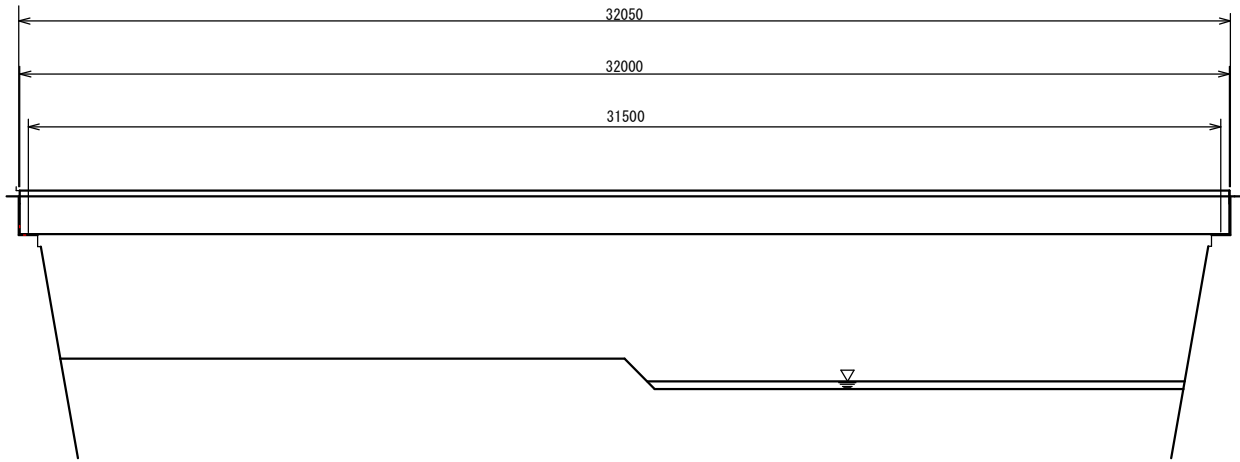
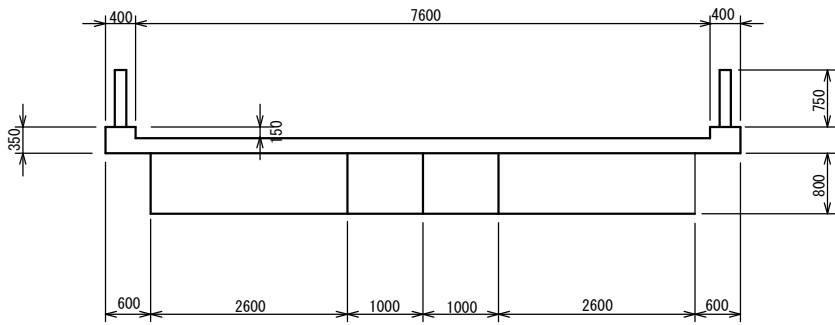


