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

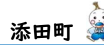
添田町では、平成25年3月に「添田町 橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、管理 橋梁に対し計画的な維持管理に取り組んできました。

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 I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]





個別施設計画(橋梁、道路附属物等)の目的

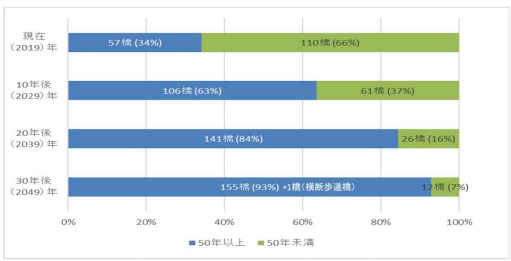
1.2 現状と課題

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]



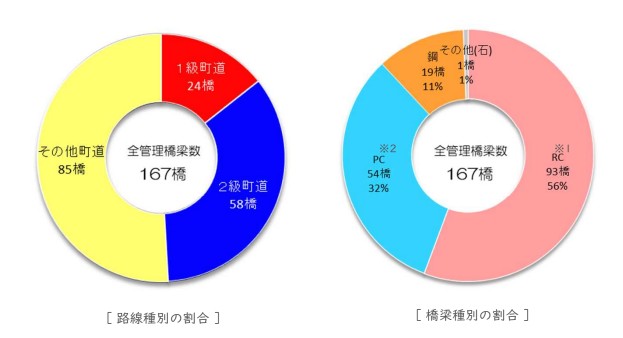
個別施設計画(橋梁、道路附属物等)の対象橋梁

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、I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I9橋、石橋がI橋となっています。(道路附属物等はI橋、その他町道、鋼橋)



※I: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。

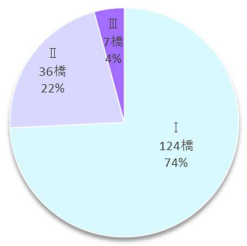
※2:PCとは、プレストレストコンクリートのことで、鉄筋で補強するだけでなく予め圧縮応力を加えたものです。



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

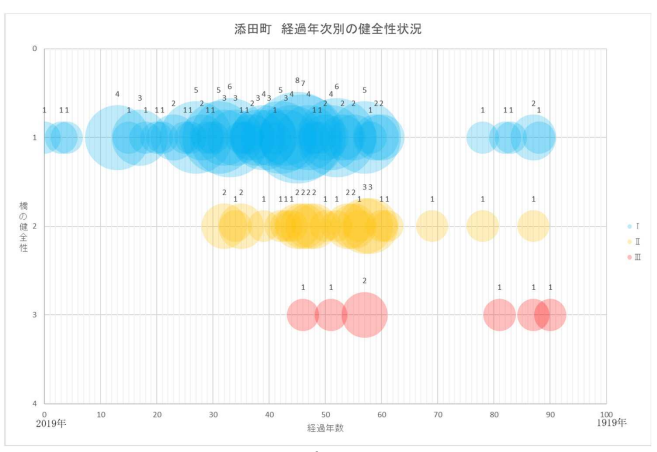
定期点検により、道路橋毎の健全性の診断を行った結果、I (健全)の橋梁が I 24橋(74%)、II (予防保全段階)の橋梁が36橋(22%)、II (早期措置段階)の橋梁が7橋(4%)でありました。(道路附属物等はI判定がI橋)



	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
п	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
ш	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、早期に措置を講すべき状態
N	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

[健全性の診断の割合]

[判定区分表]





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、IO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。







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。





[定期点検・診断の記録事例]





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。





個別施設計画(橋梁) (道路附属物等)

