

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	42° 57' 52.76"		
				経度	140° 31' 24.88"		
西老古美橋 (フリガナ)ニシオコミハシ		権太川西老古美線	北海道岩内郡岩内町野東				
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)	
北海道岩内町	2018.6.7	野東川	有	一般道	その他	水道管	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)

点検者		日本データサービス株式会		点検責任者		津田将史	
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	III	腐食	写真001,主桁01			
	横桁	III	腐食	写真002,横桁01			
	床版	III	うき・剥離・鉄筋露出	写真003,床版03			
下部構造		III	うき・剥離・鉄筋露出	写真004,下部工01			
支承部		III	支承の機能障害	写真005,支承部102			
その他		III	うき・剥離・鉄筋露出	写真006,地覆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)	(再判定区分)	(再判定実施年月日)
III	床版・支承・地覆・防護柵補修、上部工塗装塗替、下部工断面修復、伸縮取替、橋面防水を早期に実施する。		

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">起点</div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">終点</div> </div>
1971年	32m	5.0m	

※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

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

写真1 上部構造・主桁(主桁01)【判定区分: Ⅲ】



写真2 上部構造・横桁(横桁01)【判定区分: Ⅲ】



写真3 上部構造・床版(床版03)【判定区分: Ⅲ】



下部構造(下部工01)【判定区分: Ⅲ】



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に記載の

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

<p>写真5 支承部( 支承部102 )【判定区分: Ⅲ】</p> 	<p>写真6 その他( 地覆01 )【判定区分: Ⅲ】</p> 
<p>—【判定区分: 】</p>	<p>—【判定区分: 】</p>