

# 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

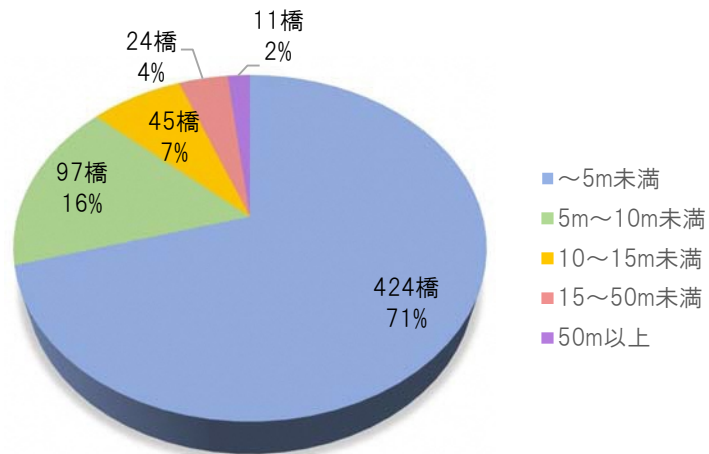
## 目 次

1. 管理橋梁の現状 .....	1
2. 老朽化対策における基本方針 .....	4
3. 対象橋梁 .....	6
4. メンテナンスサイクル .....	7
5. 管理手法の分類 .....	8
6. 優先順位 .....	10
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)
10. 橋梁位置図 .....	12 (27)
11. 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。

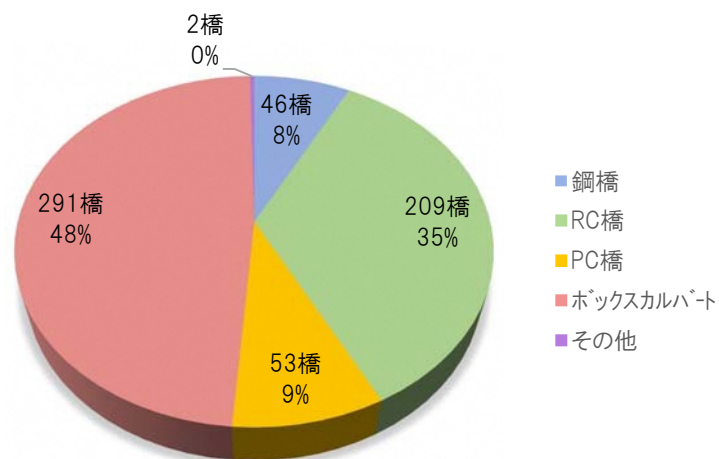


~5m未満	5m~10m未満	10~15m未満	15~50m未満	50m以上	合計
424橋	97橋	45橋	24橋	11橋	601橋
71%	16%	7%	4%	2%	100%

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。



鋼橋	RC橋	PC橋	ボックスカルバート	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。

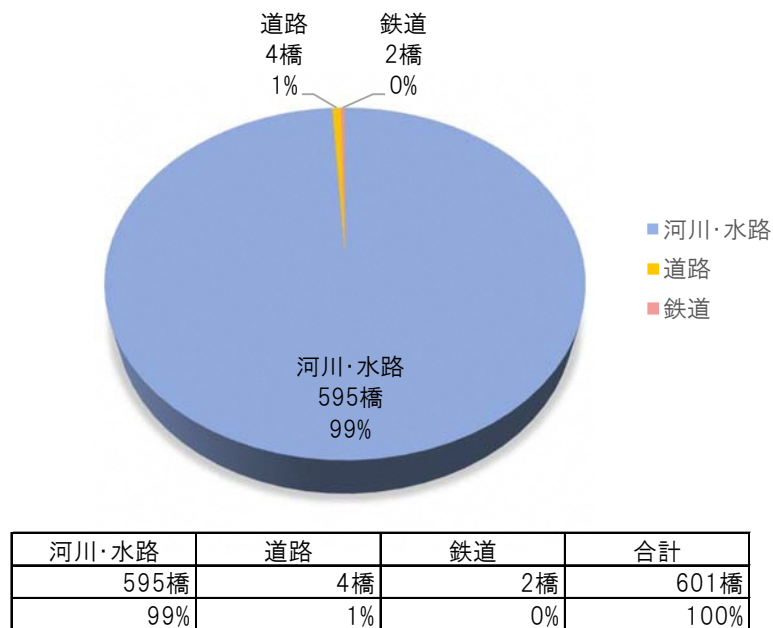
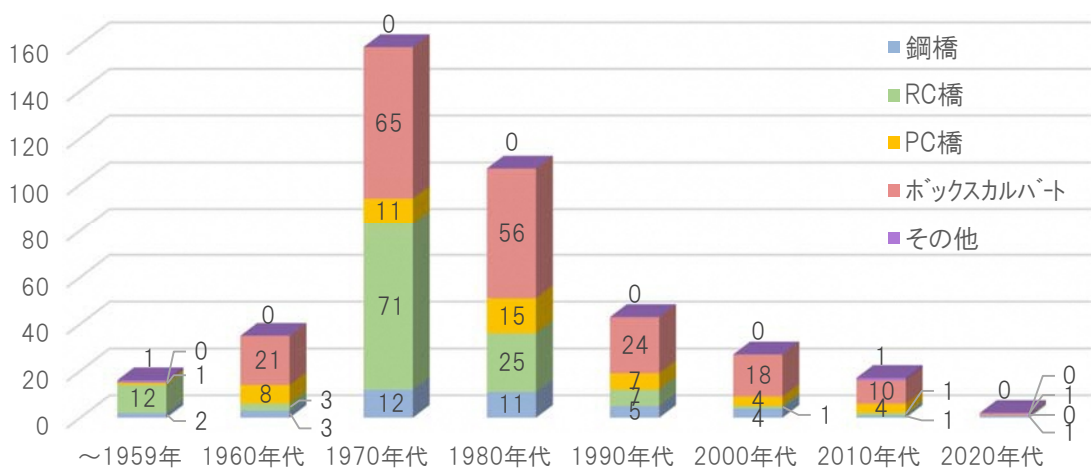


図 1-3 交差物別橋梁数

### 【 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
ホックスカルハート	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）、III（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。

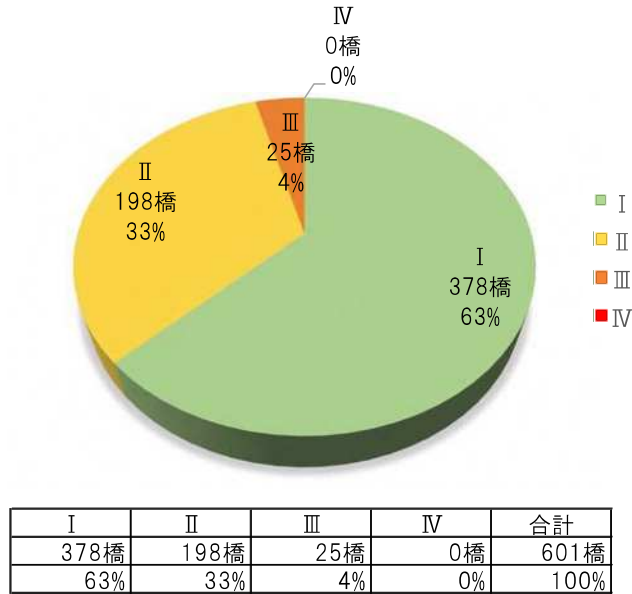


図 1-5 健全性の評価別橋梁数

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。
II	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。
III	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）

