

令和8年度

委託仕様書

国補

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|-------|-----------------------|
| 委託名 | 令和8年度道路橋定期点検(その1)業務委託 |
| 委託箇所 | 春日部市浜川戸一丁目外地内 |
| 路河川名称 | |
| 事業名 | 橋りょう長寿命化修繕事業 |
| 業務大要 | |

道路橋定期点検 N = 61橋
道路橋初回点検 N = 1橋

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------|---|------------|--------------|--|--|
| 変更理由 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 地区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | - | 機械経費(賃料)補正 | - | | |
| 単価適用年月 | (R0805) 令和08年05月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | 令和 9年 2月 26日 | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和08年05月 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 設計 | 当初金額 | | | 変更金額 | | | |
| | 業務価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 請負 | 業務価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 請負増減額 | | | | | | |
| 週休2日区分 | - | | | | | | |

委 託 費 内 訳 書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 設計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 調査・計画 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 直接原価（積分） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 直接人件費（定期点検） | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 計画準備（1） | | | | | 橋 | | | 第1号一位代価表 |
| | | | | 42 | | | | |
| 計画準備（2） | | | | | 橋 | | | 第2号一位代価表 |
| | | | | 9 | | | | |
| 計画準備（3） | | | | | 橋 | | | 第3号一位代価表 |
| | | | | 9 | | | | |
| 計画準備（7） | | | | | 橋 | | | 第4号一位代価表 |
| | | | | 1 | | | | |
| 定期点検（1） | | | | | 橋 | | | 第5号一位代価表 |
| | | | | 42 | | | | |
| 定期点検（2） | | | | | 橋 | | | 第6号一位代価表 |
| | | | | 7 | | | | |
| 定期点検（3） | | | | | 橋 | | | 第7号一位代価表 |
| | | | | 2 | | | | |

委 託 費 内 訳 書

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ----- 定期点検 (5) | | 橋 | | | 第8号一位代価表 |
| | 2 | | | | |
| ----- 定期点検 (6) | | 橋 | | | 第9号一位代価表 |
| | 7 | | | | |
| ----- 定期点検 (10) | | 橋 | | | 第10号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ----- 報告書作成 (1) | | 橋 | | | 第11号一位代価表 |
| | 42 | | | | |
| ----- 報告書作成 (2) | | 橋 | | | 第12号一位代価表 |
| | 7 | | | | |
| ----- 報告書作成 (3) | | 橋 | | | 第13号一位代価表 |
| | 2 | | | | |
| ----- 報告書作成 (5) | | 橋 | | | 第14号一位代価表 |
| | 2 | | | | |
| ----- 報告書作成 (6) | | 橋 | | | 第15号一位代価表 |
| | 7 | | | | |
| ----- 報告書作成 (10) | | 橋 | | | 第16号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ----- 打合せ | | 業務 | | | 第17号一位代価表 |
| | 1 | | | | |
| ----- 直接人件費 (初回点検) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |

委 託 費 内 訳 書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|------|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第18号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第19号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第20号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第21号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第22号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 第23号一位代価表 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |

委 託 費 内 訳 書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 業務価格計 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 業務委託費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

計画準備（1）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 計画準備（1） W=4m程度, L=2m以上 5m以下 | 10 | 橋 | | | 第1号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第2号一位代価表

計画準備（2）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 計画準備（2） W=4m程度, L=5mを超え 10m以下 | 10 | 橋 | | | 第2号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第3号一位代価表

計画準備（3）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 計画準備（3） W=4m程度, L=10mを超え 15m以下 | 10 | 橋 | | | 第3号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第4号一位代価表

計画準備（7）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 計画準備（7） W=10m程度、 L=20mを超え 30m以下 | 10 | 橋 | | | 第7号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第5号一位代価表

定期点検（1）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（1） (特定の溝橋等) W=8m程度, L=2m以上 5m以下 | 10 | 橋 | | | 第10号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第6号一位代価表

