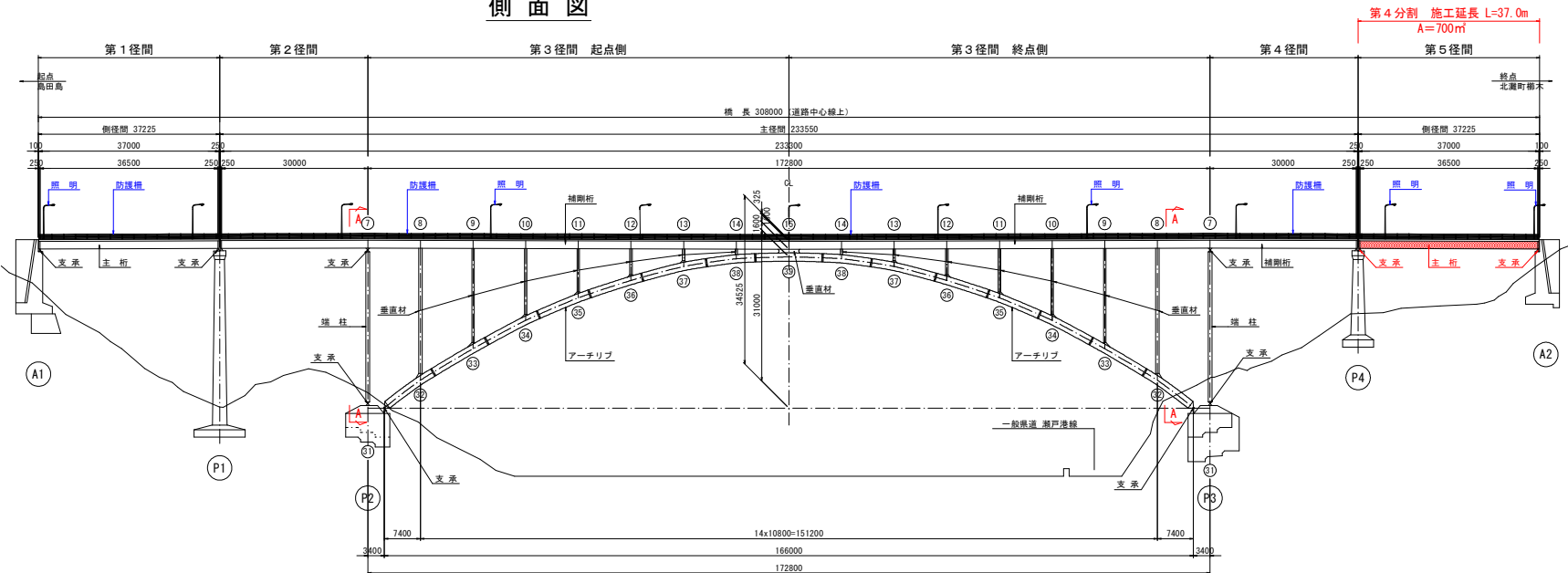


橋梁塗装工一般図

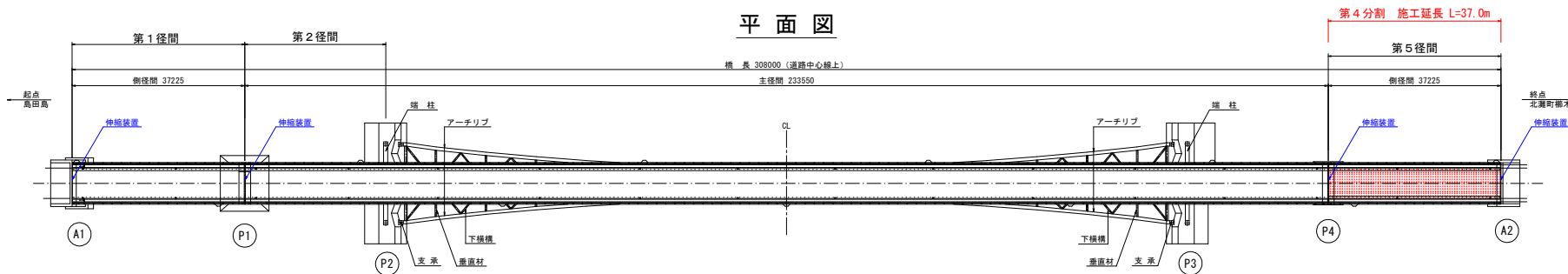
S=1:500

※ 赤の旗上げ箇所は、塗装塗替え部を示す。
 ※ 青の旗上げ箇所は、非塗装部を示す。

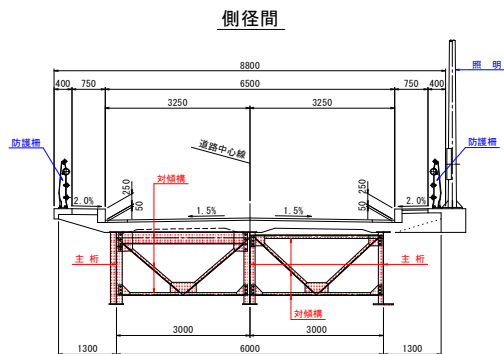
側面図



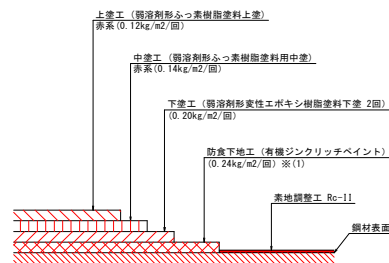
平面図



断面図 S=1:60

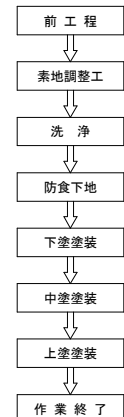


塗替え塗装要領



- ※(1) 素地調整程度2種で旧塗膜を全面除去した場合は、有機ジンクリッチペイントの使用量600g/m²とする。
