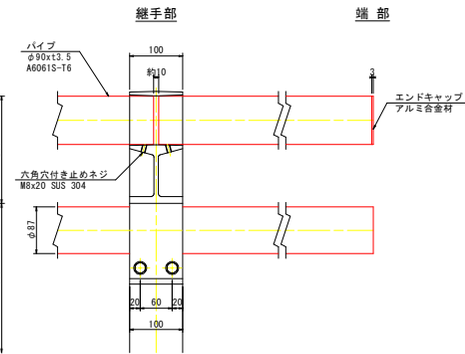
側面図 S=1:50



高欄断面図 S=1:10



高欄取付詳細図 S=1:5



実施設計図面

工事名	R7馬士 上蓮小野線 (庄老渡橋) つ・半田平良石池 橋梁塗装工事
路線名等	(一) 上蓮小野線 (庄老渡橋)
工事箇所	奥馬郡つるぎ町半田平良石池
図面名	補修詳細図 (その4)
縮尺	図示 図面番号 5 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美馬>

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. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

Rc-1塗装系

塗装系	塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔
RC-1	素地調整	1種	-	4時間以内
	防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日~10日
	下塗	弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
	下塗	弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
	中塗	弱溶剤型ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日~10日
	上塗	弱溶剤型ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日~10日

補修詳細図 (その5) S=1:5

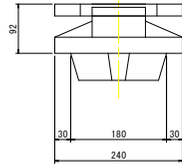
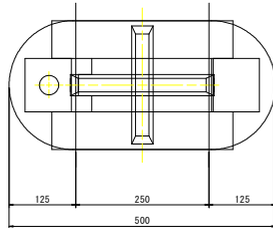
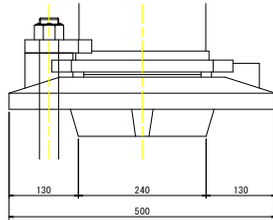
<支承補修工>

支承防錆工 箇所数：6箇所

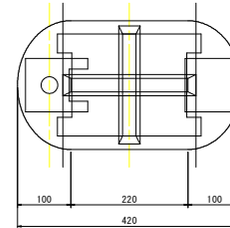
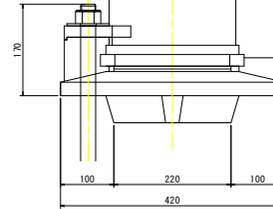
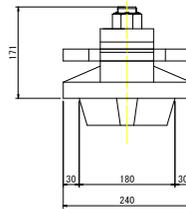
支承形状図 (Fix)

G1, G2桁

上流側

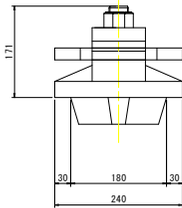
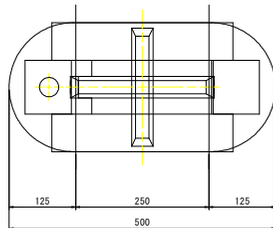
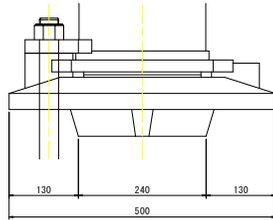


下流側

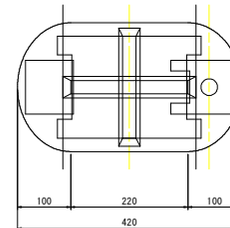
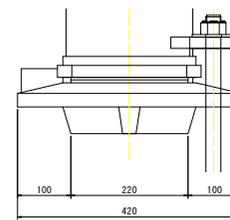
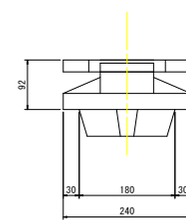


