

# 工 事 設 計 書

所 属 部 課 名	建設部 道路維持課								
部長	審議監	課長	補佐	補佐	主幹	主査	班	設計者	設計審査
委 託 名	橋りょう定期点検業務委託（その1）								
委 託 場 所	松戸市 市内一円								
事 業 年 度	令和 8 年度								
工 事 価 格	円								
業 務 委 託 料 計	円								

設  
計  
説  
明

対象橋りょう 57橋

1. 計 画 準 備 . . . 一式
2. 現 地 踏 査 . . . 一式
3. 関係機関との協議資料作成 . . . 一式
4. 定 期 点 検 . . . 一式
5. 第三者被害予防措置 . . . 一式
6. 点 検 調 書 作 成 . . . 一式
7. 報 告 書 作 成 . . . 一式
8. 打 合 せ . . . 一式

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費			式	1			
		計画準備		式	1			第 1 号内訳書参照
		現地踏査		式	1			第 2 号内訳書参照
		関係機関との協議資料作成		式	1			第 3 号内訳書参照
		定期点検		式	1			第 4 号内訳書参照
		第三者被害予防措置		式	1			第 5 号内訳書参照
		点検調書作成		式	1			第 6 号内訳書参照
		報告書作成		式	1			第 7 号内訳書参照
		打合せ		式	1			第 8 号内訳書参照
	直接人件費計							
	直接経費			式	1			

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		旅費交通費(宿泊・滞在 伴わない業務)		式	1			
		成果品作成費		式	1			
		機械経費		式	1			第 9 号内訳書参照
		安全費		式	1			第 10 号内訳書参照
	直接経費計			式	1			
	直接原価計			式	1			
	間接原価			式	1			
		その他原価		式	1			
	業務原価			式	1			
		一般管理費等		式	1			
		列車見張員		式	1			第 11 号内訳書参照

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務価格			式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
業務委託料計				式	1			

第 1 号内訳書 計画準備

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
業務計画書作成		式	1			第 1 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 現地踏査

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査	定期点検	橋	57			第 2 号単価表参照
現地踏査	第三者被害予防措置	橋	5			第 3 号単価表参照
計						

第 3 号 内訳書 関係機関との協議資料作成

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成		機関	3			第 4 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 定期点検

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般橋		日				第 5 号単価表参照
一般橋	【夜間】	日				第 6 号単価表参照
特定の溝橋等	幅員：8m程度、橋長：2m以上5m以下	橋	40			第 7 号単価表参照
計						

第 5 号内訳書 第三者被害予防措置

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
第三者被害予防措置	打音検査	日				第 8 号単価表参照
第三者被害予防措置	【夜間】打音検査	日				第 9 号単価表参照
計						

第 6 号内訳書 点検調書作成

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
点検調書作成		日				第 10 号単価表参照
健全性の診断		橋	57			第 11 号単価表参照
点検調書作成	国交省様式 2枚調書	橋	57			第 12 号単価表参照
点検調書作成	第三者被害予防措置	日				第 13 号単価表参照
計						

第 7 号内訳書 報告書作成

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成		橋	57			第 14 号単価表参照
計						

第 8 号内訳書 打合せ

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			第 15 号単価表参照
計						

第 9 号内訳書 機械経費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高16m	日				第 16 号単価表参照
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高24m	日				第 17 号単価表参照
高所作業車	【夜間】 伸縮ブーム型、バスケット型 作業高16m	日				第 18 号単価表参照
橋りょう点検車	【夜間】	日				第 19 号単価表参照
軌陸車 運転費	【夜間】	日				第 20 号単価表参照
計						

第 10 号 内訳書 安全費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	6			第 21 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	33			第 22 号単価表参照
交通規制材費		日				
計						

第 11 号 内訳書 列車見張員

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線路閉鎖作業責任者立会	【夜間】	人工	3			
検電接地作業	【夜間2人工】	日				
車両費		日				
管理費		人工	0.6			
監督費		式	1			
諸経費		式	1			
計						

