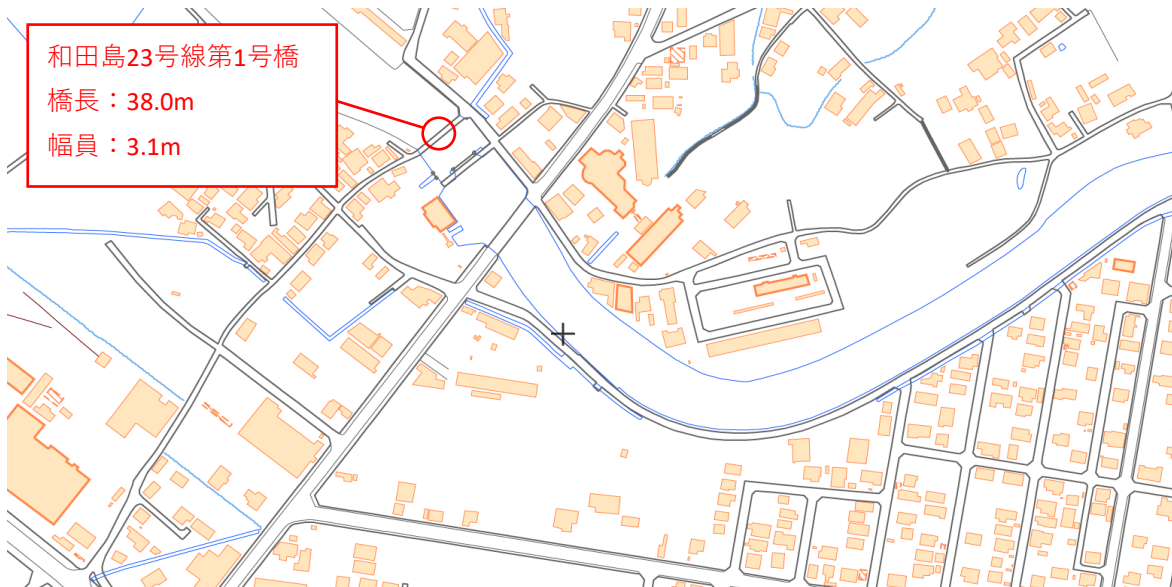


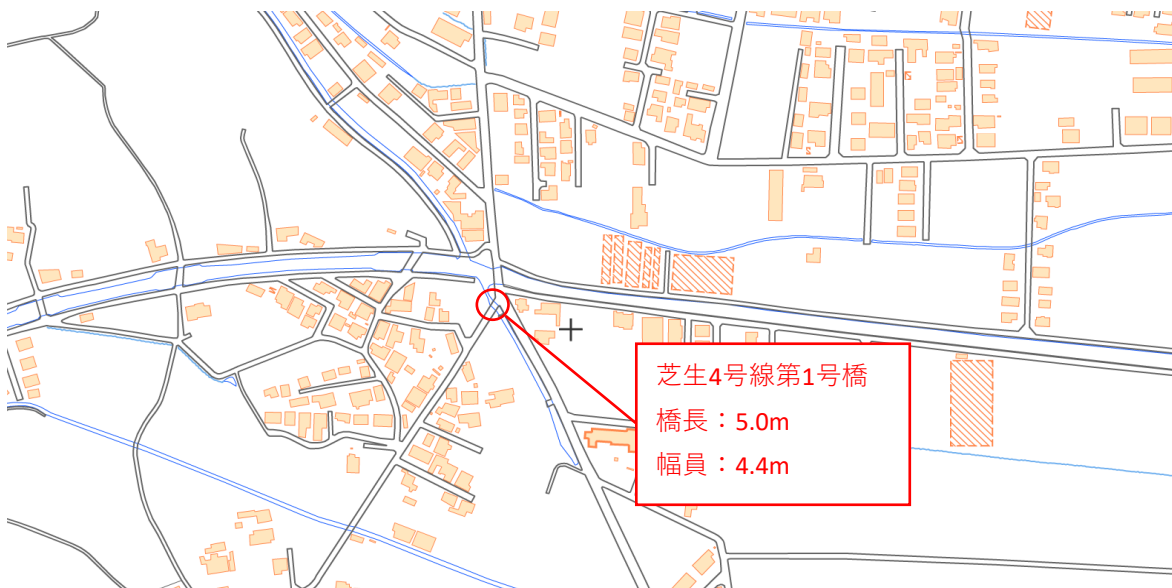
位置図



位置図【拡大図】



位置図【拡大図】



委託名：R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

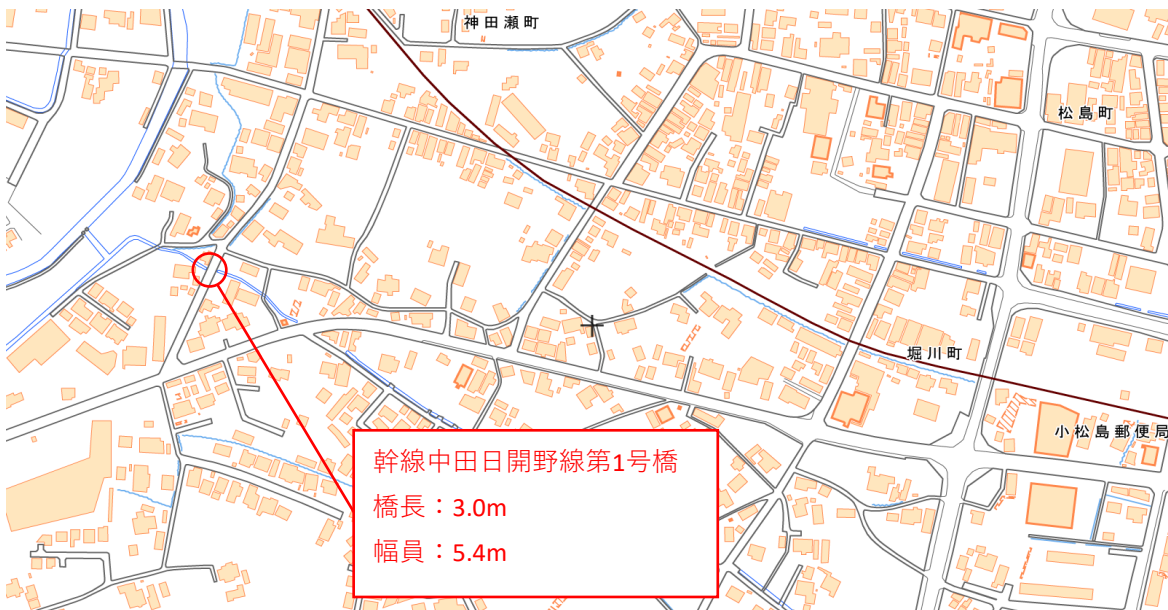
出典：国土地理院地図を加工して作成

位置図

位置図【拡大図】



位置図【拡大図】



委託名：R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

出典：国土地理院地図を加工して作成

位置図

令和 8 年度

委 託 設 計 書

小松島市

| 委 託 番 号 | 第 号 | 工期日数 | 工期 日間 |
|---------|---|------|-------|
| 路 線 名 等 | 和田島23号線外3線 | | |
| 施 工 位 置 | 小松島市和田島町字浜塚ほか | | |
| 委 託 名 | R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務 | | |
| 委 託 費 | 金 円也 | | |
| 委 託 概 要 | 橋梁補修設計業務 一式 和田島23号線第1号橋 L=38.0m W=3.1m 芝生4号線第1号橋 L=5.0m W=4.4m 立江34号線第2号橋 L=14.0m W=3.0m 幹線中田日開野線第1号橋 L=3.0m W=5.4m | | |

| | |
|---------------|----------------------------|
| 委 託 年 度 | 令和 8 年度 |
| 委 託 名 | R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 公共委託 令和07年度 |
| 工 種 区 分 | 設計業務 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和08年04月01日 公共 |
| 単 価 地 区 | 徳島東部 1 |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和07年 公共機械損料 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和07年07月 公 共 委 託 |
| 備 考 | |

総 括 表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 業務費 | 1 | 式 | | | | |
| 業務委託料 | 1 | 式 | | | | |
| 設計業務01 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

業務委託料内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|------------------------|----|----|----|----|--------|----|
| 設計業務01 | 1 | 式 | | | | |
| 直接原価 | 1 | 式 | | | | |
| 直接原価(積上) | 1 | 式 | | | | |
| 橋梁補修設計 和田島23号線第1号橋 | 1 | 式 | | | A 1号 | |
| 橋梁補修設計 芝生4号線第1号橋 | 1 | 式 | | | A 2号 | |
| 橋梁補修設計 立江34号線第2号橋 | 1 | 式 | | | A 3号 | |
| 橋梁補修設計 幹線中田日開野線第1号橋 | 1 | 式 | | | A 4号 | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | | | |
| 旅費交通費(率計上分) | 1 | 式 | | | | |
| 電子成果品作成費(率計上分) | 1 | 式 | | | | |
| 直接原価計 | 1 | 式 | | | | |
| その他原価 | 1 | 式 | | | | |

