

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	
(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	
(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

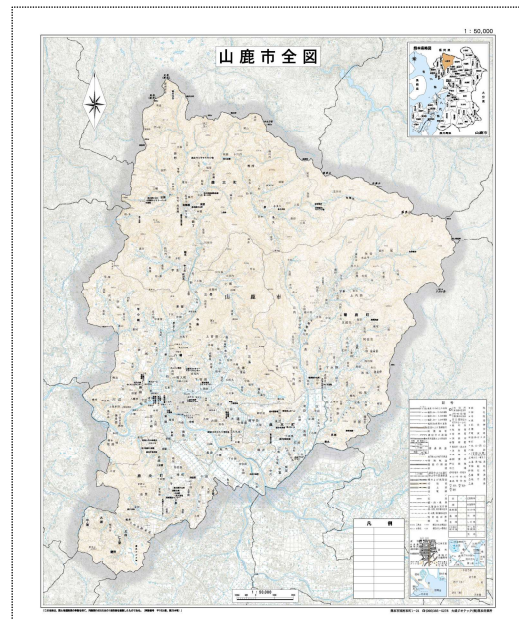
1 道路施設の現状と課題

(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。



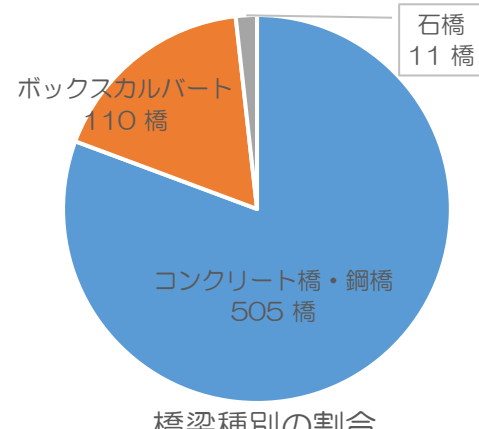
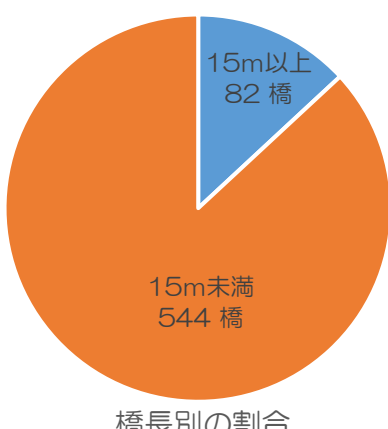
(2) 山鹿市の橋梁概要

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？

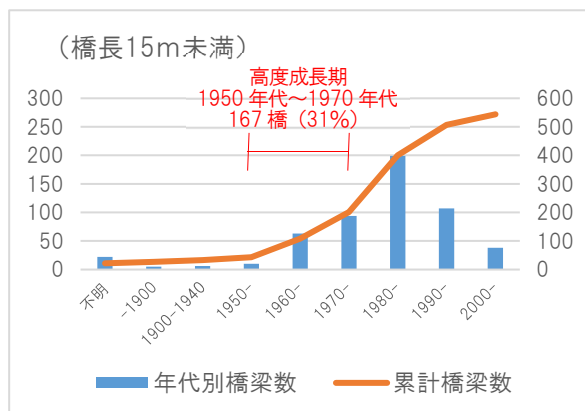
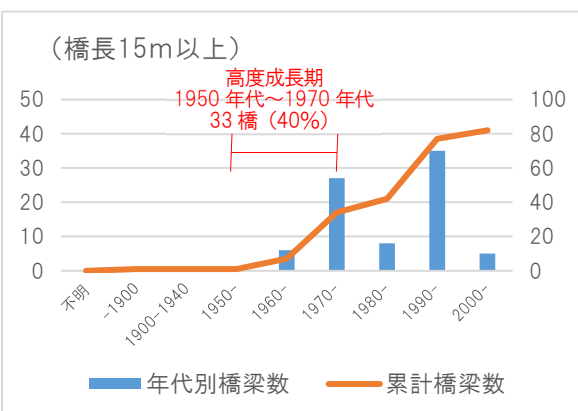
道路の下を横断する道路や水路等の空間を得るために、盛土あるいは地盤内に設けられる剛性ボックスカルバート。橋長2m以上かつ土被り1m未満のカルバートを指す。

(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10年度までに新技術を活用し、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	年度	具体的な内容				
道路橋名	(フリガナ)																							
男岳橋	カタマツ橋	市道男岳村中2号線	不明	5.6	5.2	RC橋				○					○		R4	I						
白坂橋	シラサカバ橋	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		
ちぶさん橋	チブサンバ橋	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	トウケイバ橋	市道苦竹線	1997	56.4	6.2	PC橋		○					○				R2	I						
無名橋1	ムメイバシ1	市道長坂古閑線	不明	2.3	11.2	溝橋			○					○			R3	I						
無名橋10	ムメイバシ10	市道梶屋川北2号線	2011	2.3	4.8	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋11	ムメイバシ11	市道下高橋川北線	2011	2.3	3.1	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋12	ムメイバシ12	市道中富上ノ切線	不明	2.3	3.2	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋2	ムメイバシ2	市道梶屋方保田線	不明	8.5	5.6	RC橋			○					○			R3	I						
無名橋3	ムメイバシ3	市道梶屋方保田線	不明	8.2	5.6	RC橋			○					○			R3	I						
無名橋4	ムメイバシ4	市道下高橋梶屋橋線	2013	2.3	6.6	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋5	ムメイバシ5	市道下梶屋北線	2012	2.3	4.3	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋6	ムメイバシ6	市道小嶋梶屋線	2014	2.7	4.3	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋7	ムメイバシ7	市道小嶋梶屋線	不明	2.7	4.1	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋8	ムメイバシ8	市道下梶屋北線	不明	2.9	6.5	溝橋					○					○	R5	I						
無名橋9	ムメイバシ9	市道下梶屋北線	不明	2.1	7.5	溝橋					○					○	R5	I						
安永橋	ヤスガハ橋	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	イノヅキバ橋	市道井の月瀬野線	1980	3.3	4.4	RC橋					○					○	R5	I						
井尻橋	イジリバ橋	市道宮道線	1995	2.4	14.0	溝橋					○					○	R5	I						
一丁田橋1	イチヨウタバシ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	イチヨウタバシ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	ウツクリイバ橋	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	キウタカバ橋	市道橋場中ノ丁線	1970	2.6	4.4	RC橋			○	●				○			R3	III				R4補修		
浦谷橋	ウラタニバ橋	市道浦矢谷線	1970	6.5	3.7	RC橋					○					○	R5	I						
浦方橋1	ウラカバシ1	市道古閑山ノ口線	1985	5.1	6.6	RC橋			○					○			R4	I						
浦方橋2	ウラカバシ2	市道岩原1号線	1980	4.6	4.5	RC橋			○					○			R4	I						
浦矢谷橋	ウラヤタニバ橋	市道相良矢谷線	1992	12.1	8.2	PC橋					○					○	R5	I						
雲雀町橋	ヒバリマチバ橋	市道雲雀町線	2000	13.7	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
栄田橋	エカヒラバ橋	市道川北線	1985	3.5	5.5	RC橋					○					○	R5	I						
永山橋	カガヤバ橋	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	カタタゴカバ橋	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				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		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
永田2号橋	カタゴカバシ	市道分田永田線	1970	2.4	4.7	RC橋				○					○		R4	I						
永田橋	カタツツ	市道永田線	1980	7.0	2.7	PC橋			○						○		R3	I						
永富1号橋	カトミゴカバシ	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	カトミゴカバシ	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	カトミゴカバシ	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	カトミゴカバシ	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	エンデバシ	市道米野中央2号線	1980	6.3	5.7	PC橋				○					○		R4	I						
奥谷橋1	オタニバシ1	市道杉寺島線	2000	8.2	5.2	RC橋			○						○		R3	I						
奥谷橋2	オタニバシ2	市道奥谷線	1990	7.5	5.2	RC橋			○						○		R3	I						
沖田1号橋	オタニゴカバシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋				○					○		R4	I						
沖田2号橋	オタニゴカバシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋				○					○		R4	I						
沖田3号橋	オタニゴカバシ	市道北部中央線	2009	6.2	6.0	RC橋				○					○		R4	I						
温泉橋	オセボシ	市道北町熊入線	1993	46.8	6.2	PC橋	○								○		R1	I	R6	I				
下の橋	シモハシ	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	シモハラシ	市道下ノ前折敷田線	1980	7.8	4.6	PC橋				○					○		R4	I						
下河原橋	シモガワラバシ	市道下河原池田線	1995	12.3	4.8	PC橋					○					○	R5	I						
下梶屋1号橋	シモカツヤ1ゴカバシ	市道梶屋下梶屋線	1990	2.9	6.0	溝橋				○					○		R4	I						
下梶屋2号橋	シモカツヤ2ゴカバシ	市道梶屋川北1号線	1990	2.9	7.1	溝橋				○					○		R4	I						
下古閑橋	シモガバシ	市道下古閑下町線	1991	5.3	6.0	PC橋					○					○	R5	I						
下高橋古閑橋	シモカツヤコガバシ	市道小嶋津袋線	1985	3.8	5.6	RC橋					○					○	R5	I						
下小峰橋	シモミロバシ	市道杉日輪寺線	1980	3.7	4.5	RC橋				○					○		R3	I						
下前田橋	シマヤダハシ	市道石向坂線	1977	2.3	5.9	RC橋				○					○		R3	I						
下村橋	シモムラハシ	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	シモカツルハシ	市道中津留中央線	1970	6.2	3.3	RC橋				○					○		R3	I						
下仲間橋	シモカハシ	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	シモチ1ゴカバシ	市道下古閑下町線	1980	3.0	5.3	RC橋					○					○	R5	I						
下津留橋	シモツルハシ	市道山鹿大橋志々岐線	1980	2.5	6.0	溝橋				○					○		R3	I						
