

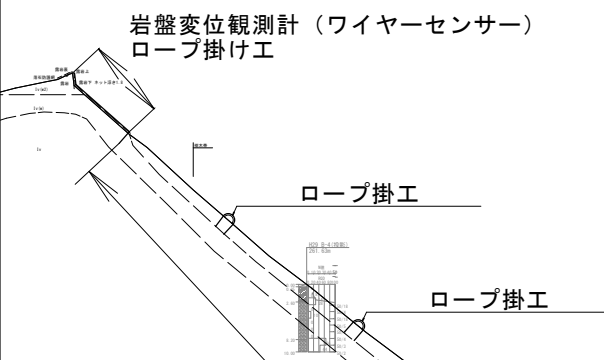
工事予定期間 令和8～11年度  
工事予定時期 6月～12月

落石対策平面図

S=1:1,600

資料2-1

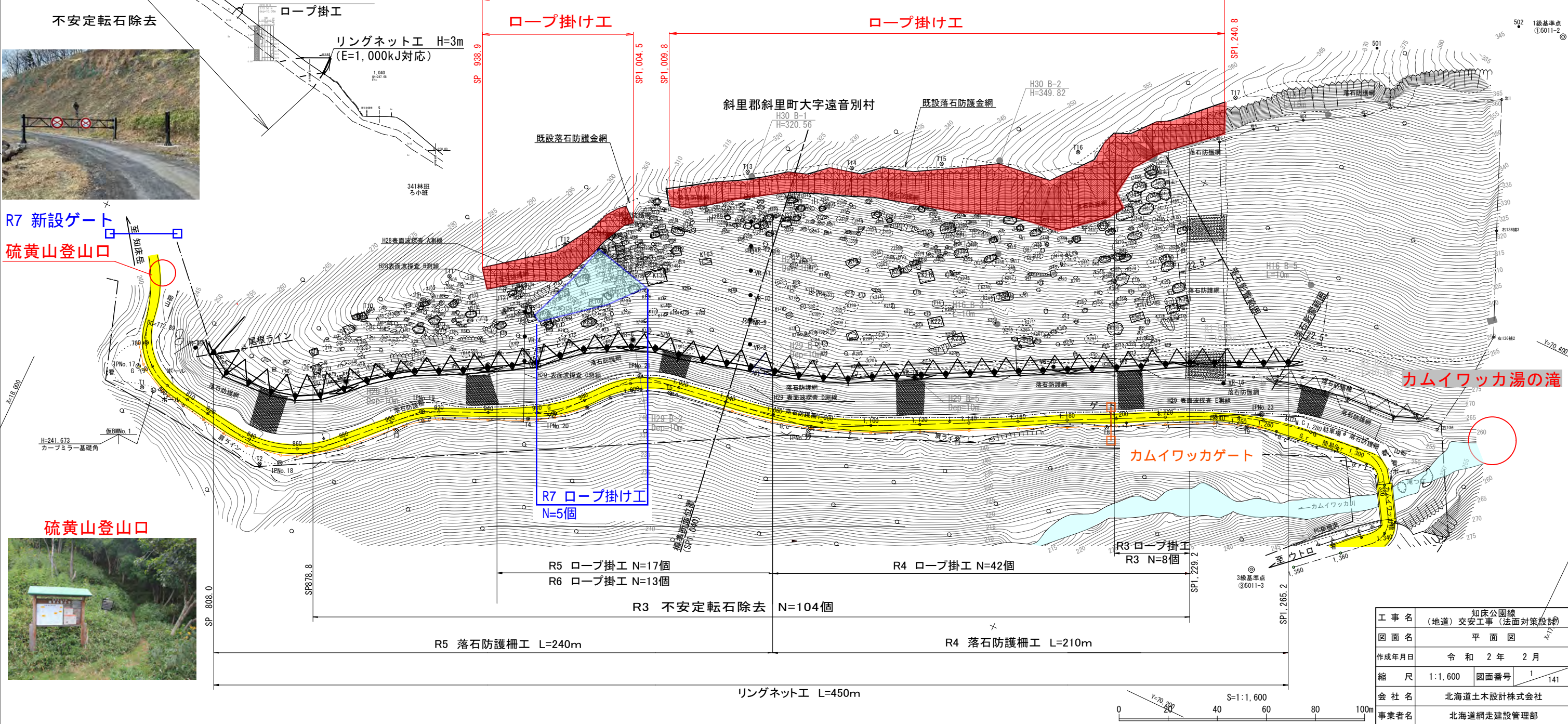
標準断面図



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



