

工事予定期間 令和8~11年度

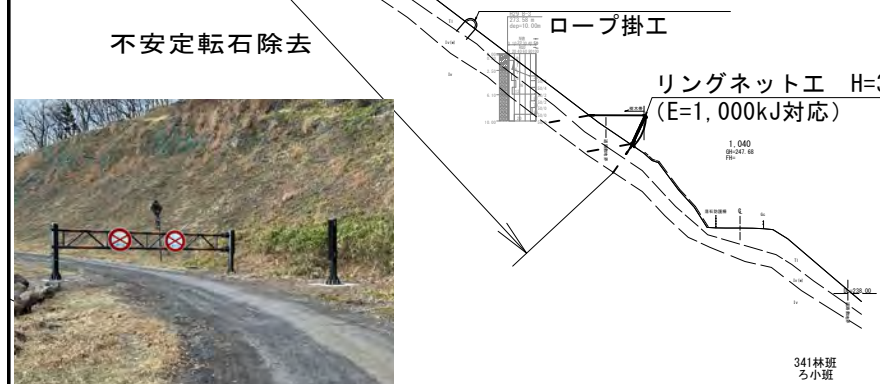
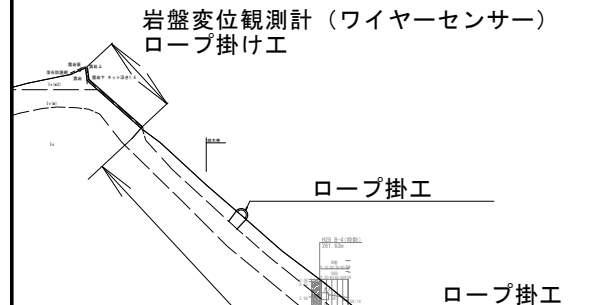
工事予定期間 6月~12月