下田橋	シモダハシ	市道吉井下原線	1980	7.8	6.6	PC橋				○					○		R4	I						
下田中橋	シモタカハシ	市道本手線	1993	28.2	6.2	PC橋	○								○		R1	I	R6	I				
下島田1号橋	シモシタ1ゴカバシ	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	シモシタ2ゴカバシ	市道梶屋山内線	1980	3.4	7.4	RC橋					○					○	R5	I						
下島田原橋	シモシタハルハシ	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				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		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
下分田稻生橋	シモツカゲイノハシ	市道分田橋線	1980	3.9	6.6	溝橋				○					○		R4	I						
河原橋	カワハラハシ	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	ヨシカサコハシ	市道小畠古閑線	1993	18.7	4.9	PC橋		○					○				R2	I						
廻り町橋	マツリマチハシ	市道小嶋西線	2000	2.4	4.6	溝橋					○					○	R5	I						
皆根橋	カイネハシ	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	カイセハシ	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	ワリイシハシ	市道宇曾小伏野線	1992	7.3	5.2	RC橋					○					○	R5	I						
鎌手橋	カマテハシ	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	イワタハシ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	イワタハシ2	市道追分1号線	1995	14.5	3.7	PC橋				○					○		R5	I						
岩倉橋	イワカラハシ	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	イワモトハシ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	イワモトハシ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	市道犬丸坂線	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	ヨシタシンハシ	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	ミヤヅタハシ1	市道芋生線	1987	9.6	8.2	PC橋			○					○			R4	I						
宮の下橋2	ミヤヅタハシ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	ミヤノマジハシ	市道名塚線	1987	9.2	5.0	PC橋			○					○			R3	I						
宮の前橋1	ミヤノマジハシ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	ミヤノマジハシ2	市道奥永千田線	1967	20.2	5.2	PC橋		○						○			R2	I						
宮の谷橋	ミヤノタニハシ	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				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		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
宮淵橋	ミヤヅカバシ	市道堂原中間河川道線	1995	11.0	5.3	PC橋				○					○		R4	I						
京ノ坪橋	キヨウノツバシ	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	キヨウツバシ	市道藤井来民中町線	1976	4.6	4.8	RC橋			○						○		R3	I						
境原橋	カイハラバシ	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	ハシバホムラバシ	市道橋場本村線	1970	5.1	5.8	RC橋			○						○		R3	II			1.53	剥離・鉄筋露出石積橋台		
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	カーリバシ	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	カワリバシ	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	コクラカバシ	市道井手ノロ線	1992	11.6	5.2	PC橋			○						○		R3	I						
近津宮橋	カツミヤバシ	市道近津宮下仁横線	1980	4.4	3.5	RC橋			○						○		R3	I						
金原橋	カナバホバシ	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	カバヘルミバシ	市道金原線	1998	8.6	6.2	PC橋				○					○		R4	I						
駒返橋	コマカエリバシ	市道古閑今村線	1865	6.4	2.5	石橋		●	○						○		R3	I				R2補修		
熊入橋	クマイバシ	市道松坂町熊入線	1970	45.4	4.2	鋼橋			○						○		R3	I						
熊入石1号橋	クマイシイチゴウバシ	市道熊入石中央線	1980	5.5	4.5	PC橋			○						○		R3	I						
栗瀬橋	クリセバシ	市道東栗瀬西栗瀬線	1994	22.4	4.7	PC橋	○					○					R1	I	R6	I				
栗木田橋	クリヰバシ	市道宮ノ原日渡線	1983	17.8	6.0	PC橋		○							○		R2	I						
桑の木橋	クノキバシ	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	クワバホシ1	市道桑原黒猪線	1982	10.1	5.2	PC橋				○					○		R4	I						
桑原橋2	クワバホシ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	クワツルバシ1	市道桑鶴線	1988	11.0	5.2	PC橋			○						○		R3	I						
桑鶴橋2	クワツルバシ2	市道水正平下威線	1960	11.6	5.2	RC橋				●	○				○		R5	I				R4補修		
犬塚橋	イヌヅカバシ	市道犬塚靈仙線	1980	2.3	6.7	溝橋			○		●				○		R3	III				R5補修		
見継橋	ミツカバシ	市道井龍見継線	1980	3.9	7.0	溝橋				○					○		R4	I						
原口砂防橋	ハラグチホカバシ	市道一丁田原口線	1964	5.3	4.0	RC橋				○					○		R4	I						
原田橋1	ハラダバシ1	市道杉方保田線	1998	15.3	24.1	PC橋			○						○		R3	I						
原田橋2	ハラダバシ2	市道名塚野馬見線	1960	3.0	6.1	RC橋			○						○		R3	II			0.90	剥離・鉄筋露出ひび割れ		
原部橋	ハラブバシ	市道下高橋原部線	1990	4.5	6.3	RC橋					○					○	R5	I						
古屋敷橋	フルヤキハシ	市道笹原黒金線	1973	10.1	4.4	鋼橋			○						○		R3	II			3.02	防食機能の劣化		
古閑屋敷橋	コカヤキハシ	市道出口境原線	1977	2.5	3.3	RC橋			○						○		R3	I						
古閑橋1	コカバシ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				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
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	コガハマラ1ゴウハシ	市道今村中央線	1990	10.9	6.3	溝橋					○						○	R5	I							
古閑今村2号橋	コガハマラ2ゴウハシ	市道今村中央線	1990	9.3	6.2	溝橋					○						○	R5	I							
古閑白石1号橋	コガハライシ1ゴウハシ	市道古閑白石線	2000	9.7	6.2	PC橋			○						○			R3	I							
古原橋	コハラハシ	市道古原線	1985	2.4	8.5	溝橋				○						○		R4	I							
古川橋	コカルハシ	市道分田古川線	1960	3.2	6.3	RC橋				○						○		R4	I							
胡麻野橋	コマナハシ	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	コロウマルハシ	市道枝川内村中3号線	2005	7.9	6.2	PC橋				○						○		R4	I							
後川内橋	コシロガワチハシ	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	コケテツハシ	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	コカイジハシ	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	コノタハシ	市道北谷稗田線	1980	8.4	4.6	PC橋				○						○		R4	I							
向原橋	コノハラハシ	市道松ヶ平向原線	1996	14.0	9.7	PC橋				○						○		R4	I							
広永橋	コロガハシ	市道下分田線	1980	3.5	5.5	溝橋				○						○		R4	I							
