| | | 1/2 | 委 | | 託 | | į | 設 | | | 計 | • | | | 書 | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------------------------|---|--------------------------------|------------|-------------------------|----------|-----|----|---|-------------|------------|--|--|
| 施 | 行 | 年 | 度 | 令和元年 | F度 | | | 約 都 | 番 530 | 号 | _ | 3 | 建設 | 部 | B 道路河川課 | | | |
| 業 | ž | 务 | 名 | 令和元年度 | 社会資 槇野橋 | 本整備 外 9 桶 | 齢総合交 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | を付金 が付金 がは一点では ができます。 | 橋梁县 設計美 | 長寿命 ^を 業務委 | 化修約 託 | 善事業 | | - | 設 計 番 号 | | | |
| 履 | 行 | 場 | 所 | 伊賀市 | 上野・ | 阿山• | 大山田 | ・島ヶ原 | 京・青 | '山 | 管 | 内 | | - | | 算年月日 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 令和元年 | ≝5月16日 | | |
| 業 | 務 | 区 | 分 | 設計業務 | | | | | | | | | | - | 積算者 | 検算者 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 | 計 | 金 | 額 | | | 円 | 内 | 消費税相当 | 額 | | | | 円 | - | | | | |
| エ | | | 期 | 150 | Ħ | 延 | 長 | | | m | 幅 | | 員 | ļ | | m | | |
| | | | 業 | 務 | | Ø | | 大 | | 要 | | | | | 起工理 | 由 | | |
| | 設現現上上下設数照打 橋設現現上下設数照計地地部部計量查合 梁計地地部部計量查 | 補計調計工工工図計 せ 補計調計工工図計修画査測補補補作算 ・ 修画査測補補作算 | 植 詳 修修修成作 関 詳 修修成作野 嗣 設設設 成 係 細 設設 成 | ・概算工事費算出 幾関協議 設計(15m未満) 計 (RC) | *細酸計業 1.0 5.0 5.0 1.7 2.4 1.0 5.0 1.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 1.0 5.0 1.0 | 转 業 橋橋橋橋橋 業業業 業 橋橋橋橋 養 | | | | | | | | | 別紙 | | | |

| | = = F. | 設計 内 | 訳表 | | |
|-------------------|--------------|--------|-----|----|----------------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 受計・解析・調査業務 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1:設計・解析・調査(15m以上) | | | | | |
| | | | | | |
| 設計計画 | 式 | | | | |
| | | 1 000 | | | |
| | | 1.000 | | | 第 0001 号 明細表 |
| 設計計画 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 現地調査 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| | D. | 1.000 | | | 第 0002 号 明細表 |
| 現地調査 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | 第 0000 日 明如 末 |
| 現地計測 | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |
| +p ++ 66-51, = | 12 | 1.000 | | | |
| 上部工補修設計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | 第 0004 日 田如 丰 |
| 上部工補修設計(RC) | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |

| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 設計内 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|---------------|--------|-----|--------------|
| 上部工補修設計(鋼橋) | 式 | <i>7</i> /1 = | 1 limi | H/A | 第 0005 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 下部工補修設計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 下部工補修設計 | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 設計図作成 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 設計図作成 | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 照査 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 照査 | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |

| | | 設計内 | 訳表 | | |
|---------------------|----|--------|-----|----|--------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 打合せ・関係機関協議 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 打合せ協議 | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 02:設計・解析・調査 (15m未満) | | | | | |
| | | | | | |
| 設計計画 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 設計計画 | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 現地調査 | 式 | 2,000 | | | |
|) | | 1. 000 | | | |
| 現地調査 | 式 | 1.000 | | | 第 0012 号 明細表 |
| グルイロリ州・耳・ | | 1 000 | | | |
| TEL TIP ⇒ [*]HII | 4- | 1.000 | | | 第 0013 号 明細表 |
| 現地計測 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 上部工補修設計 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |

31-39-0021-3-002-00 - 3 - 伊賀市

| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 設計内 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|------------|-----|---------|--------------|
| 上部工補修設計 (RC) | 式 | 200 里 | 十 脚 | 71C 11K | 第 0014 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 下部工補修設計 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 下部工補修設計 | 式 | | | | 第 0015 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 設計図作成 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 設計図作成 | 式 | | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | 式 | | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | 1.000 | | | |
| 照査 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 照査 | 式 | | | | 第 0018 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |

| | | | 訳表 | | |
|---------------|----|--------|-----|-----|--------------|
| 費目 工種 種別 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
| 打合せ・関係機関協議 | 式 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 打合せ協議 | 式 | | | | 第 0019 号 明細表 |
| | | 1. 000 | | | |
| 直接経費(成果品作成費分) | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 直接原価 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| その他原価 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 業務原価 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 設計・解析・調査業務価格 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | 式 | | | | |
| | | 1. 000 | | | |

| | | | | | 設 計 内 | 訳表 | | |
|----------|----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 美務委託料 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u> </u> | | : : | | | 1.000 |) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u> </u> | : | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | : | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | : | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u> </u> | : | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m以上)]

| 21241 737 27 1932 (| | | | | |
|---------------------|----|--------|-----|-----|-------------------|
| 第 0001 号 明細表 設計計画 | | | | | 1 式 |
| | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 設計計画 | | | | | 第0001号単価表 |
| | 業務 | | | | 1 |
| | | | | | |
| | | 1. 000 | | | |
| | | | | | |
| A =1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 現地調査 | | | | | | | | | | 1 式 | | |
|-------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 : 前 | j 🗉 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | | 摘 | 要 | | |
| 現地調査 | | | | | | | | 第0002号単価表 | | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m以上)]

| 第 0003 号 明細表 現地計測 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|-------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | :今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 現地計測 | | | | | | | | 第0003号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A =1 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 上部工補修設計 (RC |) | | | | | | | | 1 式 | | |
|--------------------------|-----|---|--------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 補修設計(RC)構造計算無 | | | | | | | | 第0004号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1. 700 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| \[\sigma = 1. \] | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m以上)]

| 21241 /4121 1942 (=====/ | | | | | | | | |
|--------------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| 第 0005 号 明細表 上部工補修設計(鋼橋) |) | | | | | | | 1 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 補修設計(鋼橋)構造計算無 | | | | | | | | 第0005号単価表 |
| | 橋 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 2.400 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | [| | |

| 第 0006 号 明細表 下部工補修設計 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|----------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 補修設計(下部工)構造計算無 | | | | | | | | 第0006号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

「設計・解析・調査(15m以上)]

| 第 0007 号 明細表 設計図作成 | | | | | | | | 1 式 |
|--------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 設計図作成 | | | | | | | | 第0007号単価表 |
| | 橋 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 5.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 数量計算作成・概算工 | | | 1 式 | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-----------|----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | | | | | | | | 第0008号単価表 | | | |
| | 業務 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m以上)]

| 第 0009 号 明細表 照査 | | | | | | | | 1 式 |
|-----------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 照査 | | | | | | | | 第0009号単価表 |
| | 業務 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 打合せ協議 | | | | | | | | | - | 1 式 | | |
|--------------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 : 前 | 口 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 拒 | 商 要 | <u>î</u> | | |
| 打合せ等 | | | | | | | | 第0010号単価表 | | | | |
| | 業務 | | | | | | | | | | | |
| 業務着手時打合せ計上,中間打合せ 2 回,成果物 | | | | | | | | | | | | |
| 納入時打合せ計上 | | | 1.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

「設計・解析・調査(15m未満)]

| 第 0011 号 明細表 設計計画 | | | | | | | | 1 式 |
|-------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 設計計画 | | | | | | | | 第0001号単価表 |
| | 業務 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A -1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0012 号 明細表 現地調査 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|-------------------|----|---|--------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 現地調査 | | | | | | | | 第0002号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | F 000 | | | | | | | | |
| | | | 5. 000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| П | | | | | | | | | | | |

