

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	42° 2' 15"		
				経度	140° 5' 25"		
上汐見橋 (フリガナ)カシオミハシ		潮見花磯線	北海道爾志郡乙部町字潮見				
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)	
北海道乙部町	2016.2.16	鮭歌三ツ谷川	有	一般道	その他	上水道管	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者			(株)日本データサービス		点検責任者		神尾友二		
点検時に記録				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)	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	II	腐食	写真001,主桁01					
	横桁	II	防食機能の劣化	写真002,横桁03					
	床版	II	床版ひびわれ	写真003,床版02					
下部構造		I							
支承部		II	防食機能の劣化	写真005,支承部102					
その他		II	腐食	写真006,排水装置01					

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 I~IV)

点検時に記録			措置後に記録		
(判定区分)	(所見等) A1支点付近の主桁下フランジ(G1,3)の破断、床版下面の 多方向ひびわれは状況に応じて処置を講ずることが望ましい。		(再判定区分)	(再判定実施年月日)	
II					

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	起点	終点
1971年	27m	6.80m		
				

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	42° 2' 25"	
				経度	140° 5' 14"	
鮪ノ岬橋 (フリガナ)シノミサキハシ	潮見花磯線	北海道爾志郡乙部町字花磯				
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)
北海道乙部町	2016.2.15	普通河川	有	一般道	その他	無

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

		点検者	(株)日本データサービス		点検責任者	神尾友二	
点検時に記録				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)	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	II	防食機能の劣化	写真001,主桁04			
	横桁	II	防食機能の劣化	写真002,横桁02			
	床版	II	床版ひびわれ	写真003,床版02			
下部構造		II	漏水・遊離石灰	写真004,下部工02			
支承部		II	腐食	写真005,支承部204			
その他		II	破断	写真006,伸縮装置02			

道路橋毎の健全性の診断(判定区分 I~IV)

点検時に記録		措置後に記録	
(判定区分)	(所見等)	(再判定区分)	(再判定実施年月日)
II	A1、A2伸縮装置目地材の破断、鋼部材の腐食、塗装劣化は状況に応じて処置を講ずることが望ましい。		

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>起点</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>終点</p> </div> </div>
1998年	35m	11.0m	

※架設年次が不明の場合は「不明」と記入する。