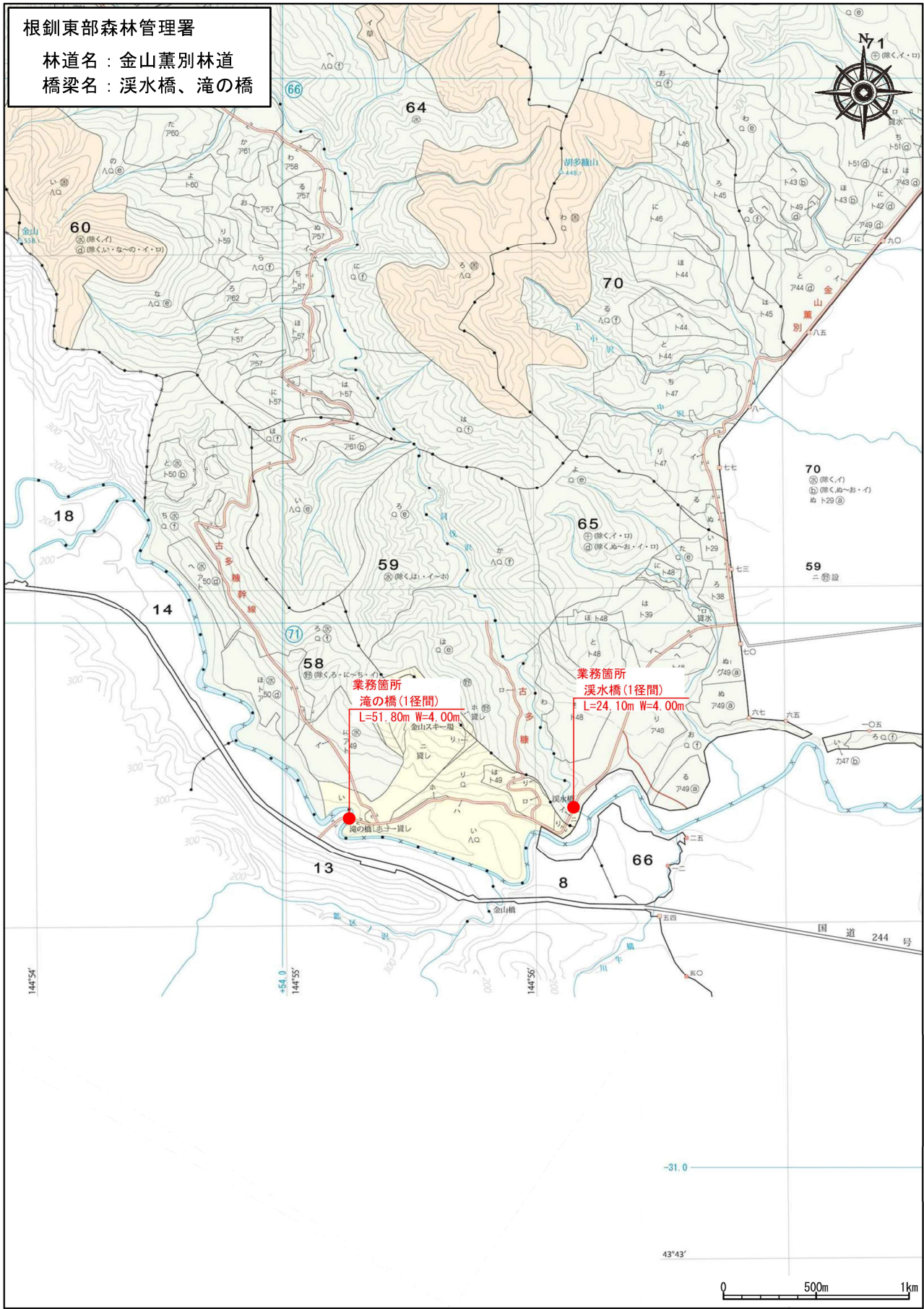


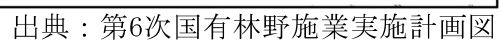
位置図 1

S=1 : 30,000



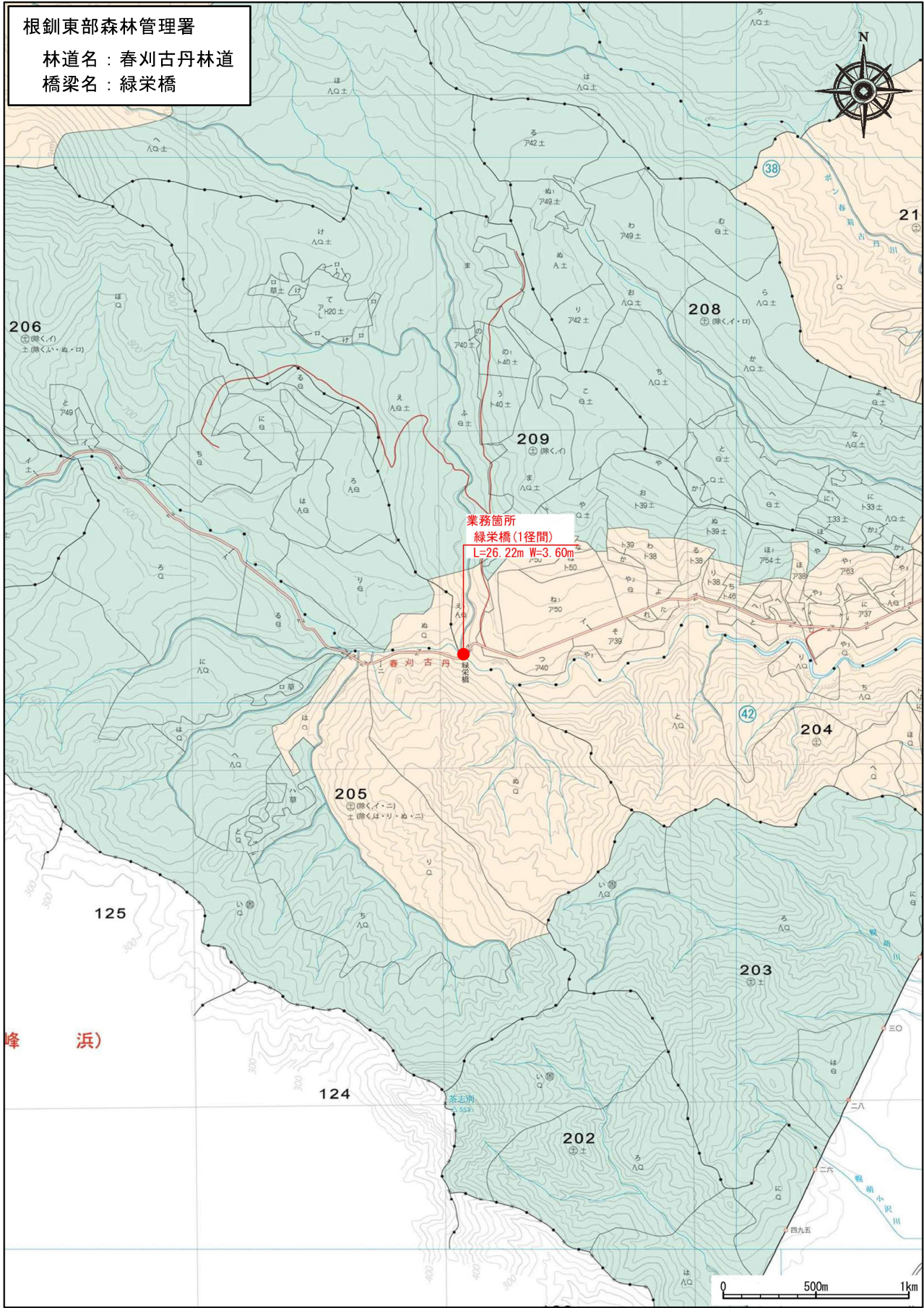
出典：第6次国有林野施業実施計画図

S=1 : 30,000



位置図 3

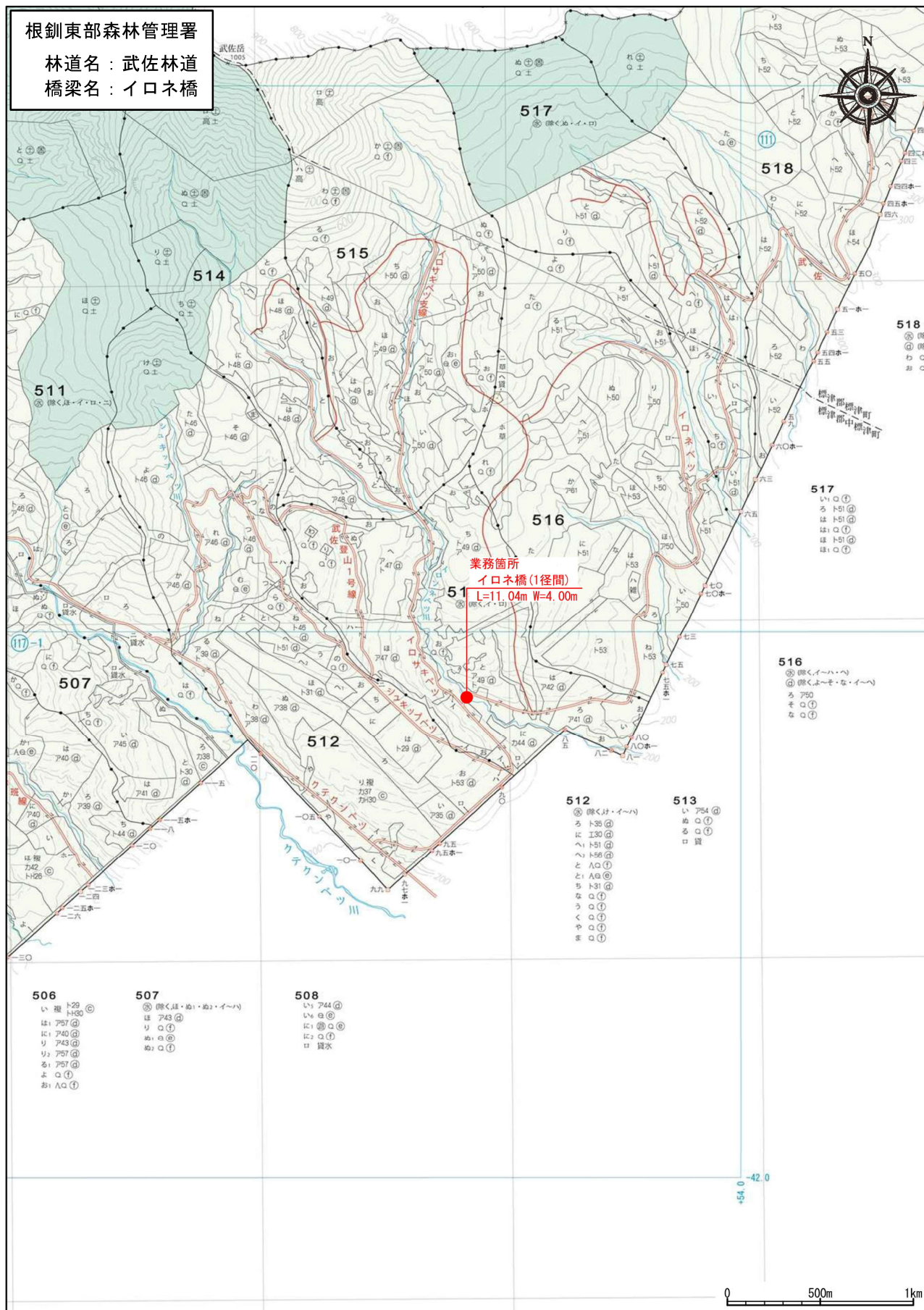
S=1 : 30,000



出典：第6次国有林野施業実施計画図

位置図 4

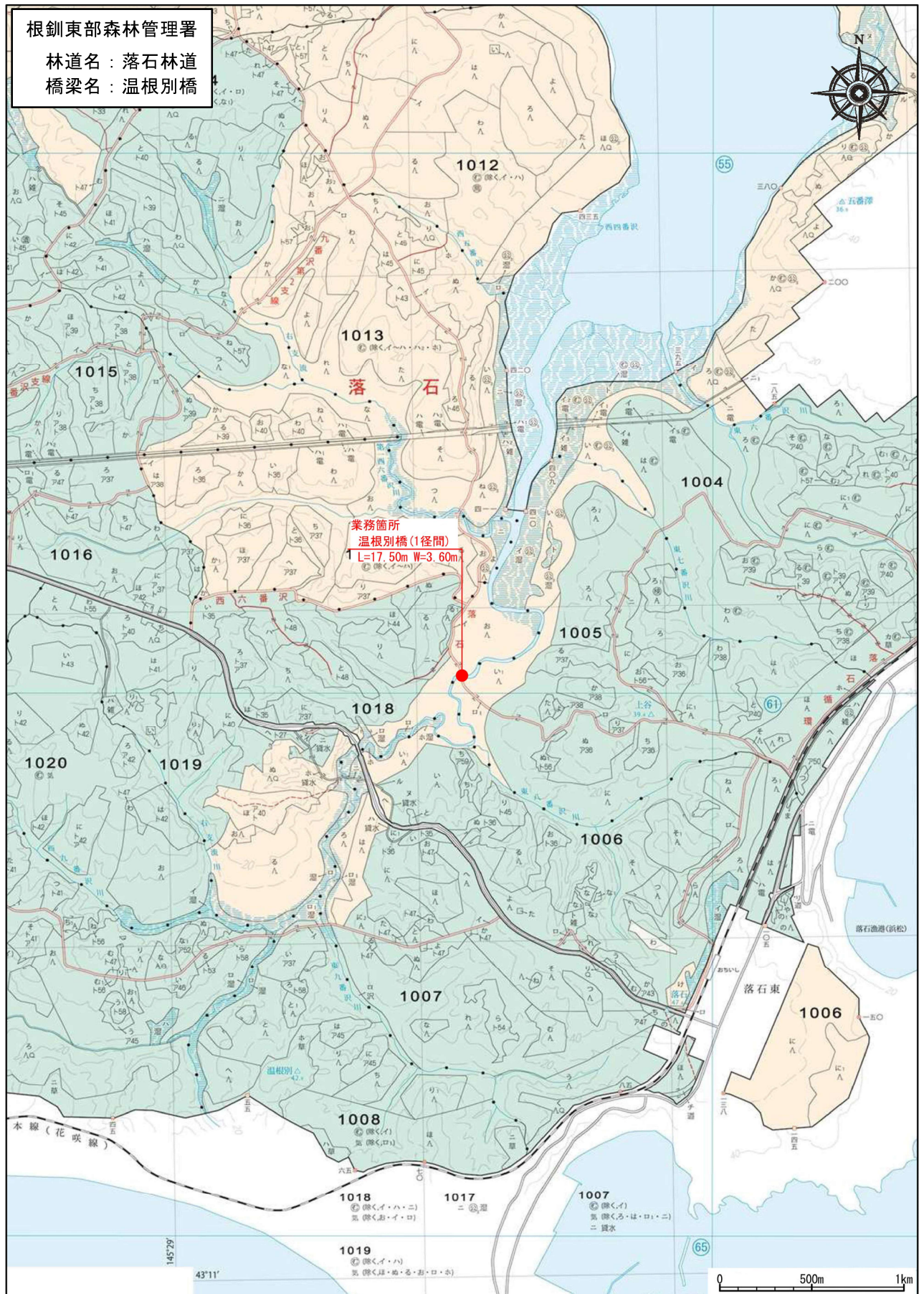
S=1 : 30,000



出典：第6次国有林野施業実施計画図

位置図 5

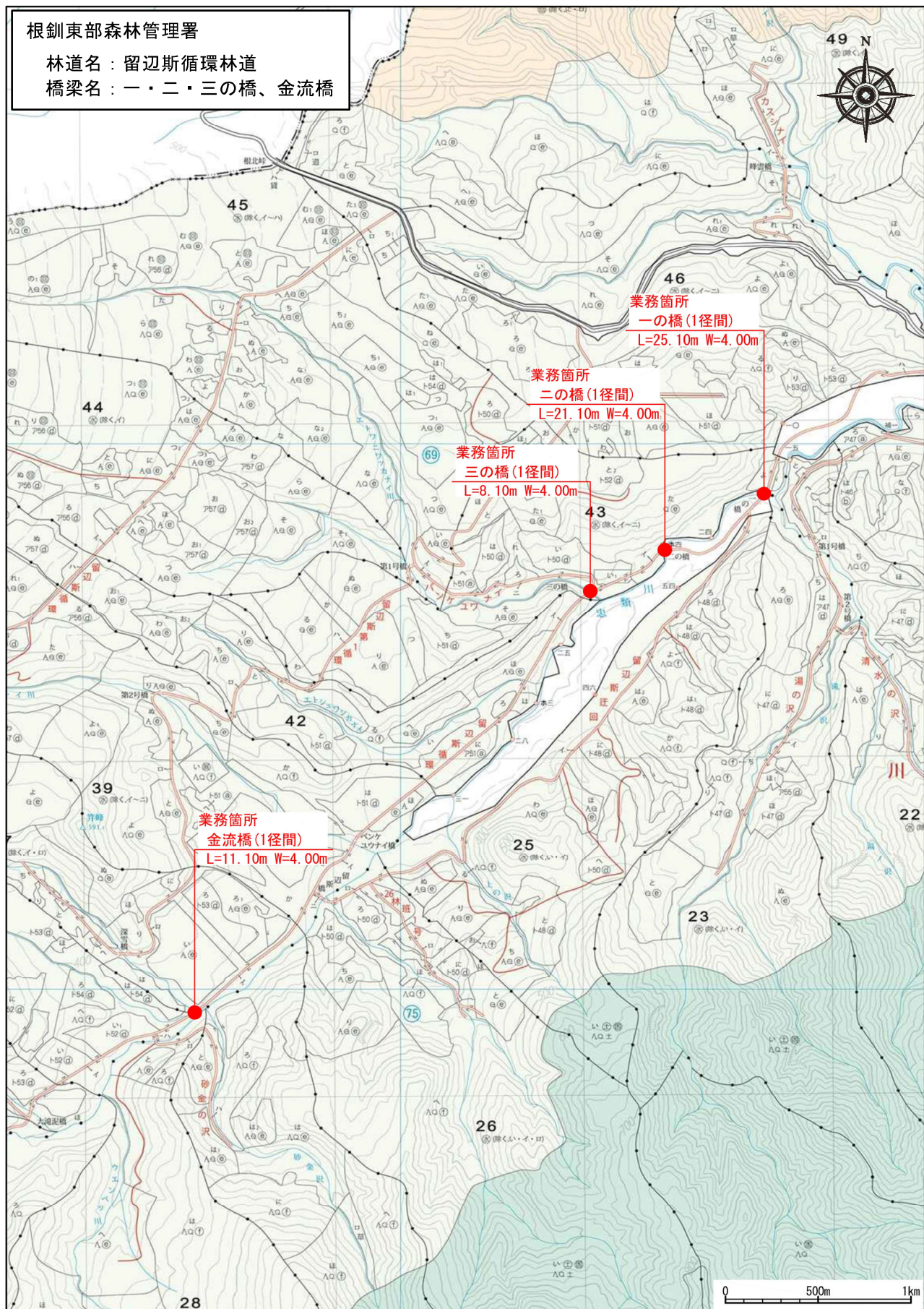
S=1 : 30,000



出典：第6次国有林野施業実施計画図

位置図 6

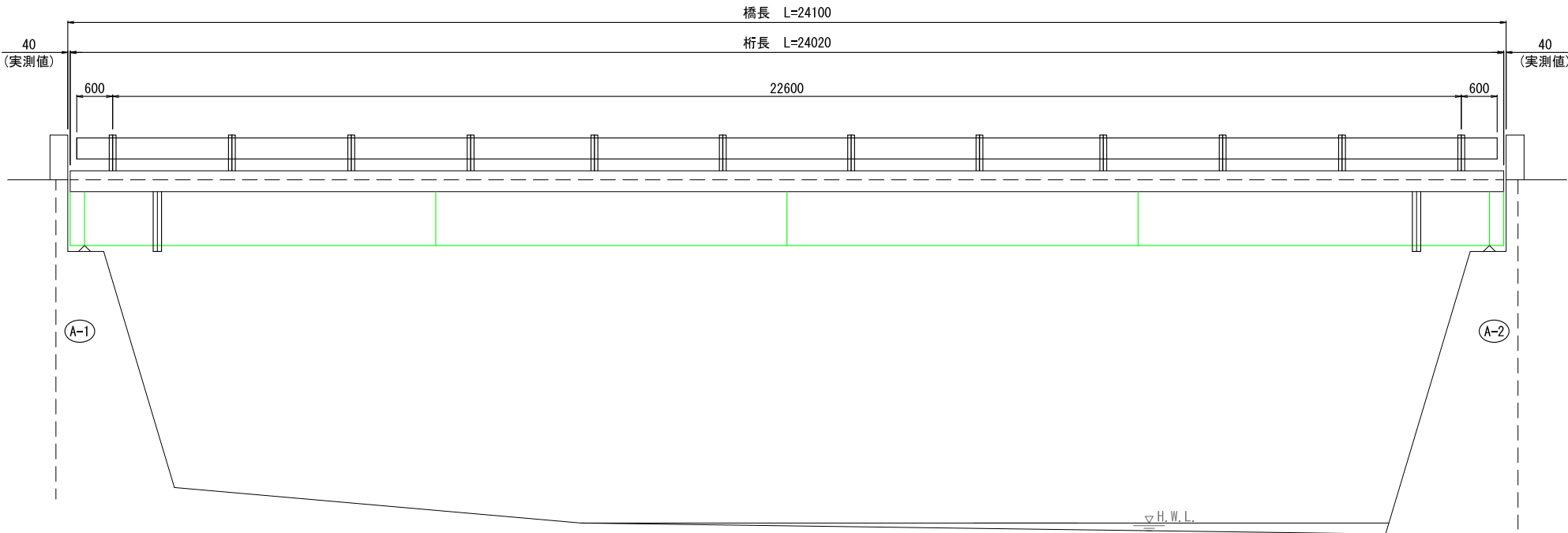
S=1 : 30,000



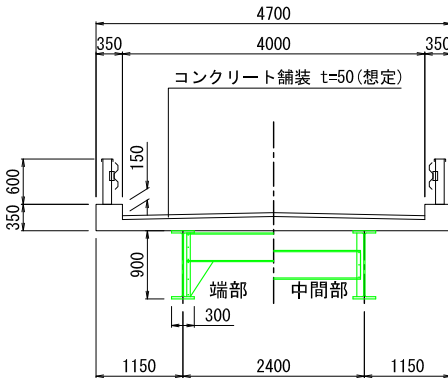
出典：第6次国有林野施業実施計画図

溪水橋全体一般図

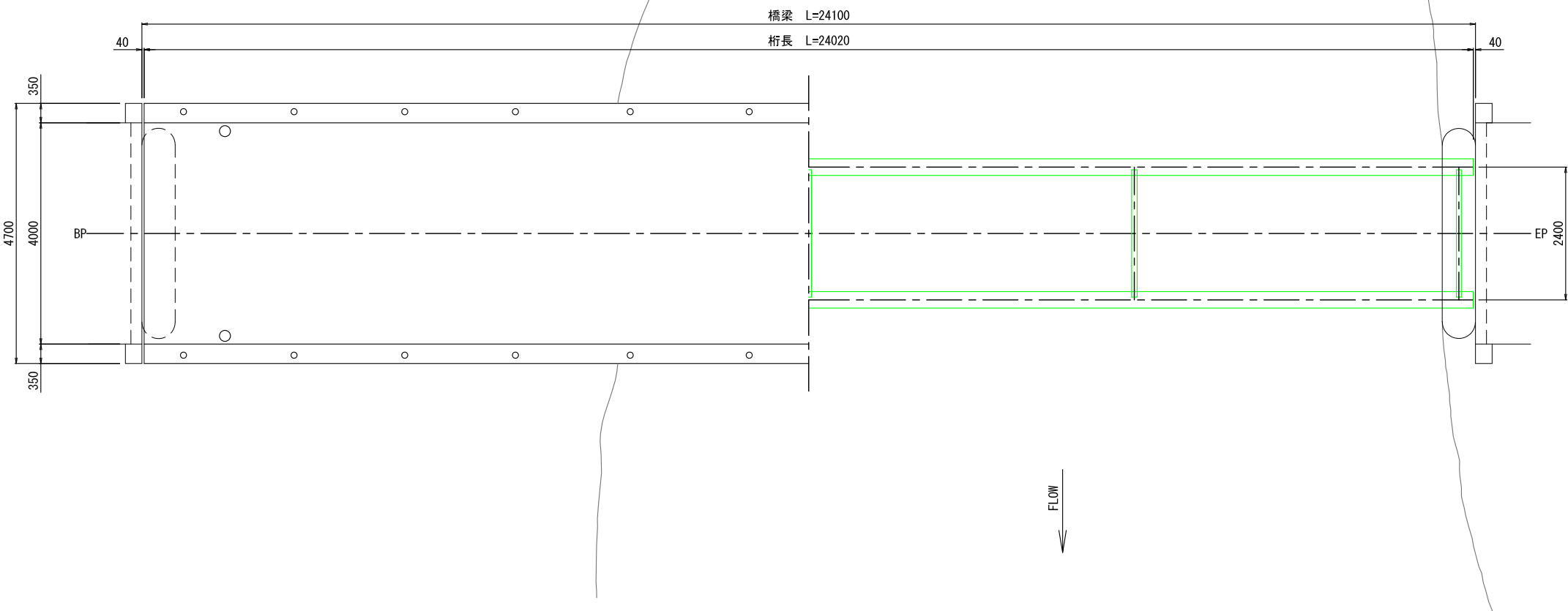
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



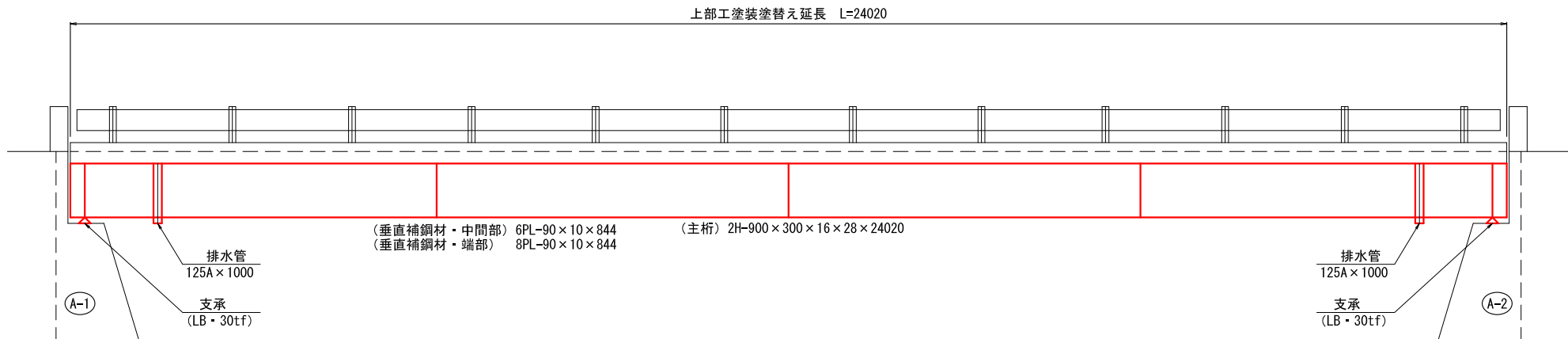
【特記事項】

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			
図 面 名			
縮 尺	図 示	図	8
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

