# 橋梁長寿命化修繕計画 (個別施設計画)

概要版



令和5年3月 春日部市 建設部 道路建設課

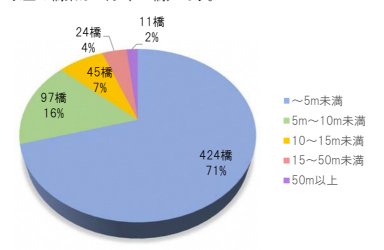
# 目 次

1.	. 管理橋梁の現状	1
2.	. 老朽化対策における基本方針	
3.	. 対象橋梁	6
4.	. メンテナンスサイクル	
5.	. 管理手法の分類	
	. 優先順位	
7.	. 新技術等の活用方針	11
8.	. 集約化・撤去の方針	11
9.	. 橋梁一覧表	12 (13)
1 C	0. 橋梁位置図	
1 1	1. 意見聴取を行った学識経験者	12

### 1. 管理橋梁の現状

### 【橋の規模】

管理橋梁 601 橋のうち、橋長 5m 未満の小規模橋梁が 71% (424 橋) を占めます。 また、橋長 15m 以上の橋梁は 6% (35 橋) です。

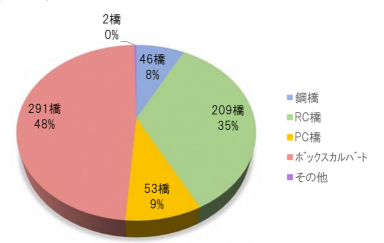


~5m未満	5m~10m未満	10~15m未満	15~50m未満	50m以上	合計
424橋	97橋	45橋	24橋	11橋	601橋
71%	16%	7%	4%	2%	100%

図 1-1 橋長別橋梁数

### 【橋の形式】

橋種(橋の形式)では、コンクリート橋(RC 橋、PC 橋、ボックスカルバート)が 92% (555 橋)を占めます。

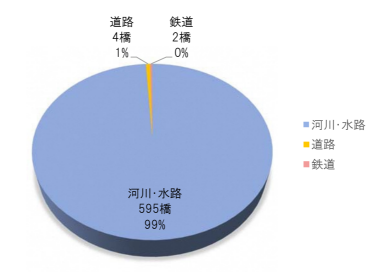


鋼	喬	RC橋	PC橋	ボックスカルハ゛ート	その他	合計		
	46橋	209橋	53橋	291橋	2橋	601橋		
	8%	35%	9%	48%	0%	100%		

図 1-2 橋種別橋梁数

### 【 桁下の交差物 】

桁下の交差物が鉄道又は道路であり、第三者被害に関わる橋は1%(6橋)です。



河川·水路	道路	鉄道	合計
595橋	4橋	2橋	601橋
99%	1%	0%	100%

図 1-3 交差物別橋梁数

### 【建設年】

建設年が判明している 406 橋のうち、1970 年代~1980 年代に建設された橋梁が 65% (266 橋) を占めます。



	1959年以前	1960年代	1970年代	1980年代	1990年代	2000年代	2010年代	2020年以降	合計
鋼橋	2	3	12	11	5	4	1	1	39橋
RC橋	12	3	71	25	7	1	1	0	120橋
PC橋	1	8	11	15	7	4	4	0	50橋
ボックスカルハ゛ート	0	21	65	56	24	18	10	1	195橋
その他	1	0	0	0	0	0	1	0	2橋
合計	16橋	35橋	159橋	107橋	43橋	27橋	17橋	2橋	406橋
割合	4%	9%	39%	26%	11%	7%	4%	0%	100%

図 1-4 建設年代別橋梁数

### 【 健全性の評価 】

**R4.3末までの**点検の結果から、管理橋梁 601 橋のうち、I (健全)が 63% (378 橋)、 II (予防保全段階)が 33% (198 橋)、II (早期措置段階)が 4% (25 橋)、IV (緊急措置段階)が該当なし という状況です。

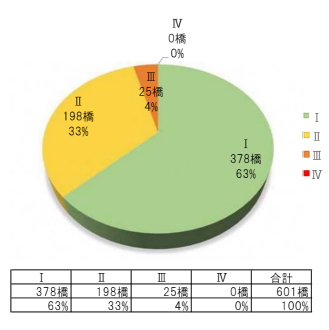


図 1-5 健全性の評価別橋梁数

表 1-1 健全性の判定区分

	区分	定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
I	予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から 措置を講じることが望ましい状態。
Ш	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じている可能性があり、早期に措置 を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又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。

出典先:橋梁定期点検要領(平成31年3月 国土交通省 道路局 国道·技術課)

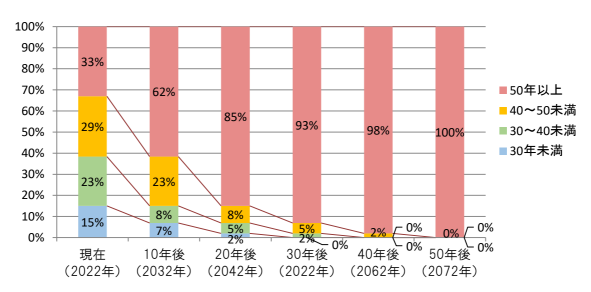
### 2. 老朽化対策における基本方針

春日部市の管理橋梁の多くが、経済の高度成長期から安定成長期にかけての 1970 年代から 1980 年代に建設されています。

現在 (2022 年)、管理橋梁のうち建設年が判明している 406 橋において、建設後 50 年を超える橋梁は 33%ですが、20 年後には 85%、40 年後には 98%と高齢化する橋梁が急速に増加します。

また、近年の低成長経済の影響によって、財政を取り巻く環境は厳しく、橋梁の大規模修繕や架け替えに必要な多額の費用を捻出することは難しい状況です。

このままでは、将来的に道路ネットワークの安全性・信頼性の低下が懸念されます。



	30年未満	30~40未満	40~50未満	50年以上
現在(2022年)	61橋	95橋	116橋	134橋
10年後(2032年)	28橋	33橋	95橋	250橋
20年後(2042年)	8橋	20橋	33橋	345橋
30年後(2052年)	0橋	8橋	20橋	378橋
40年後(2062年)	0橋	0橋	8橋	398橋
50年後(2072年)	0橋	0橋	0橋	406橋

図 2-1 建設後 50 年以上経過する橋梁数の推移

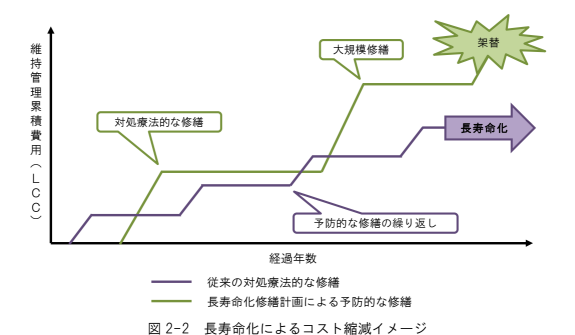
これから高齢化する橋梁の急速な増加に対応するため、従来の損傷が著しくなってから 大規模な修繕または架け替えを行う対処療法的な維持管理から、予防的な維持管理へと方 針転換し、橋梁の維持管理に係る費用の縮減を図る必要があります。

春日部市では、定期点検、日常的な維持管理に加え、個々の橋梁に対して最も効率的で効果的な修繕を計画的に実施することで、橋梁の長寿命化および維持管理に係る費用の縮減を図ります。更に、橋梁の長寿命化により、架け替え工事による道路交通に及ぼす損失の軽減など道路ネットワークの安全性・信頼性を確保します。

限られた財源の中で効率的に橋梁を維持管理していくには、橋梁長寿命化修繕計画を策 定し、実行していく必要があります。

表 2-1 管理手法と内容

管理手法	内容						
従来の 対処療法的な維持管理	劣化・損傷が著しくなってから大規模な修繕や架け替えを 実施する手法。多額の費用を要し、コストの集中や通行止め が発生する恐れがある。						
長寿命化修繕計画による 予防的な維持管理	定期的な点検により健全性を把握し、部材の劣化・損傷が 著しくなる前に予防的な修繕を実施し、長寿命化を図る手法。 コストの分散・縮減を図れ、通行止めのリスクも軽減できる。						



健全度 高い a b 長寿命化修繕計画 による予防的な管 理手法 C 従来の対処療法的 な管理手法 d 予防的修繕 e 対処療法的的 大規模修繕 低い 経過年数

図 2-3 管理手法ごとの健全度推移のイメージ

### 3. 対象橋梁

本計画の対象橋梁は、管理橋梁全ての"601橋"です。 対象橋梁の内訳を下表に示します。

橋 長 主要橋 一般橋 合計 21 (1) 14 (3) 35 (4) 15m≦L 10m ≤ L < 15m 17 (1) 27 (2) 44 (3) 5m≤L<10m 10 (4) 89 (25) 99 (29)  $2m \le L < 5m$ 0 (0) 423 (255) 423 (255) 48 (6) 553 (285) 601 (291) 合計

表 3-1 対象橋梁の内訳

※()内はそこに含まれるボックスカルバートの数

主要橋とは、主に<u>H23・28 年度に策定された長寿命化修繕計画の対象橋梁</u>で、次の条件に当てはまります。

- ① 橋長が 15.0m以上の橋梁 (人道橋・側道橋を除く)
- ② 市道 1, 2級幹線道路。市町村間の広域ネットワーク道路に位置する橋梁
- ③ 国道及び県道と接続される道路。定期バス路線に位置する橋梁
- ④ 駅周辺のネットワーク上重要な橋梁
- ⑤ 平成 24 年度に架替えが完了した豊春橋(橋長 22.7m)

一般橋とは、主に<u>R元年度に策定された長寿命化修繕計画の対象橋梁</u>で、次の条件に当てはまります。

- ① 主要橋以外の道路橋
- ② 人道橋・側道橋:10橋 (橋長15m以上を含む)
- ③ 令和3年度に新設された新下柳橋(橋長6.7m)

本計画は、過年度に策定された2つの計画(主要橋と一般橋)を統合したものです。

### 4. メンテナンスサイクル

春日部市では全ての管理橋梁を対象に、5年に1回の頻度で点検を行っています。

橋梁を適切に維持管理していく上で、個々の健全性の把握のため、定期的な点検が必要となります。この点検の大きな目的は、管理する橋梁の現状を把握し、橋梁の安全性や供用性に悪影響を及ぼしている重大な損傷を早期に発見して適切な処置をとることによって、安全かつ円滑な交通を確保することにあります。





写真 4-1 橋梁点検車による点検(庄内橋)

写真 4-2 リフト車による点検(内谷陸橋)

点検結果、対策(修繕)の実施結果をデータとして蓄積し、長寿命化修繕計画の見直し の際にフィードバックできる体制を作ります。

このようなPDCAサイクルにより、効率的で効果的な維持管理を目指します。



図 4-1 維持管理のPDCAサイクル

### 5. 管理手法の分類

橋梁はその構造、規模、交通量、環境条件によってそれぞれ違った特性や重要性を持っています。同一の管理目標や管理方法を適用した場合には、過大な対策費用が必要になるなど、効率的な維持管理の実現が不可能となる恐れがあります。

そのため本計画では、対象橋梁の構造特性や重要性を考慮した維持管理手法を、下表の管理区分①~④に分類して維持管理を行うものとします。

	管理区分	内容	橋数	管理方針	管理 水準
1	予防保全型 (主要橋)	主要橋 ・特に重要な橋梁	48	・損傷が進行する前に機能回復※2 や予防保全措置※3を行い、長寿 命化及びコスト縮減を図る。	П
2	予防保全型 (一般橋)	一般橋の中で ・重要度の高い橋梁 ・橋長の長い人道橋 ・架替えが困難な橋梁	73	·同上	П
3	事後保全型	一般橋の中で ・②④以外の橋梁	425	・損傷がある程度進行した時点で 機能回復※2 を行い、長寿命化 及びコスト縮減を図る。	П
4	経過観察型 ※1	一般橋の中で ・重要度の低い橋梁 ・将来的に撤去・集約 を目指す橋梁	55	・点検等による経過観察は行うが、 補修等は基本的に実施せず、 橋梁の健全性に大きな問題が生 じた時点で、撤去又は更新する。	IV

表 5-1 管理手法の分類

※1「④経過観察型」は、重要度が低い(利用者が限定的で日常生活への影響が小さい)橋梁となります。 将来的に周辺の環境が変わるなどして、集約・撤去できる可能性のあるものです。

主に農地に架けられた未舗装路線の小規模橋梁が該当します。

管理方針は、点検等による経過観察は行いますが、補修は基本的に実施せず、橋梁の健全性に大きな問題が生じた時点(管理区分:IV)で、通行規制又は廃止を視野に入れて対策を検討します。 維持管理費用としては、点検費用と撤去費用を計画に計上します。

- ※2「機能回復」とは、劣化・損傷した箇所をもとの状態、またはもとに近い状態まで復旧する最低限の対策です。主な例として、鉄筋コンクリートの断面修復工法、ひびわれ補修工法、鋼材の塗装塗替え工法があげられます。
- ※3 「予防保全措置」とは、損傷・劣化の進行を抑制するために行う対策です。主な例として、鉄筋コンクリートの劣化因子(水分、塩分、二酸化炭素)の侵入を防ぐ表面被覆・含侵工法や、端部鋼材の腐食の原因となる漏水を改善する伸縮装置止水(取替え)工法等があげられます。

