

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35° 18' 07"	
				経度	133° 48' 59"	
下畑橋 (フリガナ)シモバタハシ	下畑線	鳥取県東伯郡三朝町下畑				
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	2016.9.27	大谷川	有	一般道	その他	水道,下水道

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者			西谷技術コンサルタント(株)		点検責任者		福間 守	
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	III	腐食	写真1 主桁01~04				
	横桁							
	床版	III	遊離石灰	写真2 床版01				
下部構造		II	ひびわれ	写真3 橋台01				
支承部		III	腐食	写真4 支承(全て)				
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)	主桁や支承の腐食が著しく、耐荷性能の低下や機能障害の疑いがある。床版の遊離石灰は鉄筋腐食が懸念される。早期の対策が必要である。	(再判定区分)	(再判定実施年月日)
III				

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	10m	3.10m	
← 起点側		終点側 →	

※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)【判定区分: Ⅲ】	上部構造(床版)【判定区分: Ⅲ】
<p>写真1 腐食</p>  <p>主桁02 主桁03</p> <p>全主桁に同様の腐食が生じている。</p>	<p>写真2 遊離石灰</p>  <p>床版01</p> <p>浸透水による鉄筋腐食と耐久性低下が懸念される。</p>
下部構造(橋台)【判定区分: Ⅱ】	支承部【判定区分: Ⅲ】
<p>写真3 ひびわれ</p>  <p>橋台01</p>	<p>写真4 腐食</p>  <p>支承0401</p> <p>全支承に同様の腐食が生じている。</p>