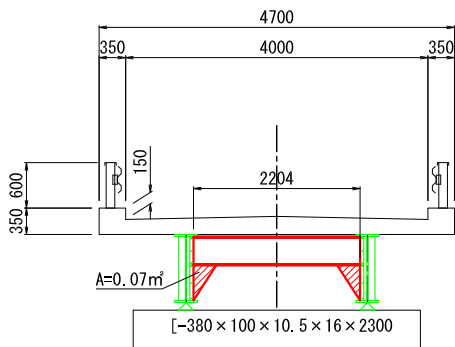
溪水橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:50

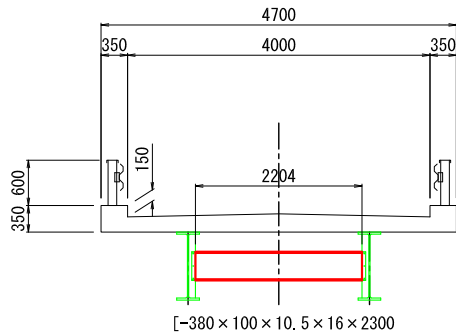


断面図 S=1:50

端部 (2箇所)



中間部 (3箇所)



塗装塗替工 概要

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー 注1))

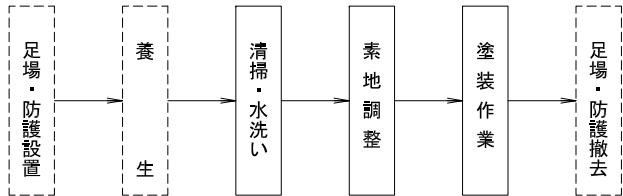
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	
			合計=250	

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。

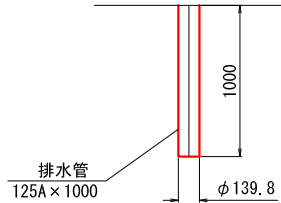
注2) 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

注3) プラスト処理による防せい度はIS0 Sa2 1/2とする。

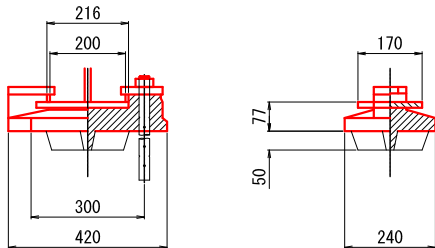
塗替塗装フロー



排水管 (4箇所) S=1:25

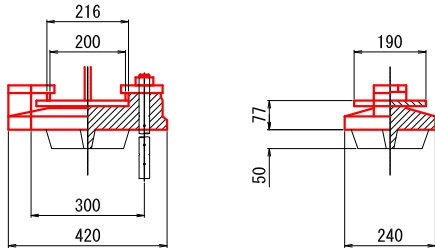


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.24㎡ (デザインデータブックより)

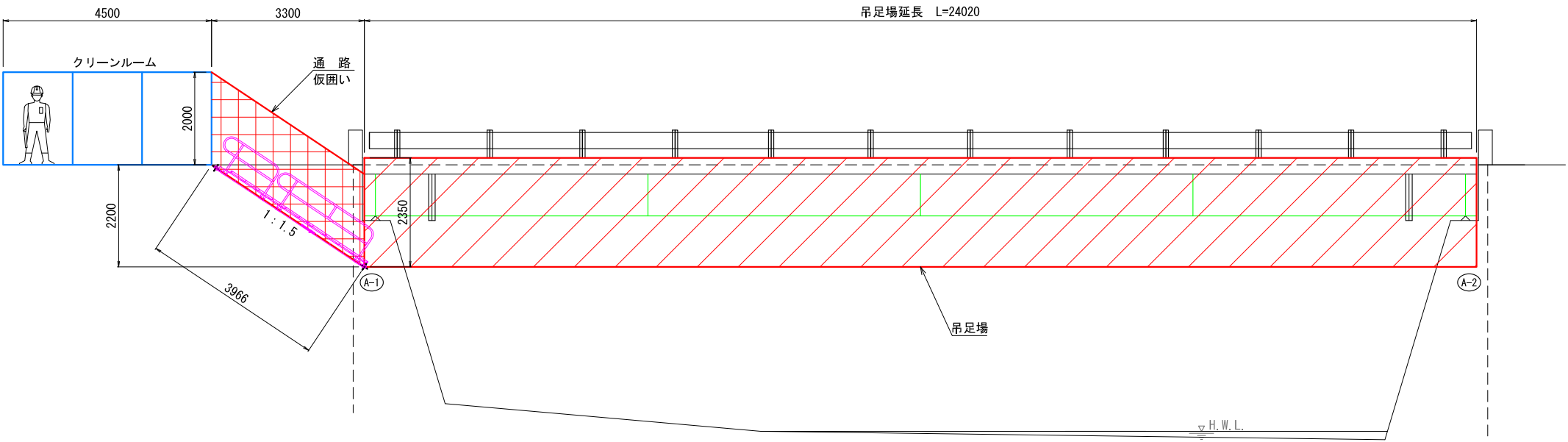
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

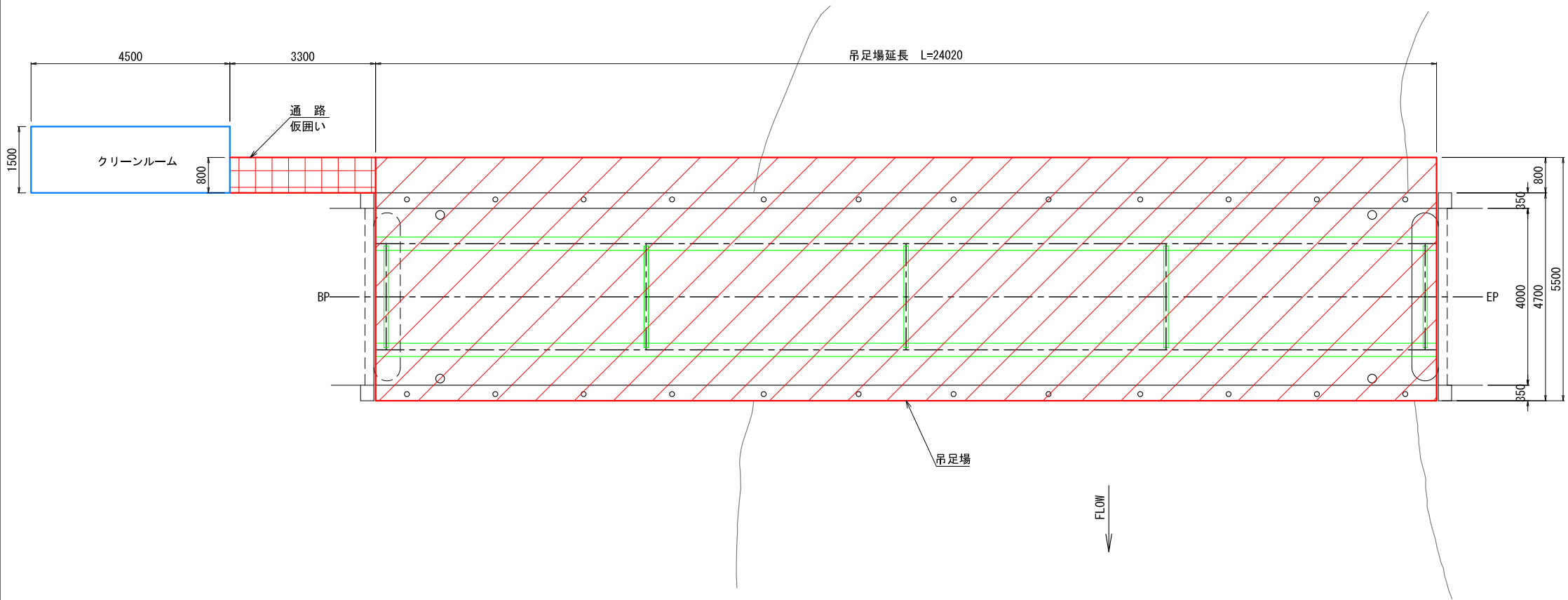
工事名			
図面名	溪水橋鋼材塗装工図		
縮尺	図示	図	8
図面作成年月	令和 7年 3月	番	3
北海道森林管理局			

溪水橋仮設工図(参考図)

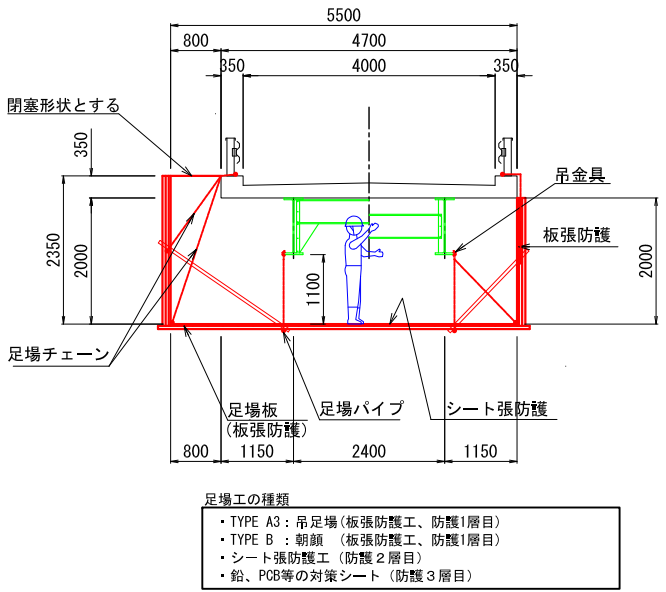
側面図 S=1:60



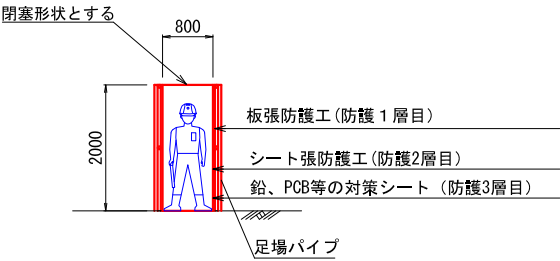
平面図 S=1:60



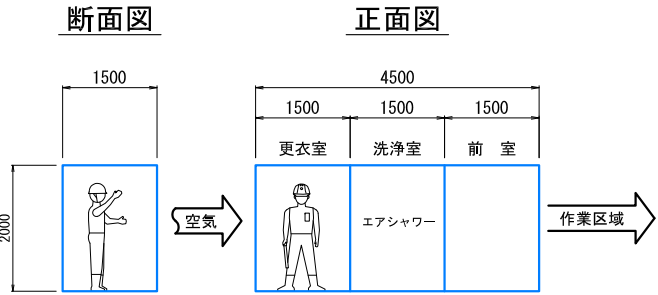
吊足場断面図 S=1:60



通路断面図 S=1:60



クリーンルーム模式図(案) S=1:60



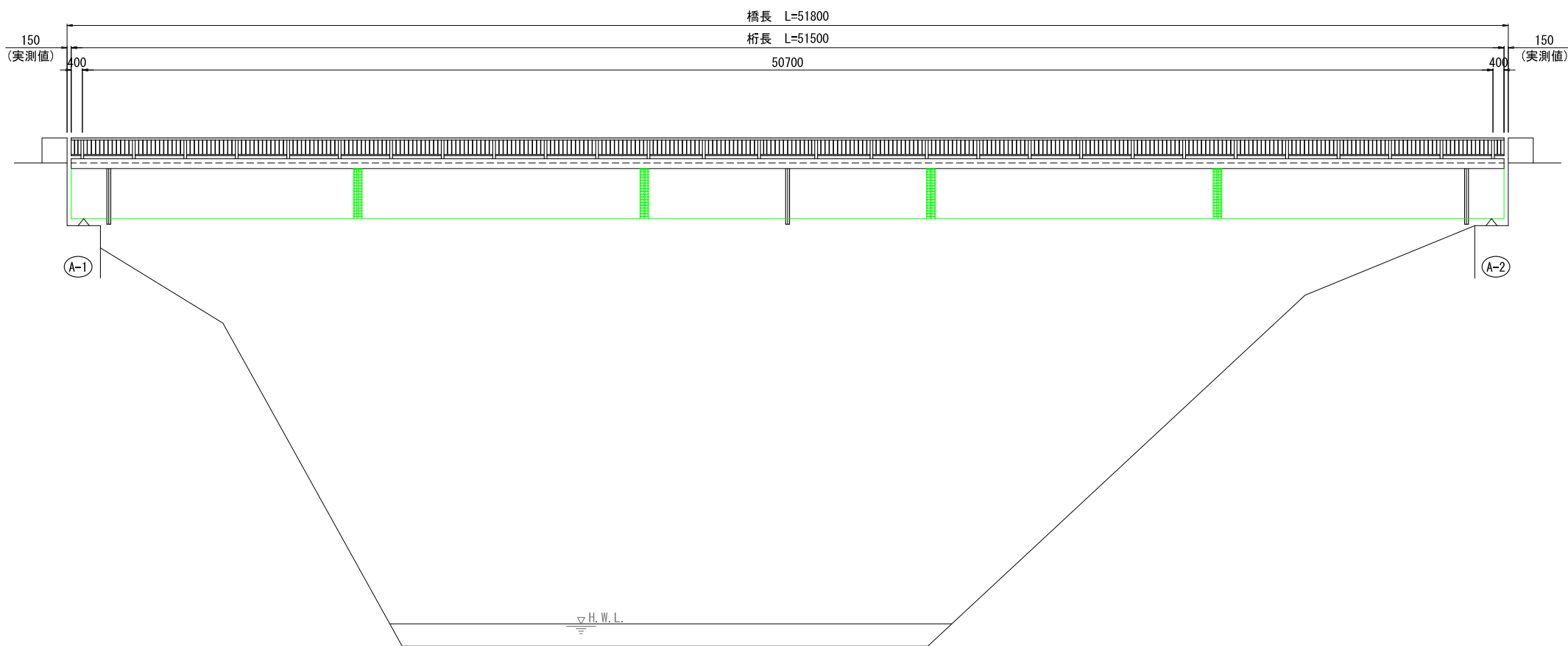
- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工 事 名			
図 面 名	溪水橋仮設工図(参考図)		
縮 尺	図 示	図	8
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	4

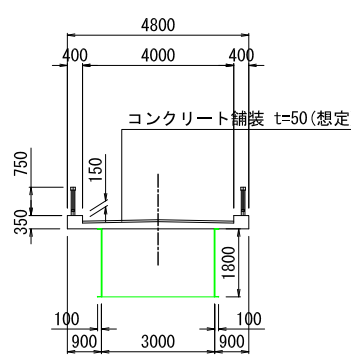
北海道森林管理局

滝の橋全体一般図

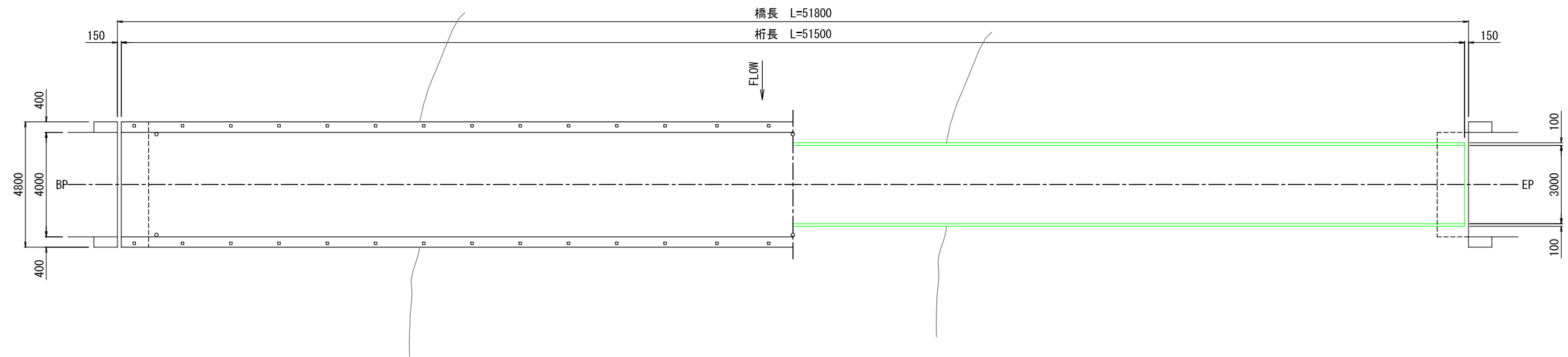
側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



平面図 S=1:100



- 【特記事項】
- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 - 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 - 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。

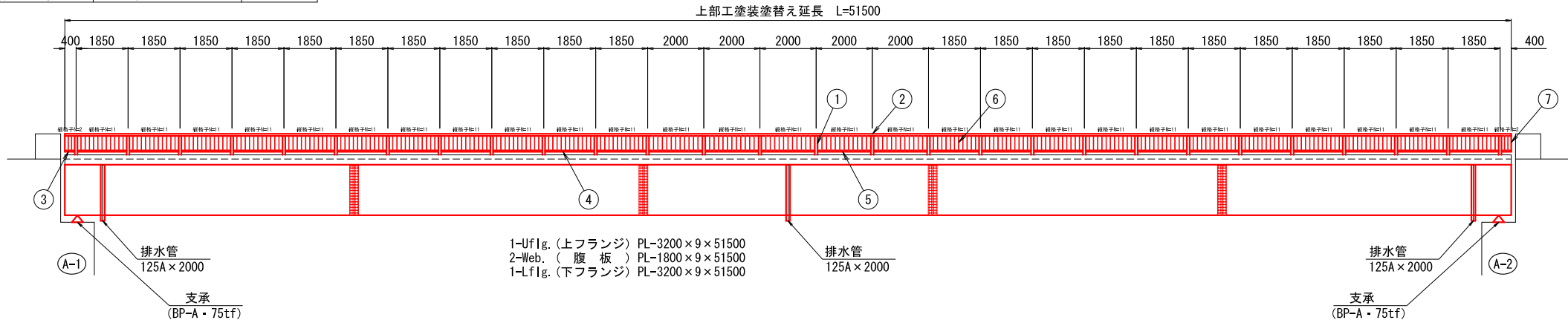
工 事 名	滝の橋全体一般図		
図 面 名	滝の橋全体一般図		
縮 尺	図 示	図	9
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

滝の橋鋼材塗装工図

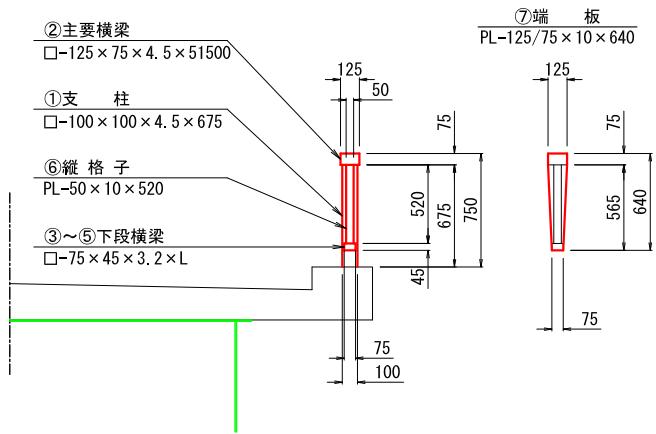
高欄材料表

符号	名 称	寸 法	個 数
①	支 柱	□-100×100×4.5×675	28
②	主 要 横 梁	□-125×75×4.5×51500	1
③	下 段 横 梁	□-75×45×3.2×350	2
④	〃	□-75×45×3.2×1750	22
⑤	〃	□-75×45×3.2×1900	5
⑥	縦 格 子	PL-50×10×520	297
⑦	端 板	PL-125/75×10×640	2

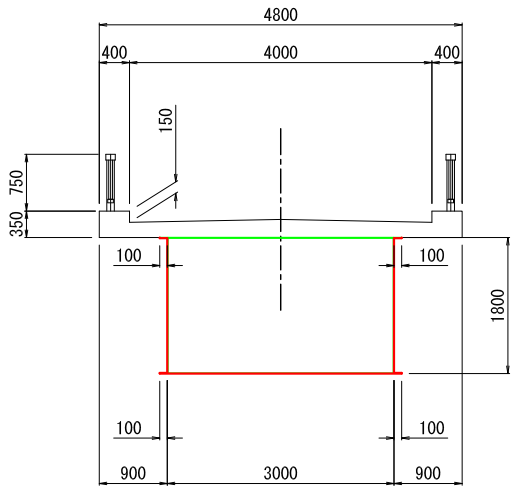
側 面 図 S=1:100



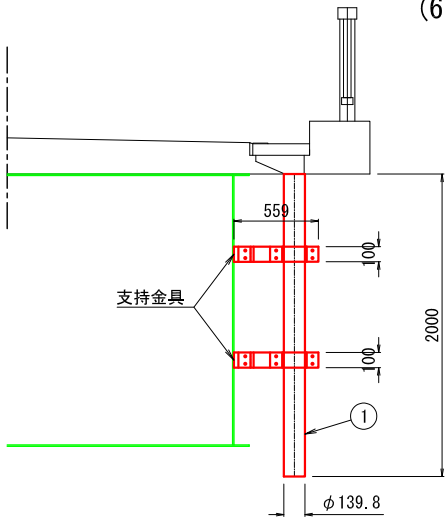
高欄断面図 S=1:25



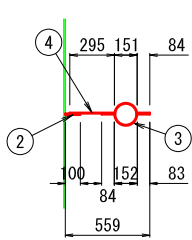
箱桁断面図 S=1:50



排水管 (6箇所) S=1:25



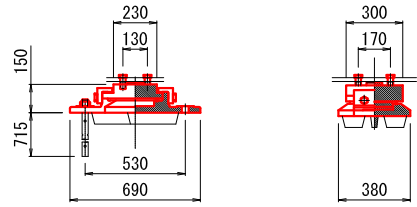
支持金具



排水管材料表

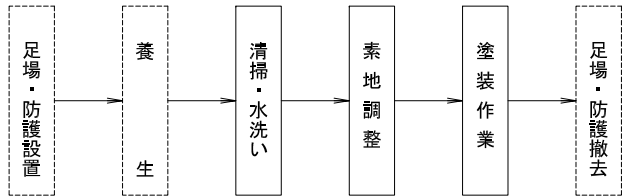
符号	名 称	寸 法	個 数
①	鋼管	125A×2000	1
②	配管用支持金具	100×9×100	2
③	〃	100×6×405	2
④	〃	100×6×600	2

高力黄銅板支承 (BP-A・75tf) 固定 (2箇所) S=1:20

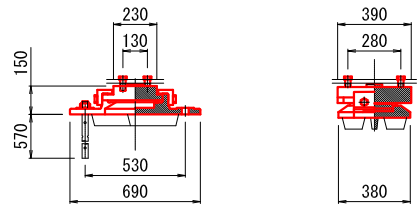


※1基当り塗装面積 A=0.59㎡ (デザインデータブックより)

塗替塗装フロー



高力黄銅板支承 (BP-A・75tf) 可動 (2箇所) S=1:20



※1基当り塗装面積 A=0.51㎡ (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/㎡)	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ISO Sa2 1/2とする。

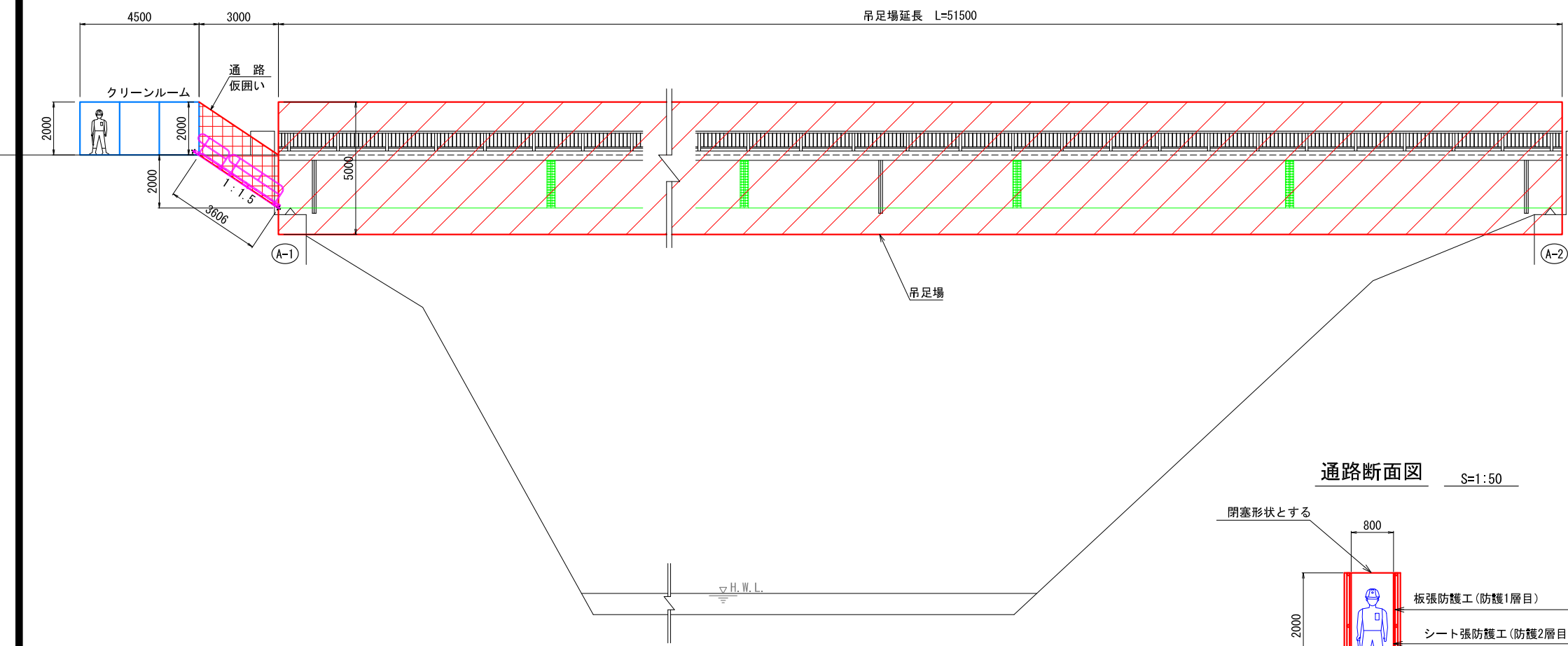
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

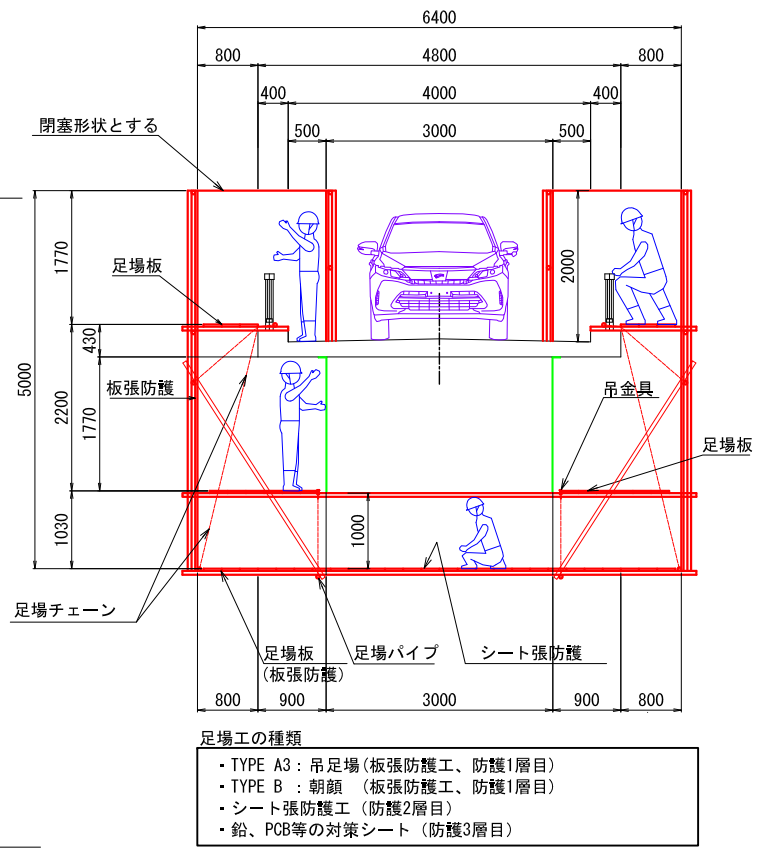
工 事 名			
図 面 名	滝の橋鋼材塗装工図		
縮 尺	図 示	図	9
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	3
北海道森林管理局			

