

橋 梁 長 寿 命 化 修 繕 計 画



令和 3 年 2 月

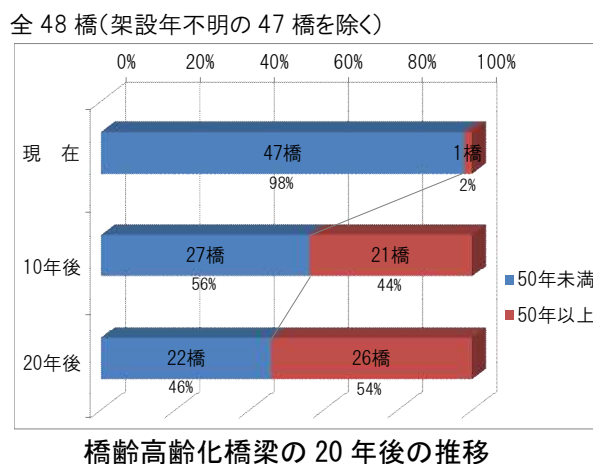
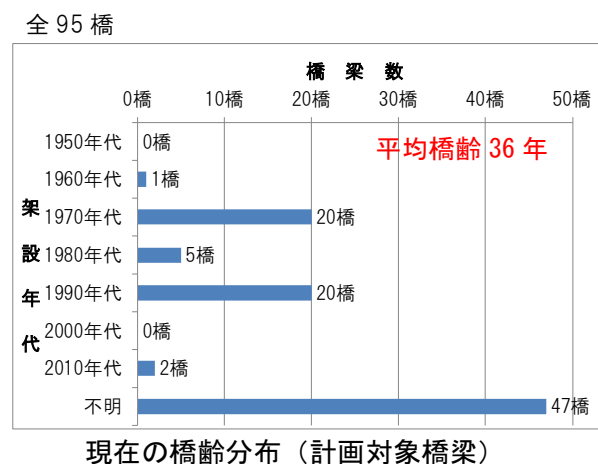
(令和 4 年 12 月一部修正)

大 任 町 事 業 課 土 木 係

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

- ・大任町が管理する橋長 2.0m以上の道路橋は現在 95 橋あり、建設後 50 年を経過する高齢化橋梁は現在 1 橋（架設年不明を除く）である。
- ・高齢化橋梁（架設年不明を除く）は、現在 2%であるが、10 年後には 44%、20 年後には 54%と急速に増加し、修繕・架替えに要する維持補修費の増大が見込まれる。
- ・このような背景から、今後、維持補修の増大が見込まれる橋梁を計画的に補修し、橋梁の長寿命化を図り、安全確保とコスト縮減の取り組みが不可欠である。



2) 目的

①コストの縮減・必要予算の平準化

- ・損傷が顕在化してから補修する事後保全的な対応から計画的かつ予防保全的な対応に転換し、橋梁の長寿命化及びコスト縮減を図る。
- ・高齢化橋梁の急激な増加により、将来、維持修繕時期が集中することが想定されるため、予算に合わせて補修時期を平準化することで財政的負担の緩和を図る。

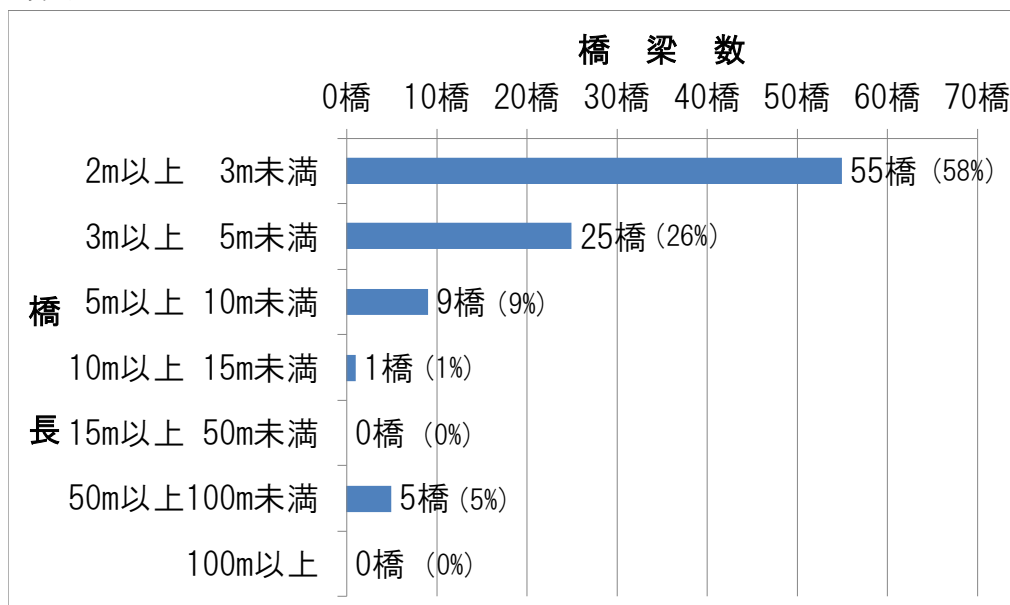
②道路ネットワークの安全性・信頼性確保

- ・定期的な点検を行い、適時修繕することにより、今後高齢化していく橋梁の安全性を確保する。
- ・管理橋梁の現状を把握し、対策を行うことで、道路ネットワーク全体のサービス水準と信頼性を確保する。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	橋梁数	備 考
全管理橋梁数	95 橋	全橋梁※1
計画の対象橋梁数	95 橋	
うちこれまでの計画策定橋梁数	16 橋	重要と考えられる橋梁
うちR2年度計画策定橋梁数	79 橋	橋長 2m 以上

※1：橋長の分布



3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度の把握の基本的な方針

- ・「道路橋定期点検要領／H31.2 国土交通省道路局」および「市町村における個別施設計画（橋梁）の手引き（案）／H29.3（公財）福岡県建設技術情報センター」をもとに、近接目視による定期点検は5年以内の間隔で行い、橋梁の健全度を継続的に把握する。
- ・橋梁毎の健全度は、点検結果（各部材の損傷種類・損傷程度）をもとに、損傷原因、橋梁の構造、立地条件等を考慮して判定する。

2) 日常的な維持管理の基本的な方針

- ・通常の道路パトロールにおいて、橋梁に大きな変状がないか確認し、必要に応じて応急措置を講ずる。
- ・定期点検時に排水装置の土砂詰まりの清掃や、鉄筋露出部の防錆処理などの簡易措置を講ずる。

