

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35° 59' 28.6"	
				経度	140° 7' 4.0"	
堂免橋 (フリガナ)ドウメンバン	6-4251号線	つくば市稲荷川				
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)
つくば市	2017. 10. 10	河川	有	一般道	その他	なし

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者 (一財)茨城県建設技術公社 点検責任者 土子 篤

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	II	定着部の異常	径間1 主桁01,05 写真6			
	横桁	I					
	床版	II	剥離・鉄筋露出	径間1 床版01~04 写真28			
下部構造		III	ひびわれ	径間1 下部工01,02 写真35			
支承部		I					
その他		II	路面の凹凸	径間1 舗装 写真58			

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	下部工のひびわれは、 $W=3.0\text{mm}$ の電中状を呈し、ASRの可能性あるため、早期に、原因の追究のための詳細調査後、補修の検討が望まれる。		

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>起点側</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>終点側</p> </div> </div>
1975年	18m	4.80m	

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。