

## 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	35° 44' 21"	橋梁ID
				経度	137° 42' 52.73"	
諸原橋 (フリガナ)モロハラバシ	町道諸原線	長野県木曾郡上松町大字荻原1115-2				
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)
長野県 上松町	2023.2.4	木曾川	有	一般道	その他	無し

## 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)千代田コンサルタント 石山 一幸

## 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	Ⅲ	腐朽	写真12 縦桁04			
	横桁	Ⅲ	ゆるみ・脱落	写真2 横桁01			
	床版	Ⅲ	腐朽	写真10 床版01			
下部構造		Ⅲ	ひびわれ	写真96 下部構造02			
支承部							
その他		Ⅲ	腐朽、腐食、破断、たるみ	写真44 高欄01、写真72.75 斜材03、写真82 斜材04			

## 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)
Ⅲ	主桁・床版に腐朽、横桁にゆるみ、下部構造にひびわれが著しく生じている。

## 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
1956年	90m	2.2m
橋梁形式		
単純吊橋(木橋) 重力式橋台2基		

終点



起点

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。