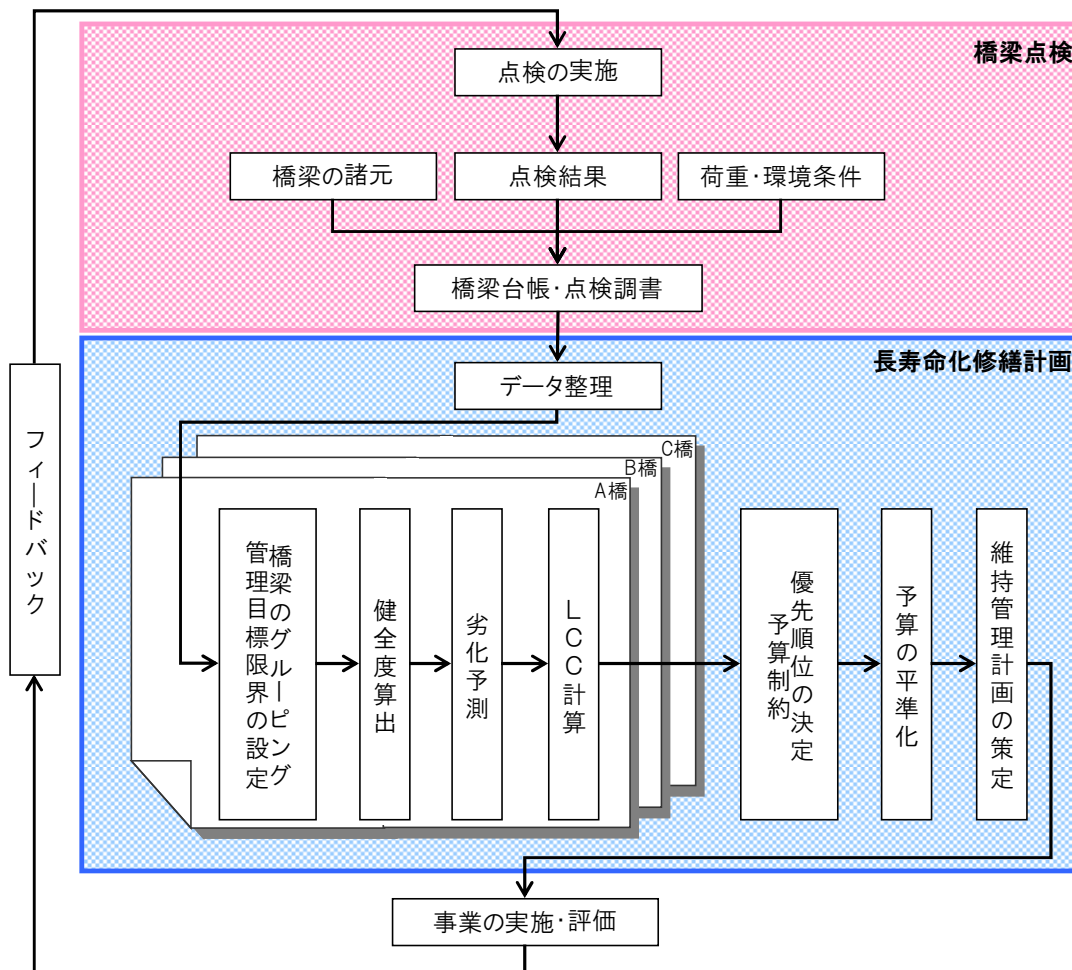
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

1) 計画策定までの流れ

損傷が顕在化してから補修する事後保全型の管理から、劣化の進行を予測して適切な時期に補修を行う予防保全型の管理へと転換し、橋梁の長寿命化及びLCC（ライフサイクルコスト※）の縮減を図る。そのため、定期的に点検を実施し、データの蓄積を行う。また、必要となる修繕費は、予算に合わせて平準化を図ることで、修繕時期の集中による財政負担の緩和を図る計画を策定する。

なお、今後本計画書により橋梁の修繕・複数回の点検を行う中、必要に応じて計画を見直すものとする。

※ 橋梁のLCC(ライフサイクルコスト)：橋梁の供用期間に要する総コスト



予防保全型の維持管理フロー

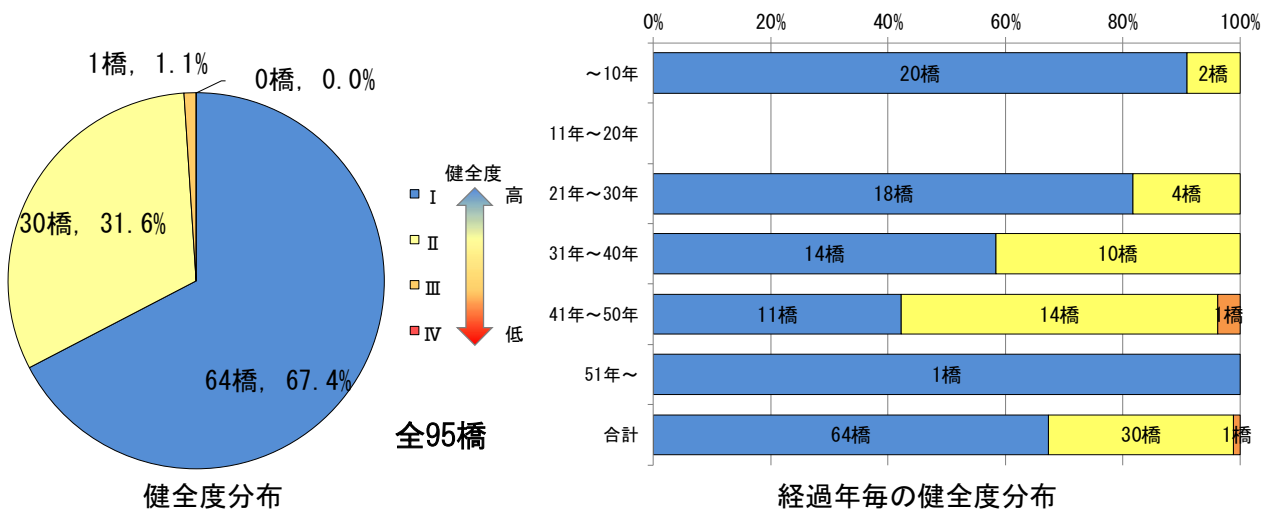
2) 橋梁部材の健全度評価

本解析で用いる橋梁部材の健全度は、劣化予測精度の向上を目的として、国交省評価4区分に対して5段階評価とする。

各段階における状態の定義を下表に示す。

橋梁部材の健全度の定義

健全度		健全度判定区分		橋梁数
国交省	解析区分			
I	5	健全	損傷が認められない	64 橋
	4	対策不要	損傷が軽微で補修を行う必要がない	
II	3	状況に応じて早めに対策	状況に応じて補修を行う必要がある	30 橋
III	2	早急に補修必要	速やかに補修等を行う必要がある	1 橋
IV	1	緊急対応の必要	緊急対応の必要がある	0 橋