都橋 一般図

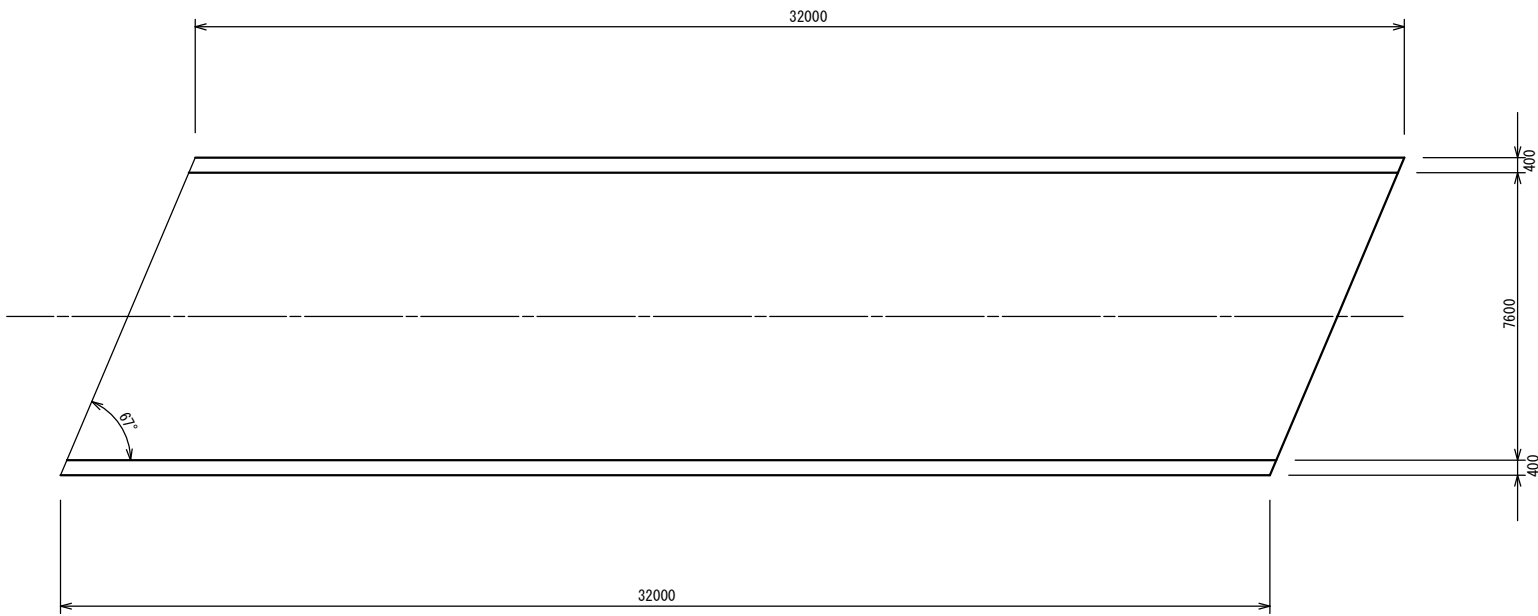
側面図 S=1 : 100



横断面図 S=1 : 50



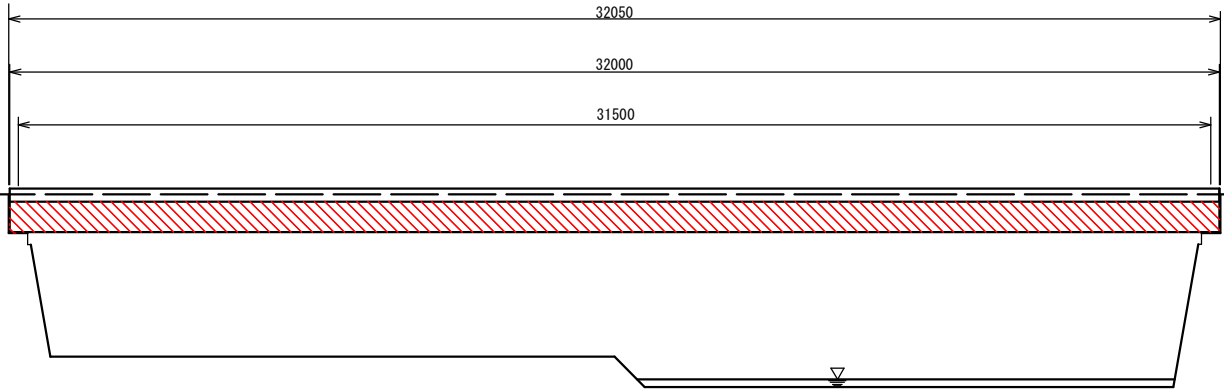
