

うきは市 橋梁長寿命化修繕計画



令和6年3月



1. 目的

管理橋梁の現状と課題を踏まえ、老朽化する道路橋が増大していくなか、従来の事後的な修繕及び架替えから、予防的な修繕及び計画的な架替えへと移行することにより、橋梁の長寿命化、維持更新費の縮減、予算の平準化を図りつつ、道路利用者や第三者に対する安全性・信頼性を確保することを目的とする。

1.1 計画策定の背景と経緯

うきは市では、平成26年2月に「うきは市 橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、主要な橋梁に対し計画的な維持管理に取り組んできた。

一方、平成26年7月に道路法施行規則の一部を改正する省令が施行され、5年に1回の近接目視による定期点検が義務付けられた。これにより、道路法の改正を踏まえ、近接目視による点検や診断を実施した結果、早期補修が必要となる橋梁が顕在化したこともあり、計画的な維持管理方針を定める橋梁長寿命化修繕計画を策定する。

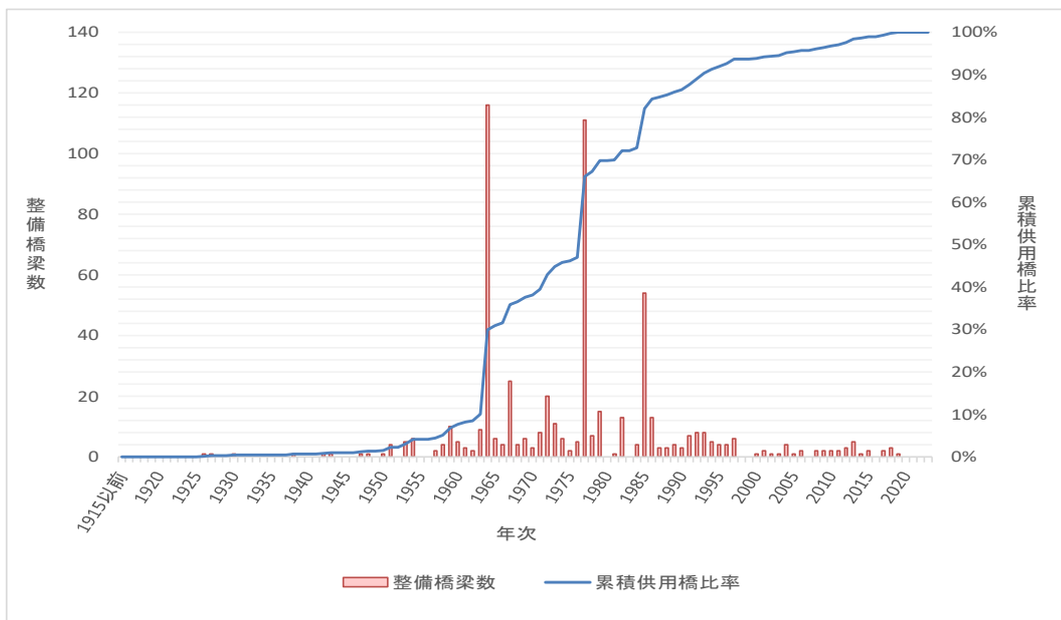


[早期補修が必要となる橋梁]

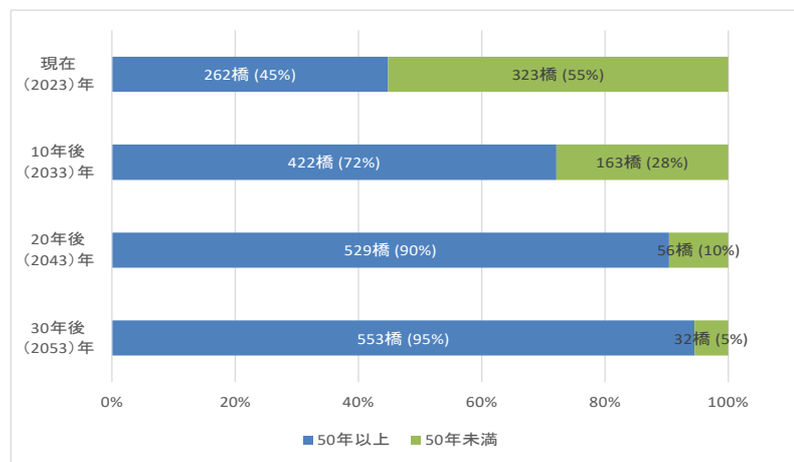
1.2 現状と課題

うきは市が管理する道路橋は585橋ある。建設後50年を越える橋梁数の割合は、現在の約45%(262橋)が、10年後には約72%(422橋)、20年後には約90%(529橋)、30年後には約95%(553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る。

更には、早期補修が必要となる橋梁も複数あることから、定期点検により状態を把握するとともに計画的に対策を実施していく必要がある。



[建設年の分布]



[建設後50年以上経過する橋梁の推移]

2. 対象橋梁

うきは市が管理する全道路橋数（橋長2m以上）の585橋を対象に計画を策定する。

2.1 対象橋梁の割合

対象橋梁の路線種別の割合は、1級市道が55橋、2級市道が109橋、その他の市道が421橋となっている。また、橋梁種別の割合は、RC橋が最も多く481橋、PC橋が77橋、鋼橋が20橋となっている。



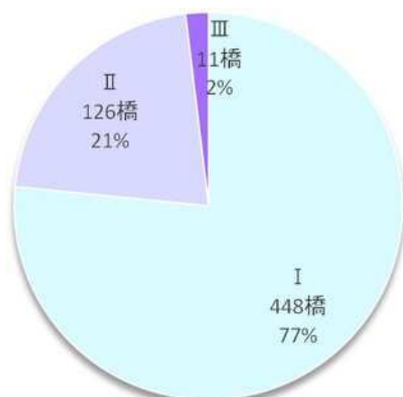
[路線種別の割合]



[橋梁種別の割合]

2.2 対象橋梁の健全性

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448橋(77%)、Ⅱ（予防保全段階）の橋梁が126橋(21%)、Ⅲ（早期措置段階）の橋梁が11橋(2%)であった。



[健全性の診断の割]

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]

3. 個別施設計画（橋梁）

措置の優先順位や事業費を基に、5年間の橋梁長寿命化年次計画表を策定する。

3.1 措置優先順位の設定

措置の優先順位については、健全性、社会的影響度、総合的個別条件を考慮して設定する。

3.2 対象橋梁毎の点検時期および措置内容・時期の設定

点検時期および措置内容・時期については、橋梁長寿命化年次計画表に示すとおりであるが、今後の点検・診断結果や予算措置状況等を踏まえ計画を見直す場合がある。

3.3 計画による効果

対症療法的な維持管理（事後保全型）から、損傷が軽微な段階に予防的な修繕等を実施する維持管理（予防保全型）へシフトすることで、橋梁の安全性・信頼性を確保し、ライフサイクルコストの縮減を図る。

[試算結果]

事後保全の場合 約39.99億円

予防保全の場合 約13.56億円(約26.43億円(約66.1%)の縮減効果)



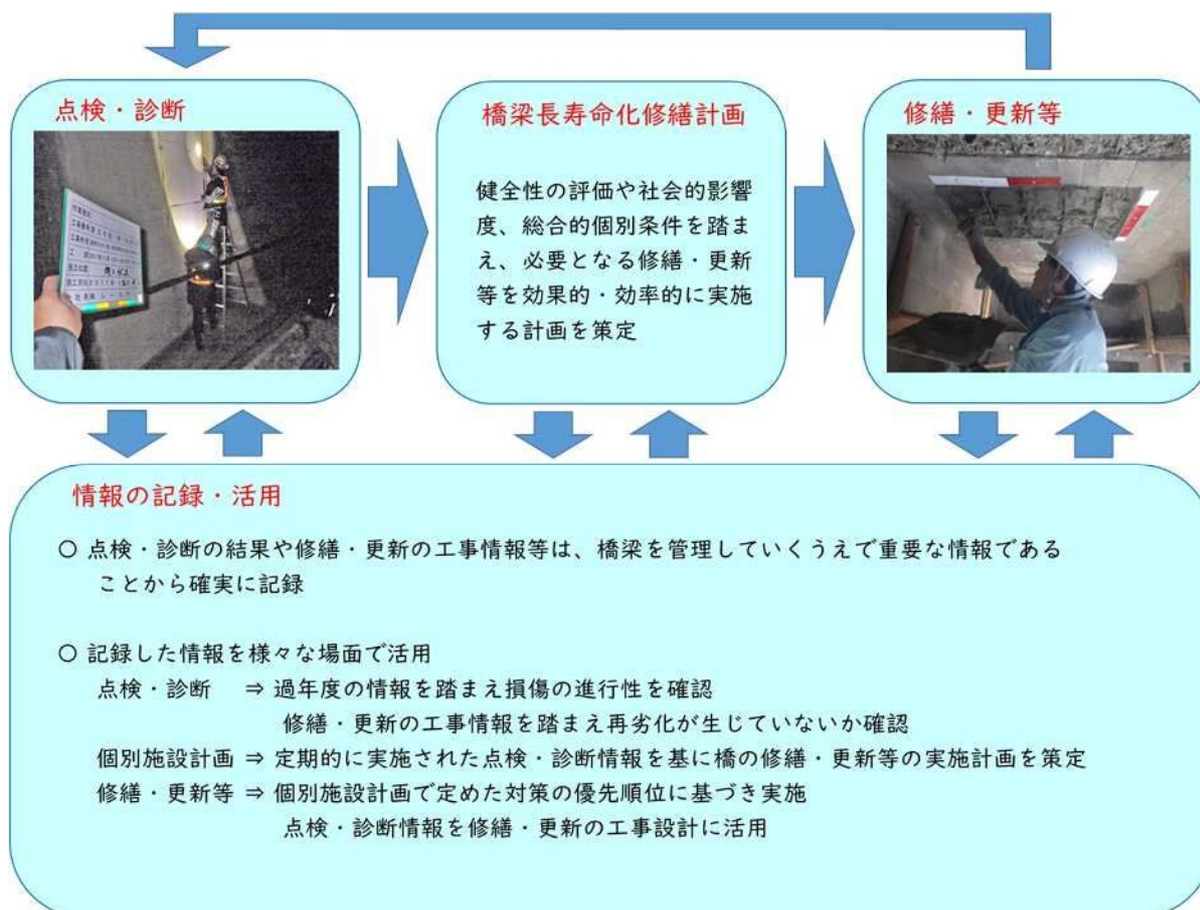
[50年間の維持管理費の試算比較]

5. メンテナンスサイクルの構築

定期的な点検・診断により橋梁の状態を把握し、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一連の流れのメンテナンスサイクルを構築する。

5.1 情報の保存及び活用

点検・診断や修繕・更新等の情報は、橋梁長寿命化修繕計画の策定や橋梁を維持管理していくうえで重要な情報であることから、各情報を保存するとともに、様々な場面で活用する。



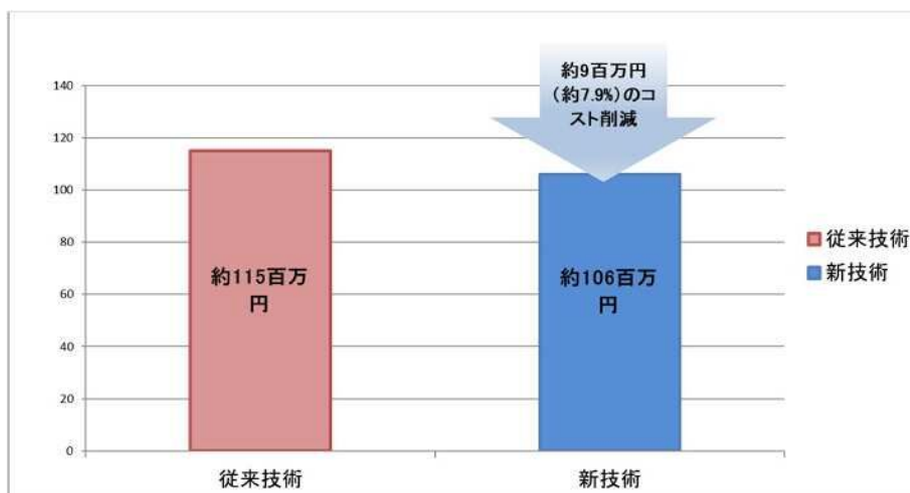
[メンテナンスサイクルのイメージ]

6.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削減を図るには新技術・新工法の活用が必須である。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する。

6.1 橋梁補修工事での活用

補修工事において、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年度までに補修予定橋梁7橋で約9百万円のコスト削減を目指す。



[橋梁補修工事における新技術活用によるコスト削減効果]