G3桁

上流側



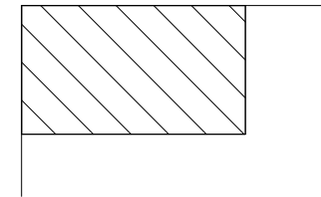
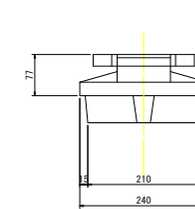
下流側



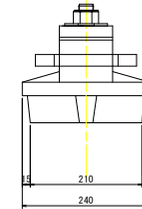
支承形状図 (Move)

G1桁

上流側

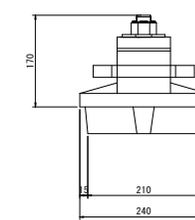


下流側

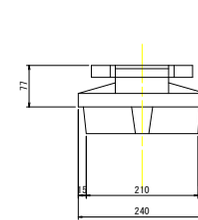


G2, G3桁

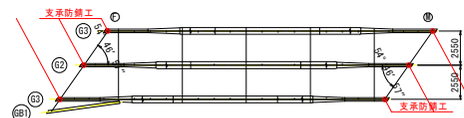
上流側



下流側



位置図 S=1:200



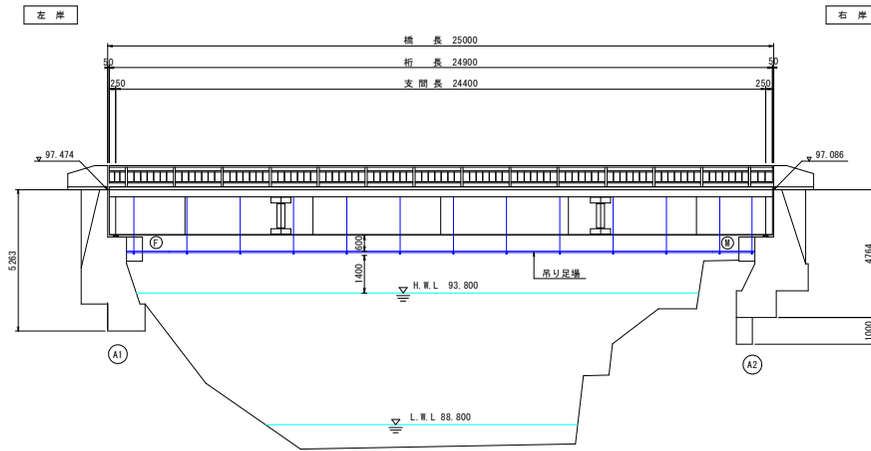
注 記
1. 施工にあたっては現場の調査計測を行い、寸法については必要に応じて変更のこと。
2. 使用材料については、発注者と協議の上決定すること。

実施設計図面	
工事名	R7馬士 上蓮小野線 (仮老渡橋) つ・半田平良石橋 橋梁建設工事
路線名等	(一) 上蓮小野線 (鹿老渡橋)
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田平良石他
図面名	補修詳細図 (その5)
縮尺	1:5 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美馬>

