

個別施設計画 (橋梁、道路附属物等)



令和7年3月



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。



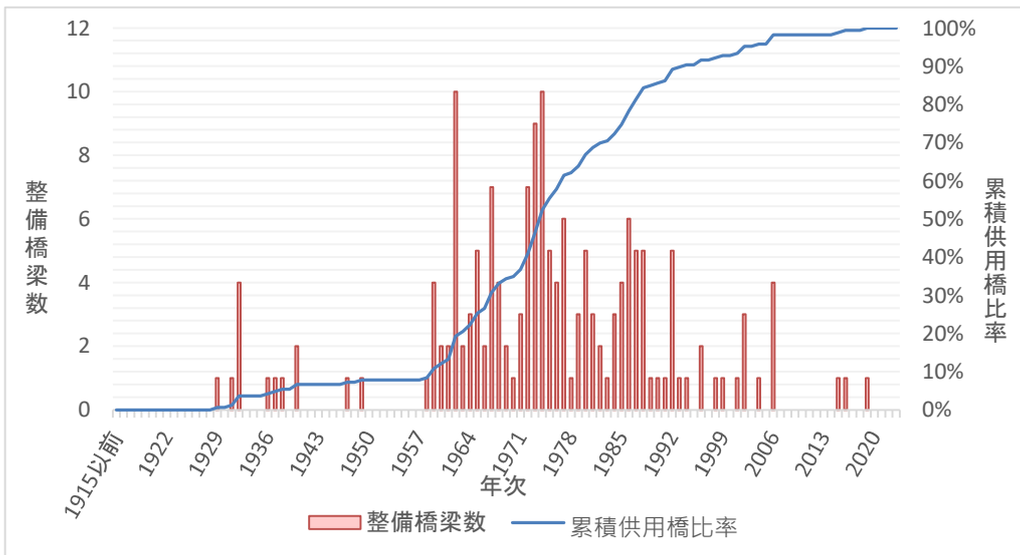
[早期補修が必要となる橋梁]

1 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の目的

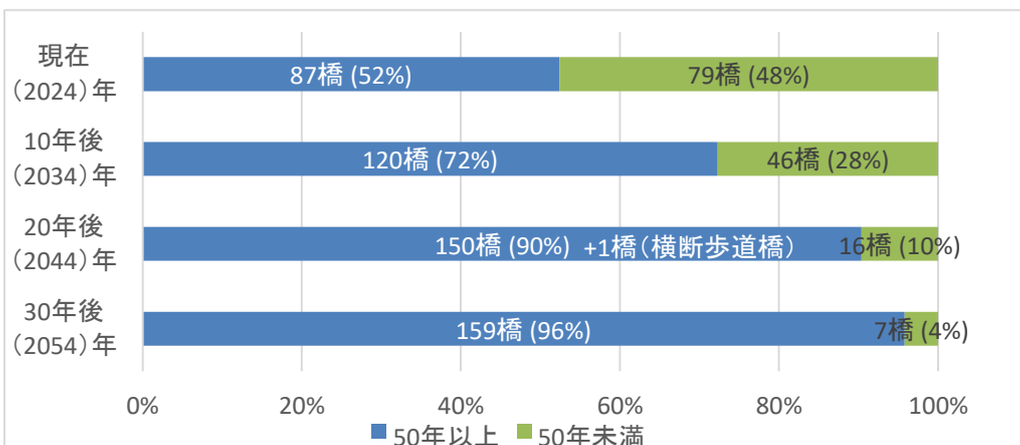
1.2 現状と課題

添田町が管理する道路橋は166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52%(87橋)が、10年後には約72%(120橋)、20年後には約90%(150橋+1橋)、30年後には約96%(159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]

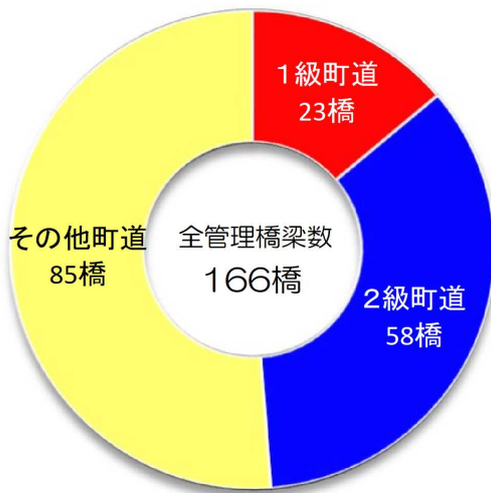
2 個別施設計画（橋梁、道路附属物等）の対象橋梁

2. 対象橋梁

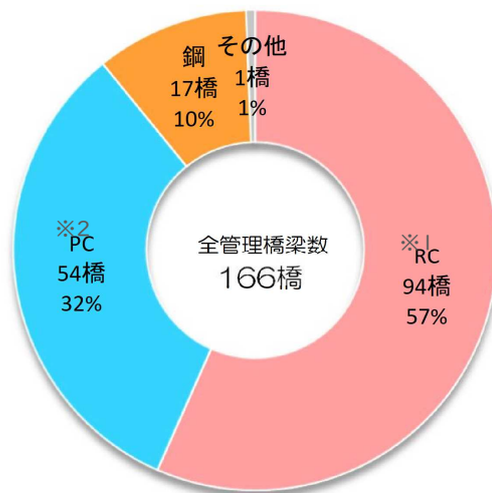
添田町が管理する全道路橋数（橋長2m以上）の166橋と横断歩道橋の1橋を対象とします。

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23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94橋、PC橋が54橋、鋼橋が17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]



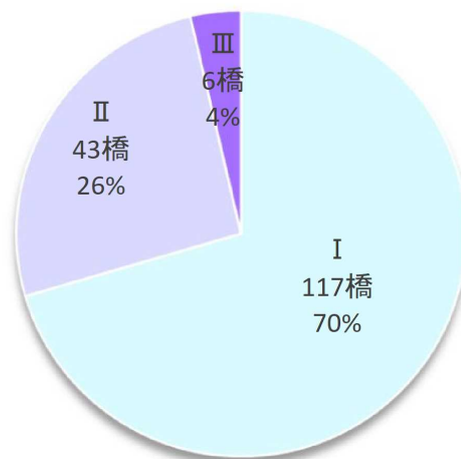
[橋梁種別の割合]