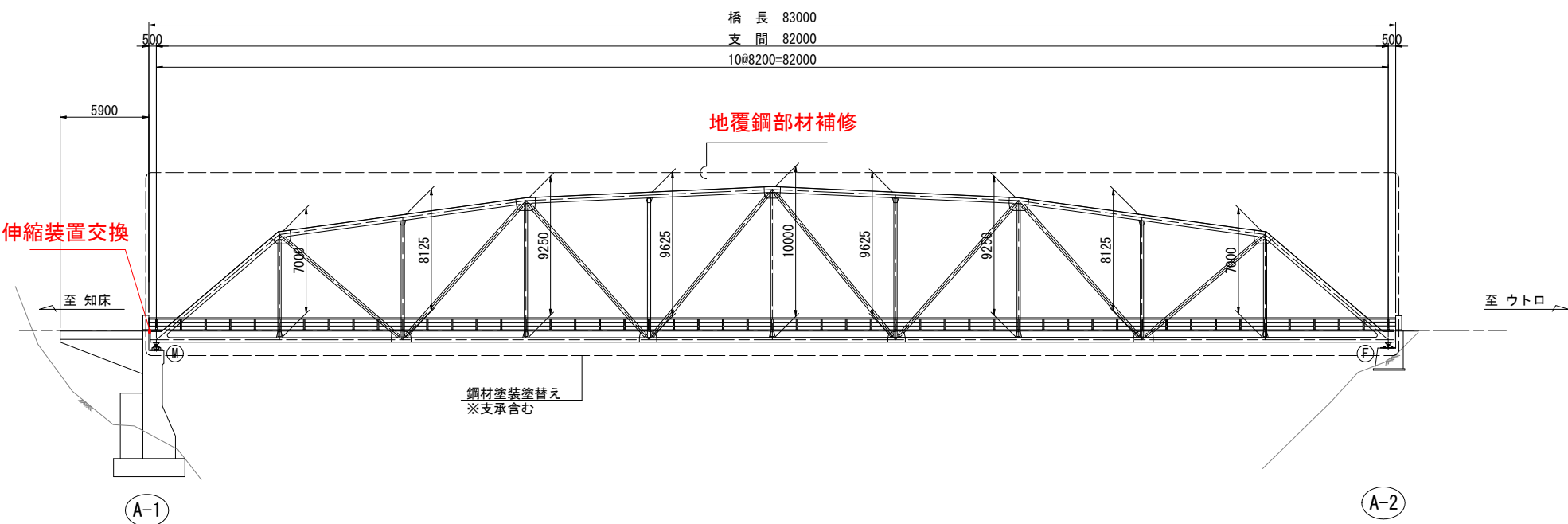
工事名	知床公園線（地道）交安工事（法面対策設計）		
図面名	平面図		
作成年月日	令和2年2月		
縮尺	1:1,600	図面番号	1/141
会社名	北海道土木設計株式会社		
事業者名	北海道網走建設管理部		