6.2 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す。

橋梁点検車や高所作業車を用いた点検において、概ね1割の新技術の活用を目指す。

6.3 集約化・撤去

路線の重要度やう回路の有無、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す。

このことにより、50年間で点検費・補修費併せて約110百万円のコスト削減を目指す。

意見を拝聴した学識経験者

九州大学 工学研究院 社会基盤部門
濱田 秀則 教授

計画策定担当部署

うきは市 建設課 公共土木係 TEL：0943-75-4987

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	1	2	3	4	5
フリガナ	オチアイバシ	オオイデバシ	シラツテムカイバシ	ミズアライバシ	モモノセバシ
橋梁名	落合橋	大井手橋	白土向橋	水洗橋	桃の瀬橋1
橋梁番号	2	3	4	5	7
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	宮馬場・女子尾線	宮馬場・女子尾線	柳の瀬・女子尾線	柳の瀬・女子尾線	柳の瀬・女子尾線
路線番号	1	1	2	2	2
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	2.70m	13.20m	5.80m	9.80m	9.50m
幅員	4.60m	3.60m	7.00m	7.00m	7.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	1996年	2010年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	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	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	6	7	8	9	10
フリガナ	ムメイバシ	アカオバシ	フルカワムラマエバシ	イマガワミナミバシ	イマガワキタバシ
橋梁名	無名橋4	赤尾橋	古川村前橋	今川南橋	今川北橋
橋梁番号	8	9	11	13	14
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	柳の瀬・女子尾線	大野原・小松掘線	下の川・糸丸線	今川・吉江線	今川・吉江線
路線番号	2	3	7	8	8
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町西隈上
橋長	3.10m	9.60m	7.00m	2.50m	2.15m
幅員	7.50m	7.80m	6.40m	5.30m	5.00m
架設年(西暦)	(1964年)	1991年	(1985年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	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
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	11	12	13	14	15
フリガナ	シモワタバシ	スギバシ	シモミソノバシ	ウキハコバシ	ムメイバシ
橋梁名	下綿橋	過橋	下三園橋	浮羽小橋	無名橋5
橋梁番号	15	16	17	18	19
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	今川・吉江線	今川・吉江線	千足5丁目・上流川線	千足5丁目・上流川線	流川・宮田線
路線番号	8	8	12	12	13
所在地	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川
橋長	3.20m	3.00m	2.00m	3.30m	2.38m
幅員	5.30m	5.20m	5.35m	8.00m	7.00m
架設年(西暦)	(1963年)	(1964年)	(1964年)	1947年	(1986年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
下部工形式	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
基礎形式	不明	不明	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	16	17	18	19	20
フリガナ	ツツトリ1ゴウバシ	ツツトリ2ゴウバシ	ニノエ1ゴウバシ	クチノツボ1ゴウバシ	ミヤタバシ
橋梁名	土取1号橋	土取2号橋	ニノエ1号橋	口の坪1号橋	宮田橋
橋梁番号	20	21	22	23	25
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	流川・宮田線	流川・宮田線	流川・宮田線	吉井・福久線	吉井・福久線
路線番号	13	13	13	14	14
所在地	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田
橋長	3.00m	2.50m	4.85m	2.70m	4.65m
幅員	5.00m	6.60m	6.50m	6.20m	6.00m
架設年(西暦)	(1976年)	(1977年)	(1977年)	1963年	1967年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	21	22	23	24	25
フリガナ	モリシタバシ	モリシタバシ(ソクドウバシ)	ミゾカワ1ゴウバシ	ミゾカワ2ゴウバシ	スナハラバシ
橋梁名	森下橋	森下橋(側道橋)	溝川1号橋	溝川2号橋	砂原橋
橋梁番号	0026-1	0026-2	27	27	28
路線種別	1級市道	1級市道	その他	1級市道	1級市道
路線名称	吉井・安富線	吉井・安富線	八幡畑線	竹重・屋形線	千代久・八龍線
路線番号	17	17	1324	18	19
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	6.40m	6.40m	22.50m	20.00m	4.00m
幅員	7.00m	2.50m	4.00m	6.50m	6.10m
架設年(西暦)	1995年	1995年	2012年	2013年	(1987年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	PC	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、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	逆T式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	26	27	28	29	30
フリガナ	タカオバシ	オオシマバシ	オオタバシ	オオタ2ゴウバシ	トミムカエバシ
橋梁名	高尾橋	大嶋橋	太田橋	太田2号橋	富小向橋
橋梁番号	29	30	31	32	33
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	千代久・八龍線	高田・小向線	高田・小向線	高田・小向線	高田・小向線
路線番号	19	21	21	21	21
所在地	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田699-1
橋長	11.50m	3.50m	4.70m	2.40m	8.00m
幅員	6.00m	10.00m	14.50m	7.45m	6.50m
架設年(西暦)	2006年	(1985年)	1986年	(1985年)	1968年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋
下部工形式	逆T式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	31	32	33	34	35
フリガナ	デミズバシ	ダイショウジ2ゴウバシ	ダイショウジバシ	シマチュウシンバシ	ヤシキダバシ
橋梁名	出水場橋	大生寺2号橋	大生寺橋	島中心橋	屋敷田橋
橋梁番号	35	36	37	38	39
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	中央第3線	中央第1線	中央第1線	中央第1線	生葉・江南線
路線番号	22	24	24	24	25
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町生葉
橋長	6.50m	4.80m	6.10m	3.30m	4.80m
幅員	5.00m	7.00m	6.65m	5.45m	7.00m
架設年(西暦)	1987年	1966年	1978年	(1985年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、T桁橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	36	37	38	39	40
フリガナ	イマタケキタバシ	オキツルニシ2ゴウバシ	タカダバシ	カミカワグチ1ゴウバシ	ナカザキバシ
橋梁名	今竹北橋	沖鶴西2号橋	高田橋	上川口1号橋	中崎橋
橋梁番号	41	42	43	44	45
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	2級市道
路線名称	生葉・江南線	生葉・江南線	生葉・江南線	上川口・朝倉線	中崎・白土線
路線番号	25	25	25	27	2
所在地	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	4.00m	3.60m	2.50m	4.60m	8.40m
幅員	7.00m	10.40m	7.00m	4.80m	4.80m
架設年(西暦)	(1986年)	(1979年)	1985年	(1964年)	1973年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC
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、床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	41	42	43	44	45
フリガナ	シラツチバシ	シイノキバシ	ユムタキタバシ	ヤマゼバシ	ナガイワ1ゴウバシ
橋梁名	白土橋	椎の木橋	湯幸田北橋	山瀬橋	長岩1号橋
橋梁番号	46	47	48	49	53
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	中崎・白土線	小間坊・女子尾線	小間坊・女子尾線	小間坊・女子尾線	三寺弘・つづら線
路線番号	2	3	3	3	5
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町田籠	福岡県うきは市浮羽町小塩	大分県日田市大字堂尾	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	10.36m	6.20m	5.50m	4.80m	10.60m
幅員	3.50m	5.60m	5.70m	4.00m	7.40m
架設年(西暦)	(1959年)	(1964年)	(1964年)	(1964年)	1959年
径間数	2	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、アーチ橋
下部工形式	その他(橋台)、壁式橋脚	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	46	47	48	49	50
フリガナ	ナガイワ2ゴウバシ	ナガイワ3ゴウバシ	タナダバシ	クリギノバシ	クリギノバシドウキョウ
橋梁名	長岩2号橋	長岩3号橋	柳田橋	栗木野橋	栗木野橋側道橋
橋梁番号	54	55	56	0057-1	0057-2
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	三寺弘・つづら線	三寺弘・つづら線	三寺弘・つづら線	栗木野・探野線	栗木野・探野線
路線番号	5	5	5	6	6
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	12.40m	6.10m	6.70m	11.60m	12.50m
幅員	5.00m	6.10m	7.10m	4.60m	2.00m
架設年(西暦)	(1985年)	(1985年)	(1997年)	1951年	1951年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	51	52	53	54	55
フリガナ	カジヤタニバシ	カガリバシ	トイタヤマバシ	ムメイバシ	オオノバシ
橋梁名	鍛冶屋谷橋	鹿狩橋	戸板山橋1	無名橋6	大野橋
橋梁番号	58	59	60	61	62
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	栗木野・探野線	栗木野・探野線	栗木野・探野線	栗木野・探野線	栗木野・探野線
路線番号	6	6	6	6	6
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	6.00m	12.70m	2.50m	2.70m	5.60m
幅員	4.20m	4.50m	6.30m	4.00m	4.40m
架設年(西暦)	(1964年)	1959年	(1964年)	(1964年)	1960年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋
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)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	56	57	58	59	60
フリガナ	ヤマガミサコバシ	サガシノシモバシ	サガシノバシ	ウチガハルシモバシ	ウチガハルバシ
橋梁名	山神迫橋	探野下橋	探野橋	内ヶ原下橋	内ヶ原橋
橋梁番号	63	64	65	66	67
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	栗木野・探野線	栗木野・探野線	栗木野・探野線	落合・栗木野線	落合・栗木野線
路線番号	6	6	6	7	7
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	10.10m	2.20m	6.90m	5.00m	3.20m
幅員	4.00m	4.20m	4.00m	3.90m	3.30m
架設年(西暦)	1951年	(1964年)	1954年	(1964年)	(1972年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、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	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	61	62	63	64	65
フリガナ	イワヤドウバシ	タタラバシ	マエノバシ	ムメイバシ	ニシハラバシ
橋梁名	岩屋堂橋	多々羅橋1	前野橋	無名橋7	西原橋
橋梁番号	68	69	71	72	73
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	落合・栗木野線	平黒・持木線	平黒・持木線	下の川・荒瀬線	大野原・原口線
路線番号	7	8	8	10	12
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	11.30m	4.50m	12.60m	5.00m	2.40m
幅員	4.30m	6.20m	4.60m	6.60m	6.60m
架設年(西暦)	1970年	1962年	1961年	2008年	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	66	67	68	69	70
フリガナ	サコバシ	キヨミズバシ	ウメギシモバシ	ウメギカミバシ	ムメイバシ
橋梁名	左古橋	清水橋	梅木下橋	梅木上橋	無名橋8
橋梁番号	74	75	76	77	78
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	国本・宮の前線	百道・中園線	坂本・高見線	坂本・高見線	坂本・高見線
路線番号	14	15	16	16	16
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	6.70m	9.30m	2.30m	2.20m	3.50m
幅員	5.00m	10.30m	5.90m	7.00m	5.20m
架設年(西暦)	(1977年)	2011年	(1964年)	(1967年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	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
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	71	72	73	74	75
フリガナ	ムメイバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ムメイバシ
橋梁名	無名橋9	無名橋10	無名橋11	無名橋12	無名橋13
橋梁番号	79	82	83	84	86
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	坂本・高見線	山北・高見線	山北・高見線	柳野・古川工業団地線	柳野・古川工業団地線
路線番号	16	19	19	21	21
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	4.00m	4.00m	6.50m	2.50m	2.90m
幅員	5.20m	5.00m	5.00m	17.30m	6.50m
架設年(西暦)	(1985年)	(1985年)	(1977年)	1990年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	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	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	76	77	78	79	80
フリガナ	イノバガワバシ	シンミノガミバシ	コモノウエバシ	ウリノクボバシ	コモリバシ
橋梁名	井延川橋	新溝上橋	菰の上橋	瓜の窪橋	小森橋
橋梁番号	87	88	90	91	93
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	柳野・古川工業団地線	柳野・古川工業団地線	旭町・一の瀬線	本町・久保田線	千足・中鶴線
路線番号	21	21	23	24	26
所在地	福岡県うきは市浮羽町東限上	福岡県うきは市浮羽町東限上	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	6.00m	2.10m	5.10m	6.00m	7.00m
幅員	7.00m	5.80m	3.00m	5.00m	15.20m
架設年(西暦)	1994年	(1964年)	1953年	(1997年)	(1994年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	81	82	83	84	85
フリガナ	ホンドウシモバシ	モリシタバシ1	ムメイバシ	マエカワハラバシ	ダイゴマメダイバシ
橋梁名	本道下橋	森下橋1	無名橋15	前川原橋	第五豆代橋
橋梁番号	94	95	96	97	99
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	千足・中鶴線	浮羽橋・深迫下線	東谷・田中線	前川原・古川村線	東谷・田中線
路線番号	26	29	30	27	30
所在地	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町屋部
橋長	2.55m	3.60m	2.32m	4.40m	2.10m
幅員	4.70m	4.00m	9.90m	3.00m	4.80m
架設年(西暦)	(1967年)	(1964年)	(2005年)	1960年	2012年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
下部工形式	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
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	86	87	88	89	90
フリガナ	ニホンガキバシ	ムロマチバシ	トイガケバシ	シモツカバシ	ハチコクバシ
橋梁名	二本柿橋	室町橋	戸井掛橋	下塚田橋	八石橋
橋梁番号	100	102	103	104	105
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	三ノ内畑・六反田線	川前・屋部線	川前・屋部線	豊後道線	豊後道線
路線番号	31	33	33	34	34
所在地	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	6.60m	2.20m	3.25m	4.80m	3.50m
幅員	4.70m	4.00m	4.00m	8.20m	6.00m
架設年(西暦)	1974年	(1977年)	(1977年)	(1997年)	(1997年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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)	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	91	92	93	94	95
フリガナ	ナカミズアライバシ	シマノマチバシ	クサバダイバシ	ササミダバシ	ウエノイリ1ゴウバシ
橋梁名	中水洗橋	嶋ノ町橋	草場第2橋	笹見田橋	上野入1号橋
橋梁番号	106	107	108	109	110
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	豊後道線	豊後道線	岩光・千代久線	岩光・千代久線	警察署・浮羽研究真館高校線
路線番号	34	34	36	36	38
所在地	福岡県うきは市吉井町富水	福岡県うきは市吉井町富水	福岡県うきは市吉井町生業	福岡県うきは市吉井町生業	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	2.40m	2.20m	3.00m	3.75m	2.80m
幅員	6.00m	5.00m	7.70m	7.20m	4.70m
架設年(西暦)	(1993年)	(1993年)	(1973年)	(1977年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	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	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	既製RCぐい	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	96	97	98	99	100
フリガナ	ハチジリバシ	タカハタ1ゴウバシ	クロサキ1ゴウバシ	ヨンタンダ1ゴウバシ	マエダ1ゴウバシ
橋梁名	鉢尻橋1	高畑1号橋	黒崎1号橋	四反田1号橋	前田1号橋2
橋梁番号	111	112	113	114	115
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	警察署・浮羽研究真館高校線	警察署・浮羽研究真館高校線	警察署・浮羽研究真館高校線	宮田・角間線	宮田・角間線
路線番号	38	38	38	40	40
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町富水	福岡県うきは市吉井町富水	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町桜井
橋長	3.90m	18.50m	5.40m	3.00m	2.60m
幅員	4.50m	5.00m	8.00m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	1966年	2018年	1974年	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	逆T式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	101	102	103	104	105
フリガナ	オンセンバシ	モチミノバシ	オエバシ	サンノエ1ゴウバシ	ヨタロウ2ゴウバシ
橋梁名	温泉橋	持溝橋	小江橋	三ノエ1号橋	四太郎2号橋
橋梁番号	117	118	119	120	0121-1
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	角間後・柚葉の堀線	角間後・柚葉の堀線	角間後・柚葉の堀線	下宮田・今丸線	下宮田・今丸線
路線番号	41	41	41	43	43
所在地	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町千年字友末	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田字四太郎
橋長	7.95m	2.40m	8.70m	2.50m	7.90m
幅員	6.00m	6.50m	7.80m	5.00m	3.20m
架設年(西暦)	1971年	(1985年)	1972年	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	2
材料区分	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	連続、床版橋
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	106	107	108	109	110
フリガナ	ヨタロウ2ゴウバシ(ソクドウバシ)	イシハラバシ	ヤカタマチ1ゴウバシ	タチイバシ	イマルバシ
橋梁名	四太郎2号橋(側道橋)	石原橋	屋形町1号橋	立石橋	今丸橋
橋梁番号	0121-2	122	123	124	125
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	下宮田・今丸線	下宮田・今丸線	若宮・包末線	若宮・包末線	若宮・包末線
路線番号	43	43	44	44	44
所在地	福岡県うきは市吉井町宮田字四太郎	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町千年
橋長	7.50m	3.50m	2.35m	8.60m	4.50m
幅員	2.00m	4.30m	4.60m	9.45m	8.60m
架設年(西暦)	(1964年)	1965年	(1964年)	1997年	(1982年)
径間数	1	1	1	2	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	連続、T桁橋	単純、床版橋
下部工形式	不明	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	111	112	113	114	115
フリガナ	トクマンバシ	ミヤノモトバシ	クチノツボバシ	ムラニシバシ	ムクロウジバシ
橋梁名	徳万橋	宮ノ元橋	ロノ坪橋	村西橋	棟良寺橋
橋梁番号	126	127	128	129	131
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	橋田・童子丸線	橋田・童子丸線	若宮・中島第1線	若宮・中島第1線	若宮・中島第2線
路線番号	45	45	46	46	47
所在地	福岡県うきは市吉井町福永字西田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町福永字椋ノ木	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	8.00m	6.30m	8.40m	2.10m	6.00m
幅員	4.80m	4.00m	6.50m	5.40m	7.00m
架設年(西暦)	(1985年)	(1977年)	1971年	1953年	1975年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	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、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	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	116	117	118	119	120
フリガナ	タカトリバシ	カネモトニシバシ	トクミツドウバシ1	タカイカリバシ	オナツカバシ
橋梁名	高取橋	金本西橋	徳光堂橋1	高塚橋	女塚橋
橋梁番号	132	133	134	135	136
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	金川・地藏堂線	金川・地藏堂線	吉井・生葉線	吉井・生葉線	今待・前田線
路線番号	48	48	49	49	50
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町新治
橋長	5.20m	2.60m	3.80m	5.65m	8.90m
幅員	4.60m	4.70m	8.70m	5.20m	3.00m
架設年(西暦)	1992年	(1972年)	1965年	(1985年)	1951年
径間数	1	1	1	1	2
材料区分	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、BOXカルバート	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	BOXカルバート	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	121	122	123	124	125
フリガナ	ショウゾノバシ	センゾクバシ	キヨムネミナバシ	キヨムネキタバシ	クスマチダイ1バシ
橋梁名	正園橋	千足橋	清宗南橋	清宗北橋	橋町第1橋
橋梁番号	137	138	139	140	141
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	庄園・小向線	塚本・江南線	塚本・江南線	塚本・江南線	塚本・江南線
路線番号	51	54	54	54	54
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町江南
橋長	9.00m	4.80m	3.60m	4.20m	2.50m
幅員	2.70m	7.00m	5.30m	4.50m	4.80m
架設年(西暦)	(1964年)	1959年	1959年	1959年	(1964年)
径間数	2	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)、壁式橋脚	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	126	127	128	129	130
フリガナ	キテラ2ゴウバシ	キテラ2ゴウバシ	ムメイバシ	タゾノバシ	ナカムラシモバシ
橋梁名	木寺2号橋	貴寺2号橋	無名橋16	田園橋	中村下橋
橋梁番号	142	143	144	145	146
路線種別	2級市道	2級市道	その他	その他	その他
路線名称	夏沖・高田線	夏沖・高田線	谷頭線	中村・日森園線	中村・日森園線
路線番号	55	55	3	6	6
所在地	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈
橋長	7.00m	2.40m	2.50m	2.60m	3.10m
幅員	5.00m	2.80m	1.60m	2.70m	4.00m
架設年(西暦)	(1979年)	(1985年)	(1963年)	(1964年)	(1963年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	131	132	133	134	135