※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117橋(70%)、II（予防保全段階）の橋梁が43橋(26%)、III（早期措置段階）の橋梁が6橋(4%)でありました。（道路附属物はII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、5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。

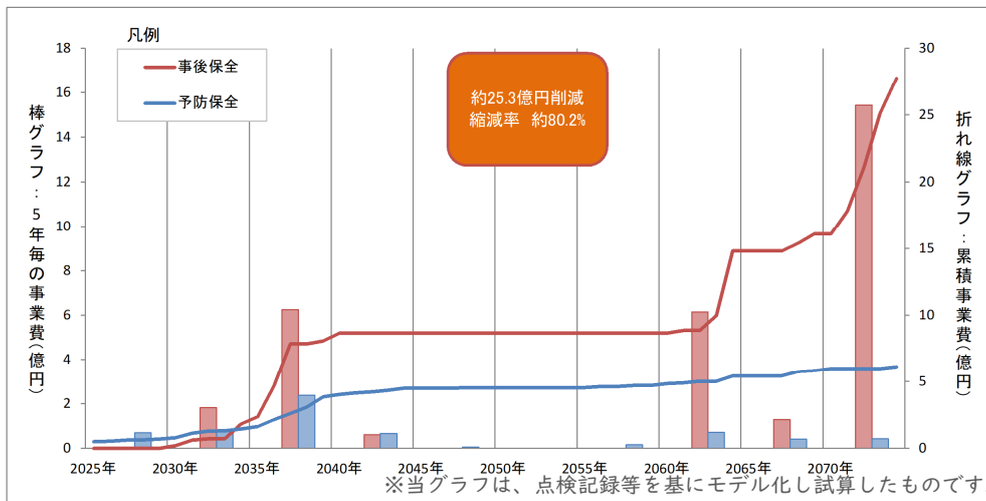
3.2 対象橋梁毎の点検時期および措置内容・時期の設定

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31.57億円
 予防保全の場合 約6.27億円(約25.3億円(約80.2%の縮減効果))



[50年間の維持管理費の試算比較]

4 維持管理の基本方針

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ます。

4.1 定期点検

平成26年7月施行の道路法施行規則第4条の5の6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います。



[梯子による定期点検状況]



[橋梁点検車による定期点検状況]

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、橋梁の状態を把握します。

橋梁名		路線名	所在地	起点側	橋長	橋高	橋脚
本町第1号(ツルギ)赤土橋		上町-程敷線	橋脚長田川郡添田町大字渡日子本町		27.34	25.00	橋脚01
管理種別		定期点検年度	橋下条件	代装種の有無	自車道の有無	緊急輸送道路	占有物件(名称)
添田町		2022.10.7	河川(不動川)	有	一般道	その他	上水送等
部材名		判定区分(1~Ⅳ)	劣状の程度(Ⅰ以上の場合は、箇所等(写真等)を記入)	異常箇所(異常箇所を記入)	応急措置	応急措置後の判定区分	応急措置内容
上部構造	主桁	Ⅲ	主桁の劣化(主桁の劣化)	主桁1, 2 劣化			必要措置及び判定年度年月日
下部構造	橋脚	Ⅰ					
支保部	Ⅰ						
その他	Ⅲ						

写真1 (劣状)		下部構造(主桁)【判定区分: Ⅲ】	
	写真1 (劣状)		主桁01
写真2 (劣状)		下部構造(橋脚)【判定区分: Ⅰ】	
	写真2 (劣状)		橋脚01

[定期点検・診断の記録事例]