広木橋	コロキハシ	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	コマエグチハシ	市道構口太田線	2008	13.0	3.0	H形鋼					○						○		R5	I						
江の草1号橋	コノサ1ゴウハシ	市道江の草線	2009	5.0	5.3	溝橋				○						○		R4	I							
江の草2号橋	コノサ2ゴウハシ	市道江の草線	1960	4.2	4.0	RC橋				○						○		R4	I							
荒平1号橋	コラヒラ1ゴウハシ	市道荒平村中5号線	1990	4.3	5.7	溝橋				○						○		R4	I							
荒平2号橋	コラヒラ2ゴウハシ	市道荒平村中6号線	1985	7.0	2.9	RC橋				○						○		R4	I							
香細工橋	コウザイクハシ	市道津袋下高橋線	1980	3.3	6.6	RC橋					○						○		R5	I						
高井川橋	コウイワハシ	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	コウザン1ゴウハシ	市道川北藤井線	1985	2.3	6.1	溝橋			●		○						○		R5	I				R3補修		
高岸2号橋	コウザン2ゴウハシ	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	コウザン1ゴウハシ	市道高橋内原2号線	1980	5.2	4.6	PC橋					○						○		R5	I						
高橋2号橋	コウザン2ゴウハシ	市道高橋八郎丸1号線	1960	4.3	3.1	RC橋					○						○		R5	I						
高橋3号橋	コウザン3ゴウハシ	市道高橋八郎丸2号線	1985	3.9	4.5	溝橋					○						○		R5	I						
高橋4号橋	コウザン4ゴウハシ	市道高橋バイパス線	1989	4.7	5.0	RC橋					○						○		R5	I						
高見橋	コウミハシ	市道寺島小鳥町線	1977	2.4	19.0	溝橋			○							○		R3	I							
高山橋	コウヤマハシ	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	2巡目	3巡目	年度	判定区分	点検 年度	判定 区分		
道路橋名	(フリガナ)																							
高地原橋	コウチラバシ	市道高地原線	1977	5.5	5.0	RC橋				○					○		R4	II			1.65	主桁の剥離、基礎の洗堀		
高塙橋	タカツバシ	市道稗田1号線	1980	5.3	4.6	PC橋				○					○		R4	I						
高野橋	タカハシ	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	ワセガワバシ	市道合瀬川中央線	1995	6.1	3.8	RC橋				○					○		R5	I						
合戦場橋	カッセイジョウバシ	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	クロイコウバシ	市道桑原黒猪線	1980	6.6	6.6	溝橋				○					○		R4	I						
黒猪2号橋	クロイコウ2バシ	市道黒猪村中2号線	1990	3.7	6.8	溝橋				○					○		R4	I						
黒竜橋	コクリュウバシ	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	イマコガバシ	市道今古閑中央線	1985	2.3	4.0	溝橋				○					○		R5	I						
今寺橋	イマテラバシ	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1ゴウバシ	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2ゴウバシ	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	イマタバシ	市道久原名塚線	1990	15.5	6.2	PC橋				○					○		R3	I						
佐原橋	サハラバシ	市道下佐原線	1990	8.3	6.0	PC橋				○					○		R5	I						
細永村中橋	ホリオカムラナカバシ	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	ササハラバシ	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	ササガバシ	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	ミカタリバシ	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	ミカタバシ	市道西栗瀬線	1971	18.6	5.1	PC橋	○								○		R1	I	R6	I				
三楠1号橋	ミツクス1ゴウバシ	市道三楠線	1960	4.4	3.7	RC橋				○		●			○		R4	III			R6補修			
三楠2号橋	ミツクス2ゴウバシ	市道第三三楠線	1990	5.0	4.0	PC橋				○					○		R4	I						
三反田橋	サンタンドバシ	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	サンボンソウバシ	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	サンラウマルバシ	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				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					
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容			
山鹿西部大橋	ヤマガ セイブ オハシ	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 ナツブ オハシ	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	ヤマカバ 1	市道寺島線	1970	4.0	5.4	RC橋			○					○					R3	I							
山中橋2	ヤマカバ 2	市道法花寺線	1970	3.7	5.4	RC橋			○					○					R3	I							
山内橋	ヤマウチバ 1	市道今村線	1900	6.4	4.3	石橋			○					○					R3	I							
山伏塚1号橋	ヤマフ シヅ カ1ゴ カバシ	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 シヅ カ2ゴ カバシ	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 シヅ カ3ゴ カバシ	市道石渕出村線	1980	3.6	4.6	RC橋					○								○	R5	I						
四坊原1号橋	シホ カル1ゴ カバシ	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	シホ カル2ゴ カバシ	市道永山グミノ線	1990	4.1	9.3	溝橋					○								○	R5	I						
市木橋1	イキ バシ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・断面修復工			
市木橋2	イキ バシ2	市道市木村中1号線	1990	6.1	5.2	RC橋				○				○					R4	I							
志々岐橋	シズ カバシ	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	シズ カチマカ リ1ゴ カバシ	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	シズ カチマカ リ2ゴ カバシ	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	シズ カチマカ リ3ゴ カバシ	市道志々岐内曲線	1990	4.2	4.4	PC橋			○					○					R3	I							
枝川内橋	イダ カチハシ	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	ナツヅケハシ	市道蒲生七ッ重線	1962	3.9	5.2	RC橋			○					○					R3	I							
篠の本1号橋	シリモト1ゴ カバシ	市道長生線	1978	7.5	5.8	RC橋				○					○				R4	I							
篠の本2号橋	シリモト2ゴ カバシ	市道長生線	1978	6.5	5.8	RC橋				○					○				R4	II			1.95	基礎の洗堀、橋台の鉄筋露出			
篠の本3号橋	シリモト3ゴ カバシ	市道長生線	1978	6.4	5.8	RC橋				○					○				R4	I							
車谷橋	クリマダ 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	ジヤクセ1ゴ カバシ	市道梶屋石渕2号線	1980	3.6	5.6	RC橋					○					○			○	R5	I						
蛇口瀬2号橋	ジヤクセ2ゴ カバシ	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 主構定着部の損傷			
酒造野橋	スリ ハシ	市道酒造野村中2号線	1990	2.4	5.8	溝橋					○					○			○	R5	I						
住下橋	スミタハシ	市道川住線	1975	8.4	5.3	PC橋			○					○				○	R3	I							
十重橋	ジユウザン ユカハシ	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 ソカハシ	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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
十八橋	ジユウハチ橋	市道長坂十八線	1990	4.9	4.4	PC橋			○					○			R3	I						