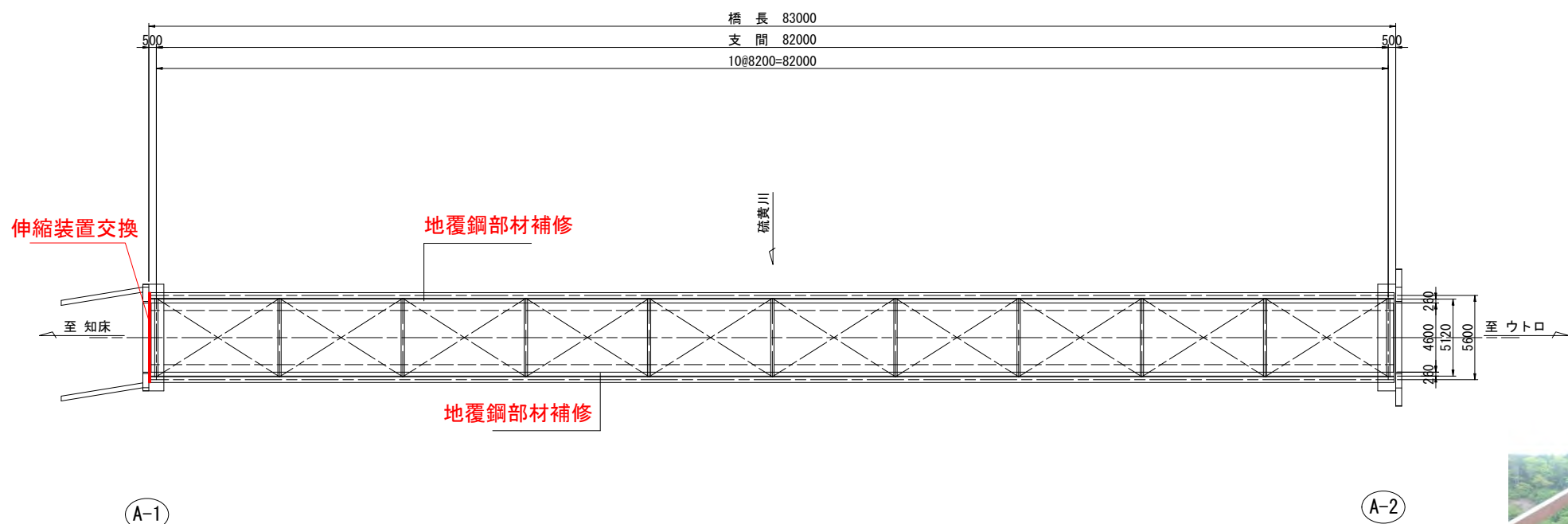


知床大橋 補修一般図

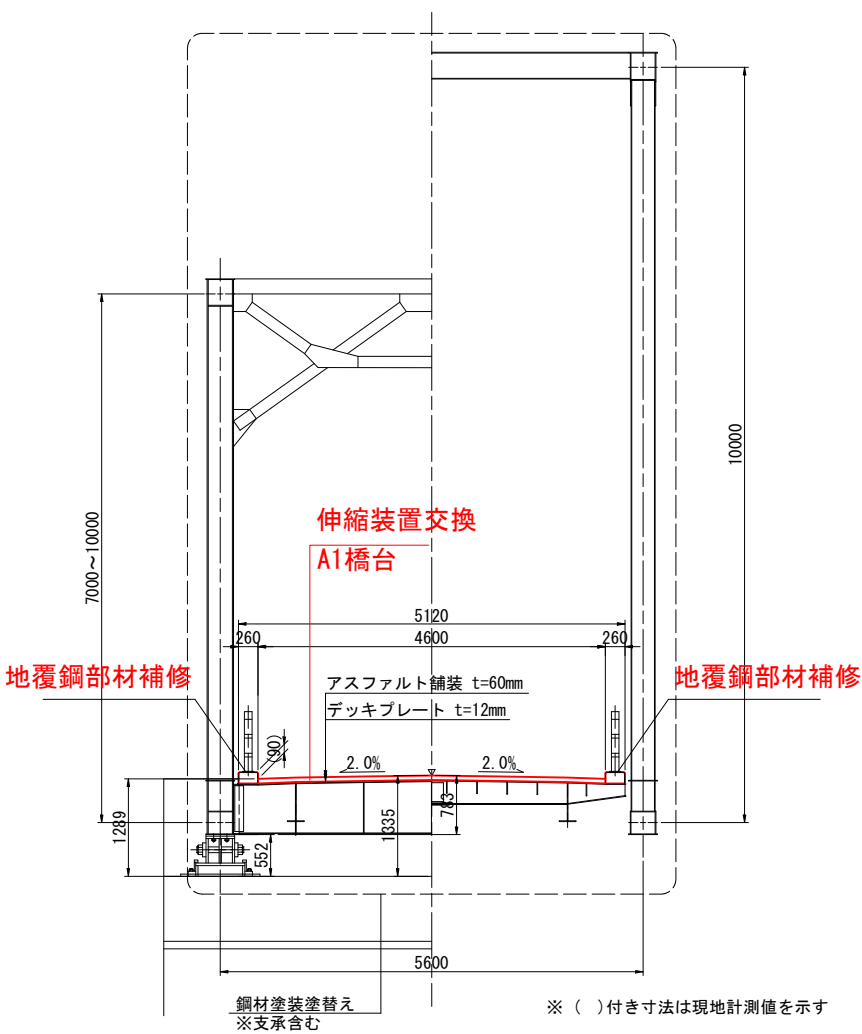
側面図 S=1:200



平面図 S=1:200



断面図 S=1:50



令和7年度 工事完成済