## 落石対策平面図

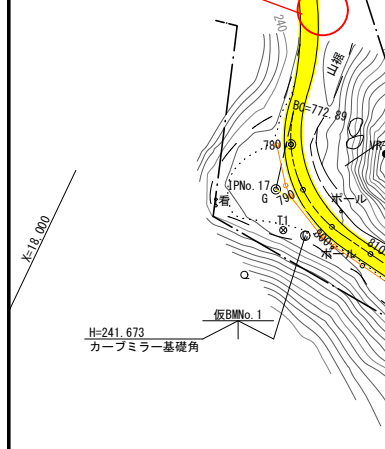
S=1:1,600

資料2-1

## 標準断面図



R7 新設ゲート  
硫黄山登山口



硫黄山登山口



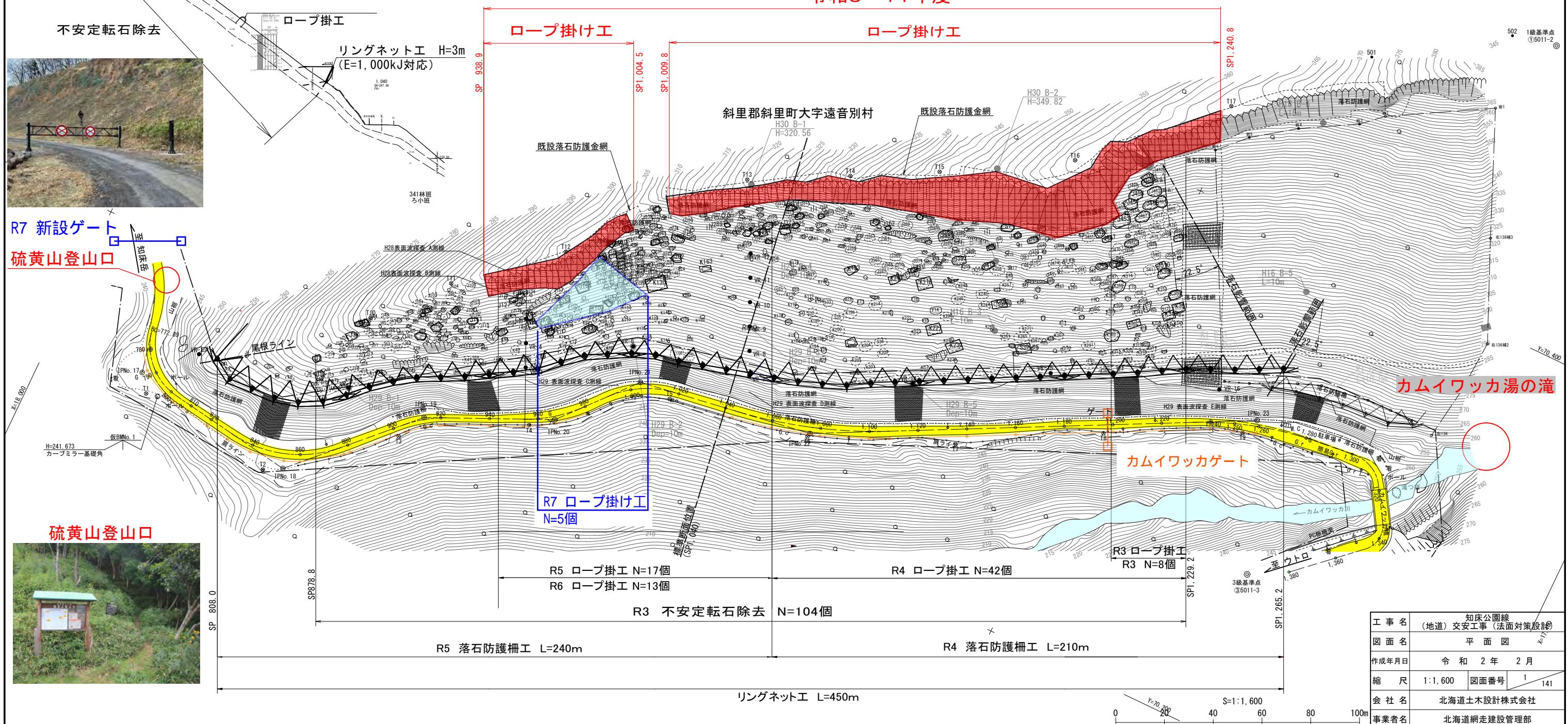