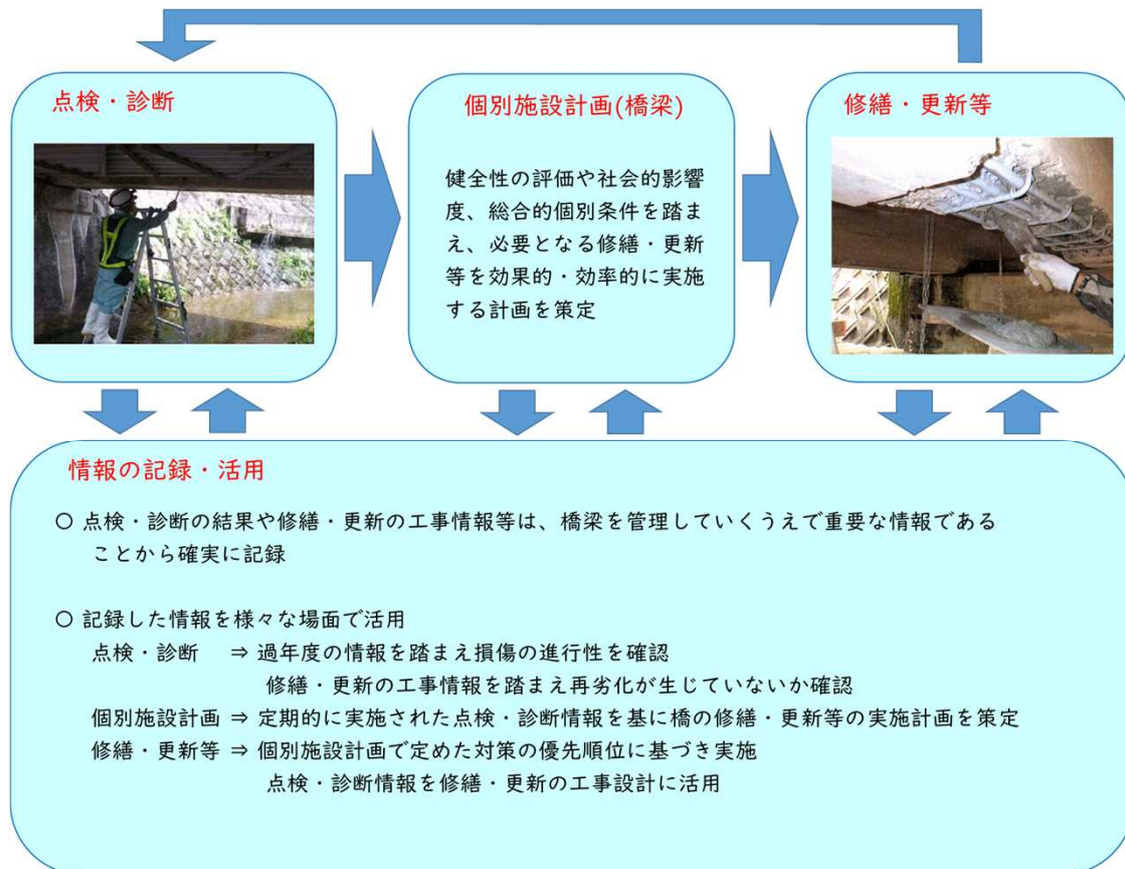
5 長寿命化及び修繕・架替えに係る基本方針

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]

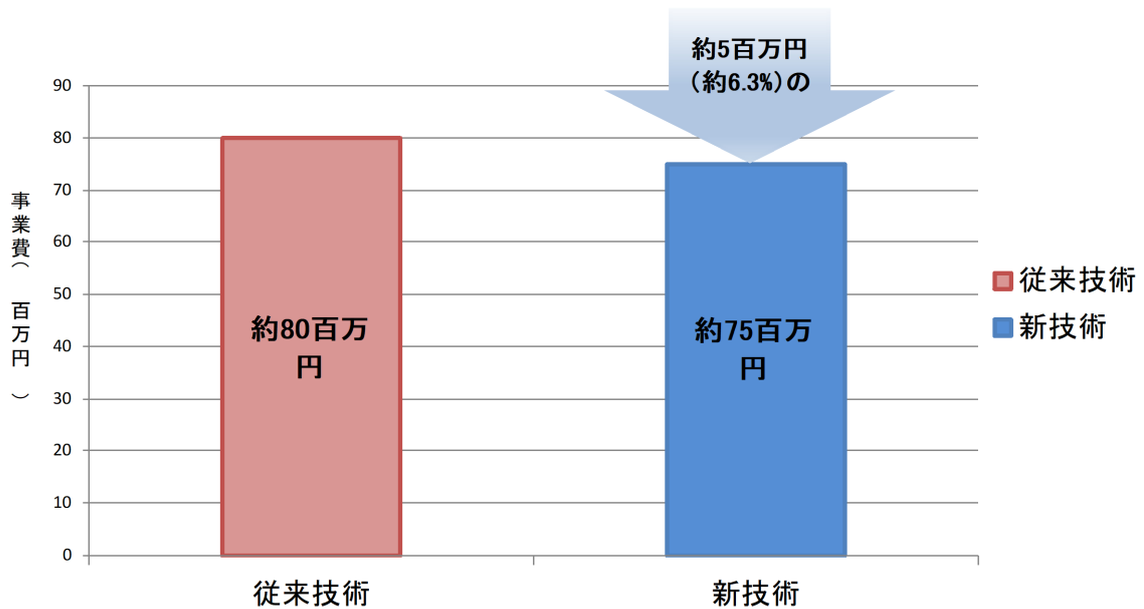
6 新技術等の活用

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5年間で約5百万円（約6.3%）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。



