

橋梁長寿命化修繕計画

— 個別施設計画（橋梁） —



生立橋

平成31年3月（令和4年12月一部修正）



福岡県

みやこ町



— 目 次 —

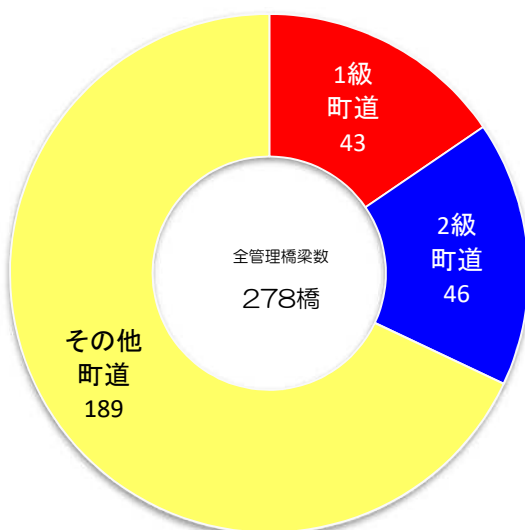
1. 橋梁の現状と課題	
(1) 管理橋梁の概要	1
(2) 管理橋梁の現状と課題	2
2. メンテナンスサイクルの基本的な考え方	
(1) 橋梁のメンテナンスサイクルの基本的な考え方	3
(2) 橋梁の状態（健全性）	4
(3) 具体的な損傷や補修事例	4
(4) 予防保全による効果	5
3. 今後の点検・修繕計画	
(1) 点検・補修等対策の計画期間	6
(2) 対策の優先順位の考え方	6
(3) 対策の内容・実施時期及び対策費用	6
(4) 専門家への意見聴取	6
4. 新技術の活用（今回追加）	7
(1) 新技術の活用	7
(2) 橋梁補修工事での活用	7
(3) 橋梁点検での活用	8
(4) 集約化撤去	8
(別添) 橋梁諸元	9
橋梁長寿命化年次計画表	27

(1) 管理橋梁の概要

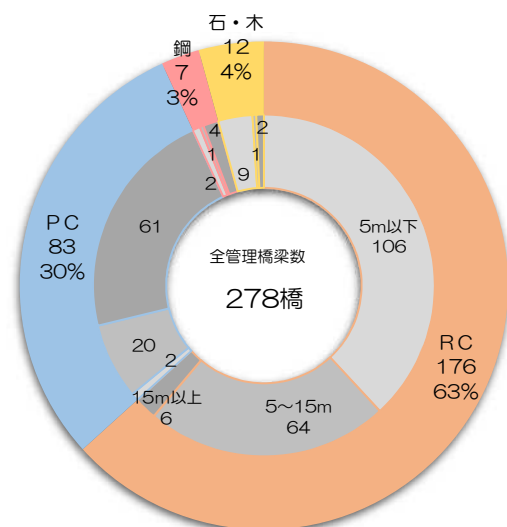
みやこ町が管理する橋梁（橋長2m以上の道路橋）は278橋あります。
 この内、路線種別毎の割合は、1級町道が43橋、2級町道が46橋、その他の町道が189橋となっています。また、橋梁種別の割合は、RC橋が最も多く176橋、PC橋が83橋、鋼橋が7橋、その他（石橋10橋・木橋2橋）となっています。

	1級町道	2級町道	その他町道	合計
全管理橋梁数	43	46	189	278
計画の対象橋梁数	43	46	189	278
H30年度計画策定橋梁数	43	46	189	278
○個別施設計画（橋梁）				
近接目視点検の診断結果に基づき、全管理橋梁278橋を対象に計画を策定する。				

[計画対象橋梁]



[路線種別の割合]

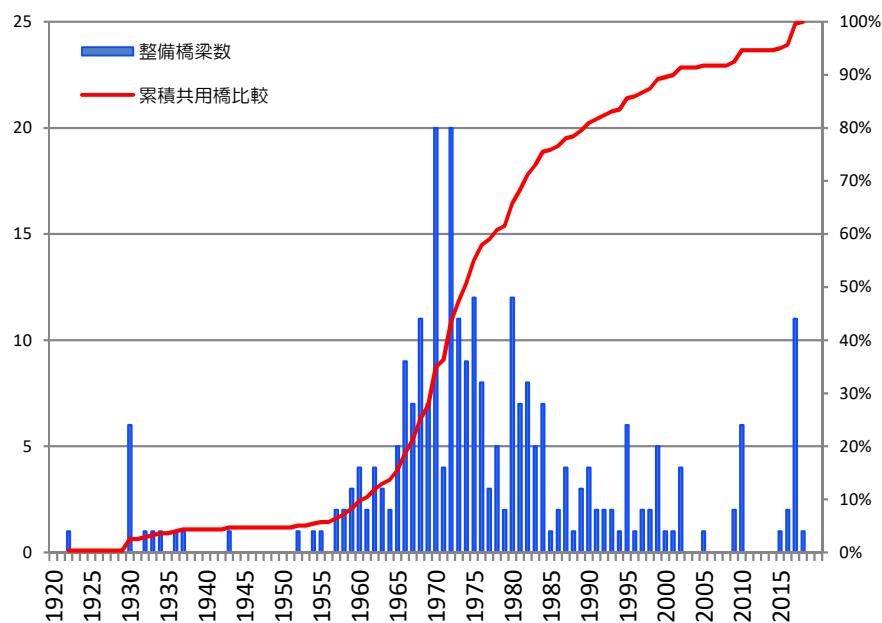


[橋梁種別と橋長の割合]

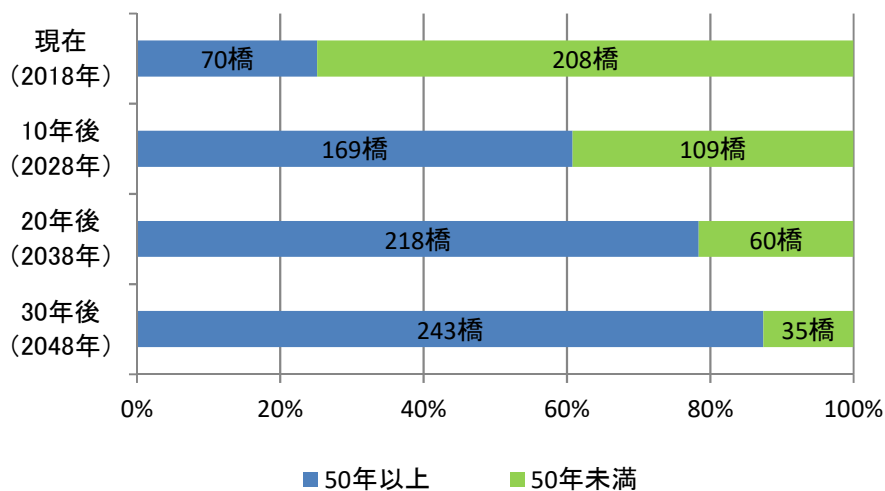
(2) 管理橋梁の現状と課題

みやこ町が管理する橋梁278橋の内、建設後50年を越える橋梁数の割合は、現在の約25%(70橋)が、10年後には約61%(169橋)、20年後には約78%(218橋)、30年後には約87%(243橋)となり、老朽化が急速に進み維持管理費の増加が予測されます。

更には、早期補修が必要となる橋梁や鉄道を跨ぐ重要度が高い橋梁も管理しており、定期点検により状態を把握するとともに確実な対策を実施していく必要があります。



[建設年の分布]

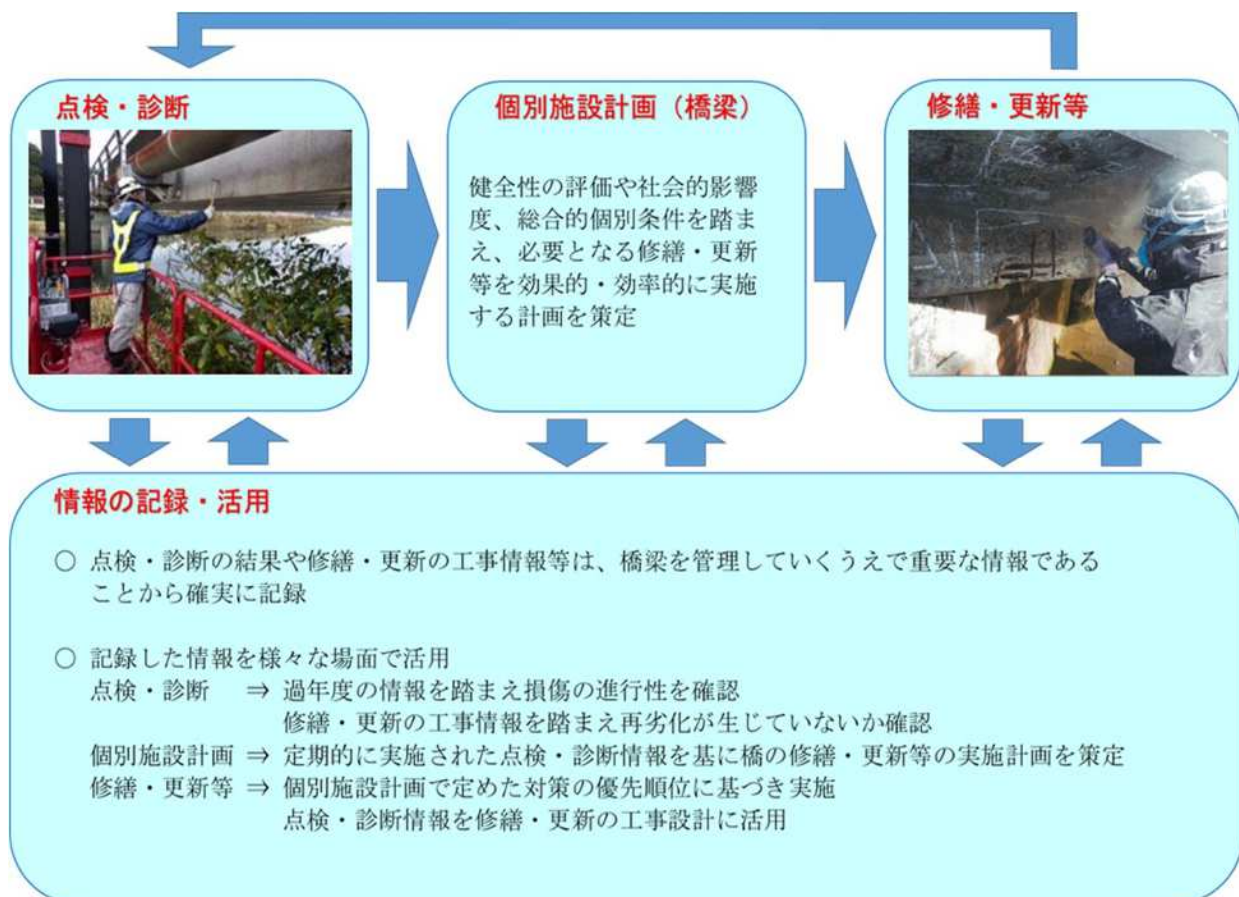


[建設後50年以上経過する橋梁の推移]

(1) 橋梁のメンテナンスサイクルの基本的な考え方

橋梁を効率的に維持管理するためには、日常的な維持管理とともに定期的な点検・診断により橋梁の健全性を把握し、診断結果や社会的影響度等を踏まえ、対策の年次計画を策定するとともに、計画に基づく予防的な修繕を行うメンテナンスサイクルを構築することが重要です。

このため、橋梁の点検については、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。



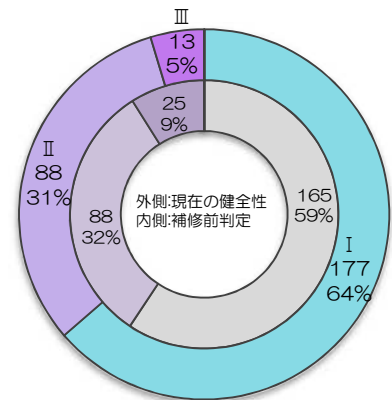
[メンテナンスサイクルのイメージ]

