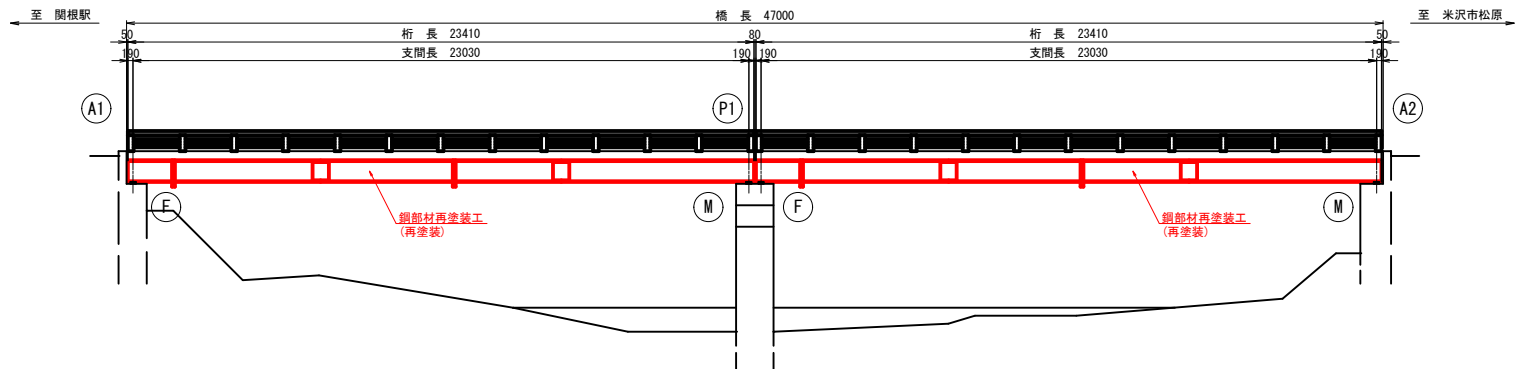
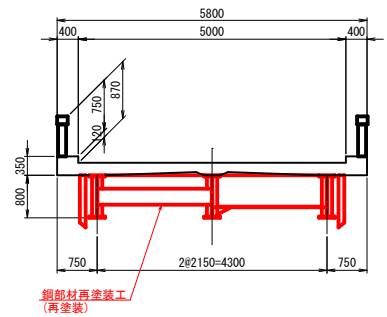