[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	4.20m
架設年(西暦)	1959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	Ⅲ	I	I	Ⅱ	I	Ⅱ	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	キタサカモイチゴウキョウ	キタサカモトニゴウキョウ	キタサカモトサンゴウキョウ	キタサカモトヨンゴウキョウ	シニアブラギバシ	ショウバルバシ	ウメガネバシ
橋梁名	迫橋	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	埋金橋
橋梁番号	9	11	12	13	14	15	16	17
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	神田・油木線	釜ヶ谷・真木線	埋金・丸淵線
路線番号	4	4	4	4	4	5	6	7
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	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	18.20m	5.50m	6.00m	4.30m	6.00m	24.40m	11.00m	14.00m
幅員	6.90m	8.20m	5.60m	7.00m	6.00m	5.40m	7.80m	6.20m
架設年(西暦)	2002年	2006年	1964年	2006年	2006年	1968年	1973年	1988年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	鋼	鋼	PC
上部工形式	単純、ポステン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、H桁橋	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	重力式橋台	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	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	Ⅱ	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	17	18	19	20	21	22	23	24
フリガナ	タキノカンノンオオハシ	オクヤマバシ	ミヤマチバシ	フドウダニイチゴウキョウ	フドウダニゴウキョウ	カミヤブチバシ	ニシキバシ	ショウガッコウシタバシ
橋梁名	滝の観音大橋	奥山橋	宮町橋	不動谷一号橋	不動谷二号橋	紙谷測橋	錦橋	小学校下橋
橋梁番号	18	19	20	21	22	23	24	25
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	2級町道
路線名称	埋金・丸測線	埋金・丸測線	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	屋形原・二又線
路線番号	7	7	10	10	10	10	11	12
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	福岡県田川郡添田町大字落合字二又
橋長	75.20m	7.00m	6.50m	2.90m	2.90m	22.50m	15.50m	2.10m
幅員	6.90m	4.90m	5.30m	4.50m	5.70m	5.00m	11.20m	5.00m
架設年(西暦)	1996年	1973年	1967年	1968年	1968年	1975年	1992年	2015年
径間数	3	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	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、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	単純、BOXカルバート
下部工形式	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	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	25	26	27	28	29	30	31	32
フリガナ	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	ハシモトバシ
橋梁名	宮ノ前橋	一ノ宮橋	宮ノ下橋	大迫橋	雁田橋	加茂橋	中島橋	橋本橋
橋梁番号	26	27	28	29	30	31	32	33
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	その他	2級町道
路線名称	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	中鶴団地住宅線	中村・中山線
路線番号	13	13	13	13	13	14	103	17
所在地	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	福岡県田川郡添田町大字中元寺
橋長	50.30m	17.40m	6.50m	10.80m	7.50m	58.00m	11.40m	30.00m
幅員	4.80m	7.00m	3.70m	7.50m	8.90m	4.50m	7.20m	6.20m
架設年(西暦)	1974年	1999年	1968年	1985年	2006年	1962年	1986年	1977年
径間数	2	1	1	1	1	3	1	1
材料区分	PC	PC	PC	PC	RC	PC	PC	PC
上部工形式	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	単純、ポステン床版橋
下部工形式	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	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	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	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	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	イワセニゴウキョウ	ナナタバシ	オウギヅルバシ
橋梁名	中村橋	堺ノ下橋	ガラガラ橋	汐井川橋	陣屋橋	岩瀬二号橋	七田橋	扇鶴橋
橋梁番号	34	35	36	37	38	39	40	41
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	南坂本・萩野線	南坂本・萩野線	南坂本・萩野線	田中・陣屋線	庄・新城線	鬼塚・桜木線	猿喰・扇鶴線
路線番号	17	18	18	18	19	20	22	23
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落合字堺ノ下	福岡県田川郡添田町大字落合字坂ノ下	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庄	福岡県田川郡添田町大字庄字七田	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	7.00m	3.40m	5.30m	14.70m	17.20m	59.50m	4.60m	20.40m
幅員	5.40m	3.10m	4.80m	2.00m	9.95m	4.80m	8.00m	4.20m
架設年(西暦)	1976年	1963年	1977年	1977年	1987年	1976年	1979年	1970年
径間数	1	1	1	2	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	PC	RC	鋼
上部工形式	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、ポステンT桁橋	単純、床版橋	単純、H桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台、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	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	II	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	サルハマバシ	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	モトムラバシ
橋梁名	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	本村橋
橋梁番号	42	43	44	45	46	47	48	49
路線種別	2級町道							
路線名称	猿喰・扇鶴線	惣物・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	本村・柳原線
路線番号	23	24	25	25	25	25	25	26
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榎田字本村						
橋長	19.60m	9.00m	16.80m	8.10m	6.70m	3.40m	4.60m	55.00m
幅員	5.00m	7.20m	5.00m	6.20m	4.80m	4.10m	3.80m	6.20m
架設年(西暦)	1973年	2002年	1975年	1986年	1974年	1940年	1940年	1980年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	2
材料区分	PC	PC	PC	PC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	連続、ポステン床版橋
下部工形式	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚						
基礎形式	不明							
橋の健全性の診断	II	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	49	50	51	52	53	54	55	56
フリガナ	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	コマナキ3ゴウキョウ
橋梁名	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	駒啼三号橋
橋梁番号	50	51	52	53	54	55	56	57
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	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	陣屋・屋形原線
路線番号	26	27	27	27	27	27	27	27
所在地	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	福岡県田川郡添田町大字落合
橋長	36.80m	54.00m	11.00m	3.90m	4.50m	3.10m	5.70m	5.60m
幅員	3.70m	5.30m	5.30m	3.85m	3.00m	3.80m	4.80m	5.70m
架設年(西暦)	1972年	1972年	1972年	1961年	1962年	1962年	1962年	1962年
径間数	2	2	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	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)	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、張出し式橋脚(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)	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	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	I	III	II	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	57	58	59	60	61	62	63	64
フリガナ	シバトウゲ1ゴウキョウ	トノガクラバシ	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	ハカタヅルバシ
橋梁名	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	羽方鶴橋
橋梁番号	58	59	60	61	62	63	64	65
路線種別	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	2級町道
路線名称	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	西下井・油木線
路線番号	28	28	28	59	29	29	31	32
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	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	7.00m	6.50m	8.50m	2.60m	33.20m	17.20m	11.50m	27.60m
幅員	4.60m	4.80m	4.80m	4.80m	6.00m	8.85m	7.20m	6.20m
架設年(西暦)	1977年	1979年	1979年	1971年	1973年	1991年	1985年	1998年
径間数	1	1	1	1	2	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	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、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	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、壁式橋脚	逆T式橋台	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	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	65	66	67	68	69	70	71	72
フリガナ	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	オガタバシ
橋梁名	下油木橋	下井橋	城野橋	桜橋	船岩橋	中津橋	宮ノ前橋	緒方橋
橋梁番号	66	67	68	69	70	71	72	73
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	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	阿弥陀・矢の浦線
路線番号	32	37	38	104	117	118	144	145
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	福岡県田川郡添田町大字中元寺字緒方
橋長	26.00m	22.50m	33.00m	49.30m	27.00m	26.90m	29.00m	26.80m
幅員	5.00m	4.80m	3.70m	3.50m	3.50m	7.20m	5.20m	3.70m
架設年(西暦)	1978年	1976年	1973年	1962年	1984年	1967年	1985年	1972年
径間数	1	2	2	2	1	2	1	4
材料区分	PC	RC	鋼	鋼	PC	鋼	PC	RC
上部工形式	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	単純、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、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	重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	II	III	II	II	II	I