(2) 橋梁の状態（健全性）

平成26年度から平成30年度までの5年間の定期点検により、道路橋毎の健全性の診断を行った結果、Ⅰ（健全）の橋梁が177橋(64%)、Ⅱ（予防保全段階）の橋梁が88橋(31%)、Ⅲ（早期措置段階）の橋梁が13橋(5%)で、Ⅳ（緊急措置段階）の橋梁は確認されませんでした。

区分		定義
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、早期に措置を講ずべき状態。
Ⅳ	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、または生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

[判定区分表]



[健全性の診断の割合]

(3) 具体的な損傷や補修事例



柳瀬跨線橋（ASR追跡調査を実施）



境橋（剥離・鉄筋露出箇所の補修）

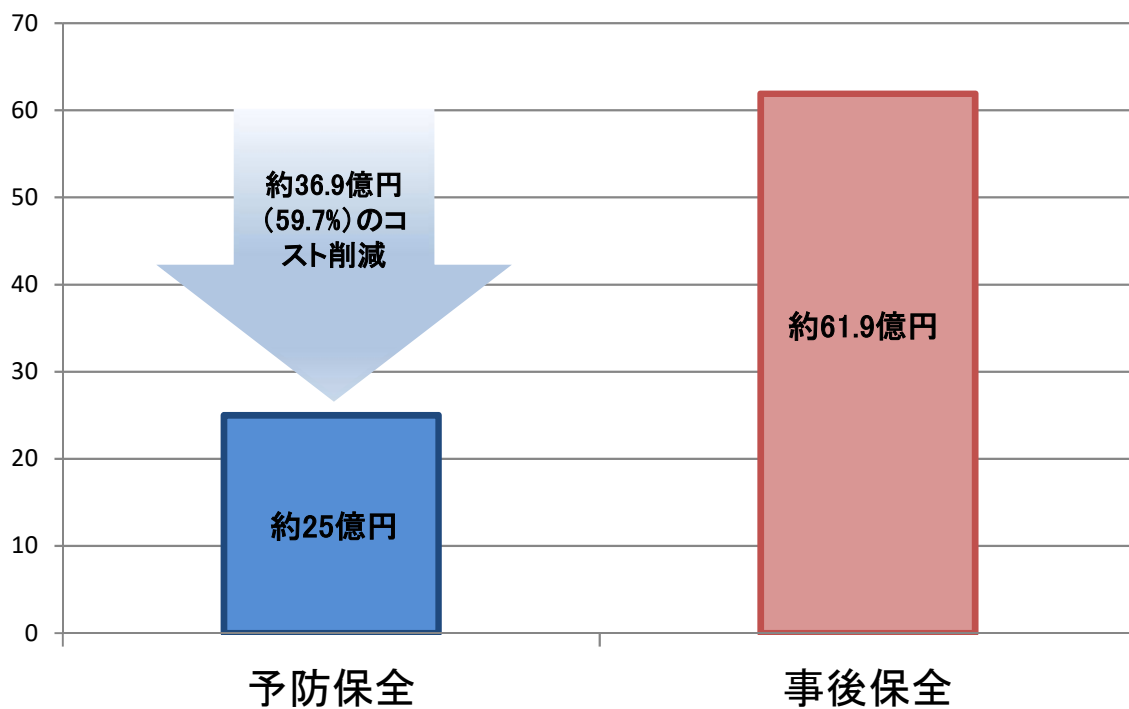
(4) 予防保全による効果

全橋を対象とした劣化予測により、予防保全型の措置を前提とし、橋梁の架替え時期を踏まえた50年間の計画を試算し、予防保全型の効果を算定しました。これにより、事後保全型（架替え）に比べ約36.9億円の費用を縮減できることとなります。

[試算結果]

事後保全の場合 約61.9億円

予防保全の場合 約25億円（約36.9億円（約59.7%の縮減効果））



[50年間の維持管理費の試算比較]

(1) 点検・補修等対策の計画期間

5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかになるよう計画期間は10年とします。

(2) 対策の優先順位の考え方

橋梁の定期点検結果に基づき、効率的な維持及び修繕が図られるよう必要な対策を講じます。対策の優先順位については、橋梁の健全性を重視し、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最優先します。

速やかに補修を行う必要がある判定区分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。

なお、優先順位は既存計画との整合性や生活に密着した社会的影響度の大きい橋梁なども考慮して設定します。

(3) 対策の内容・実施時期及び対策費用

橋梁の優先順位や事業費を基に、今後10年間の対策の内容や実施時期について、別添の橋梁長寿命化年次計画表に示すとおり予定しています。なお、本計画は今後の点検・診断結果や予算措置状況等を踏まえ見直す場合があります。

(4) 専門家への意見聴取 (H31時点)

本計画を策定するにあたり、「九州大学 工学研究院 社会基盤部門 濱田 秀則教授」にご意見を頂きました。



（1）新技術等の活用

厳しい財政状況等を踏まえ、橋梁の維持管理の効率化やコスト縮減を図るには新技術・新工法の活用が必須です。そのため橋梁補修工事や橋梁点検において、新技術・新工法の活用を積極的に検討します。

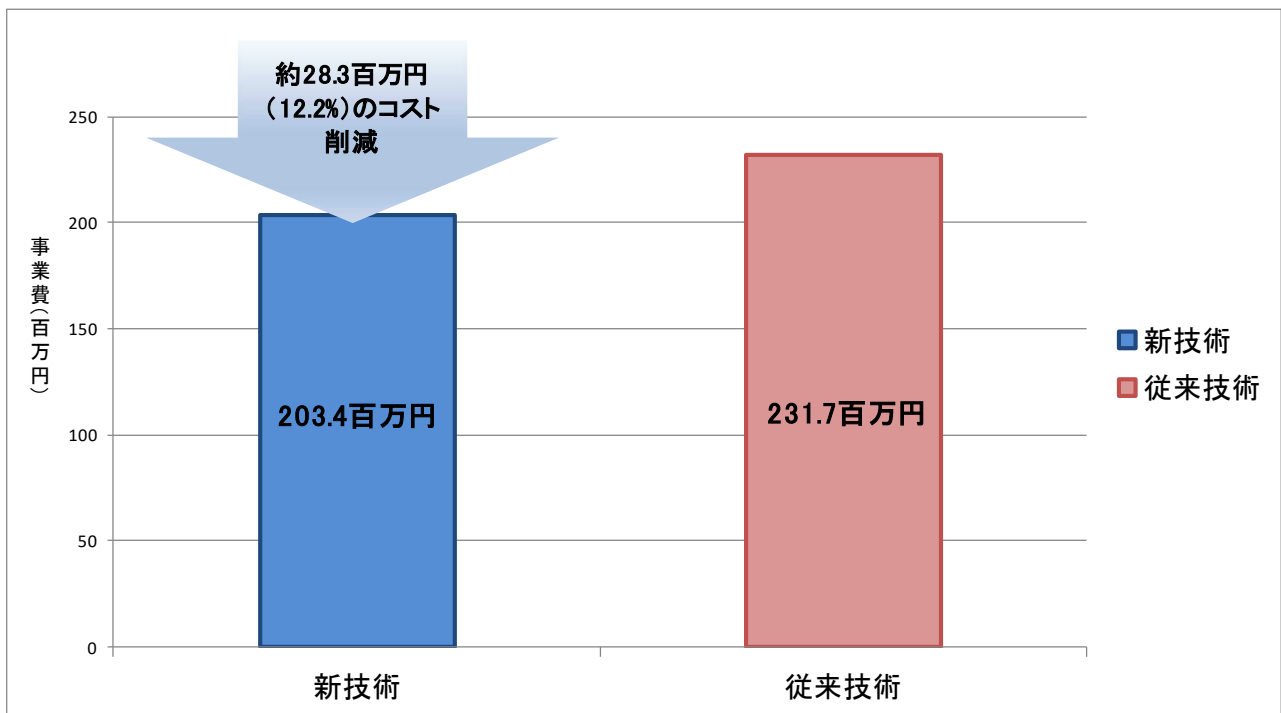
（2）橋梁補修工事での活用

補修工事において全ての橋梁で設計段階での新技術・新工法の積極的な活用を検討し、令和10年までに補修予定橋梁38橋で約2,830万円（約12.2%）のコスト縮減を目指します。

【試算結果】

従来技術の場合 約231.7百万円

新技術の場合 約203.4百万円（約28.3百万円（約12.2%の縮減効果））



（3）橋梁点検での活用

橋梁点検において、今後5年間で点検手法ごとに従来技術と新技術の比較検討を行い、新技術・新工法の積極的な活用を目指します。

橋梁点検車、高所作業車を用いた点検において、約1割の新技術の活用を目指します。

（4）集約化・撤去

路線の重要度や回路の有無、利用状況や地元の意見を踏まえ、今後5年間で1橋程度、橋梁の集約化や撤去について地元との円滑な合意形成を目指します。

そのことにより、今後50年間で補修費・点検費あわせて650万円程度のコスト縮減を目指します。

橋の基本諸元及び健全性

整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8
フリガナ	ノグチハシ	オイタツハシ	シンヤナセハシ	ヤナセコセンキョウ	アンビハシ	シンウチタロウハシ	シンウチガキハシ	ハタホコハシ
橋梁名	野口橋	生立橋	新柳瀬橋	柳瀬跨線橋	安平橋	新打太郎橋	新内垣橋	畠鉾橋
橋梁番号	1	2	3	4	5	6	7	8
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	末江・木山線	本庄・木山線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	一ノ塚・塚田線
路線番号	1014	1016	1015	1015	1015	1015	1015	1004
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川木山	福岡県京都郡みやこ町犀川生立	福岡県京都郡みやこ町犀川柳瀬	福岡県京都郡みやこ町犀川柳瀬	福岡県京都郡みやこ町犀川大熊	福岡県京都郡みやこ町犀川大坂	福岡県京都郡みやこ町犀川内垣	福岡県京都郡みやこ町勝山上田
橋長	93.60m	102.20m	78.10m	18.70m	25.00m	16.10m	57.10m	32.40m
幅員	6.70m	8.80m	10.30m	10.80m	8.50m	10.80m	9.80m	8.00m
架設年(西暦)	1974年	1990年	1980年	1980年	1975年	1988年	1987年	1976年
径間数	3	7	3	1	1	1	2	2
材料区分	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテンT桁橋	単純、プレテンT桁橋	単純、ボスステン箱桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボスステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボスステン桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	半重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	半重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	半重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	III	II	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	9	10	11	12	13	14	15	16
フリガナ	ナガワハシ	ハツシロハシ	ウエノハシ	ヘイセイハシ	キネンハシ	オリタテハシ	コノミハシ	ムラマエハシ
橋梁名	長川橋	初代橋	上野橋	平成橋	記念橋	折立橋	木の実橋	村前橋
橋梁番号	9	10	11	12	13	14	15	16
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	坂ノ下・居屋敷線	山田・小柳線	坂ノ下・居屋敷線	徳政・徳永線	上高屋・大熊線	本庄・高座線	上高屋・大熊線	内垣・節丸線
路線番号	1001	1003	1001	1008	2046	2043	2046	2044
所在地	福岡県京都郡みやこ町勝山長川	福岡県京都郡みやこ町勝山上田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町田中	福岡県京都郡みやこ町犀川上高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川上高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川大熊	福岡県京都郡みやこ町犀川大丸
橋長	27.20m	25.20m	16.50m	70.70m	16.00m	23.40m	20.20m	66.00m
幅員	6.88m	5.00m	6.20m	9.00m	4.80m	4.00m	6.20m	5.80m
架設年(西暦)	2002年	1981年	1980年	1990年	1975年	1963年	1983年	1970年
径間数	2	1	3	3	1	4	1	3
材料区分	PC	PC	RC	PC	鋼	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、ボスステン床版橋	連続、床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボスステン桁橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台	半重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	逆T式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台、張出し式橋脚(小判)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	II	II	I	III