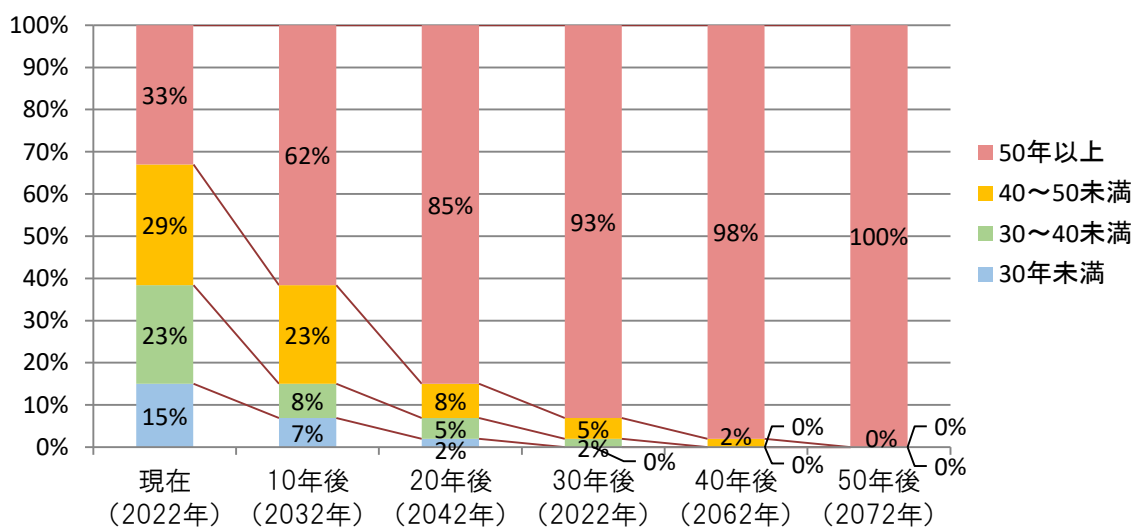
## 2. 老朽化対策における基本方針

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。

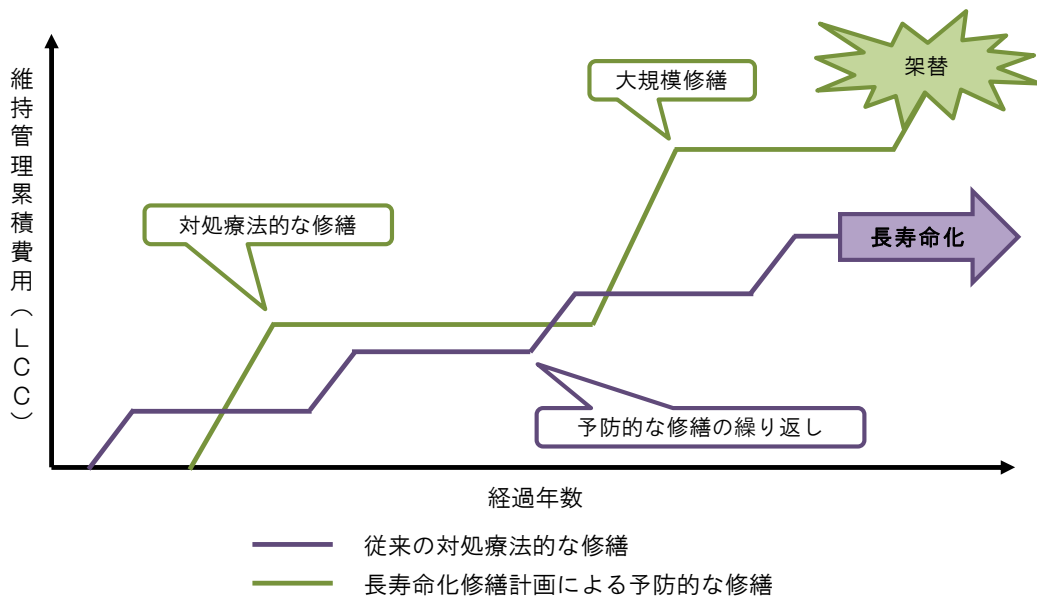


図 2-2 長寿命化によるコスト縮減イメージ

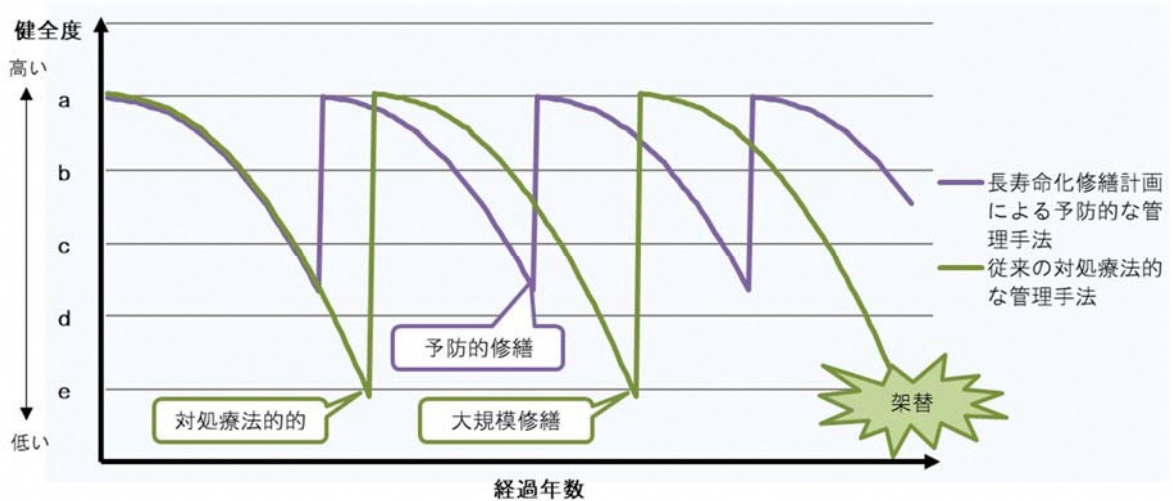


図 2-3 管理手法ごとの健全度推移のイメージ

### 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。

表 3-1 対象橋梁の内訳

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

※ ( ) 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 H23・28 年度に策定された長寿命化修繕計画の対象橋梁で、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 R 元年度に策定された長寿命化修繕計画の対象橋梁で、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P D C A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。

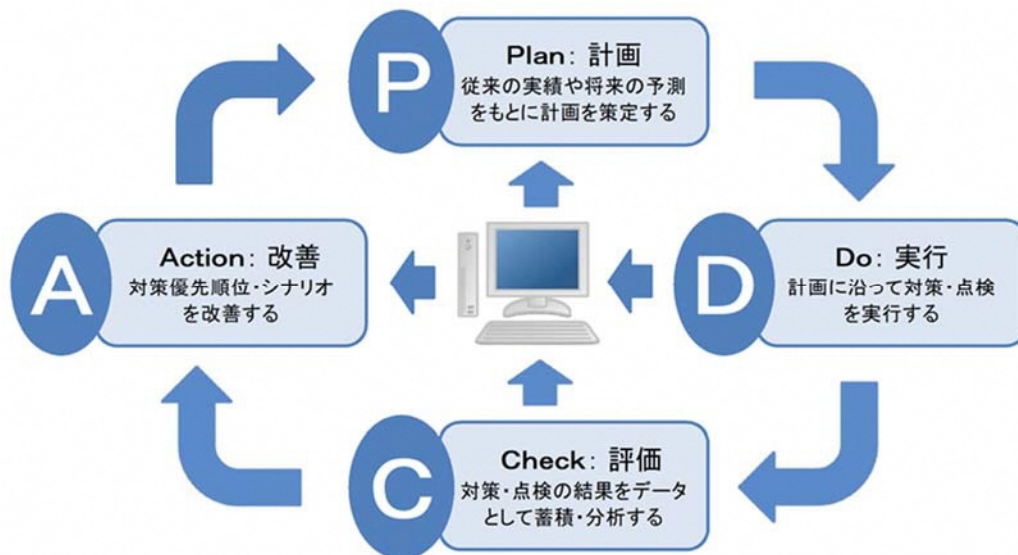


図 4-1 維持管理のP D C Aサイクル

## 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。

表 5-1 管理手法の分類

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。	Ⅱ
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	Ⅱ
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。	Ⅲ
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

※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、またはもとの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。

表 6-1 第1指標（健全性による優先順位）

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
III (C2)	損傷が大きく、早期の修繕が必要である。	↑ ↓
II (C1)	損傷があり、予防的な修繕が必要である。	
I (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。	

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	↑ ↓
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	

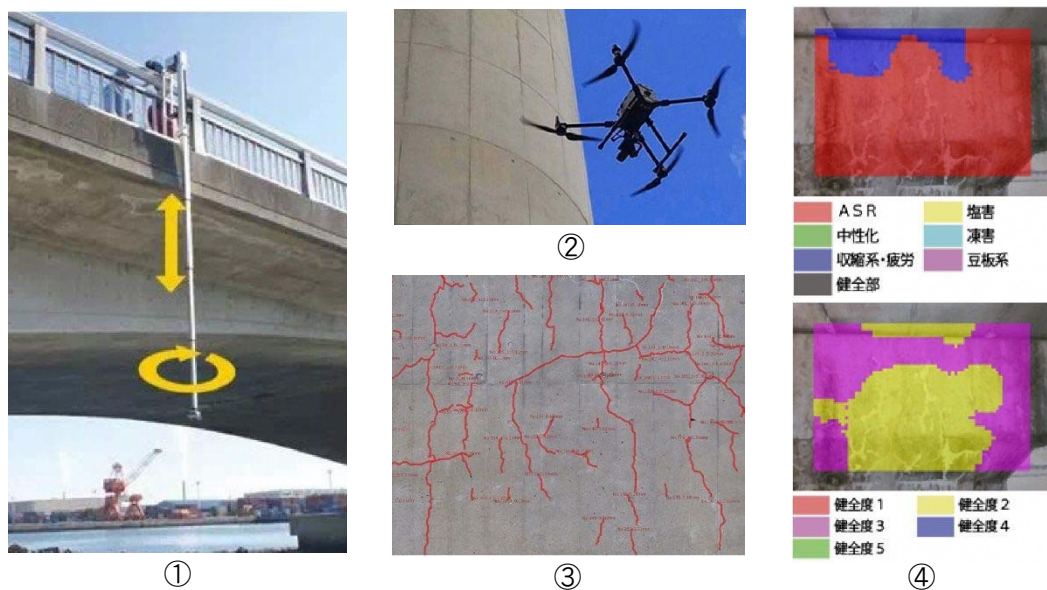
## 7. 新技術等の活用方針

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カタログ(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)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 点検件数 設計件数 修繕件数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
											2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
1	更生橋	1-1	不動院野1380	PC	2002	44.0	6.5	R1	I	工種・対策			点検					点検		
2	小淵橋	1-2	小淵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1-1	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1-1	RC	1968	4.0	15.6	R1	I	工種・対策			点検					点検		
5	A21号橋	1-21	南栄町30	鋼	1965	14.5	16.0	R2	II	工種・対策			架替え						点検	
6	A8-1号橋1	1-8-1	中央一丁目52-7	RC	1967	4.0	21.0	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		ひび割れ補修工等
7	A8-1号橋2	1-8-1	中央一丁目52-7	RC	1967	2.0	29.0	R1	I	工種・対策			点検					点検		
8	A8-1号橋3	1-8-1	谷原三丁目14-16	RC	1970	2.3	30.6	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
9	A9号橋1	1-9	藤塚1350-1	RC	1974	3.5	5.5	R1	I	工種・対策			点検					点検		
10	A9号橋2	1-9	藤塚481-4	RC	1974	4.8	5.6	R1	II	工種・対策			点検					点検		設計
11	谷中橋	1-13	大塚692-21	鋼	1972	9.0	8.1	R2	II	工種・対策			設計	点検	塗装塗替工等				点検	
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1003-3	RC	1982	2.8	8.8	R1	I	工種・対策			点検					点検		
14	A23号橋2	1-23	増田新田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	増田新田488-2	RC	1983	4.0	13.9	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
16	A16号橋	1-16	薄谷384-1	PC	1973	7.3	7.2	R1	II	工種・対策			点検			設計	点検		断面修復工等	
17	上根橋	1-17	一割四丁目648-1	PC	1977	9.4	7.0	R1	II	工種・対策			点検		設計	断面修復工・ひび割れ	点検			
18	A17号橋2	1-17	一割1734-2	RC	1972	5.2	7.8	R1	I	工種・対策			点検					点検		
19	A18号橋1	1-18	谷原新田1818-6	RC	1982	2.0	13.2	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
20	A18号橋2	1-18	谷原新田1802-1	RC	1984	2.0	10.2	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
21	A18号橋3	1-18	下大増新田87-1	RC	1973	2.4	15.6	R1	I	工種・対策			点検					点検		
22	A18号橋4	1-18	上大増新田527-8	RC	1972	2.0	10.6	R1	I	工種・対策			点検					点検		
23	A18号橋5	1-18	増富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	増富564-1	RC	1973	3.0	8.6	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
25	A18号橋7	1-18	上軽田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	上軽田128-5	RC	1981	3.3	7.9	R1	II	工種・対策			点検				設計	点検		断面修復工等
27	豊春橋	1-18	上軽田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22-8	RC	1975	3.3	39.2	R1	II	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17-9	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8-14	PC	1974	13.8	15.3	R1	II	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	緑町五丁目952-7	PC	1965	76.1	6.0	R1	III	工種・対策			点検	下部工補修工等				点検		
32	藤塚橋歩道橋(下)	1-10	緑町五丁目952-7	鋼	1979	76.1	2.0	R1	III	工種・対策	塗装塗替工・鋼板巻付		点検					点検		
33	藤塚橋歩道橋(上)	1-10	緑町五丁目952-7	鋼	1987	76.1	2.0	R1	III	工種・対策	巻付工・断面修復工等		点検					点検		
34	A24号橋3	1-24	緑町一丁目2023-2	RC	1985	3.6	22.0	R1	I	工種・対策			点検					点検		
35	浜川戸橋	1-22	浜川戸一丁目7-2	鋼	1988	51.6	16.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
36	A1号橋	1-1	不動院野1108	RC	1989	2.4	9.4	R1	I	工種・対策			点検					点検		
37	A9号橋3	1-9	牛島516番地先	RC	2001	4.1	9.6	R1	II	工種・対策			点検					点検		設計
38	内谷陸橋	1-26	粕壁東三丁目1917-2	鋼	1979	188.3	14.6	H30	I	工種・対策		点検						点検		
39	ゆりのき橋	1-28	緑町三丁目762-1	鋼	2003	106.5	14.0	R1	I	工種・対策			点検					点検		
40	半繩橋	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2676-5	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	III	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	III	工種・対策			点検				架替え	点検		