※計画対象橋梁の劣化特性

- ・鋼橋は橋種混合橋も含めて3橋のみだが、腐食により健全度が低い傾向にあり、適切な時期での塗装塗替えが必要である。
- ・コンクリート橋は鋼橋に比べて健全度が高いが、健全度IIは施工不良等の初期不良により劣化しているものが多く、これらは耐久性が乏しいため劣化速度が早かったと推定される。
- ・下部工では、一部にASRの疑いがあるひびわれが確認されるため、経過観察が重要である。

[鋼部材の例]



[かぶり不足の例]



[アルカリ骨材反応の例]



3) 管理橋梁のグルーピング

橋梁の社会的影響度*より「大・中・小」に分類し、影響度の区分ごとに管理目標を定める。LCC解析では、ここで定めた管理目標となる健全度を下回らないように補修を計画する。なお、LCC解析の結果、早めに補修することでLCCを縮減できる場合は、管理目標よりも高い健全度でも補修する方針とする。

※社会的影響度が大きい事例

- ・第三者被害が発生する。
- ・補修や架替えのために通行規制をする。
- ・橋の落橋によって路線ネットワークが切断され、孤立状態となる集落が発生する。等

社会的影響度の定義

社会的影響度	社会的影響度の選定要素
大	①跨道橋
	②跨線橋
中	①道路種別が1級 or 2級の町道
	②橋長 L ≥ 15m の橋梁
	③迂回路無し (橋長 ≥ 5m 程度)
	④「社会的影響度大の橋」以外で第三者被害の影響が考えられる橋桁下を駐輪場や駐車場および公園等に利用する橋 等
小	①跨道・跨線橋の場合を除く歩道橋
	②上記以外

社会的影響度の概念と管理目標

管理方針	社会的影響度	概要	管理目標
予防保全型	大	高い健全度を保つ社会的影響度	3
	中	通行規制等を許容しない社会的影響度	
事後保全型	小	場合によっては一時的な通行規制を許容する社会的影響度	2

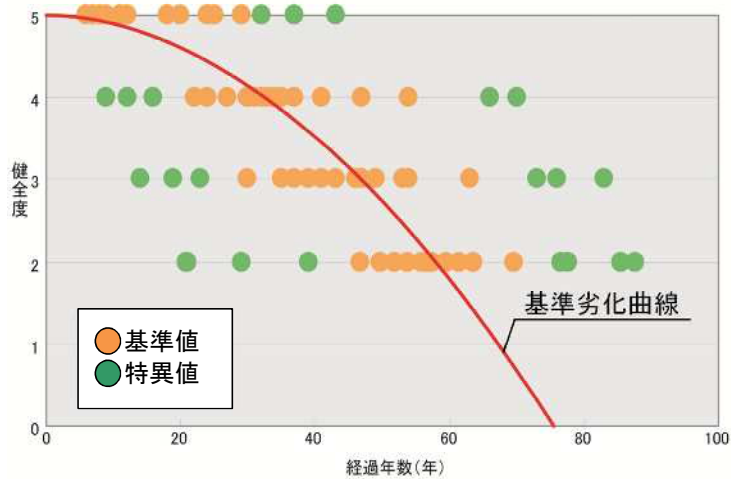
社会的影響度と健全度の関係

健全度判定		補修方法	社会的影響度		
判定区分	健全度		大	中	小
I	5 4	良 対策不要 (定期点検継続)		対策不要	
II	3	小規模補修	予防保全	補修実施	補修検討
III	2	中規模補修	事後保全	早急に補修実施	補修実施
IV	1	悪 大規模補修		早急または緊急的に補修実施	

■ : 管理目標限界

4) 劣化予測

予防保全の考え方による補修計画を立案するために、適切に劣化曲線を推定する。劣化曲線の推定にあたっては、地域特性の考慮、特異値の排除を行い、精度の高い推定を行う。

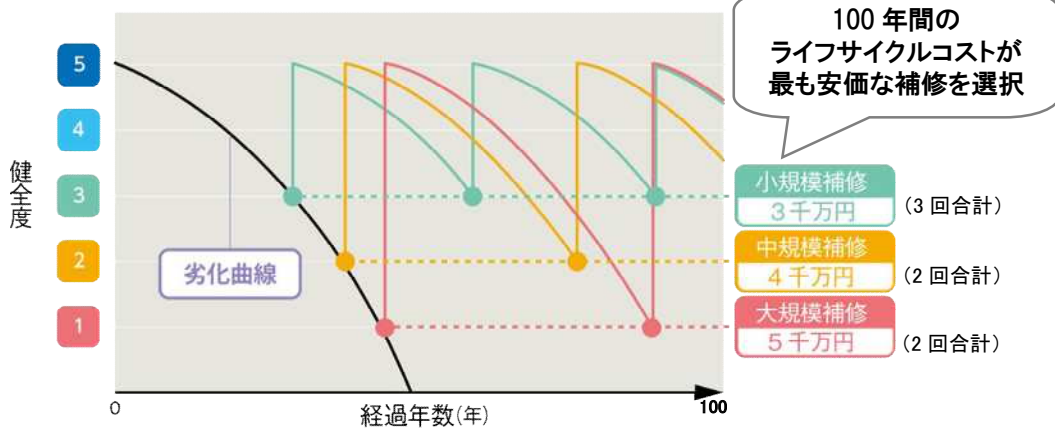


基準劣化曲線作成のイメージ

5) LCC解析

劣化曲線および健全度毎の補修費用を用いて、LCC（ライフサイクルコスト）解析を行う。なお、橋梁部材の費用が最も縮減される補修時期を解析し、LCCの最適化を行う。

コストが最小になる補修レベルを選択

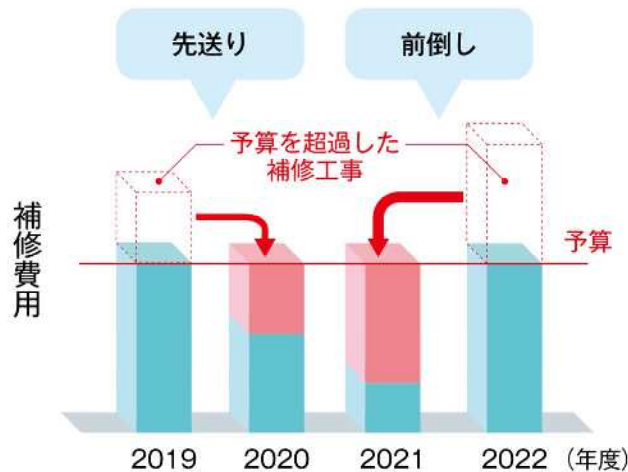


LCC最適化のイメージ (グループCの例)

6) 予算平準化

大任町の予算に合わせて補修時期の平準化を図り、実施可能な計画を策定する。なお、平準化は、橋梁の重要度と橋梁部材の健全度等から算出される優先順位をもとに、前倒しまたは先送りを行う。