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	17	18	19	20	21	22	23	24
フリガナ	フルヤコウチバシ	トリゴエバシ	ナシノキバシ	ケンデバシ	カンバルバシ	セツマルバシ	タカザキバシ	ハナグマウチバシ
橋梁名	古屋河内橋	鳥越橋	梨ノ木橋	椀手橋	上原橋	節丸橋	高崎橋	花熊内橋
橋梁番号	19	20	21	22	23	24	25	26
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	その他
路線名称	古谷河内線	寺河内線	メナシ・上ノ屋敷線	堂ノ下・居屋敷線	上坂・吉岡線	上川原・羽熊線	彦徳・高崎線	屋敷・遠地線
路線番号	2049	2050	2012	2003	2019	2014	2034	4165
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市都みやこ町勝山上田	福岡県京都市都みやこ町勝山岩熊	福岡県京都市都みやこ町上原	福岡県京都市都みやこ町節丸	福岡県京都市都みやこ町彦徳	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂
橋長	30.00m	32.70m	23.00m	15.20m	54.00m	51.00m	98.50m	24.30m
幅員	4.80m	8.20m	7.70m	6.20m	8.20m	6.20m	6.20m	3.80m
架設年(西暦)	1972年	1995年	1999年	1967年	1991年	1973年	1984年	(1970年)
径間数	2	2	1	2	3	2	4	3
材料区分	RC	PC	PC	RC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	連続、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	半重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	25	26	27	28	29	30	31	32
フリガナ	ヤナセバシ	フクロクバシ	ヤハタバシ	ゴトクバシ	カミコガバシ	タハレバシ	ハヤシダバシ	オダジマバシ
橋梁名	柳瀬橋	福六橋	八幡橋	五徳橋	上古賀橋	田原橋	林田橋	小田島橋
橋梁番号	27	28	29	30	31	32	33	34
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	浄光寺線	谷口・山ノ神線	八幡神社線	五徳線	森本線	崎山・燈畑線	八ツ溝・末江線	大熊・古川線
路線番号	4176	4351	4181	4185	4189	4190	4209	4232
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川柳瀬	福岡県京都市都みやこ町犀川木山	福岡県京都市都みやこ町犀川崎山	福岡県京都市都みやこ町犀川崎山	福岡県京都市都みやこ町犀川喜多良	福岡県京都市都みやこ町犀川崎山	福岡県京都市都みやこ町犀川八ツ溝	福岡県京都市都みやこ町犀川古川
橋長	41.60m	14.40m	40.00m	36.00m	27.60m	34.20m	18.60m	19.70m
幅員	4.20m	8.66m	5.00m	4.80m	0.52m	4.30m	5.20m	10.70m
架設年(西暦)	1968年	1987年	1975年	1972年	1922年	1970年	1985年	2005年
径間数	3	1	2	2	4	3	1	1
材料区分	PC	PC	PC	PC	木	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ポステンT桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、その他	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	ナカムラバシ	カミガワラバシ2	カラスオバシ	コトキバシ	タナガキバシ	ハタワタリバシ	キラクバシ	マツモトバシ
橋梁名	中村橋	上川原橋2	鳥尾橋	寿橋	榎垣橋	畑渡橋	喜楽橋	松本橋
橋梁番号	35	36	37	38	39	40	41	42
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	前川原・ツナギ線	下高屋・牛切線	佛生田・竹ノ下線	榎・貴船線	前尾花線	畑ノ下線	赤干・上樋田線	大熊・下高屋線
路線番号	4265	4266	4268	4275	4277	4278	4238	4247
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川下高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川下高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川下高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川上高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川上高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川上高屋	福岡県京都郡みやこ町犀川本庁	福岡県京都郡みやこ町犀川大熊
橋長	19.40m	17.00m	16.00m	17.60m	21.00m	18.00m	40.50m	21.00m
幅員	5.20m	7.20m	5.20m	4.80m	5.20m	3.70m	6.90m	5.60m
架設年(西暦)	1989年	1991年	1978年	1978年	1995年	1970年	1990年	1992年
径間数	1	1	1	3	1	2	3	2
材料区分	PC	PC	PC	RC	PC	PC	PC	鋼
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、H桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	III	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	41	42	43	44	45	46	47	48
フリガナ	カヤダバシ	シノミヤバシ	ツツミハルバシ1	クボタバシ	カグラバシ	カワハラダバシ	イチノイデバシ	ヨウサクバシ
橋梁名	茅田橋	四ノ宮橋	堤原橋1	久保田橋	神楽橋	川原田橋	一ノ井手橋	用作橋
橋梁番号	43	44	45	46	47	48	49	50
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下野添・堤石線	京塚・ホトコ山線	六田・柳瀬線	大村・柳瀬線	ビシャ門・石原線	川原田・野口線	一ノ井手線	用作・龍毛線
路線番号	4252	4254	4167	4172	4298	4301	4303	4313
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川喜多良	福岡県京都郡みやこ町犀川喜多良	福岡県京都郡みやこ町犀川大村	福岡県京都郡みやこ町犀川大村	福岡県京都郡みやこ町犀川木井馬場	福岡県京都郡みやこ町犀川木井馬場	福岡県京都郡みやこ町犀川木井馬場	福岡県京都郡みやこ町犀川横瀬
橋長	20.15m	18.40m	16.00m	17.00m	55.00m	36.00m	34.00m	38.40m
幅員	3.70m	3.70m	5.20m	4.80m	6.20m	3.80m	4.80m	6.20m
架設年(西暦)	1977年	1967年	1982年	1975年	1979年	1972年	1973年	2009年
径間数	1	2	1	1	2	2	2	2
材料区分	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	II	I	II	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	49	50	51	52	53	54	55	56
フリガナ	リュウゲバシ	ウエダバシ	オリグチバシ	ミダバシ	トビマツバシ	カキテバシ	シンフルエバシ	シモカワラバシ
橋梁名	龍毛橋	上田橋	折口橋	箕田橋	飛松橋	柿手橋	新古江橋	下川原橋
橋梁番号	51	55	56	57	58	59	60	61
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	龍毛線	柳田・下川原線	竹ノ下・向折口線	五代田・ミンブ線	金手・居屋敷線	定部・石淵線	定部・石淵線	下川原・メナシ線
路線番号	4314	3422	3334	3331	3606	3135	3135	3457
所在地	福岡県京都郡みやこ町岸川横瀬	福岡県京都郡みやこ町勝山上田	福岡県京都郡みやこ町勝山箕田	福岡県京都郡みやこ町勝山箕田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町勝山宮原	福岡県京都郡みやこ町勝山岩熊	福岡県京都郡みやこ町勝山上田
橋長	42.00m	31.40m	25.60m	21.00m	18.00m	24.60m	17.00m	49.30m
幅員	4.00m	5.00m	4.20m	4.75m	4.60m	8.20m	8.20m	8.20m
架設年(西暦)	2016年	1975年	1981年	1968年	1966年	1987年	1989年	1995年
径間数	2	2	1	2	3	1	1	3
材料区分	PC	PC	PC	PC	RC	PC	PC	PC
上部工形式	連続、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボステン床版橋	単純、プレテン床版橋	連続、ラーメン橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	半重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	57	58	59	60	61	62	63	64
フリガナ	マツノキバシ	ナカミネバシ	カミセンドウバシ	イタクラバシ	ミダバシ	ヤマドリハシ	ツツミハラバシ2	イヌマルワタリバシ
橋梁名	松の木橋	中峯橋	上船頭橋	板倉橋	三十田橋	山鳥橋	堤原橋2	犬丸渡橋
橋梁番号	62	63	64	65	66	67	68	69
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	高小森・下熊本線	向川原・黒坪線	船頭線	大向線	岩受線	平田・五反田線	喜多良・長戸線	下川・犬丸渡線
路線番号	3152	3833	4341	4346	4177	4214	4251	4292
所在地	福岡県京都郡みやこ町勝山岩熊	福岡県京都郡みやこ町節丸	福岡県京都郡みやこ町岸川帆柱	福岡県京都郡みやこ町岸川帆柱	福岡県京都郡みやこ町岸川崎山	福岡県京都郡みやこ町岸川古川	福岡県京都郡みやこ町岸川喜多良	福岡県京都郡みやこ町岸川木井馬場
橋長	32.70m	51.20m	21.50m	15.00m	40.00m	20.00m	17.10m	43.00m
幅員	8.20m	6.35m	4.00m	2.60m	0.70m	4.00m	2.80m	5.00m
架設年(西暦)	1997年	1976年	1981年	1966年	2015年	1983年	1970年	1981年
径間数	1	2	1	2	15	1	3	2
材料区分	PC	PC	PC	RC	木	鋼	RC	PC
上部工形式	単純、ボステン床版橋	単純、ボステン床版橋	単純、ボステン床版橋	単純、床版橋	単純、その他	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、プレテン桁橋
下部工形式	逆T式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)、その他(橋脚)	逆T式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	II	I	II	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	65	66	67	68	69	70	71	72
フリガナ	クローワバシ	ロクタバシ2	ヤツミゾバシ	ジホドウキョウ	キラクバシソクドウキョウ	タケノシタバシ	ヤヤマバシ	マエダバシ1
橋梁名	黒岩橋	六田橋2	八ツ溝橋	自歩道橋	喜楽橋側道橋	竹ノ下橋	矢山橋	前田橋1
橋梁番号	70	71	72	73	74	75	76	77
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	久保線	六田線	八ツ溝・野口線	今川サイクリングロード	赤干・上樋田線	前・ヒラツク線	川バタ・迫筋屋敷線	ハシデ・前田線
路線番号	4345	4168	4365	4378	4238	3101	3102	3108
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱	福岡県京都郡みやこ町犀川大村	福岡県京都郡みやこ町犀川八ツ溝	福岡県京都郡みやこ町犀川木山	福岡県京都郡みやこ町犀川本庄	福岡県京都郡みやこ町勝山上矢山	福岡県京都郡みやこ町勝山上矢山	福岡県京都郡みやこ町勝山矢山
橋長	22.40m	17.00m	28.30m	20.00m	40.60m	7.00m	6.10m	9.30m
幅員	3.00m	4.80m	8.20m	3.80m	2.80m	4.34m	7.00m	4.55m
架設年(西暦)	1983年	1974年	1995年	2002年	2001年	1974年	1969年	1934年
径間数	1	1	2	1	3	1	1	1
材料区分	PC	PC	PC	PC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、ボステンT桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋
下部工形式	その他(橋台)	半重力式橋台	半重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	不明	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	73	74	75	76	77	78	79	80
フリガナ	オリドバシ	トクセイジバシ	ミチブチバシ	ウドバシ1	ウラカワチバシ2	サヤノキバシ	マゲノテバシ	シロシタバシ
橋梁名	折戸橋	徳正寺橋	道瀬橋	宇土橋1	浦河内橋2	サヤノ木橋	曲ノ手橋	城下橋
橋梁番号	78	79	80	81	82	83	84	85
路線種別	その他	その他	その他	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	ハシデ・前田線	徳正寺線	前川原・塚本線	茶屋ノ下・溝ノ上線	茶屋ノ下・溝ノ上線	才毛・麩山線	才毛・麩山線	茶屋ノ下・溝ノ上線
路線番号	3108	3116	3126	2001	2001	2002	2002	2001
所在地	福岡県京都郡みやこ町勝山矢山	福岡県京都郡みやこ町勝山岩熊	福岡県京都郡みやこ町勝山長川	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内
橋長	8.30m	11.10m	6.90m	6.10m	9.00m	6.30m	8.50m	10.00m
幅員	4.06m	1.50m	6.00m	3.80m	4.65m	3.10m	3.30m	7.22m
架設年(西暦)	1933年	1967年	1984年	1967年	1973年	1975年	1973年	1999年
径間数	1	2	2	1	1	1	2	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	連続、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	BOXカルバート、BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	III	I	I	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	81	82	83	84	85	86	87	88
フリガナ	マエダバシ2	イケノクチバシ	ウラガワチバシ1	アジミバシ	タナミバシ	サカイバシ	マゴメバシ	ボダイバシ
橋梁名	前田橋2	池ノ口橋	浦河内橋1	味見橋	棚見橋	境橋	孫目橋	菩提橋
橋梁番号	86	87	88	89	90	91	92	93
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道	その他	1級町道
路線名称	畦添・桃迫線	幸ノ前・アミ原線	屋敷・味見線	屋敷・味見線	裏・野添線	黒田原・深治線	深沼・赤田線	坂ノ下・居屋敷線
路線番号	3111	3113	3142	3142	3361	2005	3398	1001
所在地	福岡県京都市みやこ町勝山浦河内	福岡県京都市みやこ町勝山浦河内	福岡県京都市みやこ町勝山浦河内	福岡県京都市みやこ町勝山浦河内	福岡県京都市みやこ町勝山黒田	福岡県京都市みやこ町勝山黒田	福岡県京都市みやこ町勝山黒田	福岡県京都市みやこ町勝山松田
橋長	7.00m	12.50m	13.70m	5.90m	7.20m	6.40m	7.90m	8.50m
幅員	5.65m	5.00m	6.20m	4.95m	3.90m	4.72m	7.20m	6.65m
架設年(西暦)	1972年	1977年	1995年	1937年	1984年	1930年	2000年	1979年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	PC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、BOXカルバート	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、ラーメン橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	重力式橋台	ラーメン橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	89	90	91	92	93	94	95	96
フリガナ	イッポンバシ	クロバシ	ミヤザキバシ	ガモウバシ	カワタバシ	スナダバシ	ウダガワバシ	オチオウスバシ
橋梁名	一本橋	黒橋	宮崎橋	蒲生橋	川田橋	砂田橋	宇田川橋	御手水橋
橋梁番号	94	95	96	97	98	99	100	101
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道
路線名称	下地用・刈場線	岩田・篠崎線	廣屋敷・榎町線	門ノ下・前田線	山口・木山崎線	金付免・餅田線	小古野・宇田線	才毛・千休田線
路線番号	3620	3624	3661	3662	3643	3639	3611	2010
所在地	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保
橋長	11.50m	11.10m	7.40m	6.40m	5.70m	5.70m	13.90m	7.20m
幅員	5.00m	7.20m	5.00m	5.23m	6.16m	8.17m	5.20m	4.65m
架設年(西暦)	1980年	1998年	1989年	1975年	1966年	1997年	2002年	1967年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	RC	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	III	I	II	I	III	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	97	98	99	100	101	102	103	104
フリガナ	ダイニイチノツバシ	ミウジンバシ2	ムメイチゴウバシ	フルエバシ	シモゴメバシ	シンマチウラバシ	チョウヨウバシ	ケンドクバシ
橋梁名	第2ノ坪橋	明神橋2	無名1号橋	古江橋	下孫目橋	新町裏橋	長養橋	彦徳橋
橋梁番号	102	103	104	105	106	107	108	109
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道	2級町道
路線名称	西堺・一ノ坪線	京手・鹿場線	浦田・箱田線	山下線	畑地・大田尾線	上榎町・五反田線	惣社・長養線	荒谷・彦徳線
路線番号	3623	3636	3671	3144	3444	3610	2027	2030
所在地	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山大久保	福岡県京都市みやこ町勝山岩熊	福岡県京都市みやこ町勝山黒田	福岡県京都市みやこ町勝山松田	福岡県京都市みやこ町惣社	福岡県京都市みやこ町彦徳
橋長	11.10m	12.00m	5.20m	11.60m	5.90m	19.30m	10.30m	5.00m
幅員	3.82m	5.20m	5.00m	4.34m	4.82m	4.00m	5.60m	8.00m
架設年(西暦)	1981年	1982年	1984年	1966年	1982年	1995年	1932年	1972年
径間数	1	1	1	2	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	RC	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台、壁式橋脚	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	I	I	III	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	105	106	107	108	109	110	111	112
フリガナ	ワカハバシ	エゴバシ	カミカワハラバシ1	トイノクチバシ	アラタニバシ	マエダバシ5	オケバシ	トヒヤクバシ
橋梁名	若葉橋	エゴ橋	上川原橋1	戸井ノ口橋	荒谷橋	前田橋5	桶橋	十百橋
橋梁番号	110	111	112	113	114	115	116	117
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	若葉・今村線	節丸・エゴ・平原線	上川原・中空線	戸坂口・戸井ノ口線	荒谷・小池谷線	上坂口・前田線	桶・十百線	桶・十百線
路線番号	3793	3837	3841	4012	4051	4079	4114	4114
所在地	福岡県京都市みやこ町光富	福岡県京都市みやこ町節丸	福岡県京都市みやこ町上坂	福岡県京都市みやこ町彦徳	福岡県京都市みやこ町豊津	福岡県京都市みやこ町彦徳	福岡県京都市みやこ町彦徳	福岡県京都市みやこ町彦徳
橋長	6.20m	6.00m	11.00m	5.40m	3.40m	5.40m	6.00m	4.80m
幅員	4.60m	2.77m	6.60m	4.75m	6.50m	4.60m	7.30m	4.60m
架設年(西暦)	1971年	1973年	1981年	1974年	2017年	1970年	1975年	1965年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	II	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	113	114	115	116	117	118	119	120
フリガナ	マツザカバシ	タニグチバシ	キフネバシ	テラカワチバシ	ナカゴウバシ	ドウマチバシ	ギンスイバシ	キンスイバシ
橋梁名	松坂橋	谷口橋	貴舟橋	寺河内橋	中郷橋	道町橋	銀水橋	錦水橋
橋梁番号	120	121	122	124	125	126	127	128
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	その他	その他	その他
路線名称	大村・松坂線	本庄・高座線	本庄・高座線	寺河内線	折谷・下高屋線	杉谷・道町線	カクタ・西後線	木山・大村線
路線番号	2042	2043	2043	2050	2051	4133	4135	4136
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂松坂	福岡県京都市都みやこ町犀川上高屋	福岡県京都市都みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川上高屋	福岡県京都市都みやこ町犀川木山	福岡県京都市都みやこ町犀川木山	福岡県京都市都みやこ町犀川木山
橋長	8.60m	6.60m	4.50m	6.40m	11.40m	12.30m	11.60m	13.50m
幅員	4.80m	4.82m	1.50m	4.60m	5.66m	5.80m	3.00m	5.80m
架設年(西暦)	1972年	(1972年)	2017年	1969年	1994年	1976年	1975年	1971年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	鋼	鋼	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	II	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	121	122	123	124	125	126	127	128
フリガナ	ホンバシ	マエダバシ3	トウゲシタバシ	ダイニトウゲシタバシ	アケシタバシ	カミマエダバシ	カミオオムラバシ	キフネカワハラバシ
橋梁名	本橋	前田橋3	峠下橋	第2峠下橋	あげした橋	上前田橋	上大村橋	貴船川原橋
橋梁番号	129	130	131	132	133	134	135	136
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	大坂口・浦谷線	ハカノ・上の原線	ハカノ・上の原線	ハカノ・上の原線	ハカノ・上の原線	屋敷・熊内線	ヒトキ・野添線	貴船・川原線
路線番号	4159	4162	4162	4162	4162	4366	4169	4178
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大坂	福岡県京都市都みやこ町犀川大村	福岡県京都市都みやこ町犀川崎山
橋長	7.50m	5.80m	7.60m	8.10m	8.70m	5.80m	13.60m	5.30m
幅員	6.40m	4.50m	4.70m	4.70m	4.50m	5.60m	4.83m	3.02m
架設年(西暦)	1970年	1967年	1966年	1967年	1968年	1970年	1969年	1968年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	II	II	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	129	130	131	132	133	134	135	136
フリガナ	ゾクミウインバシ	ダイドウアンバシ	アブミハタバシ	コガバシ	シオイガワバシ	ナカニシバシ	ハタヤブバシ	バババシ
橋梁名	続命院橋	大蔵庵橋	錠煙橋	古賀橋	汐井川橋	中西橋	畑敷橋	馬場橋
橋梁番号	137	138	139	140	141	144	145	146
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	続命院線	続命院線	三町田・上ノ敷線	池ノ下・椎ノ木線	大坂・天ヶ谷線	折立・畑敷線	折立・畑敷線	用作・龍毛線
路線番号	4191	4194	4261	4269	4280	4288	4288	4313
所在地	福岡県京都市みやこ町犀川続命院	福岡県京都市みやこ町犀川古川	福岡県京都市みやこ町犀川錠煙	福岡県京都市みやこ町犀川下高屋	福岡県京都市みやこ町犀川上高屋	福岡県京都市みやこ町犀川上高屋	福岡県京都市みやこ町犀川上高屋	福岡県京都市みやこ町犀川横瀬
橋長	5.70m	5.80m	6.30m	13.30m	5.20m	11.40m	5.10m	5.90m
幅員	5.21m	4.76m	4.70m	5.20m	4.54m	2.30m	2.82m	4.80m
架設年(西暦)	1943年	1970年	1965年	1980年	1971年	1959年	1962年	1973年
径間数	1	1	1	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	RC	RC	石	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	137	138	139	140	141	142	143	144
フリガナ	サジバシ	ハギワラバシ	カワハタバシ	カワクボバシ	テラマエバシ	ナカノバシ	オウギダニバシ	ムコウハラバシ
橋梁名	サジ橋	萩原橋	川端橋	川久保橋	寺前橋	中野橋	扇谷橋	向原橋
橋梁番号	147	148	151	152	153	154	156	157
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	用作・龍毛線	龍毛線	猿田線	猿田線	古谷・中野線	古谷・中野線	扇谷線	神丸線
路線番号	4313	4314	4332	4332	4333	4333	4338	4339
所在地	福岡県京都市みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川扇谷	福岡県京都市みやこ町犀川扇谷
橋長	2.00m	7.00m	5.90m	6.10m	5.40m	5.00m	7.80m	6.60m
幅員	4.00m	3.80m	3.40m	4.55m	3.80m	3.10m	4.24m	3.75m
架設年(西暦)	1980年	1974年	1962年	1964年	1976年	1977年	1968年	1970年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	III	II	I	II	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	145	146	147	148	149	150	151	152
フリガナ	ヤマシタバシ1	シモスギヤマバシ	スナサコバシ	ヤマノカミバシ	ヒラトコバシ	カタノキバシ	カミマルバシ	ゴンゲンバシ
橋梁名	山下橋1	下杉山橋	砂迫橋	山の神橋	平床橋	方ノ木橋	神丸橋	権現橋
橋梁番号	158	159	160	161	162	163	164	165
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級町道	1級町道	その他	2級町道
路線名称	久保線	向田・杉山線	杉山・彦山線	上ノ田・堤石線	寺河内線	末江・木山線	神丸線	岩屋河内線
路線番号	4345	4348	4349	4354	2050	1014	4339	2048
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱	福岡県京都郡みやこ町犀川大坂	福岡県京都郡みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川古川	福岡県京都郡みやこ町犀川扇谷	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原
橋長	4.70m	8.00m	9.10m	7.00m	9.60m	8.00m	13.60m	8.20m
幅員	3.98m	3.20m	4.90m	4.85m	2.40m	6.00m	3.13m	10.67m
架設年(西暦)	1973年	1968年	1971年	1972年	1968年	1984年	1936年	2002年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	重力式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	153	154	155	156	157	158	159	160
フリガナ	トギハバシ	ドウゴエバシ	ムメイキョウイチ	ムメイキョウニ	シモマツザカバシ	タニヤマワタリバシ	ケンノキバシ	オオサコバシ
橋梁名	トギハ橋	道越橋	無名橋1	無名橋2	下松坂橋	谷山渡橋	劔木橋	大迫橋
橋梁番号	166	167	168	169	170	171	172	174
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	1級町道	2級町道	2級町道	その他
路線名称	茶屋ノ下・溝ノ上線	茶屋ノ下・溝ノ上線	節丸・光富線	下川原2号線	大坂・花熊線	下原・遠地線	岩屋河内線	定部・石淵線
路線番号	2001	2001	2016	2015	1013	2045	2048	3135
所在地	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町勝山浦河内	福岡県京都郡みやこ町光富	福岡県京都郡みやこ町節丸	福岡県京都郡みやこ町犀川木山	福岡県京都郡みやこ町犀川大坂	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町勝山宮原
橋長	4.60m	3.00m	4.00m	3.50m	2.60m	3.60m	3.80m	7.00m
幅員	3.40m	3.95m	9.85m	4.45m	3.00m	8.00m	3.70m	3.60m
架設年(西暦)	1973年	1972年	1969年	1972年	2016年	1982年	1970年	1987年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	半重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	半重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	II	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	161	162	163	164	165	166	167	168
フリガナ	ツツミハタバシ	チョウチョウバシ	ヒムロバシ	カミマゴメバシ	メナシバシ	カミウエダバシ	マエダバシ4	オオビキニバシ
橋梁名	堤畑橋	長丁橋	氷室橋	上孫目橋	メナシ橋	上上田橋	前田橋4	大引2橋
橋梁番号	175	176	177	178	179	180	181	182
路線種別	その他	その他	2級町道	その他	その他	2級町道	その他	その他
路線名称	堤畑・幸ノ本線	中コウジ・上大坪線	黒田原・深治線	持所・赤田線	ミノブ・コジ線	メナシ・上ノ屋敷線	畑地・谷ノ後線	片原・向原線
路線番号	3161	3430	2005	3397	3429	2012	3402	3391
所在地	福岡県京都郡みやこ町勝山池田	福岡県京都郡みやこ町勝山箕田	福岡県京都郡みやこ町勝山黒田	福岡県京都郡みやこ町勝山黒田	福岡県京都郡みやこ町勝山箕田	福岡県京都郡みやこ町勝山箕田	福岡県京都郡みやこ町勝山黒田	福岡県京都郡みやこ町勝山黒田
橋長	4.20m	3.43m	2.41m	4.11m	2.57m	2.15m	4.04m	3.62m
幅員	6.00m	4.67m	4.74m	2.88m	7.20m	6.72m	4.37m	1.58m
架設年(西暦)	1966年	1990年	1930年	1966年	1984年	1999年	1968年	1930年
径間数	2	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	石
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート、BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	III	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	169	170	171	172	173	174	175	176
フリガナ	イシガヌマバシ	ナカマゴメバシ	ミョウジンバシ1	ダイニシンマチウラバシ	ヤマシタバシ2	トギハバシ	シモボダイバシ	ロクタバシ1
橋梁名	石ヶ沼橋	中孫目橋	明神橋1	第2新町裏橋	山下橋2	研場橋	下菩提橋	六田橋1
橋梁番号	183	184	185	186	187	188	189	190
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級町道	その他	その他	その他
路線名称	万吉原・谷ノ後線	持所・赤田線	石野・乙田線	居屋敷・一ノ井手線	ナミ・ミシマ線	芝原・河原線	芝原・河原線	金手・居屋敷線
路線番号	3417	3397	3634	3607	2009	3605	3605	3606
所在地	福岡県京都郡みやこ町上稗田	福岡県京都郡みやこ町勝山黒田	福岡県京都郡みやこ町勝山大久保	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田	福岡県京都郡みやこ町勝山松田
橋長	3.02m	2.97m	2.50m	2.92m	3.01m	4.01m	3.50m	3.40m
幅員	4.14m	3.42m	4.50m	3.85m	4.83m	5.50m	4.01m	5.77m
架設年(西暦)	1986年	1992年	1960年	1960年	1930年	1963年	1963年	1966年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	石	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	177	178	179	180	181	182	183	184
フリガナ	カフゾエバシ	テクマガワバシ	ダイイチイチノツボバシ	イケノシタバシ	カミノタニバシ	カミワカバシ	ヨコショウジバシ	イシモトバシ
橋梁名	川添橋	天熊川橋	第1ノ坪橋	池ノ下橋	上ノ谷橋	上若橋	横障路橋	石本橋
橋梁番号	191	192	193	194	195	196	197	198
路線種別	その他	2級町道	その他	その他	2級町道	その他	2級町道	その他
路線名称	坂ノ下・駒迫原線	ナノミ・ミシマ線	下地用・刈場線	江後原・原線	メナシ・上ノ屋敷線	氷室・前田線	メナシ・上ノ屋敷線	轟・香烟線
路線番号	3650	2009	3620	3648	2012	3626	2012	3632
所在地	福岡県京都府みやこ町勝山松田	福岡県京都府みやこ町勝山松田	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保
橋長	4.67m	4.11m	3.00m	3.57m	3.20m	3.69m	2.14m	3.29m
幅員	6.23m	5.50m	4.48m	4.60m	6.28m	8.76m	4.71m	2.46m
架設年(西暦)	1961年	1965年	1980年	1993年	1999年	1993年	(1930年)	(1930年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	石	石
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、その他	単純、その他
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	III	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	185	186	187	188	189	190	191	192
フリガナ	イフモトバシ	ミヤノシタバシ	セキセイバシ	ガケマタバシ	ホウザンバシ	カキタウエバシ	クボイチゴウキョウ	3996ムメイバシ
橋梁名	岩本橋	宮ノ下橋	赤誠橋	厂俣橋	宝山橋	柿田上橋	久保1号橋	3996無名橋
橋梁番号	199	200	201	202	203	204	205	206
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上地用・香烟線	下地用・刈場線	ミドリ・ウシマタ線	厂俣2号線	箱田・宝山線	沼田・中原線	下八反田・池ノ下線	国作・前田線
路線番号	3618	3620	3622	3672	3617	3652	3681	3996
所在地	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町勝山松田	福岡県京都府みやこ町勝山大久保	福岡県京都府みやこ町国作
橋長	2.52m	2.86m	2.00m	4.44m	2.56m	2.00m	2.20m	2.00m
幅員	4.40m	3.85m	6.40m	4.46m	2.45m	4.99m	9.00m	5.36m
架設年(西暦)	1964年	1980年	1999年	1996年	1998年	1986年	1966年	1968年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	193	194	195	196	197	198	199	200
フリガナ	2030ムメイバシ	2016ムメイバシ	2020ムメイバシ	3792ムメイバシ	3797ムメイバシ	3805ムメイバシ	3809ムメイバシ	3830ムメイバシ
橋梁名	2030無名橋	2016無名橋	2020無名橋	3792無名橋	3797無名橋	3805無名橋	3809無名橋	3830無名橋
橋梁番号	207	208	209	210	211	212	213	214
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	荒谷・彦徳線	節丸・光富線	綾野・溝口線	今村・在馬線	宮屋敷・奥園線	布引・上川原線	前田・船迫線	光富・黒坪線
路線番号	2030	2016	2020	3792	3797	3805	3809	3830
所在地	福岡県京都郡みやこ町彦徳	福岡県京都郡みやこ町節丸	福岡県京都郡みやこ町綾野	福岡県京都郡みやこ町光富	福岡県京都郡みやこ町光富	福岡県京都郡みやこ町上原	福岡県京都郡みやこ町船迫	福岡県京都郡みやこ町光富
橋長	2.00m	2.00m	2.21m	2.95m	2.00m	2.00m	3.01m	2.95m
幅員	9.00m	4.10m	9.12m	4.41m	3.32m	3.59m	3.33m	3.39m
架設年(西暦)	1972年	1969年	1968年	1984年	1965年	1961年	1962年	1980年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	石	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	II	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	201	202	203	204	205	206	207	208
フリガナ	3831ムメイバシ	3838ムメイバシ	3834ムメイバシ	3841ムメイバシ	3870ムメイバシ	3891ムメイバシ	3936ムメイバシ	3939ムメイバシ
橋梁名	3831無名橋	3838無名橋	3834無名橋	3841無名橋	3870無名橋	3891無名橋	3936無名橋	3939無名橋
橋梁番号	215	216	217	218	219	220	221	222
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	光富・渡田線	節丸・羽熊線	向川原1号線	上川原・中空線	上ノ代・町線	吉ヶ追・大ムタ線	国作・田中線	畑地・松本線
路線番号	3831	3838	3834	3841	3870	3891	3936	3939
所在地	福岡県京都郡みやこ町光富	福岡県京都郡みやこ町節丸	福岡県京都郡みやこ町節丸	福岡県京都郡みやこ町光富	福岡県京都郡みやこ町綾野	福岡県京都郡みやこ町徳永	福岡県京都郡みやこ町国作	福岡県京都郡みやこ町国作
橋長	2.30m	2.10m	2.02m	4.81m	2.00m	2.54m	5.05m	2.24m
幅員	3.60m	4.30m	2.97m	9.53m	4.61m	4.70m	5.40m	10.00m
架設年(西暦)	1980年	1980年	1972年	1981年	1965年	1962年	1970年	1976年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	II	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	209	210	211	212	213	214	215	216
フリガナ	3696ムメイバシ	3979ムメイバシ	4018ムメイバシ	4076ムメイバシ	4089ムメイバシ	4095ムメイバシ	ハンダバシ	ヨウワカイチゴウキョウ
橋梁名	3696無名橋	3979無名橋	4018無名橋	4076無名橋	4089無名橋	4095無名橋	半田橋	養若1号橋
橋梁番号	223	224	225	226	227	228	229	230
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	1級町道	1級町道
路線名称	池ノ先・国富線	ナイキ・三ツ塚線	尾花原・長養団地線	小笠原・巢島線	明見ノ下・中島線	高崎橋・川田線	末江・木山線	大坂・内垣線
路線番号	3696	3979	4018	4076	4089	4095	1014	1015
所在地	福岡県京都郡みやこ町皆見	福岡県京都郡みやこ町皆見	福岡県京都郡みやこ町国分	福岡県京都郡みやこ町豊津	福岡県京都郡みやこ町彦徳	福岡県京都郡みやこ町彦徳	福岡県京都郡みやこ町岸川木山	福岡県京都郡みやこ町岸川末江
橋長	2.71m	3.03m	3.30m	3.17m	2.00m	2.30m	2.48m	3.01m
幅員	5.07m	3.81m	4.50m	3.20m	3.40m	5.00m	7.73m	9.01m
架設年(西暦)	1976年	1969年	1969年	1972年	1972年	1970年	1974年	1983年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	217	218	219	220	221	222	223	224
フリガナ	ヨウワカニゴウキョウ	コジリバシ	タマガワバシ	フカマチバシ	ゴタンダバシ	マエバシ	カマノコウチニゴウキョウ	オハタバシ
橋梁名	養若2号橋	小尻橋	玉川橋	深町橋	五反田橋	前橋	釜乃河内2号橋	尾畑橋
橋梁番号	231	232	233	234	235	237	238	239
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	大坂・内垣線	鏡畑・釜ノ河内線	鏡畑・釜ノ河内線	鏡畑・釜ノ河内線
路線番号	1015	1015	1015	1015	1015	1019	1019	1019
所在地	福岡県京都郡みやこ町岸川柳瀬	福岡県京都郡みやこ町岸川柳瀬	福岡県京都郡みやこ町岸川末江	福岡県京都郡みやこ町岸川大熊	福岡県京都郡みやこ町岸川内垣	福岡県京都郡みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町岸川下伊良原
橋長	5.37m	4.90m	2.00m	2.85m	2.92m	2.51m	2.51m	2.75m
幅員	8.00m	8.15m	8.86m	6.50m	7.62m	4.90m	7.64m	7.07m
架設年(西暦)	1983年	1975年	1975年	1970年	1970年	1974年	1970年	1980年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	225	226	227	228	229	230	231	232
フリガナ	クルマヤバシ	ハルタバシ	ジュツケイバシ	1019ムメイニゴウキョウ	ニシガハタバシ	チャヤカワラバシ	シモノハシ	カミノハシ
橋梁名	車屋橋	春田橋	十景橋	1019無名2号橋	西ヶ畑橋	茶屋川原橋	下ノ橋	上ノ橋
橋梁番号	240	241	242	243	244	245	246	247
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	1級町道	2級町道	その他	その他	その他
路線名称	大村・松坂線	大村・松坂線	本庄・高座線	鑑畑・釜ノ河内線	古谷河内線	木山・大村線	川原・雀岩線	川原・雀岩線
路線番号	2042	2042	2043	1019	2049	4139	4148	4148
所在地	福岡県京都市みやこ町犀川谷口	福岡県京都市みやこ町犀川大村	福岡県京都市みやこ町犀川下高屋	福岡県京都市みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市みやこ町犀川生立	福岡県京都市みやこ町犀川大村	福岡県京都市みやこ町犀川大村
橋長	2.28m	2.00m	2.00m	8.40m	6.09m	2.00m	2.84m	2.96m
幅員	9.03m	5.64m	5.01m	3.80m	5.32m	5.91m	9.81m	3.80m
架設年(西暦)	1972年	1972年	(1970年)	(1982年)	1972年	1973年	1973年	1973年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	233	234	235	236	237	238	239	240
フリガナ	タロウマルバシ	フグリジリバシ	シモエダバシ	ヒラタバシ	ホルクチバシ	サワタバシ	フナイシバシ	シンヤシキバシ
橋梁名	太郎丸橋	フグリ尻橋	下前田橋	平田橋	堀口橋	サワタ橋	舟石橋	新屋敷橋
橋梁番号	250	251	252	253	254	255	256	257
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	三十田線	崎山・大村線	末江線	弁入・鬼矢線	大熊・山鹿線	峠・鑑畑線	犬丸・味噌ヶ谷線	犬丸上線
路線番号	4179	4191	4204	4219	4240	4258	4295	4296
所在地	福岡県京都市みやこ町犀川崎山	福岡県京都市みやこ町犀川崎山	福岡県京都市みやこ町犀川久富	福岡県京都市みやこ町犀川本庄	福岡県京都市みやこ町犀川山鹿	福岡県京都市みやこ町犀川喜多良	福岡県京都市みやこ町犀川犬丸	福岡県京都市みやこ町犀川犬丸
橋長	2.67m	4.02m	3.50m	2.01m	2.04m	3.50m	2.20m	2.88m
幅員	3.20m	5.01m	5.00m	4.15m	3.00m	3.00m	3.50m	2.50m
架設年(西暦)	(1982年)	(1968年)	1982年	1970年	(1970年)	2017年	1970年	1958年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	RC	RC	石
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、その他
下部工形式	BOXカルバート	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	III	I	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	241	242	243	244	245	246	247	248
フリガナ	イボリバシ	ミヤグチバシ	ハラバシ	タカハラバシ	カヤキリバシ	カワハラバシ	ヨコミチバシ	フジガミバシ
橋梁名	井堀橋	宮口橋	原橋	高原橋	萱切橋	川原橋	横道橋	藤神橋
橋梁番号	258	259	260	261	262	263	267	268
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	神田・落合線	川原田・野口線	一ノ井手・用作線	一ノ井手・用作線	エンコ・茅切線	西ノ原線	岩屋線	藤神・宇土線
路線番号	4300	4301	4304	4304	4308	4311	4327	4335
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川木井馬場	福岡県京都市都みやこ町犀川木井馬場	福岡県京都市都みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市都みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市都みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市都みやこ町犀川横瀬	福岡県京都市都みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原
橋長	2.34m	2.02m	2.00m	3.42m	2.40m	4.60m	2.37m	8.86m
幅員	1.70m	3.02m	2.60m	7.59m	2.50m	3.20m	5.30m	3.51m
架設年(西暦)	1958年	(1958年)	1959年	1972年	(1972年)	1957年	(1970年)	1978年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	石	石	石	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、その他	単純、その他	単純、その他	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	249	250	251	252	253	254	255	256
フリガナ	ウドバシ2	ムクロキバシ	ムコウダバシ	ナカセバシ	4148ムメイバシ	4364ムメイチゴウキョウ	4364ムメイニコウキョウ	4193ムメイバシ
橋梁名	宇土橋2	ムクロキ橋	向田橋	中瀬橋	4148無名橋	4364無名1号橋	4364無名2号橋	4193無名橋
橋梁番号	269	270	272	273	274	275	276	277
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	藤神・宇土線	藤神・宇土線	向田・杉山線	中ノ原線	川原・雀岩線	本村・神田線	本村・神田線	前川原・屋敷線
路線番号	4335	4335	4348	4350	4148	4364	4364	4193
所在地	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川上伊良原	福岡県京都市都みやこ町犀川帆柱	福岡県京都市都みやこ町犀川崎山	福岡県京都市都みやこ町犀川大村	福岡県京都市都みやこ町犀川谷口	福岡県京都市都みやこ町犀川谷口	福岡県京都市都みやこ町犀川統命院
橋長	4.38m	4.30m	4.30m	4.27m	3.02m	2.60m	2.00m	4.28m
幅員	4.40m	5.01m	3.90m	7.22m	5.86m	4.00m	4.70m	3.60m
架設年(西暦)	1978年	1978年	1968年	1959年	1957年	(1970年)	(1970年)	(1972年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	鋼	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	257	258	259	260	261	262	263	264
フリガナ	1014ムメイチゴウキョウ	1014ムメイニゴウキョウ	4368ムメイバシ	ユフノキバシ	カミヤマノカミバシ	1019ムメイチゴウキョウ	ミナンバルバシ	セイケバシ
橋梁名	1014無名1号橋	1014無名2号橋	4368無名橋	由布ノ木橋	上山ノ神橋	1019無名1号橋	南原橋	生家橋
橋梁番号	278	279	280	281	282	283	284	285
路線種別	1級町道	1級町道	その他	その他	その他	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	末江・木山線	末江・木山線	小田島橋・スポーツ広場線	末江・中線	三ツ枝・山ノ神線	鏡畑・釜ノ河内線	広瀬・鏡越線	広瀬・鏡越線
路線番号	1014	1014	4368	4370	4257	1019	4406	4406
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川木山	福岡県京都郡みやこ町犀川木山	福岡県京都郡みやこ町犀川古川	福岡県京都郡みやこ町犀川末江	福岡県京都郡みやこ町犀川喜多良	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原
橋長	2.90m	2.00m	4.73m	3.50m	3.22m	11.20m	43.00m	91.85m
幅員	6.69m	6.69m	6.69m	4.80m	1.80m	2.80m	7.75m	8.25m
架設年(西暦)	(1974年)	(1974年)	1976年	1976年	1975年	(1982年)	2009年	2010年
径間数	1	1	1	1	2	1	1	2
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC	鋼
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	連続、その他(RC)	単純、プレテン床版橋	単純、ボスステン箱桁橋	単純、桁橋
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)、その他(橋脚)	重力式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	265	266	267	268	269	270	271	272
フリガナ	4406ムメイチゴウキョウ	4406ムメイニゴウキョウ	シンヘリヤマバシ	4407ムメイニゴウキョウ	クラモチガワバシ	リュウゼンバシ	4411ムメイチゴウキョウ	4411ムメイニゴウキョウ
橋梁名	4406無名1号橋	4406無名2号橋	新ヘリ山橋	4407無名橋	蔵持川橋	龍山橋	4411無名1号橋	4411無名2号橋
橋梁番号	286	287	288	289	290	291	292	293
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	広瀬・鏡越線	広瀬・鏡越線	横瀬・伊良原線	横瀬・伊良原線	横瀬・伊良原線	広瀬・トチノキ線	広瀬・トチノキ線	広瀬・トチノキ線
路線番号	4406	4406	4407	4407	4407	4411	4411	4411
所在地	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原	福岡県京都郡みやこ町犀川下伊良原
橋長	2.50m	2.40m	9.15m	3.50m	22.10m	72.30m	2.25m	3.20m
幅員	8.20m	8.20m	8.20m	9.70m	9.70m	5.20m	5.10m	6.00m
架設年(西暦)	(2010年)	(2010年)	(2010年)	(2010年)	(2010年)	2017年	2017年	2017年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、ボスステン床版橋	単純、ボスステン箱桁橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	逆T式橋台	BOXカルバート	逆T式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	273	274	275	276	277	278
フリガナ	4411ムメイヤンゴウキョウ	4411ムメイヨンゴウキョウ	4411ムメイゴゴウキョウ	4411ムメイロクゴウキョウ	シンムカイゴウチバン	4331ムメイバン
橋梁名	4411無名3号橋	4411無名4号橋	4411無名5号橋	4411無名6号橋	新向河内橋	4331無名橋
橋梁番号	294	295	296	297	298	299
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	その他	その他
路線名称	広瀬・トチノキ線	広瀬・トチノキ線	広瀬・トチノキ線	広瀬・トチノキ線	向河内線	向河内線
路線番号	4411	4411	4411	4411	4331	4331
所在地	福岡県京都府みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都府みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都府みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都府みやこ町岸川下伊良原	福岡県京都府みやこ町岸川上伊良原	福岡県京都府みやこ町岸川上伊良原
橋長	3.30m	3.70m	2.50m	4.50m	95.90m	5.20m
幅員	6.10m	6.30m	5.10m	5.10m	5.20m	5.10m
架設年(西暦)	2017年	2017年	2017年	2017年	2018年	2017年
径間数	1	1	1	1	3	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	連結、ボステンT桁橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	逆T式橋台、壁式橋脚	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
4	柳瀬跨線橋	1980	38	18.70	10.80	2016	Ⅲ	修繕	● 19,050		○ ● 34,580					○		
36	寿橋	1978	40	17.60	4.80	2014	Ⅲ	修繕	○ ● 10,530					○				
16	村前橋	1970	48	66.00	5.80	2015	Ⅲ	修繕	● 3,790	○					○			
53	飛松橋	1966	52	18.00	4.60	2014	Ⅱ	修繕	○ ● 7,850					○				
58	中峯橋	1976	42	51.20	6.35	2015	Ⅱ	修繕	○ △ 1,680	● 10,540				○				
34	上川原橋2	1991	27	17.00	7.20	2014	Ⅱ	修繕	○ △ 1,540	● 2,380				○				
89	一本橋	1980	38	11.50	5.00	2017	Ⅲ	修繕	△ 1,630	● 4,190	○	● 1,870				○		
199	3809無名橋	1962	56	3.01	3.33	2015	Ⅲ	修繕	△ 1,560 ○	● 3,170				○				
182	上若橋	1993	25	3.69	8.76	2017	Ⅲ	修繕	△ 1,620	● 6,680	○					○		
138	萩原橋	1974	44	7.00	3.80	2017	Ⅲ	修繕	△ 1,640	● 8,390	○					○		
93	川田橋	1966	52	5.70	6.16	2017	Ⅲ	修繕	△ 1,600	● 5,730	○					○		
234	フグリ尻橋	(1968)	(50)	4.02	5.01	2017	Ⅲ	修繕		△ 1,560	○ ● 3,290					○		
165	メナシ橋	1984	34	2.57	7.20	2016	Ⅲ	修繕		○ △ 1,560	● 3,030				○			
167	前田橋4	1968	50	4.04	4.37	2016	Ⅲ	修繕		○	△ 1,520		● 1,070		○			
73	折戸橋	1933	85	8.30	4.06	2016	Ⅲ	修繕		○	△ 1,630	● 7,700			○			
103	長養橋	1932	86	10.30	5.60	2015	Ⅲ	修繕	○		△ 1,630	● 7,600		○				
135	畑敷橋	1962	56	5.10	2.82	2017	Ⅱ	修繕			△ 1,570 ○	● 4,100				○		
24	花熊内橋	(1970)	(48)	24.30	3.80	2016	Ⅱ	修繕			○ △ 1,720	● 12,730				○		
14	折立橋	1963	55	23.40	4.00	2014	Ⅱ	修繕	○		△ 1,610	● 6,150		○				
5	安平橋	1975	43	25.00	8.50	2014	Ⅱ	修繕	○			△ 1,580	● 4,520	○				
17	古屋河内橋	1972	46	30.00	4.80	2014	Ⅱ	修繕	○			△ 1,590	● 5,000	○				
13	記念橋	1975	43	16.00	4.80	2014	Ⅱ	修繕	○			△ 1,550	● 2,620	○				
131	燈畑橋	1965	53	6.30	4.70	2017	Ⅱ	修繕			○	△ 1,610	● 6,270			○		
96	御手水橋	1967	51	7.20	4.65	2016	Ⅱ	修繕		○		△ 1,630	● 7,330		○			
1	野口橋	1974	44	93.60	6.70	2016	Ⅱ	修繕			○	△ 1,580		● 4,790		○		