### 【 各管理区分の例 】

### 【① 予防保全型(主要橋)】



38. 内谷陸橋

590. A29 号橋 1

### 【② 予防保全型(一般橋)】



32. 藤塚橋歩道橋(下)



337. 牛島人道橋

### 【③ 事後保全型】



4. A20 号橋 2



84. D47 号橋

### 【④ 経過観察型】



93. D118 号橋 2



549. 2159 号橋

### 6. 優先順位

橋梁の効率的かつ効果的な維持管理の実現と必要となる予算の平準化を行うためには、 橋梁間の対策の優先順位付けが必要となります。

優先順位の設定は、まず第1指標として、判定区分のグループ分けにより健全性が低いものを優先とします。次に第2指標として、同じ判定区分のグループのなかでは、重要度が高いものを優先いたします。

重要度による優先順位については、重要度の指標を基に全橋梁について 1~601 番の優先順位を予め設定しておくことによって、次回点検後の優先順位の変更が容易となります。

健全性と重要度による指標を下表に示します。

 判定区分
 内容
 優先度

 IV (E1·E2)
 緊急の対応が必要である(通行止め、応急的処置等)。
 高

 II (C2)
 損傷が大きく、早期の修繕が必要である。
 (C1)

 II (B·A)
 損傷が認められない、又は損傷が軽微で修繕を行う必要性が低い。
 低

表 6-1 第1指標(健全性による優先順位)

表 6-2 第2指標(重要度による優先順位)

	重要度に係る項目	重要度の指標	優先度
管理区分	管理区分①を優先	指標1	- 101
交差条件	第三者被害に係る跨線橋,跨道橋を優先	指標2	
道路条件	緊急輸送路, 市の指定路線を優先	指標3	
立地環境	人口集中地区を優先	指標4	
構造型式	鋼橋を優先	指標5	
橋長	橋長の長い橋を優先	指標6	
供用年数	供用年数の長い橋を優先	指標7	低

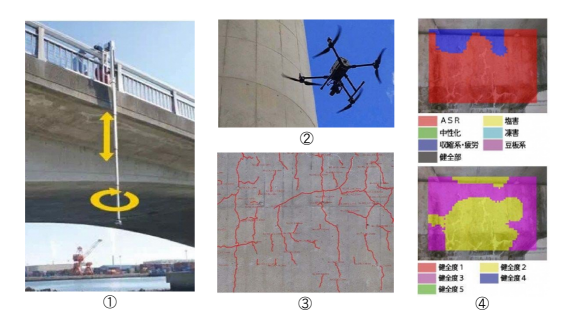
### 7. 新技術等の活用方針

管理橋梁の法定点検や修繕等の実施に当たっては、新技術情報提供システム(NETIS)や 点検支援技術性能力タログ(案)などを参考に、新技術等の活用を検討し、事業の効率化やコ スト縮減を図ります。

特に定期点検については、国土交通省の「新技術利用のガイドライン(案)」を参考にして 新技術等の活用を検討します。

補修設計においては、新技術情報提供システム (NETIS) や埼玉県の「橋りょう補修の手引き(案)6.5 新技術・新工法の紹介」を参考として活用を検討します。

定期点検における新技術の一例を紹介します。



- ① 橋梁等構造物の点検ロボットカメラ (カメラ付伸縮ポールによる撮影)
- ② マルチコプター (無人航空機による撮影)
- ③ 社会インフラ画像診断サービス(画像からひびわれ等を自動検出)
- ④ AI 橋梁診断支援システム(AI が劣化要因と健全度を判定)

### 8. 集約化・撤去の方針

全ての管理橋梁について、社会経済情勢や施設の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備 状況、点検・修繕・更新等に係る中長期的な費用等を考慮しつつ、集約化・撤去を目標とし た検討を行うことで、維持管理費用のコスト縮減を目指します。

なお、経過観察型の 55 橋については、定期点検の結果が判定区分ⅢまたはⅣとなった時点で、集約化・撤去を検討します。

### 9. 橋梁ごとの維持管理計画

次の事項を記載した「対象橋梁一覧表」を次頁より添付します。

- ・構造物の諸元
- ・直近における点検結果及び次回点検年度
- ・対策内容
- ・対策の着手・完了予定年度

### 10. 橋梁位置図

対象橋梁の「位置図」を巻末に添付します。

### 11. 意見聴取を行った学識経験者

長寿命化修繕計画を策定するにあたって、学識経験者の意見を交え、最善な計画を構築するために意見聴取会を実施しました。(令和5年2月16日)

意見聴取を行った学識経験者を次に紹介します。

芝浦工業大学 工学部 土木工学科教授 勝木 太 博士(工学)

### 令和4年3月末までの点検成果を反映しています。 毎年の点検結果により、変更となる可能性があります。

### 今後10年間の維持管理計画(1)

	O+1810	ノノ小丘	111 12 73			. 1 /				I			1 .		l <u>-</u>		I -	1 .	1 .	- 10
										年度	1 2022年	2 2023 <b>年</b>	3 2024年	4 2025年	5 2026年	6 2027年	7 2028 <b>年</b>	8 2029年	9 2030年	10 2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅	点検	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
H 7	1824	番号	MEAS	TIRITE	年	(m)	(m)	年度	区分	点検件数	141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
										<u>設計件数</u> 修繕件数	2	19	5 11	7	10	12	11	11	14	14 31
1	更生橋	1-1	不動院野138 0	PC	2002	44.0	6.5	R1	I	工種・対策			点検					点検		
2	小渕橋	1-2	小渕2079— 2	鋼	1979	94.5	11.1	R1	I	工種·対策			点検					点検		
3	A20号橋1	1-20	谷原一丁目1	RC	1968	2.0	15.4	H30	I	工種・対策		点検					点検			
4	A20号橋2	1-20	谷原一丁目1	RC	1968		15.6	R1	I	工種•対策			点検					点検		
5	A21号橋	1-21	—1 南栄町30	鋼		14.5	16.0	R2	П	工種·対策			架替え						点検	
	A21号偏 A8-1号		中央一丁目5										点検				設計	点検	ひび割れ	ι補修工等
6	橋1 A8-1号	1-8-1	2-7 中央一丁目5	RC	1967		21.0	R1	Π -	工種·対策			点検					点検		
7	橋2 A8-1号	1-8-1	2-7	RC	1967	2.0	29.0	R1	I	工種·対策			点検				設計	点検	能行行	<b>面修復工等</b>
8	橋3	1-8-1	谷原三丁目1 4-16	RC	1970	2.3	30.6	R1	П	工種·対策			点検				**************************************	点検	1011	
9	A9号橋1	1-9	藤塚1350-	RC	1974	3.5	5.5	R1	I	工種·対策									-n.a.i	
10	A9号橋2	1-9	藤塚481-4	RC	1974	4.8	5,6	R1	П	工種·対策			点検					点検	設計	
11	谷中橋	1-13	大場692-2 1	鋼	1972	9.0	8.1	R2	П	工種·対策			設計	☆検	塗装塗替:	<b>工等</b>			☆検	
12	A14号橋	1-14	備後東三丁目 565-1	RC	1976	4.8	17.4	R1	I	工種·対策			点検					点検		
13	A23号橋1	1-23	中央三丁目1 003-3	RC	1982	2.8	8.8	R1	I	工種·対策			点検					点検		
14	A23号橋2	1-23	增田新田489 6	RC	1983	3.4	13.1	R1	I	工種·対策			点検					点検		
15	A23号橋3	1-23	增田新田488 -2	RC	1983	4.0	13.9	R1	П	工種·対策			点検				設計	点検	断证	修復工等
16	A16号橋	1-16	薄谷384-1	PC	1973	7.3	7.2	R1	п	工種·対策			点検			設計		点検	断面修復	C等
17	上根橋	1-17	一ノ割四丁目	PC	1977		7.0	R1		工種·対策			点検		設計	断面修復	 エ,ひび割れ	点検	1 1	
			648-1 一ノ割1734										点検					点検		
18	A17号橋2	1-17	-2 谷原新田181	RC	1972		7.8	R1	I	工種·対策			点検				設計	点検	断证	<b>前修復工等</b>
19	A18号橋1	1-18	8-6 谷原新田180	RC	1982		13.2	R1	I	工種·対策			点検				設計	点検		「修復工等
20	A18号橋2	1-18	2-1	NO.	1984		10.2	R1	П	工種·対策			点検				<del></del>	点検		<del></del>
21	A18号橋3	1-18	下大増新田8 7-1	RC	1973	2.4	15.6	R1	I	工種・対策			点検							
22	A18号橋4	1-18	上大増新田5 27-8	RC	1972	2.0	10.6	R1	I	工種•対策								点検		
23	A18号橋5	1-18	增富594—1	RC	1971	2.0	9.0	R1	I	工種•対策			点検					点検		
24	A18号橋6	1-18	增富564-1	RC	1973	3.0	8.6	R1	П	工種·対策			点検				設計	☆検	断证	修復工等
25	A18号橋7	1-18	上蛭田628- 3	RC	1985	5.6	9.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
26	A18号橋8	1-18	上蛭田128- 5	RC	1981	3.3	7.9	R1	П	工種·対策			点検				設計	点検	断证	修復工等
27	豊春橋	1-18	上蛭田158- 3	PC	2014	22.7	10.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
28	A24号橋1	1-24	豊町五丁目2	RC	1975	3.3	39.2	R1	П	工種·対策			点検				設計	点検	断面	修復工等
29	A24号橋2	1-24	谷原一丁目1 7-9	RC	1983	2.5	19.8	R1	I	工種·対策			点検					点検		
30	立沼橋	1-24	中央八丁目8	PC	1974	13.8	15.3	R1	п	工種·対策			点検	設計	断面修復:	工,伸縮装置	取替工等	点検		
31	藤塚橋	1-10	-14 緑町五丁目9	PC	1965	76 1	6.0	R1	Ш	工種・対策			点検,下部.	工補修工等				点検		
32	藤塚橋歩	1-10	52-7 緑町五丁目9	鋼	1979		2.0	R1	Ш	工種・対策	涂生涂麸:	工,鋼板巻付	点検					点検		
	道橋(下)藤塚橋歩		52-7 緑町五丁目9							工種・対策	巻付工,断司	面修復工等	点検					点検		
33	道橋(上)	1-10	52-7 緑町-丁目2	鋼	1987		2.0	R1					点検					点検		
34	A24号橋3	1-24	023-2 浜川戸一丁目	INO		3.6	22.0	R1	I	工種·対策			<b>←</b>		点検			<b>←</b>		点検
35	浜川戸橋	1-22	7-2	判判		51.6	16.0	R3	I	工種·対策			点検		-			占捻		
36	A1号橋	1-1	不動院野110	INO.	1989	2.4	9.4	R1	I	工種·対策								点検	₩₽₽	
37	A9号橋3	1-9	牛島516番地	INO.	2001	4.1	9.6	R1	I	工種·対策		F#V	点検				E+A	点検	設計	
38	内谷陸橋	1-26	粕壁東三丁目 1917-2	34/1	1979	188.3	14.6	H30	I	工種·対策		点検					点検	L		
39	ゆりのき橋	1-28	緑町三丁目7 62-1	鋼	2003	106.5	14.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
40	半縄橋	2-5	内牧4614— 2	PC	1999	32.8	12.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
41	B8号橋1	2-8	不動院野267 6-5	RC	1972	2.8	6.4	R1	I	工種•対策			点検					点検		
42	めがね橋	2-9	八丁目710	石,PC	1892	12.3	8.1	R1	Ш	工種·対策			点検					点検	設計	修復工等
43	城殿宮橋	2-11	新方袋1198	RC	1955	11.0	6.0	R1	Ш	工種·対策			点検				架替え	点検		
L				Ь	L	L					L	L		L	L	L			L	