今後10年間の維持管理計画(2)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 工程・対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											点検件数	設計件数	修繕件数							
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
												19	5	7	10	12	11	11	14	14
											2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
44	B15号橋	2-15	鎌子口137-2	RC	1976	4.0	6.6	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
45	B16号橋	2-16	赤沼1859	RC	1976	4.5	6.5	R1	II	工程・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	工程・対策				点検						点検
47	B18号橋	2-18	武里中野313	RC	1977	3.6	5.6	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
48	B20号橋	2-20	備後東六丁目439-3	RC	1985	5.0	8.0	R1	I	工程・対策			点検					点検		
49	B21号橋1	2-21	武里中野479-2	RC	1972	5.1	6.8	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
50	B21号橋2	2-21	武里中野560-2	RC	1972	7.3	6.0	R1	III	工程・対策		設計	点検	断面修復工等				点検		
51	B21号橋3	2-21	谷原新田1668-1	RC	1983	3.1	16.8	R1	III	工程・対策		設計	点検	断面修復工等				点検		
52	B21号橋4	2-21	谷原新田1679-6	RC	1980	4.8	9.3	R1	I	工程・対策			点検					点検		
53	B21号橋5	2-21	下大増新田270	RC	1975	2.1	8.8	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
54	B22号橋	2-22	一ノ割1362	RC	1972	3.1	14.0	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
55	B23号橋	2-23	下大増新田421-1	RC	1991	2.3	20.0	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
56	B25号橋	2-25	増戸708-1	RC	1974	3.3	6.7	R1	II	工程・対策			点検					点検		
57	B26号橋1	2-26	増戸656	PC	1973	3.7	1.9	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
58	B26号橋2	2-26	増戸576-2	RC	1980	3.3	4.5	R1	I	工程・対策			点検					点検		
59	B26号橋3(人道橋)	2-26	増戸576-2	PC	2008	4.0	1.6	R1	II	工程・対策			点検					点検		設計
60	花積橋	2-27	花積215-1	PC	1982	13.0	9.0	R1	I	工程・対策			架替え					点検		
61	B28号橋	2-28	上蛭田91-4	RC	1991	9.3	5.4	R1	I	工程・対策			点検					点検		
62	B29号橋	2-29	上蛭田730	RC	1990	4.3	24.9	R1	I	工程・対策			点検					点検		
63	B30号橋	2-30	南中曾根318-228	PC	1964	7.6	6.1	R1	I	工程・対策			点検					点検		
64	B31号橋	2-31	大沼七丁目2	RC	1973	4.5	15.7	R1	I	工程・対策			点検					点検		
65	B33-2号橋1	2-33-2	中央七丁目1-15	RC	1968	9.0	12.0	R1	II	工程・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	工程・対策			点検					点検		
67	B33-2号橋3	2-33-2	一ノ割1584	RC	1971	2.6	15.6	R1	I	工程・対策			点検					点検		
68	B33-2号橋4	2-33-2	一ノ割1442-1	RC	1972	3.1	13.0	R1	I	工程・対策			点検					点検		
69	B34号橋	2-34	南三丁目2571-1	RC	1971	3.0	10.0	R1	I	工程・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	II	工程・対策			点検		設計	断面修復工、ひび割れ		点検		
71	B27号橋	2-27	蛭田18-2	RC	1990	4.2	9.1	R1	I	工程・対策			点検					点検		
72	C190号橋	3-190	栄町一丁目2	RC	1974	4.0	12.4	R1	I	工程・対策			点検					点検		
73	栄橋	3-198	栄町一丁目1	鋼	1979	32.0	3.5	R1	II	工程・対策			点検		設計	断面修復工、ひび割れ		点検		
74	C214号橋	3-214	栄町二丁目1	鋼	1965	14.5	8.0	R1	II	工程・対策			点検				架替え			
75	C268号橋	3-268	内牧2731-1	RC	1971	2.8	4.0	R1	I	工程・対策			点検					点検		
76	C272号橋	3-272	内牧2688	RC	1971	2.4	4.5	R1	I	工程・対策			点検					点検		
77	C276号橋	3-276	内牧2761-2	RC	1971	3.6	7.5	R1	II	工程・対策			点検					点検		
78	C301号橋	3-301	内牧3340-2	RC	1971	2.8	4.0	R1	I	工程・対策			点検					点検		
79	C305号橋	3-305	内牧3238-3	RC	1971	2.1	7.5	R1	I	工程・対策			点検					点検		
80	C327号橋	3-327	内牧3471-1	RC	1985	3.3	10.0	R1	I	工程・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	工程・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	工程・対策			点検					点検		
83	D26号橋	4-26	豊町一丁目20-1	RC	1971	3.0	15.4	R1	I	工程・対策			点検					点検		
84	D47号橋	4-47	豊町一丁目21-1	RC	不明	2.7	5.2	R1	I	工程・対策			点検					点検		
85	D53号橋	4-53	谷原一丁目17-1	RC	1970	2.0	10.2	R1	I	工程・対策			点検					点検		
86	D55号橋	4-55	谷原一丁目18-1	RC	1984	2.0	6.7	R1	I	工程・対策			点検					点検		







今後10年間の維持管理計画 (5)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										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	
										点検件数	設計件数	修繕件数								
										141	107	103	124	128	141	107	103	124	128	
											19	5	7	10	12	11	11	14	14	
										2	1	11	8	9	8	2	8	14	31	
172	D475号橋	4-475	上蛭田66-10	RC	1984	8.2	5.7	R2	II	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	II	工種・対策				点検					点検	
175	D240号橋	4-240	増富242-1	RC	不明	3.4	5.6	R2	II	工種・対策				点検					点検	
177	D154号橋3	4-154	谷原新田2123-1	RC	1988	4.5	6.0	R2	II	工種・対策				点検					点検	
178	D345号橋	4-345	下蛭田403	RC	1988	3.4	6.8	R2	II	工種・対策				点検					点検	
179	川面橋	4-658	道順川戸391-1	PC	1988	8.7	6.1	R2	I	工種・対策				点検					点検	
180	D162号橋2	4-162	上大増新田51	RC	1990	5.2	8.4	R2	I	工種・対策				点検					点検	
181	D690号橋1	4-690	増戸890	RC	1986	2.7	3.3	R2	I	工種・対策				点検					点検	
182	D690号橋2	4-690	増戸890	RC	1986	2.2	3.1	R2	I	工種・対策				点検					点検	
183	D220号橋	4-220	下大増新田294-1	RC	不明	2.9	7.6	R2	I	工種・対策				点検					点検	
184	D681号橋1	4-681	豊町六丁目19-2	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19-2	RC	2003	2.7	6.2	R2	I	工種・対策				点検					点検	
186	D413号橋	4-413	上蛭田6-3	RC	2003	2.4	6.1	R2	I	工種・対策				点検					点検	
187	春日橋	5-72	粕壁東二丁目6117-2	鋼	1960	71.7	3.7	R2	II	工種・対策		設計					塗装塗替工、ひび割れ		点検	
188	中の橋	5-178	緑町五丁目900	RC	1983	5.2	18.4	R2	II	工種・対策				点検					点検	
189	E197号橋	5-197	緑町一丁目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1943-6	PC	1984	14.6	6.1	R1	II	工種・対策	断面修復工、ひび割れ		点検					点検		
192	E206号橋	5-206	緑町一丁目1676-1	RC	1975	4.0	2.3	R2	II	工種・対策				点検					点検	
193	E207号橋	5-207	緑町六丁目2728-1	RC	1973	5.2	5.7	R2	II	工種・対策				点検			設計		点検	
194	E218号橋1	5-218	緑町六丁目3162-3	RC	1974	2.8	6.8	R2	I	工種・対策				点検					点検	
195	E218号橋2	5-218	緑町六丁目2743-1	RC	1974	4.3	6.1	R2	I	工種・対策				点検					点検	
196	E221号橋	5-221	緑町六丁目3186-13	RC	1974	4.0	4.3	R2	I	工種・対策				点検					点検	
197	E225号橋	5-225	緑町六丁目3204-1	RC	1974	4.4	5.1	R2	I	工種・対策				点検					点検	
198	E241号橋	5-241	南五丁目3594-2右	RC	1977	9.5	6.0	R2	II	工種・対策				点検		設計		点検	修復工等	
199	E244号橋	5-244	南五丁目3645-2	RC	1977	9.6	6.0	R2	II	工種・対策				点検		設計		点検	修復工等	
200	E246号橋	5-246	南五丁目3718-1	RC	1977	9.6	6.0	R2	III	工種・対策	設計	断面修復		点検					点検	
201	E248号橋	5-248	南五丁目3764-1	RC	1977	9.6	6.0	R2	II	工種・対策				点検		設計		点検	修復工等	
202	E272号橋1	5-272	南二丁目3854	RC	1977	3.0	1.7	R2	I	工種・対策				点検					点検	
203	E272号橋2	5-272	南二丁目3854	RC	1976	6.3	1.8	R2	II	工種・対策				点検			設計		点検	修復工等
204	農協橋	5-274	南二丁目3855	PC	1987	14.4	10.0	R3	I	工種・対策					点検				点検	
205	E275号橋1	5-275	南二丁目3899-10	RC	1983	2.0	9.1	R3	I	工種・対策					点検				点検	
206	E275号橋2	5-275	南二丁目3899-10	RC	1983	9.4	6.4	R3	I	工種・対策					点検				点検	
207	E276号橋	5-276	南二丁目3945	RC	1990	2.6	10.4	R3	II	工種・対策					点検				点検	
208	E277号橋	5-277	南三丁目2542-1	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4036-4-1	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998	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15-8	RC	1968	2.0	7.7	R3	II	工種・対策					点検				点検	
212	E327号橋	5-327	中央三丁目14-7	RC	1968	2.2	18.6	R3	II	工種・対策					点検				点検	
213	E339号橋1	5-339	中央四丁目26	RC	1968	3.0	6.9	R3	II	工種・対策					点検				点検	
214	E339号橋2	5-339	中央四丁目26	RC	1968	2.3	5.3	R3	I	工種・対策					点検				点検	
215	E341号橋	5-341	谷原一丁目32	PC	1968	8.8	7.4	R3	II	工種・対策					点検		設計		点検	

