

山鹿市

橋梁長寿命化修繕計画



山鹿西部大橋

令和7年9月（改訂）

目 次

1 道路施設の現状と課題	1
(1) 山鹿市の道路概要	1
(2) 山鹿市の橋梁概要	1
(3) 道路施設の現状と課題	2
2 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方	3
(1) 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方	3
3 今後の点検・修繕計画	3
(1) 点検計画期間	3
(2) 対策の優先順位の考え方	3
(3) 新技術の活用	4
(4) 集約化・撤去等	4
(5) 個別施設の状態(健全度)、実施時期、対策内容	4
4 橋梁個別施設計画	5~24

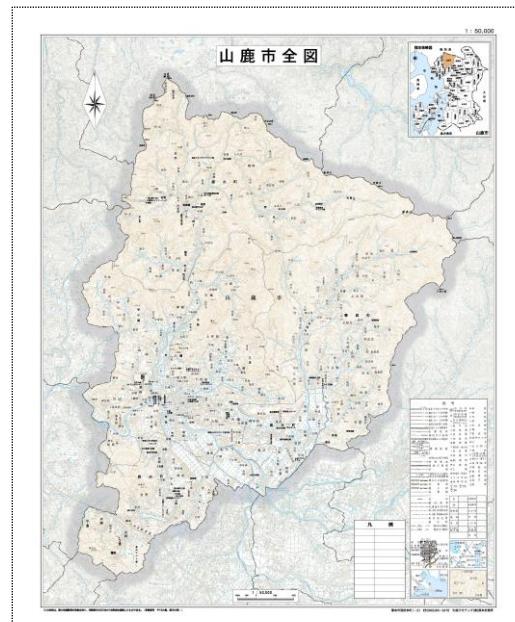
1 道路施設の現状と課題

(1) 山鹿市の道路概要

熊本県山鹿市では、一級市道杉方保田線ほか 16 路線 63.4 km、二級市道山鹿熊入線ほか 17 路線 43.5 km、その他市道栗林中央線ほか 1,738 路線 899.6 km の合計 1,006.5 kmを管理しています。

一級市道 17 路線 63.440 km
二級市道 18 路線 43.469 km
その他市道 1,739 路線 899.553 km

※各距離は実延長で、重複区間は除く。



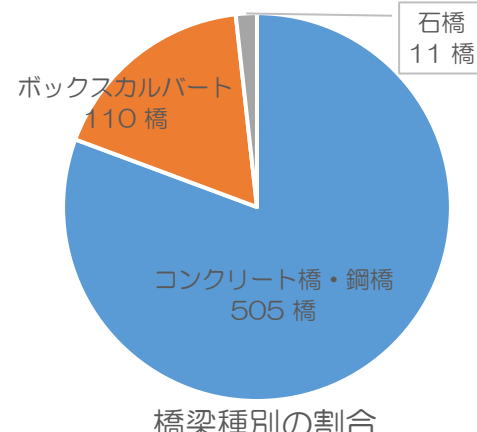
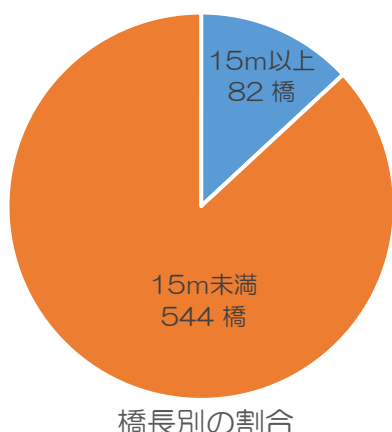
(2) 山鹿市の橋梁概要

山鹿市が管理する橋梁は、橋長 15m以上が 82 橋（うち石橋 1 橋）、15m未満が 544 橋（うちボックスカルバート 110 橋、石橋 10 橋）の 626 橋があります。

管理橋梁数

橋梁数合計	道 路 橋		
	15m以上	15m未満	石 橋
626	81 (※)	534 (※)	11

※石橋を除く。



道路橋とは？

道路、鉄道、水路等の輸送路において、輸送の障害となる河川、渓谷、湖沼、海峡あるいは他の道路、鉄道、水路等の上方にこれらを横断するために建設される構造物。

溝橋とは？

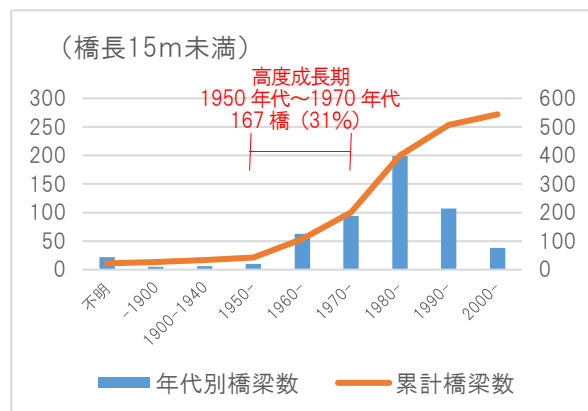
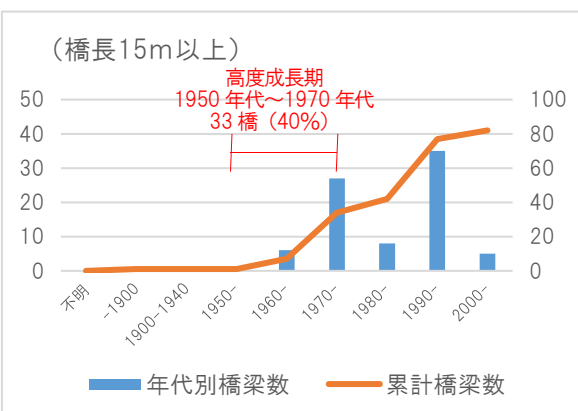
道路の下を横断する道路や水路等の空間を得るために、盛土あるいは地盤内に設けられる剛性ボックスカルバート。橋長2m以上かつ土被り1m未満のカルバートを指す。

(3) 道路施設の現状と課題

山鹿市が管理する橋梁は、令和7年3月現在で石造り道路橋を含め626橋あり、これらの多くは1950年代～70年代の高度成長期に集中して築造されています。

今後急速に老朽化が進む管理橋梁に対して、従来の損傷が大きくなってから修繕を行う事後的な維持管理を継続した場合、維持管理に要する費用が膨大となり、地域道路網の安全性・信頼性の確保のための維持管理が困難となることが懸念されます。

(建設年代別 橋梁数分布)



橋長・架設年	不明	1900年以前	1900～1940年代	1950年代	1960年代	1970年代	1980年代	1990年代	2000年代	合計
15m以上	0	1	0	0	6	27	8	35	5	82
15m未満	22	5	6	10	63	94	199	107	38	544

2 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

(1) 道路施設のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

インフラは、利用状況や設置された自然環境等に応じ、劣化や損傷の進行は施設毎に異なり、その状態は時々刻々と変化します。現状では、これらの変化を正確に捉え、インフラの寿命を精緻に評価することは技術的に困難であるという共通認識に立ち、インフラを構成する各施設の特性を考慮した上で、定期的な点検・診断により施設の状態を正確に把握することが重要です。

このため、橋梁の点検については、定期点検要領に基づき、5年に1度、近接目視による点検を実施し、結果については、4段階で区分することとしています。

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
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、早期に措置を講すべき状態
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、緊急に措置を講すべき状態

3 今後の点検・修繕計画

(1) 点検計画期間

5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう計画期間は10年とします。なお、点検結果等を踏まえ、毎年度、計画を更新します。

(2) 対策の優先順位の考え方

橋梁の対策は、第三者に対する安全性に著しく影響を及ぼし、緊急的に対応が必要な損傷がある橋梁を優先的に実施します。

速やかに補修を行う必要がある区分「健全度Ⅲ」と判定した橋梁については、損傷箇所数や損傷程度を考慮し、優先的に対策を実施します。

判定区分ごとによる措置

判定区分Ⅰ：次回の点検まで措置は行いません

判定区分Ⅱ：次回点検まで監視（道路パトロール）を行います。

判定区分Ⅲ：次回点検までに対策（補修・補強）を行います。

判定区分Ⅳ：緊急に対策（補修・補強等）を行います。

※対策：補修・補強、撤去を指す。なお、緊急に対策を行えない場合は通行規制・通行止めとします。

※監視：当面対策の適用を見送ると判断された損傷に対し、変状の挙動について追跡的に把握します。

(3) 新技術の活用

定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るために新技術等の活用を検討します。

ア) 点 検

橋梁点検において、市内 626 橋のうち長大橋（100m以上）4橋（山鹿南部大橋、山鹿西部大橋、ちぶさん橋、奉迎橋）を対象として、次回点検を予定している令和 6 年度、令和 7 年度に新技術を活用し、約 1 百万円のコスト縮減を目指します。

イ) 修 繕

橋梁補修において、新技術と従来技術との比較検討を行い、点検結果のⅢ、Ⅳ の橋梁を対象として、令和 6 年度から令和 10 年度までに約 1 割程度の橋梁に新技術を活用し、約 1 百万円のコスト縮減を目指します。

(4) 集約化・撤去等

現状においては集約・撤去は困難であるが、利用状況などを勘案し、将来的な廃止も含めた検討を行い、令和 10 年度までに約 2 橋程度の橋梁を対象に実施し、約 1 百万円のコスト縮減を目指します。

(5) 個別施設の状態（健全度）、実施時期、対策内容

山鹿市が管理する橋梁の個別施設の状態（健全度）、点検等の実施時期、対策内容、及び概算費用については別添のとおりです。

■ 山鹿市管理 橋梁個別施設計画

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検：○ 補修（設計・工事）：●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講する 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
男岳橋	カタマツ	市道男岳村中2号線	不明	5.6	5.2	RC橋				○					○		R4	I						
白坂橋	シロザカ	市道本胡摩野外田線	1968	11.5	6.8	PC橋			○					○			R3	II			3.44	漏水・遊離石灰 排水施設の変形・欠損		
ちふさん橋	チフサン	市道石大原線	1971	120.0	4.8	鋼橋	○					○					R1	II	R6	III	36.00	橋面防水工・ ひび割れ補修工	R6	新技術活用による点 検の検討
峠橋	トガハシ	市道苦竹線	1997	56.4	6.2	PC橋	○					○					R2	I						
無名橋1	スメイハシ1	市道長坂古閑線	不明	2.3	11.2	溝橋			○					○			R3	I						
無名橋10	スメイハシ10	市道梶屋川北2号線	2011	2.3	4.8	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋11	スメイハシ11	市道下高橋川北線	2011	2.3	3.1	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋12	スメイハシ12	市道中富上ノ切線	不明	2.3	3.2	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋2	スメイハシ2	市道梶屋方保田線	不明	8.5	5.6	RC橋		○				○			○		R3	I						
無名橋3	スメイハシ3	市道梶屋方保田線	不明	8.2	5.6	RC橋		○				○			○		R3	I						
無名橋4	スメイハシ4	市道下高橋梶屋橋線	2013	2.3	6.6	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋5	スメイハシ5	市道下梶屋北線	2012	2.3	4.3	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋6	スメイハシ6	市道小嶋梶屋線	2014	2.7	4.3	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋7	スメイハシ7	市道小嶋梶屋線	不明	2.7	4.1	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋8	スメイハシ8	市道下梶屋北線	不明	2.9	6.5	溝橋				○					○		R5	I						
無名橋9	スメイハシ9	市道下梶屋北線	不明	2.1	7.5	溝橋				○					○		R5	I						
安永橋	ヤスガハシ	市道新村内野線	1987	13.0	6.2	PC橋		○				○			○		R3	II			3.90	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰		
井の月橋	イリヅカハシ	市道井の月瀬野線	1980	3.3	4.4	RC橋				○					○		R5	I						
井尻橋	イリシマハシ	市道宮道線	1995	2.4	14.0	溝橋				○					○		R5	I						
一丁田橋1	イチヨウダハシ1	市道一丁田底原線	1980	6.8	5.5	PC橋		○				○			○		R3	II			2.04	剥離・鉄筋露出 豆板(ジャンカ)		
一丁田橋2	イチヨウダハシ2	市道奥永千田線	1980	4.3	4.3	RC橋			○					○		R4	II			1.29	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
宇曾割石橋	ウツリカハシ	市道宇曾割石線	1990	9.4	4.8	PC橋				○					○		R5	II			2.82	変形・欠損 漏水・遊離石灰		
廻頭橋	ヨコヅカハシ	市道橋場中ノ丁線	1970	2.6	4.4	RC橋		○	●			○			○		R3	III				R4補修		
浦谷橋	ウツバニハシ	市道浦矢谷線	1970	6.5	3.7	RC橋				○					○		R5	I						
浦方橋1	ウツカハシ1	市道古閑山ノ口線	1985	5.1	6.6	RC橋			○					○		R4	I							
浦方橋2	ウツカハシ2	市道岩原1号線	1980	4.6	4.5	RC橋			○					○		R4	I							
浦矢谷橋	ウツヤカハシ	市道相良矢谷線	1992	12.1	8.2	PC橋				○					○		R5	I						
雲雀町橋	ヒバリハシ	市道雲雀町線	2000	13.7	6.2	PC橋		○				○			○		R3	I						
栄田橋	エイタハシ	市道川北線	1985	3.5	5.5	RC橋				○					○		R5	I						
永山橋	カタヤマハシ	市道池永松尾線	1987	12.4	9.8	PC橋				○					○		R5	II			3.72	ひび割れ		
永田1号橋	カタタガタハシ	市道分田永田線	1970	2.5	7.2	RC橋			○					○		R4	I							