健全性の評価や社会的影響 度、総合的個別条件を踏ま え、必要となる修繕・更新 等を効果的・効率的に実施 する計画を策定

修繕・更新等





情報の記録・活用

- 点検・診断の結果や修繕・更新の工事情報等は、橋梁を管理していくうえで重要な情報である ことから確実に記録
- 記録した情報を様々な場面で活用

点検・診断 ⇒ 過年度の情報を踏まえ損傷の進行性を確認

修繕・更新の工事情報を踏まえ再劣化が生じていないか確認

個別施設計画 ⇒ 定期的に実施された点検・診断情報を基に橋の修繕・更新等の実施計画を策定

修繕・更新等 ⇒ 個別施設計画で定めた対策の優先順位に基づき実施

点検・診断情報を修繕・更新の工事設計に活用

[メンテナンスサイクルのイメージ]





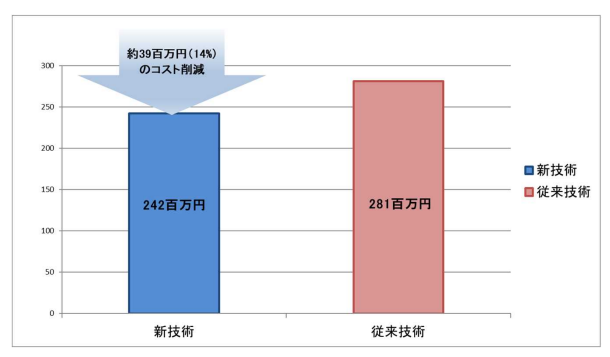
新技術等の活用(令和4年度追加)

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 | 0年間で約39百万円(約14%)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]



新技術等の活用

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 I 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。

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	テラサキハシ	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	桝田橋	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·桝田線	添田·桝田線	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桝田字黒 崎	福岡県田川郡添田町大字桝田字黒 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	П	I	I	I	I	I	I	П

※ 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	П	I	П	I	I	I	I

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	紙谷渕橋	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・丸渕線	埋金·丸渕線	埋金·丸渕線	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	桝田·北坂本線	桝田·北坂本線	桝田·北坂本線	桝田·北坂本線	桝田·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桝田字宮 ノ前	福岡県田川郡添田町大字桝田字宮 ノ下	福岡県田川郡添田町大字桝田字宮 ノ下	福岡県田川郡添田町大字桝田字大 迫	福岡県田川郡添田町大字桝田字雁 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

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	堺ノ下橋	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	П	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							
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							
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							
基 礎 形 式	不明							
橋の健全性の診断	I	П	I	I	I	I	I	П

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桝田字本 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	П	П	П	I	П

※ 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	トノガクラバシ	ヤマノカミバシ	ミズアライバシ	オギノバシ	フカクラバシ	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	П	I	I	I	П	I	I

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/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	Ш	П	П	П

※ 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	Ш	Ш	I	П	П	П

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	П	П	I	I	I	Ш	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	錮	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	П	П	П	I	I	I	П

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 33		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	П	П	I	П	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 111 112 113 その他 その他 その他 新城・真木線 大町・畠井線 真木・中元寺線		尾畑橋	柳迫橋
橋梁番号	107	108	109	110	111	112	113	114
路 線 種 別	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	その他
路線名称	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	路 線 番 号 74		82	83	83	87	90	96
所 在 地	所 在 地 福岡県田川郡添田町大字庄字真木 福岡県		福岡県田川郡添田町大字庄字壁/ 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	(新 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		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	П	I	I	I

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	ドウノシタバシ	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/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/ 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
大 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	ミョウケンバシ	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	アミタテバシ	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 田中の前・大瀬子線 曹蒲谷・?畑線 大網立線		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 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
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	Ш

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	緑ケ丘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	キヂヤバシ	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	袛園橋	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 地蔵	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

整 理 番 号	145	146	147	148	149	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	テラワキバシ	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	33 256 259 276		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	П	П

※ 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	П	П	I	Ш	I	I

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	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	路線名称 別所・中村線		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	П	I	П	П	Ш

