

うきは市 個別施設計画（橋梁）



平成31年3月
(令和5年1月改定)



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個別施設計画（橋梁）を策定する。

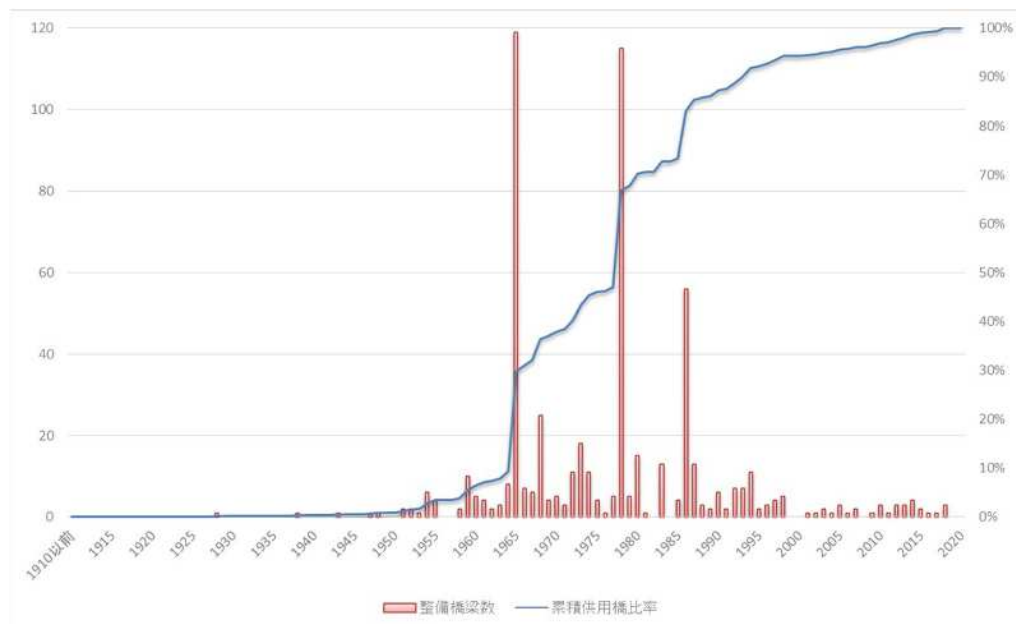


[早期補修が必要となる橋梁]

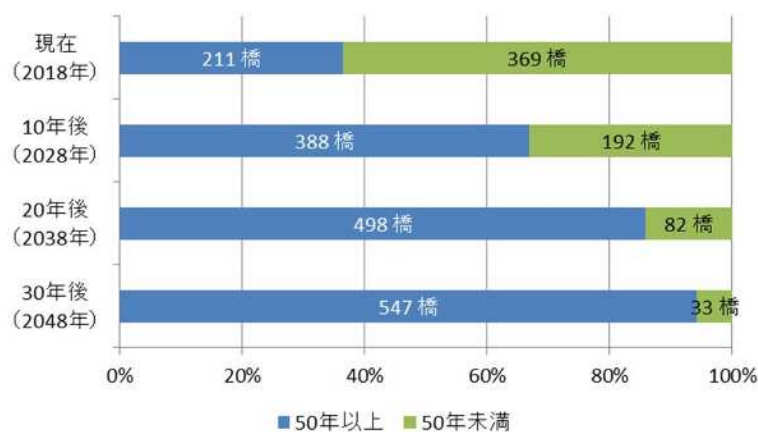
1.2 現状と課題

うきは市が管理する道路橋は580橋ある。その内、多くの橋梁において建設年次が不明であり、建設推定年次の精度を上げていく必要があるが、建設後50年を越える橋梁数の割合は、現在の約36%(211橋)が、10年後には約67%(388橋)、20年後には約86%(498橋)、30年後には約94%(547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

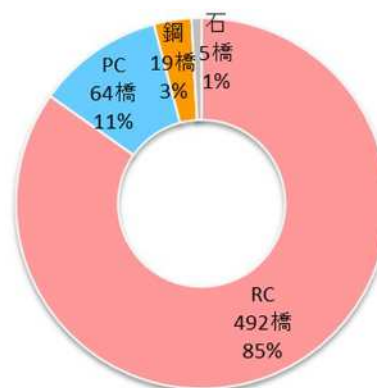
うきは市が管理する全道路橋数（橋長2m以上）の580橋を対象に計画を策定する。

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53橋、2級市道が107橋、その他の市道が420橋となっている。また、橋梁種別の割合は、RC橋が最も多く492橋、PC橋が64橋、鋼橋が19橋、石橋が5橋となっている。



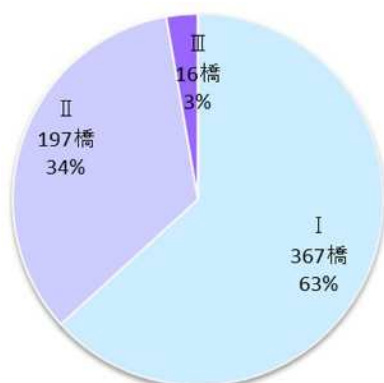
[路線種別の割合]



[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367橋(63%)、Ⅱ（予防保全段階）の橋梁が197橋(34%)、Ⅲ（早期措置段階）の橋梁が16橋(3%)であった。



[健全性の診断の割合]

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、10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。

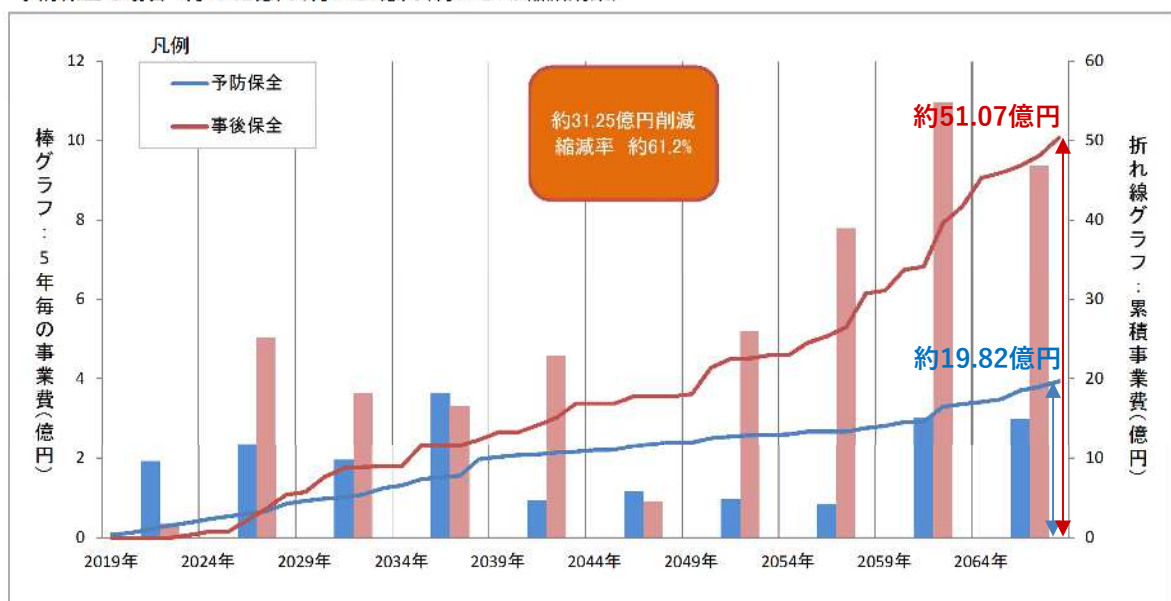
3.2 対象橋梁毎の点検時期および措置内容・時期の設定

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51.07億円
予防保全の場合 約19.82億円(約31.25億円(約61.2%の縮減効果))



[50年間の維持管理費の試算比較]

4. 維持管理に関する基本方針

道路利用者や第三者に対する安全性・信頼性を確保するため、定期的な点検を実施することで、橋梁の健全性を把握するとともに損傷の早期発見に努める。

4.1 定期点検

平成26年7月施行の道路法施行規則第4条5の5に基づき、必要な知識及び技能を有する者が近接目視により、5年に1回以内の頻度で定期点検を行う。



[梯子による定期点検状況]



[橋梁点検車による定点検状況]

定期点検の結果に基づき、健全性の診断を4段階に分類し、橋梁の状態を把握する。

別添3 点検記録簿様式					様式1(その1)	
橋梁名・所在地・管理担当者					路線名	所在地
中央第一橋	橋梁番号	橋長	幅員	橋脚形式	橋脚形式	橋脚形式
2018.11.1	2018.11.1	100.0m	10.0m	橋脚形式	橋脚形式	橋脚形式
点検実施年月日					点検実施者	点検実施責任者
点検実施者(氏名)					点検実施者(氏名)	点検実施責任者(氏名)
点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)	点検実施者(氏名)
部位名	判定区分	判定区分	判定区分	判定区分	判定区分	判定区分
上部構造	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化
橋脚	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化
下部構造	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化
その他	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化	劣化

別添3 点検記録簿様式				様式1(その2)	
写真1: 橋脚の劣化状況				写真2: 橋脚の劣化状況	
写真3: 橋脚の劣化状況				写真4: 橋脚の劣化状況	
写真5: 橋脚の劣化状況				写真6: 橋脚の劣化状況	

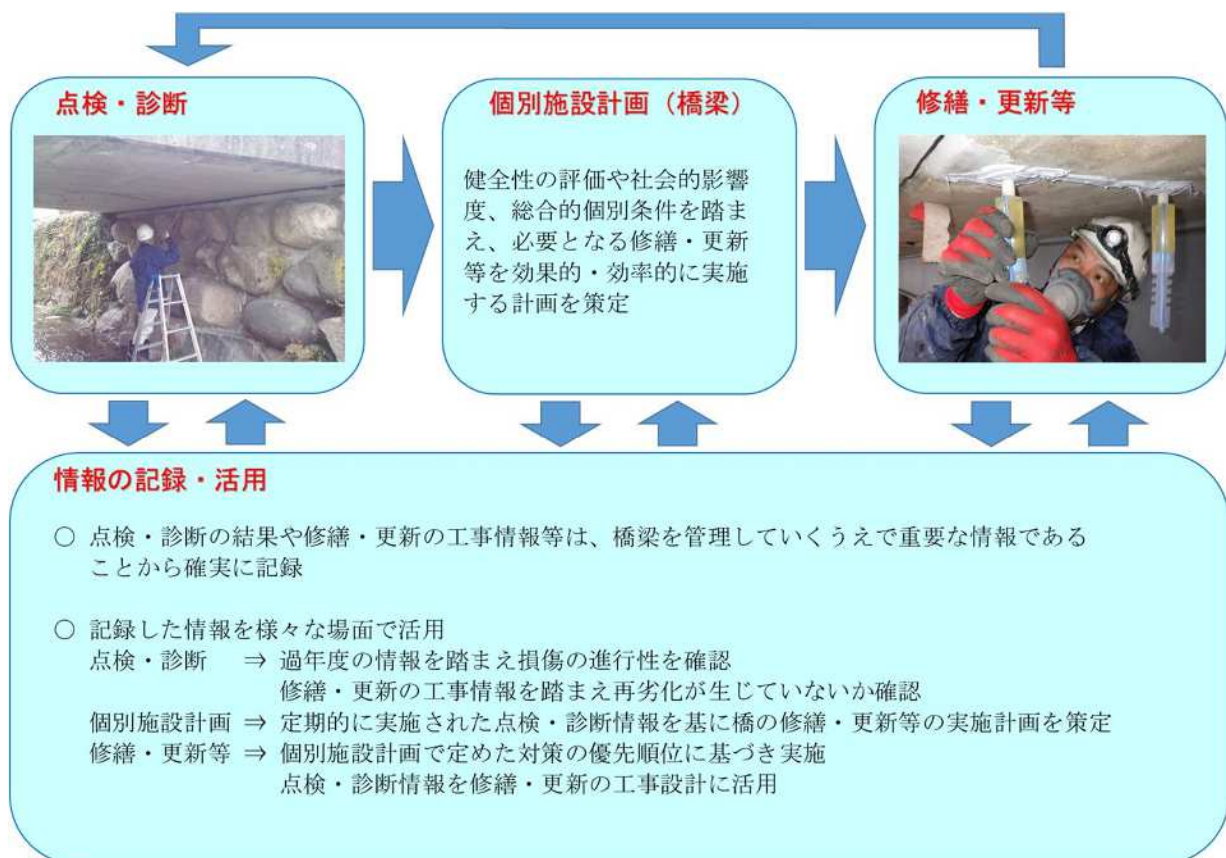
[定期点検・診断の記録事例]

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、個別施設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縮減を図るには新技術・新工法の活用が必須です。そのため橋梁補修工事や橋梁点検において、新技術・新工法の活用を積極的に検討します。

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6橋で約8百万円のコスト縮減を目指します。



[橋梁補修工事における新技術活用によるコスト縮減効果]

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します。

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します。

6.3 集約化・撤去

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

このことにより、50年間で点検費・補修費併せて約100百万円のコスト縮減を目指します。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	1	2	3	4	5
フリガナ	コセノオオハシ	カワセミバシ	シズミバシ	カミゴシヨバシ	シモゴシヨバシ
橋梁名	巨瀬の大橋	かわせみ橋	潜橋	上御所橋	下御所橋
橋梁番号	1050	1116	1058	1299	1083
路線種別	2級市道	その他	2級市道	その他	2級市道
路線名称	落合・栗木野線	かわせみ橋線	荒瀬・潜橋線	御所橋線	千足・中鶴線
路線番号	7	54	9	847	26
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新川字塚谷4481-2	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町西限上	福岡県うきは市浮羽町西限上
橋長	176.00m	92.00m	78.00m	73.20m	71.20m
幅員	8.20m	7.00m	3.30m	4.80m	5.10m
架設年(西暦)	1996年	1994年	1957年	1973年	1961年
径間数	3	3	13	3	5
橋梁の種類	PC	PC	RC	PC	RC
上部工形式	連続、ラーメン橋	連続、ポステン床版橋	単純、T桁橋	単純、ポステンT桁橋	単純、T桁橋
下部工形式	逆T式橋台、ラーメン橋脚(角)	半重力式橋台、壁式橋脚	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、壁式橋脚
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	III	II	II

※ 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	イチノセバシ	ヤナギノバシ	イワミツバシ	ナガレカワバシ	トリナキバシ
橋梁名	一の瀬橋	柳野橋	岩光橋	流川橋	鶏鳴橋
橋梁番号	1290	1294	2021	1025	1077
路線種別	その他	その他	1級市道	1級市道	2級市道
路線名称	朝田・一ノ瀬線	朝田・山北線	生葉・江南線	流川・宮田線	朝田・二の瀬線
路線番号	779	828	25	13	22
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山北	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	57.00m	44.10m	43.43m	42.00m	40.00m
幅員	6.20m	6.80m	8.25m	5.80m	5.10m
架設年(西暦)	1958年	1938年	1990年	1970年	1967年
径間数	3	3	2	2	2
橋梁の種類	PC	RC	PC	鋼	鋼
上部工形式	単純、プレテンT桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋
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、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	I	III

