

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 3' 55"	
				経度	134° 27' 5"	
本条橋 (フリガナ) ホンジョウハシ	町道石井59号線	名西郡石井町石井字石井				
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	2016.9.8	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	剥離	写真1、主桁03			
	横桁						
	床版	I					
下部構造	II	ひびわれ、剥離	写真2,3、下部工01,02				
支承部	I						
その他	II	剥離、ひびわれ、土砂詰まり、欠損、ボルトのゆるみ	写真4~9、防護柵、地覆、伸縮装置 排水ます 排水				

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) 主桁に部分的な剥離が見られる。 II 下部構造にひびわれ、部分的な剥離が見られる。	(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
1973年	30m	4.00m
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 起点  終点 </div>		

※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03)【判定区分: Ⅱ】	下部構造(下部工01)【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(防護柵)【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。

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5</p> 	<p>写真6</p> 
その他(排水ます)【判定区分: Ⅱ】	その他(排水管)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真7</p> 	<p>写真8</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に記載の

○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9</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>