

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 4' 51"	
				経度	134° 26' 41"	
佐尾橋 (フリガナ) サオハシ	町道天神38号線	名西郡石井町高川原字天神				
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	2016.9.12	河川	有	一般道	-	水道管

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検時に記録				点検者	(株)環境防災	点検責任者	梯 義文
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)	措置後に記録			
上部構造	主桁	II	ひびわれ	写真1,2、主桁02	措置後の判定区分	変状の種類	措置及び判定実施年月日
	横桁	I					
	床版	I					
下部構造	II	ひびわれ	写真3、下部工02				
支承部	I						
その他	II	<small>凹凸、舗装の異常、腐食、変形、欠損、鉄筋露出、ひびわれ、鳥のふん等</small>	写真4~11、路面、落橋防止システム、防護柵、地覆、土				

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)	(所見等) 主桁および定着部に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)
II			

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
1989年	56m	3.50m		

※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02)【判定区分: Ⅱ】	上部構造(主桁02)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真1</p> 	<p>写真2</p> 
下部構造(下部工02)【判定区分: Ⅱ】	その他(路面)【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>その他(路面)【判定区分: Ⅱ】</p> 	<p>写真6</p> <p>その他(落橋防止システム)【判定区分: Ⅱ】</p> 
<p>写真7</p> <p>その他(落橋防止システム)【判定区分: Ⅱ】</p> 	<p>写真8</p> <p>その他(防護柵)【判定区分: Ⅱ】</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 style="text-align: center;">その他(防護柵)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真9</p> 	<p style="text-align: center;">その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真10</p> 
<p style="text-align: center;">その他(伸縮装置)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真11</p> 	<p style="text-align: center;">【判定区分: 】</p>