

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

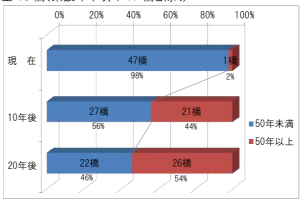
- ・大任町が管理する橋長 2.0m以上の道路橋は現在 95 橋あり、建設後 50 年を経過する高齢化橋梁は現在 1 橋 (架設年不明を除く)である。
- ・高齢化橋梁(架設年不明を除く)は、現在 2%であるが、10 年後には 44%、20 年後には 54%と急速に増加し、修繕・架替えに要する維持補修費の増大が見込まれる。
- ・このような背景から、今後、維持補修の増大が見込まれる橋梁を計画的に補修し、橋梁の長寿命化 を図り、安全確保とコスト縮減の取り組みが不可欠である。

全 95 橋



現在の橋齢分布(計画対象橋梁)

全 48 橋(架設年不明の 47 橋を除く)



橋齢高齢化橋梁の20年後の推移

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。

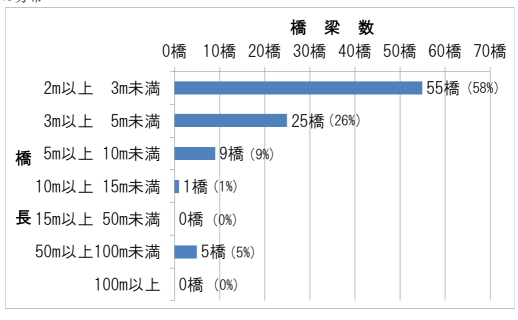
②道路ネットワークの安全性・信頼性確保

- ・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	7理橋	架数	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。

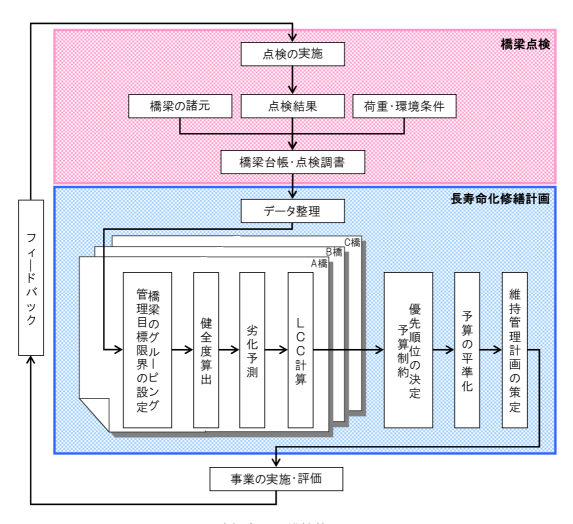
4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

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

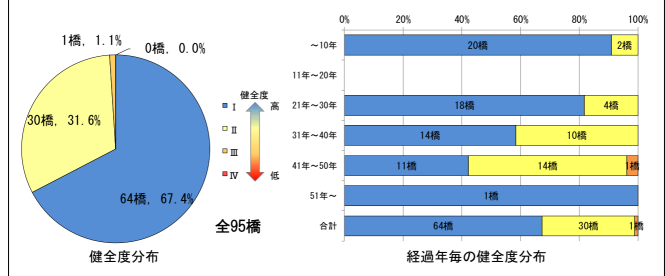
2) 橋梁部材の健全度評価

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

		11321361 1		
健	全度			橋梁数
国交省	解析区分		医主及刊足区分	備条 数
Т	5	健 全	損傷が認められない	64 橋
1	4	対策不要	損傷が軽微で補修を行う必要がない	U4 们
П	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
Ш	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]





- 4 -

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
+	①跨道橋
	②跨線橋
	①道路種別が 1 級 or2 級の町道
	②橋長 L≧15m の橋梁
中	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
17的休王至	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

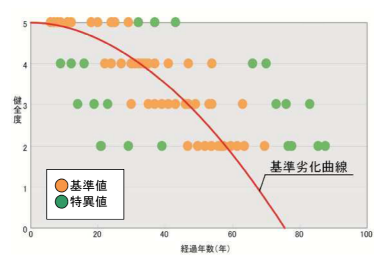
社会的影響度と健全度の関係

健金	全度判定	<u> </u>	INTE LA			衤	上会的	影響	度		
判定区分	健全 度		補修方法		大		Ħ	Þ			小
I	5 4	良	対策不要 (定期点検継続)			対	策	不	要		
П	3		小規模補修	予防保全	補修実施			補	修	検	討
Ш	2		中規模補修	事後	早急に補修実施			補	修	実	施
IV	1	悪	大規模補修	保全	早急ま	たに	は緊急	的に	補修	実施	

:管理目標限界

4) 劣化予測

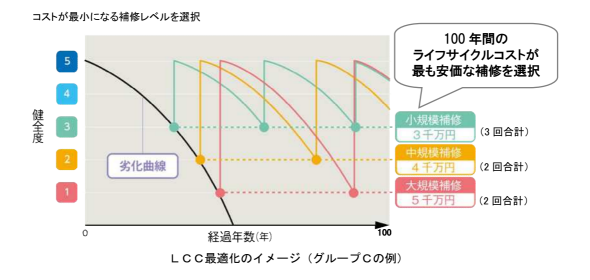
予防保全の考え方による補修計画を立案するために、適切に劣化曲線を推定する。劣化曲線の推定に あたっては、地域特性の考慮、特異値の排除を行い、精度の高い推定を行う。



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。



6) 予算平準化

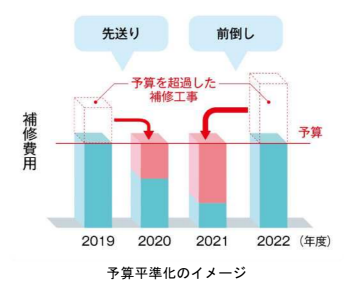
大任町の予算に合わせて補修時期の平準化を図り、実施可能な計画を策定する。なお、平準化は、橋梁の重要度と橋梁部材の健全度等から算出される優先順位をもとに、前倒しまたは先送りを行う。

・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。



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。

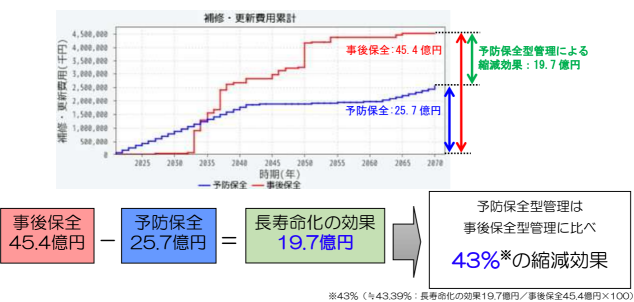
6. 長寿命化修繕計画による効果

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LCC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50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。



