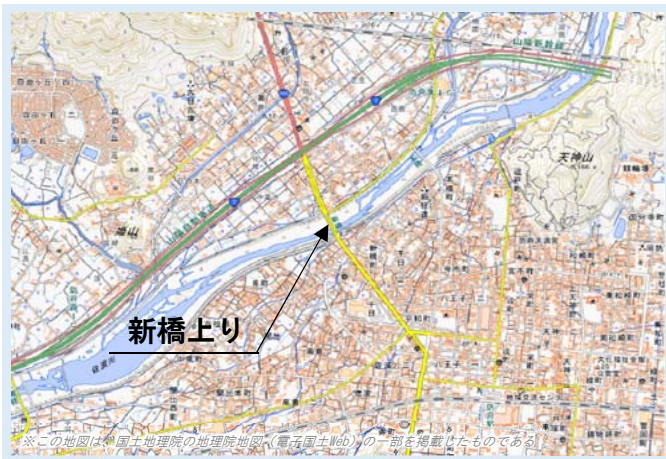


■橋梁諸元・概要

橋 梁 名	新橋上り	橋 種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路 線 名	主要地方道防府停車場線	上 部 工 形 式	鋼ランガー桁			○	○
架 橋 箇 所	防府市新橋町			緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架 橋 年	1978年（昭和53年）	橋 長	156 m	○			
添 架 物		幅 員	車道 10.5m 歩道 3.8m				

■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22年	定期点検	/	主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出
平成26年	定期点検	II	主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出
令和元年	定期点検	II	主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出
令和3年	緊急点検	/	F11Tボルトの抜けあり
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
平成元年～平成2年	上 部 構 造	塗装塗替
平成13年	上 部 構 造	塗装塗替
平成25年～平成26年	上 部 構 造	塗装塗替、橋面防水(歩道)、舗装打換(歩道)、伸縮装置補修、ボルト落下防止対策
令和元年～	上部構造・下部構造・支承部	耐震補強(橋脚巻立て、落橋防止装置設置、支承取替等)

■全景写真

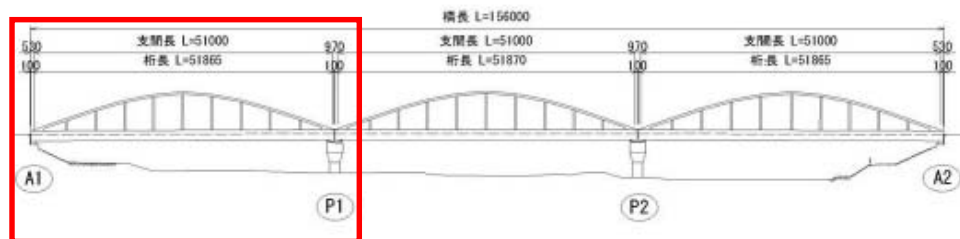


■特記事項

内 容
・ F11Tの高力ボルトを使用

橋梁点検結果	点検年月	令和元年11月	橋の健全度	II
--------	------	---------	-------	----

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	
	横桁	II	腐食	
	床版	II	腐食	
下部構造		III	うき	
支承部		I	腐食	
その他		II	腐食	

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 I

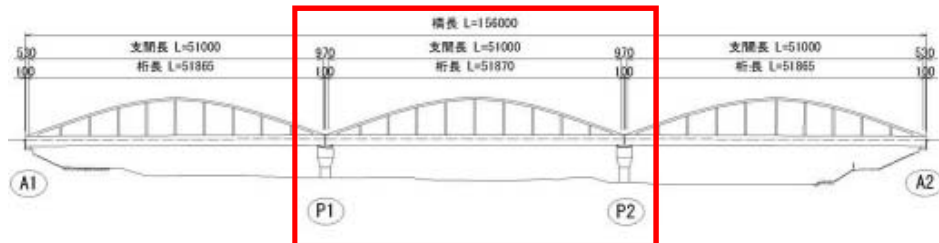


⑥ 部材 その他(防護柵) 判定区分 II



橋梁点検結果	点検年月	令和元年11月	橋の健全度	II
--------	------	---------	-------	----

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		防食機能の劣化
	横 桁	I		腐食
	床 版	I		腐食
下部構造		II		剥離・鉄筋露出
支 承 部		I		腐食
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 I



③ 部材 上部構造 床版 判定区分 I



④ 部材 下部構造 判定区分 II



⑤ 部材 支承部 判定区分 I

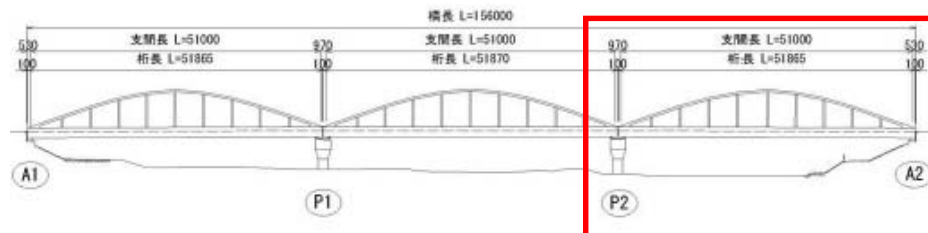


⑥ 部材 その他(伸縮装置) 判定区分 II



橋梁点検結果	点検年月	令和元年11月	橋の健全度	II
--------	------	---------	-------	----

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	防食機能の劣化
	横桁	II	腐食
	床版	II	防食機能の劣化
下部構造		II	ひびわれ
支承部		I	腐食
その他		II	腐食

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 II



⑤ 部材 支承部 判定区分 I



⑥ 部材 その他(防護柵) 判定区分 II