フリガナ	ムメイバシ	スワノモシモバシ	ヤマグチ1ゴウバシ	ヤマグチ2ゴウバシ	ヤマグチ3ゴウバシ
橋梁名	無名橋17	諏訪の本下橋	山口1号橋	山口2号橋	山口3号橋
橋梁番号	147	149	151	152	153
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	一ヶ瀬・木ノ木道線	諏訪の本西線	山口線(1)	山口線(1)	山口線(1)
路線番号	18	24	25	25	25
所在地	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈
橋長	4.80m	3.30m	5.60m	2.90m	6.20m
幅員	3.60m	2.60m	4.70m	3.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1972年)	(1964年)	(1964年)	2013年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
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)	重力式橋台
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	136	137	138	139	140
フリガナ	キュウドウバシ	タシロ1バシ	タシロ2バシ	ムメイバシ	ムメイバシ
橋梁名	旧道橋	田代1橋	田代2橋	無名橋19	無名橋20
橋梁番号	154	155	156	157	158
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	葛籠旧道2号線	田代線	田代線	井手ノ下・小屋竈線	井手ノ下・小屋竈線
路線番号	29	30	30	40	40
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	2.40m	3.50m	2.50m	3.70m	2.90m
幅員	2.50m	4.30m	2.50m	3.60m	5.10m
架設年(西暦)	(1950年)	(1972年)	(1967年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	石	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、その他	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	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	141	142	143	144	145
フリガナ	ムメイバシ	カナイバル1ゴウバシ	カナイバル3ゴウバシ	ナカノウエバシ	ハシヅメバシ
橋梁名	無名橋21	金井原1号橋	金井原3号橋	中の上橋	橋詰橋
橋梁番号	159	161	162	164	165
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	井手ノ下・小屋屋線	金井原中2号線	金井原中2号線	金井原・笹尾線	小谷線
路線番号	40	43	43	45	46
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	2.60m	5.10m	18.30m	10.30m	12.00m
幅員	4.60m	4.10m	3.30m	4.00m	3.40m
架設年(西暦)	(1995年)	(1977年)	(1959年)	(1985年)	(1985年)
径間数	1	1	5	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	連続、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	BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)、その他(橋脚)	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	146	147	148	149	150
フリガナ	モムラバシ	ブンダカイトクシモバシ	ブンダカイトクカミバシ	ムメイバシ	ヒトツバシバシ
橋梁名	本村橋	分田開拓下橋	分田開拓上橋	無名橋22	一ツ橋橋
橋梁番号	166	167	168	169	171
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	本村・楢原線	栗木野・出島線	栗木野・出島線	境谷線	神の園線
路線番号	47	50	50	53	57
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	4.80m	4.30m	3.70m	5.30m	9.50m
幅員	4.60m	3.90m	3.40m	6.60m	2.90m
架設年(西暦)	(1977年)	1978年	(1964年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、T桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	151	152	153	154	155
フリガナ	クイザゴバシ	ダイ1ゴウバシ	ダイ2ゴウバシ	ムメイバシ	カガリナカバシ
橋梁名	杭迫橋	第1号橋	第2号橋	無名橋23	鹿狩中橋
橋梁番号	172	173	174	175	176
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	緒打線	分田開拓支(2)線	分田開拓支(2)線	分田開拓支(1)線	鹿狩中1号線(2)
路線番号	63	64	64	65	70
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	2.00m	2.90m	2.50m	2.80m	6.50m
幅員	4.70m	5.40m	6.50m	4.30m	5.30m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1964年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
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)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	156	157	158	159	160
フリガナ	トイタヤマバシ	ムメイバシ	イワヤマシ1ゴウ	イワヤマシ2ゴウ	ウチガハルナカバシ
橋梁名	戸板山橋2	無名橋24	岩屋橋1号	岩屋橋2号	内ヶ原中橋
橋梁番号	177	178	179	180	181
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	深野下線	探野・平利山線	探野・平利山線	探野・平利山線	内ヶ原中線
路線番号	74	75	75	75	85
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	10.80m	2.20m	5.80m	3.00m	4.30m
幅員	2.20m	4.40m	4.00m	4.00m	4.30m
架設年(西暦)	2013年	(1964年)	1965年	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	161	162	163	164	165
フリガナ	ムメイバシ	キョウツカバシ	タタラバシ	カミヤナギサコバシ	ショウバンキョウ
橋梁名	無名橋25	京塚橋	多々羅橋2	上柳迫橋	床版橋1
橋梁番号	182	183	184	185	186
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	京塚口線	持木旧道線	下持木・西多々羅線	上柳迫線	上柳迫線
路線番号	88	88	89	90	90
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	7.00m	6.90m	5.30m	12.70m	4.50m
幅員	3.00m	3.00m	4.85m	2.60m	2.60m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
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)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	166	167	168	169	170
フリガナ	サルワタリバシ	ヒムキバシ	ナカムラバシ	ナガサコバシ	ヒロノバシ
橋梁名	猿渡橋	日向橋	中村橋	長迫橋	広野橋
橋梁番号	187	188	189	190	191
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	前野・西猿渡線	大迫・実盛田線	下尼ヶ瀬・大迫線	長迫・盗人馬場線	広野線
路線番号	92	113	119	130	131
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	8.60m	12.00m	9.50m	14.10m	12.75m
幅員	4.10m	3.00m	3.00m	3.20m	3.50m
架設年(西暦)	(1964年)	1962年	1976年	1967年	1968年
径間数	1	1	1	2	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	連続、床版橋	単純、T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	その他(橋台)
基礎形式	不明	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	171	172	173	174	175
フリガナ	ヒロシモバシ	カンガヒラダイ2バシ	カンガヒラダイ3バシ	ムメイバシ	ヤドコロシタバシ
橋梁名	広野下橋	樫ヶ平第2橋	樫ヶ平第3橋	無名橋26	矢所下橋
橋梁番号	192	194	195	196	198
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	広野線	笹尾・樫ヶ平線	笹尾・樫ヶ平線	下井手ヶ瀬線	矢所第2線
路線番号	131	137	137	139	144
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	4.50m	7.50m	5.70m	6.95m	5.60m
幅員	3.00m	5.70m	4.50m	2.60m	2.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1985年)	(1977年)	(1963年)	2014年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	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、BOXカルバート
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)	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	176	177	178	179	180
フリガナ	オツボバシ	オツボカミバシ	ナカノコウジ1ゴウバシ	ナカノコウジ2ゴウバシ	ナカノコウジ3ゴウバシ
橋梁名	小坪橋	小坪上橋	中小路1号橋	中小路2号橋	中小路3号橋
橋梁番号	200	201	202	203	204
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	元有・小坪線	元有・小坪線	中の小路線	中の小路線	中の小路線
路線番号	150	150	152	152	152
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	11.70m	6.50m	11.20m	6.00m	5.50m
幅員	8.20m	4.00m	4.70m	4.50m	4.00m
架設年(西暦)	1994年	(1964年)	(1969年)	(1979年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	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
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	181	182	183	184	185
フリガナ	ムメイバシ	タキノニシバシ	ウオカエリバシ	タニブチバシ	タキノウエバシ
橋梁名	無名橋28	滝の西橋	魚返り橋	谷淵橋	滝の上橋
橋梁番号	206	207	208	209	210
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上園・平家ヶ城線	三重毛線	三重毛線	三重毛線	三重毛線
路線番号	154	156	156	156	156
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	4.10m	4.80m	2.75m	3.45m	5.50m
幅員	3.95m	4.20m	4.20m	4.50m	3.25m
架設年(西暦)	(1964年)	(1985年)	(1977年)	2012年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	186	187	188	189	190
フリガナ	ミナミシケダイ1バシ	ミナミシケダイ3バシ	ムメイバシ	キタミシケダイ1バシ	キタミシケダイ2バシ
橋梁名	南三重第1橋	南三重第3橋	無名橋29	北三重第1橋	北三重第2橋
橋梁番号	211	212	213	214	215
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	三重毛線	三重毛線	三重毛線	三重毛線	三重毛線
路線番号	156	156	156	156	156
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	5.90m	4.60m	2.70m	3.90m	3.40m
幅員	3.35m	4.00m	4.30m	4.10m	5.70m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	(1977年)	(1964年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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
基礎形式	直接基礎	既製RCぐい	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	191	192	193	194	195
フリガナ	シリブカイシバシ	ウナギブチシモバシ	ハルバシ	ナカゾノバシ	ヒガシバシ
橋梁名	尻深石橋	鰻淵下橋	原橋1	中園橋	東橋
橋梁番号	216	217	220	221	222
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	赤尾・尻深線	尻深・春義線	デン峠・牧の草線	中園東線	東向東線
路線番号	170	179	220	228	230
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	4.00m	4.50m	12.50m	13.50m	13.50m
幅員	2.40m	2.50m	3.50m	4.60m	3.40m
架設年(西暦)	(1927年)	(1964年)	1960年	1967年	(1969年)
径間数	1	1	1	2	1
材料区分	石	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、T桁橋
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、壁式橋脚	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	196	197	198	199	200
フリガナ	ムメイバシ	ソトワミチシタバシ	モモノセバシ	ユムタウエバシ	シラタニカミバシ
橋梁名	無名橋31	外輪道下橋	桃の瀬橋2	湯牟田上橋	白谷上橋
橋梁番号	223	224	225	226	227
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	小園上線	千鳥線	千鳥線	千鳥線	白谷・大持前田線
路線番号	252	263	263	263	264
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	10.80m	5.00m	2.60m	3.00m	6.30m
幅員	2.00m	3.90m	4.00m	4.60m	2.50m
架設年(西暦)	2015年	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、H桁橋	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	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	201	202	203	204	205
フリガナ	ダイモチマエダバシ	ヤマノカミジリバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ヤマノカミバシ
橋梁名	大持前田橋	山の神尻橋	無名橋32	無名橋33	山の神橋
橋梁番号	228	229	230	231	232
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	白谷・大持前田線	山の神尻線	神の山旧道線	丸尾山線	原・大持線
路線番号	264	267	268	270	271
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	4.60m	5.00m	2.70m	3.00m	2.70m
幅員	3.00m	2.80m	2.60m	6.40m	2.30m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	2018年	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	鋼	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	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)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	206	207	208	209	210
フリガナ	ダイモチナカバシ	ムメイバシ	ミズアライシモバシ	ミズアライワタセシモバシ	イチジョウバシ
橋梁名	大持中橋	無名橋34	水洗下橋	水洗渡瀬下橋	一条橋
橋梁番号	233	234	235	236	237
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	大持線	大持線	白土・水洗線	水洗渡瀬・菊蒔線	白土・一条線
路線番号	276	276	277	278	281
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	4.20m	3.90m	10.70m	10.30m	8.80m
幅員	2.50m	2.70m	2.80m	3.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1964年)	2015年	(1977年)
径間数	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	鋼	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	連続、H桁橋	単純、床版橋	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)、壁式橋脚	重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	211	212	213	214	215
フリガナ	オウイチジョウバシ	キシヤマバシ	コウエンバシ	イノボリカミバシ	ホキノミヤバシ
橋梁名	奥一条橋	岸山橋	公園橋	猪登上橋	保木宮橋
橋梁番号	238	240	241	242	243
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	奥一条線	岸山・小谷線	保木・潜橋線	保木・猪登(2)線	上保木線
路線番号	282	316	319	322	323
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	6.00m	6.40m	6.80m	3.90m	2.00m
幅員	3.00m	4.50m	5.10m	3.00m	4.50m
架設年(西暦)	(1964年)	1930年	1959年	1964年	(2008年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	216	217	218	219	220
フリガナ	イノボリシモバシ	アラセシモバシ	オオイカリバシ	ノヅケバシ	カワゴイシバシ
橋梁名	猪登下橋	荒瀬下橋	大碓橋	野附橋	川竜石橋
橋梁番号	244	245	246	247	248
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	保木・猪登(1)線	荒瀬・畑中線	野附・大碓線	大碓線	川竜石中線
路線番号	324	331	347	348	349
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	8.50m	10.00m	2.90m	2.00m	5.50m
幅員	4.00m	4.00m	2.00m	3.60m	5.20m
架設年(西暦)	1991年	1993年	(1963年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	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、その他	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	221	222	223	224	225
フリガナ	シバオバシ	ドウメキバシ	ミナミバルバシ	ムメイバシ	シババシ
橋梁名	芝尾橋	童目喜橋	南原橋	無名橋35	芝橋
橋梁番号	249	250	251	252	253
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	芝尾・塩塚山線	童目喜・南原線	童目喜・南原線	秋葉線	豊前坊線
路線番号	367	370	370	400	401
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	6.70m	2.10m	6.20m	2.00m	2.50m
幅員	9.30m	6.10m	5.80m	19.30m	2.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	2004年	1977年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	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	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	226	227	228	229	230
フリガナ	オトコジマバシ	ウエゾノバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	キヨミズキタバシ
橋梁名	男島橋	上園橋	無名橋36	無名橋38	清水北橋
橋梁番号	254	257	258	260	261
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	杉山・高田線	上園線(2)	中国・茶臼山線	山口・二又線	清水・山口線(2)線
路線番号	406	417	418	419	420
所在地	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	2.80m	9.40m	2.50m	8.60m	2.00m
幅員	5.50m	5.20m	2.00m	4.10m	2.80m
架設年(西暦)	(1982年)	2009年	(1954年)	2009年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	PC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、その他(鋼)	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン桁桁橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	ラーメン橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	231	232	233	234	235
フリガナ	ミヤゾノヒガシバシ	ミヤゾノニシバシ	ニシゴウバシ	ミヤゾノバシ	タカヤナギシモバシ
橋梁名	宮園東橋	宮園西橋	仁志川橋	宮園橋	高屋名善下橋
橋梁番号	262	263	264	265	266
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	宮の前線(2)	宮の前線(2)	宮園北線	山北・宮園線	溝口・扇線
路線番号	439	439	441	442	449
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	2.00m	2.20m	2.40m	4.10m	12.00m
幅員	3.60m	3.50m	4.20m	5.00m	4.70m
架設年(西暦)	(1964年)	(1967年)	(1964年)	(1977年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	石	RC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋
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)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	236	237	238	239	240
フリガナ	コムカイバシ	ムメイバシ	スミエ2ゴウバシ	フタマタバシ	ウメキバシ
橋梁名	小向橋	無名橋39	寿美江2号橋	二又橋	梅木橋
橋梁番号	267	268	270	271	272
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	小向南通線	高丸線	千代丸線	日嘉志口線	男子喜・梅木線
路線番号	450	451	453	460	461
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	8.20m	2.70m	6.30m	6.70m	3.00m
幅員	5.00m	5.80m	5.30m	5.20m	5.00m
架設年(西暦)	(1985年)	(1977年)	(1958年)	1987年	(1977年)
径間数	3	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	241	242	243	244	245
フリガナ	クニモトバシ	オキデ9ゴウバシ	オキデ10ゴウバシ	ヌマジリバシ	ドウノシタバシ
橋梁名	国本橋	沖出9号橋	沖出10号橋	池尻橋	堂の下橋
橋梁番号	273	274	275	276	277
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	百道・国本線	坂本・撫島線	坂本・撫島線	坂本・撫島線	北原・古賀線
路線番号	465	467	467	467	478
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	7.90m	4.00m	2.90m	6.00m	2.90m
幅員	7.70m	5.20m	5.30m	5.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1985年)	(1985年)	(1979年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	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	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	246	247	248	249	250
フリガナ	アキハバシ	ムメイバシ	カシワギバシ	チクワケガミバシ	ステミスバシ
橋梁名	秋葉橋	無名橋40	柏木橋	築分上橋	捨水橋
橋梁番号	278	279	281	282	283
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	北原・古賀線	男島線	築分2号線	築分・原線	捨水・塚原線
路線番号	478	481	492	493	495
所在地	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	2.00m	4.00m	10.60m	3.90m	5.20m
幅員	2.80m	5.20m	1.60m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1982年)	(1985年)	(2018年)	(1954年)	(1977年)
径間数	1	1	3	1	1
材料区分	RC	RC	RC	石	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、その他	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	251	252	253	254	255
フリガナ	ツクワケシタバシ	ショウブノイケバシ	キタゾノバシ	コソノダイ2バシ	ヨコマクラバシ
橋梁名	築分下橋	菖蒲の池橋	北園橋1	小園第二橋	横枕橋
橋梁番号	284	285	286	287	288
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	原の町・高見線	菖蒲池・堀線	原口・西長瀬線	北園・小園線	原口・中通り線
路線番号	496	497	509	511	514
所在地	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	5.40m	2.10m	2.70m	2.60m	3.70m
幅員	4.50m	1.40m	4.20m	4.10m	5.30m
架設年(西暦)	(1977年)	(1960年)	(1977年)	1977年	(1982年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	石	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	256	257	258	259	260
フリガナ	カドタバシ	キタゾノバシ	スヤスバシ	ナデシマバシ	オグスバシ
橋梁名	角田橋	北園橋2	須安橋	撫島橋	小楠橋
橋梁番号	289	290	291	292	293
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	原口・中通り線	西長瀬・小園線	須安線	戸井掛線	松田・小楠線
路線番号	514	516	523	533	536
所在地	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	2.10m	2.70m	2.70m	4.60m	3.00m
幅員	3.10m	2.20m	4.00m	2.10m	4.00m
架設年(西暦)	(1972年)	2013年	(1977年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	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)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	III

