

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 5' 13"		
				経度	134° 27' 27"		
加茂野橋 (フリガナ) カモノハシ		町道加茂野52号線	名西郡石井町高川原字加茂野				
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	2016.9.15	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、剥離	写真1,2、主桁01					
	横桁	I							
	床版	II	床版ひびわれ	写真3、床版01					
下部構造		II	ひびわれ	写真4,5、下部工01,02					
支承部		I							
その他		II	ひびわれ、欠損	写真6~8、地覆、伸縮装置					

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、下部構造に部分的なひびわれ、また床版に遊離石灰を伴うひびわれが見られる。主桁に部分的な剥離が見られる。	(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)



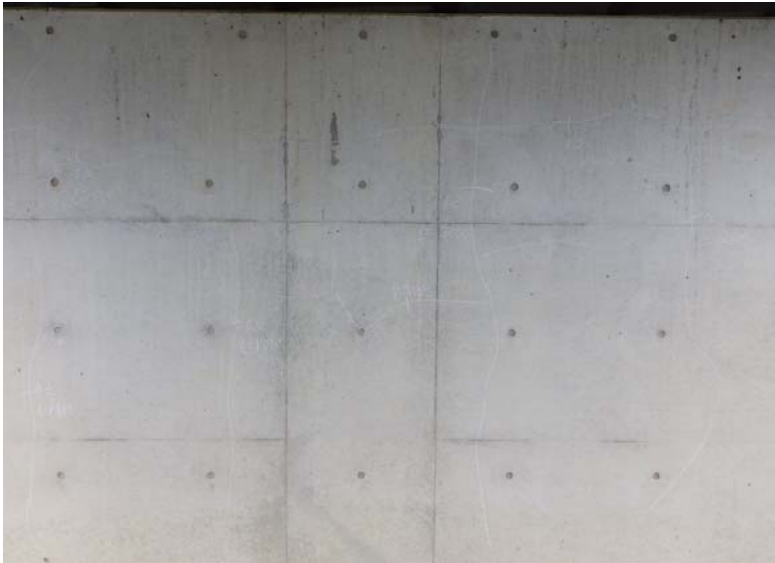
架設年次	橋長	幅員	起点		終点
2009年	58m	5.0m			

※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。

<p>上部構造(主桁01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真1</p> 	<p>上部構造(主桁01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真2</p> 
<p>上部構造(床版01)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真3</p> 	<p>下部構造(下部工01)【判定区分: Ⅱ】</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。

下部構造(下部工02)【判定区分: Ⅱ】	その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】
<p>写真5</p>  <p>A close-up photograph of a concrete wall. A vertical crack runs down the center. Handwritten white markings include '0.4' and 'L=700'.</p>	<p>写真6</p>  <p>A photograph showing a concrete bridge structure over water. A metal grate is visible in the foreground. Handwritten white markings include '0.1', '0.02', and 'L=500'.</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7</p>  <p>A close-up photograph of a concrete curb with a metal railing. Handwritten white markings include '100' and '100'.</p>	<p>写真8</p>  <p>A photograph of a road surface showing a wavy expansion joint. Handwritten white markings include 'L=500'.</p>