


橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	31° 57' 51"	
				経度	130° 44' 16"	
北方橋 (フリガナ)キタカタバシ	町道北方本線	鹿児島県始良郡湧水町北方				
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)
鹿児島県湧水町役場	2016.10.11	一級河川 川内川	有	一般道	その他	

部材単位の診断(各部材毎に最悪値を記入)				点検者	(株)中島測量設計	点検責任者	中島 勝弘
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1、主桁			
	横桁	II	腐食	写真2、横桁			
	床版	II	ひびわれ	写真3、床版			
下部構造	II	ひびわれ	写真4, 5, 6, 7				
支承部	I						
その他	II	ひびわれ	写真8、地覆				

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	下部工はコンクリート表面に貝殻が確認出来、海砂を使用したと思われる。		

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

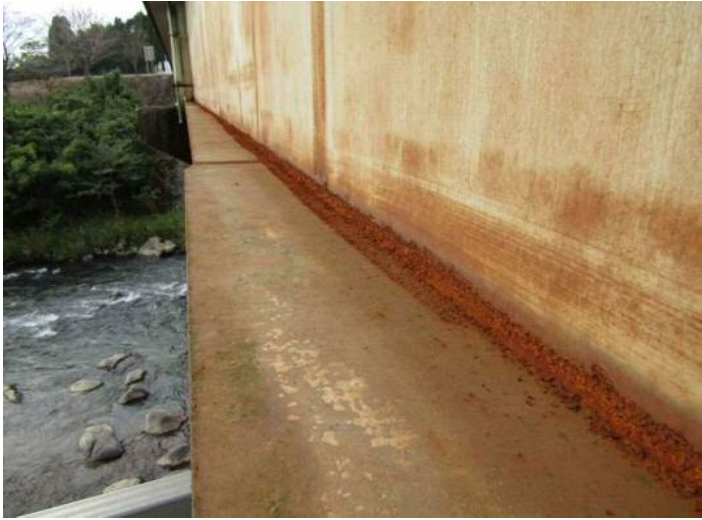



架設年次	橋長	幅員	起点		終点
1978年	85.1m	6.0m			

※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こと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

<p style="text-align: center;">上部構造(主桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真1</p>  <p style="text-align: center;">主桁</p>	<p style="text-align: center;">上部構造(横桁)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真2</p>  <p style="text-align: center;">横桁</p>
<p style="text-align: center;">上部構造(床版)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真3</p>  <p style="text-align: center;">床版</p>	<p style="text-align: center;">下部構造(A1橋台)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真4</p>  <p style="text-align: center;">A1橋台</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こと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

<p style="text-align: center;">下部構造(A1橋台)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真5</p>  <p style="text-align: center;">A1橋台</p>	<p style="text-align: center;">下部構造(P1橋脚)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真6</p>  <p style="text-align: center;">P1橋脚</p>
<p style="text-align: center;">下部構造(A2橋台)【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真7</p>  <p style="text-align: center;">A2橋台</p>	<p style="text-align: center;">地覆【判定区分: Ⅱ】</p> <p>写真8</p>  <p style="text-align: center;">地覆</p>