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。

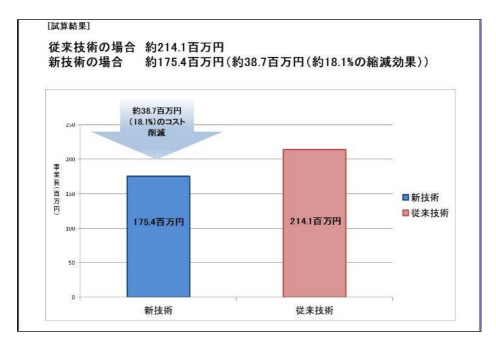
6. 新技術等の活用(令和4年追加)

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。

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%)のコスト縮減を目指します。



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710万円のコスト縮減を目指します。

1	整 理 罄 告	1	2	8	4	5	9	L	80
Applied Septime Applied <t< th=""><th>フリガナ</th><th>シマダイバシ</th><th>イマトウバシ</th><th>ロッポンマシバシ</th><th>ウメダバシ</th><th>ダイギョウジバシ</th><th>モリヤマバシ</th><th>モリバシ</th><th>オバヤシイチゴウバシ</th></t<>	フリガナ	シマダイバシ	イマトウバシ	ロッポンマシバシ	ウメダバシ	ダイギョウジバシ	モリヤマバシ	モリバシ	オバヤシイチゴウバシ
1902 1902 1903 1903 1904 1905	€K	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
1987年	楽	0001	0002	0000	0004	0002	9000	2000	8000
1987 1987	鐷	みの色	2級町道	2級町道	1級町道	2級町道	1級町道	その街	みの名
1987 1987	禁	飛道·上桜線	上今任·向田線	上今任・向田線	梅田·根床線	西白土・松木線	大任中央2号線	森山·伊原線	大行事・小林線
1987年 19	線	8132	7018	7018	6004	7024	6005	7025	8227
14.70	栱	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
1880		94.70m	90.00m	86.20m	84.54m	84.60m	13.50m	9.50m	8.10m
		3.80m	8.10m	8.55m	9.58m	8.00m	8.30m	7.40m	12.50m
	架設年(西曆)	1974年	1981年	1975年	1990年	1979年	1968年	1973年	1971年
	径間数	4	Ą	Φ	4	က	1	1	
1986 1986	材料区分	劉	PC	PC	PC	PC	PC	PC	RC
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	上部工形式	単純、日桁橋	単純、プァテンム裕橋	単純、プレテンゴ桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン「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
A. いまの 不利目 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	十 幣 十 形 式	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台、壁式橋脚	逆工式橋台、壁式橋脚	逆工式橋台、壁式橋脚	逆工式橋台、壁式橋脚	逆下式橋台	逆T式橋台	重力式橋台
1		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	橋の健全性の診断	Ш	П	П	П	П	1	I	I
() () () () () () () () () ()	(架設年:推定の場合は()書きとする。								
(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3	整理番号	6	10	11	12	13	14	15	91
() (フリガナ	サクラギバシ	ウラタガワゴゴウバシ	ぐがってロロコウラ	ウラタガワ ナナゴウバシ	ロッポンマツニゴウバシ	ぐかんプロプトジァン	ぐうっちょう マンゴウィシ	シマダイイチゴウバシ
() (2.64) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	鉄	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
2.66年日 2.66年日 その他 その他 その他 日本の他 日本の他 1.86年日	梁	6000	0010	1100	0012	0013	0014	9100	0016
()	豢	2級町道	2級町道	剛のシ	みのそ	その他	その他	更加發1	その他
()	線名	西白土・桜木線	道善・皿山線	八反田線	野孫·道善線	上今任·道善線	深田·長畑線	道善・玉川線	柿原·安永線
新岡県田川郡大任町大字大行事 新岡県田川郡大任町大字大行事 5.50m 補岡県田川郡大任町大字今任 原 5.50m 補岡県田川郡大任町大字今任 原 5.40m 補の 5.40m 第.70m 3.70m 1 1 1 1 1 1 10.20m 10.20m 10.20m 2 1	線	7024	7014	8044	8045	8063	8131	6001	8107
5.50m 6.30m 5.40m 6.40m 6.40m 5.40m 5.40m 5.40m 3.70m 3.70m 3.50m 8.99m 5.80m 7.20m 7.20m 10.70m 10.20m 10	栱	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
3.50m 8.99m 5.80m 7.20m 12.70m 4.50m 10.20m 1971年 1971年 1971年 1971年 1971年 1971年 1971年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 FC FC FC FC FC FC FC 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5.50m	6.36ш	5.40m	5.40m	4.40m	5.00ш	3.70ш	4.40m
1 (2) 1 (2)		3.50m	8.99m	m08.3	7.20m	12.70m	4.50m	10.20m	9.00m
RC R	架設年(西曆)	1971年	2013年	1981年	1971年	1971年	1991年	1971年	1991年
RC PC RC R	径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 単純、大阪橋 「本の地(橋台) 下の大力ルベート BOXカルバート BOXカルバート 大の地(橋台) 下の上域機合 下の間 不可 工 工 工 1<	材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
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 の次カルバート BOXカルバート その他(橋台) 不明 不明 不明 不明 不明 不明 下明 I	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
不則 市域基礎 不明 不明 不明 不明 不明 不明 工 <t< th=""><th>下部工形式</th><th>重力式橋台</th><th>重力式橋台</th><th>重力式橋台</th><th>重力式橋台</th><th>BOXカルバート</th><th>BOXカバート</th><th>(早製) 剛のそ</th><th>その他 (橋台)</th></t<>	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カバート	(早製) 剛のそ	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	Ι	П	I	П	П	I	П	I