「設計・解析・調査(15m未満)]

| 第 0013 号 明細表 現地計測 | | | | | | | | 1 式 |
|-------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 現地計測 | | | | | | | | 第0003号単価表 |
| | 橋 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 5.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |

| 第 0014 号 明細表 上部工補修設計 (RC |) | | | | | | | | 1 式 | | |
|--------------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 補修設計 (RC) 構造計算無 | | | | | | | | 第0004号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.800 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Λ =1 | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m未満)]

| [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|---|---|---|---|------------|----------|
| 第 0015 号 明細表 下部工補修設計 | | | | | | | | 1 | 式 |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下 | 段 : 今 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘要 | |
| 補修設計(下部工)構造計算無 | | | | | | | | 第0006号単価表 | |
| | 橋 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 2.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A ∋1 | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |

| 第 0016 号 明細表 設計図作成 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|--------------------|----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 設計図作成 | | | | | | | | 第0007号単価表 | | | |
| | 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m未満)]

| 第 0017 号 明細表 数量計算作成・概算工 | 1 式 | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-------------------|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 回) |
| 名 称 規格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | | | | | | | | 第0008号単価表 |
| | 業務 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A ⇒1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第 0018 号 明細表 照査 | | | | | | | | | 1 式 | | |
|-----------------|-----|---|-------|---|---|---|---|-----------|-----|-----|----|
| | | | | | | | | (上段 :前 回 | 下段 | : 今 | 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | | |
| 照査 | | | | | | | | 第0009号単価表 | | | |
| | 業務 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

[設計・解析・調査(15m未満)]

| E1841 /31 /1 /1/2 (= = === / 1 /1/3 / 3 | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|---|---|---|---|----------------|------|
| 第 0019 号 明細表 打合せ協議 | | | | | | | | 1 式 | |
| | | | | | | | | (上段 :前 回 下段 :今 | . 回) |
| 名 称 規格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 | |
| 打合せ等 | | | | | | | | 第0010号単価表 | |
| | 業務 | | | | | | | | |
| 業務着手時打合せ計上,中間打合せ2回,成果物 | | | | | | | | | |
| 納入時打合せ計上 | | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A -31 | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| SJ0010 設計計画 | | | | | 第 0001 号単価表 1 業務 当り |
|-------------|----|-------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 業務 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 現地調査 | | | | | 第 0002 号単価表 1 橋 当り |
|-------------|----|-------|-----|-----|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 橋 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0030 現地計測 | | | | | 第 0003 号単価表 1 橋 当り |
|-------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 橋 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0040 補修設計 (RC) 構造計算無 | | | | | 第 0004 号単価表 1 橋 当り |
|------------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 橋 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0050 補修設計(鋼橋)構造計算無 | | | | | 第 0005 号単価表 1 橋 当り |
|----------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 橋 | 1. 000 | 当り | | |

| SJ0060 | 補修設計(下部工)構造計 | 十算無 | | | | 第 0006 号単価表 1 橋 当り |
|--------|--------------|------------|-------|-----|-----|-----------------------|
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 橋 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0070 設計図作成 | | | | | 第 0007 号単価表 1 橋 当り |
|--------------|----|-------|-----|-----|-----------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 橋 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 橋 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0080 数量計算作成・概算工事費算出 | | | | | 第 0008 号単価表 1 業務 当り |
|-----------------------|----|-------|-----|----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技術員 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 業務 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0090 照査 | | | | | 第 0009 号単価表 1 業務 当り |
|---------------|----|--------|-----|-----|------------------------|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 合 | 業務 | 1. 000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 打合せ等 業務着手時打合せ計上,中間打合 | 第 0010 号単価表 1 業務 当り | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------|-----|-----|------|
| 名 称 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 主任技師 | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | | | | |
| | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 業務 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 業務 | 1.000 | 当り | | |

