

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35°26'44"		
				経度	140°00'00"		
蔵波辺田二号橋 (フリガナ)クラナミヘンダニゴウキョウ		蔵波23号線	袖ヶ浦市蔵波1402				
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)	
袖ヶ浦市	2017.3.14	河川(蔵波川)	有	一般道	三次	添架管	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検時に記録				措置後に記録		
部材名	判定区分 (~)	変状の種類 (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	腐食	写真番号1、主桁01			
	横桁					
	床版					
下部構造						
支承部		腐食	写真番号2、支承203			
その他		路面の凹凸	写真番号3、舗装01			

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 ~)

点検時に記録		措置後に記録	
(判定区分)	(所見等) 主桁と支承に腐食、舗装に路面の凹凸が見られる。 予防保全の観点から処置を講ずることが望ましい状態である。	(再判定区分)	(再判定実施年月日)




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>
不明	5.4m	3.83m	

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)

材単位の判定区分が、又は 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。

<p>上部構造(主桁01)【判定区分: 】</p> <p>写真番号1</p>  <p>主桁端部下フランジに腐食が見られる。</p>	<p>支承部(支承203)【判定区分: 】</p> <p>写真番号2</p>  <p>支承に腐食が見られる。</p>
<p>その他(舗装01)【判定区分: 】</p> <p>写真番号3</p>  <p>舗装に欠損による路面の凹凸が見られる。</p>	<p>【判定区分: 】</p>