※ 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	ウキハバシ	イノウエバシ	キヨムネバシ	オオムラバシ	コウゼンバシ
橋梁名	浮羽橋	井の上橋	清宗橋	大村橋	川前橋
橋梁番号	1022	2135	2070	2005	2178
路線種別	1級市道	その他	2級市道	1級市道	その他
路線名称	千足5丁目・上流川線	八反田・西ノ前線	塚本・江南線	上吉井・屋部線	中町・続線
路線番号	12	1377	54	16	1534
所在地	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町井ノ上	福岡県うきは市吉井町塚取狭	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祇園ノ後
橋長	38.00m	35.86m	34.50m	33.60m	33.06m
幅員	4.00m	4.20m	5.30m	5.80m	6.10m
架設年(西暦)	1953年	1970年	1972年	1971年	1953年
径間数	2	2	2	2	3
橋梁の種類	鋼	PC	鋼	鋼	RC
上部工形式	単純、トラス橋	単純、プレテンT桁橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、T桁橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	III	I	I	III	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	16	17	18	19	20
フリガナ	ヘグロバシ	ホンマチバシ	エナミバシ	クボタバシ	ミョウケンバシ
橋梁名	平黒橋	本町橋	江南橋	久保田橋	妙見橋2
橋梁番号	1051	2179	2016	1019	1112
路線種別	2級市道	その他	1級市道	1級市道	その他
路線名称	落合・栗木野線	坂井町・溝越線	中央第1線	久保田・一ノ瀬線	杭迫線
路線番号	7	1540	24	10	49
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町坂井・字溝越	福岡県うきは市吉井町上換・往環添	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	32.80m	32.00m	30.00m	29.40m	28.00m
幅員	10.50m	6.70m	5.00m	6.20m	3.60m
架設年(西暦)	2000年	1981年	1965年	2003年	1978年
径間数	1	2	2	1	2
橋梁の種類	PC	PC	鋼	PC	鋼
上部工形式	単純、ポステンT桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、H桁橋	単純、ポステン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	逆T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	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	21	22	23	24	25
フリガナ	イノバガワスイモンバシ	クスマチバシ	フルカワマエバシ	ハヤカワジリカミバシ	カワゴイシウエバシ
橋梁名	井延川水門橋	楠町橋	古川前橋	早川尻上橋	川籠石上橋
橋梁番号	1085	2074	1012	1271	1059
路線種別	2級市道	2級市道	1級市道	その他	2級市道
路線名称	前川原・古川村線	塚本・江南線	下の川・糸丸線	出口・城地線	川籠石・大野原線
路線番号	27	54	7	666	11
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川字井手ノ元	福岡県うきは市吉井町江南字楠町	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三春
橋長	26.60m	25.70m	25.00m	25.00m	24.60m
幅員	8.20m	5.20m	7.20m	3.30m	6.20m
架設年(西暦)	1992年	1973年	1985年	1984年	1986年
径間数	2	5	1	1	1
橋梁の種類	PC	RC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	連続、T桁橋	単純、ポステン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテンT桁橋
下部工形式	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	不明	直接基礎
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	26	27	28	29	30
フリガナ	ホテルバシ	タケバンタバシ	ハヤカワジリバシ	ミソカワ1ゴウバシ	ユデバシ
橋梁名	ほたる橋	竹ノ下橋	早川尻橋	溝川1号橋	湯手橋
橋梁番号	1004	310	1272	27	313
路線種別	1級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	柳の瀬・女子尾線	竹の下・城地線	出口・早川尻線	八幡畑線	湯手・下綿線
路線番号	2	648	667	1324	688
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古川	福岡県うきは市浮羽町古川字早川尻	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	24.50m	23.50m	23.50m	22.50m	22.20m
幅員	8.20m	2.80m	5.20m	4.00m	4.20m
架設年(西暦)	2004年	1984年	1991年	2012年	2004年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	PC	PC	PC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン箱桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T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	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	31	32	33	34	35
フリガナ	ノシタバシ	オサカバシ	ガラシバシ	ヤマダバシ	ササノクマバシ
橋梁名	野々下橋	小坂橋	加羅橋	山田橋	笹の隈橋
橋梁番号	1074	1319	1318	1288	1169
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	柳野・古川工業団地線	千足・小坂線	西城ヶ鼻・瓜の窪線	橋・山田線	向笹隈・中の瀬線
路線番号	21	987	972	756	164
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流川	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	22.00m	21.50m	21.20m	20.80m	20.10m
幅員	6.20m	5.10m	6.20m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	1992年	1964年	2001年	1978年	1969年
径間数	1	2	1	1	3
橋梁の種類	PC	RC	PC	PC	RC
上部工形式	単純、プレテンT桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、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	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	ミゾカワ2ゴウバシ	チュウオウバシ	モテギガワバシ	タカハタ1ゴウバシ	カナイバル3ゴウバシ
橋梁名	溝川2号橋	中央橋	持木川橋	高畑1号橋	金井原3号橋
橋梁番号	27	2020	1132	112	162
路線種別	1級市道	1級市道	その他	2級市道	その他
路線名称	竹重・屋形線	中央第1線	持木旧道線	警察署・浮羽実習館高校線	金井原中2号線
路線番号	18	24	88	38	43
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新治字川田	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	20.00m	19.20m	18.90m	18.50m	18.30m
幅員	6.50m	6.90m	3.10m	5.00m	3.30m
架設年(西暦)	2013年	1979年	1969年	2018年	(1959年)
径間数	1	3	1	1	5
橋梁の種類	PC	RC	鋼	PC	RC
上部工形式	単純、プレテン箱桁橋	単純、T桁橋	単純、H桁橋	単純、プレテン箱桁橋	連続、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	逆T式橋台	その他(橋台)、その他(橋脚)
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	III	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	41	42	43	44	45
フリガナ	サンタンツボバシ	コウエンナカバシ	ニノセバシ	ダワタリゼ2ゴウバシ	シラタニバシ
橋梁名	三反坪橋	公園中橋	二之瀬橋	駄渡瀬2号橋	白谷橋
橋梁番号	2256	1198	1168	567	1007
路線種別	その他	その他	その他	その他	1級市道
路線名称	三反坪線	公園中線	二の瀬・向笹隈線	ロノ坪・市木原線	柳の瀬・女子尾線
路線番号	1865	320	159	1351	2
所在地	福岡県うきは市吉井町鷹取字三反坪	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市吉井町	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	18.10m	16.50m	16.40m	16.40m	16.20m
幅員	3.80m	2.50m	4.20m	4.00m	8.95m
架設年(西暦)	1953年	1955年	1966年	2013年	2006年
径間数	3	3	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	鋼	PC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、プレテン箱桁橋	単純、T桁橋
下部工形式	重力式橋台、ラーメン橋脚(小判)	重力式橋台、ラーメン橋脚(角)	逆T式橋台	逆T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	II	II	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	46	47	48	49	50
フリガナ	コマボウバシ	ホウツギザコバシ	カワダバシ	イロハバシ	オキデバシ
橋梁名	小間坊橋	宝月追橋	川田橋	いろは橋	沖出橋
橋梁番号	1093	1171	2069	1158	1010
路線種別	その他	その他	2級市道	その他	1級市道
路線名称	天神森線	宝月追線	新治・鷹取線	三重毛線	山北・長瀬線
路線番号	20	173	52	156	5
所在地	福岡県うきは市浮羽町田菴	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市吉井町新治字川田・字宮ノ東	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	16.20m	16.20m	16.00m	16.00m	15.40m
幅員	5.00m	5.20m	7.50m	5.00m	8.00m
架設年(西暦)	1986年	1991年	1996年	1984年	1988年
径間数	2	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	PC	PC	PC	PC
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、プレテンT桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	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	51	52	53	54	55
フリガナ	ナカライバシ	ナガタバシ	カミノソバシ	シモツボバシ	ナガサコバシ
橋梁名	中拂橋	長田橋	神の園橋	下坪橋	長迫橋
橋梁番号	1119	1262	1041	1270	190
路線種別	その他	その他	2級市道	その他	その他
路線名称	中弘1号線	古川工業団地1号線	栗木野・探野線	下坪・中鶴下線	長迫・盗人馬場線
路線番号	59	603	6	664	130
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高見	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	15.40m	15.00m	14.30m	14.30m	14.10m
幅員	3.70m	12.75m	4.40m	5.50m	3.20m
架設年(西暦)	1969年	1992年	1960年	1991年	1967年
径間数	1	1	1	1	2
橋梁の種類	鋼	PC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	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	重力式橋台、壁式橋脚
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	II	I	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	モトアリバシ	カクマヒガシバシ	ナカソバシ	ヒガシバシ	オオイデバシ
橋梁名	元有橋	角間東橋	中園橋	東橋	大井手橋
橋梁番号	1148	2047	221	222	3
路線種別	その他	2級市道	その他	その他	1級市道
路線名称	桂谷・元有線	宮田・角間線	中園東線	東向東線	宮馬場・女子尾線
路線番号	140	40	228	230	1
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町桜井字北屋敷・千年字角間上	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	14.00m	13.58m	13.50m	13.50m	13.20m
幅員	3.10m	4.50m	4.60m	3.40m	3.60m
架設年(西暦)	(1985年)	2004年	1967年	(1969年)	(1964年)
径間数	1	1	2	1	1
橋梁の種類	鋼	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	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、壁式橋脚	その他(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	I	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	61	62	63	64	65
フリガナ	モテギバシ	イチガセバシ	コマツポリバシ	ヒロノバシ	ヨコマチバシ
橋梁名	持木橋	市ヶ瀬橋	小松堀橋	広野橋	横町橋
橋梁番号	1056	1034	1174	191	2236
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	平黒・持木線	一ヶ瀬・日森園線	小松堀線	広野線	横町・長ヶ坪線
路線番号	8	4	213	131	1758
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田籠	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町横町・金川
橋長	13.20m	12.80m	12.80m	12.75m	12.73m
幅員	4.75m	3.40m	4.60m	3.50m	3.50m
架設年(西暦)	1965年	1968年	1978年	1968年	(1977年)
径間数	1	1	1	1	2
橋梁の種類	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	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	その他(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	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	66	67	68	69	70
フリガナ	ツキワケバシ	カガリバシ	フルカワバシ	カミヤナギサコバシ	カシガヒラバシ
橋梁名	築分橋	鹿狩橋	古川橋	上柳迫橋	檜ヶ平橋
橋梁番号	1011	59	1072	185	1144
路線種別	1級市道	2級市道	2級市道	その他	その他
路線名称	山北・長瀬線	栗木野・探野線	柳野・古川工業団地線	上柳迫線	笹尾・檜ヶ平線
路線番号	5	6	21	90	137
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新川	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妹川
橋長	12.70m	12.70m	12.70m	12.70m	12.70m
幅員	6.40m	4.50m	9.20m	2.60m	4.50m
架設年(西暦)	1989年	1959年	1992年	(1964年)	1967年
径間数	1	1	1	1	2
橋梁の種類	PC	RC	PC	RC	RC
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、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、壁式橋脚
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	不明	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。

整理番号	71	72	73	74	75
フリガナ	マエノバシ	ハルバシ	イナハバシ	ヒモリソノバシ	ナガイワ2ゴウバシ
橋梁名	前野橋	原橋1	稲葉橋	日森園橋	長岩2号橋
橋梁番号	71	220	1068	1035	54
路線種別	2級市道	その他	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	平黒・持木線	デン峠・牧の草線	稲葉・東高見線	一ヶ瀬・日森園線	三寺弘・つづら線
路線番号	8	220	18	4	5
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小塩	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町田籠	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	12.60m	12.50m	12.45m	12.40m	12.40m
幅員	4.00m	3.50m	5.00m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	1961年	1960年	(1964年)	1969年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	鋼	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、H桁橋	単純、T桁橋	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	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	76	77	78	79	80
フリガナ	ミチテハシ	トドモリハシ	ハシヅメハシ	ヒムキハシ	タカヤナギシモハシ
橋梁名	道手橋	兎渡森橋	橋詰橋	日向橋	高屋名喜下橋
橋梁番号	2149	308	165	188	266
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	八反田第2線	稲葉・兎渡森線	小谷線	大迫・実盛田線	溝口・扇線
路線番号	1443	623	46	113	449
所在地	福岡県うきは市吉井町桜井字八反田	福岡県うきは市浮羽町高見	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山北
橋長	12.37m	12.10m	12.00m	12.00m	12.00m
幅員	5.95m	2.00m	3.40m	3.00m	4.70m
架設年(西暦)	1971年	(1985年)	(1985年)	1962年	(1985年)
径間数	1	2	1	1	1
橋梁の種類	PC	RC	PC	RC	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、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、ラーメン橋脚(角)	その他(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	直接基礎
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	81	82	83	84	85
フリガナ	スイドウハシ	オツボハシ	クリギノハシ	イマタケハシ	タカオハシ
橋梁名	水道橋	小坪橋	栗木野橋	今竹橋	高尾橋
橋梁番号	301	200	0057-1	2023	29
路線種別	その他	その他	2級市道	1級市道	1級市道
路線名称	船川原線	元有・小坪線	栗木野・探野線	生葉・江南線	千代久・八龍線
路線番号	575	150	6	25	19
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妹川	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市吉井町生葉字北ノ前・南字内畑	福岡県うきは市吉井町鷹取
橋長	11.90m	11.70m	11.60m	11.59m	11.50m
幅員	3.40m	8.20m	4.60m	7.00m	6.00m
架設年(西暦)	(1985年)	1994年	1951年	1991年	2006年
径間数	2	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	PC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	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、ボスデン桁桁橋
下部工形式	逆T式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T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	II	II	II	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	シタノカワハシ	イワヤドウハシ	ナカノコウジ1ゴウハシ	ツツミノクチハシ	スエイシスイシャハシ
橋梁名	下の川橋	岩屋堂橋	中小路1号橋	堤の口橋	末石水車橋
橋梁番号	1067	68	202	1212	2061
路線種別	2級市道	2級市道	その他	その他	2級市道
路線名称	大石駅・下の川線	落合・栗木野線	中の小路線	堤の口線	若宮・中島第2線
路線番号	17	7	152	409	47
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新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町八和田字椋良寺
橋長	11.50m	11.30m	11.20m	11.20m	10.83m
幅員	3.60m	4.30m	4.70m	6.20m	4.50m
架設年(西暦)	(1985年)	1970年	(1969年)	(1985年)	1973年
径間数	2	1	1	1	2
橋梁の種類	RC	鋼	RC	PC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、H桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	その他(橋台)	重力式橋台	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	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	II	I	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	91	92	93	94	95
フリガナ	トイタヤマバシ	ムメイバシ	ミズアラシモバシ	イトマルバシ	ナガイワ1ゴウバシ
橋梁名	戸板山橋2	無名橋31	水洗下橋	糸丸橋	長岩1号橋
橋梁番号	177	223	235	1014	53
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	2級市道
路線名称	深野下線	小園上線	白土・水洗線	下の川・糸丸線	三寺弘・つづら線
路線番号	74	252	277	7	5
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小塩	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	10.80m	10.80m	10.70m	10.60m	10.60m
幅員	2.20m	2.00m	2.80m	5.70m	7.40m
架設年(西暦)	2013年	2015年	(1964年)	(1964年)	1959年
径間数	1	1	2	1	1
橋梁の種類	RC	鋼	鋼	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、H桁橋	連続、H桁橋	単純、T桁橋	単純、アーチ橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)、壁式橋脚	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。

整理番号	96	97	98	99	100
フリガナ	フルハタバシ	ニシノマエバシ	フルヤシキバシ	カクマバシ	シラツチバシ
橋梁名	古畑橋	西の前橋	古屋敷橋	角間橋	白土橋
橋梁番号	390	2180	2151	466	46
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	古畑2線	高橋・西ノ前線	古屋敷・八反田線	北屋敷第2線	中崎・白土線
路線番号	1252	1544	1444	1564	2
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西ノ前	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桜井字北屋敷	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	10.50m	10.50m	10.43m	10.40m	10.36m
幅員	4.00m	4.45m	3.25m	4.50m	3.50m
架設年(西暦)	2017年	1972年	1973年	1996年	(1959年)
径間数	1	1	2	1	2
橋梁の種類	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、その他(RC)	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚
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	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	101	102	103	104	105
フリガナ	ナカノウエバシ	ミズアライワタセシモバシ	ニシハシ	ニシツルハシ	ヤマガミサコバシ
橋梁名	中の上橋	水洗渡瀬下橋	西橋	西津留橋	山神泊橋
橋梁番号	164	236	2187	2186	63
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	金井原・笹尾線	水洗渡瀬・菊蒔線	西・天神免線	西津留・屋敷線	栗木野・探野線
路線番号	45	278	1568	1567	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小塩	福岡県うきは市吉井町徳丸字西	福岡県うきは市吉井町徳丸字後田・桜井字西津留	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	10.30m	10.30m	10.20m	10.15m	10.10m
幅員	4.00m	3.00m	5.00m	3.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1985年)	2015年	1978年	1971年	1951年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	PC	RC	PC	PC	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、プレテン床版橋	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	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	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	106	107	108	109	110
フリガナ	アラセシモバシ	ナカノハルバシ	ミズアライバシ	アカオバシ	ヒヤクネンコウエンバシ
橋梁名	荒瀬下橋	中ノ原橋1	水洗橋	赤尾橋	百年公園橋
橋梁番号	245	385	5	9	2032
路線種別	その他	その他	1級市道	1級市道	2級市道
路線名称	荒瀬・畑中線	屋形線	柳の瀬・女子尾線	大野原・小松堀線	安富・西屋形線
路線番号	331	1226	2	3	32
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	10.00m	9.90m	9.80m	9.60m	9.60m
幅員	4.00m	6.60m	7.00m	7.80m	7.45m
架設年(西暦)	1993年	(1964年)	1996年	1991年	1992年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン箱桁橋
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	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	111	112	113	114	115
フリガナ	モモノセバシ	ヒツツバシバシ	ナカムラバシ	ミヤノニシバシ	ヒガシヨシタケバシ
橋梁名	桃の瀬橋1	一ツ橋橋	中村橋	宮の西橋	東吉竹橋
橋梁番号	7	171	189	427	516
路線種別	1級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	柳の瀬・女子尾線	神の園線	下尼ヶ瀬・大迫線	板町・宮ノ西線	天神町・金川線
路線番号	2	57	119	1403	1751
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新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	9.50m	9.50m	9.50m	9.50m	9.50m
幅員	7.00m	2.90m	2.50m	5.00m	2.70m
架設年(西暦)	2010年	(1964年)	1976年	(1964年)	1972年
径間数	1	1	1	1	2
橋梁の種類	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	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、壁式橋脚
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	I	I	II	I	II

※ 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	ウエゾノバシ	キヨミズバシ	ヒガシナカノハル1ゴウバシ	クニヨシバシ	イマデラバシ
橋梁名	上園橋	清水橋	東中ノ原1号橋	国吉橋	今寺橋
橋梁番号	257	75	382	474	2014
路線種別	その他	2級市道	その他	その他	1級市道
路線名称	上園線(2)	百道・中園線	中ノ原・東中ノ原線	内畑・小中島線	中央第3線
路線番号	417	15	1200	1603	22
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	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町福永	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	9.40m	9.30m	9.30m	9.10m	9.00m
幅員	5.20m	10.30m	2.20m	3.50m	4.50m
架設年(西暦)	2009年	2011年	(1985年)	(1977年)	1972年
径間数	1	1	1	2	1
橋梁の種類	PC	PC	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、プレテン床版橋	連続、床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	その他(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	I	III	I

○ 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	アナノクチ2ゴウバシ	トミツミナミバシ	オナツカバシ	イチジョウバシ
橋梁名	正園橋	穴の口2号橋	富光南橋	女塚橋	一条橋
橋梁番号	137	487	531	136	237
路線種別	2級市道	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	庄園・小向線	上中島第4線	砂原・木ノ本線	今待・前田線	白土・一条線
路線番号	51	1645	1810	50	281
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新治	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	9.00m	9.00m	9.00m	8.90m	8.80m
幅員	2.70m	3.00m	4.00m	3.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	1951年	(1977年)
径間数	2	2	1	2	1
橋梁の種類	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)、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	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	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	オエバシ	タテイシバシ	サルワタリバシ	ムメイバシ	イノボリシモバシ
橋梁名	小江橋	立石橋	猿渡橋	無名橋38	猪登下橋
橋梁番号	119	124	187	260	244
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	角間後・柚葉の堀線	若宮・包末線	前野・西猿渡線	山口・二又線	保木・猪登(1)線
路線番号	41	44	92	419	324
所在地	福岡県うきは市吉井町千年友末	福岡県うきは市吉井町宮田	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山北
橋長	8.70m	8.60m	8.60m	8.60m	8.50m
幅員	7.80m	9.45m	4.10m	4.10m	4.00m
架設年(西暦)	1972年	1997年	(1964年)	2009年	1991年
径間数	1	2	1	1	1
橋梁の種類	PC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	連続、T桁橋	単純、T桁橋	単純、プレテン箱桁橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	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	131	132	133	134	135
フリガナ	ニシヨシタケバシ	テンジンモリバシ	ナカザキバシ	クチノツポバシ	トモスエバシ
橋梁名	西吉竹橋	天神森橋	中崎橋	ロノ坪橋	友末橋
橋梁番号	517	530	45	128	473
路線種別	その他	その他	2級市道	2級市道	その他
路線名称	吉井天神町・吉竹線	大木森第1線	中崎・白土線	若宮・中島第1線	友末第3線
路線番号	1752	1801	2	46	1586
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	福岡県うきは市浮羽町小塩	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千年
橋長	8.50m	8.50m	8.40m	8.40m	8.30m
幅員	3.50m	6.40m	4.00m	6.50m	3.55m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	1973年	1971年	(1964年)
径間数	2	2	1	1	2
橋梁の種類	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	連続、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	重力式橋台	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	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	III	I	II	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	136	137	138	139	140
フリガナ	コムカイバシ	ヨシイ1ゴウバシ	クラノスケバシ	トミコムカエバシ	トクマンバシ
橋梁名	小向橋	吉井1号橋	倉之助橋	富小向橋	徳万橋
橋梁番号	267	513	514	33	126
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	2級市道
路線名称	小向南通線	橋ノ本・立丁線	小曽根・橋ノ本線	高田・小向線	橋田・童子丸線
路線番号	450	1723	1724	21	45
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	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八和田699-1	福岡県うきは市吉井町福永字西出口
橋長	8.20m	8.10m	8.00m	8.00m	8.00m
幅員	5.00m	3.45m	4.50m	6.50m	4.80m
架設年(西暦)	(1985年)	1989年	1989年	1968年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	PC	PC
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、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)	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	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	141	142	143	144	145
フリガナ	ムメイバシ	カミナカシマ1ゴウバシ	スエイシヒガシバシ	オンセンバシ	ヨタロウ2ゴウバシ
橋梁名	無名橋44	上中島1号橋	末石東橋	温泉橋	四太郎2号橋
橋梁番号	312	485	529	117	0121-1
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	2級市道
路線名称	中鶴下・井出の元線	童子丸・上中島線	小坪・末石内畑線	角間後・柚葉の堀線	下宮田・今丸線
路線番号	668	1639	1797	41	43
所在地	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市吉井町橋田	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宮田字四太郎
橋長	8.00m	8.00m	8.00m	7.95m	7.90m
幅員	3.00m	3.30m	4.20m	6.00m	3.20m
架設年(西暦)	(1985年)	(1964年)	(1977年)	1971年	(1964年)
径間数	1	2	2	1	2
橋梁の種類	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	連続、床版橋
下部工形式	重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚
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	III