工 事 数 量 総 括 表 15m以上(槇野橋,田中橋,森田橋,丸山橋,大正橋)

| | | | | | - 11647 | |
|------------|---------------------|-------------------|----|----|---------|-----------------------------------|
| 工事区分 | 工 種 | 種 別 | 細別 | 単位 | 数量 | 備 考 |
| 設計・解析・調査業務 | | | | | | |
| | 橋梁補修詳細設計 (15m以上) | 設計計画 | | 業務 | 1.0 | |
| | | 現地調査 | | 橋 | 5. 0 | |
| | | 現地計測 | | 橋 | 5. 0 | |
| | | 上部工補修設計(RC) | | 橋 | 1.7 | 類似構造物による補正 =標準歩掛1+(0.7×n), n=1 |
| | | 上部工補修設計(鋼橋) | | 橋 | 2. 4 | 類似構造物による補正 =標準歩掛1+(0.7×n), n=2 |
| | | 下部工補修設計 | | 橋 | 1.0 | 槇野橋 |
| | | 設計図作成 | | 橋 | 5. 0 | |
| | | 数量計算作成 概算工事費算出 | | 業務 | 1.0 | |
| | | 照査 | | 業務 | 1.0 | |
| | | 打合せ 関係機関協議 | | 業務 | 1.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 事 数 量 総 括 表 15m未満(伊勢路橋,薬師橋,渋田橋,内屋敷橋,射手橋)

| 工事区分 | エ | <u>種</u> | 種 | 別 | 細 | 別 | 単位 | 数 | 量 | 備考 | |
|------------|----------------|-------------|------------------|---------|----|--------------|--------|---|------|---------------------|-----|
| 工事四月 | | 1里 | 作里 | נימ | ΛΉ | נינ <i>ו</i> | 平江 | 奴 | 里 | I/⊞ ¹ /⊃ | |
| 設計・解析・調査業務 | | | | | | | | | | | |
| | 橋梁補修語 (15m才 | 詳細設計 ト満) | 設計計画 | | | | 業務 | | 1. 0 | | |
| | | | 現地調査 | | | | 橋 | | 5. 0 | | |
| | | | 現地計測 | | | | 橋 | | 5. 0 | | |
| | | | | (D.C.) | | | | | | 類似構造物による補正 | |
| | | | 上部工補修設 | t計(RC) | | | 橋 | | 3. 8 | =標準歩掛1+(0.7×n),n | 1=4 |
| | | | 下部工補修記 | | | | 橋 | | 2.0 | 薬師橋,射手橋 | |
| | | | 設計図作成 | | | | 橋 | | 5.0 | | |
| | | | 数量計算作成 概算工事費算 | 戈 拿出 | | | 業務 | | 1. 0 | | |
| | | | 照査 | | | | 業務 | | 1.0 | | |
| | | | 打合せ 関係機関協調 | 长 | | | 業務 | | 1. 0 | | |
| | | | DANI-DADAWARA | | | | 714474 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

橋梁補修詳細設計対象一覧

| 橋 名 | 槇野橋 | 伊勢路橋 | 薬師橋 | 渋田橋 | 田中橋 |
|----------------|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 路線名 | 須原猿野線 | 伊勢路六地蔵道筋線 | 伊勢路中線 | 依那古友生線 | 伊勢路六地蔵線 |
| 橋長 | 31. 5 | 8.0 | 10.6 | 7. 2 | 17. 4 |
| 径間数 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 上部工形式 | T桁 | T桁 | T桁 | T桁 | H桁 |
| 上部工材料 | RC橋 | RC橋 | RC橋 | RC橋 | 鋼橋 |
| 下部工基礎 | 直接基礎 | 直接基礎 | 直接基礎 | 直接基礎 | 直接基礎 |
| 設計計画 | | | 0 | | |
| 現地調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 現地計測 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 上部工補修設計(RC) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 上部工補修設計(鋼橋) | | | | | 0 |
| 下部工補修設計 | 0 | | 0 | | |
| 設計図作成 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | | | 0 | | |
| 照査 | | | 0 | | |
| 打合せ・関係機関協議 | | | 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋梁補修詳細設計対象一覽

