

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	35°27'10"		
				経度	140°00'19"		
久保田馬場橋 (フリガナ)クボタバババシ		久保田13号線	袖ヶ浦市久保田2353-7				
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	2017.1.31	河川(久保田川)	有	一般道		なし	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検時に記録			点検者	措置後に記録		
部材名	判定区分 (~)	変状の種類 (以上の場合に 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					
	横桁					
	床版					
下部構造						
支承部						
その他		ボルトの脱落、路面の凹凸	写真番号1・2、防護柵01・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) 防護柵にボルトの脱落、舗装に路面の凹凸が見られる。 維持工事での対応が望ましい。	(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	
不明	5.2m	8.03m	

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、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。

その他【判定区分: 】	その他【判定区分: 】
<p>写真番号1</p>  <p>防護柵にボルトのゆるみが見られる。</p>	<p>写真番号2</p>  <p>舗装に路面の凹凸が見られる。</p>
【判定区分: 】	【判定区分: 】