整理番号	17	18	19	20	21	22	23	24
フリガナ	ウラタガワヨンゴウバシ	シモイマトウバシ	ハタケナカバシ	ジハウエキマエニゴウハシ	カキバルニゴウバシ	ジバラウョウシ	ウラタガワイチゴウバシ	オバヤシニゴウバシ
橋梁名	浦田川4号橋	下今任橋	カー カー カー カー カー カー カー ター カー ター カー ター カー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	今任駅前2号橋	柿原2号橋	別所裹橋	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	みの街	その舌	かの街	みの街	2級町道	その街	その色	みの街
路線名称	浦田線	松ノ木4号線	下今任•畑中線	今任职·伊加利線	柿原·成光線	柿原·山下線	華木池線	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
4 長	5.30m	2.40m	2.00m	2.20m	2.10m	2.00m	5.00m	3.80m
富	3.90m	6.60т	7.30m	6.42m	6.90m	4.40m	4.20m	7.90m
架設年(西曆)	1981年	1971年	1971年	1971年	1991年	李1261	(1972年)	1981年
径間数	1		П	1	1	1	П	П
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	イーシンク/CXOS	重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	舶坐	舶坐	不明
橋の健全性の診断	П	I	П	П	1	П	1	П
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	ドウバルヨンゴウバシ	オバヤシサンゴウバシ	ミネニゴウバシ	ヤスナガバシ	ナリミツヨンゴウバシ	ニパルパシ	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	0800	0031	0032
路線種別	その他	その街	その他	その他	その他	その他	その他	2級町道
路線名称	成光団地線	道原・上峰線	大行事・小林線	峰7号線	安永・山下線	成光団地線	幸神町・川崎線	島台・灰ノ木線
路線番号	8188	8082	8227	8362	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宇大行 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宇大行事	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	3.80ш	3.65m	2.55m	2.20m	3.35m	3.10т	2.95m
幅員	6.70m	5.40m	3.80т	4.10m	4.40m	6.00т	5.55m	8.25m
架設年(西曆)	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	П	П	Ι	I	I	П	I
. 架設年:推定の場合は()書きとする。								

整理番号	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	オオムタイチゴウバシ	オパヤシロクゴウバシ	ウラタニゴウバシ	キリノキバシ	イマトウエキマエイチゴウバシ	オオムタニゴウバシ	ハイノキニゴウバシ	タンパロクゴウバシ
橋梁名	大無田1号橋	小林6号橋	浦田2号橋	桐ノ木橋	今任駅前1号橋	大無田2号橋	灰ノ木2号橋	丹波6号橋
橋梁番号	0033	0034	0035	9800	7 800	6800	0040	0041
路線種別	2級町道	かの街	その街	みの街	その街	2級町道	その色	2級町道
路線名称	泰山,伊原線	小林4号線	鎌川田興	城の越・道原線	今任駅·伊加利線	泰山·伊原線	灰ノ木線	島台・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
春	2.30m	2.90m	2.50m	4.00m	3.00m	2.95m	3.20m	2.60m
幅	15.70m	8.90m	3.10m	5.10m	5.50m	6.93m	6.40m	6.30m
架設年(西曆)	1971年	1971年	1971年	(1982年)	(1971年)	(1971年)	(1982年)	(1997年)
径間数		П	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	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	П	П	П	П	I	П	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	本ドコバシ	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	ぐジィキドナノぐフ	カキバルサンゴウバシ	キツネヅカサンゴウバシ	シラツチイチゴウバシ
橋梁名	根床橋	浦田川2号橋	桜木2号橋	峰1号橋	松ノ木土手橋	柿原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級町道	2級町道	その他	夏/組織2	2級町道	その他	その他
路線名称	無田線	六本松·道善線	西白土・桜木線	峰7号線	上今任•道原線	柿原·成光線	上今任・狐塚線	梅田·東白土線
路線番号	8169	6002	7024	8362	2102	7020	9608	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	2.60ш	2.32m	2.10m	2.50m	2.85m	5.70m	2.60m
幅員	5.60m	6.90ш	48.10m	6.40m	6.60т	9.80m	10.20ш	5.00m
架設年(西曆)	(1982年)	(1972年)	(1971年)	(1971年)	(1982年)	(1991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、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)	重力式橋台	BOXカルバート	重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	BOXカルレバート	重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	П	Ι	I	I	I	П
架設年:推定の場合は()書きとする。								

整 垂 舉 台	49	50	51	52	53	54	22	56
フリガナ	タンパキュウゴウバシ	タンパジュウイチゴウパシ	サルクイバシ	カキバルヨンゴウバシ	シラツチニゴウバシ	ニッポウバシ	ヤスナガニゴウバシ	ハタダサンゴウバシ
橋梁名	丹波9号橋	丹波11号橋	猿喰橋	柿原4号橋	白土2号橋	日豊橋	安永2号橋	如田3号橋
橋梁番号	0020	0051	0052	0053	0054	0055	2000	0058
路線種別	かの街	2級町道	その他	その色	その他	から街	その他	みの街
路線名称	無田·大行事線	下元松・秋永線	松崎·梅木石線	役場·中学校線	梅田·東白土線	桑原•峰浦線	安永線	峰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
雷	6.10m	5.00m	5.80m	3.65m	2.20m	7.35m	6.15m	6.20m
架設年(西曆)	1997年	(1997年)	(1982年)	(2012年)	(1997年)	(1982年)	(1982年)	(1982年)
径間数			-		П	_	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、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	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	Ι	1	I	1	П	I	I	Ι
(架設年:推定の場合は()書きとする。								
整理番号	57	58	59	09	61	62	63	64
フリガナ	ハタダロクゴウバシ	アタカサンゴウバシ	ハタダナナゴウバシ	ふいいしん	ごシンラツチパシ	アマノツルバシ	ぐかったとせんがってき	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/鶴橋	道原3号橋	道原2号橋
橋梁番号	0029	0900	0061	7900	8900	0064	9900	0067
路線種別	その他	2級町道	その他	東山 勝る	東山磯2	その他	刚のそ	その他
路線名称	桑原·上今任線	灰ノ木・安高線	桑原1号線	泰原・道善線	西白土・桜木線	桑原1号線	峰•六本松線	上今任3号線
路線番号	8075	7023	8068	7015	7024	8068	2.208	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	3.10ш	2.15m	2.00m	3.00m	2.05m	2.00 ш	2.20m
幅員	9.15m	15.25m	6.00m	19.25m	5.60m	6.10m	5.10m	6.50m
架設年(西曆)	(1982年)	(1997年)	(1982年)	(385年)	(1997年)	(1982年)	(卦881)	(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、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	重力式橋台	BOXカルバート	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	П	I	П	П	I	I	I	I
※架設年:推定の場合は()書きとする。								