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容
永田2号橋	カタツミゴハシ	市道分田永田線	1970	2.4	4.7	RC橋				○					○		R4	I					
永田橋	カタツミ	市道永田線	1980	7.0	2.7	PC橋			○					○			R3	I					
永富1号橋	カタミコトハシ	市道梶屋川北2号線	1980	7.0	5.5	PC橋				○					○		R4	II			2.10	ひび割れ補修等・断面修復等	
永富2号橋	カタミコトハシ	市道川北古閑線	1980	6.4	5.5	PC橋				○					○		R4	II			1.92	ひび割れ補修等・断面修復等	
永富3号橋	カタミコトハシ	市道梶屋方保田線	1985	3.6	6.4	RC橋				○					○		R4	II			1.07	ひび割れ補修等・断面修復等	
永富4号橋	カタミコトハシ	市道勢田中川橋線	1960	4.4	4.4	RC橋				○					○		R4	II			1.32	ひび割れ補修等・断面修復等	
延田橋	イシダハシ	市道米野中央2号線	1980	6.3	5.7	PC橋			○					○			R4	I					
奥谷橋1	オタニハシ1	市道杉寺島線	2000	8.2	5.2	RC橋			○					○			R3	I					
奥谷橋2	オタニハシ2	市道奥谷線	1990	7.5	5.2	RC橋			○					○			R3	I					
沖田1号橋	オタキハシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋				○					○		R4	I					
沖田2号橋	オタキハシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋				○					○		R4	I					
沖田3号橋	オタキハシ	市道北部中央線	2009	6.2	6.0	RC橋				○					○		R4	I					
温泉橋	オセツハシ	市道北町熊入線	1993	46.8	6.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I			
下の橋	オノハシ	市道小柳上牟田2号線	1994	9.2	5.5	PC橋				○					○		R4	II			2.76	ひび割れ補修等・断面修復等	
下ノ前橋	オノマサハシ	市道下ノ前折敷田線	1980	7.8	4.6	PC橋				○					○		R4	I					
下河原橋	オノハラハシ	市道下河原池田線	1995	12.3	4.8	PC橋				○					○		R5	I					
下梶屋1号橋	オノカシマヤ1号ハシ	市道梶屋下梶屋線	1990	2.9	6.0	溝橋				○					○		R4	I					
下梶屋2号橋	オノカシマヤ2号ハシ	市道梶屋川北1号線	1990	2.9	7.1	溝橋				○					○		R4	I					
下古閑橋	オノコハシ	市道下古閑下町線	1991	5.3	6.0	PC橋				○					○		R5	I					
下高橋古閑橋	オノタカシマコハシ	市道小鳴津袋線	1985	3.8	5.6	RC橋				○					○		R5	I					
下小峰橋	オノミツハシ	市道杉日輪寺線	1980	3.7	4.5	RC橋			○					○		R3	I						
下前田橋	オノマサハシ	市道石向坂線	1977	2.3	5.9	RC橋			○					○		R3	I						
下村橋	オノムハシ	市道下村南松尾線	1970	3.1	4.9	RC橋				○					○		R4	II			0.93	ひび割れ補修等・断面修復等	
下中津留橋	オノカツルハシ	市道中津留中央線	1970	6.2	3.3	RC橋			○					○		R3	I						
下仲間橋	オノカツルハシ	市道津留寺島2号線	1970	5.0	5.4	RC橋			○					○		R3	II			1.50	剥離・鉄筋露出漏水・遊離石灰		
下町1号橋	オノマサ1号ハシ	市道下古閑下町線	1980	3.0	5.3	RC橋				○					○		R5	I					
下津留橋	オノツルハシ	市道山鹿大橋志々岐線	1980	2.5	6.0	溝橋			○					○		R3	I						
下田橋	オノダハシ	市道吉井下原線	1980	7.8	6.6	PC橋				○					○		R4	I					
下田中橋	オノダカハシ	市道本手線	1993	28.2	6.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I			
下島田1号橋	オノシマ1号ハシ	市道島田中央線	1970	7.9	7.0	RC橋				●	○				○		R5	I				R4補修	
下島田2号橋	オノシマ2号ハシ	市道梶屋山内線	1980	3.4	7.4	RC橋				○					○		R5	I					
下島田原橋	オノシマ川ハシ	市道上内田日渡線	1980	2.4	4.4	溝橋				○					○		R5	I					

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容	
下分田稻生橋	シロツヅイノハシ	市道分田橋線	1980	3.9	6.6	溝橋				○					○		R4	I						
河原橋	カハラハシ	市道梶屋山内線	1966	7.4	6.3	RC橋				○					○		R5	II			2.21	剥離・鉄筋露出 洗堀		
葭ヶ迫橋	ヨシガサカハシ	市道小畠古閑線	1993	18.7	4.9	PC橋	○					○				○		R2	I					
廻り町橋	マリマハシ	市道小嶋西線	2000	2.4	4.6	溝橋				○					○		R5	I						
皆根橋	カイガハシ	市道南島長坂線	1980	2.7	7.8	RC橋		○				○				○		R3	II			0.81	剥離・鉄筋露出	
皆瀬橋	カセハシ	市道皆瀬線	1993	25.7	6.2	PC橋	○					○						R1	I	R6	I			
柿の木橋	カキノキハシ	市道上広十坪線	1980	7.0	5.8	PC橋				○					○		R4	I						
柿下橋	カキシタハシ	市道米野中央1号線	1985	2.9	4.5	溝橋				○					○		R4	I						
割石橋	カワシハシ	市道宇曾小伏野線	1992	7.3	5.2	RC橋				○					○		R5	I						
鎌手橋	カマハシ	市道南島本村鎌手線	1960	7.6	5.7	RC橋		○				○				○		R3	I					
館河内橋	カタガハシ	市道阿佐古村中線	1988	6.0	5.2	RC橋				○					○		R5	I						
丸山橋	マルヤマハシ	市道第二川原谷線	1882	8.5	5.3	石橋		○				○				○		R3	II			2.55	ひび割れ補修等・ 断面修復等	
岩下橋1	イツタハシ1	市道岩下線	1980	14.6	4.8	PC橋		○				○				○		R3	II			4.38	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰	
岩下橋2	イツタハシ2	市道追分1号線	1995	14.5	3.7	PC橋				○					○		R5	I						
岩倉橋	イツカラハシ	市道七夕岩倉線	1960	4.8	4.0	RC橋				○					○		R4	II			1.43	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
岩本橋1	イチホハシ1	市道堀川岩本線	1991	31.2	6.2	PC橋	○					○				○		R2	II			9.36	ASR疑い	
岩本橋2	イチホハシ2	市道本村線	1974	17.7	5.8	PC橋	○					○				○		R2	I					
鬼跡橋	ホトトギスハシ	市道田中茂田井線	1960	2.8	4.9	RC橋				○					○		R4	II			0.84	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
菊鹿橋	キクガハシ	市道下内田池永線	1981	43.4	11.0	PC橋	○					○						R2	II	R6	II	13.02	ひび割れ補修等・ 断面修復等	
吉井橋	ヨシイハシ	市道丸坂線	1980	2.4	6.0	溝橋				○					○		R4	II			0.71	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
吉田橋	ヨシタハシ	市道溝添本村線	1971	33.2	4.8	RC橋		○				○				○		R3	I					
吉田新橋	ヨシタシハシ	市道桜町名塚線	1998	34.6	12.3	PC橋		○				○				○		R3	I					
久保橋	クボハシ	市道久保線	2005	5.3	6.8	溝橋				○					○		R4	II			1.59	頂版のひび割れ、 側壁のひび割れ		
宮の下橋1	ミヤシタハシ1	市道芋生線	1987	9.6	8.2	PC橋				○					○		R4	I						
宮の下橋2	ミヤシタハシ2	市道細永堂原線	1975	8.9	6.9	RC橋				○					○		R4	II			2.67	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
宮ノ前橋	ミヤマリハシ	市道名塚線	1987	9.2	5.0	PC橋		○				○				○		R3	I					
宮の前橋1	ミヤマリハシ1	市道田中茂田井線	2001	21.6	8.2	PC橋	○					○						R1	I	R6	I			
宮の前橋2	ミヤマリハシ2	市道奥永千田線	1967	20.2	5.2	PC橋	○					○				○		R2	I					
宮の谷橋	ミヤタガハシ	市道犬塚今田線	1980	4.6	3.9	RC橋				○					○		R3	I						
宮下橋1	ミヤシタハシ1	市道長坂村中線	1970	2.1	5.3	RC橋				○					○		R3	I						
宮下橋2	ミヤシタハシ2	市道上広向原線	1983	11.1	5.3	PC橋				○					○		R4	I						
宮下橋3	ミヤシタハシ3	市道宮ノ原日渡線	1983	12.8	6.0	PC橋				○					○		R5	II			3.84	ひび割れ		

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容	
宮淵橋	ミヤワカバシ	市道堂原中間河川道線	1995	11.0	5.3	PC橋				○					○		R4	I						
京ノ坪橋	キヨウノハタバシ	市道持松中分田線	1990	4.6	5.8	溝橋				○					○		R4	II			1.38	ひび割れ補修等・断面修復等		
京坪橋	キヨウハタバシ	市道藤井来民中町線	1976	4.6	4.8	RC橋			○						○		R3	I						
境原橋	カタハラバシ	市道平原平線	1980	2.9	3.7	溝橋			○						○		R3	II			0.87	剥離・鉄筋露出漏水・遊離石灰		
橋場本村橋	ハハハカルハバシ	市道橋場本村線	1970	5.1	5.8	RC橋			○						○		R3	II			1.53	剥離・鉄筋露出石積荷台		
郷ノ原橋	コウノハラバシ	市道郷ノ原三井原線	1993	30.6	5.2	PC橋	○								○		R2	I						
郷ノ原村中橋	コウノハラムラカバシ	市道郷ノ原線	1970	4.9	5.7	RC橋				○						○	R5	II			1.46	変形・欠損、洗堀		
曲野橋	カツノハバシ	市道本多久入道線	1980	5.6	5.7	RC橋				○						○	R4	II			1.68	ひび割れ補修等・断面修復等		
曲渕橋	カツヌハバシ	市道中間線	1980	5.1	4.7	RC橋				○						○	R4	II			1.53	ひび割れ補修等・断面修復等		
極楽橋	カクラハバシ	市道井手ノ口線	1992	11.6	5.2	PC橋			○						○		R3	I						
近津宮橋	カツミカハシ	市道近津宮下仁横線	1980	4.4	3.5	RC橋			○						○		R3	I						
金原橋	カハラハバシ	市道金原線	1973	24.2	4.7	鋼橋	○								○		R1	II	R6	II	7.26	塗装の塗替工・支承の取替工		
金原上橋	カハラカミハバシ	市道金原線	1998	8.6	6.2	PC橋				○						○	R4	I						
駒返橋	コガタエリハシ	市道古閑今村線	1865	6.4	2.5	石橋	●	○							○		R3	I				R2補修		
熊入橋	クマイリハシ	市道松坂町熊入線	1970	45.4	4.2	鋼橋			○						○		R3	I						
熊入石1号橋	クマイリイチゴハバシ	市道熊入石中央線	1980	5.5	4.5	PC橋			○						○		R3	I						
栗瀬橋	クリゼハシ	市道東栗瀬西栗瀬線	1994	22.4	4.7	PC橋	○								○		R1	I	R6	I				
栗木田橋	クリヰタハシ	市道宮ノ原日渡線	1983	17.8	6.0	PC橋	○								○		R2	I						
桑の木橋	カツノキハシ	市道上千田宮線	1969	21.2	5.2	PC橋	○								○		R2	II	R6	II	7.06	上部補修工、橋面工、防護柵取替		
桑原橋1	カツノキハシ1	市道桑原黒猪線	1982	10.1	5.2	PC橋				○						○	R4	I						
桑原橋2	カツノキハシ2	市道桑原隈部館線	1970	5.7	3.4	RC橋					○						○	R5	II			1.71	補修・補強材の損傷洗堀	
桑鶴橋1	カツヅクハシ1	市道桑鶴線	1988	11.0	5.2	PC橋			○						○		R3	I						
桑鶴橋2	カツヅクハシ2	市道水正平下威線	1960	11.6	5.2	RC橋				●	○					○	R5	I				R4補修		
犬塚橋	イヌザカハシ	市道犬塚靈仙線	1980	2.3	6.7	溝橋			○		●				○		R3	III				R5補修		
見継橋	ミツヅクハシ	市道井龍見継線	1980	3.9	7.0	溝橋				○					○		R4	I						
原口砂防橋	ハラグサホウカバシ	市道一丁田原口線	1964	5.3	4.0	RC橋				○					○		R4	I						
原田橋1	ハラダハシ1	市道杉方保田線	1998	15.3	24.1	PC橋			○						○		R3	I						
原田橋2	ハラダハシ2	市道原塚野馬見線	1960	3.0	6.1	RC橋			○						○		R3	II			0.90	剥離・鉄筋露出ひび割れ		
原部橋	ハラブハシ	市道下高橋原部線	1990	4.5	6.3	RC橋					○						○	R5	I					
古屋敷橋	カルヤシキハシ	市道笠原黒金線	1973	10.1	4.4	鋼橋			○						○		R3	II			3.02	防食機能の劣化		
古閑屋敷橋	コガヤシキハシ	市道出口境原線	1977	2.5	3.3	RC橋			○						○		R3	I						
古閑橋1	コガハシ1	市道黒猪1号線	1999	11.0	8.2	PC橋				○					○		R4	II			3.30	橋台のひび割れ		