第 1 号 単価表

業務計画書作成

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 式 当り					

SWS470301

J01 橋梁数 = 1

100橋未満

第 2 号 単価表

現地踏査

定期点検

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				外業
技師 (B)		人				外業
技師 (B)		人				内業
技師 (C)		人				外業
技師 (C)		人				内業
技術員		人				内業
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

SWS470601

第 3 号 単価表

現地踏査

第三者被害予防措置

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				外業
技師 (B)		人				外業
技師 (B)		人				内業
技師 (C)		人				外業
技師 (C)		人				内業
技術員		人				内業
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

SWS470701

第 4 号 単価表

関係機関との協議資料作成

10 機関 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				外業
技師 (B)		人				内業
技師 (C)		人				外業
技師 (C)		人				内業
技術員		人				内業
計	10 機関 当り					
	1 機関 当り					

SWS470901

第 5 号 単価表

一般橋

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 6 号 単価表

一般橋

【夜間】

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 7 号 単価表

特定の溝橋等

幅員：8m程度、橋長：2m以上5m以下

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）		人				
技師（C）		人				
技術員		人				
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 8 号 単価表

第三者被害予防措置

打音検査

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 9 号 単価表

第三者被害予防措置

【夜間】打音検査

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 10 号 単価表

点検調書作成

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 11 号 単価表

健全性の診断

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 12 号 単価表

点検調書作成

国交省様式 2枚調書

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 13 号 単価表

点検調書作成

第三者被害予防措置

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 日 当り					

第 14 号 単価表

報告書作成

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
計	1 橋 当り					

SWS471601

J01 実橋梁数[橋] = 57

第 15 号 単価表 打合せ

1 業務 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計	1 業務 当り					

SWS505501

J01 中間打合せ回数[回] = 5

第 16 号 単価表

高所作業車

伸縮ブーム型、バスケット型  
作業高16m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	28.8			
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高16m	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 17 号 単価表

高所作業車

伸縮ブーム型、バスケット型  
作業高24m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	39.2			
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高24m	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 18 号 単価表

高所作業車

【夜間】

伸縮ブーム型、バスケット型 作業高16m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	28.8			
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高16m	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 19 号 単価表

橋りょう点検車

【夜間】

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	40			
橋梁点検車	BT-200相当	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 20 号 単価表

軌陸車 運転費

【夜間】

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軌陸者運転手		人				
軌陸車操作員		人				
高所作業車（軌陸型）		日				
計	1 日 当り					

第 21 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 22 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

# 積算書

業務名 橋りょう定期点検業務委託(その1)

## (1)点検業務

工種・種類(数量一式)
直接人件費
直接経費
その他原価
一般管理費等

### 【各項目の内訳】

直接人件費＝直接人件費計

直接経費＝直接経費計

その他原価＝その他原価

一般管理費等＝一般管理費等+列車見張費

業務価格
消費税及び地方消費税相当額
業務委託料計(業務価格+消費税等)

## 橋りょう定期点検業務委託（その1） 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1条 適用

本仕様書は、橋りょう定期点検業務委託（その1）に適用する。

#### 第2条 調査範囲

調査範囲は、松戸市が所管する一般橋47橋とこ線橋10橋の計57橋とする。こ線橋のうち8橋は JR 東日本の鉄道をまたぐ橋であり、本業務の点検範囲は、別途 JR 東日本にて実施するJR 軌道部分の点検範囲を除く橋面および階段部分とするが、健全性の判断及び点検調書の作成は行うものとする。

（対象橋りょう一覧表、対象橋りょう位置図は別紙を参照のこと）

#### 第3条 履行期間

履行期間は、契約締結日の翌日から令和9年1月29日までとする。

#### 第4条 仕様書及び標準示方書

本業務実施にあたっては、本特記仕様書のほか、「調査業務等共通仕様書 千葉県」、関連示方書、基準、指針等に準拠するものとする。

#### 第5条 業務の指示および監督

本業務の受注者は業務を実施するにあたり、当該契約に基づき、別に定める監督職員と常に密接な連絡をとり、その指示及び監督を受けること。なお、受注者は本業務の各段階に着手するときは、当該段階の基本方針について監督職員の承認を受けなければならない。