※ 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	タノモトバシ	ナカムラバシ	オオセバシ	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	マルヤマニゴウキョウ
橋梁名	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	丸山2号橋
橋梁番号	74	75	76	77	78	79	80	81
路線種別	その他	その他	2級町道	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	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	中ノ島線
路線番号	149	151	76	194	196	200	211	211
所在地	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フテ	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	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	15.60m	24.00m	28.00m	53.20m	50.30m	26.80m	84.00m	60.00m
幅員	4.40m	3.40m	5.00m	1.60m	4.80m	3.70m	4.70m	4.70m
架設年(西暦)	1973年	1932年	1947年	2019年	1974年	1972年	1971年	1971年
径間数	1	2	1	12	2	2	3	2
材料区分	PC	RC	鋼	PC	PC	鋼	PC	PC
上部工形式	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	単純、ポステンT桁橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台、多層ラーメン橋脚(角)	逆T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)	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	I	I	II	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	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	モミジバシ
橋梁名	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	紅葉橋
橋梁番号	82	83	84	85	86	87	88	89
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	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	大南線
路線番号	231	236	248	270	185	29	29	29
所在地	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	福岡県田川郡添田町大字落合字深倉
橋長	58.00m	30.30m	19.50m	16.80m	23.40m	6.50m	7.95m	12.45m
幅員	9.70m	6.20m	5.20m	5.20m	3.10m	6.90m	6.90m	7.02m
架設年(西暦)	1984年	1986年	1988年	1992年	1962年	1966年	1960年	1972年
径間数	2	2	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	PC	PC	鋼	RC	RC	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、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	単純、H桁橋
下部工形式	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	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	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	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	オクヤマシモバシ
橋梁名	山彦橋	草木橋	鬼杉橋	玉屋橋	泉蔵坊橋	大峰橋	葉山田橋	奥山下橋
橋梁番号	90	91	94	95	96	97	98	99
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	大峰・田代線	下町・新城線	大峰・伊良原線
路線番号	29	29	29	29	29	30	31	33
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	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	11.53m	10.45m	12.43m	4.00m	2.00m	8.65m	7.20m	4.00m
幅員	7.15m	7.10m	4.60m	3.85m	5.80m	7.10m	6.60m	2.80m
架設年(西暦)	1975年	1974年	1965年	1967年	2016年	1990年	1963年	1983年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	鋼	鋼	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	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	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	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	II	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	97	98	99	100	101	102	103	104
フリガナ	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	コヤナギバシ
橋梁名	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	小柳橋
橋梁番号	100	101	102	103	104	105	106	107
路線種別	2級町道	2級町道	その他	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	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	梁田・富山線
路線番号	33	35	46	49	57	57	71	74
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	福岡県田川郡添田町大字庄字真木
橋長	4.00m	4.00m	11.20m	15.70m	4.90m	4.70m	7.70m	7.00m
幅員	3.20m	12.90m	5.20m	5.20m	5.85m	7.50m	5.00m	5.30m
架設年(西暦)	1992年	1987年	1976年	1988年	1987年	1981年	1984年	1981年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	PC	RC	RC	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、プレテンT桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
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	III	II	I	II	I	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	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	ヤナギサコ2ゴウキョウ
橋梁名	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	柳迫二号橋
橋梁番号	108	109	110	111	112	113	114	115
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	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	畑川・柳迫線
路線番号	80	82	83	83	87	90	96	96
所在地	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	福岡県田川郡添田町大字添田
橋長	6.80m	5.00m	3.60m	4.10m	3.30m	4.20m	11.00m	13.00m
幅員	5.65m	4.80m	3.00m	12.90m	4.35m	4.60m	5.30m	5.20m
架設年(西暦)	1980年	1974年	1977年	1980年	1962年	1980年	1959年	1996年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、ポステン床版橋	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	II	I	II	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	113	114	115	116	117	118	119	120
フリガナ	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	シモナカハラバシ
橋梁名	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	下中原橋
橋梁番号	116	117	118	119	120	121	122	123
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・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	橋本・松ヶ迫線
路線番号	99	110	110	110	117	117	130	131
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	福岡県田川郡添田町大字中元寺字橋本
橋長	12.20m	3.40m	2.50m	3.70m	5.50m	3.60m	8.60m	8.65m
幅員	8.90m	2.70m	5.60m	3.70m	3.40m	5.00m	6.00m	4.00m
架設年(西暦)	1988年	1973年	1973年	1974年	1982年	1989年	1994年	1973年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	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	ミウケンバシ	コモリバシ	タナカノマエバシ	ショウブタニバシ	アマテバシ	ホンマチバシ	シミズバシ	アプリタニバシ
橋梁名	妙見橋	小森橋	田中の前橋	菖蒲谷橋	網立橋	本町橋	清水橋	炙り谷橋
橋梁番号	124	126	127	128	129	130	131	132
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	瀬成・妙見田線	田中の前・大瀬子線	田中の前・大瀬子線	菖蒲谷・?畑線	大網立線	上町・屋敷線	上町・屋敷線	炙り谷線
路線番号	134	139	139	146	147	157	157	162
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菖蒲谷	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	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
橋長	6.00m	5.40m	2.70m	6.70m	11.20m	7.35m	2.10m	5.30m
幅員	9.05m	6.60m	53.30m	2.20m	3.80m	4.80m	5.55m	4.70m
架設年(西暦)	1987年	1975年	1992年	1962年	1992年	1938年	1993年	1969年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	鋼	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	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	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)	BOXカルバート	その他(橋台)	逆T式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	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	129	130	131	132	133	134	135	136
フリガナ	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	シモウシロサンゴウキョウ	イチノセバシ
橋梁名	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	下後三号橋	一の瀬橋
橋梁番号	133	134	135	136	137	138	139	140
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	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	下後線	長吾林・セツ石線
路線番号	163	173	175	180	183	183	183	186
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	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
橋長	6.10m	5.50m	3.00m	12.60m	6.10m	2.90m	3.90m	5.00m
幅員	3.50m	4.40m	2.50m	5.80m	3.70m	3.00m	2.80m	3.50m
架設年(西暦)	1967年	1966年	1969年	2004年	1967年	1967年	1967年	1974年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	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、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	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	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	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	ギオンバシ	カワムカイバシ	キチャバシ	タマライバシ	カミガエシバシ	テラジキバシ	オバタバシ	チヨマチバシ
橋梁名	祇園橋	川向橋	きぢや橋	玉来橋	神返橋	寺敷橋	尾畑橋	千代町橋
橋梁番号	141	142	143	144	145	146	147	148
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	祇園住宅線	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	尾畑・小屋恒線	千代町住宅線
路線番号	190	191	191	199	203	206	210	219
所在地	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	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
橋長	8.40m	9.00m	7.70m	10.00m	5.10m	8.20m	8.20m	2.00m
幅員	3.60m	7.00m	6.20m	4.60m	4.50m	2.40m	2.00m	4.20m
架設年(西暦)	1974年	1986年	2002年	1977年	1980年	1962年	1981年	1982年
径間数	1	1	1	1	1	2	1	1
材料区分	PC	RC	PC	RC	RC	石	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他	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	逆T式橋台	重力式橋台	重力式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	重力式橋台
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	サカエダバシ	オオタニバシ	テラワキバシ	ムタカミバシ	クヅレイワバシ	タキタバシ	サカモトバシ	ニシタニノイチバシ
橋梁名	栄田橋	大谷橋	寺脇橋	無田上橋	くづれいわ橋	滝田橋	坂本橋	西谷の一橋
橋梁番号	149	150	151	152	153	154	155	156
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	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	鍛冶屋・銅鳥居線	鍛冶屋・銅鳥居線
路線番号	226	233	256	259	276	276	276	276
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	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	2.30m	6.30m	8.20m	2.40m	6.00m	7.30m	3.60m	2.80m
幅員	5.30m	4.80m	4.80m	8.00m	6.20m	6.40m	5.00m	6.40m
架設年(西暦)	1985年	1986年	1987年	1988年	1958年	1932年	1932年	1937年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	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	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	半重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	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	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