今後10年間の維持管理計画(6)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 工種・対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											点検件数	設計件数	修繕件数							
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
												19	5	7	10	12	11	11	14	14
											2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
216	E349号橋1	5-349	中央二丁目15-1	RC	1968	2.0	6.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
217	E349号橋2	5-349	中央二丁目15-1	RC	1968	3.0	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
218	E350号橋1	5-350	中央二丁目16-1	RC	1968	2.0	6.0	R3	III	工種・対策		設計	断面修復工ひび割れ		点検					点検
219	E350号橋2	5-350	中央二丁目16-1	RC	1968	3.0	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
220	E352号橋1	5-352	中央二丁目22-1	RC	1968	2.0	8.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
221	E352号橋2	5-352	中央二丁目22-1	RC	1968	3.0	8.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
222	E345号橋	5-345	中央二丁目14-9	RC	1970	10.1	8.1	R3	II	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号橋	5-347	中央六丁目2	RC	1970	10.3	8.1	R3	I	工種・対策					点検					点検
225	E355号橋1	5-355	中央二丁目21-1	RC	1968	2.0	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
226	E355号橋2	5-355	中央二丁目21-1	RC	1968	3.0	6.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
227	E356号橋1	5-356	中央四丁目1	RC	1968	3.0	7.6	R3	I	工種・対策					点検					点検
228	E356号橋2	5-356	中央四丁目1	RC	1968	2.0	7.6	R3	III	工種・対策		設計	断面修復工ひび割れ		点検					点検
229	E356号橋3	5-356	中央七丁目2-9	RC	1968	2.0	10.6	R3	I	工種・対策					点検					点検
230	E376号橋	5-376	南二丁目3898-6	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1000-6	RC	1987	2.5	4.3	R3	II	工種・対策					点検					点検
232	E409号橋	5-409	南四丁目3394-5	RC	1990	3.8	8.2	R3	II	工種・対策					点検					点検
233	E410号橋	5-410	南二丁目3946-3	RC	1990	2.1	9.7	R3	II	工種・対策					点検					点検
234	E283号橋	5-283	南一丁目3997	RC	1972	2.5	6.3	R3	II	工種・対策					点検					点検
235	E421号橋	5-421	南一丁目2372-9	RC	1992	2.5	5.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
236	E463号橋	5-463	緑町六丁目2730-2	RC	不明	3.5	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
237	E481号橋	5-481	中央三丁目15番32地先	RC	不明	2.1	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
238	E484号橋	5-484	中央三丁目38番地先5	RC	2010	2.4	5.4	R3	I	工種・対策					点検					点検
239	F10号橋	6-10	一ノ割1561	RC	1973	2.6	10.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
240	F12号橋	6-12	一ノ割1574	RC	1973	2.6	10.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
241	F19号橋	6-19	一ノ割1875	RC	1972	2.6	11.6	R3	II	工種・対策					点検					点検
242	F29号橋1	6-29	武里中野485-2	RC	1980	8.6	3.8	R3	II	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					点検					点検
244	F29号橋2	6-29	武里中野582-2	鋼	1980	9.0	3.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
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	II	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	II	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821-4	PC	1993	10.1	9.4	R3	I	工種・対策					点検					点検
250	一ノ割橋	6-99	一ノ割932-3	RC	1995	9.6	13.8	R3	II	工種・対策					点検	設計				点検
251	髪結橋	6-101	一ノ割三丁目871	PC	1991	10.5	4.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
252	下根橋	6-102	一ノ割944-1	PC	1991	12.2	9.5	R3	II	工種・対策					点検	設計			断面修復	点検
253	砂田橋	6-106	一ノ割三丁目969	PC	1992	11.8	10.4	R3	I	工種・対策					点検					点検
254	F107号橋	6-107	備後西五丁目1274-12	鋼	2003	10.7	2.0	R3	II	工種・対策					点検	設計			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		点検						点検		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	II	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

今後10年間の維持管理計画(7)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 工種・対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											点検件数	設計件数	修繕件数							
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
												19	5	7	10	12	11	11	14	14
											2	1	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	II	工種・対策					点検					点検
260	F194号橋	6-194	大場1577	RC	1984	3.4	13.4	R3	II	工種・対策					点検					点検
261	F202号橋	6-202	大場1522-2	RC	1976	2.2	2.9	R3	II	工種・対策					点検					点検
262	F209号橋	6-209	大場1260-3	PC	1974	10.4	6.0	R3	II	工種・対策					点検	設計			塗装塗替工等	点検
263	F212号橋	6-212	大場1370-5	RC	不明	2.3	5.9	R3	I	工種・対策					点検					点検
264	大須賀橋	6-217	備後西四丁目1211-1	鋼	1972	21.6	7.0	R2	I	工種・対策				点検					点検	
265	F218号橋1	6-218	備後西四丁目1224-2	鋼	1970	9.0	5.4	R3	II	工種・対策					点検	設計			塗装塗替工等	点検
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					点検					点検
267	五百縄橋	6-238	備後西三丁目87-2	PC	1972	11.0	7.2	R1	II	工種・対策		点検			設計	断面修復工、ひび割れ	点検			
268	F297号橋	6-297	備後東二丁目1565-1	RC	1974	2.0	2.9	R3	II	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	6-353	備後東七丁目500	RC	1972	4.7	4.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
272	F354号橋	6-354	備後東七丁目466-1	RC	1972	4.8	2.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
273	F360号橋	6-360	備後東六丁目459-1	RC	1971	4.0	7.1	R3	II	工種・対策					点検				設計	点検
274	F362号橋	6-362	備後東六丁目452-1	RC	1981	4.6	5.8	R3	II	工種・対策					点検					点検
275	F444号橋(人道橋)	6-444	大枝691-2	鋼	2009	13.5	2.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
276	F446号橋	6-446	大枝818-2	鋼	不明	12.8	2.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
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	RC	1975	2.9	10.3	R3	II	工種・対策					点検					点検
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	II	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	II	工種・対策					点検					点検
282	F494号橋	6-494	大枝271	PC	1969	20.1	13.5	R1	II	工種・対策		架替え							点検	
283	F496号橋	6-496	大枝60-2	鋼	1975	13.0	2.3	R3	II	工種・対策					点検	撤去・統合				点検
284	大畑橋	6-508	大畑771-2	PC	1985	10.2	10.2	R1	I	工種・対策		点検						点検		
285	F512号橋1	6-512	大場634-3	鋼	不明	8.3	4.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
286	F512号橋2	6-512	大場650-2	RC	1970	2.5	5.8	R3	II	工種・対策					点検					点検
287	F524号橋	6-524	大場802-4	RC	1971	3.0	3.9	R3	II	工種・対策					点検					点検
288	F527号橋	6-527	大場711-2	PC	1988	8.3	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
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	増田新田370	RC	不明	5.3	0.4	R3	I	工種・対策					点検					点検
291	F557号橋	6-557	増田新田39-2	RC	1984	6.1	3.1	R3	II	工種・対策					点検					点検
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	II	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	6-573	大場48-1	鋼	1984	8.5	3.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
296	F613号橋	6-613	大場241-9	RC	1984	3.2	6.0	R3	I	工種・対策					点検					点検
297	F29号橋2	6-29	一ノ割1733-1	鋼	1985	8.7	3.0	R3	II	工種・対策					点検					点検
298	F624号橋	6-624	大枝874-7	RC	1985	3.4	8.4	H29	I	工種・対策	点検					点検				
299	F625号橋	6-625	大枝878-1	RC	1985	3.0	8.4	H29	II	工種・対策	点検					点検				
300	谷中東橋	6-581	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					点検					点検

