

橋梁名		路線名		所在地		起点側		緯度 経度		34° 46' 46" 135° 40' 48"		橋梁ID 34.77972,135.68000	
無名橋 (フリガナ)ムメイバシ		天野が原町私部線		交野市天野が原町1丁目									
管理者名		定期点検実施年月日		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)	
交野市		2021.8.20		河川		有		一般道		その他		無し	

部材単位の診断(各部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入)													
定期点検時に記録													
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)		応急措置後の 判定区分		応急措置内容		応急措置及び 判定実施年月日	
上部構造		Ⅱ		鉄筋露出		写真1,径間01_主桁01							
横桁													
床版		Ⅱ		漏水・遊離石灰		写真2,径間01_床版05							
下部構造		Ⅲ		ひびわれ		写真3,径間01_下部工02							
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)

定期点検時に記録	
(判定区分)(所見等)	
Ⅲ 主桁及び下部工にひびわれ、鉄筋露出、床版に遊離石灰が生じている。前回点検から大きな進行は見られないものの、構造の安全性の観点から早期に措置を講ずることが望まれる。	

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	
不明	5.20	9.00	
橋梁形式			
RC 中実床版,RC桁橋(その他)			

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こと。  
○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：Ⅱ】		上部構造(床版)【判定区分：Ⅱ】	
	写真1,径間01_主桁01,鉄筋露出		写真2,径間01_床版05,漏水・遊離石灰
	写真3,径間01_下部工02,ひびわれ		