

## 座間味村橋梁点検結果一覧表

※R7年度点検結果

NO	橋梁名 溝橋名	路線名	所在地	構造形式	架設年次 (西暦)	供用 年数	橋長 [m]	幅員 [m]	径間 数	技術的な 評価結果	想定する状況				主な変状と部材		健全性の診断	
											活荷重	地震	豪雨・出 水	その他	対象部材	変状の種類	前回	今回
1	1号ボックス カルバート	村道 慶留間阿嘉線	座間味村字座阿嘉	RCボックスカルバート	1990年	35年	2.60	20.80	1	橋(全体として)	A	A	A	—	上部構造	変形・欠損	I	I
										上部構造	A	A	A	—				
										下部構造	A	A	A	—				
										上下部接続部	A	A	A	—				
										その他(フェールセーフ)	—	—	—	—				
										下部構造	土砂堆積							
その他(伸縮装置)	—	—	—	—														
2	榮橋	村道 阿真線	座間味村字座間味	RCボックスカルバート	2004年	21年	5.30	3.96	1	橋(全体として)	A	A	A	—	-	損傷無し	I	I
										上部構造	A	A	A	—				
										下部構造	A	A	A	—				
										上下部接続部	A	A	A	—				
										その他(フェールセーフ)	—	—	—	—				
										その他(伸縮装置)	—	—	—	—				
3	旭橋	村道 座間味集落 線	座間味村字座間味	RCボックスカルバート	1995年	30年	7.50	3.70	1	橋(全体として)	A	A	A	—	上部構造	ひびわれ 変形・欠損	I	I
										上部構造	A	A	A	—				
										下部構造	A	A	A	—				
										上下部接続部	A	A	A	—				
										その他(フェールセーフ)	—	—	—	—				
										その他(伸縮装置)	—	—	—	—				
4	内川橋	村道 座間味阿佐 線	座間味村字座間味	RCボックスカルバート	1991年	34年	10.00	12.70	1	橋(全体として)	A	A	A	—	上部構造	剥離、 目地部からの 漏水	I	I
										上部構造	A	A	A	—				
										下部構造	A	A	A	—				
										上下部接続部	A	A	A	—				
										下部構造	土砂堆積							
										その他(フェールセーフ)	—	—	—	—				
その他(伸縮装置)	—	—	—	—														

表-1 健全性の診断の区分

区分(告示)		
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態把握
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

表-2 道路橋定期点検要領における技術的な評価結果

技術的な評価結果	
A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある
—	該当しない