今後10年間の維持管理計画(8)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
										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	
									修繕件数	2	1	11	8	9	8	2	8	14	31	
302	F17号橋	6-17	大沼六丁目1	RC	1990	2.9	9.0	R3	I	工程・対策					点検					点検
303	第2下谷中橋	6-576	大場429	RC	1990	4.2	7.1	R3	I	工程・対策					点検					点検
304	新方川歩道橋	6-591	大枝85-1	鋼	1990	22.9	2.0	R3	III	工程・対策					点検	撤去・統合				
305	根耕地橋	6-90	一ノ割4丁目6番地先	PC	1990	10.0	10.4	R3	I	工程・対策					点検					点検
306	沼端橋	6-530	大場126番地1地先	鋼	1990	9.5	2.0	R3	II	工程・対策					点検					点検
307	F220号橋	6-220	大場781-5	RC	1989	3.0	6.0	R3	I	工程・対策					点検					点検
308	F30号橋	6-30	一ノ割1835-5	鋼	1978	8.4	3.0	R3	II	工程・対策					点検					点検
309	F211号橋	6-211	大場1243-3	RC	不明	2.0	5.5	H28	I	工程・対策	点検					点検				
310	F562号橋	6-562	大場256-10	RC	不明	2.0	7.1	H28	I	工程・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	工程・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	工程・対策					点検					点検
313	G60号橋	7-60	小淵96-2	RC	1973	7.5	5.5	R3	II	工程・対策					点検	設計	断面修復工,ひび割れ補修工等			点検
314	G66号橋	7-66	八丁目1007	RC	1974	4.0	3.8	R3	II	工程・対策					点検					点検
315	G105号橋	7-105	八丁目320-2	RC	1976	7.0	4.0	R3	I	工程・対策					点検					点検
316	G108号橋	7-108	八丁目213-6	RC	1983	4.5	9.7	R3	I	工程・対策					点検					点検
317	G127号橋1	7-127	八丁目711-1	RC	不明	2.5	4.7	R3	I	工程・対策					点検					点検
318	G127号橋2	7-127	八丁目732-1	RC	1985	4.0	5.4	R3	I	工程・対策					点検					点検
319	G186号橋	7-186	八丁目1573	RC	不明	3.1	4.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
320	G190号橋	7-190	八丁目1858-1	PC	1969	6.4	6.0	R3	I	工程・対策					点検					点検
321	G192号橋	7-192	八丁目1859-1	RC	1969	7.5	5.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
322	G202号橋	7-202	不動院野2869-2	RC	1991	3.4	8.1	R3	I	工程・対策					点検					点検
323	蓮田橋1	7-202	不動院野2868-2	RC	1989	5.3	10.0	R3	II	工程・対策					点検					点検
324	G232号橋	7-232	不動院野2772-2	RC	不明	3.1	8.3	R3	II	工程・対策					点検					点検
325	G579号橋	7-579	不動院野109	RC	不明	12.0	3.0	R3	II	工程・対策					点検	設計	断面修復工,ひび割れ補修工等			点検
326	安戸大橋	7-317	不動院野97-6	鋼	1971	14.5	7.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
327	庄内橋	7-317	八丁目1372-3	鋼	1972	66.0	7.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
328	G344号橋	7-344	八丁目1334	RC	1979	3.5	4.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
329	G345号橋	7-345	八丁目1473	RC	1979	3.5	4.5	R3	I	工程・対策					点検					点検
330	安戸落逆止堰	7-360	樋籠1237	RC	1931	8.0	7.7	R3	II	工程・対策					点検					点検
331	樋籠橋	7-366	樋籠857-4	PC	1973	37.8	10.2	R2	II	工程・対策		設計	点検			断面修復工,ひび割れ補修工等				点検
332	G366号橋2	7-366	八丁目1528	RC	1979	3.8	6.5	R3	II	工程・対策					点検					点検
333	柳原橋	7-381	樋籠951-1	RC	1936	16.1	1.8	R3	II	工程・対策					点検		設計			点検
334	草刈橋	7-392	牛島1305-1	RC	1936	13.1	1.7	R3	II	工程・対策					点検		設計			点検
335	川島橋	7-395	牛島1296	RC	1936	13.1	1.7	R3	II	工程・対策					点検		設計			点検
336	豊年橋	7-398	牛島1033-2	RC	1936	16.1	1.8	R3	III	工程・対策		設計	断面修復工,表面被覆	点検						点検
337	牛島人道橋	7-484	牛島459-1	鋼	1981	83.6	2.0	R3	III	工程・対策		設計	塗装塗替工,当て板補	点検						点検
338	天神橋	7-383	樋籠790-1	RC	1936	16.1	1.8	R3	III	工程・対策		設計	撤去or補修	点検						点検
339	G500号橋	7-500	八丁目409	鋼	不明	6.4	2.0	R3	II	工程・対策					点検					点検
340	蓮田橋2	7-202	不動院野2868-2	RC	1989	6.2	10.6	H29	II	工程・対策	点検					点検				
341	G584号橋	7-584	不動院野6	RC	1989	2.8	7.5	H29	II	工程・対策	点検					点検				
342	G579号橋2	7-579	不動院野709	RC	1989	2.8	10.0	H29	II	工程・対策	点検					点検				
343	G575号橋	7-575	不動院野673	RC	1989	2.8	8.0	H29	II	工程・対策	点検					点検				
344	G573号橋	7-573	不動院野658	RC	1989	2.8	8.0	H29	I	工程・対策	点検					点検				

今後10年間の維持管理計画(9)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 点検件数 設計件数 修繕件数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
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	II	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	7-559	不動院野505-1	RC	1989	2.8	8.6	H29	II	工種・対策	点検					点検				
349	G544号橋	7-544	不動院野1097	RC	1989	6.7	5.6	H29	II	工種・対策	点検					点検				
350	G548号橋	7-548	不動院野1115	RC	1989	6.7	6.6	H29	II	工種・対策	点検					点検				
351	G524号橋	7-524	不動院野883	RC	1989	3.0	9.5	H29	II	工種・対策	点検					点検				
352	G189号橋	7-189	不動院野894	RC	1989	3.0	4.6	H29	I	工種・対策	点検					点検				
353	G534号橋2	7-534	不動院野936	RC	1989	3.9	7.4	H29	I	工種・対策	点検					点検				
354	G534号橋1	7-534	不動院野927	RC	1989	4.5	6.5	H29	II	工種・対策	点検					点検				設計
355	G619号橋	7-619	小洲72	鋼	1992	8.6	6.2	R3	III	工種・対策		設計	塗装塗替工、当て板補	点検						点検
356	G620号橋	7-53	小洲88-2	RC	1993	3.2	27.6	H29	I	工種・対策	点検					点検				
357	G630号橋	7-630	牛島343-甲	RC	1992	3.5	8.0	H29	II	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	II	工種・対策	点検				設計	点検				塗装塗替工等
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	II	工種・対策	点検					点検				
361	H271号橋	8-271	赤沼1177	RC	1976	2.3	2.7	H29	III	工種・対策	点検	設計			撤去or補修	点検				
362	H272号橋	8-272	赤沼1167	RC	1976	2.3	2.7	H29	II	工種・対策	点検					点検				
363	H278号橋	8-278	赤沼1278	RC	1976	2.5	5.0	H29	II	工種・対策	点検					点検				
364	H321号橋	8-321	豊野町三丁目8-4	RC	1976	7.3	8.0	H29	I	工種・対策	点検					点検				
365	H380号橋	8-380	豊野町二丁目5	RC	1982	4.9	9.7	H29	II	工種・対策	点検					点検				設計
366	H381号橋	8-381	豊野町二丁目4-3	RC	1992	2.0	4.0	H29	II	工種・対策	点検					点検				
367	H413号橋	8-413	六軒町273	RC	1978	2.0	6.2	H29	II	工種・対策	点検					点検				
368	H433号橋	8-433	六軒町182	RC	1978	2.0	9.3	H29	II	工種・対策	点検					点検				
369	H435号橋	8-435	六軒町196	RC	1978	2.0	5.2	H29	II	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	II	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	II	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号橋	2-233	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				
376	1110号橋	9-1110	木崎字樋ノ口712番地先	RC	不明	2.7	3.0	H29	I	工種・対策	点検					点検				
377	1101号橋	9-1101	木崎字中通124番地先	RC	不明	3.0	5.3	H29	I	工種・対策	点検					点検				
378	1106号橋	9-1106	木崎字中通122番地先	RC	不明	2.4	7.1	H29	I	工種・対策	点検					点検				
379	1024-1号橋	9-1024	木崎字野添63番地先	RC	不明	3.3	5.1	H29	I	工種・対策	点検					点検				
380	1024-2号橋	9-1024	木崎字中谷原208番1地先	RC	不明	2.2	6.1	H29	II	工種・対策	点検					点検				
381	1-20号橋	1-120	塚崎字野添153番地先	RC	不明	3.2	6.4	H29	II	工種・対策	点検					点検				設計
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	II	工種・対策	点検					点検				
384	1367号橋	9-1367	神間字小沼928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917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863番地先	RC	不明	2.0	2.7	H29	II	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				

今後10年間の維持管理計画(10)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 点検件数 設計件数 修繕件数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
											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	
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128	
388	新橋	9-1226	神間字町田20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29番1地先	RC	不明	2.0	3.0	H29	I	工種・対策	点検					点検					
390	1227-2号橋	9-1227	神間字町田37番地先	RC	不明	2.2	2.3	H29	I	工種・対策	点検					点検					
391	1228号橋	9-1228	神間字町田237番地先	RC	不明	4.1	2.7	H29	II	工種・対策	点検					点検					
392	1184号橋	9-1184	上吉妻字大湖551番1地先	RC	不明	5.1	4.0	H29	II	工種・対策	点検					点検					
393	1186-2号橋	9-1186	下吉妻字大湖625番1地先	RC	不明	5.0	2.4	H29	II	工種・対策	点検					点検					
394	1186-1号橋	9-1186	下吉妻字中谷294番地先	RC	不明	5.2	7.3	H29	I	工種・対策	点検					点検					
395	1244-1号橋	9-1244	神間字木塚594番地先	RC	不明	2.8	2.1	H29	I	工種・対策	点検					点検					
396	1244-2号橋	9-1244	神間字神間沼706番地先	RC	不明	4.0	2.8	H29	I	工種・対策	点検					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	点検					点検					
398	1239号橋	9-1239	神間字神間沼686番地先	RC	不明	3.0	2.6	H29	I	工種・対策	点検					点検					
399	1200号橋	9-1200	下吉妻字丸井下420番1地先	RC	不明	4.9	4.0	H29	I	工種・対策	点検					点検					
400	古川橋	2-206	立野字蓮上野新田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456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647番地先	RC	1990	4.6	10.0	H29	II	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550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	II	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	III	工種・対策	点検	設計	根固め工等			点検					
406	2089号橋	9-2089	桐字北通85番2地先	RC	不明	2.1	3.2	H29	II	工種・対策	点検					点検					
407	2087号橋	9-2087	桐字上中通237番5地先	RC	不明	2.1	4.0	H29	II	工種・対策	点検					点検					
408	下駄屋橋	9-2087	桐字上中通212番地先	RC	1930	3.3	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					
409	中橋	9-2087	桐字上中通211番地先	RC	不明	4.3	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					
410	榎見橋	9-2087	桐字上中通200番地先	RC	不明	2.2	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					
411	川妻橋	9-2007	小平字川妻260番地先	RC	不明	4.1	2.9	H29	I	工種・対策	点検					点検					
412	2011-1号橋	9-2011	小平字十五丁381番2地先	RC	不明	5.5	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					
413	2011-2号橋	9-2011	小平字捨玉町364番1地先	RC	不明	4.6	2.6	H29	II	工種・対策	点検					点検					
414	2-26-1号橋	2-226	桐字上中通375番1地先	RC	不明	2.1	4.0	H29	II	工種・対策	点検					点検					
415	柿沼橋	2-226	桐字上中通351番地先	RC	不明	3.4	2.8	H29	I	工種・対策	点検					点検					
416	重右工門橋	2-226	桐字上中通349番地先	RC	不明	4.3	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					設計
417	2-26-2号橋	2-226	桐字上中通340番2地先	RC	不明	2.7	2.8	H29	II	工種・対策	点検					点検					
418	新興治衛門橋	1-114	桐字石神461番1地先	RC	1990	5.9	7.1	H29	I	工種・対策	点検					点検					
419	興治衛門橋	1-114	桐字石神479番1地先	RC	1990	9.4	7.1	H29	I	工種・対策	点検					点検					
420	富金橋	1-114	桐字石神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	桐字川敷493番地先	RC	1966	3.8	2.5	H29	II	工種・対策	点検					点検					
422	川敷橋	9-2068	桐字川敷511番地先	RC	不明	4.5	2.7	H29	II	工種・対策	点検					点検					
423	1-15号橋	1-115	小平字七曲563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602番地先	鋼	不明	8.0	2.4	H29	II	工種・対策	点検					点検					
425	2250-2号橋	9-2250	小平字七曲654番1地先	RC	不明	4.0	6.4	H29	II	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821番地先	RC	不明	5.9	2.9	H29	I	工種・対策	点検					点検					
428	2198号橋	9-2198	上柳字古川1769番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	II	工種・対策	点検					点検					
429	2200-2号橋	9-2200	上柳字古川1727番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	II	工種・対策	点検					点検					
430	1-17-1号橋	1-117	上柳字古川1683番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	I	工種・対策	点検					点検					