出村下橋	デムラシモバシ	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						
衛田橋	ジユツタバシ	市道大林衛田線	1977	8.4	5.7	PC橋					○					○	R5	II			2.52	ひび割れ 漏水・遊離石灰		
春間橋	ハルマバシ	市道小原持松線	1972	25.5	6.8	鋼橋		○					○				R2	I						
初田橋	ハツタバシ	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	トコロカバシ	市道所尾大町線	1980	7.2	4.9	PC橋			○					○			R4	I						
小屋園橋	コヤノハシ	市道宮ノ原上組線	1986	13.0	7.5	PC橋					○					○	R5	I						
小原橋	コハルバシ	市道野辺田線	1979	21.2	4.6	鋼橋		○					○				R2	I						
小原田橋	オハルダバシ	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	コイマラニワカバシ	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	コガワカヒタキヤバシ	市道小川内開山線	1990	5.4	4.5	RC橋			○					○			R4	I						
小川内橋	コガワチバシ	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	コガワカヒタキガワチバシ	市道小川内後川内線	1990	6.1	5.2	RC橋			○					○			R4	I						
小払日向橋	カラハシキバシ	市道小払日向線	1970	3.6	4.6	RC橋	●			○						○	R5	II			1.08	R2補修 変形・欠損		
小峰橋	コミネバシ	市道杉北部線	2000	4.1	14.9	溝橋			○					○			R3	I						
小柳稻生1号橋	コヤギイオイコガバシ	市道宮原川棚田線	1980	2.4	10.0	溝橋			○					○			R4	I						
小柳稻生2号橋	コヤギイオイコガバシ	市道宮原川棚田線	1980	2.4	5.0	溝橋			○					○			R4	I						
小柳下河原橋	コヤギシモガワラバシ	市道小柳上牟田1号線	1995	2.9	6.0	溝橋			○					○			R4	I						
小柳前田橋	コヤギマエタバシ	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	ヨウオカサ1ゴガバシ	市道庄山ノ井1号線	1985	7.0	5.6	PC橋				○					○		R5	I						
庄大草2号橋	ヨウオカサ2ゴガバシ	市道庄山ノ井2号線	1980	7.0	5.6	PC橋				○					○		R5	I						
庄大草3号橋	ヨウオカサ3ゴガバシ	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	マツカワラバシ	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	マツカワケハシ	市道長尾尻線	1970	4.3	4.4	RC橋			○					○			R3	I						
松山橋	マツヤマバシ	市道市木南松尾線	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	ミハシ	市道小柳千田線	1991	8.1	6.2	PC橋			○					○			R4	I						
上岩下橋	ミイシタハシ	市道岩下線	1980	13.5	3.6	PC橋			○					○			R3	I						
上古閑1号橋	ミコガ1ゴガバシ	市道御宇田笠本線	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	2巡目	3巡目	年度	具体的な内容			年度	具体的な内容
道路橋名	(フリガナ)																							
上古閑2号橋	カミコガ 2ゴ カバシ	市道御宇田笹本線	1995	2.4	6.5	溝橋					○					○	R5	I						
上黒猪橋	カミクロイバシ	市道黒猪2号線	1995	2.2	23.9	溝橋				○						○	R4	I						
上山下橋	カミヤシタバシ	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	カヨウデラバシ	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	カミオカラバシ	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	カミセ ハシ	市道井の月瀬野線	1994	8.3	5.3	RC橋				○						○	R5	I						
上川久保橋	カミカツボバシ	市道井手ノ谷線	1971	6.0	3.6	RC橋			○							○	R3	I						
上大原橋	カミオカラバシ	市道下原大原線	1950	3.3	4.3	RC橋			○							○	R3	I						
上中2号橋	カミカツゴ 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	カミカバシ	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	カミツルバシ	市道上津留線	1980	4.6	4.1	PC橋			○		●					○	R3	III			R5補修			
上田代橋	カミタロバシ	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	カミヨマハシ	市道湯山線	1970	4.6	4.6	RC橋			○							○	R3	I						
上日渡橋	カミヒタタバシ	市道上日渡線	1840	6.7	2.5	石橋	●	○								○	R3	I			R2補修			
上方橋2	カミカバシ2	市道川原谷村中1号線	1985	2.0	5.2	溝橋			○							○	R4	I						
上方橋1	カミカバシ1	市道本村園田線	1970	6.2	4.4	PC橋			○							○	R3	I						
城の尾1号橋	カヨウノオ1ゴ 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	カヨウノオ2ゴ 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	カヨウヤマバシ	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	カヨウヤマヒロバシ	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	シノダ ハシ	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	シンバシ	市道下千田宮線	1968	19.7	5.2	PC橋		○								○	R2	I						
新荒谷橋	シンラタニバシ	市道津留平山線	1997	13.7	10.3	PC橋			○							○	R3	I						
新川橋	シンカバシ	市道沖線	1983	13.5	4.5	PC橋			●	○						○	R4	I			R3補修			
新湯山橋	シンユマバシ	市道湯山線	2005	14.0	6.2	PC橋			○							○	R3	I						
新堂ノ原橋	シントウハラバシ	市道津留平山線	1983	12.5	9.8	PC橋			○		●					○	R3	III			R5補修			
新名塚橋	シンナツカハシ	市道名塚野馬見線	1987	9.9	6.0	PC橋			○							○	R3	I						
森田橋	モリタハシ	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	カゼバシ	市道矢谷年の春線	1973	17.8	4.7	RC橋		○								○	R2	I						
深倉1号橋	カクラ1ゴ カバシ	市道川原深倉線	1990	10.5	5.3	PC橋				○						○	R5	I						
深倉2号橋	カクラ2ゴ カバシ	市道川原深倉線	1990	10.3	5.2	PC橋				○						○	R5	I						
深倉3号橋	カクラ3ゴ 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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容	
深町橋	カマチツ	市道東稻田線	1975	2.6	4.3	RC橋			○					○			R3	I							
仁田窪橋	ニタキボ バシ	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	ジソノウチバシ	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	ジソナイゴ バシ	市道上下御宇田2号線	1990	2.4	5.0	溝橋					○						R5	I							
陣内2号橋	ジソナイゴ バシ	市道御宇田陣内線	1990	2.3	7.0	溝橋					○						R5	I							
陣内橋	ジソナバシ	市道梶ヶ原陣内線	1988	10.8	5.2	PC橋			○					○			R3	I							
水原橋	ミズ ルバシ	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 バシ	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 バシ	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3ゴ バシ	市道馬見塚駅通線	1960	4.2	7.8	RC橋					○						○	R5	I						
水洗橋	ミズ アライバシ	市道馬見塚駅通線	1995	5.7	6.7	RC橋					○						○	R5	I						
杉田橋	スギ タバシ	市道杉田線	1980	3.5	7.5	RC橋					○						○	R5	I						
杉鍋田1号橋	スギ ハタ1ゴ バシ	市道杉城線	1980	3.4	4.5	RC橋			○					○			R3	I							
杉鍋田2号橋	スギ ハタ2ゴ バシ	市道杉城線	1980	3.1	5.5	RC橋			○					○			R3	I							