平面図 S=1 : 100



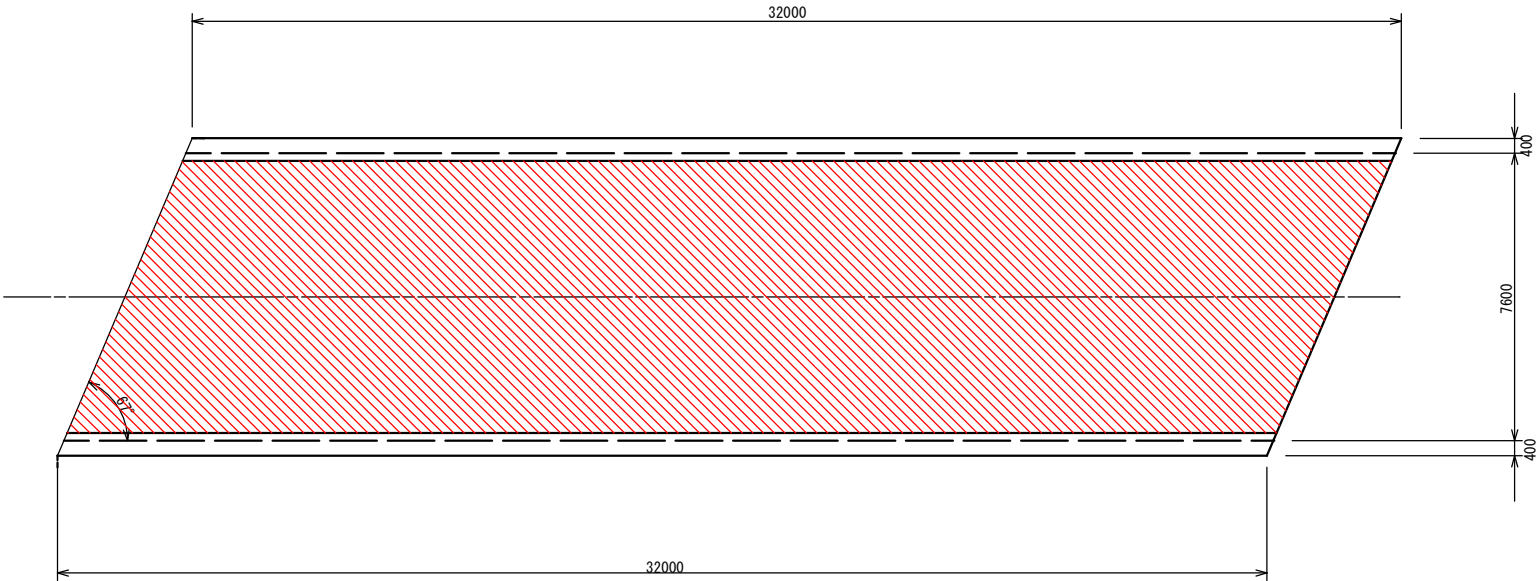
工事番号		図面番号	
路線名			
工事場所			
図 名		縮 尺	
笛 吹 市 役 所			

