

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	34° 49' 28.13"		
				経度	135° 46' 20.89"		
新田辺西1条線橋 (フリガナ)シタナベニシイチジョウセンハン		市道新田辺西1条線	京都府京田辺市田辺平田				
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	2017.11.9	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	うき、鉄筋露出	写1 主桁01				
	横桁							
	床版							
下部構造		II	ひびわれ、鉄筋露出	写2 橋台01				
支承部								
その他		II	舗装ひびわれ	写3 舗装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	頂版下面の1/2でうきがあり、1/3の範囲で鉄筋が露出。側壁に0.1~.5mmの垂直方向のひびわれが多数ある。		

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
1971年	2.4m	12.1m

起点




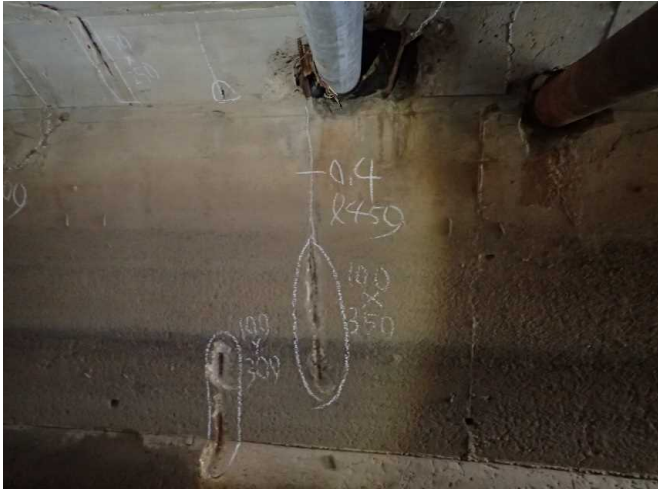
終点

※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)

○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: Ⅱ】
<p>写1 主桁01</p> 	<p>写2 橋台01</p> 
その他【判定区分: Ⅱ】	【判定区分: 】
<p>写3 舗装01</p> 