

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35° 24' 28"	
				経度	133° 53' 55"	
美谷橋 (フリガナ)ミタニハシ	株湯線	鳥取県東伯郡三朝町三朝				
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	2015.2.25	河川－美谷川	有	一般道	その他	水道

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							
	横桁							
	床版	II	剥離・鉄筋露出・漏水	写真1・2・3、床板01				
下部構造		I						
支承部		I						
その他		I						

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)	(再判定区分)	(再判定実施年月日)
II	床板下部に1箇所コンクリートの剥離・鉄筋露出がある。 局所的であり、経過観察を行う。		

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
不明	5m	3.27～8.10m

起点  
(手前)



終点  
(奥)



※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(床板)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>上部構造(床板)【判定区分: Ⅱ】</p>
<p>写真1</p>  <p>床板01</p>	<p>写真2</p>  <p>床板01</p>
<p>上部構造(床板)【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>【判定区分: 】</p>
<p>写真3</p>  <p>床板01</p>	<p>写真4</p>