三沢橋 橋梁補修一般図

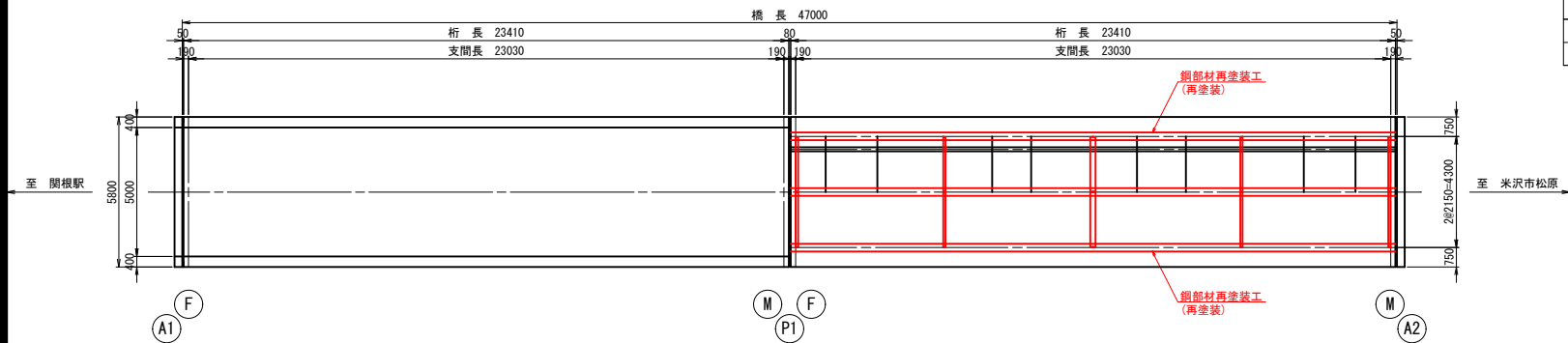
側面図 S=1:100



断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



補修項目一覧表

補修項目	工 法	備 考
鋼部材再塗装工	鋼部材再塗装（排水管含む）	

塗装仕様【Rc - I（スプレー）】

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	備考	塗装間隔
素地調整	1種（循環式ハイブリッドプラストシステム工法）			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
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	赤系	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	赤系	1日～10日

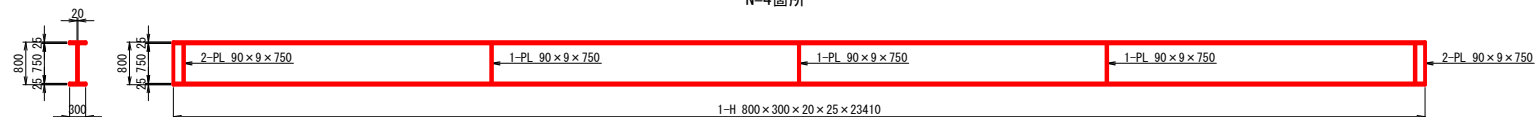
実施

令和7年度	図 番	3 葉 1
路線名及び河川名	市道関根橋松原線	
工 事 名	三沢橋PCB除去に伴う橋梁塗装塗替工事	
位 置	米沢市 大字三沢 地内	
橋梁補修一般図		1 葉 1
縮 尺	S=図示	米 沢 市

三沢橋 鋼部材再塗装図 (1)

主桁 (G1, G3) S=1:50

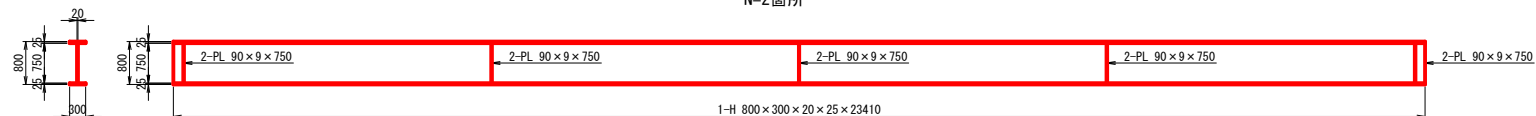
N=4箇所



部材数量 集計
1主桁当り
1-U Fig 300 x 25 x 23410
1-Web PL 750 x 20 x 23410
1-L Fig 300 x 25 x 23410
7-PL 90 x 9 x 750

主桁 (G2) S=1:50

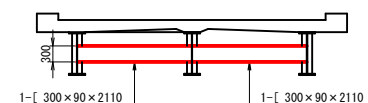
N=2箇所



部材数量 集計
1主桁当り
1-U Fig 300 x 25 x 23410
1-Web PL 750 x 20 x 23410
1-L Fig 300 x 25 x 23410
10-PL 90 x 9 x 750

端横桁 S=1:50

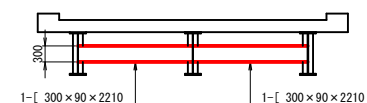
N=4箇所



部材数量 集計
1端横桁当り
2-[300 x 90 x 2110

中間横桁1 S=1:50

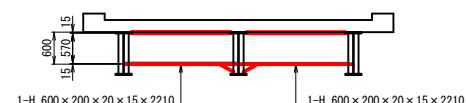
N=4箇所



部材数量 集計
1中間横桁当り
2-[300 x 90 x 2210

中間横桁2 S=1:50

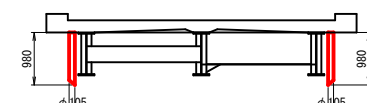
N=2箇所



部材数量 集計
1中間横桁当り
2-U Fig 200 x 15 x 2210
2-Web PL 570 x 20 x 2210
2-L Fig 200 x 15 x 2210

