

■橋梁諸元・概要

橋梁名	アヲオホシ 阿武大橋	橋種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路線名	主要地方道山口福栄須佐線	上部工形式	鋼アーチ			○	
架橋箇所	萩市川上			緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架橋年	1974年(昭和49年)	橋長	160.0 m				
添架物	電気	幅員	車道 5.5m 歩道				

■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		
平成28年	定期点検	I	健全
令和3年	定期点検	I	健全
令和8年予定	定期点検		

※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

■全景写真

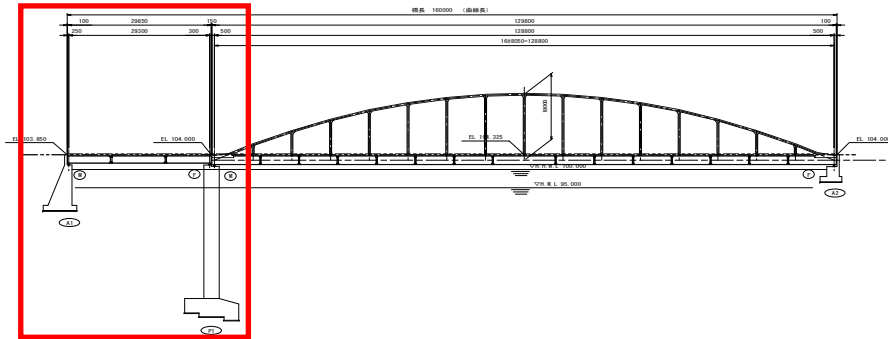


■特記事項

内	容

橋梁点検結果	点検年月	令和3年12月	橋の健全度	I
--------	------	---------	-------	---

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	I	健全
	横桁	I	健全
	床版	I	健全
下部構造		I	ひびわれ
支承部		I	健全
その他		II	遊間の異常

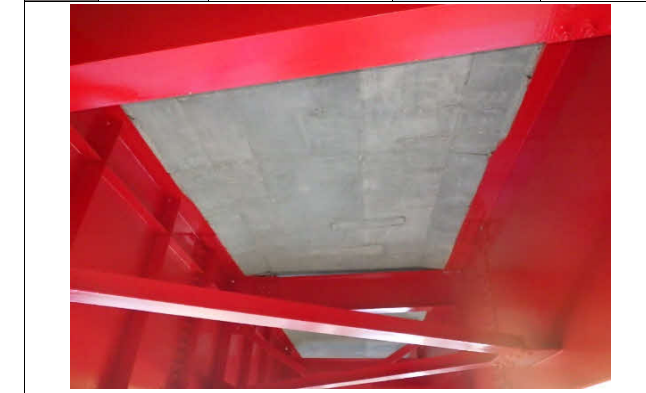
① 部材 上部構造 主桁 判定区分 I



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 I



⑤ 部材 支承部 判定区分 I

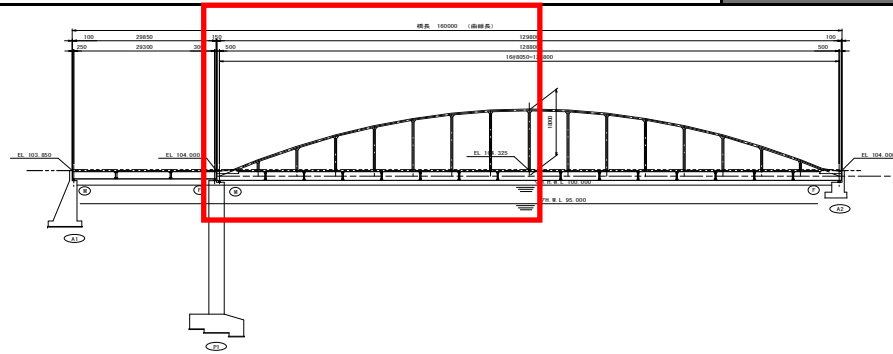


⑥ 部材 その他(伸縮装置) 判定区分 II



橋梁点検結果	点検年月	令和3年12月	橋の健全度	I
--------	------	---------	-------	---

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	I	健全
	横桁	I	健全
	床版	I	健全
下部構造		I	漏水
支承部		I	健全
その他		II	遊間の異常

① 部材 上部構造 主桁 判定区分 I



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 I



⑤ 部材 支承部 判定区分 I

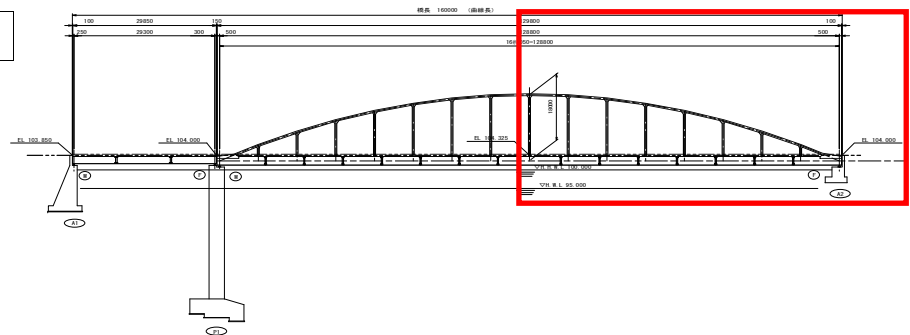


⑥ 部材 その他(伸縮装置) 判定区分 II



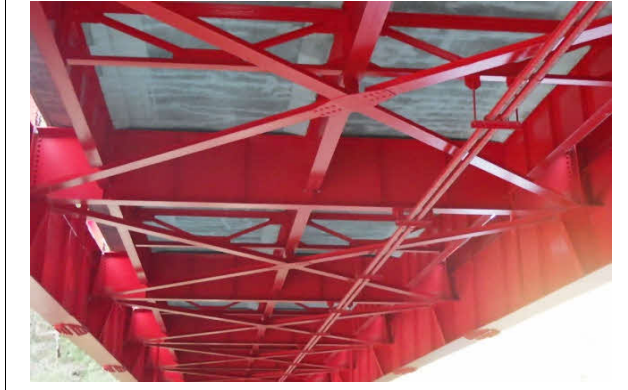
橋梁点検結果	点検年月	令和3年12月	橋の健全度	I
--------	------	---------	-------	---

第 3 径間



部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主桁	I	健全
	横桁	I	健全
	床版	I	健全
下部構造		I	漏水
支承部		I	健全
その他		II	腐食

① 部材 上部構造 主桁 判定区分 I



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 I



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