瀬戸口橋	セトゲ チバシ	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	セハキ バシ1	市道瀬萩線	1985	10.6	6.2	PC橋					○						○	R4	I						
瀬萩橋2	セハキ バシ2	市道庄下高橋線	1980	3.8	5.7	RC橋					○						○	R5	I						
瀬野橋1	セハバシ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	セハバシ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	ホシコグ チバシ	市道長坂2号線	1990	4.9	4.4	PC橋			○					○			R3	I							
正竹橋	ショウチクバシ	市道鳥越線	1985	8.2	5.8	RC橋					○						○	R4	I						
清水橋	シミズ バシ	市道小川内後川内線	1960	2.8	4.0	RC橋					○						○	R4	I						
西一丁田橋	ニシイチヨウタバシ	市道一丁田線	1960	4.8	2.9	RC橋					○						○	R4	II			1.44	剥離・鉄筋露出		
西栗瀬橋	ニシクリセバシ	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	ニシヤマシタバシ	市道小鳥町線	1960	5.3	3.3	RC橋					○						○	R3	I						
西小原橋	ニシオハラバシ	市道笹原黒金線	1870	2.5	8.6	石橋					○						○	R3	I						
西松原橋	ニシマツバ ラバシ	市道石村中線	1980	4.9	4.5	PC橋					○						○	R3	I						
西中町上市橋	ニシカマツカエチバシ	市道西中町上市線	1920	2.0	6.9	石橋					○						○	R3	I						
西堂ヶ原橋	ニシドウカハラバシ	市道双板線	1975	5.4	4.8	RC橋					○						○	R3	I						
西牟田橋	ニシムタバシ	市道北部中央線	1980	4.2	5.4	PC橋					○						○	R4	I						
青井橋	アオイバシ	市道立足青井線	1990	5.4	9.8	溝橋					○						○	R4	I						
石原橋	イシハラバシ	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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
石淵橋	イシヅキ	市道梶屋山内線	1994	55.3	8.2	PC橋		○					○				R2	I						
赤坂1号橋	アカザカイコウ	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	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	セイケンジ	市道池田阿佐古線	1987	9.6	7.2	PC橋					○					○	R5	I						
川久保橋1	カワカボ	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	カワカボ	市道中富芦原線	1985	3.0	5.0	溝橋				○					○		R4	I						
川住橋	カワスミ	市道藤井来民中町線	1980	8.5	5.2	PC橋			○						○		R3	I						
川住川橋	カワスミ	市道藤井来民中町線	1984	8.8	7.2	PC橋					○					○	R5	I						
川西橋	カワニシ	市道山ノ井川西線	1994	44.4	6.2	PC橋		○					○				R2	I						
川南前田1号橋	カミナミヤダ	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	カミナミヤダ	市道豊崎川久保線	1980	4.1	5.1	RC橋				○					○		R4	I						
川北北田橋	カヰタカタ	市道川北線	1980	3.6	5.4	RC橋					○					○	R5	I						
洗切橋	アライリバ	市道長谷洗切線	1993	43.6	5.2	PC橋		○					○				R2	I						
前川橋	マエカワ	市道四丁尾谷線	1972	31.6	5.8	PC橋		○					○				R2	I						
前田1号橋1	マエダ	市道坂田1号線	1990	3.7	4.0	RC橋			○						○		R3	I						
前田1号橋2	マエダ	市道北部2号線	1980	4.8	4.0	PC橋				○					○		R4	I						
前田2号橋1	マエダ	市道坂田2号線	1990	3.7	4.0	RC橋			○						○		R3	I						
前田2号橋2	マエダ	市道北部中央線	1980	3.7	5.0	RC橋				○					○		R4	I						
前田橋	マエダ	市道前原線	1986	9.0	5.1	RC橋			○						○		R3	I						
前田橋1	マエダ	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	マエダ	市道野田中ノ丁線	1930	2.2	2.7	石橋			○						○		R3	I						
前田橋3	マエダ	市道水原広線	1970	6.8	4.6	RC橋				○		●			○		R4	III				R6補修		
前田橋4	マエダ	市道阿佐古犬丸線	1980	10.0	3.6	PC橋					○					○	R5	II			3.00	ひび割れ		
双板橋	フタバ	市道後岳堂ヶ原線	1980	9.2	4.9	RC橋		○							○		R2	I						
走落橋	ハシリガバ	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	タラバ	市道今寺村中線	1980	2.2	5.0	RC橋			○						○		R3	I						
太田橋	オオタバ	市道太田疋田線	1970	6.6	6.5	RC橋					○					○	R5	II			1.97	剥離・鉄筋露出、洗掘		
太郎丸橋	タロウマルバ	市道寺田太郎丸2号線	1980	2.9	8.2	溝橋					○					○	R5	I						
駄ノ原橋	タラハラバ	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	ハグダバ	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	オオウラバ	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	オオハラバ	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		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
大山口橋	オオヤマグチバシ	市道長生線	1977	7.5	5.8	RC橋				○		●			○		R4	III					R6補修	
大善1号橋	タツイセソウゴウカバシ	市道川北堤下線	1990	2.9	5.0	溝橋					○					○	R5	I						
大善2号橋	タツイセソツゴウカバシ	市道梶屋中富線	2000	2.9	6.1	溝橋					○					○	R5	I						
大谷川橋	オオヤマカワシ	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	オオハラバシ	市道鍋田梅追2号線	1970	3.6	3.5	RC橋			○					○			R3	I						
大日免橋	タツヒツメバシ	市道大日免線	1980	2.4	5.2	溝橋				○					○		R4	I						
大門橋	タツモンバシ	市道法花寺線	1990	3.6	7.0	溝橋			○					○			R3	I						
大林橋	オオヤマバシ	市道樋の口大林線	2002	12.3	4.2	PC橋				○				○			R5	I						
第一木野川橋	タツイチキノカワシ	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	タツイチオトシバシ	市道威吉原線	1970	6.8	3.0	RC橋					○					○	R5	II			2.04	変形・欠損、洗堀		
第一沖橋	タツイチオキバシ	市道臼塚1号線	1960	5.0	5.5	RC橋			○					○			R3	I						
第三車谷橋	タツイサンクルマダニバシ	市道若宮車谷線	1990	4.5	9.0	溝橋					○				○		R5	I						
第四車谷橋	タツイヨンクルマダニバシ	市道車谷第二育成場線	1990	3.5	5.8	溝橋					○				○		R5	I						
第二威橋	タツニオトシバシ	市道威吉原線	1982	6.2	7.1	RC橋					○				○		R5	I						
第二園木橋	タツニソギバシ	市道第二園木線	1946	8.2	8.1	RC橋			○			●		○			R4	III				R6補修		
第二沖橋	タツニオキバシ	市道臼塚1号線	1960	3.8	6.2	RC橋			○					○			R3	I						
第二山ノ井橋	タツニヤマノバシ	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	タツニクリマダニバシ	市道若宮車谷線	1990	4.5	5.9	溝橋					○				○		R5	I						
第二初田橋	タツニハツタバシ	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	タツニハセバシ	市道梶屋山内線	2008	5.6	10.7	溝橋					○				○		R5	I						
第二天満宮橋	タツニテンマンゴウカバシ	市道柏ノ木村中2号線	1970	4.5	3.5	RC橋				○					○		R4	I						
第二木山橋	タツニキヤマバシ	市道立徳木山線	1983	12.5	6.7	PC橋					○				○		R5	I						
鷹の巣橋	タカノスバシ	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	タカミズバシ	市道長持向原線	1990	19.5	8.2	PC橋		○						○			R2	I						