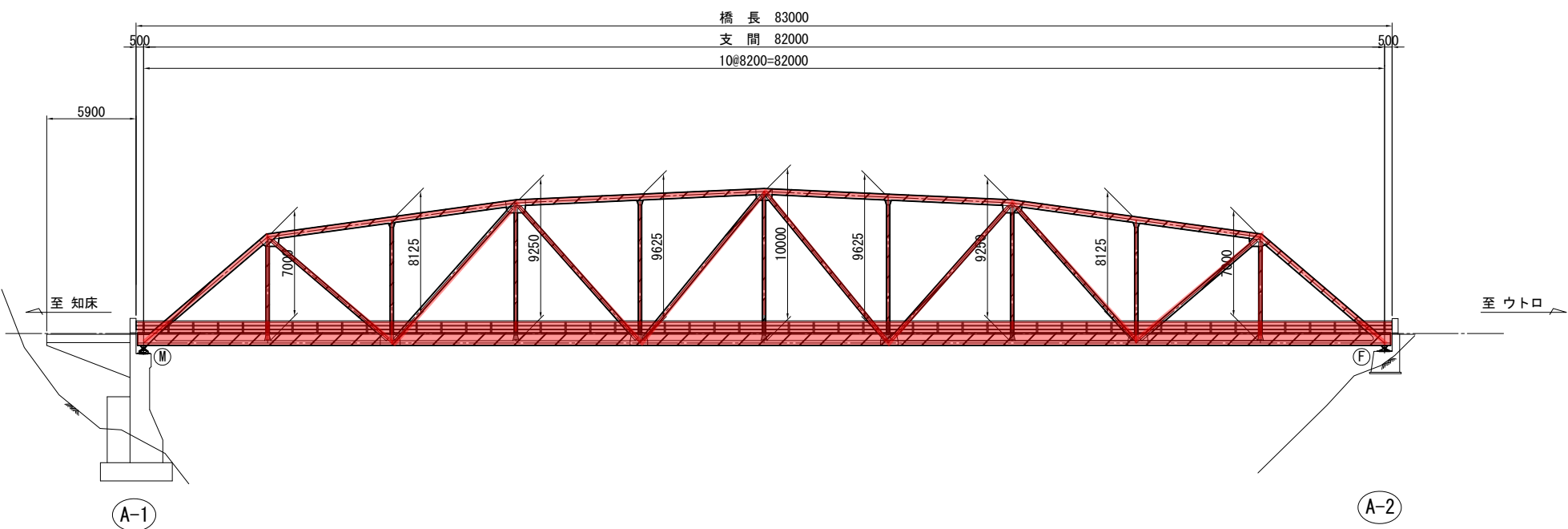
3事項  
本図は、既存資料および現場作工により作成した  
路一般図であり、一部推定値を含む。

工事名	知床公園線(補道311)補修工事 (橋梁補修設計)(補正)(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		