		ノ小正	付目垤		_ (	_/					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長	全幅	点検	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		留写			#	(m)	(m)	年度	Ŀπ	点検件数	141	107 19	103	124	128 10	141 12	107 11	103	124 14	128 14
										<u>設計件数</u> 修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
44	B15号橋	2-15	銚子口137- 2	RC	1976	4.0	6.6	R1	П	工種·対策			点検					点検		設計
45	B16号橋	2-16	赤沼1859	RC	1976	4.5	6.5	R1	П	工種·対策			点検					点検	設計	
46	大枝橋	2-17	大枝722-2	PC	1988	14.0	10.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
47	B18号橋	2-18	武里中野313	RC	1977	3.6	5.6	R1	П	工種·対策			点検					点検	設計	
48	B20号橋	2-20	備後東六丁目	RC	1985	5.0	8.0	R1	I	工種·対策			点検					点検	, ,	
			439-3 武里中野479										点検					点検		設計
49	B21号橋1	2-21	-2 武里中野560	RC	1972	5.1	6.8	R1	П —	工種·対策		設計	点検	断面修復	工等			点検		
50	B21号橋2	2-21	-2 谷原新田166	RC	1972	7.3	6.0	R1	Ш	工種·対策	,	設計	点検	断面修復□				点検		
51	B21号橋3	2-21	8-1	RC	1983	3.1	16.8	R1	Ш	工種·対策			点検	y missis				点検		
52	B21号橋4	2-21	谷原新田167 9-6	RC	1980	4.8	9.3	R1	I	工種·対策									=n.=1	
53	B21号橋5	2-21	下大增新田2 70	RC	1975	2.1	8.8	R1	II	工種·対策			点検					☆検	設計	
54	B22号橋	2-22	ーノ割1362	RC	1972	3.1	14.0	R1	П	工種·対策			点検					点検		設計
55	B23橋	2-23	下大増新田4 21-1	RC	1991	2.3	20.0	R1	П	工種·対策			点検					点検	設計	
56	B25号橋	2-25	增戸708-1	RC	1974	3.3	6.7	R1	П	工種·対策			点検					点検		
57	B26号橋1	2-26	增戸656	PC	1973	3.7	1.9	R1	П	工種·対策			点検					点検		設計
58	B26号橋2	2-26	增戸576-2	RC	1980	3.3	4.5	R1	I	工種·対策			点検					点検		
59	B26号橋3	2-26	増戸576-2	PC	2008	4.0	1.6	R1	П	工種·対策			点検					点検	設計	
60	(人道橋) 花積橋	2-27	花積215-1	PC	1982		9.0	R1	I	工種·対策			架替え					点検	, ,	
													点検					点検		
61	B28号橋	2-28	上蛭田91-4	RC	1991	9.3	5.4	R1	I	工種·対策			点検					点検		
62	B29号橋	2-29	上蛭田730	RC	1990	4.3	24.9	R1	I	工種·対策			点検					点検		
63	B30号橋	2-30	南中曽根318 -228	PC	1964	7.6	6.1	R1	I	工種·対策			点検					点検		
64	B31号橋	2-31	大沼七丁目1	RC	1973	4.5	15.7	R1	I	工種·対策									=n.=1	
65	B33-2号 橋1	2	中央七丁目1 -15	RC	1968	9.0	12.0	R1	I	工種·対策			点検					点検	設計	
66	B33-2号 橋2	2-33- 2	中央八丁目1 -14	RC	1970	2.0	8.5	R1	I	工種·対策			☆検					☆検		
67	B33-2号 橋3	2-33- 2	ーノ割1584	RC	1971	2.6	15.6	R1	I	工種·対策			点検					点検		
68	B33-2号 橋4	2-33- 2	ーノ割1442 ー1	RC	1972	3.1	13.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
69	B34号橋	2-34	南三丁目257 1-1	RC	1971	3.0	10.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
70	武里橋	2-19	備後東八丁目 784-1	RC	1985	9.8	2.6	R1	П	工種·対策			点検		設計	断面修復□	E,ひび割れ	点検		
71	B27号橋	2-27	蛭田18-2	RC	1990	4.2	9.1	R1	I	工種·対策			点検					点検		
72	C190号橋	3-	栄町一丁目2	RC	1974		12.4	R1	I	工種·対策			点検					点検		
73	栄橋	190 3-	栄町一丁目1	鋼	1979		3.5	R1	П	工種·対策			点検		設計	断面修復	<b>L,ひび割れ</b>	点検		
		198 3-	1		1965								点検			,	架替え	•		
	C214号橋	214 3-	栄町二丁目1 内牧2731-	鋼			8.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
75	C268号橋	268 3-	1	RC	1971	2.8	4.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
	C272号橋	272	内牧2688	RC	1971	2.4	4.5	R1	I	工種·対策			点検					点検		
77	C276号橋	3- 276	内牧2761-	RC	1971	3.6	7.5	R1	Π	工種·対策										
78	C301号橋	3- 301	内牧3340— 2	RC	1971	2.8	4.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
79	C305号橋	3- 305	内牧3238- 3	RC	1971	2.1	7.5	R1	I	工種·対策			☆検					☆検		
80	C327号橋	3- 327	内牧3471- 1	RC	1985	3.3	10.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
81	梅田人道橋	3- 364	梅田717-3	鋼	1999	30.6	2.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
82	D22号橋	4-22	豊町一丁目2 -1	RC	1974	2.8	6.2	R1	I	工種·対策			点検					点検		
83	D26号橋	4-26	豊町一丁目2 0-1	RC	1971	3.0	15.4	R1	I	工種·対策			点検					点検		
84	D47号橋	4-47	豊町一丁目2	RC	不明	2.7	5.2	R1	I	工種·対策			点検					点検		
85	D53号橋	4-53	1-1 谷原一丁目1	RC	1970		10.2	R1	I	工種·対策			点検					点検		
86	D55号橋	4-55	7-1 谷原一丁目1	RC				R1		工種·対策			点検					点検		
00	り 3 万価	4-00	8-1	ĸυ	1984	2.0	6.7	KΙ	I	工程 刈束										

/  久		, フ 小正	付日垤			0)					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長 (m)	全幅	点検 年度	判定区分		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		шэ			_	(111)	(m)	7.2	2,7	点検件数 設計件数	141	107 19	103 5	124 7	128 10	141	107	103	124 14	128 14
										修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
87	D63号橋	4-63	谷原二丁目1 2-2	RC	1970	2.0	6.7	R1	I	工種·対策			点検					点検		
88	D71号橋	4-71	谷原二丁目1 2-6	RC	1970	2.0	10.8	R1	I	工種·対策			点検					点検		
89	D72号橋	4-72	谷原三丁目1 6-12	RC	1970	2.0	8.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
90	D80号橋	4-80	谷原三丁目1 7-7	RC	1970	2.0	11.0	R2	I	工種•対策				点検					点検	
91	D85号橋	4-85	大沼二丁目2	RC	1971	4.5	7.5	R2	I	工種•対策				点検					点検	
92	D87号橋	4-87	大沼二丁目3	RC	1971	4.5	10.4	R2	I	工種•対策				点検					点検	
93	D118号橋	4-	薄谷430-1	鋼	1978	7.6	1.9	R2	I	工種•対策				点検					点検	
-	2	118 4-	谷原新田119	RC						工種・対策				点検					点検	
94	D124号橋	124 4-	4-2		1972	3.0	11.4	R2	I					点検					点検	
95	增田橋 D132号橋	124 4-	増田新田3右 谷原新田170	RC	不明	4.0	1.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
96	2 D132号橋	132 4-	6-2 下大増新田2	RC	1984	2.3	10.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
97	3	132	34-2	RC	1973	2.4	3.7	R2	I	工種・対策										
98	D135号橋 1	4- 135	谷原新田173 8	RC	1984	2.5	3.0	R2	I	工種•対策				点検					点検	
99	D135号橋 2	4- 135	下大増新田1 39	RC	1973	2.4	4.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
100	D657号橋	4- 657	下大増新田1 15-1	RC	不明	3.6	8.0	R2	П	工種•対策				点検					点検	
100	D657号橋	4- 657	下大増新田1 15-1	RC	1973	2.3	8.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
101	D629号橋	4- 629	上大増新田1 71-2	RC	1972	2.2	6.6	R2	I	工種·対策				点検					点検	
102	D154号橋 2	4- 154	新方袋1017 -2	RC	不明	2.8	3.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
103	D185号橋	4- 185	新方袋1024 -1	RC	1972	3.1	14.6	R2	I	工種·対策				点検					点検	
104	D186号橋	4- 186	上大増新田1 28-2	RC	不明	2.3	7.3	R2	I	工種·対策				点検					点検	
105	D187号橋	4- 187	上大增新田4 88-1	RC	1972	2.7	7.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
106	D189号橋	4- 189	上大增新田4 57-2	RC	1983	2.8	8.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
107	D190号橋	4-	上大増新田2 20-1	RC	1972	2.2	7.8	R2	I	工種•対策				点検					点検	
108	D203号橋	190 4-	上大增新田3	RC	2002	2.3	7.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
109	D192号橋	203 4-	上大增新田2	RC	1972	2.4	5.7	R2	I	工種・対策				点検					点検	
110	1 D192号橋	192 4-	76-4 上大増新田3	RC	1983	4.5	8.7	R2	I	工種•対策				点検					点検	
	2 D194号橋	192 4-	00-3 上大増新田2	RC	1972	2.2	3.8	R2	I	工種•対策				点検					点検	
	D196号橋	194 4-	77-2 上大増新田3	RC	1972	2.2	3.7	R2	I	工種・対策				点検					点検	
		196 4-	24-4 上大増新田4						_					点検					点検	
	D198号橋	198 4-	15-1 上大増新田4	RC	1972		3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D199号橋	199 4-	13-2	RC	1972	2.8	3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D200号橋	200 4-	上大增新田3	RC	1972	2.8	6.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D201号橋	201 4-	上大增新田3 上大增新田3	RC	1972	2.8	3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
-	D202号橋	202 4-	63	RC	1973	2.7	3.7	R2	I	工種・対策				点検					点検	
118	D204号橋	204	下大増新田4 83-1	RC	1973	2.7	7.8	R2	I	工種·対策									Ì	
119	D205号橋	4- 205	下大増新田3	RC	1973	2.1	3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
120	D206号橋	4- 206	下大増新田4 24-1	RC	1973	2.7	3.7	R2	I	工種·対策				☆検					点検	
121	D209号橋	4- 209	下大増新田4 20-1	RC	不明	2.6	3.7	R2	I	工種·対策				☆検					点検	
122	D211号橋	4- 211	下大増新田3 74-1	RC	1973	2.6	7.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
123	D212号橋	4- 212	下大増新田3 28-2	RC	1973	3.0	3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
124	D213号橋	4- 213	下大増新田3 24	RC	1973	3.0	5.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
125	D214号橋	4- 214	下大增新田2 86-3	RC	1973	3.0	4.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
126	D215号橋	4- 215	下大増新田2 86-2	RC	1973	2.3	13.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
127	D216号橋	4- 216	下大増新田2 96-2	RC	1973	3.0	3.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
128	D222号橋	4-	下大增新田2	RC	1973	2.3	8.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	~ /J /IM	222	70				2.0													

	0十月0	· > 11·II	.10 10 72	- н г		'/					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設 年	橋長 (m)	全幅	点検 年度	判定区分		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		田力			+	(111)	(m)	十皮	E	点検件数 設計件数	141	107 19	103	124 7	128 10	141 12	107 11	103	124 14	128 14
										修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
129	D228号橋 1	4- 228	增富243-1 15	RC	不明	2.1	7.6	R2	I	工種·対策				点検					点検	
130	D228号橋 2	4- 228	增富243-1 15	RC	1973	3.4	11.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
131	D257号橋	4- 257	增富713	RC	1981	3.9	10.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
132	D259号橋	4- 259	增富710	PC	1982	3.3	7.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D260号橋	4-	増富432-7	RC	1978	2.7	11.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
-	D262号橋	260 4-	增富434	RC	1978	2.6	9.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
-	D275号橋	262 4-	豊町六丁目2	RC	1974	3.0	13.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
		275 4-	-2 豊町六丁目1											点検					点検	
-	D277号橋	277 4-	-6 南中曽根890	鋼	不明	3.7	1.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
137	D284号橋	284 4-	-4	RC	1977	3.0	5.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
138	D285号橋	285	南中曽根926	RC	1977	3.7	3.7	R2	П	工種·対策										
139	D291号橋	4- 291	南中曽根674 -2	RC	1981	3.2	7.4	R2	I	工種·対策				☆検					点検	
140	道順川戸橋	4- 307	道顺川戸37 -1	RC	1988	6.7	6.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
141	D327号橋 1	4- 327	下蛭田290- 8	RC	1979	2.3	5.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
142	D327号橋 2	4- 327	下蛭田290- 3	RC	1979	2.3	5.7	R2	П	工種·対策				点検					点検	
143	D328号橋	4- 328	下蛭田309	RC	1976	2.7	5.7	R2	I	工種·対策				点検				,	点検	
144	D329号橋	4- 329	下蛭田326- 1	RC	1973	2.2	11.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
145	D337号橋	4- 337	下蛭田334- 25	RC	1971	2.2	7.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
146	D350号橋	4- 350	增富102	RC	1984	3.1	7.4	R2	I	工種·対策				点検					点検	
147	D355号橋	4- 355	增富151	RC	1983	2.7	6.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
148	D364号橋	4- 364	増戸677-1	RC	1981	3.0	6.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
149	D365号橋	4- 365	增戸702	RC	1981	3.0	6.4	R2	I	工種·対策				点検					点検	
150	D366号橋	4-	增戸281-1	RC	1981	2.5	6.4	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D367号橋	366 4-	増戸297-3	RC	1976	4.2	4.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
-	D392号橋	367 4-	増戸343-1	鋼	1953		7.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D403号橋	392 4-	増戸231-2	RC	1953		1.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D433号橋	403 4-	花積512	RC	1983		8.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	D435号橋	433 4-	花積511	RC	1983		8.4	R2	I	工種·対策				点検					点検	
		435 4-	道口蛭田96											点検					点検	
	D459号橋 D461号橋	459 4-	-1 道口蛭田162	RC	1976		6.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
157	1 D461号橋	461 4-	世 一8 道口蛭田162	RC	1976		7.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
158	2	461 4-	-15 上蛭田157-	RC	1976		7.5	R2	I	工種·対策				点検					点検	
-	D463号橋	463 4-	1	RC	1980		8.6	R2	Ι	工種·対策				点検					点検	
	D464号橋	464 4-	上蛭田213	RC	1980		8.2	R2	П	工種·対策				点検					点検	
161	D465号橋	465	上蛭田710	RC	不明	4.0	7.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
162	やじま橋	4- 597	南中曽根318 -201	PC	1964	7.4	6.1	R2	I	工種·対策										
163	D607号橋	4- 607	南中曽根233	PC	1964	11.4	6.0	R2	I	工種·対策				☆検					点検	
164	D613号橋	4- 613	南中曽根207 -2	PC	1964	11.4	4.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
165	D417号橋	4- 417	下蛭田4-1	PC	1983	8.4	6.1	R2	I	工種·対策				☆検					点検	
166	D447号橋	4- 447	花積258-1	鋼	1982	6.7	3.6	R2	П	工種·対策	_		,	☆検			_		点検	
167	D627号橋	4- 627	豊町一丁目1 -1	RC	1982	2.8	5.6	R2	I	工種·対策				点検					点検	
168	D170号橋	4- 170	谷原新田216 7	RC	1983	4.5	2.6	R2	I	工種·対策				点検					点検	
169	D153号橋 2	4- 153	谷原新田203 0-1	RC	1983	4.0	10.9	R2	I	工種·対策				点検					点検	
170	D634号橋 1	4- 634	增富432-7	RC	1983	2.4	5.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
171	D634号橋 2	4- 634	增富433-8	RC	1983	2.3	5.4	R2	П	工種·対策				点検					点検	
Щ		UU4		ı						ı					l					l