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)										
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
43	堤原橋1	1982	36	16.00	5.20	2015	II	修繕		○		△ 1,660		● 4,630		○ ● 2,570			
82	池ノ口橋	1977	41	12.50	5.00	2016	II	修繕		○		△ 1,590		● 4,250		○ ● 730			
23	高崎橋	1984	34	98.50	6.20	2016	II	修繕			○		△ 1,920	● 24,990		○			
156	無名橋2	1972	46	3.50	4.45	2015	II	修繕	○				△ 1,520	○ ● 970					
30	田原橋	1970	48	34.20	4.30	2015	II	修繕		○				△ 1,610	● 6,240	○			
120	錦水橋	1971	47	13.50	5.80	2015	II	修繕	○					△ 1,590	○ ● 5,000				
98	明神橋2	1982	36	12.00	5.20	2017	II	修繕			○			△ 1,590	● 4,380		○ ● 1,380		
104	彦徳橋	1972	46	5.00	8.00	2015	II	修繕	○					○ △ 1,530	● 1,770				
216	養若1号橋	1983	35	3.01	9.01	2017	II	修繕			○			△ 1,530	● 1,520	○			
258	1014無名2号橋	(1974)	(44)	2.00	6.69	2015	II	修繕	○						○		● 620		
64	犬丸渡橋	1981	37	43.00	5.00	2015	II	修繕	○					○	△ 1,550	● 2,780			
40	松本橋	1992	26	21.00	5.60	2014	II	修繕	○					○	△ 1,570	● 3,880			
45	神楽橋	1979	39	55.00	6.20	2015	II	修繕	○					○	△ 1,860	● 21,540			
60	板倉橋	1966	52	15.00	2.60	2015	II	修繕	○					○		△ 1,530	● 1,680		
63	堤原橋2	1970	48	17.10	2.80	2015	II	修繕	○					○		△ 1,540	● 2,070		
193	2030無名橋	1972	46	2.00	9.00	2015	II	修繕	○					○				● 120	
35	鳥尾橋	1978	40	16.00	5.20	2015	II	修繕		○					○	△ 1,630	● 7,360		
183	横障路橋	(1930)	(88)	2.14	4.71	2017	II	修繕			○							○ ● 330	
41	茅田橋	1977	41	20.15	3.70	2015	II	修繕		○					○		△ 1,610	● 6,160	
46	川原田橋	1972	46	36.00	3.80	2015	II	修繕		○					○		△ 1,650	● 8,720	
47	一ノ井手橋	1973	45	34.00	4.80	2015	II	修繕		○					○		△ 1,640	● 8,210	
155	無名橋1	1969	49	4.00	9.85	2015	II	修繕	○					○			△ 1,530	● 1,370	
150	方ノ木橋	1984	34	8.00	6.00	2017	II	修繕			○					○	△ 1,550	● 2,600	
127	上大村橋	1969	49	13.60	4.83	2017	II	修繕			○					○	△ 1,570	● 4,180	
2	生立橋	1990	28	102.20	8.80	2016	II	修繕			○					○		△ 1,680	

