

個別施設計画 (橋梁、道路附属物等)



令和2年3月

(令和5年1月一部追加)



添田町



1

個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の目的

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します。

1.1 計画策定の背景と経緯

添田町では、平成25年3月に「添田町 橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、管理橋梁に対し計画的な維持管理に取り組んできました。

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ました。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、道路附属物等）を策定するものです。



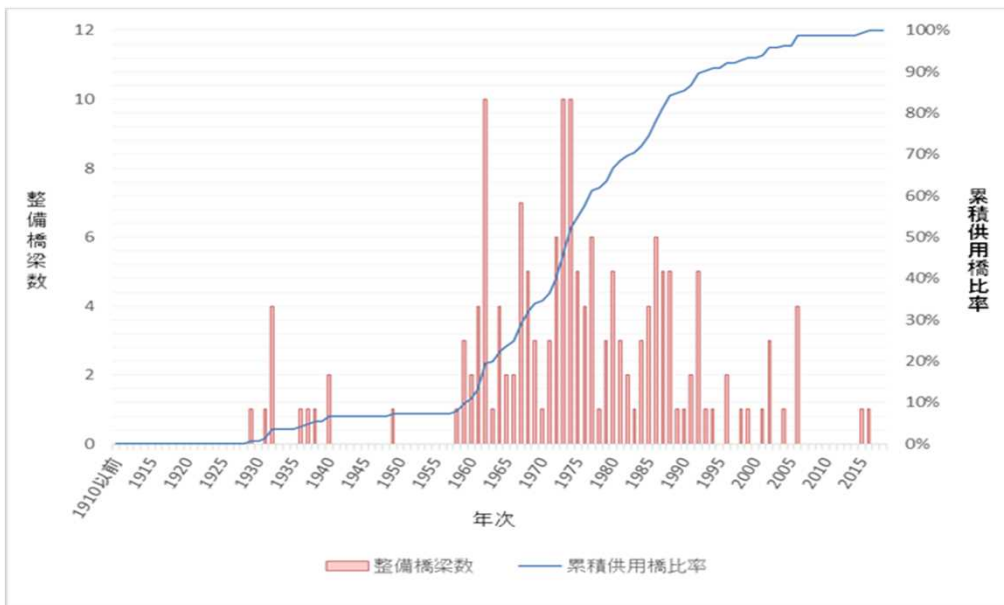
[早期補修が必要となる橋梁]

1 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の目的

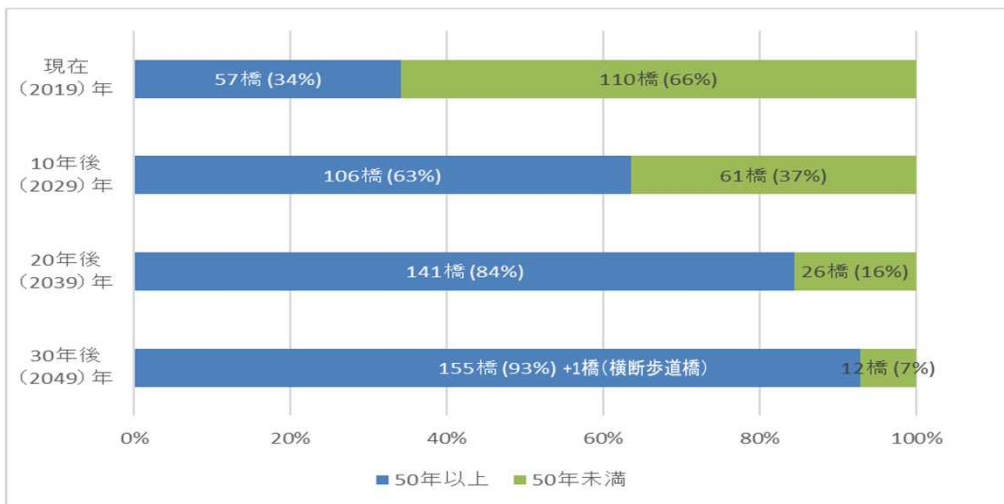
1.2 現状と課題

添田町が管理する道路橋は167橋あり、横断歩道橋は1橋である。建設後50年を越える橋梁数の割合は、現在の約34%(57橋)が、10年後には約63%(106橋)、20年後には約84%(141橋)、30年後には約93%(155橋+1橋)となり、老朽化が急速に進み維持管理費の増加が予測されます。

管理橋梁には、早期補修が必要となる橋梁や道路を跨ぐ重要度が高い橋梁もあることから、定期点検により状態を把握するとともに確実な対策を実施していく必要があります。



[建設年の分布]



[建設後50年以上経過する橋梁の推移]

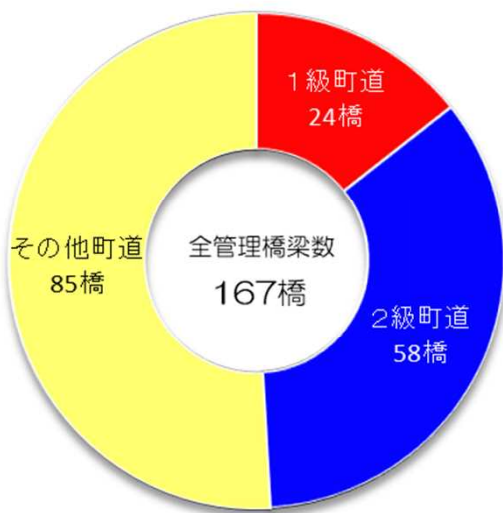
2 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の対象橋梁

2. 対象橋梁

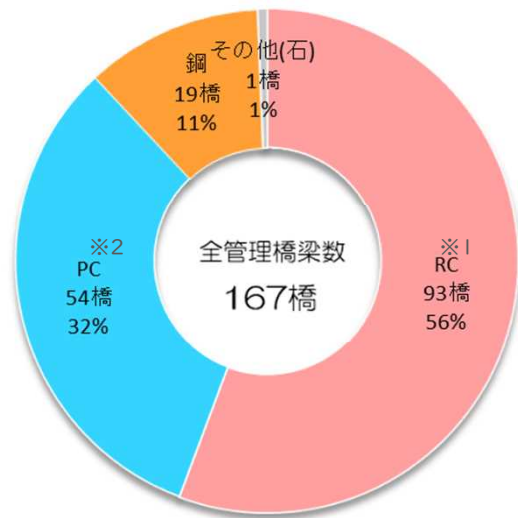
添田町が管理する全道路橋数（橋長2m以上）の167橋と横断歩道橋の1橋を対象とします。

2.1 対象橋梁の割合

対象橋梁の路線種別の割合は、1級町道が24橋、2級町道が58橋、その他の町道が85橋となっています。また、橋梁種別の割合は、RC橋が最も多く93橋、PC橋が54橋、鋼橋が19橋、石橋が1橋となっています。（道路附属物等は1橋、その他町道、鋼橋）



[路線種別の割合]



[橋梁種別の割合]

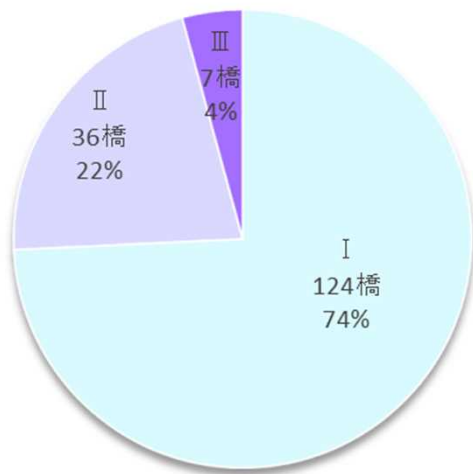
※1：RCとは、鉄筋コンクリートのことで、コンクリートを鉄筋で補強したものです。