		· > 11·II	10 6 2	ш		<u> </u>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長 (m)	全幅	点検 年度	判定区分		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		ш.,			'	()	(m)	12		点検件数 設計件数	141	107 19	103	124	128 10	141 12	107	103	124 14	128 14
										修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
172	D475号橋	4- 475	上蛭田66-1 0	RC	1984	8.2	5.7	R2	п	工種·対策				点検					点検	
173	D464号橋 2	4- 464	道口蛭田207 -1	PC	1985	5.2	2.7	R2	I	工種·対策				点検					点検	
174	D472号橋	4- 472	上蛭田字深田 耕地62-1	RC	1987	3.4	8.0	R2	П	工種·対策				点検					点検	
175	D240号橋	4- 240	增富242-1	RC	不明	3.4	5.6	R2	П	工種·対策			,	点検					点検	
177	D154号橋	4- 154	谷原新田212 3-1	RC	1988	4.5	6.0	R2	п	工種·対策				点検					点検	
178	3 D345号橋	4-	下蛭田403	RC	1988	3.4	6.8	R2	п	工種·対策				点検					点検	
179	川面橋	345 4-	道順川戸391	PC	1988	8.7	6.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
180	D162号橋	658 4-	-1 上大増新田5	RC	1990	5.2	8.4	R2	I	工種・対策				点検					点検	
	2 D690号橋	162 4-	1 増戸890											点検					点検	
181	1 D690号橋	690 4-		RC	1986	2.7	3.3	R2	I	工種·対策				点検					点検	
182	2	690 4-	増戸890 下大増新田2	RC	1986		3.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
183	D220号橋	220	94-1	RC	不明	2.9	7.6	R2	Ι	工種·対策				点検					点検	
184	D681号橋 1 D691号塔	4- 681	豊町六丁目1	RC	2003	3.1	6.2	R2	I	工種·対策				点検					点検	
185	D681号橋 2	4- 681	豊町六丁目1 9-2	RC	2003	2.7	6.2	R2	I	工種·対策										
186	D413号橋	4- 413	上蛭田6-3	RC	2003	2.4	6.1	R2	I	工種·対策			-n - i	点検			3A 44 3A ++ -	a a a debat l	点検	
187	春日橋	5-72	粕壁東二丁目 6117-2	鋼	1960	71.7	3.7	R2	П	工種・対策			設計	☆検			塗装塗管-	エ,ひび割れ		
188	中の橋	5- 178	緑町五丁目9 00	RC	1983	5.2	18.4	R2	П	工種·対策				☆検					点検	
189	E197号橋	5- 197	緑町一丁目2 142-7	RC	不明	3.4	5.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
190	E201号橋	5- 201	緑町一丁目1 661-1	RC	1976	3.9	6.2	R2	I	工種·対策				点検					点検	
191	元新宿橋	5- 200	緑町一丁目1 943-6	PC	1984	14.6	6.1	R1	П	工種·対策	断面修復□	E,ひび割れ	点検					点検		
192	E206号橋	5- 206	緑町一丁目1 676-1	RC	1975	4.0	2.3	R2	п	工種·対策				点検					点検	
193	E207号橋	5- 207	緑町六丁目2 728-1	RC	1973	5.2	5.7	R2	п	工種·対策				点検			,	設計	点検	
194	E218号橋 1	5- 218	緑町六丁目3 162-3	RC	1974	2.8	6.8	R2	I	工種·対策				点検					点検	
195	E218号橋	5-	緑町六丁目2 743-1	RC	1974	4.3	6.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
196	2 E221号橋	218 5- 221	緑町六丁目3	RC	1974	4.0	4.3	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	E225号橋	5-	186-13 緑町六丁目3	RC	1974		5.1	R2	I	工種·対策				点検					点検	
	E241号橋	225 5-	204-1 南五丁目359	RC	1977	9.5	6.0	R2	п	工種·対策				点検			設計		点検	i修復工等
	E244号橋	241 5-	4-2右 南五丁目364	RC	1977	9.6	6.0	R2	I	工種•対策				点検		設計	, ,		点検	i修復工等
	E246号橋	244 5-	5-2 南五丁目371	RC	1977		6.0					設計	断面修復	点検					点検	
		246 5-	8-1 南五丁目376					R2	11	工種·対策				点検		設計			点検	修復工等
	E248号橋 E272号橋	248 5-	4-1 南二丁目385	RC	1977	9.6	6.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
202	1 E272号橋	272 5-	有二丁目385	RC	1977	3.0	1.7	R2	I	工種·対策				点検				設計	点検	i修復工等
203	2	272 5-	南二丁目385	RC	1976		1.8	R2	П	工種·対策					点検			$\longrightarrow$		点検
204	農協橋 E275号橋	274 5-	5	PC	1987		10.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
205	1	275	南二丁目 3899-10	RC	1983	2.0	9.1	R3	I	工種·対策					Ì					
206	E275号橋 2	5- 275	南二丁目389 9-10	RC	1983	9.4	6.4	R3	I	工種·対策					上校					上校
207	E276号橋	5- 276	南二丁目394 5	RC	1990	2.6	10.4	R3	П	工種·対策					☆検					☆検
208	E277号橋	5- 277	南三丁目254 2-1	RC	1978	3.6	3.5	R3	I	工種·対策					点検					点検
209	E293号橋	5- 293	南一丁目403 6-4-1	RC	1972	2.1	3.6	R3	I	工種·対策					点検					点検
210	E325号橋	5- 325	中央三丁目9 98	RC	1968	2.0	7.9	R3	I	工種·対策					点検					点検
211	E326号橋	5- 326	中央三丁目1 5-8	RC	1968	2.0	7.7	R3	П	工種·対策					点検					点検
212	E327号橋	5- 327	中央三丁目1 4-7	RC	1968	2.2	18.6	R3	п	工種·対策					点検					点検
213	E339号橋 1	5- 339	中央四丁目2	RC	1968	3.0	6.9	R3	п	工種·対策					点検					点検
214	E339号橋 2	5- 339	中央四丁目2	RC	1968	2.3	5.3	R3	I	工種·対策					点検					点検
215	∠ E341号橋	5-	谷原一丁目3	PC	1968	8.8	7.4	R3	п	工種·対策					点検		設計			点検
		341	2	. •	. 555	5.0	<i></i>		_	///								l		

	04-1810	·	. TO 101.			0)					1	•	٠,		-	6	7	0	0	10
										年度	1 2022年	2 2023年	3 2024年	4 2025年	5 2026年	6 2027年	7 2028年	8 2029年	9 2030年	10 2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅	点検	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
田力	间末石	番号	771176	1向1王	年	(m)	(m)	年度	区分	点検件数	141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
										設計件数	2	19	5 11	7	10	12	11	11	14	31
216	E349号橋	5-	中央二丁目1	RC	1968	2.0	6.0	R3	П	修繕件数 工種·対策	2				点検			O		点検
217	1 E349号橋	349 5-	5-1 中央二丁目1	RC	1968		6.0								点検					点検
	2 E350号橋	349 5-	5-1 中央二丁目1			3.0		R3	I	工種·対策		設計	断面修復工	<b>L,ひび割れ</b>	点検					点検
218	1 E350号橋	350 5-	6-1	RC	1968	2.0	6.0	R3	Ш	工種·対策		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\longrightarrow$		点検					点検
219	2	350	中央二丁目1 6-1	RC	1968	3.0	6.0	R3	I	工種·対策					ightharpoons					
220	E352号橋 1	5- 352	中央二丁目2 2-1	RC	1968	2.0	8.0	R3	I	工種·対策					☆検					☆検
221	E352号橋 2	5- 352	中央二丁目2 2-1	RC	1968	3.0	8.0	R3	I	工種·対策					点検					☆検
222	E345号橋	5- 345	中央二丁目1 4-9	RC	1970	10.1	8.1	R3	I	工種·対策					点検	設計		塗装	塗替工等	点検
223	E346号橋	5- 346	中央六丁目1 -2	RC	1970	10.3	8.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
224	E347-1	5-	中央六丁目2	RC	1970	10.3	8.1	R3	I	工種·対策					点検					点検
225	号橋 E355号橋	347 5-	中央二丁目2	RC	1968	2.0	6.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
226	I E355号橋	355 5-	1-1 中央二丁目2	RC	1968	3.0	6.0	R3	п	工種·対策					点検					点検
	2 E356号橋	355 5-	1-1						_						点検					点検
227	1 E356号橋	356 5-	中央四丁目1	RC	1968	3.0	7.6	R3	I	工種·対策		設計	断面修復	エ,ひび割れ	点検					点検
228	2 E356号橋	356 5-	中央四丁目1	RC	1968	2.0	7.6	R3	Ш	工種·対策				,	点検					点検
229	3	356	中央七丁目2	RC	1968	2.0	10.6	R3	I	工種·対策										
230	E376号橋	5- 376	南二丁目389 8-6	RC	1983	3.2	4.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
231	E387号橋	5- 387	中央三丁目1 000-6	RC	1987	2.5	4.3	R3	I	工種·対策					点検					点検
232	E409号橋	5- 409	南四丁目339 4-5	RC	1990	3.8	8.2	R3	п	工種·対策					点検					☆検
233	E410号橋	5- 410	南二丁目394 6-3	RC	1990	2.1	9.7	R3	П	工種·対策					点検					点検
234	E283号橋	5- 283	南一丁目399 7	RC	1972	2.5	6.3	R3	П	工種·対策					点検					点検
235	E421号橋	5- 421	南一丁目237	RC	1992	2.5	5.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
236	E463号橋	5-	緑町六丁目2	RC	不明	3.5	6.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
	E481号橋	463 5-	730-2 中央三丁目1	RC	不明	2.1	6.0	R3	I	工種·対策					点検				,	点検
238	E484号橋	481 5-	5番32地先 中央三丁目3	RC	2010		5.4	R3	I	工種·対策					点検					点検
-		484	8番地先5												点検					点検
239	F10号橋	6-10	一/割1561	RC	1973		10.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
240	F12号橋	6-12	ーノ割1574	RC	1973		10.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
241	F19号橋	6-19	ーノ割1875	RC	1972	2.6	11.6	R3	I	工種·対策										
242	F29号橋1	6-29	武里中野485 -2	RC	1980	8.6	3.8	R3	I	工種·対策					点検					点検
243	F37号橋1	6-37	武里中野496	RC	不明	2.3	1.7	R3	I	工種·対策					☆検					☆検
244	F29号橋2	6-29	武里中野582 -2	鋼	1980	9.0	3.0	R3	I	工種·対策					点検					☆検
245	F38号橋1	6-38	武里中野516	RC	不明	2.0	1.8	R3	I	工種·対策					点検					点検
246	F38号橋2	6-29	武里中野596 -1	鋼	1980	8.9	3.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
247	水路橋	6-44	武里中野486 -1	RC	1980	8.7	3.5	R3	п	工種·対策					点検					点検
248	F62号橋	6-62	薄谷28	RC	1979	2.4	4.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
249	中根橋	6-98	一ノ割四丁目	PC	1993		9.4	R3	I	工種·対策					点検					点検
250	一の割橋	6-99	821-4 一/割932-	RC	1995	9.6	13.8	R3	I	工種·対策					点検		設計			点検
		6-	3 一ノ割三丁目												点検					点検
251	髪結橋	101 6-	871 - /割944-	PC	1991		4.0	R3	I	工種·対策					点検	設計			断面修復二	点検
252	下根橋	102 6-	1	PC	1991		9.5	R3	П	工種·対策					点検	$\longrightarrow$				点検
253	砂田橋	106	ーノ割三丁目 969	PC	1992	11.8	10.4	R3	I	工種·対策						=0-=↓ =0-=↓			涂牡涂井。	
254	F107号橋	6- 107	備後西五丁目 1274-12	鋼	2003	10.7	2.0	R3	П	工種·対策			FTV.		点検	設計		F-IA	塗装塗替□	点検
255	F109号橋	6- 109	備後西五丁目 1247-1	PC	2003	13.5	8.3	R1	I	工種·対策			☆検					点検		
256	F141号橋	6- 141	備後西二丁目 1112-11	RC	1975	4.1	3.6	R3	I	工種·対策					点検					点検
257	F177号橋 1	6- 177	武里中野638 -2	鋼	1992	10.1	2.0	R3	П	工種·対策					点検	設計			塗装塗替□	点検
258	F177号橋 3	6- 177	武里中野674	RC	1965	2.9	4.2	R3	I	工種·対策					点検					点検
	J	1//								l			l				I		ļ	