- ※(2) 過年度に実施された塗膜調査より、既存塗膜内に鉛及びPCBが基準値以上含有しているため既存塗膜の剝離は剝離剤を使用すること。また作業員は化学防護服、呼吸用保護具等の着用を行うこと。
- ※(3) 設計段階では塗膜剝離剤の塗布回数は2回としているが、環境条件(温度、湿度等)により剝離可能膜厚は変動するため、施工前に剝離試験を行い、適切な塗布量及び塗布回数を決定すること。

塗装塗替え工フロー図



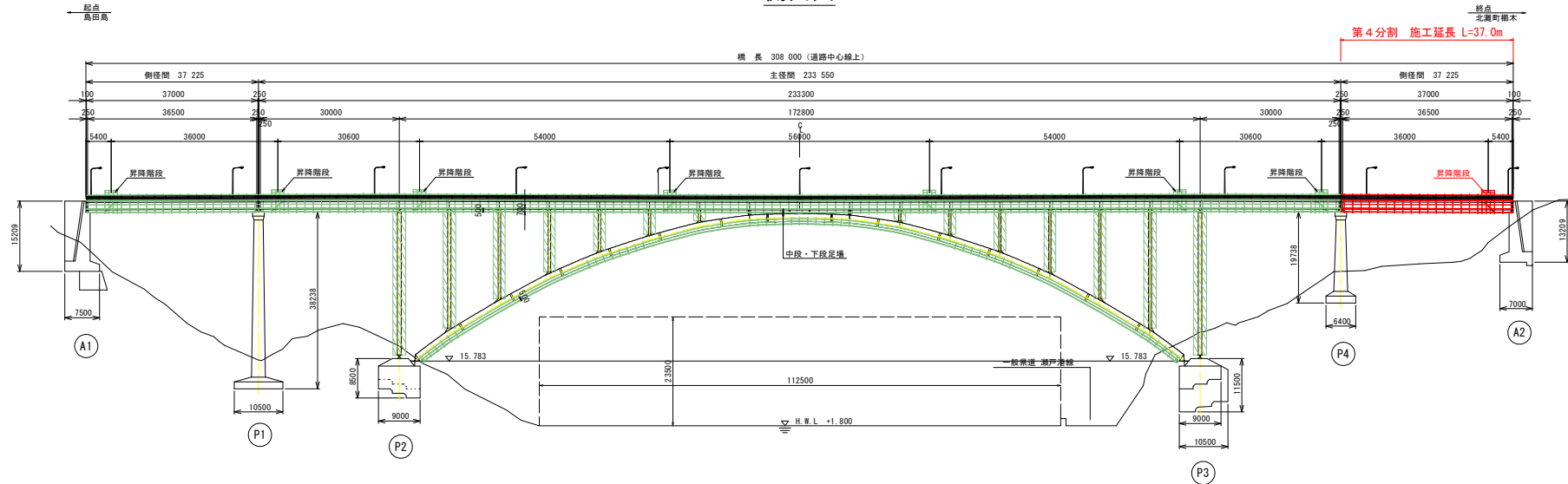
実施設計図面

工事名	R4橋工、亀浦港欄干橋、鳴門北泊橋梁塗装工事(4) (相い手確保型)
路線名等	亀浦港欄干橋
工事箇所	鳴門市瀬戸町北泊(小鳴門新橋)(第4分割)
図面名	橋梁塗装工一般図
縮尺	1:500 図面番号 1/3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