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容
古閑橋2	コガハシ2	市道古閑瀬戸口線	1973	12.0	5.4	PC橋				○					○		R4	II			3.59	剥離・鉄筋露出 橋台洗堀	
古閑橋3	コガハシ3	市道日向古閑線	1993	14.9	6.2	PC橋				○					○		R5	I					
古閑今村1号橋	コガイマラ1コハシ	市道今村中央線	1990	10.9	6.3	溝橋				○					○		R5	I					
古閑今村2号橋	コガイマラ2コハシ	市道今村中央線	1990	9.3	6.2	溝橋				○					○		R5	I					
古閑白石1号橋	コガハラシ1コハシ	市道古閑白石線	2000	9.7	6.2	PC橋		○							○		R3	I					
古原橋	コハラシ	市道古原線	1985	2.4	8.5	溝橋			○						○		R4	I					
古川橋	コカルカワシ	市道分田古川線	1960	3.2	6.3	RC橋			○						○		R4	I					
胡麻野橋	コマノハシ	市道庄屋村線	1980	8.0	3.6	PC橋		○							○		R3	I					
五反田橋	コタツダハシ	市道中富藤井線	1975	9.0	6.6	PC橋		○							○		R3	I					
五郎丸橋	ゴウロウマルハシ	市道枝川内村中3号線	2005	7.9	6.2	PC橋			○						○		R4	I					
後川内橋	ゴウカウチハシ	市道小川内後川内線	1970	5.5	5.0	RC橋			○						○		R4	II			1.65	ひび割れ補修等・ 断面修復等	
御供田橋	ゴクテイソウハシ	市道下永野下島田線	1968	11.1	6.7	PC橋				○					○		R5	II			3.33	ひび割れ 破断、剥離・鉄筋露出	
光敬寺橋	コウケイジハシ	市道疋田光敬寺線	1960	9.9	3.7	RC橋			○						○		R5	II			2.97	うき	
ロノ田橋	ゴロノタハシ	市道北谷稗田線	1980	8.4	4.6	PC橋			○						○		R4	I					
向原橋	カタハラハシ	市道松ヶ平向原線	1996	14.0	9.7	PC橋			○						○		R4	I					
広永橋	ヒロガハシ	市道下分田線	1980	3.5	5.5	溝橋			○						○		R4	I					
広木橋	ヒロキハシ	市道中津川底野線	1966	7.4	4.9	PC橋			○						○		R4	II			2.22	基礎の洗堀	
構口橋	カマエリカハシ	市道構口太田線	2008	13.0	3.0	H形鋼				○					○		R5	I					
江の草1号橋	イノグサ1ゴハシ	市道江の草線	2009	5.0	5.3	溝橋			○						○		R4	I					
江の草2号橋	イノグサ2ゴハシ	市道江の草線	1960	4.2	4.0	RC橋			○						○		R4	I					
荒平1号橋	アラヒ1ゴハシ	市道荒平村中5号線	1990	4.3	5.7	溝橋			○						○		R4	I					
荒平2号橋	アラヒ2ゴハシ	市道荒平村中6号線	1985	7.0	2.9	RC橋			○						○		R4	I					
香細工橋	コザイハシ	市道津袋下高橋線	1980	3.3	6.6	RC橋				○					○		R5	I					
高井川橋	カスイカハシ	市道第一北田線	1881	19.8	5.4	石橋		○							○		R3	II			5.93	ひび割れ補修等・ 断面修復等	
高岸1号橋	カスイ1ゴハシ	市道川北藤井線	1985	2.3	6.1	溝橋		●		○					○		R5	I				R3補修	
高岸2号橋	カスイ2ゴハシ	市道梶屋方保田線	1980	3.6	5.5	RC橋				○					○		R5	II			1.08	ひび割れ	
高橋1号橋	カスイ1ゴハシ	市道高橋内原2号線	1980	5.2	4.6	PC橋				○					○		R5	I					
高橋2号橋	カスイ2ゴハシ	市道高橋八郎丸1号線	1960	4.3	3.1	RC橋				○					○		R5	I					
高橋3号橋	カスイ3ゴハシ	市道高橋八郎丸2号線	1985	3.9	4.5	溝橋				○					○		R5	I					
高橋4号橋	カスイ4ゴハシ	市道高橋ハイバス線	1989	4.7	5.0	RC橋				○					○		R5	I					
高見橋	カスミハシ	市道寺島小鳥町線	1977	2.4	19.0	溝橋		○							○		R3	I					
高山橋	カヤマハシ	市道小川内後川内線	1973	6.4	5.7	RC橋			○						○		R4	I					

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
高地原橋	コウカバシ	市道高地原線	1977	5.5	5.0	RC橋				○					○		R4	II			1.65	主桁の剥離、基礎の洗掘		
高塙橋	タカツカバシ	市道稲田1号線	1980	5.3	4.6	PC橋				○					○		R4	I						
高野橋	タカノバシ	市道高野線	1970	3.0	5.3	RC橋				○					○		R4	II			0.90	ひび割れ補修等・断面修復等		
高良橋	コウラバシ	市道中津川底野線	1960	5.7	5.4	RC橋				○		●		●	○		R4	III			2.83	ひび割れ・鉄筋露出 舗装劣化	R6	新技術活用による工法の検討
合瀬川橋	ワセカワバシ	市道合瀬川中央線	1995	6.1	3.8	RC橋				○					○		R5	I						
合戦場橋	カッセツヨウバシ	市道頭合合戦場線	1981	21.7	5.8	PC橋	○					○					R2	II			6.51	断面修復工・高欄の変形・欠損		
黒猪1号橋	カクイジワカバシ	市道桑原黒猪線	1980	6.6	6.6	溝橋				○					○		R4	I						
黒猪2号橋	カクイジツワカバシ	市道黒猪村中2号線	1990	3.7	6.8	溝橋				○					○		R4	I						
黒竜橋	コクリョウカバシ	市道黒竜線	1988	11.1	4.2	PC橋				○					○		R4	II			3.33	ひび割れ・遊離石灰		
今古閑橋	イマコカバシ	市道今古閑中央線	1985	2.3	4.0	溝橋				○					○		R5	I						
今寺橋	イマデラバシ	市道栗山線	1980	2.2	3.4	RC橋			○					○			R3	I						
今村橋	イマムラバシ	市道小原持松線	1990	2.5	18.0	溝橋			○					○			R3	I						
今村村中1号橋	イマムラカカ1ゴカバシ	市道今村村中線	1980	4.5	7.0	RC橋				○					○		R5	I						
今村村中2号橋	イマムラカカ2ゴカバシ	市道今村村中線	1970	5.3	3.6	RC橋				○					○		R5	II			1.58	剥離・鉄筋露出 補修・補強材の損傷		
今田橋	イマダルバ	市道久原名塚線	1990	15.5	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
佐原橋	サガラバシ	市道下佐原線	1990	8.3	6.0	PC橋				○					○		R5	I						
細永村中橋	オソガムラカバシ	市道細永村中2号線	1980	2.4	3.4	RC橋			○					○			R4	I						
桜町中橋	サクラマチカハシ	市道桜町2号線	1980	2.5	4.9	RC橋			○					○			R3	I						
笹の原橋	ササハラバシ	市道車谷笹ノ原線	1978	17.6	5.7	PC橋	○					○					R2	II			5.28	取付護岸の変形・損傷		
笹原橋	ササハラルバ	市道双板堂ヶ原線	1990	10.5	6.3	PC橋			○					○			R3	II			3.15	ひび割れ・漏水・遊離石灰		
笹尾橋	ササホリバシ	市道拝鷹1号線	1984	4.5	5.6	RC橋			○			●			○		R4	III				R6補修		
笹本橋	ササモトバシ	市道坂東御宇田線	1980	2.9	6.3	溝橋				○					○		R5	I						
三角去橋	ミカヅカバシ	市道皆瀬線	1976	7.0	5.6	RC橋				○					○		R4	II			2.10	ひび割れ補修等・断面修復等		
三笠橋	ミカサバシ	市道西栗瀬線	1971	18.6	5.1	PC橋	○					○					R1	I	R6	I				
三楠1号橋	ミツガス1ゴカラシ	市道三楠線	1960	4.4	3.7	RC橋				○		●			○		R4	III				R6補修		
三楠2号橋	ミツガス2ゴカラシ	市道第三三楠線	1990	5.0	4.0	PC橋				○					○		R4	I						
三反田橋	サンタタバシ	市道道場大林線	1969	7.3	6.2	PC橋				○					○		R5	II			2.19	ひび割れ		
三本松橋	サンボソマツバシ	市道矢谷浦矢谷線	1971	10.0	4.6	PC橋				○					○		R5	II			3.00	剥離・鉄筋露出 漏水・遊離石灰		
三郎丸橋	サンロウマルバシ	市道三郎丸1号線	1980	3.0	4.9	RC橋				○					○		R5	I						
山の井橋	ヤマノイバシ	市道島田山ノ井線	1995	10.2	6.2	PC橋				●	○						R5	I				R4補修		
山下橋1	ヤマシタバシ1	市道細永堂原線	1982	47.4	7.5	PC橋	○					○			○		R1	I	R6	I				
山下橋2	ヤマシタバシ2	市道法花寺線	1950	3.3	4.0	RC橋			○					○			R3	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容
山鹿西部大橋	ヤマガセイゼンタツブ	市道西牧坂田線	1981	207.0	10.8	PC橋	○					○					R1	II	R6	II	124.88	上部補修工、舗装改修、伸縮装置取替	R6 新技術活用による点検の検討
山鹿南部大橋	ヤマガナンゼンタツブ	市道長坂古閑線	1975	176.0	6.8	鋼橋	○					○					R1	II	R6	II	70.30	塗装塗替、床版補修、橋面補修	R6 新技術活用による点検の検討
山中橋1	ヤマカハシ1	市道寺島線	1970	4.0	5.4	RC橋		○					○				R3	I					
山中橋2	ヤマカハシ2	市道法花寺線	1970	3.7	5.4	RC橋		○					○				R3	I					
山内橋	ヤマカハシ	市道今村線	1900	6.4	4.3	石橋		○					○				R3	I					
山伏塚1号橋	ヤマフジツカイチゴウハシ	市道梶屋山内線	1985	4.4	7.2	RC橋			○					○			R5	I					
山伏塚2号橋	ヤマフジツカニゴウハシ	市道梶屋山内線	1990	2.9	7.7	溝橋				○					○		R5	II			0.87	剥離・鉄筋露出	
山伏塚3号橋	ヤマフジツカサンゴウハシ	市道石渕出村線	1980	3.6	4.6	RC橋				○					○		R5	I					
四坊原1号橋	ヨウボウガルイチゴウハシ	市道宮ノ原四坊原線	1990	4.1	8.5	溝橋				○					○		R5	II			1.23	ひび割れ	
四坊原2号橋	ヨウボウガルイヂゴウハシ	市道永山グミノ線	1990	4.1	9.3	溝橋				○					○		R5	I					
市木橋1	イギムツキ1	市道麻生市木線	1993	21.6	6.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	II	6.48	ひび割れ補修等・断面修復	
市木橋2	イギムツキ2	市道市木村中1号線	1990	6.1	5.2	RC橋				○					○		R4	I					
志々岐橋	シシキハシ	市道六地蔵線	1972	34.3	6.8	PC橋	○					○					R1	II	R6	II	10.29	ひび割れ補修工・橋面防水工	
志々岐内曲1号橋	シシキナカガリイチゴウハシ	市道志々岐内曲線	1990	4.2	4.4	PC橋		○					○				R3	I					
志々岐内曲2号橋	シシキナカガリニゴウハシ	市道志々岐内曲線	1980	4.2	4.4	PC橋		○					○				R3	II			1.26	橋台付近の土砂流出	
志々岐内曲3号橋	シシキナカガリサンゴウハシ	市道志々岐内曲線	1990	4.2	4.4	PC橋		○					○				R3	I					
枝川内橋	イダガワナカハシ	市道枝川内線	1961	8.5	4.8	RC橋			○					○		R4	II			2.55	ひび割れ補修等・断面修復等		
寺の前橋	テラノマハシ	市道合里広線	1960	7.3	5.3	RC橋			○					○		R4	I						
寺川橋	テラカワハシ	市道涌尾今田線	1992	17.5	6.2	PC橋		○					○			R3	II			5.25	ひび割れ・漏水・遊離石灰		
七ッ重橋	ナナツケルバ	市道蒲生七ッ重線	1962	3.9	5.2	RC橋		○					○			R3	I						
篠の本1号橋	シリノトモイチゴウハシ	市道長生線	1978	7.5	5.8	RC橋			○					○		R4	I						
篠の本2号橋	シリノトモニゴウハシ	市道長生線	1978	6.5	5.8	RC橋			○					○		R4	II			1.95	基礎の洗掘、橋台の鉄筋露出		
篠の本3号橋	シリノトモサンゴウハシ	市道長生線	1978	6.4	5.8	RC橋			○					○		R4	I						
車谷橋	カルマニハシ	市道車谷長谷線	1996	15.6	8.2	PC橋	○					○				R2	II			4.68	ASR疑い		
蛇口瀬1号橋	ザウカセイチゴウハシ	市道梶屋石渕2号線	1980	3.6	5.6	RC橋				○					○		R5	I					
蛇口瀬2号橋	ザウカセニゴウハシ	市道蛇口瀬広河原線	1980	3.6	9.9	RC橋				○					○		R5	I					
若宮橋1	ワカミヤハシ1	市道庄屋村線	1960	2.5	3.1	RC橋		○					○			R3	I						
若宮橋2	ワカミヤハシ2	市道小坂中央線	1970	16.0	6.2	PC橋		○					○			R3	II			4.80	剥離・鉄筋露出 主構定期部の損傷		
酒造野橋	メシヤハシ	市道酒造野村中2号線	1990	2.4	5.8	溝橋				○					○		R5	I					
住下橋	ミシタハシ	市道川住線	1975	8.4	5.3	PC橋		○					○			R3	I						
十重橋	ジユウザンユウハシ	市道稻田中央線	1980	5.1	23.3	RC橋		●		○						○	R5	II		1.53	R3補修		
十段橋	ジユウダントウハシ	市道宮原川雲町線	1990	3.4	5.1	溝橋			○				○			○	R4	I					