#### 第6条 事故の防止

現地点検業務及び踏査は、傷害その他事故の発生を未然に防止するよう努力するとともに労働基準法その他関係法令等を遵守し、円滑にこれを行なわなければならない。事故損害等を生じた場合は、直ちに監督職員に報告する。また、補償等に要する費用は受注者の負担とする。

## 第7条 成果品に対する責任の範囲

受注者は本業務完了後といえども、受注者の過失に起因する誤測、不備等が発見された場合には、監督職員の指示により速やかに補足又は訂正を行なうとともに、適切な処置をしなければならない。なお、これらに要する費用は受注者が負担すること。

## 第8条 成果品の管理および帰属

業務上知り得た事項について、受注者は他に漏らしてはならない。

## 第9条 疑義事項

本仕様書の定めた事項、又は定めのない事項等で業務実施中に疑義が生じた場合、受注者は監督職員と協議しその指示に従うこと。

## 第2章 業務内容

### 第1条 目的

本業務は、道路法施行規則の一部改正により義務づけされた、橋りょうの定期点検を実施し、健全性の診断を行う。また、松戸市が管理する橋りょうの個々の健全度を把握するとともに、橋りょう長寿命化修繕計画の更新のための基礎データを得ることを目的とするものである。

### 第2条 業務項目

業務項目は以下の通りとする。なお、項目に変更がある場合は監督職員と協議するものとする。

- (1) 計画準備
- (2) 現地踏査
- (3) 関係機関との協議資料作成
- (4) 定期点検
- (5) 第三者被害予防措置
- (6) 点検調書作成
- (7) 報告書作成
- (8) 打合せ

### 第3条 計画準備

本業務は遂行するための作業計画の立案、監督職員との打合せ、調査等に必要な資料の収集、複製等に要する準備等を行う。

#### (1) 既往資料収集整理

点検に先立ち、必要に応じて橋りょう台帳、過年度点検調書、管理カルテ、補修履歴等の管理データの入手、整理、出力等を行うものとする。

なお、上記資料については印刷した資料を貸与するものとする。

#### (2) 業務計画書作成

業務計画書、橋りょう毎の詳細な点検計画となる実施計画書の作成、及び関連資料収集を行うものとする。

### 第4条 現地踏査

橋りょう点検に先立ち、現地踏査を実施し変状(劣化・損傷等)の程度を把握するとともに、橋りょうの立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接目視するための手段等、現地の概況を記録調査行うものとする。なお、記録調査結果は、記録写真を記載した現地踏査調書に取りまとめるものとする。

### 第5条 関係機関との協議資料作成

関係機関との協議資料の作成は、橋りょう定期点検において必要な関係機関との協議用資料、説明用資料の作成及び必要な資料等の収集を行う。

### 第6条 定期点検

#### (1) 定期点検は、「道路橋定期点検要領/国土交通省 道路局：令和7年4月（以下「道路橋定期点検要領」という）」及び「橋梁定期点検要領/国土交通省 道路局 国道・技術課：令和6年7月（以下「橋梁定期点検要領」という）」に基づき実施するものとする。

また、必要に応じて橋梁台帳の記載事項を補完するために現地計測を行う。

#### (2) 地形・交差物件・障害物等によって、物理的に近接目視が困難な場合に、機器・用具を用いて点検する際には、監督職員と協議の上実施するものとする。ただし、機器・用具については、国土交通省他における定期点検を実施した実績を有するものとする。

