

■橋梁諸元・概要

橋 梁 名	錦橋	橋 種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路 線 名	一般県道防府停車場向島線	上 部 工 形 式	本土側取付橋：鋼単純鉸桁橋 主橋梁：鋼2径間連続鉸桁橋（旋開橋）	○		○	
架 橋 箇 所	防府市問屋口			緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架 橋 年	1969年（昭和44年）	橋 長	46.7 m				
添 架 物		幅 員	車道 6.5m 歩道 0.0m				

■架橋位置図



■点検履歴・予定

点 検 年 度	点 検 種 別	橋の健全度	主な損傷内容
平成26年	定期点検	II	主桁の腐食、防食機能の劣化、橋台の剥離・鉄筋露出等
令和元年	定期点検	III	主桁の腐食、溶接切れ、橋台の剥離・鉄筋露出等
令和6年予定			

※平成26年より健全度を設定

※最新の点検結果の概要については2頁以降を参照

■補修・補強履歴・予定

施 工 年 度	部 材	内 容
平成22年	上 部 構 造	塗装塗替工、主桁腐食部補修工、高欄補修工
平成23年	上部構造・伸縮装置	床版補修工、床版防水工・取替
令和4年～予定	下部構造、上部構造	断面修復工、腐食部補修工

■全景写真

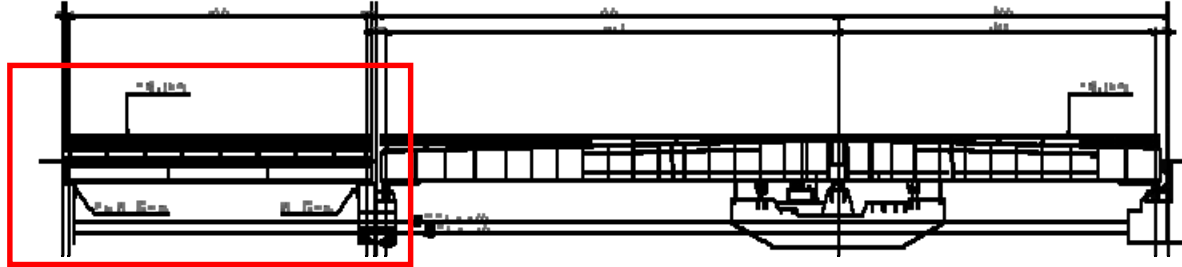


■特記事項

内 容

橋梁点検結果	点検年月	令和2年2月	橋の健全度	Ⅲ
--------	------	--------	-------	---

第 1 径間



主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主 桁	Ⅱ	腐食、防食機能の劣化
	横 桁	Ⅱ	腐食、防食機能の劣化
	床 版	Ⅱ	剥離・鉄筋露出
下部構造		Ⅲ	剥離・鉄筋露出、うき
支 承 部		Ⅱ	腐食、防食機能の劣化
そ の 他		Ⅱ	変形・欠損

① 部材 上部構造 主桁 判定区分 Ⅱ



② 部材 上部構造 横桁 判定区分 Ⅱ



③ 部材 上部構造 床版 判定区分 Ⅱ



④ 部材 下部構造 判定区分 Ⅲ



⑤ 部材 支承部 判定区分 Ⅱ

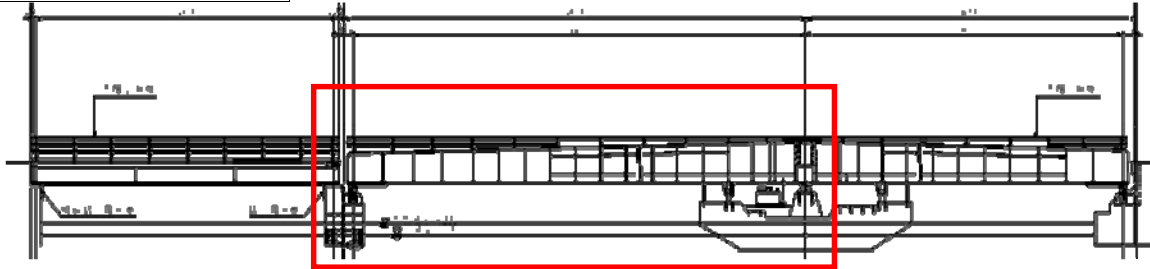


⑥ 部材 その他 (伸縮装置) 判定区分 Ⅱ



橋梁点検結果	点検年月	令和2年2月	橋の健全度	Ⅲ
--------	------	--------	-------	---

第 2 径間



主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主 桁	Ⅱ	腐食・溶接切れ、防食機能の劣化
	横 桁	Ⅰ	腐食、防食機能の劣化
	床 版	Ⅱ	破断
下部構造		Ⅱ	うき、ひびわれ、剝離・鉄筋露出
支 承 部		Ⅱ	移動、腐食
そ の 他		Ⅱ	腐食、防食機能の劣化

① 部材 上部構造 主桁 判定区分 Ⅱ



② 部材 上部構造 横桁 判定区分 Ⅰ



③ 部材 上部構造 床版 判定区分 Ⅱ



④ 部材 下部構造 判定区分 Ⅱ



⑤ 部材 支承部 判定区分 Ⅱ

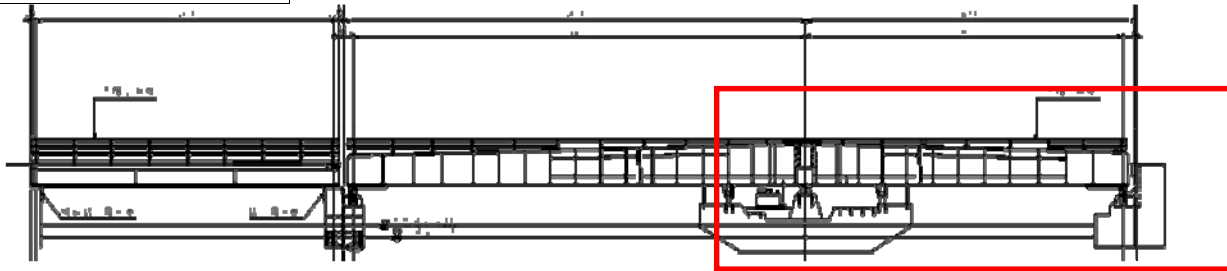


⑥ 部材 その他(地覆) 判定区分 Ⅱ



橋梁点検結果	点検年月	令和2年2月	橋の健全度	III
--------	------	--------	-------	-----

第 3 径間



主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主桁	II	腐食、防食機能の劣化
	横桁	I	腐食、防食機能の劣化
	床版	II	破断、変形・欠損、防食機能の劣化
下部構造		II	うき、ひびわれ、剝離・鉄筋露出
支承部		II	腐食、防食機能の劣化
その他		III	腐食、剝離・鉄筋露出

① 部材 上部構造 主桁 判定区分 II



② 部材 上部構造 横桁 判定区分 I



③ 部材 上部構造 床版 判定区分 II



④ 部材 下部構造 判定区分 II



⑤ 部材 支承部 判定区分 II



⑥ 部材 その他(機械架台) 判定区分 III