定期点検（2）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（2） (特定の溝橋等) W=8m程度, L=5mを超え 10m以下 | 10 | 橋 | | | 第11号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第7号一位代価表

定期点検（3）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（3） （特定の溝橋等） W=8m程度, L=10mを超え 15m以下 | 10 | 橋 | | | 第12号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第8号一位代価表

定期点検（5）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（5） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=5mを超え 10m以下 | 10 | 橋 | | | 第14号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第9号一位代価表

定期点検（6）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（6） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=10mを超え 15m以下 | 10 | 橋 | | | 第16号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第10号一位代価表

定期点検（10）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 定期点検（10） （特定の溝橋等以外） W=10m程度, L=20mを超え 30m以下 | 10 | 橋 | | | 第19号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第11号一位代価表

報告書作成（1）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成（1） （特定の溝橋等） W=8m程度, L =2m以上 5m以下 | 10 | 橋 | | | 第22号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第12号一位代価表

報告書作成（2）

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成(2) （特定の溝橋等） W=8m程度, L =5mを超え 10m以下 | 10 | 橋 | | | 第22号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第13号一位代価表

報告書作成 (3)

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成 (3) (特定の溝橋等) W=8m程度, L=10mを超え 15m以下 | 10 | 橋 | | | 第22号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第14号一位代価表

報告書作成 (5)

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成 (5) W=4m程度, L=5mを超え 10m以下 | 10 | 橋 | | | 第23号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第15号一位代価表

報告書作成 (6)

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成 (6) W=4m程度, L=10mを超え 15m以下 | 10 | 橋 | | | 第24号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | |) |

第16号一位代価表

報告書作成 (10)

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|----------|
| 報告書の作成 (10) W=10m程度, L=20mを超え 30m以下 | 10 | 橋 | | | 第28号特殊施工 |
| 合計 | (1 | 橋 | 当り | | |

第17号一位代価表

打合せ

1.000 業務 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|----------|
| 打合せ協議 (中間1回) | 1 | 業務 | | | 第35号特殊施工 |
| 合計 | | 業務 | | | |

第18号一位代価表

計画準備

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|--------|
| 計画準備 (橋梁台帳出力) 100橋未満 | 1 | 業務 | | | 第1号施工表 |
| 計画準備 (業務計画書作成) 100橋未満 | 1 | 業務 | | | |
| 計画準備 (部材番号図の作成及び修正) 部材番号の作成, コンクリート橋 | | 日 | | | 第3号施工表 |
| 合計 | | 式 | | | |

第19号一位代価表

現地踏査

10.000 橋 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----|----|----|----|--------|
| 現地踏査 | | 橋 | | | 第4号施工表 |
| 定期点検 | 10 | | | | |
| 合計 | | 橋 | | | |
| | (1 | | 当り | | |

第20号一位代価表

定期点検

1.000 日 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 定期点検 | | 日 | | | 第5号施工表 |
| | | | | | |
| 合計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第21号一位代価表

点検調書作成

1.000 日 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|--------|
| 点検調書作成 (定期点検) | | 日 | | | 第6号施工表 |
| | | | | | |
| 合計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第22号一位代価表

報告書作成

1.000 日 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|--------|
| 報告書作成 | | 日 | | | 第7号施工表 |
| | | | | | |
| 合計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第23号一位代価表

旅費交通費

1.000 日 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----|----|----|----|--------|
| 連絡車 (ライトバン) 運転費 2 hr | | 日 | | | 第8号施工表 |
| | | | | | |
| 合計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 計画準備 (橋梁台帳出力)

1.00 業務 当り

(SD02010)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 業務 | 当り | | |

条件名称
J01 実橋梁数

入力名称
100橋未満

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 計画準備 (業務計画書作成)

1.00 業務 当り

(SD02011)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| 技師(A) | | 人 | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 業務 | 当り | | |