1	整理番号	65	99	67	89	69	07	17	27
Application Application Application Professor Application	フリガナ	ドウバルイチゴウバシ	ハタダイチゴウバシ	カミイマトウバシ	いっていい	ニシンランチニゴウバシ	アキナガニゴウバシ	フクタイチゴウバシ	ンクタニゴウバシ
1967年 1960年 1	€K	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
1987年	鉄	8900	6900	0070	0071	0072	0073	0074	0075
1987年 1985年 1	鐷	かの街	みの街	その街	その街	みの街	2級町道	その街	みの各
1987年	禁	上今任1号線	屋敷線	向井河原・松ノ木坪線	柿原・東白土線	下元松・秋永線	島台・灰ノ木線	無田·千秋万才線	上元松・福田線
1980 1970	線	8079	8081	0608	8144	7026	7021	8205	8203
1.2000	栱	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
1.000mm 1		2.20m	2.35m	2.00m	2.00m	2.20m	3.10m	2.50m	2.20m
		8.65m	7.20m	4.00m	7.30m	6.55m	6.05m	4.00m	7.25m
	架設年(西曆)	(1982年)	(1982年)	(1982年)	(1982年)	(1997年)	(1997年)	(1997年)	(1997年)
	径間数			П		-1	1	1	-
	材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
第75条(6)	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
A (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	十 幣 十 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)	その街(橋台)
		直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	不明
74 74 75 76 77 78	橋の健全性の診断	I	1	П	П	I	I	I	Ι
() () () () () () () () () ()	(架設年:推定の場合は()書きとする。								
() () () () () () () () () ()	整理番号	7.3	74	92	9/	1.1	81	62	08
() () () () () () () () () ()	フリガナ	シモモトマツイチゴウバシ	ニシシラツチイチゴウバシ	ジハウエチガイチオマ	ぐい・ウェチトダトセス	ベシ・イダニゴウ・バシ	<i>∖</i> ジハヴエチカイマトラん	ぐいやたくサンダアぐ	シマダイサンゴウバシ
() () () () () () () () () ()	魠	下元松1号橋	西白土1号橋	秋永1号橋	攀号1田间	向田2号橋	上今任1号橋	1 攀 号 号 号	島台3号橋2
交の値 その値 との他 その値 その値 との他 </th <th>梁</th> <th>9200</th> <th>0077</th> <th>8400</th> <th>1104</th> <th>1105</th> <th>1106</th> <th>1011</th> <th>1108</th>	梁	9200	0077	8400	1104	1105	1106	1011	1108
() () () () () () () () () ()	豢	その他	その他	みのそ	剛のそ	その他	その他	叫のそ	その他
編別	線名	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
新岡県田川郡大任町大字大行事 新岡県田川郡大任町大字大行事 新岡県田川郡大任町大字今任 新岡県田川郡大任町大字今任 新岡県田川郡大任町大字今任 新岡県田川郡大任町大字今任 新岡県田川郡大任町大字今行 新四、2.24m 2.20m 4.56m 4.56m 3.90m 3.90m 3.90m 3.90m 4.10m 5.35m 4.15m 6.90m 6.85m 5.80m 5.80m 5.00m 5.00m 5.00m 5.00m 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1	線番	8210	8462	8435	8416	8417	8418	8433	8133
2.40m 2.20m 2.24m 2.24m 4.50m 3.90m 3.90m 4.10m 5.35m 4.25m 4.25m 6.90m 6.85m 5.80m 5.00m 5.00m (1997年) (1997年) (1997年) (2017年) (2017年) (2017年) (2017年) (2017年) RC <	栱	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
4.10m 5.35m 4.25m 6.90m 6.90m 6.90m 5.00m 5.00m 1 (1997年) (1997年) (1997年) (1997年) (2017年)		2.40m	2.70m	3.10m	2.24m	2.20m	4.50m	3.90ш	4.50m
(1997年) (1997年) (1997年) (2017年)		4.10m	5.35m	4.25m	m06.9	6.85m	5.80m	2.00m	4.00m
RC R	架設年(西曆)	(1997年)	(1997年)	(1997年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	1992
RC R	径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
単純、尿版橋 「 上の他、橋台) 大の他、橋台) 大の中、橋台) 大の中、橋台) 大の中、橋台) 大の中、橋台) 大の中、橋台) 上の中、日本	材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
その他(橋台) 重力式備台 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) 不明 不明 不明 不明 不明 不明 下明 1 1 1 1 1 1	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
不順 不順 不明 不明 不用 不用 不用 不用 工	下部工形式	その他(橋台)	重力式橋台	その他(橋台)	サーシイルなXOB	BOXカルバート	その他(橋台)	(号製) 剛のそ	逆工式橋台
	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	Ι	I

整理番号	81	82	83	84	85	98	87	88
フリガナ	アタカヨンゴウバシ	ニシンラツチサンゴウバシ	アタカゴゴウバシ	アタカロクゴウバシ	タンパジュウニゴウバシ	アタカナナゴウバシ	アタカハチゴウバシ	アタカキュウゴウバシ
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	11111	1112	1113	1114	1115	1116
路線種別	かの街	みの街	から街	から街	その他	から街	かの街	から含
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	3.05m	2.65m
幅員	6.72m	3.00m	4.59m	4.00m	4.00m	5.04m	4.00m	5.00m
架設年(西曆)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)	(2017年)
径間数	_	-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(権台)
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	Ι	1	1	Ι	I	I	1	Ι
架設年:推定の場合は()書きとする。								
整理番号	68	90	91	92	93	94	95	
フリガナ	タンパジュウサンゴウパシ	カミモトマツイチゴウバシ	シモモトマツニゴウバシ	カミモトマツニゴウバシ	カミモトマツサンゴウバシ	ムカイダサンゴウバシ	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2号橋	上元松3号橋	向田3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/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宇大行事	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今任原	福岡県田川郡大任町大字今任原	
橋長	2.06т	3.30ш	2.57m	2.80ш	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(西曆)	(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カルレベート	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	П	I	I
. 架設年:推定の場合は()書きとする。								

- 15 -

3.6 個別施設計画一覧表(橋梁)

