

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1）								
委 託 場 所	松戸市 市内一円								
事 業 年 度	令和 7 年度								
委 託 価 格	円								
委 託 料 計	円								

<p style="text-align: center;">設 計 説 明</p>	<p>対象橋梁：55橋</p> <p>1. 計 画 準 備・・・・・・・・・・一式</p> <p>2. 現 地 踏 査・・・・・・・・・・一式</p> <p>3. 関係機関との協議資料作成・・・・一式</p> <p>4. 定 期 点 検・・・・・・・・・・一式</p> <p>5. 点 検 調 査 書 作 成・・・・・・・・一式</p> <p>6. 報 告 書 作 成・・・・・・・・一式</p> <p>7. 打 合 せ・・・・・・・・・・一式</p>
--	--

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							/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
		打合せ協議	中間5回	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 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・滞在を伴わない業務）		式	1			!70D8
		成果品作成費		式	1			!50D1
		機械経費		式	1			第 9 号内訳書参照 @U009
		安全費		式	1			第 10 号内訳書参照 @U010
		近接施工保安対策費		式	1			第 11 号内訳書参照 @U011
	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

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			++T
		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
部材番号図の作成	鋼橋	日				第 3 号単価表参照 V0002&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	55			第 4 号単価表参照 SWS470601-J01&80
現地踏査	第三者被害予防措置	橋	2			第 5 号単価表参照 V0003&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	警察、京成電鉄	機関	2			第 6 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（昼間）	41橋 あきら跨線橋の一部を含む	日				第 7 号単価表参照 V0004&80
一般橋（夜間）	2橋 あきら跨線橋の一部を含む	日				第 8 号単価表参照 V0005&80
特定の溝橋等	幅員8m程度 橋長2m以上5m以下	橋	10			第 9 号単価表参照 V0015&80
一般橋	特殊ロープ 3橋	日				見積り 第 10 号単価表参照 V0006&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 11 号単価表参照 V0007&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	55橋	日				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	日				第 13 号単価表参照 V0009&80
健全性の診断		橋	55			見積り 第 14 号単価表参照 V0010&80
点検調書作成	国交省様式、2枚調書	橋	55			見積り 第 15 号単価表参照 V0011&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	55			第 16 号単価表参照 SWS471601-J01&80
計						

第 8 号内訳書 打合せ協議

中間5回

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			第 17 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
橋梁点検車	BT-200相当	日				第 18 号単価表参照 V0012&80
橋梁点検車	SF-77相当	日				第 19 号単価表参照 V0013&80
高所作業車(トラック架装リフ車)ブーム	機械、運転手(特殊)	日				第 20 号単価表参照 V0014&80
点検用ボート	運転手含む	日				W0003
機械器具損料	特殊ロープアクセス	橋	3			W0004
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	昼間	人日	30			第 21 号単価表参照 SWB010212-J02*
交通誘導警備員 B	夜間	人日	6			第 22 号単価表参照 SWB010212-J01*
交通規制材		日				W0005
計						

第 11 号 内訳書 近接施工保安対策費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
京成電鉄	常盤平こ線人道橋、松戸新田こ線人道橋	橋	2			見積り 第 23 号単価表参照 V0016
運搬費		式	1			第 24 号単価表参照 V0019
共通仮設費率分		式	1			W0019
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

部材番号図の作成

鋼橋

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 4 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 5 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					

第 6 号 単価表

関係機関との協議資料作成

警察、京成電鉄

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 7 号 単価表

一般橋（昼間）

41橋

あきら跨線橋の一部を含む

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 8 号 単価表

一般橋（夜間）

2橋

あきら跨線橋の一部を含む

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 9 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				RR0404
技師 (C)		人				RR0405
計	10 橋 当り					
	1 橋 当り					

第 10 号 単価表

一般橋

特殊ロープ 3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 11 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 12 号 単価表

点検調書作成

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

第 14 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				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 15 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				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 16 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] = 55

第 17 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 18 号 単価表

橋梁点検車

BT-200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			TZ006702002
橋梁点検車	BT-200相当	台・日	1.4			2025/04/01 W0001
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 19 号 単価表

橋梁点検車

SF-77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			TZ006702002
橋梁点検車	SF-77相当	台・日	1.4			W0002
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 20 号 単価表

高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム

機械、運転手(特殊)

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			TZ006702002
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日				TL001081002
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