棚田橋	タケダバシ	市道切迫田中線	1980	15.0	4.6	RC橋		○						○			R2	I						
谷川橋	タニガワバシ	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	カズヤバシ	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	カブケイゴウカバシ	市道男岳線	1991	5.0	4.1	RC橋				○					○		R4	I						
男岳2号橋	カブケイツウカバシ	市道男岳線	2012	3.6	9.9	溝橋				○					○		R4	I						
男岳一号橋	カブケイイチゴウカバシ	市道男岳村中1号線	1991	10.2	5.0	PC橋				○					○		R4	I						
男岳上橋	カブケミヅバシ	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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
竹の下橋	タケノシタバシ	市道竹の下相良線	1993	24.9	6.7	PC橋		○					○				R2	I						
竹の谷5号橋	タケノタニゴトウバシ	市道竹の谷村中1号線	1991	8.5	3.8	PC橋				○					○		R4	I						
竹の谷橋	タケノタニバシ	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	タケノタニコトカロカクゴトウバシ	市道竹の谷村中2号線	1985	8.5	4.0	PC橋				○					○		R4	I						
竹下橋	タケシタバシ	市道長坂4号線	1970	3.6	3.9	RC橋			○					○			R3	II			1.08	主桁・地覆の変形・欠損		
中ノ丁東部1号橋	カノヨウタウカブ1ゴトウバシ	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	カノヨウタウカブ2ゴトウバシ	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	カノヨウミナミバシ	市道中ノ丁線	1980	2.3	6.4	RC橋			○					○			R3	I						
中屋敷橋	カヤツキハシ	市道畠中中屋敷線	1996	17.9	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
中間橋	カマバシ	市道来民今古閑線	1960	2.0	7.4	RC橋				○					○		R5	I						
中山下橋	カヤマシタバシ	市道小鳥町線	2003	11.9	5.2	RC橋			○					○			R3	I						
中山橋	カヤマバシ	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	カテマチハシ	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	チヨウショウジ1ゴトウバシ	市道梶屋野田目線	1980	3.8	5.7	RC橋				○					○		R5	I						
中正寺2号橋	チヨウショウジ2ゴトウバシ	市道坂東石渕1号線	1980	5.0	3.6	RC橋				○					○		R5	I						
中村橋1	カムラバシ1	市道梶屋山内線	1993	35.0	7.2	PC橋	○							○			R2	I						
中村橋2	カムラバシ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	カツカツバシ	市道中津川底野線	1974	10.7	8.3	RC橋	●		○					○			R4	I				R2補修		
中津留橋	カツルバシ	市道津留中央線	1990	6.4	4.0	RC橋			○					○			R3	I						
中渡瀬橋	カタタセバシ	市道田中茂田井線	1964	13.1	5.3	RC橋			○					○			R4	I						
中島橋	カシマバシ	市道靈仙東部線	1990	2.8	9.9	溝橋			○					○			R3	I						
中嶋橋	カシマバシ	市道中島1号線	1980	5.3	4.8	PC橋			○					○			R4	I						
中尾橋	カホバシ	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	カドミヤエダ1ゴトウバシ	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	カドミヤエダ2ゴトウバシ	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	カドミオオタカ1ゴトウバシ	市道梶屋中富線	2000	2.9	9.1	溝橋				○					○		R5	I						
中富大坪2号橋	カドミオオタカ2ゴトウバシ	市道下梶屋北線	1980	3.5	6.5	RC橋				○					○		R5	I						
中分田前田橋	カブツタマエダバシ	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	カタカツゴトウカツバシ	市道長坂1号線	1990	4.1	4.4	PC橋			○					○			R3	II			1.23	橋台洗堀舗装劣化		
長坂4号橋	カタカツゴトウカツバシ	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	カツリゴトウカツバシ	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				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			
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容	
長生2号橋	カ'ソ2ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	4.8	4.0	溝橋				○						○		R4	I						
長生3号橋	カ'ソ3ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	3.5	4.0	溝橋				○						○		R4	I						
長生4号橋	カ'ソ4ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	3.5	3.5	溝橋				○						○		R4	I						
長生5号橋	カ'ソ5ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	3.5	3.6	溝橋				○						○		R4	I						
長生6号橋	カ'ソ6ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	3.4	5.0	溝橋				○						○		R4	I						
長生7号橋	カ'ソ7ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	3.5	3.6	溝橋				○						○		R4	I						
長生8号橋	カ'ソ8ゴ' カ'シ	市道長生線	1980	2.4	5.0	溝橋				○						○		R4	I						
長生橋	カ'ソバ'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		
長生蕨芹橋	カ'ソワヒ' セリバ'シ	市道蕨芹線	1960	4.7	5.2	RC橋				○						○		R4	II			1.41	橋台のひび割れ・基礎の洗堀		
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'ル'シ	市道長谷長谷原線	1990	6.5	4.1	RC橋					○					○		R5	I						
長谷村中橋	ハセムカバ'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'ホ'シ	市道長尾大羅線	1999	5.9	9.4	溝橋				○						○		R4	I						
長尾尻橋	カ'ホ'リバ'シ	市道長尾尻線	1960	5.2	4.6	RC橋			○							○		R3	I						
長柳橋	ヨクリュカバ'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'カラ'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	トリコ'エバ'シ	市道高塙2号線	1986	6.3	5.3	RC橋				○						○		R4	I						
津袋橋	ツバ'クロハシ	市道稻田中央線	1993	50.4	5.7	PC橋		○								○		R2	I						
津袋大草橋	ツバ'クロオカサバ'シ	市道下内田池永線	2000	2.4	12.0	溝橋					○					○		R5	I						
津袋本白橋	ツバ'クロモツ' ホ'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'シ2	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'シ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	オイケハシ	市道追分線	1960	6.3	4.5	RC橋			○							○		R3	I						
塚原1号橋	ツカハラ1ゴ' カ'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ゴ' カ'シ	市道塚原荒子線	1980	8.0	5.2	RC橋					○					○		R5	I						
鶴城橋	ツルシ'ヨカ'シ	市道平山梶ヶ原線	1970	6.7	7.6	RC橋			○							○		R3	I						
鶴之前橋	ツルノマカ'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'シ	市道内野双板線	1971	5.4	5.4	RC橋			○							○		R3	I						
堤下1号橋	ツツミシタ1ゴ' カ'シ	市道中富藤井線	1960	4.7	6.5	RC橋				○						○		R5	I						