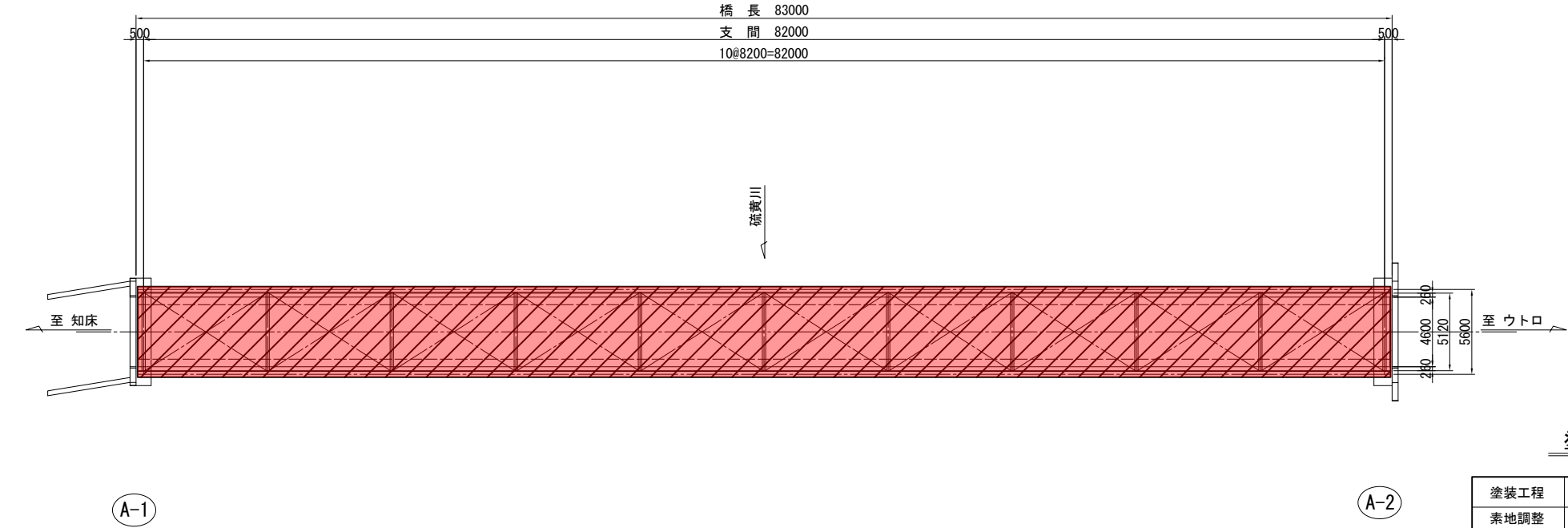
工事予定期間 令和8～9年度  
工事予定時期 4月～12月

知床大橋 塗装塗替工図

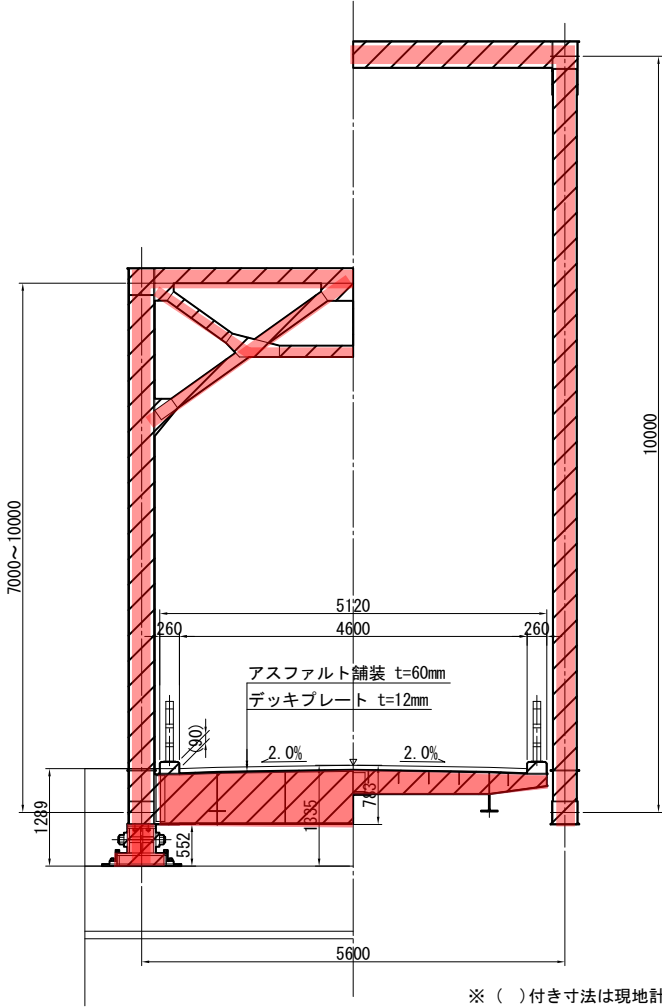
側面図 S=1:200



平面図 S=1:200



断面図 S=1:50



※ ( ) 付き寸法は現地計測値を示す

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	有機ジンクリッチペイント	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、主桁、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ト工法を想定している。