整理番号	153	154	155	156	157	158	159	160
フリガナ	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	ベツショバシ	ムタシモバシ
橋梁名	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	別所橋	無田下橋
橋梁番号	157	158	159	160	161	162	163	164
路線種別	その他	その他	その他	その他	2級町道	2級町道	その他	その他
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	庄本町・久井田線	庄本町・久井田線	別所・中村線	神田・無田線
路線番号	276	276	276	276	16	16	268	259
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	福岡県田川郡添田町大字津野
橋長	2.50m	2.50m	5.60m	3.50m	2.60m	4.00m	6.05m	3.00m
幅員	8.60m	6.30m	7.00m	6.60m	3.50m	5.80m	4.80m	4.50m
架設年(西暦)	1961年	1949年	1936年	1929年	1964年	1974年	1986年	1964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	III	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	161	162	163	164	165	166
フリガナ	オチアイニゴウキョウ	ヨシキニゴウキョウ	ミドリカワバシ	ソエダイチゴウハシ	ソエダニゴウバシ	ムミョウバシ
橋梁名	落合2号橋	吉木2号橋	緑川橋	添田1号橋	添田2号橋	無名橋
橋梁番号	165	166	167	171	172	173
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	深倉山・長谷山線	深倉山・長谷山線	南坂本・荻野線	町道戸立・添田線	町道戸立・添田線	町道戸立・添田線
路線番号				271	271	271
所在地	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落合字緑川	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大字庄	福岡県田川郡添田町添田地内
橋長	5.00m	5.80m	21.00m	4.50m	6.20m	5.00m
幅員	4.70m	4.70m	4.00m	6.10m	5.00m	4.70m
架設年(西暦)	1959年	1959年	1972年	1965年	1965年	1965年
径間数	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	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	不明、ラーメン橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台	不明
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	III	II	I	II

※ 架設年:推定の場合は()書きとする。

道路附属物等諸元及び健全性

整理番号	1
フリガナ	ウタウバシ
橋梁名	唱う橋
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	18.2m
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	II

※ 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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
1	岩瀬橋	1959	65	63.50	6.50	2020	Ⅲ	●	○					修繕
2	火渡橋	1960	64	11.50	6.70	2020	I	○						監視
3	寺崎橋	1974	50	10.50	6.80	2020	I	○						監視
4	豊川橋	1975	49	77.20	5.80	2020	Ⅱ	○						監視
5	黒崎橋	1931	93	4.70	3.90	2020	I	○						監視
6	辨田橋	1932	92	44.00	5.20	2020	Ⅱ	○						監視
7	高畑2号橋	2001	23	19.00	7.20	2020	I	○						監視
8	高畑橋	1965	59	12.80	4.20	2020	Ⅱ	○						監視
9	迫橋	2002	22	18.20	6.90	2020	I	○						監視
10	北坂本一号橋	2006	18	5.50	8.20	2020	I	○						監視
11	北坂本二号橋	1964	60	6.00	5.60	2020	I	○						監視
12	北坂本三号橋	2006	18	4.30	7.00	2020	I	○						監視
13	北坂本四号橋	2006	18	6.00	6.00	2020	I	○						監視
14	新油木橋	1968	56	24.40	5.40	2020	I	○						監視
15	庄原橋	1973	51	11.00	7.80	2023	Ⅱ				○ △	●		修繕
16	埋金橋	1988	36	14.00	6.20	2020	I	○						監視
17	滝の観音大橋	1996	28	75.20	6.90	2022	I			○				監視
18	奥山橋	1973	51	7.00	4.90	2020	I	○						監視
19	宮町橋	1967	57	6.50	5.30	2020	I	○						監視
20	不動谷一号橋	1968	56	2.90	4.50	2020	I	○						監視
21	不動谷二号橋	1968	56	2.90	5.70	2020	I	○						監視
22	紙谷洲橋	1975	49	22.50	5.00	2020	I	○						監視
23	錦橋	1992	32	15.50	11.20	2020	I	○						監視
24	小学校下橋	2015	9	2.10	5.00	2024	I						○	監視
25	宮ノ前橋	1974	50	50.30	4.80	2021	I		○					監視
26	一ノ宮橋	1999	25	17.40	7.00	2020	I	○						監視
27	宮ノ下橋	1968	56	6.50	3.70	2020	I	○						監視
28	大迫橋	1985	39	10.80	7.50	2020	I	○						監視
29	雁田橋	2006	18	7.50	8.90	2020	I	○						監視
30	加茂橋	1962	62	58.00	4.50	2021	I		○					監視
31	中島橋	1986	38	11.40	7.20	2020	I	○						監視
32	橋本橋	1977	47	30.00	6.20	2021	Ⅱ		○					監視
33	中村橋	1976	48	7.00	5.40	2020	I	○						監視
34	堺ノ下橋	1963	61	3.40	3.10	2020	I	○						監視
35	ガラガラ橋	1977	47	5.30	4.80	2020	I	○						監視
36	沙井川橋	1977	47	14.70	2.00	2020	I	○						監視
37	陣屋橋	1987	37	17.20	9.95	2021	I		○					監視
38	岩瀬二号橋	1976	48	59.50	4.80	2020	Ⅱ	○						監視
39	七田橋	1979	45	4.60	8.00	2020	I	○						監視
40	弱鶴橋	1970	54	20.40	4.20	2023	I				○			監視
41	猿喰橋	1973	51	19.60	5.00	2021	Ⅱ		○				△	監視
42	井出の平橋	2002	22	9.00	7.20	2020	I	○						監視
43	大橋	1975	49	16.80	5.00	2021	I		○					監視
44	生路橋	1986	38	8.10	6.20	2020	I	○						監視
45	上松平橋	1974	50	6.70	4.80	2020	Ⅱ	○						監視
46	飛ノ木上橋	1940	84	3.40	4.10	2020	I	○						監視
47	飛ノ木下橋	1940	84	4.60	3.80	2020	I	○						監視
48	本村橋	1980	44	55.00	6.20	2021	I		○					監視
49	中畑橋	1972	52	36.80	3.70	2020	I	○						監視
50	木浦橋	1972	52	54.00	5.30	2021	I		○					監視