滝の橋仮設工図(参考図)

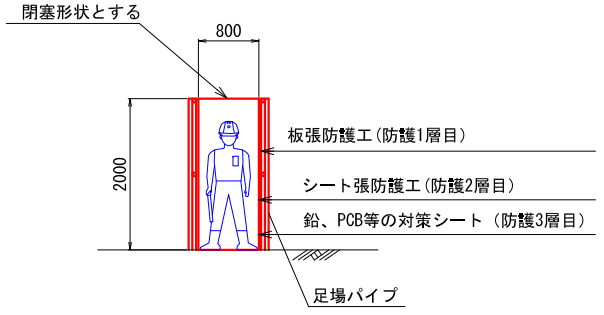
側面図 S=1:100



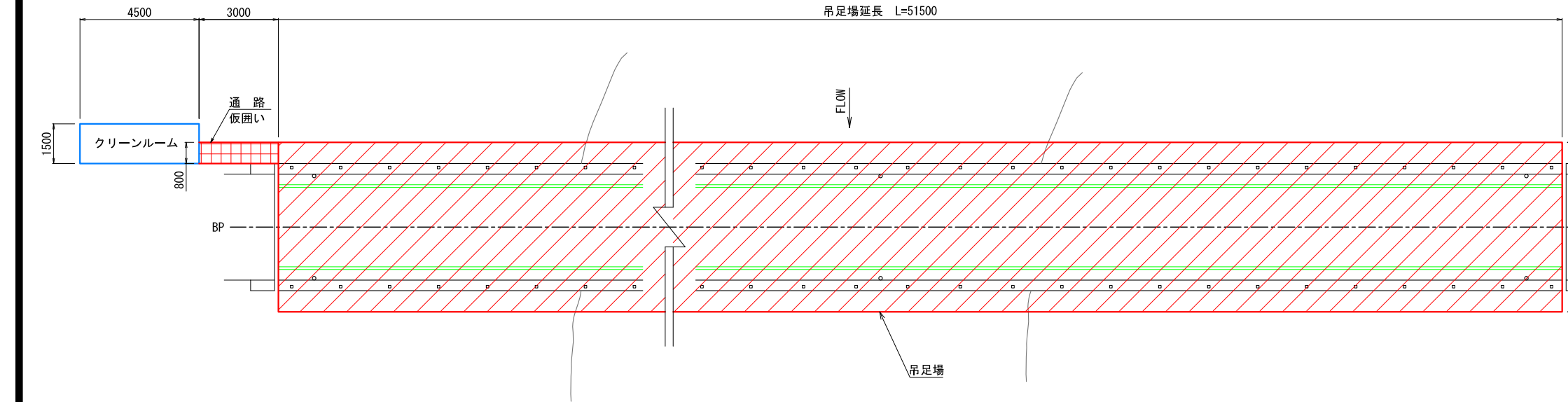
吊足場断面図 S=1:50



通路断面図 S=1:50



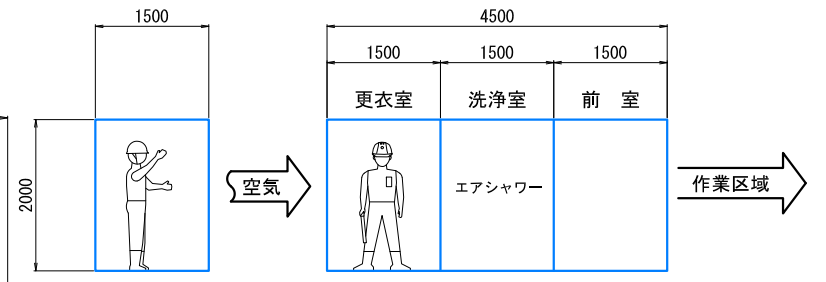
平面図 S=1:100



クリーンルーム模式図(案) S=1:50

断面図

正面図

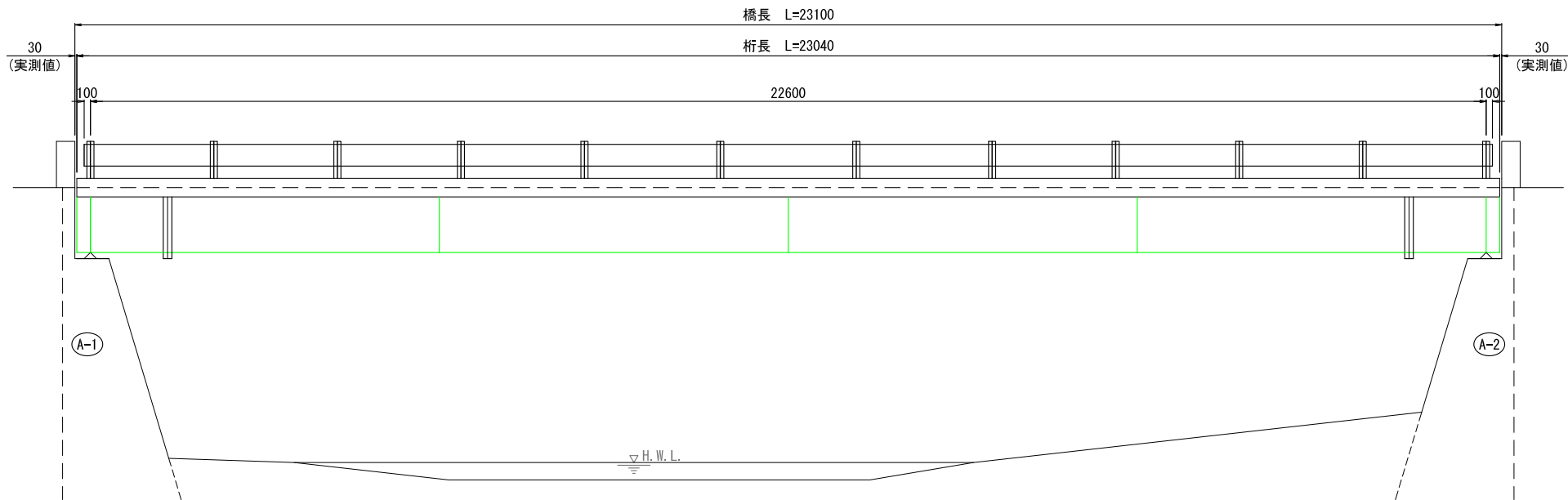


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

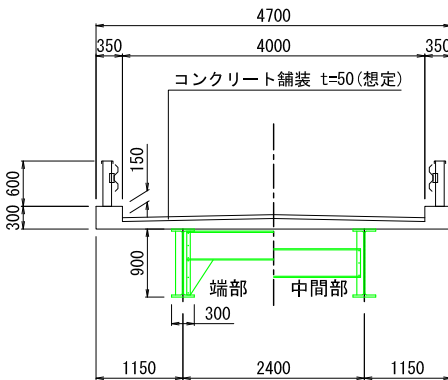
工事名	滝の橋仮設工図(参考図)		
図面名	図示	図	9
縮尺	令和 7年 3月	番	4
図面作成年月	北海道森林管理局		

緑橋全体一般図

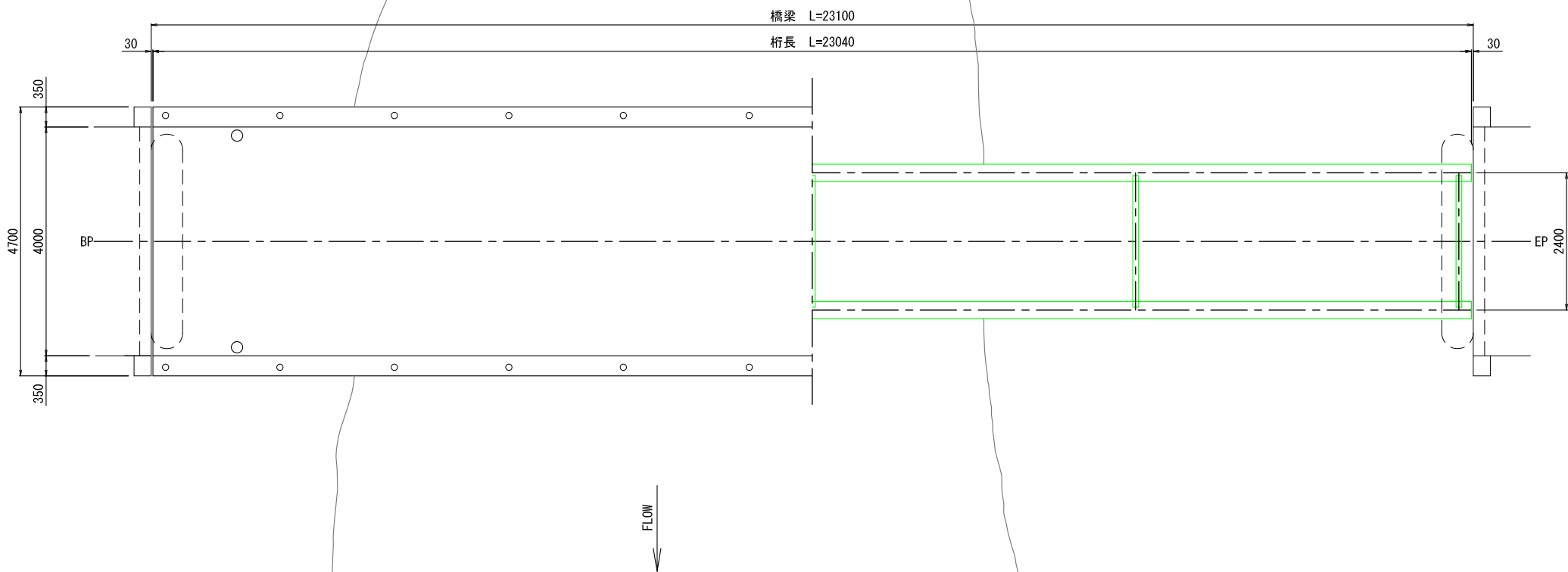
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



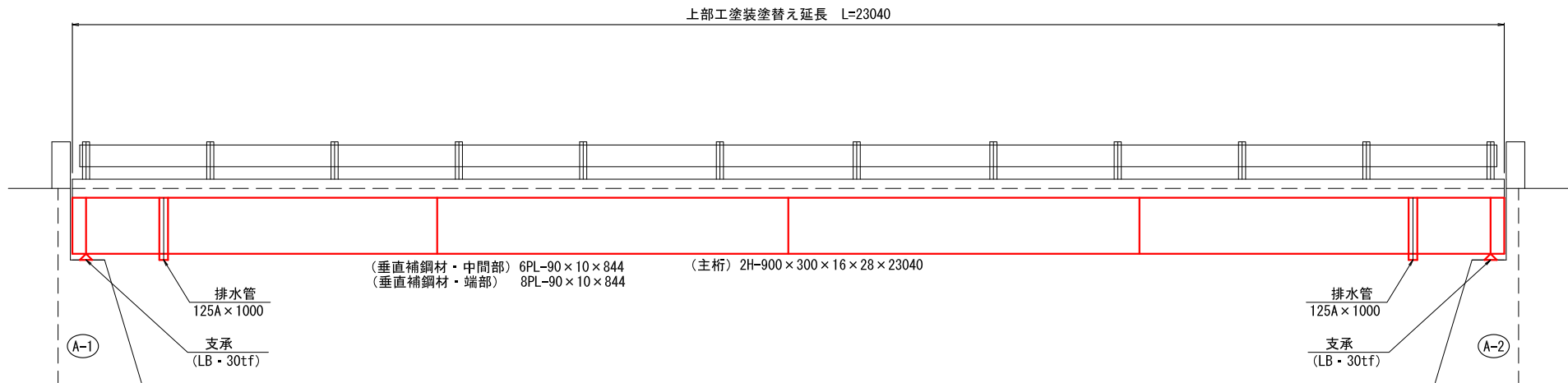
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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			
図 面 名			
縮 尺	図 示	図	10
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

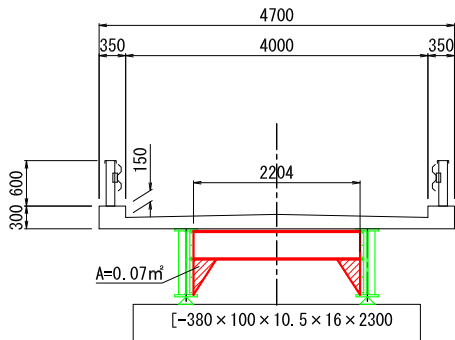
緑橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:50

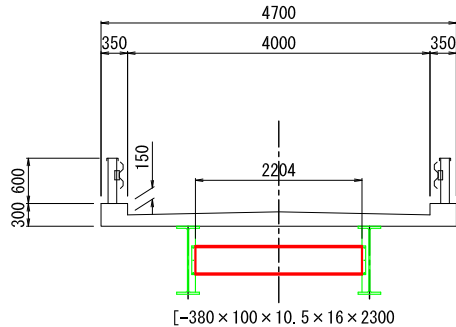


断面図 S=1:50

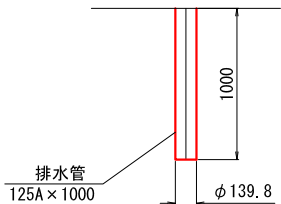
端部 (2箇所)



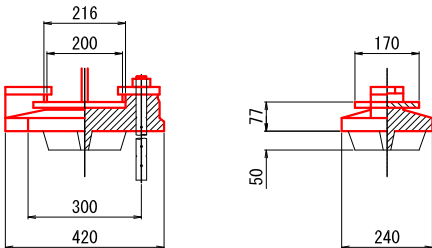
中間部 (3箇所)



排水管 (4箇所) S=1:25

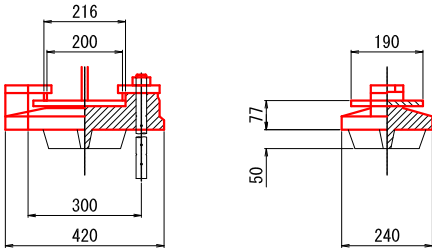


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.24㎡ (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))

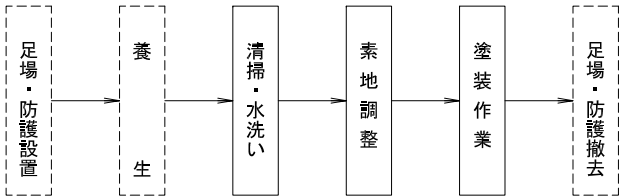
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	
			合計=250	

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IS0 Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



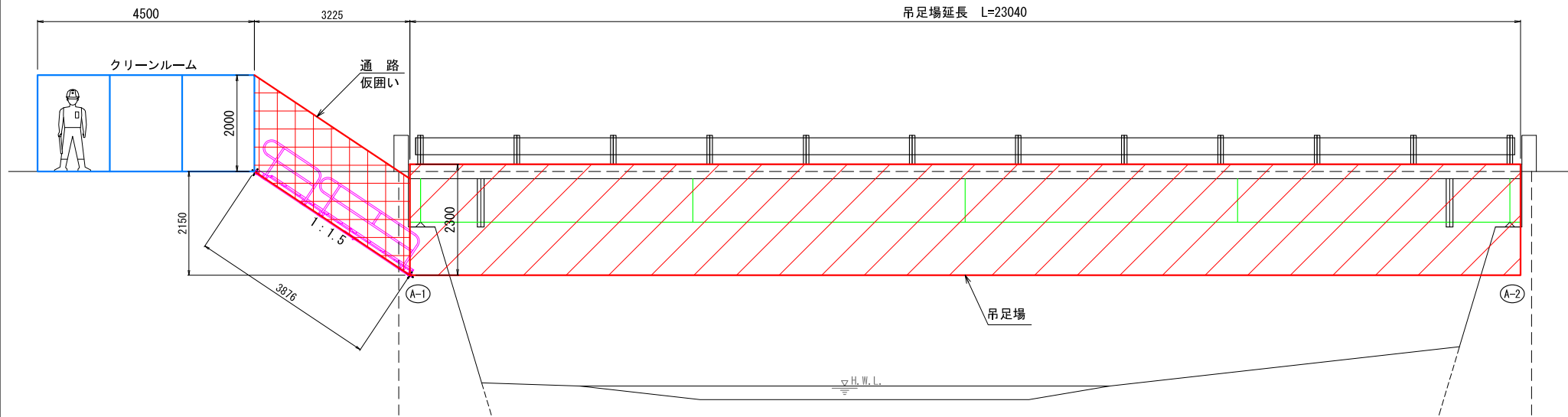
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

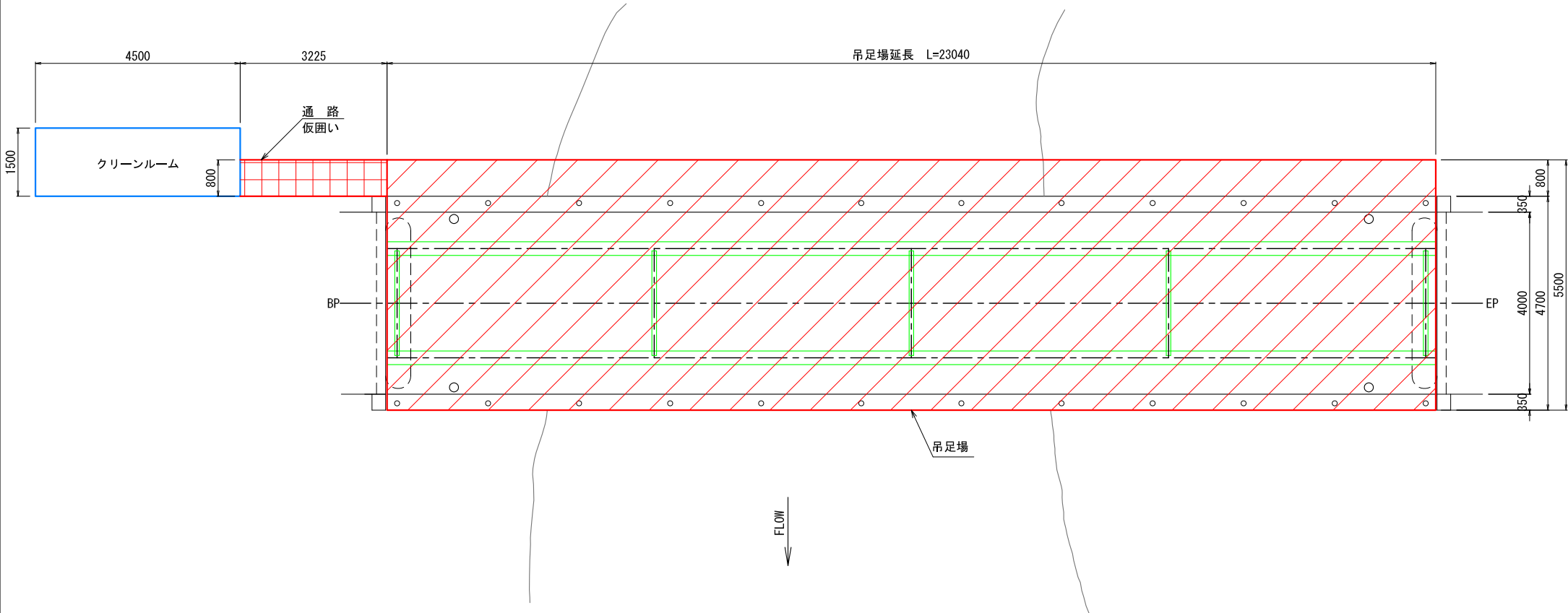
工 事 名			
図 面 名	緑橋鋼材塗装工図		
縮 尺	図 示	図	10
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	3
北海道森林管理局			

緑橋仮設工図(参考図)

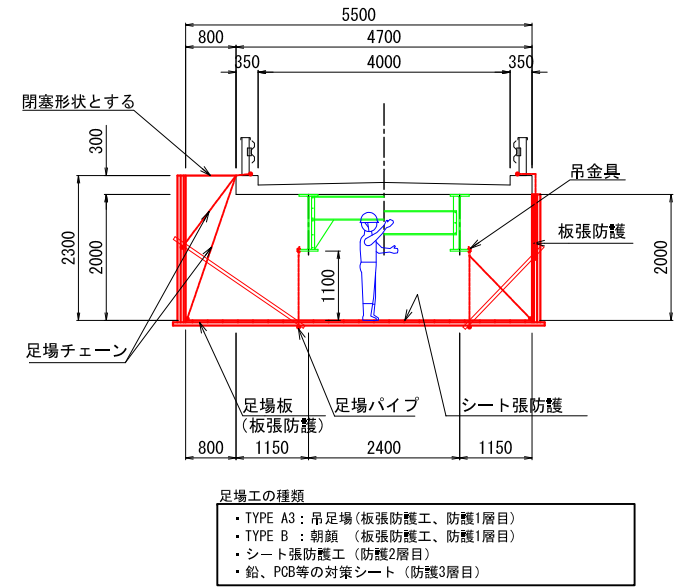
側面図 S=1:60



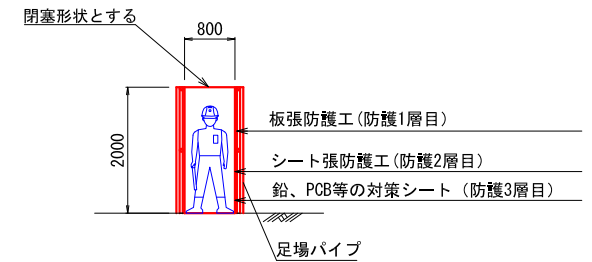
平面図 S=1:60



吊足場断面図 S=1:60

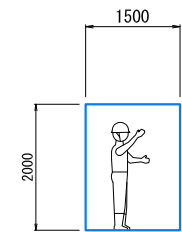


通路断面図 S=1:60

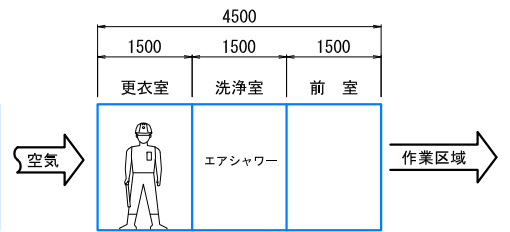


クリーンルーム模式図(案) S=1:60

断面図



正面図



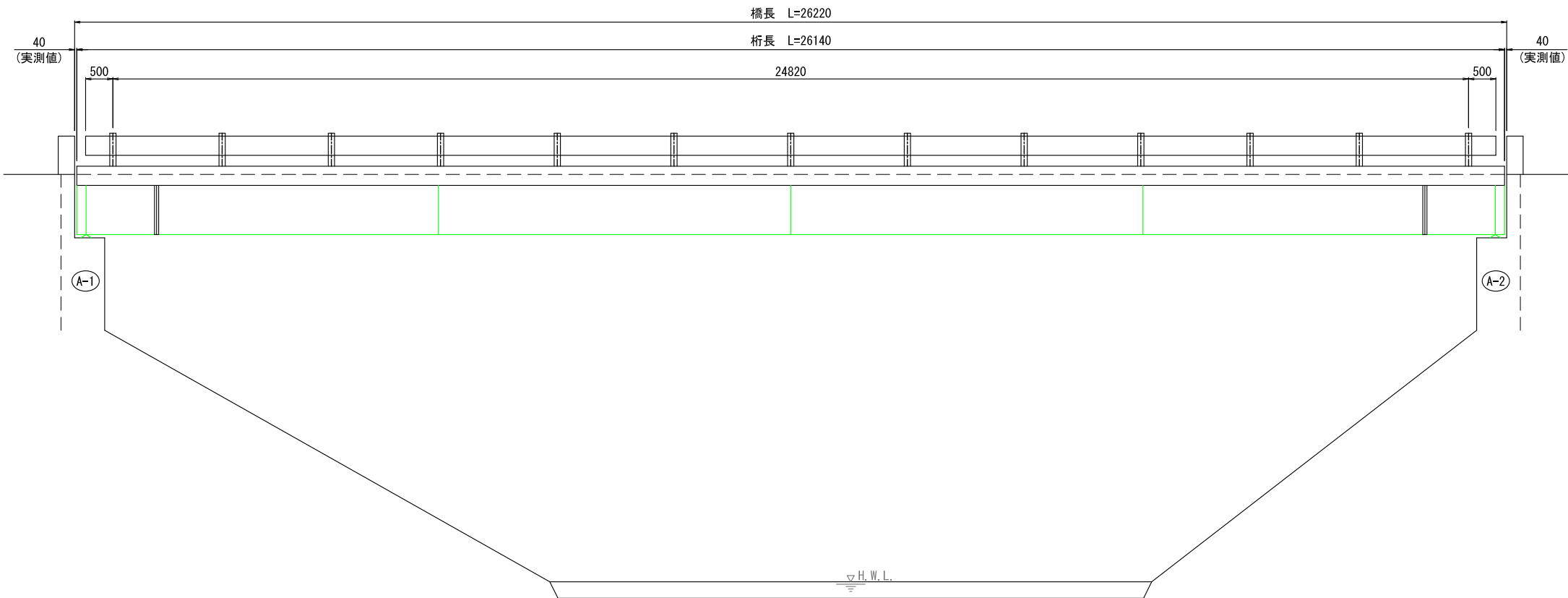
【特記事項】

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。

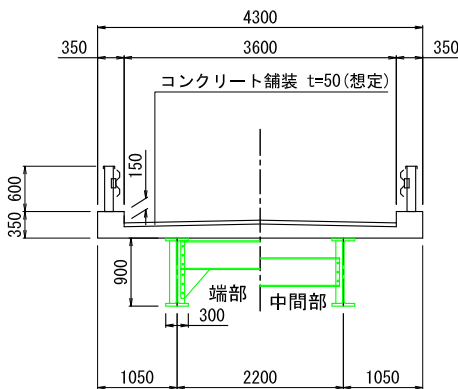
工 事 名			
図 面 名			
緑橋仮設工図(参考図)			
縮 尺	図 示	図	10
図面作成年 月	令和 7年 3月	番	4
北海道森林管理局			