※2：PCとは、プレストレストコンクリートのことで、鉄筋で補強するだけでなく予め圧縮応力を加えたものです。

2 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の対象橋梁

2.2 対象橋梁の健全性

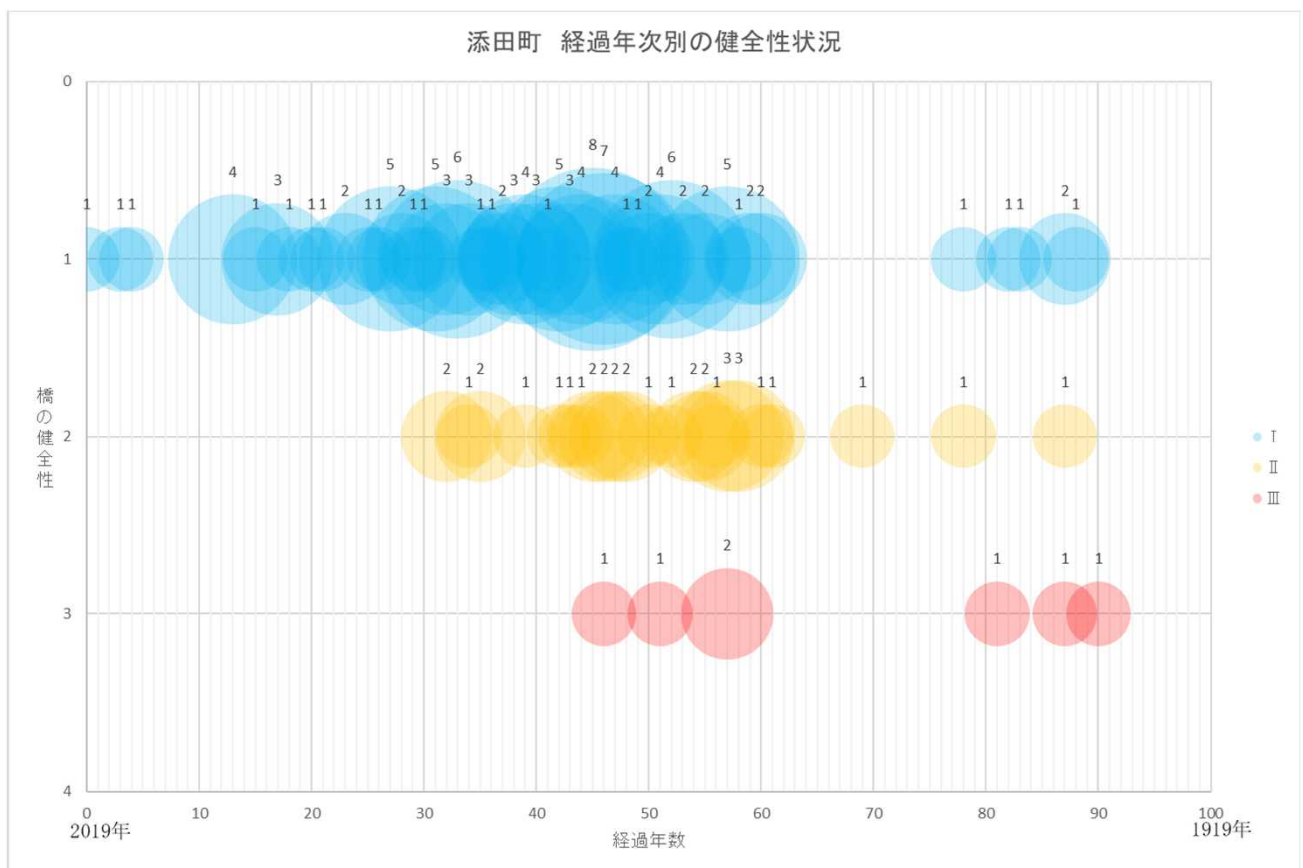
定期点検により、道路橋毎の健全性の診断を行った結果、Ⅰ（健全）の橋梁が124橋(74%)、Ⅱ（予防保全段階）の橋梁が36橋(22%)、Ⅲ（早期措置段階）の橋梁が7橋(4%)でありました。（道路附属物等はⅠ判定が1橋）



[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優先度の高いものから順に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、道路附属物等）

3. 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）

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します。

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します。

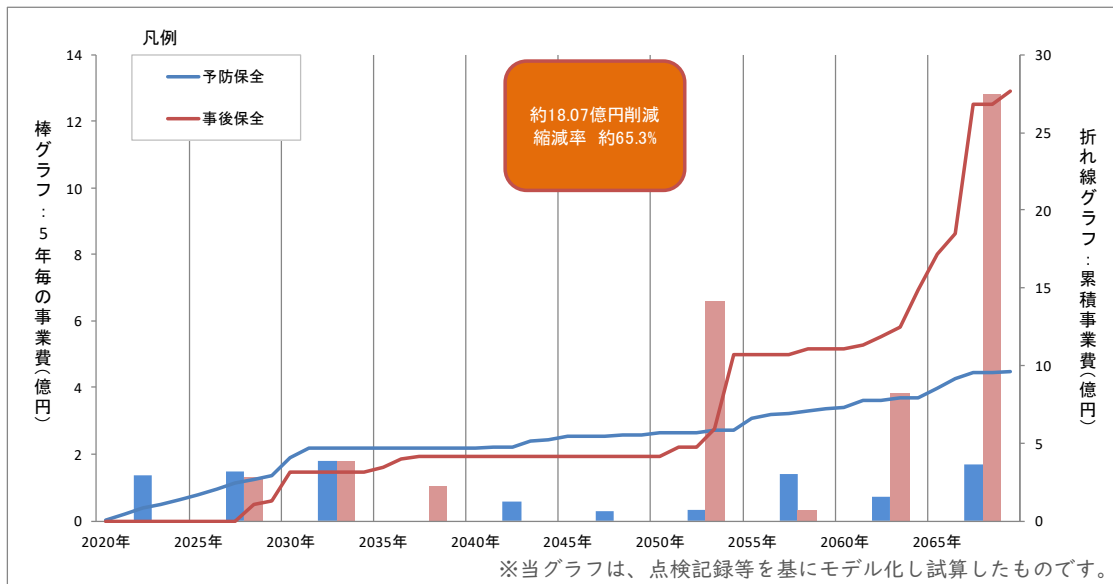
3.2 対象橋梁毎の点検時期および措置内容・時期の設定

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ります。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ります。

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ります。

[試算結果]
 事後保全の場合 約27.7億円
 予防保全の場合 約9.63億円(約18.07億円の縮減効果)



[50年間の維持管理費の試算比較]

5 長寿命化及び修繕・架替えに係る基本方針

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します。

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、様々な場面で活用します。



[メンテナンスサイクルのイメージ]