※ 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	クニモトバシ	トクミツドウバシ	シバオ2ゴウバシ	オナゴノバシ	ヤシキバシ
橋梁名	国本橋	徳光堂橋2	芝尾2号橋	女子尾橋	屋敷橋
橋梁番号	273	465	371	1001	476
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	その他
路線名称	百道・国本線	徳光堂・住瀬添線	谷山線	宮馬場・女子尾線	尾畑・屋敷線
路線番号	465	1548	1125	1	1609
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市吉井町千年
橋長	7.90m	7.85m	7.80m	7.60m	7.60m
幅員	7.70m	4.70m	4.10m	4.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1965年)	(1964年)	1959年	1975年
径間数	1	2	1	1	2
橋梁の種類	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、T桁橋	連続、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚
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	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	151	152	153	154	155
フリガナ	サイヨケバシ(B)	シモスゲ1ゴウバシ	カシガヒラダイバシ	カガミハタバシ	キヨノオ3ゴウバシ
橋梁名	災除橋(B)	下管1号橋	檜ヶ平第2橋	鏡烟橋	京ノ尾3号橋
橋梁番号	512	541	194	509	401
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	蛭子町・川原田線	鷹取内畑線	笹尾・檜ヶ平線	鏡畑・口ノ坪線	鷹取支線
路線番号	1722	1860	137	1714	1286
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鷹取	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町鷹取
橋長	7.60m	7.60m	7.50m	7.50m	7.40m
幅員	3.10m	2.50m	5.70m	5.50m	3.00m
架設年(西暦)	1948年	(1964年)	(1985年)	1989年	(1977年)
径間数	2	2	1	1	1
橋梁の種類	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、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)、壁式橋脚	その他(橋台)、その他(橋脚)	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	III	II	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	タカオ2ゴウバシ	タカラバヤシバシ	フルカワムラマエバシ	コモリバシ	キテラ2ゴウバシ
橋梁名	高尾2号橋	宝林橋	古川村前橋	小森橋	木寺2号橋
橋梁番号	402	515	11	93	142
路線種別	その他	その他	1級市道	2級市道	2級市道
路線名称	高尾6線	金川・鳴瀬線	下の川・糸丸線	千足・中鶴線	夏沖・高田線
路線番号	1292	1739	7	26	55
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吉井	福岡県うきは市浮羽町古川	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市吉井町江南
橋長	7.30m	7.20m	7.00m	7.00m	7.00m
幅員	3.50m	1.50m	6.40m	15.20m	5.00m
架設年(西暦)	(1977年)	1990年	(1985年)	(1994年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	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	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	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	III	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	161	162	163	164	165
フリガナ	ムメイバシ	オキデ1ゴウバシ	オキデ3ゴウバシ	スイドウ3ゴウバシ	イママル1ゴウバシ
橋梁名	無名橋25	沖出1号橋	沖出3号橋	水道3号橋	今丸1号橋
橋梁番号	182	315	317	491	496
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	八重川原・廣見線	梅塚・高屋名喜線	水道・山鼻第1線	千年第5線
路線番号	88	690	692	1649	1675
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山北	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町千年
橋長	7.00m	7.00m	7.00m	7.00m	7.00m
幅員	3.00m	5.00m	5.00m	3.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1982年)	(1979年)	(1964年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、T桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	その他(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	II	I	I	I	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	166	167	168	169	170
フリガナ	ムメイバシ	サガシノバシ	キョウゾカバシ	ハマノキ2ゴウバシ	コウエンバシ
橋梁名	無名橋26	探野橋	京塚橋	浜ノ木2号橋	公園橋
橋梁番号	196	65	183	422	241
路線種別	その他	2級市道	その他	その他	その他
路線名称	下井手ヶ瀬線	栗木野・探野線	持木旧道線	浜ノ木・下野入線	保木・潜橋線
路線番号	139	6	88	1390	319
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新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	6.95m	6.90m	6.90m	6.90m	6.80m
幅員	2.60m	4.00m	3.00m	5.00m	5.10m
架設年(西暦)	(1963年)	1954年	(1977年)	(1979年)	1959年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(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	直接基礎	不明	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	II	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	カミサコバシ	シマノマチ2ゴウバシ	モリバシ	タナダバシ	サコバシ
橋梁名	上迫橋	嶋ノ町2号橋	森橋	棚田橋	左古橋
橋梁番号	380	397	556	56	74
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	2級市道
路線名称	福益富永内畑線	東田・内畑線	蔵々・龍頭線	三寺弘・つづら線	国本・宮の前線
路線番号	1190	1277	1916	5	14
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富永	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	6.80m	6.80m	6.80m	6.70m	6.70m
幅員	2.00m	4.60m	5.00m	7.10m	5.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	(1997年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	176	177	178	179	180
フリガナ	シバオバシ	フタマタバシ	カネモトバシ	ニホンガキバシ	ワカミヤ1ゴウバシ
橋梁名	芝尾橋	二叉橋	金本橋	二本柿橋	若宮1号橋
橋梁番号	249	271	527	100	502
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	芝尾・塩塚山線	日嘉志口線	川向・内畑線	三ノ内畑・六反田線	屋敷・町地線
路線番号	367	460	1773	31	1692
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	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町若宮
橋長	6.70m	6.70m	6.70m	6.60m	6.60m
幅員	9.30m	5.20m	3.00m	4.70m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	1987年	(1977年)	1974年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	2
橋梁の種類	RC	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	連続、BOXカルバート
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台	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	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	181	182	183	184	185
フリガナ	オキデ2ゴウバシ	オキデ4ゴウバシ	デミズババシ	ムメイバシ	カガリナカバシ
橋梁名	沖出2号橋	沖出4号橋	出水場橋	無名橋11	鹿狩中橋
橋梁番号	316	318	35	83	176
路線種別	その他	その他	1級市道	2級市道	その他
路線名称	八重川原・廣見線	梅塚・高屋名喜線	中央第3線	山北・高見線	鹿狩中1号線(2)
路線番号	690	692	22	19	70
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	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	6.55m	6.55m	6.50m	6.50m	6.50m
幅員	5.00m	5.00m	5.00m	5.00m	5.30m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	1987年	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	I	I	I	II

※ 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	オツボカミバシ	ムクノキマチバシ	ウチハタバシ	チョウチバシ	ハナヤス1ゴウバシ
橋梁名	小坪上橋	椋木町橋	内畑橋2	町地橋	花安1号橋
橋梁番号	201	338	475	499	533
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	上千足町・椋木町線	内畑・白地線	高林・石原町線	胡摩手・花安線
路線番号	150	863	1604	1688	1818
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朝田	福岡県うきは市吉井町福永	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	6.50m	6.50m	6.50m	6.50m	6.50m
幅員	4.00m	3.50m	4.20m	2.00m	5.15m
架設年(西暦)	(1964年)	(1958年)	1992年	(1979年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、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	逆T式橋台	BOXカルバート	その他(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	II	II	II	II	I

※ 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	モリシタバシ	キシヤマバシ	ハナヤス2ゴウバシ	ミヤノモトバシ	シラタニカミバシ
橋梁名	森下橋	岸山橋	花安2号橋	宮ノ元橋	白谷上橋
橋梁番号	0026-1	240	532	127	227
路線種別	1級市道	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	吉井・安富線	岸山・小谷線	花安線	橋田・童子丸線	白谷・大持前田線
路線番号	17	316	1817	45	264
所在地	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	6.40m	6.40m	6.40m	6.30m	6.30m
幅員	7.00m	4.50m	5.30m	4.00m	2.50m
架設年(西暦)	1995年	(1977年)	(1979年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン箱桁橋	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	逆T式橋台	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	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	196	197	198	199	200
フリガナ	スミエ2ゴウバシ	サイヨケバシ	シノキバシ	ヤマグチ3ゴウバシ	ダイショウジバシ
橋梁名	寿美江2号橋	災除橋	椎の木橋	山口3号橋	大生寺橋
橋梁番号	270	510	47	153	37
路線種別	その他	その他	2級市道	その他	1級市道
路線名称	千代丸線	若宮通・板橋線	小間坊・女子尾線	山口線(1)	中央第1線
路線番号	453	1716	3	25	24
所在地	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市吉井町生葉
橋長	6.30m	5.30m	6.20m	6.20m	6.10m
幅員	5.30m	5.70m	5.60m	4.00m	6.65m
架設年(西暦)	(1958年)	1974年	(1964年)	2013年	1978年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、T桁橋
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	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	201	202	203	204	205
フリガナ	ナガイワ3ゴウバシ	ゴノウチハタバシ	ババサキバシ	カジヤタニバシ	イノブガワバシ
橋梁名	長岩3号橋	五ノ内畑橋	馬場先橋	鍛冶屋谷橋	井延川橋
橋梁番号	55	377	472	58	87
路線種別	2級市道	その他	その他	2級市道	2級市道
路線名称	三寺弘・つづら線	四ノ内畑第1線	兼広・宮測線	栗木野・探野線	柳野・古川工業団地線
路線番号	5	1156	1575	6	21
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町東隈上
橋長	6.10m	6.10m	6.10m	6.00m	6.00m
幅員	6.10m	7.20m	5.70m	4.20m	7.00m
架設年(西暦)	(1985年)	1973年	1971年	(1964年)	1994年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	II	II	II

※ 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	ウリノクボバシ	ムクロウジバシ	ナカノコウジ2ゴウバシ	オクイチジョウバシ	ヌマジリバシ
橋梁名	瓜の窪橋	椋良寺橋	中小路2号橋	奥一条橋	池尻橋
橋梁番号	91	131	203	238	276
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	本町・久保田線	若宮・中島第2線	中の小路線	奥一条線	坂本・撫島線
路線番号	24	47	152	282	467
所在地	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市吉井町八和田	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高見
橋長	6.00m	6.00m	6.00m	6.00m	6.00m
幅員	5.00m	7.00m	4.50m	3.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1997年)	1975年	(1979年)	(1964年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	II	I	II	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	211	212	213	214	215
フリガナ	カミオダバシ	シライワ1ゴウバシ	ハラ2ゴウバシ	イママル3ゴウバシ	ミナミシケダイ1バシ
橋梁名	神小田橋	白岩1号橋	原2号橋	今丸3号橋	南三重第1橋
橋梁番号	295	374	389	498	211
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	戸口・石坪線	谷山線	原・大谷畑線	今丸・石原町線	三重毛線
路線番号	549	1125	1249	1682	156
所在地	福岡県うきは市浮羽町高見	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千年	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	6.00m	6.00m	6.00m	5.97m	5.90m
幅員	4.20m	4.10m	1.20m	2.95m	3.35m
架設年(西暦)	(1972年)	(1977年)	(1977年)	(2002年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	鋼	RC	RC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、その他(鋼)	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	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	II	II	II

※ 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	シラツチムカイバシ	イワヤバシ1ゴウ	ミナミバルバシ	スイドウ4ゴウバシ	カシガヒラダイ3バシ
橋梁名	白土向橋	岩屋橋1号	南原橋	水道4号橋	樫ヶ平第3橋
橋梁番号	4	179	251	494	195
路線種別	1級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	柳の瀬・女子尾線	探野・平利山線	童目喜・南原線	下中島線	笹尾・樫ヶ平線
路線番号	2	75	370	1653	137
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新川	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	5.80m	5.80m	5.80m	5.80m	5.70m
幅員	7.00m	4.00m	2.70m	7.50m	4.50m
架設年(西暦)	(1977年)	1965年	(1977年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	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	221	222	223	224	225
フリガナ	ソウガオバシ	タカイカリバシ	オオノバシ	ヤマグチ1ゴウバシ	ヤドコロシタバシ
橋梁名	惣願橋	高碓橋	大野橋	山口1号橋	矢所下橋
橋梁番号	372	135	62	151	198
路線種別	その他	2級市道	2級市道	その他	その他
路線名称	谷山線	吉井・生葉線	栗木野・探野線	山口線(1)	矢所第2線
路線番号	1125	49	6	25	144
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生葉	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	5.70m	5.65m	5.60m	5.60m	5.60m
幅員	3.70m	5.20m	4.00m	4.70m	2.50m
架設年(西暦)	(1964年)	(1985年)	1960年	(1964年)	2014年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	RC	PC
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	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	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	226	227	228	229	230
フリガナ	アンメンバシ	フクナガ1ゴウバシ	ドウノキバシ	ユムタキタバシ	ナカノコウジ3ゴウバシ
橋梁名	安免橋	福永1号橋	堂の木橋	湯牟田北橋	中小路3号橋
橋梁番号	419	479	481	48	204
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	奈良ノ本・上換線	福永第1線	下石原線	小間坊・女子尾線	中の小路線
路線番号	1376	1618	1630	3	152
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福永	福岡県うきは市吉井町橋田	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	5.60m	5.60m	5.60m	5.50m	5.50m
幅員	3.50m	4.00m	2.90m	5.70m	4.00m
架設年(西暦)	1971年	(1977年)	(1985年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋
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)	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	II	I	I	II	II

※ 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	タキノウエバシ	カワゴイシバシ	ムメイバシ	ロクノウチハタバシ	クロサキ1ゴウバシ
橋梁名	滝の上橋	川籠石橋	無名橋49	六ノ内畑橋	黒崎1号橋
橋梁番号	210	248	331	378	113
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	三重毛線	川籠石中線	朝山・山北線	六ノ内畑・セノ内畑線	警察署・浮羽究真館高校線
路線番号	156	349	828	1158	38
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三春	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	5.50m	5.50m	5.50m	5.50m	5.40m
幅員	3.25m	5.20m	6.80m	4.50m	8.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	(1977年)	1985年	1974年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II	I	II	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	ツクワケシタバシ	ムメイバシ	タタラバシ	ヒゴマチバシ	ウトバシ
橋梁名	築分下橋	無名橋22	多々羅橋2	肥後町橋	ウト橋
橋梁番号	284	169	184	428	483
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	境谷線	下持木・西多々羅線	向肥後町・北川線	琵琶田・川端線
路線番号	496	53	89	1407	1633
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新川	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町橋田
橋長	5.40m	5.30m	5.30m	5.30m	5.30m
幅員	4.50m	6.60m	4.85m	8.80m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	241	242	243	244	245
フリガナ	タカトリバシ	ステミズバシ	カミクリヒラバシ	ニイハル2ゴウバシ	コモノウエバシ
橋梁名	高取橋	捨水橋	上栗平橋	新治2号橋	菰の上橋
橋梁番号	132	283	373	523	90
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	金川・地藏堂線	捨水・塚原線	谷山線	高橋・富光線	旭町・一の瀬線
路線番号	48	495	1125	1764	23
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	5.20m	5.20m	5.20m	5.20m	5.10m
幅員	4.60m	5.00m	4.00m	5.90m	3.00m
架設年(西暦)	1992年	(1977年)	(1964年)	(1977年)	1953年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	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	II	II

※ 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	カナイバル1ゴウバシ	ホッケバル2ゴウバシ	ウチガハルシモバシ	ムメイバシ	ソトワミチシタバシ
橋梁名	金井原1号橋	法華原2号橋	内ヶ原下橋	無名橋7	外輪道下橋
橋梁番号	161	393	66	72	224
路線種別	その他	その他	2級市道	2級市道	その他
路線名称	金井原中2号線	鶴懸線	落合・栗木野線	下の川・荒瀬線	千島線
路線番号	43	1270	7	10	263
所在地	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	5.10m	5.10m	5.00m	5.00m	5.00m
幅員	4.10m	4.20m	3.90m	6.60m	3.90m
架設年(西暦)	(1977年)	1959年	(1964年)	2008年	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	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	251	252	253	254	255
フリガナ	ヤマノカミジリバシ	トクショウバシ	ミヨウケンバシ	キヨノオ2ゴウバシ	チヨノバシ
橋梁名	山の神尻橋	徳正橋	妙見橋	京ノ尾2号橋	千代の橋
橋梁番号	229	355	383	403	520
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	山の神尻線	笹の隈・徳正線	姥ヶ谷・妙見線	鷹取第2線	横町・長ヶ坪線
路線番号	267	1019	1221	1293	1758
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流川	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吉井
橋長	5.00m	5.00m	5.00m	5.00m	5.00m
幅員	2.80m	5.00m	3.40m	3.00m	3.30m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	1957年	(1964年)	1992年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	256	257	258	259	260
フリガナ	ソウゾウバシ	テジロバシ	ヤナギバシ	ニノエ1ゴウバシ	ダイショウジ2ゴウバシ
橋梁名	蔵々橋	手白橋	柳橋	ニノエ1号橋	大生寺2号橋
橋梁番号	555	357	436	22	36
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	蔵々・龍頭線	手白・五葉線	松黒線	流川・宮田線	中央第1線
路線番号	1916	1041	1448	13	24
所在地	福岡県うきは市吉井町江南	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宮田	福岡県うきは市吉井町生葉
橋長	5.00m	4.90m	4.90m	4.85m	4.80m
幅員	5.00m	3.80m	3.50m	6.50m	7.00m
架設年(西暦)	(1986年)	(1964年)	1943年	(1977年)	1966年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	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	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	261	262	263	264	265
フリガナ	ヤシキダバシ	ヤマゼバシ	シモツカタバシ	センゾクバシ	ムメイバシ
橋梁名	屋敷田橋	山瀬橋	下塚田橋	千足橋	無名橋17
橋梁番号	39	49	104	138	147
路線種別	1級市道	2級市道	2級市道	2級市道	その他
路線名称	生葉・江南線	小間坊・女子尾線	豊後道線	塚本・江南線	一ヶ瀬・木ノ木迫線
路線番号	25	3	34	54	18
所在地	福岡県うきは市吉井町生葉	大分県日田市大字堂尾	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市浮羽町田竈
橋長	4.80m	4.80m	4.80m	4.80m	4.80m
幅員	7.00m	4.00m	8.20m	7.00m	3.60m
架設年(西暦)	(1985年)	(1964年)	(1997年)	1959年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、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)	BOXカルバート	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	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。