①ロープ掛け工



②落石防護柵(リングネット工)



令和8~11年度

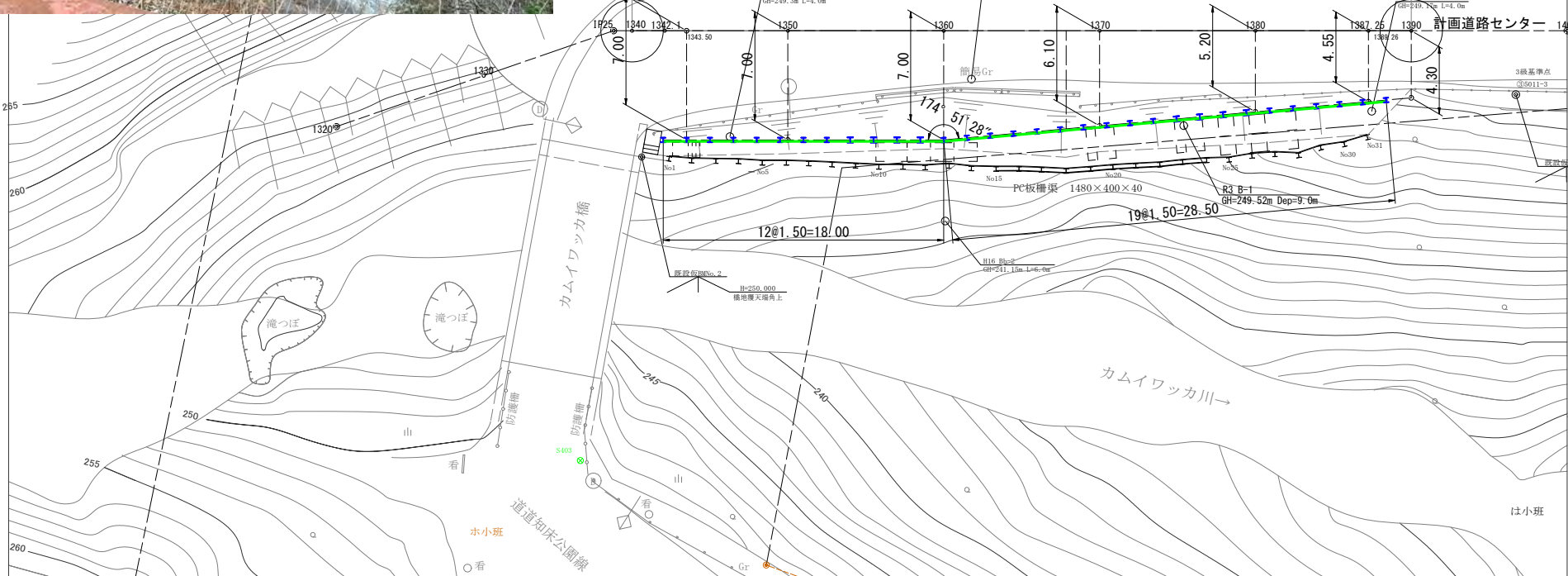
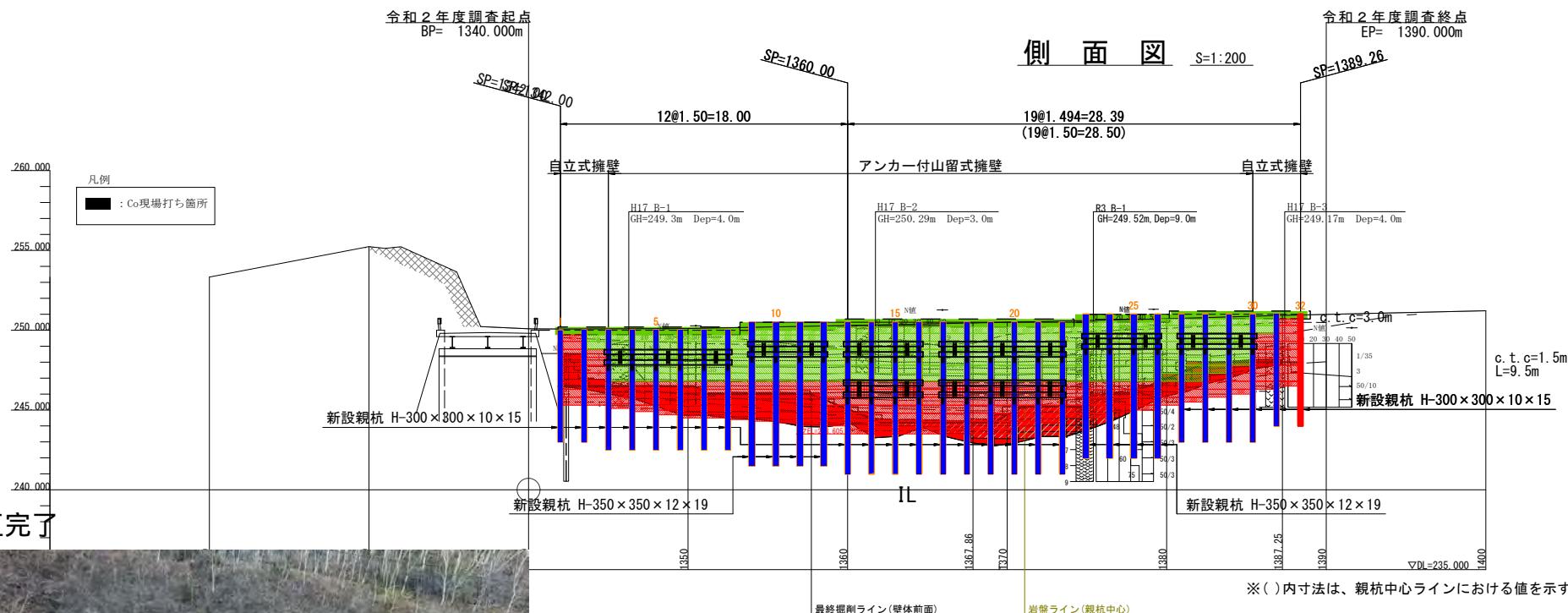