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容	
十八橋	デュエルバシ	市道長坂十八線	1990	4.9	4.4	PC橋			○					○			R3	I							
出村下橋	デムラツバシ	市道東中富線	1960	4.8	5.5	RC橋			○					○			R3	I							
出村橋	デムラバシ	市道東菊川線	1970	4.8	5.5	RC橋			○					○			R3	I							
術田橋	デュエルバシ	市道大林術田線	1977	8.4	5.7	PC橋				○				○			R5	II			2.52	ひび割れ 漏水・遊離石灰			
春間橋	スミバシ	市道小原持松線	1972	25.5	6.8	鋼橋	○					○					R2	I							
初田橋	ハタバシ	市道本分黒蛭線	1970	13.3	6.9	PC橋+RC橋			●	○				○			R5	II			3.99	R4補修 変形・欠損、洗堀			
所尾橋	トロカバシ	市道所尾大町線	1980	7.2	4.9	PC橋			○					○			R4	I							
小屋園橋	コヤノバシ	市道宮ノ原上組線	1986	13.0	7.5	PC橋				○				○			R5	I							
小原橋	コハラバシ	市道野辺田線	1979	21.2	4.6	鋼橋	○					○					R2	I							
小原田橋	カガツバシ	市道上岩原郷原2号線	1962	11.0	3.6	RC橋				○				○			R4	II			3.31	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
小今村2号橋	コイマツ2ゴウバシ	市道荒平村中1号線	1980	3.4	5.0	溝橋			○					○			R4	II			1.03	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
小川内開山橋	コガタヒラキヤバシ	市道小川内開山線	1990	5.4	4.5	RC橋				○				○			R4	I							
小川内橋	コガタカバシ	市道小川内後川内線	1953	10.0	5.7	RC橋			○					○			R4	II			3.01	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
小川内後川内橋	コガタカシタガタカバシ	市道小川内後川内線	1990	6.1	5.2	RC橋			○					○			R4	I							
小払田向橋	カハタカミバシ	市道小払田向線	1970	3.6	4.6	RC橋	●			○							○	R5	II			1.08	R2補修 変形・欠損		
小峰橋	コミヅバシ	市道杉北部線	2000	4.1	14.9	溝橋		○						○			R3	I							
小柳稻生1号橋	コヤギイオゴウバシ	市道宮原川棚田線	1980	2.4	10.0	溝橋			○					○			R4	I							
小柳稻生2号橋	コヤギイロゴウバシ	市道宮原川棚田線	1980	2.4	5.0	溝橋			○					○			R4	I							
小柳下河原橋	コヤギシモガタカバシ	市道小柳上牟田1号線	1995	2.9	6.0	溝橋			○					○			R4	I							
小柳前田橋	コヤギマエダバシ	市道小柳稻生2号線	1980	2.9	6.0	溝橋			○					○			R4	II			0.87	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
庄屋橋	ヨウヤバシ	市道小坂中央線	1970	10.4	6.3	PC橋		○						○			R3	II			3.12	ひび割れ・ 剥離・鉄筋露出			
庄大草1号橋	ヨウカクサ1ゴウバシ	市道庄山ノ井1号線	1985	7.0	5.6	PC橋				○							○	R5	I						
庄大草2号橋	ヨウカクサ2ゴウバシ	市道庄山ノ井2号線	1980	7.0	5.6	PC橋				○							○	R5	I						
庄大草3号橋	ヨウカクサ3ゴウバシ	市道寺田大草線	1985	6.5	3.6	PC橋				○							○	R5	II			1.95	ひび割れ		
角野橋	カドバシ	市道角野線	2001	10.3	6.2	PC橋		○						○			R3	I							
松ヶ浦橋	マツカゲラバシ	市道松ヶ浦線	1976	13.5	5.8	PC橋			○					○			R4	II			4.05	ひび割れ・遊離石灰			
松ヶ岳橋	マツカゲタケル	市道長尾尻線	1970	4.3	4.4	RC橋		○						○			R3	I							
松山橋	マツヤマバシ	市道木南松尾線	1990	6.4	5.2	RC橋			○					○			R4	I							
松木橋	マツキバシ	市道上広西屋敷線	1985	13.8	5.3	PC橋		●	○					○			R4	I				R3補修			
上の橋	ミナハシ	市道小柳千田線	1991	8.1	6.2	PC橋			○					○			R4	I							
上岩下橋	ミイワタシ	市道岩下線	1980	13.5	3.6	PC橋		○						○			R3	I							
上古閑1号橋	ミコト1ゴウバシ	市道御宇田笹本線	1970	4.5	5.5	RC橋				○							○	R5	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
上古闇2号橋	於ガ2丁カバシ	市道御宇田笹本線	1995	2.4	6.5	溝橋				○					○	R5	I							
上黒猪橋	ホリカバシ	市道黒猪2号線	1995	2.2	23.9	溝橋			○					○		R4	I							
上山下橋	ホヤツタバシ	市道小鳥町山下線	1980	8.5	4.6	RC橋		○				○			○		R3	II			2.55	ひび割れ		
上寺橋	ショウテラバシ	市道井川迫線	1960	3.1	5.4	RC橋			○					○		R4	II			0.93	主構の剥離・鉄筋露出			
上小原橋	ホカルバシ	市道小原線	1960	3.0	3.5	RC橋		○				○			○		R3	II			0.90	剥離・鉄筋露出		
上瀬野橋	ホゼハシ	市道井の月瀬野線	1994	8.3	5.3	RC橋			○					○		R5	I							
上川久保橋	ホカツホバシ	市道井手ノ谷線	1971	6.0	3.6	RC橋		○				○			○		R3	I						
上大原橋	ホカルバシ	市道下原大原線	1950	3.3	4.3	RC橋		○				○			○		R3	I						
上中2号橋	ホカツゴカバシ	市道上中村中1号線	1970	7.7	3.7	RC橋	●		○					○		R4	I				R2補修			
上中橋	ホカルバシ	市道長生線	1977	7.5	5.8	RC橋			○					○		R4	II			2.25	ひび割れ・鉄筋露出 基礎の洗堀			
上津留橋	ホツルバシ	市道上津留線	1980	4.6	4.1	PC橋		○	●			○			○		R3	III				R5補修		
上田代橋	ホタシバシ	市道上岩原郷原3号線	1983	12.4	7.0	RC橋			○					○		R4	II			3.73	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
上湯山橋	ホトヤマバシ	市道湯山線	1970	4.6	4.6	RC橋		○				○			○		R3	I						
上日渡橋	ホヒタハラバシ	市道上日渡線	1840	6.7	2.5	石橋	●	○				○			○		R3	I				R2補修		
上方橋2	ホガタバシ2	市道川原谷村中1号線	1985	2.0	5.2	溝橋			○					○		R4	I							
上方橋1	ホカルバシ1	市道本村園田線	1970	6.2	4.4	PC橋		○				○			○		R3	I						
城の尾1号橋	ショウオ1丁カバシ	市道城ノ尾村中1号線	2000	8.1	4.8	PC橋			○					○		R4	I							
城の尾2号橋	ショウオ2丁カバシ	市道城ノ尾山の下線	1990	6.3	3.6	PC橋			○					○		R4	II			1.89	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
城山橋	ショウヤマバシ	市道城山広場線	1993	14.4	4.5	PC橋		●	○	●				○		R5	II			4.31	ひび割れ R4設計、R6補修	R6	亜硝酸リチウム併用 型表面含浸工法	
城山広場橋	ショウヤマヒロババシ	市道城山広場線	1970	4.5	3.1	RC橋			○					○		R5	II			1.35	補修・補強材の損傷			
信田橋	シダルバシ	市道犬塚畠中線	1980	4.8	4.4	PC橋		○				○			○		R3	II			1.44	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰		
新橋	シバシ	市道下千田宮線	1968	19.7	5.2	PC橋	○				○			○		R2	I							
新荒谷橋	シソラタニバシ	市道津留平山線	1997	13.7	10.3	PC橋		○				○			○		R3	I						
新川橋	シカバシ	市道沖線	1983	13.5	4.5	PC橋		●	○					○		R4	I				R3補修			
新湯山橋	シソトヤマバシ	市道湯山線	2005	14.0	6.2	PC橋		○				○			○		R3	I						
新堂ノ原橋	シトウハラバシ	市道津留平山線	1983	12.5	9.8	PC橋		○	●			○			○		R3	III				R5補修		
新名塚橋	シナヅカバシ	市道名塚野馬見線	1987	9.9	6.0	PC橋		○				○			○		R3	I						
森田橋	モリタバシ	市道畠中小学校線	1970	7.4	2.7	鋼橋		○				○			○		R3	II			2.22	腐食 防食機能の劣化		
深瀬橋	フセバシ	市道矢谷年の春線	1973	17.8	4.7	RC橋	○					○			○		R2	I						
深倉1号橋	フカクラ1丁カバシ	市道川原深倉線	1990	10.5	5.3	PC橋				○					○		R5	I						
深倉2号橋	フカクラ2丁カバシ	市道川原深倉線	1990	10.3	5.2	PC橋				○					○		R5	I						
深倉3号橋	フカクラ3丁カバシ	市道川原深倉線	1990	4.0	14.1	溝橋				○					○		R5	II			1.20	PC鋼材腐食		

