

■橋梁諸元・概要

橋梁名	オオフシオオハン 大藤大橋	橋種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路線名	主要県道山口福栄須佐線	上部工形式	鋼鈹桁（第1径間,第3径間）			○	
架橋箇所	萩市川上		鋼ローゼ桁（第2径間）	緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架橋年	1973年（昭和48年）	橋長	150.0 m				
添架物		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29年	定期点検	II	床版のひびわれ・遊離石灰
令和3年	定期点検	II	床版のひびわれ・遊離石灰
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
令和3年	伸縮継手装置	伸縮継手装置補修

■全景写真



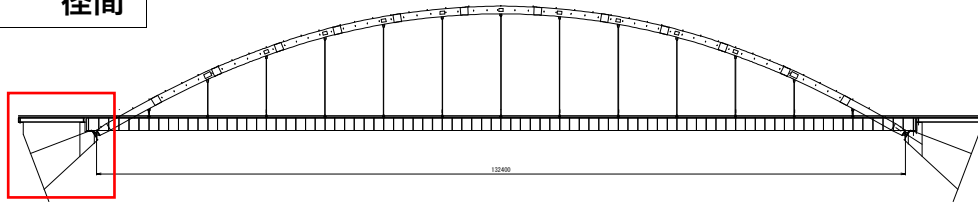
■特記事項

内容



橋梁点検結果	点検年月	令和3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	I	健全
	横桁	-	-
	床版	-	-
下部構造		I	健全
支承部		-	-
その他		I	健全

①	部材	上部構造 主構	判定区分	I
---	----	---------	------	---

②	部材	上部構造 横桁	判定区分	-
---	----	---------	------	---

部材なし

③	部材	床版	判定区分	-
---	----	----	------	---

部材なし

④	部材	下部構造	判定区分	I
---	----	------	------	---

⑤	部材	支承部	判定区分	-
---	----	-----	------	---

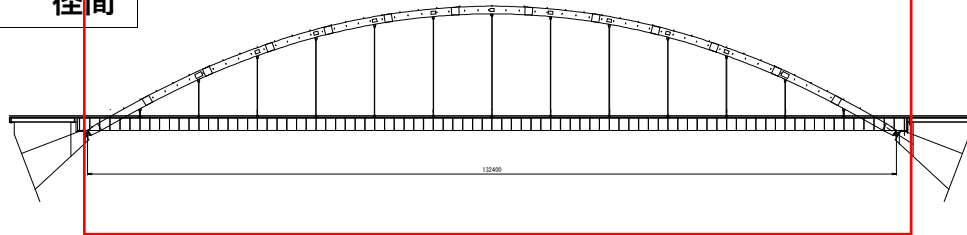
部材なし

⑥	部材	その他(舗装)	判定区分	I
---	----	---------	------	---



橋梁点検結果	点検年月	令和3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	I		健全
	横桁	I		健全
	床版	II		ひびわれ
下部構造		I		健全
支承部		II		欠損
その他		II		遊間に異常

① 部材 上部構造 主構 判定区分 I



② 部材 上部構造 横桁 判定区分 I



③ 部材 床版 判定区分 II



④ 部材 下部構造 判定区分 I



⑤ 部材 伸縮装置 判定区分 II



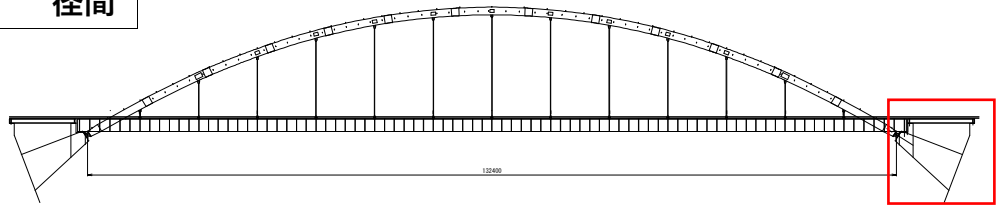
⑥ 部材 その他(伸縮装置) 判定区分 II





橋梁点検結果	点検年月	令和3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	I	健全
	横桁	-	-
	床版	-	-
下部構造		I	健全
支承部		-	-
その他		I	健全

① 部材 上部構造 主構 判定区分 I



② 部材 上部構造 横桁 判定区分 -

部材なし

③ 部材 下部構造 判定区分 -

部材なし

④ 部材 伸縮装置 判定区分 I



⑤ 部材 支承部 判定区分 -

部材なし

⑥ 部材 その他(舗装) 判定区分 I