堤下2号橋	ツツミシタ2ゴ' カ'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'シ	市道小群2号線	1980	5.3	4.6	RC橋			○							○		R3	I						
底原橋	トコハ'リ'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		
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容
底野3号橋	ヨコノミヤ3号橋	市道人切線	1960	5.5	3.6	RC橋				○					○		R4	I						
底野下橋	ヨコノミヤ下橋	市道中津川底野線	1960	4.6	6.2	RC橋				○					○		R4	I						
底野上橋	ヨコノミヤ上橋	市道中津川底野線	1975	5.1	5.6	RC橋				○					○		R4	I						
底野中橋	ヨコノミヤ中橋	市道底野竹の谷線	1988	4.7	8.7	RC橋				○					○		R4	I						
釘ノ元橋	ヨコノミヤノモリ橋	市道釘ノ尾後岳線	1980	13.5	3.7	PC橋			○						○		R3	I						
釘ノ尾橋	ヨコノミヤノオハシ	市道内野双板線	1970	2.0	5.4	RC橋			○						○		R3	I						
天の川橋	アマノミヤ川橋	市道高校信田線	2002	14.1	7.2	PC橋			○						○		R3	I						
天神橋1	テンジンボシ1号橋	市道下敷線	1992	13.9	6.2	PC橋			○						○		R3	I						
天神橋2	テンジンボシ2号橋	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	テンジンボシ原橋	市道南松尾田中線	1997	31.7	6.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I				
天満宮橋	テンミヤノミヤ橋	市道柏ノ木村中2号線	1980	4.7	3.5	RC橋			○						○		R4	I						
田代橋	タシロボシ	市道上岩原郷原1号線	1970	15.0	4.8	鋼橋	○					○					R2	I						
田中橋	タカボシ	市道矢谷線	1993	27.0	5.5	PC橋	○					○					R2	I						
田渕橋	タブチボシ	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	ドイハタボシ	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	シマダボシ	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	シマダハセ1ゴボシ	市道島田長谷線	1980	3.4	5.4	RC橋				○					○		R5	I						
島田長谷2号橋	シマダハセ2ゴボシ	市道島田長谷線	1980	7.2	5.6	RC橋				○					○		R5	I						
東浦矢谷橋	ヒガシウラヤタニボシ	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	ヒガシミヤボシ	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		
東七ツ重橋	ヒガシナナヅキボシ	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	ヒガシオムレバシ	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	ヒガシミズハラボシ	市道水原宮線	1970	3.2	3.5	RC橋			○						○		R4	I						
東前田橋	ヒガシマエダボシ	市道一丁田原口線	1980	4.3	4.4	RC橋	○								○		R2	I						
東大浦橋	ヒガシオオウラボシ	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2ゴボシ	市道前田牟田線	1980	4.8	4.0	PC橋			○						○		R4	I						
東牟田橋	ヒガシムタニボシ	市道北部3号線	1980	4.8	4.0	PC橋			○						○		R4	I						
湯の口橋	ヨコクチボシ	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	フジイシタボシ	市道藤井本村線	1980	9.3	4.6	PC橋		○							○		R3	I						
藤井橋	フジイバシ	市道藤井来民中町線	1975	10.3	5.6	PC橋		○							○		R3	I						
豆田橋	マメダボシ	市道小嶋中学校線	1990	4.0	4.2	RC橋				○					○		R5	I						
頭合橋	ズゴボシ	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	2巡目	3巡目	年度	具体的な内容			年度	具体的な内容
道路橋名	(フリガナ)																							
堂ヶ原橋	ドウガハラハシ	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	ドウノシモハシ	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	ドウノハラハシ	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	エノコロハシ	市道中堀の内線	2001	13.8	6.2	PC橋			○					○			R3	I						
南古閑橋	ミナミコガハシ	市道来民前田線	1980	4.6	6.4	RC橋		○					○				R2	I						
南上ノ丁橋	ミナミノミヨウカハシ	市道長坂3号線	1975	3.6	4.1	PC橋			○					○			R3	I						
南島鳥町橋	ミナミマカラスマチハシ	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	フツバシ	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	ヒカリハシ	市道深瀬日隱線	1990	4.1	5.3	溝橋					○					○	R5	II			1.23	剥離・鉄筋露出		
日向橋	ヒムカハシ	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	ヒワタハシ	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	ヒワタカタニゴトカハシ	市道日渡太田線	1990	7.9	5.0	PC橋					○					○	R5	I						
入道1号橋	ニコドウイコトカハシ	市道田中茂田井線	1980	7.6	6.9	RC橋				○				○			R4	I						
入道2号橋	ニコドウイコトカハシ	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	ニコドウカハシ	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	ニコドウクムラカハシ	市道入道村中2号線	1980	9.9	4.3	RC橋				○				○			R4	I						
馬見塚下橋	マミツカモハシ	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	マミツカハシ	市道日置馬見塚線	1970	8.3	4.6	RC橋			○					○			R3	I						
挿鷹橋	ハイタカハシ	市道挿鷹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	カヤノキモハシ	市道田渕柏ノ木線	1977	6.6	5.7	RC橋				○				○			R4	I						
柏の木上橋	カヤノキモハシ	市道田渕柏ノ木線	1963	6.4	4.8	PC橋				○				○			R4	I						
柏木橋	カヤノカハシ	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	ライダニハシ	市道白井谷線	1993	10.9	5.2	PC橋				○				○			R4	I						
白銀2号橋	シロカニコトカハシ	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	シロカニハシ	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	ハタケイコカハシ	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	ハタケニコカハシ	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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分		
道路橋名	(フリガナ)																						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	ハノミネツク	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	ハツヨウハツ	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	ハツタシガハシ	市道荒谷線	1950	6.5	4.4	RC橋			○						○		R3	I						
番屋橋	ハソヤバシ	市道番屋線	1993	18.8	5.2	PC橋	○					○					R1	I	R6	I				
番所橋	ハソショバシ	市道番所山田線	2007	66.0	6.2	PC橋		○							○		R2	I						
樋加橋	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	オザキバシ	市道西大浦線	1970	2.4	5.6	RC橋			○						○		R3	I						
尾谷橋	オタニバシ	市道尾谷線	1980	6.7	4.8	RC橋				○					○		R4	I						
尾谷村中2号橋	オタニムラカニゴウカバシ	市道尾谷村中1号線	1960	4.3	4.0	RC橋				○					○		R4	I						