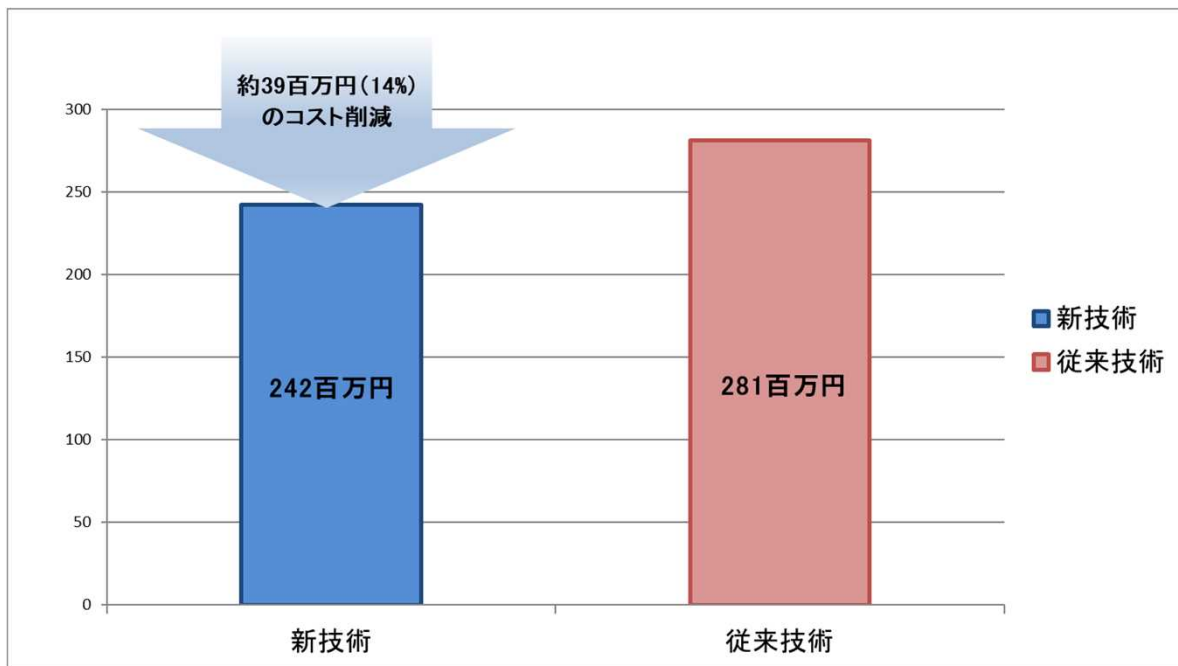
6 新技術等の活用（令和4年度追加）

6.新技術等の活用

厳しい財政状況等を踏まえ、橋梁の維持管理の効率化やコスト削減を図るには新技術・新工法の活用が必須です。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

補修工事において全ての橋梁で設計段階での新技術・新工法の積極的な活用を検討し、今後10年間で約39百万円（約14%）のコスト削減を目指します。



[橋梁補修工事における新技術活用によるコスト削減効果]

6.2 橋梁点検での活用

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

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。



[ゴンドラ車による点検状況：木浦橋]