- ・先送り：予算を超過し、前年以前に予算余裕がない場合は、優先順位の低い方から順に翌年以降に先送りする。
- ・前倒し：予算を超過し、前年以前に予算余裕がある場合は、優先順位の高い方から順に前年以前に前倒しする。



予算平準化のイメージ

優先度設定表

優先度	項目	指標 (高⇒低)	備考
1位	健全度が低い橋	健全度 1→健全度 2→健全度 3	緊急・早急な補修が必要な橋梁は別途優先順位を設ける。
2位	社会的影響度	大 ⇒ 中 ⇒ 小	
3位	総合的個別条件	点数※：高→低	
4位	橋 齢	古い ⇒ 新しい	優先順位が同順位となった場合は橋齢により順位を選定する。

※総合的個別条件にもとづく点数は、以下の項目の合計点（満点 100 点）から設定する。

なお、各項目において詳細な判定基準を設けている。

- ①橋の損傷程度に着目した優先度の点数：50 点
- ②進行リスク：20 点
- ③第三者被害に対する影響度：10 点
- ④路線重要度：10 点
- ⑤橋の規模による点数：10 点

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

様式 1 - 2 による。

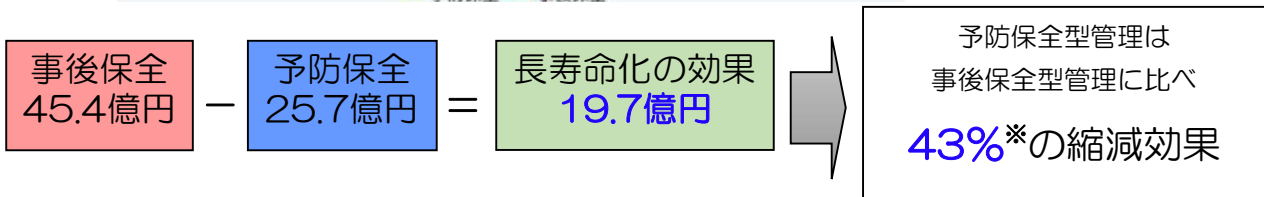
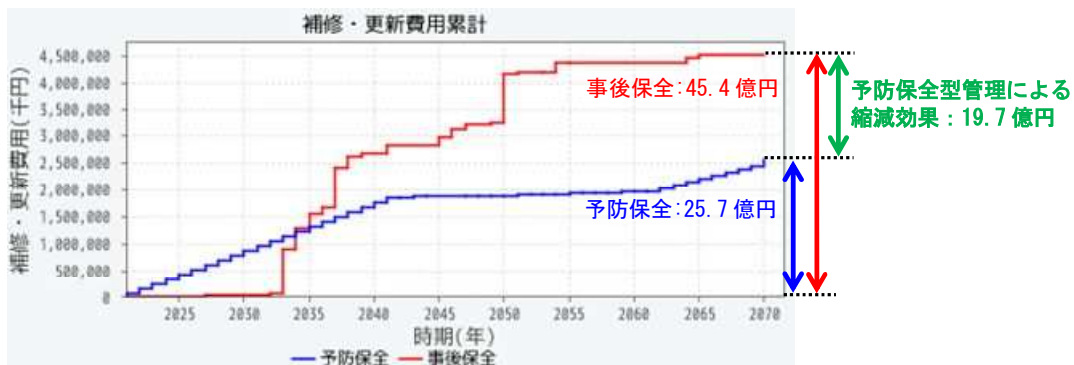
6. 長寿命化修繕計画による効果

1) 道路ネットワークの安全性と信頼性の確保

- ・修繕計画に基づき点検・修繕を行うことで、橋梁の健全度の把握や道路利用者の事故を未然に防ぎ、道路ネットワークの安全性の確保を図る。
- ・橋梁の重要度に合わせた管理目標の設定により、橋梁の安全性と道路ネットワークの信頼性を確保する。

2) 橋梁の維持管理コストの縮減

- ・全 95 橋の L C C を 基 に 算 出 し た 予 防 保 全 型 管 理 の 効 果 を 以 下 に 示 す 。 今 後 5 0 年 間 の 解 析 の 結 果 、 事 後 保 全 型 管 理 で “45.4 億 円”、予 防 保 全 型 管 理 で “25.7 億 円” 必 要 と な る と 試 算 さ れ 、 予 防 保 全 型 管 理 により、19.7 億 円（約 43%）の修繕費削減を期待できる。



※43% (≒43.39% : 長寿命化の効果19.7億円 / 事後保全45.4億円 × 100)

長寿命化修繕計画の効果

3) 予算の平準化による計画的な修繕工事の実施

- ・今後見込まれる維持修繕費を大任町の予算に合わせて平準化することで、修繕時期の集中による財政負担を緩和が期待できる。
- ・橋梁の重要度および健全度による優先順位をもとに平準化を行ったことで、効果的な予算計画を立案した。

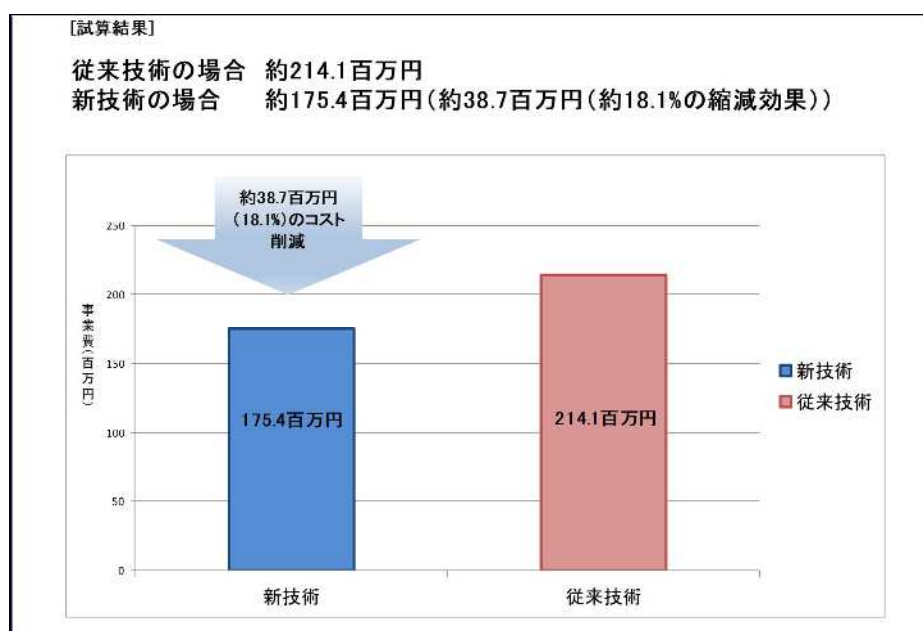
6. 新技術等の活用（令和4年追加）

1) 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。

2) 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、令和10年までに補修予定橋梁23橋において、約3,870万円（約18.1%）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の効果

