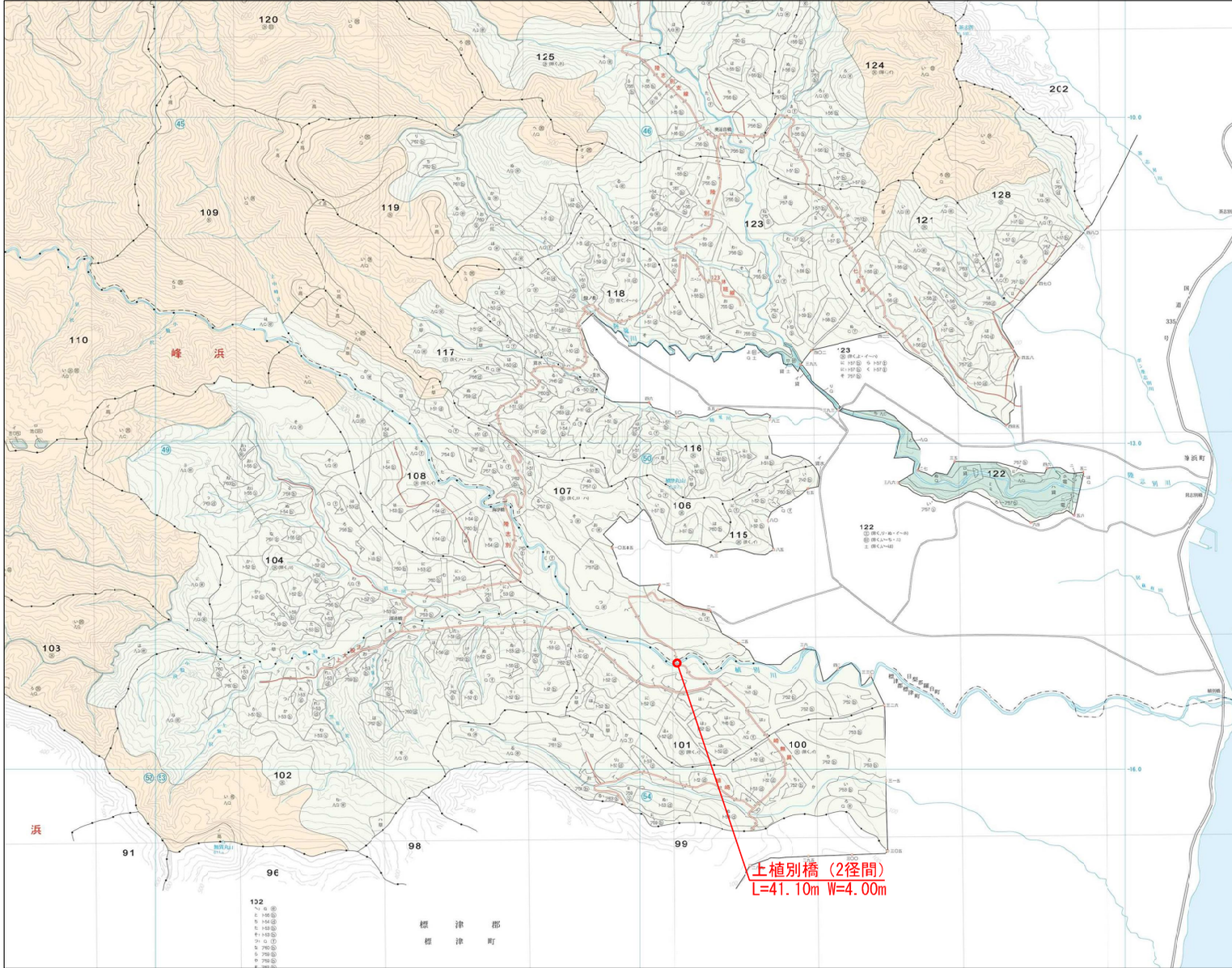


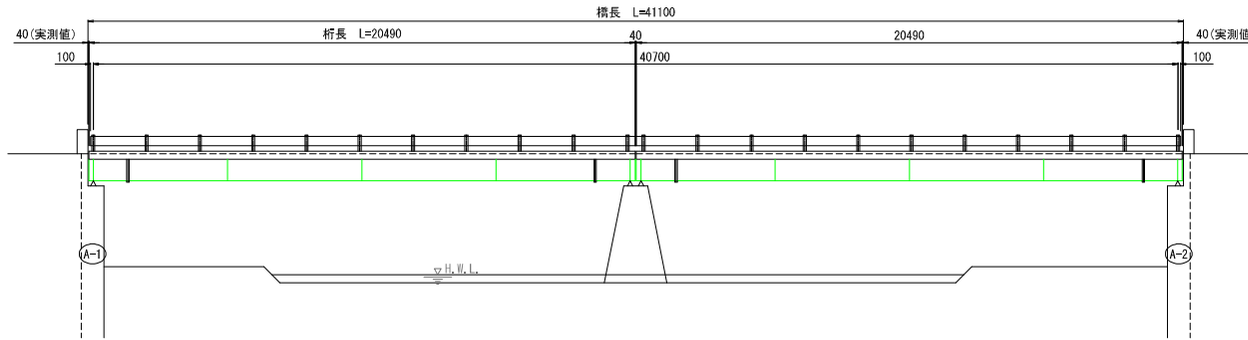
上植別橋橋梁位置図



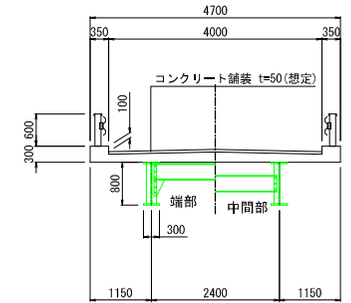
工事名	上植別橋橋梁位置図		
図面名	上植別橋橋梁位置図		
縮尺	1:20,000	図	11
図面作成年月	令和7年3月	番	1
北海道森林管理局			

上植別橋全体一般図