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
50	上田橋	1975	43	31.40	5.00	2016	II	修繕			○					○		△ 1,540
158	谷山渡橋	1982	36	3.60	8.00	2017	II	監視			○					○		
257	1014無名1号橋	(1974)	(44)	2.90	6.69	2015	II	監視	○					○				
28	五徳橋	1972	46	36.00	4.80	2015	II	修繕		○					○			△ 1,530
77	浦河内橋2	1973	45	9.00	4.65	2016	II	監視		○					○			
59	上船頭橋	1981	37	21.50	4.00	2015	II	修繕		○					○			△ 1,560
159	鯛木橋	1970	48	3.80	3.70	2017	II	修繕			○					○		△ 1,530
225	車屋橋	1972	46	2.28	9.03	2015	II	監視	○					○				
65	黒岩橋	1983	35	22.40	3.00	2015	II	監視		○					○			
117	中郷橋	1994	24	11.40	5.66	2017	II	監視			○					○		
157	下松坂橋	2016	2	2.60	3.00	2017	II	監視			○					○		
174	研場橋	1963	55	4.01	5.50	2016	II	監視		○					○			
122	前田橋3	1967	51	5.80	4.50	2017	II	監視			○					○		
114	谷口橋	(1972)	(46)	6.60	4.82	2017	II	監視			○					○		
8	畠鉾橋	1976	42	32.40	8.00	2014	II	監視	○					○				
9	長川橋	2002	16	27.20	6.88	2014	II	監視	○					○				
62	山鳥橋	1983	35	20.00	4.00	2015	II	監視		○					○			
71	矢山橋	1969	49	6.10	7.00	2016	II	監視		○					○			
204	3841無名橋	1981	37	4.81	9.53	2015	II	監視	○					○				
192	3996無名橋	1968	50	2.00	5.36	2015	II	監視	○					○				
212	4076無名橋	1972	46	3.17	3.20	2015	II	監視	○					○				
197	3797無名橋	1965	53	2.00	3.32	2015	II	監視	○					○				
100	古江橋	1966	52	11.60	4.34	2016	II	監視		○					○			
112	十百橋	1965	53	4.80	4.60	2015	II	監視	○					○				
107	上川原橋1	1981	37	11.00	6.60	2015	II	監視	○					○				