1/3

	E		Hero):		2021	2002		7 X	2025	3036	2027	5006	2030	Î
1974	1974		47 2020	自	修繕 1位	御部材(当て板補条等)コン クリート部材(でび割わ補条等)ー共等)ー共	7707	學型	1200		24	10000000000000000000000000000000000000			
上今任・向田線 8620 1975 46	1975	9	2016	市	修繕 2位	000°07 拳車				泰 章	斯面修復(大規模) 表面塗装	斯西修復 東西修復(大規模) 東西德 東西德 南西修復(大規模) 南西修復(大規模) 南西修復(大規模) 南西修復(大規模)	斯面修復(大規模) 製面溶液 新面除 植面防水工。網裝工・断面修 折面修	格面防水口·舗装工·斯面格 餐	70,000
白土・桜木線 84.60 1979 42	1979	2	2020	中	64種 3位		斯雷修復 表面塗装 点検 90 000	斯面修復 表面塗装 45,000			000,16				
白土・桜林像 2.32 1971 5	1971		50 2020	中	修繕 4位		00000			断面修復 表面塗装 点榜 41,000	断面修復 表面塗裝 19,000			4位	00009
上今任・向田線 90.00 1981		4	40 2020	中	修缮 5位			斯面修復 表面塗装 橋面防水工・舗装工	斯面修復 表面塗装 橋面防水工・舗装工 点検	断面修復 表面塗装 棉面防水工·舗装工			华		137 000
・根 床線 84.54 1990		3.1	11 2016	中	修繕 6位	44		000	0000		松屯			斯面修復(大規模) 表面塗装 56,000	
3.70 1971 湯湯 3.70 1971		ū	50 2020	中	修繕 7位			5金銭 (3種ケレン)部分 所面修復 表面塗装 直検				华			
森山・伊原線 2.30 1971		9	50 2020	中	修繕 8位				断面修復 表面塗装 点検 7000				概		000 2
森山・伊原線 2.95 1971		20	0 2016	1 後線	34年	44.				樂堂		断面修復(大規模) 表面塗装 7) 断面修復(大規模) 表面塗装 7 000 7 000	學 學	14,000
桑原・道書線 2.00 1982			39 2020	中	10位				斯面修復 表面塗裝 5.000		华山				2000
道			8 2019	中	修繕 11位			橋面防水工・舗装工 点検 2000				板机			2000
野 ※ ・道 ・道 ・ 道 ・ 第 ・ 19		1971 50	50 2016	口	修繕 12位	44年		点债			断面修復(大規模) 表面塗装 10,000	华祖			10.000
下今任・畑中線 2.00 1		1971 50	50 2020	中	修繕 13位			弊恒		斯面修復 表面塗裝 3,000		华山			3000
大行事・小林線 3.65 11		1971 50	50 2020	中	修繕 14位			斯面修復 表面塗装 3000	松				板板		3000
梅田・東白土線 2.30		1997 24	2016	中	修繕 15位	松			斯面修復(大規模) 表面塗装 1000	教柜		斯 画修復 (大規模) 数面塗装 1,000 1,000	1,000	學祖	3.000
今任駅・伊加利 2.20 線		1971 50	50 2016	中	修繕 16位	松			學型	斯面修復(大規模) 表面塗装 4,000			华屯		4,000
桑原 1 号線 2.15		1982 38	39 2016	中	修繕 17位	小					弊证	斯面修復 (大規模) 斯面修復 (大規模 表面塗装 3,000) 斯雷修復(大規模) 表面塗装 4,000 4,000	9	11,000
2.50		1971 50	50 2016	申	修繕 18位	点债			敬信		斯面修復(大規模) 表面塗装 2,000		本		2,000
八郎原・原の下 線		1981 40	40 2016	中	修繕 19位	市本			松卓			斯面條復 (大規模) 表面塗装 8,000	小		8,000
向田4号線 428		2017 4	4 2019	中	修繕 20位			沙 泰	断面修復 表面塗装 2,000	斯面修復 表面塗装 5,000		泰 ··			2,000
梅原・山下線 2.00		1971 50	50 2016	中	修繕 21位	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小			松 点	斯面修復(大規模) 表面塗装 2.000			敬		2,000
幸神町・川崎泉 3.10	10	1971	50 2016	中	修繕 22位	小			秦 恒		斯面修復(大規模) 表面塗装 5.000		松		5.000
小林4号線 2.90	96	1971 50	50 2016	中	修繕 23位	点数			弊恒			斯面修復(大規模) 表面塗装 7,000	松		2,000
桑原・上今佃線 2.15		1982 38	39 2016	中	修繕 24位	44					李 章	斯面修復 (大規模) 表面塗装 5,000			5,000
向井河原・松/ 2.00		1982 39	9 2016	申	修繕 25位	敬信					所面修復(大規模) 表面塗装 点検 2000				2000
上今任・道曹線 4.40 19		1971 50	10 2020	口	修繕 26位			學证	斯面修復 表面塗装 6.000			华山			90009
5.30 19		1981 40	40 2016	中	修繕 27位	松		弊低				斯面修復 (大規模) 表面塗装 6.000			9000
城の越・道陽線 4,00 19		1982 38	39 2016	中	修繕 28位	松市			华屯			斯面修復 (大規模) 表面塗装 3,000	極恒		3,000
梅原・東白土線 2,00 19		1982 38	39 2016	中	修繕 29位	1000					华证	斯面修復 (大規模) 表面塗装 3,000			3,000
梅田·東白土線 2.60		1997 24	2016	學	修繕 30位	本				松点		斯面修復(大規模) 表面塗装 3,000		华恒	3.000
The state of the s														(明年 日子一十 / 明久 高水 日本 日本	