整理番号	266	267	268	269	270
フリガナ	モトムラバシ	タキノニシバシ	ムタゲチバシ	クサバ4ゴウバシ	ヤナギノカミバシ
橋梁名	本村橋	滝の西橋	牟田口橋	草場4号橋	柳野上橋
橋梁番号	166	207	370	406	332
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・楮原線	三重毛線	谷山線	草場第3線	朝田・山北線
路線番号	47	156	1125	1316	828
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	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	4.80m	4.80m	4.80m	4.80m	4.75m
幅員	4.60m	4.20m	3.50m	3.85m	5.30m
架設年(西暦)	(1977年)	(1985年)	(1977年)	(1964年)	(1963年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	271	272	273	274	275
フリガナ	クサバ5ゴウバシ	オオタバシ	サイヨケバシ(A)	ミヤタバシ	カミカワグチ1ゴウバシ
橋梁名	草場5号橋	太田橋	災除橋(A)	宮田橋	上川口1号橋
橋梁番号	408	31	511	25	44
路線種別	その他	1級市道	その他	1級市道	1級市道
路線名称	赤長・草場線	高田・小向線	堀田町・川原田線	吉井・福久線	上川口・朝倉線
路線番号	1320	21	1720	14	27
所在地	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町江南
橋長	4.75m	4.70m	4.70m	4.65m	4.60m
幅員	5.20m	14.50m	1.20m	6.00m	4.80m
架設年(西暦)	(1964年)	1986年	1974年	1967年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	II	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	ミナミシケダイ3バシ	ダイモチマエダバシ	ナデシマバシ	イケゾイ1ゴウバシ	タロウマチバシ
橋梁名	南三重第3橋	大持前田橋	撫島橋	池添1号橋	太郎町橋
橋梁番号	212	228	292	420	540
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	白谷・大持前田線	戸井掛線	水月・扇島線	安枝・若園線
路線番号	156	264	533	1382	1829
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小塩	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町八和田
橋長	4.60m	4.60m	4.60m	4.60m	4.60m
幅員	4.00m	3.00m	2.10m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	1986年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	既製RCぐい	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	III	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	281	282	283	284	285
フリガナ	タタラバシ	イママルバシ	ショウバンキョウ	ヒロシモバシ	ウナギブチシモバシ
橋梁名	多々羅橋1	今丸橋	床版橋1	広野下橋	鱈淵下橋
橋梁番号	69	125	186	192	217
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	平黒・持木線	若宮・包末線	上柳迫線	広野線	尻深・春義線
路線番号	8	44	90	131	179
所在地	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町千年	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
橋長	4.50m	4.50m	4.50m	4.50m	4.50m
幅員	6.20m	8.60m	2.60m	3.00m	2.50m
架設年(西暦)	1962年	(1982年)	(1977年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	重力式橋台	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	II	II	I	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	286	287	288	289	290
フリガナ	ニシマチハタバシ	ヨシイ6ゴウバシ	イマデラ2ゴウバシ	ヤスエダバシ	マエカワハラバシ
橋梁名	西町畑橋	吉井6号橋	今寺2号橋	安枝橋	前川原橋
橋梁番号	379	508	534	554	97
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	書添・杉ノ本線	大蓮輪・鏡田線	太田東・今寺線	榎島・太郎町線	前川原・古川村線
路線番号	1161	1713	1819	1903	27
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吉井	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桜井
橋長	4.50m	4.50m	4.50m	4.50m	4.40m
幅員	7.50m	2.70m	5.50m	1.60m	3.00m
架設年(西暦)	1973年	(1977年)	(1977年)	(1979年)	1960年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	II

※ 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	ウチハタ2ゴウバシ	ウチハタ3ゴウバシ	カワクボ2ゴウバシ	シマノウチ1ゴウバシ	ブンダカイタクシモバシ
橋梁名	内畑2号橋2	内畑3号橋	川久保2号橋1	嶋ノ内1号橋	分田開拓下橋
橋梁番号	398	404	506	505	167
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	川原畑・東田線	中屋敷・川久保線	中屋敷・川久保線	栗木野・出島線
路線番号	1277	1299	1709	1709	50
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宮田	福岡県うきは市吉井町若宮	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	4.40m	4.40m	4.40m	4.40m	4.30m
幅員	4.80m	3.50m	4.85m	4.40m	3.90m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)	1978年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II	I	II	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	ウチガハルナカバシ	ムメイバシ	ウラタ2ゴウバシ	カワクボバシ	ヨタロウ1ゴウバシ
橋梁名	内ヶ原中橋	無名橋47	浦田2号橋	川久保橋	四太郎1号橋
橋梁番号	181	327	369	438	447
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	内ヶ原中線	朝田・一ノ瀬線	松ノ本・雀木線	柳ノ元・高柳線	四太郎線
路線番号	85	779	1093	1452	1483
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朝田	福岡県うきは市吉井町屋部	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	4.30m	4.30m	4.30m	4.30m
幅員	4.30m	9.80m	6.65m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明	不明	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

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	301	302	303	304	305
フリガナ	ヤナギノウチバシ	キヨムネキタバシ	ダイモチナカバシ	ハスマチバシ	ババ1ゴウバシ
橋梁名	柳の内橋	清宗北橋	大持中橋	蓮町橋	馬場1号橋
橋梁番号	518	140	233	424	462
路線種別	その他	2級市道	その他	その他	その他
路線名称	金川・長ヶ坪線	塚本・江南線	大持線	上野入・下野入線	山渡瀬・上法線
路線番号	1757	54	276	1391	1520
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生葉	福岡県うきは市浮羽町小塩	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	4.30m	4.20m	4.20m	4.20m	4.20m
幅員	1.55m	4.50m	2.50m	5.20m	4.20m
架設年(西暦)	1991年	1959年	(1964年)	(1977年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	II	II

※ 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	カミコガ2ゴウバシ	ムメイバシ	ミヤゾノバシ	シンマチナカバシ	タケノマチバシ
橋梁名	上古賀2号橋	無名橋28	宮園橋	新町中橋	竹の町橋
橋梁番号	548	206	265	336	339
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	長柄内畑第3線	上園・平家ヶ城線	山北・宮園線	千足新町中線	上千足町・谷の町線
路線番号	1881	154	442	857	864
所在地	福岡県うきは市吉井町長柄	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朝田	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	4.20m	4.10m	4.10m	4.10m	4.10m
幅員	3.60m	3.95m	5.00m	6.00m	3.70m
架設年(西暦)	1973年	(1964年)	(1977年)	(1964年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明
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	311	312	313	314	315
フリガナ	イママル2ゴウバシ	リュウトウ2ゴウバシ	スナハラバシ	イマタケキタバシ	ムメイバシ
橋梁名	今丸2号橋	龍頭2号橋	砂原橋	今竹北橋	無名橋9
橋梁番号	497	552	28	41	79
路線種別	その他	その他	1級市道	1級市道	2級市道
路線名称	千年第5線	東原・龍頭線	千代久・八龍線	生葉・江南線	坂本・高見線
路線番号	1675	1894	19	25	16
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江南	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	4.10m	4.10m	4.00m	4.00m	4.00m
幅員	4.00m	3.50m	6.10m	7.00m	5.20m
架設年(西暦)	(1982年)	(1986年)	(1987年)	(1986年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	316	317	318	319	320
フリガナ	ムメイバシ	シリブカイシバシ	オキデ9ゴウバシ	ムメイバシ	カシワギバシ
橋梁名	無名橋10	尻深石橋	沖出9号橋	無名橋40	柏木橋
橋梁番号	82	216	274	279	281
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	山北・高見線	赤尾・尻深線	坂本・撫島線	男島線	築分2号線
路線番号	19	170	467	481	492
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三春
橋長	4.00m	4.00m	4.00m	4.00m	4.00m
幅員	5.00m	2.40m	5.20m	5.20m	1.70m
架設年(西暦)	(1985年)	(1927年)	(1985年)	(1985年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、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)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(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	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	321	322	323	324	325
フリガナ	オオグチバシ	ヒカケバシ	ニイハルバシ	マエハタノイチバシ	マエハタ3ゴウバシ
橋梁名	大口橋	ヒカケ橋	新治橋	前畑ノ一橋	前畑3号橋
橋梁番号	319	412	524	543	544
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	土六・ヒカケ線	高橋・富光線	前畑ノ一第1線	前畑・前畑ノ二線
路線番号	705	1339	1764	1871	1875
所在地	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町新治	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	4.00m	4.00m	4.00m	4.00m	4.00m
幅員	2.30m	6.00m	7.10m	8.40m	4.40m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1985年)	(1988年)	(1988年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート
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	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	ナカカタバシ	オキツルヒガシバシ	テンジンバタバシ	ハチジリバシ	キタミシケダイ1バシ
橋梁名	中方橋	沖鶴東橋	天神畑橋	鉢尻橋1	北三重第1橋
橋梁番号	546	553	459	111	214
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	内畑第6線	堤ヶ口・津々羅町線	天神畑第3線	警察署・浮羽実業館高校線	三重毛線
路線番号	1879	1897	1514	38	156
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江南	福岡県うきは市吉井町清瀬	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町妹川
橋長	4.00m	4.00m	3.95m	3.90m	3.90m
幅員	3.50m	8.76m	5.00m	4.50m	4.10m
架設年(西暦)	(1964年)	1966年	(1977年)	1966年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	331	332	333	334	335
フリガナ	ムメイバシ	イノポリカミバシ	チクワケガミバシ	ハラバシ	ジゾウドウ1ゴウバシ
橋梁名	無名橋34	猪登上橋	築分上橋	原橋2	地藏堂1号橋
橋梁番号	234	242	282	388	528
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	保木・猪登(2)線	築分・原線	原第1線	空町・地藏堂線
路線番号	276	322	493	1248	1777
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山北	福岡県うきは市浮羽町三春	福岡県うきは市吉井町富永	福岡県うきは市吉井町新治
橋長	3.90m	3.90m	3.90m	3.90m	3.90m
幅員	2.70m	3.00m	4.00m	6.10m	4.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1954年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	石	RC	RC
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、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	336	337	338	339	340
フリガナ	ムメイバシ	ハイダカバシ	トクミツドウバシ1	ヤブノウエバシ	シリツポバシ
橋梁名	無名橋53	灰高橋	徳光堂橋1	藪ノ上橋	尻坪橋
橋梁番号	343	464	134	396	442
路線種別	その他	その他	2級市道	その他	その他
路線名称	千歳町・五反田線	徳光堂・住還添線	吉井・生葉線	藪ノ上・法華原線	川久保線
路線番号	933	1548	49	1275	1455
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吉井	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宮田
橋長	3.85m	3.85m	3.80m	3.80m	3.80m
幅員	4.00m	6.20m	8.70m	5.00m	6.00m
架設年(西暦)	(1979年)	(1964年)	1965年	(1964年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	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	II	II	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	341	342	343	344	345
フリガナ	クチノツボ3ゴウバシ	ニシ2ゴウバシ	ササミダバシ	スイレンバシ	ムメイバシ
橋梁名	ロノ坪3号橋	西2号橋	笹見田橋	水蓮橋	無名橋19
橋梁番号	449	471	109	423	157
路線種別	その他	その他	2級市道	その他	その他
路線名称	ロノ坪第1線	西線	岩光・千代久線	上野入・下野入線	井出ノ下・小屋簷線
路線番号	1488	1569	36	1391	40
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徳丸	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	3.80m	3.80m	3.75m	3.75m	3.70m
幅員	4.00m	4.00m	7.20m	4.20m	3.60m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1977年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	346	347	348	349	350
フリガナ	ブンダカイトクカミバシ	ヨコマクラバシ	トリノギバシ	カミセンゾクバシ	ムメイバシ
橋梁名	分田開拓上橋	横枕橋	鳥井の木橋	上千足橋	無名橋50
橋梁番号	168	288	307	333	337
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	栗木野・出島線	原口・中通り線	鳥井の木・平石(1)線	西町・停車場線	雷・今町線
路線番号	50	514	620	833	861
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三春	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町西限上	福岡県うきは市浮羽町朝田
橋長	3.70m	3.70m	3.70m	3.70m	3.70m
幅員	3.40m	5.30m	4.00m	6.00m	2.70m
架設年(西暦)	(1964年)	(1982年)	(1977年)	(1967年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	不明	不明
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。

整理番号	351	352	353	354	355
フリガナ	ハッタダバシ	カミノロクバシ	フルカワ2ゴウバシ	オキツル2ゴウバシ	モリシタバシ1
橋梁名	八反田橋1	上ノ六橋	古川2号橋	沖鶴西2号橋	森下橋1
橋梁番号	407	446	562	42	95
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	2級市道
路線名称	草場第2線	上ノ六線	今泉第1線	生葉・江南線	浮羽橋・深迫下線
路線番号	1317	1477	1942	25	29
所在地	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町流川
橋長	3.70m	3.70m	3.70m	3.60m	3.60m
幅員	2.00m	3.50m	5.40m	10.40m	4.00m
架設年(西暦)	(1993年)	(1977年)	1984年	(1979年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明
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	356	357	358	359	360
フリガナ	キヨムネミナミバシ	タテナバシ	ナカノハルバシ	クチノツボ4ゴウバシ	ハチジリバシ
橋梁名	清宗南橋	立野橋	中ノ原橋2	ロノ坪4号橋	鉢尻橋2
橋梁番号	139	335	384	416	417
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	塚本・江南線	椋木町・立町線	屋形線	上襖第2線	飛瀬・鉢尻線
路線番号	54	849	1226	1354	1358
所在地	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市浮羽町西限上	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吉井
橋長	3.60m	3.60m	3.60m	3.60m	3.60m
幅員	5.30m	2.00m	4.60m	3.50m	4.07m
架設年(西暦)	1959年	(1977年)	1954年	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	I	II	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	361	362	363	364	365
フリガナ	ハツタ1ゴウバシ	ミズマチバシ	オオシマバシ	ムメイバシ	ハチコクバシ
橋梁名	ハツ田1号橋	水町橋	大嶋橋	無名橋8	八石橋
橋梁番号	461	426	30	78	105
路線種別	その他	その他	1級市道	2級市道	2級市道
路線名称	山渡瀬・上法線	水町・火焼線	高田・小向線	坂本・高見線	豊後道線
路線番号	1520	1393	21	16	34
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江南	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町福益
橋長	3.60m	3.55m	3.50m	3.50m	3.50m
幅員	4.80m	4.60m	10.00m	5.20m	6.00m
架設年(西暦)	1972年	(1977年)	(1985年)	(1967年)	(1997年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	II	II	I	I	II

※ 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	イシハラバシ	タシロ1バシ	ムメイバシ	ショウホウジカミバシ	ムメイバシ
橋梁名	石原橋	田代1橋	無名橋45	正法寺上橋	無名橋55
橋梁番号	122	155	314	326	347
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	下宮田・今丸線	田代線	湯手・下綿線	一の瀬・広瀬線	徳町・落合線
路線番号	43	30	688	752	952
所在地	福岡県うきは市吉井町千年	福岡県うきは市浮羽町新川	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浮羽
橋長	3.50m	3.50m	3.50m	3.50m	3.50m
幅員	4.30m	4.30m	5.60m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	1965年	(1972年)	(1985年)	(1977年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	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	直接基礎	不明	直接基礎	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	371	372	373	374	375
フリガナ	ムメイバシ	ホッケバル3ゴウバシ	ノゾミバシ	オオギシマバシ	ヤカタマチ2ゴウバシ
橋梁名	無名橋57	法華原3号橋	のぞみの橋	扇島橋	屋形町2号橋
橋梁番号	349	395	415	418	448
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・舅町線	法華原8線	上襖第3線	池添・大橋線	屋敷第4線
路線番号	953	1272	1353	1359	1485
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富永	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宮田
橋長	3.50m	3.50m	3.50m	3.50m	3.50m
幅員	4.20m	6.50m	8.00m	4.00m	2.00m
架設年(西暦)	(1985年)	(1964年)	1967年	(1986年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、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	その他(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	II	I	II	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	376	377	378	379	380
フリガナ	フルカワ3ゴウバシ	ミナミダ5ゴウバシ	タニブチバシ	キタミシケダイ2バシ	ムメイバシ
橋梁名	古川3号橋	南田5号橋	谷淵橋	北三重第2橋	無名橋59
橋梁番号	558	559	209	215	358
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	今泉西内畑・古川線	南田第1線	三重毛線	三重毛線	中曽線
路線番号	1925	1929	156	156	1052
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流川
橋長	3.50m	3.50m	3.45m	3.40m	3.40m
幅員	1.90m	4.20m	4.50m	5.70m	2.70m
架設年(西暦)	(1967年)	(1986年)	2012年	(1967年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	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	不明	不明	不明
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	381	382	383	384	385
フリガナ	クロハラバシ	ミナミダ2ゴウバシ	シミズババシ	ウキハコバシ	シマチュウシンバシ
橋梁名	黒原橋	南田2号橋	清水場橋	浮羽小橋	島中心橋
橋梁番号	507	560	563	18	38
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	大運輸・鏡田線	南田・西ノ前線	江南第7線	千足5丁目・上流川線	中央第1線
路線番号	1713	1930	1945	12	24
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長栖	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市吉井町生葉
橋長	3.40m	3.40m	3.40m	3.30m	3.30m
幅員	3.90m	7.70m	7.70m	8.00m	5.45m
架設年(西暦)	(1974年)	(1977年)	(1977年)	1947年	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	I	I	I	II	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	スワノモトシモバシ	ナカマタバシ	ヨシハラ2ゴウバシ	ヨシハラバシ	ヤナギノモト3ゴウバシ
橋梁名	諏訪の本下橋	中又橋	吉原2号橋	吉原橋	柳の元3号橋
橋梁番号	149	323	364	367	437
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	諏訪の本西線	一の瀬中線	鍛冶ノ上・吉原線	吉原・東谷線	柳ノ元・高柳線
路線番号	24	746	1065	1068	1452
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朝田	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市浮羽町浮羽
橋長	3.30m	3.30m	3.30m	3.30m	3.30m
幅員	2.60m	4.70m	5.50m	2.70m	4.00m
架設年(西暦)	(1972年)	(1963年)	(1977年)	(1964年)	(1976年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	391	392	393	394	395
フリガナ	トイガケバシ	ムメイバシ	シモワタバシ	ウチガハルバシ	イノベバシ
橋梁名	戸井掛橋	無名橋2	下綿橋	内ヶ原橋	井延橋
橋梁番号	103	443	15	67	294
路線種別	2級市道	その他	1級市道	2級市道	その他
路線名称	川前・屋部線	川久保線	今川・吉江線	落合・栗木野線	井延線
路線番号	33	1455	8	7	543
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宮田	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町高見
橋長	3.25m	3.25m	3.20m	3.20m	3.20m
幅員	4.00m	6.00m	5.30m	3.30m	5.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1976年)	(1963年)	(1972年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	I	III	II	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	トシママエバシ	ハタケダバシ	イチノエバシ	ハマノキ1ゴウバシ	コガハタ2ゴウバシ
橋梁名	免渡島前橋	畑田橋	市の恵橋	浜ノ木1号橋	古賀畑2号橋
橋梁番号	304	346	356	421	451
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	免渡島線	土取・畑田線	市の恵線	浜ノ木第2線	井ノ上田・高田町線
路線番号	579	950	1024	1387	1492
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浮羽	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町宮田
橋長	3.20m	3.20m	3.20m	3.20m	3.20m
幅員	6.10m	5.10m	3.40m	6.50m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1967年)	(1985年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	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	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	401	402	403	404	405
フリガナ	カミナカタマチ1ゴウバシ	ヤシキダ1ゴウバシ	フルカワ4ゴウバシ	カミジンナイバシ	ムメイバシ
橋梁名	上中田町1号橋	屋敷田1号橋	古川4号橋	上陳内橋	無名橋4
橋梁番号	452	457	561	366	8
路線種別	その他	その他	その他	その他	1級市道
路線名称	屋敷田・諸越線	清瀬前田・屋敷田線	古川第1線	中谷線	柳の瀬・女子尾線
路線番号	1494	1506	1936	1067	2
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長栖	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	3.20m	3.20m	3.20m	3.15m	3.10m
幅員	4.00m	4.00m	2.60m	4.90m	7.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	(1967年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	I	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	406	407	408	409	410
フリガナ	ナカムラシモバシ	ダイニマメダイバシ	ヒガシチドメ1ゴウバシ	サコダバシ	ウラタバシ
橋梁名	中村下橋	第二豆代橋	東血留1号橋	追田橋	浦田橋
橋梁番号	146	362	375	387	430
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	中村・日森園線	立園・下内畑線	上屋形町・東楠木町線	諏訪手・追田線	立土取・浦田線
路線番号	6	1062	1133	1233	1433
所在地	福岡県うきは市浮羽町田竜	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富永	福岡県うきは市吉井町屋部
橋長	3.10m	3.10m	3.10m	3.10m	3.10m
幅員	4.00m	3.80m	2.90m	4.80m	4.30m
架設年(西暦)	(1963年)	1973年	(1964年)	(1977年)	2011年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(橋台)	その他(橋台)	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	411	412	413	414	415
フリガナ	イデノモトバシ	ウシロダ2ゴウバシ	クスノキバシ	スギバシ	ツツリ1ゴウバシ
橋梁名	井手の元橋	後田2号橋	楠木橋	過橋	土取1号橋
橋梁番号	431	468	482	16	20
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	八反田第1線	西屋敷・後田線	琵琶田・宮ノ本線	今川・吉江線	流川・宮田線
路線番号	1441	1566	1632	8	13
所在地	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町橋田	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
橋長	3.10m	3.10m	3.10m	3.00m	3.00m
幅員	6.85m	3.50m	6.60m	5.20m	5.00m
架設年(西暦)	1972年	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1976年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(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	II	II	I	II	II