緑栄橋全体一般図

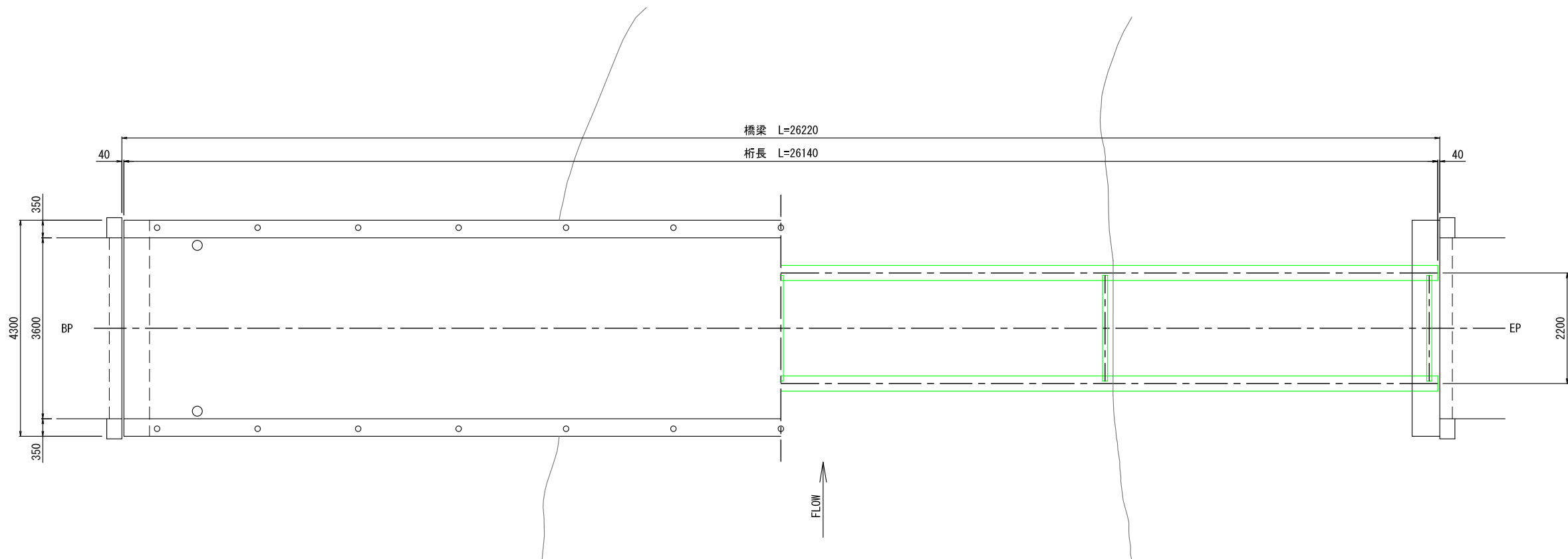
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



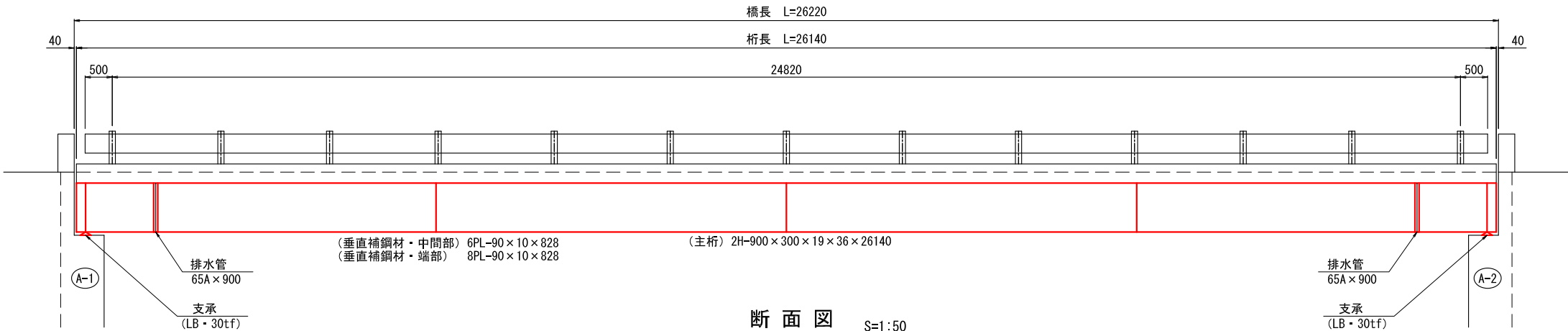
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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	緑栄橋全体一般図		
図 面 名	図 示	図	12
縮 尺	令和 7年 3月	番	2
図面作成 年 月	北海道森林管理局		

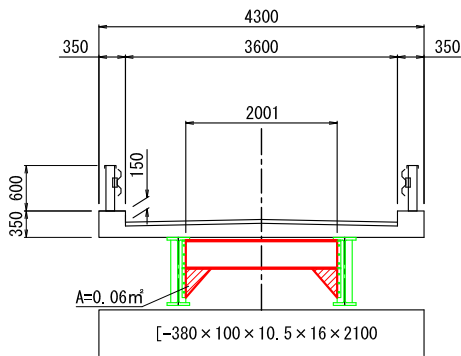
緑栄橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:50

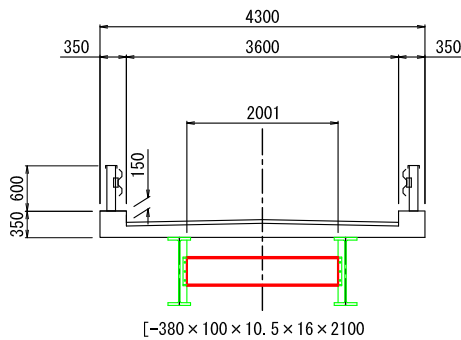


断面図 S=1:50

端部 (2箇所)



中間部 (3箇所)



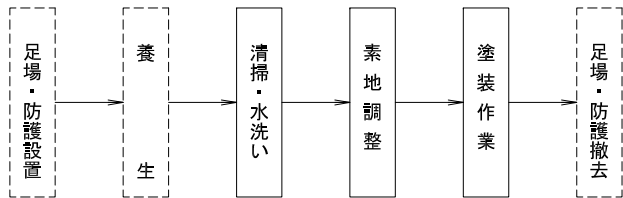
塗装塗替工 概要

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー 注1)

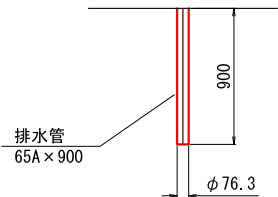
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日～10日
			合計=250	

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ISO Sa2 1/2とする。

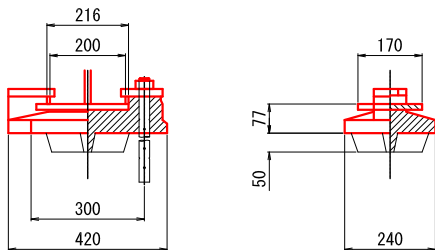
塗替塗装フロー



排水管 (4箇所) S=1:25

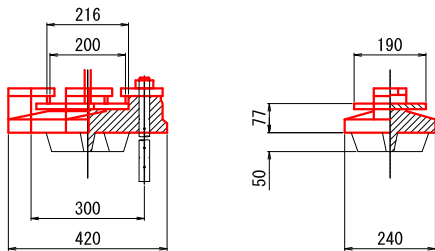


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



※1基当たり塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当たり塗装面積 A=0.24㎡ (デザインデータブックより)

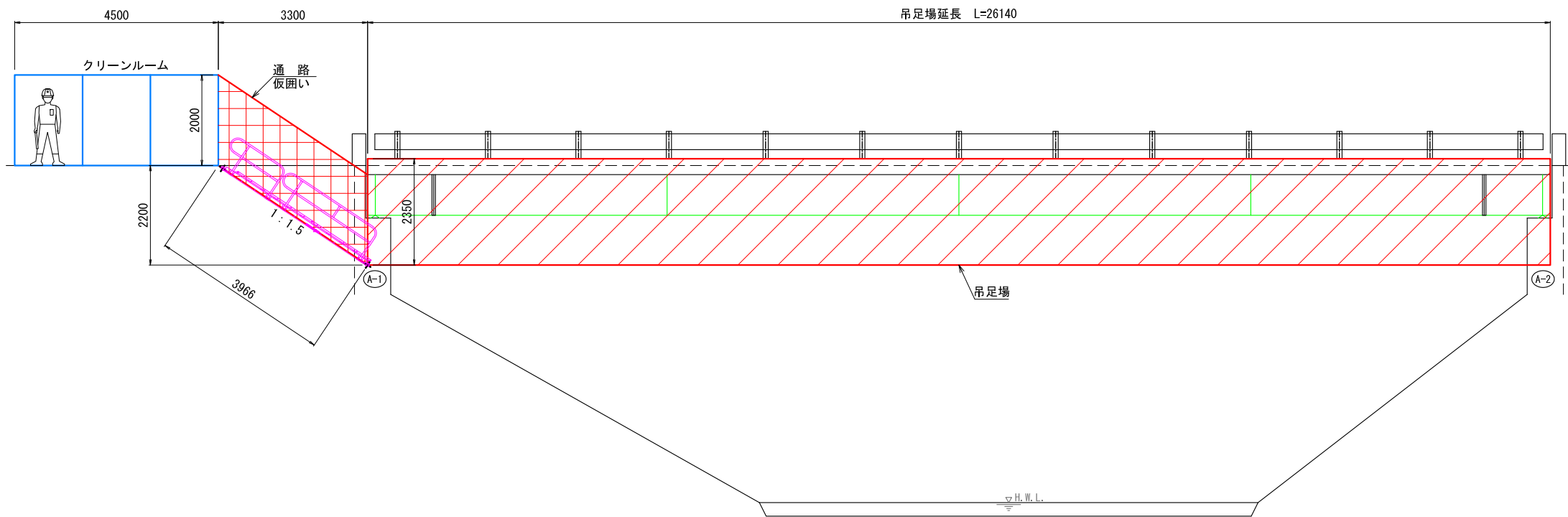
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

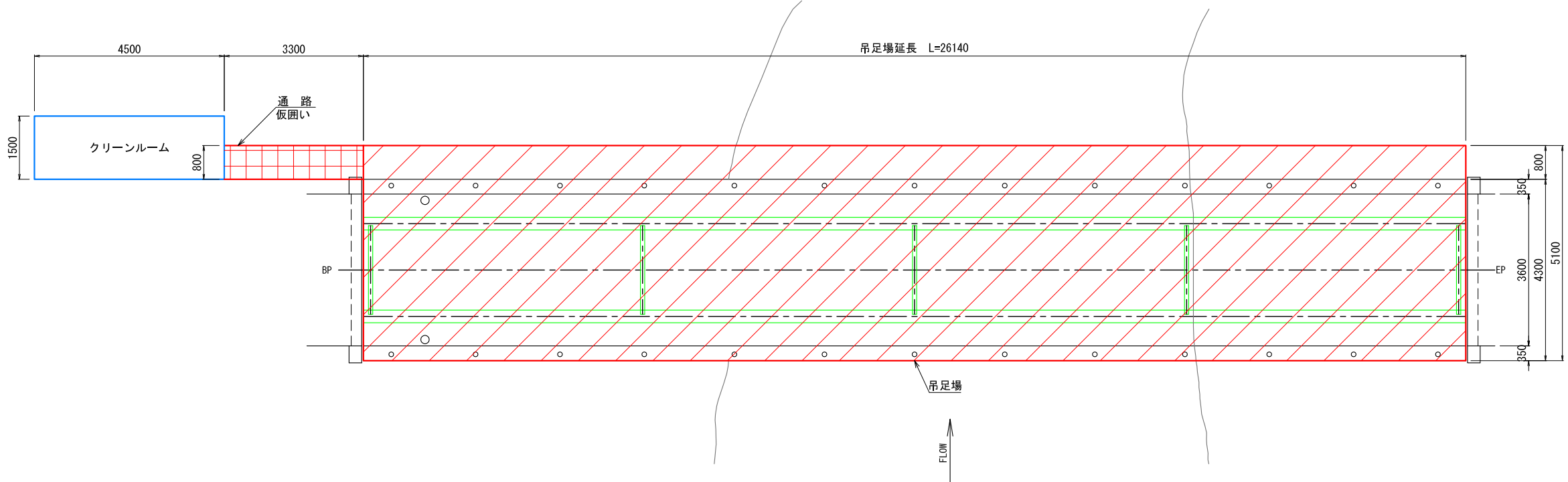
工事名	緑栄橋鋼材塗装工図		
図面名	緑栄橋鋼材塗装工図		
縮尺	図示	図	12
図面作成年月	令和7年3月	番	3
北海道森林管理局			

緑栄橋仮設工図(参考図)

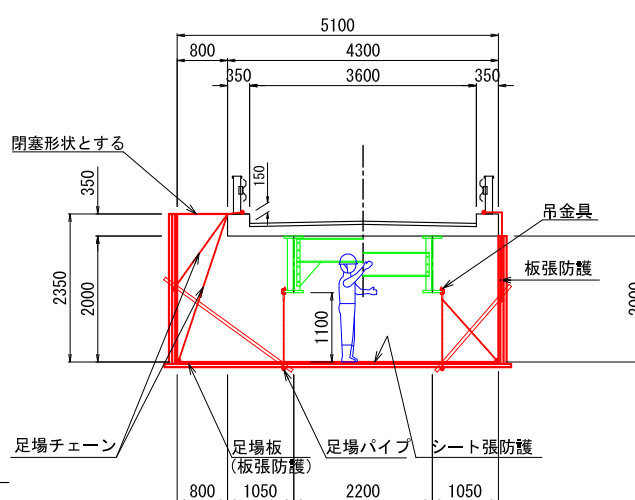
側面図 S=1:60



平面図 S=1:60

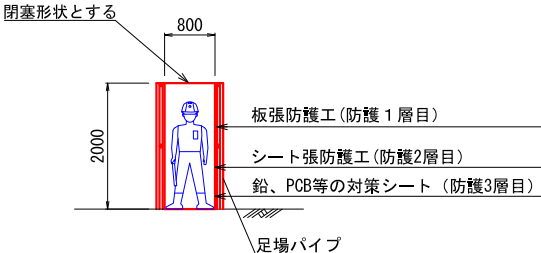


吊足場断面図 S=1:60



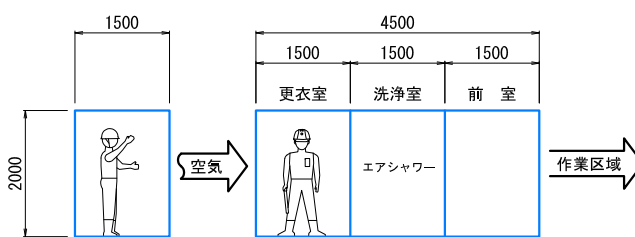
- 足場工の種類
- ・TYPE A3: 吊足場(板張防護工、防護1層目)
 - ・TYPE B: 朝顔(板張防護工、防護1層目)
 - ・シート張防護工(防護2層目)
 - ・鉛、PCB等の対策シート(防護3層目)

通路断面図 S=1:60



クリーンルーム模式図(案) S=1:60

断面図 正面図

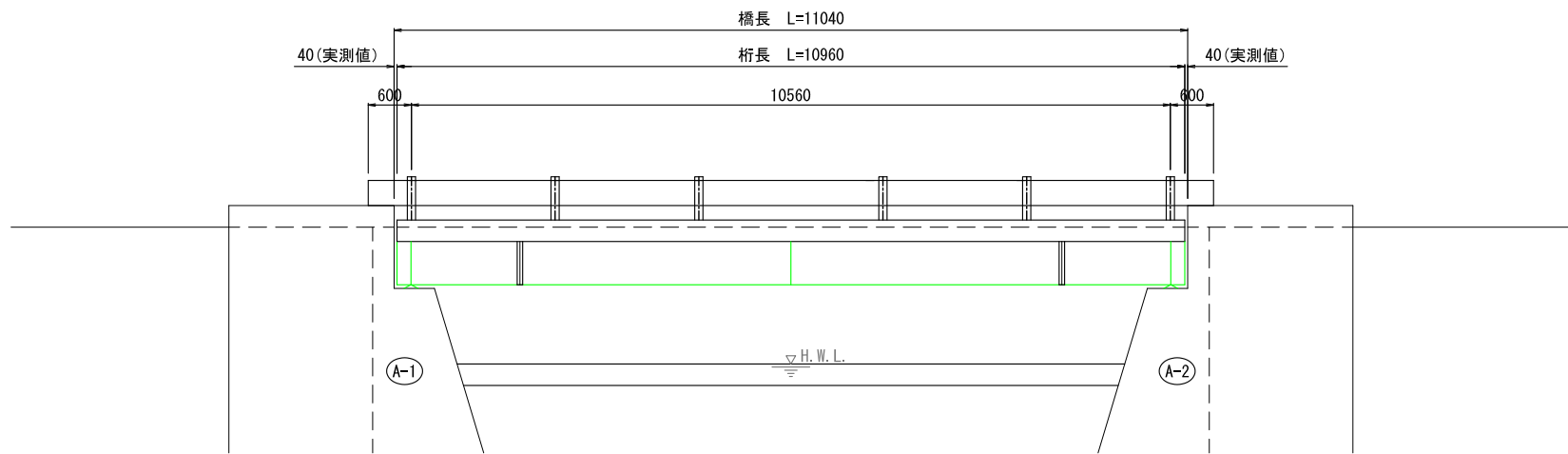


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

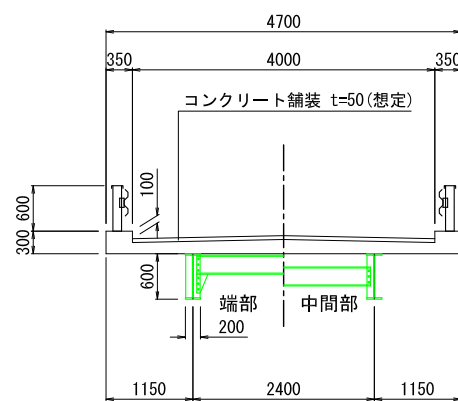
工 事 名			
図 面 名			
緑栄橋仮設工図(参考図)			
縮 尺	図 示	図	12
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	4
北海道森林管理局			

イロネ橋全体一般図

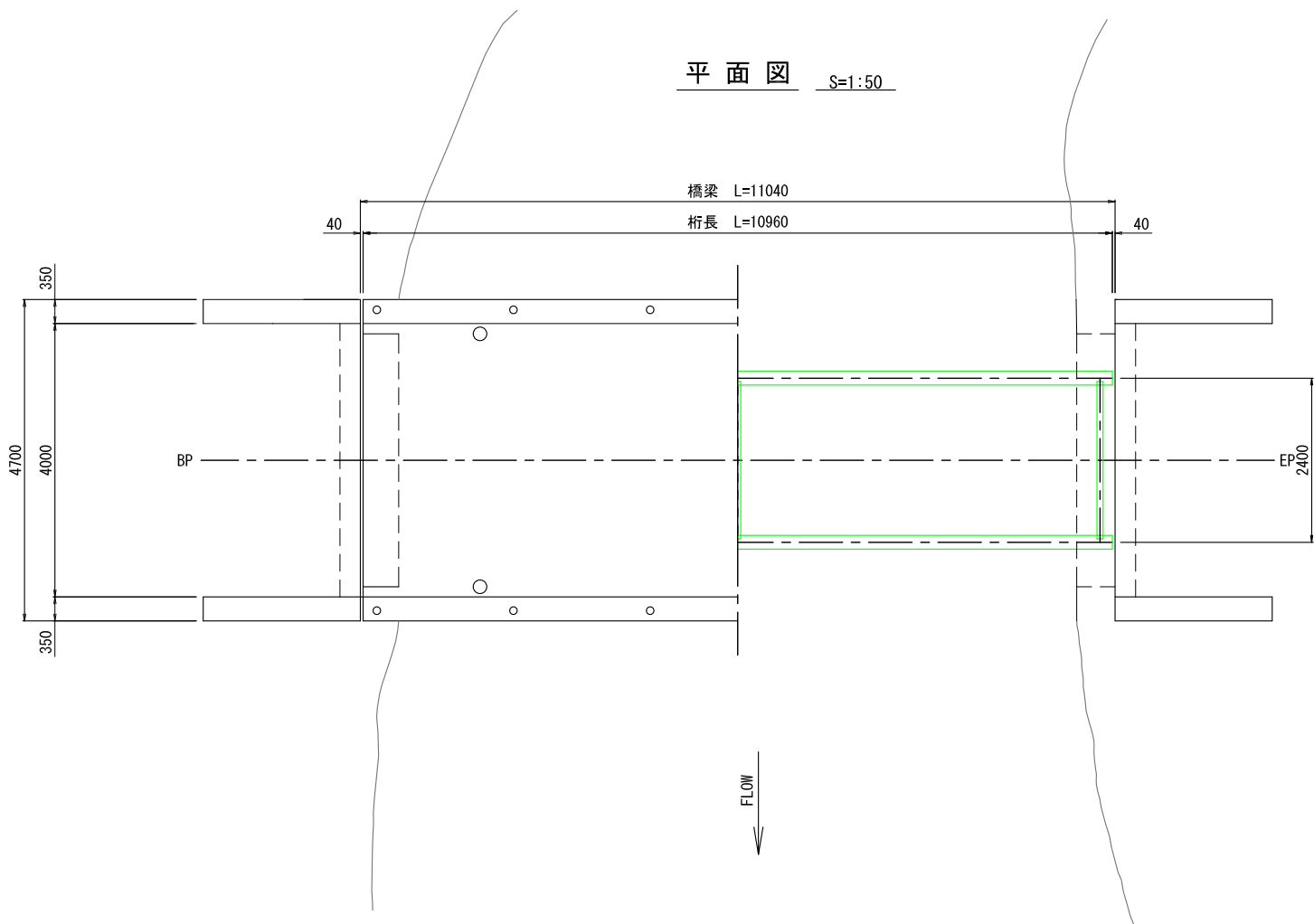
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



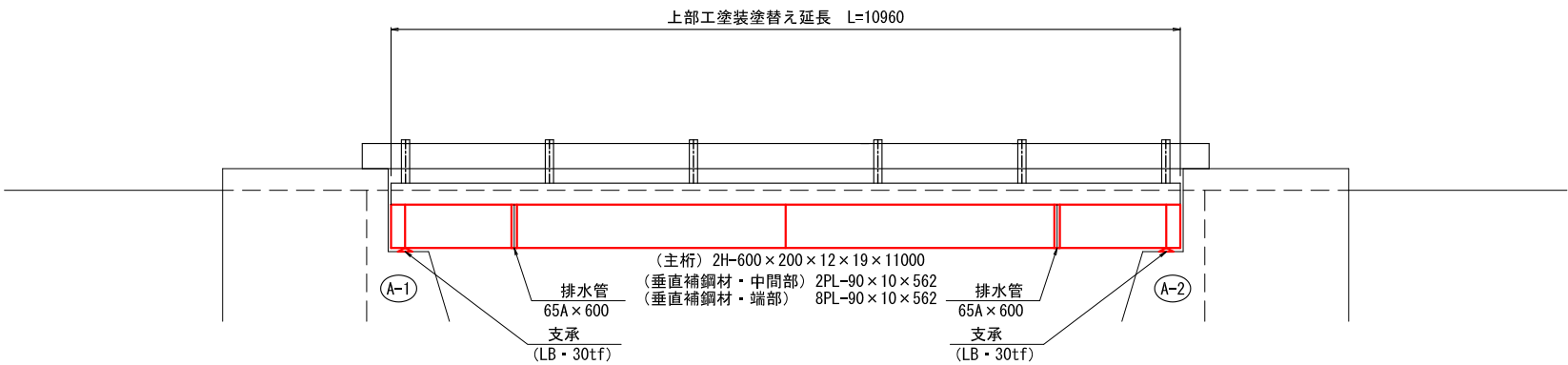
【特記事項】

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			
図 面 名			
縮 尺	図 示	図	13
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

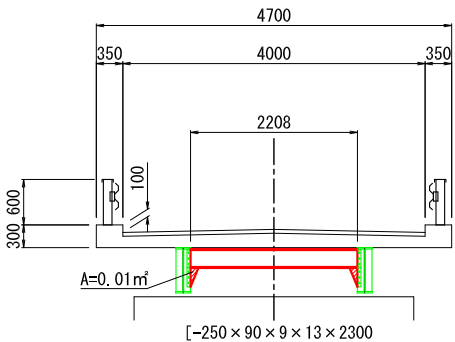
イロネ橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:50

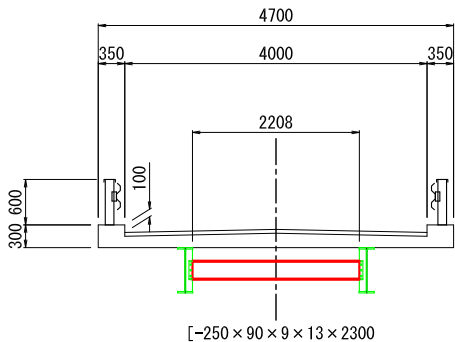


断面図 S=1:50

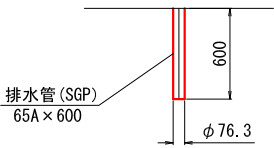
端部 (2箇所)



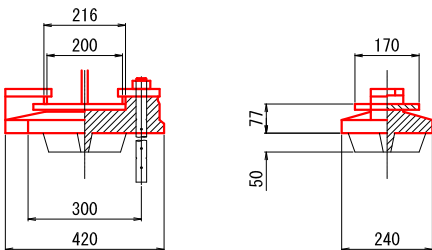
中間部 (1箇所)



排水管 (4箇所) S=1:25

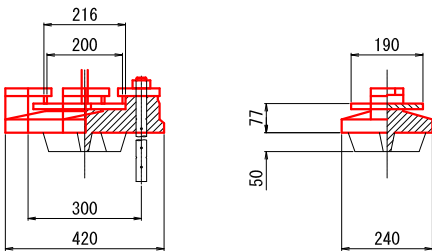


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.24㎡ (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))

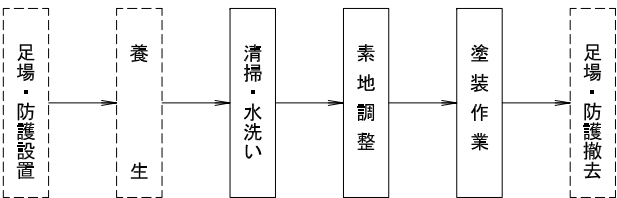
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日～10日
			合計=250	

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ISO Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



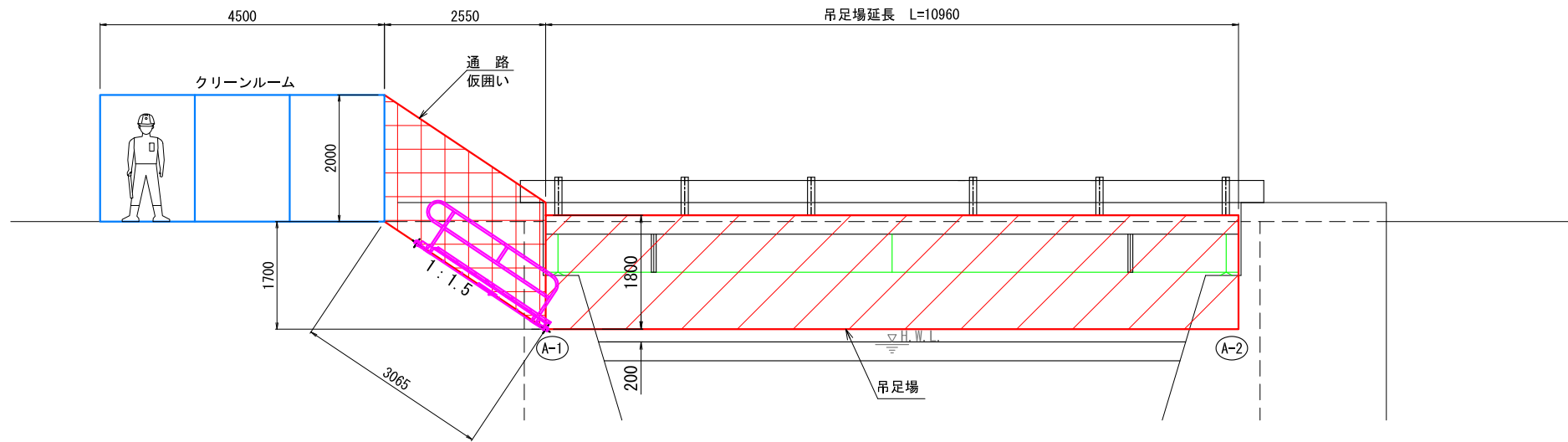
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