6.3 集約化・撤去

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

このことにより、50年間で点検費・補修費併せて392万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	6	7	8
フリガナ	イワセバシ	ヒワタリバシ	テラサキバシ	トヨカワバシ	クロサキバシ	マスダバシ	タカハタ2ゴウバシ	タカハタバシ
橋梁名	岩瀬橋	火渡橋	寺崎橋	豊川橋	黒崎橋	榊田橋	高畑2号橋	高畑橋
橋梁番号	1	2	3	4	5	6	7	8
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	新城・赤村線	新城・赤村線	伊原・梁田線	伊原・梁田線	添田・榊田線	添田・榊田線	二又・北坂本線	二又・北坂本線
路線番号	1	1	2	2	3	3	4	4
所在地	福岡県田川郡添田町大字庄岩瀬	福岡県田川郡添田町大字添田字火渡	福岡県田川郡添田町大字添田字赤崎	福岡県田川郡添田町大字添田字豊川	福岡県田川郡添田町大字榊田字黒崎	福岡県田川郡添田町大字榊田字黒崎	福岡県田川郡添田町大字落合字上ノ山	福岡県田川郡添田町大字落合字高畑ノ上
橋長	63.50m	11.50m	10.50m	77.20m	4.70m	44.00m	19.00m	12.80m
幅員	6.50m	6.70m	6.80m	5.80m	3.90m	5.20m	7.20m	4.15m
架設年(西暦)	1961年	1960年	1974年	1975年	1931年	1932年	2001年	1965年
径間数	5	2	1	2	1	4	1	1
材料区分	RC	RC	PC	鋼	RC	RC	PC	鋼
上部工形式	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、I桁橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、H桁橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	9	10	11	12	13	14	15	16
フリガナ	サコバシ	ヤブノウエバシ	キタサカモト1ゴウキョウ	キタサカモト2ゴウキョウ	キタサカモト3ゴウキョウ	キタサカモト4ゴウキョウ	シンアブラギバシ	ショウバルハシ
橋梁名	迫橋	藪の上橋	北坂本一号橋	北坂本二号橋	北坂本三号橋	北坂本四号橋	新油木橋	庄原橋
橋梁番号	9	10	11	12	13	14	15	16
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	二又・北坂本線	二又・北坂本線	二又・北坂本線	二又・北坂本線	二又・北坂本線	二又・北坂本線	神田・油木線	釜ヶ谷・真木線
路線番号	4	4	4	4	4	4	5	6
所在地	福岡県田川郡添田町大字落合字迫ノ下	福岡県田川郡添田町大字落合字藪	福岡県田川郡添田町大字英彦山字北坂本	福岡県田川郡添田町大字英彦山字北坂本	福岡県田川郡添田町大字英彦山字北坂本	福岡県田川郡添田町大字英彦山字北坂本	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字中元寺
橋長	18.20m	2.00m	4.50m	6.00m	4.30m	4.50m	24.40m	11.00m
幅員	6.50m	5.80m	9.70m	5.60m	7.00m	9.50m	5.40m	7.80m
架設年(西暦)	2002年	1964年	2006年	1964年	2006年	2006年	1968年	1973年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	RC	鋼	鋼
上部工形式	単純、ポステン床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、H桁橋	単純、H桁橋
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	BOXカルバート	重力式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	17	18	19	20	21	22	23	24
フリガナ	ウメガネバシ	タキノカンノンオオハシ	オクヤマバシ	ミヤマチバシ	フドウダニ1ゴウキョウ	フドウダニ2ゴウキョウ	カミヤブチバシ	ニシキバシ
橋梁名	埋金橋	滝の観音大橋	奥山橋	宮町橋	不動谷一号橋	不動谷二号橋	紙谷淵橋	錦橋
橋梁番号	17	18	19	20	21	22	23	24
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	埋金・丸淵線	埋金・丸淵線	埋金・丸淵線	上町・下井線	上町・下井線	上町・下井線	上町・下井線	伊原・殿町線
路線番号	7	7	7	10	10	10	10	11
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字添田字宮町	福岡県田川郡添田町大字添田字宮町	福岡県田川郡添田町大字添田字宮町	福岡県田川郡添田町大字津野字下井	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	14.00m	75.20m	7.00m	6.50m	2.90m	2.90m	22.50m	15.50m
幅員	6.20m	6.90m	4.90m	5.30m	4.50m	5.70m	5.20m	11.20m
架設年(西暦)	1988年	1996年	1973年	1967年	1968年	1968年	1975年	1992年
径間数	1	3	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	RC	PC	RC	RC	PC	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、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、ポステンT桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	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	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	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	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	25	26	27	28	29	30	31	32
フリガナ	ショウガッコウシタバシ	ミヤノマエバシ	イチノグウバシ	ミヤノシタバシ	オオサコバシ	ガンダバシ	カモバシ	ナカシマバシ
橋梁名	小学校下橋	宮ノ前橋	一ノ宮橋	宮ノ下橋	大迫橋	雁田橋	加茂橋	中島橋
橋梁番号	25	26	27	28	29	30	31	32
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	屋形原・二又線	榊田・北坂本線	榊田・北坂本線	榊田・北坂本線	榊田・北坂本線	榊田・北坂本線	野田・中元寺線	西本町・峰地線
路線番号	12	13	13	13	13	13	14	15
所在地	福岡県田川郡添田町大字落合字二又	福岡県田川郡添田町大字榊田字宮ノ前	福岡県田川郡添田町大字榊田字宮ノ下	福岡県田川郡添田町大字榊田字宮ノ下	福岡県田川郡添田町大字榊田字大迫	福岡県田川郡添田町大字榊田字雁田	福岡県田川郡添田町大字野田	福岡県田川郡添田町大字添田字峰地
橋長	2.10m	50.30m	17.40m	6.35m	10.80m	5.00m	58.00m	11.40m
幅員	5.00m	4.80m	7.00m	3.70m	7.45m	14.10m	4.50m	7.20m
架設年(西暦)	2015年	1974年	1999年	1968年	1985年	2006年	1961年	1986年
径間数	1	2	1	1	1	1	3	1
材料区分	RC	PC	PC	PC	PC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、ポステンT桁橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、ポステンT桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	BOXカルバート	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	逆T式橋台、ラーメン橋脚(角)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	ハシモトバシ	ナカムラバシ	サカイノシタバシ	ガラガラバシ	シオイガワバシ	ジンヤバシ	イワセ2ゴウキョウ	ナナダバシ
橋梁名	橋本橋	中村橋	塚ノ下橋	ガラガラ橋	汐井川橋	陣屋橋	岩瀬二号橋	七田橋
橋梁番号	33	34	35	36	37	38	39	40
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	中村・中山線	中村・中山線	南坂本・荻野線	南坂本・荻野線	南坂本・荻野線	田中・陣屋線	庄・新城線	鬼塚・桜木線
路線番号	17	17	18	18	18	19	20	22
所在地	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字落合字塚ノ下	福岡県田川郡添田町大字落合字塚ノ下	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字中元寺字陣屋	福岡県田川郡添田町大字添田字五反田	福岡県田川郡添田町大字庄字七田
橋長	30.00m	7.00m	3.40m	5.30m	14.10m	17.20m	59.50m	4.60m
幅員	6.20m	5.40m	3.10m	4.80m	2.00m	9.95m	4.80m	8.05m
架設年(西暦)	1977年	1976年	1963年	1977年	1977年	1987年	1976年	1979年
径間数	1	1	1	1	2	1	2	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	PC	PC	RC
上部工形式	単純、ポステン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、ポステンT桁橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、パイルベント橋脚	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	41	42	43	44	45	46	47	48
フリガナ	オウギヅルバシ	サルハミバシ	イデノヒラバシ	オオハシ	ショウジバシ	カミマツダイラバシ	トビノキカミバシ	トビノキシモバシ
橋梁名	扇鶴橋	猿喰橋	井出の平橋	大橋	生路橋	上松平橋	飛ノ木上橋	飛ノ木下橋
橋梁番号	41	42	43	44	45	46	47	48
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	猿喰・扇鶴線	猿喰・扇鶴線	惣仏・次郎丸線	長吾林・山口線	長吾林・山口線	長吾林・山口線	長吾林・山口線	長吾林・山口線
路線番号	23	23	24	25	25	25	25	25
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	20.40m	19.60m	9.00m	16.80m	8.10m	6.95m	3.40m	4.60m
幅員	4.20m	5.00m	7.20m	5.00m	6.20m	4.80m	4.10m	3.80m
架設年(西暦)	1970年	1973年	2002年	1975年	1986年	1974年	1940年	1940年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	PC	PC	PC	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、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	49	50	51	52	53	54	55	56
フリガナ	モトムラバシ	ナカハタバシ	キウラバシ	オオウラバシ	キウラ2ゴウキョウ	キウラ3ゴウキョウ	コマナキ1ゴウキョウ	コマナキ2ゴウキョウ
橋梁名	本村橋	中畑橋	木浦橋	大浦橋	木浦二号橋	木浦三号橋	駒啼一号橋	駒啼二号橋
橋梁番号	49	50	51	52	53	54	55	56
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	本村・柳原線	本村・柳原線	陣屋・屋形原線	陣屋・屋形原線	陣屋・屋形原線	陣屋・屋形原線	陣屋・屋形原線	陣屋・屋形原線
路線番号	26	26	27	27	27	27	27	27
所在地	福岡県田川郡添田町大字榑田字本村	福岡県田川郡添田町大字落合字中畑	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合
橋長	55.00m	36.80m	54.00m	11.00m	3.90m	4.50m	3.10m	5.70m
幅員	6.20m	3.70m	5.30m	5.30m	3.85m	3.00m	3.80m	4.80m
架設年(西暦)	1980年	1972年	1972年	1972年	1961年	1962年	1962年	1962年
径間数	2	2	2	1	1	1	1	1
材料区分	PC	鋼	PC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	連続、ポステン床版橋	単純、H桁橋	単純、ポステンT桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他(RC)
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、張出し式橋脚(円)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	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	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	57	58	59	60	61	62	63	64
フリガナ	コマナキ3ゴウキョウ	シバトウゲ1ゴウキョウ	トノガラバシ	ヤマノカミバシ	ミズアライバシ	オギノバシ	フクラバシ	トリサコバシ
橋梁名	駒啼三号橋	芝峠1号橋	殿ヶ倉橋	山の神橋	水洗橋	荻野橋	深倉橋	鳥迫橋
橋梁番号	57	58	59	60	61	62	63	64
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	その他	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	陣屋・屋形原線	駒啼・芝峠線	駒啼・芝峠線	駒啼・芝峠線	井ノ本・塚原線	大南線	大南線	下町・新城線
路線番号	27	28	28	28	59	29	29	31
所在地	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字落合字荻野	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	5.60m	7.00m	6.50m	8.50m	2.60m	33.20m	17.20m	11.50m
幅員	5.70m	4.60m	4.80m	4.80m	4.80m	6.00m	8.85m	7.20m