DZ	0 0	0	0	0 0	2,000			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0
2030			泰		秦	断面修復 表面塗装 2,000		点 数 44	K						報					極点	整 報							樊					小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	教						9	K
2029 点検				小	斯面修復 表面塗装 2,000	小小小							學 學		松	泰	小		小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小																						
28	市	小												点檢				弊恒												94-0	₩	小									
50	40	400												型				40E												-0	400	400									
2027											小人																		400 40	K					小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	松	敬	小板	松	極	
2026			泰 恒						98 40	KY 機		秦 原										小	學	學學	9E 4	K 敬	1000														
2025			極		小		學 :	松 44	K						黎					學生	松 報							小					点檢	小人						9	K1H
20.24				操 证		松 恒							小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小		低版	が	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小		教																						
2023	學型	小												學世				學生												9 4	< ## € #€	4									
7707											点被																		₩ 4	Kim					小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	松	点檢	敬	点檢	泰	
																																					Ш				
2021			泰	秦 恒	华祖	敬信	点 徐	松 福	K	泰		黎	小	泰 ::	版 做		山林		点核	华 :	版 40	44	小	点檢	版 40 数 41	東京	弊低				樊屯	型 學	黎	教信						9	W A
_		34位	35tb	37位	3842	39位	40位	41位	424 0	43位 44位		46位	474 <u>t</u>	48位	49位	50412	52位	53位	54位	55位	56位	5742	700	400位	61位	62位	64位	中59			6842	20位	71位	72位	1 73位	74位	75位	76位	177位	78位	79位
I 階視	I階類	I點視	1 監視 35位 1 監視 36位	I 監視 37位	I 修繕 38位	I 修繕 39位	I 監視 40位	I 監視 41位	1 監視 42位	I 階視 43位 I 監視 44位	I階類	I 監視 46位	I 監視 47位	I 監視 48位	I 監視 49位	1 配位 20位	I 監視 52位	1 監視 53位	I 監視 54位	I 監視 55位	1 監視 56位	1 解視 57位	I 監視 59位	I 監視 60位	I 監視 61位	1 監視 62位 1 監視 63位	1 監視 64位	I監視	I階視	1 製	1 解視 68位	I 監視 69位 I 監視 70位	1 監視 71位	I 監視 72位	I階類	I監視	I監視	I階模	I階視	I 監視 78位	I 監視 79位
2020 1 階機	2020 I 監視	2020 I 監視	2020 1 監視 35位 2016 1 監視 36位	2016 I 監視 37位	2016 I 修繕 38位	2016 I 修繕 39位	2016 I 監視 40位	2016 I 監視 41位	2016 I 監視 42位	2020 I 監視 43位 2016 I 監視 44位	2018 I 監視	2016 I 監視 46位	2016 I 監視 47位	2016 I 監視 48位	2016 I 監視 49位	2016 1 配視 50位	2016 I 監視 52位	2020 I 監視 53位	2016 I 監視 54位	2016 I 監視 55位	2016 I 監視 56位	2016 1 階級 57位	2016 I 監視 59位	2016 I 監視 60位	2016 I 監視 61位	2016 I 監視 62位 2016 I 監視 63位	2016 I 監視 64位	2020 I 監視	2019 I 監視	2019 I 監視	2019 I 解視 68位	2016 I 監視 69位 2016 I 監視 70位	2016 I 監視 71位	2016 I 監視 72位	2018 I 監視	2018 I 監視	2018 I 監視	2018 I 監視	開類	2018 I 監視 78位	監視 79位
1968 53 2020 I 監視	1973 48 2020 I 監視	1971 50 2020 I 監視	1972 49 2020 1 監視 35位 1492 29 2016 1 監ね 38位	1991 30 2016 I 監視 37位	1982 39 2016 I 修繕 38位	1991 30 2016 I 修繕 39位	1991 30 2016 I 監視 40位	1997 24 2016 I 監視 41位	1997 24 2016 I 監視 42位	24 2020 I 監視 43位 24 2016 I 監視 44位	1997 24 2018 I 監視	1971 50 2016 I 監視 46位	1971 50 2016 I 監視 47位	1971 50 2016 I 監視 48位	1971 50 2016 1 監視 49位	19/1 50 2016 I 配為 50/12	1972 49 2016 I 監視 52位	1981 40 2020 I 監視 53位	1981 40 2016 I 監視 54位	1982 39 2016 I 監視 55位	1982 39 2016 I 監視 56位	1982 39 2016 1 開刊 57位	1982 39 2016 I 監視 59位	1982 39 2016 I 監視 60位	1982 39 2016 I 監視 61位	1962 39 2016 1 監視 62位 1962 39 2016 1 監視 63位	1982 39 2016 I 監視 64位	1982 39 2020 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視 68位	1991 30 2016 I 監視 69位 1991 30 2016 I 監視 70位	1997 24 2016 I 監視 71位	1997 24 2016 I 監視 72位	1997 24 2018 I 監視	1997 24 2018 I 監視	1997 24 2018 I 監視	1997 24 2018 I 監視	1997 24 2018 I 監視	24 2018 I 監視 78位	9 2016 I 監視 79位
(m) 年度 年数 点核年 判定	9.50 1973 48 2020 I 監視	5.50 1971 50 2020 I 監視	2.60 1972 49 2020 1 監視 35位 45 1992 29 2016 1 監視 36位	2.10 1991 30 2016 1 離機 37位	2.50 1982 39 2016 I 修繕 38位	2.95 1991 30 2016 I 修繕 39位	2.85 1991 30 2016 I 監視 40位	2.60 1997 24 2016 1 監視 41位	2.50 1997 24 2016 I 監視 42位	3.00 1997 24 2020 1 監視 43位 3.00 1997 24 2016 1 監視 44位	3.10 1997 24 2018 I 監視	8.10 1971 50 2016 I 監視 46位	3.00 1971 50 2016 I 監視 47位	2.40 1971 50 2016 I 監視 48位	2.55 1971 50 2016 1 階積 49位	2.10 1971 50 2016 1 脂烷 50位	*	5,40 1981 40 2020 I 監視 53位	2.20 1981 40 2016 I 監視 54位	2.70 1982 39 2016 I 監視 55位	240 1982 39 2016 I 監視 56位	2.30 1982 39 2016 1 開港 57位	2.05 1982 39 2016 1 監視 59位	2.05 1982 39 2016 1 監視 60位	2,00 1982 39 2016 I 監視 61位	220 1962 39 2016 1 監視 62位 220 1962 39 2016 1 監視 63位	2.35 1982 39 2016 I 監視 64位	3.20 1982 39 2020 I 監視	2.74 2017 4 2019 I 監視	3.00 2017 4 2019 I 監視	2.57 2017 4 2019 1 監視 68位	4.50 1991 30 2016 1 監視 69位 440 1991 30 2016 1 監視 70位	線 5.70 1997 24 2016 I 監視 71位	2.30 1997 24 2016 I 監視 72位	2.20 1997 24 2018 I 監視	2.50 1997 24 2018 I 監視	2.20 1997 24 2018 I 監視	2.40 1997 2.4 2018 I 監視	2.70 1997 24 2018 I 監視	3.10 1997 2.4 2018 I 監視 78位	2.40 2012 9 2016 I 監視 79位