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容	
深町橋	カマツラ	市道東稻田線	1975	2.6	4.3	RC橋			○					○			R3	I							
仁田窪橋	ニタボウ	市道田中茂田井線	1992	7.6	7.2	RC橋				○				○			R4	II			2.28	遊離石灰・鉄筋露出			
陣ノ内橋	ジソウガハシ	市道下永野村中3号線	1980	2.3	4.0	RC橋				○				○			R5	II			0.69	ひび割れ 舗装の欠損			
陣内1号橋	ジソウイチゴハシ	市道上下御宇田2号線	1990	2.4	5.0	溝橋				○				○			R5	I							
陣内2号橋	ジソウニゴハシ	市道御宇田陣内線	1990	2.3	7.0	溝橋				○				○			R5	I							
陣内橋	ジソウハシ	市道梶ヶ原陣内線	1988	10.8	5.2	PC橋			○				○			R3	I								
水原橋	ミズノハシ	市道水原広線	1958	6.6	4.0	PC橋			○				○			R4	II				1.99	漏水・遊離石灰			
水洗1号橋	ミズアライゴハシ	市道御宇田寺前線	1980	4.8	5.7	RC橋				○				○			R5	I							
水洗2号橋	ミズアライゴハシ	市道水洗御宇田線	1985	4.3	5.7	RC橋				○				○			R5	I							
水洗3号橋	ミズアライゴハシ	市道馬見塚駅通線	1960	4.2	7.8	RC橋				○				○			R5	I							
水洗橋	ミズアライハシ	市道馬見塚駅通線	1995	5.7	6.7	RC橋				○				○			R5	I							
杉田橋	スギタハシ	市道杉田線	1980	3.5	7.5	RC橋				○				○			R5	I							
杉鍋田1号橋	スギハタイチゴハシ	市道杉城線	1980	3.4	4.5	RC橋			○				○			R3	I								
杉鍋田2号橋	スギハタニゴハシ	市道杉城線	1980	3.1	5.5	RC橋			○				○			R3	I								
瀬戸戸口橋	セトウカハシ	市道梅木谷中浦線	1974	9.8	4.6	PC橋				○				○			R4	II			2.95	ひび割れ補修等・ 断面修復等			
瀬萩橋1	セキオハシ1	市道瀬萩線	1985	10.6	6.2	PC橋			○				○			R4	I								
瀬萩橋2	セキオハシ2	市道庄下高橋線	1980	3.8	5.7	RC橋				○				○			R5	I							
瀬野橋1	セノハシ1	市道相良矢谷線	1994	15.3	8.2	PC橋	○					○				R2	II			4.59	ひび割れ補修等				
瀬野橋2	セノハシ2	市道瀬野1号線	1960	10.0	4.7	RC橋				○				○			R5	II			2.99	剥離・鉄筋露出 腐食、防食機能の劣化			
星子口橋	セコロハシ	市道長坂2号線	1990	4.9	4.4	PC橋		○					○			R3	I								
正竹橋	セヨウチカハシ	市道鳥越線	1985	8.2	5.8	RC橋				○				○			R4	I							
清水橋	シミズハシ	市道小川内後川内線	1960	2.8	4.0	RC橋			○				○			R4	I								
西一丁田橋	シツイチヨウタハシ	市道一丁田線	1960	4.8	2.9	RC橋				○				○			R4	II			1.44	剥離・鉄筋露出			
西粟瀬橋	シシリゼハシ	市道水天宮線	1982	28.2	6.0	鋼橋	○					○				R1	II	R6	II	8.45	支承の取替工・ 伸縮装置取替工				
西山下橋	シヤマタハシ	市道小鳥町線	1960	5.3	3.3	RC橋			○				○			R3	I								
西小原橋	シオホラハシ	市道笠原黒金線	1870	2.5	8.6	石橋			○				○			R3	I								
西松原橋	シマツヨリハシ	市道石村中線	1980	4.9	4.5	PC橋			○				○			R3	I								
西中町上市橋	シカマチカヒカハシ	市道西中町上市線	1920	2.0	6.9	石橋			○				○			R3	I								
西堂ヶ原橋	シドウカハラハシ	市道双板線	1975	5.4	4.8	RC橋			○				○			R3	I								
西牟田橋	シムダハシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋				○				○			R4	I							
青井橋	セイイハシ	市道立足青井線	1990	5.4	9.8	溝橋				○				○			R4	I							
石原橋	イシホラハシ	市道南松尾田中線	1992	11.0	6.2	PC橋				○				○			R4	I							

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
石淵橋	イツ'ブチ'橋	市道梶屋山内線	1994	55.3	8.2	PC橋		○				○					R2	I						
赤坂1号橋	アカハカゴ'カ'橋	市道小路線	2021	3.5	5.0	溝橋				○				○			R4	I				R3溝橋に更新		
赤松橋	アカマツ'カ'橋	市道開山線	1970	7.0	4.7	RC橋				○				○			R4	II			2.10	ひび割れ補修等・断面修復等		
千元寺橋	セウ'セン'寺'橋	市道池田阿佐古線	1987	9.6	7.2	PC橋				○				○			R5	I						
川久保橋1	カワホ'カ'1	市道川久保線	1978	16.8	5.0	鋼橋	○			●		○					R1	II	R6	II	5.04	R4被災・補修下部工ASR対策		
川久保橋2	カワホ'カ'2	市道中富芦原線	1985	3.0	5.0	溝橋				○				○			R4	I						
川住橋	カスミ'カ'橋	市道藤井来民中町線	1980	8.5	5.2	PC橋		○				○			○		R3	I						
川住川橋	カスミ'カ'川'橋	市道藤井来民中町線	1984	8.8	7.2	PC橋				○				○			R5	I						
川西橋	カニシ'カ'橋	市道山ノ井川西線	1994	44.4	6.2	PC橋	○					○			○		R2	I						
川南前田1号橋	カミミタカ'1'カ'橋	市道豊崎川久保線	1990	3.0	5.0	溝橋				○				○			R4	II			0.90	ひび割れ補修等		
川南前田2号橋	カミミタカ'2'カ'橋	市道豊崎川久保線	1980	4.1	5.1	RC橋				○				○			R4	I						
川北北田橋	カヰカヰタ'カ'橋	市道川北線	1980	3.6	5.4	RC橋				○				○			R5	I						
洗切橋	アキツ'カ'橋	市道長谷洗切線	1993	43.6	5.2	PC橋	○					○			○		R2	I						
前川橋	マカカ'カ'橋	市道四丁尾谷線	1972	31.6	5.8	PC橋	○					○			○		R2	I						
前田1号橋1	マダ'1'ゴ'カ'橋1	市道坂田1号線	1990	3.7	4.0	RC橋		○				○			○		R3	I						
前田1号橋2	マダ'2'ゴ'カ'橋2	市道北部2号線	1980	4.8	4.0	PC橋			○			○			○		R4	I						
前田2号橋1	マダ'2'ゴ'カ'橋1	市道坂田2号線	1990	3.7	4.0	RC橋		○				○			○		R3	I						
前田2号橋2	マダ'2'ゴ'カ'橋2	市道北部中央線	1980	3.7	5.0	RC橋			○					○		R4	I							
前田橋	マダ'カ'橋	市道前原線	1986	9.0	5.1	RC橋		○				○			○		R3	I						
前田橋1	マダ'カ'橋1	市道山鹿大橋志々岐線	1990	4.2	6.2	PC橋		○				○			○		R3	II			1.26	ひび割れ剥離・鉄筋露出		
前田橋2	マダ'カ'橋2	市道野田中ノ丁線	1930	2.2	2.7	石橋		○				○			○		R3	I						
前田橋3	マダ'カ'橋3	市道水原広線	1970	6.8	4.6	RC橋			○		●			○		R4	III				R6補修			
前田橋4	マダ'カ'橋4	市道阿佐古大丸線	1980	10.0	3.6	PC橋				○					○		R5	II			3.00	ひび割れ		
双板橋	マタイバ'橋	市道後岳堂ヶ原線	1980	9.2	4.9	RC橋	○					○			○		R2	I						
走落橋	マリカバ'橋	市道郷ノ原走落線	1970	7.9	8.4	RC橋				○				○			R5	II			2.37	剥離・鉄筋露出 漏水・遊離石灰		
多々羅橋	タタラ'橋	市道今寺村中線	1980	2.2	5.0	RC橋		○				○			○		R3	I						
太田橋	オダ'ハ'橋	市道太田疋田線	1970	6.6	6.5	RC橋				○				○			R5	II			1.97	剥離・鉄筋露出、洗堀		
太郎丸橋	タロウマル'橋	市道寺田太郎丸2号線	1980	2.9	8.2	溝橋				○				○			R5	I						
駄ノ原橋	タハラ'ハ'橋	市道中ノ原線	1972	40.6	4.8	PC橋	○					○			○		R1	II	R6	I	12.17	断面修復工・ ひび割れ補修工		
袋田橋	フクダ'ハ'橋	市道梶屋川北1号線	1970	5.4	5.5	RC橋				○				○			R4	II			1.62	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
大浦橋	オカハ'ハ'橋	市道梅木谷中浦線	1958	4.8	4.0	RC橋			○					○			R4	II			1.44	橋台基礎洗堀		
大原橋	オカハ'ハ'橋	市道石大原線	1960	3.6	4.0	RC橋		○				○			○		R3	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用			
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
道路橋名	(フリガナ)																									
大山口橋	オヤツチバシ	市道長生線	1977	7.5	5.8	RC橋				○		●			○		R4	III					R6補修			
大善1号橋	ダイゼン1ゴウバシ	市道川北堤下線	1990	2.9	5.0	溝橋				○					○		R5	I								
大善2号橋	ダイゼン2ゴウバシ	市道梶屋中富線	2000	2.9	6.1	溝橋				○					○		R5	I								
大谷川橋	オガタカワシ	市道一丁田底原線	1980	5.0	6.0	PC橋		○						○			R3	II			1.50	剥離・鉄筋露出 漏水・遊離石灰				
大町橋	オマチバシ	市道梶屋川北1号線	1960	3.2	5.5	RC橋			○					○			R4	I								
大坪橋	オマツバシ	市道鍋田梅迫2号線	1970	3.6	3.5	RC橋		○					○				R3	I								
大日免橋	ダニミツバシ	市道大日免線	1980	2.4	5.2	溝橋			○					○			R4	I								
大門橋	ダモハシ	市道法花寺線	1990	3.6	7.0	溝橋		○					○				R3	I								
大林橋	オホヤハシ	市道樋の口大林線	2002	12.3	4.2	PC橋			○					○			○	R5	I							
第一木野川橋	ダイイモカワハシ	市道木野川橋石渕線	2000	39.5	7.7	PC橋	○					○					R2	II			11.85	ひび割れ補修等・ 路面の凹凸				
第一威橋	ダイイカドシバシ	市道威吉原線	1970	6.8	3.0	RC橋				○					○		R5	II			2.04	変形・欠損、洗掘				
第一沖橋	ダイイチオハシ	市道臼塚1号線	1960	5.0	5.5	RC橋		○				○					R3	I								
第三車谷橋	ダイサクガラニバシ	市道若宮車谷線	1990	4.5	9.0	溝橋				○					○		R5	I								
第四車谷橋	ダイヨクガラニバシ	市道車谷第二育成場線	1990	3.5	5.8	溝橋				○					○		R5	I								
第二威橋	ダニンドシバシ	市道威吉原線	1982	6.2	7.1	RC橋				○					○		R5	I								
第二園木橋	ダニソギハシ	市道第二園木線	1946	8.2	8.1	RC橋		○		●				○			R4	III				R6補修				
第二沖橋	ダニホリハシ	市道臼塚1号線	1960	3.8	6.2	RC橋		○				○					R3	I								
第二山ノ井橋	ダニヤノイハシ	市道山ノ井線	1997	9.3	6.2	PC橋			○					○			○	R5	II		2.79	ひび割れ、うき				
第二車谷橋	ダニカルマニバシ	市道若宮車谷線	1990	4.5	5.9	溝橋				○					○		R5	I								
第二初田橋	ダニンタシバシ	市道第二初田橋阿高線	1963	13.6	3.7	RC橋				○					○		R5	II			4.08	剥離・鉄筋露出 うき				
第二長谷橋	ダニハセニシ	市道梶屋山内線	2008	5.6	10.7	溝橋			○					○			○	R5	I							
第二天溝宮橋	ダニテツクマニバシ	市道柏ノ木村中2号線	1970	4.5	3.5	RC橋			○					○			○	R4	I							
第二木山橋	ダニキヤハシ	市道立徳木山線	1983	12.5	6.7	PC橋			○					○			○	R5	I							
鷹の巣橋	タカヅチ	市道開山線	1970	5.1	5.3	RC橋			○					○			○	R4	II		1.52	ひび割れ補修等・ 断面修復等				
滝の水橋	タキヌシハシ	市道長持向原線	1990	19.5	8.2	PC橋	○					○			○		R2	I								
棚田橋	タダツル	市道切迫田中線	1980	15.0	4.6	RC橋	○					○			○		R2	I								
谷川橋	タガワツ	市道東鍋田八幡林線	1960	4.2	4.3	RC橋		○						○			R3	II			1.26	剥離・鉄筋露出				
鍛冶屋橋	カニヤシ	市道松尾原ノ前線	1960	10.1	4.6	RC橋				○					○		R5	II			3.03	うき				
男岳1号橋	オカイ1ゴウバシ	市道男岳線	1991	5.0	4.1	RC橋			○					○			R4	I								
男岳2号橋	オカイ2ゴウバシ	市道男岳線	2012	3.6	9.9	溝橋			○					○			R4	I								
男岳一号橋	オカイ1ゴウバシ	市道男岳村中1号線	1991	10.2	5.0	PC橋			○					○			R4	I								
男岳上橋	オカイ2ゴウバシ	市道男岳線	1960	2.9	7.7	溝橋			○					○			R4	I								