/ <u> </u>	0 1 103	· > 11-II	付目埋	шп		, ,					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅	点検 年度	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		番号			年	(m)	(m)	平度	区分	点検件数	141	107 19	103	124 7	128 10	141	107	103	124 14	128 14
										設計件数 修繕件数	2	19	11	8	9	8	2	8	14	31
259	F196号橋	6- 196	武里中野784	RC	1988	3.7	18.1	R3	I	工種·対策					点検					点検
260	F194号橋	6- 194	大場1577	RC	1984	3.4	13.4	R3	П	工種·対策					点検					点検
261	F202号橋	6-	大場1522-	RC	1976	2.2	2.9	R3	п	工種·対策					点検					点検
-	F209号橋	202 6-	2 大場1260-	PC	1974		6.0	R3	I	工種·対策					点検	設計		塗装	達替工等	点検
-		209 6-	3 大場1370-												点検					点検
	F212号橋	212 6-	5 備後西四丁目	RC	不明	2.3	5.9	R3	I	工種·対策				点検					点検	
264	大須賀橋 F218号橋	217 6-	第211-1 備後西四丁目	鋼	1972		7.0	R2	I	工種·対策					点検	設計		涂生	<b>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</b>	点検
265	1	218	1224-2	鋼	1970	9.0	5.4	R3	Π	工種·対策						**************************************		±4	<u> </u>	
266	F218号橋 2	6- 218	武里中野33 -10	RC	1971	2.5	6.2	R3	I	工種·対策			L 14		点検	W-4 1 1 1 1		LIA		点検
267	五百縄橋	6- 238	備後西三丁目 87-2	PC	1972	11.0	7.2	R1	I	工種·対策			☆検		設計	断血修復工	エ,ひび割れ	点模		
268	F297号橋	6- 297	備後東二丁目 1565-1	RC	1974	2.0	2.9	R3	п	工種·対策					点検					点検
269	F300号橋	6- 300	備後東一丁目 1725-1	RC	1974	2.2	3.6	R3	I	工種·対策					点検					点検
270	F311号橋	6- 311	備後東二丁目 1496-13	RC	1976	2.2	3.8	R3	I	工種·対策					点検					点検
271	F353号橋	6-	備後東七丁目 500	RC	1972	4.7	4.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
272	F354号橋	353 6-	備後東七丁目	RC	1972	4.8	2.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
-	F360号橋	354 6-	466-1 備後東六丁目	RC	1971	4.0	7.1	R3	I	工種·対策					点検				設計	点検
-		360 6-	459-1 備後東六丁目												点検					点検
-	F362号橋 F444号橋	362 6-	452-1	RC	1981	4.6	5.8	R3	П	工種·対策					点検					点検
275	(人道橋)	444 6-	大枝691-2	鋼	2009	13.5	2.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
276	F446号橋	446	大枝818-2	鋼	不明	12.8	2.0	R3	I	工種·対策										
277	池の端ふ れあい橋	6- 447	大枝820-5	PC	2013	10.2	9.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
278	F447号橋 2	6- 447	大枝882-1 1	RC	1975	2.9	10.3	R3	I	工種·対策					☆検					☆検
279	F449号橋	6- 449	大枝868-2	RC	1975	3.0	8.8	H29	I	工種·対策	点検					点検				
280	F450号橋	6- 450	大枝875-1	RC	1975	2.5	8.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
281	F451号橋	6- 451	大枝877-1	RC	1975	2.4	8.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
282	F494号橋	6- 494	大枝271	PC	1969	20.1	13.5	R1	П	工種·対策		架替え						点検		
283	F496号橋	6-	大枝60-2	鋼	1975	13.0	2.3	R3	П	工種·対策					点検	撤去·統合				点検
284	大畑橋	496 6-	大畑771-2	PC	1985		10.2	R1	I	工種·対策			点検					点検		
285	F512号橋	508 6-	大場634-3	鋼	不明		4.0	R3	I	工種·対策					点検			, ,		点検
	1	512 6-													点検					点検
286	F512号橋 2	512 6-	大場650-2	RC	1970		5.8	R3	Π	工種·対策					点検					点検
-	F524号橋	524 6-	大場802-4	RC	1971	3.0	3.9	R3	П	工種·対策					点検					点検
288	F527号橋	527	大場711-2	PC	1988	8.3	6.0	R3	I	工種·対策										
289	F547号橋	6- 547	増田新田467 -111	RC	不明	3.4	9.9	R3	II	工種·対策					点検					点検
290	F555号橋	6- 555	增田新田370	RC	不明	5.3	0.4	R3	I	工種·対策					点検					点検
291	F557号橋	6- 557	增田新田39 -2	RC	1984	6.1	3.1	R3	п	工種·対策					点検					☆検
292	F595号橋	6- 595	大枝86-1	PC	1975	5.2	6.2	架替中	I	工種·対策	架替え			点検					点検	
293	下谷中橋	6- 581	大場528	PC	1983	8.2	8.9	R3	П	工種·対策					点検			設計		点検
294	白百合橋	6- 615	武里中野657 -1	PC	1991	9.9	7.1	R3	I	工種·対策					点検					点検
295	F573号橋	6-	大場48-1	鋼	1984	8.5	3.0	R3	п	工種·対策					点検					点検
-	F613号橋	573 6-	大場241-9	RC	1984	3.2	6.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
	F29号橋2	613 6-29	一ノ割1733	鋼	1985	8.7	3.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
-		6-	-1							工種・対策					,	点検				
-	F624号橋	624 6-	大枝874-7 大枝878-1	RC	1985		8.4	H29								点検				
-	F625号橋	625 6-	1	RC	1985		8.4	H29		工種·対策					点検					点検
300	谷中東橋	581	大場543-4	PC	1988	8.4	6.5	R3	I	工種·対策					点検					点検
301	F198号橋	6- 198	武里中野786 -2	PC	1988	3.2	2.5	R3	I	工種·対策										

, i .	-	· 1111	.付 目 垤								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅	点検 年度	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		番号			年	(m)	(m)	平度	区分	点検件数	141	107 19	103	124	128 10	141	107	103	124 14	128 14
										設計件数 修繕件数	2	19	11	8	9	8	2	8	14	31
302	F17号橋	6-17	大沼六丁目1 1	RC	1990	2.9	9.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
303	第2下谷中	6- 576	大場429	RC	1990	4.2	7.1	R3	I	工種·対策					点検					点検
304	新方川歩	6-	大枝85-1	鋼	1990	22.9	2.0	R3	Ш	工種·対策					点検	撤去・統合				
305	道橋 根耕地橋	591 6-90	ーノ割4丁目6 71番地先	PC	1990		10.4	R3	I	工種•対策					点検					点検
		6-	71番地先 大場126番地												点検					点検
306	沼端橋	530 6-	1地先	鋼	1990		2.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
307	F220号橋	220	大場781-5	RC	1989	3.0	6.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
308	F30号橋	6-30	-5	鋼	1978	8.4	3.0	R3	Π	工種・対策	上绘					上怜				
309	F211号橋	6- 211	大場1243- 3	RC	不明	2.0	5.5	H28	I	工種·対策						点検				
310	F562号橋	6- 562	大場256-10	RC	不明	2.0	7.1	H28	I	工種·対策	点検					点検				
311	F704号橋	6- 704	大枝760番2 地先	鋼,RC	2012	13.7	5.9	R3	I	工種·対策					点検					点検
312	大枝大泊 人道橋	6- 735	大枝442番4 地先	PC	2012	13.3	4.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
313	G60号橋	7-60	小渕96-2	RC	1973	7.5	5.5	R3	П	工種·対策					点検	設計	断面修復	エ,ひび割ネ	は補修工等	点検
314	G66号橋	7-66	八丁目1007	RC	1974	4.0	3.8	R3	П	工種·対策					点検					点検
315	G105号橋	7-	八丁目320-	RC	1976		4.0	R3	I	工種·対策					点検					点検
	G108号橋	105 7-	2 八丁目213-	RC			9.7		I	工種・対策					点検					点検
	G100号稿	108 7-	6 八丁目711-		1983			R3	_						点検					点検
317	1 G127号橋	127 7-	1 八丁目732-	RC	不明	2.5	4.7	R3	I	工種·対策					点検					点検
318	2	127 7-	1	RC	1985	4.0	5.4	R3	I	工種・対策					点検					点検
319	G186号橋	186	八丁目1573	RC	不明	3.1	4.5	R3	I	工種·対策										
320	G190号橋	7- 190	八丁目1858 -1	PC	1969	6.4	6.0	R3	I	工種·対策					☆検					点検
321	G192号橋	7- 192	八丁目1859 -1	RC	1969	7.5	5.5	R3	I	工種·対策					☆検					点検
322	G202号橋	7- 202	不動院野286 9-2	RC	1991	3.4	8.1	R3	I	工種·対策					点検					点検
323	蓮田橋1	7- 202	不動院野286 8-2	RC	1989	5.3	10.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
324	G232号橋	7- 232	不動院野277 2-2	RC	不明	3.1	8.3	R3	П	工種·対策					点検					点検
325	G579号橋	7-	不動院野109	RC	不明	12.0	3.0	R3	П	工種·対策					点検	設計	断面修復	エ,ひび割オ	1補修工等	点検
326	安戸大橋	7-	不動院野97	鋼	1971		7.5	R3	I	工種·対策					点検					点検
327	庄内橋	317 7-	-6 八丁目1372	鋼	1972		7.5	R3	I	工種•対策					点検					点検
		317 7-	-3 "TE1004						_						点検					点検
328	G344号橋	344 7-	八丁目1334	RC	1979		4.5	R3	I	工種·対策					点検					点検
329	G345号橋 安戸落逆	345 7-	八丁目1473	RC	1979		4.5	R3	I	工種·対策					点検					点検
330	上堰	360	樋籠1237	RC	1931	8.0	7.7	R3	Π	工種・対策			設計	占绘	-	斯高收省:	エ,ひび割れ	<b>述</b>	占绘	<b>***</b>
331	樋籠橋	7- 366	樋籠857-4	PC	1973	37.8	10.2	R2	I	工種·対策			1X 11	☆検	FIA		L,0.0.8940	山田沙士子	☆検	FIA
332	G366号橋 2	7- 366	八丁目1528	RC	1979	3.8	6.5	R3	П	工種·対策					点検			=n='		点検
333	柳原橋	7- 381	樋籠951-1	RC	1936	16.1	1.8	R3	П	工種·対策					☆検			設計		点検
334	草刈橋	7- 392	牛島1305- 1	RC	1936	13.1	1.7	R3	п	工種·対策					点検			設計		点検
335	川島橋	7- 395	牛島1296	RC	1936	13.1	1.7	R3	П	工種·対策					点検			設計		点検
336	豊年橋	7- 398	牛島1033-	RC	1936	16.1	1.8	R3	Ш	工種·対策	,	設計	断面修復立	工,表面被覆	点検					点検
337	牛島人道	7-	牛島459-1	鋼	1981	83.6	2.0	R3	ш	工種·対策		設計	塗装塗替:	エ,当て板補	点検					点検
338	橋 天神橋	7- 200	極籠790-1	RC	1936		1.8	R3	Ш	工種·対策		設計	Ħ	散去or補修	点検					点検
339	G500号橋	383 7-	八丁目409	鋼	不明		2.0	R3	П	工種·対策					点検					点検
		500 7-	不動院野286							工種・対策						点検				
340	蓮田橋2	202 7-	8-2	RC	1989		10.6	H29	Π							点検				
341	G584号橋 G579号橋	584 7-	不動院野6	RC	1989		7.5	H29		工種·対策						点検				
342	2	579	不動院野709	RC	1989	2.8	10.0	H29		工種·対策										
343	G575号橋	7- 575	不動院野673	RC	1989	2.8	8.0	H29	I	工種•対策						上校				
344	G573号橋	7- 573	不動院野658	RC	1989	2.8	8.0	H29	I	工種·対策	☆検					☆検				