都橋 塗装塗替図

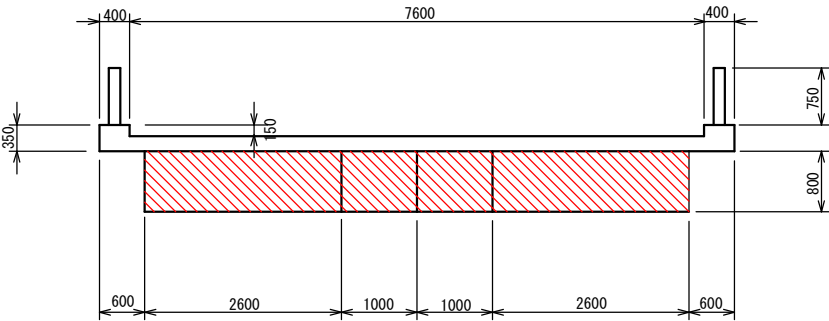
側面図 S=1 : 100



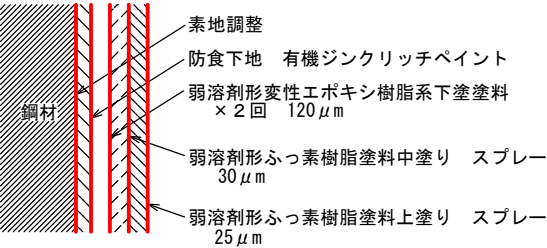
平面図 S=1 : 100



横断面図 S=1 : 50



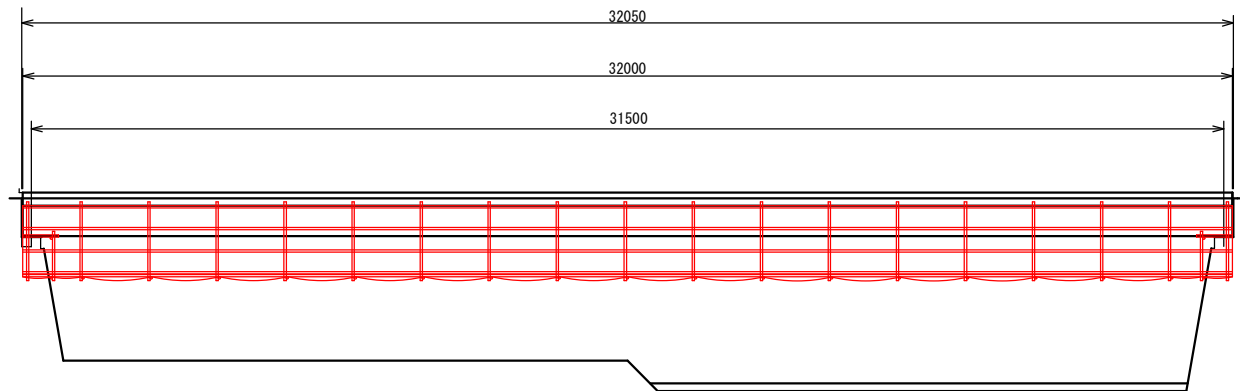
塗装工程	塗 料 名	使用料 (g/m ²)	塗装間隔
素地調整	1種ケレン (研削材再利用プラント)		4時間以内
防食下地	有機ジンクリッチペイント スプレー	600	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系下塗塗料 スプレー	240	1日～10日
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系下塗塗料 スプレー	240	1日～10日
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗り スプレー	170	1日～10日
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り スプレー	170	1日～10日



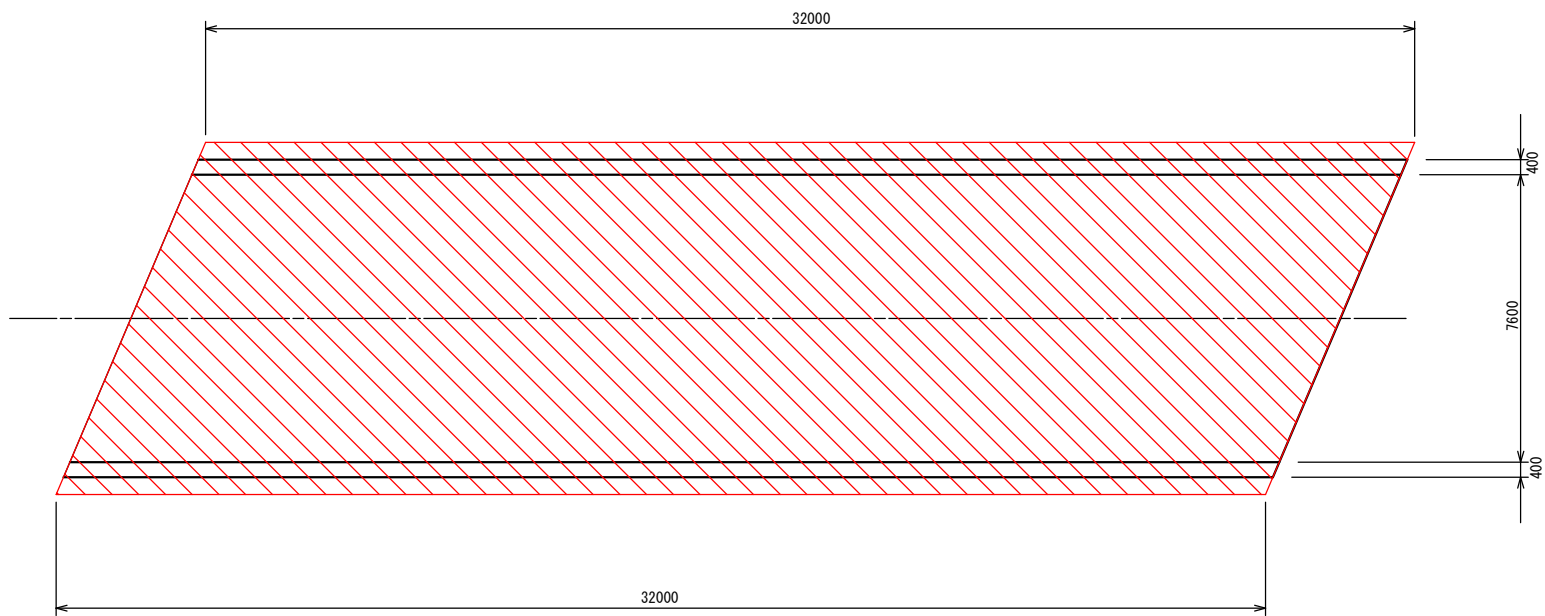
工事番号		図面番号	
路線名			
工事場所			
図 名		縮 尺	
笛 吹 市 役 所			