※ 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

							- IA 64 PP									見直すことだ	いめりより。	
整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長(m)	幅員(m)		点検結果			対策の内容 								措置 内容
ш.7		190	1			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	17.0
1	岩瀬橋	1961	58	63. 50	6. 50	2015	П	0				Δ	0	•				修繕
2	火渡橋	1960	59	11.50	6. 70	2015	I	0					0					監視
3	寺崎橋	1974	45	10.50	6. 80	2015	I	0					0					監視
4	豊川橋	1975	44	77. 20	5. 80	2015	I	0					0					監視
5	黒崎橋	1931	88	4.70	3. 90	2015	I	0					0					監視
6	桝田橋	1932	87	44. 00	5. 20	2015	I	0					0					監視
7	高畑2号橋	2001	18	19.00	7. 20	2015	I	0					0					監視
8	高畑橋	1965	54	12.80	4. 15	2015	П	0					0				Δ	監視
9	迫橋	2002	17	18. 20	6. 50	2015	I	0					0					監視
10	藪の上橋	1964	55	2.00	5. 80	2015	П	0					0				Δ	監視
11	北坂本一号橋	2006	13	4. 50	9. 70	2015	I	0					0					監視
12	北坂本二号橋	1964	55	6.00	5. 60	2015	П	0					0					修繕
13	北坂本三号橋	2006	13	4. 30	7. 00	2015	I	0					0					監視
14	北坂本四号橋	2006	13	4.50	9. 50	2015	I	0					0					監視
15	新油木橋	1968	51	24. 40	5. 40	2015	I	0					0					監視
16	庄原橋	1973	46	11.00	7.80	2018	I				0					0		監視
17	埋金橋	1988	31	14. 00	6. 20	2015	I	0					0					監視
18	滝の観音大橋	1996	23	75. 20	6. 90	2017	I			0					0			監視
19	奥山橋	1973	46	7.00	4. 90	2015	I	0					0					監視
20	宮町橋	1967	52	6.50	5. 30	2015	I	0					0					監視
21	不動谷一号橋	1968	51	2.90	4. 50	2015	I	0					0					監視
22	不動谷二号橋	1968	51	2.90	5. 70	2015	I	0					0					監視
23	紙谷渕橋	1975	44	22.50	5. 20	2015	I	0					0					監視
24	錦橋	1992	27	15. 50	11. 20	2015	I	0					0					監視
25	小学校下橋	2015	4	2.10	5. 00	2019	I					0					0	監視
26	宮ノ前橋	1974	45	50.30	4. 80	2016	I		0					0				監視
27	一ノ宮橋	1999	20	17. 40	7. 00	2015	I	0					0					監視
28	宮ノ下橋	1968	51	6.35	3. 70	2015	I	0					0					監視
29	大迫橋	1985	34	10.80	7.45	2015	I	0					0					監視
30	雁田橋	2006	13	5.00	14. 10	2015	I	0					0					監視
31	加茂橋	1961	58	58. 00	4. 50	2016	I		0					0				監視