3) 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。

令和10年度までに橋梁点検車・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。

4) 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、補修費・点検費あわせて710万円のコスト削減を目指します。

○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	シマダイバシ	イマトウバシ	ロツボンマツバシ	ウナダバシ	ダイキョウジバシ	モリヤマバシ	モリバシ	オバヤシチゴウバシ
橋梁名	島台橋	今任橋	六本松橋	梅田橋	大行事橋	森山橋	森橋	小林1号橋
橋梁番号	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008
路線種別	その他	2線町道	2線町道	1線町道	2線町道	1線町道	その他	その他
路線名称	飛道・上松線	上今任・向田線	上今任・向田線	梅田・根床線	西白土・桜木線	大任中央2号線	森山・伊原線	大行事・小林線
路線番号	8132	7018	7018	6004	7024	6005	7025	8227
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	94.70m	90.00m	86.20m	84.54m	84.60m	13.30m	9.30m	8.10m
幅員	3.80m	8.10m	8.55m	9.58m	8.00m	8.30m	7.40m	12.50m
架設年(西暦)	1974年	1981年	1975年	1990年	1979年	1988年	1973年	1971年
登間数	4	4	4	4	3	1	1	1
材料区分	鋼	PC	PC	PC	PC	PC	PC	RC
上部工形式	単純、1桁橋	単純、プレテン1桁橋	単純、プレテン1桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン1桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	逆T式橋台、臺式橋脚	逆T式橋台、臺式橋脚	逆T式橋台、臺式橋脚	逆T式橋台、臺式橋脚	逆T式橋台、臺式橋脚	逆T式橋台	逆T式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	III	II	II	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

整理番号	9	10	11	12	13	14	15	16
フリガナ	サクラキバシ	ウラタガワゴゴウバシ	ウラタガワロクゴウバシ	ウラタガワナナゴウバシ	ロツボンマツニコウバシ	シマダイゴウバシ	ウラタガワサングウバシ	シマダイチゴウバシ
橋梁名	桜木橋	浦田川5号橋	浦田川6号橋	浦田川7号橋	六本松2号橋	島台5号橋	浦田川3号橋	島台1号橋
橋梁番号	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016
路線種別	2線町道	2線町道	その他	その他	その他	その他	1線町道	その他
路線名称	西白土・桜木線	道善・皿山線	八反田線	野添・道善線	上今任・道善線	深田・長畑線	道善・玉川線	栢原・安永線
路線番号	7024	7014	8044	8045	8063	8131	6001	8107
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	5.50m	6.36m	5.40m	5.40m	4.40m	5.00m	3.70m	4.40m
幅員	3.50m	8.99m	5.80m	7.20m	12.70m	4.50m	10.20m	9.00m
架設年(西暦)	1971年	2013年	1981年	1971年	1971年	1991年	1971年	1991年
登間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	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	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	不明	直接基礎	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	II	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

○ 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	ウラタガワヨシゴウバシ	シモイマトウバシ	ハクケナカバシ	イマトウエキエマエニゴウバシ	カキバルニゴウバシ	ベジヨウラバシ	ウラタガワイチゴウバシ	オハヤシニゴウバシ
橋梁名	浦田川4号橋	下号任橋	畑中橋	今任駅前2号橋	柿原2号橋	別所裏橋	浦田川1号橋	小林2号橋
橋梁番号	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024
路線種別	その他	その他	その他	その他	2線町道	その他	その他	その他
路線名称	浦田線	松ノ木4号線	下今任・畑中線	今任駅・伊加利線	柿原・成光線	柿原・山下線	善木池線	八郎原・原の下線
路線番号	8043	8049	8051	8061	7020	8140	8305	8229
所在地	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原
橋長	5.30m	2.40m	2.00m	2.20m	2.10m	2.00m	5.00m	3.80m
幅員	3.90m	6.60m	7.30m	6.42m	6.90m	4.40m	4.20m	7.80m
架設年(西暦)	1981年	1971年	1971年	1971年	1991年	1971年	(1972年)	1981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、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	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
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	II	I	II

※ 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	ナリミツサンゴウバシ	ドウハリヨシゴウバシ	オハヤシサンゴウバシ	ミネニゴウバシ	ヤスナガバシ	ナリミツヨシゴウバシ	ニハルバシ	シマダイニゴウバシ
橋梁名	成光3号橋	道原4号橋	小林3号橋	峰2号橋	安永橋	成光4号橋	荷原橋	島台2号橋
橋梁番号	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032
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	2線町道
路線名称	成光田池線	道原・上峰線	大行事・小林線	峰7号線	安永・山下線	成光田池線	幸神町・川崎線	島台・辰ノ木線
路線番号	8188	8082	8227	8302	8099	8188	8105	7021
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	4.50m	3.80m	3.65m	2.55m	2.20m	3.35m	3.10m	2.95m
幅員	6.70m	5.40m	3.80m	4.10m	4.40m	6.00m	5.55m	8.25m
架設年(西暦)	1971年	1991年	1971年	1971年	1981年	2018年	1971年	1991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、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	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	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	オオムタチゴウバシ	オハヤシロクゴウバシ	ウラタニゴウバシ	キリノバシ	イマトウエキマエチゴウバシ	オオムタニゴウバシ	ハノキニゴウバシ	タンパロクゴウバシ
橋梁名	大黒田1号橋	小林6号橋	浦田2号橋	柳ノ木橋	今任駅前1号橋	大黒田2号橋	灰ノ木2号橋	丹波6号橋
橋梁番号	0033	0034	0035	0036	0037	0039	0040	0041
路線種別	2線町道	その他	その他	その他	その他	2線町道	その他	2線町道
路線名称	森山・伊原線	小林4号線	浦田川線	城の越・道原線	今任駅・伊加利線	森山・伊原線	灰ノ木線	島倉・灰ノ木線
路線番号	7025	8357	8314	8317	8061	7025	8174	7021
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	2.30m	2.90m	2.50m	4.00m	3.00m	2.95m	3.20m	2.60m
幅員	15.70m	8.90m	3.10m	5.10m	5.50m	6.93m	6.40m	6.30m
架設年(西暦)	1971年	1971年	1971年	(1982年)	(1971年)	(1971年)	(1982年)	(1997年)
登間数	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	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	重立式橋台	重立式橋台	重立式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	II	II	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