| 橋名 | 内屋敷橋 | 森田橋 | 丸山橋 | 大正橋 | 射手橋 |
|----------------|---------|--------|---------------|-------|---------|
| 路線名 | 依那古花之木線 | 依那古友生線 | 子ヶ谷線 | 槇山石川線 | 三軒家島ヶ原線 |
| 橋長 | 3. 3 | 15.8 | 14. 1 (+3. 0) | 20. 3 | 5. 0 |
| 径間数 | 1 | 1 | 1 (+1) | 3 | 1 |
| 上部工形式 | 床版橋 | H桁 | T桁(ラーメン橋) | H桁 | 床版橋 |
| 上部工材料 | RC橋 | 鋼橋 | RC橋 | 鋼橋 | RC橋 |
| 下部工基礎 | 直接基礎 | 直接基礎 | _ | 直接基礎 | 直接基礎 |
| 設計計画 | | | 0 | | |
| 現地調査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 現地計測 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 上部工補修設計(RC) | 0 | | 0 | | 0 |
| 上部工補修設計(鋼橋) | | 0 | | 0 | |
| 下部工補修設計 | | | | | 0 |
| 設計図作成 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 数量計算作成・概算工事費算出 | | | 0 | | |
| 照査 | | | 0 | | |
| 打合せ・関係機関協議 | | | 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋梁詳細(L=15.0m以上の修繕橋梁)

| | | 施設名 | 路線 | | | | | 起占佣 | 川の位置 | 当該道路 | | | 点検記録 | | | | |
|----|------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-----|-----------|----------------|-----------------|--|------|---|---------|----------------------------|-------------|------------|-----|
| | , | | PHIM | | | | | ACMINI. | | 当該道路 橋の緊急 輸送道別 | | 点検実施 | 点検実施 | 判定 | | | |
| 番号 | 道路橋名 | (フリカ゛ナ) | 路線名 | 架設年度 (西暦4 桁) (n | 橋長 (m) | 径間数 | 幅員 (m) | 緯度 | 経度 | 一次・二次・三次・指定無し | 古用物件 | 年度 • H26年度 • H27年度 • H28年度 • H29年度 • H30年度 | • | 区分 · I · II · III | 所見等 (任意) | 地域 | 河川名 |
| 1 | 槇野橋 | (マキノハシ) | 市道須原猿野線 | 1955 | 31. 5 | 3 | 3. 3 | 34° 45′ 37.04″ | 136° 16′ 8.52″ | 指定無し | 水道 | H27年度 | H28. 02 | Ш | | 大山田 | 服部川 |
| 2 | 田中橋 | (タナカハシ) | 市道伊勢路六地蔵線 | 1967 | 17. 4 | 1 | 4. 5 | 34° 40′ 56.17″ | 136° 12′ 31.73″ | 指定無し | | H27年度 | H28. 02 | Ш | | 青山 | 青山川 |
| 3 | 森田橋 | (モリタハシ) | 市道依那古友生線 | 1968 | 15.8 | 1 | 4. 5 | 34° 44′ 38.7″ | 136° 10′ 58.8″ | 指定無し | 水道 | H27年度 | Н27. 12 | Ш | | 上野 (友生) | 久米川 |
| 4 | 大正橋 | (タイショウハシ) | 市道槇山石川線 | 1961 | 20. 3 | 3 | 4. 0 | 34° 50′ 47.24″ | 136° 9′ 19.03″ | 指定無し | | H27年度 | H28. 01 | Ш | | 阿山 | 河合川 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