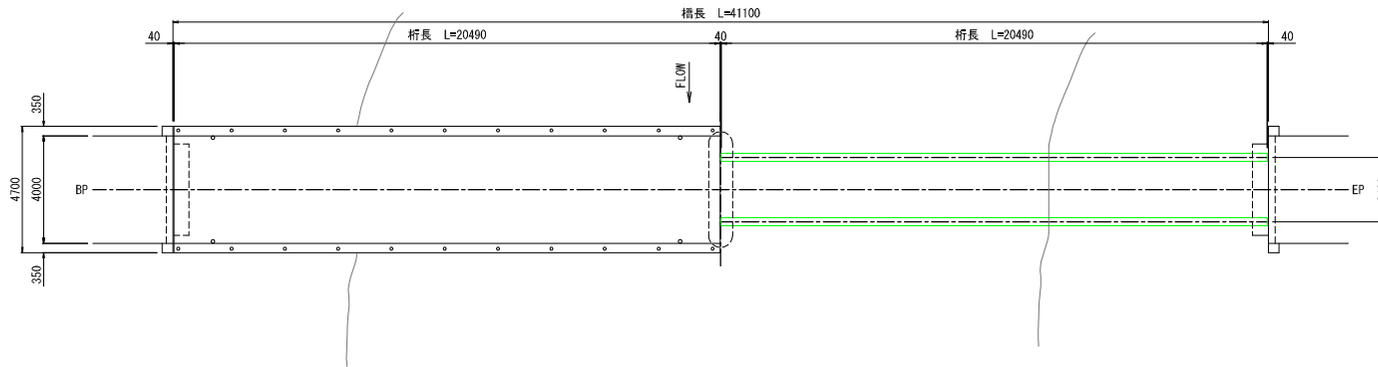
側面図 S=1:100



断面図 S=1:50



平面図 S=1:100

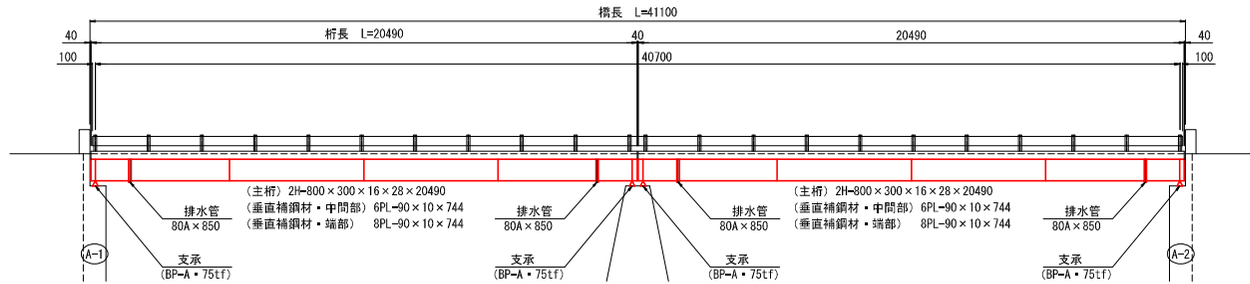


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工事名	上植別橋全体一般図		
図面名	上植別橋全体一般図		
縮尺	図示	図	11
図面作成年月	令和7年3月	番	2
北海道森林管理局			

