高耐久対策の導入を検討した桟橋上部工の設計・LCC 算定事例

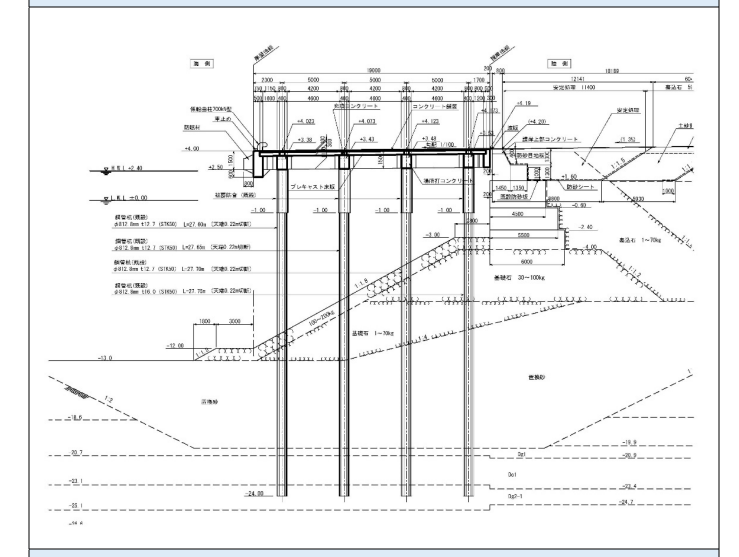
No.		1-3
基本情報	構造形式	桟橋
	水深	-12m
	桟橋上部工構造	床版: RC(プレキャスト) 梁: RC
	設計年次	・基本設計:平成 21 年・細部設計:平成 21 年
	建設年次	平成 22 年度~平成 26 年度(予定)
	新設·既設改良	既設改良
検討条件	性能の経時変化に対する 検討時期	基本設計時に検討
	設計供用期間	50 年
	部材の維持管理レベル	維持管理レベルⅠ
	性能の経時変化に対する 検討項目	・中性化・塩化物イオンによる鉄筋腐食
	鉄筋腐食発生限界となる 塩化物イオン濃度 C _{lim}	2.0kg/m ³
	性能の経時変化に対する 検討時のセメント種類	普通ポルトランドセメント
検討結果	無対策時の性能の経時変化に 対する検討結果	・中性化: OK ^{※1} ・塩化物イオンによる鉄筋腐食: NG ^{※1}
	検討された高耐久対策および性能経時変化に対する検討結果	 エポキシ樹脂塗装鉄筋:OK^{※1} ・高耐久性埋設型枠:OK^{※1} ・防食塗装工法:未検討(エポキシ樹脂塗装鉄筋とのコスト比較のみ) ・電気防食工法:未検討(エポキシ樹脂塗装鉄筋とのコスト比較のみ)
	選定された高耐久対策	エポキシ樹脂塗装鉄筋
	高耐久対策の選定経緯	ライフサイクルコストが最も安価となるため

※1 性能の経時変化に対する検討結果の凡例

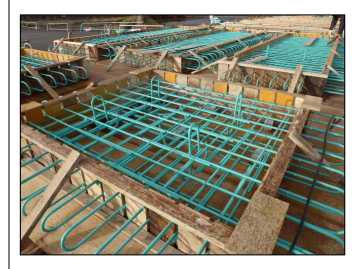
OK: 設計供用期間中、鉄筋腐食発生限界深さ(中性化の場合)もしくは鉄筋腐食限界濃度(塩化物イオンの場合)には達しない

NG: 設計供用期間中、鉄筋腐食発生限界深さ(中性化の場合)もしくは鉄筋腐食限界濃度(塩化物イオンの場合)に達する

標準断面図



写真







梁