※ 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	クサバダイバシ	ヨンタンダ1ゴウバシ	イワヤバシ2ゴウ	ユムタウエバシ	ムメイバシ
橋梁名	草場第2橋	四反田1号橋	岩屋橋2号	湯牟田上橋	無名橋33
橋梁番号	108	114	180	226	231
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	岩光・千代久線	宮田・角間線	探野・平利山線	千鳥線	丸尾山線
路線番号	36	40	75	263	270
所在地	福岡県うきは市吉井町生葉	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市浮羽町新川	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	3.00m	3.00m	3.00m	3.00m	3.00m
幅員	7.70m	4.00m	4.00m	4.60m	6.40m
架設年(西暦)	(1973年)	(1977年)	(1964年)	(1977年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	421	422	423	424	425
フリガナ	ウメキバシ	オグスバシ	ツルカケバシ	ホッケバル1ゴウバシ	シモノイリバシ
橋梁名	梅木橋	小楠橋	鶴懸橋	法華原1号橋	下野入橋
橋梁番号	272	293	394	392	425
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	男子喜・梅木線	松田・小楠線	鶴懸線	鶴懸線	上野入・下野入線
路線番号	461	536	1270	1270	1391
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高見	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吉井
橋長	3.00m	3.00m	3.00m	3.00m	3.00m
幅員	5.00m	4.00m	4.20m	4.00m	5.40m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	1958年	(1997年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	426	427	428	429	430
フリガナ	スザキバシ	シンカキノキバタケバシ	シモスゲ2ゴウバシ	ムメイバシ	ヤマグチ2ゴウバシ
橋梁名	洲先橋	新柿木畑橋	下管2号橋	無名橋13	山口2号橋
橋梁番号	490	495	550	86	152
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	大塚・上中島線	水月・柿木畑線	森ノ下・内畑線	柳野・古川工業団地線	山口線(1)
路線番号	1648	1671	1883	21	25
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新治	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町田竈
橋長	3.00m	3.00m	3.00m	2.90m	2.90m
幅員	2.50m	2.80m	5.30m	6.50m	3.50m
架設年(西暦)	(1977年)	(1994年)	(1985年)	(1985年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	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	431	432	433	434	435
フリガナ	ムメイバシ	ダイ1ゴウバシ	オオイカリバシ	オキデ10ゴウバシ	ドウノシタバシ
橋梁名	無名橋20	第1号橋	大碓橋	沖出10号橋	堂の下橋
橋梁番号	158	173	246	275	277
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	井出ノ下・小屋竈線	分田開拓支(2)線	野附・大碓線	坂本・撫島線	北原・古賀線
路線番号	40	64	347	467	478
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三春	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	2.90m	2.90m	2.90m	2.90m	2.90m
幅員	5.10m	5.40m	2.00m	5.30m	5.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1963年)	(1985年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明	不明	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	436	437	438	439	440
フリガナ	クボバシ	ニシフナガワラダイ2ゴウバシ	ムメイバシ	キシダカバシ	ダイコンマメダイバシ
橋梁名	久保橋	西舟川原第二号橋	無名橋46	岸高橋	第四豆代橋
橋梁番号	298	302	321	351	368
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	大星・久保線	船川原線	大口線(1)	下流川・小坂線	東屋敷・上立園線
路線番号	567	575	706	994	1089
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東隈上	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町屋部
橋長	2.90m	2.90m	2.90m	2.30m	2.90m
幅員	4.00m	4.40m	5.00m	4.30m	4.30m
架設年(西暦)	(1963年)	(1982年)	(1972年)	2019年	2010年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(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	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	441	442	443	444	445
フリガナ	コバル1ゴウバシ	ムメイバシ	オミヤウラバシ	カワクボ2ゴウバシ	ウエノリ1ゴウバシ
橋梁名	小原1号橋	無名橋60	御宮裏橋	川久保2号橋2	上野入1号橋
橋梁番号	411	359	330	439	110
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級市道
路線名称	小原・大手木線	西大町・中曽線	川原・西菰の上線	柳ノ元・高柳線	警察署・浮羽究真館高枝線
路線番号	1338	1054	800	1452	38
所在地	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	2.90m	2.88m	2.85m	2.85m	2.80m
幅員	3.70m	5.00m	2.10m	5.00m	4.70m
架設年(西暦)	(1993年)	(1986年)	(1967年)	(1976年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	直接基礎	不明	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	III	II	II	II	II

※ 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	ムメイバシ	オトコジマバシ	ムメイバシ	タナカバシ	テラナカバシ
橋梁名	無名橋23	男島橋	無名橋51	田中橋2	寺中橋
橋梁番号	175	254	341	354	365
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	分田開拓支(1)線	杉山・高田線	三六・南中線	笹の隈・徳正線	中谷線
路線番号	65	406	901	1019	1067
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三春	福岡県うきは市浮羽町朝田	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町屋部
橋長	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m
幅員	4.30m	5.50m	2.90m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1982年)	(1967年)	2017年	1973年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	鋼	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他(鋼)	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	直接基礎	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	III	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	451	452	453	454	455
フリガナ	ホッケバル4ゴウバシ	スイドウ2ゴウバシ	ウオカエリバシ	オチアイバシ	クチノツボ1ゴウバシ
橋梁名	法華原4号橋	水道2号橋	魚返り橋	落合橋	口の坪1号橋
橋梁番号	391	492	208	2	23
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	法華原7線	地藏前・水道第2線	三重毛線	宮馬場・女子尾線	吉井・福久線
路線番号	1267	1651	156	1	14
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八和田	福岡県うきは市浮羽町妹川	福岡県うきは市浮羽町小塩	福岡県うきは市吉井町宮田
橋長	2.80m	2.80m	2.75m	2.70m	2.70m
幅員	2.50m	3.70m	4.20m	4.60m	6.20m
架設年(西暦)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	(1964年)	1963年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	その他(橋台)	その他(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	I	II	II	II	II

※ 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	ムメイバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	ヤマノカミバシ	ホキノミヤバシ
橋梁名	無名橋6	無名橋29	無名橋32	山の神橋	保木宮橋
橋梁番号	61	213	230	232	243
路線種別	2級市道	その他	その他	その他	その他
路線名称	栗木野・探野線	三重毛線	神の山旧道線	原・大持線	上保木線
路線番号	6	156	268	271	323
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
橋長	2.70m	2.70m	2.70m	2.70m	2.70m
幅員	4.00m	4.30m	2.60m	2.30m	2.60m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	2018年	(1964年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	461	462	463	464	465
フリガナ	ムメイバシ	キタゾノバシ	キタゾノバシ	スヤスバシ	ショウホウジシモバシ
橋梁名	無名橋39	北園橋1	北園橋2	須安橋	正法寺下橋
橋梁番号	268	286	290	291	325
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	高丸線	原口・西長瀬線	西長瀬・小園線	須安線	御東・中又線
路線番号	451	509	516	523	747
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朝田
橋長	2.70m	2.70m	2.70m	2.70m	2.70m
幅員	5.80m	4.20m	2.20m	4.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1977年)	2013年	(1977年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	466	467	468	469	470
フリガナ	ムメイバシ	ムメイバシ	コサカモト2ゴウバシ	コガハタ1ゴウバシ	キヨセヤシキバシ
橋梁名	無名橋54	無名橋56	小坂本2号橋	古賀畑1号橋	清瀬屋敷橋
橋梁番号	344	348	376	450	454
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	杉の元・剪町線	上屋形町・東楠木町線	古賀畑線	屋敷・トヲテ線
路線番号	934	953	1133	1491	1503
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	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市吉井町清瀬
橋長	2.70m	2.70m	2.70m	2.70m	2.65m
幅員	4.00m	3.50m	2.70m	4.00m	4.80m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1967年)	(1977年)	(1982年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	重力式橋台	その他(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。

整理番号	471	472	473	474	475
フリガナ	マエダ1ゴウバシ	カネモトニシバシ	タゾノバシ	ムメイバシ	モモノセバシ
橋梁名	前田1号橋2	金本西橋	田園橋	無名橋21	桃の瀬橋2
橋梁番号	115	133	145	159	225
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	宮田・角間線	金川・地藏堂線	中村・日森園線	井出ノ下・小屋竜線	千島線
路線番号	40	48	6	40	263
所在地	福岡県うきは市吉井町桜井	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市浮羽町田竈	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町小塩
橋長	2.60m	2.60m	2.60m	2.60m	2.60m
幅員	4.00m	4.70m	2.70m	4.60m	4.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1972年)	(1964年)	(1995年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	I	I	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	コソノダイ2バシ	カミカネコ1ゴウバシ	マエダ1ゴウバシ	ウシロダバシ	ミナヤシキバシ
橋梁名	小園第二橋	上金子1号橋	前田1号橋1	後田橋	南屋敷橋
橋梁番号	287	453	456	467	477
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	北園・小園線	屋敷田・諸越線	清瀬前田・屋敷田線	後田・北屋敷線	尾畑・屋敷線
路線番号	511	1494	1506	1565	1609
所在地	福岡県うきは市浮羽町三春	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桜井	福岡県うきは市吉井町千年
橋長	2.60m	2.60m	2.60m	2.60m	2.60m
幅員	4.10m	4.00m	4.00m	4.00m	4.70m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1977年)	1974年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	II	II	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	481	482	483	484	485
フリガナ	カネナガバシ	モリノシタバシ	ヒガシダ2ゴウバシ	ホンドウシモバシ	トイカケ・ヤナギバシ
橋梁名	金長橋	森の下橋	東田2号橋	本道下橋	戸井掛・柳橋
橋梁番号	522	542	557	94	445
路線種別	その他	その他	その他	2級市道	その他
路線名称	横町・長ヶ坪線	三反坪・内畑線	南田第3線	千足・中鶴線	前田・柳線
路線番号	1758	1866	1918	26	1474
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鷹取	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市浮羽町西限上	福岡県うきは市吉井町桜井
橋長	2.60m	2.60m	2.60m	2.55m	2.55m
幅員	3.50m	3.20m	6.40m	4.70m	2.55m
架設年(西暦)	(1982年)	(1967年)	(1986年)	(1967年)	(1972年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明	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	イマガワミナミバシ	ツツトリ2ゴウバシ	タカダバシ	トイタヤマバシ	ムメイバシ
橋梁名	今川南橋	土取2号橋	高田橋	戸板山橋1	無名橋12
橋梁番号	13	21	43	60	84
路線種別	1級市道	1級市道	1級市道	2級市道	2級市道
路線名称	今川・吉江線	流川・宮田線	生葉・江南線	栗木野・探野線	柳野・古川工業団地線
路線番号	8	13	25	6	21
所在地	福岡県うきは市浮羽町西限上	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町古川
橋長	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
幅員	5.30m	6.60m	7.00m	6.30m	17.30m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	1985年	(1964年)	1990年
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	重力式橋台	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	直接基礎	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	I	II	II

※ 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	サンノエ1ゴウバシ	クスマチダイ1バシ	ムメイバシ	タシロ2バシ	ショウバンキョウ
橋梁名	三ノエ1号橋	楠町第1橋	無名橋16	田代2橋	床版橋2
橋梁番号	120	141	144	156	160
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	下宮田・今丸線	塚本・江南線	谷頭線	田代線	金井原・分田線
路線番号	43	54	3	30	41
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江南	福岡県うきは市浮羽町田竈	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	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
幅員	5.00m	4.80m	1.60m	2.50m	3.10m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1963年)	(1967年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	496	497	498	499	500
フリガナ	ダイ2ゴウバシ	シババシ	ムメイバシ	ムメイバシ	シンカイシモバシ
橋梁名	第2号橋	芝橋	無名橋36	無名橋42	新海下橋
橋梁番号	174	253	258	309	322
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	分田開拓支(2)線	豊前坊線	中園・茶臼山線	古川工業団地3号線	登以掛・新海線
路線番号	64	401	418	630	714
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三春	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東限上
橋長	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
幅員	6.50m	2.50m	2.00m	18.70m	3.90m
架設年(西暦)	(1964年)	(1977年)	(1954年)	(1985年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	不明
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。

整理番号	501	502	503	504	505
フリガナ	センゾクエキマエバシ	ヒカケバシ	キヨノオ1ゴウバシ	テラノウシロバシ	モリノシタ2ゴウバシ
橋梁名	千足駅前橋	日掛橋	京ノ尾1号橋	寺ノ後橋	森ノ下2号橋
橋梁番号	340	345	400	460	549
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	千足駅前東線	日掛・下柳の内線	鷹取支線	山渡瀬・上法線	森ノ下線
路線番号	877	939	1286	1520	1882
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	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町吉井	福岡県うきは市吉井町鷹取
橋長	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
幅員	3.05m	2.50m	3.00m	3.15m	4.00m
架設年(西暦)	(1967年)	(1967年)	(1964年)	(1972年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	III	I	I	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	ソラマチバシ	ムカイソラマチバシ	ダワタリゼ1ゴウバシ	オオタ2ゴウバシ	ニシハラバシ
橋梁名	空町橋	向空町橋	駄渡瀬1号橋	太田2号橋	西原橋
橋梁番号	565	566	414	32	73
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	2級市道
路線名称	空町・向空町線	空町・向空町線	口ノ坪・市木原線	高田・小向線	大野原・原口線
路線番号	1963	1963	1351	21	12
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富永	福岡県うきは市吉井町八和田	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	2.50m	2.45m	2.44m	2.40m	2.40m
幅員	4.40m	5.90m	9.00m	7.45m	6.60m
架設年(西暦)	(1985年)	(1977年)	(1993年)	(1985年)	(1967年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	鋼	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、その他(鋼)	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	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	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	511	512	513	514	515
フリガナ	ナカミズアライバシ	モチミゾバシ	キデラ2ゴウバシ	キュウドウバシ	ニシゴウバシ
橋梁名	中水洗橋	持溝橋	貴寺2号橋	旧道橋	仁志川橋
橋梁番号	106	118	143	154	264
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	その他	その他
路線名称	豊後道線	角間後・柚葉の堀線	夏沖・高田線	葛籠旧道2号線	宮園北線
路線番号	34	41	55	29	441
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千年	福岡県うきは市吉井町江南	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m
幅員	6.00m	6.50m	2.80m	2.50m	4.20m
架設年(西暦)	(1993年)	(1985年)	(1985年)	(1950年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	石	石
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、その他	単純、その他
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)	その他(橋台)
基礎形式	既製RCぐい	直接基礎	直接基礎	不明	不明
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	516	517	518	519	520
フリガナ	キタミゾバシ	ムメイバシ	ムメイバシ	オオマチバシ	シモコヤナギバシ
橋梁名	北溝橋	無名橋43	無名橋1	大町橋	下小柳橋
橋梁番号	300	311	381	405	429
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	城丸・小園線	小宮・智者の本線	中ノ原線	大町・上冠線	向肥後町・北川線
路線番号	572	658	1195	1311	1407
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西隈上	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福益
橋長	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m
幅員	7.00m	5.20m	4.00m	7.00m	6.55m
架設年(西暦)	(1985年)	(1985年)	(1985年)	(1993年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、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	BOXカルバート	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	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	521	522	523	524	525
フリガナ	ナカノツバシ	ハツタ2ゴウバシ	ニシデグチバシ	ウチハタバシ	トミツキタバシ
橋梁名	中ノ坪橋	ハツ田2号橋	西出口橋	内畑橋1	富光北橋
橋梁番号	440	458	478	525	538
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	中ノ坪第1線	棚田・豆代線	福永第1線	三牟田内畑線	木ノ元・富光線
路線番号	1453	1513	1618	1767	1826
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清瀬	福岡県うきは市吉井町福永	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	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m	2.40m
幅員	5.00m	14.73m	7.00m	5.00m	4.20m
架設年(西暦)	(1985年)	(1977年)	(1982年)	(1985年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	I	II	I	I	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	526	527	528	529	530
フリガナ	シモナカス1ゴウバシ	ムメイバシ	ヤカタマチ1ゴウバシ	ムメイバシ	ウメギシモバシ
橋梁名	下中須1号橋	無名橋5	屋形町1号橋	無名橋15	橋木下橋
橋梁番号	564	19	123	96	76
路線種別	その他	1級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	下中須第1線	流川・宮田線	若宮・包末線	東谷・田中線	坂本・高見線
路線番号	1949	13	44	30	16
所在地	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市吉井町宮田	福岡県うきは市浮羽町流川	福岡県うきは市浮羽町山北
橋長	2.40m	2.38m	2.35m	2.32m	2.30m
幅員	5.20m	7.00m	4.60m	9.90m	5.90m
架設年(西暦)	(1986年)	(1986年)	(1964年)	(2005年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	直接基礎	不明	直接基礎	不明	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	531	532	533	534	535
フリガナ	セトグチシモバシ	アリトシバシ	スワデバシ	ハッタダバシ	コヤジキ1ゴウバシ
橋梁名	瀬戸口下橋	有年橋	諏訪手橋	八反田橋2	古屋敷1号橋
橋梁番号	305	353	386	432	434
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	瀬戸口・今屋敷線	下流川・小坂線	道ノ上・西山田線	八反田第3線	古屋敷・八反田線
路線番号	610	994	1232	1442	1444
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流川	福岡県うきは市吉井町富永	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	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m
幅員	4.00m	3.00m	4.20m	5.80m	3.00m
架設年(西暦)	(1967年)	(1964年)	(1977年)	1972年	(1972年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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	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	536	537	538	539	540
フリガナ	モリタカ1ゴウバシ	スイドウ1ゴウバシ	ハッタダバシ	ドウハタバシ	ムメイバシ
橋梁名	森高1号橋	水道1号橋	八反田橋3	堂畑橋	無名橋3
橋梁番号	480	493	503	526	536
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	地藏前・水道第1線	水月・橋本線	堂畑線	太田東・太田線
路線番号	1625	1652	1703	1769	1823
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八和田	福岡県うきは市吉井町若宮	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	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m
幅員	5.40m	4.20m	2.00m	5.20m	3.50m
架設年(西暦)	(1954年)	(1979年)	(1977年)	1967年	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	541	542	543	544	545
フリガナ	ナカノツボ2ゴウバシ	サガシノシモバシ	ウメギカミバシ	ムロマチバシ	シマノマチバシ
橋梁名	中ノ坪2号橋	探野下橋	橋木上橋	室町橋	嶋ノ町橋
橋梁番号	441	64	77	102	107
路線種別	その他	2級市道	2級市道	2級市道	2級市道
路線名称	中ノ坪・浮羽南線	栗木野・探野線	坂本・高見線	川前・屋部線	豊後道線
路線番号	1454	6	16	33	34
所在地	福岡県うきは市吉井町徳丸	福岡県うきは市浮羽町新川	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市吉井町福益	福岡県うきは市吉井町富永
橋長	2.25m	2.20m	2.20m	2.20m	2.20m
幅員	4.20m	4.20m	7.00m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1967年)	(1977年)	(1993年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	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	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	546	547	548	549	550
フリガナ	ムメイバシ	ミヤゾノシバシ	ドウジマルバシ	ショウホウジナカバシ	キタノバシ
橋梁名	無名橋24	宮園西橋	童子丸橋	正法寺中橋	北の園橋
橋梁番号	178	263	296	324	334
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	探野・平利山線	宮の前線(2)	童子丸・須安線	正法寺・広瀬線	北田・北の園線
路線番号	75	439	564	0749	842
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
橋長	2.20m	2.20m	2.20m	2.20m	2.20m
幅員	4.40m	3.50m	2.60m	7.60m	6.00m
架設年(西暦)	(1964年)	(1967年)	(1982年)	(1985年)	(1985年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	直接基礎	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。