整理番号	41	42	43	44	45	46	47	48
フリガナ	ネトコバシ	ウラタガワニゴウバシ	サクラギニゴウバシ	ミネイチゴウバシ	マツノキトテバシ	カキハルサンゴウバシ	キノソツカサンゴウバシ	シラツチチゴウバシ
橋梁名	根床橋	浦田川2号橋	榎木2号橋	峰1号橋	松ノ木土手橋	榎原3号橋	狐塚3号橋	白土1号橋
橋梁番号	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049
路線種別	その他	1線町道	2線町道	その他	2線町道	2線町道	その他	その他
路線名称	無田線	六本松・道善線	西白土・松本線	峰7号線	上今任・道原線	榎原・成光線	上今任・狐塚線	柳田・東白土線
路線番号	8169	6002	7024	8392	7017	7020	8096	8166
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	2.70m	2.60m	2.32m	2.10m	2.50m	2.85m	5.70m	2.60m
幅員	5.60m	6.90m	48.10m	6.40m	6.60m	9.80m	10.20m	5.00m
架設年(西暦)	(1982年)	(1972年)	(1971年)	(1971年)	(1982年)	(1991年)	(1997年)	(1997年)
登間数	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、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重立式橋台	BOXカルバート	重立式橋台	その他(橋台)	重立式橋台	BOXカルバート	重立式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	II	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

○ 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	タンバシユウゴウバシ	タンバジユウチゴウバシ	サルクイシ	カキバルニゴウバシ	シラツチゴウバシ	ニツポウバシ	ヤブナガニゴウバシ	ハツダサニゴウバシ
橋梁名	丹波9号橋	丹波1号橋	猿喰橋	栢原4号橋	白エ2号橋	日豊橋	安永2号橋	畑田3号橋
橋梁番号	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0057	0058
路線種別	その他	2線町道	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	無田・大行事線	下元松・秋永線	松崎・梅木石線	夜場・中学校線	梅田・東白土線	桑原・榑清線	安永線	峠1号線
路線番号	8193	7026	8100	8141	8166	8069	8101	8074
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原
橋長	2.30m	2.50m	2.40m	2.40m	2.30m	2.30m	2.80m	2.05m
幅員	6.10m	5.00m	5.80m	3.65m	2.20m	7.35m	6.15m	6.20m
架設年(西暦)	1997年	(1997年)	(1982年)	(2012年)	(1997年)	(1982年)	(1982年)	(1982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	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II	I	I	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	ハツダシゴウバシ	アタカサニゴウバシ	ハツダナナゴウバシ	クハラバシ	ニシラツチバシ	アマツルバシ	ドウバルニゴウバシ	ドウバルニゴウバシ
橋梁名	畑田6号橋	安高3号橋	畑田7号橋	桑原橋	西白土橋	天ノ懸橋	道原8号橋	道原2号橋
橋梁番号	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0066	0067
路線種別	その他	2線町道	その他	2線町道	2線町道	その他	その他	その他
路線名称	桑原・上今任線	灰ノ水・安高線	桑原1号線	桑原・道原線	西白土・桜木線	桑原1号線	峠・六本松線	上今任3号線
路線番号	8075	7023	8068	7015	7024	8068	8077	8078
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原
橋長	2.15m	3.10m	2.15m	2.00m	3.00m	2.05m	2.00m	2.20m
幅員	9.15m	15.25m	6.00m	19.25m	5.60m	6.10m	5.10m	6.50m
架設年(西暦)	(1982年)	(1997年)	(1982年)	(1982年)	(1997年)	(1982年)	(1982年)	(1982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	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	I	II	II	I	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	ドウバルイチゴウバシ	ハタダイチゴウバシ	カミイマイゴウバシ	ソツミシタバシ	ニシラツチニゴウバシ	アキナガニゴウバシ	フクタイチゴウバシ	フクタイニゴウバシ
橋梁名	道原1号橋	畑田1号橋	上今任橋	堤ノ下橋	西白土2号橋	秋永2号橋	福田1号橋	福田2号橋
橋梁番号	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	2級甲道	その他	その他
路線名称	上今任1号線	盛敷線	向井河原・松ノ水坪線	柳原・東白土線	下元松・秋永線	島台・坂ノ木線	無田・千秋方才線	上元松・福田線
路線番号	8079	8081	8080	8144	7026	7021	8205	8203
所在地	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	2.20m	2.35m	2.00m	2.00m	2.20m	3.10m	2.30m	2.20m
幅員	8.65m	7.20m	4.00m	7.30m	6.55m	6.05m	4.00m	7.25m
架設年(西暦)	(1982年)	(1982年)	(1982年)	(1982年)	(1997年)	(1997年)	(1997年)	(1997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、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

整理番号	73	74	75	76	77	78	79	80
フリガナ	シモモトマイチゴウバシ	ニシラツチイチゴウバシ	アキナガイチゴウバシ	ムカイダイチゴウバシ	ムカイタニゴウバシ	カミイマイチゴウバシ	シマダイチゴウバシ	シマダイサンゴウバシ
橋梁名	下元松1号橋	西白土1号橋	秋永1号橋	向田1号橋	向田2号橋	上今任1号橋	島台3号橋1	島台3号橋2
橋梁番号	0076	0077	0078	1104	1105	1106	1107	1108
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	安高・大行事線	福田5号線	島台5号線	向田12号線	向田13号線	向田・安永線	島台3号線	水神線
路線番号	8210	8462	8435	8416	8417	8418	8433	8133
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	福岡県田川郡大任町大字大行事	福岡県田川郡大任町大字大行事
橋長	2.40m	2.70m	3.10m	2.21m	2.20m	4.50m	3.90m	4.50m
幅員	4.10m	5.35m	4.25m	6.90m	6.85m	5.80m	5.00m	4.00m
架設年(西暦)	(1997年)	(1997年)	(1987年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	1992
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、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(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	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

○ 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	アタカゴゴウバシ	ニシラツササンゴウバシ	アタカゴウバシ	アタラクゴウバシ	クハバジュウニゴウバシ	アタカナゴウバシ	アタカハゴウバシ	アタカキウゴウバシ
橋梁名	安高4号橋	西白土3号橋	安高5号橋	安高6号橋	丹波12号橋	安高7号橋	安高8号橋	安高9号橋
橋梁番号	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116
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	安高1号線	西白土1号線	安高4号線	安高1号線	福田1号線	福田1号線	安高6号線	安高6号線
路線番号	8444	8446	8450	8444	8456	8456	8452	8452
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事
橋長	3.00m	2.40m	2.74m	3.00m	2.44m	2.10m	3.65m	2.65m
幅員	6.72m	3.00m	4.59m	4.00m	4.00m	5.04m	4.00m	5.00m
架設年(西暦)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017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	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(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()裏きとする。

整理番号	89	90	91	92	93	94	95
フリガナ	クハバジュウサンゴウバシ	カミモトマイチゴウバシ	シモモトツツニゴウバシ	カミモトツツニゴウバシ	カミモトツツサンゴウバシ	ムカタサンゴウバシ	ミネサンゴウバシ
橋梁名	丹波13号橋	上元松1号橋	下元松2号橋	上元松3号橋	上元松3号橋	向田5号橋	峰3号橋
橋梁番号	1118	1120	1121	1122	1123	1124	1125
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	福田3号線	福田4号橋	下元松3号線	下元松線	上元松3号線	向田4号線	峰7下3号線
路線番号	8460	8461	8465	8207	8469	8408	8407
所在地	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事	福岡県田川郡大任町大字大行 事
橋長	2.06m	3.30m	2.57m	2.80m	2.70m	4.28m	2.30m
幅員	4.84m	4.00m	4.15m	4.26m	5.82m	4.60m	4.70m
架設年(西暦)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017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、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は()裏きとする。