条件名称
J01 実橋梁数

入力名称
100橋未満

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)

計画準備 (部材番号図の作成及び修正)

1.00 日 当り

(SD02012)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分
J02 橋種区分

入力名称
部材番号の作成
コンクリート橋

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

現地踏査

10.00 橋 当り

(SD02020)

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師 | | 人 | | | |
| 技師(B) | | 人 | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

条件名称
J01 作業区分

入力名称
定期点検

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 定期点検

1.00 日 当り

(SD02040)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 技師(B) | | 人 | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 点検調書作成 (定期点検)

1.00 日 当り

(SD02060)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 技師(B) | | 人 | | | |
| 技師(C) | | 人 | | | |
| 技術員 | | 人 | | | |
| 合計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 報告書作成

1.00 日 当り

(SD02070)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 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 | | | |
| 合計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 連絡車(ライトバン) 運転費

1.00 日 当り

(SD00291)

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|-----|----|----|----|
| ガソリン レギュラー | | L | | | |
| ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | | hr | | | |
| ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | | 供用日 | | | |
| 合計 | 1 | 日 | 当り | | |

条件名称
J01 1日当り運転時間

入力名称
2 hr

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (1)
PJ0010

W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (2)
PJ0020

W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (3)
PJ0030

W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (7)
PJ0070

W=12m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 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 | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (1)
PJ0100

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 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 | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第0011号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検(2)
PJ0110

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第0012号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検(3)
PJ0120

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第0014号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (5)
PJ0140

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第0016号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (6)
PJ0150

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (10)
PJ0190

(特定の溝橋等以外) W=12m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (1)
PJ0220

W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (2)
PJ0230

W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0024 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (3)
PJ0240

W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (7)
PJ0280

W=12m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 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 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 橋 | 当り | | |

第 0035 号 一位代価表(特殊施工単価) 打合せ協議 (中間1回)
PJ0410

1.000 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(B) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 技師(C) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 業務 | 当り | | |

積 算 条 件 一 覧 表

| 単価表番号 | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|---------------------------------------|-----|-----|---------|
| 第0001号施工表 | 計画準備（橋梁台帳出力） 100橋未満 | 業務 | | SD02010 |
| 第0002号施工表 | 計画準備（業務計画書作成） 100橋未満 | 業務 | | SD02011 |
| 第0003号施工表 | 計画準備（部材番号図の作成及び修正） 部材番号の作成，コンクリート橋 | 日 | | SD02012 |
| 第0004号施工表 | 現地踏査 定期点検 | 橋 | | SD02020 |
| 第0005号施工表 | 定期点検 | 日 | | SD02040 |
| 第0006号施工表 | 点検調書作成（定期点検） | 日 | | SD02060 |
| 第0007号施工表 | 報告書作成 | 日 | | SD02070 |
| 第0008号施工表 | 連絡車（ライトバン）運転費 2 hr | 日 | | SD00291 |

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

業務委託特記仕様書

(趣旨)

第1条 本特記仕様書は、令和8年度道路橋定期点検（その1）業務委託（以下、「本業務」という。）に適用する。この特記仕様書に定めのないものについては「埼玉県設計業務共通仕様書」等による。

(業務目的)

第2条 道路法に基づく橋梁の法定点検を実施することにより、損傷状況等から既設橋梁の健全性診断を行うことを目的とする。

(業務対象橋梁)

第3条 別紙、「令和8年度道路橋定期点検（その1）業務委託点検橋梁一覧表」のとおりとする。

(管理技術者及び照査技術者)

第4条 管理技術者は、業務の履行にあたり、以下のいずれかの要件を満たす者とし、日本語に堪能でなければならない。

ア 技術士（総合技術管理部門：建設部門の選択科目すべてを対象とする）。

イ 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）

ウ R C C M（鋼構造及びコンクリート）。

照査技術者は、業務報告書について内容の妥当性の確認を行うものとし、管理技術者と同等の要件を満たす者とする。

(点検要領)