今後10年間の維持管理計画(11)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 点検件数 設計件数 修繕件数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
431	2200-1号橋	9-2200	上柳字北138番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	Ⅲ	工種・対策	点検	設計			撤去or補修	点検				
432	2241号橋	9-2241	上柳字北126番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	Ⅲ	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1750番1地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
434	2189-2号橋	9-2189	上柳字柳島591番地先	RC	不明	3.6	6.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				設計
435	2242-1号橋	9-2242	上柳字北128番地先	RC	不明	3.6	4.2	H29	Ⅲ	工種・対策	点検	設計	上部工取替工等			点検				
436	2189-1号橋	9-2189	上柳字中通937番1地先	RC	不明	3.6	5.2	H29	Ⅲ	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	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
440	平野橋	9-2141	上金崎字舞台東244番2地先	RC	1934	5.2	2.7	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
441	2250-1号橋	9-2250	上金崎字千門堤下674番6地先	鋼	不明	6.1	7.1	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				設計
442	2185号橋	9-2185	上柳字柳島630番1地先	RC	不明	3.1	5.4	H29	Ⅲ	工種・対策	点検	設計	上部工取替工等			点検				
443	2243号橋	9-2243	上柳字中通964番地先	RC	不明	3.7	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
444	2-23号橋	2-223	上柳字堀之内西269番地先	RC	不明	3.7	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				設計
445	日上橋	2-224	金崎字干上4番2地先	RC	2002	7.4	5.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検				設計	点検				根固め工等
446	2244号橋	9-2244	上柳字柳島683番地先	RC	不明	3.7	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
447	1-18-1号橋	1-118	上柳字柳島589番地先	RC	不明	3.0	4.7	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				設計
448	2179号橋	9-2179	上柳字柳島601番地先	RC	不明	3.0	4.7	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
449	2178号橋	9-2178	上柳字柳島528番1地先	RC	不明	3.0	5.2	H29	Ⅲ	工種・対策	点検	設計	上部工取替工等			点検				
450	2170-2号橋	9-2170	上柳字柳島506番地先	RC	不明	3.4	4.2	H29	Ⅲ	工種・対策	点検	設計	撤去or補修			点検				
451	2177号橋	9-2177	上柳字堀之内西1881番1地先	RC	不明	4.6	4.0	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
452	1-18-2号橋	1-118	上柳字道下763番地先	RC	不明	3.0	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
453	2170-1号橋	9-2170	上柳字堀之内西485番地先	RC	不明	3.5	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
454	2181号橋	9-2181	上柳字道下305番地先	RC	不明	3.7	4.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
455	2245号橋	9-2245	上柳字柳島668番1地先	RC	不明	3.9	5.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
456	2059号橋	9-2059	金崎字干上27番地先	鋼	不明	11.1	1.2	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
457	2057号橋	9-2057	金崎字干上51番地先	RC	不明	2.2	2.2	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
458	2054号橋	9-2054	金崎字干上55番5地先	RC	不明	2.3	4.7	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
459	2056号橋	9-2056	金崎字中居宮402番1地先	RC	不明	3.2	2.2	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
460	2040号橋	9-2040	上金崎447番地先	RC	不明	2.2	2.9	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
461	2039号橋	9-2039	金崎字道江463番地先	RC	不明	2.2	2.4	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
462	2298-1号橋	9-2298	上金崎字千門堤下763番1地先	PC	不明	8.5	2.8	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
463	3053号橋	9-3053	下柳字古川端934番1地先	RC	不明	3.0	5.0	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
464	2-22号橋	2-222	下柳字香取前1613番1地先	RC	不明	2.8	6.6	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
465	3093号橋	9-3093	下柳字香取前1658番1地先	RC	不明	3.2	3.8	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
466	むぐり橋	9-3109	下柳字田中1888番口地先	RC	不明	5.5	1.8	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				
467	下柳橋	2-222	下柳字田中1819番2地先	RC	不明	6.1	2.8	H29	Ⅱ	工種・対策	点検					点検				設計
468	禿地橋	2-213	金崎字川妻1002番3地先	RC	1987	9.0	10.0	R1	Ⅰ	工種・対策			点検					点検		
469	山根橋	9-3136	金崎字花輪下670番2地先	PC	1987	13.5	10.0	R1	Ⅰ	工種・対策			点検					点検		
470	平松谷橋	1-111	金崎字禿地1039番1地先	PC	1982	15.3	15.2	R2	Ⅰ	工種・対策			点検							点検
471	3160号橋	9-3160	金崎字禿地1103番1地先	RC	不明	3.3	4.0	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
472	南根用水橋	9-3114	金崎字禿地1158番4地先	RC	不明	3.4	4.9	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				
473	岩本橋	9-3123	金崎字禿地1168番地先	RC	1995	5.3	4.0	H29	Ⅰ	工種・対策	点検					点検				

今後10年間の維持管理計画(12)