※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

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
51	大浦橋	1972	52	11.00	5.30	2021	Ⅲ	●	○					修繕
52	木浦二号橋	1961	63	3.90	3.85	2021	Ⅱ		○					監視
53	木浦三号橋	1962	62	4.50	3.00	2021	Ⅱ		○					監視
54	駒崎一号橋	1962	62	3.10	3.80	2021	Ⅰ		○					監視
55	駒崎二号橋	1962	62	5.70	4.80	2021	Ⅱ		○					監視
56	駒崎三号橋	1962	62	5.60	5.70	2021	Ⅰ		○					監視
57	芝峠1号橋	1977	47	7.00	4.60	2021	Ⅱ		○					監視
58	殿ヶ倉橋	1979	45	6.50	4.80	2021	Ⅰ		○					監視
59	山の神橋	1979	45	8.50	4.80	2021	Ⅰ		○					監視
60	水洗橋	1971	53	2.60	4.80	2023	Ⅰ					○		監視
61	荻野橋	1973	51	33.20	6.00	2021	Ⅱ		○					監視
62	深倉橋	1991	33	17.20	8.85	2021	Ⅰ		○					監視
63	鳥迫橋	1985	39	11.50	7.20	2023	Ⅰ					○		監視
64	羽方鶴橋	1998	26	27.60	6.20	2021	Ⅰ		○					監視
65	下油木橋	1978	46	26.00	5.00	2021	Ⅰ		○					監視
66	下井橋	1976	48	22.50	4.80	2021	Ⅱ		○					監視
67	城野橋	1973	51	33.00	3.70	2023	Ⅱ					○		監視
68	桜橋	1962	62	49.30	3.50	2022	Ⅲ	●		○				修繕
69	船岩橋	1984	40	27.00	3.50	2022	Ⅱ			○				監視
70	中津橋	1967	57	26.90	7.20	2022	Ⅱ			○				監視
71	宮ノ前橋	1985	39	29.00	5.20	2022	Ⅱ			○				監視
72	緒方橋	1972	52	26.80	3.70	2023	Ⅰ					○		監視
73	田ノ本橋	1973	51	15.60	4.40	2022	Ⅰ					○		監視
74	中村橋	1932	92	24.00	3.40	2022	Ⅰ					○		監視
75	大瀬橋	1947	77	28.00	5.00	2021	Ⅰ		○					監視
76	広畑橋	2019	5	53.20	1.60	2021	Ⅰ		○					監視
77	貴船橋	1974	50	50.30	4.80	2022	Ⅱ			○				監視
78	打ヶ瀬橋	1972	52	26.80	3.70	2022	Ⅱ			○				監視
79	丸山1号橋	1971	53	84.00	4.70	2023	Ⅱ					○		監視
80	丸山2号橋	1971	53	60.00	4.70	2023	Ⅱ					○		監視
81	土器橋	1984	40	58.00	9.70	2020	Ⅱ	○						監視
82	猿渡橋	1986	38	30.30	6.20	2022	Ⅰ			○				監視
83	中河原橋	1988	36	19.50	5.20	2023	Ⅰ					○		監視
84	仙道橋	1992	32	16.80	5.20	2023	Ⅰ					○		監視
85	東扇鶴橋	1962	62	23.40	3.10	2023	Ⅰ					○		監視
86	湯出の谷橋	1966	58	6.50	6.90	2021	Ⅰ		○					監視
87	滝見橋	1960	64	7.95	6.90	2021	Ⅰ		○					監視
88	紅葉橋	1972	52	12.45	7.02	2021	Ⅰ		○					監視
89	山彦橋	1975	49	11.53	7.15	2021	Ⅱ		○					監視
90	草木橋	1974	50	10.45	7.10	2021	Ⅱ		○					監視
91	鬼杉橋	1965	59	12.43	4.60	2021	Ⅱ		○					監視
92	玉屋橋	1967	57	4.00	3.85	2021	Ⅱ		○					監視
93	泉蔵坊橋	2016	8	2.00	5.80	2023	Ⅱ					○		監視
94	大峰橋	1990	34	8.65	7.10	2021	Ⅰ		○					監視
95	葉山田橋	1963	61	7.20	6.60	2021	Ⅱ		○					監視
96	奥山下橋	1983	41	4.00	2.80	2021	Ⅰ		○					監視
97	吉丸二号橋	1992	32	4.00	3.20	2021	Ⅰ		○					監視
98	浦の谷橋	1987	37	4.00	12.90	2021	Ⅲ	△	●	○				修繕
99	伊原橋	1976	48	11.20	5.20	2021	Ⅱ		○					監視
100	浜田橋	1988	36	15.70	5.20	2023	Ⅰ					○		監視