橋梁詳細(L=15.0m未満の修繕橋梁)

| | 力 | 施設名 | 路線 | 架設年度 起点側の位置 | | の位置 | 当該道路 橋の緊急 | 当該道路 点検記録 | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|-------------|--------------------|-----------|-----|--------------|----------------|------------------|------|----------------------------|--------------|---|-------------------------------------|--|-------------|------|-----|
| | | | | | | | | | 鸭法煤即 | | 左莊 | 左 日 | 判定 区分 | | | | | |
| 番号 | 道路橋名 | (フリ カ ゙ナ) | 路線名 | 架設年度 (西暦4 桁) | 橋長 (m) | 径間数 | 幅員 (m) | (m) | 緯度 | 経度 | ・一次 ・二次 ・三次 ・指定無し | 占用物件 (名称) | H26年度H27年度H28年度H29年度H30年度 | • H26. 4 • • • • H29. 3 | • I • Ⅲ • Ⅳ | 所見等 (任意) | 地域 | 河川名 |
| 1 | 伊勢路橋 | (イセジハシ) | 市道伊勢路六地蔵道筋線 | 1930 | 8. 0 | 1 | 5. 7 | 34° 40′ 48.84″ | 136° 12′ 41. 17″ | 指定無し | 管(不明) | H27年度 | H27. 11 | Ш | 張出部からの水の浸透影響、主桁 の鉄筋露出が著しい。 | 青山 (伊勢路) | 青山川 | |
| 2 | 薬師橋 | (ヤクシハシ) | 市道伊勢路中線 | 1931 | 10.6 | 1 | 3. 6 | 34° 40′ 43.51″ | 136° 12′ 51.13″ | 指定無し | | H27年度 | H27. 11 | Ш | 主桁鉄筋露出が著しく早期の補修 を必要とする。 | 青山 (伊勢路) | 青山川 | |
| 3 | 渋田橋 | (シブ タハ シ) | 市道依那古友生線 | 1956 | 7. 2 | 1 | 3. 2 | 34° 43′ 55.0″ | 136° 10′ 29.2″ | 指定無し | | H27年度 | H27.11 | III | | 上野 (市部) | 渋田川 | |
| 4 | 内屋敷橋 | (ウチヤシキバシ) | 市道依那古花之木線 | 1958 | 3. 3 | 1 | 6. 2 | 34° 44′ 19.1″ | 136° 07′ 02.1″ | 指定無し | 水道 | H27年度 | H27. 11 | | 全体にかぶり不足及び鉄筋露出が 見られる。一部の鉄筋には断面欠 損も見られ、早期補修が必要。 | 上野 (大内) | 水路 | |
| 5 | 丸山橋 | (マルヤマハ゛シ) | 市道子ヶ谷線 | 1955 | 14. 1 | 1 | 8.3 | 34° 45′ 53.1″ | 136° 02′ 56.1″ | 二次 | | H26年度 | H27. 01 | Ш | 主桁及び床版に鉄筋露出がある。 | 島ヶ原 | 小山川 | |
| 6 | 射手橋 | (イデバシ) | 市道三軒家島ヶ原線 | 1968 | 5. 0 | 1 | 8.3 | 34° 45′ 56.0″ | 136° 04′ 48.2″ | 指定無し | 水道 | H28年度 | H28. 11 | Ш | | 上野 (三軒家) | 三軒家川 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

橋梁補修詳細設計業務にかかる特記仕様書

1. 業務の目的

本業務は、劣化の進行した橋梁が桁補強等により一定の耐力を確保することで、道路利用者の安全な交通を確保することを目的とする。

2. 設計・検討項目の中止

既存調査資料、図面等により対策工法の検討を進めることができる場合、検討の必要のない項目は中止することにする。

3. 安全管理

既設橋梁の確認にあたり、交通規制が必要となるため、一般交通への影響を最小限となるよう計画し、関係機関及び周辺自治会等の了解を得ること。

4. 対象橋梁(10橋)

