

委 託 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	班	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2）								
委 託 場 所	松戸市市内一円								
事 業 年 度	令和 8 年度								
委 託 価 格	円								
請 負 委 託 費 計	円								

設
計
説
明

対象橋りょう 56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 委 託 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							/H
		計画準備		式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		現地踏査		式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		関係機関との協議資料作成		式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		定期点検		式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		第三者被害予防措置		式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
		点検調書作成		式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
		報告書作成		式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
		打合せ		式	1			第 8 号内訳書参照 @U008
	直接人件費計			式	1			++P
	直接経費			式	1			/H

本 委 託 内 訳 書

2 頁

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)		式	1			!70D8
		電子成果品作成費		式	1			!50D1
		機械経費		式	1			第 9 号内訳書参照 @U011
		安全費		式	1			第 10 号内訳書参照 @U012
	直接経費計			式	1			+3
	直接原価計			式	1			++J
	間接原価			式	1			/H
		その他原価		式	1			!50D2
	業務原価			式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!50Dg
	業務価格			式	1			++T

本 委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
業務委託料計				式	1			++U

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	100橋未満	式	1			第 1 号単価表参照 SWS470301-J01&80*
部材番号図の作成	コンクリート橋	日				第 2 号単価表参照 V0001&80
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	56			第 3 号単価表参照 SWS470601-J01&80
現地踏査	第三者被害予防措置	橋	3			第 4 号単価表参照 SWS470701-J01&80
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	1			第 5 号単価表参照 SWS470901-J01&80
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	47橋	日				第 6 号単価表参照 V0002&80
定期点検ロープ		橋	6			第 7 号単価表参照 V0003&80
特定の溝橋	幅員：幅員8m程度、橋長：2m以上5m以下	橋	3			第 8 号単価表参照 V0004&80
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
打音検査		日				第 9 号単価表参照 V0005&80
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 V0006&80
健全性の診断、対策区分の判定		橋	56			第 11 号単価表参照 V0007&80
点検調書作成	国土交通省2枚調書	橋	56			第 12 号単価表参照 V0008&80
点検調書作成	第三者被害予防措置の点検調書作成	日				第 13 号単価表参照 V0009&80
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	56			第 14 号単価表参照 SWS471601-J01&80
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 SWS505501-J01&80
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 作業床12m	日				第 16 号単価表参照 V0010&80
橋梁点検車	BT200相当	日				第 17 号単価表参照 V0011&80
橋梁点検車	SF77IV相当	日				第 18 号単価表参照 V0012&80
小型船舶		日				第 19 号単価表参照 V0013&80
ロープアクセス		日				W0005
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	24			第 20 号単価表参照 SWB010212-J01
交通規制材		日				W0006
計						

第 1 号 単価表

業務計画書作成

100橋未満

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	1 式 当り					

SWS470301

J01 橋梁数 = 1

100橋未満

第 2 号 単価表

部材番号図の作成

コンクリート橋

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	1 日 当り					

第 3 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 RR0402
技師 (B)		人				外業 RR0404
技師 (B)		人				内業 RR0404
技師 (C)		人				外業 RR0405
技師 (C)		人				内業 RR0405
技術員		人				内業 RR0406
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

SWS470601

第 4 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 RR0402
技師 (B)		人				外業 RR0404
技師 (B)		人				内業 RR0404
技師 (C)		人				外業 RR0405
技師 (C)		人				内業 RR0405
技術員		人				内業 RR0406
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

SWS470701

第 5 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 RR0404
技師 (B)		人				内業 RR0404
技師 (C)		人				外業 RR0405
技師 (C)		人				内業 RR0405
技術員		人				内業 RR0406
計	10 機関 当り					
	1 機関 当り					

SWS470901

第 6 号 単価表

一般橋

47橋

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	1 日 当り					

第 7 号 単価表

定期点検ロープ

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (B)		人				RR0404
計	1 橋 当り					

第 8 号 単価表

特定の溝橋

幅員：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				RR0404
技師（C）		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 9 号 単価表

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				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
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				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	1 日 当り					

第 11 号 単価表

健全性の診断、対策区分の判定

10 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (B)		人				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 12 号 単価表

点検調書作成

国土交通省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				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (B)		人				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
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の点検調書作成

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）		人				RR0404
技師（C）		人				RR0405
技術員		人				RR0406
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				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (B)		人				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
技術員		人				RR0406
計	1 橋 当り					

SWS471601

J01 実橋梁数[橋] = 56

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				RR0402
技師 (A)		人				RR0403
技師 (B)		人				RR0404
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
作業床12m

V0010&80

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				RR0114
軽油		L	28.8			TZ006702002
高所作業車	伸縮ブーム型、バスケット型 作業高12m	台・日	1.4			W0001
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 17 号 単価表

橋梁点検車

BT200相当

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				RR0115
軽油		L	35.2			TZ006702002
橋梁点検車	BT200相当	台・日	1.4			W0002
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 18 号 単価表