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	261	262	263	264	265
フリガナ	イノベシ	カミオダバシ	ドウジマルバシ	カクダナカバシ	クボバシ
橋梁名	井延橋	神小田橋	童子丸橋	角田中橋	久保橋
橋梁番号	294	295	296	297	298
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	井延線	戸口・石坪線	童子丸・須安線	川上・原口線	犬星・久保線
路線番号	543	549	564	565	567
所在地	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	3.20m	6.00m	2.20m	2.00m	2.90m
幅員	5.00m	4.20m	2.60m	3.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1972年)	(1982年)	(1972年)	(1963年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、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	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	266	267	268	269	270
フリガナ	ニシフナガラダイ1ゴウバシ	キタミソバシ	スイドウバシ	ニシフナガラダイ2ゴウバシ	ムメイバシ
橋梁名	西舟川原第一号橋	北溝橋	水道橋	西舟川原第二号橋	無名橋41
橋梁番号	299	300	301	302	303
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	兎渡島・西久保線	城丸・小園線	船川原線	船川原線	五海線
路線番号	571	572	575	575	576
所在地	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	2.10m	2.40m	11.90m	2.90m	2.00m
幅員	5.10m	7.00m	3.40m	4.40m	5.80m
架設年(西暦)	(1985年)	(1985年)	(1985年)	(1982年)	(1977年)
径間数	1	1	2	1	1
材料区分	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、T桁橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	逆T式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	271	272	273	274	275
フリガナ	トシママエバシ	セトグテシモバシ	ダイマルバシ	トリイノギバシ	トドモリバシ
橋梁名	兎渡島前橋	瀬戸口下橋	大丸橋	鳥井の木橋	兎渡森橋
橋梁番号	304	305	306	307	308
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	兎渡島線	瀬戸口・今屋敷線	瀬戸口・今屋敷線	鳥井の木・平石(1)線	稲葉・兎渡森線
路線番号	579	610	610	620	623
所在地	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	3.20m	2.30m	2.10m	3.70m	12.10m
幅員	6.10m	4.00m	4.20m	4.00m	2.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1967年)	(1982年)	(1977年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	2
材料区分	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、T桁橋
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	重力式橋台、ラーメン橋脚(角)
基礎形式	不明	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	276	277	278	279	280
フリガナ	ムメイバシ	タケノシタバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ユデバシ
橋梁名	無名橋42	竹ノ下橋	無名橋43	無名橋44	湯手橋
橋梁番号	309	310	311	312	313
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	古川工業団地3号線	竹の下・城地線	小宮・習者の本線	中鶴下・井出の元線	湯手・下錦線
路線番号	630	648	658	668	688
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	2.50m	23.50m	2.40m	8.00m	22.20m
幅員	18.70m	2.80m	5.20m	3.00m	4.20m
架設年(西暦)	(1985年)	1984年	(1985年)	(1985年)	2004年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、ボスデン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	BOXカルバート	重力式橋台	BOXカルバート	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	281	282	283	284	285
フリガナ	ムメイバシ	オキデ1ゴウバシ	オキデ2ゴウバシ	オキデ3ゴウバシ	オキデ4ゴウバシ
橋梁名	無名橋45	沖出1号橋	沖出2号橋	沖出3号橋	沖出4号橋
橋梁番号	314	315	316	317	318
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	湯手・下綿線	八重川原・廣見線	八重川原・廣見線	梅塚・高屋名喜線	梅塚・高屋名喜線
路線番号	688	690	690	692	692
所在地	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	3.50m	7.00m	6.55m	7.00m	6.55m
幅員	5.60m	5.00m	5.00m	5.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1985年)	(1982年)	(1977年)	(1979年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	286	287	288	289	290
フリガナ	オオグチバシ	ムメイバシ	シンカイシモバシ	ナカマタバシ	ショウホウジナカバシ
橋梁名	大口橋	無名橋46	新海下橋	中又橋	正法寺中橋
橋梁番号	319	321	322	323	324
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	屋名喜・津以手線	大口線(1)	登以掛・新海線	一の瀬中線	正法寺・広瀬線
路線番号	705	706	714	746	749
所在地	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	4.00m	2.90m	2.50m	3.30m	2.20m
幅員	2.30m	5.00m	3.90m	4.70m	7.60m
架設年(西暦)	(1977年)	(1972年)	(1977年)	(1963年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
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
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	291	292	293	294	295
フリガナ	ショウホウジシモバシ	ショウホウジカミバシ	ムメイバシ	オミヤウラバシ	ムメイバシ
橋梁名	正法寺下橋	正法寺上橋	無名橋47	御宮裏橋	無名橋49
橋梁番号	325	326	327	330	331
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	御東・中又線	一の瀬・広瀬線	朝田・一の瀬線	川原・西菰の上線	朝田・山北線
路線番号	747	752	779	800	828
所在地	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町東隈上
橋長	2.70m	3.50m	4.30m	2.85m	5.50m
幅員	4.00m	4.00m	9.80m	2.10m	6.80m
架設年(西暦)	(1967年)	(1977年)	(1964年)	(1967年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	296	297	298	299	300
フリガナ	ヤナギノカミバシ	カミセンゾクバシ	キタノノバシ	タテノバシ	シンマチナカバシ
橋梁名	柳野上橋	上千足橋	北の園橋	立野橋	新町中橋
橋梁番号	332	333	334	335	336
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	朝田・山北線	西町・停車場線	北田・北の園線	椋木町・立野線	千足新町中線
路線番号	828	833	842	849	857
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	4.75m	3.70m	2.20m	3.60m	4.10m
幅員	5.30m	6.00m	6.00m	2.00m	6.00m
架設年(西暦)	(1963年)	(1967年)	(1985年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	301	302	303	304	305
フリガナ	ムメイバシ	ムクノキマチバシ	タケノマチバシ	ムメイバシ	ムメイバシ
橋梁名	無名橋50	椋木町橋	竹の町橋	無名橋51	無名橋53
橋梁番号	337	338	339	341	343
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	雷・今町線	上千足町・椋木町線	上千足町・谷の町線	三六・南中線	千歳町・五反田線
路線番号	861	863	864	901	933
所在地	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町浮羽
橋長	3.70m	6.50m	4.10m	2.80m	3.85m
幅員	2.70m	3.50m	3.70m	2.90m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1958年)	(1977年)	(1967年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	306	307	308	309	310
フリガナ	ムメイバシ	ヒカケバシ	ハタケダバシ	ムメイバシ	ムメイバシ
橋梁名	無名橋54	日掛橋	畑田橋	無名橋55	無名橋56
橋梁番号	344	345	346	347	348
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	北飼元線	日掛・下柳の内線	土取・畑田線	徳町・落合線	杉の元・剪町線
路線番号	934	939	950	952	953
所在地	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽
橋長	2.70m	2.50m	3.20m	3.50m	2.70m
幅員	4.00m	2.50m	5.10m	4.00m	3.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1967年)	(1964年)	(1985年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	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
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	311	312	313	314	315
フリガナ	ムメイバシ	キシダカバシ	アトシバシ	タナカバシ	トクショウバシ
橋梁名	無名橋57	岸高橋	有年橋	田中橋2	徳正橋
橋梁番号	349	351	353	354	355
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	杉の元・剪町線	下流川・小坂線	下流川・小坂線	笹の隅・徳正線	笹の隅・徳正線
路線番号	953	994	994	1019	1019
所在地	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川
橋長	3.50m	2.30m	2.30m	2.80m	5.00m
幅員	4.20m	4.30m	3.00m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1985年)	2019年	(1964年)	2017年	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	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	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	316	317	318	319	320
フリガナ	イチノエバシ	テジロバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ムメイバシ
橋梁名	市の恵橋	手白橋	無名橋59	無名橋60	無名橋61
橋梁番号	356	357	358	359	361
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	市の恵線	手白・五葉線	中曽線	西大町・中曽線	持田線
路線番号	1024	1041	1052	1054	1974
所在地	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	3.20m	4.90m	3.40m	2.88m	2.20m
幅員	3.40m	3.80m	2.70m	5.00m	7.00m
架設年(西暦)	(1967年)	(1964年)	(1964年)	(1986年)	(1982年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	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	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	321	322	323	324	325
フリガナ	ダイニマメダイバシ	ヨシハラ2ゴウバシ	テラナカバシ	カミジンナイバシ	ヨシハラバシ
橋梁名	第二豆代橋	吉原2号橋	寺中橋	上陳内橋	吉原橋
橋梁番号	362	364	365	366	367
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	立園・下内畑線	鍛冶ノ上・吉原線	中谷線	中谷線	吉原・東谷線
路線番号	1062	1065	1067	1067	1068
所在地	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部
橋長	3.10m	3.30m	2.80m	3.15m	3.30m
幅員	3.80m	5.50m	5.00m	4.90m	2.70m
架設年(西暦)	1973年	(1977年)	1973年	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
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)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	326	327	328	329	330
フリガナ	ダイオンマメダイバシ	ウラタ2ゴウバシ	ムタグチバシ	シバオ2ゴウバシ	ソウガオバシ
橋梁名	第四豆代橋	浦田2号橋	牟田口橋	芝尾2号橋	惣顔橋
橋梁番号	368	369	370	371	372
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	東屋敷・上立園線	松ノ本・雀木線	谷山線	谷山線	谷山線
路線番号	1089	1093	1125	1125	1125
所在地	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	2.90m	4.30m	4.80m	7.80m	5.70m
幅員	4.30m	6.65m	3.50m	4.10m	3.70m
架設年(西暦)	2010年	(1977年)	(1977年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	III	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	331	332	333	334	335
フリガナ	カミクリヒラバシ	シライワ1ゴウバシ	ヒガシチドメ1ゴウバシ	コサカモト2ゴウバシ	ゴノウチハタバシ
橋梁名	上栗平橋	白岩1号橋	東血留1号橋	小坂本2号橋	五ノ内畑橋
橋梁番号	373	374	375	376	377
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	谷山線	谷山線	上屋形町・東楠木町線	上屋形町・東楠木町線	四ノ内畑第1線
路線番号	1125	1125	1133	1133	1156
所在地	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	5.20m	6.00m	3.10m	2.70m	6.10m
幅員	4.00m	4.10m	2.90m	2.70m	7.20m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	(1964年)	(1967年)	1973年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	336	337	338	339	340
フリガナ	ロクノウチハタバシ	ニシマチハタバシ	カミサコバシ	ムメイバシ	ヒガシナカノハル1ゴウバシ
橋梁名	六ノ内畑橋	西町畑橋	上迫橋	無名橋1	東中ノ原1号橋
橋梁番号	378	379	380	381	382
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	六ノ内畑・七ノ内畑線	書添・杉ノ本線	福益宮永内畑線	中ノ原線	中ノ原・東中ノ原線
路線番号	1158	1161	1190	1195	1200
所在地	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	5.50m	4.50m	6.80m	2.40m	9.30m
幅員	4.50m	7.50m	2.00m	4.00m	2.20m
架設年(西暦)	1985年	1973年	(1977年)	(1985年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	逆T式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	341	342	343	344	345
フリガナ	ミョウケンバシ	ナカノハルバシ	ナカノハルバシ	スワデバシ	サコダバシ
橋梁名	妙見橋	中ノ原橋2	中ノ原橋1	諏訪手橋	迫田橋
橋梁番号	383	384	385	386	387
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	姥ヶ谷・妙見線	屋形線	屋形線	道ノ上・西山田線	諏訪手・迫田線
路線番号	1221	1226	1226	1232	1233
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	5.00m	3.60m	9.90m	2.30m	3.10m
幅員	3.40m	4.60m	6.60m	4.20m	4.80m
架設年(西暦)	1957年	1954年	(1964年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	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
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	346	347	348	349	350
フリガナ	ハラバシ	ハラ2ゴウバシ	フルハバシ	ホッケバル4ゴウバシ	ホッケバル1ゴウバシ
橋梁名	原橋2	原2号橋	古畑橋	法華原4号橋	法華原1号橋
橋梁番号	388	389	390	391	392
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	原第1線	原・大谷畑線	古畑2線	法華原7線	鶴懸線
路線番号	1248	1249	1252	1267	1270
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	3.90m	6.00m	10.50m	2.80m	3.00m
幅員	6.10m	1.20m	4.00m	2.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	2017年	(1964年)	1958年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	鋼	PC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他(鋼)	単純、ポステン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	逆T式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	351	352	353	354	355
フリガナ	ホッケバル2ゴウバシ	ツルカケバシ	ホッケバル3ゴウバシ	ヤブノウエバシ	シマノマチ2ゴウバシ
橋梁名	法華原2号橋	鶴懸橋	法華原3号橋	藪ノ上橋	嶋ノ町2号橋
橋梁番号	393	394	395	396	397
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	鶴懸線	鶴懸線	法華原8線	藪ノ上・法華原線	東田・内畑線
路線番号	1270	1270	1272	1275	1277
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	5.10m	3.00m	3.50m	3.80m	6.80m
幅員	4.20m	4.20m	6.50m	5.00m	4.60m
架設年(西暦)	1959年	(1964年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	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
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	356	357	358	359	360
フリガナ	ウチハタ2ゴウバシ2	キヨノオバシ	キヨノオ1ゴウバシ	キヨノオ3ゴウバシ	タカオ2ゴウバシ
橋梁名	内畑2号橋2	京ノ尾橋	京ノ尾1号橋	京ノ尾3号橋	高尾2号橋
橋梁番号	398	399	400	401	402
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	東田・内畑線	一ノ瀬3線	鷹取支線	鷹取支線	高尾6線
路線番号	1277	1285	1286	1286	1292
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町鷹取
橋長	4.40m	2.10m	2.50m	7.40m	7.30m
幅員	4.80m	2.80m	3.00m	3.00m	3.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	361	362	363	364	365
フリガナ	キヨノオ2ゴウバシ	ウチハタ3ゴウバシ	オオマチバシ	クサバ4ゴウバシ	ハツタンダバシ
橋梁名	京ノ尾2号橋	内畑3号橋	大町橋	草場4号橋	八反田橋1
橋梁番号	403	404	405	406	407
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	鷹取第2線	川原畑・東田線	大町・上冠線	草場第3線	草場第2線
路線番号	1293	1299	1311	1316	1317
所在地	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町生業	福岡県うきは市吉井町生業
橋長	5.00m	4.40m	2.40m	4.80m	3.70m
幅員	3.00m	3.50m	7.00m	3.85m	2.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1993年)	(1964年)	(1993年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	366	367	368	369	370
フリガナ	クサバ5ゴウバシ	コハル1ゴウバシ	ヒカケバシ	コハル2ゴウバシ	ダワタリゼ1ゴウバシ
橋梁名	草場5号橋	小原1号橋	ヒカケ橋	小原2号橋	駄渡瀬1号橋
橋梁番号	408	411	412	413	414
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	赤長・草場線	小原・大手木線	土穴・ヒカケ線	大手木・市ノ江線	ロノ坪・市木原線
路線番号	1320	1338	1339	1340	1351
所在地	福岡県うきは市吉井町生業	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	4.75m	2.90m	4.00m	2.10m	2.44m
幅員	5.20m	3.70m	6.00m	4.30m	9.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1993年)	(1977年)	(1993年)	(1993年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	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	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	371	372	373	374	375
フリガナ	ノミノバシ	クチノツボ4ゴウバシ	ハチジロバシ	オオギシマバシ	アンメンバシ
橋梁名	のぞみの橋	ロノ坪4号橋	鉢尻橋2	扇島橋	安免橋
橋梁番号	415	416	417	418	419
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上換第3線	上換第2線	飛瀬・鉢尻線	池添・大橋線	奈良ノ本・上換線
路線番号	1353	1354	1358	1359	1376
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	3.50m	3.60m	3.60m	3.50m	5.60m
幅員	8.00m	3.50m	4.07m	4.00m	3.50m
架設年(西暦)	1967年	(1964年)	(1964年)	(1986年)	1971年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	RC
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、床版橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	376	377	378	379	380
フリガナ	イケゾイ1ゴウバシ	ハマノキ1ゴウバシ	ハマノキ2ゴウバシ	スイレンバシ	ハスマチバシ
橋梁名	池添1号橋	浜ノ木1号橋	浜ノ木2号橋	水蓮橋	蓮町橋
橋梁番号	420	421	422	423	424
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	水月・扇島線	浜ノ木第2線	浜ノ木・下野入線	上野入・下野入線	上野入・下野入線
路線番号	1382	1387	1390	1391	1391
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	4.60m	3.20m	6.90m	3.75m	4.20m
幅員	4.00m	6.50m	5.00m	4.20m	5.20m
架設年(西暦)	(1977年)	(1985年)	(1979年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	381	382	383	384	385
フリガナ	シモノイリバシ	ミズマチバシ	ミヤノニシバシ	ヒゴマチバシ	シモコヤナギバシ
橋梁名	下野入橋	水町橋	宮の西橋	肥後町橋	下小柳橋
橋梁番号	425	426	427	428	429
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上野入・下野入線	水町・火焼線	板町・宮ノ西線	向肥後町・北川線	向肥後町・北川線
路線番号	1391	1393	1403	1407	1407
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	3.00m	3.55m	9.50m	5.30m	2.40m
幅員	5.40m	4.60m	5.00m	8.80m	6.55m
架設年(西暦)	(1997年)	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、T桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	386	387	388	389	390
フリガナ	ウラタバシ	イデノトバシ	ハツタンダバシ	コヤジキ1ゴウバシ	ヤナギバシ
橋梁名	浦田橋	井手の元橋	八反田橋2	古屋敷1号橋	柳橋
橋梁番号	430	431	432	434	436
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	立土取・浦田線	八反田第1線	八反田第3線	古屋敷・八反田線	松黒線
路線番号	1433	1441	1442	1444	1448
所在地	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町桜井
橋長	3.10m	3.10m	2.30m	2.30m	4.90m
幅員	4.30m	6.85m	5.80m	3.00m	3.50m
架設年(西暦)	2011年	1972年	1972年	(1972年)	1943年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	391	392	393	394	395
フリガナ	ヤナギノモト3ゴウバシ	カワクボバシ	カワクボ2ゴウバシ	ナカノツボバシ	ナカノツボ2ゴウバシ
橋梁名	柳の元3号橋	川久保橋	川久保2号橋2	中ノ坪橋	中ノ坪2号橋
橋梁番号	437	438	439	440	441
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	柳ノ元・高柳線	柳ノ元・高柳線	柳ノ元・高柳線	中ノ坪第1線	中ノ坪・浮羽南線
路線番号	1452	1452	1452	1453	1454
所在地	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町徳丸
橋長	3.30m	4.30m	2.85m	2.40m	2.25m
幅員	4.00m	4.00m	5.00m	5.00m	4.20m
架設年(西暦)	(1976年)	(1977年)	(1976年)	(1985年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	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	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	396	397	398	399	400
フリガナ	シリツボバシ	ムメイバシ	シママフリバシ	トイカケ・ヤナギバシ	カミノロクバシ
橋梁名	尻坪橋	無名橋2	嶋廻り橋	戸井掛・柳橋	上ノ穴橋
橋梁番号	442	443	444	445	446
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	川久保線	川久保線	折敷町・東線	前田・柳線	上ノ穴線
路線番号	1455	1455	1459	1474	1477
所在地	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町宮田
橋長	3.80m	3.25m	2.20m	2.55m	3.70m
幅員	6.00m	6.00m	4.10m	2.55m	3.50m
架設年(西暦)	(1979年)	(1976年)	(1985年)	(1972年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	401	402	403	404	405
フリガナ	ヨタロウ1ゴウバシ	ヤカタマチ2ゴウバシ	クチノツボ3ゴウバシ	コガハタ1ゴウバシ	コガハタ2ゴウバシ
橋梁名	四太郎1号橋	屋形町2号橋	ロノ坪3号橋	古賀畑1号橋	古賀畑2号橋
橋梁番号	447	448	449	450	451
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	四太郎線	屋敷第4線	ロノ坪第1線	古賀畑線	井ノ上田・高田町線
路線番号	1483	1485	1488	1491	1492
所在地	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町宮田
橋長	4.30m	3.50m	3.80m	2.70m	3.20m
幅員	4.00m	2.00m	4.00m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	406	407	408	409	410
フリガナ	カミナカタマチ1ゴウバシ	カミカネコ1ゴウバシ	キヨセヤシキバシ	ミソエ1ゴウバシ	マエダ1ゴウバシ
橋梁名	上中田町1号橋	上金子1号橋	清瀬屋敷橋	溝添1号橋	前田1号橋1
橋梁番号	452	453	454	455	456
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	屋敷田・諸越線	屋敷田・諸越線	屋敷・トブテ線	屋敷・トブテ線	清瀬前田・屋敷田線
路線番号	1494	1494	1503	1503	1506
所在地	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬
橋長	3.20m	2.60m	2.65m	2.15m	2.60m
幅員	4.00m	4.00m	4.80m	19.55m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1982年)	(1971年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、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	その他(橋台)	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	411	412	413	414	415
フリガナ	ヤシキダ1ゴウバシ	ハツタ2ゴウバシ	テンジンババシ	テラノウシロバシ	ハツタ1ゴウバシ
橋梁名	屋敷田1号橋	ハツタ2号橋	天神畑橋	寺ノ後橋	ハツタ1号橋
橋梁番号	457	458	459	460	461
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	清瀬前田・屋敷田線	棚田・豆代線	天神畑第3線	山渡瀬・上法線	山渡瀬・上法線
路線番号	1506	1513	1514	1520	1520
所在地	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町清瀬
橋長	3.20m	2.40m	3.95m	2.50m	3.60m
幅員	4.00m	14.73m	5.00m	3.15m	4.80m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	(1972年)	1972年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	416	417	418	419	420
フリガナ	ババ1ゴウバシ	ハイダカバシ	トクミツドウバシ	カクマバシ	ウシロダバシ
橋梁名	馬場1号橋	灰高橋	徳光堂橋2	角間橋	後田橋
橋梁番号	462	464	465	466	467
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	山渡瀬・上法線	徳光堂・往還添線	徳光堂・往還添線	北屋敷第2線	後田・北屋敷線
路線番号	1520	1548	1548	1564	1565
所在地	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町桜井字北屋敷	福岡県うきは市吉井町桜井
橋長	4.20m	3.85m	7.85m	10.40m	2.60m
幅員	4.20m	6.20m	4.70m	4.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1965年)	1996年	(1977年)
径間数	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	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
下部工形式	その他(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	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	421	422	423	424	425
フリガナ	ウシロダ2ゴウバシ	ニシ2ゴウバシ	ハバサキバシ	トモスエバシ	クニヨシバシ
橋梁名	後田2号橋	西2号橋	馬場先橋	友末橋	国吉橋
橋梁番号	468	471	472	473	474
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	西屋敷・後田線	西線	兼広・宮沢線	友末第3線	内畑・小中島線
路線番号	1566	1569	1575	1586	1603
所在地	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町福永
橋長	3.10m	3.80m	6.10m	8.30m	9.10m
幅員	3.50m	4.00m	5.70m	3.55m	3.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	1971年	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	2	2
材料区分	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	連続、床版橋	連続、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、壁式橋脚	その他(橋台)、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	426	427	428	429	430
フリガナ	ウチハタバシ	ヤシキバシ	ミナミヤシキバシ	ニシデグチバシ	フクナガ1ゴウバシ
橋梁名	内畑橋2	屋敷橋	南屋敷橋	西出口橋	福永1号橋
橋梁番号	475	476	477	478	479
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	内畑・白地線	尾畑・屋敷線	尾畑・屋敷線	福永第1線	福永第1線
路線番号	1604	1609	1609	1618	1618
所在地	福岡県うきは市吉井町福永	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町福永	福岡県うきは市吉井町福永
橋長	6.50m	7.60m	2.60m	2.40m	5.60m
幅員	4.20m	4.00m	4.70m	7.00m	4.00m
架設年(西暦)	1992年	1975年	1974年	(1982年)	(1977年)
径間数	1	2	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	連続、床版橋	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	逆T式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	431	432	433	434	435
フリガナ	モリタカ1ゴウバシ	ドウノキバシ	クスノキバシ	ウトバシ	カミナカシマ1ゴウバシ
橋梁名	森高1号橋	堂の木橋	楠木橋	ウト橋	上中島1号橋
橋梁番号	480	481	482	483	485
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	森高線	下石原線	琵琶田・宮ノ本線	琵琶田・川端線	童子丸・上中島線
路線番号	1625	1630	1632	1633	1639
所在地	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田
橋長	2.30m	5.60m	3.10m	5.30m	8.00m
幅員	5.40m	2.90m	6.60m	4.00m	3.30m
架設年(西暦)	(1954年)	(1985年)	(1964年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	2
材料区分	石	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、その他	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	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	436	437	438	439	440
フリガナ	アナノクチ2ゴウバシ	アナノクチ1ゴウバシ	スザキバシ	スイドウ3ゴウバシ	スイドウ2ゴウバシ
橋梁名	穴の口2号橋	穴の口1号橋	洲先橋	水道3号橋	水道2号橋
橋梁番号	487	488	490	491	492
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上中島第4線	上中島第4線	大塚・上中島線	水道・山鼻第1線	地蔵前・水道第2線
路線番号	1645	1645	1648	1649	1651
所在地	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	9.00m	2.00m	3.00m	7.00m	2.80m
幅員	3.00m	3.00m	2.50m	3.50m	3.70m
架設年(西暦)	(1964年)	(1972年)	(1977年)	(1964年)	(1964年)
径間数	2	1	1	1	1
材料区分	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
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	III	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	441	442	443	444	445
フリガナ	スイドウ1ゴウバシ	スイドウ4ゴウバシ	シンカキノキバタケバシ	イママル1ゴウバシ	イママル2ゴウバシ
橋梁名	水道1号橋	水道4号橋	新柿木畑橋	今丸1号橋	今丸2号橋
橋梁番号	493	494	495	496	497
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	地藏前・水道第1線	下中島線	水月・柿木畑線	千年第5線	千年第5線
路線番号	1652	1653	1671	1675	1675
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町千年
橋長	2.30m	5.80m	3.00m	7.00m	4.10m
幅員	4.20m	7.50m	2.80m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1979年)	(1977年)	(1994年)	(1979年)	(1982年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	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、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	446	447	448	449	450
フリガナ	イママル3ゴウバシ	チョウチバシ	ワカミヤ1ゴウバシ	ハッタダバシ	シマノウチ1ゴウバシ
橋梁名	今丸3号橋	町地橋	若宮1号橋	八反田橋3	嶋ノ内1号橋
橋梁番号	498	499	502	503	505
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	今丸・石原町線	高林・石原町線	屋敷・町地線	水月・橋本線	中屋敷・川久保線
路線番号	1682	1688	1692	1703	1709
所在地	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町若宮
橋長	5.97m	6.50m	6.60m	2.30m	4.40m
幅員	2.95m	2.00m	4.00m	2.00m	4.40m
架設年(西暦)	(2002年)	(1979年)	(1985年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	連続、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	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)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	451	452	453	454	455
フリガナ	カワクボ2ゴウバシ	クロハラバシ	ヨシイ6ゴウバシ	カガミハバシ	サイノキバシ
橋梁名	川久保2号橋1	黒原橋	吉井6号橋	鏡畑橋	災除橋
橋梁番号	506	507	508	509	510
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	中屋敷・川久保線	大運輸・鏡田線	大運輸・鏡田線	鏡畑・ロノ坪線	若宮通・板橋線
路線番号	1709	1713	1713	1714	1716
所在地	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	4.40m	3.40m	4.50m	7.50m	5.30m
幅員	4.85m	3.90m	2.70m	5.50m	5.70m
架設年(西暦)	(1977年)	(1974年)	(1977年)	1989年	1974年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、BOXカルバート
下部工形式	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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	456	457	458	459	460
フリガナ	サイノキバシ(A)	サイノキバシ(B)	ヨシイ1ゴウバシ	クラノスケバシ	ホウリンバシ
橋梁名	災除橋(A)	災除橋(B)	吉井1号橋	倉之助橋	宝林橋
橋梁番号	511	512	513	514	515
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	堀田町・川原田線	蛭子町・川原田線	橋ノ本・立丁線	小曾根・橋ノ本線	金川・鳴瀬線
路線番号	1720	1722	1723	1724	1739
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	4.70m	7.60m	8.10m	8.00m	7.20m
幅員	1.20m	3.10m	3.45m	4.50m	1.50m
架設年(西暦)	1974年	1948年	1989年	1989年	1990年
径間数	1	2	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)、壁式橋脚	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	461	462	463	464	465
フリガナ	ヒガシヨシタケバシ	ニシヨシタケバシ	ヤナギノウチバシ	チヨノバシ	スイシャバシ
橋梁名	東吉竹橋	西吉竹橋	柳の内橋	千代の橋	水車橋
橋梁番号	516	517	518	520	521
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	天神町・金川線	吉井天神町・吉竹線	金川・長ヶ坪線	横町・長ヶ坪線	横町・長ヶ坪線
路線番号	1751	1752	1757	1758	1758
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	9.50m	8.50m	4.30m	5.00m	2.10m
幅員	2.70m	3.50m	1.55m	3.30m	3.10m
架設年(西暦)	1972年	(1977年)	1991年	1992年	(1964年)
径間数	2	2	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	466	467	468	469	470
フリガナ	カネナガバシ	ニイハル2ゴウバシ	ニイハルバシ	ウチハタバシ	ドウハタバシ
橋梁名	金長橋	新治2号橋	新治橋	内畑橋1	堂畑橋
橋梁番号	522	523	524	525	526
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	横町・長ヶ坪線	高橋・富光線	高橋・富光線	三牟田内畑線	堂畑線
路線番号	1758	1764	1764	1767	1769
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町新治
橋長	2.60m	5.20m	4.00m	2.40m	2.30m
幅員	3.50m	5.90m	7.10m	5.00m	5.20m
架設年(西暦)	(1982年)	(1977年)	(1985年)	(1985年)	1967年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	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	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	471	472	473	474	475
フリガナ	カネモトバシ	ジノウドウ1ゴウバシ	スエイシヒガシバシ	テンジンモリバシ	トミツミナバシ
橋梁名	金本橋	地藏堂1号橋	末石東橋	天神森橋	富光南橋
橋梁番号	527	528	529	530	531
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	川向・内畑線	空町・地藏堂線	小坪・末石内畑線	大木森第1線	砂原・木ノ元線
路線番号	1773	1777	1797	1801	1810
所在地	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	6.70m	3.90m	8.00m	8.50m	9.00m
幅員	3.00m	4.00m	4.20m	6.40m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	2	2	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	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	半重力式橋台	その他(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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	476	477	478	479	480
フリガナ	ハナヤス2ゴウバシ	ハナヤス1ゴウバシ	イマデラ2ゴウバシ	オオタ3ゴウバシ	ムメイバシ
橋梁名	花安2号橋	花安1号橋	今寺2号橋	太田3号橋	無名橋3
橋梁番号	532	533	534	535	536
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	花安線	胡摩手・花安線	太田東・今寺線	太田第4線	太田東・太田線
路線番号	1817	1818	1819	1821	1823
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	6.40m	6.50m	4.50m	2.00m	2.30m
幅員	5.30m	5.15m	5.50m	8.70m	3.50m
架設年(西暦)	(1979年)	(1979年)	(1977年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	481	482	483	484	485
フリガナ	トミツキタバシ	キノモト2ゴウバシ	タロウマチバシ	シモスゲ1ゴウバシ	モリノシタバシ
橋梁名	富光北橋	木ノ元2号橋	太郎町橋	下管1号橋	森の下橋
橋梁番号	538	539	540	541	542
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	木ノ元・富光線	木ノ元・平田線	安枝・若園線	鷹取内畑線	三反坪・内畑線
路線番号	1826	1827	1829	1860	1866
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町鷹取
橋長	2.40m	2.10m	4.60m	7.60m	2.60m
幅員	4.20m	2.00m	5.00m	2.50m	3.20m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	1986年	(1964年)	(1967年)
径間数	1	1	1	2	1
材料区分	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、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)、その他(橋脚)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	486	487	488	489	490
フリガナ	マエハタノイチバシ	マエハタ3ゴウバシ	ウチハタ1ゴウバシ	ナカカタバシ	ウチハタ2ゴウバシ
橋梁名	前畑ノ一橋	前畑3号橋	内畑1号橋	中方橋	内畑2号橋1
橋梁番号	543	544	545	546	547
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	前畑ノ一第1線	前畑・前畑ノ二線	内畑第6線	内畑第6線	長橋内畑第3線
路線番号	1871	1875	1879	1879	1881
所在地	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町長橋
橋長	4.00m	4.00m	2.10m	4.00m	2.05m
幅員	8.40m	4.40m	3.50m	3.50m	3.50m
架設年(西暦)	(1988年)	(1988年)	(1964年)	1968年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、床版橋	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	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	491	492	493	494	495
フリガナ	カミコガ2ゴウバシ	モリノシタ2ゴウバシ	シモスゲ2ゴウバシ	リュウトウ2ゴウバシ	オキツルヒガシバシ
橋梁名	上古賀2号橋	森ノ下2号橋	下管2号橋	龍頭2号橋	沖鶴東橋
橋梁番号	548	549	550	552	553
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	長橋内畑第3線	森ノ下線	森ノ下・内畑線	東原・龍頭線	堤ヶ口・津々羅町線
路線番号	1881	1882	1883	1894	1897
所在地	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南
橋長	4.20m	2.50m	3.00m	4.10m	4.00m
幅員	3.60m	4.00m	5.30m	3.50m	8.76m
架設年(西暦)	1973年	(1977年)	(1985年)	(1986年)	1966年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	496	497	498	499	500
フリガナ	ヤスエダバシ	ソウソウバシ	モリバシ	ヒガシダ2ゴウバシ	フルカワ3ゴウバシ
橋梁名	安枝橋	蔵々橋	森橋	東田2号橋	古川3号橋
橋梁番号	554	555	556	557	558
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	榎島・太郎町線	蔵々・龍頭線	蔵々・龍頭線	南田第3線	今泉西内畑・古川線
路線番号	1903	1916	1916	1918	1925
所在地	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市吉井町長橋	福岡県うきは市吉井町長橋
橋長	4.50m	5.00m	6.80m	2.60m	3.50m
幅員	1.60m	5.00m	5.00m	6.40m	1.90m
架設年(西暦)	(1979年)	(1986年)	(1977年)	(1986年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	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	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	501	502	503	504	505
フリガナ	ミナミダ5ゴウバシ	ミナミダ2ゴウバシ	フルカワ4ゴウバシ	フルカワ2ゴウバシ	シミズバシ
橋梁名	南田5号橋	南田2号橋	古川4号橋	古川2号橋	清水場橋
橋梁番号	559	560	561	562	563
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	南田第1線	南田・西ノ前線	古川第1線	今泉第1線	江南第7線
路線番号	1929	1930	1936	1942	1945
所在地	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町長栖
橋長	3.50m	3.40m	3.20m	3.70m	3.40m
幅員	4.20m	7.70m	2.60m	5.40m	7.70m
架設年(西暦)	(1986年)	(1977年)	(1967年)	1984年	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	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、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	506	507	508	509	510
フリガナ	シモナカス1ゴウバシ	ソラマチバシ	ムカイソラマチバシ	ダワタリゼ2ゴウバシ	オナゴバシ
橋梁名	下中須1号橋	空町橋	向空町橋	駄渡瀬2号橋	女子尾橋
橋梁番号	564	565	566	567	1001
路線種別	その他	その他	その他	その他	1級市道
路線名称	下中須第1線	空町・向空町線	空町・向空町線	口ノ坪・市木原線	宮馬場・女子尾線
路線番号	1949	1963	1963	1351	1
所在地	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	2.40m	2.50m	2.45m	16.40m	7.60m
幅員	5.20m	4.40m	5.90m	4.00m	4.50m
架設年(西暦)	(1986年)	(1985年)	(1977年)	2013年	1959年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	RC	鋼	RC	PC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、その他(鋼)	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	逆T式橋台	半重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	III