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容	
竹の下橋	カタタバシ	市道竹の下相良線	1993	24.9	6.7	PC橋		○				○				R2	I								
竹の谷5号橋	カタタガニゴカバシ	市道竹の谷村中1号線	1991	8.5	3.8	PC橋				○				○		R4	I								
竹の谷橋	カタタガニ	市道竹の谷村中5号線	1960	6.8	6.7	RC橋				○				○		R4	I								
竹の谷村中6号橋	カタタガニカカクゴカバシ	市道竹の谷村中2号線	1985	8.5	4.0	PC橋				○				○		R4	I								
竹下橋	カタタバシ	市道長坂4号線	1970	3.6	3.9	RC橋			○				○			R3	II			1.08	主桁・地盤の変形・欠損				
中ノ丁東部1号橋	カタタガニタブリ1ゴカバシ	市道中ノ丁東部線	1980	4.7	4.0	PC橋		○		●			○			R3	III				R5補修				
中ノ丁東部2号橋	カタタガニタブリ2ゴカバシ	市道中ノ丁東部線	1980	4.8	4.1	PC橋		○					○			R3	II			1.44	ひび割れ 漏水・遊離石灰				
中ノ丁南橋	カタタガニミカバシ	市道中ノ丁線	1980	2.3	6.4	RC橋		○					○			R3	I								
中屋敷橋	カタタカツ	市道畠中中屋敷線	1996	17.9	6.2	PC橋		○					○			R3	I								
中間橋	カタバシ	市道来民今古閑線	1960	2.0	7.4	RC橋				○				○		R5	I								
中山下橋	カタマタハシ	市道小鳥町線	2003	11.9	5.2	RC橋			○				○			R3	I								
中山橋	カタマバシ	市道枝川内線	1955	8.1	4.6	RC橋				○				○		R4	II			2.43	ひび割れ補修等・ 断面修復等				
中手町橋	カタマカラ	市道中津留小鳥町線	1985	6.9	4.6	PC橋		○					○			R3	II			2.07	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰				
中正寺1号橋	カタタヨカツ1ゴカバシ	市道梶屋野田目線	1980	3.8	5.7	RC橋				○				○		R5	I								
中正寺2号橋	カタタヨカツ2ゴカバシ	市道坂東石渕1号線	1980	5.0	3.6	RC橋				○				○		R5	I								
中村橋1	カムバシ1	市道梶屋山内線	1993	35.0	7.2	PC橋	○					○				R2	I								
中村橋2	カムバシ2	市道矢谷浦矢谷線	2001	13.9	6.7	PC橋				○				○		R5	II			4.16	ひび割れ 漏水・遊離石灰				
中津川橋	カツカバシ	市道中津川底野線	1974	10.7	8.3	RC橋	●	○								R4	I				R2補修				
中津留橋	カツカバシ	市道津留中央線	1990	6.4	4.0	RC橋		○					○			R3	I								
中渡瀬橋	カツカセバシ	市道田中茂田井線	1964	13.1	5.3	RC橋			○					○		R4	I								
中島橋	カツカバシ	市道靈仙東部線	1990	2.8	9.9	溝橋		○					○			R3	I								
中嶋橋	カツカバシ	市道中島1号線	1980	5.3	4.8	PC橋			○					○		R4	I								
中尾橋	カツカバシ	市道靈仙古閑線	2002	14.5	40.1	PC橋		○					○			R3	II			4.35	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰				
中富前田1号橋	カドミヤカツ1ゴカバシ	市道梶屋川北2号線	1970	4.2	5.5	RC橋			○					○		R4	II			1.26	ひび割れ補修等・ 断面修復等				
中富前田2号橋	カドミヤカツ2ゴカバシ	市道梶屋川北2号線	1980	3.2	5.5	RC橋			○					○		R4	II			0.96	路面舗装打替え				
中富大坪1号橋	カドミオカツ1ゴカバシ	市道梶屋中富線	2000	2.9	9.1	溝橋				○					○	R5	I								
中富大坪2号橋	カドミオカツ2ゴカバシ	市道下梶屋北線	1980	3.5	6.5	RC橋				○					○	R5	I								
中分田前田橋	カブツタマカツ1ゴカバシ	市道前田永田2号線	1990	3.6	5.3	溝橋			○					○		R4	I								
仲間橋	カマバシ	市道西谷線	1958	4.0	15.8	RC橋			○					○		R4	I								
長坂2号線橋	カタカツゴセイバシ	市道長坂1号線	1990	4.1	4.4	PC橋		○					○			R3	II			1.23	橋台洗塗 舗装劣化				
長坂4号橋	カタカツゴカバシ	市道長坂4号線	1980	3.1	4.1	PC橋		○					○			R3	II			0.93	ひび割れ 漏水・遊離石灰				
長生1号橋	カブツ1ゴカバシ	市道長生線	1980	4.8	4.0	溝橋			○				○			○	R4	I							

施設名		路線名	架設年(西暦)	橋長(m)	幅員(m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				講ずる措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検年度	判定区分	点検年度	判定区分		年度	具体的な内容
道路橋名	(フリガナ)																						
長生2号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	4.8	4.0	溝橋			○					○		R4	I						
長生3号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	3.5	4.0	溝橋			○					○		R4	I						
長生4号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	3.5	3.5	溝橋			○					○		R4	I						
長生5号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	3.5	3.6	溝橋			○					○		R4	I						
長生6号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	3.4	5.0	溝橋			○					○		R4	I						
長生7号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	3.5	3.6	溝橋			○					○		R4	I						
長生8号橋	カガワツヨウカバシ	市道長生線	1980	2.4	5.0	溝橋			○					○		R4	I						
長生橋	カガワシ	市道長生線	1976	14.0	5.7	H形鋼			○					○		R4	II			4.20	ひび割れ補修等・断面修復等		
長生蕨井橋	カガワケイカバシ	市道蕨井線	1960	4.7	5.2	RC橋			○					○		R4	II			1.41	橋台のひび割れ・基礎の洗掘		
長谷橋	ハセバシ	市道車谷長谷線	1995	41.4	10.3	PC橋	○					○				R2	II			12.42	ASR疑い		
長谷原橋	ハセバハラバシ	市道長谷長谷原線	1990	6.5	4.1	RC橋			○					○		R5	I						
長谷村中橋	ハセハタカバシ	市道長谷村中1号線	1970	5.5	5.8	RC橋			○					○		R5	II			1.64	剥離・鉄筋露出補修・補強材の損傷		
長尾橋	カガハシ	市道長尾大羅線	1999	5.9	9.4	溝橋			○					○		R4	I						
長尾尻橋	カガハシリバシ	市道長尾尻線	1960	5.2	4.6	RC橋		○					○			R3	I						
長柳橋	ヨコリュウカバシ	市道持松中分田線	1969	50.0	5.0	PC橋	○				○					R2	II	R6	II	8.63	上部補修工、伸縮装置取替		
長裏橋	カガハラバシ	市道杉小鳥町線	1996	20.7	6.2	PC橋	○				○					R1	II	R6	I	6.21	伸縮装置取替工舗装打替工		
鳥越橋	トリヅイハシ	市道高塙2号線	1986	6.3	5.3	RC橋			○					○		R4	I						
津袋橋	ツブカガシ	市道稻田中央線	1993	50.4	5.7	PC橋	○				○			○		R2	I						
津袋大草橋	ツブカガシオオコサカバシ	市道下内田池永線	2000	2.4	12.0	溝橋				○				○		R5	I						
津袋本白橋	ツブカガシホウハシ	市道下内田池永線	2000	9.5	11.8	溝橋				○				○		R5	I						
津留田橋2	ツルタツブ	市道山鹿大橋志々岐線	1990	4.2	6.2	PC橋		○				○		○		R3	II			1.26	剥離・鉄筋露出		
津留田橋1	ツルタツブ1	市道荒谷線	1967	7.4	4.6	RC橋		○				○		○		R3	II			2.22	橋台のひび割れ・漏水・遊離石灰		
追分橋	オイカバシ	市道追分線	1960	6.3	4.5	RC橋		○				○		○		R3	I						
塚原1号橋	ツカハラ1ヨウカバシ	市道梶屋山内線	1985	7.5	6.6	PC橋			○					○		R5	I						
塚原2号橋	ツカハラ2ヨウカバシ	市道塚原荒子線	1980	8.0	5.2	RC橋				○				○		R5	I						
鶴城橋	ツルシヨウカバシ	市道平山梶ヶ原線	1970	6.7	7.6	RC橋		○				○		○		R3	I						
鶴之前橋	ツルノミツカバシ	市道矢谷宮の本線	1993	13.6	4.2	PC橋			○					○		R5	I						
鶴林橋	ツルハヤカバシ	市道内野双板線	1971	5.4	5.4	RC橋		○				○		○		R3	I						
堤下1号橋	ツヅミシタ1ヨウカバシ	市道中富藤井線	1960	4.7	6.5	RC橋			○					○		R5	I						
堤下2号橋	ツヅミシタ2ヨウカバシ	市道高岸小嶋線	1985	4.8	5.5	RC橋			○					○		R5	II			1.44	ひび割れ		
堤堂橋	テイドカバシ	市道小群2号線	1980	5.3	4.6	RC橋		○				○		○		R3	I						
底原橋	ヨコハシバシ	市道福原線	1995	10.4	7.2	PC橋		○				○		○		R3	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用			
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
底野3号橋	ヨコミヤサシ	市道人切線	1960	5.5	3.6	RC橋				○					○		R4	I								
底野下橋	ヨコミヤシ	市道中津川底野線	1960	4.6	6.2	RC橋				○					○		R4	I								
底野上橋	ヨコミヤシ	市道中津川底野線	1975	5.1	5.6	RC橋				○					○		R4	I								
底野中橋	ヨコミヤシ	市道底野竹の谷線	1988	4.7	8.7	RC橋				○					○		R4	I								
釘ノ元橋	ハリノモトサシ	市道釘ノ尾後岳線	1980	13.5	3.7	PC橋			○					○			R3	I								
釘ノ尾橋	ハリノオハシ	市道内野双板線	1970	2.0	5.4	RC橋			○					○			R3	I								
天の川橋	アマノカワシ	市道高校信田線	2002	14.1	7.2	PC橋			○					○			R3	I								
天神橋1	テンジンカワシ1	市道下敷線	1992	13.9	6.2	PC橋			○					○			R3	I								
天神橋2	テンジンカワシ2	市道小川内後川内線	1975	6.3	4.8	PC橋			○					○			R4	II			1.89	ひび割れ補修等・ 断面修復等				
天神原橋	テンジンカワラバシ	市道南松尾田中線	1997	31.7	6.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I						
天満宮橋	テンミヤカワシ	市道柏ノ木村中2号線	1980	4.7	3.5	RC橋			○					○			R4	I								
田代橋	タシロバシ	市道上岩原郷原1号線	1970	15.0	4.8	鋼橋	○					○					R2	I								
田中橋	タカハシ	市道矢谷線	1993	27.0	5.5	PC橋	○					○					R2	I								
田渕橋	タツバハシ	市道田渕柏ノ木線	1975	8.1	6.9	RC橋			○					○			R4	II			2.43	ひび割れ補修等・ 断面修復等				
土井畠橋	ドリバハシ	市道構口土井畠線	1974	13.0	4.7	RC橋				○					○		R5	II			3.90	補修材の損傷 剥離・鉄筋露出				
島田橋	シマダハシ	市道山ノ井川西線	1990	2.9	7.1	溝橋				○					○		R5	II			0.87	剥離・鉄筋露出				
島田長谷1号橋	シマダヒセイゴカワシ	市道島田長谷線	1980	3.4	5.4	RC橋				○					○		R5	I								
島田長谷2号橋	シマダヒセイゴカワシ	市道島田長谷線	1980	7.2	5.6	RC橋				○					○		R5	I								
東浦矢谷橋	ヒガシウラヤカワシ	市道東浦矢谷線	1990	8.5	4.0	RC橋				○					○		R5	II			2.55	ひび割れ				
東宮橋	トウゴカワシ	市道宇曾深瀬線	1960	5.2	3.1	RC橋		●		○					○		R5	II			1.56	R3補修 漏水・遊離石灰				
東七ヶ重橋	ヒガシナナケイリ	市道不動岩中央線	1980	4.6	6.2	PC橋		○				○					R3	II			1.38	ひび割れ・ 漏水・遊離石灰				
東小群橋	ヒガシコムラハシ	市道小群1号線	1960	2.2	5.4	RC橋		○				○					R3	II			0.66	剥離・鉄筋露出				
東水原橋	ヒガシミズハラハシ	市道水原宮線	1970	3.2	3.5	RC橋			○					○		R4	I									
東前田橋	ヒガシハラタハシ	市道一丁田原口線	1980	4.3	4.4	RC橋	○					○					R2	I								
東大浦橋	ヒガシオオハラハシ	市道西大浦線	1990	2.9	23.3	溝橋		○				○				○	R3	I								
東牟田2号橋	ヒガシムタニゴカワシ	市道前田牟田線	1980	4.8	4.0	PC橋			○					○		R4	I									
東牟田橋	ヒガシムタニハシ	市道北部3号線	1980	4.8	4.0	PC橋			○					○		R4	I									
湯の口橋	ヨククチハシ	市道福原井の口線	1980	11.1	6.2	PC橋		○				○				○	R3	II			3.33	ひび割れ・ 剥離・鉄筋露出				
藤井下橋	フジイシタハシ	市道藤井本村線	1980	9.3	4.6	PC橋		○				○				○	R3	I								
藤井橋	フジイハシ	市道藤井来民中町線	1975	10.3	5.6	PC橋		○				○				○	R3	I								
豆田橋	マメダハシ	市道小嶋中学校線	1990	4.0	4.2	RC橋				○					○		R5	I								
頭合橋	ズコガハシ	市道下本分堀切線	1976	15.7	5.1	PC橋	○					○				○	R2	II			4.71	ひび割れ補修等・ 断面修復工				