第5条 本業務は、「道路橋定期点検要領 令和6年3月 国土交通省 道路局」（以下「点検要領」）によるものとする。

(業務計画書)

第6条 受注者は、契約後速やかに道路橋点検の実施体制を整え、必要な資料等を収集、現地における点検計画の方法を検討し、業務計画書を監督員へ提出するものとする。

(現地踏査)

第7条 点検に先立って現地踏査を行い、変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、立地環境、交通状況、交通規制の方法等について現地の状況を調査記録するものとする。状況等により点検作業に支障がある場合には、監督員と協議するものとする。

(実施計画書)

第8条 現地踏査にもとづき、道路橋毎の点検計画となる実施計画書を作成しなければならない。

(他機関との協議)

第9条 点検を実施する際に、河川管理者、公安委員会及び他の道路管理者との協議が必要となった場合は、監督員と協議した上で、受注者が行わなければならない。

(点検方法)

第10条 調査方法は、点検要領に準拠した近接目視点検等により、損傷状況を確認しなければならない。また、緊急対応が必要と判断される損傷等を発見した場合には、直ちに監督員に報告しなければならない。

(点検体制)

第11条 道路橋の構造や部材の状態の評価に必要な知識及び技能を有する以下のいずれかの要件に該当するものを配置しなければならない。

- ・道路橋に関する相応の資格または相当の実務経験を有すること。
- ・道路橋の設計、施工、管理に関する相当の専門知識を有すること。
- ・道路橋の点検に関する相当の技術と実務経験を有すること。

(健全性の診断)

第12条 点検では、部材単位の健全性の診断と道路橋毎の健全性の診断を行わなければならない。

- 2 健全性の診断区分については、点検要領を準用するものとする。
- 3 点検結果より「IV：緊急措置段階」と診断した場合には、補修工法の提案と概算工事費を算出し、点検結果と合わせて提出するものとする。

(点検記録)

第13条 受注者は次の項目について資料の作成を行わなければならない。

- ・点検要領に記載されている点検調書（点検DB登録用様式）
- ・市の様式に準じた点検結果（点検対象部位の全ての損傷位置、損傷内容の記録、全ての損傷の写真）、診断結果（記録した損傷全てについての所見）の資料

(打合せ協議)

第14条 打合せは業務着手時、中間、成果品納入時の3回とする。業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者が立ち会うものとする。

- 2 業務に関する打合せ記録の整理は、受注者が行うものとし、打合せ後速やかに提出するものとする。

(安全管理)

第15条 受注者は、交通状況に即した適切な保安施設を設けるなどして、安全管理に努めなければならない。本業務に起因して第三者等に損害を与えた場合は、受注者の責任において措置するものとする。

(土地の立ち入り等)

第16条 点検業務を実施する際は、身分証明書を携帯しなければならない。

- 2 身分証明書は、土地等の所有者、その他の関係人等から請求があったときは、これを提示しなければならない。
- 3 身分証明書については委託契約業務であることの証明として発注者が交付するものとする。
- 4 業務が完了した等、身分証明書が不要となったときには、遅延なく発注者に返却しなければならない。

(沿道対応)

第17条 本業務実施中、沿道の住民及び沿道利用者により苦情があった場合、受注者において丁寧に対応するものとし、その結果を速やかに監督員に報告しなければならない。

(貸与資料)

第18条 受注者は希望する場合、発注者から次の資料を借用することができる。

- (1) 橋梁台帳の写し
 - (2) 過年度点検データ
 - (3) その他業務履行上必要な発注者の所有する資料
- 2 借用資料は委託業務の完了後や、借用資料が不要となった時には、速やかに返還しなければならない。

(成果品の提出)

第19条 受注者は次の成果物を作成し納品しなければならない。

(1) 報告書

ファイル綴り (A4版) 1部

電子データCD-R 2部

・電子データには、報告書のPDFデータ、オリジナルデータ(CAD,エクセル等)を記録するものとする。

(2) その他監督員の指示した資料

(その他)