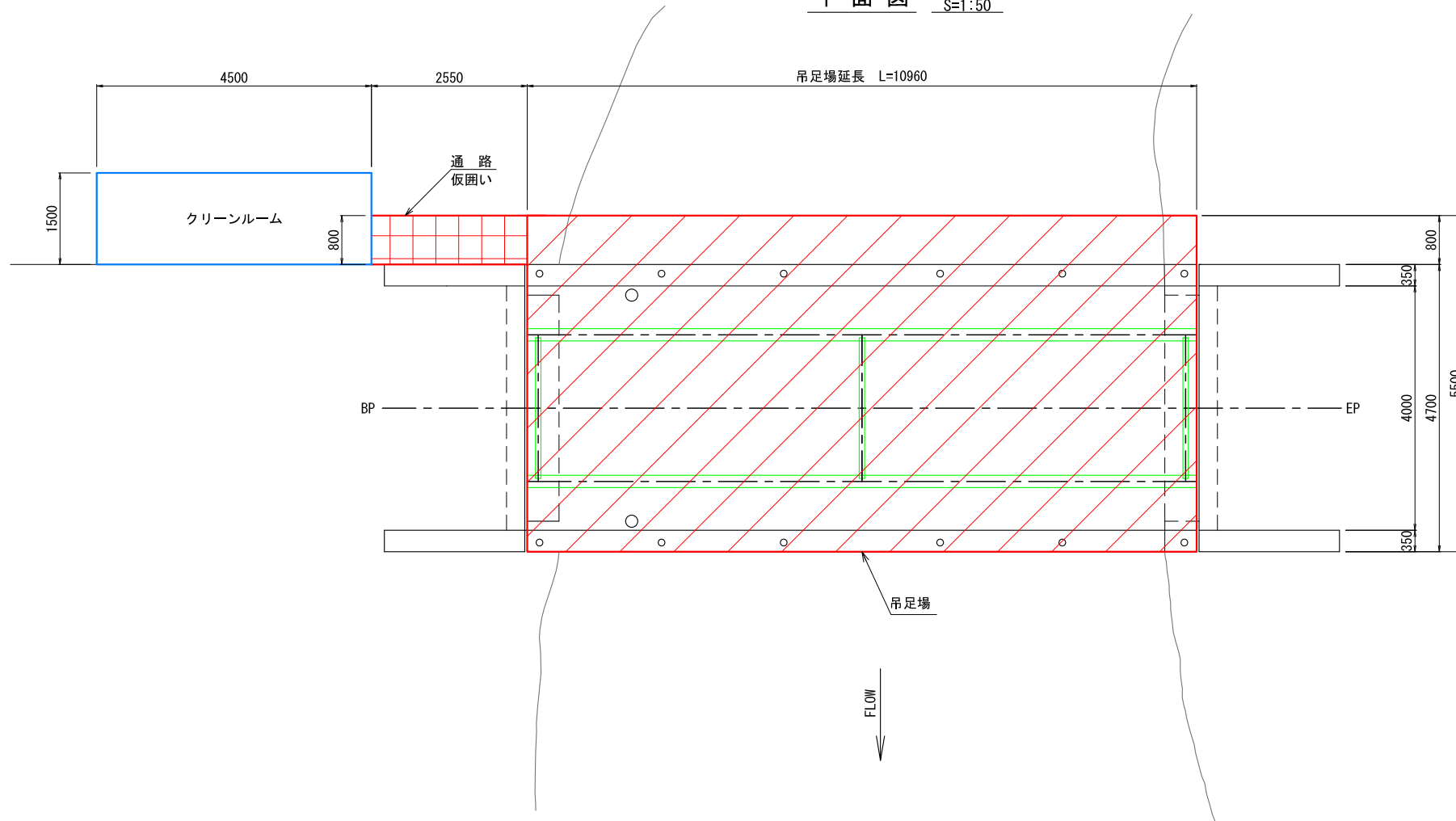
工事名	イロネ橋鋼材塗装工図		
図面名	図示	図	13
縮尺	令和 7年 3月	番	3
図面作成年 月	北海道森林管理局		

イロネ橋仮設工図（参考図）

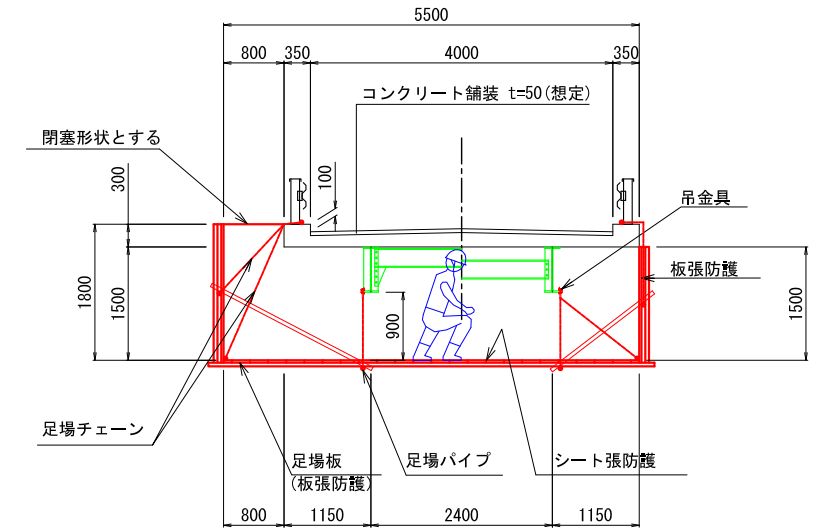
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50

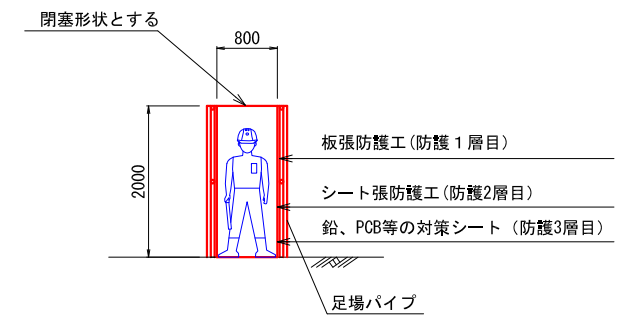


吊足場断面図 S=1:50

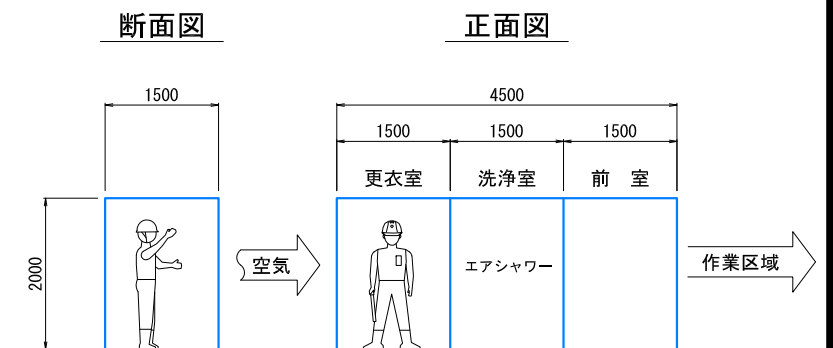


- ・ TYPE A3 : 吊足場 (板張防護工、防護1層目)
- ・ TYPE B : 朝顔 (板張防護工、防護1層目)
- ・ シート張防護工 (防護2層目)
- ・ 鉛、PCB等の対策シート (防護3層目)

通路断面図 S=1:50



クリーンルーム模式図(案) S=1:50

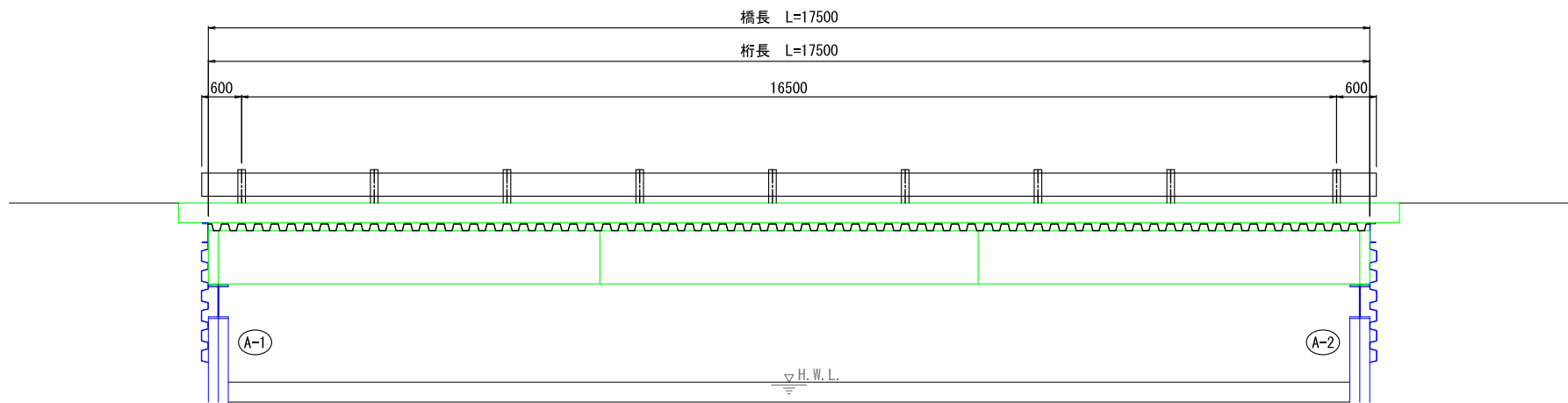


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

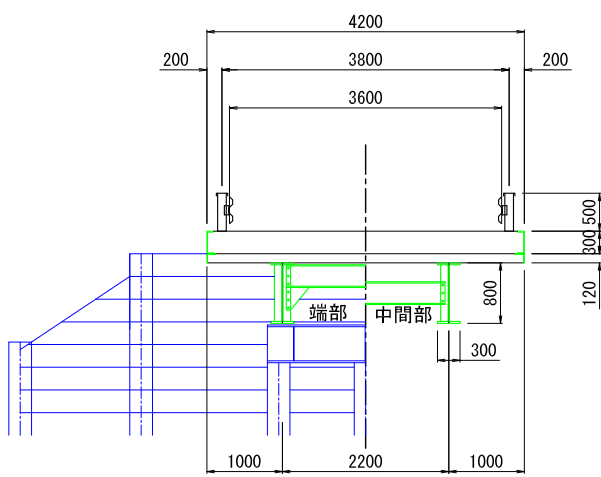
工 事 名			
図 面 名	イロネ橋仮設工図（参考図）		
縮 尺	図 示	図	13
図面作成年 月	令和 7年 3月	番	4
北海道森林管理局			

温根別橋全体一般図

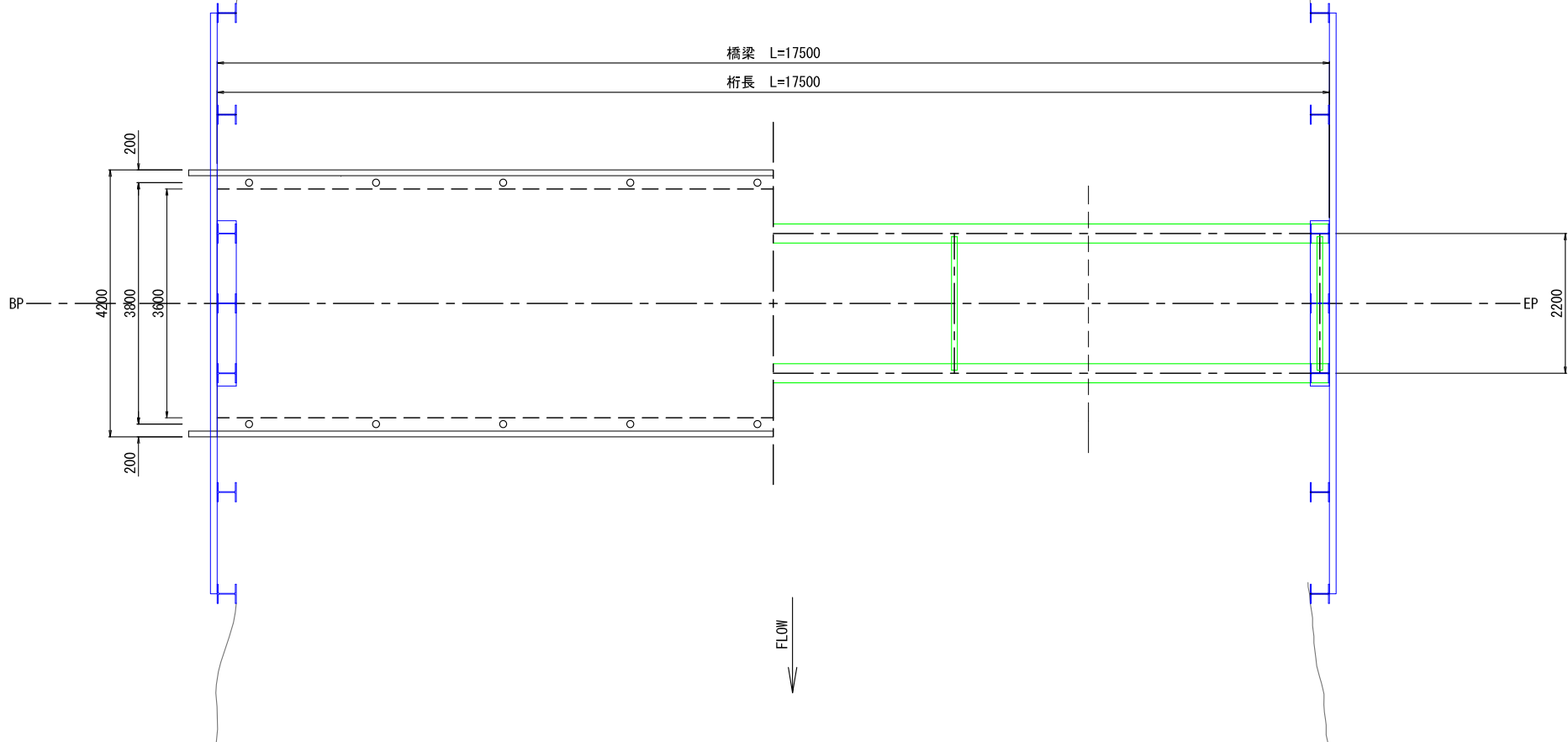
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50

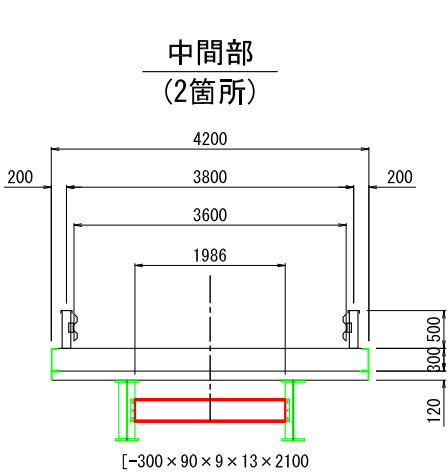
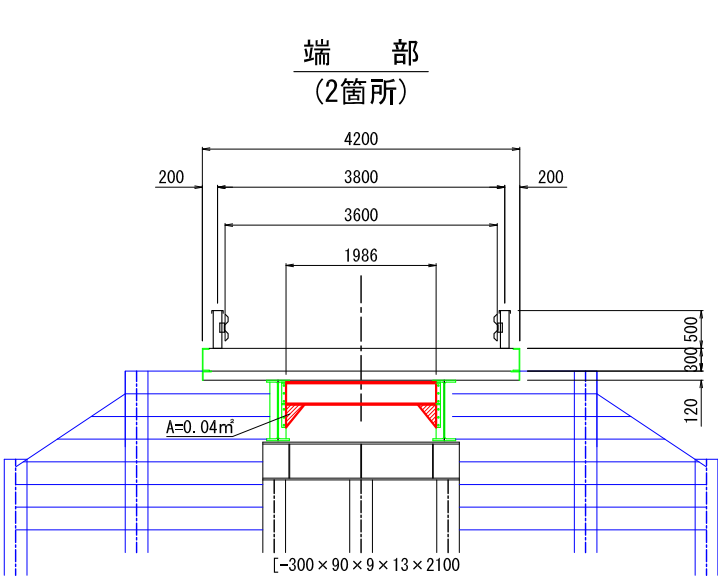
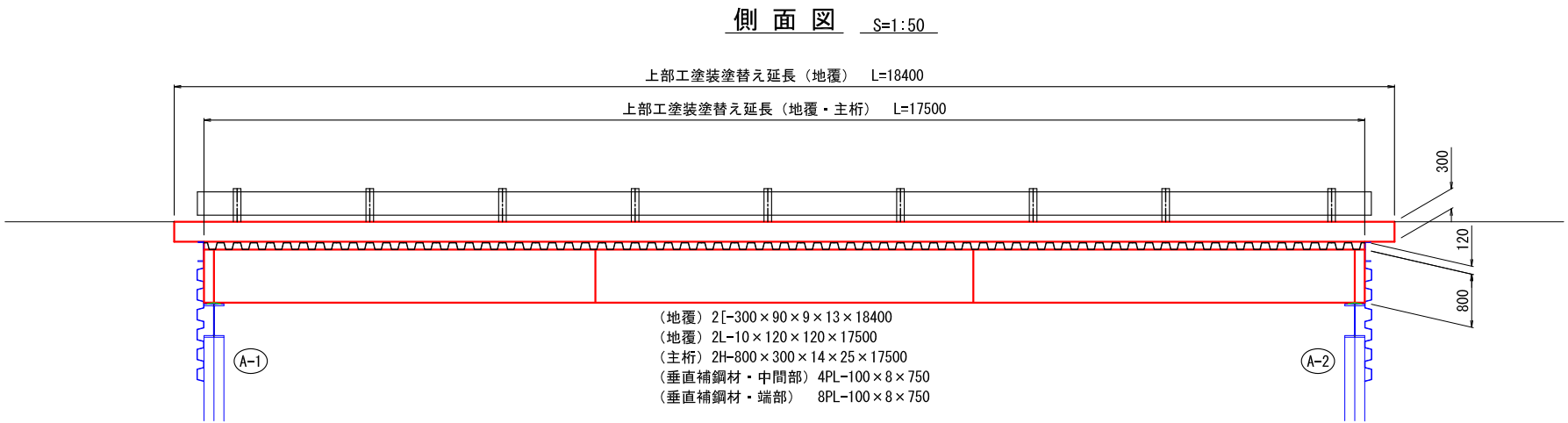


【特記事項】

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			
図 面 名	温根別橋全体一般図		
縮 尺	図 示	図	14
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

温根別橋鋼材塗装工図



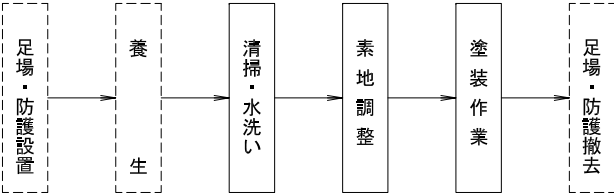
塗装塗替工 概要

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/㎡)	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	
			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ISO Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



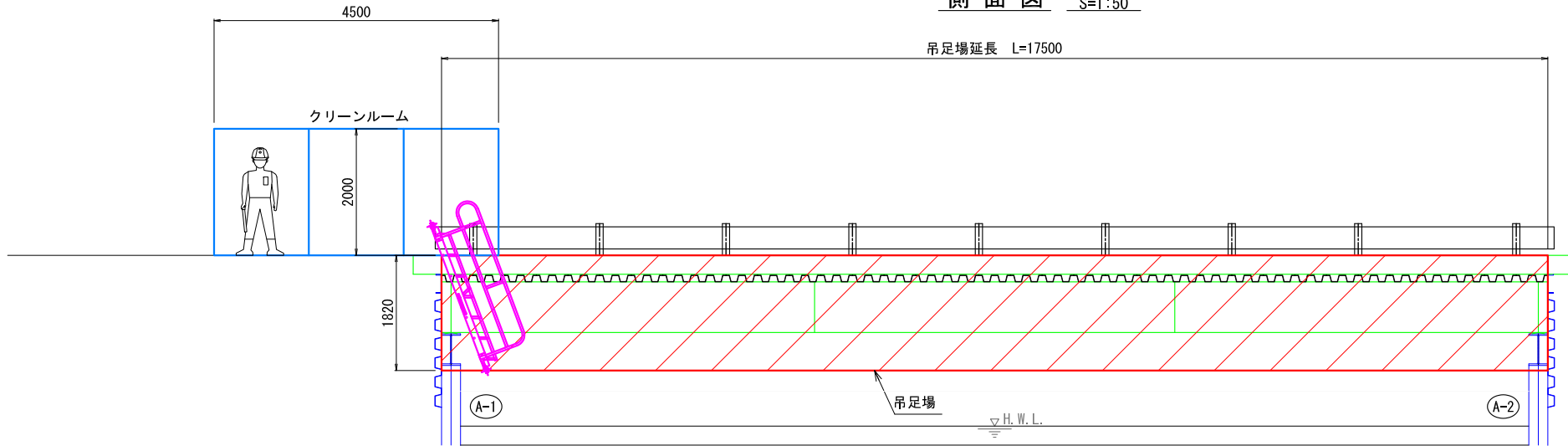
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

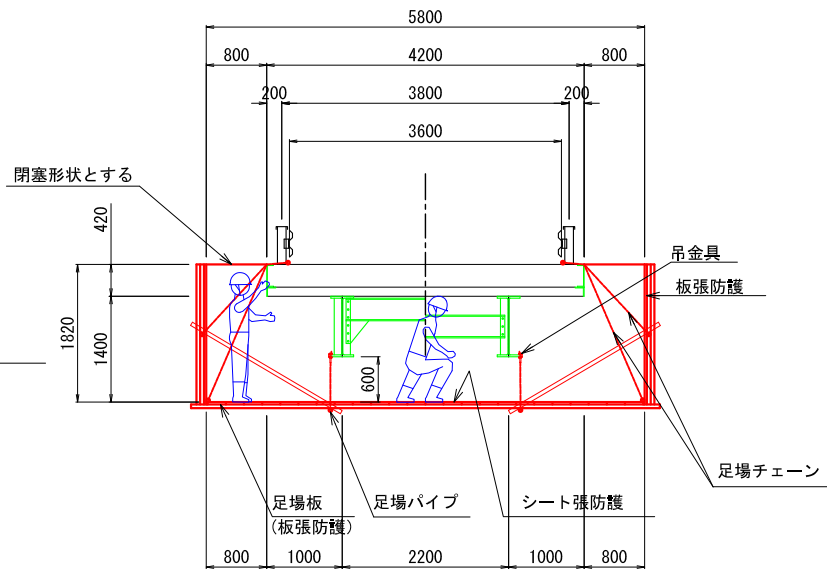
工事名	温根別橋鋼材塗装工図		
図面名	図示	図	14
縮尺	令和 7年 3月	番	3
図面作成年 月	北海道森林管理局		

温根別橋仮設工図（参考図）

側面図 S=1:50

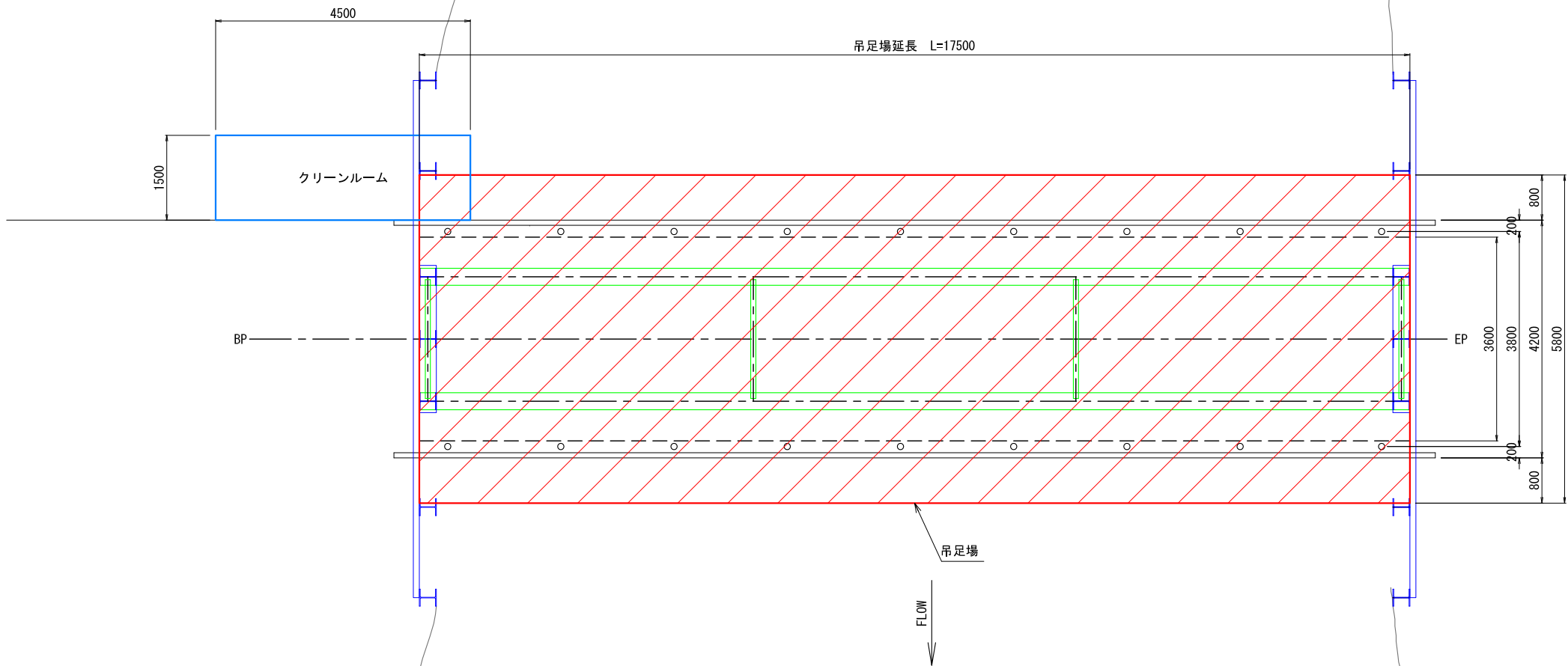


吊足場断面図 S=1:50

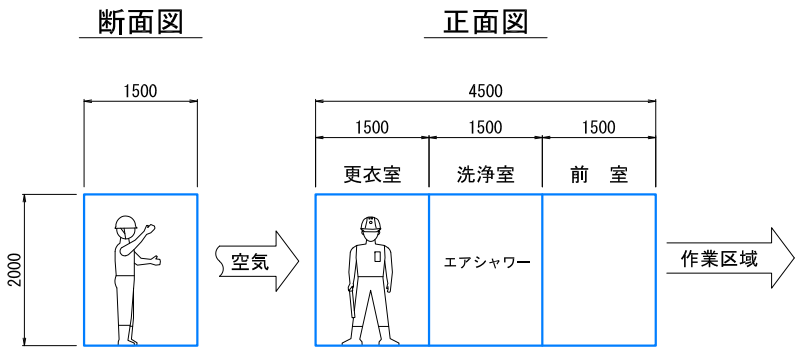


- ・ TYPE A3 : 吊足場 (板張防護工、防護1層目)
- ・ TYPE B : 朝顔 (板張防護工、防護1層目)
- ・ シート張防護工 (防護2層目)
- ・ 鉛、PCB等の対策シート (防護3層目)