## 工事実施予定期間 工事施工予定期間

# 令和4～7年度 10～12月

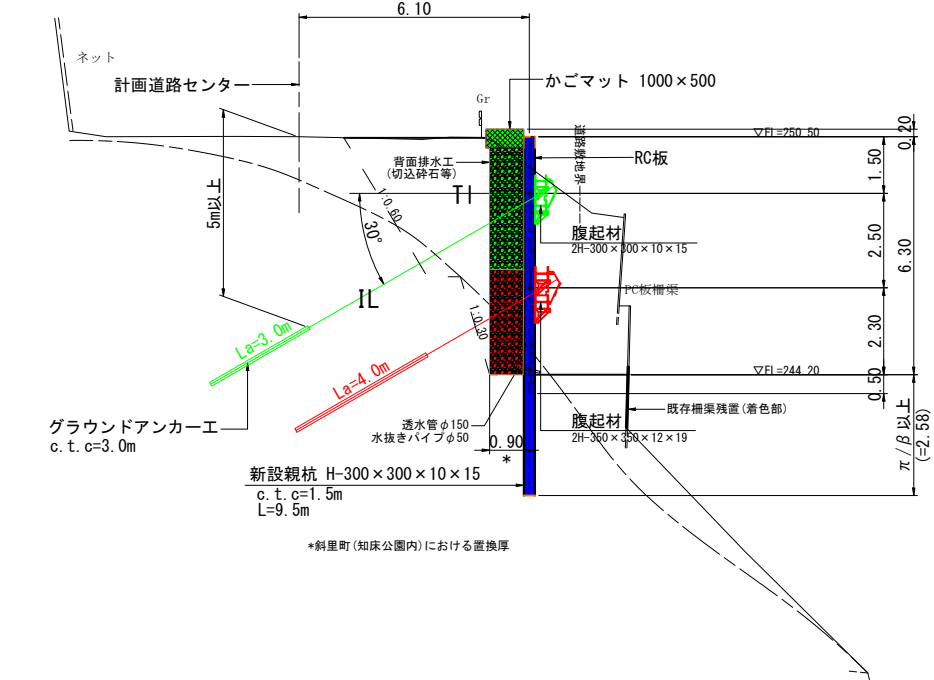
## アンカー付山留式擁壁工一般図

## 側面図

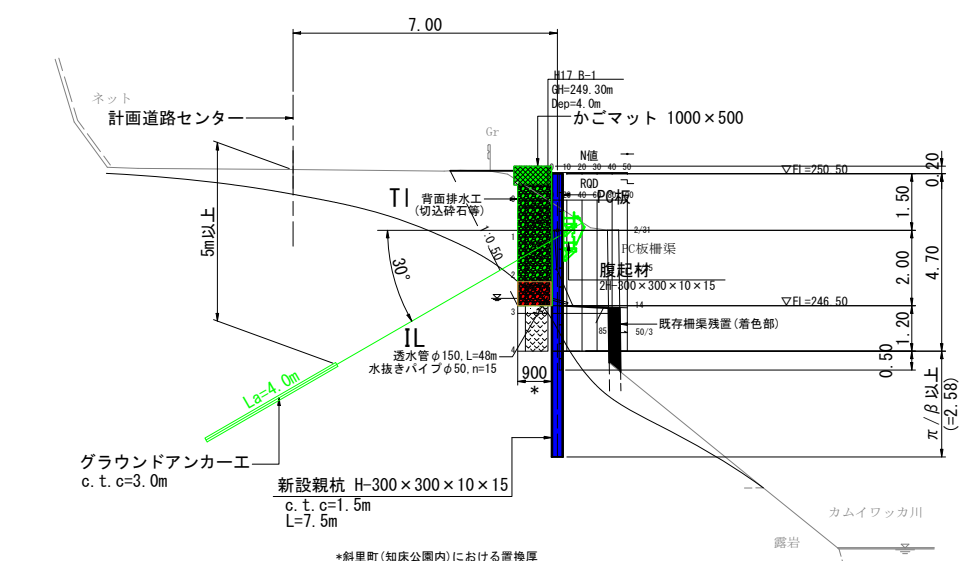


## 標準断面図

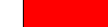
## 断面图 S=1:100



SP1350



## 凡 例

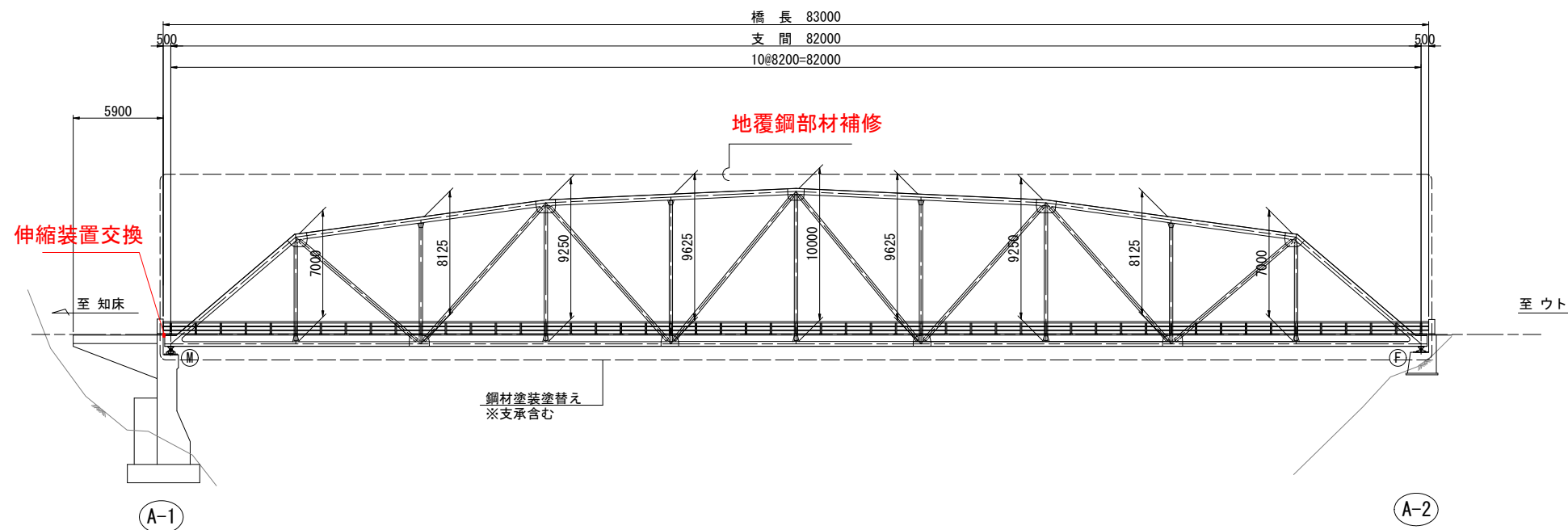
施工年度 施工時期	色	内 容
R4 10月～12月		H鋼杭建込 [31本完了]
R6 10月～12月		下段RC板設置 下段グランドアンカー設置
R7 10月～12月		上段RC板設置 上段グランドアンカー設置