第20条 特記仕様書に定めがない事項については、監督員と協議して定めるものとする。

令和8年度道路橋定期点検(その1)業務委託道路橋点検一覧表

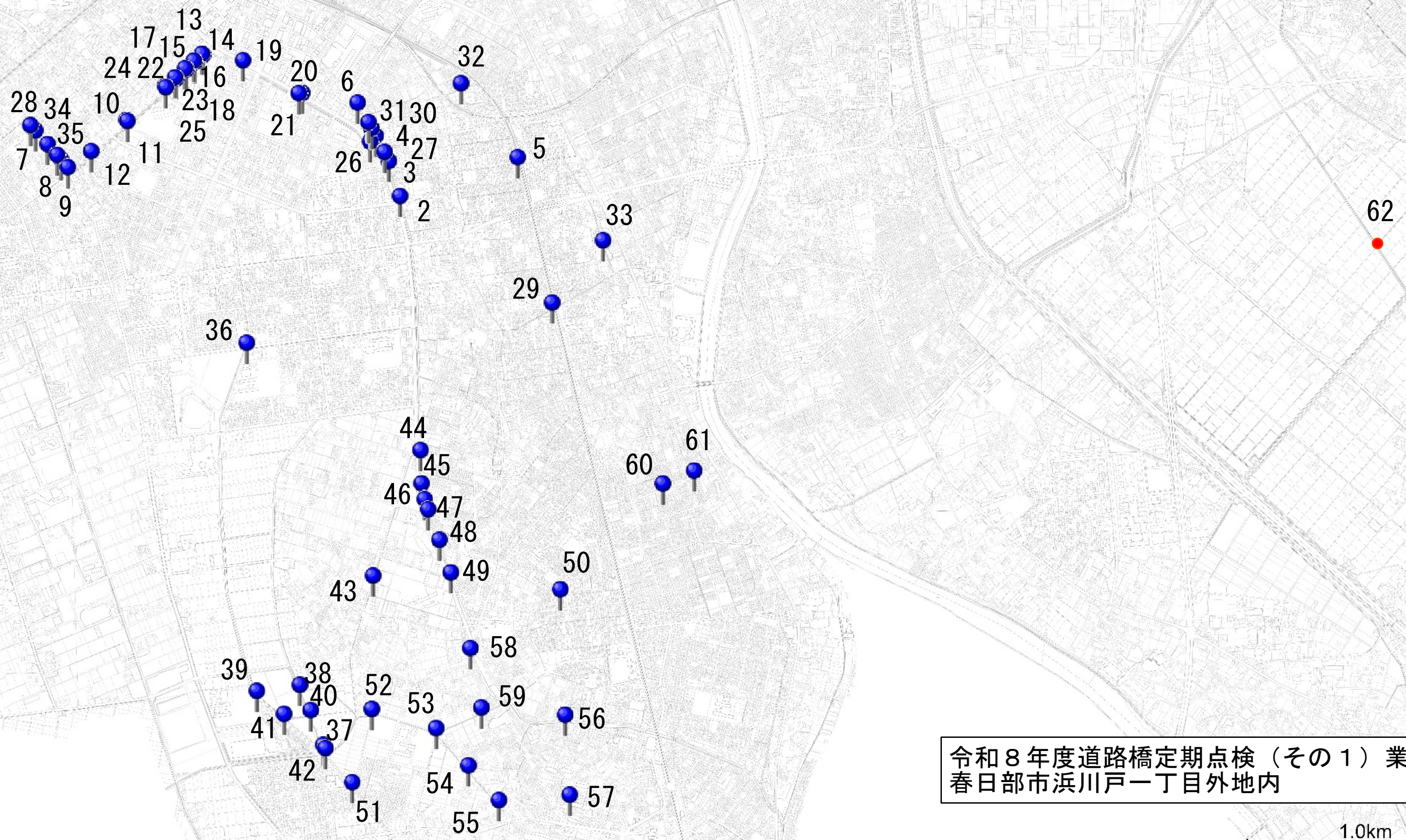
別紙

| NO. | 橋名 | 所在地 | 橋長(m) | 全幅(m) | 溝橋 | 初回点検 | 橋梁点検車使用 |
|-----|---------|--------------|-------|-------|----|------|---------|
| 1 | 浜川戸橋 | 浜川戸一丁目7-2 | 24.9 | 16.0 | - | - | - |
| 2 | 農協橋 | 南二丁目3855 | 14.4 | 11.2 | - | - | - |
| 3 | E275号橋2 | 南二丁目3899-10 | 8.4 | 10.5 | ○ | - | - |
| 4 | E276号橋 | 南二丁目3945 | 2.7 | 10.7 | ○ | - | - |
| 5 | E277号橋 | 南二丁目2542-1 | 3.6 | 4.0 | △ | - | - |
| 6 | E293号橋 | 南一丁目4036-4-1 | 2.1 | 4.0 | ○ | - | - |
| 7 | E325号橋 | 中央三丁目998 | 2.3 | 10.5 | ○ | - | - |
| 8 | E326号橋 | 中央三丁目15-8 | 2.3 | 10.0 | ○ | - | - |
| 9 | E327号橋 | 中央三丁目14-7 | 2.5 | 16.6 | ○ | - | - |
| 10 | E339号橋1 | 中央四丁目26 | 3.6 | 8.7 | ○ | - | - |
| 11 | E339号橋2 | 中央四丁目26 | 2.7 | 7.4 | ○ | - | - |
| 12 | E341号橋 | 谷原一丁目32 | 10.5 | 8.0 | - | - | - |
| 13 | E349号橋1 | 中央二丁目15-1 | 2.4 | 6.4 | ○ | - | - |
| 14 | E349号橋2 | 中央二丁目15-1 | 3.6 | 6.4 | ○ | - | - |
| 15 | E350号橋1 | 中央二丁目16-1 | 2.4 | 6.4 | ○ | - | - |
| 16 | E350号橋2 | 中央二丁目16-1 | 3.6 | 6.4 | ○ | - | - |