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	511	512	513	514	515
フリガナ	ホテルバシ	シラタニバシ	オキデバシ	ツキワケバシ	フルカワマエバシ
橋梁名	ぼたる橋	白谷橋	沖出橋	葉分橋	古川前橋
橋梁番号	1004	1007	1010	1011	1012
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	柳の瀬・女子尾線	柳の瀬・女子尾線	山北・長瀬線	山北・長瀬線	下の川・糸丸線
路線番号	2	2	5	5	7
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町古川
橋長	24.50m	16.20m	15.40m	12.70m	25.00m
幅員	8.20m	8.95m	8.00m	6.40m	7.20m
架設年(西暦)	2004年	2006年	1988年	1989年	1985年
径間数	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、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
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
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	III	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	516	517	518	519	520
フリガナ	イトマルバシ	クボタバシ	ウキハバシ	ウキハソクドウキョウ	ナガレカワバシ
橋梁名	糸丸橋	久保田橋	浮羽橋	浮羽側道橋	流川橋
橋梁番号	1014	1019	1022	1022	1025
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道
路線名称	下の川・糸丸線	久保田・一ノ瀬線	千足5丁目・上流川線	千足5丁目・上流川線	流川・富田線
路線番号	7	10	12	12	13
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町浮羽
橋長	10.60m	29.40m	38.00m	38.20m	42.00m
幅員	5.70m	6.20m	4.04m	2.90m	5.80m
架設年(西暦)	(1964年)	2003年	1953年	1978年	1970年
径間数	1	1	2	1	2
材料区分	RC	PC	鋼	PC	鋼
上部工形式	単純、T桁橋	単純、ボステンT桁橋	単純、トラス橋	単純、ボステン桁橋	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、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	521	522	523	524	525
フリガナ	イチガセバシ	ヒモリゾノバシ	カミノノバシ	コセノオオハシ	ヘグロバシ
橋梁名	市ヶ瀬橋	日森園橋	神の園橋	巨瀬の大橋	平黒橋
橋梁番号	1034	1035	1041	1050	1051
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	一ヶ瀬・日森園線	一ヶ瀬・日森園線	栗木野・探野線	落合・栗木野線	落合・栗木野線
路線番号	4	4	6	7	7
所在地	福岡県うきは市浮羽町田籠	福岡県うきは市浮羽町田籠	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	12.80m	12.40m	14.60m	176.00m	32.80m
幅員	3.40m	4.00m	4.80m	8.20m	10.50m
架設年(西暦)	1968年	1969年	1960年	1996年	2000年
径間数	1	1	1	3	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	連続、ラーメン橋	単純、ボスデンT桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台、ラーメン橋脚(角)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	526	527	528	529	530
フリガナ	モテギバシ	シズミバシ	カワゴイシウエバシ	シタノカワバシ	イナハバシ
橋梁名	持木橋	潜橋	川籠石上橋	下の川橋	稲葉橋
橋梁番号	1056	1058	1059	1067	1068
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	平黒・持木線	荒瀬・潜橋線	川籠石・大野原線	大石駅・下の川線	稲葉・東高見線
路線番号	8	9	11	17	18
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町古川
橋長	13.20m	78.00m	24.60m	11.50m	12.45m
幅員	4.75m	3.30m	6.20m	3.60m	5.00m
架設年(西暦)	1965年	1957年	1986年	(1985年)	(1964年)
径間数	1	13	1	2	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	鋼
上部工形式	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテンT桁橋	単純、T桁橋	単純、H桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	III	II	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	531	532	533	534	535
フリガナ	フルカワバシ	ノシタバシ	トリナキバシ	シモゴシバシ	イノブガワスイモンバシ
橋梁名	古川橋	野々下橋	鶏鳴橋	下御所橋	井延川水門橋
橋梁番号	1072	1074	1077	1083	1085
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	柳野・古川工業団地線	柳野・古川工業団地線	朝田・二の瀬線	千足・中鶴線	前川原・古川村線
路線番号	21	21	22	26	27
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町古川字井手ノ平
橋長	12.70m	22.00m	40.00m	71.20m	26.60m
幅員	9.20m	6.20m	5.10m	5.10m	8.20m
架設年(西暦)	1992年	1992年	1967年	1961年	1992年
径間数	1	1	2	5	2
材料区分	PC	PC	鋼	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、T桁橋	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	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	536	537	538	539	540
フリガナ	コマボウバシ	ミウケンバシ	カワセミバシ	ナカバライバシ	モテギガワバシ
橋梁名	小間坊橋	妙見橋2	かわせみ橋	中拂橋	持木川橋
橋梁番号	1093	1112	1116	1119	1132
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	天神森線	杭迫線	かわせみ橋線	中払1号線	持木旧道線
路線番号	20	49	54	59	88
所在地	福岡県うきは市浮羽町田籠	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町新川字塚谷4481-2	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	16.20m	28.00m	92.00m	15.40m	18.90m
幅員	5.00m	3.60m	7.00m	3.68m	3.10m
架設年(西暦)	1986年	1978年	1994年	1969年	1969年
径間数	2	2	3	1	1
材料区分	RC	鋼	PC	鋼	鋼
上部工形式	単純、T桁橋	単純、H桁橋	連続、ボスデン床版橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋
下部工形式	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	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	III	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	541	542	543	544	545
フリガナ	カシガヒラバシ	モトアリバシ	イロハバシ	ニノセバシ	ササノクマバシ
橋梁名	櫻ヶ平橋	元有橋	いろは橋	二之瀬橋	笹の隈橋
橋梁番号	1144	1148	1158	1168	1169
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	笹尾・櫻ヶ平線	桂谷・元有線	三重毛線	二の瀬・向笹線	向笹隈・中の瀬線
路線番号	137	140	156	159	164
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	12.70m	14.00m	16.00m	16.40m	20.40m
幅員	4.50m	3.10m	5.00m	4.20m	4.00m
架設年(西暦)	1967年	(1985年)	1984年	1966年	1969年
径間数	2	1	1	1	3
材料区分	RC	鋼	PC	鋼	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、プレテンT桁橋	単純、H桁橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	III	III	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	546	547	548	549	550
フリガナ	ホウジキザコバシ	コマツボリバシ	コウエンナカバシ	ツツミノクチバシ	ナガタバシ
橋梁名	宝月迫橋	小松堀橋	公園中橋	堤の口橋	長田橋
橋梁番号	1171	1174	1198	1212	1262
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	宝月迫線	小松堀線	公園中線	堤の口線	古川工業団地1号線
路線番号	173	213	320	409	603
所在地	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	16.20m	12.80m	16.50m	11.20m	15.00m
幅員	5.20m	4.60m	2.50m	6.20m	12.75m
架設年(西暦)	1991年	1978年	1954年	1995年	1992年
径間数	1	1	3	1	1
材料区分	PC	PC	RC	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、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	重力式橋台、ラーメン橋脚(角)	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	551	552	553	554	555
フリガナ	シモツボバシ	ハヤカワジリカミバシ	ハヤカワジリバシ	ヤマダバシ	イチノセバシ
橋梁名	下坪橋	早川尻上橋	早川尻橋	山田橋	一の瀬橋
橋梁番号	1270	1271	1272	1288	1290
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下坪・中鶴下線	出口・城地線	出口・早川尻線	橋・山田線	朝田・一ノ瀬線
路線番号	664	666	667	756	779
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町古川字竹ノ下	福岡県うきは市浮羽町古川字早川尻	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	14.30m	25.00m	23.50m	20.80m	57.00m
幅員	5.50m	3.30m	5.20m	4.00m	6.20m
架設年(西暦)	1991年	1984年	1991年	1978年	1958年
径間数	1	1	1	1	3
材料区分	PC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、ボスデン床版橋	単純、ボスデン床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、プレテンT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	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	556	557	558	559	560
フリガナ	ヤナギノバシ	カミゴシヨバシ	ガラノバシ	オサカバシ	ミヤマエバシ
橋梁名	柳野橋	上御所橋	加羅橋	小坂橋	宮前橋
橋梁番号	1294	1299	1318	1319	1320
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	朝田・山北線	御所橋線	西城ヶ鼻・瓜の窪線	千足・小坂線	元有・上梅カニ線
路線番号	828	847	972	987	1964
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	44.10m	73.20m	21.20m	21.50m	28.06m
幅員	6.80m	4.80m	6.20m	5.10m	7.60m
架設年(西暦)	1938年	1973年	2001年	1964年	1961年
径間数	3	3	1	2	1
材料区分	RC	PC	PC	RC	鋼
上部工形式	単純、T桁橋	単純、ボスデンT桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、I桁橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	561	562	563	564	565
フリガナ	ダイチゴウバシ	ダイニゴウバシ	ヒガシヤナギバシ	オオムラバシ	イマデラバシ
橋梁名	第1号橋1	第2号橋1	東柳橋	大村橋	今寺橋
橋梁番号	1321	1322	1323	2005	2014
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	1級市道
路線名称	元有・上梅カニ線	元有・上梅カニ線	谷添・枇杷園線	上吉井・屋部線	中央第3線
路線番号	1964	1964	1305	16	22
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町清瀬字橋ノ元	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	6.20m	4.20m	12.20m	33.60m	9.00m
幅員	6.80m	7.30m	8.20m	5.80m	4.50m
架設年(西暦)	1926年	1942年	2001年	1971年	1972年
径間数	1	1	1	2	1
材料区分	RC	RC	PC	鋼	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、H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	逆T式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台
基礎形式	不明	場所打くい(深礎を含む)	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	566	567	568	569	570
フリガナ	エナミバシ	チュウオウバシ	イワミシバシ	イマタケバシ	ヒヤクネンコウエンバシ
橋梁名	江南橋	中央橋	岩光橋	今竹橋	百年公園橋
橋梁番号	2016	2020	2021	2023	2032
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	1級市道	2級市道
路線名称	中央第1線	中央第1線	生業・江南線	生業・江南線	安富・西屋形線
路線番号	24	24	25	25	32
所在地	福岡県うきは市吉井町上横・往環添	福岡県うきは市吉井町新治字川田	福岡県うきは市吉井町生業	福岡県うきは市吉井町生業字北ノ前・南字内畑	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	30.00m	19.20m	43.40m	11.59m	9.60m
幅員	5.00m	6.90m	8.25m	7.00m	7.45m
架設年(西暦)	1965年	1979年	1990年	1991年	1992年
径間数	2	3	2	1	1
材料区分	鋼	RC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、H桁橋	単純、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
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	逆T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	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	571	572	573	574	575
フリガナ	カクマヒガシバシ	スエイシスイヤバシ	カワダバシ	キヨムネバシ	クスマチバシ
橋梁名	角間東橋	末石水車橋	川田橋	清宗橋	楠町橋
橋梁番号	2047	2061	2069	2070	2074
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	宮田・角間線	若宮・中島第2線	新治・廣取線	塚本・江南線	塚本・江南線
路線番号	40	47	52	54	54
所在地	福岡県うきは市吉井町桜井字北屋敷・千年字魚面上	福岡県うきは市吉井町八和田字椋良寺	福岡県うきは市吉井町新治字川田・字宮ノ前	福岡県うきは市吉井町塚取狭	福岡県うきは市吉井町江南字楠町
橋長	13.58m	10.83m	16.00m	34.50m	25.70m
幅員	4.50m	4.50m	7.50m	5.30m	5.20m
架設年(西暦)	2004年	1973年	1996年	1972年	1973年
径間数	1	2	1	2	5
材料区分	PC	RC	PC	鋼	RC
上部工形式	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、その他(鋼)	連続、T桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	576	577	578	579	580
フリガナ	イノウエバシ	ミチデバシ	フルヤシキバシ	コウゼンバシ	ホンマチバシ
橋梁名	井の上橋	道手橋	古屋敷橋	川前橋	本町橋
橋梁番号	2135	2149	2151	2178	2179
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	八反田・西ノ前線	八反田第2線	古屋敷・八反田線	中町・統線	坂井町・溝越線
路線番号	1377	1443	1444	1534	1540
所在地	福岡県うきは市吉井町井ノ上	福岡県うきは市吉井町桜井字八反田	福岡県うきは市吉井町桜井字前川原	福岡県うきは市吉井町吉井 祇園ノ後	福岡県うきは市吉井町吉井 坂井・字橋越
橋長	35.86m	12.37m	10.43m	33.06m	32.00m
幅員	4.20m	5.95m	3.25m	6.10m	6.70m
架設年(西暦)	1970年	1971年	1973年	1953年	1981年
径間数	2	1	2	3	2
材料区分	PC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテンT桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	581	582	583	584	585
フリガナ	ニシノマエバシ	ニシツルハシ	ニシハシ	ヨコマチバシ	サントラツボバシ
橋梁名	西の前橋	西津留橋	西橋	横町橋	三反坪橋
橋梁番号	2180	2186	2187	2236	2256
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	高橋・西ノ前線	西津留・屋敷線	西・天神免線	横町・長ヶ坪線	三反坪線
路線番号	1544	1567	1568	1758	1865
所在地	福岡県うきは市吉井町西ノ前	福岡県うきは市吉井町徳丸字後田・桜井字西津留	福岡県うきは市吉井町徳丸字西	福岡県うきは市吉井町横町・金川	福岡県うきは市吉井町鷹取字三反坪
橋長	10.50m	10.15m	10.20m	12.73m	18.10m
幅員	4.45m	3.50m	5.00m	3.50m	3.80m
架設年(西暦)	1972年	1971年	1978年	(1977年)	1953年
径間数	1	1	1	2	3
材料区分	RC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	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、T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	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
49	栗木野橋	1951	72	11.60	4.60	2021	Ⅲ	●	○					修繕
541	櫻ヶ平橋	1967	56	12.70	4.50	2020	Ⅲ	●	○					修繕
542	元有橋	(1985)	(38)	14.00	3.10	2020	Ⅲ	●	○					修繕
553	早川尻橋	1991	32	23.50	5.20	2021	I	●		○				修繕
510	女子尾橋	1959	64	7.60	4.50	2021	Ⅲ		●	○				修繕
513	沖出橋	1988	35	15.40	8.00	2021	Ⅲ		●	○				修繕
260	小楠橋	(1964)	(59)	3.00	4.00	2021	Ⅲ		●	○				修繕
539	中拂橋	1969	54	15.40	3.68	2020	I		●	○				修繕
544	二之瀬橋	1966	57	16.40	4.20	2020	I		●	○				修繕
540	持木川橋	1969	54	18.90	3.10	2020	I		●	○				修繕
329	芝尾2号橋	(1964)	(59)	7.80	4.10	2021	Ⅲ		○	●				修繕
437	穴の口1号橋	(1972)	(51)	2.00	3.00	2021	Ⅲ		○	●				修繕
534	下御所橋	1961	62	71.20	5.10	2023	Ⅲ					●		修繕
538	かわせみ橋	1994	29	92.00	7.00	2023	Ⅲ						●	修繕
527	潜橋	1957	66	78.00	3.30	2021	Ⅲ	九州電力(株)夜明発電所更新工事との調整により2029年以降の修繕工事着手を予定している					○	監視
528	川籠石上橋	1986	37	24.60	6.20	2017	Ⅱ					○		監視
554	山田橋	1978	45	20.80	4.00	2022	Ⅱ			○				監視
575	楠町橋	1973	50	25.70	5.20	2020	Ⅱ			○				監視
143	金井原3号橋	(1959)	(64)	18.30	3.30	2020	Ⅱ			○				監視
555	一の瀬橋	1958	65	57.00	6.20	2021	Ⅱ			○				監視
43	湯傘田北橋	(1964)	(59)	5.50	5.70	2021	Ⅱ			○				監視
58	探野橋	1954	69	6.90	4.00	2020	Ⅱ			○				監視
164	上柳泊橋	(1964)	(59)	12.70	2.60	2019	Ⅱ	○						監視
580	本町橋	1981	42	32.00	6.70	2023	Ⅱ					○		監視
585	三反坪橋	1953	70	18.10	3.80	2023	Ⅱ					○		監視
537	妙見橋2	1978	45	28.00	3.60	2016	Ⅱ			○				監視
53	戸板山橋1	(1964)	(59)	2.50	6.30	2020	Ⅱ			○				監視
170	広野橋	1968	55	12.75	3.50	2019	Ⅱ	○						監視
545	笹の隈橋	1969	54	20.40	4.00	2020	Ⅱ			○				監視
51	鍛冶屋谷橋	(1964)	(59)	6.00	4.20	2020	Ⅱ			○				監視
341	妙見橋	1957	66	5.00	3.40	2023	Ⅱ					○		監視
552	早川尻上橋	1984	39	25.00	3.30	2021	Ⅱ			○				監視
556	柳野橋	1938	85	44.10	6.80	2021	Ⅱ			○				監視
60	内ヶ原橋	(1972)	(51)	3.20	3.30	2020	Ⅱ			○				監視
1	落合橋	(1964)	(59)	2.70	4.60	2021	Ⅱ			○				監視
11	下綿橋	(1963)	(60)	3.20	5.30	2019	Ⅱ	○						監視
174	無名橋26	(1963)	(60)	6.95	2.60	2019	Ⅱ	○						監視
2	大井手橋	(1964)	(59)	13.20	3.60	2021	Ⅱ			○				監視
516	糸丸橋	(1964)	(59)	10.60	5.70	2021	Ⅱ			○				監視
559	小坂橋	1964	59	21.50	5.10	2020	Ⅱ			○				監視
550	長田橋	1992	31	15.00	12.75	2021	Ⅱ			○				監視
65	西原橋	(1967)	(56)	2.40	6.60	2021	Ⅱ			○				監視
105	四太郎2号橋	(1964)	(59)	7.90	3.20	2019	Ⅱ	○						監視
557	上御所橋	1973	50	73.20	4.80	2021	Ⅱ			○				監視
41	白土橋	(1959)	(64)	10.36	3.50	2021	Ⅱ			○				監視
101	温泉橋	1971	52	7.95	6.00	2019	Ⅱ	○						監視
565	今寺橋	1972	51	9.00	4.50	2023	Ⅱ					○		監視
8	古川村前橋	(1985)	(38)	7.00	6.40	2019	Ⅱ	○						監視
28	太田橋	1986	37	4.70	14.50	2023	Ⅱ					○		監視
35	屋敷田橋	(1985)	(38)	4.80	7.00	2023	Ⅱ					○		監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