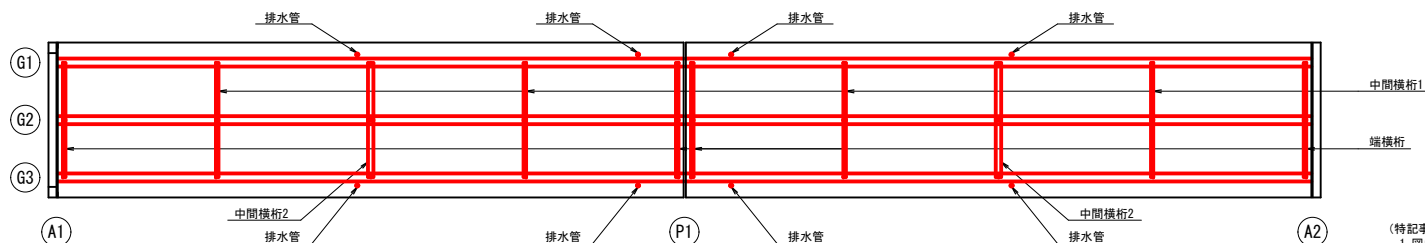
排水管 S=1:50

N=8基



部材数量 集計
1排水管当り
1-φ105 x 980

位置図

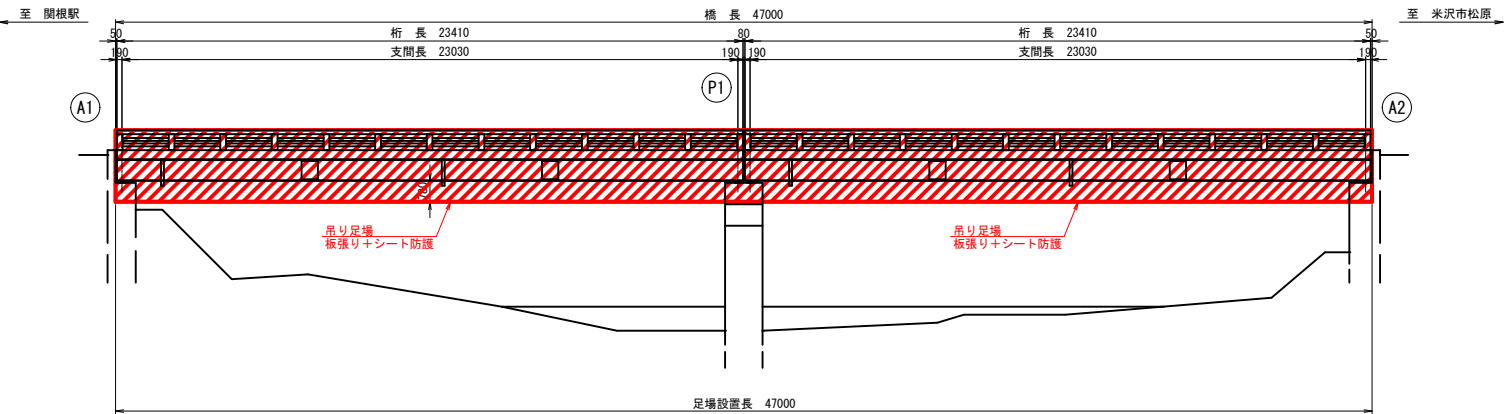


(特記事項)
1. 図中、詳細寸法は現地計測の上、最終決定すること。
2. 主桁下フランジ角部は曲面加工を実施すること。
3. 塗膜分析結果より塗料に鉛、クロム、PCBが含まれていることから、「鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業について(通知)」に基づき適正に実施すること。

