

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	2017.9.5	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	シビテック・道土木・エーティツ		点検責任者	丸山 尚
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01		
	横桁	II	防食機能の劣化	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	I					
支承部	II	腐食	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・地覆・防護柵補修を早期に実施する。上部工塗装塗替、伸縮取替・橋面防水、支承補修を実施することが望ましい。		

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;"> <div style="width: 30%;">起点</div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%;">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。

<p>写真1 上部構造・主桁(主桁01)【判定区分: Ⅱ】</p> 	<p>写真2 上部構造・横桁(横桁01)【判定区分: Ⅱ】</p> 
<p>写真3 上部構造・床版(床版03)【判定区分: Ⅲ】</p> 	<p>下部構造( )【判定区分: Ⅰ】</p>



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: Ⅱ】</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>