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
堂ヶ原橋	ドガハラハシ	市道双板堂ヶ原線	1960	7.4	5.3	RC橋			○					○			R3	II			2.22	剥離・鉄筋露出 漏水・遊離石灰		
堂の下橋	ドウノモロヒ	市道底原ハノ峰線	1981	13.5	4.8	PC橋			○					○			R3	II			4.05	漏水・遊離石灰 伸縮装置の変色・劣化		
堂ノ原橋	トウノハラハシ	市道平山梶ヶ原線	1960	5.0	3.8	RC橋			○					○			R3	I						
内野橋	ウチノハシ	市道新村内野線	1989	12.3	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
榎の迫橋	カツラノコハシ	市道中堀の内線	2001	13.8	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
南古閑橋	ミナミガハシ	市道来民前田線	1980	4.6	6.4	RC橋	○						○				R2	I						
南上丁橋	ミナミヨリヨウハシ	市道長坂3号線	1975	3.6	4.1	PC橋		○					○				R3	I						
南島鳥町橋	ミナミジマカスミチャハシ	市道南島鳥町線	1990	7.7	5.8	PC橋		○					○				R3	II			2.31	袖擁壁護岸ブロックの はらみ		
二ツ橋	フツツハシ	市道南島長坂線	1960	18.5	4.2	RC橋	○					○					R1	II	R6	II	5.55	根固工・ 断面修復工		
二俣橋	フタマタハシ	市道横尾二俣線	2025	6.9	3.8	RC橋		●		○	●		○				R5	II				R5～R6架替		
日隱橋	ヒギクヅカハシ	市道深瀬日隠線	1990	4.1	5.3	溝橋				○				○			R5	II			1.23	剥離・鉄筋露出		
日向橋	ヒカリハシ	市道小払日向線	1994	15.8	5.2	PC橋	○					○					R2	I						
日焼橋	ヒヤカハシ	市道宮原川棚田線	1980	3.4	5.0	溝橋			○				○				R4	II			1.02	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
日渡橋	ヒタカハシ	市道下永野島田線	1992	6.4	10.9	PC橋				○				○			R5	II			1.92	ひび割れ		
日渡太田2号橋	ヒタカオホダニツカハシ	市道日渡太田線	1990	7.9	5.0	PC橋				○				○			R5	I						
入道1号橋	コトドカ1ゴハシ	市道田中茂田井線	1980	7.6	6.9	RC橋			○				○				R4	I						
入道2号橋	コトドカ2ゴハシ	市道入道線	1980	5.4	4.1	RC橋			○				○				R4	II			1.62	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
入道橋	コトドカハシ	市道田中茂田井線	1961	8.8	5.3	RC橋			○				○				R4	II			2.63	遊離石灰・鉄筋露出		
入道村中橋	コトドカムラハカハシ	市道入道村中2号線	1980	9.9	4.3	RC橋			○				○				R4	I						
馬見塚下橋	マミツカミツカハシ	市道馬見塚権現の前1号線	1993	10.0	5.8	PC橋		○				○					R3	I						
馬見塚橋	マミツカミツカハシ	市道日置馬見塚線	1970	8.3	4.6	RC橋		○				○					R3	I						
押鷹橋	ハイタカハシ	市道押鷹2号線	1973	5.8	6.9	H形鋼			○				○				R4	II			1.74	剥離・鉄筋露出		
柏の木下橋	カヤリキモハシ	市道田渕柏ノ木線	1977	6.6	5.7	RC橋			○				○				R4	I						
柏の木上橋	カヤリキモハシ	市道田渕柏ノ木線	1963	6.4	4.8	PC橋			○				○				R4	I						
柏木橋	カヤノキハシ	市道柏ノ木村中1号線	1970	4.5	4.4	RC橋			○				○				R4	II			1.35	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
白井谷橋	シライニハシ	市道白井谷線	1993	10.9	5.2	PC橋			○				○				R4	I						
白銀2号橋	シロギツツカハシ	市道長坂白銀線	1980	3.6	5.1	PC橋		○				○					R3	II			1.08	ひび割れ、 路面の凹凸		
白銀橋	シロギツカハシ	市道長坂白銀線	1980	3.6	4.1	PC橋		○				○					R3	II			1.08	ひび割れ 舗装の劣化		
麦生橋	イモカハシ	市道小川内後川内線	1970	5.5	5.0	RC橋		●	○					○			R4	I				R3補修		
畠中橋	ハタケカハシ	市道第二畠中線	1980	4.9	9.7	RC橋	○					○					R2	I						
畠田1号橋	ハタダイゴハシ	市道上広線	1980	8.2	4.1	PC橋			○				○				R4	II			2.46	ひび割れ補修等・ 断面修復等		
畠田2号橋	ハタダニゴハシ	市道上広線	1980	6.4	5.8	PC橋			○				○				R4	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
ハツ谷1号橋	ハツニイゴウカバシ	市道星原ハツ谷線	1990	7.0	4.1	RC橋				○					○		R4	I						
ハツ谷2号橋	ハツニイゴウカバシ	市道星原ハツ谷線	2000	3.5	4.8	溝橋				○					○		R4	I						
ハの峰橋	ハノミネツ	市道靈仙古閑線	1975	15.1	5.6	鋼橋	○					○					R1	II	R6	II	4.53	ひび割れ補修工・支承補修工		
ハ丁橋	ハチヨウカバシ	市道田中茂田井線	1996	7.0	7.2	PC橋			●	○					○		R4	I				R3補修		
ハ島橋	ハシマバシ	市道北部1号線	1980	4.0	5.0	RC橋				○					○		R4	II			1.21	ひび割れ補修等・断面修復等		
ハ反田橋	ハチヤンタカバシ	市道荒谷線	1950	6.5	4.4	RC橋			○					○			R3	I						
番屋橋	ハツヤバシ	市道番屋線	1993	18.8	5.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I				
番所橋	ハツソバシ	市道番所山田線	2007	66.0	6.2	PC橋		○						○			R2	I						
桶加橋	ヒカバシ	市道持松中分田線	1980	4.9	4.4	PC橋			○					○			R3	II			1.47	舗装の異常路面の凹凸		
尾崎橋	オオザキバシ	市道西大浦線	1970	2.4	5.6	RC橋			○					○			R3	I						
尾谷橋	オオヤバシ	市道尾谷線	1980	6.7	4.8	RC橋				○					○		R4	I						
尾谷村中2号橋	オオヤムカタゴウカバシ	市道尾谷村中1号線	1960	4.3	4.0	RC橋				○					○		R4	I						
尾竜谷橋	オオコウダニハシ	市道底野竹の谷線	1986	6.3	6.0	PC橋				○					○		R4	I						
稗田橋	ヒエタバシ	市道稗田2号線	1972	7.5	4.4	PC橋				○					○		R4	II			2.26	漏水・遊離石灰		
疋田橋	ヒキタバシ	市道上永野長線	1971	11.5	6.7	PC橋				○					○		R5	I						
百敏橋	ヒヤビツボバシ	市道福原井の口線	1970	3.1	9.7	RC橋			○					○			R3	II			0.93	剥離・鉄筋露出 漏水・遊離石灰		
苗田橋	ヒガバシ	市道中富藤井線	1985	8.4	7.3	PC橋			○					○			R3	I						
不老橋	ヒガバシ	市道上岩原郷原4号線	1994	12.1	6.7	PC橋			○					○			R4	I						
舞足1号橋	ヒタリイケゴウカバシ	市道舞足線	1985	9.5	7.0	PC橋			○					○			R4	II			2.85	ひび割れ補修等・断面修復等		
舞足2号橋	ヒタリイコウカバシ	市道舞足線	1980	3.8	6.2	溝橋			○					○			R4	I						
舞鶴橋1	マイヅルカバシ1	市道杉城線	1982	90.7	7.7	PC橋	○					○					R1	II	R6	II	27.22	舗装打替工・ひび割れ補修工等		
舞鶴橋2	マイヅルカバシ2	市道伍田射場線	1972	42.4	6.8	PC橋	○					○					R1	II	R6	II	12.72	舗装打替工・ひび割れ補修工等		
伏尾橋	フツオツカバシ	市道伏鍋切迫線	1996	13.7	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
福原橋	フクハラバシ	市道福原西線	1910	2.5	2.7	石橋			○					○			R3	I						
分田上町1号橋	ブツダヒミチゴウカバシ	市道分田上町線	1990	2.4	12.0	溝橋			○					○			R4	I						
分田上町2号橋	ブツダヒミチゴウカバシ	市道分田上町線	1980	2.4	6.9	溝橋			○					○			R4	II			0.72	漏水・遊離石灰 路面舗装打替え		
分田前田橋	ブツダヒミチカバシ	市道宮原川口ノ坪線	1990	2.2	5.0	溝橋			○					○			R4	I						
平の上橋	ヒラノウエバシ	市道方保田本村北線	1985	7.3	3.5	PC橋			○					○			R3	I						
平橋1	タイラバシ1	市道第二平線	1950	4.5	4.5	RC橋		●		○					○		R4	I				R2補修		
平橋2	タイラバシ2	市道矢谷年の春線	1978	6.8	7.1	RC橋				○					○		R5	II			2.03	ひび割れ 漏水・遊離石灰		
平成橋	ハイセイカバシ	市道下組土井畠線	1995	17.0	6.7	PC橋	○							○			R2	I						
平村中橋	ハイブンカバシ	市道平村中線	1980	5.1	4.8	RC橋				○					○		R5	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用		
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			
平田橋	ヒタバシ	市道横枕下永野線	1977	20.0	8.2	PC橋		○				○					R2	II	R6	II		6.00	ひび割れ補修等・断面修復等		
米野橋	メノバシ	市道米野吉井線	1995	2.3	6.1	溝橋				○							○	R4	I						
辺田橋	ヘンダバシ	市道枝川内村中1号線	1986	9.6	5.2	RC橋				○							○	R4	I						
辺田目1号橋	ヘンダイチバシ	市道上下御宇田2号線	1960	4.8	4.0	RC橋				○							○	R5	I						
辺田目2号橋	ヘンダニチバシ	市道高橋笹本線	1990	2.4	14.8	溝橋				○							○	R5	I						
辺田目3号橋	ヘンダサンチバシ	市道来民津袋線	1995	2.4	32.4	溝橋				○							○	R5	I						
第一園木橋(弁天橋)	ダイイチガヨウバシ	市道第二園木線	1881	12.2	5.3	石橋		○									○	R3	II			3.66	ひび割れ補修等・断面修復等		
奉迎橋	ホウエイバシ	市道中川橋中分田線	1968	130.0	5.2	PC橋		○									○	R2	I					R7	新技術活用による点検の検討
方保田橋	カツタバシ	市道方保田宮田線	1990	10.4	5.0	PC橋			○								○	R3	I						
法華寺橋	ホウケイジバシ	市道法花寺線	1993	54.3	6.2	PC橋	○					○						R1	II	R6	II	16.29	舗装打替工・伸縮装置取替工		
坊山橋	ボウヤマバシ	市道木山道場線	2015	8.0	6.2	溝橋				○							○	R5	I						
北ノ川橋	キタノカワバシ	市道中ノ丁線	1990	7.3	3.1	PC橋			○								○	R3	I						
北の前橋	キタノマハラシ	市道持松中分田線	1990	10.7	6.0	PC橋			○								○	R4	I						
北栗木橋	キタリトリバシ	市道井手ノ谷線	1960	9.5	3.3	RC橋		○	●								○	R3	II				R4被災・補修		
北前田橋	キタマエダバシ	市道元広下原線	2006	19.8	9.2	PC橋		○				○						R2	II	R6	I	5.94	ひび割れ補修等・断面修復工		
堀之内橋	ホリノカハシ	市道犬塚今田線	1980	5.5	3.4	RC橋			○								○	R3	I						
堀川橋	ホリカワバシ	市道堀川線	1987	11.0	6.3	PC橋			○								○	R4	I						
本村橋	ホンムラバシ	市道谷口2号線	1980	6.5	4.8	PC橋			○								○	R4	I						
本村志々岐橋	ホンムラシキバシ	市道本村志々岐線	1990	4.1	5.6	PC橋			○								○	R3	I						
本多久橋	ホトダカラバシ	市道本多久原線	1971	23.0	5.2	鋼橋	○					○						R1	II	R6	II	6.90	断面修復工・支承の取替工		
本池橋	ホトイハラシ	市道良福寺南北古閑線	1960	2.7	3.8	RC橋				○							○	R5	I						
本堂口橋	ホントウカラバシ	市道本堂口線	1960	5.2	4.7	RC橋				○							○	R4	II			1.55	ひび割れ補修等・断面修復等		
麻生橋	マツカバシ	市道麻生市木線	1993	28.6	6.2	PC橋	○					○						R1	I	R6	I				
麻生村中1号橋	マツカバカラコウカラバシ	市道麻生村中2号線	1985	6.4	4.8	RC橋				○							○	R4	I						
麻生村中2号橋	マツカバカラカツカラバシ	市道麻生村中2号線	1900	4.5	3.1	石橋			○								○	R3	II			1.35	ひび割れ補修等・断面修復等		
麻生村中3号橋	マツカバカラカミカラバシ	市道麻生村中1号線	1980	7.5	3.3	RC橋			○								○	R4	I						
麻生野橋	マツノハラ	市道下津留麻生野線	1970	4.2	3.9	RC橋			○								○	R3	I						
牟田一号橋	ムツイチカラヨカ	市道臼塚1号線	2000	7.0	8.0	溝橋			○								○	R3	I						
牟田橋1	ムツカラシ	市道化粧町沖線	1980	5.5	4.4	PC橋			○								○	R3	I						
牟田橋2	ムツカラシ	市道上中村中2号線	1987	12.2	5.0	PC橋			○								○	R4	I						
名塚橋2	ナツカバシ	市道前原線	1984	14.3	5.2	PC橋			○								○	R3	II			4.29	剥離・鉄筋露出		
名塚橋1	ナツカバシ	市道久原名塚線	1960	7.8	4.9	RC橋			○								○	R3	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事):●										直近における点検結果				対策 費用 (百万円) (5ヵ年)	講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
							R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			年度	具体的な内容
茂田井1号橋	モイドカラシ	市道茂田井国見山線	2013	2.1	5.4	溝橋				○					○		R4	I						
茂田井2号橋	モイドカラシ	市道茂田井国見山線	1980	5.0	8.6	RC橋			○	●					○		R4	III				R4補修		
茂田井3号橋	モイドカラシ	市道茂田井国見山線	1975	11.5	4.8	H形鋼		●	○						○		R4	I				R3補修		
木浦橋	モウボシ	市道宮原川口ノ坪線	1990	2.4	5.0	溝橋			○						○		R4	II			0.72	ひび割れ補修等・断面修復等		
木山橋1	モヤマシ1	市道木山立德線	1975	11.4	5.7	PC橋				○					○		R5	II			3.42	ひび割れ		
木山橋2	モヤマシ2	市道中川橋中分田線	1980	7.2	5.2	PC橋			○						○		R4	II			2.16	ひび割れ補修等・断面修復等		
木小屋橋	モウヤシ	市道小川内後川内線	1976	7.1	5.7	RC橋		●	○	●					○		R4	III				R3設計、R5補修		
野中橋	モカシ	市道大浦北谷線	1974	15.5	5.7	PC橋	○					○					R2	I						
野添橋1	モツエイシ1	市道蒲生北部線	1977	4.6	4.4	PC橋	○					○					R2	I						
野添橋2	モツエイシ2	市道杉津留線	1979	6.9	5.6	PC橋		○				○					R3	I						
野田中ノ丁橋	モタカタヨカラシ	市道野田中ノ丁線	1980	5.6	5.1	PC橋		○				○					R3	II			1.68	ひび割れ		
野田中河原1号橋	モタカタカラコトカラカラシ	市道野田中河原線	1980	4.6	5.1	PC橋		○				○					R3	II			1.38	ひび割れ・漏水・遊離石灰		
野田中河原2号橋	モタカタカラコトカラカラシ	市道野田中河原線	1980	4.6	5.1	PC橋		○		●					○		R3	III				R5補修		
野辺田橋	モハタシ	市道野辺田線	1978	21.4	4.8	PC橋	○				○						R1	II	R6	II	6.42	断面修復工・ひび割れ補修工		
柳原橋	モカタラシ	市道宮ノ原上組線	1987	7.0	6.7	RC橋				○					○		R5	I						
柳川原橋	モカタラシ	市道庄小路線	1970	3.2	7.8	RC橋				○					○		R5	I						
柚の木谷橋	モカタニシ	市道柚の木谷村中1号線	1970	7.9	3.4	RC橋		○				○				○	R4	I						
湧雲橋	モクシモカシ	市道杉方保田線	1995	22.9	12.0	PC橋		○				○				○	R3	II			6.87	ひび割れ・漏水・遊離石灰		
涌尾橋	モカボシ	市道涌尾八ノ峰線	1974	18.7	4.4	PC橋		○				○				○	R3	II			5.60	鉄筋露出・遊離石灰		
来民小学校北1号橋	モタミヨカガモコタタキ1ゴカラシ	市道来民小学校北線	1980	5.0	6.6	RC橋				○					○		R5	I						
来民小学校北2号橋	モタミヨカガモコタタキ2ゴカラシ	市道来民小学校北線	1985	4.3	5.5	RC橋				○					○		R5	I						
立徳橋	モリタカバシ	市道松尾米原線	1983	13.6	8.2	PC橋				○					○		R5	II			4.08	ひび割れ		
竜口橋	モツクカラシ	市道下内田池永線	1999	21.5	12.0	PC橋	○			○					○		R2	II	R6	II	6.45	ひび割れ補修等・表面含浸		
良福寺1号橋	モリヲツカタ1ゴカラシ	市道久道良福寺線	1980	7.2	5.1	PC橋				○					○		R5	I						
良福寺2号橋	モリヲツカタ2ゴカラシ	市道良福寺第2団地線	1980	6.2	4.8	PC橋				○					○		R5	I						
良福寺3号橋	モリヲツカタ3ゴカラシ	市道良福寺南古閑線	1980	6.1	3.6	PC橋				○					○		R5	I						
緑町橋	モリヅルカラシ	市道山鹿熊入線	1970	58.7	9.1	PC橋(単道) 鋼橋(共道)	○		●		○	●					R1	III	R6	II	29.34	ひび割れ補修工・支承取替工 R4設計	R6	速硬系ポリマーセメントモルタル
蓮輪橋	モスカラシ	市道津袋三玉線	1960	3.2	3.2	RC橋				○					○		R5	I						
六枝羽橋	モツリハカラシ	市道麻生野梅追線	1950	4.6	3.6	RC橋		○				○				○	R3	I						
蕨芹橋	モレビセカラシ	市道上中村中2号線	1985	12.1	5.0	PC橋				○					○		R4	I						
涅槃橋	モツボカラシ	市道志々岐小原線	1972	58.4	6.8	PC橋	○	●				○					R1	II	R6	II	17.52	R2補修工 表打ち換え、橋面防水		
薮田橋	モブカラシ	市道黒蛭石渕線	2009	38.5	6.2	PC橋	○					○				○	R2	I						