32	中島橋	1986	33	11. 40	7. 20	2015	I	0					0					監視
33	橋本橋	1977	42	30.00	6. 20	2016	I		0					0				監視
34	中村橋	1976	43	7.00	5. 40	2015	I	0					0					監視
35	堺ノ下橋	1963	56	3.40	3. 10	2015	П	0					0				Δ	監視
36	ガラガラ橋	1977	42	5.30	4. 80	2015	I	0					0					監視
37	汐井川橋	1977	42	14. 10	2.00	2015	I	0					0					監視
38	陣屋橋	1987	32	17. 20	9. 95	2016	I		0					0				監視
39	岩瀬二号橋	1976	43	59. 50	4.80	2015	I	0					0					監視
40	七田橋	1979	40	4.60	8. 05	2015	I	0					0					監視
41	扇鶴橋	1970	49	20.40	4. 20	2018	I				0					0		監視
42	猿喰橋	1973	46	19.60	5. 00	2016	П		0				Δ	0	•			修繕
43	井出の平橋	2002	17	9.00	7. 20	2015	I	0					0					監視
44	大橋	1975	44	16. 80	5. 00	2016	I		0					0				監視
45	生路橋	1986	33	8. 10	6. 20	2015	I	0					0					監視
46	上松平橋	1974	45	6. 95	4. 80	2015	I	0					0					監視
47	飛ノ木上橋	1940	79	3.40	4. 10	2015	I	0					0					監視
48	飛ノ木下橋	1940	79	4. 60	3. 80	2015	П	0				Δ	0					修繕
49	本村橋	1980	39	55. 00	6. 20	2016	I		0				•	0				監視
50	中畑橋	1972	47	36. 80	3. 70	2015	I	0	-				0	-				監視
51	木浦橋	1972	47	54. 00	5. 30	2016	I		0				-	0				監視
52	大浦橋	1972	47	11.00	5. 30	2016	П		0					0			Δ	監視
53	木浦二号橋	1961	58	3. 90	3. 85	2016	П		0					0			-	監視
54	木浦三号橋	1961	57	4.50	3. 00	2016	П		0			Δ	•	0				修繕
55	小田 - ヶ田 駒啼一号橋	1962	57	3. 10	3. 80	2016	I		0			_	_	0				監視
56	駒啼二号橋	1962	57	5. 70	4. 80	2016	П		0					0			Δ	監視
57	駒啼二牙橋 駒啼三号橋	1962	57	5. 60	4. 80 5. 70	2016	I		0					0				監視
																		-
58	芝峅1号橋	1977	42	7.00	4. 60	2016	II		0					0				監視
59	殿ヶ倉橋	1979	40	6.50	4. 80	2016	I		0					0				監視
60	山の神橋	1979	40	8. 50	4. 80	2016	I		0		_			0		_		監視
61	水洗橋	1971	48	2.60	4. 80	2018	I		_		0			_	_	0		監視
62	荻野橋	1973	46	33. 20	6. 00	2016	П		0				Δ	0	•			修繕
63	深倉橋	1991	28	17. 20	8, 85	2016	I		0					0				監視
		1985	34	11.50	7. 20	2018	I	Ì	1	1	0	l	i	1	1	0	1	監視
64 65	鳥迫橋 羽方鶴橋	1985	21	27. 60	6. 20	2016	I		0					0				監視