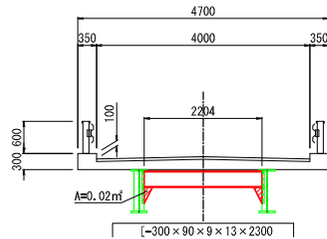
上植別橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:100

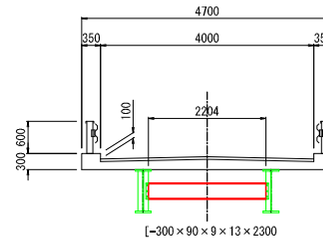


断面図 S=1:50

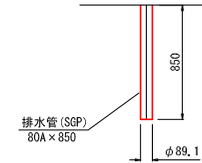
端部 (4箇所)



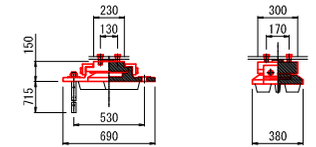
中間部 (6箇所)



排水管 (8箇所) S=1:20

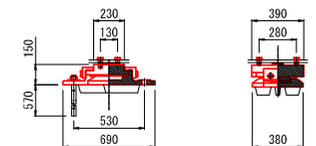


高力黄銅板支承 (BP-A・75tf) 固定 (4箇所) S=1:20



※1基当り塗装面積 A=0.59m² (デザインデータブックより)

高力黄銅板支承 (BP-A・75tf) 可動 (4箇所) S=1:20



※1基当り塗装面積 A=0.51m² (デザインデータブックより)

塗装塗替工 概要

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー 注1)

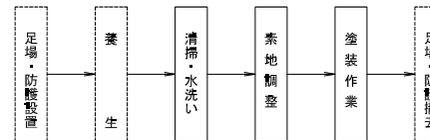
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/m²)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日~10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日~10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日~10日
			合計=250	

