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° 46′ 21″ 137° 40′ 20″	橋梁ID 35.77250,137.67222
灰沢橋 (フリガナ)ハイザワバシ	町道 灰沢線	長野県木曽郡上松町小川38	08-101地先	•	•	
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一般证	緊急輸送道路	占用物件(名称)
長野県 上松町	2020.11.19	小川	無	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	こ記録				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	П	ゆるみ・脱落	写真10 主桁 02			
	横桁	I					
	床版	П	床版ひびわれ	写真16 床版 02			
下部構造		П	ひびわれ	写真21 橋脚 01			
支承部		П	支承部の機能障害	写真26 支承 0201			
その他		П	変形·欠損	写真2 伸縮装置 01			

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)

主桁に緩み・脱落(F11Tボルト使用)のおそれ、床版に床版ひびわれ、下部構造にひびわれ、支承部に機能障害(ナット緩み)、伸縮装置に変形・欠損(欠損)が生じている。

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	
1978年	53m	4.0m	
橋梁形式			
単純 鋼鈑桁橋 2	連 重力式橋台	32基 壁式橋脚	1基



起点

終点