#### (3) 点検によって緊急対策が必要と判断される損傷等を発見したときには、直ちに監督職員に報告するものとする。

- (4) 流鉄軌道内における橋りょう定期点検の実施にあたっては、流鉄株式会社が配置する列車見張員の立会いを受けるものとし、点検作業は松戸市が実施するものとする。また、列車見張員の配置に必要な流鉄株式会社との契約手続き及びこれに伴う費用は、受注者の負担とし、本業務委託料に含むものとする。
- (5) 本業務における定期点検の実施にあたっては、国土交通省が公表する点検支援技術性能カタログに掲載された技術について、対象橋りょうの条件、効率性、経済性、安全性等を踏まえ、新技術の活用を積極的に検討するものとする。なお、適用の可否及びその理由について整理するものとする。

#### 第7条 第三者被害予防措置

「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)/国土交通省 道路局 国道・防災課:平成28年12月」に基づき、打音検査を実施するものとする。

#### 第8条 点検調書作成

##### (1) 定期点検

定期点検の点検結果は「橋梁定期点検要領」に基づき、構造諸元、部材番号、損傷図、損傷写真、損傷の評価、対策区分、所見等を径間ごとに損傷の位置が特定できるように記録する。

また、形状図及び損傷図についてはCADで作成するものとする。ただし、健全性の診断に伴う点検表記録様式については、監督職員より提供する様式(「道路橋定期点検要領」に基づく様式)を使用し作成するものとする。

##### (2) 第三者被害予防措置

第三者被害予防措置の点検結果は、「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)/国土交通省 道路局 国道・防災課:平成28年12月」に基づき、調書を作成するものとする。

#### 第9条 報告書作成

業務の成果として、「調査業務等共通仕様書 千葉県」第1210条 調査業務及び計画業務の成果に準じて報告書を作成するものとする。

## 第10条 打合せ

打合せは、以下の区切りにおいて行うものとし、回数は7回とするが、協議が完了するまでは、この限りではない。

- (1) 業務着手時
- (2) 業務中間報告時 (5回)
- (3) 業務納品時

## 第11条 照査

受注者は、「調査業務等共通仕様書 千葉県」第1108条 照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。

## 第12条 成果品

本業務の成果品は、「調査業務等共通仕様書 千葉県」に準じて作成するものとし、金文字黒表紙製本1部提出する。また、電子データとしては2部提出するものとする。

なお、電子データは汎用性のあるソフトウェア (pdf,xlsx,docx,dwg,dxf.mdb) 等で作成し、仕様については監督職員と協議の上、決定するものとする。