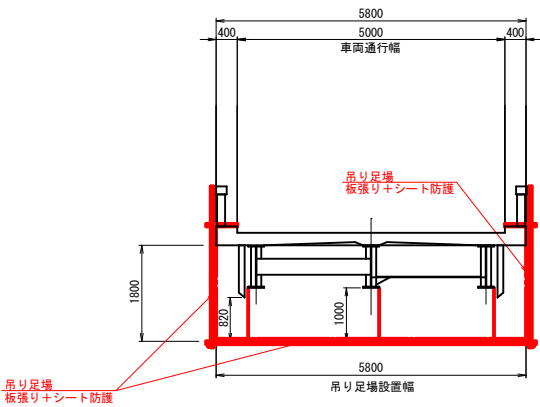
実施		令和7年度	図番	3 葉 2
路線名及び河川名	市道関根松原線			
工事名	三沢橋PCB除去に伴う橋梁塗装塗装工事			
位置	米沢市 大字三沢 地内			
鋼部材再塗装図		1 葉 1		
縮尺	S=図示	米 沢 市		

三沢橋 足場仮設図（参考図）

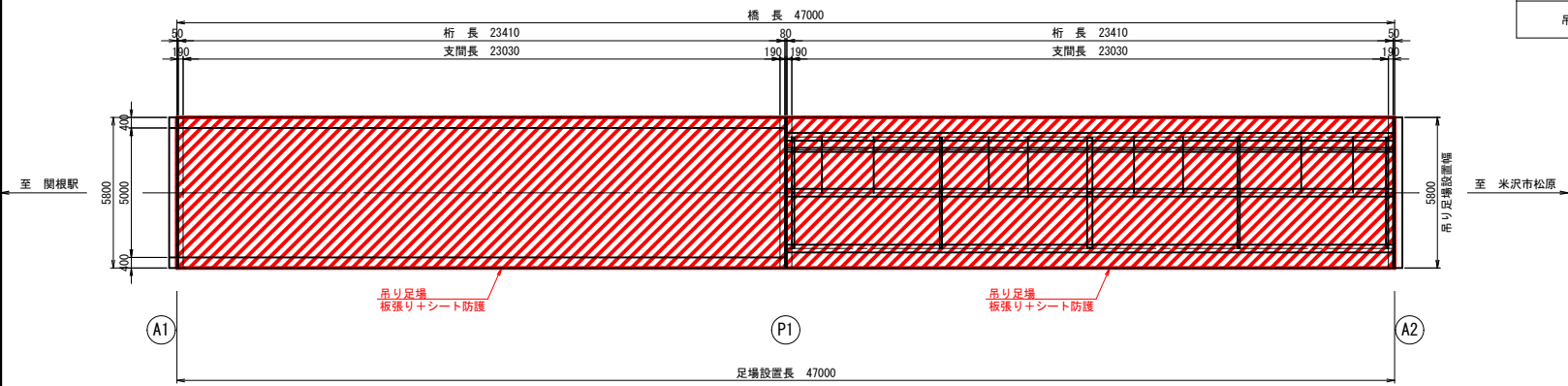
側面図 S=1:100



側面図 S=1:50



平面図 S=1:100



数量表

工 種	箇 所	数 量	備 考
吊り足場	鋼部材塗替塗装用	272.6m ²	

実施

令和7年度	図 番	3 葉 3
路線名及び河川名	市道関根駅松原線	
工 事 名	三沢橋PCB除去に伴う橋梁塗装替工事	
位 置	米沢市 大字三沢 地内	
足場仮設図（参考図）		1 葉 1
縮 尺	S=図示	米 沢 市

（特記事項）

1. 図中、詳細寸法は現地計測の上、最終決定すること。
2. 塗膜分析結果より塗料に鉛、クロム、PCBが含有していることから、飛散防止対策を実施すること。