# 令和7年度 工事完成済

# 知床大橋 補修一般図

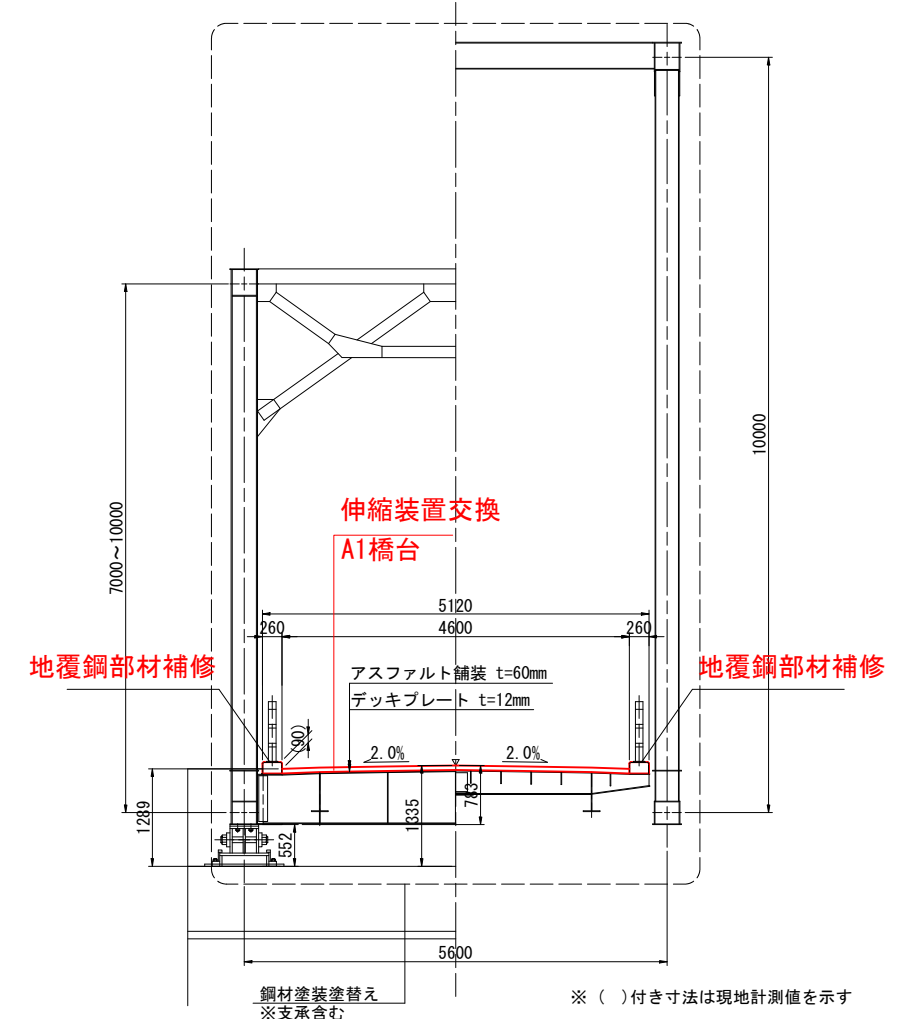
側面図

S=1:200



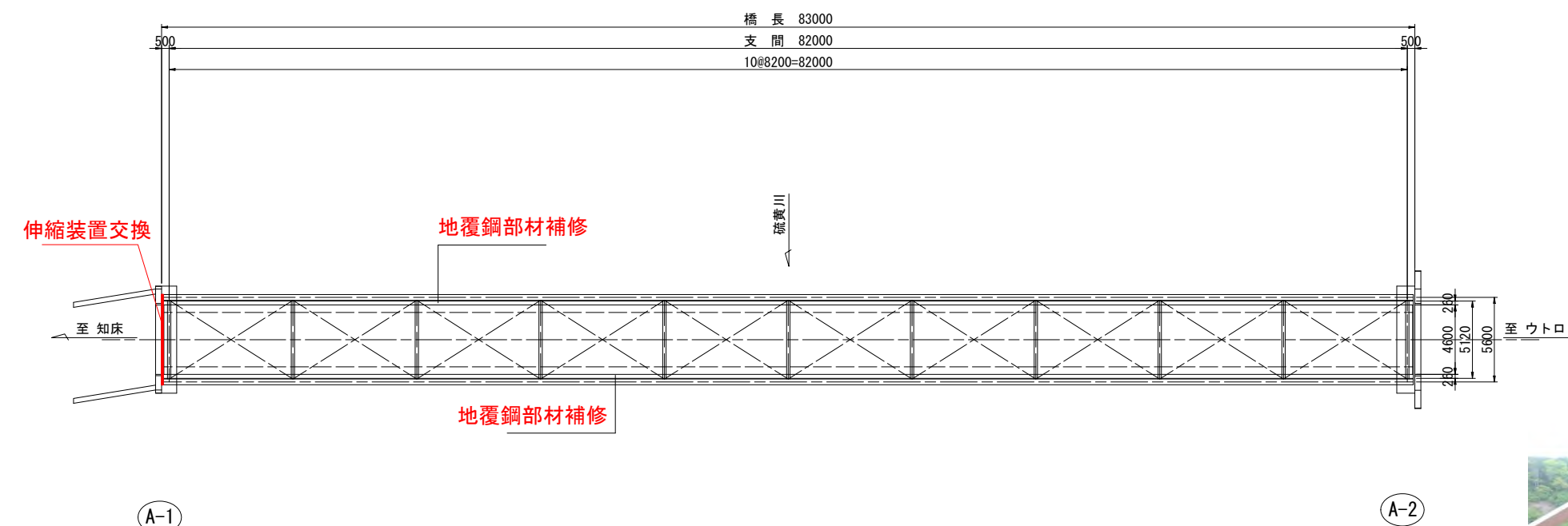
断面図

S=1:50



平面図

S=1:200



令和7年度 工事完成済

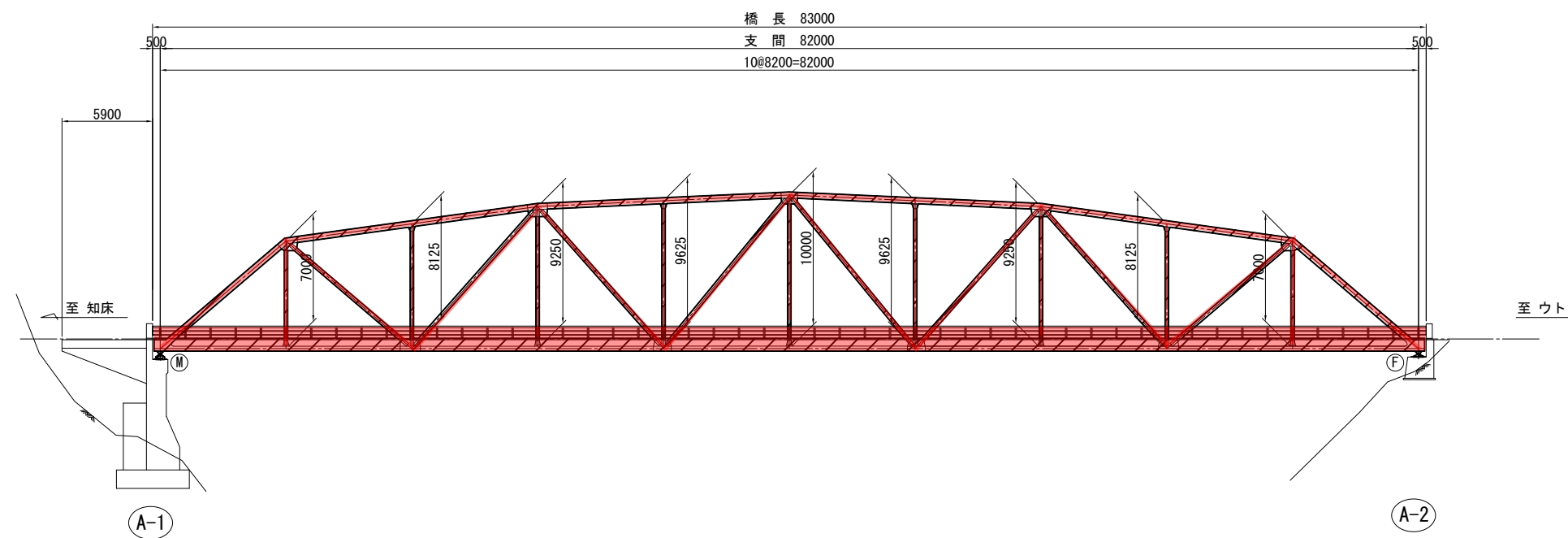
事項  
本図は、既存資料および現場作工により作成した  
路一般図であり、一部推定値を含む。