(m) 年度 年数 品積率 判定 大任中央2号線 13.50 19.68 53 2020 I 監視	森山·伊朗線 9.50 1973 48 2020 I 監視	西白土・桜木線 5.50 1971 50 2020 I 監視	大本松・道響線 2.60 1972 4.9 2020 I 監視 3.6位 朱華峰 4.5 1992 2.9 2016 I 監視 3.6位	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上今任・道際線 2.50 1962 39 2016 I 俸糧 38位	島台・灰ノ末線 2.95 1991 30 2016 I 修繕 39位	特原·成光線 2.85 1991 30 2016 I 監視 40位	島台・灰ノ木線 2.60 1987 2.4 2016 I 監視 4.1位	下元松・秋光線 2.50 1997 2.4 2.016 I 監視 4.2位	のイ木・安藤線 3,10 1997 24 2020 1 監視 43位 西白土・桜木線 3,00 1997 24 2016 1 監視 44位	馬台·灰ノ木線 3.10 1997 24 2018 I 監視	大行事・小林線 8.10 1971 50 2016 I 監視 46位	今任駅・伊加利 3.00 1971 50 2016 I 監視 47位 線	松ノ木4号線 2.40 1971 5.0 2016 I 監視 48位	藤 7 号線 2.55 1971 50 2016 I 監視 49位	編 / も数 2.10 18/1 50 2016 1 開売 50位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MATALLE 5.00 1972 49 2016 1 開始 5.2位	八反田線 5.40 1981 4.0 2020 1 監視 5.3位	安永・山下線 2.20 1981 40 2016 I 監視 54位	無田線 2.70 1982 39 2016 I 監視 55位	松崎・梅木石線 2.40 1982 39 2016 I 監視 56位	樂學·編集 2.30 1982 39 2016 1 開港 57位 454 454 2 200 1982 39 2016 1 開港 57位	株1号線 2.05 1982 39 2016 I 監視 59位	桑原 1 号線 2.05 1982 39 2016 1 監視 60位	峰・大木松線 2.00 1982 3.9 2016 I 監視 61位	上今任 3 場線 2 20 1982 39 2 016 1 監視 6 2位 上今任 1 場線 2 2 0 1982 39 2 016 1 監視 6 3位	屋敷線 2.35 1982 39 2016 1 監視 64位	灰ノ木線 3.20 1982 3.9 2020 I 監視	安高 4 号線 2.74 2017 4 2019 I 監視	安高 1 号線 3.00 2017 4 2019 1 監視	下元松3 号線 2.57 2017 4 2019 1 監視 68位	深田:表部 450 1991 30 2016 I 隔視 69位 梅原·安永線 440 1991 30 2016 I 監視 70位	上今任・狐ශ森 5.70 1997 24 2016 I 監視 71位	無田・大行聯線 2.30 1997 24 2016 I 監視 72位	下元松・秋永線 2.20 1997 24 2018 I 監視	無田・干秋万才 2,50 1997 24 2018 I 監視	上元松·福田線 2.20 1997 2.4 2018 I 監視	安高・大行事線 2.40 1997 24 2018 I 監視	福田5号線 2.70 1997 24 2018 I 監視	島台5号線 3.10 1997 2.4 2018 I 監視 78位	役場・中学技績 2.40 2012 9 2016 I 監視 79位
(m) 年度 年数 点核年 判定 大任中央2号線 13.50 19.68 53 2020 I 監視	森山·伊朗線 9.50 1973 48 2020 I 監視	西白土・桜木線 5.50 1971 50 2020 I 監視	- 道圖震 2.60 1972 49 2020 I 監視 35位 4.5 1992 29 2016 I 監報 36位	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上今任・道際線 2.50 1962 39 2016 I 俸糧 38位	島台・灰ノ末線 2.95 1991 30 2016 I 修繕 39位	特原·成光線 2.85 1991 30 2016 I 監視 40位	島台・灰ノ木線 2.60 1987 2.4 2016 I 監視 4.1位	下元松・秋光線 2.50 1997 2.4 2.016 I 監視 4.2位	のイ木・安藤線 3,10 1997 24 2020 1 監視 43位 西白土・桜木線 3,00 1997 24 2016 1 監視 44位	馬台·灰ノ木線 3.10 1997 24 2018 I 監視	大行事・小林線 8.10 1971 50 2016 I 監視 46位	市町村道 今任駅・伊加利 3.00 1971 5.0 2016 I 監視 4.7位 その他 綾	松ノ木4号線 2.40 1971 5.0 2016 I 監視 48位	藤 7 号線 2.55 1971 50 2016 I 監視 49位	編 / も数 2.10 18/1 50 2016 1 開売 50位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MATALLE 5.00 1972 49 2016 1 開始 5.2位	八反田線 5.40 1981 4.0 2020 1 監視 5.3位	安永・山下線 2.20 1981 40 2016 I 監視 54位	無田線 2.70 1982 39 2016 I 監視 55位	松崎・梅木石線 2.40 1982 39 2016 I 監視 56位	樂學·編集 2.30 1982 39 2016 1 開港 57位 454 454 2 200 1982 39 2016 1 開港 57位	株1号線 2.05 1982 39 2016 I 監視 59位	桑原 1 号線 2.05 1982 39 2016 1 監視 60位	峰・大木松線 2.00 1982 3.9 2016 I 監視 61位	220 1962 39 2016 1 監視 62位 220 1962 39 2016 1 監視 63位	屋敷線 2.35 1982 39 2016 1 監視 64位	灰ノ木線 3.20 1982 3.9 2020 I 監視	安高 4 号線 2.74 2017 4 2019 I 監視	安高 1 号線 3.00 2017 4 2019 1 監視	下元松3 号線 2.57 2017 4 2019 1 監視 68位	深田:表部 450 1991 30 2016 I 隔視 69位 梅原·安永線 440 1991 30 2016 I 監視 70位	上今任・狐ශ森 5.70 1997 24 2016 I 監視 71位	無田・大行聯線 2.30 1997 24 2016 I 監視 72位	下元松・秋永線 2.20 1997 24 2018 I 監視	無田・干秋万才 2,50 1997 24 2018 I 監視	上元松·福田線 2.20 1997 2.4 2018 I 監視	安高・大行事線 2.40 1997 24 2018 I 監視	福田5号線 2.70 1997 24 2018 I 監視	島台5号線 3.10 1997 2.4 2018 I 監視 78位	役場・中学校験 2.40 2012 9 2016 I 階税 79位
(m) 年度 年数 点核年 判定 大任中央2号線 13.50 19.68 53 2020 I 監視	- 1数 - 1数 - 1 - 1数 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	西白土・桜木線 5.50 1971 50 2020 I 監視	大本松・道響線 2.60 1972 4.9 2020 I 監視 3.6位 朱華峰 4.5 1992 2.9 2016 I 原籍 3.6位	- その指 市町村道 梅原・成光線 2.10 1991 30 2016 I 階級 37位	上今任・道際線 2.50 1962 39 2016 I 俸糧 38位	島台・灰ノ末線 2.95 1991 30 2016 I 修繕 39位	市町村道 梅原・成光線 2.85 1991 30 2016 I 監視 40位 2.86	市町村道 鳥台・灰ノ木線 2.60 1997 2.4 2016 I 監視 4.1位 2.2 市町村道	橋 2.50 下元松・秋永線 2.50 1997 2.4 2016 1 昭教 4.2位 木田村道 上田村道 1.50	のイ木・安藤線 3,10 1997 24 2020 1 監視 43位 西白土・桜木線 3,00 1997 24 2016 1 監視 44位	- 1 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	大行事・小林線 8.10 1971 50 2016 I 監視 46位	今任駅・伊加利 3.00 1971 50 2016 I 監視 47位 線	松ノ木4号線 2.40 1971 5.0 2016 I 監視 48位	- 中国大司 編 7 号線 2.55 1971 50 2016 I 開始 49位 - 中国大道	編 / も数 2.10 18/1 50 2016 1 開売 50位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ の由 Mx 7-List-refe + 40 1971 50 2020 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	安永・山下線 2.20 1981 40 2016 I 監視 54位	市町村道 無田線 2.70 1982 39 2016 I 監視 55位 その他	- 中国行通 松崎・梅木石線 2.40 1982 39 2016 I 監視 56位 - 中国村道	樂學·編集 2.30 1982 39 2016 1 開港 57位 454 454 2 200 1982 39 2016 1 開港 57位	大の街 大の街 大の街 上の 1982 19	桑原 1 号線 2.05 1982 39 2016 1 監視 60位	中国村高 峰・大木や独像 2.00 1982 39 2016 1 監視 61位 本野社議 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上今任 3 場線 2 20 1982 39 2 016 1 監視 6 2位 上今任 1 場線 2 2 0 1982 39 2 016 1 監視 6 3位	- Core 田野鉄 2.35 1982 3.9 2016 1 監視 64位 その告	灰ノ木線 3.20 1982 3.9 2020 I 監視	市町村道 安高 4 号線 2.74 2017 4 2019 I 監視 その由 本野社等	- 1.1.1.1 安旭 1-6	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	深田:表部 450 1991 30 2016 I 隔視 69位 梅原·安永線 440 1991 30 2016 I 監視 70位	- COR	ていた 市町村道 無田・大行場像 2.30 1997 24 2016 I 監視 72位 その4	下元松・秋永線 2.20 1997 24 2018 I 監視	- 5.07年 市町村道 無田・千秋万才 2.50 1997 2.4 2018 I 監視 その他 線	上元松·福田線 2.20 1997 2.4 2018 I 監視	安高・大行事線 2.40 1997 24 2018 I 監視	福田5号線 2.70 1997 24 2018 I 監視	市町村道 島台5号線 3.10 1997 24 2018 I 階換 78位 その本 + m-17 1	役場・中学技験 2.40 2012 9 2016 1 階視 79位