架設年(西暦)	1962年	1977年	1979年	1979年	1971年	1973年	1991年	1985年
径間数	1	1	1	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	65	66	67	68	69	70	71	72
フリガナ	ハカタヅルバシ	シモアブラギバシ	シタイバシ	ジョウノバシ	サクラバシ	フナイワバシ	ナカツバシ	ミヤノマエバシ
橋梁名	羽方鶴橋	下油木橋	下井橋	城野橋	桜橋	船岩橋	中津橋	宮ノ前橋
橋梁番号	65	66	67	68	69	70	71	72
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	その他	その他	その他	その他
路線名称	西下井・油木線	西下井・油木線	西下井・東下井線	一ノ宮・屋形原線	中鶴・前河原線	金ノ原・中村線	中津・大坪線	幸町・橋本線
路線番号	32	32	37	38	104	117	118	144
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字中元寺字船岩	福岡県田川郡添田町大字中元寺中津	福岡県田川郡添田町大字中元寺字宮の前
橋長	27.60m	26.00m	22.50m	33.00m	49.30m	27.00m	26.90m	29.00m
幅員	6.20m	5.00m	4.80m	3.70m	3.50m	3.50m	7.20m	5.20m
架設年(西暦)	1998年	1978年	1976年	1973年	1962年	1984年	1967年	1985年
径間数	1	1	2	2	2	1	2	1
材料区分	PC	PC	RC	鋼	鋼	PC	鋼	PC
上部工形式	単純、ポステン床版橋	単純、ポステンT桁橋	単純、T桁橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、ポステン床版橋	単純、H桁橋	単純、ポステン床版橋
下部工形式	重力式橋台	逆T式橋台	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(円)	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	III	II	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	73	74	75	76	77	78	79	80
フリガナ	オガタバシ	タノモトバシ	ナカムラバシ	オオゼバシ	ヒロハタバシ	キフネバシ	ウチガセバシ	マルヤマイチゴウキョウ
橋梁名	緒方橋	田ノ本橋	中村橋	大瀬橋	広畑橋	貴船橋	打ヶ瀬橋	丸山1号橋
橋梁番号	73	74	75	76	77	78	79	80
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	阿弥陀・矢の浦線	木浦線	川畑線	大瀬線	灰田・広田線	貴船橋・見地線	打ヶ瀬線	中ノ島線
路線番号	145	149	151	153	194	196	200	211
所在地	福岡県田川郡添田町大字中元寺字緒方	福岡県田川郡添田町大字中元寺字田ノ本	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字野田字ハツタ河原	福岡県田川郡添田町大字野田字トヲテ	福岡県田川郡添田町大字落合字打ヶ瀬	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	26.80m	15.60m	24.00m	28.00m	53.20m	50.30m	26.80m	84.00m
幅員	3.70m	4.40m	3.40m	5.00m	1.60m	4.80m	3.70m	4.70m
架設年(西暦)	1972年	1973年	1932年	1973年	2019年	1974年	1972年	1971年
径間数	4	1	2	1	12	2	2	3
材料区分	RC	PC	RC	鋼	PC	PC	鋼	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	連続、T桁橋	単純、I桁橋	単純、その他(PC)	単純、ポステンT桁橋	単純、H桁橋	単純、ポステンT桁橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	重力式橋台	ラーメン橋台、壁式橋脚	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(円)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	III	III	I	II	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	81	82	83	84	85	86	87	88
フリガナ	マルヤマニゴウキョウ	カワラケバシ	サルワタリバシ	ナカゴウラバシ	センドウバシ	ヒガシオウギヅルバシ	ユデノタニバシ	タキミバシ
橋梁名	丸山2号橋	土器橋	猿渡橋	中河原橋	仙道橋	東扇鶴橋	湯出の谷橋	滝見橋
橋梁番号	81	82	83	84	85	86	87	88
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道	2級町道
路線名称	中ノ島線	庄・岩瀬線	大坪・金ノ原線	中川原線	仙道線	東後線	大南線	大南線
路線番号	211	231	236	248	270	185	29	29
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字落合字仙道	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉
橋長	60.00m	58.00m	30.30m	19.50m	16.80m	23.40m	6.50m	7.95m
幅員	4.70m	9.70m	6.20m	5.20m	5.20m	3.10m	6.90m	6.90m
架設年(西暦)	1971年	1984年	1986年	1988年	1992年	1962年	1966年	1960年
径間数	2	2	2	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	PC	PC	PC	鋼	RC	RC
上部工形式	単純、ポステンT桁橋	単純、ポステンT桁橋	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、H桁橋	単純、床版橋	単純、T桁橋
下部工形式	逆T式橋台、張出し式橋脚(円)	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	I	I	III	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	89	90	91	92	93	94	95	96
フリガナ	モミジバシ	ヤマビコバシ	クサキバシ	オニスギバシ	タマヤバシ	センゾウボウキョウ	オオミネバシ	ハヤマダバシ
橋梁名	紅葉橋	山彦橋	草木橋	鬼杉橋	玉屋橋	泉蔵坊橋	大峰橋	葉山田橋
橋梁番号	89	90	91	94	95	96	97	98
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	大南線	大南線	大南線	大南線	大南線	大南線	大峰・田代線	下町・新城線
路線番号	29	29	29	29	29	29	30	31
所在地	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	12.45m	11.53m	10.45m	12.43m	4.00m	2.00m	8.65m	7.20m
幅員	7.02m	7.15m	7.10m	4.60m	3.85m	5.80m	7.10m	6.60m
架設年(西暦)	1972年	1975年	1974年	1965年	1967年	2016年	1990年	1962年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	鋼	鋼	鋼	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
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	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	II	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	97	98	99	100	101	102	103	104
フリガナ	オクヤマシモバシ	ヨシマル2ゴウキョウ	ウラノタニバシ	イバルバシ	ハマダバシ	コイデ1ゴウキョウ	コイデ2ゴウキョウ	ヒュウガバシ
橋梁名	奥山下橋	吉丸二号橋	浦の谷橋	伊原橋	浜田橋	小井手1号橋	小井手2号橋	日向橋
橋梁番号	99	100	101	102	103	104	105	106
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	大峰・伊良原線	大峰・伊良原線	庄大町・中元寺線	大行事・岩瀬線	屋敷ノ下・松ヶ迫線	鏡町団地住宅線	鏡町団地住宅線	真木・北田線
路線番号	33	33	35	46	49	57	57	71
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字庄字浦の谷	福岡県田川郡添田町大字添田字伊原	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字庄字小井手	福岡県田川郡添田町大字庄字小井手	福岡県田川郡添田町大字庄字日向
橋長	4.00m	4.00m	4.00m	11.20m	15.70m	4.90m	4.70m	7.70m
幅員	2.80m	3.20m	12.90m	5.20m	5.20m	5.85m	7.50m	5.00m
架設年(西暦)	1983年	1992年	1987年	1976年	1988年	1987年	1981年	1984年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	PC	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、プレテン床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	105	106	107	108	109	110	111	112
フリガナ	コヤナギバシ	マキウラバシ	アサヒバシ	シンジョウイチゴウキョウ	シンジョウ2ゴウキョウ	イケノシタバシ	オバタバシ	ヤナギサコバシ
橋梁名	小柳橋	真木裏橋	朝日橋	新城一号橋	新城二号橋	池ノ下橋	尾畑橋	柳迫橋
橋梁番号	107	108	109	110	111	112	113	114
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	梁田・富山線	真木・真崎線	真木・朝日線	新城・真木線	新城・真木線	大町・畠井線	真木・中元寺線	畑川・柳迫線
路線番号	74	80	82	83	83	87	90	96
所在地	福岡県田川郡添田町大字庄字真木	福岡県田川郡添田町大字庄字真木裏	福岡県田川郡添田町大字庄字壁ノ内	福岡県田川郡添田町大字庄字新城	福岡県田川郡添田町大字庄字新城	福岡県田川郡添田町大字庄字林口	福岡県田川郡添田町大字庄字新城	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	7.00m	6.80m	5.00m	3.60m	4.10m	3.05m	4.20m	11.00m
幅員	5.30m	5.65m	4.80m	3.00m	12.90m	3.80m	4.60m	5.30m
架設年(西暦)	1981年	1980年	1974年	1977年	1980年	1962年	1980年	1959年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、ポステン床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	113	114	115	116	117	118	119	120
フリガナ	ヤナギサコ2ゴウキョウ	ミサキバシ	ドウシタバシ	マエダイチゴウキョウ	マエダニゴウキョウ	エラバシ	カンノンジバシ	トリゴエバシ
橋梁名	柳迫二号橋	三崎橋	堂ノ下橋	前田一号橋	前田二号橋	江良橋	観音寺橋	鳥越橋
橋梁番号	115	116	117	118	119	120	121	122
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	畑川・柳迫線	畑川・法光寺線	堂ノ下・前田線	堂ノ下・前田線	堂ノ下・前田線	金ノ原・中村線	金ノ原・中村線	東鳥越・金ノ原線
路線番号	96	99	110	110	110	117	117	130
所在地	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字庄字堂ノ下	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字中元寺字江良	福岡県田川郡添田町大字中元寺字船岩	福岡県田川郡添田町大字中元寺字東鳥越
橋長	13.00m	12.20m	3.40m	2.50m	3.70m	5.50m	3.60m	8.60m
幅員	5.20m	8.90m	2.70m	5.90m	3.70m	3.40m	5.00m	6.00m
架設年(西暦)	1996年	1988年	1973年	1973年	1974年	1982年	1989年	1994年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	RC	RC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	121	122	123	124	125	126	127	128
フリガナ	シモナカハラバシ	ミウケンバシ	ナカムラバシ	コモリバシ	タナカノマエバシ	ショウブタニバシ	アマタテバシ	ホンマチバシ
橋梁名	下中原橋	妙見橋	中村橋	小森橋	田中の前橋	曹蒲谷橋	網立橋	本町橋
橋梁番号	123	124	125	126	127	128	129	130
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	橋本・松ヶ迫線	瀬成・妙見田線	中村・水上線	田中の前・大瀬子線	田中の前・大瀬子線	曹蒲谷・?畑線	大網立線	上町・屋敷線
路線番号	131	134	138	139	139	146	147	157
所在地	福岡県田川郡添田町大字中元寺字橋本	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字中元寺字中村	福岡県田川郡添田町大字中元寺字小森	福岡県田川郡添田町大字中元寺字小森	福岡県田川郡添田町大字中元寺字曹蒲谷	福岡県田川郡添田町大字中元寺字網立	福岡県田川郡添田町大字添田字本町
橋長	8.65m	6.10m	4.60m	5.40m	3.30m	6.70m	11.20m	7.50m
幅員	4.00m	9.20m	5.30m	6.60m	57.00m	2.20m	3.80m	4.90m
架設年(西暦)	1973年	1987年	1991年	1975年	1992年	1962年	1992年	1938年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	鋼	PC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、その他(鋼)	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	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	III