	0   103	· > 11·II	付目垤	ш		<u> </u>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線 番号	所在地	橋種	架設年	橋長	全幅	点検 年度	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		番号			#	(m)	(m)	平度	区分	点検件数	141	107 19	103	124 7	128 10	141 12	107 11	103	124 14	128 14
										設計件数 修繕件数	2	19	11	8	9	8	2	8	14	31
345	G564号橋	7- 564	不動院野559	RC	1989	2.8	8.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
346	G563号橋	2-8	不動院野518	RC	1989	2.8	8.0	H29	П	工種·対策	点検					点検				
347	久太郎橋	2-8	不動院野751	PC	2005	36.9	10.8	R1	I	工種·対策			点検					点検		
348	G559号橋	7-	不動院野505	RC	1989	2.8	8.6	H29	П	工種·対策	点検					点検				
349	G544号橋	559 7-	- I 不動院野109	RC	1989	6.7	5.6	H29	Π	工種·対策	占焓					点検				
	G548号橋	544 7-	7 不動院野111	RC	1989	6.7	6.6	H29	I	工種·対策	点検					点検				
		548 7-	5							工種·対策						点検				
351	G524号橋	524 7-	不動院野883	RC	1989		9.5	H29			占給					点検				
	G189号橋 G534号橋	189 7-	不動院野894	RC	1989	3.0	4.6	H29	I	工種·対策	占給					点検				
353	2	534 7-	不動院野936	RC	1989	3.9	7.4	H29	I	工種·対策						点検				=0-=1
354	G534号橋 1	534	不動院野927	RC	1989	4.5	6.5	H29	Π	工種·対策	<b>小快</b>	=n.=1	36-9+36-±±-	- 11 1-14	FIA	₩ <b>₩</b>				設計
355	G619号橋	7- 619	小渕72	鋼	1992	8.6	6.2	R3	Ш	工種·対策		設計	坐表坐背-	E,当て板補	□快	L 14				点検
356	G620号橋	7-53	小渕88-2	RC	1993	3.2	27.6	H29		工種·対策						点検				
357	G630号橋	7- 630	牛島343-甲	RC	1992	3.5	8.0	H29	п	工種·対策	点検					点検				設計
358	旧倉松公 園人道橋	7- 656	八丁目966— 4	鋼	2002	20.0	2.0	H29	П	工種·対策	点検				設計	点検			塗装塗替 二	C等
359	H10号橋	8-10	藤塚1262- 8	RC	1983	2.6	5.5	H29	I	工種·対策	点検					点検				
360	H267号橋	8- 267	赤沼1261	RC	1976	4.4	5.0	H29	п	工種·対策	点検					点検				
361	H271号橋	8-	赤沼1177	RC	1976	2.3	2.7	H29	Ш	工種·対策	点検	設計		Ħ	数去or補修	点検				
	H272号橋	271 8-	赤沼1167	RC	1976	2.3	2.7	H29	П	工種·対策	点検					点検				
	H278号橋	272 8-	赤沼1278	RC	1976		5.0	H29	П	工種·対策	点検					点検				
		278 8-									占給					点検				
	H321号橋	321 8-	豊野町三丁目 8-4 豊野町二丁目	RC	1976		8.0	H29	I	工種·対策	点検					点検			設計	
	H380号橋	380 8-	豊野町二丁目	RC	1982	4.9	9.7	H29	П	工種·対策	占給				,	点検			$\qquad \qquad $	
366	H381号橋	381 8-	4-3	RC	1992	2.0	4.0	H29	П	工種·対策						点検				
-	H413号橋	413	六軒町273	RC	1978	2.0	6.2	H29	Π	工種·対策										
368	H433号橋	8- 433	六軒町182	RC	1978	2.0	9.3	H29	Π	工種·対策						点検				
369	H435号橋	8- 435	六軒町196	RC	1978	2.0	5.2	H29	Π	工種·対策	点検					点検				
370	H496号橋	8- 614	藤塚1773- 1	RC	1973	2.0	7.6	H29	П	工種·対策	点検					点検				
371	H502号橋	1-29	藤塚1767— 1	RC	2012	2.9	23.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
372	H506号橋	8- 506	藤塚1771- 2	RC	1974	2.0	3.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
373	H537号橋	8- 537	藤塚1520- 218	RC	1972	2.6	4.3	H29	П	工種·対策	点検					点検				
374	H340号橋	8- 340	豊野町二丁目 24番地先	RC	2012	4.9	12.3	H29	I	工種·対策	点検					点検				
375	2-33-2	2-	木崎字樋ノ口 804番地先	RC	不明	2.4	7.4	H29	I	工種·対策	点検					点検				
	号橋 1110号橋	9- 1110	木崎字樋ノ口	RC	不明	2.7	3.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
377	1101号橋	9-	712番地先 木崎字中通1	RC	不明	3.0	5.3	H29	I	工種·対策	点検					点検				
378		1101 9-	24番地先 木崎字中通1	RC	不明	2.4	7.1	H29	I		点検					点検				
-	1106号橋	1106 9-	22番地先 木崎字野添6						_	工種·対策	占給					点検				
379	号橋 1024-2	1024 9-	3番地先 木崎字中谷原	RC	不明	3.3	5.1	H29	I	工種·対策	占給				,	点検				
380	号橋	1024 1-	208番1地先	RC	不明	2.2	6.1	H29	Π	工種·対策	占給				,	点検				設計
381	1-20号橋	120	塚崎字野添1 53番地先	RC	不明	3.2	6.4	H29	Π	工種·対策										<b>₹</b>
382	2-14号橋	2- 214	上吉妻字根橋 409番地先	RC	不明	3.6	4.5	H29	I	工種·対策	点検					点検				
383	1087号橋	9- 1087	西宝珠花字陣 屋181番地先	RC	不明	3.6	2.0	H29	I	工種·対策	E 14					点検				
384	1367号橋	9- 1367	神間字小沼9 28番地先	RC	2003	2.9	5.4	H29	I	工種·対策	点検					点検				
385	1-19-3 号橋	1- 119	神間字小沼9 17番地先	RC	不明	4.3	12.1	H29	I	工種·対策	点検					点検				
386	1230号橋	9- 1230	神間字小沼8 63番地先	RC	不明	2.0	2.7	H29	П	工種·対策	点検					点検				
387	1-19-2 号橋	1- 119	神間字町田1 番1地先	RC	不明	2.3	17.8	H29	I	工種·対策	点検					点検				
Ь	与倘	119	田「地兀									l	l					l		

	- 11-3-	· > 11-11	付目垤	- H I I							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅	点検	判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		番号			年	(m)	(m)	年度	区分	点検件数	141	107 19	103	124	128 10	141	107	103	124 14	128 14
										<u>設計件数</u> 修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
388	新橋	9- 1226	神間字町田2 0番4地先	RC	不明	2.0	4.1	H29	I	工種·対策	点検					点検				
389	1227-1 号橋	9- 1227	神間字町田2 9番1地先	RC	不明	2.0	3.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
390	1227-2	9-	神間字町田3 7番地先	RC	不明	2.2	2.3	H29	I	工種·対策	点検					点検				
391	号橋 1228号橋	9-	神間字町田2	RC	不明	4.1	2.7	H29	п	工種•対策	点検					点検				
392	1184号橋	1228 9-	37番地先	RC	不明	5.1	4.0	H29	Π	工種•対策	点検					点検				
393	1186-2	1184 9-	551番1地先 下吉妻字大湖	RC	不明	5.0	2.4	H29	П	工種・対策	点検					点検				
	号橋 1186-1	1186 9-	625番1地先 下吉妻字中谷						_		点検					点検				
394	号橋 1244-1	1186 9-	294番地先 神間字木塚5	RC	不明	5.2	7.3	H29	I	工種·対策	点検					点検				
395	号橋 1244-2	1244 9-	94番地先 神間字神間沼	RC	不明	2.8	2.1	H29	I	工種・対策	点検					点検				
396	号橋	1244	706番地先	RC	不明	4.0	2.8	H29	I	工種・対策						点検				
397	仲間沼橋	9- 1244	神間字神間沼 715番地先	RC	不明	2.4	2.3	H29	I	工種·対策	E-IA									
398	1239号橋	9- 1239	神間字神間沼 686番地先 下吉婁字丸井	RC	不明	3.0	2.6	H29	I	工種·対策	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					点検				
399	1200号橋	9- 1200	下420番1地	RC	不明	4.9	4.0	H29	I	工種・対策	点模					点検				
400	古川橋	2- 206	立野字連上野 新田631番地 先	RC	不明	3.4	4.4	H29	I	工種·対策	点検					点検				
401	2090号橋	9- 2090	神間字木塚4 56番1地先	RC	不明	2.0	3.7	H29	I	工種·対策	点検					点検				
402	箱屋橋	1- 116	神間字木塚6 47番地先	RC	1990	4.6	10.0	H29	п	工種·対策	点検					点検		設計	ひび割れ	補修工等
403	田中橋	1- 116	神間字木塚5 50番地先	RC	1990	9.0	10.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
404	役場橋	1- 116	神間字神門沼 656番地先	RC	1991	4.7	10.0	H29	п	工種·対策	点検					点検		設計	ひび割れ	補修工等
405	2001-1 号橋	9- 2001	下吉妻字丸井 下472番地先	RC	不明	5.4	7.0	H29	Ш	工種•対策	点検	設計	根固め工等	<b>等</b>		点検				
406	2089号橋	9-	們字北通85 番2地先	RC	不明	2.1	3.2	H29	п	工種·対策	点検					点検				
407	2087号橋	9-	椚字上中通2	RC	不明	2.1	4.0	H29	п	工種・対策	点検					点検				
408	下駄屋橋	9-	37番5地先 椚字上中通2	RC	1930	3.3	2.8	H29	Π	工種•対策	点検					点検				
409	中橋	2087 9-	12番地先 椚字上中通2	RC	不明	4.3	2.8	H29	П	工種・対策	点検					点検				
410	檜見橋	2087 9-	11番地先 椚字上中通2	RC	不明	2.2	2.8	H29	П	工種・対策	点検					点検				
411		2087 9-	00番地先 小平字川妻2	RC				H29	_	工種・対策	点検					点検				
	川妻橋 2011-1	2007 9-	60番地先		不明	4.1	2.9		I		占給					点検				
412	号橋 2011-2	2011 9-	381番2地先 小平字捨玉町	RC	不明	5.5	2.8	H29	Π	工種·対策	占給					点検				
413	号橋 2-26-1	2011 2-	364番1地先 椚字上中通3	RC	不明	4.6	2.6	H29	I	工種·対策	点検					点検				
414	号橋	226 2-	75番1地先	RC	不明	2.1	4.0	H29	П	工種・対策	点検					点検				
415	柿沼橋	226	椚字上中通3 51番地先	RC	不明	3.4	2.8	H29	I	工種・対策	占绘									設計
416	重右工門橋	2- 226	椚字上中通3 49番地先	RC	不明	4.3	2.8	H29	I	工種·対策						点検				**************************************
417	2-26-2 号橋	2- 226	椚字上中通3 40番2地先	RC	不明	2.7	2.8	H29	I	工種·対策						点検				
418	新興治衛 門橋	1- 114	椚字石神461 番1地先	RC	1990	5.9	7.1	H29	I	工種·対策	E 14					点検				
419	興治衛門 橋	1- 114	椚字石神479 番1地先	RC	1990	9.4	7.1	H29	I	工種·対策						点検				
420	富金橋	1- 114	椚字石神490 番2地先	RC	1988	7.8	7.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
421	中根橋	9- 2069	椚字川敷493 番地先	RC	1966	3.8	2.5	H29	I	工種·対策	点検					点検				
422	川敷橋	9- 2068	椚字川敷511 番地先	RC	不明	4.5	2.7	H29	I	工種·対策	点検					点検				
423	1-15号橋	1- 115	小平字七曲5 63番1地先	RC	1987	5.3	8.8	H29	I	工種·対策	点検					点検				
424	2029号橋	9- 2029	小平字七曲6 02番地先	鋼	不明	8.0	2.4	H29	I	工種·対策	点検					点検				
425	2250-2 号橋	9- 2250	小平字七曲6 54番1地先	RC	不明	4.0	6.4	H29	I	工種·対策	点検					点検				
426	2014号橋	9- 2014	小平字十五丁 504番1地先	RC	不明	5.4	2.5	H29	I	工種•対策	点検					点検				
427	丸山橋	9- 2023	小平字丸山8 21番地先	RC	不明	5.9	2.9	H29	I	工種·対策	点検					点検				
428	2198号橋	9-	上柳字古川1	RC	不明	3.6	4.2	H29	I	工種·対策	点検					点検				
429	2200-2	9- 0000	769番地先 上柳字古川1	RC	不明	3.6	4.2	H29	Π	工種•対策	点検					点検				
430	<u>号橋</u> 1-17-1	1-	727番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	I	工種・対策	点検					点検				
430	号橋	117	683番地先	ΝU	个明	ა.0	4.2	1129	1	工俚"刈束										