98	黒崎1号橋	1974	49	5.40	8.00	2023	II				○		監視
512	白谷橋	2006	17	16.20	8.95	2022	II			○			監視
3	白土向橋	(1977)	(46)	5.80	7.00	2019	II	○					監視
63	前野橋	1961	62	12.60	4.60	2019	II	○					監視
530	稲葉橋	(1964)	(59)	12.45	5.00	2023	II				○		監視
111	徳万橋	(1985)	(38)	8.00	4.80	2019	II	○					監視
529	下の川橋	(1985)	(38)	11.50	3.60	2022	II			○			監視
95	上野入1号橋	(1985)	(38)	2.80	4.70	2019	II	○					監視
536	小間坊橋	1986	37	16.20	5.00	2022	II			○			監視
570	百年公園橋	1992	31	9.60	7.45	2023	II				○		監視
99	四反田1号橋	(1977)	(46)	3.00	4.00	2020	II		○				監視
33	大生寺橋	1978	45	6.10	6.65	2023	II				○		監視
61	岩屋堂橋	1970	53	11.30	4.30	2023	II				○		監視
109	立石橋	1997	26	8.60	9.45	2020	II		○				監視
76	井延川橋	1994	29	6.00	7.00	2019	II	○					監視
571	角間東橋	2004	19	13.58	4.50	2023	II				○		監視
157	無名橋2 4	(1964)	(59)	2.20	4.40	2020	II		○				監視
163	多々羅橋2	(1964)	(59)	5.30	4.85	2019	II	○					監視
177	小坪上橋	(1964)	(59)	6.50	4.00	2019	II	○					監視
189	北三重第1橋	(1964)	(59)	3.90	4.10	2019	II	○					監視
226	男島橋	(1982)	(41)	2.80	5.50	2022	II			○			監視
425	国吉橋	(1977)	(46)	9.10	3.50	2019	II	○					監視
130	中村下橋	(1963)	(60)	3.10	4.00	2020	II		○				監視
181	無名橋2 8	(1964)	(59)	4.10	3.95	2019	II	○					監視
190	北三重第2橋	(1967)	(56)	3.40	5.70	2019	II	○					監視
142	金井原1号橋	(1977)	(46)	5.10	4.10	2020	II		○				監視
187	南三重第3橋	(1977)	(46)	4.60	4.00	2019	II	○					監視
206	大持中橋	(1964)	(59)	4.20	2.50	2021	II		○				監視
293	無名橋4 7	(1964)	(59)	4.30	9.80	2019	II	○					監視
435	上中島1号橋	(1964)	(59)	8.00	3.30	2021	II		○				監視
213	公園橋	1959	64	6.80	5.10	2021	II			○			監視
238	寿美江2号橋	(1958)	(65)	6.30	5.30	2021	II		○				監視
262	神小田橋	(1972)	(51)	6.00	4.20	2022	II			○			監視
347	原2号橋	(1977)	(46)	6.00	1.20	2022	II			○			監視
578	古屋敷橋	1973	50	10.43	3.25	2023	II				○		監視
158	岩屋橋1号	1965	58	5.80	4.00	2021	II		○				監視
577	道手橋	1971	52	12.37	5.95	2022	II			○			監視
171	広野下橋	(1977)	(46)	4.50	3.00	2019	II	○					監視
462	西吉竹橋	(1977)	(46)	8.50	3.50	2019	II	○					監視
160	内ヶ原中橋	(1977)	(46)	4.30	4.30	2020	II		○				監視
273	大丸橋	(1982)	(41)	2.10	4.20	2021	II		○				監視
584	横町橋	(1977)	(46)	12.73	3.50	2023	II				○		監視
214	猪登上橋	1964	59	3.90	3.00	2022	II			○			監視
218	大碓橋	(1963)	(60)	2.90	2.00	2022	II			○			監視
249	築分上橋	(1954)	(69)	3.90	4.00	2021	II		○				監視
296	柳野上橋	(1963)	(60)	4.75	5.30	2022	II			○			監視
304	無名橋5 1	(1967)	(56)	2.80	2.90	2019	II	○					監視
330	惣顔橋	(1964)	(59)	5.70	3.70	2022	II			○			監視
334	小坂本2号橋	(1967)	(56)	2.70	2.70	2022	II			○			監視
364	草場4号橋	(1964)	(59)	4.80	3.85	2023	II				○		監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
417	灰高橋	(1964)	(59)	3.85	6.20	2019	II	○						監視
440	水道2号橋	(1964)	(59)	2.80	3.70	2022	II			○				監視
457	災除橋(B)	1948	75	7.60	3.10	2019	II	○						監視
503	古川4号橋	(1967)	(56)	3.20	2.60	2022	II			○				監視
192	鯉淵下橋	(1964)	(59)	4.50	2.50	2022	II			○				監視
256	角田橋	(1972)	(51)	2.10	3.10	2021	II		○					監視
354	藪ノ上橋	(1964)	(59)	3.80	5.00	2023	II				○			監視
362	内畑3号橋	(1964)	(59)	4.40	3.50	2022	II			○				監視
371	のぞみの橋	1967	56	3.50	8.00	2019	II	○						監視
379	水蓮橋	(1964)	(59)	3.75	4.20	2019	II		○					監視
475	富光南橋	(1977)	(46)	9.00	4.00	2023	II				○			監視
316	市の恵橋	(1967)	(56)	3.20	3.40	2019	II	○						監視
202	山の神尻橋	(1964)	(59)	5.00	2.80	2022	II			○				監視
167	日向橋	1962	61	12.00	3.00	2019	II	○						監視
497	蔵々橋	(1986)	(37)	5.00	5.00	2023	II				○			監視
269	西舟川原第二号橋	(1982)	(41)	2.90	4.40	2022	II			○				監視
338	上迫橋	(1977)	(46)	6.80	2.00	2019	II	○						監視
491	上古賀2号橋	1973	50	4.20	3.60	2022	II				○			監視
128	無名橋16	(1963)	(60)	2.50	1.60	2021	II		○					監視
134	山口2号橋	(1964)	(59)	2.90	3.50	2021	II		○					監視
137	田代1橋	(1972)	(51)	3.50	4.30	2021	II		○					監視
342	中ノ原橋2	1954	69	3.60	4.60	2022	II			○				監視
361	京ノ尾2号橋	(1964)	(59)	5.00	3.00	2022	II			○				監視
317	手白橋	(1964)	(59)	4.90	3.80	2019	II	○						監視
423	馬場先橋	1971	52	6.10	5.70	2019	II	○						監視
561	第1号橋1	1926	97	6.20	6.80	2020	II		○					監視
183	魚返り橋	(1977)	(46)	2.75	4.20	2019	II	○						監視
197	外輪道下橋	(1977)	(46)	5.00	3.90	2022	II			○				監視
427	屋敷橋	1975	48	7.60	4.00	2019	II	○						監視
368	ヒカケ橋	(1977)	(46)	4.00	6.00	2023	II				○			監視
268	水道橋	(1985)	(38)	11.90	3.40	2022	II			○				監視
398	鳩廻り橋	(1985)	(38)	2.20	4.10	2020	II		○					監視
507	空町橋	(1985)	(38)	2.50	4.40	2021	II			○				監視
271	免渡島前橋	(1977)	(46)	3.20	6.10	2022	II			○				監視
323	寺中橋	1973	50	2.80	5.00	2023	II				○			監視
193	原橋1	1960	63	12.50	3.50	2022	II			○				監視
473	末石東橋	(1977)	(46)	8.00	4.20	2021	II			○				監視
236	小向橋	(1985)	(38)	8.20	5.00	2022	II			○				監視
203	無名橋32	2018	5	2.70	2.60	2023	II				○			監視
428	南屋敷橋	1974	49	2.60	4.70	2019	II	○						監視
563	東柳橋	2001	22	12.20	8.20	2023	II			○				監視
162	京塚橋	(1977)	(46)	6.90	3.00	2019	I	○						監視
62	多々羅橋1	1962	61	4.50	6.20	2019	I	○						監視
518	浮羽橋	1953	70	38.00	4.04	2020	I		○					監視
520	流川橋	1970	53	42.00	5.80	2020	I		○					監視
533	鶏鳴橋	1967	56	40.00	5.10	2020	I		○					監視
564	大村橋	1971	52	33.60	5.80	2021	I			○				監視
566	江南橋	1965	58	30.00	5.00	2019	I	○						監視
574	清宗橋	1972	51	34.50	5.30	2019	I	○						監視
519	浮羽側道橋	1978	45	38.20	2.90	2020	I		○					監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
179	中小路2号橋	(1979)	(44)	6.00	4.50	2019	I	○						監視
567	中央橋	1979	44	19.20	6.90	2021	I			○				監視
576	井の上橋	1970	53	35.86	4.20	2021	I		○					監視
515	古川前橋	1985	38	25.00	7.20	2022	I			○				監視
535	井延川水門橋	1992	31	26.60	8.20	2022	I			○				監視
568	岩光橋	1990	33	43.40	8.25	2022	I			○				監視
12	過橋	(1964)	(59)	3.00	5.20	2019	I	○						監視
30	富小向橋	1968	55	8.00	6.50	2019	I	○						監視
52	鹿狩橋	1959	64	12.70	4.50	2021	I			○				監視
548	公園中橋	1954	69	16.50	2.50	2020	I		○					監視
560	宮前橋	1961	62	28.06	7.60	2019	I	○						監視
579	川前橋	1953	70	33.06	6.10	2020	I		○					監視
573	川田橋	1996	27	16.00	7.50	2023	I				○			監視
532	野々下橋	1992	31	22.00	6.20	2022	I			○				監視
524	巨瀬の大橋	1996	27	176.00	8.20	2023	I				○			監視
525	平黒橋	2000	23	32.80	10.50	2022	I			○				監視
511	ほたる橋	2004	19	24.50	8.20	2022	I			○				監視
69	梅木上橋	(1967)	(56)	2.20	7.00	2021	I			○				監視
70	無名橋8	(1967)	(56)	3.50	5.20	2021	I			○				監視
78	菰の上橋	1953	70	5.10	3.00	2019	I	○						監視
121	正園橋	(1964)	(59)	9.00	2.70	2023	I				○			監視
122	千足橋	1959	64	4.80	7.00	2023	I				○			監視
124	清宗北橋	1959	64	4.20	4.50	2023	I				○			監視
39	上川口1号橋	(1964)	(59)	4.60	4.80	2023	I				○			監視
56	山神道橋	1951	72	10.10	4.00	2020	I		○					監視
24	溝川2号橋	2013	10	20.00	6.50	2023	I				○			監視
50	栗木野橋側道橋	1951	72	12.50	2.00	2021	I			○				監視
55	大野橋	1960	63	5.60	4.40	2019	I	○						監視
522	日森園橋	1969	54	12.40	4.00	2023	I				○			監視
526	持木橋	1965	58	13.20	4.75	2021	I		○					監視
546	宝月追橋	1991	32	16.20	5.20	2022	I			○				監視
517	久保田橋	2003	20	29.40	6.20	2022	I			○				監視
6	無名橋4	(1964)	(59)	3.10	7.50	2020	I		○					監視
9	今川南橋	(1964)	(59)	2.50	5.30	2020	I		○					監視
10	今川北橋	(1964)	(59)	2.15	5.00	2020	I		○					監視
13	下三園橋	(1964)	(59)	2.00	5.35	2019	I	○						監視
14	浮羽小橋	1947	76	3.30	8.00	2019	I	○						監視
19	口の坪1号橋	1963	60	2.70	6.20	2020	I		○					監視
20	宮田橋	1967	56	4.65	6.00	2020	I		○					監視
32	大生寺2号橋	1966	57	4.80	7.00	2023	I				○			監視
42	椎の木橋	(1964)	(59)	6.20	5.60	2020	I		○					監視
44	山瀬橋	(1964)	(59)	4.80	4.00	2021	I		○					監視
45	長岩1号橋	1959	64	10.60	7.40	2020	I		○					監視
54	無名橋6	(1964)	(59)	2.70	4.00	2020	I		○					監視
57	探野下橋	(1964)	(59)	2.20	4.20	2020	I		○					監視
59	内ヶ原下橋	(1964)	(59)	5.00	3.90	2020	I		○					監視
68	梅木下橋	(1964)	(59)	2.30	5.90	2021	I			○				監視
77	新溝上橋	(1964)	(59)	2.10	5.80	2020	I		○					監視
81	本道下橋	(1967)	(56)	2.55	4.70	2021	I			○				監視
82	森下橋1	(1964)	(59)	3.60	4.00	2019	I	○						監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期 (○:定期点検 ●:修繕 ×:撤去・移管等)					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
84	前川原橋	1960	63	4.40	3.00	2019	I	○						監視
96	鉢尻橋1	1966	57	3.90	4.50	2019	I	○						監視
97	高畑1号橋	2018	5	18.50	5.00	2023	I					○		監視
103	小江橋	1972	51	8.70	7.80	2019	I	○						監視
106	四太郎2号橋(側道橋)	(1964)	(59)	7.50	2.00	2019	I	○						監視
107	石原橋	1965	58	3.50	4.30	2019	I	○						監視
108	屋形町1号橋	(1964)	(59)	2.35	4.60	2020	I			○				監視
113	口ノ坪橋	1971	52	8.40	6.50	2019	I	○						監視
114	村西橋	1953	70	2.10	5.40	2020	I			○				監視
117	金本西橋	(1972)	(51)	2.60	4.70	2020	I			○				監視
118	徳光堂橋1	1965	58	3.80	8.70	2019	I	○						監視
120	女塚橋	1951	72	8.90	3.00	2020	I			○				監視
123	清宗南橋	1959	64	3.60	5.30	2023	I					○		監視
125	楠町第1橋	(1964)	(59)	2.50	4.80	2023	I					○		監視
149	無名橋2 2	(1964)	(59)	5.30	6.60	2020	I			○				監視
150	一ツ橋橋	(1964)	(59)	9.50	2.90	2021	I				○			監視
521	市ヶ瀬橋	1968	55	12.80	3.40	2023	I					○		監視
523	神の園橋	1960	63	14.60	4.80	2019	I	○						監視
66	左古橋	(1977)	(46)	6.70	5.00	2021	I				○			監視
73	無名橋1 1	(1977)	(46)	6.50	5.00	2021	I				○			監視
93	草場第2橋	(1973)	(50)	3.00	7.70	2023	I					○		監視
112	宮ノ元橋	(1977)	(46)	6.30	4.00	2021	I				○			監視
180	中小路3号橋	(1977)	(46)	5.50	4.00	2019	I	○						監視
572	末石水車橋	1973	50	10.83	4.50	2022	I					○		監視
40	中崎橋	1973	50	8.40	4.80	2019	I	○						監視
277	竹ノ下橋	1984	39	23.50	2.80	2020	I			○				監視
543	いろは橋	1984	39	16.00	5.00	2021	I				○			監視
27	大嶋橋	(1985)	(38)	3.50	10.00	2023	I					○		監視
71	無名橋9	(1985)	(38)	4.00	5.20	2021	I				○			監視
72	無名橋1 0	(1985)	(38)	4.00	5.00	2022	I				○			監視
119	高碓橋	(1985)	(38)	5.65	5.20	2023	I					○		監視
509	駄渡瀬2号橋	2013	10	16.40	4.00	2023	I					○		監視
16	土取1号橋	(1976)	(47)	3.00	5.00	2019	I	○						監視
17	土取2号橋	(1977)	(46)	2.50	6.60	2019	I	○						監視
18	二ノエ1号橋	(1977)	(46)	4.85	6.50	2021	I				○			監視
37	沖鶴西2号橋	(1979)	(44)	3.60	10.40	2023	I					○		監視
86	二本柿橋	1974	49	6.60	4.70	2019	I	○						監視
87	室町橋	(1977)	(46)	2.20	4.00	2020	I			○				監視
88	戸井掛橋	(1977)	(46)	3.25	4.00	2019	I	○						監視
94	笹見田橋	(1977)	(46)	3.75	7.20	2023	I					○		監視
100	前田1号橋2	(1977)	(46)	2.60	4.00	2021	I				○			監視
104	三ノ工1号橋	(1977)	(46)	2.50	5.00	2021	I				○			監視
110	今丸橋	(1982)	(41)	4.50	8.60	2019	I	○						監視
115	棕良寺橋	1975	48	6.00	7.00	2023	I					○		監視
126	木寺2号橋	(1979)	(44)	7.00	5.00	2023	I					○		監視
359	京ノ尾3号橋	(1977)	(46)	7.40	3.00	2023	I					○		監視
558	加羅橋	2001	22	21.20	6.20	2021	I				○			監視
25	砂原橋	(1987)	(36)	4.00	6.10	2023	I					○		監視
514	築分橋	1989	34	12.70	6.40	2023	I					○		監視
23	溝川1号橋	2012	11	22.50	4.00	2023	I					○		監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
280	湯手橋	2004	19	22.20	4.20	2022	I			○				監視
91	中水洗橋	(1993)	(30)	2.40	6.00	2023	I				○			監視
80	小森橋	(1994)	(29)	7.00	15.20	2019	I	○						監視
67	清水橋	2011	12	9.30	10.30	2022	I			○				監視
7	赤尾橋	1991	32	9.60	7.80	2022	I			○				監視
15	無名橋5	(1986)	(37)	2.38	7.00	2019	I	○						監視
29	太田2号橋	(1985)	(38)	2.40	7.45	2023	I				○			監視
31	出水場橋	1987	36	6.50	5.00	2023	I				○			監視
34	島中心橋	(1985)	(38)	3.30	5.45	2023	I				○			監視
36	今竹北橋	(1986)	(37)	4.00	7.00	2023	I				○			監視
38	高田橋	1985	38	2.50	7.00	2023	I				○			監視
46	長岩2号橋	(1985)	(38)	12.40	5.00	2021	I		○					監視
47	長岩3号橋	(1985)	(38)	6.10	6.10	2020	I		○					監視
74	無名橋12	1990	33	2.50	17.30	2020	I		○					監視
75	無名橋13	(1985)	(38)	2.90	6.50	2022	I			○				監視
102	持溝橋	(1985)	(38)	2.40	6.50	2020	I		○					監視
116	高取橋	1992	31	5.20	4.60	2019	I	○						監視
127	貴寺2号橋	(1985)	(38)	2.40	2.80	2023	I				○			監視
144	中の上橋	(1985)	(38)	10.30	4.00	2021	I		○					監視
145	橋詰橋	(1985)	(38)	12.00	3.40	2021	I			○				監視
531	古川橋	1992	31	12.70	9.20	2022	I			○				監視
569	今竹橋	1991	32	11.59	7.00	2023	I				○			監視
4	水洗橋	1996	27	9.80	7.00	2019	I	○						監視
21	森下橋	1995	28	6.40	7.00	2023	I				○			監視
22	森下橋(側道橋)	1995	28	6.40	2.50	2023	I				○			監視
48	棚田橋	(1997)	(26)	6.70	7.10	2021	I		○					監視
79	瓜の窪橋	(1997)	(26)	6.00	5.00	2019	I	○						監視
89	下塚田橋	(1997)	(26)	4.80	8.20	2020	I		○					監視
90	八石橋	(1997)	(26)	3.50	6.00	2020	I		○					監視
92	嶋ノ町橋	(1993)	(30)	2.20	5.00	2023	I				○			監視
5	桃の瀬橋1	2010	13	9.50	7.00	2022	I			○				監視
26	高尾橋	2006	17	11.50	6.00	2023	I				○			監視
64	無名橋7	2008	15	5.00	6.60	2022	I				○			監視
83	無名橋15	(2005)	(18)	2.32	9.90	2020	I		○					監視
85	第五豆代橋	2012	11	2.10	4.80	2021	I			○				監視
156	戸板山橋2	2013	10	10.80	2.20	2021	I		○					監視
178	中小路1号橋	(1969)	(54)	11.20	4.70	2019	I	○						監視
185	滝の上橋	(1964)	(59)	5.50	3.25	2019	I	○						監視
166	猿渡橋	(1964)	(59)	8.60	4.10	2019	I	○						監視
186	南三重第1橋	(1964)	(59)	5.90	3.35	2019	I	○						監視
289	中又橋	(1963)	(60)	3.30	4.70	2019	I	○						監視
132	諏訪の本下橋	(1972)	(51)	3.30	2.60	2021	I			○				監視
151	杭迫橋	(1964)	(59)	2.00	4.70	2021	I		○					監視
291	正法寺下橋	(1967)	(56)	2.70	4.00	2019	I	○						監視
301	無名橋50	(1964)	(59)	3.70	2.70	2019	I	○						監視
331	上栗平橋	(1964)	(59)	5.20	4.00	2022	I				○			監視
349	法華原4号橋	(1964)	(59)	2.80	2.50	2023	I				○			監視
358	京ノ尾1号橋	(1964)	(59)	2.50	3.00	2023	I				○			監視
433	楠木橋	(1964)	(59)	3.10	6.60	2021	I			○				監視
472	地藏堂1号橋	(1964)	(59)	3.90	4.00	2021	I			○				監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
481	富光北橋	(1964)	(59)	2.40	4.20	2023	I					○		監視
489	中方橋	1968	55	4.00	3.50	2022	I					○		監視
351	法華原2号橋	1959	64	5.10	4.20	2023	I					○		監視