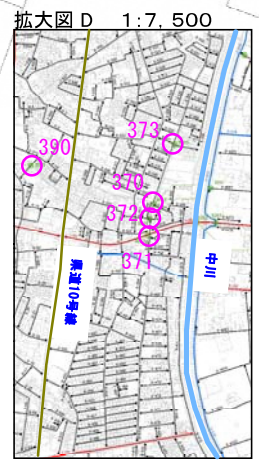
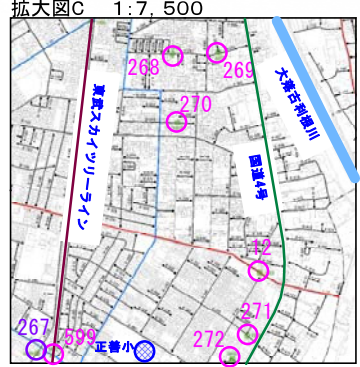
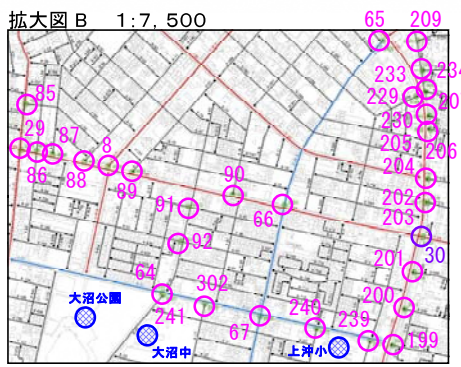
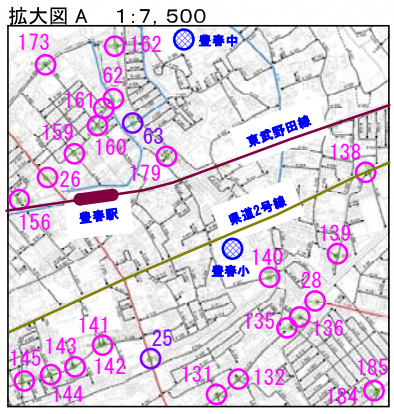
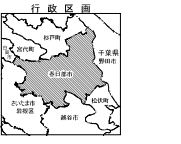
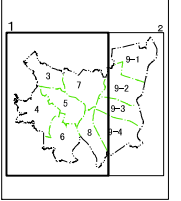
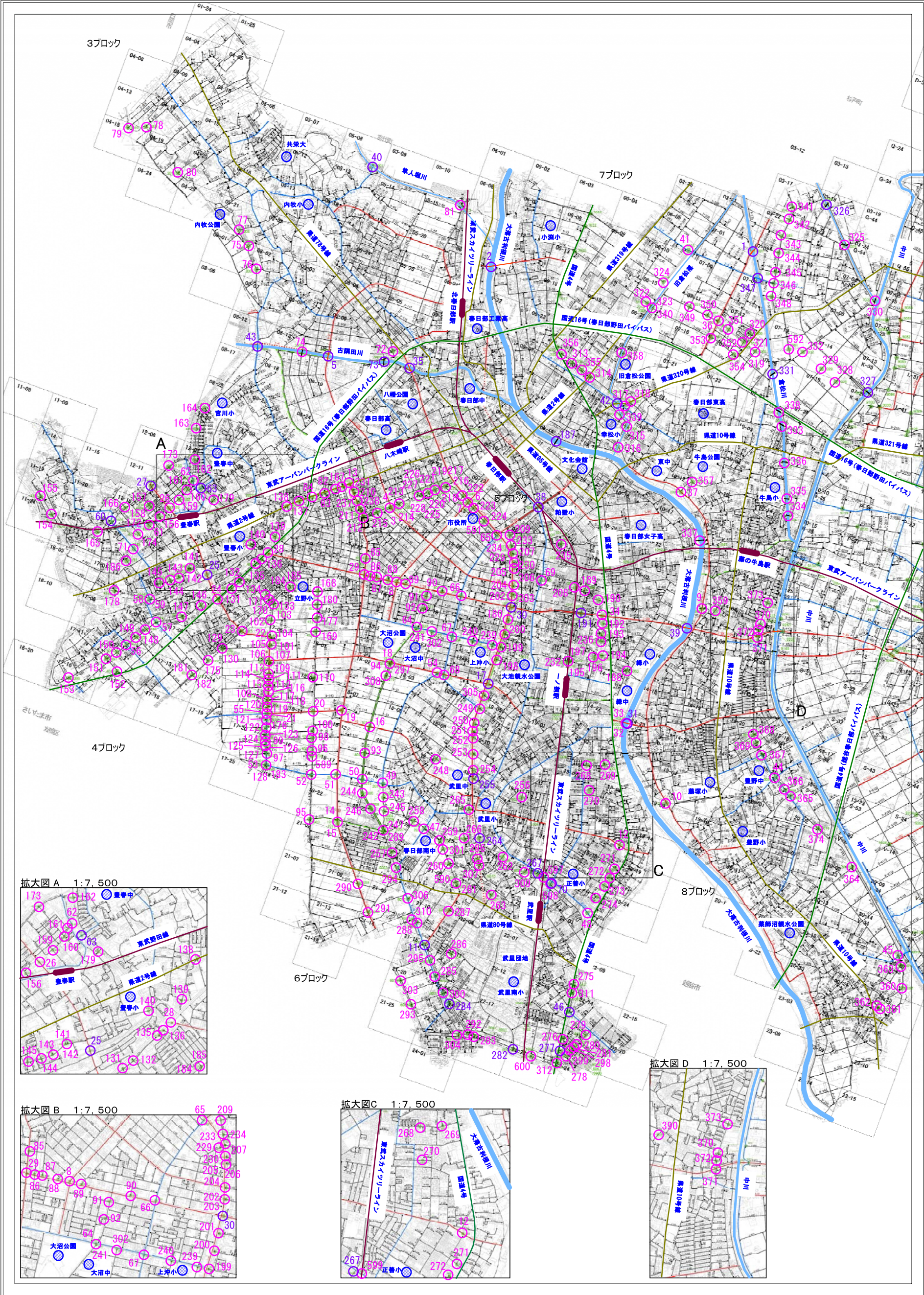
番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 工程・対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10	2029年 R11	2030年 R12	2031年 R13
											点検件数	設計件数	修繕件数							
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
												19	5	7	10	12	11	11	14	14
											2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
474	元伏越橋	9-3120	金崎字禿地181番1地先	RC	1933	4.7	4.0	H29	I	工程・対策	点検					点検				
475	3154号橋	9-3154	金崎字禿地201番1地先	RC	1995	3.9	6.0	H29	I	工程・対策	点検					点検				
476	3117号橋	9-3117	金崎字禿地230番1地先	RC	1995	3.8	4.0	H29	I	工程・対策	点検					点検				
477	3081号橋	9-3081	下柳字長島1342番地先	RC	2019	2.7	3.0	H29	I	工程・対策	点検					点検				
478	地質橋	9-3071	下柳字藤崎208番1地先	RC	不明	2.3	4.9	H29	II	工程・対策	点検					点検				
479	3055号橋	9-3055	下柳字長島1282番1地先	RC	1987	15.4	9.1	R1	II	工程・対策		点検	設計	断面修復工、ひび割れ補修工等				点検		
480	3080号橋	9-3080	下柳字長島1285番1地先	RC	不明	4.4	6.3	H30	I	工程・対策		点検					点検			
481	野損橋	2-204	永沼字宮下1979番地先	RC	1987	7.1	6.3	R2	I	工程・対策				点検						点検
482	4001号橋	9-4001	永沼字川端406番4地先	RC	不明	2.0	2.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
483	4007号橋	9-4007	永沼字中道1595番1地先	PC	1977	13.9	9.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
484	2-10号橋	2-210	永沼字中道1825番1地先	RC	不明	2.9	7.2	H30	I	工程・対策		点検					点検			
485	4394号橋	9-4394	永沼字中道1815番1地先	RC	不明	2.0	3.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
486	3098号橋	9-3098	永沼字中道1851番1地先	RC	不明	2.7	2.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
487	4054-2号橋	9-4054	永沼字向通1971番地先	RC	不明	7.5	2.0	H30	III	工程・対策		設計	断面修復工、ひび割れ補修工等				点検			
488	庄和橋	1-107	永沼字宮下2212番1地先	RC	不明	8.3	9.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
489	下田橋	9-4054	永沼字向通2173番1地先	鋼	1930	9.9	2.7	H30	II	工程・対策		点検					点検			
490	永沼橋	9-4030	永沼字川端273番地先	RC	1977	56.5	9.0	R2	II	工程・対策		設計	点検			塗装塗替工、ひび割れ補修工等			点検	
491	4046-2号橋	9-4046	永沼字向通1963番2地先	PC	不明	10.7	6.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
492	4046-1号橋	9-4046	永沼字向通1963番2地先	PC	不明	10.6	6.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
493	喜左工門橋	9-4007	永沼字岡腰1170番1地先	PC	1978	14.0	11.2	R1	II	工程・対策		点検	設計	断面修復工、ひび割れ補修工等			点検			
494	安西橋	9-4007	水角字立道900番1地先	PC	1978	12.0	9.2	R1	I	工程・対策		点検						点検		
495	4058-1号橋	9-4058	永沼字宮下2303番2地先	RC	不明	3.8	4.2	H30	I	工程・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	工程・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	工程・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	工程・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	工程・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	工程・対策		点検					点検			
501	1-103-1号橋	1-103	米崎字橋本365番3地先	RC	不明	3.8	10.0	H30	II	工程・対策		点検					点検	設計	ひび割れ補修工等	
502	4101号橋	9-4101	米崎字橋本270番地先	RC	不明	4.0	4.3	H30	I	工程・対策		点検					点検			
503	4304-1号橋	9-4304	米島字内谷津261番19地先	RC	不明	2.7	6.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
504	4310号橋	9-4310	米島字内谷津261番193地先	RC	不明	2.6	4.1	H30	I	工程・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	工程・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	工程・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	工程・対策		点検					点検			
508	4307号橋	9-4307	米島字内谷津232番2地先	RC	不明	2.4	6.2	H30	I	工程・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	工程・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	工程・対策		点検					点検			
511	4255号橋	9-4255	米島字原875番5地先	RC	不明	2.2	6.2	H30	II	工程・対策		点検					点検			
512	1-3-2号橋	1-103	米崎字橋本323番2地先	RC	不明	3.0	9.2	H30	II	工程・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266番地先	RC	不明	3.8	4.2	H30	I	工程・対策		点検					点検			
514	4107-1号橋	9-4107	米崎字仲田133番1地先	RC	不明	3.8	5.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
515	4112号橋	9-4112	米崎字雷電69番地先	RC	不明	3.8	4.3	H30	I	工程・対策		点検					点検			
516	4113号橋	9-4113	米崎字雷電37番1地先	RC	不明	6.2	2.7	H30	I	工程・対策		点検					点検			



今後10年間の維持管理計画(14)

番号	橋梁名	路線番号	所在地	橋種	架設年	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	判定区分	年度 工程・対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											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
											点検件数	設計件数	修繕件数							
											141	107	103	124	128	141	107	103	124	128
												19	5	7	10	12	11	11	14	14
											2	1	11	8	9	8	2	8	14	31
560	1164号橋	9-1164	上吉妻字郷合233番地先	RC	不明	3.2	4.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
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	工程・対策		点検					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	工程・対策		点検					点検			
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	工程・対策		点検					点検			
564	4440号橋	9-4440	東中野字権現下905番6地先	RC	不明	2.1	7.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
565	4151号橋	9-4151	飯沼字中野下891番地先	RC	不明	2.9	3.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
566	4152号橋	9-4152	飯沼字中野下925番地先	RC	不明	2.9	3.2	H30	I	工程・対策		点検					点検			
567	4153号橋	9-4153	飯沼字中野下961番1地先	RC	不明	2.9	3.2	H30	I	工程・対策		点検					点検			
568	2-39号橋	2-239	金崎字道江641番地先	RC	不明	8.2	7.0	H30	I	工程・対策		点検					点検			
569	2001-2号橋	9-2001	下吉妻字丸井下484番5地先	RC	不明	5.1	3.6	H30	I	工程・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	工程・対策		点検					点検			
571	2268-1号橋	9-2268	立野字新田547番地先	RC	2003	3.4	4.5	H30	I	工程・対策		点検					点検			
572	2290-1号橋	9-2290	榎字川端91番地先	RC	2003	3.4	4.5	H30	I	工程・対策		点検					点検			
573	1384-1号橋	9-1384	芦橋字志多田88番地先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
574	2-30-1号橋	2-230	芦橋字志多田140番1地先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
575	1385-1号橋	9-1385	芦橋104番地先	RC	2003	3.4	6.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
576	1386-1号橋	9-1386	芦橋151番地先	RC	2003	3.4	4.6	H30	I	工程・対策		点検					点検			
577	1378-1号橋	9-1387	芦橋241番地先	RC	2003	3.9	4.6	H30	I	工程・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	工程・対策		点検					点検			
579	1368-1号橋	9-1368	神間字小沼948番地先	RC	2003	3.4	3.4	H30	I	工程・対策		点検					点検			
580	2277-1号橋	9-2277	立野字新田631番地先	RC	2003	2.4	4.8	H30	I	工程・対策		点検					点検			
581	2-41-1号橋	2-241	榎字川端101番1地先	RC	2003	2.0	6.1	H30	I	工程・対策		点検					点検			
582	4441-1号橋	9-4441	東中野字権現967-1	RC	不明	2.1	6.3	H30	I	工程・対策		点検					点検			
583	1-29号橋	1-29	永沼2329番3地先	PC	2012	4.5	17.0	R1	I	工程・対策			点検					点検		
584	はなみずき橋	1-29	永沼字川端259番3地先	鋼	2012	89.5	14.0	R1	I	工程・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	工程・対策			点検					点検		
586	1-29-3号橋	1-29	永沼1052番6地先0	RC	2013	15.0	7.2	R1	I	工程・対策			点検					点検		
587	1-29-4号橋	1-29	永沼1942-6地先	RC	2013	15.0	7.2	R1	II	工程・対策			点検		設計			点検	断面修復工等	
588	A29号橋	1-29	永沼字川端259番3地先	PC	2013	17.8	13.6	R1	II	工程・対策		点検	設計	断面修復工、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	工程・対策			点検						点検	
590	F744号橋	6-744	大塚1533-1	RC	2013	2.8	11.6	R3	I	工程・対策				点検						点検
591	E347-2号橋	5-347	中央六丁目2	RC	2013	2.1	10.6	R3	I	工程・対策				点検						点検
592	G361号橋	7-361	八丁目榎籠1309番地先	RC	不明	3.2	4.6	H30	I	工程・対策		点検					点検			
593	4140号橋	9-4140	赤崎字古川通115番地先	RC	不明	3.4	2.7	H30	II	工程・対策		点検					点検			
594	4143号橋	9-4143	赤崎字古川通137番地先	RC	不明	3.4	4.7	H30	I	工程・対策		点検					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	工程・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	工程・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	II	工程・対策		点検			設計		点検	塗装塗替工、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	II	工程・対策		点検			設計		点検	塗装塗替工、伸縮装置取替工等		
599	4086-3号橋	9-4086	赤崎字中通593番1地先	PC	不明	2.4	5.5	H30	I	工程・対策		点検					点検			
600	大枝人道橋	6-759	大枝373番5地先	鋼	2022	19.2	3.9	R1	I	工程・対策		架替え						点検		
601	新下柳橋	2-222	下柳字田中1819番2地先	RC	2021	6.7	11.0	新設	I	工程・対策		点検					点検			