						この計画は、点検結果や予算状況等に応じて 最新の点検結果 対策の内容・時期(○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕												
整理 番号	橋梁名	架設 年次	供用 年数	橋長(m)	幅員(m)	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	措置 内容
66	下油木橋	1978	41	26. 00	5. 00	2016	I		0					0				監視
67	下井橋	1976	43	22. 50	4. 80	2016	I		0					0				監視
68	城野橋	1973	46	33.00	3.70	2018	I				0					0		監視
69	桜橋	1962	57	49.30	3. 50	2017	Ш		•	0					0			修繕
70	船岩橋	1984	35	27. 00	3. 50	2017	П			0					0		Δ	監視
71	中津橋	1967	52	26. 90	7. 20	2017	П			0		Δ	•		0			修繕
72	宮ノ前橋	1985	34	29. 00	5. 20	2017	П			0					0	Δ	•	修繕
73	緒方橋	1972	47	26. 80	3. 70	2018	I				0					0		監視
74	田ノ本橋	1973	46	15. 60	4. 40	2017	I			0					0			監視
75	中村橋	1932	87	24. 00	3. 40	2017	Ш			0	•				0			修繕
76	大瀬橋	1973	46	28. 00	5. 00	2017	Ш		Δ	0					0			修繕
77	広畑橋	2019	0	53. 20	1.60	2016	I		0					0				監視
78	貴船橋	1974	45	50.30	4. 80	2017	П			0					O A	•		修繕
79	打ヶ瀬橋	1972	47	26. 80	3. 70	2017	П			0			Δ		0			修繕
80	丸山1号橋	1971	48	84. 00	4.70	2018	П				0					0	Δ	監視
81	丸山2号橋	1971	48	60.00	4.70	2018	П				0					0	Δ	監視
82	土器橋	1984	35	58. 00	9. 70	2015	П	0					0				Δ	監視
83	猿渡橋	1986	33	30. 30	6. 20	2017	I			0					0			監視
84	中河原橋	1988	31	19. 50	5. 20	2018	I				0					0		監視
85	仙道橋	1992	27	16. 80	5. 20	2018	I				0					0		監視
86	東扇鶴橋	1962	57	23. 40	3. 10	2018	Ш				O A	•				0		修繕
87	湯出の谷橋	1966	53	6. 50	6. 90	2016	I		0					0				監視
88	淹見橋	1960	59	7. 95	6. 90	2016	I		0					0				監視
89	紅葉橋	1972	47	12. 45	7. 02	2016	I		0					0				監視
90	山彦橋	1975	44	11.53	7. 15	2016	П		0					0			Δ	監視
91	草木橋	1974	45	10. 45	7. 10	2016	П		0					0			Δ	監視
92	鬼杉橋	1965	54	12. 43	4. 60	2016	П		0					0			Δ	監視
93	玉屋橋	1967	52	4.00	3. 85	2016	I		0					0				監視
94	泉蔵坊橋	2016	3	2.00	5. 80	2018	I				0					0		監視
95	大峰橋	1990	29	8. 65	7. 10	2016	I		0					0				監視
96	薬山田橋	1962	57	7. 20	6. 60	2016	П		0					0			Δ	監視
97	奥山下橋	1983	36	4. 00	2.80	2016	I		0					0				監視
98	吉丸二号橋	1992	27	4. 00	3. 20	2016	I		0					0				監視
99	浦の谷橋	1987	32	4. 00	12. 90	2016	П		0					0				監視
100	伊原橋	1976	43	11. 20	5. 20	2016	П		0					0				監視
101	浜田橋	1988	31	15. 70	5. 20	2018	I				0			_		0		監視
	小井手1号橋	1987	32	4. 90	5. 85	2016	П		0					0				監視
103	小井手2号橋	1981	38	4.70	7. 50	2016	I		0					0				監視
104	日向橋	1984	35	7. 70	5. 00	2017	I			0					0			監視
105	小柳橋	1981	38	7. 00	5. 30	2017	I			0					0			監視
106	真木裏橋	1980	39	6. 80	5, 65	2017	I			0					0			監視
107	朝日橋	1974	45	5. 00	4. 80	2017	I			0					0			監視
108	新城一号橋	1977	42	3.60	3. 00	2018	I				0					0		監視
100	新城二号橋	1980	39	4. 10	12. 90	2017	П			0					0			監視
110	池ノ下橋	1962	57	3. 05	3. 80	2017	I			0					0			監視
111	尾畑橋	1980	39	4. 20	4. 60	2017	I			0					0			監視
112	柳迫橋	1959	60	11.00	5. 30	2017	I			0					0			監視
113	柳迫二号橋	1996	23	13.00	5. 20	2017	I			0					0			監視
114	三崎橋	1988	31	12. 20	8. 90	2017	I			0					0			監視
115	堂ノ下橋	1973	46	3.40	2.70	2018	I				0				<u> </u>	0		監視
116	前田一号橋	1973	46	2. 50	5, 90	2017	I			0	_				0			監視
117	前田二号橋	1974	45	3.70	3.70	2017	I			0					0			監視
117	江良橋	1974	37	5. 50	3. 40	2017	I			0					0			監視
119	但 観音寺橋	1982	30	3.60	5. 00	2017	I				0					0		監視
120	鳥越橋	1909	25	8.60	6. 00	2018	I			0					0			監視
120	下中原橋	1994	46	8. 65	4. 00	2017	I			0					0			監視
121	妙見橋	1973	32	6. 10	4. 00 9. 20	2017	I			0					0			監視監視
122	中村橋	1987	28	4. 60	5. 30	2017	I			0					0			監視
										0					0			監視監視
124	小森橋	1975	44	5. 40	6. 60	2017	I											監視監視
125	田中の前橋	1992	27	3.30	57. 00	2017	I			0					0			
126	曹蒲谷橋	1962	57	6.70	2. 20	2017	I			0					0			監視
127	網立橋	1992	27	11. 20	3. 80	2017	I			0		_			0			監視
128	本町橋	1938	81	7. 50	4. 90	2017	Ш			0		•			0			修