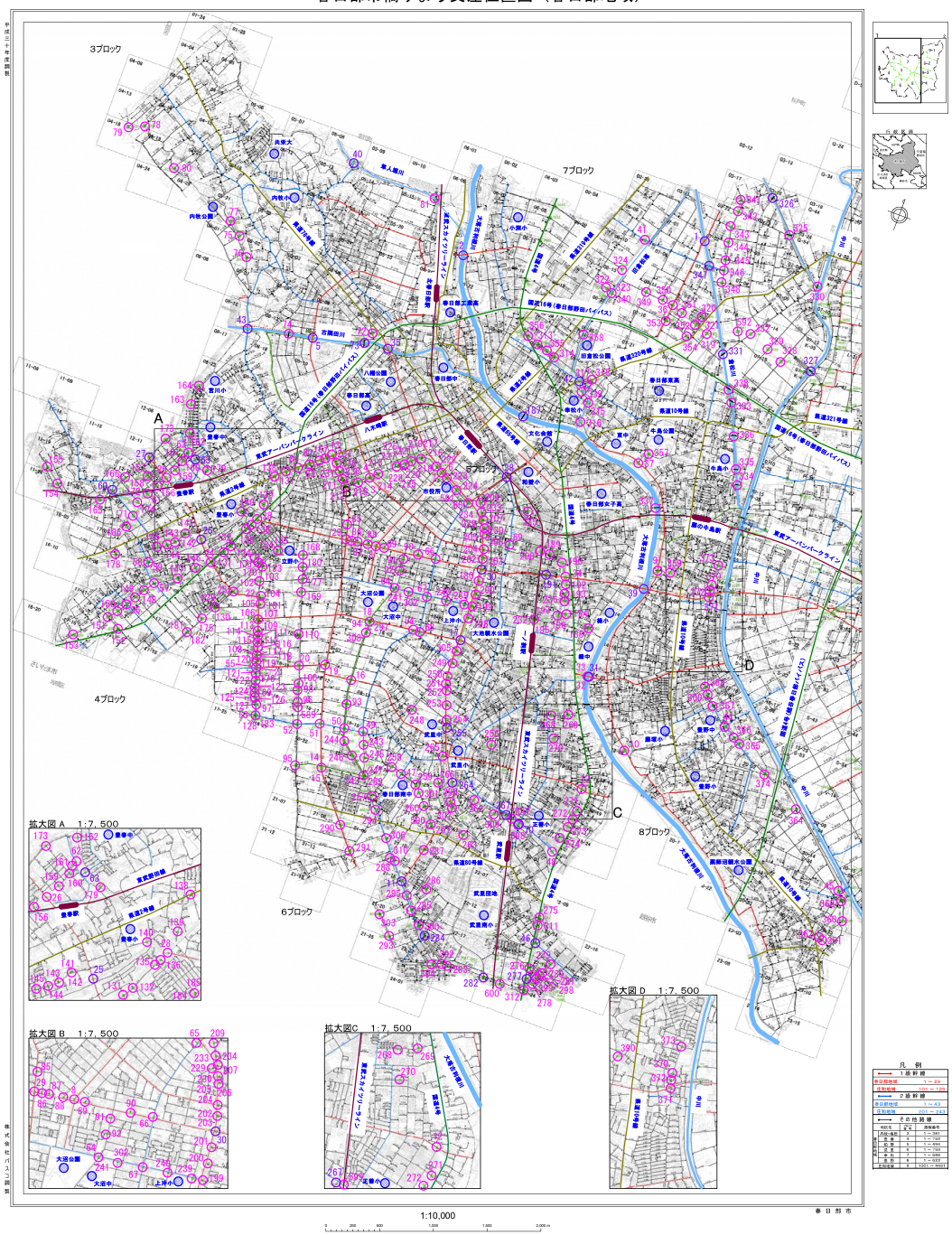
/ [友 ]	U牛间(	ノハ吐	114 日 左		ш (	1 1 /									F		-	•	•	10
										年度	1 2022年	2 2023年	3 2024年	4 2025年	5 2026年	6 2027年	7 2028年	8 2029年	9 2030年	10 2031年
番号	橋梁名	路線	所在地	橋種	架設	橋長	全幅		判定		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		番号			年	(m)	(m)	年度	区分	点検件数	141	107 19	103	124	128 10	141 12	107	103	124 14	128 14
										<u>設計件数</u> 修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
431	2200-1 号橋	9- 2200	上柳字北138 6番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	ш	工種·対策	点検	設計		Ħ	数去or補修	点検				
432	2241号橋	9- 2241	上柳字北126 8番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	ш	工種·対策	点検	設計	上部工取	替工等		点検				
433	2242-2 号橋	9- 2242	上柳字川端1 750番1地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	П	工種·対策	点検					点検				
434	2189-2 号橋	9- 2189	上柳字柳島5 91番地先	RC	不明	3.6	6.2	H29	п	工種・対策	点検					点検				設計
435	2242-1 号橋	9- 2242	上柳字北128 4番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	Ш	工種·対策	点検	設計		上部工取	<b>替工等</b>	点検				
436	2189-1 号橋	9- 2189	上柳字中通9 37番1地先	RC	不明	3.6	5.2	H29	ш	工種·対策	点検	設計	上部工取	替工等		点検				
437	2141号橋	9- 2141	上金崎字舞台 28番地先	RC	不明	2.0	6.0	H29	I	工種•対策	点検					点検				
438	新橋本橋	9- 2141	上金崎字舞台 113番地先	RC	不明	3.3	2.9	H29	I	工種·対策	点検					点検				
439	橋本橋	9- 2141	上金崎字舞台 113番地先	RC	1933	5.1	2.7	H29	П	工種·対策	点検					点検				
440	平野橋	9- 2141	上金崎字舞台 東244番2地	RC	1934	5.2	2.7	H29	п	工種•対策	点検					点検				
441	2250-1 号橋	9- 2250	先 上金崎字干門 堤下674番6	鋼	不明	6.1	7.1	H29	п	工種·対策	点検					点検				設計
442	2185号橋	9-	地先 上柳字柳島6 30番1地先	RC	不明	3.1	5.4	H29	ш	工種·対策	点検	設計		上部工取	<b>替工等</b>	点検				
443	2243号橋	9-	上柳字中通9 64番地先	RC	不明	3.7	4.2	H29	П	工種・対策	点検					点検				
444	2-23号橋	2-	上柳字堀内西	RC	不明	3.7	4.2	H29	П	工種・対策	点検					点検				設計
445	日上橋	2-	金崎字干上4	RC	2002	7.4	5.2	H29	п	工種・対策	点検				設計	点検			根固め工等	<del>-</del>
446	2244号橋	9-	番2地先 上柳字柳島6	RC	不明	3.7	4.2	H29	П	工種•対策	点検					点検				
447	1-18-1	1-	83番地先 上柳字柳島5	RC	不明	3.0	4.7	H29	I	工種•対策	点検					点検				設計
448	号橋 2179号橋	9-	89番地先 上柳字柳島6	RC	不明	3.0	4.7	H29	I	工種・対策	点検					点検				
449	2178号橋	2179 9-	01番地先 上柳字柳島5	RC	不明	3.0	5.2	H29	ш	工種・対策	点検	設計		上部工取	<b>替工等</b>	点検				
450	2170-2	2178 9-	28番1地先上柳字柳島5	RC	不明	3.4	4.2	H29	ш	工種・対策	点検	設計		1	数去or補修	点検				
451	号橋 2177号橋	2170 9-	06番地先 上柳字堀之内 西1881番1	RC	不明	4.6	4.0	H29	I	工種・対策	点検					点検				
452	1-18-2	2177 1-	地先 上柳字道下7	RC	不明	3.0	4.2	H29	I	工種・対策	点検					点検				
453	号橋 2170-1	118 9-	63番地先上柳字堀之内	RC	不明	3.5	4.2	H29	П	工種・対策	点検					点検				
	号橋 2181号橋	2170 9-	西485番地先 上柳字道下3	RC	不明	3.7	4.2	H29	П	工種・対策	点検					点検				
	2245号橋	2181 9-	05番地先上柳字柳島6	RC	不明	3.9	5.2	H29	П	工種・対策	占給					点検				
456	2059号橋	2245 9-	68番1地先 金崎字干上2				1.2	H29	П	工種・対策	点検					点検				
		2059 9-	7番地先 金崎字干上5	鋼							点検					点検				
457	2057号橋	2057 9-	1番地先 金崎字干上5	RC	不明	2.2	2.2	H29	I	工種·対策	点検					点検				
458	2054号橋	2054 9-	5番5地先 金崎字中居宮	RC	不明	2.3	4.7	H29	I	工種・対策	点検					点検				
459	2056号橋	2056 9-	402番1地先 上金崎447番	RC	不明	3.2	2.2	H29	I	工種・対策	占給					点検				
460	2040号橋	2040 9-	地先 金崎字道江4	RC	不明	2.2	2.9	H29	I	工種・対策	点検					点検				
461	2039号橋	2039 9-	63番地先 上金崎字干門	RC	不明	2.2	2.4	H29	I	工種・対策	点検					点検				
462	号橋	2298 9-	堤下763番1 地先 下柳字古川端	PC	不明	8.5	2.8	H29	I	工種·対策	点検					点検				
463	3053号橋	3053 2-	934番1地先 下柳字香取前	RC	不明	3.0	5.0	H29	I	工種·対策	点検					点検				
	2-22号橋	222 9-	1613番1地 先 下柳字香取前	RC	不明	2.8	6.6	H29	I	工種·対策	占給					点検				
465	3093号橋	3093 9-	1658番1地 先 下柳字田中1	RC	不明	3.2	3.8	H29	Π	工種·対策	点検					点検				
466	むぐり橋	3109 2-	888番口地先	RC	不明	5.5	1.8	H29	Ι -	工種·対策	占給					点検				設計
467	下柳橋	222	819番2地先金崎字川妻1	RC	不明	6.1	2.8	H29	Π	工種·対策	<del></del>		点検			<del></del>		点検		<del></del>
468	禿地橋	213 9-	002番3地先	RC	1987	9.0	10.0	R1	I	工種・対策			点検					点検		
469	山根橋	3136 1-	金崎字花輪下 670番2地先	PC	1987		10.0	R1	I	工種•対策			****	点検				****	点検	
470	平松谷橋	111 9-	金崎字禿地1 039番1地先	PC	1982		15.2	R2	I	工種•対策	点検 、			**************************************		点検				
471	3160号橋	3160	金崎字禿地1 103番1地先	RC	不明	3.3	4.0	H29	I	工種·対策	点検									
472	南根用水橋	9- 3114	金崎字禿地1 158番4地先	RC	不明	3.4	4.9	H29	I	工種·対策						占檢				-
473	岩本橋	9- 3123	金崎字禿地1 168番地先	RC	1995	5.3	4.0	H29	I	工種·対策	点検					☆☆				

	10年间(					,					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設 年	橋長 (m)	全幅	点検 年度	判定区分		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		_ ,			·	()	(m)	1.2	_,,	点検件数 設計件数	141	107 19	103	124 7	128 10	141	107 11	103	124 14	128 14
		•								修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
474	元伏越橋	9- 3120	金崎字禿地1 181番1地先	RC	1933	4.7	4.0	H29	I	工種·対策	上上					点検				
475	3154号橋	9- 3154	金崎字禿地1 201番1地先	RC	1995	3.9	6.0	H29	I	工種·対策	□快					点検				
476	3117号橋	9- 3117	金崎字禿地1 230番1地先	RC	1995	3.8	4.0	H29	I	工種·対策	□模					点検				
477	3081号橋	9- 3081	下柳字長島1 342番地先	RC	2019	2.7	3.0	H29	I	工種·対策	点模					☆検				
478	地賓橋	9- 3071	下柳字藤崎1 208番1地先	RC	不明	2.3	4.9	H29	П	工種·対策	点模					点検				
479	3055号橋	9- 3055	下柳字長島1 282番1地先	RC	1987	15.4	9.1	R1	Π	工種·対策			☆☆	設計	断血修復	E,ひび割れ		☆検		
480	3080号橋	9- 3080	下柳字長島1 285番1地先	RC	不明	4.4	6.3	H30	I	工種·対策		☆検					☆検			
481	野損橋	2- 204	永沼字宮下1 979番1地先	RC	1987	7.1	6.3	R2	I	工種·対策				☆検					☆検	
482	4001号橋	9- 4001	永沼字川端4 06番4地先	RC	不明	2.0	2.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
483	4007号橋	9- 4007	永沼字中道1 595番1地先	PC	1977	13.9	9.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
484	2-10号橋	2- 210	永沼字道中1 825番1地先	RC	不明	2.9	7.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
485	4394号橋	9- 4394	永沼字中道1 815番1地先	RC	不明	2.0	3.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
486	3098号橋	9- 3098	永沼字道中1 851番1地先	RC	不明	2.7	2.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
487	4054-2 号橋	9- 4054	永沼字向通1 971番地先	RC	不明	7.5	2.0	H30	ш	工種·対策		設計	断面修復	エ,ひび割れ	補修工等		点検			
488	庄和橋	1- 107	永沼字宮下2 212番1地先	RC	不明	8.3	9.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
489	下田橋	9- 4054	永沼字向通2 173番1地先	鋼	1930	9.9	2.7	H30	п	工種·対策		点検					点検			
490	永沼橋	9- 4030	永沼字川端2 73番地先	RC	1977	56.5	9.0	R2	п	工種·対策			設計	点検		塗装塗替	エ,ひび割オ	は補修工等	点検	
491	4046-2 号橋	9- 4046	永沼字向通1 963番2地先	PC	不明	10.7	6.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
492	4046-1 号橋	9- 4046	永沼字向通1 963番2地先	PC	不明	10.6	6.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
493	喜左工門橋	9- 4007	永沼字岡掘1 170番1地先	PC	1978	14.0	11.2	R1	п	工種·対策			点検	設計	断面修復	E,ひび割れ	補修工等	点検		
494	安西橋	9- 4007	水角字立道9 00番1地先	PC	1978	12.0	9.2	R1	I	工種·対策			点検					点検		
495	4058-1 号橋	9- 4058	永沼字宮下2 303番2地先	RC	不明	3.8	4.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
496	1-104- 1号橋	1- 104	米崎字橋本上 438番4地先	RC	不明	3.8	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
497	4096号橋	9- 4096	米崎字橋本上 438番4地先	RC	不明	3.8	4.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
498	4095号橋	9- 4095	米崎字橋本上 409番地先	RC	不明	3.8	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
499	4094号橋	9- 4094	米崎字橋本上 407番3地先	RC	不明	3.8	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
500	4098号橋	9- 4098	米崎字橋本上 613番地先	RC	不明	3.8	4.4	H30	I	工種·対策		点検					点検			
501	1-103- 1号橋	1- 103	米崎字橋本3 65番3地先	RC	不明	3.8	10.0	H30	П	工種·対策		点検					点検	設計	ひび割れ	は補修工等
502	4101号橋	9- 4101	米崎字橋本2 70番地先	RC	不明	4.0	4.3	H30	I	工種·対策		点検					点検			
503	4304-1 号橋	9- 4304	米島字内谷津 261番19地 先 米島字内谷津	RC	不明	2.7	6.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
504		9- 4310	米島字内谷津 261番193地 先	RC	不明	2.6	4.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
505	4284-1 号橋	9- 4284	米島字内谷津 232番1地先	RC	不明	3.0	9.7	H30	I	工種·対策		点検					点検			
506	4304-2 号橋	9- 4304	米島字内谷津 261番2地先	RC	不明	2.4	6.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
507	4306号橋	9- 4306	米島字内谷津 306番8地先	RC	不明	2.3	6.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
508		9- 4307	米島字内谷津 232番2地先	RC	不明	2.4	6.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
509	4284-2 号橋	9- 4284	米島字内谷津 349番地先	RC	不明	2.4	7.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
510	4274号橋	9- 4274	米島字外谷津 358番45地 先	RC	不明	2.4	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
511		9- 4255	米島字原875 番5地先	RC	不明	2.2	6.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
512	1-3-2号	1- 103	米崎字橋本3 23番2地先	RC	不明	3.0	9.2	H30	I	工種·対策		点検					点検	設計	断面	修復工等
513	4106号橋	9- 4106	米崎字仲田2 66番地先	RC	不明	3.8	4.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
514	4107-1 号橋	9- 4107	米崎字仲田1 33番1地先	RC	不明	3.8	5.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
515	4112号橋	9- 4112	米崎字雷電6 9番地先	RC	不明	3.8	4.3	H30	I	工種·対策		点検					点検			
516	4113号橋	9- 4113	米崎字雷電3 7番1地先	RC	不明	6.2	2.7	H30	I	工種·対策		点検					点検			