都橋 施工計画図（参考図）

側面図 S=1：100



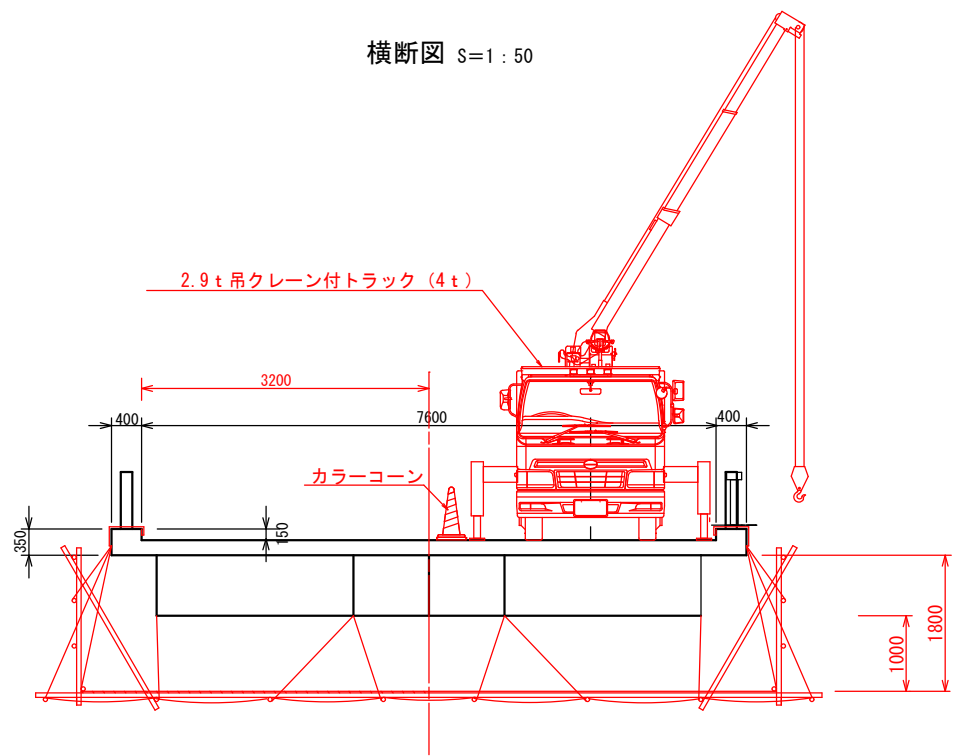
平面図 S=1：100



注記

- ・既設塗膜はPCBおよび鉛を含有していることから、既設塗料の除去は法令および厚生労働省からの通知などに基づき適切な安全対策を行うこと。
- ・既設塗膜の除去は、剥離塗膜および有害物質の飛散、拡散防止ため適切な養生設備を施し行うこと。養生設備はシート張と同等程度のものとする。
- ・吊りチェーンにより地覆、高欄等既設構造物に傷がつかないよう注意すること。

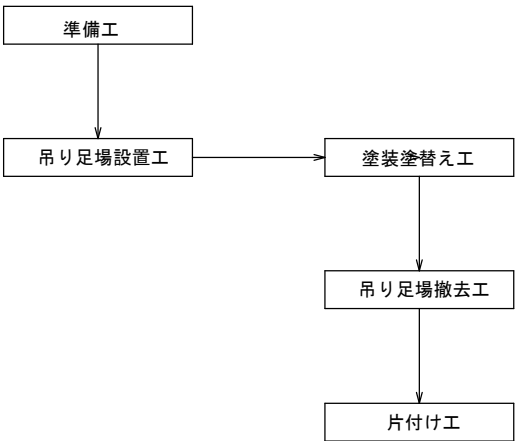
横断図 S=1：50



■吊り足場工数量

工種	数式	面積
吊り足場工	32. 600×8. 400	273. 84m2

■ 施工フローチャート



参考図

工事番号		図面番号	
路線名			
工事場所			
図 名		縮 尺	
笛 吹 市 役 所			