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
205	3870無名橋	1965	53	2.00	4.61	2015	II	監視	○					○				
246	川原橋	1957	61	4.60	3.20	2017	II	監視			○					○		
72	前田橋1	1934	84	9.30	4.55	2016	II	監視		○					○			
105	若葉橋	1971	47	6.20	4.60	2015	II	監視	○					○				
108	戸井ノ口橋	1974	44	5.40	4.75	2015	II	監視	○					○				
141	寺前橋	1976	42	5.40	3.80	2017	II	監視			○					○		
143	扇谷橋	1968	50	7.80	4.24	2017	II	監視			○					○		
207	3936無名橋	1970	48	5.05	5.40	2015	II	監視	○					○				
128	貴船川原橋	1968	50	5.30	3.02	2017	II	監視			○					○		
145	山下橋1	1973	45	4.70	3.98	2017	II	監視			○					○		
210	3979無名橋	1969	49	3.03	3.81	2015	II	監視	○					○				
206	3891無名橋	1962	56	2.54	4.70	2015	II	監視	○					○				
144	向原橋	1970	48	6.60	3.75	2017	II	監視			○					○		
231	下ノ橋	1973	45	2.84	9.81	2015	II	監視	○					○				
237	堀口橋	(1970)	(48)	2.04	3.00	2017	II	監視			○					○		
91	宮崎橋	1989	29	7.40	5.00	2016	II	監視		○					○			
132	古賀橋	1980	38	13.30	5.20	2017	II	監視			○					○		
169	石ヶ沼橋	1986	32	3.02	4.14	2016	II	監視		○					○			
149	平床橋	1968	50	9.60	2.40	2017	II	監視			○					○		
139	川端橋	1962	56	5.90	3.40	2017	II	監視			○					○		
116	寺河内橋	1969	49	6.40	4.60	2017	II	監視			○					○		
134	中西橋	1959	59	11.40	2.30	2017	II	監視			○					○		
124	第2峠下橋	1967	51	8.10	4.70	2017	II	監視			○					○		
123	峠下橋	1966	52	7.60	4.70	2017	II	監視			○					○		
106	エゴ橋	1973	45	6.00	2.77	2015	II	監視	○					○				