整理番号	551	552	553	554	555
フリガナ	コバル2ゴウバシ	シマワリバシ	ムメイバシ	イマガワキタバシ	ミソソエ1ゴウバシ
橋梁名	小原2号橋	嶋廻り橋	無名橋61	今川北橋	溝添1号橋
橋梁番号	413	444	361	14	455
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	その他
路線名称	大手木・市ノ江線	折敷町・東線	持田線	今川・吉江線	屋敷・トラテ線
路線番号	1340	1459	1974	8	1503
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徳丸	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市浮羽町西隈上	福岡県うきは市吉井町清瀬
橋長	2.10m	2.20m	2.20m	2.15m	2.15m
幅員	4.30m	4.10m	7.00m	5.00m	19.55m
架設年(西暦)	(1993年)	(1985年)	(1982年)	(1964年)	(1971年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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、BOXカルバート
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	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	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	II	I	I	II

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	556	557	558	559	560
フリガナ	シンミゾガミバシ	ダイゴマメダイバシ	ムラコシバシ	ドウメキバシ	ショウブノイケバシ
橋梁名	新溝上橋	第五豆代橋	村西橋	童目喜橋	菖蒲の池橋
橋梁番号	88	99	129	250	285
路線種別	2級市道	2級市道	2級市道	その他	その他
路線名称	柳野・古川工業団地線	東谷・田中線	若宮・中島第1線	童目喜・南原線	菖蒲池・堀線
路線番号	21	30	46	370	497
所在地	福岡県うきは市浮羽町東隈上	福岡県うきは市吉井町屋部	福岡県うきは市吉井町新治	福岡県うきは市浮羽町山北	福岡県うきは市浮羽町三春
橋長	2.10m	2.10m	2.10m	2.10m	2.10m
幅員	5.80m	4.80m	5.40m	3.10m	1.40m
架設年(西暦)	(1964年)	2012年	1953年	(1977年)	(1960年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	RC	RC	RC	RC	石
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、その他
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	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	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	561	562	563	564	565
フリガナ	カドタバシ	ニシフナガワラダイ1ゴウバシ	ダイマルバシ	キノノオバシ	スイシャバシ
橋梁名	角田橋	西舟川原第一号橋	大丸橋	京ノ尾橋	水車橋
橋梁番号	289	299	306	399	521
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	兔渡島・西久保線	瀬戸口・今屋敷線	一ノ瀬3線	横町・長ヶ坪線
路線番号	514	571	610	1285	1758
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高見	福岡県うきは市浮羽町高見	福岡県うきは市吉井町鷹取	福岡県うきは市吉井町吉井
橋長	2.10m	2.10m	2.10m	2.10m	2.10m
幅員	3.10m	5.10m	4.20m	2.80m	3.10m
架設年(西暦)	(1972年)	(1985年)	(1982年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	その他(橋台)	その他(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	I	II	I	I

※ 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	キノモト2ゴウバシ	ウチハタ1ゴウバシ	ウチハタ2ゴウバシ	シモミソノバシ	クイザコバシ
橋梁名	木ノ元2号橋	内畑1号橋	内畑2号橋1	下三圍橋	杭迫橋
橋梁番号	539	545	547	17	172
路線種別	その他	その他	その他	1級市道	その他
路線名称	木ノ元・平田線	内畑第6線	長栖内畑第3線	千足5丁目・上流川線	綿打線
路線番号	1827	1879	1881	12	63
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長栖	福岡県うきは市吉井町長栖	福岡県うきは市浮羽町浮羽	福岡県うきは市浮羽町新川
橋長	2.10m	2.10m	2.05m	2.00m	2.00m
幅員	2.00m	3.50m	3.50m	5.35m	4.70m
架設年(西暦)	(1977年)	(1964年)	(1964年)	(1964年)	(1964年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	571	572	573	574	575
フリガナ	ノヅケバシ	ムメイバシ	キヨミズキタバシ	ミヤゾノヒガシバシ	アキハバシ
橋梁名	野附橋	無名橋35	清水北橋	宮園東橋	秋葉橋
橋梁番号	247	252	261	262	278
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	大庭線	秋葉線	清水・山口線(2)線	宮の前線(2)	北原・古賀線
路線番号	348	400	420	439	478
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
橋長	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m
幅員	3.60m	19.30m	2.80m	3.60m	2.80m
架設年(西暦)	(1964年)	2004年	(1985年)	(1964年)	(1982年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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	ラーメン橋台	その他(橋台)	その他(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	I	I	I	I	I

※ 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	カクダナカバシ	ムメイバシ	タナカバシ	アナノクチ1ゴウバシ	オオタ3ゴウバシ
橋梁名	角田中橋	無名橋41	田中橋1	穴の口1号橋	太田3号橋
橋梁番号	297	303	352	488	535
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	川上・原口線	五海線	下流川・小坂線	上中島第4線	太田第4線
路線番号	565	576	994	1645	1821
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高見	福岡県うきは市浮羽町流川	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
橋長	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m	2.00m
幅員	3.00m	5.80m	3.00m	3.00m	8.70m
架設年(西暦)	(1972年)	(1977年)	(1977年)	(1972年)	(1977年)
径間数	1	1	1	1	1
橋梁の種類	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)	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。

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		主な 補修内容	対策の内容・時期 (○：定期点検 △：調査・設計 ●：修繕 ◎：架替え ×：撤去・移管等)									措置 内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		2028年	
1	巨瀬の大橋	1996	22	176.00	8.20		I					○								監視
2	かわせみ橋	1994	24	92.00	7.00		I					○								監視
3	潜橋	1958	60	78.00	3.30		III	断面修復工		△						○				修繕
4	上御所橋	1974	44	73.20	4.80		II									○		△		監視
5	下御所橋	1962	56	71.20	5.10		II	断面修復工					○	△						修繕
6	一の瀬橋	1959	59	57.00	6.20		II	断面修復工								○	●			修繕
7	柳野橋	1938	80	44.10	6.80		II	断面修復工								○	△		○	修繕
8	岩光橋	1990	28	43.43	8.25		I									○				監視
9	流川橋	1970	48	42.00	5.80		I									○				監視
10	鶏鳴橋	1967	51	40.00	5.10		III	断面修復工								○				修繕
11	浮羽橋	1954	64	38.00	4.00		III	塗装工								○	△			修繕
12	井の上橋	1971	47	35.86	4.20		I									○				監視
13	清宗橋	1972	46	34.50	5.30		I													監視
14	大村橋	1972	46	33.60	5.80		III	断面修復工								○				修繕
15	川前橋	1954	64	33.06	6.10		I									○				監視
16	平黒橋	2001	17	32.80	10.50		II									○				監視
17	本町橋	1981	37	32.00	6.70		II									○				監視
18	江南橋	1966	52	30.00	5.00		I									○				監視
19	久保田橋	2003	15	29.40	6.20		I													監視
20	妙見橋2	1979	39	28.00	3.60		II									○				監視
21	井延川水門橋	1992	26	26.60	8.20		I									○				監視
22	楠町橋	1974	44	25.70	5.20		II	断面修復工								○				修繕
23	古川前橋	1986	32	25.00	7.20		I									○				監視
24	早川尻上橋	1985	33	25.00	3.30		II									○				監視
25	川籠石上橋	1986	32	24.60	6.20		II	断面修復工								○	△			修繕