# 春日部市橋りょう交差位置図（春日部地域）



凡例

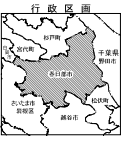
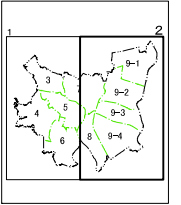
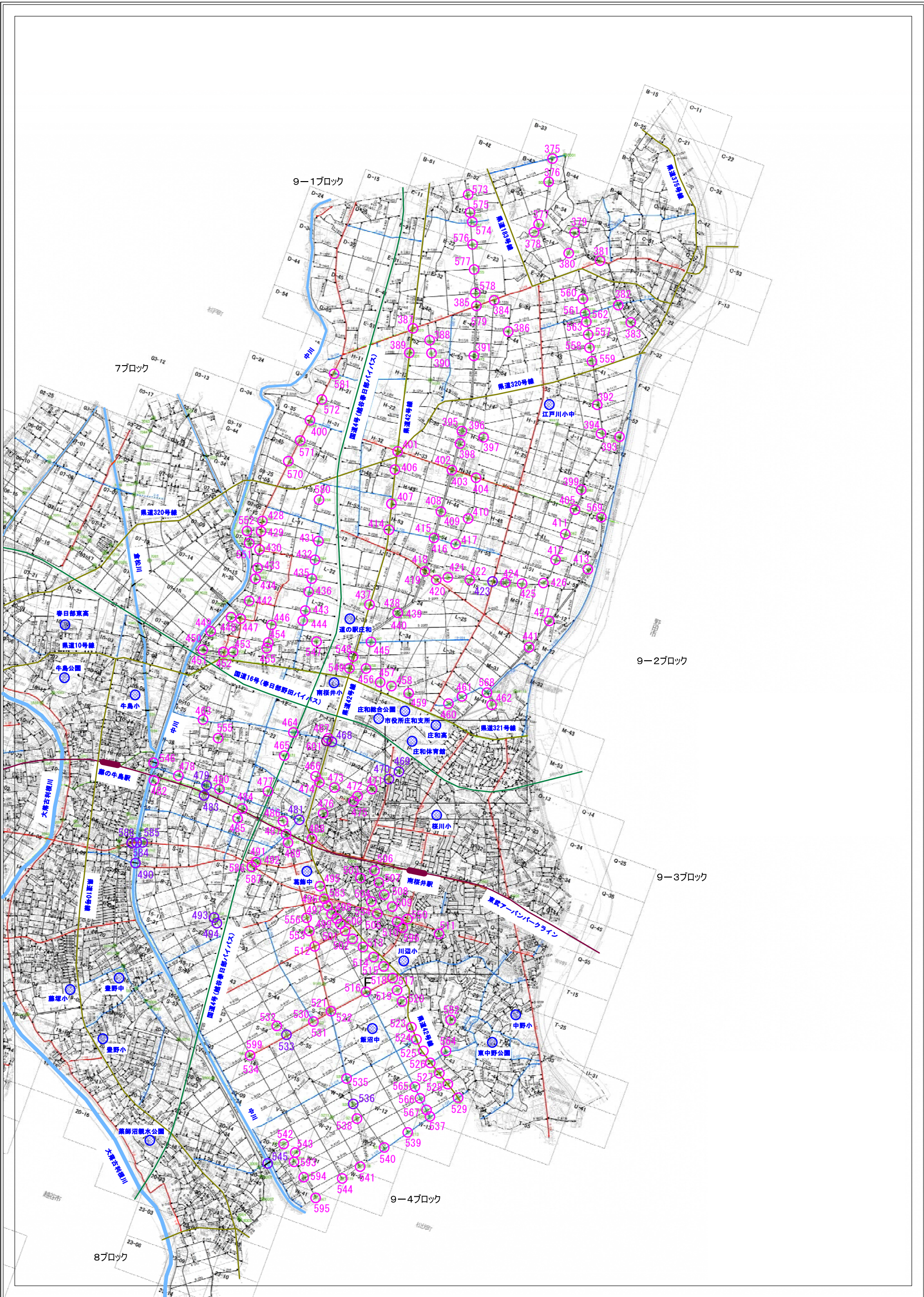
1級幹線	1級幹線	
春日部地域	1 ~ 29	
庄和地域	101 ~ 125	
2級幹線	2級幹線	
春日部地域	1 ~ 43	
庄和地域	201 ~ 243	
その他路線	その他路線	
地名	番付	路線番号
内陸-相田	3	1 ~ 381
武蔵	4	1 ~ 752
船場	5	1 ~ 494
武蔵	6	1 ~ 759
船場	7	1 ~ 688
船場	8	1 ~ 622
庄和地域	9	1001 ~ 4401

1:10,000

春日部市

# 春日部市橋りょう交差位置図（庄和地域）

平成三十年年度調製

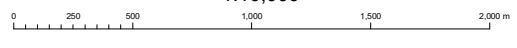


- 記号
- ▲ 三角
  - 丸
  - 空丸
  - 四角
  - ◇ 五角
  - △ 六角
  - ▽ 七角
  - ◇ 八角
  - ◇ 九角
  - ◇ 十角
  - ◇ 十一角
  - ◇ 十二角
  - ◇ 十三角
  - ◇ 十四角
  - ◇ 十五角
  - ◇ 十六角
  - ◇ 十七角
  - ◇ 十八角
  - ◇ 十九角
  - ◇ 二十角
  - ◇ 二十一角
  - ◇ 二十二角
  - ◇ 二十三角
  - ◇ 二十四角
  - ◇ 二十五角
  - ◇ 二十六角
  - ◇ 二十七角
  - ◇ 二十八角
  - ◇ 二十九角
  - ◇ 三十角
  - ◇ 三十一角
  - ◇ 三十二角
  - ◇ 三十三角
  - ◇ 三十四角
  - ◇ 三十五角
  - ◇ 三十六角
  - ◇ 三十七角
  - ◇ 三十八角
  - ◇ 三十九角
  - ◇ 四十角
  - ◇ 四十一角
  - ◇ 四十二角
  - ◇ 四十三角
  - ◇ 四十四角
  - ◇ 四十五角
  - ◇ 四十六角
  - ◇ 四十七角
  - ◇ 四十八角
  - ◇ 四十九角
  - ◇ 五十角
  - ◇ 五十一角
  - ◇ 五十二角
  - ◇ 五十三角
  - ◇ 五十四角
  - ◇ 五十五角
  - ◇ 五十六角
  - ◇ 五十七角
  - ◇ 五十八角
  - ◇ 五十九角
  - ◇ 六十角
  - ◇ 六十一角
  - ◇ 六十二角
  - ◇ 六十三角
  - ◇ 六十四角
  - ◇ 六十五角
  - ◇ 六十六角
  - ◇ 六十七角
  - ◇ 六十八角
  - ◇ 六十九角
  - ◇ 七十角
  - ◇ 七十一角
  - ◇ 七十二角
  - ◇ 七十三角
  - ◇ 七十四角
  - ◇ 七十五角
  - ◇ 七十六角
  - ◇ 七十七角
  - ◇ 七十八角
  - ◇ 七十九角
  - ◇ 八十角
  - ◇ 八十一角
  - ◇ 八十二角
  - ◇ 八十三角
  - ◇ 八十四角
  - ◇ 八十五角
  - ◇ 八十六角
  - ◇ 八十七角
  - ◇ 八十八角
  - ◇ 八十九角
  - ◇ 九十角
  - ◇ 九十一角
  - ◇ 九十二角
  - ◇ 九十三角
  - ◇ 九十四角
  - ◇ 九十五角
  - ◇ 九十六角
  - ◇ 九十七角
  - ◇ 九十八角
  - ◇ 九十九角
  - ◇ 百角

凡例

→	1級幹線	
→	春日部地域 1～29	
→	庄和地域 101～125	
→	2級幹線	
→	春日部地域 1～43	
→	庄和地域 201～243	
→	その他路線	
地名	番付	路線番号
内陸-信田	3	1～381
荒巻	4	1～752
船場	5	1～494
武蔵	6	1～759
東武	7	1～588
東野	8	1～822
庄和地域	9	1001～4401
構造物		
→	交差	
→	立体構造物	

1:10,000



春日部市

株式会社  
バスコ調製