橋梁名	路線名	所在地	所在地		35° 18′ 37 133° 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	<b>藤井和正</b>	点検責			藤井和正	
点検時に記録						措置後に記録				
部材名		判定区分 ( <b>I ~Ⅳ</b> )	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	<b>犬の種類</b>	措置及び判定 実施年月日
上部構造	主桁	П	腐食	与具1,土桁01  02	、与具2,土桁					
	横桁									
	床版	П	剥離•鉄筋露出	写真3、床版0	1					
下部標	下部構造									
支承	部	П	腐食	写真4、支承0						
その	他	П	防食機能の劣化、欠損	与具5,尚惻UT 櫚0102 写直	01、与具6,局 7					

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	(再判定区分)	(再判定実施年月日)	
Ⅱ 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。				

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
1966年	22m	7.30m

起点



終点

※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) 〇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

