

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 5' 13"	
				経度	134° 27' 39"	
桜間橋 (フリガナ) サクラマハシ	町道桜間29号橋	名西郡石井町高川原字桜間				
管理者名	点検実施年月日	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
石井町	2016.9.14	河川	有	一般道	-	無

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者 (株)環境防災				点検責任者 梯 義文		
点検時に記録				措置後に記録		
部材名	判定区分 (I~IV)	変状の種類 (II以上の場合 に記載)	備考(写真番号、 位置等が分かる ように記載)	措置後の 判定区分	変状の種類	措置及び判定 実施年月日
上部構造	主桁	II	ひびわれ	写真1、主桁01		
	横桁	I				
	床版	I				
下部構造	II	ひびわれ	写真2、下部工02			
支承部	I					
その他	II	ひびわれ、土砂詰まり	写真3~5、地覆、伸縮装置 排水ます			

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 I~IV)

点検時に記録		措置後に記録	
(判定区分) II	(所見等) 主桁に遊離石灰を伴うひびわれが見られる。 下部構造にひびわれが見られる。	(再判定区分)	(再判定実施年月日)

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

架設年次	橋長	幅員	起点		終点
2009年	58m	4.0m			

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

上部構造(主桁01)【判定区分: Ⅱ】	下部構造(下部工02)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真1</p> 	<p>写真2</p> 
その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】	その他(伸縮装置)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真3</p> 	<p>写真4</p> 

状況写真(損傷状況)

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

<p>写真5</p>	<p>【判定区分: 】</p>
	<p>【判定区分: 】</p>
<p>【判定区分: 】</p>	<p>【判定区分: 】</p>