工事名	知床公園線(補道311)補修工事 (橋梁補修設計)(改正)(明許)外		
図面名	知床大橋 補修一般図		
作成年月日	令和 7 年 3 月 21 日		
縮尺	図示	図面番号	/
会社名	北海道土木設計株式会社		
事業者名	北海道網走建設管理部		

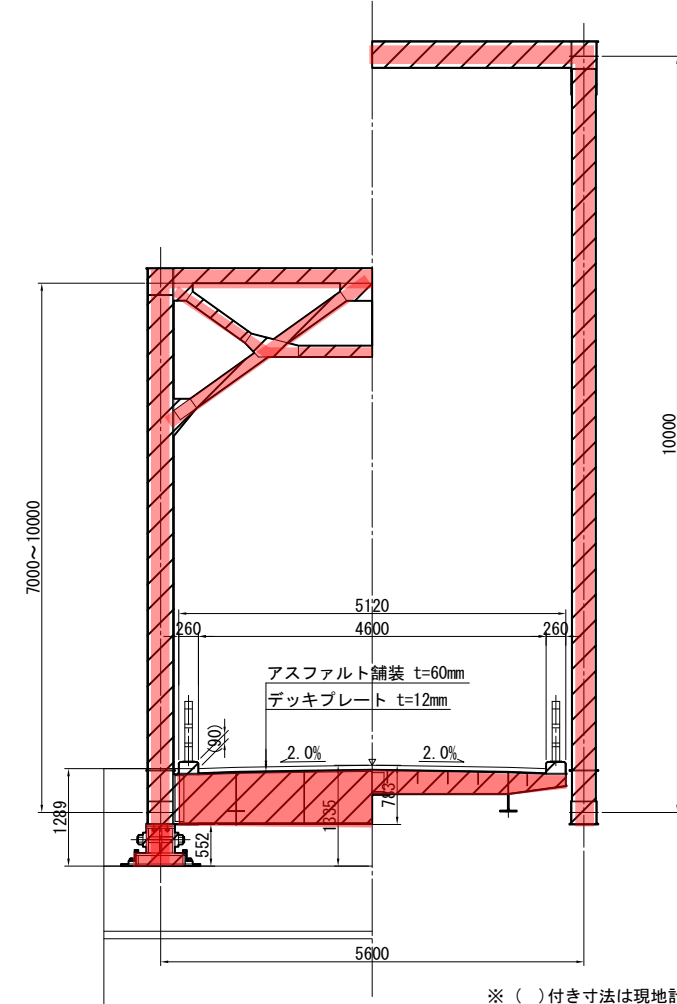
工事予定期間 令和8~9年度  
工事予定期間 4月~12月

## 知床大橋 塗装塗替工図

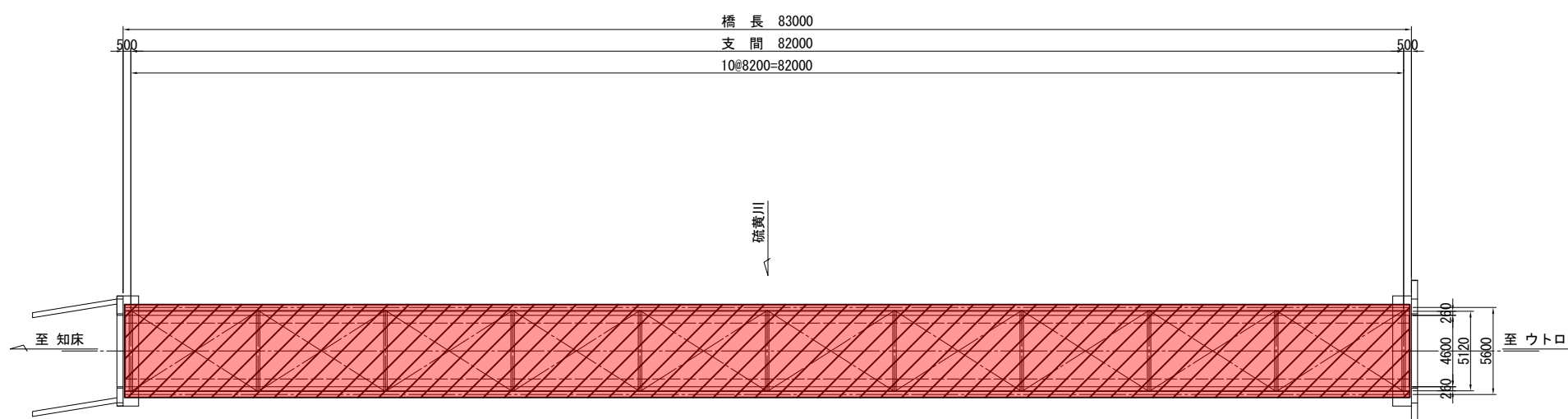
側面図 S=1:200



断面図 S=1:50



平面図 S=1:200



### 塗装施工概要 (RC-I)

塗装工程	塗料名	使用量 (g/m <sup>2</sup> )	塗料間隔
素地調整	1種		4時間以内
防食下地	有機ジンクリッヂペイント	600	1日~10日