582	西津留橋	1971	52	10.15	3.50	2023	I					○		監視
195	東橋	(1969)	(54)	13.50	3.40	2022	I			○				監視
173	櫛ヶ平第3橋	(1977)	(46)	5.70	4.50	2020	I		○					監視
397	無名橋2	(1976)	(47)	3.25	6.00	2021	I			○				監視
129	田園橋	(1964)	(59)	2.60	2.70	2021	I			○				監視
131	無名橋17	(1964)	(59)	4.80	3.60	2020	I		○					監視
133	山口1号橋	(1964)	(59)	5.60	4.70	2021	I			○				監視
136	旧道橋	(1950)	(73)	2.40	2.50	2021	I		○					監視
138	田代2橋	(1967)	(56)	2.50	2.50	2021	I		○					監視
139	無名橋19	(1964)	(59)	3.70	3.60	2020	I		○					監視
140	無名橋20	(1964)	(59)	2.90	5.10	2020	I		○					監視
148	分田開拓上橋	(1964)	(59)	3.70	3.40	2021	I		○					監視
152	第1号橋	(1964)	(59)	2.90	5.40	2021	I		○					監視
153	第2号橋	(1964)	(59)	2.50	6.50	2021	I		○					監視
154	無名橋23	(1964)	(59)	2.80	4.30	2020	I		○					監視
155	鹿狩中橋	(1964)	(59)	6.50	5.30	2019	I	○						監視
159	岩屋橋2号	(1964)	(59)	3.00	4.00	2021	I		○					監視
169	長迫橋	1967	56	14.10	3.20	2019	I	○						監視
191	尻深石橋	(1927)	(96)	4.00	2.40	2022	I			○				監視
194	中園橋	1967	56	13.50	4.60	2021	I			○				監視
198	桃の瀬橋2	(1964)	(59)	2.60	4.00	2021	I		○					監視
201	大持前田橋	(1964)	(59)	4.60	3.00	2020	I		○					監視
205	山の神橋	(1964)	(59)	2.70	2.30	2022	I			○				監視
207	無名橋34	(1964)	(59)	3.90	2.70	2022	I			○				監視
208	水洗下橋	(1964)	(59)	10.70	2.80	2022	I			○				監視
211	奥一条橋	(1964)	(59)	6.00	3.00	2022	I			○				監視
212	岸山橋	1930	93	6.40	4.50	2022	I				○			監視
219	野附橋	(1964)	(59)	2.00	3.60	2022	I				○			監視
228	無名橋36	(1954)	(69)	2.50	2.00	2022	I			○				監視
231	宮園東橋	(1964)	(59)	2.00	3.60	2022	I			○				監視
232	宮園西橋	(1967)	(56)	2.20	3.50	2022	I			○				監視
233	仁志川橋	(1964)	(59)	2.40	4.20	2021	I			○				監視
241	国本橋	(1964)	(59)	7.90	7.70	2022	I			○				監視
252	菖蒲の池橋	(1960)	(63)	2.10	1.40	2022	I				○			監視
259	撫島橋	(1964)	(59)	4.60	2.10	2022	I			○				監視
261	井延橋	(1964)	(59)	3.20	5.00	2022	I			○				監視
264	角田中橋	(1972)	(51)	2.00	3.00	2022	I				○			監視
265	久保橋	(1963)	(60)	2.90	4.00	2022	I			○				監視
272	瀬戸口下橋	(1967)	(56)	2.30	4.00	2022	I			○				監視
287	無名橋46	(1972)	(51)	2.90	5.00	2020	I		○					監視
294	御宮裏橋	(1967)	(56)	2.85	2.10	2019	I	○						監視
297	上千足橋	(1967)	(56)	3.70	6.00	2020	I		○					監視
300	新町中橋	(1964)	(59)	4.10	6.00	2019	I	○						監視
302	椋木町橋	(1958)	(65)	6.50	3.50	2019	I	○						監視
307	日掛橋	(1967)	(56)	2.50	2.50	2020	I		○					監視
308	畑田橋	(1964)	(59)	3.20	5.10	2020	I		○					監視
310	無名橋56	(1964)	(59)	2.70	3.50	2020	I		○					監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
313	有年橋	(1964)	(59)	2.30	3.00	2020	I		○					監視
318	無名橋59	(1964)	(59)	3.40	2.70	2019	I	○						監視
324	上陳内橋	(1964)	(59)	3.15	4.90	2023	I					○		監視
325	吉原橋	(1964)	(59)	3.30	2.70	2023	I					○		監視
333	東血留1号橋	(1964)	(59)	3.10	2.90	2021	I			○				監視
343	中ノ原橋1	(1964)	(59)	9.90	6.60	2023	I					○		監視
346	原橋2	(1964)	(59)	3.90	6.10	2019	I	○						監視
350	法華原1号橋	1958	65	3.00	4.00	2023	I					○		監視
352	鶴懸橋	(1964)	(59)	3.00	4.20	2023	I					○		監視
353	法華原3号橋	(1964)	(59)	3.50	6.50	2023	I					○		監視
357	京ノ尾橋	(1964)	(59)	2.10	2.80	2023	I					○		監視
366	草場5号橋	(1964)	(59)	4.75	5.20	2023	I					○		監視
372	口ノ坪4号橋	(1964)	(59)	3.60	3.50	2019	I	○						監視
373	鉢尻橋2	(1964)	(59)	3.60	4.07	2019	I	○						監視
375	安免橋	1971	52	5.60	3.50	2019	I	○						監視
383	宮の西橋	(1964)	(59)	9.50	5.00	2021	I				○			監視
385	下小柳橋	(1964)	(59)	2.40	6.55	2021	I			○				監視
387	井手の元橋	1972	51	3.10	6.85	2020	I			○				監視
388	八反田橋2	1972	51	2.30	5.80	2021	I				○			監視
389	古屋敷1号橋	(1972)	(51)	2.30	3.00	2021	I				○			監視
390	柳橋	1943	80	4.90	3.50	2020	I			○				監視
399	戸井掛・柳橋	(1972)	(51)	2.55	2.55	2021	I				○			監視
407	上金子1号橋	(1964)	(59)	2.60	4.00	2020	I			○				監視
409	溝添1号橋	(1971)	(52)	2.15	19.55	2019	I	○						監視
410	前田1号橋1	(1964)	(59)	2.60	4.00	2019	I	○						監視
414	寺ノ後橋	(1972)	(51)	2.50	3.15	2020	I			○				監視
415	八ッ田1号橋	1972	51	3.60	4.80	2019	I	○						監視
416	馬場1号橋	(1964)	(59)	4.20	4.20	2019	I	○						監視
418	徳光堂橋2	(1965)	(58)	7.85	4.70	2019	I	○						監視
424	友末橋	(1964)	(59)	8.30	3.55	2020	I			○				監視
431	森高1号橋	(1954)	(69)	2.30	5.40	2021	I				○			監視
436	穴の口2号橋	(1964)	(59)	9.00	3.00	2020	I			○				監視
439	水道3号橋	(1964)	(59)	7.00	3.50	2023	I					○		監視
461	東吉竹橋	1972	51	9.50	2.70	2019	I	○						監視
465	水車橋	(1964)	(59)	2.10	3.10	2020	I			○				監視
470	堂畑橋	1967	56	2.30	5.20	2021	I				○			監視
480	無名橋3	(1964)	(59)	2.30	3.50	2023	I					○		監視
484	下管1号橋	(1964)	(59)	7.60	2.50	2022	I					○		監視
485	森の下橋	(1967)	(56)	2.60	3.20	2023	I					○		監視
488	内畑1号橋	(1964)	(59)	2.10	3.50	2023	I					○		監視
490	内畑2号橋1	(1964)	(59)	2.05	3.50	2023	I					○		監視
495	沖鶴東橋	1966	57	4.00	8.76	2023	I					○		監視
500	古川3号橋	(1967)	(56)	3.50	1.90	2023	I					○		監視
562	第2号橋1	1942	81	4.20	7.30	2020	I			○				監視
581	西の前橋	1972	51	10.50	4.45	2022	I					○		監視
147	分田開拓下橋	1978	45	4.30	3.90	2021	I			○				監視
250	捨水橋	(1977)	(46)	5.20	5.00	2022	I					○		監視
254	小園第二橋	1977	46	2.60	4.10	2022	I					○		監視
404	古賀畑1号橋	(1977)	(46)	2.70	4.00	2021	I				○			監視
434	ウト橋	(1977)	(46)	5.30	4.00	2021	I				○			監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
476	花安2号橋	(1979)	(44)	6.40	5.30	2023	I				○		監視
482	木ノ元2号橋	(1977)	(46)	2.10	2.00	2022	I				○		監視
492	森ノ下2号橋	(1977)	(46)	2.50	4.00	2023	I				○		監視
508	向空町橋	(1977)	(46)	2.45	5.90	2021	I			○			監視
477	花安1号橋	(1979)	(44)	6.50	5.15	2023	I				○		監視
547	小松堀橋	1978	45	12.80	4.60	2020	I		○				監視
583	西橋	1978	45	10.20	5.00	2023	I				○		監視
168	中村橋	1976	47	9.50	3.00	2019	I	○					監視
230	清水北橋	(1985)	(38)	2.00	2.80	2022	I			○			監視
243	沖出10号橋	(1985)	(38)	2.90	5.30	2022	I			○			監視
278	無名橋43	(1985)	(38)	2.40	5.20	2021	I			○			監視
281	無名橋45	(1985)	(38)	3.50	5.60	2021	I			○			監視
483	太郎町橋	1986	37	4.60	5.00	2023	I				○		監視
499	東田2号橋	(1986)	(37)	2.60	6.40	2023	I				○		監視
501	南田5号橋	(1986)	(37)	3.50	4.20	2023	I				○		監視
504	古川2号橋	1984	39	3.70	5.40	2023	I				○		監視
146	本村橋	(1977)	(46)	4.80	4.60	2020	I		○				監視
161	無名橋25	(1977)	(46)	7.00	3.00	2020	I		○				監視
165	床版橋1	(1977)	(46)	4.50	2.60	2020	I		○				監視
188	無名橋29	(1977)	(46)	2.70	4.30	2020	I		○				監視
199	湯傘田上橋	(1977)	(46)	3.00	4.60	2022	I			○			監視
200	白谷上橋	(1977)	(46)	6.30	2.50	2020	I		○				監視
204	無名橋33	(1977)	(46)	3.00	6.40	2022	I			○			監視
210	一条橋	(1977)	(46)	8.80	4.00	2022	I			○			監視
220	川籠石橋	(1977)	(46)	5.50	5.20	2022	I				○		監視
221	芝尾橋	(1977)	(46)	6.70	9.30	2022	I			○			監視
222	童目喜橋	(1977)	(46)	2.10	6.10	2022	I			○			監視
223	南原橋	(1977)	(46)	6.20	5.80	2022	I			○			監視
225	芝橋	1977	46	2.50	2.50	2022	I				○		監視
234	宮園橋	(1977)	(46)	4.10	5.00	2022	I			○			監視
237	無名橋39	(1977)	(46)	2.70	5.80	2022	I			○			監視
240	梅木橋	(1977)	(46)	3.00	5.00	2022	I			○			監視
244	池尻橋	(1979)	(44)	6.00	5.00	2022	I			○			監視
246	秋葉橋	(1982)	(41)	2.00	2.80	2022	I				○		監視
251	築分下橋	(1977)	(46)	5.40	4.50	2022	I				○		監視
253	北園橋1	(1977)	(46)	2.70	4.20	2022	I				○		監視
255	横枕橋	(1982)	(41)	3.70	5.30	2022	I				○		監視
258	須安橋	(1977)	(46)	2.70	4.00	2022	I				○		監視
263	童子丸橋	(1982)	(41)	2.20	2.60	2022	I			○			監視
270	無名橋41	(1977)	(46)	2.00	5.80	2022	I			○			監視
274	鳥井の木橋	(1977)	(46)	3.70	4.00	2022	I			○			監視
282	沖出1号橋	(1982)	(41)	7.00	5.00	2022	I			○			監視
283	沖出2号橋	(1977)	(46)	6.55	5.00	2022	I			○			監視
284	沖出3号橋	(1979)	(44)	7.00	5.00	2022	I			○			監視
285	沖出4号橋	(1977)	(46)	6.55	5.00	2022	I			○			監視
286	大口橋	(1977)	(46)	4.00	2.30	2021	I			○			監視
288	新海下橋	(1977)	(46)	2.50	3.90	2020	I		○				監視
292	正法寺上橋	(1977)	(46)	3.50	4.00	2020	I		○				監視
295	無名橋49	(1977)	(46)	5.50	6.80	2020	I		○				監視
299	立野橋	(1977)	(46)	3.60	2.00	2021	I			○			監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期 (○:定期点検 ●:修繕 ×:撤去・移管等)					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
303	竹の町橋	(1977)	(46)	4.10	3.70	2020	I		○					監視
305	無名橋5 3	(1979)	(44)	3.85	4.00	2020	I		○					監視
306	無名橋5 4	(1977)	(46)	2.70	4.00	2020	I		○					監視
315	徳正橋	(1977)	(46)	5.00	5.00	2020	I		○					監視
320	無名橋6 1	(1982)	(41)	2.20	7.00	2022	I			○				監視
321	第二豆代橋	1973	50	3.10	3.80	2023	I				○			監視
322	吉原2号橋	(1977)	(46)	3.30	5.50	2023	I				○			監視
327	浦田2号橋	(1977)	(46)	4.30	6.65	2023	I				○			監視
328	牟田口橋	(1977)	(46)	4.80	3.50	2021	I			○				監視
332	白岩1号橋	(1977)	(46)	6.00	4.10	2022	I				○			監視
335	五ノ内畑橋	1973	50	6.10	7.20	2022	I				○			監視
337	西町畑橋	1973	50	4.50	7.50	2021	I			○				監視
344	諏訪手橋	(1977)	(46)	2.30	4.20	2023	I				○			監視
345	迫田橋	(1977)	(46)	3.10	4.80	2019	I	○						監視
355	嶋ノ町2号橋	(1977)	(46)	6.80	4.60	2023	I				○			監視
356	内畑2号橋2	(1977)	(46)	4.40	4.80	2023	I				○			監視
360	高尾2号橋	(1977)	(46)	7.30	3.50	2023	I				○			監視
376	池添1号橋	(1977)	(46)	4.60	4.00	2019	I	○						監視
378	浜ノ木2号橋	(1979)	(44)	6.90	5.00	2020	I		○					監視
380	蓮町橋	(1977)	(46)	4.20	5.20	2019	I	○						監視
382	水町橋	(1977)	(46)	3.55	4.60	2019	I	○						監視
384	肥後町橋	(1977)	(46)	5.30	8.80	2020	I		○					監視
391	柳の元3号橋	(1976)	(47)	3.30	4.00	2021	I			○				監視
392	川久保橋	(1977)	(46)	4.30	4.00	2020	I		○					監視
393	川久保2号橋2	(1976)	(47)	2.85	5.00	2020	I		○					監視
395	中ノ坪2号橋	(1977)	(46)	2.25	4.20	2021	I			○				監視
396	尻坪橋	(1979)	(44)	3.80	6.00	2021	I			○				監視
400	上ノ六橋	(1977)	(46)	3.70	3.50	2021	I			○				監視
401	四太郎1号橋	(1977)	(46)	4.30	4.00	2021	I			○				監視
402	屋形町2号橋	(1977)	(46)	3.50	2.00	2021	I			○				監視
403	口ノ坪3号橋	(1977)	(46)	3.80	4.00	2021	I			○				監視
405	古賀畑2号橋	(1977)	(46)	3.20	4.00	2021	I			○				監視
406	上中田町1号橋	(1977)	(46)	3.20	4.00	2019	I	○						監視
408	清瀬屋敷橋	(1982)	(41)	2.65	4.80	2020	I		○					監視
411	屋敷田1号橋	(1977)	(46)	3.20	4.00	2019	I	○						監視
412	八ッ田2号橋	(1977)	(46)	2.40	14.73	2020	I		○					監視
413	天神畑橋	(1977)	(46)	3.95	5.00	2020	I		○					監視
420	後田橋	(1977)	(46)	2.60	4.00	2020	I		○					監視
421	後田2号橋	(1977)	(46)	3.10	3.50	2020	I		○					監視
422	西2号橋	(1977)	(46)	3.80	4.00	2020	I		○					監視
429	西出口橋	(1982)	(41)	2.40	7.00	2020	I		○					監視
430	福永1号橋	(1977)	(46)	5.60	4.00	2020	I		○					監視
438	洲先橋	(1977)	(46)	3.00	2.50	2021	I			○				監視
441	水道1号橋	(1979)	(44)	2.30	4.20	2023	I				○			監視
442	水道4号橋	(1977)	(46)	5.80	7.50	2023	I				○			監視
444	今丸1号橋	(1979)	(44)	7.00	4.00	2019	I							監視
445	今丸2号橋	(1982)	(41)	4.10	4.00	2020	I		○					監視
447	町地橋	(1979)	(44)	6.50	2.00	2019	I	○						監視
449	八反田橋3	(1977)	(46)	2.30	2.00	2020	I		○					監視
450	嶋ノ内1号橋	(1977)	(46)	4.40	4.40	2020	I		○					監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期（○：定期点検 ●：修繕 ×：撤去・移管等）					措置	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
451	川久保2号橋1	(1977)	(46)	4.40	4.85	2021	I			○				監視
452	黒原橋	(1974)	(49)	3.40	3.90	2019	I	○						監視
453	吉井6号橋	(1977)	(46)	4.50	2.70	2020	I		○					監視
455	災除橋	1974	49	5.30	5.70	2019	I	○						監視
456	災除橋(A)	1974	49	4.70	1.20	2020	I		○					監視
466	金長橋	(1982)	(41)	2.60	3.50	2019	I	○						監視
467	新治2号橋	(1977)	(46)	5.20	5.90	2019	I	○						監視
471	金本橋	(1977)	(46)	6.70	3.00	2021	I			○				監視
474	天神森橋	(1977)	(46)	8.50	6.40	2021	I			○				監視
478	今寺2号橋	(1977)	(46)	4.50	5.50	2023	I					○		監視
479	太田3号橋	(1977)	(46)	2.00	8.70	2023	I					○		監視
496	安枝橋	(1979)	(44)	4.50	1.60	2023	I					○		監視
498	森橋	(1977)	(46)	6.80	5.00	2023	I					○		監視
502	南田2号橋	(1977)	(46)	3.40	7.70	2023	I					○		監視
505	清水場橋	(1977)	(46)	3.40	7.70	2023	I					○		監視
216	猪登下橋	1991	32	8.50	4.00	2022	I				○			監視
235	高屋名喜下橋	(1985)	(38)	12.00	4.70	2022	I				○			監視
239	二又橋	1987	36	6.70	5.20	2022	I				○			監視
279	無名橋4 4	(1985)	(38)	8.00	3.00	2021	I			○				監視
426	内畑橋2	1992	31	6.50	4.20	2019	I	○						監視
551	下坪橋	1991	32	14.30	5.50	2022	I				○			監視
549	堤の口橋	1995	28	11.20	6.20	2022	I				○			監視
172	樫ヶ平第2橋	(1985)	(38)	7.50	5.70	2020	I			○				監視
182	滝の西橋	(1985)	(38)	4.80	4.20	2020	I			○				監視
242	沖出9号橋	(1985)	(38)	4.00	5.20	2022	I				○			監視
245	堂の下橋	(1985)	(38)	2.90	5.00	2022	I					○		監視
247	無名橋4 0	(1985)	(38)	4.00	5.20	2022	I					○		監視
266	西舟川原第一号橋	(1985)	(38)	2.10	5.10	2022	I				○			監視
267	北溝橋	(1985)	(38)	2.40	7.00	2022	I					○		監視
275	兎渡森橋	(1985)	(38)	12.10	2.00	2022	I				○			監視
276	無名橋4 2	(1985)	(38)	2.50	18.70	2020	I			○				監視
290	正法寺中橋	(1985)	(38)	2.20	7.60	2020	I			○				監視
298	北の園橋	(1985)	(38)	2.20	6.00	2021	I				○			監視
309	無名橋5 5	(1985)	(38)	3.50	4.00	2020	I			○				監視
311	無名橋5 7	(1985)	(38)	3.50	4.20	2019	I	○						監視
319	無名橋6 0	(1986)	(37)	2.88	5.00	2019	I	○						監視
336	六ノ内畑橋	1985	38	5.50	4.50	2021	I				○			監視
339	無名橋1	(1985)	(38)	2.40	4.00	2023	I					○		監視
340	東中ノ原1号橋	(1985)	(38)	9.30	2.20	2023	I					○		監視
374	扇島橋	(1986)	(37)	3.50	4.00	2019	I	○						監視
377	浜ノ木1号橋	(1985)	(38)	3.20	6.50	2019	I	○						監視
394	中ノ坪橋	(1985)	(38)	2.40	5.00	2021	I				○			監視
432	堂の木橋	(1985)	(38)	5.60	2.90	2021	I				○			監視
448	若宮1号橋	(1985)	(38)	6.60	4.00	2019	I	○						監視
454	鏡畑橋	1989	34	7.50	5.50	2020	I			○				監視
458	吉井1号橋	1989	34	8.10	3.45	2020	I			○				監視
459	倉之助橋	1989	34	8.00	4.50	2019	I	○						監視
460	宝林橋	1990	33	7.20	1.50	2020	I			○				監視
463	柳の内橋	1991	32	4.30	1.55	2020	I			○				監視
464	千代の橋	1992	31	5.00	3.30	2020	I			○				監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