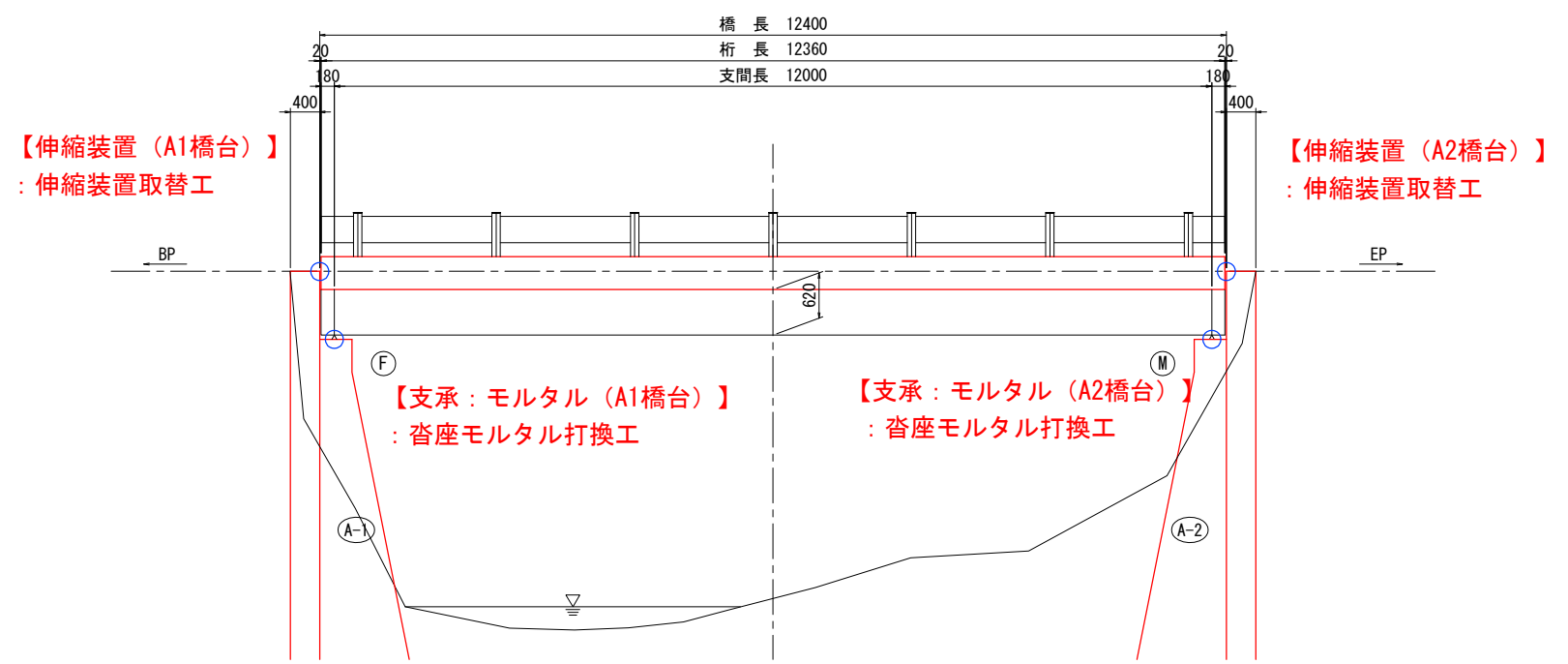
工事名	知床公園線(補道311)補修工事 (橋梁補修設計)(補正)(明許)外		
図面名	知床大橋 塗装塗替工図		
作成年月日	令和 7 年 3 月 21 日		
縮尺	図 示	図面番号	/
会社名	北海道土木設計株式会社		
事業者名	北海道網走建設管理部		