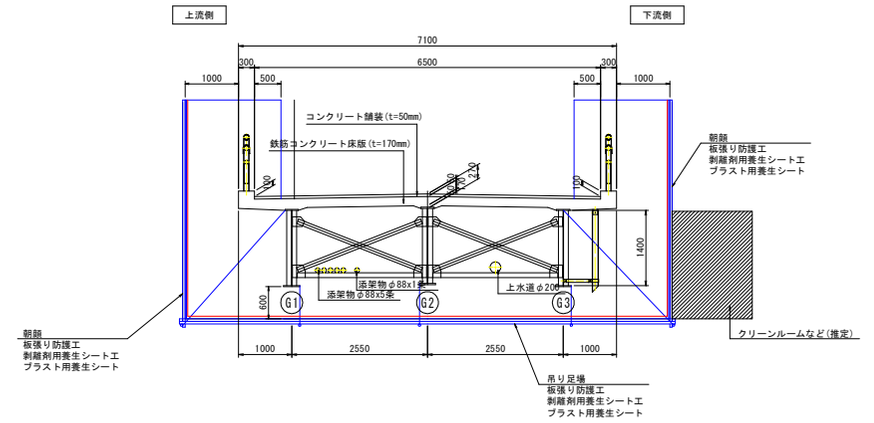
施工計画図

吊り足場 塗装工事

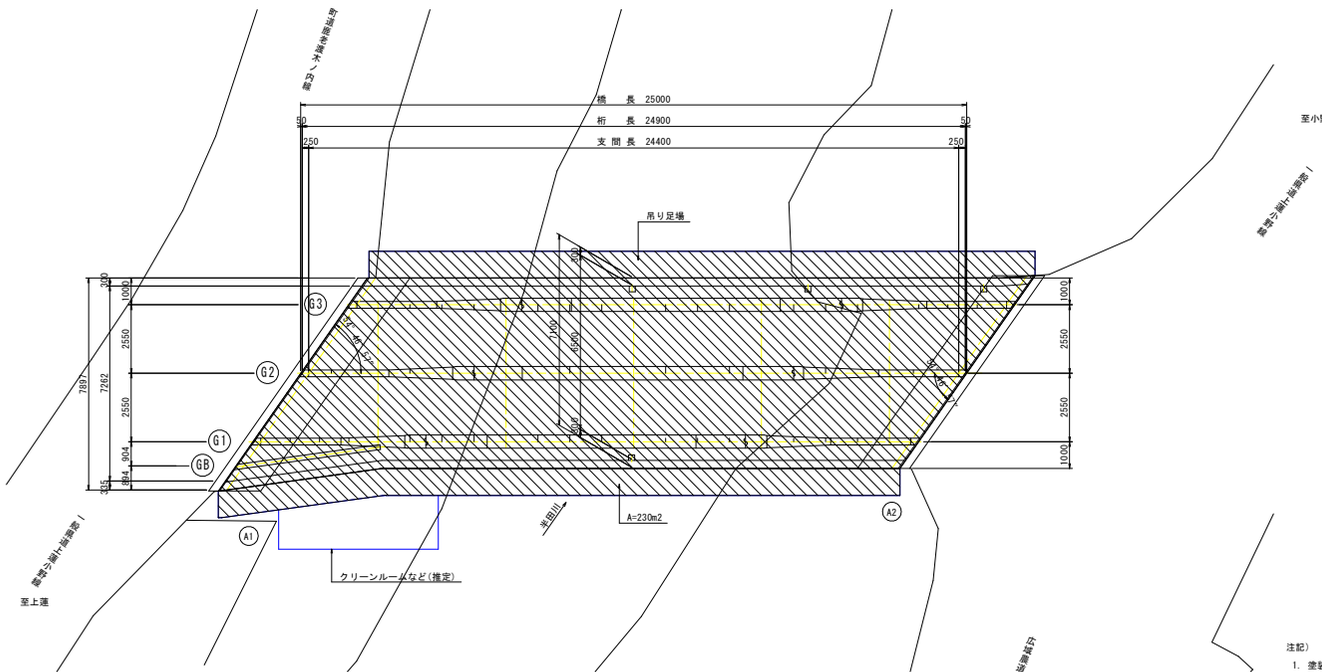
側面図 S=1:100



断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



足場面積 = L × W
= 180m²

注記

1. 塗装作業に伴い、必要な対策を講ずること。
2. クリーンルームについては、吊り足場外側に設置する計画としているが、適宜現地状況にあわせて設置すること。

参考図

工事名	R7馬土 上蓮小野線 (旧老渡橋) つ・半田平良石橋 橋梁塗装工事
路線名等	(一) 上蓮小野線 (鹿老渡橋)
工事箇所	美馬郡つるぎ町半田平良石橋
図面名	施工計画図
縮尺	図示 図面番号 /
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美馬>