

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35° 18' 37"	
				経度	133° 47' 41"	
福本橋 (フリガナ)フクモトハシ	福本本線	鳥取県東伯郡三朝町福本				
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)
三朝町	2015.7.29	河川－福本川	無	一般道	その他	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者				建設水道課 藤井和正	点検責任者		建設水道課 藤井和正
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	腐食 写真1,主桁01、写真2,主桁 02				
	横桁						
	床版	II	剥離・鉄筋露出 写真3、床版01				
下部構造	I						
支承部	II	腐食	写真4、支承0101				
その他	II	防食機能の劣化、欠損	写真5,高欄0101、写真6,高 欄0102 写真7 地覆0102				

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、支承の腐食や床版下面の鉄筋露出など確認できる変状は現時点では軽度であるが、重症化する前の予防対策が望ましい。	(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
1966年	22m	7.30m			

※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 style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真1(腐食)</p>  <p style="text-align: right;">主桁01</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真2(腐食)</p>  <p style="text-align: right;">主桁02</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真3(鉄筋露出)</p>  <p style="text-align: right;">床版01</p>	<p style="text-align: center;">支承部【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真4(腐食)</p>  <p style="text-align: right;">支承0101</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>その他(高欄)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>その他(高欄)【判定区分: Ⅱ】</p>
<p>写真5(防食機能の劣化)</p>  <p>高欄0101</p>	<p>写真6(防食機能の劣化)</p>  <p>高欄0102</p>
<p>その他(地覆)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>【判定区分: 】</p>
<p>写真6(欠損)</p>  <p>地覆0102</p>	