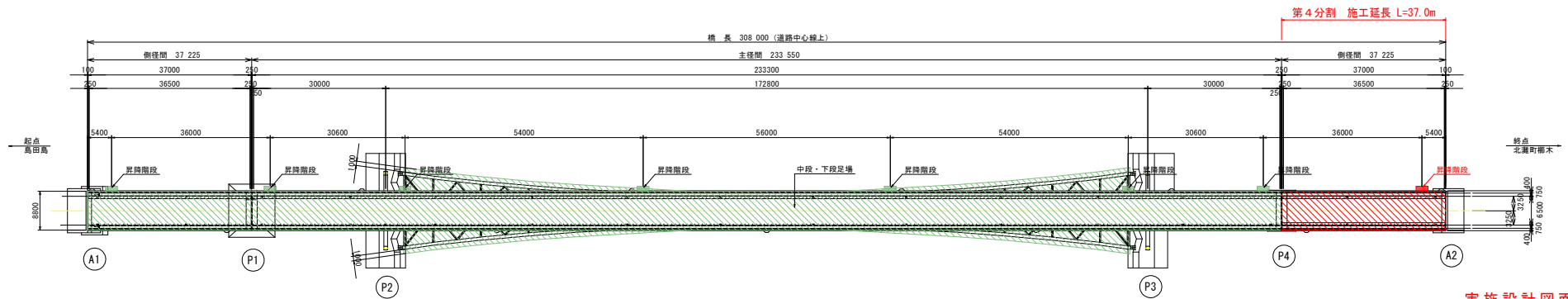
施工計画図(その1) S=1:500

塗装用足場(その1)

側面図



平面図



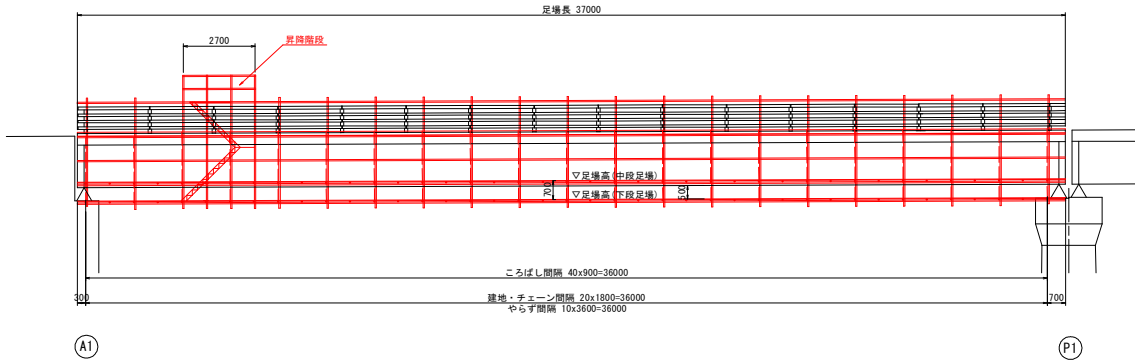
実施設計図面

工事名	R4橋工、亀浦港橋木線・鳴・瀬戸北泊橋塗装工事(4) (相い手確保型)
路線名等	亀浦港橋木線
工事箇所	鳴門市瀬戸町北泊(小鳴門新橋)(第4分割)
図面名	施工計画図(その1)
縮尺	1:500 図面番号 2/3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

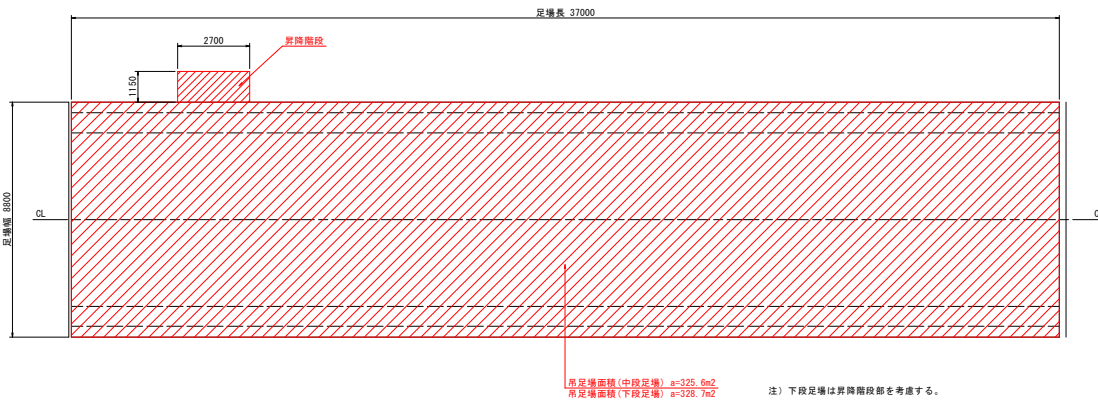
施工計画図(その2) S=1:100

塗装用足場(その2) 上部工 ブロック-1(6)