令和8年度 橋りょう定期点検業務委託（その1） 橋りょう一覧表 （1/3）

No	橋梁名	路線名	交差路線	架橋位置	上部工形式	橋長 (m)	橋面積 (㎡)	第三者被害 予防措置 (有・無)	点検方法 (2巡目)	備考
1	長津橋1	主要幹線1級市道2号線	JR常磐線、主2-60、1-608、新坂川	中根字中津	RC橋:RC中実床版・ラーメン橋/鋼溶接橋:I桁(不明)・箱桁(鋼床版)	265.800	2870.6	有	高所作業車、梯子等、徒歩	【夜間】鉄道上下橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
2	長津橋2	主要幹線1級市道2号線	JR常磐線、主2-60、1-608、新坂川	中根字中津	RC橋:RC中実床版・ラーメン橋/鋼溶接橋:I桁(不明)・箱桁(鋼床版)	265.800	2764.3	有	高所作業車、梯子等、徒歩	【夜間】鉄道上下橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
3	大谷口本城大橋	主要幹線1級市道5号線	流鉄流山線、1-1015、新坂川	新松戸一丁目	PC橋:プレテン中空床版・ボステント桁	100.300	1003.0	有	橋梁点検車軌陸車	【夜間】
4	日暮3号橋	7地区22号線	開水路⑳	日暮字はぬき前	RC橋:ラーメン橋	5.520	33.8	無	梯子等	
5	河原塚3号橋	4地区405号線	春木川	日暮字山ノ下	PC橋:PC床版橋その他	5.400	29.7	無	梯子等	
6	前田川6号橋	1地区601号線	前田川	馬橋字前田	PC橋:PC床版橋その他	5.310	26.6	無	梯子等	
7	日暮1号橋	7地区22号線	開水路㉑	日暮字はぬき前	PC橋:PC床版橋その他	4.980	27.1	無	梯子等	
8	和名ヶ谷1号橋	7地区324号線	開水路㉒	和名ヶ谷字宮之下	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.510	28.4	無	梯子等	
9	無名橋2	5地区647号線	前田川	八ヶ崎六丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.500	31.1	無	梯子等	
10	中堀8号橋	6地区45号線	中堀	栄町字四丁目	PC橋:PC床版橋その他	4.300	32.6	無	梯子等	
11	栄町5号橋	6地区113号線	開水路㉓	栄町字西三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.200	27.5	無	梯子等	
12	蓮田橋(馬橋4号橋)	主要幹線2級市道2号線	馬橋鉄塔線水路	馬橋字細沼	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.100	45.4	無	徒歩	
13	小金飛地1号橋	1地区747号線	馬橋鉄塔線水路	小金飛地字細沼	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.080	28.8	無	徒歩	
14	馬橋1号橋	1地区773号線	馬橋鉄塔線水路	馬橋字上蓮田	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.050	17.7	無	徒歩	
15	馬橋2号橋	1地区763号線	馬橋鉄塔線水路	馬橋字下蓮田	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.020	25.1	無	徒歩	
16	新松戸南3号橋	1地区777号線	馬橋鉄塔線水路	小金字三反割	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.000	16.4	無	徒歩	
17	中堀4号橋	主要幹線2級市道56号線	中堀	栄町字六丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.000	32.0	無	徒歩	
18	旭町17号橋	1地区872号線	開水路㉔	旭町字三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.820	15.9	無	徒歩	
19	前田川1号橋	5地区91号線	前田川	八ヶ崎字大非化	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.650	27.3	無	梯子等	

令和8年度 橋りょう定期点検業務委託（その1） 橋りょう一覧表 （2/3）

No	橋梁名	路線名	交差路線	住所	上部工形式	橋長 (m)	橋面積 (㎡)	第三者被害 予防措置 (有・無)	点検方法 (2巡目)	備考
20	紙敷川1号橋	4地区517号線	紙敷川	紙敷字花輪	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.630	23.4	無	梯子等	
21	ニツ木幹線1号橋	2地区390号線	ニツ木雨水幹線	ニツ木字溜井下	RC橋:RC桁橋(その他)	3.610	32.5	無	梯子等	
22	古ヶ崎北幹線4号橋	6地区81号線	古ヶ崎北幹線	古ヶ崎字四丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.020	26.9	無	梯子等	
23	東堀9号橋	6地区44号線	東堀	栄町字三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.020	39.3	無	梯子等	
24	旭町21号橋	1地区883号線	開水路⑦	旭町字二丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.000	12.9	無	徒歩	
25	古ヶ崎北幹線3号橋	主要幹線2級市道55号線	古ヶ崎北幹線	古ヶ崎字四丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.000	26.7	無	梯子等	
26	古ヶ崎北幹線7号橋	6地区77号線	古ヶ崎北幹線	古ヶ崎字四丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.000	30.0	無	梯子等	
27	東堀12号橋	主要幹線2級市道61号線	東堀	栄町字一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.000	38.4	無	梯子等	
28	栄町7号橋	6地区108号線	開水路⑫	栄町字西三丁目	RC橋:RC中実床版	3.000	13.5	無	徒歩	
29	古ヶ崎北幹線8号橋	6地区76号線	古ヶ崎北幹線	古ヶ崎三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.000	30.3	無	梯子等	
30	東堀11号橋	6地区43号線	東堀	栄町字二丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.970	40.1	無	梯子等	
31	みさき川1号橋	6地区162号線	みさき川	古ヶ崎字二丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.900	26.1	無	梯子等	
32	古ヶ崎北幹線2号橋	6地区89号線	古ヶ崎北幹線	栄町字西一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.850	22.5	無	梯子等	
33	前田川2号橋	5地区101号線	前田川	馬橋字城ヶ腰	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.800	21.0	無	梯子等	
34	東堀2号橋	市道48号線	東堀	栄町字六丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.700	32.7	無	梯子等	
35	古ヶ崎北幹線9号橋	主要幹線2級市道61号線	古ヶ崎北幹線	古ヶ崎三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.700	28.6	無	梯子等	
36	東堀5号橋	6地区46号線	東堀	栄町字三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.650	31.8	無	梯子等	
37	東堀7号橋	6地区45号線	東堀	栄町字三丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.630	31.6	無	梯子等	
38	栄町4号橋	6地区119号線	開水路⑬	栄町字西四丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.570	15.4	無	徒歩	