3.6 個別施設設計画一覧表 (橋梁)

橋梁番号	橋梁名称	道路種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	種別	建設年度	種別	優先順位	時期 (年)		費用 (千円)		点検	合計 (千円)	
											2021	2022	2023	2024			2025
0001	鳥居橋	市町村道 その他	飛渡・上郷線	94.70	1974	47	2020	Ⅲ	1位	点検							70,000
0003	六本松橋	市町村道 2級	上今任・向田線	86.20	1975	46	2016	Ⅱ	2位	点検							70,000
0005	大行事橋	市町村道 2級	西白土・桜木線	84.60	1979	42	2020	Ⅱ	3位	点検							24,000
0044	桜木2号橋	市町村道 2級	西白土・桜木線	2.32	1971	50	2020	Ⅱ	4位	点検							135,000
0002	今任橋	市町村道 2級	上今任・向田線	90.00	1981	40	2020	Ⅱ	5位	点検							60,000
0004	梅田橋	市町村道 1級	梅田・福原線	84.54	1990	31	2016	Ⅱ	6位	点検							137,000
0015	浦田川3号橋	市町村道 1級	運善・玉川線	3.70	1971	50	2020	Ⅱ	7位	点検							95,000
0033	大黒田1号橋	市町村道 2級	森山・伊原線	2.30	1971	50	2020	Ⅱ	8位	点検							6,000
0039	大黒田2号橋	市町村道 2級	森山・伊原線	2.95	1971	50	2016	Ⅱ	9位	点検							7,000
0082	桑原橋	市町村道 2級	桑原・道濃線	2.00	1982	39	2020	Ⅱ	10位	点検							14,000
0010	浦田川5号橋	市町村道 2級	運善・血山線	6.36	2013	8	2019	Ⅱ	11位	点検							5,000
0012	浦田川7号橋	市町村道 その他	野添・道濃線	6.40	1971	50	2016	Ⅱ	12位	点検							2,000
0019	畑中橋	市町村道 その他	下今任・畑中線	2.00	1971	50	2020	Ⅱ	13位	点検							10,000
0027	小林3号橋	市町村道 その他	大行事・小林線	3.65	1971	50	2020	Ⅱ	14位	点検							3,000
0054	白土2号橋	市町村道 その他	梅田・東白土線	2.30	1997	24	2016	Ⅱ	15位	点検							3,000
0020	今任駅前2号橋	市町村道 その他	今任駅・伊原線	2.20	1971	50	2016	Ⅱ	16位	点検							4,000
0081	畑田7号橋	市町村道 その他	桑原1号線	2.15	1982	39	2016	Ⅱ	17位	点検							11,000
0035	浦田2号橋	市町村道 その他	浦田川線	2.50	1971	50	2016	Ⅱ	18位	点検							2,000
0024	小林2号橋	市町村道 その他	八郎原・原の下	3.80	1981	40	2016	Ⅱ	19位	点検							8,000
1124	向田3号橋	市町村道 その他	向田4号線	4.28	2017	4	2019	Ⅱ	20位	点検							7,000
0022	別所渡橋	市町村道 その他	梅原・山下線	2.00	1971	50	2016	Ⅱ	21位	点検							2,000
0031	荷原橋	市町村道 その他	赤井町・川崎線	3.10	1971	50	2016	Ⅱ	22位	点検							5,000
0034	小林6号橋	市町村道 その他	小林4号線	2.90	1971	50	2016	Ⅱ	23位	点検							7,000
0059	畑田6号橋	市町村道 その他	桑原・上今任線	2.15	1982	39	2016	Ⅱ	24位	点検							5,000
0070	上今任橋	市町村道 その他	向井河原・松ノ木平線	2.00	1982	39	2016	Ⅱ	25位	点検							2,000
0013	六本松2号橋	市町村道 その他	上今任・道濃線	4.40	1971	50	2020	Ⅱ	26位	点検							6,000
0017	浦田川4号橋	市町村道 その他	浦田線	5.50	1981	40	2016	Ⅱ	27位	点検							6,000
0036	桐ノ木橋	市町村道 その他	梅の越・道濃線	4.00	1982	39	2016	Ⅱ	28位	点検							3,000
0071	堀ノ下橋	市町村道 その他	梅原・東白土線	2.00	1982	39	2016	Ⅱ	29位	点検							3,000
0049	白土1号橋	市町村道 その他	梅田・東白土線	2.60	1997	24	2016	Ⅱ	30位	点検							3,000
0026	運善4号橋	市町村道 その他	運善・上郷線	3.80	1991	30	2016	Ⅱ	31位	点検							7,000