施設名		路線名	架設年 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	実績及び予定 点検:○ 補修(設計・工事) : ●										直近における点検結果				講ずる 措置の内容	新技術等の活用	
道路橋名	(フリガナ)						R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		年度	具体的な内容
深瀬歩道橋	カゼボドウヨウ	市道矢谷年の春線	1995	23.5	3.3	鋼橋		○					○				R2	I					
金床橋	カトコハ	市道新村内野線	2017	3.5	4.0	溝橋			○				○				R3	I					
南島橋	ミナミマハシ	市道赤根高辻線	1962	3.9	6.2	RC橋			○				○				R3	II			1.17	剥離・鉄筋露出	
小伏野橋	コブソノハ	市道清水辻線	1993	9.2	4.8	PC橋				○				○			R5	I					
川田高道橋	カワタカドウハシ	市道川田高道線	不明	2.3	5.0	溝橋						○											
大道山橋	ダイトサンハ	市道木山道場線	2003	12.1	4.0	RC橋						○											
無名橋13	ムメイハシ13	市道杉方保田線	不明	3.6	19.8	溝橋						○											
無名橋14	ムメイハシ14	市道十三部1号線	不明	2.7	6.3	RC橋						○											
無名橋15	ムメイハシ15	市道十三部1号線	不明	2.5	6.3	RC橋						○											
無名橋16	ムメイハシ16	市道拝高小柳線	不明	2.8	4.5	溝橋						○											
無名橋17	ムメイハシ17	市道小柳稻生1号線	不明	2.9	5.0	溝橋						○											
無名橋18	ムメイハシ18	市道下分田小柳2号線	不明	2.3	8.0	溝橋						○											
無名橋19	ムメイハシ19	市道棚田稻生線	不明	3.9	5.5	溝橋						○											
無名橋20	ムメイハシ20	市道梶屋中富線	不明	2.8	6.0	溝橋						○											
無名橋21	ムメイハシ21	市道川北中ノ切線	不明	2.4	5.0	溝橋						○											
無名橋22	ムメイハシ22	市道川北下梶屋線	不明	4.4	5.0	RC橋						○											
無名橋23	ムメイハシ23	市道川北下梶屋線	不明	2.8	7.0	溝橋						○											
無名橋24	ムメイハシ24	市道十三部1号線	不明	2.6	6.3	RC橋						○											
無名橋25	ムメイハシ25	市道十三部3号線	不明	2.3	6.3	RC橋						○											