中計	(H.H.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2030																
	2029															操作	
	2028										小	小	小人	敬	泰 恒		
	2027	小	小	小	点檢	小	点檢	点檢	点被	小							
	2026																
	2025																
	20																
	2024															築垣	
	2023										小小	小小	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	學生	小		
(十円	2022	松	松供	操作	泰点	松供	小	小	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	泰 信							
1容・工事費																	-
月(年)・対策内容・工事費(千円	2021																
時報		81位	82位	83位	84位	85位	86位	87位	88位	89位	406	91位	92位	93位	94位	95位	
辞報 四年四十 時報	指直 微光順位	I 監視 81位	I 監視 82位	I 監視 83位	I 監視 84位	I 監視 85位	1 監視 86位	I 監視 87位	I 監視 88位	I 監視 89位	I 監視 90位	I 監視 91位	I 監視 92位	1 監視 93位	I 監視 94位	1 監視 95位	
最新点核結果 # 無 原生暗体 時期	点後年 判定 指直 锭光明位	軽視	職類	2019 I 監視	配視	軽視	配押	2019 I 階視	配押	配施	2019 I 階視	配領	配油	職類	2019 I 監視	2020 I 監視	
供用 最新点検結果	点後年 判定 指直 锭光明位	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2017 4 2019 I 監視	2018 3 2020 I 監視	
供用 最新点検結果	年度 年数 点検年 判定 指直 锭光順位	2.20 2017 4 2019 I 監視	4.50 2017 4 2019 I 監視	4 2019 I 監視	4 2019 I 監視	2.40 2017 4 2019 I 監視	4 2019 I 階模	4 2019 I 監視	4 2019 I 監視	4 2019 I 監視	4 2019 I 階視	4 2019 I 監視	4 2019 I 監視	2.70 2017 4 2019 I 監視	2.30 2017 4 2019 I 監視	3 2020 I 監視	
「	路報名 (m) 年度 年数 点検年 判定 语画 彼先明恒	向田13号線 220 2017 4 2019 I 監視	向田·安永線 4.50 2017 4 2019 I 監視	島台3号線 3.90 2017 4 2019 I 監視	安高1号線 3.00 2017 4 2019 I 監視	西白土1号線 2.40 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.44 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.10 2017 4 2019 I 監視	安高6号線 3.05 2017 4 2019 I 監視	安高6号線 2.65 2017 4 2019 I 監視	福田3号線 2.06 2017 4 2019 I 監視	福田4号橋 3.30 2017 4 2019 I 監視	下元松線 2.80 2017 4 2019 I 監視	上元松3号線 2.70 2017 4 2019 I 監視	iii 峰ノ下3号線 2.30 2017 4 2019 I 監視	成光団地線 3.35 2018 3 2020 I 監視	
※894 雑型 8944 ないの 横長 架設 供用 最新点検結果 本帯 2014 1874 時期	道路種別 路線名 (m) 年度 年数 点核年 判定 指直 彼光明位	向田13号線 220 2017 4 2019 I 監視	向田·安永線 4.50 2017 4 2019 I 監視	島台3号線 3.90 2017 4 2019 I 監視	安高 1 号線 3.00 2017 4 2019 I 監視	西白土1号線 2.40 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.44 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.10 2017 4 2019 I 監視	3.05 2017 4 2019 I 監視	安高6号線 2.65 2017 4 2019 I 監視	福田3号線 2.06 2017 4 2019 I 監視	福田4号橋 3.30 2017 4 2019 I 監視	下元松線 2.80 2017 4 2019 I 監視	2.70 2017 4 2019 I 監視	2.30 2017 4 2019 I 監視	直 成光団地線 3.35 2018 3 2020 I 監視	
※894 雑型 8944 ないの 横長 架設 供用 最新点検結果 本帯 2014 1874 時期	路報名 (m) 年度 年数 点検年 判定 语画 彼先明恒	向田13号線 220 2017 4 2019 I 監視	向田·安永線 4.50 2017 4 2019 I 監視	島台3号線 3.90 2017 4 2019 I 監視	安高1号線 3.00 2017 4 2019 I 監視	西白土1号線 2.40 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.44 2017 4 2019 I 監視	福田1号線 2.10 2017 4 2019 I 監視	安高6号線 3.05 2017 4 2019 I 監視	安高6号線 2.65 2017 4 2019 I 監視	福田3号線 2.06 2017 4 2019 I 監視	福田4号橋 3.30 2017 4 2019 I 監視	下元松線 2.80 2017 4 2019 I 監視	上元松3号線 2.70 2017 4 2019 I 監視	iii 峰ノ下3号線 2.30 2017 4 2019 I 監視	成光団地線 3.35 2018 3 2020 I 監視	