※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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容							
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年								
26	ほたる橋	2004	14	24.50	8.20		2017	I																	監視	
27	竹ノ下橋	1985	33	23.50	2.80		2016	II																		監視
28	早川尻橋	1992	26	23.50	5.20		2017	I																		監視
29	溝川1号橋	2013	5	22.50	4.00		2018	I																		監視
30	湯手橋	2005	13	22.20	4.20		2017	I																		監視
31	野々下橋	1993	25	22.00	6.20		2017	I																		監視
32	小坂橋	1965	53	21.50	5.10		2016	II	断面修復工																	修繕
33	加羅橋	2002	16	21.20	6.20		2017	I																		監視
34	山田橋	1979	39	20.80	4.00		2017	I																		監視
35	笹の隈橋	1969	49	20.10	4.00		2016	II	断面修復工																	修繕
36	溝川2号橋	2014	4	20.00	6.50		2018	I																		監視
37	中央橋	1980	38	19.20	6.90		2016	III	断面修復工																	修繕
38	持木川橋	1970	48	18.90	3.10		2016	I																		監視
39	高畑1号橋	2018		18.50	5.00		2018	I																		監視
40	金井原3号橋	(1960)	(58)	18.30	3.30		2016	II	断面修復工																	修繕
41	三反坪橋	1954	64	18.10	3.80		2018	I																		監視
42	公園中橋	1955	63	16.50	2.50		2016	II	断面修復工																	修繕
43	二之瀬橋	1966	52	16.40	4.20		2016	II																		監視
44	駄渡瀬2号橋	2014	4	16.40	4.00		2018	I																		監視
45	白谷橋	2007	11	16.20	8.95		2017	I																		監視
46	小間坊橋	1987	31	16.20	5.00		2017	I																		監視
47	宝月迫橋	1992	26	16.20	5.20		2017	I																		監視
48	川田橋	1997	21	16.00	7.50		2018	I																		監視
49	いろは橋	1985	33	16.00	5.00		2017	I																		監視
50	神出橋	1988	30	15.40	8.00		2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容					
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年			
51	中排橋	1970	48	15.40	3.70		2016	II	支承防錆工		○						○		△	●		修繕
52	長田橋	1993	25	15.00	12.75		2017	II	橋面防水工	△		●					○					修繕
53	神の園橋	1961	57	14.30	4.40		2015	I		○					○							監視
54	下坪橋	1992	26	14.30	5.50		2017	I						○						○		監視
55	長迫橋	1968	50	14.10	3.20		2014	I		○					○							監視
56	元有橋	(1986)	(32)	14.00	3.10		2016	II			○						○					監視
57	角間東橋	2005	13	13.58	4.50		2018	I						○								監視
58	中園橋	1967	51	13.50	4.60		2017	I			○						○					監視
59	東橋	(1970)	(48)	13.50	3.40		2017	I					○						○			監視
60	大井手橋	(1965)	(53)	13.20	3.60		2017	I			○						○					監視
61	持木橋	1966	52	13.20	4.75		2017	I					○				○					監視
62	市ヶ瀬橋	1969	49	12.80	3.40		2018	I														監視
63	小松碓橋	1979	39	12.80	4.60		2016	II	橋面防水工		○						○					修繕
64	広野橋	1968	50	12.75	3.50		2014	II		○						○						監視
65	横町橋	(1978)	(40)	12.73	3.50		2018	I							○							監視
66	築分橋	1990	28	12.70	6.40		2018	I							○							監視
67	鹿狩橋	1960	58	12.70	4.50		2017	I					○					○				監視
68	古川橋	1993	25	12.70	9.20		2017	I						○						○		監視
69	上柳迫橋	(1965)	(53)	12.70	2.60		2015	II	高欄取替工	○							△			●		修繕
70	堰ヶ平橋	1967	51	12.70	4.50		2016	II			○						○					監視
71	前野橋	1962	56	12.60	4.00		2015	II		○												監視
72	原橋1	1960	58	12.50	3.50		2017	I						○						○		監視
73	稲葉橋	(1965)	(53)	12.45	5.00		2018	I							○							監視
74	日森園橋	1969	49	12.40	4.00		2018	I							○							監視
75	長岩2号橋	(1986)	(32)	12.40	5.00		2016	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		主な 補修内容	対策の内容・時期 (○：定期点検 △：調査・設計 ●：修繕 ◎：架替え ×：撤去・移管等)								措置 内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
76	道手橋	1972	46	12.37	5.95	2018	II												監視
77	兎渡森橋	(1986)	(32)	12.10	2.00	2017	I												監視
78	橋詰橋	(1986)	(32)	12.00	3.40	2016	I												監視
79	日向橋	1963	55	12.00	3.00	2016	II												監視
80	高屋名喜下橋	(1986)	(32)	12.00	4.70	2017	I												監視
81	水道橋	(1986)	(32)	11.90	3.40	2017	II												監視
82	小坪橋	1994	24	11.70	8.20	2015	II												監視
83	栗木野橋	1952	66	11.60	4.60	2017	II												監視
84	今竹橋	1992	26	11.59	7.00	2018	I												監視
85	高尾橋	2007	11	11.50	6.00	2018	I												監視
86	下の川橋	(1986)	(32)	11.50	3.60	2018	II												監視
87	岩屋堂橋	1968	50	11.30	4.30	2018	II												監視
88	中小路1号橋	(1970)	(48)	11.20	4.70	2015	II												監視
89	堤の口橋	(1986)	(32)	11.20	6.20	2017	I												監視
90	末石水車橋	1974	44	10.83	4.50	2018	II												監視
91	戸板山橋2	2014	4	10.80	2.20	2016	I												監視
92	無名橋3 1	2016	2	10.80	2.00	2017	I												監視
93	水洗下橋	(1965)	(53)	10.70	2.80	2017	I												監視
94	糸丸橋	(1965)	(53)	10.60	5.70	2017	II												修繕
95	長岩1号橋	1959	59	10.60	7.40	2016	I												監視
96	古畑橋	2017	1	10.50	4.00	2018	I												監視
97	西の前橋	1973	45	10.50	4.45	2017	I												監視
98	古屋敷橋	1974	44	10.43	3.25	2018	I												監視
99	角間橋	1997	21	10.40	4.50	2014	II												監視
100	白土橋	(1960)	(58)	10.36	3.50	2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容				
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年					
101	中の上橋	(1988)	(32)	10.30	4.00		2016	I			○						○					監視	
102	水洗渡瀬下橋	2015	3	10.30	3.00		2017	I				○								○			監視
103	西橋	1978	40	10.20	5.00		2018	I						○									監視
104	西津留橋	1972	46	10.15	3.50		2018	I						○									監視
105	山神迫橋	1952	66	10.10	4.00		2016	I			○						○						監視
106	荒瀬下橋	1994	24	10.00	4.00		2017	I														○	監視
107	中ノ原橋1	(1965)	(53)	9.90	6.60		2018	I						○									監視
108	水洗橋	1997	21	9.80	7.00		2014	I			○												監視
109	赤尾橋	1991	27	9.60	7.80		2017	I					○									○	監視
110	百年公園橋	1993	25	9.60	7.45		2018	I									○						監視
111	桃の瀬橋1	2010	8	9.50	7.00		2017	I					○										監視
112	一ツ橋橋	(1965)	(53)	9.50	2.90		2017	I														○	監視
113	中村橋	1977	41	9.50	2.50		2015	II									○						監視
114	宮の西橋	(1965)	(53)	9.50	5.00		2016	I														○	監視
115	東吉竹橋	1973	45	9.50	2.70		2015	II														○	監視
116	上園橋	2010	8	9.40	5.20		2017	I														○	監視
117	清水橋	2012	6	9.30	10.30		2017	I														○	監視
118	東中ノ原1号橋	(1986)	(32)	9.30	2.20		2018	I														○	監視
119	国吉橋	(1978)	(40)	9.10	3.50		2014	III													△		修繕
120	今寺橋	1972	46	9.00	4.50		2018	I														○	監視
121	正園橋	(1965)	(53)	9.00	2.70		2018	I															監視
122	穴の口2号橋	(1965)	(53)	9.00	3.00		2016	II														○	監視
123	富光南橋	(1978)	(40)	9.00	4.00		2018	I														○	監視
124	女塚橋	1951	67	8.90	3.00		2016	I														○	監視
125	一条橋	(1978)	(40)	8.80	4.00		2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容													
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年														
126	小江橋	1973	45	8.70	7.80		2014	II						○										監視								
127	立石橋	1997	21	8.60	9.45		2016	II										○							監視							
128	猿渡橋	(1965)	(53)	8.60	4.10		2015	II																	監視							
129	無名橋38	2010	8	8.60	4.10		2017	I																○	監視							
130	猪登下橋	1992	26	8.50	4.00		2017	I																	○	監視						
131	西吉竹橋	(1978)	(40)	8.50	3.50		2015	III	断面修復工																	修繕						
132	天神森橋	(1978)	(40)	8.50	6.40		2016	I																		監視						
133	中崎橋	1974	44	8.40	4.00		2015	II																		監視						
134	口ノ坪橋	1972	46	8.40	6.50		2014	II																		監視						
135	友未橋	(1965)	(53)	8.30	3.55		2015	I																		○	監視					
136	小向橋	(1986)	(32)	8.20	5.00		2017	I																			○	監視				
137	吉井1号橋	1990	28	8.10	3.45		2015	I																				○	監視			
138	倉之助橋	1990	28	8.10	4.40		2014	II																					○	監視		
139	富小向橋	1969	49	8.00	6.50		2015	II																					○	監視		
140	徳万橋	(1986)	(32)	8.00	4.80		2014	II																					○	監視		
141	無名橋44	(1986)	(32)	8.00	3.00		2016	I																						○	監視	
142	上中島1号橋	(1965)	(53)	8.00	3.30		2016	I																						○	監視	
143	末石東橋	(1978)	(40)	8.00	4.20		2016	I																						○	監視	
144	温泉橋	1972	46	7.95	6.00		2015	II																						○	監視	
145	四太郎2号橋	(1965)	(53)	7.90	3.20		2014	III	断面修復工																					○	修繕	
146	国本橋	(1965)	(53)	7.90	7.70		2017	I																						○	監視	
147	徳光堂橋2	(1966)	(52)	7.85	4.70		2015	II																							○	監視
148	芝尾2号橋	(1965)	(53)	7.80	4.10		2017	II																							○	監視
149	女子尾橋	1959	59	7.60	4.50		2017	II	断面修復工																					○	修繕	
150	屋敷橋	1976	42	7.60	4.00		2015	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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	
151	災除橋(B)	1948	70	7.60	3.10	2015	III	断面修復工	○			△	●	○					修繕
152	下管1号橋	(1965)	(53)	7.60	2.50	2018	II				○					○			監視
153	壱ヶ平第2橋	(1986)	(32)	7.50	5.70	2015	I		○						○				監視
154	鏡畑橋	1990	28	7.50	5.50	2015	I		○						○				監視
155	京ノ尾3号橋	(1978)	(40)	7.40	3.00	2018	I						○						監視
156	高尾2号橋	(1978)	(40)	7.30	3.50	2018	I						○						監視
157	宝林橋	1991	27	7.20	1.50	2015	I		○						○				監視
158	古川村前橋	(1986)	(32)	7.00	6.40	2014	III	断面修復工	○		△		●		○				修繕
159	小森橋	(1995)	(23)	7.00	15.20	2015	II		○					○					監視
160	木寺2号橋	(1980)	(38)	7.00	5.00	2018	I							○					監視
161	無名橋2.5	(1978)	(40)	7.00	3.00	2016	II		○						○				監視
162	沖出1号橋	(1983)	(35)	7.00	5.00	2017	I					○							監視
163	沖出3号橋	(1980)	(38)	7.00	5.00	2017	I					○				○			監視
164	水道3号橋	(1965)	(53)	7.00	3.50	2018	I							○					監視
165	今丸1号橋	(1980)	(38)	7.00	4.00	2015	II		○						○				監視
166	無名橋2.6	(1964)	(54)	6.95	2.60	2015	II		○						○				監視
167	探野橋	1954	64	6.90	4.00	2016	II								○				監視
168	京塚橋	(1978)	(40)	6.90	3.00	2015	II		○						○				監視
169	浜ノ木2号橋	(1980)	(38)	6.90	5.00	2015	II			○						○			監視
170	公園橋	1959	59	6.80	5.10	2017	II				○						○		監視
171	上迫橋	(1978)	(40)	6.80	2.00	2014	II									○			監視
172	嶋ノ町2号橋	(1978)	(40)	6.80	4.60	2018	I							○					監視
173	森橋	(1978)	(40)	6.80	5.00	2018	I							○					監視
174	欄田橋	(1998)	(20)	6.70	7.10	2016	I				○						○		監視
175	左古橋	(1978)	(40)	6.70	5.00	2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容			
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年				
176	芝尾橋	(1978)	(40)	6.70	9.30	2017	I											○			監視	
177	二又橋	1988	30	6.70	5.20	2017	I														○	監視
178	金本橋	(1978)	(40)	6.70	3.00	2016	I														○	監視
179	二本浦橋	1974	44	6.60	4.70	2014	II														○	監視
180	若宮1号橋	(1986)	(32)	6.60	4.00	2015	II														○	監視
181	沖出2号橋	(1978)	(40)	6.55	5.00	2017	I														○	監視
182	沖出4号橋	(1978)	(40)	6.55	5.00	2017	I														○	監視
183	出水場橋	1987	31	6.50	5.00	2018	I														○	監視
184	無名橋1.1	(1978)	(40)	6.50	5.00	2017	I														○	監視
185	鹿狩中橋	(1965)	(53)	6.50	5.30	2016	II														○	監視
186	小坪上橋	(1965)	(53)	6.50	4.00	2015	II														○	監視
187	椋木町橋	(1959)	(59)	6.50	3.50	2015	II														○	監視
188	内畑橋2	1993	25	6.50	4.20	2014	II														○	監視
189	町地橋	(1980)	(38)	6.50	2.00	2015	II														○	監視
190	花安1号橋	(1980)	(38)	6.50	5.15	2018	I														○	監視
191	森下橋	1996	22	6.40	7.00	2018	I														○	監視
192	岸山橋	(1978)	(40)	6.40	4.50	2017	I														○	監視
193	花安2号橋	(1980)	(38)	6.40	5.30	2018	I														○	監視
194	宮ノ元橋	(1978)	(40)	6.30	4.00	2016	I														○	監視
195	白谷上橋	(1978)	(40)	6.30	2.50	2016	II														○	監視
196	寿美江2号橋	(1959)	(59)	6.30	5.30	2017	II														○	監視
197	災除橋	1975	43	6.30	5.70	2014	II														○	監視
198	椎の木橋	(1965)	(53)	6.20	5.60	2016	I														○	監視
199	山口3号橋	2014	4	6.20	4.00	2016	I														○	監視
200	大生寺橋	1979	39	6.10	6.65	2018	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容			
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	
201	長岩3号橋	(1986)	(32)	6.10	6.10		II													監視
202	五ノ内畑橋	1974	44	6.10	7.20		I				○								○	監視
203	馬場先橋	1971	47	6.10	5.70		II							○						監視
204	鍛冶屋谷橋	(1965)	(53)	6.00	4.20		II	断面修復工			○								△●	修繕
205	井延川橋	1994	24	6.00	7.00		II				○									監視
206	瓜の窪橋	(1998)	(20)	6.00	5.00		II				○									監視
207	椋良寺橋	1975	43	6.00	7.00		I						○							監視
208	中小路2号橋	(1980)	(38)	6.00	4.50		II				○									監視
209	奥一条橋	(1965)	(53)	6.00	3.00		I						○							監視
210	池尻橋	(1980)	(38)	6.00	5.00		I						○							監視
211	神小田橋	(1973)	(45)	6.00	4.20		I													監視
212	白岩1号橋	(1978)	(40)	6.00	4.10		I													監視
213	原2号橋	(1978)	(40)	6.00	1.20		II													監視
214	今丸3号橋	(2003)	(15)	5.97	2.95		II													監視
215	南三重第1橋	(1965)	(53)	5.90	3.35		II													監視
216	白土向橋	(1978)	(40)	5.80	7.00		II													監視
217	岩屋橋1号	1965	53	5.80	4.00		I												○	監視
218	南原橋	(1978)	(40)	5.80	2.70		I													監視
219	水道4号橋	(1978)	(40)	5.80	7.50		I												○	監視
220	檜ヶ平第3橋	(1978)	(40)	5.70	4.50		I												○	監視
221	惣額橋	(1965)	(53)	5.70	3.70		I													監視
222	高礎橋	(1986)	(32)	5.65	5.20		I													監視
223	大野橋	1961	57	5.60	4.00		II													監視
224	山口1号橋	(1965)	(53)	5.60	4.70		I												○	監視
225	矢所下橋	2015	3	5.60	2.50		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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
226	安免橋	1971	47	5.60	3.50		2014	II						○					監視
227	福永1号橋	(1978)	(40)	5.60	4.00		2015	I							○				監視
228	壺の木橋	(1986)	(32)	5.60	2.90		2016	I								○			監視
229	湯牟田北橋	(1965)	(53)	5.50	5.70		2017	II								○			監視
230	中小路3号橋	(1978)	(40)	5.50	4.00		2015	II							○				監視
231	滝の上橋	(1965)	(53)	5.50	3.25		2015	II							○				監視
232	川籠石橋	(1978)	(40)	5.50	5.20		2017	I								○			監視
233	無名橋49	(1978)	(40)	5.50	6.80		2016	II							○				監視
234	六ノ内畑橋	1986	32	5.50	4.50		2016	I								○			監視
235	黒崎1号橋	1974	44	5.40	8.00		2018	I								○			監視
236	築分下橋	(1978)	(40)	5.40	4.50		2017	I								○			監視
237	無名橋22	(1965)	(53)	5.30	6.60		2016	I								○			監視
238	多々羅橋2	(1965)	(53)	5.30	4.85		2015	II								○			監視
239	肥後町橋	(1978)	(40)	5.30	8.80		2016	II								○			監視
240	ウト橋	(1978)	(40)	5.30	4.00		2016	I									○		監視
241	高取橋	1993	25	5.20	4.60		2015	II									○		監視
242	榑水橋	(1978)	(40)	5.20	5.00		2017	I									○		監視
243	上梁平橋	(1965)	(53)	5.20	4.00		2017	I									○		監視
244	新治2号橋	(1978)	(40)	5.20	5.90		2015	II									○		監視
245	菰の上橋	1954	64	5.10	3.00		2015	II										△	修繕
246	金井原1号橋	(1978)	(40)	5.10	4.10		2016	II									○		監視
247	法華原2号橋	1960	58	5.10	4.20		2018	I									○		監視
248	内ヶ原下橋	(1965)	(53)	5.00	3.90		2016	I										○	監視
249	無名橋7	2009	9	5.00	6.60		2017	I										○	監視
250	外輪道下橋	(1978)	(40)	5.00	3.90		2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期							措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		2026年	2027年
251	山の神尻橋	(1965)	(53)	5.00	2.80	2017	I			○								監視
252	徳正橋	(1978)	(40)	5.00	5.00	2015	II		○				○					監視
253	妙見橋	1958	60	5.00	3.40	2018	I					○						監視
254	京ノ尾2号橋	(1965)	(53)	5.00	3.00	2018	II			○						○		監視
255	千代の橋	1993	25	5.00	3.30	2015	I		○					○				監視
256	蔵々橋	(1987)	(31)	5.00	5.00	2018	I						○					監視
257	手白橋	(1965)	(53)	4.90	3.80	2015	II		○					○				監視
258	柳橋	1943	75	4.90	3.50	2016	II		○					○				監視
259	二ノエ1号橋	(1978)	(40)	4.85	6.50	2016	I			○					○			監視
260	大生寺2号橋	1966	52	4.80	7.00	2018	I						○					監視
261	屋敷田橋	(1986)	(32)	4.80	7.00	2018	I							○				監視
262	山瀬橋	(1965)	(53)	4.80	4.00	2017	I								○			監視
263	下塚田橋	(1998)	(20)	4.80	8.20	2016	II			○						○		監視
264	千足橋	1959	59	4.80	7.00	2018	I							○				監視
265	無名橋17	(1965)	(53)	4.80	3.60	2016	II		○							○		監視
266	本村橋	(1978)	(40)	4.80	4.60	2016	II		○							○		監視
267	滝の西橋	(1986)	(32)	4.80	4.20	2015	II			○							○	監視
268	牟田口橋	(1978)	(40)	4.80	3.50	2017	II									○		監視
269	草場4号橋	(1965)	(53)	4.80	3.85	2018	I							○				監視
270	柳野上橋	(1964)	(54)	4.75	5.30	2017	I								○			監視
271	草場5号橋	(1965)	(53)	4.75	5.20	2018	I							○				監視
272	太田橋	1987	31	4.70	14.50	2018	I											監視
273	災除橋(A)	1974	44	4.70	1.20	2015	I								○			監視
274	宮田橋	1968	50	4.65	6.00	2016	II		○							○		監視
275	上川口1号橋	(1965)	(53)	4.60	4.80	2018	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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容				
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年					
276	南三重第3橋	(1978)	(40)	4.60	4.00		III	護床工	○			△	●	○					○				修繕
277	大持前田橋	(1965)	(53)	4.60	3.00		II			○					○								監視
278	撫島橋	(1965)	(53)	4.60	2.10		I					○									○		監視
279	池添1号橋	(1978)	(40)	4.60	4.10		I			○					○								監視
280	太郎町橋	1987	31	4.60	5.00		I							○									監視
281	多々羅橋1	1963	55	4.50	6.20		II			○					○								監視
282	今丸橋	(1983)	(35)	4.50	8.60		II			○					○								監視
283	床版橋1	(1978)	(40)	4.50	2.60		I			○						○							監視
284	広野下橋	(1978)	(40)	4.50	3.00		II			○						○							監視
285	鰻淵下橋	(1965)	(53)	4.50	2.50		I								○								監視
286	西町畑橋	1973	45	4.50	7.50		I								○								監視
287	吉井6号橋	(1978)	(40)	4.50	2.70		I			○						○							監視
288	今寺2号橋	(1978)	(40)	4.50	5.50		I								○								監視
289	安枝橋	(1980)	(38)	4.50	1.60		I																監視
290	前川原橋	1961	57	4.40	3.00		II	断面修復工		○						○					△	●	修繕
291	内畑2号橋2	(1978)	(40)	4.40	4.80		I									○							監視
292	内畑3号橋	(1965)	(53)	4.40	3.50		II									○							監視
293	川久保2号橋1	(1978)	(40)	4.40	4.85		I								○								監視
294	嶋ノ内1号橋	(1978)	(40)	4.40	4.40		II			○							○						監視
295	分田開拓下橋	1979	39	4.30	3.90		I								○								監視
296	内ヶ原中橋	(1978)	(40)	4.30	4.30		II			○							○						監視
297	無名橋47	(1965)	(53)	4.30	9.80		II																監視
298	浦田2号橋	(1978)	(40)	4.30	6.65		I																監視
299	川久保橋	(1978)	(40)	4.30	4.00		II			○							○						監視