注1) 原則はスプレー塗装とするが、発注者と協議のうえで、はけ・ローラーにも変更できる。

注2) 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

注3) プラスト処理による防せい度は150 Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



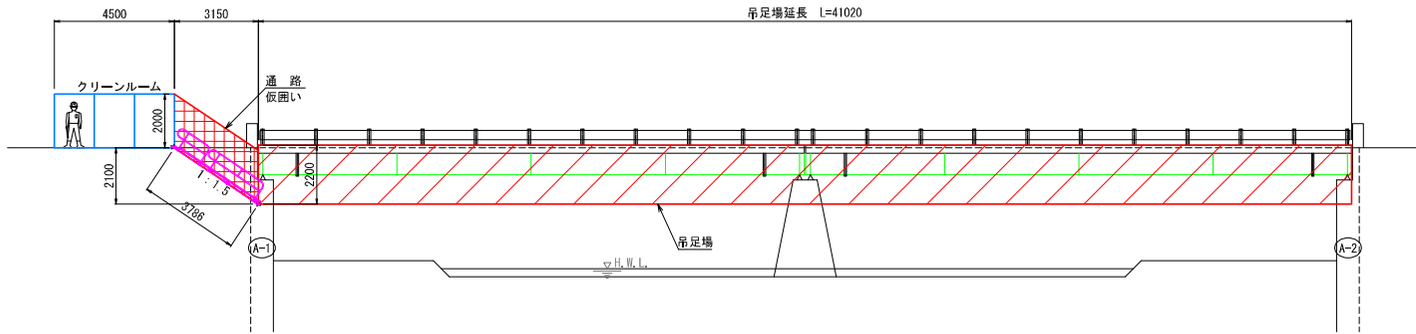
【特記事項】

1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

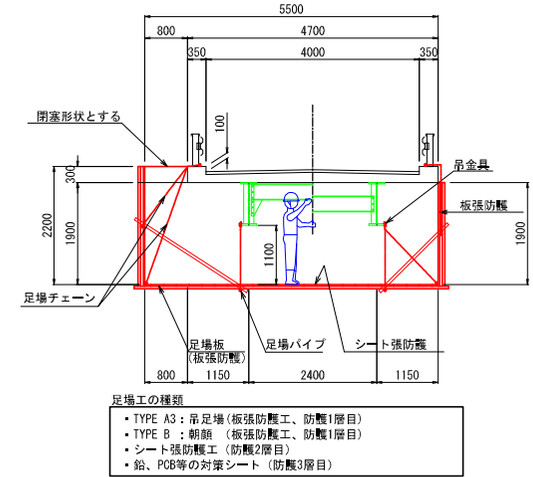
工事名	上植別橋鋼材塗装工図			
図面名	上植別橋鋼材塗装工図			
縮尺	図示	図	11	
図面作成年月	令和7年3月	審	3	
北海道森林管理局				

上植別橋仮設工図(参考図)

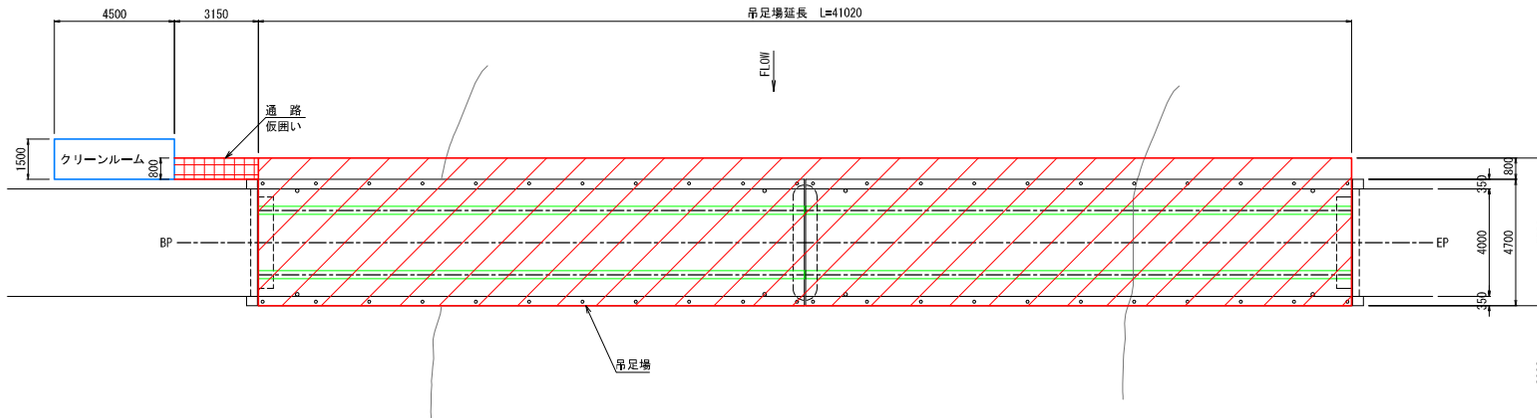
側面図 S=1:100



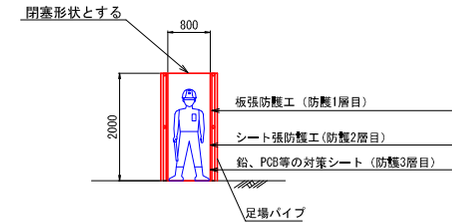
吊足場断面図 S=1:50



平面図 S=1:100



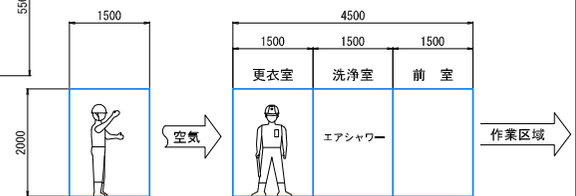
通路断面図 S=1:50



クリーンルーム模式図(案) S=1:50

断面図

正面図



【特記事項】

1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工事名	上植別橋仮設工図(参考図)		
図面名	上植別橋仮設工図(参考図)	図	11
縮尺	図示	番	4
図面作成年月	令和7年3月	番	4
北海道森林管理局			