尾竜谷橋	オリュウダニバシ	市道底野竹の谷線	1986	6.3	6.0	PC橋				○					○		R4	I						
稗田橋	ヒエバシ	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	ヒキバシ	市道上永野長線	1971	11.5	6.7	PC橋				○					○		R5	I						
百敏橋	ヒヤキビソバシ	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	ヒタバシ	市道中富藤井線	1985	8.4	7.3	PC橋			○						○		R3	I						
不老橋	ヒロバシ	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	ヒタリニコウカバシ	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	フシオハシ	市道伏鍋切迫線	1996	13.7	6.2	PC橋			○						○		R3	I						
福原橋	フクハラハツ	市道福原西線	1910	2.5	2.7	石橋			○						○		R3	I						
分田上町1号橋	ブソダミミチゴウカバシ	市道分田上町線	1990	2.4	12.0	溝橋				○					○		R4	I						
分田上町2号橋	ブソダミミチゴウカバシ	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	ブソダマエダバシ	市道宮原川口ノ坪線	1990	2.2	5.0	溝橋				○					○		R4	I						
平の上橋	ヒラノウエハツ	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	ハイムラカバシ	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	年度	具体的な内容			年度	具体的な内容	
道路橋名	(フリガナ)																								
平田橋	ヒラタバシ	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	メノハシ	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	ヘタメイゴウバシ	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	ヘタメ2ゴウバシ	市道高橋笹本線	1990	2.4	14.8	溝橋					○					○		R5	I						
辺田目3号橋	ヘタメ3ゴウバシ	市道来民津袋線	1995	2.4	32.4	溝橋					○					○		R5	I						
第一園木橋（弁天橋）	ダイイチイノギバシ	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	カトウバシ	市道方保田宮田線	1990	10.4	5.0	PC橋			○							○		R3	I						
法華寺橋	ホッケイバシ	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	キタノマエバシ	市道持松中分田線	1990	10.7	6.0	PC橋				○						○		R4	I						
北栗木橋	キタクリキハシ	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	ホリノウチハシ	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	ホンムラシガキバシ	市道本村志々岐線	1990	4.1	5.6	PC橋			○							○		R3	I						
本多久橋	ホトカバシ	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	ホトイカバシ	市道良福寺南古閑線	1960	2.7	3.8	RC橋					○					○		R5	I						
本堂口橋	ホントウカミカバシ	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	アツカバシ	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	アツクムラカ1ゴウバシ	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	アツクムラカ2ゴウバシ	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	アツクムラカ3ゴウバシ	市道麻生村中1号線	1980	7.5	3.3	RC橋				○						○		R4	I						
麻生野橋	アツノハシ	市道下津留麻生野線	1970	4.2	3.9	RC橋			○							○		R3	I						
牟田一号橋	ムタ1ゴウカヨウ	市道臼塚1号線	2000	7.0	8.0	溝橋			○							○		R3	I						
牟田橋1	ムタバシ1	市道化粧町沖線	1980	5.5	4.4	PC橋			○							○		R3	I						
牟田橋2	ムタバシ2	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2	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1	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	2巡目	3巡目	点検 年度	判定 区分	点検 年度	判定 区分			
道路橋名	(フリガナ)																						年度	具体的な内容	
茂田井1号橋	モイ1ゴウバシ	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2ゴウバシ	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3ゴウバシ	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	キウラバシ	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	キヤマバシ1	市道木山立徳線	1975	11.4	5.7	PC橋					○					○		R5	II		3.42	ひび割れ			
木山橋2	キヤマバシ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	キコウバシ	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	ノカバシ	市道大浦北谷線	1974	15.5	5.7	PC橋		○					○					R2	I						
野添橋1	ノイエバシ1	市道蒲生北部線	1977	4.6	4.4	PC橋		○					○					R2	I						
野添橋2	ノイエバシ2	市道杉津留線	1979	6.9	5.6	PC橋			○							○		R3	I						
野田中ノ丁橋	ノダカノチオバシ	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	ノダカガワラ1ゴウバシ	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	ノダカガワラ2ゴウバシ	市道野田中河原線	1980	4.6	5.1	PC橋			○		●					○		R3	III			R5補修			
野辺田橋	ノベタシ	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	ヤガミラバシ	市道宮ノ原上組線	1987	7.0	6.7	RC橋					○					○		R5	I						
柳川原橋	ヤガミラバシ	市道庄小路線	1970	3.2	7.8	RC橋					○					○		R5	I						
柚の木谷橋	ユノキノミバシ	市道柚の木谷村中1号線	1970	7.9	3.4	RC橋			○							○		R4	I						
湧雲橋	ヨウウンキョウ	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	ヨウエバシ	市道涌尾ハノ峰線	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	クタミショウガツコウカタ1ゴウバシ	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	クタミショウガツコウカタ2ゴウバシ	市道来民小学校北線	1985	4.3	5.5	RC橋					○					○		R5	I						
立徳橋	リュウトクバシ	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	タツグチバシ	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	リョウフクジ1ゴウバシ	市道久道良福寺線	1980	7.2	5.1	PC橋					○					○		R5	I						
良福寺2号橋	リョウフクジ2ゴウバシ	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	リョウフクジ3ゴウバシ	市道良福寺南古閑線	1980	6.1	3.6	PC橋					○					○		R5	I						
緑町橋	ミドリマチバシ	市道山鹿熊入線	1970	58.7	9.1	PC橋(单道) 鋼橋(先道)	○			●		○	●					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	ハスラバシ	市道津袋三玉線	1960	3.2	3.2	RC橋					○					○		R5	I						
六枝羽橋	ムツイハネバシ	市道麻生野梅迫線	1950	4.6	3.6	RC橋			○							○		R3	I						
蕨芹橋	ワラビセリバシ	市道上中村中2号線	1985	12.1	5.0	PC橋				○						○		R4	I						
涅槃橋	ネハソバシ	市道志々岐小原線	1972	58.4	6.8	PC橋	○	●				○				○		R1	II	R6	II	17.52	R2補修舗装打ち換え、橋面防水		
藪田橋	ヤブタバシ	市道黒蛭石渕線	2009	38.5	6.2	PC橋		○								○		R2	I						