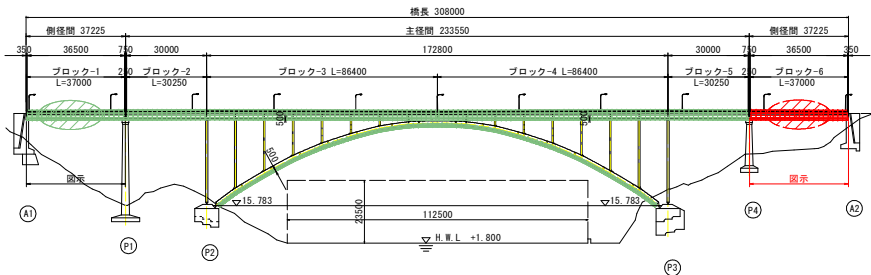
側面図



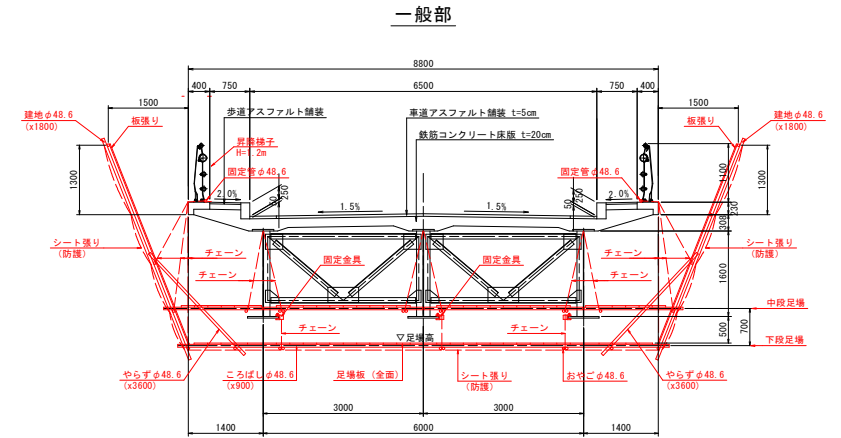
平面図



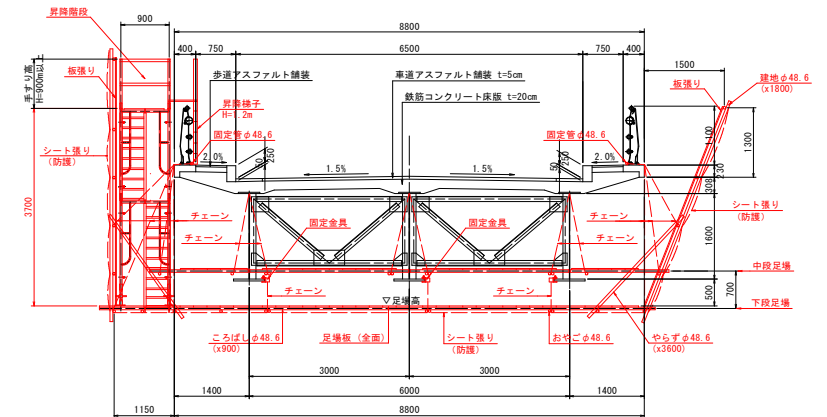
マーク図 S=1:1000



断面図 S=1:50



昇降部



- ※注1) 主桁から吊る「おやこ」は間隔が広いので2組とする。
- ※注2) 塗装塗替工時は有害物質が足場外に流出することを防ぐため足場の飛散防止対策(板張り防護、シート張り防護等)を実施すること。
- ※注3) 施工時は桁下現道交通及び航路上での作業となるため、作業時の資材やコンクリート等の落下がないよう十分留意すること。

実施設計図面

工事名	R4橋工、亀浦港欄柵線、鴨・浦戸北泊橋架設工事(4)(相い手確保型)
路線名等	亀浦港欄柵線
工事箇所	鴨門市瀬戸町北泊(小嶋門新橋)(第4分割)
図面名	施工計画図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 3/3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>