第 21 号 単価表

交通誘導警備員 B

昼間

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

第 22 号 単価表

交通誘導警備員 B

夜間

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

第 23 号 単価表

京成電鉄

常盤平こ線人道橋、松戸新田こ線人道橋

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車	鉄道用	日				第 25 号単価表参照 V0018
検電・接地		橋	1			第 26 号単価表参照 V0017
施工管理責任者		日				W0008
特殊運転手		日				W0009
誘導員	踏切道2名	日				W0010
諸雑費		式	1			W0011
計	1 橋 当り					

第 24 号 単価表

運搬費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車回送	陸送2名/橋	橋	2			W0017
諸雑費		式	1			W0018
計	1 式 当り					

第 25 号 単価表

高所作業車

鉄道用

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
損料	鉄道用ハイライダー9.9m	日				W0013
基本料		日				W0014
セーフティー料		日				W0015
同上燃料		日				W0016
計	1 日 当り					

第 26 号 単価表

検電・接地

1 橋 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上り線側	DC	日				W0006
下り線側	DC	日				W0007
計	1 橋 当り					

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 49 橋とこ線橋 6 橋の計 55 橋とする。こ線橋 6 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、健全性の診断およ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 8 年 3 月 31 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

現地点検業務および踏査は、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は、監督職員の指示により速やかに補足または訂正

を行なうとともに適切な処置をしなければならない。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

受注者がこれを公表することは一切認めない。

また業務上知り得た事項についても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前もって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なう。

- (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、および関連資料収集を行うものとする。

(3) 部材番号の作成

「橋梁定期点検要領」に従い、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) 点検要領に準拠し、橋りょうの部材に近接し、目視・触診・打音点検を行なうものとする。

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場

合には、直ちに監督職員に報告するものとする。

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3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。

No	橋梁名	路線名	交差路線	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)	備考
1	あきらこ線橋	主要幹線1級市道32号線	JR常磐線、主2-40、新坂川	鋼溶接橋:1桁	310.860	2735.6	有	高所作業車、橋梁点検車(BT200)、足場、梯子、一部夜間	
2	亀井下橋	6地区546号線	新坂川	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	22.500	225.0	無	特殊ロープ	
3	水開橋	8地区297号線	新坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.960	158.1	無	橋梁点検車(BT200)	
4	花下橋	6地区32号線	新坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.720	117.3	無	橋梁点検車(BT200)	
5	北松戸橋	6地区40号線	新坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.700	199.6	無	特殊ロープ	
6	花郷橋	6地区533号線	新坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.660	156.0	無	橋梁点検車(BT200)	
7	高田橋(新坂川10号線)	6地区547号線	新坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.630	220.6	無	橋梁点検車(SF77)	
8	黎明橋	主要幹線1級市道23号線	春木川	PC橋:プレテン中空床版	21.550	362.0	無	特殊ロープ	
9	登校橋	6地区262号線	坂川	PC橋:プレテン中空床版	21.400	160.5	無	橋梁点検車(BT200) 夜間	
10	桜橋(桜通り橋)	主要幹線2級市道39号線	主1-10	PC橋:プレテン中空床版	18.650	257.4	有	高所作業車(12m)	
11	拾六町橋	主要幹線2級市道61号線	坂川	PC橋:プレテン中空床版	17.340	159.5	無	橋梁点検車(SF77)	
12	稲荷橋	主要幹線2級市道56号線	坂川	PC橋:プレテン中空床版	16.300	150.0	無	橋梁点検車(SF77)	
13	上通橋	6地区51号線	坂川	PC橋:プレテン中空床版	16.100	148.1	無	橋梁点検車(SF77)	
14	第2門前こ線道路橋	5地区180号線	JR武蔵野線	PC橋:プレテンT桁	11.900	55.7	無	徒歩	
15	三枚橋	6地区142号線	六間川	PC橋:PC床版橋その他	8.580	32.9	無	ボート	
16	神田川8号橋	6地区414号線	神田川雨水幹線	PC橋:PC床版橋その他	5.000	12.4	無	徒歩	
17	中堀15号橋	6地区176号線	中堀	RC橋:ラーメン橋	4.600	32.8	無	徒歩	
18	東堀支川1号橋	6地区280号線	開水路(東堀)	PC橋:PC床版橋その他	4.540	19.7	無	徒歩	
19	中堀11号橋	主要幹線2級市道61号線	中堀	RC橋:RC桁橋(その他)	4.480	31.4	無	徒歩	
20	中堀3号橋	6地区51号線	中堀	PC橋:PC床版橋その他	4.390	30.5	無	徒歩	
21	中堀2号橋	6地区52号線	中堀	PC橋:PC床版橋その他	4.240	29.7	無	徒歩	
22	中堀13号橋	6地区178号線	中堀	PC橋:PC床版橋その他	3.680	16.6	無	梯子等	
23	中堀10号橋	6地区43号線	中堀	PC橋:PC床版橋その他	3.580	28.6	無	徒歩	
24	中堀1号橋	6地区53号線	中堀	RC橋:RC桁橋(その他)	3.550	28.8	無	梯子等	
25	みさき川2号橋	6地区137号線	みさき川	RC橋:RC桁橋(その他)	3.530	17.7	無	梯子等	
26	栄町6号橋	6地区110号線	開水路⑫	RC橋:RC中実床版	3.000	13.5	無	徒歩	
27	栄町2号橋	6地区116号線	開水路⑬	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.480	25.0	無	徒歩	
28	長津川1号橋(新作)	5地区238号線	長津川	PC橋:PC床版橋その他	2.250	23.5	無	梯子等	
29	平賀川1号橋	2地区39号線	平賀川	RC橋:RC床版橋(その他)	2.410	16.0	無	徒歩	
30	主水新田4号橋	1地区923号線	開水路③	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.400	8.9	無	徒歩	
31	大金平2号橋	1地区228号線	開水路①	PC橋:PC床版橋その他	2.390	14.3	無	徒歩	
32	大金平1号橋	1地区227号線	開水路①	PC橋:PC床版橋その他	2.350	13.4	無	徒歩	
33	大金平3号橋	1地区242号線	開水路①	PC橋:PC床版橋その他	2.320	13.9	無	徒歩	
34	新松戸南2号橋	主要幹線2級市道98号線	馬橋鉄塔線水路	RC橋:ラーメン橋	2.300	25.1	無	徒歩	
35	南花島6号橋	6地区185号線	開水路⑭	PC橋:PC床版橋その他	2.120	15.4	無	徒歩	
36	長津川2号橋	5地区239号線	長津川	PC橋:PC床版橋その他	2.080	22.8	無	梯子等	