下塗	弱溶剤形変形エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日~10日
下塗	弱溶剤形変形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

特記事項  
・詳細寸法等は、現地検測後に決定すること。  
・上部工塗装塗替の塗装仕様はRc-I系とし、主析、副部材、支承、床版を対象とする。  
・塗装塗替数量は、既往資料を基にした概数である。  
・素地調整は循環式プラス工法を想定している。

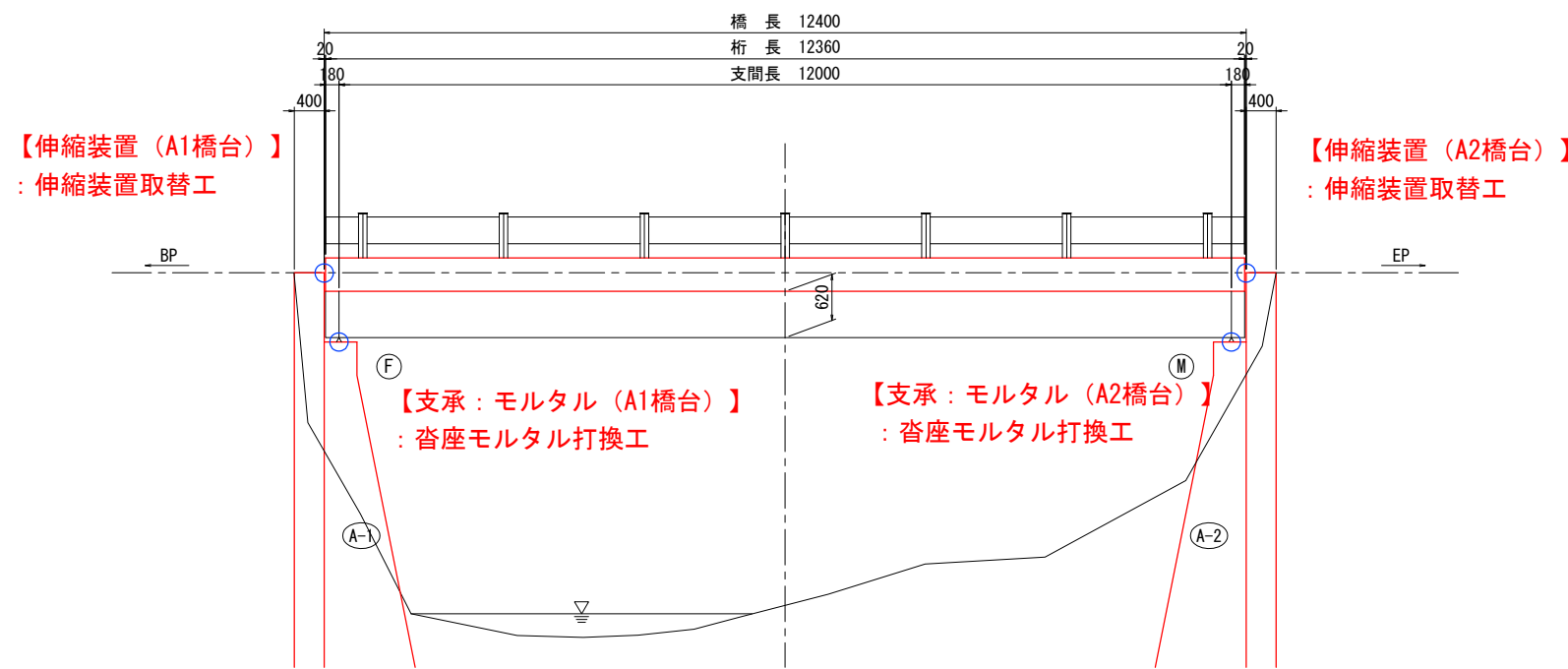
工事名	知床公園線(補道311)補修工事 (橋梁補修設計)(補正)(明許)外	
図面名	知床大橋 塗装塗替工図	
作成年月日	令和7年3月21日	
縮尺	図示	図面番号 /
会社名	北海道土木設計株式会社	
事業者名	北海道網走建設管理部	