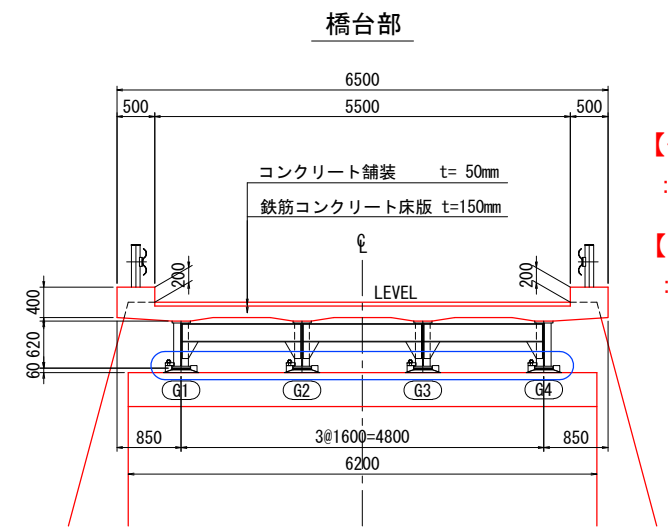
工事予定期間 令和8年度  
工事予定時期 10月～12月

霧双橋 補修計画一般図

側面図 S=1:50



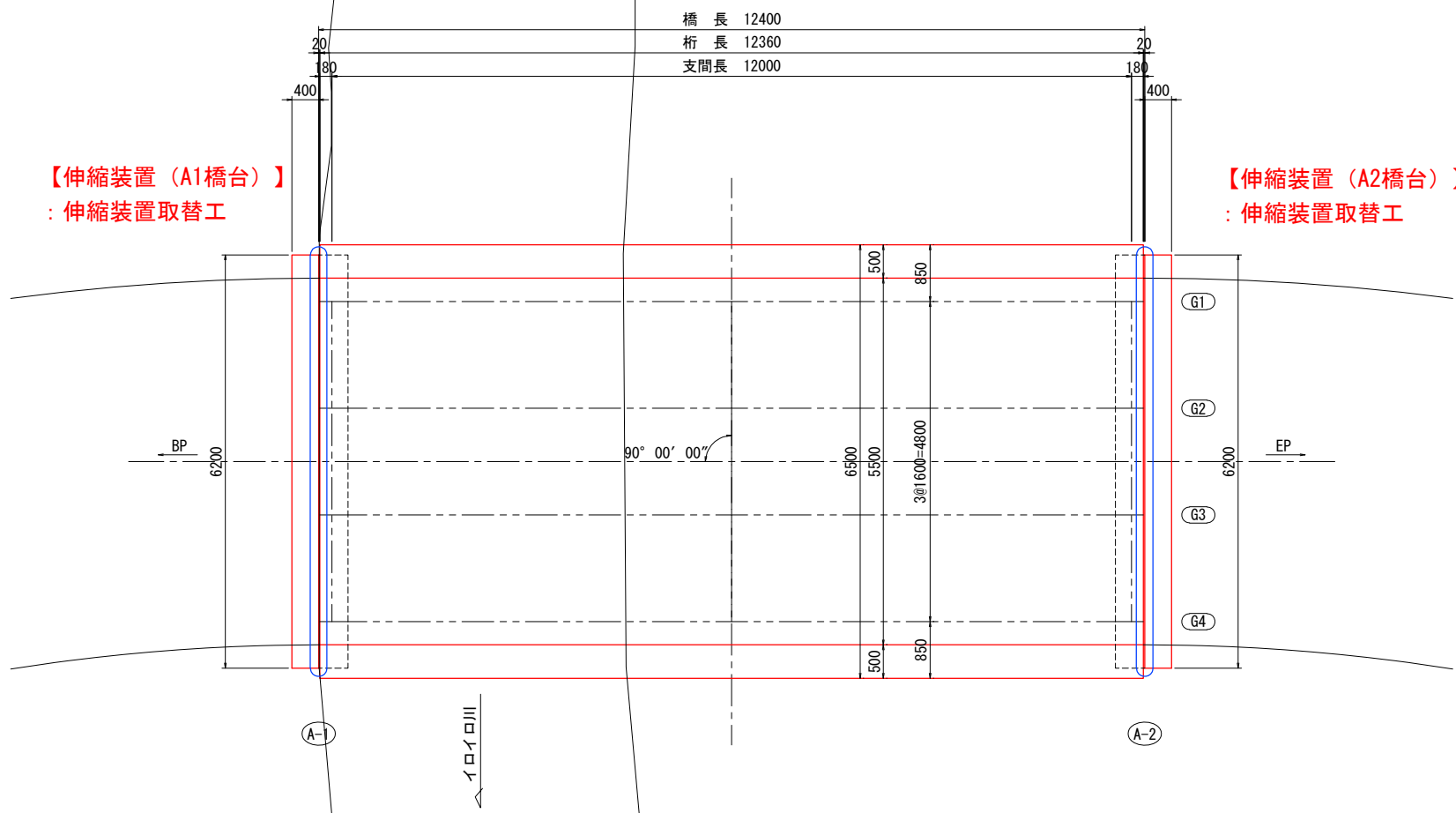
断面図 S=1:50



【伸縮装置 (A1, A2橋台)】  
: 伸縮装置取替工

【支承: モルタル (A1, A2橋台)】  
: 沓座モルタル打換工

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409) 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。