| 17 | E352号橋1 | 中央二丁目22-1 | 2.4 | 8.5 | ○ | - | - |
| 18 | E352号橋2 | 中央二丁目22-1 | 3.6 | 8.5 | ○ | - | - |
| 19 | E345号橋 | 中央二丁目14-9 | 10.1 | 8.0 | △ | - | - |
| 20 | E347号橋1 | 中央六丁目2 | 9.7 | 20.0 | ○ | - | - |
| 21 | E347号橋2 | 中央六丁目2 | 2.1 | 20.0 | ○ | - | - |
| 22 | E355号橋1 | 中央二丁目21-1 | 2.4 | 6.4 | ○ | - | - |
| 23 | E355号橋2 | 中央二丁目21-1 | 3.6 | 6.4 | ○ | - | - |
| 24 | E356号橋1 | 中央四丁目1 | 3.6 | 8.0 | ○ | - | - |
| 25 | E356号橋2 | 中央四丁目1 | 2.4 | 8.0 | ○ | - | - |
| 26 | E356号橋3 | 中央七丁目2-9 | 2.4 | 10.9 | ○ | - | - |
| 27 | E376号橋 | 南二丁目3898-6 | 3.1 | 4.2 | △ | - | - |
| 28 | E387号橋 | 中央三丁目1000-6 | 2.2 | 4.7 | △ | - | - |
| 29 | E409号橋 | 南四丁目3394-5 | 3.6 | 8.8 | ○ | - | - |
| 30 | E410号橋 | 南二丁目3946-3 | 2.2 | 10.0 | ○ | - | - |
| 31 | E283号橋 | 南一丁目3997 | 2.5 | 6.3 | ○ | - | - |
| 32 | E421号橋 | 南一丁目2372-9 | 2.3 | 6.0 | ○ | - | - |
| 33 | E463号橋 | 緑町六丁目2730-2 | 3.4 | 7.6 | ○ | - | - |
| 34 | E481号橋 | 中央三丁目15-32 | 2.3 | 8.0 | ○ | - | - |
| 35 | E484号橋 | 中央三丁目38 | 2.4 | 8.0 | ○ | - | - |
| 36 | F19号橋 | 一ノ割1875 | 3.0 | 11.6 | ○ | - | - |
| 37 | F29号橋1 | 武里中野485-2 | 8.5 | 4.1 | △ | - | - |