工事予定期間 令和8年度  
工事予定期間 10月～12月

## 霧双橋 補修計画一般図

側面図

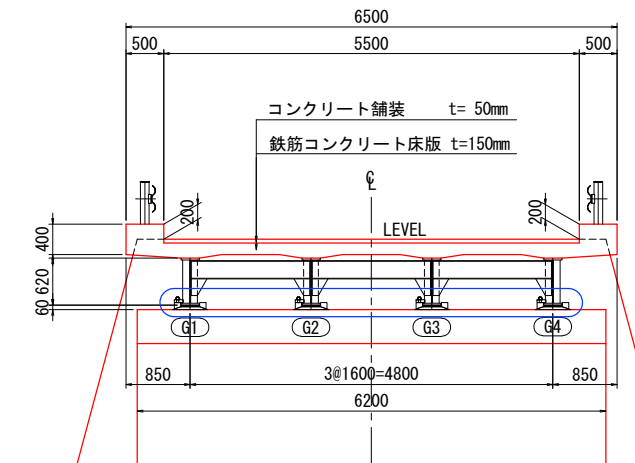
S=1:50



断面図

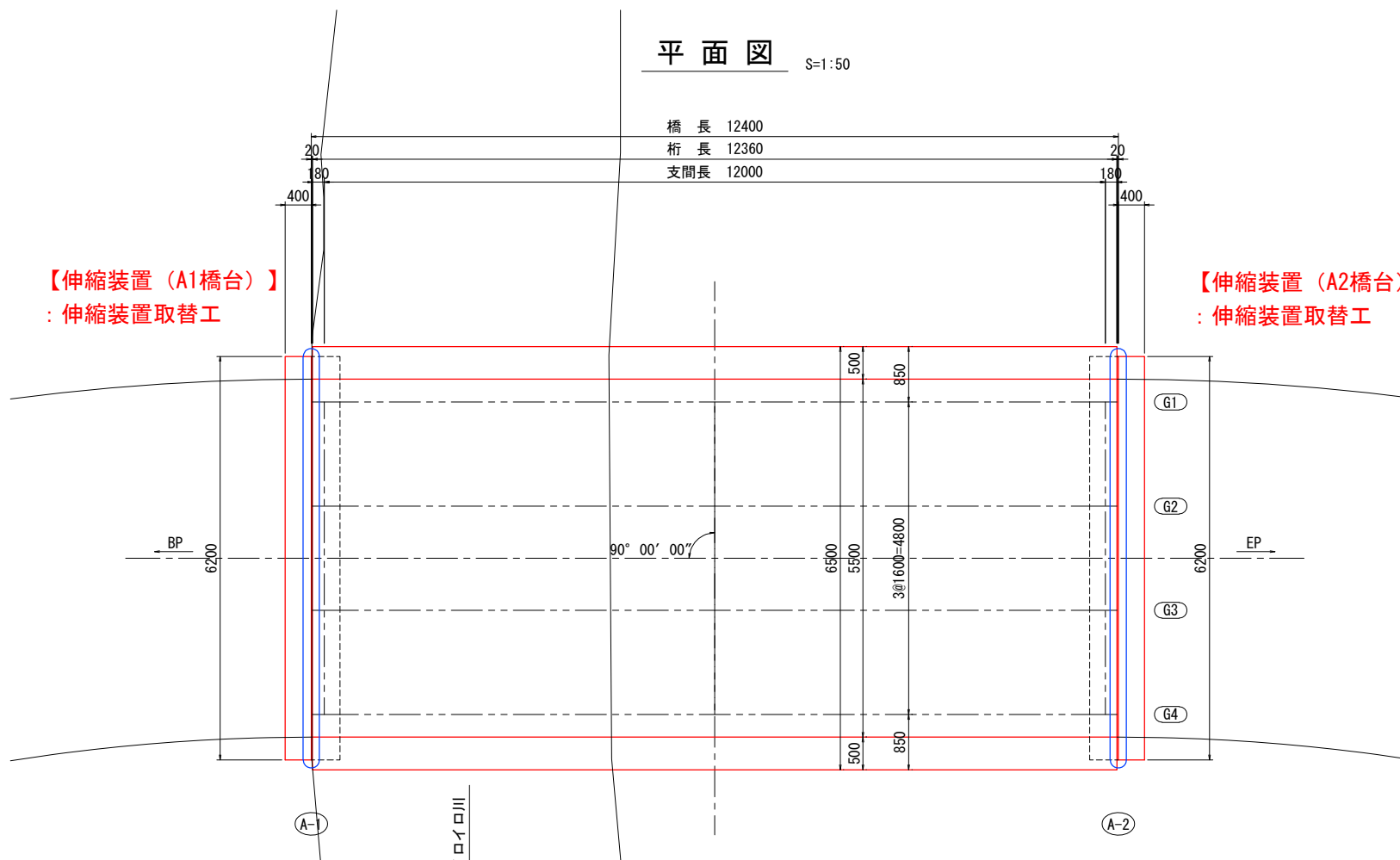
S=1:50

橋台部



平面図

S=1:50



【橋梁名】霧双橋  
【道路名】一般道道93号 知床公園線  
【交差名】イロイロ川(斜里町)

工事名	知床公園線(補道4.09) 補修工事(橋梁補修設計)外	
図面名	霧双橋 補修計画一般図	
作成年月日	令和7年12月10日	
縮尺	図示	図面番号 /
会社名	ダイシン設計株式会社	
事業者名	オホーツク総合振興局 網走建設管理部	

特記事項

1) 本一般図は、竣工図書・過年度業務資料および現地計測結果を基に復元した一般図である。