整理		架設	供用年数	橋長(m)) 幅員(m)	最新の	点検結果	- 一切計画は、無快和来やで昇状沈寺に応じて見直りことがありまり。 対策の内容・時期(〇:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕)										
番号	橋梁名	年次				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	措置 内容
129	清水橋	1993	26	2.10	5. 55	2017	I			0					0			監視
130	炙り谷橋	1969	50	5.30	4. 70	2017	I			0					0			監視
131	緑ヶ丘橋	1967	52	6.10	3. 50	2017	I			0					0			監視
132	吉祥寺橋	1966	53	5, 50	4. 40	2017	I			0					0			監視
133	迫田橋	1969	50	3.00	2.50	2017	I			0					0			監視
134	神田一号橋	2004	15	12.60	5. 80	2018	I				0					0		監視
135	下後一号橋	1967	52	6.10	3.70	2018	I				0					0		監視
136	下後二号橋	1967	52	2.90	3.00	2018	I				0					0		監視
137	下後三号橋	1967	52	3, 90	2.80	2018	I				0					0		監視
138	一の瀬橋	1974	45	5.00	3. 50	2017	I			0					0			監視
139	祗園橋	1974	45	8.40	3.60	2017	I			0					0			監視
140	川向橋	1986	33	9.00	7.00	2017	I			0					0			監視
141	きぢや橋	2002	17	7.70	6. 20	2017	I			0					0			監視
142	玉来橋	1977	42	10.00	4.60	2017	I			0					0			監視
143	神返橋	1980	39	5. 10	4. 50	2018	I				0					0		監視
144	寺敷橋	1962	57	8. 20	2.40	2018	I				0					0		監視
145	尾畑橋	1981	38	8. 20	2.00	2018	I				0					0		監視
146	千代町橋	1982	37	2.00	4. 20	2017	I			0					0			監視
147	栄田橋	1985	34	2.30	5. 30	2018	I				0					0		監視
148	大谷橋	1986	33	6.30	4.80	2018	I				0					0		監視
149	寺脇橋	1987	32	8. 20	4. 80	2018	I				0					0		監視
150	無田上橋	1988	31	2.40	8. 00	2018	I				0					0		監視
151	くづれいわ橋	1958	61	6.00	6. 20	2018	П				0					0		監視
152	滝田橋	1932	87	7.30	6.40	2018	П				0					0		監視
153	坂本橋	1932	87	3.60	5.00	2018	I				0					0		監視
154	西谷の一橋	1937	82	2.80	6. 40	2018	I				0					0		監視
155	西谷の二橋	1961	58	2.50	8.60	2018	П				0					0		監視
156	西谷の三橋	1949	70	2.50	6.30	2018	П				0					0		監視
157	西谷の四橋	1936	83	5.60	7.00	2018	I				0					0		監視
158	西谷橋	1929	90	3.50	6.60	2018	Ш				0	Δ	•			0		修繕
159	久井田一号橋	1964	55	2.60	3. 50	2018	I				0					0		監視
160	久井田二号橋	1974	45	4. 00	5. 80	2018	I				0					0		監視
161	別所橋	1986	33	6.05	4.80	2016	I		0					0				監視
162	無田下橋	1964	55	3.00	4. 50	2018	I				0					0		監視
163	落合 2 号橋	1959	60	5.00	4.70	2017	П			0					0			監視
164	吉木 2 号橋	1959	60	5.80	4. 70	2018	I				0					0		監視
165	無名橋	(1965)	(54)	5.00	4.70	2016	П		0					0				監視
166	添田1号橋	(1965)	(54)	4. 50	6. 10	2017	П			0				0				監視
167	添田2号橋	(1965)	(54)	6. 20	5. 00	2019	Ш				•	0					0	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		架設	供用	橋長(m)	幅員(m)	最新の点	点検結果	対策の内容・時期 (○:定期点検 △:調査・設計 ●:修繕)									措置	
		年次	年数	(Im IX (III)		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	内容
1	唄う橋	1994	25	18. 20	2.00	2019	I					0					0	監視