	U牛间(	<b>ノノ小正</b>	10 6 4			10,	, 				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										年度	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設 年	橋長 (m)	全幅	点検 年度			R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
		шэ			_	(11)	(m)	712	2,7	点検件数 設計件数	141	107 19	103 5	124 7	128 10	141	107 11	103	124 14	128 14
										修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
517	1-102号 橋 T-102号	1- 102	飯沼字吉岡下 25番地先	RC	不明	3.8	9.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
518	橋(人道	1- 102	飯沼字吉岡下 25番地先	RC	不明	3.7	2.0	H30	I	工種·対策		☆検					☆検			
519	4114号橋	9- 4114	飯沼字吉岡下 34番1地先	RC	不明	3.8	3.8	H30	I	工種·対策		点検					☆検			
520	4117号橋	9- 4117	飯沼字吉岡下 49番4地先	RC	不明	3.8	3.8	H30	I	工種·対策		点検					点検			
521	1-24-2 号橋	1- 124	水角字茨島3 79番地先	RC	不明	2.5	5.6	H30	I	工種·対策		点検					☆検			
522	1-24-3 号橋	1- 124	飯沼字沼向3 70番1地先	RC	不明	6.3	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
523	4159号橋	9- 4159	飯沼字吉岡下 74番4地先	RC	不明	3.8	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
524	2-216号 橋	2- 216	飯沼字中野下 1029番地先	RC	不明	3.8	6.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
525	4158号橋	9- 4158	飯沼字中野下 821番1地先	RC	不明	3.8	8.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
526	2-201号	2- 201	飯沼字中野下 847番1地先	RC	不明	3.8	10.9	H30	I	工種·対策		点検					点検			
527	4156号橋	9- 4156	飯沼字中野下 876番1地先	RC	不明	3.8	4.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
528	4155号橋	9- 4155	飯沼字中野下 909番1地先	RC	不明	3.8	4.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
529	2-235号	2- 235	飯沼字中野下 977番1地先	RC	不明	3.8	7.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
530	橋 2-3-1号	2-	水角字茨島3 70番地先	RC	不明	2.3	4.8	H30	I	工種・対策		点検					点検			
531	橋 2-3-2号	2-	水角字茨島3	RC	1990	6.4	6.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
532	橋 4109号橋	9-	水角字田中3	RC	不明	2.9	4.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
533	4087-1	4109 9-	外角字茨島3	RC	1979	6.4	10.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
534	号橋 4086号橋	4087 9-	赤崎字中通5	RC	不明	6.2	6.1	H30	I	工種・対策		点検					点検			
535	2-16-2	4086 2-	93番1地先 飯沼字九尺4	RC	不明	3.9	6.3	H30	I	工種・対策		点検					点検			
536	号橋 4087-2	216 9-	67番地先 赤崎字中111	RC	1955		13.3	R1	I	工種・対策			点検					点検		
	号橋 2-17号橋	4087 2-	1番3地先 飯沼字新屋敷	RC	不明	2.9	3.3	H30	I	工種・対策		点検					点検			
538	4148-1	217 9-	682番地先 飯沼字大名5	RC	不明	3.9	4.7	H30	I	工種・対策		点検					点検			
539	号橋 4131号橋	4148 9-	65番地先飯沼字新屋敷	RC	1995	3.0	4.1	H30	I	工種・対策		点検					点検			
540	4087-3	4131 9-	671番地先 飯沼字大名6	RC	不明	2.3	6.8	H30	I	工種・対策		点検					点検			
	号橋 4128号橋	4087 9-	57番1地先 赤崎字大多里	RC	不明	3.3	2.7	H30	I	工種・対策		点検					点検			
	4136-1	4128 9-	1268番地先 赤崎字古川通	RC					_			点検					点検			
542	号橋 4148-2	4136 9-	76番地先 赤崎字古川通		不明	2.2	5.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
543	号橋	4148 9-	289番地先 赤崎字大多里	RC	不明	2.3	2.8	H30	I	工種·対策		点検					点検			
544		4126 9-	1277番地先 赤崎字古川通	RC	1990	3.0	4.8	H30	I	工種·対策			点検					点検		
545	倉田橋 中川人道	4137 9-	250番地先	PC	1955		3.6	R1	I	工種·対策		点検					点検	設計	工,伸縮装置	<b>取替工等</b>
546	橋	3274 9-	193番1地先	鋼	1987		2.5	H30	I	工種·対策		点検					点検			$\longrightarrow$
547	2159号橋	2159 9-	東132番地先	RC	1991	2.1	3.7	H30	I	工種·対策		点検					点検			
548	堀之内橋	2150 9-	東181番地先	RC	1993	6.8	8.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
549	東橋 109-3-	2151	東11番5地先	RC	1993		8.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
550	1号橋	109- 9-	米島字外谷津 711番地先	RC	1993		23.7	H30	I	工種·対策		点検					点検			
551	南中の島橋	2194 9-	上柳字川端1748番2地先	RC	不明	15.1	3.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
552	北中の島 橋	2196	上柳字川端1761番1地先	RC	不明	13.6	3.0	H30	I	工種·対策	,									
553	4094-2 号橋	9- 4094	米崎字橋本上 389番地先	RC	不明	2.6	5.2	H30	I	工種·対策	,	占協					占檢			
554	109-3- 2号橋	109-	米島字内谷津 232番1地先	RC	不明	3.3	16.0	H30	I	工種·対策		点検					△			
555		9- 3322	下柳字船堀1 050番1地先	RC	不明	3.0	13.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
556	4096-2 号橋	9- 4096	米崎424番地 先	RC	不明	2.6	5.2	H30	I	工種·対策		点検					点検			
557	1167号橋	9- 1167	上吉妻字大湖 624番1地先	RC	不明	3.4	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
558	1169号橋	9- 1169	上吉妻字大湖 467番地先	RC	不明	3.4	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
559	1170号橋	9- 1170	上吉妻字大湖 487番地先	RC	不明	3.7	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			

		· / 小ഥ	.11 11 12	- н і і		,												1		
										年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		路線			架設	橋長	全幅	点検	判中	十段	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10	2029年 R11	2030年 R12	2031年 R13
番号	橋梁名	番号	所在地	橋種	年	(m)	員 (m)	年度		点検件数	141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
										設計件数		19	5	7	10	12	11	11	14	14
		9-	L士事宣經A							修繕件数	2	1 点検	11	8	9	8	2	8	14	31
560	1164号橋	1164	上吉妻字郷合 233番地先	RC	不明	3.2	4.0	H30	I	工種·対策										
561	1166号橋	9- 1166	上吉妻字郷合 192番地先	RC	不明	3.2	4.0	H30	I	工種·対策		☆検					点検			
562	2-14-2 号橋	2- 214	上吉妻字郷合 192番地先	RC	不明	2.5	8.1	H30	I	工種·対策		点検					☆検			
563	1172号橋	9- 1172	上吉妻字大湖 425番地先	RC	不明	3.4	4.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
564	4440号橋	9-	東中野字権現 下905番6地	RC	不明	2.1	7.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
		4440 9-	先 飯沼字中野下					H30				点検					点検			
565	4151号橋	4151 9-	891番地先 飯沼字中野下	RC	不明	2.9	3.1		I	工種·対策		点検					点検			
566	4152号橋	4152	925番地先	RC	不明	2.9	3.2	H30	I	工種·対策							点検			
567	4153号橋	4153	飯沼字中野下 961番1地先	RC	不明	2.9	3.2	H30	I	工種·対策		点検					ightharpoons			
568	2-39号橋	2- 239	金崎字道江6 41番地先	RC	不明	8.2	7.0	H30	I	工種·対策		点検					点検			
569	2001-2 号橋	9- 2001	下吉妻字丸井 下484番5地	RC	不明	5.1	3.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
570	2270-1 号橋	9- 2270	字新田604番 1地先	RC	2003	3.9	4.5	H30	I	工種·対策		点検					点検			
571	2268-1	9-	立野字新田5	RC	2003	3.4	4.5	H30	I	工種·対策		点検					点検			
572	号橋 2290-1	2268 9-	47番地先 榎字川端91	RC				H30	_	工種·対策		点検					点検			
	号橋 1384-1	2290 9-	番地先 芦橋字志多田		2003	3.4	4.5		I			点検					点検			
573	号橋 2-30-1	1384 2-	88番地先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
574	号橋	230	芦橋字志多田 140番1地先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工種·対策										
575	1385-1 号線	9- 1385	芦橋104番地 先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工種·対策		☆検					点検			
576	1386-1 号橋	9- 1386	芦橋151番地 先	RC	2003	3.4	4.6	H30	I	工種·対策		☆検					☆検			
577	1378-1 号橋	9- 1387	芦橋241番地 先	RC	2003	3.9	4.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
578	1388-1 号橋	9- 1388	芦橋303番1 地先	RC	2003	3.9	4.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
579	1368-1 号橋	9- 1368	神間字小沼9 48番地先	RC	2003	3.4	3.4	H30	I	工種·対策		点検					点検			
580	2277-1	9-	立野字新田6	RC	2003	2.4	4.8	H30	I	工種·対策	,	点検					点検			
581	号橋 2-41-1	2277 2-	31番地先 榎字川端101	RC	2003	2.0	6.1	H30	I	工種·対策		点検					点検			
582	号橋 4441-1	241 9-	番1地先 東中野字権現	RC	不明	2.1	6.3	H30	I	工種·対策		点検					点検			
	号橋	4441	967-1 永沼2329番						_				点検					点検		
	1-29号橋	1-29	3地先 永沼字川端2	PC	2012		17.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
584	橋	1-29	59番3地先	鋼	2012	89.5	14.0	R1	I	工種·対策			点検					点検		
585	1-29-2 号橋	1-29	永沼254番1地 先	PC	2012	7.2	14.0	R1	I	工種·対策										
586	1-29-3 号橋	1-29	永沼1052番6 地先0	RC	2013	15.0	7.2	R1	I	工種·対策			☆検					点検		
587	1-29-4 号橋	1-29	永沼1942-6地 先	RC	2013	15.0	7.2	R1	п	工種·対策			点検		設計			点検	断面修復□	E等
588	A29号橋1	1-29	永沼字川端 259番3地先	PC	2013	17.8	13.6	R1	п	工種·対策			点検	設計	断面修復工	エ,ひび割れ	補修工等	点検		
589	D746号橋	4- 746	谷原新田213 -3	RC	2013	4.6	6.0	R2	I	工種·対策				点検					点検	
590	F744号橋	6-	大場1533-	RC	2013	2.8	11.6	R3	I	工種·対策					点検					点検
591	E347-2	744 5-	中央六丁目2	RC	2013	2.1	10.6	R3	I	工種·対策					点検					点検
	号橋 G261号塔	347 7-	八丁目字樋籠									点検					点検			,
592		361 9-	1309番地先 赤崎字古川通	RC	不明	3.2	4.6	H30	I	工種·対策		点検					点検			
593	4140号橋	4140 9-	115番地先	RC	不明	3.4	2.7	H30	Π	工種·対策		点検								
594		4143	赤崎字古川通 137番地先	RC	不明	3.4	4.7	H30	I	工種·対策							点検			
595	4086-2 号橋	9- 4086	赤崎字古川通 180番地先	RC	不明	3.3	2.7	H30	I	工種·対策		点検					点検			
596	1-125- 1号橋	1- 125	米島字外谷津 358番48地 先	RC	不明	2.4	10.2	H30	I	工種·対策	-	点検					点検			
597	武里橋歩 道橋(下)	2-19	備後東八丁目 784-1	鋼	1986	9.0	1.5	H30	П	工種·対策		点検			設計		点検	塗装塗替:	<b>L</b> ,当て板補	修工等
598	武里橋歩 道橋(上)	2-19	備後東八丁目 784-1	鋼	1986	9.5	1.5	H30	п	工種·対策		点検			設計		点検	塗装塗替:	<b>L</b> ,伸縮装置	取替工等
599	4086-3	9-	赤崎字中通	PC	不明	2.4	5.5	H30	I	工種·対策		点検					点検			
600	号橋 大枝人道	4086 6-	593番1地先 大枝373番5	鋼	2022		3.9	R1	ı	工種·対策		架替え						点検		
	橋	759 2-	地先 下柳字田中1									点検					点検			
601	新下柳橋	222	819番2地先	RC	2021	6.7	11.0	新設	I	工種·対策			<u> </u>			<u> </u>				

春日部市橋りょう交差位置図(春日部地域)



## 春日部市橋りょう交差位置図(庄和地域)