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	129	130	131	132	133	134	135	136
フリガナ	シミズバシ	アブリタニバシ	ミドリガオカバシ	キッショウジバシ	サコダバシ	ジンデイチゴウキョウ	シモウシロイチゴウキョウ	シモウシロニゴウキョウ
橋梁名	清水橋	炙り谷橋	緑ヶ丘橋	吉祥寺橋	迫田橋	神田一号橋	下後一号橋	下後二号橋
橋梁番号	131	132	133	134	135	136	137	138
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上町・屋敷線	炙り谷線	緑ヶ丘1号線	吉祥寺・油木線	迫田1号線	神田線	下後線	下後線
路線番号	157	162	163	173	175	180	183	183
所在地	福岡県田川郡添田町大字添田字下町	福岡県田川郡添田町大字添田字炙り谷	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字添田字きじや	福岡県田川郡添田町大字津野字掛地	福岡県田川郡添田町大字津野字神田	福岡県田川郡添田町大字津野字下後	福岡県田川郡添田町大字津野字下後
橋長	2.10m	5.30m	6.10m	5.50m	3.00m	12.60m	6.10m	2.90m
幅員	5.55m	4.70m	3.50m	4.40m	2.50m	5.80m	3.70m	3.00m
架設年(西暦)	1993年	1969年	1967年	1966年	1969年	2004年	1967年	1967年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	137	138	139	140	141	142	143	144
フリガナ	シモウシロサンゴウキョウ	イチノセバシ	ギオンバシ	カワムカイバシ	キチヤバシ	タマライバシ	カミガエシバシ	テラジキバシ
橋梁名	下後三号橋	一の瀬橋	祇園橋	川向橋	きぢや橋	玉来橋	神返橋	寺敷橋
橋梁番号	139	140	141	142	143	144	145	146
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下後線	長吾林・七ツ石線	?園住宅線	寺脇・きぢや線	寺脇・きぢや線	玉来線	飛ノ木・藪平線	寺敷・焼尾田平線
路線番号	183	186	190	191	191	199	203	206
所在地	福岡県田川郡添田町大字津野字下後	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字添田字六地藏	福岡県田川郡添田町大字添田字寺脇	福岡県田川郡添田町大字添田字地屋	福岡県田川郡添田町大字落合字高道の前	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	3.90m	5.00m	8.40m	9.00m	7.70m	10.00m	5.10m	8.20m
幅員	2.80m	3.50m	3.60m	7.00m	6.20m	4.60m	4.50m	2.40m
架設年(西暦)	1967年	1974年	1974年	1986年	2002年	1977年	1980年	1962年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	2
材料区分	RC	RC	PC	PC	PC	RC	RC	石
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、ポステン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他
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	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	145	146	147	148	149	150	151	152
フリガナ	オバタバシ	チヨマチバシ	サカエダバシ	オオタニバシ	テラフキバシ	ムタカミバシ	クヅレイワバシ	タキタバシ
橋梁名	尾畑橋	千代町橋	栄田橋	大谷橋	寺脇橋	無田上橋	くづれいわ橋	滝田橋
橋梁番号	147	148	149	150	151	152	153	154
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	尾畑・小屋恒線	千代町住宅線	豊川線	中山・大谷線	祇園住宅の2線	神田・無田線	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線
路線番号	210	219	226	233	256	259	276	276
所在地	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字津野字無田	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山
橋長	8.20m	2.00m	2.30m	6.30m	8.20m	2.40m	6.00m	7.30m
幅員	2.00m	4.20m	5.30m	4.80m	4.80m	8.00m	6.20m	6.40m
架設年(西暦)	1981年	1982年	1985年	1986年	1987年	1988年	1958年	1932年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	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、ポステン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、T桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	153	154	155	156	157	158	159	160
フリガナ	サカモトバシ	ニシタニノイチバシ	ニシタニノニバシ	ニシタニノサンバシ	ニシタニノヨンバシ	ニシタニバシ	クイダイチゴウキョウ	クイダニゴウキョウ
橋梁名	坂本橋	西谷の一橋	西谷の二橋	西谷の三橋	西谷の四橋	西谷橋	久井田一号橋	久井田二号橋
橋梁番号	155	156	157	158	159	160	161	162
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道	2級町道
路線名称	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線	庄本町・久井田線	庄本町・久井田線
路線番号	276	276	276	276	276	276	16	16
所在地	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字英彦山	福岡県田川郡添田町大字庄	福岡県田川郡添田町大字庄
橋長	3.60m	2.80m	2.50m	2.50m	5.60m	3.50m	2.60m	4.00m
幅員	5.00m	6.40m	8.60m	6.30m	7.00m	6.60m	3.50m	5.80m
架設年(西暦)	1932年	1937年	1961年	1949年	1936年	1929年	1964年	1974年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、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	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	III	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	161	162	163	164	165	166	167
フリガナ	ベッショバシ	ムタシモバシ	オチアイニゴウキョウ	ヨシキニゴウキョウ	ムミョウバシ	ソエダイチゴウバシ	ソエダニゴウバシ
橋梁名	別所橋	無田下橋	落合2号橋	吉木2号橋	無名橋	添田1号橋	添田2号橋
橋梁番号	163	164	165	166	167	168	169
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	別所・中村線	神田・無田線	深倉山・長谷山線	深倉山・長谷山線	戸立・添田線	戸立・添田線	戸立・添田線
路線番号	268	259	273	273	271	271	271
所在地	福岡県田川郡添田町大字中元寺	福岡県田川郡添田町大字津野	福岡県田川郡添田町落合	福岡県田川郡添田町大字落合	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字添田	福岡県田川郡添田町大字庄
橋長	6.05m	3.00m	5.00m	5.80m	5.00m	4.50m	6.20m
幅員	4.80m	4.50m	4.70m	4.70m	4.70m	6.10m	5.00m
架設年(西暦)	1986年	1964年	1959年	1959年	(1965年)	(1965年)	(1965年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	RCラーメン	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	RCラーメン	重力式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	I	II	II	III