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
125	あけした橋	1968	50	8.70	4.50	2017	II	監視			○					○		
218	小尻橋	1975	43	4.90	8.15	2017	I	監視			○					○		
259	4368無名橋	1976	42	4.73	6.69	2017	I	監視			○					○		
20	検手橋	1967	51	15.20	6.20	2015	I	監視		○					○			
22	節丸橋	1973	45	51.00	6.20	2015	I	監視		○					○			
42	四ノ宮橋	1967	51	18.40	3.70	2015	I	監視		○					○			
11	上野橋	1980	38	16.50	6.20	2015	I	監視		○					○			
15	木の実橋	1983	35	20.20	6.20	2015	I	監視		○					○			
7	新内垣橋	1987	31	57.10	9.80	2015	I	監視		○					○			
29	上古賀橋	1922	96	27.60	0.52	2017	I	監視				○					○	
6	新打太郎橋	1988	30	16.10	10.80	2015	I	監視		○					○			
18	鳥越橋	1995	23	32.70	8.20	2015	I	監視		○					○			
21	上原橋	1991	27	54.00	8.20	2015	I	監視		○					○			
25	柳瀬橋	1968	50	41.60	4.20	2015	I	監視		○					○			
38	畑渡橋	1970	48	18.00	3.70	2015	I	監視		○					○			
44	久保田橋	1975	43	17.00	4.80	2015	I	監視		○					○			
66	六田橋2	1974	44	17.00	4.80	2015	I	監視		○					○			
3	新柳瀬橋	1980	38	78.10	10.30	2015	I	監視		○					○			
10	初代橋	1981	37	25.20	5.00	2015	I	監視		○					○			
12	平成橋	1990	28	70.70	9.00	2015	I	監視		○					○			
27	八幡橋	1975	43	40.00	5.00	2015	I	監視		○					○			
19	梨ノ木橋	1999	19	23.00	7.70	2015	I	監視		○					○			
178	天熊川橋	1965	53	4.11	5.50	2016	I	監視		○					○			
52	箕田橋	1968	50	21.00	4.75	2014	I	監視	○						○			
31	林田橋	1985	33	18.60	5.20	2015	I	監視		○					○			

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
51	折口橋	1981	37	25.60	4.20	2015	I	監視		○					○			
262	1019無名1号橋	(1982)	(36)	11.20	2.80	2018	I	監視					○					○
226	春田橋	1972	46	2.00	5.64	2015	I	監視	○					○				
76	宇土橋1	1967	51	6.10	3.80	2016	I	監視		○					○			
86	境橋	1930	88	6.40	4.72	2016	I	監視		○					○			
163	氷室橋	1930	88	2.41	4.74	2016	I	監視		○					○			
173	山下橋2	1930	88	3.01	4.83	2016	I	監視		○					○			
263	南原橋	2009	9	43.00	7.75	2018	I	監視	○					○				
264	生家橋	2010	8	91.85	8.25	2018	I	監視	○					○				
269	蔵持川橋	(2010)	(8)	22.10	9.70	2018	I	監視				○					○	
270	龍山橋	2017	1	72.30	5.20	2018	I	監視	○					○				
229	西ヶ畑橋	1972	46	6.09	5.32	2017	I	監視			○					○		
39	喜楽橋	1990	28	40.50	6.90	2015	I	監視		○					○			
55	新古江橋	1989	29	17.00	8.20	2015	I	監視		○					○			
67	八ツ溝橋	1995	23	28.30	8.20	2015	I	監視		○					○			
54	柿手橋	1987	31	24.60	8.20	2015	I	監視		○					○			
113	松坂橋	1972	46	8.60	4.80	2017	I	監視			○					○		
33	中村橋	1989	29	19.40	5.20	2016	I	監視			○					○		
37	棚垣橋	1995	23	21.00	5.20	2015	I	監視		○					○			
56	下川原橋	1995	23	49.30	8.20	2016	I	監視			○					○		
57	松の木橋	1997	21	32.70	8.20	2015	I	監視		○					○			
78	サヤノ木橋	1975	43	6.30	3.10	2016	I	監視		○					○			
79	曲ノ手橋	1973	45	8.50	3.30	2016	I	監視		○					○			
102	新町裏橋	1995	23	19.30	4.00	2016	I	監視			○					○		
153	トギバ橋	1973	45	4.60	3.40	2017	I	監視			○					○		