平面図 S=1:50



クリーンルーム模式図(案) S=1:50

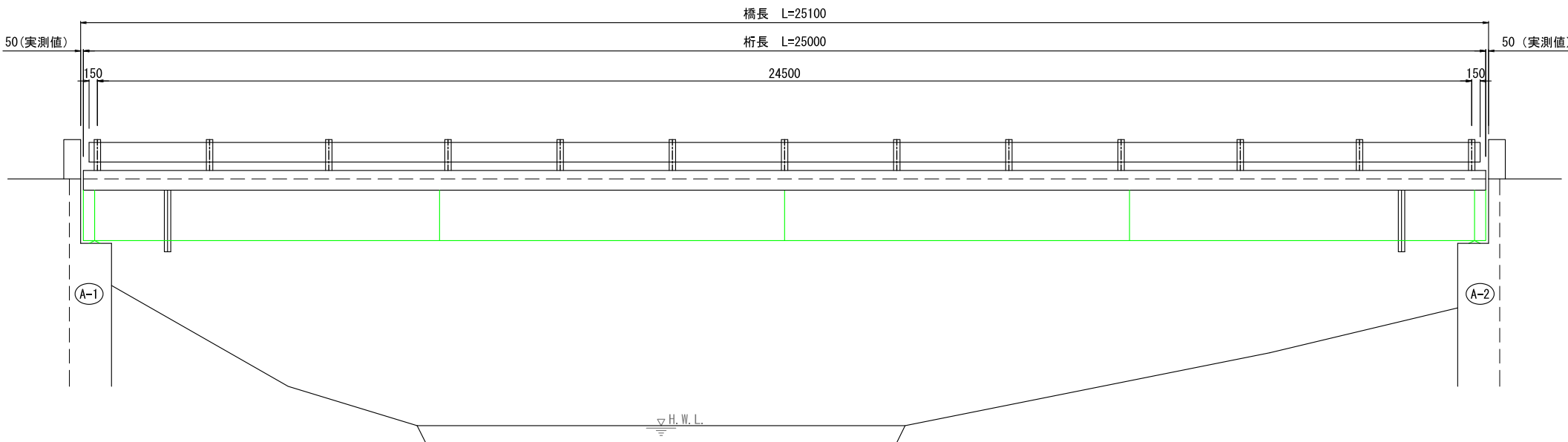


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

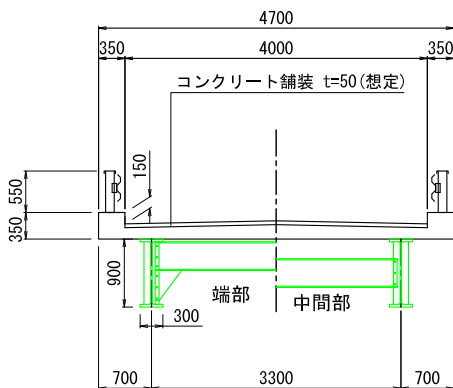
工事名	温根別橋仮設工図（参考図）		
図面名	図示	図	14
縮尺	令和 7年 3月	番	4
図面作成年 月	北海道森林管理局		

一の橋全体一般図

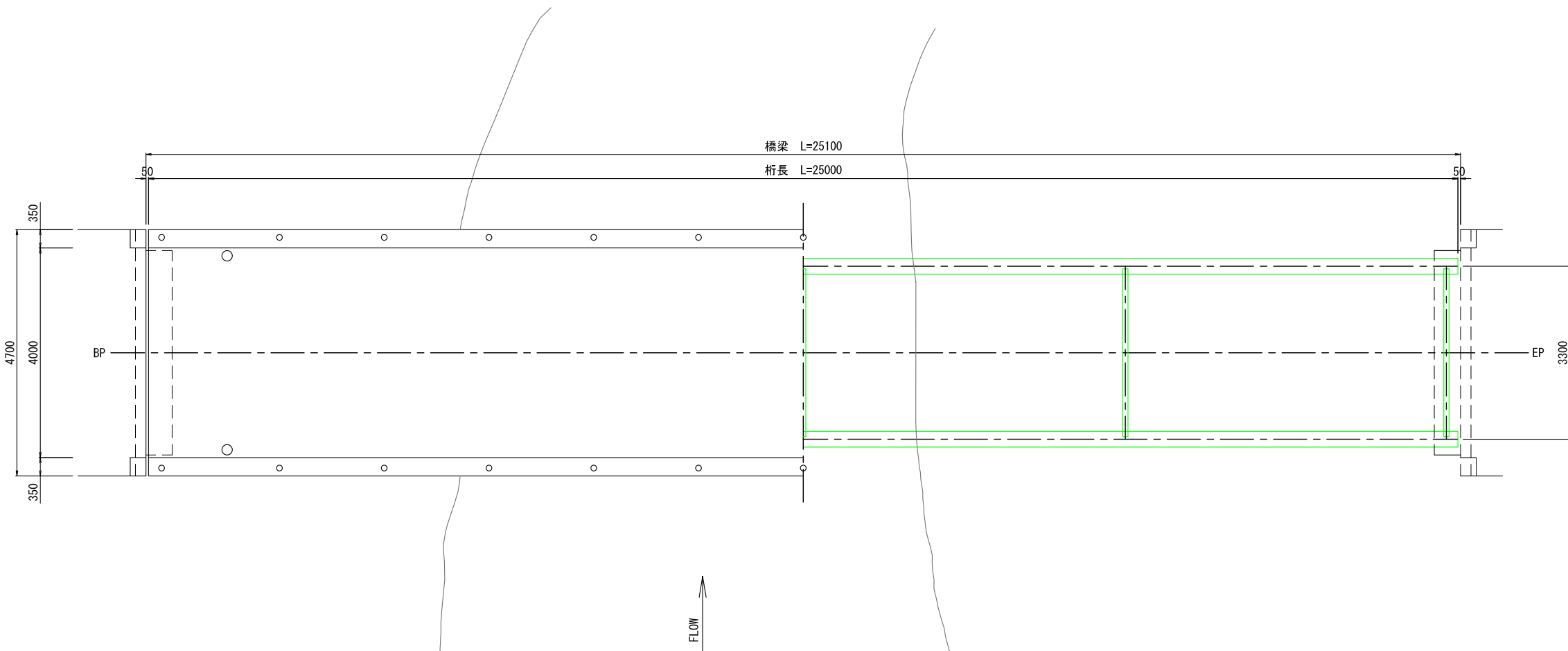
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



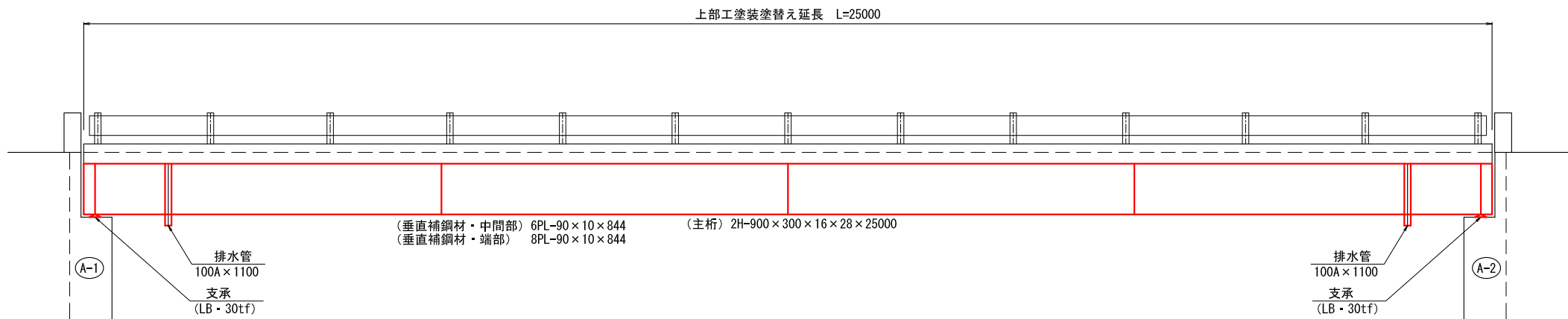
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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				
図 面 名	一の橋全体一般図			
縮 尺	図 示	図	4	
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2	
北海道森林管理局				

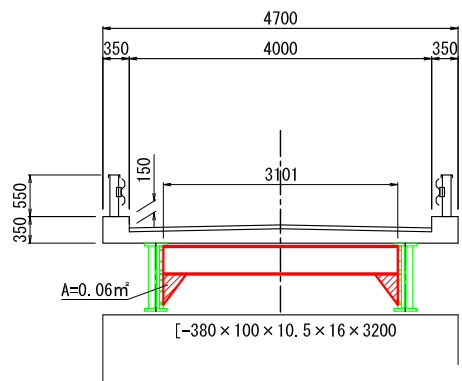
一の橋鋼材塗装工図

側面図 S=1:50

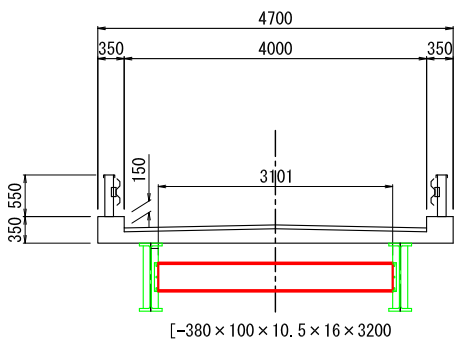


断面図 S=1:50

端部 (2箇所)



中間部 (3箇所)



塗装塗替工 概要

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー 注1))

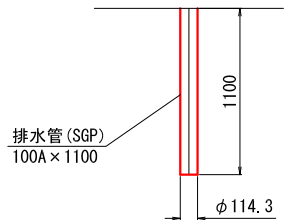
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/m²)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日~10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日~10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日~10日
			合計=250	

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。

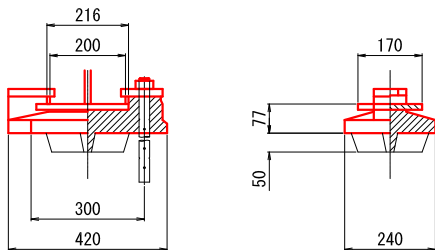
注2) 現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。

注3) プラスト処理による防せい度はISO Sa2 1/2とする。

排水管 (4箇所) S=1:25

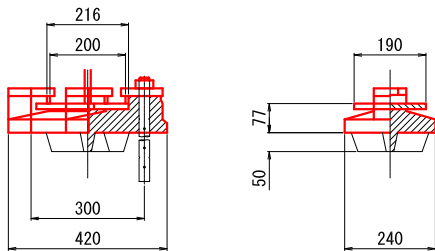


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



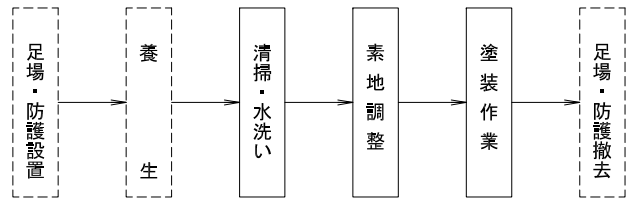
※1基当たり塗装面積 A=0.28m² (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当たり塗装面積 A=0.24m² (デザインデータブックより)

塗替塗装フロー

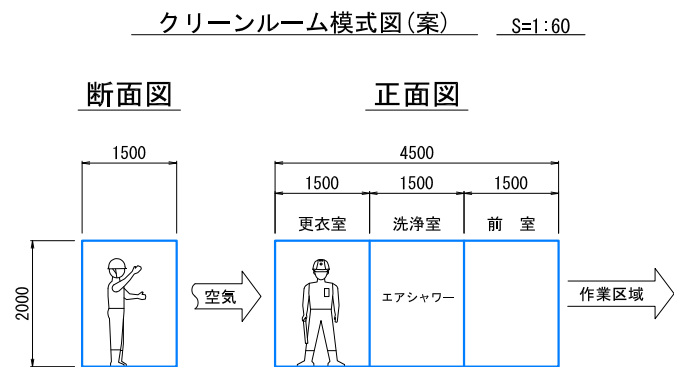
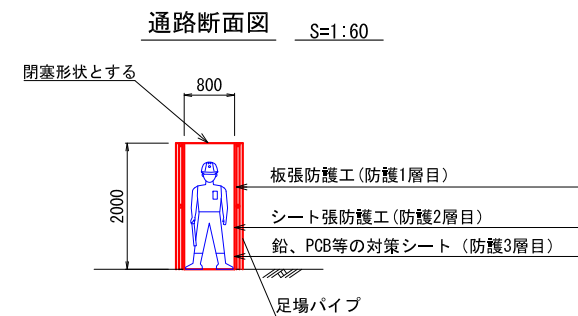
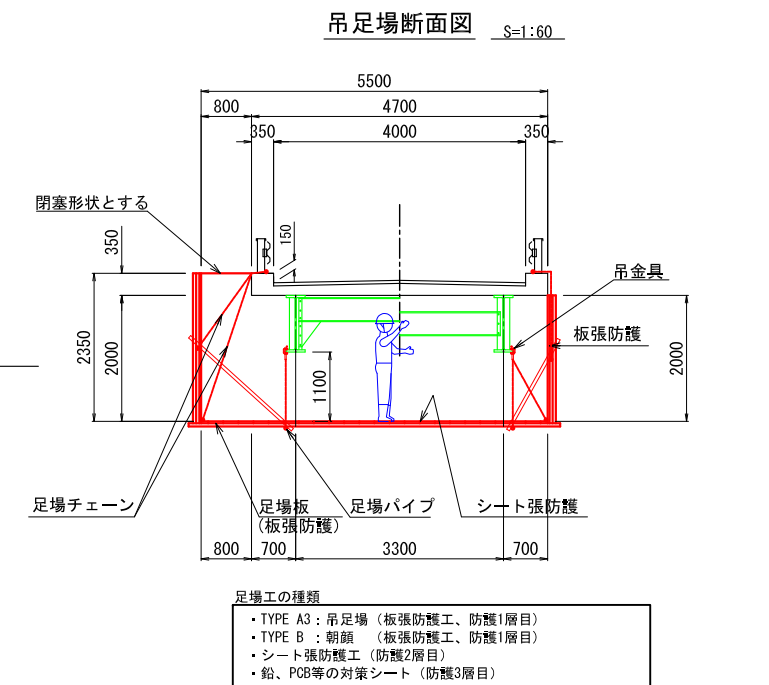
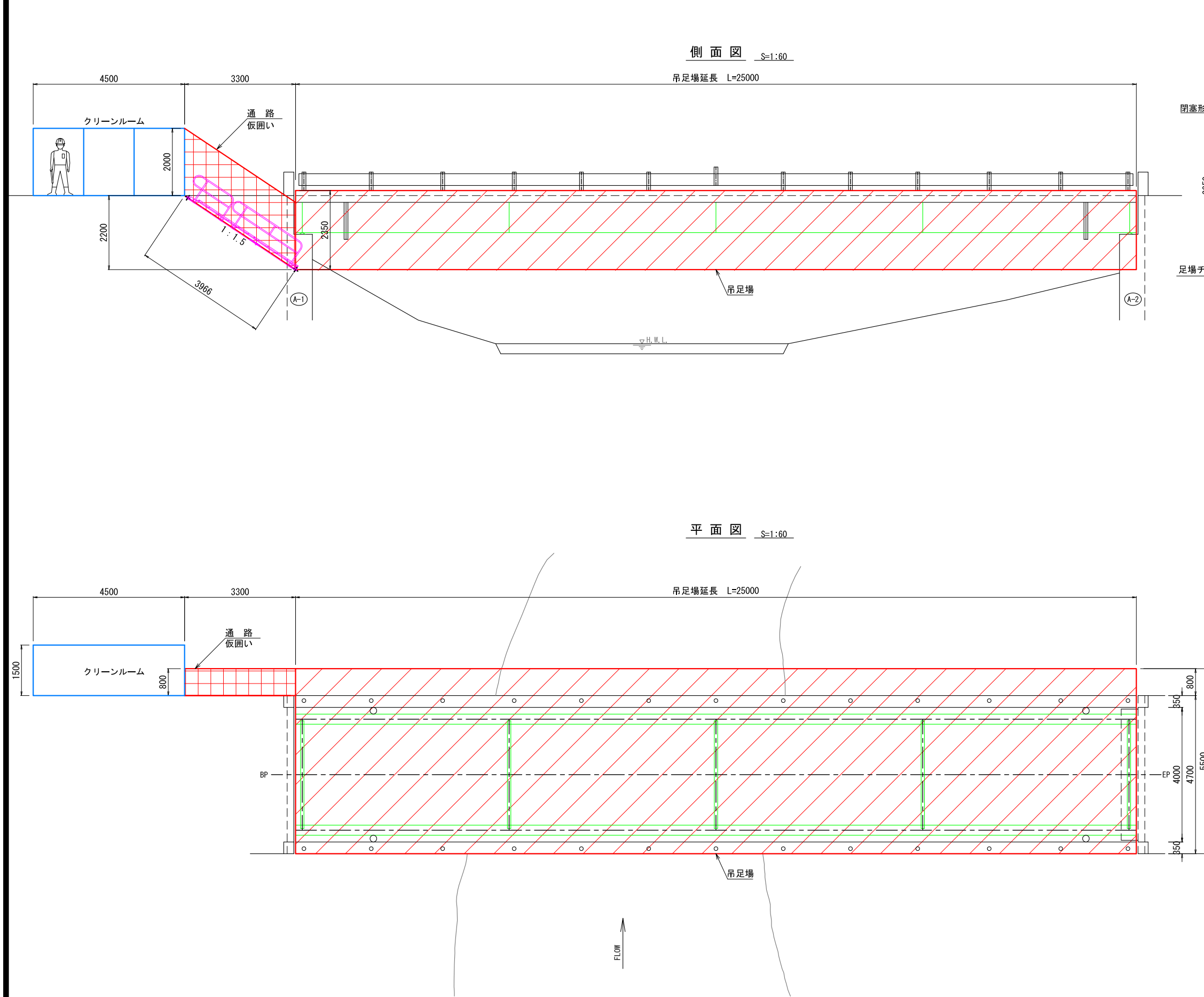


【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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	一の橋鋼材塗装工図			
図面名	一の橋鋼材塗装工図			
縮尺	図示	図	4	
図面作成年月	令和 7年 3月	番	3	
北海道森林管理局				

一の橋仮設工図(参考図)

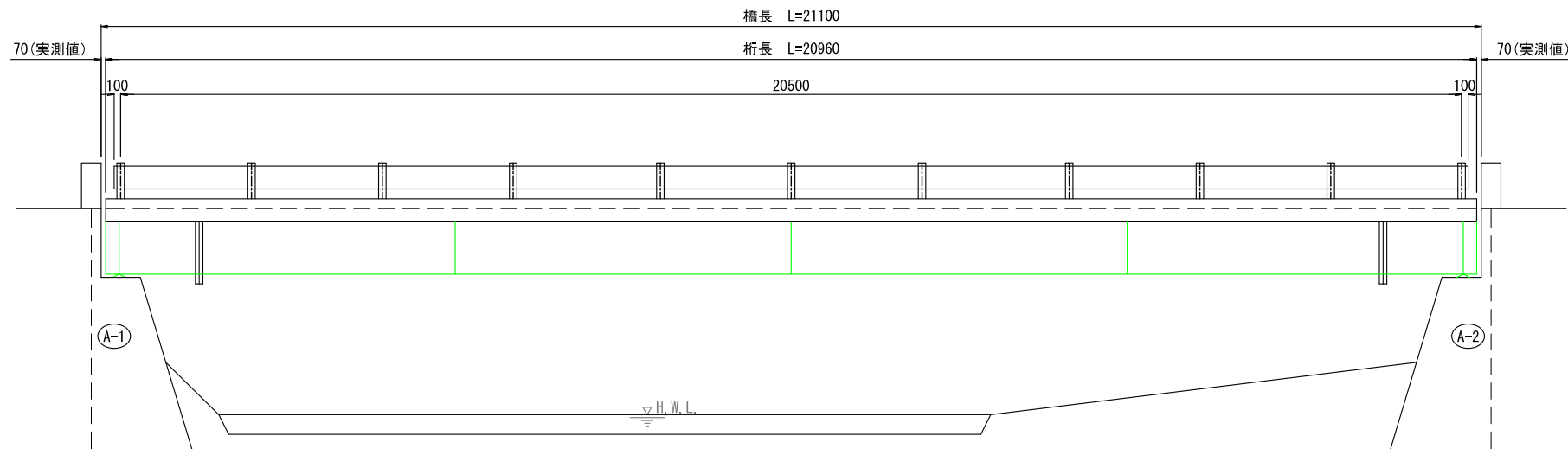


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

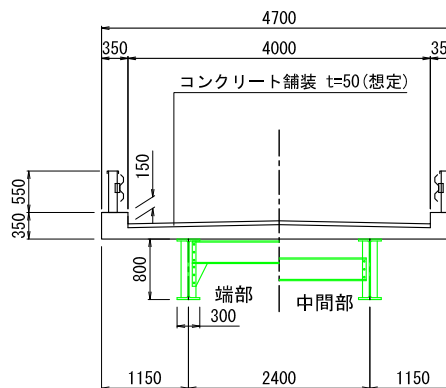
工 事 名				
図 面 名	一の橋仮設工図(参考図)			
縮 尺	図 示	図	4	
図面作成年 月	令和 7年 3月	番	4	
北海道森林管理局				

二の橋全体一般図

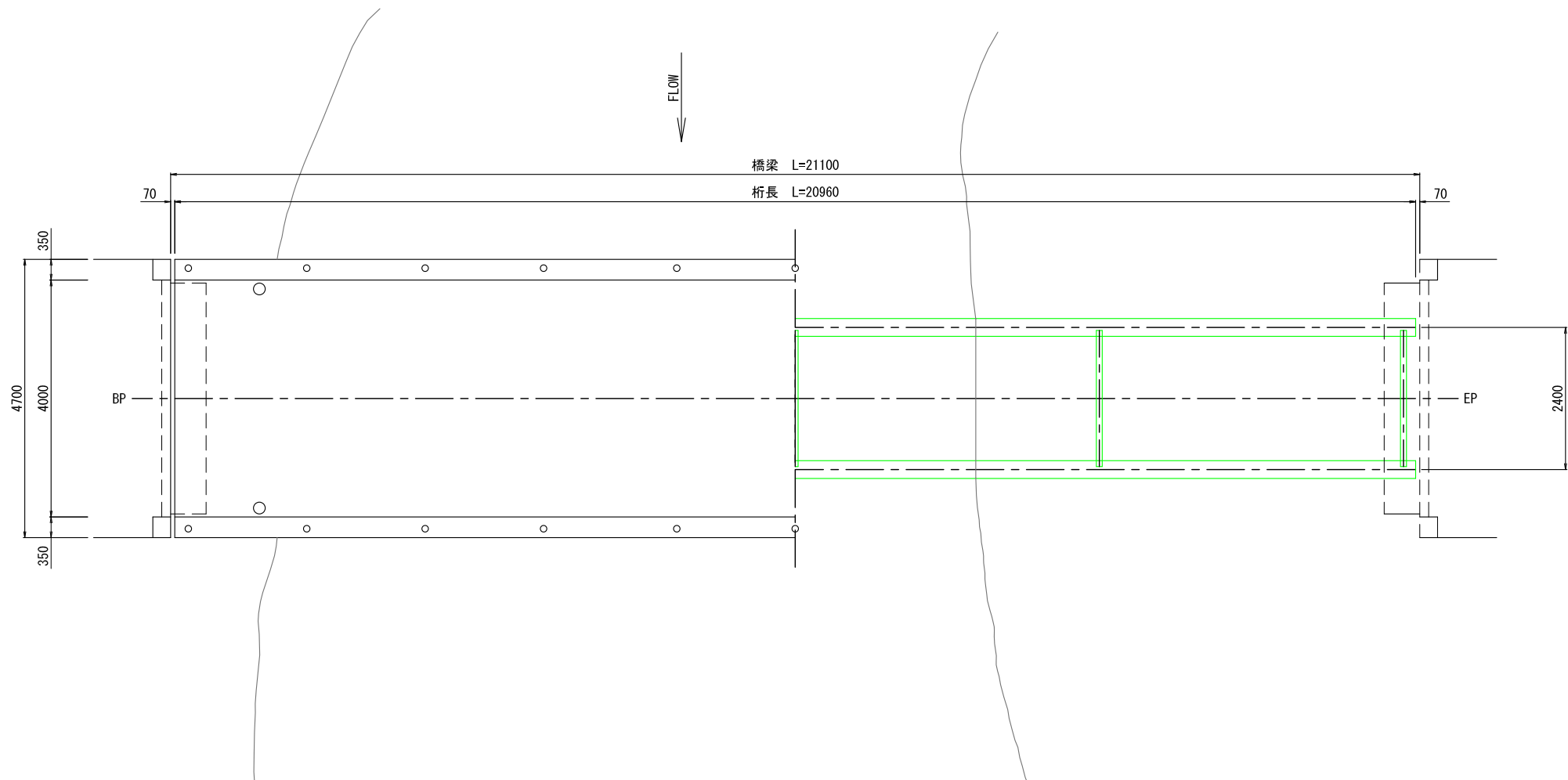
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50

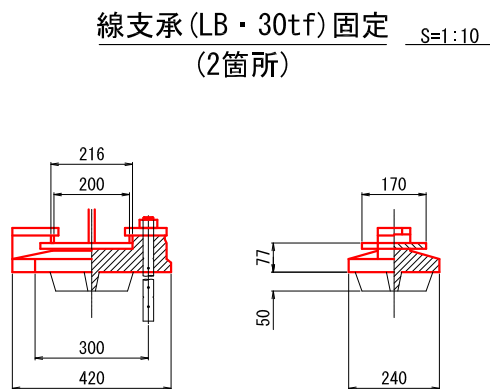
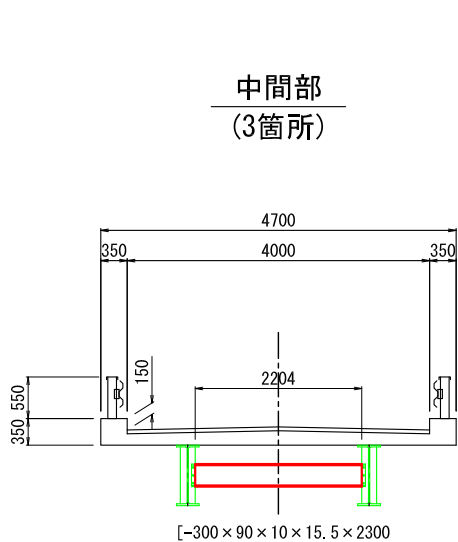
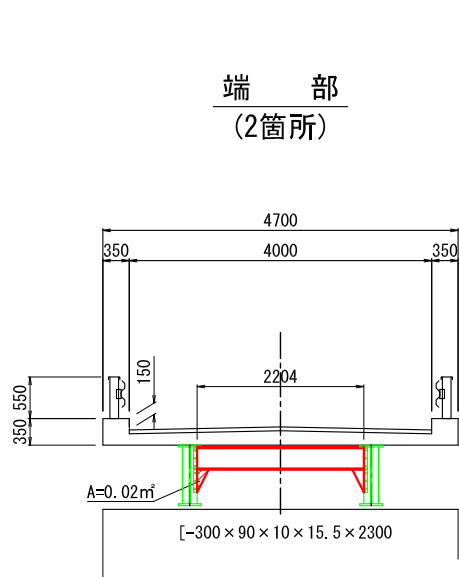
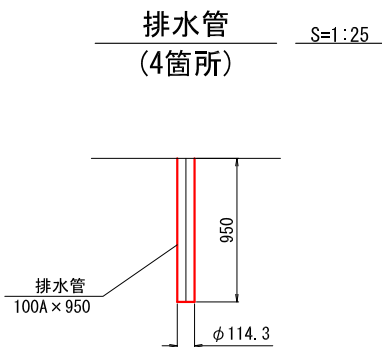
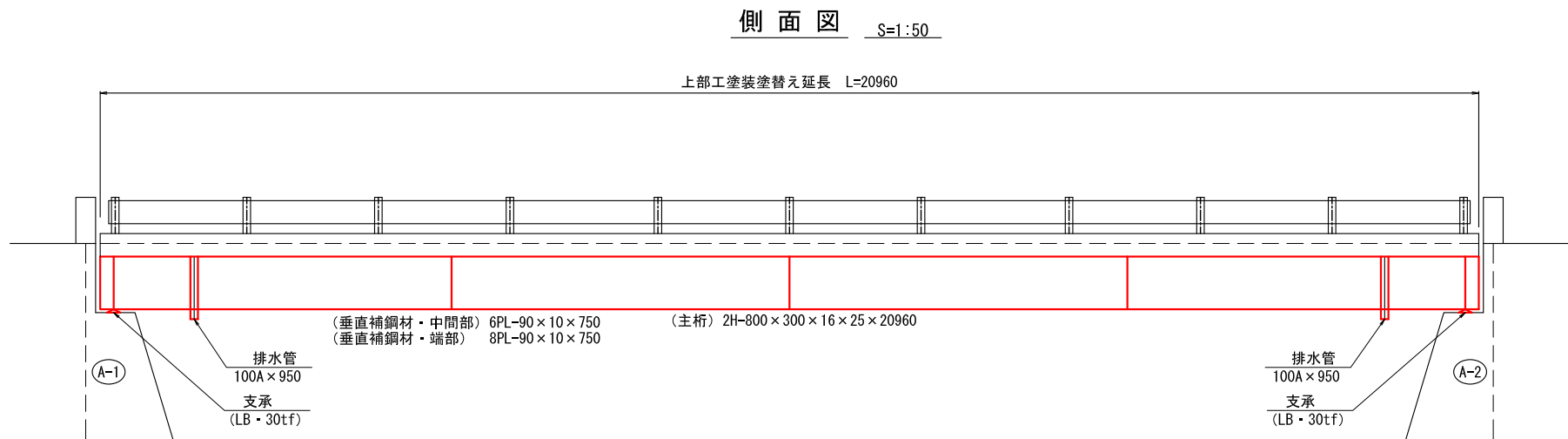