橋梁名: 槙野橋、伊勢路橋、薬師橋、渋田橋、田中橋、内屋敷橋、森田橋、丸山橋、 大正橋、射手橋

5. 業務内容

設計計画

業務の目的・主旨を把握し、調査計画や必要となる資料の把握を行い、工程などの 業務を策定する。また、設計図書・管理図等から橋梁諸元等の設計条件を整理する。

現地調査

現地調查

- ・現地調査では設計業務の実施に当たり設計等に必要な現地の状況把握を行う。
- ・目視による損傷度確認を行う。

現地計測

- ・現地計測では設計業務の実施に当たり既設橋梁等の設計に必要な形状寸法の計測 を行う。
- ・RC下部工について、鉄筋径、配筋間隔等の確認を行う。
- ・はつり、鉄筋探査等の作業は含まない。

上部工補修設計(RC)

・R C 上部工の補修にかかる詳細設計を実施する。また、補修に伴う仮設計画、施工計画の策定を行う。

上部工補修設計 (鋼橋)

・鋼橋上部工の補修にかかる詳細設計を実施する。また、補修に伴う仮設計画、施工計画の策定を行う。

下部工補修設計

・形式を問わず下部工の補修にかかる詳細設計を実施する。また、補修に伴う仮設 計画、施工計画の策定を行う。

設計図作成

・構造一般図、構造詳細図、仮設計画図等の設計図面を作成する。 (構造一般図については、既設構造及び計画構造物等の位置関係が判る寸法を記 入する。)

照査

- ・照査技術者は、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出する。 ※設計条件の決定に際し、現地状況・基礎情報等を収集・把握しているか。
 - ※設計条件と補修設計内容の整合が取れているか。また、施工条件が設計計画に 反映されているか。
 - ※設計方針及び設計手法が適切であるか。
 - ※設計図・数量の正確性、各種基準との整合が図れているか。

| | 明示項目 | 明示事項(条件及び内容) |
|---|-----------------------------------|---|
| ア | 適用図書 | ☑ 設計業務等委託契約書 ☑ 設計業務等共通仕様書(三重県)【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む(最新改正 年 月) 三重県公共工事共通仕様書(三重県)【平成24年7月制定】 部分改正を行った内容も含む(最新改正 年 月) ☑ その他(三重県を伊賀市と読替える。) |
| イ | 業務計画等 | 契約締結後 14日以内に業務計画書(工程表)を監督員に提出する。業務完了の10日前までに数量報告書(工種、設計数量、実施数量等を記載)を監督員に提出する。業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。その他() |
| ウ | 成果の提出 | □ 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成24年7月改訂】によるものとする。 □ 本業務における成果物の提出部数は、(□3部 □(2)部)とする。 □ 指示する期日までに提出する成果物あり。 □ 検査用として成果物の印刷物(A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ)を1部提出する。 □ その他() |
| 工 | 工程関係 | □ 別途業務との工程調整の必要あり (別途業務名:) ☑ 関係機関との協議の必要あり(別途資料作成必要あり) □ その他() |
| 才 | 管理技術者 の要件 管理技術者 の他要 件 | 管理技術者は、(□ 下記の者 ☑ 下記のいずれかの者)とする。 |

(注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明 示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

| ばならない。) 『門、 理者) 経験を有する |
|-------------------------------------|
| 理者) |
| 理者) |
| 理者) |
| 理者) |
| |
| 経験を有する |
| 経験を有する |
| |
|) |
| 査報告書に含 |
| |
|) |
| |
| |
| む)及び設計 |
| 出席するもの |
| する。 |
|)における打 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

(注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明 示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

| | 明示項目 | 明示事項 (条件及び内容) |
|---|--|--|
| コ | その他 | ☑ 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。 |
| | | ☑ 暴力団員等による不当介入(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措 置要綱第2条第1項第11号)を受けた場合の措置について |
| | | (1) 受注者は暴力団員等(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置 要綱第2条第1項第9号)による不当介入を受けた場合は、断固として これを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察 署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 |
| | ини при при при при при при при при при пр | (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 |
| | | (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。 |
| | | |

(注)

- 1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明 示する。
- 2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
 3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

保管用データ作成にかかる追加特記仕様書③ (橋梁新設・修繕設計用)