300	四太郎1号橋	(1978)	(40)	4.30	4.00		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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
301	柳の内橋	1992	26	4.30	1.55		2015	I		○				○					監視
302	清宗北橋	1959	59	4.20	4.50		2018	I			○								監視
303	大持中橋	(1965)	(53)	4.20	2.50		2017	II				○				○			監視
304	蓮町橋	(1978)	(40)	4.20	5.20		2015	II		○									監視
305	馬場1号橋	(1965)	(53)	4.20	4.20		2015	II		○									監視
306	上古賀2号橋	1973	45	4.20	3.60		2018	II			○							○	監視
307	無名橋28	(1965)	(53)	4.10	3.95		2015	II		○									監視
308	宮園橋	(1978)	(40)	4.10	5.00		2017	I			○							○	監視
309	新町中橋	(1965)	(53)	4.10	6.00		2015	II		○									監視
310	竹の町橋	(1978)	(40)	4.10	3.70		2015	I		○									監視
311	今丸2号橋	(1983)	(35)	4.10	4.00		2015	I		○								○	監視
312	龍頭2号橋	(1987)	(31)	4.10	3.50		2018	I											監視
313	砂原橋	(1988)	(30)	4.00	6.10		2018	I											監視
314	今竹北橋	(1987)	(31)	4.00	7.00		2018	I											監視
315	無名橋9	(1986)	(32)	4.00	5.20		2017	I											監視
316	無名橋10	(1986)	(32)	4.00	5.00		2017	I											監視
317	尻深石橋	(1928)	(90)	4.00	2.40		2017	I											監視
318	沖出9号橋	(1986)	(32)	4.00	5.20		2017	I											監視
319	無名橋40	(1986)	(32)	4.00	5.20		2017	I											監視
320	柏木橋	(1968)	(50)	4.00	1.70		2017	II											監視
321	大口橋	(1978)	(40)	4.00	2.30		2016	I											監視
322	ヒカケ橋	(1978)	(40)	4.00	6.00		2018	I											監視
323	新治橋	(1986)	(32)	4.00	7.10		2016	I											監視
324	前畑ノ一橋	(1989)	(29)	4.00	8.40		2018	I											監視
325	前畑3号橋	(1989)	(29)	4.00	4.40		2018	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容			
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	
326	中方橋	(1965)	(53)	4.00	3.50		2018	II				○								監視
327	沖鶴東橋	1966	52	4.00	8.76		2018	I				○								監視
328	天神畑橋	(1978)	(40)	3.95	5.00		2015	I			○									監視
329	鉢尻橋1	1967	51	3.90	4.50		2015	II						○						監視
330	北三重第1橋	(1965)	(53)	3.90	4.10		2015	II						○						監視
331	無名橋34	(1965)	(53)	3.90	2.70		2017	I											○	監視
332	猪登上橋	(1965)	(53)	3.90	3.00		2017	I											○	監視
333	薬分上橋	(1965)	(63)	3.90	4.00		2017	II											○	監視
334	原橋2	(1965)	(53)	3.90	5.90		2014	I											○	監視
335	地藏堂1号橋	(1965)	(53)	3.90	4.00		2016	I											○	監視
336	無名橋53	(1980)	(38)	3.85	4.00		2015	II											○	監視
337	灰高橋	(1965)	(53)	3.85	6.20		2015	II											○	監視
338	徳光堂橋1	1966	52	3.80	8.70		2015	II											○	修繕
339	藪ノ上橋	(1965)	(53)	3.80	5.00		2018	I											○	監視
340	尻坪橋	(1980)	(38)	3.80	6.00		2016	I											○	監視
341	口ノ坪3号橋	(1978)	(40)	3.80	4.00		2016	I											○	監視
342	西2号橋	(1978)	(40)	3.80	4.00		2016	II											○	監視
343	笹見田橋	(1978)	(40)	3.75	7.20		2018	I											○	監視
344	水蓮橋	(1965)	(53)	3.75	4.20		2015	II											○	監視
345	無名橋19	(1965)	(53)	3.70	3.60		2016	II											○	監視
346	分田開拓上橋	(1965)	(53)	3.70	3.40		2016	I											○	監視
347	横枕橋	(1983)	(35)	3.70	5.30		2017	I											○	監視
348	鳥井の木橋	(1978)	(40)	3.70	4.00		2017	I											○	監視
349	上千足橋	(1968)	(50)	3.70	6.00		2016	II											○	監視
350	無名橋50	(1965)	(53)	3.70	2.70		2015	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
351	八反田橋1	(1994)	(24)	3.70	2.00		2018	I				○							監視
352	上ノ六橋	(1978)	(40)	3.70	3.50		2016	I			○						○		監視
353	古川2号橋	1985	33	3.70	5.40		2018	I				○							監視
354	沖鶴西2号橋	(1980)	(38)	3.60	10.40		2018	I				○							監視
355	森下橋1	(1965)	(53)	3.60	4.00		2015	II	断面修復工				○				△	●	修繕
356	清宗南橋	1959	59	3.60	5.30		2018	I				○							監視
357	立野橋	(1978)	(40)	3.60	2.00		2016	I			○						○		監視
358	中ノ原橋2	1954	64	3.60	4.60		2018	II				○					○		監視
359	口ノ坪4号橋	(1965)	(53)	3.60	3.50		2014	II					○						監視
360	鉢尻橋2	(1965)	(53)	3.60	4.07		2015	II			○						○		監視
361	八ッ田1号橋	1972	46	3.60	4.80		2015	II			○						○		監視
362	水町橋	(1978)	(40)	3.55	4.60		2015	II			○								監視
363	大嶋橋	(1986)	(32)	3.50	10.00		2018	I					○						監視
364	無名橋8	(1968)	(50)	3.50	5.20		2017	I									○		監視
365	八石橋	(1998)	(20)	3.50	6.00		2016	II									○		監視
366	石原橋	1965	53	3.50	4.30		2015	II				○							監視
367	田代1橋	(1973)	(45)	3.50	4.30		2016	I			○						○		監視
368	無名橋45	(1986)	(32)	3.50	5.60		2016	I									○		監視
369	正法寺上橋	(1978)	(40)	3.50	4.00		2015	II									○		監視
370	無名橋55	(1986)	(32)	3.50	4.00		2015	I				○							監視
371	無名橋57	(1986)	(32)	3.50	4.20		2015	II									○		監視
372	法華原3号橋	(1965)	(53)	3.50	6.50		2018	I									○		監視
373	のぞみの橋	1967	51	3.50	8.00		2015	II									○		監視
374	扇島橋	(1987)	(31)	3.50	4.00		2014	II									○		監視
375	屋形町2号橋	(1978)	(40)	3.50	2.00		2016	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
376	古川3号橋	(1968)	(50)	3.50	1.90		2018	I				○							監視
377	南田5号橋	(1987)	(31)	3.50	4.20		2018	I				○							監視
378	谷洲橋	2012	6	3.45	4.50		2015	I		○							○		監視
379	北三重第2橋	(1968)	(50)	3.40	5.70	護床工	2015	III			△		●						修繕
380	無名橋59	(1965)	(53)	3.40	2.70		2015	II		○				○					監視
381	黒原橋	(1975)	(43)	3.40	3.90		2014	I		○					○				監視
382	南田2号橋	(1978)	(40)	3.40	7.70		2018	I						○					監視
383	清水場橋	(1978)	(40)	3.40	7.70		2018	I						○					監視
384	浮羽小橋	1947	71	3.30	8.00		2015	II		○					○				監視
385	島中心橋	(1986)	(32)	3.30	5.45		2018	I						○					監視
386	諏訪の本下橋	(1973)	(45)	3.30	2.60		2016	I								○			監視
387	中文橋	(1964)	(54)	3.30	4.70		2015	II		○									監視
388	吉原2号橋	(1978)	(40)	3.30	5.50		2018	I						○					監視
389	吉原橋	(1965)	(53)	3.30	2.70		2018	I						○					監視
390	柳の元3号橋	(1977)	(41)	3.30	4.00		2016	I									○		監視
391	戸井掛橋	(1978)	(40)	3.25	4.00		2015	II		○									監視
392	無名橋2	(1977)	(41)	3.25	6.00		2016	I									○		監視
393	下緒橋	(1964)	(54)	3.20	5.30	ひびわれ 注入工	2014	III			△					○			修繕
394	内ヶ原橋	(1973)	(45)	3.20	3.30		2016	II		○							○		監視
395	井延橋	(1965)	(53)	3.20	5.00		2017	I										○	監視
396	免渡島前橋	(1978)	(40)	3.20	6.10		2017	I										○	監視
397	畑田橋	(1965)	(53)	3.20	5.10		2015	I		○								○	監視
398	市の恵橋	(1968)	(50)	3.20	3.40		2015	II										○	監視
399	浜ノ木1号橋	(1986)	(32)	3.20	6.50		2015	II		○									監視
400	古賀畑2号橋	(1978)	(40)	3.20	4.00		2016	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		主な 補修内容	対策の内容・時期								措置 内容			
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	
401	上中田町1号橋	(1978)	(40)	3.20	4.00		2015	II					○							監視
402	屋敷田1号橋	(1978)	(40)	3.20	4.00		2015	II					○							監視
403	古川4号橋	(1968)	(50)	3.20	2.60		2018	II										○		監視
404	上陳内橋	(1965)	(53)	3.15	4.90		2018	I							○					監視
405	無名橋4	(1965)	(53)	3.10	7.50		2016	II							○					監視
406	中村下橋	(1964)	(54)	3.10	4.00		2016	II							○					監視
407	第二豆代橋	1974	44	3.10	3.80		2018	I							○					監視
408	東血留1号橋	(1965)	(53)	3.10	2.90		2017	I							○					監視
409	迫田橋	(1978)	(40)	3.10	4.60		2014	I							○					監視
410	浦田橋	2012	6	3.10	4.30		2018	I							○					監視
411	井手の元橋	1972	46	3.10	6.85		2016	II							○					監視
412	後田2号橋	(1978)	(40)	3.10	3.50		2016	II							○					監視
413	楠木橋	(1965)	(53)	3.10	6.60		2016	I							○					監視
414	過橋	(1965)	(53)	3.00	5.20		2014	II							○					監視
415	土取1号橋	(1977)	(41)	3.00	5.00		2015	II							○					監視
416	草場第2橋	(1974)	(44)	3.00	7.70		2018	I							○					監視
417	四反田1号橋	(1978)	(40)	3.00	4.00		2016	II							○					監視
418	岩屋橋2号	(1965)	(53)	3.00	4.00		2016	I							○					監視
419	湯牟田上橋	(1978)	(40)	3.00	4.60		2017	I							○					監視
420	無名橋33	(1978)	(40)	3.00	6.40		2017	I							○					監視
421	梅木橋	(1978)	(40)	3.00	5.00		2017	I							○					監視
422	小楠橋	(1965)	(53)	3.00	4.00		2017	II							○					監視
423	鶴懸橋	(1965)	(53)	3.00	4.20		2018	I							○					監視
424	法華原1号橋	1959	59	3.00	4.00		2018	I							○					監視
425	下野入橋	(1998)	(20)	3.00	5.40		2015	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容	
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年
426	洲先橋	(1978)	(40)	3.00	2.50		I			○								監視
427	新柿木畑橋	(1995)	(23)	3.00	2.80		I			○							○	監視
428	下管2号橋	(1986)	(32)	3.00	5.30		I					○						監視
429	無名橋13	(1986)	(32)	2.90	6.50		I				○						○	監視
430	山口2号橋	(1965)	(53)	2.90	3.50		I			○						○		監視
431	無名橋20	(1965)	(53)	2.90	5.10		II				○				○			監視
432	第1号橋	(1965)	(53)	2.90	5.40		I				○					○		監視
433	大碓橋	(1964)	(54)	2.90	2.00		I					○					○	監視
434	沖出10号橋	(1986)	(32)	2.90	5.30		I					○					○	監視
435	堂の下橋	(1986)	(32)	2.90	5.00		I					○					○	監視
436	久保橋	(1964)	(54)	2.90	4.00		I					○					○	監視
437	西舟川原第二号橋	(1983)	(35)	2.90	4.40		I						○					監視
438	無名橋46	(1973)	(45)	2.90	5.00		II				○						○	監視
439	岸高橋	(1965)	(53)	2.90	2.85		II									○		監視
440	第四豆代橋	2011	7	2.90	4.30		I											監視
441	小原1号橋	(1994)	(24)	2.90	3.80		III	断面修復工										修繕
442	無名橋60	(1987)	(31)	2.88	5.00		II				○							監視
443	御宮裏橋	(1968)	(50)	2.85	2.10		II				○							監視
444	川久保2号橋2	(1977)	(41)	2.85	5.00		II										○	監視
445	上野入1号橋	(1986)	(32)	2.80	5.20		II				○						○	監視
446	無名橋23	(1965)	(53)	2.80	4.30		II										○	監視
447	男島橋	(1983)	(35)	2.80	5.50		I										○	監視
448	無名橋51	(1968)	(50)	2.80	2.90		III	断面修復工									△	修繕
449	田中橋2	2018		2.80	4.00		I										○	監視
450	寺中橋	1973	45	2.80	5.00		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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
451	法華原4号橋	(1965)	(53)	2.80	2.50		2018	I				○							監視
452	水道2号橋	(1965)	(53)	2.80	3.70		2018	II			○							○	監視
453	魚返り橋	(1978)	(40)	2.75	4.20		2015	II					○						監視
454	落合橋	(1965)	(53)	2.70	4.60		2017	II			○						○		監視
455	口の坪1号橋	1963	55	2.70	6.20		2016	II			○				○				監視
456	無名橋6	(1965)	(53)	2.70	4.00		2016	II			○				○				監視
457	無名橋2 9	(1978)	(40)	2.70	4.30		2015	II			○				○				監視
458	無名橋3 2	2018		2.70	2.60		2018	I					○					○	監視
459	山の神橋	(1965)	(53)	2.70	2.30		2017	I				○						○	監視
460	保木宮橋	(1968)	(50)	2.70	2.60		2017	I				○						○	監視
461	無名橋3 9	(1978)	(40)	2.70	5.80		2017	I										○	監視
462	北園橋1	(1978)	(40)	2.70	4.20		2017	I										○	監視
463	北園橋2	2013	5	2.70	2.20		2017	I										○	監視
464	須安橋	(1978)	(40)	2.70	4.00		2017	I										○	監視
465	正法寺下橋	(1968)	(50)	2.70	4.00		2015	II									○		監視
466	無名橋5 4	(1978)	(40)	2.70	4.00		2015	I									○		監視
467	無名橋5 6	(1965)	(53)	2.70	3.50		2015	I									○		監視
468	小坂本2号橋	(1968)	(50)	2.70	2.70		2017	I									○		監視
469	古賀畑1号橋	(1978)	(40)	2.70	4.00		2016	I										○	監視
470	清瀬屋敷橋	(1983)	(35)	2.65	4.80		2015	I									○		監視
471	前田1号橋2	(1978)	(40)	2.60	4.00		2016	I									○		監視
472	金本西橋	(1973)	(45)	2.60	4.70		2016	I									○		監視
473	田園橋	(1965)	(53)	2.60	2.70		2016	I										○	監視
474	無名橋2 1	(1996)	(22)	2.60	4.60		2016	I										○	監視
475	桃の瀬橋2	(1965)	(53)	2.60	4.00		2017	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
476	小園第二橋	(1978)	(40)	2.60	4.10		I				○								監視
477	上金子1号橋	(1965)	(53)	2.60	4.00		I			○							○		監視
478	前田1号橋1	(1965)	(53)	2.60	4.00		II						○						監視
479	後田橋	(1978)	(40)	2.60	4.00		II			○							○		監視
480	南屋敷橋	1975	43	2.60	4.70		II			○									監視
481	金長橋	(1983)	(35)	2.60	3.50		I			○									監視
482	森の下橋	(1968)	(50)	2.60	3.20		I						○						監視
483	東田2号橋	(1987)	(31)	2.60	6.40		I						○						監視
484	本道下橋	(1968)	(50)	2.55	4.70		I					○							監視
485	戸井掛・柳橋	(1973)	(45)	2.55	2.55		I			○									監視
486	今川南橋	(1965)	(53)	2.50	5.30		II			○									監視
487	土取2号橋	(1978)	(40)	2.50	6.60		II								○				監視
488	高田橋	1986	32	2.50	7.00		I							○					監視
489	戸板山橋1	(1965)	(53)	2.50	6.30		II			○									監視
490	無名橋1 2	1990	28	2.50	17.30		II								○				監視
491	三ノエ1号橋	(1978)	(40)	2.50	5.00		I								○				監視
492	楠町第1橋	(1965)	(53)	2.50	4.80		I										○		監視
493	無名橋1 6	(1964)	(54)	2.50	1.60		I								○				監視
494	田代2橋	(1968)	(50)	2.50	2.50		I								○				監視
495	床版橋2	(1978)	(40)	2.50	3.10		I								○				監視
496	第2号橋	(1965)	(53)	2.50	6.50		I										○		監視
497	芝橋	(1978)	(40)	2.50	2.50		I								○				監視
498	無名橋3 6	(1955)	(63)	2.50	2.00		I									○			監視
499	無名橋4 2	(1986)	(32)	2.50	18.70		II									○			監視
500	新海下橋	(1978)	(40)	2.50	3.90		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		主な補修内容	対策の内容・時期										措置内容					
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年						
501	千足駅前橋	(1968)	(50)	2.50	3.05	2015	III	断面修復工	○			△	●	○									修繕	
502	日掛橋	(1968)	(50)	2.50	2.50	2015	I		○					○										監視
503	京ノ尾1号橋	(1965)	(53)	2.50	3.00	2018	I						○											監視
504	寺ノ後橋	(1973)	(45)	2.50	3.15	2015	I		○					○										監視
505	森ノ下2号橋	(1978)	(40)	2.50	4.00	2018	I						○											監視
506	空町橋	(1986)	(32)	2.50	4.40	2016	I			○														監視
507	向空町橋	(1978)	(40)	2.45	5.90	2016	I			○														監視
508	駄渡瀬1号橋	(1994)	(24)	2.44	9.00	2018	I						○											監視
509	太田2号橋	(1986)	(32)	2.40	7.45	2018	I						○											監視
510	西原橋	(1968)	(50)	2.40	6.60	2017	II			○														監視
511	中水洗橋	(1994)	(24)	2.40	6.00	2018	I						○											監視
512	持満橋	(1986)	(32)	2.40	6.50	2015	I		○															監視
513	貴寺2号橋	(1986)	(32)	2.40	2.80	2018	I						○											監視
514	田道橋	(1951)	(67)	2.40	2.50	2016	I			○														監視
515	仁志川橋	(1965)	(53)	2.40	4.20	2017	II			○														監視
516	北溝橋	(1986)	(32)	2.40	7.00	2017	I					○												監視
517	無名橋4-3	(1986)	(32)	2.40	5.20	2016	I			○														監視
518	無名橋1	(1986)	(32)	2.40	4.00	2018	I						○											監視
519	大町橋	(1994)	(24)	2.40	7.00	2018	I						○											監視
520	下小柳橋	(1965)	(53)	2.40	6.55	2016	I			○														監視
521	中ノ坪橋	(1986)	(32)	2.40	5.00	2016	I			○														監視
522	八ッ田2号橋	(1978)	(40)	2.40	14.73	2015	II		○															監視
523	西出口橋	(1983)	(35)	2.40	7.00	2015	I		○															監視
524	内畑橋1	(1986)	(32)	2.40	5.00	2016	I			○														監視
525	雷光北橋	(1965)	(53)	2.40	4.20	2018	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
526	下中須1号橋	(1987)	(31)	2.40	5.20		2018	I				○							監視
527	無名橋5	(1987)	(31)	2.38	7.00		2015	II				○							監視
528	屋形町1号橋	(1965)	(53)	2.35	4.60		2016	I			○								監視
529	無名橋1.5	(2006)	(12)	2.32	9.90		2015	I			○								監視
530	梅木下橋	(1965)	(53)	2.30	5.90		2017	I			○						○		監視
531	瀬戸口下橋	(1968)	(50)	2.30	4.00		2017	I				○						○	監視
532	有年橋	(1965)	(53)	2.30	3.00		2015	I			○								監視
533	諏訪手橋	(1978)	(40)	2.30	4.20		2018	I				○							監視
534	八反田橋2	1972	46	2.30	5.80		2016	I									○		監視
535	古屋敷1号橋	(1973)	(45)	2.30	3.00		2016	I			○								監視
536	森高1号橋	(1955)	(63)	2.30	5.40		2016	I									○		監視
537	水道1号橋	(1980)	(38)	2.30	4.20		2018	I									○		監視
538	八反田橋3	(1978)	(40)	2.30	2.00		2015	I			○								監視
539	堂畑橋	1967	51	2.30	5.20		2016	I									○		監視
540	無名橋3	(1965)	(53)	2.30	3.50		2018	I									○		監視
541	中ノ坪2号橋	(1978)	(40)	2.25	4.20		2016	I									○		監視
542	探野下橋	(1965)	(53)	2.20	4.20		2016	I									○		監視
543	梅木上橋	(1968)	(50)	2.20	7.00		2017	I									○		監視
544	堂町橋	(1978)	(40)	2.20	4.00		2016	I									○		監視
545	嶋ノ町橋	(1994)	(24)	2.20	5.00		2018	I									○		監視
546	無名橋2.4	(1965)	(53)	2.20	4.40		2016	II									○		監視
547	宮園西橋	(1968)	(50)	2.20	3.50		2017	I									○		監視
548	童子丸橋	(1983)	(35)	2.20	2.60		2017	I									○		監視
549	正法寺中橋	(1986)	(32)	2.20	7.60		2015	I									○		監視
550	北の園橋	(1986)	(32)	2.20	6.00		2016	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		主な補修内容	対策の内容・時期								措置内容		
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年
551	小原2号橋	(1994)	(24)	2.20	4.30		2014	I					○						監視
552	鳴廻り橋	(1986)	(32)	2.20	4.10		2016	II							○				監視
553	無名橋6-1	(1983)	(35)	2.20	7.00		2017	I									○		監視
554	今川北橋	(1965)	(53)	2.15	5.00		2016	I									○		監視
555	溝添1号橋	(1972)	(46)	2.15	19.55		2015	II							○				監視
556	新溝上橋	(1965)	(53)	2.10	5.80		2016	I									○		監視
557	第五豆代橋	2013	5	2.10	4.80		2016	I									○		監視
558	村西橋	1953	65	2.10	5.40		2016	I									○		監視
559	童目喜橋	(1978)	(40)	2.10	3.10		2017	I									○		監視
560	菖蒲の池橋	(1961)	(57)	2.10	1.40		2017	I									○		監視
561	角田橋	(1973)	(45)	2.10	3.10		2017	II									○		監視
562	西舟川原第一号橋	(1986)	(32)	2.10	5.10		2017	I									○		監視
563	大丸橋	(1983)	(35)	2.10	4.20		2017	II									○		監視
564	京ノ尾橋	(1965)	(53)	2.10	2.80		2018	I									○		監視
565	水車橋	(1965)	(53)	2.10	3.10		2015	I									○		監視
566	木ノ元2号橋	(1978)	(40)	2.10	2.00		2018	I									○		監視
567	内畑1号橋	(1965)	(53)	2.10	3.50		2018	I									○		監視
568	内畑2号橋1	(1965)	(53)	2.05	3.50		2018	I									○		監視
569	下三園橋	(1965)	(53)	2.00	5.35		2015	II									○		監視
570	杭迫橋	(1965)	(53)	2.00	4.70		2016	I									○		監視
571	野附橋	(1965)	(53)	2.00	3.60		2017	I									○		監視
572	無名橋3-5	2005	13	2.00	19.30		2017	I									○		監視
573	清水北橋	(1986)	(32)	2.00	2.80		2017	I									○		監視
574	宮園東橋	(1965)	(53)	2.00	3.60		2017	I									○		監視
575	秋葉橋	(1983)	(35)	2.00	2.80		2017	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		主な 補修内容	対策の内容・時期（○：定期点検 △：調査・設計 ●：修繕 ◎：架替え ×：撤去・移管等）								措置 内容			
						点検年度	判定区分		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		2027年	2028年	
576	角田中橋	(1973)	(45)	2.00	3.00	2017	I													監視
577	無名橋4 1	(1978)	(40)	2.00	5.80	2017	I				○							○		監視
578	田中橋1	(1978)	(40)	2.00	3.00	2015	I				○								○	監視
579	穴の口1号橋	(1973)	(45)	2.00	3.00	2016	I												○	監視
580	太田3号橋	(1978)	(40)	2.00	8.70	2018	I												○	監視

※架設年次および供用年数の（）書きは推定である。