【特記事項】

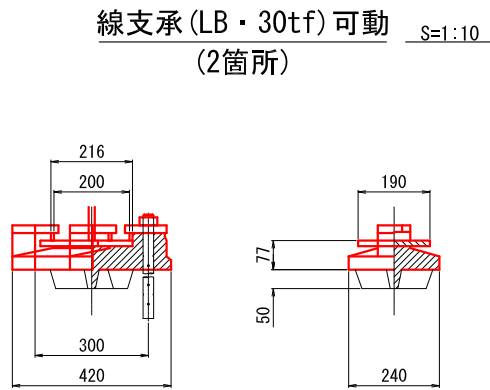
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工 事 名	二の橋全体一般図		
図 面 名	図 示	図	5
縮 尺	令和 7年 3月	番	2
図面作成 年 月	北海道森林管理局		

二の橋鋼材塗装工図



※1基当たり塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)



※1基当たり塗装面積 A=0.24㎡ (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))

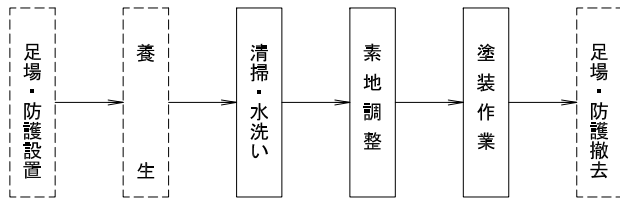
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日～10日
			合計=250	

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ISO Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー

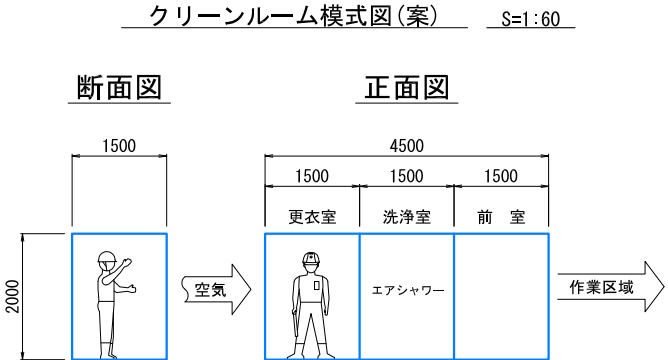
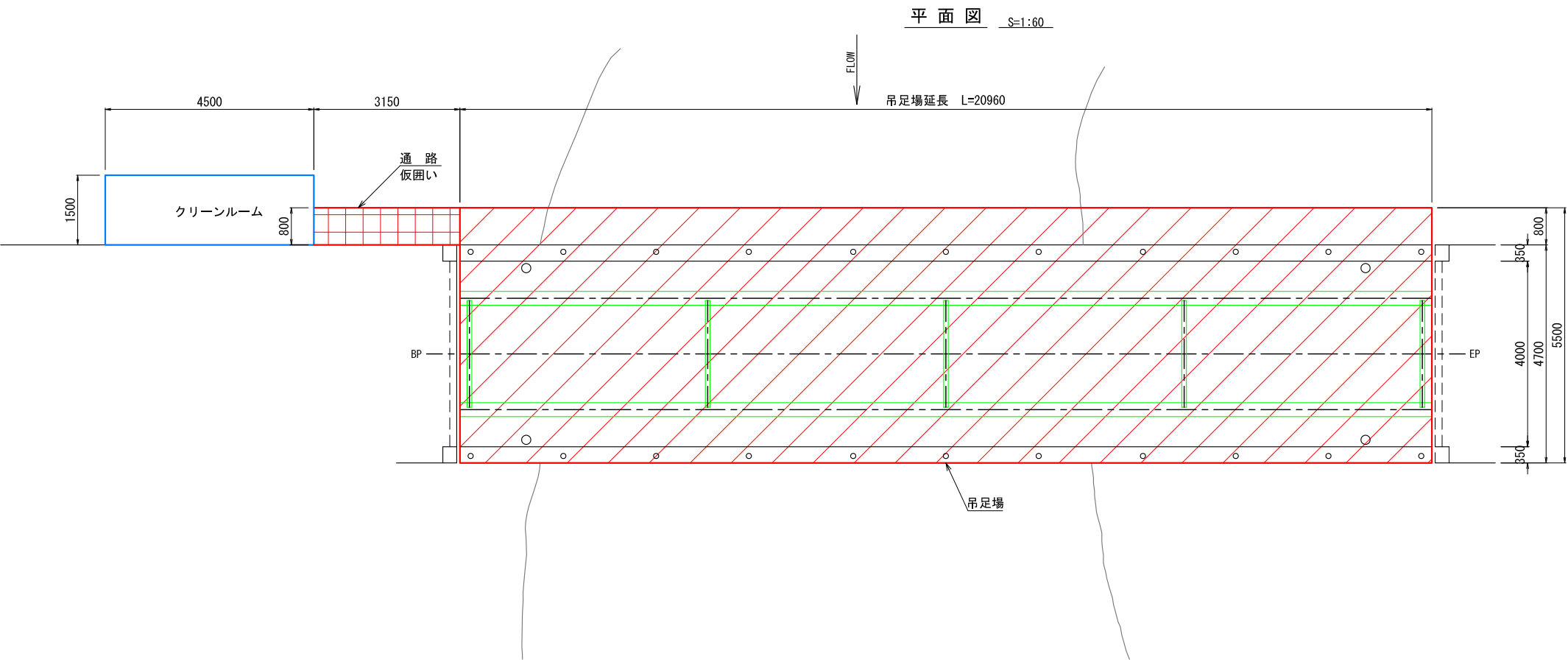
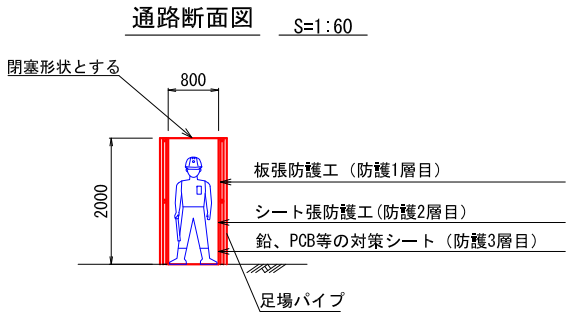
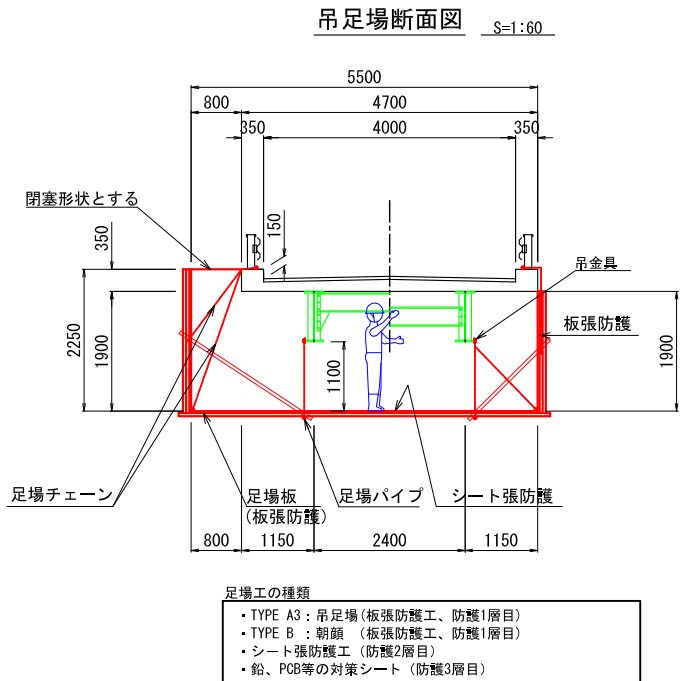
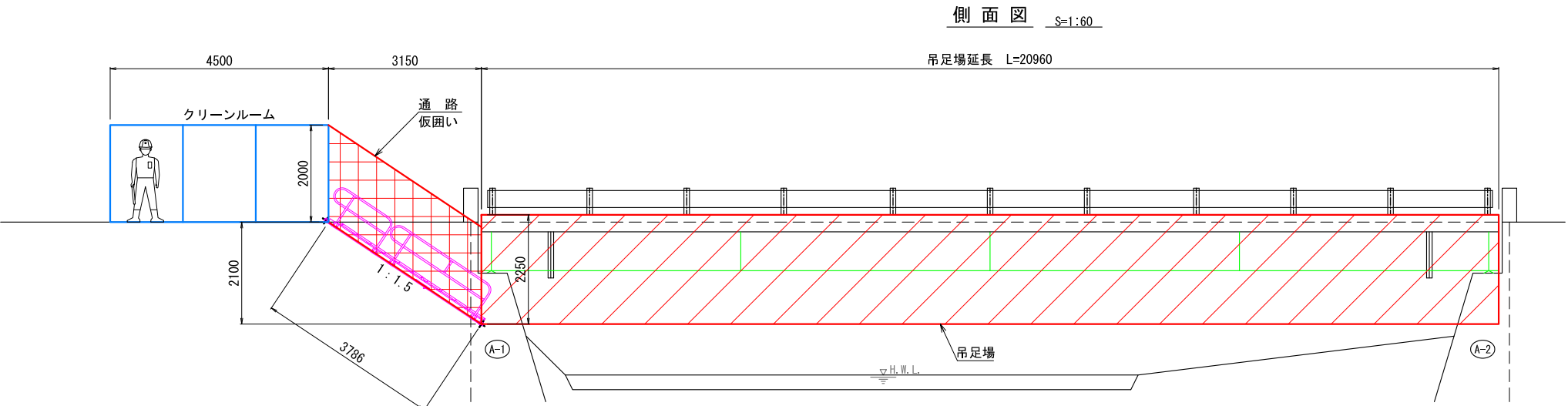


【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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	二の橋鋼材塗装工図			
図面名	二の橋鋼材塗装工図			
縮尺	図示	図	5	
図面作成年月	令和7年3月	番	3	
北海道森林管理局				

二の橋仮設工図(参考図)



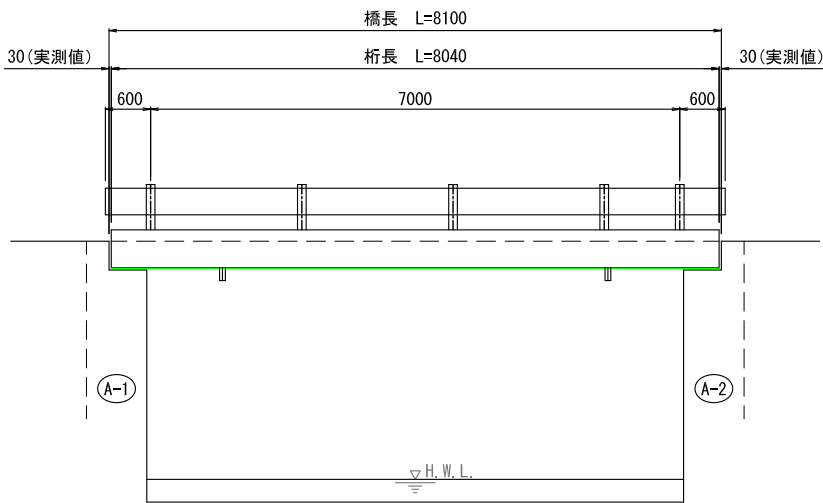
【特記事項】

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。

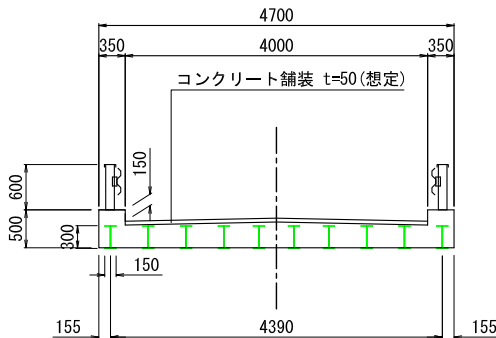
工 事 名			
図 面 名	二の橋仮設工図(参考図)		
縮 尺	図 示	図	5
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	4
北海道森林管理局			

三の橋全体一般図

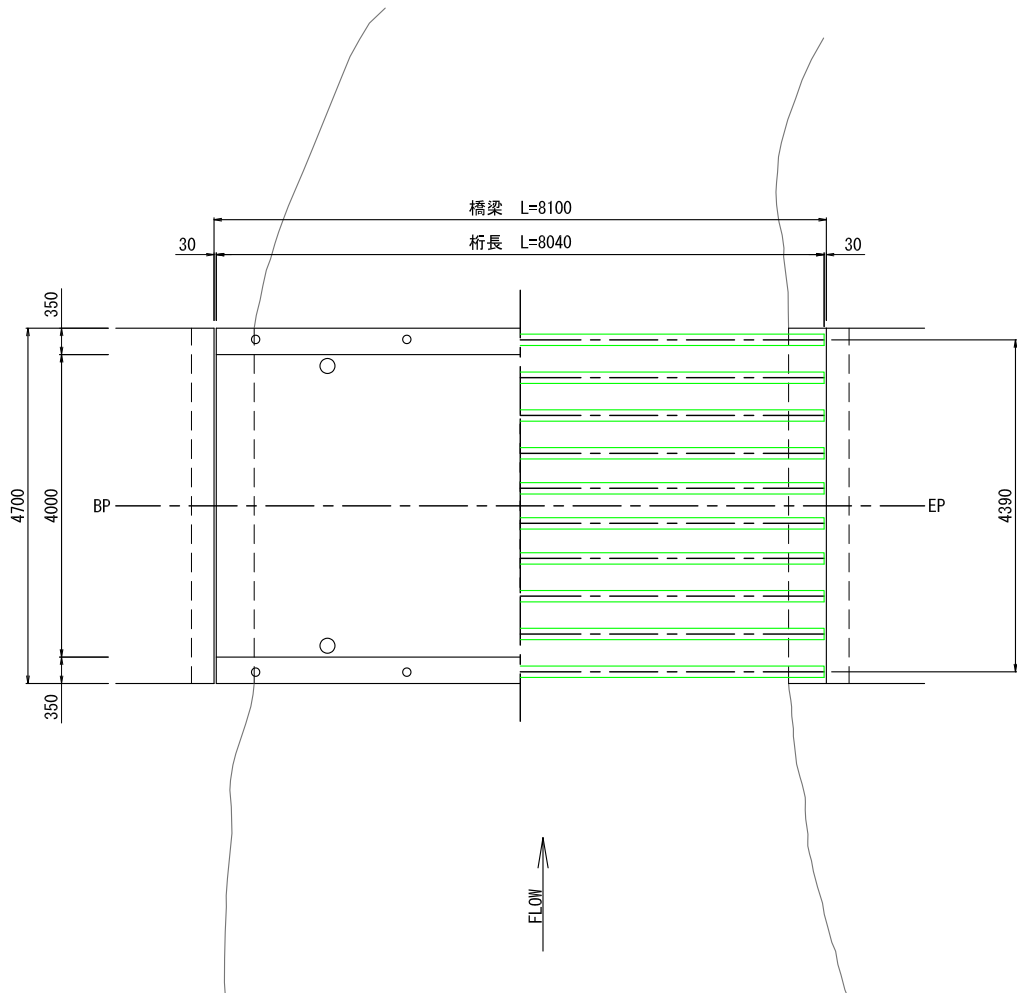
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



【特記事項】

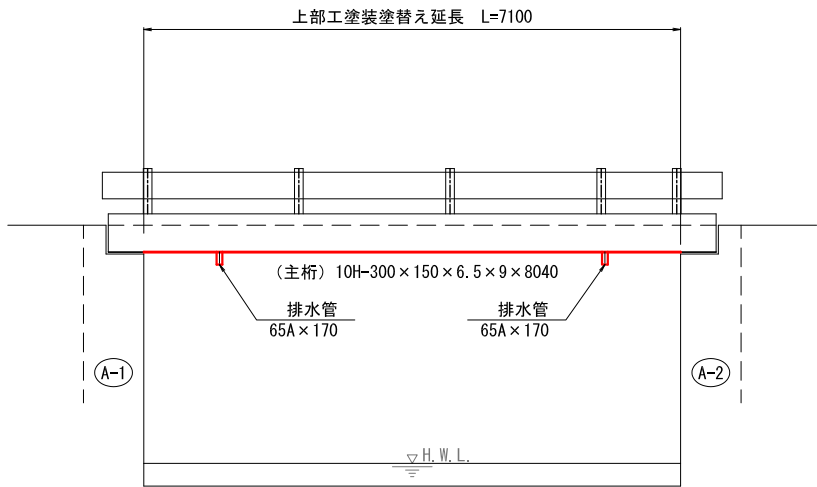
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工 事 名	三の橋全体一般図		
図 面 名	図 示	図	6
縮 尺	令和 7年 3月	番	2
図面作成 年 月	北海道森林管理局		

三の橋鋼材塗装工図

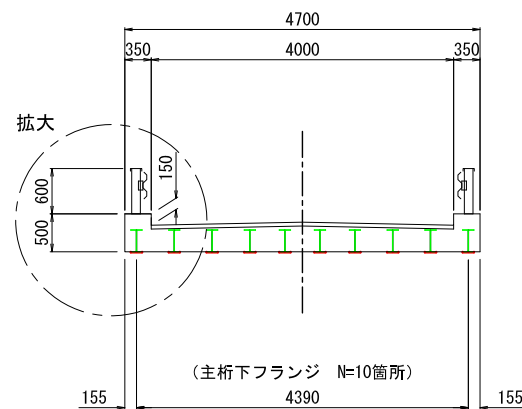
側面図

S=1:50



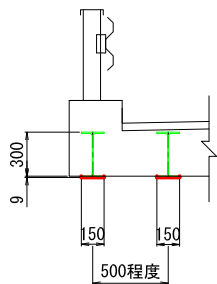
断面図

S=1:50



拡大詳細図

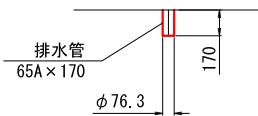
S=1:25



排水管

(4箇所)

S=1:25



塗装塗替工 概要

塗装仕様 Rc-I 塗装系 (スプレー 注1))

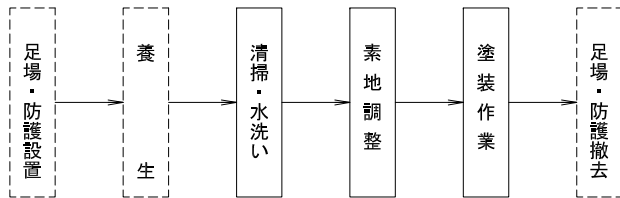
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/m ²)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日~10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日~10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日~10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	1日~10日
			合計=250	

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ISO Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



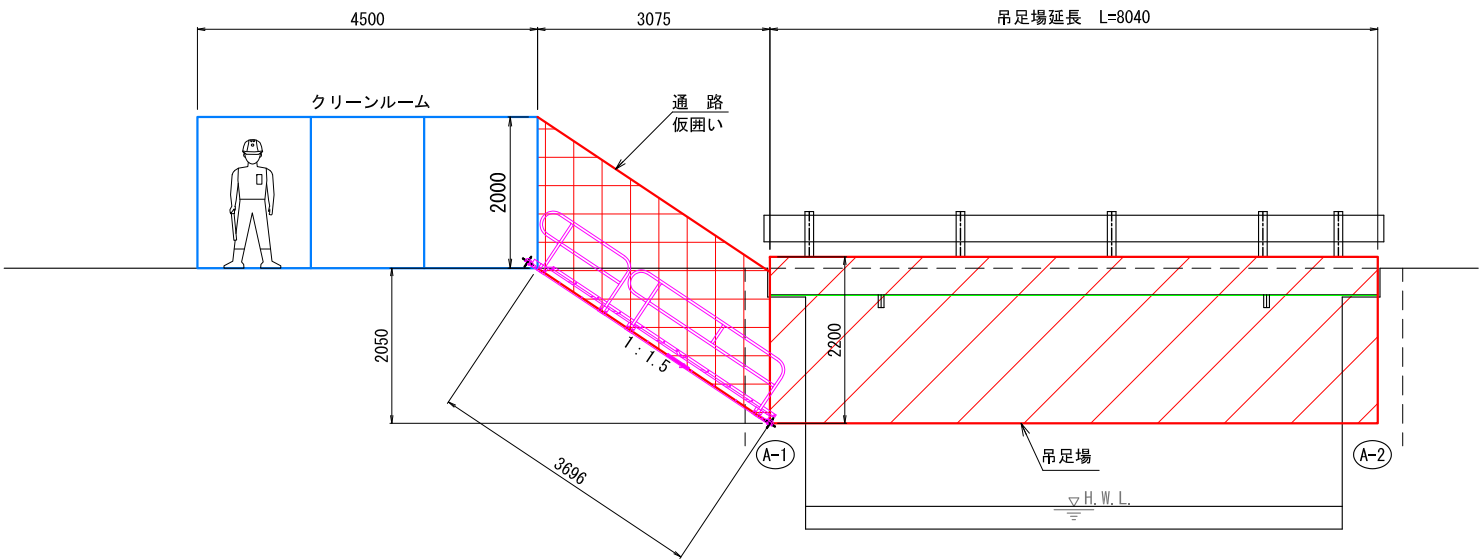
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

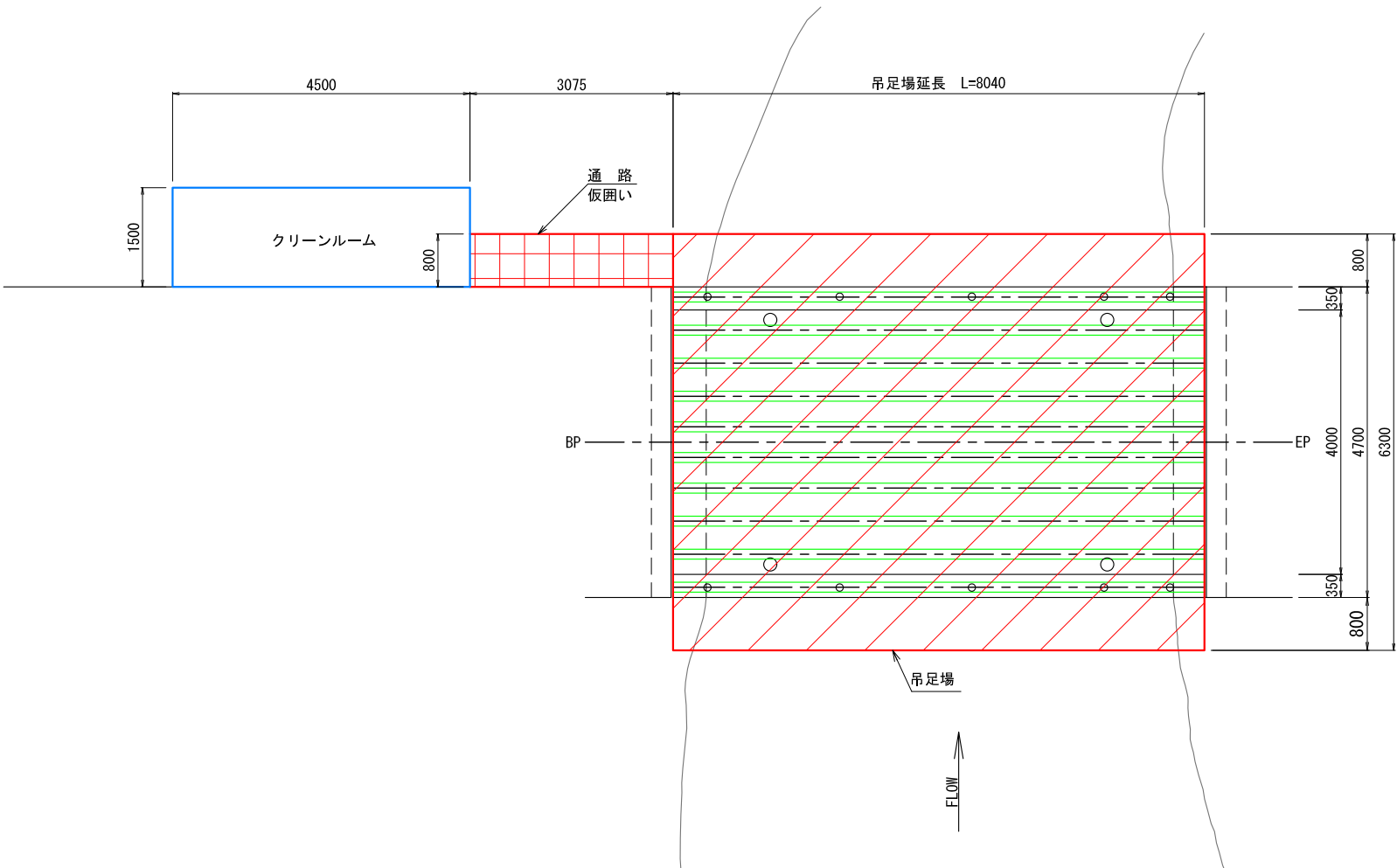
工事名	三の橋鋼材塗装工図		
図面名	三の橋鋼材塗装工図		
縮尺	図示	図	6
図面作成年月	令和 7年 3月	番	3
北海道森林管理局			