本追加特記仕様書は、成果品として定められている電子納品用成果とは別に、データ保管のために作成する電子データの作成について定めるものである。

1 通 則

保管用データ作成については、本追加特記仕様書に基づき実施するものとし、本追加特記仕様書等に明示なき事項、又は疑義が生じた場合には、受発注者間で協議の上これを定めるものとする。

2 提出部数及び収蔵媒体

- (1)作成部数1部
- (2) 収蔵媒体はDVD-RまたはCD-Rを用いるものとするが、発注者との協議により 了承を得た場合はこの限りではない。
- (3) 提出する収蔵媒体は、最新のバージョンによるウイルスチェックを実施し、脅威が 検出されていない旨を発注者に報告しなければならない。
- 3 橋梁新設・修繕設計にかかる保管用データの作成(参考資料参照)
- (1) 橋梁新設・修繕設計に関する保管用データは、別途「橋梁新設・修繕設計にかかる 保管用データ格納フォルダー構成」に示す構成により取りまとめ、格納しなければ ならない。
- (2)報告書フォルダーには、別途示す「業務対象橋梁一覧表」を作成し、格納しなければならない。
- (3) 報告書フォルダーには、設計報告書をPDFにて一式格納しなければならない。
- (4)報告書フォルダーには、発注者より指示のない限り、オリジナルデータは格納して はならない。
- (5) 各橋梁毎のデータについては、各橋梁毎にフォルダーを作成し、設計図面及び数量 計算書を仕分けして格納しなければならない。このときファイルの形式 (Excelや Word、PDF、p21など) については、特に指定はなく、関連するデータを格納する。
- (6) その他記載のないものについては、発注者と協議の上指示を得なければならない。

- (7) 成果品については、発注者より提供されるチェックシステムを用いてチェックを行ない、エラーの無いように修正しなければならない。
- (8) チェックシステムにおける警告事案に関しては、警告内容を発注者に紙面にて報告し、協議のうえ指示を得るものとする。
- (9) 本追加特記仕様書に示す仕様と異なるもので提出された場合、発注者より補修の要請があった場合は、その仕様に合致するよう受注者の責により補修しなければならない。

【参考資料】

- 1. 橋梁新設・修繕設計にかかる保管用データ格納フォルダー構成について
- 2. 業務対象橋梁一覧について

【参考資料】

1. 「橋梁新設・修繕設計にかかる保管用データ格納フォルダー構成」について



〇〇年度 設計データ



報告書



業務対象橋梁一覧 (必須)



設計報告書に関するPDFファイルを全て登録(必須)

※発注者より指示のあった場合は、エクセル、ワード、JPG等報告書に

関連するファイルを登録する。ただし、橋梁単位で登録するデータ

(数量計算書や図面等) は不可とする。



橋梁番号_分割番号(橋梁名)





各橋梁毎の数量計算及び設計図等について、エクセル、ワード、PDF、SFC等の任意のファイル形式で登録する。





橋梁番号_分割番号(橋梁名)



橋梁番号_分割番号(橋梁名)



橋梁番号_分割番号(橋梁名)

※橋梁番号、分割番号、橋梁名は、業務対象橋梁一覧に整合させる。

2. 報告書フォルダーに組み込む「業務対象橋梁一覧」について

| 4 | Α | В | C | D | Е | F | G |
|-----|-------|------|-------|-----|---|---|---|
| 1 | 橋梁番号 | 分割番号 | 路線名 | 橋梁名 | | | |
| 2 | 10010 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 3 | 10020 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 4 | 10030 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 5 | 10040 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 6 | 10050 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 7 | 10060 | 1 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 8 | 10060 | 2 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 9 | 10070 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 10 | 10080 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 11 | 10090 | 0 | 町道〇〇線 | ○○橋 | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 1.4 | | | | | | | |

※エクセルシートを用い、一行目A列に橋梁番号、B列に分割番号、C列に路線名、D列に橋梁名のタイトルを入力し、二行目からそれぞれ該当情報を入力したものを格納する。