橋梁点検車

SF77IV相当

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				RR0115
軽油		L	35.2			TZ006702002
橋梁点検車	SF77IV相当	台・日	1.4			W0003
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 19 号 単価表

小型船舶

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員		人				RR0127
小型船舶	(リース)	隻・日	1			W0004
計	1 日 当り					

第 20 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				RR0804
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212

橋りょう定期点検業務委託（その2） 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2）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56橋とする。

（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

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、事故等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

受注者は、業務上知り得た事項について、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。
- (3) 部材番号の作成
56橋のうち、神明堀9号橋については、「橋梁定期点検要領」に基づき点検調書に記載する部材番号図等を作成するものとする。

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査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) 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

受託者は、「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2） 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巡回)
1	旭町19号橋	主要幹線2級市道3号線	開水路④	旭町字二丁目	RC橋：RC溝橋 (BOXカルバート)	3.950	23.5	無	徒歩
2	東堀15号橋	6地区180号線	東堀	古ヶ崎字一丁目	RC橋：RC溝橋 (BOXカルバート)	3.500	27.3	無	梯子等
3	長津川4号橋	5地区231号線	長津川	中和倉字後谷津	RC橋：RC溝橋 (BOXカルバート)	2.200	9.6	無	梯子等
4	坂川歩道橋	1地区930号線	坂川	横須賀字道脇北通	鋼溶接橋：I桁（不明）	45.420	127.2	無	ロープアクセス
5	平根歩道橋	6地区267号線	新坂川	根本字薬師	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	30.600	64.0	無	ロープアクセス
6	競輪場前歩道橋	6地区32号線	新坂川	上本郷字三斗蒔	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	22.350	76.0	無	ロープアクセス
7	新坂川1号橋	1地区221号線	新坂川	横須賀字道脇北通	PC橋：プレテンT桁	15.500	43.4	無	ロープアクセス
8	長津道橋	主要幹線2級市道57号線	横六間川	栄町字八丁目	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	15.310	52.1	無	ロープアクセス
9	水琴橋	1地区502号線	新坂川	新松戸一丁目	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	14.700	50.0	無	ロープアクセス
10	爽やか橋	7地区66号線	春木川	日暮字前	RC橋：RC床版橋（その他）	13.500	74.3	無	橋梁点検車 (BT200)
11	高暮橋	7地区83号線	春木川	日暮字宮ノ下	PC橋：プレテン床版	13.200	95.0	無	橋梁点検車 (BT200)
12	願い橋	7地区25号線	春木川	日暮字前	RC橋：RC床版橋（その他）	11.000	68.2	無	橋梁点検車 (BT200)
13	仲よし橋	7地区65号線	春木川	日暮字宮ノ下	RC橋：RC床版橋（その他）	10.500	79.1	無	橋梁点検車 (BT200)
14	思い出橋	7地区36号線	春木川	河原塚字高田	PC橋：PC床版橋その他	9.120	70.2	無	橋梁点検車 (BT200)
15	春木橋	7地区24号線	春木川	日暮字前	RC橋：RC床版橋（その他）	7.300	59.6	無	橋梁点検車 (BT200)
16	竹乃橋	6地区45号線	坂川	栄町字四丁目	PC橋：プレテン中空床版	16.710	153.7	無	橋梁点検車 (SF77)
17	坂川橋	主要幹線2級市道3号線	坂川	旭町字三丁目	PC橋：プレテン中空床版	15.820	113.9	無	橋梁点検車 (SF77)
18	幸谷橋	1地区793号線	坂川	旭町字三丁目	PC橋：プレテン中空床版	15.640	97.0	無	橋梁点検車 (SF77)
19	中埜橋	6地区107号線	六間川	栄町字西二丁目	PC橋：プレテンT桁	15.330	110.4	無	橋梁点検車 (SF77)
20	伝兵衛橋	主要幹線2級市道56号線	六間川	栄町字西二丁目	PC橋：プレテン床版	15.200	106.4	無	橋梁点検車 (SF77)
21	向野橋	6地区138号線	六間川	古ヶ崎字甚兵工沼	PC橋：プレテン床版	7.820	32.8	無	橋梁点検車 (SF77)
22	無名橋11	主要幹線1級市道27号線 (側道)	主1-27	松戸	PC橋：プレテン中空床版	9.420	44.3	有	高所作業車
23	無名橋12	主要幹線1級市道27号線 (側道)	主1-27	松戸	PC橋：プレテン中空床版	9.420	44.3	有	高所作業車
24	無名橋10	5地区150号線	主1-34	千駄堀字稻荷	RC橋：ラーメン橋	24.640	128.1	有	高所作業車
25	旭町2号橋	1地区865号線	中谷堀	旭町字二丁目	RC橋：ラーメン橋	4.530	19.4	無	徒歩