【長寿命化事業計画】

募集番号	募集名称	道路箇所	路線名	長さ (m)	建設 年度	建設 年度	供出位置	時期(年) - 計画内容 - 工事費(千円)				2023	2024	2025	2026	2027	補修工事		合計 (千円)
								2021	2022	2023	2024						2025	2026	
0006	森山橋	市町村道 1級	大任中交2号線	13,50	1966	53	2020	I	監視	32位								点検	0
0007	森橋	市町村道 その他	森山・伊原線	9,50	1973	49	2020	I	監視	33位								点検	0
0009	柞木橋	市町村道 2級	西白土・柞木線	5,50	1971	50	2020	I	監視	34位								点検	0
0043	浦田川2号橋	市町村道 1級	大木松・道徳線	2,60	1972	49	2020	I	監視	35位								点検	0
1108	島台3号橋2	市町村道 その他	水神線	4,5	1992	29	2016	I	監視	36位								点検	0
0021	栲原2号橋	市町村道 2級	栲原・鹿光線	2,10	1991	30	2016	I	監視	37位								点検	0
0046	松ノ木2号橋	市町村道 2級	上今任・道徳線	2,50	1982	39	2016	I	修繕	38位								前面修繕 表面塗装	2,000
0032	島台2号橋	市町村道 2級	島台・坂ノ木線	2,95	1991	30	2016	I	修繕	39位								点検	2,000
0047	栲原3号橋	市町村道 2級	栲原・鹿光線	2,85	1991	30	2016	I	監視	40位								点検	0
0041	丹波6号橋	市町村道 2級	島台・坂ノ木線	2,60	1997	24	2016	I	監視	41位								点検	0
0051	丹波1号橋	市町村道 2級	下元松・秋永線	2,50	1997	24	2016	I	監視	42位								点検	0
0080	安高3号橋	市町村道 2級	坂ノ木・安高線	3,10	1997	24	2020	I	監視	43位								点検	0
0083	西白土橋	市町村道 2級	西白土・柞木線	3,00	1997	24	2016	I	監視	44位								点検	0
0073	秋永2号橋	市町村道 2級	島台・坂ノ木線	3,10	1997	24	2018	I	監視	45位								点検	0
0008	小林1号橋	市町村道 その他	大行幸・小林線	6,10	1971	50	2016	I	監視	46位								点検	0
0037	今任駅前1号橋	市町村道 その他	今任駅前・伊原線	3,00	1971	50	2016	I	監視	47位								点検	0
0018	下今任橋	市町村道 その他	松ノ木4号線	2,55	1971	50	2016	I	監視	48位								点検	0
0028	峰2号橋	市町村道 その他	峰7号線	2,10	1971	50	2016	I	監視	50位								点検	0
0045	峰1号橋	市町村道 その他	峰7号線	2,10	1971	50	2016	I	監視	51位								点検	0
0025	成光3号橋	市町村道 その他	成光団地線	4,50	1971	50	2020	I	監視	52位								点検	0
0023	浦田川1号橋	市町村道 その他	善木池線	5,00	1972	49	2016	I	監視	52位								点検	0
0011	浦田川6号橋	市町村道 その他	八反田線	5,40	1981	40	2020	I	監視	53位								点検	0
0029	安高橋	市町村道 その他	安高・山下線	2,20	1981	40	2016	I	監視	54位								点検	0
0042	根匠橋	市町村道 その他	根匠線	2,70	1982	39	2016	I	監視	55位								点検	0
0052	狭城橋	市町村道 その他	松崎・柞木石蔵	2,40	1982	39	2016	I	監視	56位								点検	0
0055	日置橋	市町村道 その他	桑原・峰澤線	2,30	1982	39	2016	I	監視	57位								点検	0
0057	安永2号橋	市町村道 その他	安永線	2,80	1982	39	2016	I	監視	58位								点検	0
0058	畑田3号橋	市町村道 その他	峰1号線	2,05	1982	39	2016	I	監視	58位								点検	0
0084	天ノ原橋	市町村道 その他	桑原1号線	2,05	1982	39	2016	I	監視	60位								点検	0
0086	道原3号橋	市町村道 その他	峰・大木池線	2,00	1982	39	2016	I	監視	61位								点検	0
0087	道原2号橋	市町村道 その他	上今任3号線	2,20	1982	39	2016	I	監視	62位								点検	0
0088	道原1号橋	市町村道 その他	上今任1号線	2,20	1982	39	2016	I	監視	63位								点検	0
0089	畑田1号橋	市町村道 その他	鹿原線	2,35	1982	39	2016	I	監視	64位								点検	0
0040	坂ノ木2号橋	市町村道 その他	坂ノ木線	3,20	1982	39	2020	I	監視	65位								点検	0
1111	安高5号橋	市町村道 その他	安高4号線	2,74	2017	4	2019	I	監視	66位								点検	0
1112	安高6号橋	市町村道 その他	安高1号線	3,00	2017	4	2019	I	監視	67位								点検	0
1121	下元松2号橋	市町村道 その他	下元松3号線	2,57	2017	4	2019	I	監視	68位								点検	0
0014	島台5号橋	市町村道 その他	深田・峯御線	4,50	1991	30	2016	I	監視	69位								点検	0
0016	島台1号橋	市町村道 その他	栲原・安永線	4,40	1991	30	2016	I	監視	70位								点検	0
0048	狐塚3号橋	市町村道 その他	上今任・狐塚線	5,70	1997	24	2016	I	監視	71位								点検	0
0050	丹波9号橋	市町村道 その他	栲田・大行幸線	2,30	1997	24	2016	I	監視	72位								点検	0
0072	西白土2号橋	市町村道 その他	下元松・秋永線	2,20	1997	24	2018	I	監視	73位								点検	0
0074	福田1号橋	市町村道 その他	栲田・千秋乃才 線	2,50	1997	24	2018	I	監視	74位								点検	0
0075	福田2号橋	市町村道 その他	上元松・福田線	2,20	1997	24	2018	I	監視	75位								点検	0
0076	下元松1号橋	市町村道 その他	安高・水行澤線	2,40	1997	24	2018	I	監視	76位								点検	0
0077	西白土1号橋	市町村道 その他	福田5号線	3,10	1997	24	2018	I	監視	77位								点検	0
0078	秋永1号橋	市町村道 その他	島台5号線	3,10	1997	24	2018	I	監視	78位								点検	0
0053	栲原4号橋	市町村道 その他	役場・中学校線	2,40	2012	9	2016	I	監視	78位								点検	0
1104	向田1号橋	市町村道 その他	向田1.2号線	2,24	2017	4	2019	I	監視	80位								点検	0

【長寿命化費統計】

請求番号	請求名称	道路種別 その他	路線名	幅員 (m)	建設 年度	供用 開始年	供用 開始年	供用 開始年	補助(年) - 対象内容 - 工事費(千円)										合計 (千円)				
									2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1105	向田2号橋	市町村道 その他	向田1号線	2.20	2017	4	2019	I	監視	81位												0	
1106	上今任1号橋	市町村道 その他	向田・安永線	4.50	2017	4	2019	I	監視	82位													0
1107	高台3号橋1	市町村道 その他	高台3号線	3.90	2017	4	2019	I	監視	83位													0
1109	安高4号橋	市町村道 その他	安高1号線	3.00	2017	4	2019	I	監視	84位													0
1110	西白土3号橋	市町村道 その他	西白土1号線	2.40	2017	4	2019	I	監視	85位													0
1113	丹波1号橋	市町村道 その他	福田1号線	2.44	2017	4	2019	I	監視	86位													0
1114	安高7号橋	市町村道 その他	福田1号線	2.10	2017	4	2019	I	監視	87位													0
1115	安高8号橋	市町村道 その他	安高6号線	3.05	2017	4	2019	I	監視	88位													0
1116	安高9号橋	市町村道 その他	安高6号線	2.65	2017	4	2019	I	監視	88位													0
1118	丹波1号橋	市町村道 その他	福田3号線	2.09	2017	4	2019	I	監視	90位													0
1120	上元松1号橋	市町村道 その他	福田4号線	3.30	2017	4	2019	I	監視	91位													0
1122	上元松2号橋	市町村道 その他	下元松線	2.80	2017	4	2019	I	監視	92位													0
1123	上元松3号橋	市町村道 その他	上元松3号線	2.70	2017	4	2019	I	監視	93位													0
1125	綾3号橋	市町村道 その他	綾ノ下3号線	2.30	2017	4	2019	I	監視	94位													0
0030	成光4号橋	市町村道 その他	成光団地線	3.34	2018	3	2020	I	監視	95位													0
										70,000													0
										90,000													0
										90,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										88,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										90,000													0
										89,000													0
										88,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													0
										89,000													