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

道路附属物等の基本諸元及び健全性

整理番号	1
フリガナ	ウタウハシ
橋梁名	唄う橋
橋梁番号	1
路線種別	その他
路線名称	堂ノ前・上グルミ線
路線番号	249
所在地	福岡県田川郡添田町大字庄
橋長	18.2
幅員	2.00m
架設年(西暦)	1994年
径間数	1
材料区分	鋼
上部工形式	中路式単純井I形桁
下部工形式	鋼管支柱
基礎形式	場所打ち杭
橋の健全性の診断	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

添田町 橋梁長寿命化年次計画表

この計画は、点検結果や予算状況等に応じて見直すことがあります。

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期（○：定期点検 △：調査・設計 ●：修繕）									措置内容		
						点検年度	判定区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		2029年	
1	岩瀬橋	1961	58	63.50	6.50	2015	II	○					△	○	●				修繕
2	大渡橋	1960	59	11.50	6.70	2015	I	○						○					監視
3	寺崎橋	1974	45	10.50	6.80	2015	I	○						○					監視
4	豊川橋	1975	44	77.20	5.80	2015	I	○						○					監視
5	黒崎橋	1931	88	4.70	3.90	2015	I	○						○					監視
6	樹田橋	1932	87	44.00	5.20	2015	I	○						○					監視
7	高畑2号橋	2001	18	19.00	7.20	2015	I	○						○					監視
8	高畑橋	1965	54	12.80	4.15	2015	II	○						○				△	監視
9	迫橋	2002	17	18.20	6.50	2015	I	○						○					監視
10	藪の上橋	1964	55	2.00	5.80	2015	II	○						○				△	監視
11	北坂本一号橋	2006	13	4.50	9.70	2015	I	○						○					監視
12	北坂本二号橋	1964	55	6.00	5.60	2015	II	○	●					○					修繕
13	北坂本三号橋	2006	13	4.30	7.00	2015	I	○						○					監視
14	北坂本四号橋	2006	13	4.50	9.50	2015	I	○						○					監視
15	新油木橋	1968	51	24.40	5.40	2015	I	○						○					監視
16	庄原橋	1973	46	11.00	7.80	2018	I			○							○		監視
17	埋金橋	1988	31	14.00	6.20	2015	I	○						○					監視
18	滝の観音大橋	1996	23	75.20	6.90	2017	I			○						○			監視
19	奥山橋	1973	46	7.00	4.90	2015	I	○						○					監視
20	宮町橋	1967	52	6.50	5.30	2015	I	○						○					監視
21	不動谷一号橋	1968	51	2.90	4.50	2015	I	○						○					監視
22	不動谷二号橋	1968	51	2.90	5.70	2015	I	○						○					監視
23	紙谷測橋	1975	44	22.50	5.20	2015	I	○						○					監視
24	錦橋	1992	27	15.50	11.20	2015	I	○						○					監視
25	小学校下橋	2015	4	2.10	5.00	2019	I						○					○	監視
26	宮ノ前橋	1974	45	50.30	4.80	2016	I		○						○				監視
27	一ノ宮橋	1999	20	17.40	7.00	2015	I	○						○					監視
28	宮ノ下橋	1968	51	6.35	3.70	2015	I	○						○					監視
29	大迫橋	1985	34	10.80	7.45	2015	I	○						○					監視
30	雁田橋	2006	13	5.00	14.10	2015	I	○						○					監視
31	加茂橋	1961	58	58.00	4.50	2016	I		○						○				監視
32	中島橋	1986	33	11.40	7.20	2015	I	○						○					監視
33	橋本橋	1977	42	30.00	6.20	2016	I		○						○				監視
34	中村橋	1976	43	7.00	5.40	2015	I	○						○					監視
35	堺ノ下橋	1963	56	3.40	3.10	2015	II	○						○				△	監視
36	ガラガラ橋	1977	42	5.30	4.80	2015	I	○						○					監視
37	汐井川橋	1977	42	14.10	2.00	2015	I	○						○					監視
38	陣屋橋	1987	32	17.20	9.95	2016	I		○						○				監視
39	岩瀬二号橋	1976	43	59.50	4.80	2015	I	○						○					監視
40	七田橋	1979	40	4.60	8.05	2015	I	○						○					監視
41	羽鶴橋	1970	49	20.40	4.20	2018	I			○							○		監視
42	猿喰橋	1973	46	19.60	5.00	2016	II		○					△	○	●			修繕
43	井出の平橋	2002	17	9.00	7.20	2015	I	○						○					監視
44	大橋	1975	44	16.80	5.00	2016	I		○						○				監視
45	生路橋	1986	33	8.10	6.20	2015	I	○						○					監視
46	上松平橋	1974	45	6.95	4.80	2015	I	○						○					監視
47	飛ノ木上橋	1940	79	3.40	4.10	2015	I	○						○					監視
48	飛ノ木下橋	1940	79	4.60	3.80	2015	II	○				△	○	●					修繕
49	本村橋	1980	39	55.00	6.20	2016	I		○						○				監視
50	中畑橋	1972	47	36.80	3.70	2015	I	○						○					監視
51	木浦橋	1972	47	54.00	5.30	2016	I		○						○				監視
52	大浦橋	1972	47	11.00	5.30	2016	II		○						○			△	監視
53	木浦二号橋	1961	58	3.90	3.85	2016	II		○						○				監視
54	木浦三号橋	1962	57	4.50	3.00	2016	II		○			△	●	○					修繕
55	駒崎一号橋	1962	57	3.10	3.80	2016	I		○						○				監視
56	駒崎二号橋	1962	57	5.70	4.80	2016	II		○						○			△	監視
57	駒崎三号橋	1962	57	5.60	5.70	2016	I		○						○				監視
58	芝峠1号橋	1977	42	7.00	4.60	2016	II		○						○				監視
59	殿ヶ倉橋	1979	40	6.50	4.80	2016	I		○						○				監視
60	山の神橋	1979	40	8.50	4.80	2016	I		○						○				監視
61	水洗橋	1971	48	2.60	4.80	2018	I			○							○		監視
62	萩野橋	1973	46	33.20	6.00	2016	II		○					△	○	●			修繕
63	深倉橋	1991	28	17.20	8.85	2016	I		○						○				監視
64	鳥迫橋	1985	34	11.50	7.20	2018	I			○							○		監視
65	羽方鶴橋	1998	21	27.60	6.20	2016	I		○						○				監視