三の橋仮設工図（参考図）

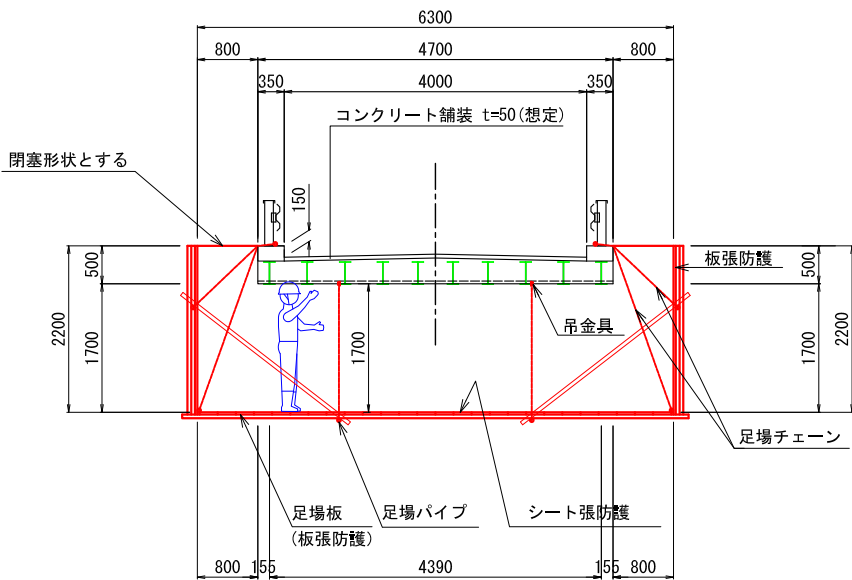
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50

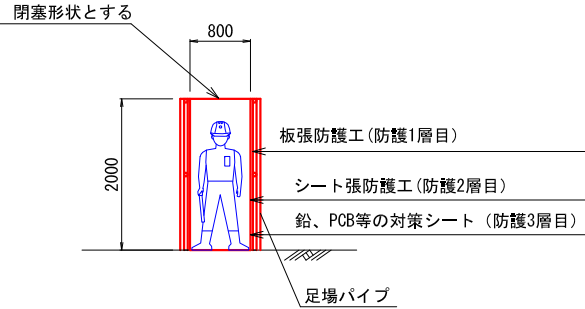


吊足場断面図 S=1:50

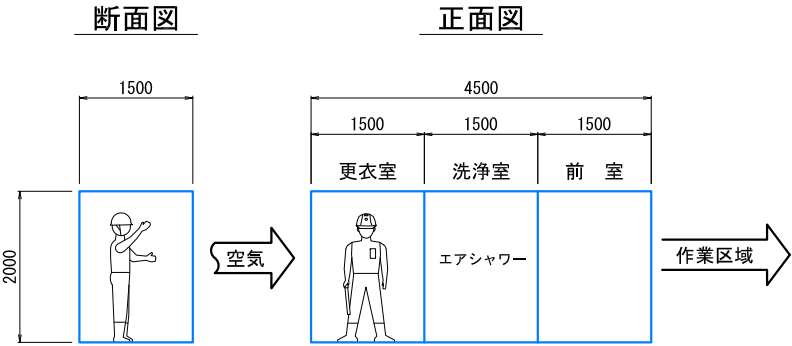


- 足場工の種類
- ・TYPE A3 : 吊足場 (板張防護工、防護1層目)
 - ・TYPE B : 朝顔 (板張防護工、防護1層目)
 - ・シート張防護工 (防護2層目)
 - ・鉛、PCB等の対策シート (防護3層目)

通路断面図 S=1:50



クリーンルーム模式図(案) S=1:50

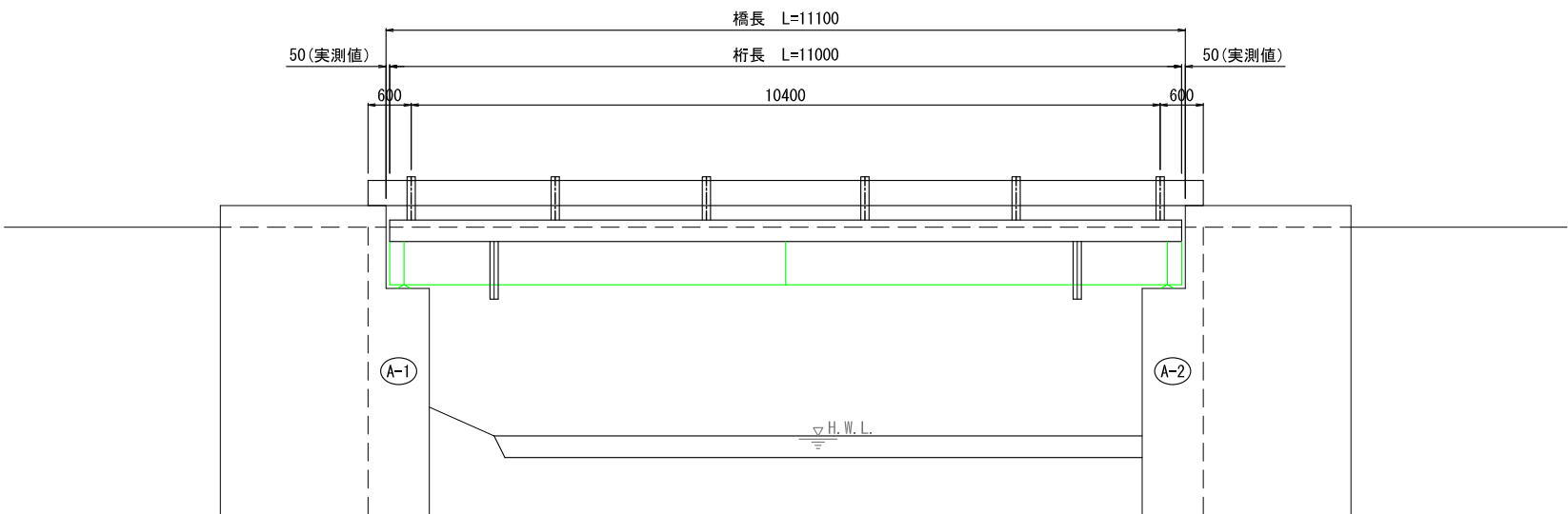


- 【特記事項】
1. 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
 2. 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
 3. 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

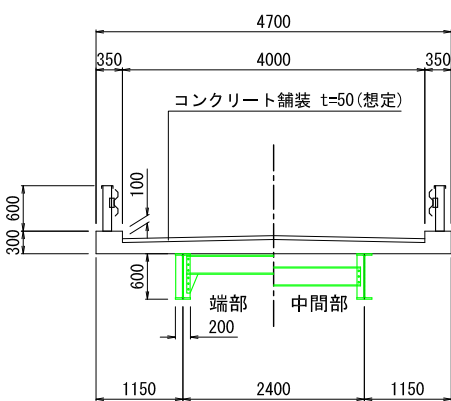
工事名	三の橋仮設工図（参考図）			
図面名	図示	図	番	6
縮尺	令和 7年 3月	番	4	
図面作成年月	北海道森林管理局			

金流橋全体一般図

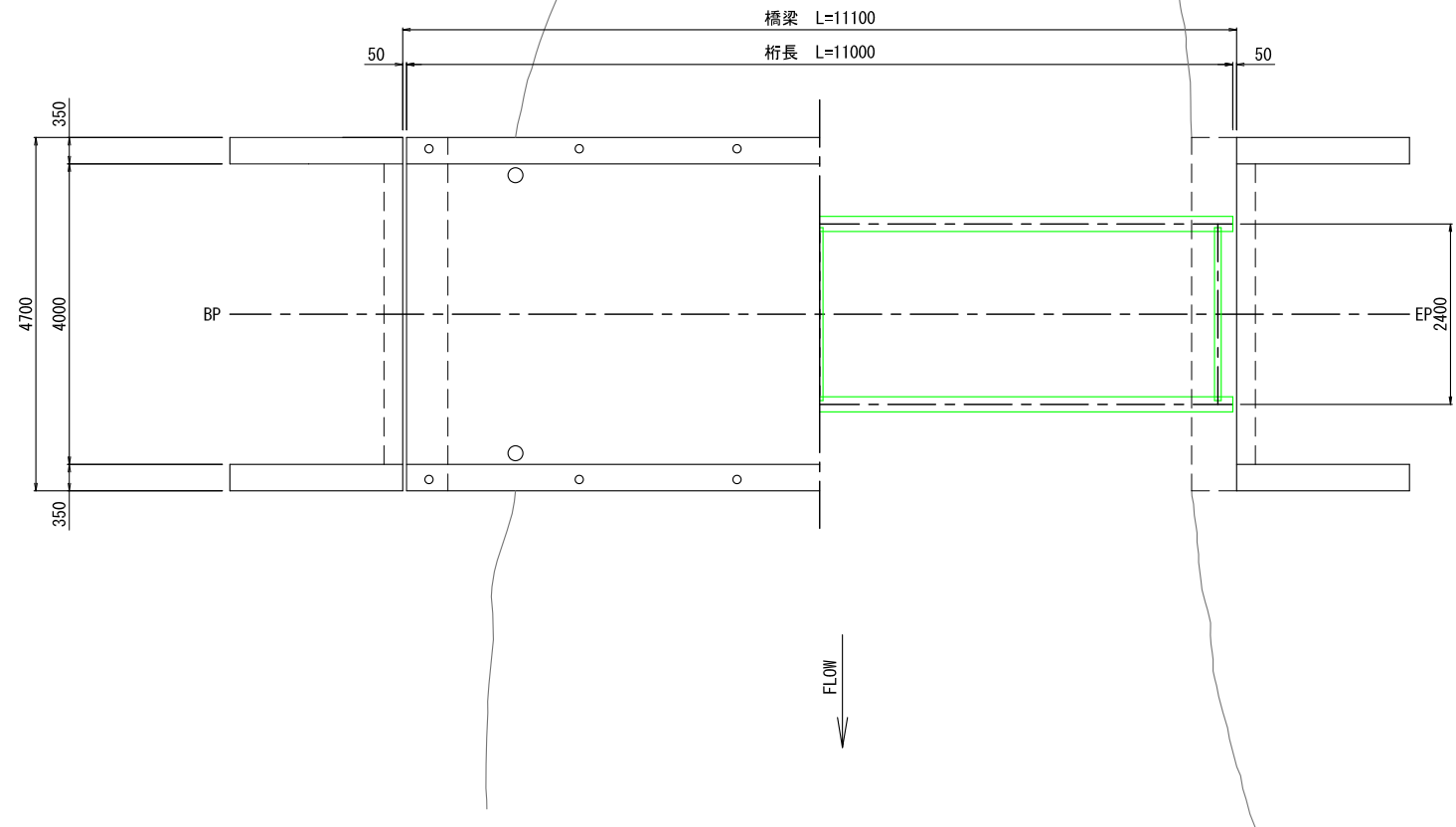
側面図 S=1:50



断面図 S=1:50



平面図 S=1:50

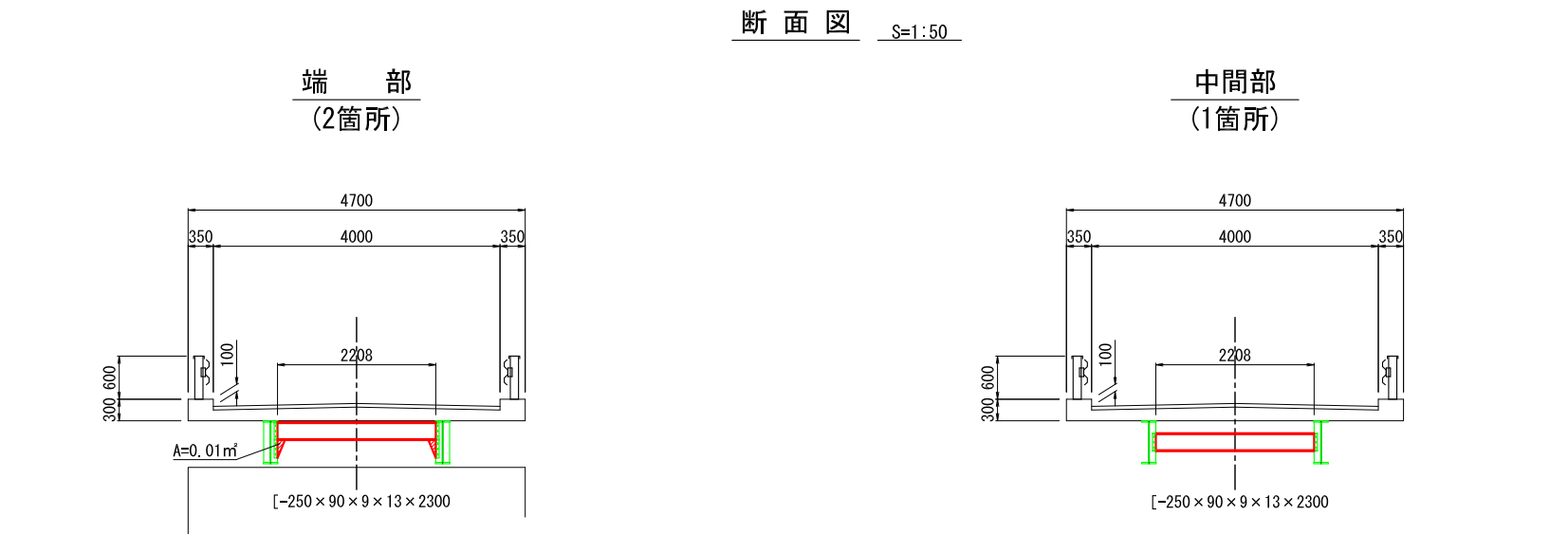
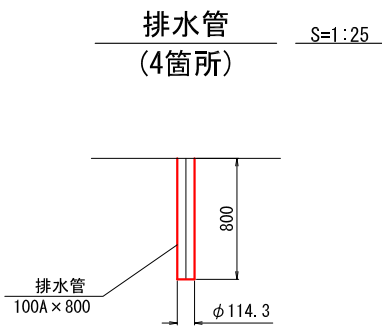
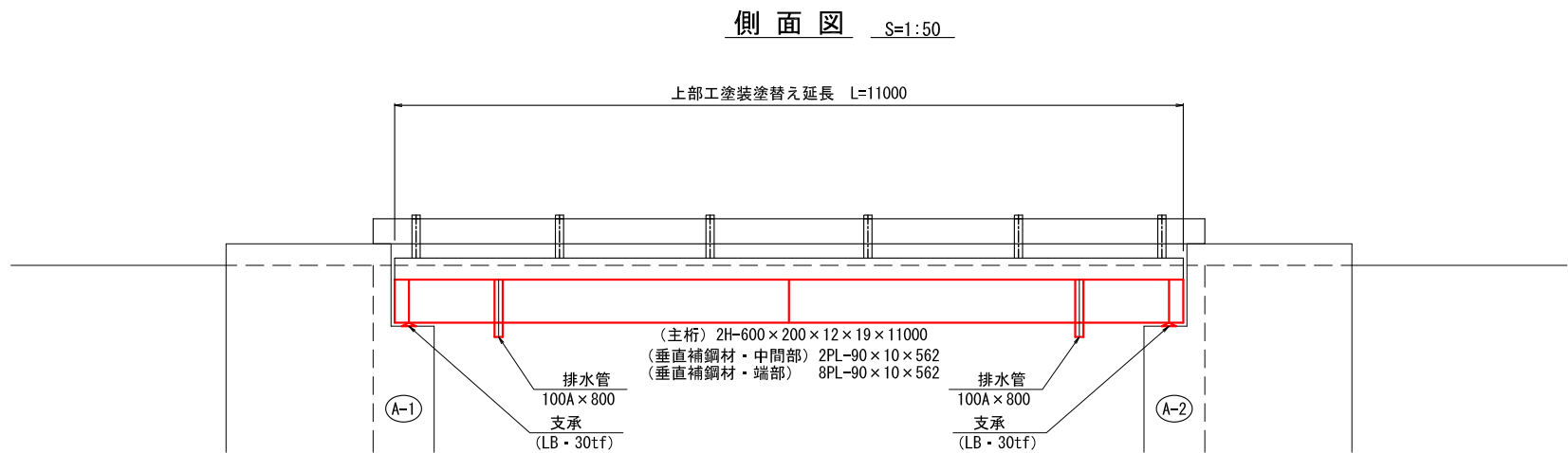


【特記事項】

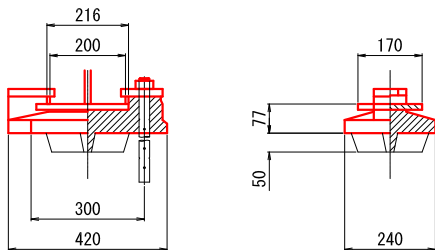
- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 補修工事の実施にあたり、寸法などについては詳細な現地計測を行い確認すること。

工 事 名			
図 面 名			
縮 尺	図 示	図	7
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	2
北海道森林管理局			

金流橋鋼材塗装工図

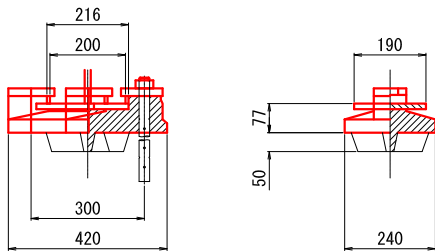


線支承 (LB・30tf) 固定 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.28㎡ (デザインデータブックより)

線支承 (LB・30tf) 可動 (2箇所) S=1:10



※1基当り塗装面積 A=0.24㎡ (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))

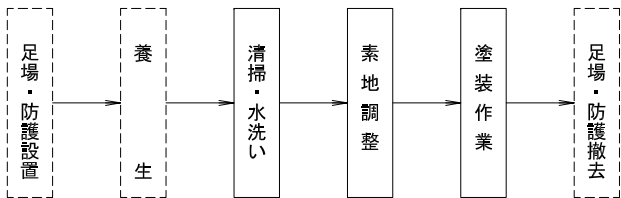
塗装工程	塗料名	仕用量 (g/㎡)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔
素地調整	1種 ※注3)			4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	75	1日～10日 ※2)
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	240	60	1日～10日
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り	170	30	1日～10日
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	140	25	
			合計=250	

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ISO Sa2 1/2とする。

塗替塗装フロー



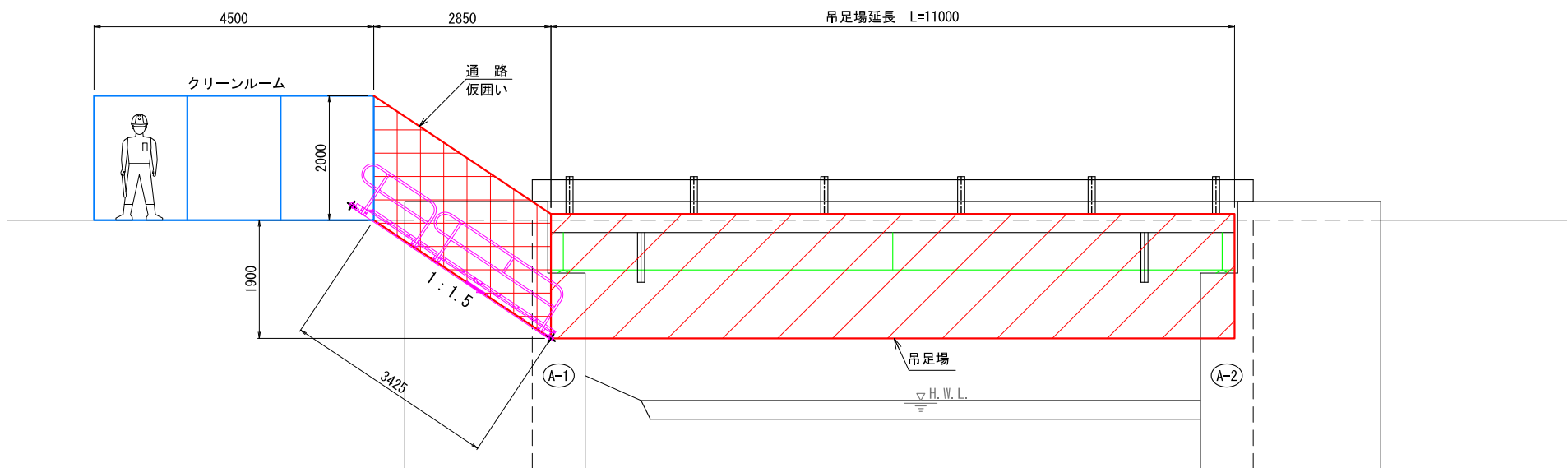
【特記事項】

- 本図面は、現地計測をもとに作成した図面である。
- 明記寸法以外の上部工・下部工形状は想定である。
- 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。

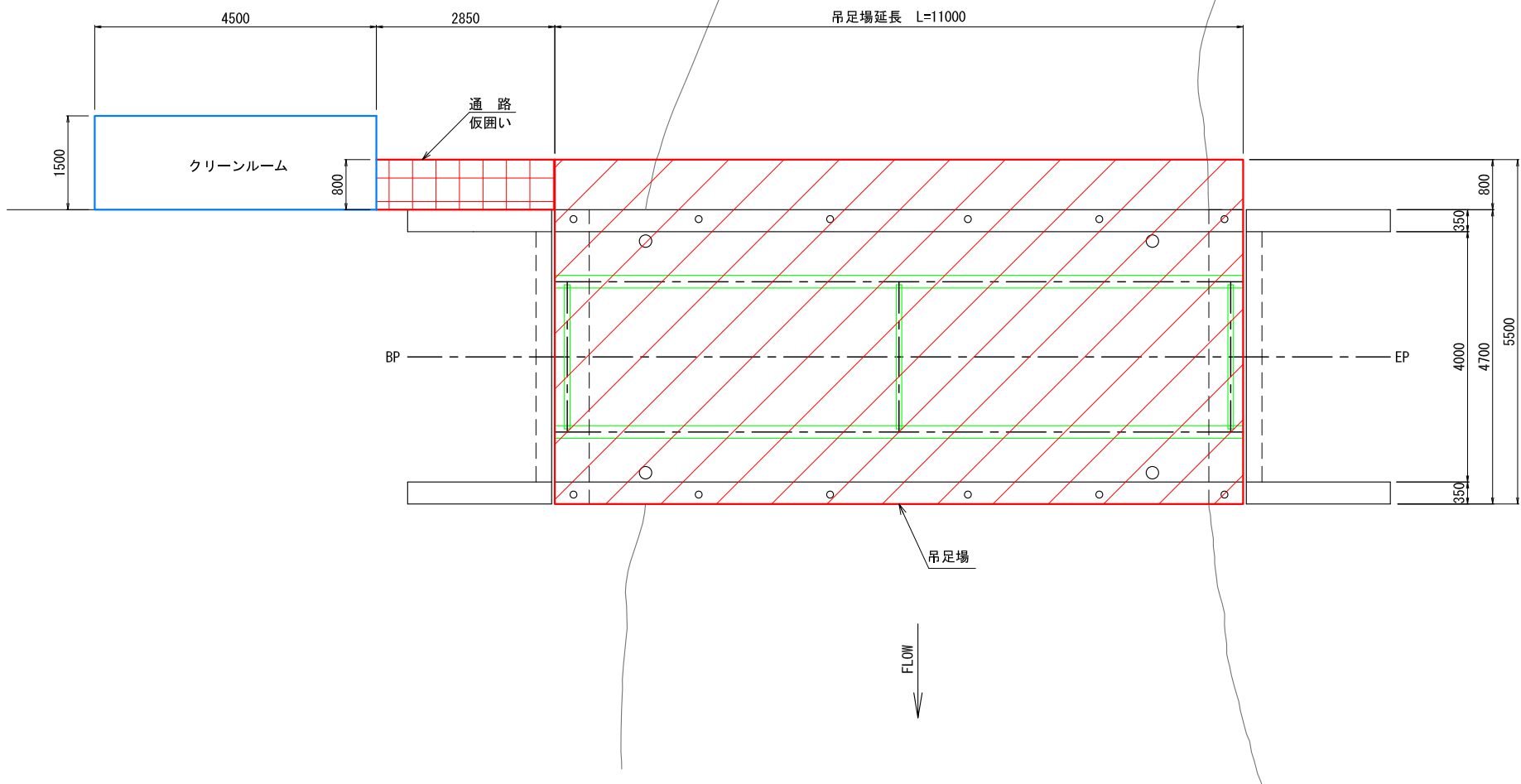
工 事 名			
図 面 名	金流橋鋼材塗装工図		
縮 尺	図 示	図	7
図面作成 年 月	令和 7 年 3 月	番	3
北海道森林管理局			

金流橋仮設工図（参考図）

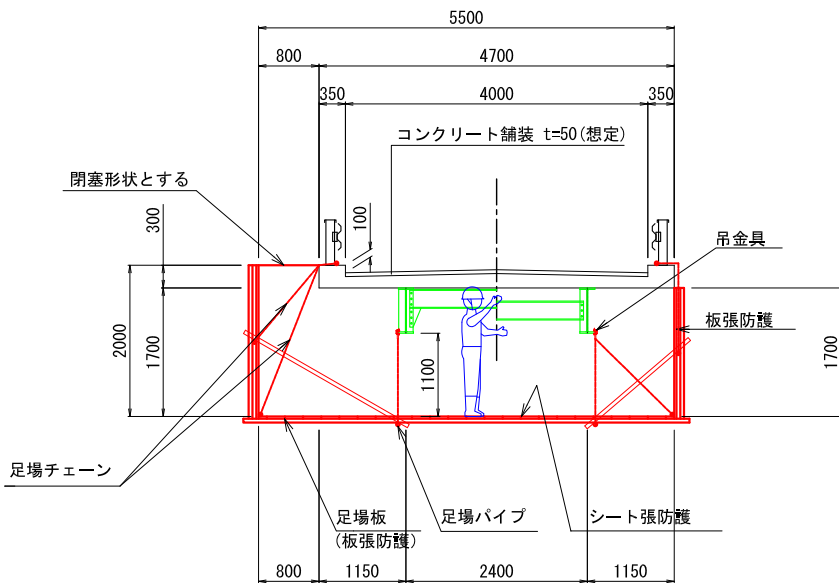
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50

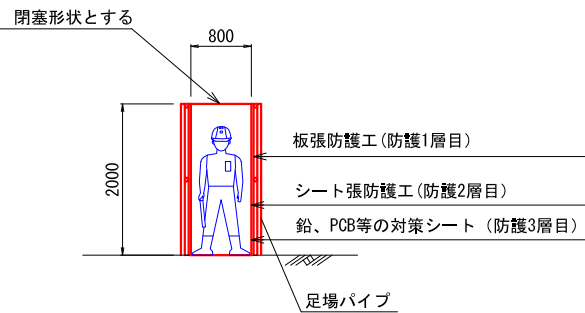


吊足場断面図 S=1:50

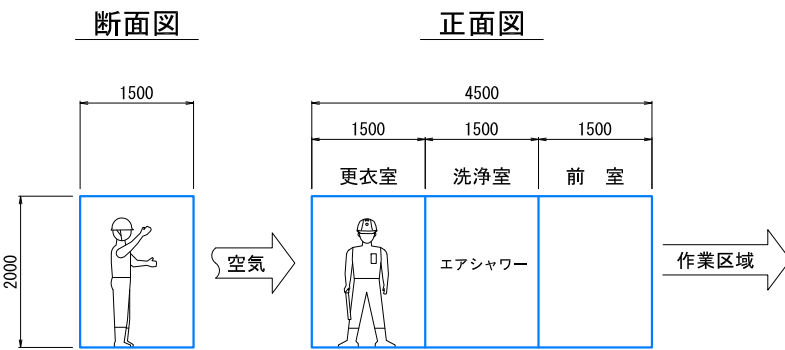


- ・ TYPE A3 : 吊足場 (板張防護工、防護1層目)
- ・ TYPE B : 朝顔 (板張防護工、防護1層目)
- ・ シート張防護工 (防護2層目)
- ・ 鉛、PCB等の対策シート (防護3層目)

通路断面図 S=1:50



クリーンルーム模式図(案) S=1:50



【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			
図 面 名	金流橋仮設工図（参考図）		
縮 尺	図 示	図	7
図面作成 年 月	令和 7年 3月	番	4
北海道森林管理局			