令和8年度 橋りょう定期点検業務委託（その2） 橋りょう一覧表（2/3）

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)
26	二ツ木幹線6号橋	1地区528号線	二ツ木雨水幹線	幸谷	PC橋：PC床版橋その他	4.370	26.2	無	徒歩
27	中堀14号橋	6地区177号線	中堀	古ヶ崎字一丁目	PC橋：PC床版橋その他	3.750	15.6	無	徒歩
28	旭町4号橋	主要幹線2級市道3号線	六尺堀	旭町字二丁目	RC橋：RC中実床版	3.350	24.8	無	徒歩
29	前田川5号橋	5地区598号線	前田川	馬橋字前田	RC橋：RC桁橋（その他）	3.200	9.6	無	徒歩
30	上矢切2号橋	8地区266号線	開水路⑨	上矢切字菰田	RC橋：RC中実床版	3.100	21.4	無	徒歩
31	上矢切1号橋	8地区268号線	開水路⑩	上矢切字菰田	RC橋：RC中実床版	2.800	53.2	無	徒歩
32	南花島1号橋	5地区513号線	開水路⑮	南花島字一丁目	RC橋：RC桁橋（その他）	2.700	14.9	無	徒歩
33	旭町18号橋	1地区873号線	開水路⑥	旭町字三丁目	PC橋：PC床版橋その他	2.230	10.3	無	徒歩
34	無名橋7	主要幹線2級市道2号線	馬橋鉄塔線水路	西馬橋五丁目	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	4.100	8.2	無	徒歩
35	無名橋8	主要幹線2級市道2号線	馬橋鉄塔線水路	西馬橋五丁目	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	4.100	8.2	無	徒歩
36	押出橋（新坂川3号橋）	1地区560号線	新坂川	新松丘二丁目	PC橋：プレテン床版	15.240	94.5	無	梯子等
37	夢路橋	7地区686号線	紙敷川	紙敷	PC橋：プレテン中空床版	7.440	53.6	無	梯子等
38	のぞみ橋	7地区688号線	紙敷川	紙敷	PC橋：プレテン中空床版	7.440	53.6	無	梯子等
39	新坂川5号橋	1地区609号線	新坂川	馬橋字中道南割	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	14.000	89.6	無	梯子等
40	二幸橋	1地区561号線	二ツ木雨水幹線	新松戸二丁目	PC橋：PC床版橋その他	13.080	86.3	無	梯子等
41	直刀橋	7地区105号線	春木川	日暮字宮ノ下	鋼溶接橋：鋼桁橋（その他）	11.290	81.3	無	梯子等
42	国分川2号橋	7地区349号線	国分川	秋山字北	PC橋：プレテンT桁	10.080	50.6	無	梯子等
43	国分川3号橋	7地区346号線	国分川	秋山字北	PC橋：プレテンT桁	9.600	48.7	無	梯子等
44	小玉橋	7地区149号線	春木川	河原塚字高田	PC橋：プレテン床版	9.580	69.2	無	梯子等
45	剣橋	7地区139号線	春木川	和名ヶ谷字関場	PC橋：プレテン床版	9.520	68.5	無	梯子等
46	音色橋	7地区263号線	紙敷川	紙敷字初崎	RC橋：RC床版橋（その他）	8.100	59.9	無	梯子等
47	日暮2号橋	7地区23号線	開水路⑳	日暮字はぬき前	RC橋：RC床版橋（その他）	8.000	53.2	無	梯子等
48	長津川1号橋	1地区608号線	長津川	中根字長津	PC橋：PC床版橋その他	6.350	46.2	無	梯子等
49	河原塚4号橋	4地区404号線	春木川	日暮字山ノ下	PC橋：PC床版橋その他	4.800	33.7	無	梯子等
50	中堀12号橋	6地区179号線	中堀	栄町字一丁目	RC橋：RC桁橋（その他）	3.200	14.4	無	梯子等

令和8年度 橋りょう定期点検業務委託（その2） 橋りょう一覧表 （3/3）

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)
51	長津川5号橋	5地区230号線	長津川	中和倉字後谷津	RC橋：RC中実床版	2.820	25.4	無	梯子等
52	長津川3号橋	5地区236号線	長津川	新作字二階	PC橋：PC床版橋その他	2.300	15.8	無	梯子等
53	河原塚1号橋	4地区414号線	春木川	日暮字山ノ下	PC橋：PC床版橋その他	2.000	19.3	無	梯子等
54	無名橋9	2地区2号線	上富士川	根木内	PC橋：PC床版橋その他	2.000	6.0	無	梯子等
55	神明堀3号橋	1地区899号線	神明堀	七右衛門新田字中耕地	RC橋：ラーメン橋	6.550	45.9	無	ボート
56	神明堀9号橋	主要幹線2級市道104号	河川	新松戸七丁目	SRC橋	10.40	142.2	無	ボート