No	橋梁名	路線名	交差路線	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)	備考
37	第1重園ご線道路橋	7地区36号線	JR武蔵野線	RC橋:ラーメン橋	20.900	134.2	無	徒歩	橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
38	第1団地ご線道路橋	7地区58号線	JR武蔵野線	RC橋:ラーメン橋	19.700	67.0	無	徒歩	橋面のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
39	代官大沼橋(旧神楽橋7号橋)	1地区893号線	神明堀	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	4.950	23.8	無	梯子等	
40	神田川1号橋	6地区448号線	神田川雨水幹線	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	35.8	無	梯子等	
41	神田川3号橋	6地区421号線	神田川雨水幹線	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	46.3	無	梯子等	
42	神田川4号橋	6地区451号線	神田川雨水幹線	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	25.8	無	梯子等	
43	神田川6号橋	6地区455号線	神田川雨水幹線	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	28.2	無	梯子等	
44	神田川7号橋	主要幹線1級市道31号線	神田川雨水幹線	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	3.240	36.6	無	梯子等	
45	和名ヶ谷2号橋	主要幹線2級市道88号線	開水路⑦	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.700	34.7	無	梯子等	
46	新松戸南1号橋	1地区708号線	開水路⑨	RC橋:RC溝橋(BOXカルバート)	2.300	23.6	無	梯子等	
47	競輪場前ご線人道橋	6地区23号線	JR常磐線	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	39.200	141.1	有	高所作業車	橋面、階段部のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
48	金山ご線人道橋	6地区260号線	JR常磐線	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	31.900	85.2	有	高所作業車	橋面、階段部のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
49	三ヶ月下ご線人道橋	1地区513号線	JR常磐線	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	31.650	83.9	有	高所作業車	橋面、階段部のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
50	学校裏ご線人道橋	6地区415号線	JR常磐線 6-410	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	30.100	67.7	有	高所作業車	橋面、階段部のみ ※点検はJR点検部を除く ※調査、診断は上記を含む全範囲
51	松戸新田ご線人道橋	5地区413号線	京成電鉄	鋼溶接橋:鋼桁橋(その他)	14.420	26.0	無	軌陸車	
52	鈴喜橋	6地区506号線	坂川	鋼溶接橋:鋼桁橋(その他)	14.000	43.4	無	梯子等	
53	常盤平ご線人道橋	4地区6号線	京成電鉄	鋼溶接橋:鋼桁橋(その他)	13.400	24.1	無	軌陸車	
54	平賀川6号橋	1地区1056号線	平賀川	鋼溶接橋:その他(鋼溶接橋)	7.000	12.9	無	梯子等	
55	神田川9号橋	6地区413号線	神田川雨水幹線	PC橋:PC床版橋その他	3.150	10.5	無	徒歩	