令和8年度 橋りょう定期点検業務委託（その1） 橋りょう一覧表 （3/3）

No	橋梁名	路線名	交差路線	住所	上部工形式	橋長 (m)	橋面積 (㎡)	第三者被害 予防措置 (有・無)	点検方法 (2巡目)	備考
39	東堀1号橋	主要幹線2級市道56号線	東堀	栄町字六丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.470	30.9	無	梯子等	
40	栄町1号橋	6地区123号線	開水路⑬	栄町字西五丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.380	14.3	無	徒歩	
41	無名橋4	主要幹線1級市道1号線	開水路⑪	馬橋字中道北割	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.300	39.1	無	徒歩	
42	無名橋5	1地区733号線	開水路⑩	馬橋字中道北割	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.300	23.9	無	徒歩	
43	古ヶ崎北幹線1号橋	6地区90号線	古ヶ崎北幹線	栄町字西一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.100	14.8	無	梯子等	
44	第3八ヶ崎こ線道路橋	主要幹線2級市道43号線	JR武蔵野線	八ヶ崎字水砂	RC橋:ラーメン橋	19.220	240.3	無	徒歩	鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
45	第2高塚こ線道路橋	4地区526号線	JR武蔵野線	高塚新田字新堀込	RC橋:ラーメン橋	18.200	89.2	無	徒歩	鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
46	第1高塚こ線道路橋	4地区525号線	JR武蔵野線	紙敷字重兵衛山	RC橋:ラーメン橋	18.000	89.1	無	徒歩	鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
47	旭町14号橋	主要幹線2級市道2号線	副堀	旭町字一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.530	63.9	無	徒歩	
48	旭町9号橋	主要幹線2級市道2号線	六尺堀	旭町字一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.500	56.6	無	徒歩	
49	旭町23号橋	主要幹線2級市道2号線	開水路⑦	旭町字一丁目	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.400	41.0	無	徒歩	
50	神田川2号橋	6地区450号線	神田川雨水幹線	松戸字谷津	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	34.7	無	梯子等	
51	神田川5号橋	6地区453号線	神田川雨水幹線	松戸字神田	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	27.9	無	梯子等	
52	紙敷川3号橋	4地区502号線	紙敷川	紙敷字向	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.220	30.9	無	梯子等	
53	千駄堀1号橋	5地区341号線	開水路⑯	千駄堀字寒風	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.800	18.3	無	徒歩	
54	三村こ線人道橋	1地区583号線	JR常磐線・流鉄流山線	馬橋字岩崎	鋼溶接橋:I桁(不明)/RC橋:ラーメン橋	47.650	125.8	有	高所作業車、軌陸車	【夜間】鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
55	小山こ線人道橋	6地区476号線	JR常磐線	松戸字戸定下	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	37.400	108.5	無	高所作業車、徒歩	鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲
56	小金城趾駅跨線橋	1地区931号線	流鉄流山線、1-930、新坂川	中金杉	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	33.570	67.1	有	高所作業車軌陸車	【夜間】
57	東雷こ線人道橋	1地区320号線	JR常磐線	東平賀字仲通	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	25.450	67.2	無	梯子、徒歩	鉄道上は橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調書、診断は上記を含む全範囲

# 橋梁位置図