※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

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
101	小井手1号橋	1987	37	4.90	5.85	2021	II		○					監視
102	小井手2号橋	1981	43	4.70	7.50	2021	I		○					監視
103	日向橋	1984	40	7.70	5.00	2022	I			○				監視
104	小柳橋	1981	43	7.00	5.30	2022	I			○				監視
105	真木裏橋	1980	44	6.80	5.65	2022	II			○				監視
106	朝日橋	1974	50	5.00	4.80	2022	I			○				監視
107	新城一号橋	1977	47	3.60	3.00	2023	II				○			監視
108	新城二号橋	1980	44	4.10	12.90	2022	II			○				監視
109	池ノ下橋	1962	62	3.30	4.35	2022	I			○				監視
110	尾畑橋	1980	44	4.20	4.60	2022	I			○				監視
111	柳迫橋	1959	65	11.00	5.30	2022	I			○				監視
112	柳迫二号橋	1996	28	13.00	5.20	2022	I			○				監視
113	三崎橋	1988	36	12.20	8.90	2022	I			○				監視
114	堂ノ下橋	1973	51	3.40	2.70	2023	I				○			監視
115	前田一号橋	1973	51	2.50	5.60	2022	I			○				監視
116	前田二号橋	1974	50	3.70	3.70	2022	I			○				監視
117	江良橋	1982	42	5.50	3.40	2022	I			○				監視
118	観音寺橋	1989	35	3.60	5.00	2023	I				○			監視
119	鳥越橋	1994	30	8.60	6.00	2022	I			○				監視
120	下中原橋	1973	51	8.65	4.00	2022	I			○				監視
121	妙見橋	1987	37	6.00	9.05	2022	I			○				監視
122	小森橋	1975	49	5.40	6.60	2022	I			○				監視
123	田中の前橋	1992	32	2.70	53.30	2022	I			○				監視
124	菖蒲谷橋	1962	62	6.70	2.20	2022	II			○				監視
125	網立橋	1992	32	11.20	3.80	2022	I			○				監視
126	本町橋	1938	86	7.35	4.80	2022	I			○				監視
127	清水橋	1993	31	2.10	5.55	2022	I			○				監視
128	炙り谷橋	1969	55	5.30	4.70	2022	I			○				監視
129	緑ヶ丘橋	1967	57	6.10	3.50	2022	I			○				監視
130	吉祥寺橋	1966	58	5.50	4.40	2022	I			○				監視
131	迫田橋	1969	55	3.00	2.50	2022	I			○				監視
132	神田一号橋	2004	20	12.60	5.80	2023	I				○			監視
133	下後一号橋	1967	57	6.10	3.70	2023	I				○			監視
134	下後二号橋	1967	57	2.90	3.00	2023	I				○			監視
135	下後三号橋	1967	57	3.90	2.80	2023	I				○			監視
136	一の瀬橋	1974	50	5.00	3.50	2022	I			○				監視
137	祇園橋	1974	50	8.40	3.60	2022	I			○				監視
138	川向橋	1986	38	9.00	7.00	2022	I			○				監視
139	きちや橋	2002	22	7.70	6.20	2022	I			○				監視
140	玉来橋	1977	47	10.00	4.60	2022	I			○				監視
141	神返橋	1980	44	5.10	4.50	2023	I				○			監視
142	寺敷橋	1962	62	8.20	2.40	2023	I				○			監視
143	尾畑橋	1981	43	8.20	2.00	2023	I				○			監視
144	千代町橋	1982	42	2.00	4.20	2022	I			○				監視
145	栄田橋	1985	39	2.30	5.30	2023	I				○			監視
146	大谷橋	1986	38	6.30	4.80	2023	I				○			監視
147	寺脇橋	1987	37	8.20	4.80	2023	I				○			監視
148	無田上橋	1988	36	2.40	8.00	2023	I				○			監視
149	くづれいわ橋	1958	66	6.00	6.20	2023	II				○			監視
150	滝田橋	1932	92	7.30	6.40	2023	II				○			監視

※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

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
151	坂本橋	1932	92	3.60	5.00	2023	I					○		監視
152	西谷の一橋	1937	87	2.80	6.40	2023	I					○		監視
153	西谷の二橋	1961	63	2.50	8.60	2023	III			△	●	○		修繕
154	西谷の三橋	1949	75	2.50	6.30	2023	II					○		監視
155	西谷の四橋	1936	88	5.60	7.00	2023	I					○		監視
156	西谷橋	1929	95	3.50	6.60	2023	II					○		監視
157	久井田一号橋	1964	60	2.60	3.50	2023	I					○		監視
158	久井田二号橋	1974	50	4.00	5.80	2023	I					○		監視
159	別所橋	1986	38	6.05	4.80	2021	I		○					監視
160	無田下橋	1964	60	3.00	4.50	2023	I					○		監視
161	落合2号橋	1959	65	5.00	4.70	2022	II			○				監視
162	吉木2号橋	1959	65	5.80	4.70	2023	I					○		監視
163	緑川橋	1972	52	21.00	4.00	2024	III		△	●	○			修繕
164	添田1号橋	1965	59	4.50	6.10	2022	II			○				監視
165	添田2号橋	1965	59	6.20	5.00	2024	I						○	監視
166	無名橋	1965	59	5.00	4.70	2024	II						○	監視

添田町 橋梁長寿命化年次計画表(道路附属物等)

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	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年		
1	唱う橋	1994	30	18.20	2.00	2024	II						○	監視

※架設年次および供用年数の()書きは推定である。