

## 橋梁名・所在地・管理者名等

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度 経度	35° 51′ 51.00″ 140° 07′ 20.00″	橋梁ID
布湖11号橋 (フリガナ)フコジュウイチゴウキョウ	市道48-007号線	千葉県我孫子市江蔵地678番3				35.86429,140.12227
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)
我孫子市役所 建設部 道路課	2021.11.30	布湖排水路	有	一般道	その他	無

## 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)

定期点検者

(株)日本インシーク 木下 渉

## 定期点検時に記録

## 応急措置後に記録

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)	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	主桁	Ⅱ	遊間の異常	主桁0113,0213(写真1)		
	横桁	Ⅱ	腐食	横桁0101～0314(写真2)		
	床版	Ⅰ				
下部構造	Ⅱ	漏水・滞水	縦壁0101(写真3)			
支承部	Ⅱ	支承部の機能障害	支承本体0101(写真4)			
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)
Ⅱ	鋼部材に広範囲の腐食が確認される。橋梁の構造安全性に影響を及ぼす可能性があるため、予防保全措置が望ましい。

## 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
推定1956年	13m	3.0m
橋梁形式		
単純鋼H桁橋		

正面

(起点側より)



起点側

全景

(上流側より)



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。

<div>上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</div> <div>写真1</div> <div></div> <div>遊間の異常</div>	<div>上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</div> <div>写真2</div> <div></div> <div>腐食</div>
<div>下部構造【判定区分: Ⅱ】</div> <div>写真3</div> <div></div> <div>漏水・滞水</div>	<div>支承部【判定区分: Ⅱ】</div> <div>写真4</div> <div></div> <div>支承部の機能障害</div>