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
154	道越橋	1972	46	3.00	3.95	2017	I	監視			○					○		
194	2016無名橋	1969	49	2.00	4.10	2015	I	監視	○					○				
195	2020無名橋	1968	50	2.21	9.12	2015	I	監視	○					○				
215	半田橋	1974	44	2.48	7.73	2015	I	監視	○					○				
217	養若2号橋	1983	35	5.37	8.00	2017	I	監視			○					○		
219	玉川橋	1975	43	2.00	8.86	2017	I	監視			○					○		
220	深町橋	1970	48	2.85	6.50	2017	I	監視			○					○		
221	五反田橋	1970	48	2.92	7.62	2017	I	監視			○					○		
222	前橋	1974	44	2.51	4.90	2017	I	監視			○					○		
223	釜乃河内2号橋	1970	48	2.51	7.64	2017	I	監視			○					○		
227	十景橋	(1970)	(48)	2.00	5.01	2017	I	監視			○					○		
32	小田島橋	2005	13	19.70	10.70	2015	I	監視		○					○			
68	自歩道橋	2002	16	20.00	3.80	2015	I	監視		○					○			
69	喜楽橋側道橋	2001	17	40.60	2.80	2015	I	監視		○					○			
48	用作橋	2009	9	38.40	6.20	2015	I	監視		○					○			
49	龍毛橋	2016	2	42.00	4.00	2017	I	監視				○					○	
61	三十田橋	2015	3	40.00	0.70	2017	I	監視				○					○	
277	新向河内橋	2018		95.90	5.20	2018	I	監視				○					○	
88	菩提橋	1979	39	8.50	6.65	2016	I	監視		○					○			
224	尾畑橋	1980	38	2.75	7.07	2017	I	監視			○					○		
228	1019無名2号橋	(1982)	(36)	8.40	3.80	2017	I	監視			○					○		
80	城下橋	1999	19	10.00	7.22	2016	I	監視		○					○			
152	権現橋	2002	16	8.20	10.67	2017	I	監視			○					○		
267	新へり山橋	(2010)	(8)	9.15	8.20	2018	I	監視					○					○
166	上上田橋	1999	19	2.15	6.72	2016	I	監視		○					○			

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○: 定期点検 △: 調査・設計 ●: 修繕 ◎: 架替え ×: 撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
181	上ノ谷橋	1999	19	3.20	6.28	2017	I	監視			○					○		
115	貴舟橋	2017	1	4.50	1.50	2017	I	監視				○					○	
265	4406無名1号橋	(2010)	(8)	2.50	8.20	2018	I	監視						○				○
266	4406無名2号橋	(2010)	(8)	2.40	8.20	2018	I	監視						○				○
268	4407無名橋	(2010)	(8)	3.50	9.70	2018	I	監視						○				○
271	4411無名1号橋	2017	1	2.25	5.10	2018	I	監視						○				○
272	4411無名2号橋	2017	1	3.20	6.00	2018	I	監視						○				○
273	4411無名3号橋	2017	1	3.30	6.10	2018	I	監視						○				○
274	4411無名4号橋	2017	1	3.70	6.30	2018	I	監視						○				○
275	4411無名5号橋	2017	1	2.50	5.10	2018	I	監視						○				○
276	4411無名6号橋	2017	1	4.50	5.10	2018	I	監視						○				○
161	堤畑橋	1966	52	4.20	6.00	2016	I	監視			○					○		
129	統命院橋	1943	75	5.70	5.21	2017	I	監視				○					○	
177	川添橋	1961	57	4.67	6.23	2016	I	監視			○					○		
84	味見橋	1937	81	5.90	4.95	2016	I	監視			○					○		
151	神丸橋	1936	82	13.60	3.13	2017	I	監視				○					○	
213	4089無名橋	1972	46	2.00	3.40	2015	I	監視	○						○			
74	徳正寺橋	1967	51	11.10	1.50	2016	I	監視			○					○		
140	川久保橋	1964	54	6.10	4.55	2017	I	監視				○					○	
164	上孫目橋	1966	52	4.11	2.88	2016	I	監視			○					○		
168	大引2橋	1930	88	3.62	1.58	2016	I	監視			○					○		
171	明神橋1	1960	58	2.50	4.50	2016	I	監視			○					○		
172	第2新町裏橋	1960	58	2.92	3.85	2016	I	監視			○					○		
175	下菩提橋	1963	55	3.50	4.01	2016	I	監視			○					○		
176	六田橋1	1966	52	3.40	5.77	2016	I	監視			○					○		

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○: 定期点検 △: 調査・設計 ●: 修繕 ◎: 架替え ×: 撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
184	石本橋	(1930)	(88)	3.29	2.46	2017	I	監視				○					○	
185	岩本橋	1964	54	2.52	4.40	2017	I	監視				○					○	
191	久保1号橋	1966	52	2.20	9.00	2017	I	監視				○					○	
198	3805無名橋	1961	57	2.00	3.59	2015	I	監視	○					○				
240	新屋敷橋	1958	60	2.88	2.50	2017	I	監視				○					○	
241	井堀橋	1958	60	2.34	1.70	2017	I	監視				○					○	
242	宮口橋	(1958)	(60)	2.02	3.02	2017	I	監視				○					○	
243	原橋	1959	59	2.00	2.60	2017	I	監視				○					○	
252	中瀬橋	1959	59	4.27	7.22	2017	I	監視				○					○	
253	4148無名橋	1957	61	3.02	5.86	2017	I	監視				○					○	
130	大蔵庵橋	1970	48	5.80	4.76	2017	I	監視				○					○	
147	砂迫橋	1971	47	9.10	4.90	2017	I	監視				○					○	
75	道測橋	1984	34	6.90	6.00	2016	I	監視		○						○		
101	下孫目橋	1982	36	5.90	4.82	2016	I	監視		○						○		
201	3831無名橋	1980	38	2.30	3.60	2015	I	監視	○					○				
70	竹ノ下橋	1974	44	7.00	4.34	2016	I	監視		○						○		
81	前田橋2	1972	46	7.00	5.65	2016	I	監視		○						○		
92	蒲生橋	1975	43	6.40	5.23	2016	I	監視		○						○		
110	前田橋5	1970	48	5.40	4.60	2015	I	監視	○					○				
111	桶橋	1975	43	6.00	7.30	2015	I	監視	○					○				
118	道町橋	1976	42	12.30	5.80	2015	I	監視	○					○				
119	銀水橋	1975	43	11.60	3.00	2015	I	監視	○					○				
121	本橋	1970	48	7.50	6.40	2017	I	監視				○					○	
126	上前田橋	1970	48	5.80	5.60	2017	I	監視				○					○	
133	汐井川橋	1971	47	5.20	4.54	2017	I	監視				○					○	

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
136	馬場橋	1973	45	5.90	4.80	2017	I	監視				○					○	
142	中野橋	1977	41	5.00	3.10	2017	I	監視				○					○	
146	下杉山橋	1968	50	8.00	3.20	2017	I	監視				○					○	
148	山の神橋	1972	46	7.00	4.85	2017	I	監視				○					○	
203	3834無名橋	1972	46	2.02	2.97	2015	I	監視	○						○			
208	3939無名橋	1976	42	2.24	10.00	2015	I	監視	○						○			
209	3696無名橋	1976	42	2.71	5.07	2015	I	監視	○						○			
211	4018無名橋	1969	49	3.30	4.50	2015	I	監視	○						○			
214	4095無名橋	1970	48	2.30	5.00	2015	I	監視	○						○			
230	茶屋川原橋	1973	45	2.00	5.91	2015	I	監視	○						○			
232	上ノ橋	1973	45	2.96	3.80	2015	I	監視	○						○			
236	平田橋	1970	48	2.01	4.15	2017	I	監視				○					○	
239	舟石橋	1970	48	2.20	3.50	2017	I	監視				○					○	
244	高原橋	1972	46	3.42	7.59	2017	I	監視				○					○	
245	萱切橋	(1972)	(46)	2.40	2.50	2017	I	監視				○					○	
247	横道橋	(1970)	(48)	2.37	5.30	2017	I	監視				○					○	
251	向田橋	1968	50	4.30	3.90	2017	I	監視				○					○	
254	4364無名1号橋	(1970)	(48)	2.60	4.00	2015	I	監視	○						○			
255	4364無名2号橋	(1970)	(48)	2.00	4.70	2015	I	監視	○						○			
256	4193無名橋	(1972)	(46)	4.28	3.60	2015	I	監視	○						○			
260	由布ノ木橋	1976	42	3.50	4.80	2017	I	監視				○					○	
261	上山ノ神橋	1975	43	3.22	1.80	2017	I	監視				○					○	
188	厂俣橋	1996	22	4.44	4.46	2017	I	監視				○					○	
94	砂田橋	1997	21	5.70	8.17	2017	I	監視				○					○	
83	浦河内橋1	1995	23	13.70	6.20	2016	I	監視		○					○			

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕 ◎:架替え ×:撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
26	福六橋	1987	31	14.40	8.66	2015	I	監視		○					○			
85	棚見橋	1984	34	7.20	3.90	2016	I	監視		○					○			
97	第二ノ坪橋	1981	37	11.10	3.82	2016	I	監視		○					○			
99	無名1号橋	1984	34	5.20	5.00	2017	I	監視				○					○	
137	サジ橋	1980	38	2.00	4.00	2017	I	監視				○					○	
160	大迫橋	1987	31	7.00	3.60	2016	I	監視		○					○			
179	第一ノ坪橋	1980	38	3.00	4.48	2016	I	監視		○					○			
186	宮ノ下橋	1980	38	2.86	3.85	2017	I	監視				○					○	
190	柿田上橋	1986	32	2.00	4.99	2016	I	監視		○					○			
196	3792無名橋	1984	34	2.95	4.41	2015	I	監視	○					○				
200	3830無名橋	1980	38	2.95	3.39	2015	I	監視	○					○				
202	3838無名橋	1980	38	2.10	4.30	2015	I	監視	○					○				
233	太郎丸橋	(1982)	(36)	2.67	3.20	2017	I	監視				○					○	
235	下前田橋	1982	36	3.50	5.00	2017	I	監視				○					○	
248	藤神橋	1978	40	8.86	3.51	2017	I	監視				○					○	
249	宇土橋2	1978	40	4.38	4.40	2017	I	監視				○					○	
250	ムクロキ橋	1978	40	4.30	5.01	2017	I	監視				○					○	
95	宇田川橋	2002	16	13.90	5.20	2016	I	監視		○					○			
162	長丁橋	1990	28	3.43	4.67	2016	I	監視		○					○			
170	中孫目橋	1992	26	2.97	3.42	2016	I	監視		○					○			
180	池ノ下橋	1993	25	3.57	4.60	2016	I	監視		○					○			
87	孫目橋	2000	18	7.90	7.20	2016	I	監視		○					○			
90	黒橋	1998	20	11.10	7.20	2017	I	監視				○					○	
187	赤誠橋	1999	19	2.00	6.40	2016	I	監視		○					○			
189	宝山橋	1998	20	2.56	2.45	2017	I	監視				○					○	

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

みやこ町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	最新の点検結果		措置	対策の内容・時期 (○: 定期点検 △: 調査・設計 ●: 修繕 ◎: 架替え ×: 撤去・移管等)									
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
109	荒谷橋	2017	1	3.40	6.50	2017	I	監視				○					○	
238	サワタ橋	2017	1	3.50	3.00	2017	I	監視				○					○	
278	4331無名橋	2017	1	5.20	5.10	2018	I	監視					○					○
小計 (調査・設計費)									11,270	3,120	9,680	12,790	3,440	7,850	4,980	4,700	9,550	7,840
小計 (措置費)									41,220	41,080	40,900	40,150	26,810	39,630	18,910	32,120	12,940	31,240
合計 (税抜き)									52,490	44,200	50,580	52,940	30,250	47,480	23,890	36,820	22,490	39,080
合計 (税込み)									57,739	48,620	55,638	58,234	33,275	52,228	26,279	40,502	24,739	42,988

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。