添田町 橋梁長寿命化年次計画表

この計画は、点検結果や予算状況等に応じて見直すことがあります。

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期（○：定期点検 △：調査・設計 ●：修繕）										措置 内容	
						点検年度	判定区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
66	下油木橋	1978	41	26.00	5.00	2016	I		○						○				監視
67	下井橋	1976	43	22.50	4.80	2016	I		○						○				監視
68	城野橋	1973	46	33.00	3.70	2018	I				○						○		監視
69	桜橋	1962	57	49.30	3.50	2017	III		●	○					○				修繕
70	船岩橋	1984	35	27.00	3.50	2017	II			○					○			△	監視
71	中津橋	1967	52	26.90	7.20	2017	II			○		△	●		○				修繕
72	宮ノ前橋	1985	34	29.00	5.20	2017	II			○					○	△	●		修繕
73	緒方橋	1972	47	26.80	3.70	2018	I				○						○		監視
74	田ノ本橋	1973	46	15.60	4.40	2017	I				○					○			監視
75	中村橋	1932	87	24.00	3.40	2017	III				○	●				○			修繕
76	大瀬橋	1973	46	28.00	5.00	2017	III		△		○				○				修繕
77	広畑橋	2019	0	53.20	1.60	2016	I		○						○				監視
78	黄船橋	1974	45	50.30	4.80	2017	II			○					○	△	●		修繕
79	打ヶ瀬橋	1972	47	26.80	3.70	2017	II			○				△		○			修繕
80	丸山1号橋	1971	48	84.00	4.70	2018	II				○						○	△	監視
81	丸山2号橋	1971	48	60.00	4.70	2018	II				○						○	△	監視
82	土器橋	1984	35	58.00	9.70	2015	II	○							○			△	監視
83	猿渡橋	1986	33	30.30	6.20	2017	I				○					○			監視
84	中河原橋	1988	31	19.50	5.20	2018	I					○					○		監視
85	仙道橋	1992	27	16.80	5.20	2018	I					○					○		監視
86	東扇鶴橋	1962	57	23.40	3.10	2018	III					○	△	●			○		修繕
87	湯出の谷橋	1966	53	6.50	6.90	2016	I			○					○				監視
88	滝見橋	1960	59	7.95	6.90	2016	I			○					○				監視
89	紅葉橋	1972	47	12.45	7.02	2016	I			○					○				監視
90	山彦橋	1975	44	11.53	7.15	2016	II			○								△	監視
91	草木橋	1974	45	10.45	7.10	2016	II			○								△	監視
92	鬼杉橋	1965	54	12.43	4.60	2016	II			○								△	監視
93	玉屋橋	1967	52	4.00	3.85	2016	I			○									監視
94	泉蔵坊橋	2016	3	2.00	5.80	2018	I					○					○		監視
95	大峰橋	1990	29	8.65	7.10	2016	I			○					○				監視
96	栗山田橋	1962	57	7.20	6.60	2016	II			○								△	監視
97	奥山下橋	1983	36	4.00	2.80	2016	I			○					○				監視
98	吉丸二号橋	1992	27	4.00	3.20	2016	I			○					○				監視
99	浦の谷橋	1987	32	4.00	12.90	2016	II			○					○				監視
100	伊原橋	1976	43	11.20	5.20	2016	II			○					○				監視
101	浜田橋	1988	31	15.70	5.20	2018	I					○					○		監視
102	小井手1号橋	1987	32	4.90	5.85	2016	II			○						○			監視
103	小井手2号橋	1981	38	4.70	7.50	2016	I			○						○			監視
104	日向橋	1984	35	7.70	5.00	2017	I				○					○			監視
105	小柳橋	1981	38	7.00	5.30	2017	I				○					○			監視
106	真木裏橋	1980	39	6.80	5.65	2017	I				○					○			監視
107	朝日橋	1974	45	5.00	4.80	2017	I				○					○			監視
108	新城一号橋	1977	42	3.60	3.00	2018	I					○					○		監視
109	新城二号橋	1980	39	4.10	12.90	2017	II				○					○			監視
110	池ノ下橋	1962	57	3.05	3.80	2017	I				○					○			監視
111	尾畑橋	1980	39	4.20	4.60	2017	I				○					○			監視
112	柳迫橋	1959	60	11.00	5.30	2017	I				○					○			監視
113	柳迫二号橋	1996	23	13.00	5.20	2017	I				○					○			監視
114	三崎橋	1988	31	12.20	8.90	2017	I				○					○			監視
115	堂ノ下橋	1973	46	3.40	2.70	2018	I					○					○		監視
116	前田一号橋	1973	46	2.50	5.90	2017	I				○					○			監視
117	前田二号橋	1974	45	3.70	3.70	2017	I				○					○			監視
118	江良橋	1982	37	5.50	3.40	2017	I				○					○			監視
119	観音寺橋	1989	30	3.60	5.00	2018	I					○					○		監視
120	鳥越橋	1994	25	8.60	6.00	2017	I				○					○			監視
121	下中原橋	1973	46	8.65	4.00	2017	I				○					○			監視
122	妙見橋	1987	32	6.10	9.20	2017	I				○					○			監視
123	中村橋	1991	28	4.60	5.30	2017	I				○					○			監視
124	小森橋	1975	44	5.40	6.60	2017	I				○					○			監視
125	田中の前橋	1992	27	3.30	57.00	2017	I				○					○			監視
126	曹藩谷橋	1962	57	6.70	2.20	2017	I				○					○			監視
127	網立橋	1992	27	11.20	3.80	2017	I				○					○			監視
128	本町橋	1938	81	7.50	4.90	2017	III				○		●			○			修繕

添田町 橋梁長寿命化年次計画表

この計画は、点検結果や予算状況等に応じて見直すことがあります。

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期 (○: 定期点検 △: 調査・設計 ●: 修繕)										措置 内容	
						点検年度	判定区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
129	清水橋	1993	26	2.10	5.55	2017	I			○						○			監視
130	炙り谷橋	1969	50	5.30	4.70	2017	I			○						○			監視
131	緑ヶ丘橋	1967	52	6.10	3.50	2017	I			○						○			監視
132	吉祥寺橋	1966	53	5.50	4.40	2017	I			○						○			監視
133	迫田橋	1969	50	3.00	2.50	2017	I			○						○			監視
134	神田一号橋	2004	15	12.60	5.80	2018	I				○						○		監視
135	下後一号橋	1967	52	6.10	3.70	2018	I				○						○		監視
136	下後二号橋	1967	52	2.90	3.00	2018	I				○						○		監視
137	下後三号橋	1967	52	3.90	2.80	2018	I				○						○		監視
138	一の瀬橋	1974	45	5.00	3.50	2017	I				○					○			監視
139	桜園橋	1974	45	8.40	3.60	2017	I				○					○			監視
140	川向橋	1986	33	9.00	7.00	2017	I				○					○			監視
141	きちや橋	2002	17	7.70	6.20	2017	I				○					○			監視
142	玉来橋	1977	42	10.00	4.60	2017	I				○					○			監視
143	神返橋	1980	39	5.10	4.50	2018	I				○						○		監視
144	寺敷橋	1962	57	8.20	2.40	2018	I				○						○		監視
145	尾畑橋	1981	38	8.20	2.00	2018	I				○						○		監視
146	千代町橋	1982	37	2.00	4.20	2017	I				○					○			監視
147	栄田橋	1985	34	2.30	5.30	2018	I					○					○		監視
148	大谷橋	1986	33	6.30	4.80	2018	I					○					○		監視
149	寺脇橋	1987	32	8.20	4.80	2018	I					○					○		監視
150	無田上橋	1988	31	2.40	8.00	2018	I					○					○		監視
151	くづれいわ橋	1958	61	6.00	6.20	2018	II					○					○		監視
152	滝田橋	1932	87	7.30	6.40	2018	II					○					○		監視
153	坂本橋	1932	87	3.60	5.00	2018	I					○					○		監視
154	西谷の一橋	1937	82	2.80	6.40	2018	I					○					○		監視
155	西谷の二橋	1961	58	2.50	8.60	2018	II					○					○		監視
156	西谷の三橋	1949	70	2.50	6.30	2018	II					○					○		監視
157	西谷の四橋	1936	83	5.60	7.00	2018	I					○					○		監視
158	西谷橋	1929	90	3.50	6.60	2018	III					○	△	●			○		修繕
159	久井田一号橋	1964	55	2.60	3.50	2018	I					○					○		監視
160	久井田二号橋	1974	45	4.00	5.80	2018	I					○					○		監視
161	別所橋	1986	33	6.05	4.80	2016	I		○						○				監視
162	無田下橋	1964	55	3.00	4.50	2018	I					○					○		監視
163	落合2号橋	1959	60	5.00	4.70	2017	II				○					○			監視
164	吉木2号橋	1959	60	5.80	4.70	2018	I					○					○		監視
165	無名橋	(1965)	(54)	5.00	4.70	2016	II		○						○				監視
166	添田1号橋	(1965)	(54)	4.50	6.10	2017	II				○				○				監視
167	添田2号橋	(1965)	(54)	6.20	5.00	2019	III					●	○					○	修繕

※架設年次および供用年数の () 書きは推定である。

添田町 橋梁長寿命化年次計画表(道路附属物等)

この計画は、点検結果や予算状況等に応じて見直すことがあります。

整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長 (m)	幅員 (m)	最新の点検結果		対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕)										措置 内容			
						点検年度	判定区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年				
1	咽う橋	1994	25	18.20	2.00	2019	1							○						○	監視