| | | | | | | | |
|----|----------|---------------|------|------|---|---|---|
| 38 | F37号橋1 | 武里中野496 | 2.3 | 1.9 | △ | - | - |
| 39 | F29号橋2 | 武里中野582-2 | 9.0 | 3.1 | △ | - | - |
| 40 | F38号橋1 | 武里中野516 | 2.1 | 2.0 | △ | - | - |
| 41 | F38号橋2 | 武里中野596-1 | 9.0 | 3.0 | △ | - | - |
| 42 | 水路橋 | 武里中野486-1 | 8.7 | 4.0 | - | - | - |
| 43 | F62号橋 | 薄谷28 | 2.4 | 4.0 | ○ | - | - |
| 44 | 中根橋 | 一ノ割四丁目821-4 | 10.1 | 10.2 | - | - | - |
| 45 | 一の割橋 | 一ノ割932-3 | 9.6 | 14.8 | - | - | - |
| 46 | 髪結橋 | 一ノ割三丁目871 | 10.5 | 5.2 | - | - | - |
| 47 | 下根橋 | 一ノ割944-1 | 12.1 | 10.3 | - | - | - |
| 48 | 砂田橋 | 一ノ割三丁目969 | 11.8 | 11.2 | - | - | - |
| 49 | F107号橋 | 備後西五丁目1274-12 | 9.8 | 2.4 | △ | - | - |
| 50 | F141号橋 | 備後西二丁目1112-11 | 4.1 | 3.8 | △ | - | - |
| 51 | F177号橋1 | 武里中野638-2 | 10.2 | 2.5 | △ | - | - |
| 52 | F177号橋3 | 武里中野674 | 2.9 | 4.2 | ○ | - | - |
| 53 | F196号橋 | 武里中野784 | 3.7 | 20.4 | ○ | - | - |
| 54 | F194号橋 | 大場1577 | 3.4 | 14.0 | ○ | - | - |
| 55 | F202号橋 | 大場1522-2 | 2.2 | 3.3 | ○ | - | - |
| 56 | F209号橋 | 大場1260-3 | 10.4 | 6.8 | - | - | - |
| 57 | F212号橋 | 大場1370-5 | 2.3 | 6.7 | △ | - | - |
| 58 | F218号橋1 | 備後西四丁目1224-2 | 9.0 | 6.2 | △ | - | - |
| 59 | F218号橋2 | 武里中野33-10 | 2.4 | 6.0 | ○ | - | - |
| 60 | F297号橋 | 備後東二丁目1565-1 | 2.4 | 4.9 | △ | - | - |
| 61 | F300号橋 | 備後東一丁目1725-1 | 2.2 | 4.0 | △ | - | - |
| 62 | 4107-2号橋 | 米崎196番地 | 2.6 | 7.0 | ○ | ○ | - |

※ 溝橋欄の「△」は溝橋として扱うことのできる橋長15m以下の単径間の床版橋及びH鋼桁橋を示す。
溝橋欄の「-」は溝橋として扱うことのできない道路橋を示す。

案内図



令和8年度道路橋定期点検（その1）業務委託
春日部市浜川戸一丁目外地内

1.0km
1:17,000