うきは市 橋梁長寿命化年次計画表

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		対策の内容・時期 (○:定期点検 ●:修繕 ×:撤去・移管等)					措置
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
468	新治橋	(1985)	(38)	4.00	7.10	2021	I			○			監視
469	内畑橋1	(1985)	(38)	2.40	5.00	2021	I			○			監視
486	前畑ノ一橋	(1988)	(35)	4.00	8.40	2023	I				○		監視
487	前畑3号橋	(1988)	(35)	4.00	4.40	2023	I				○		監視
493	下管2号橋	(1985)	(38)	3.00	5.30	2023	I				○		監視
494	龍頭2号橋	(1986)	(37)	4.10	3.50	2023	I				○		監視
506	下中須1号橋	(1986)	(37)	2.40	5.20	2023	I				○		監視
348	古畑橋	2017	6	10.50	4.00	2023	I				○		監視
141	無名橋2 1	(1995)	(28)	2.60	4.60	2021	I		○				監視
176	小坪橋	1994	29	11.70	8.20	2020	I		○				監視
217	荒瀬下橋	1993	30	10.00	4.00	2022	I			○			監視
363	大町橋	(1993)	(30)	2.40	7.00	2023	I				○		監視
365	八反田橋1	(1993)	(30)	3.70	2.00	2023	I				○		監視
367	小原1号橋	(1993)	(30)	2.90	3.70	2019	I	○					監視
370	駄渡瀬1号橋	(1993)	(30)	2.44	9.00	2023	I				○		監視
381	下野入橋	(1997)	(26)	3.00	5.40	2020	I		○				監視
419	角間橋	1996	27	10.40	4.50	2019	I	○					監視
443	新柿木畑橋	(1994)	(29)	3.00	2.80	2021	I			○			監視
446	今丸3号橋	(2002)	(21)	5.97	2.95	2019	I	○					監視
184	谷測橋	2012	11	3.45	4.50	2020	I		○				監視
215	保木宮橋	(2008)	(15)	2.00	4.50	2022	I			○			監視
224	無名橋3 5	2004	19	2.00	19.30	2022	I				○		監視
227	上園橋	2009	14	9.40	5.20	2022	I			○			監視
229	無名橋3 8	2009	14	8.60	4.10	2022	I			○			監視
326	第四豆代橋	2010	13	2.90	4.30	2023	I				○		監視
386	浦田橋	2011	12	3.10	4.30	2023	I				○		監視
135	山口3号橋	2013	10	6.20	4.00	2021	I			○			監視
175	矢所下橋	2014	9	5.60	2.50	2020	I		○				監視
196	無名橋3 1	2015	8	10.80	2.00	2022	I			○			監視
209	水洗渡瀬下橋	2015	8	10.30	3.00	2022	I			○			監視
248	柏木橋	(2018)	(5)	10.60	1.60	2021	I			○			監視
257	北園橋2	2013	10	2.70	2.20	2022	I				○		監視
312	岸高橋	2019	4	2.30	4.30	2019	I	○					監視
314	田中橋2	2017	6	2.80	4.00	2020	I		○				監視
369	小原2号橋	(1993)	(30)	2.10	4.30	2019	I	○					監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。