

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 49' 07.90"		
				経度	135° 46' 50.05"		
北古森橋 (フリガナ)キタフルモリハシ		市道河原東線	京都府京田辺市東西神屋				
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)	
京田辺市	2017.11.7	水路	有	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	株式会社 ユーズ		点検責任者	安嶋 一晃
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	剥離、鉄筋露出	写1 主桁01		
	横桁					
	床版					
下部構造	III	ひびわれ、うき、洗掘	写2 橋台01			
支承部	I					
その他	II	剥離、鉄筋露出	写3 地覆01			

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)
III	主桁下面の広範囲で鉄筋の露出、橋台に洗掘やうきがある。		

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">起点</div> <div style="width: 60%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 20%;">終点</div> </div>
1971年	2.3m	4.9m	

※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。

上部構造(主桁)【判定区分: Ⅲ】	下部構造【判定区分: Ⅲ】
<p>写1 主桁01</p> 	<p>写2 橋台01</p> 
<p>その他【判定区分: Ⅱ】</p>	<p>【判定区分: 】</p>
<p>写3 地覆01</p> 