業 務 委 託 料 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 業務原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 設計業務価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 橋梁補修設計 和田島23号線第1号橋 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設計計画 | 1 | 業務 | | | B 1 号 | |
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 2 号 | |
| 補修工設計(上部工) 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 3 号 | |
| 施工計画 施工難易度：特殊 | 1 | 橋 | | | B 4 号 | |
| 概算工事費算定 | 1 | 橋 | | | B 5 号 | |
| 関係機関協議 | 2 | 機関 | | | B 6 号 | |
| 打合せ協議 中間1回 | 1 | 業務 | | | B 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 2 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 橋梁補修設計 芝生4号線第1号橋 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 8 号 | |
| 補修工設計(上部工) 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 9 号 | |
| 施工計画 施工難易度：普通 | 1 | 橋 | | | B 10 号 | |
| 概算工事費算定 | 1 | 橋 | | | B 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 3 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 橋梁補修設計 立江34号線第2号橋 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | B 12 号 | |
| 補修工設計(上部工) 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | B 13 号 | |
| 施工計画 施工難易度：普通 | 1 | 橋 | | | B 14 号 | |
| 概算工事費算定 | 1 | 橋 | | | B 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 4 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 橋梁補修設計 幹線中田日開野線第1号橋 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 損傷箇所の確認 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 15 号 | |
| 補修工設計(上部工) 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | B 16 号 | |
| 施工計画 施工難易度：普通 | 1 | 橋 | | | B 14 号 | |
| 概算工事費算定 | 1 | 橋 | | | B 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 2 号 B代価表 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 PC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 現地踏査 | 1 | 橋 | | | C 1 号 | |
| 外観変状調査 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 2 号 | |
| 計上寸法測定 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 3 号 | |
| 一般図作成 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 4 号 | |
| 損傷図作成 橋長5m以上 PC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 5 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 橋 | | | C 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 3 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 補修工設計(上部工) 橋長5m以上 PC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 対策工法の検討 上部工 | 1 | 橋 | | | C 7 号 | |
| 設計図作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 8 号 | |
| 数量計算 上部工 | 1 | 橋 | | | C 9 号 | |
| 照査 上部工 | 1 | 橋 | | | C 10 号 | |
| 報告書作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 5 号 B代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 概算工事費算定 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 6 号 B代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 関係機関協議 | | | | | | 1 機関 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 7 号 B代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 打合せ協議 中間1回 | | | | | | 1 業務 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 業務着手時 | 1 | 回 | | | C 15 号 | |
| 中間打合せ | 1 | 回 | | | C 16 号 | |
| 成果品納入時 | 1 | 回 | | | C 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 8 号 B代価表 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 RC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 現地踏査 | 1 | 橋 | | | C 18 号 | |
| 外観変状調査 橋長5m以上 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 19 号 | |
| 計上寸法測定 橋長5m以上 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 20 号 | |
| 一般図作成 橋長5m以上 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 21 号 | |
| 損傷図作成 橋長5m以上 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 22 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 橋 | | | C 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 9 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 補修工設計(上部工) 橋長5m未満 RC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 対策工法の検討 上部工 | 1 | 橋 | | | C 24 号 | |
| 設計図作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 25 号 | |
| 数量計算 上部工 | 1 | 橋 | | | C 26 号 | |
| 照査 上部工 | 1 | 橋 | | | C 27 号 | |
| 報告書作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 28 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 10 号 B代価表 】

施工計画 施工難易度：普通

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工程計画 | 1 | 橋 | | | C 29 号 | |
| 施工要領 | 1 | 橋 | | | C 30 号 | |
| 施工計画図 | 1 | 橋 | | | C 31 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 11 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 概算工事費算定 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 12 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 損傷箇所の確認 橋長5m以上 RC T桁橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 現地踏査 | 1 | 橋 | | | C 18 号 | |
| 外観変状調査 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | C 32 号 | |
| 計上寸法測定 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | C 33 号 | |
| 一般図作成 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | C 34 号 | |
| 損傷図作成 橋長5m以上 RC T桁橋 | 1 | 橋 | | | C 35 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 橋 | | | C 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 13 号 B代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 補修工設計(上部工) 橋長5m以上 RC T桁橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 対策工法の検討 上部工 | 1 | 橋 | | | C 7 号 | |
| 設計図作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 36 号 | |
| 数量計算 上部工 | 1 | 橋 | | | C 37 号 | |
| 照査 上部工 | 1 | 橋 | | | C 38 号 | |
| 報告書作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 39 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 14 号 B代価表 】

施工計画 施工難易度：普通

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 工程計画 | 1 | 橋 | | | C 40 号 | |
| 施工要領 | 1 | 橋 | | | C 41 号 | |
| 施工計画図 | 1 | 橋 | | | C 42 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 15 号 B代価表 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 損傷箇所の確認 橋長5m未満 RC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 現地踏査 | 1 | 橋 | | | C 43 号 | |
| 外観変状調査 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 44 号 | |
| 計上寸法測定 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 45 号 | |
| 一般図作成 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 46 号 | |
| 損傷図作成 橋長5m未満 RC床版橋 | 1 | 橋 | | | C 47 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 橋 | | | C 48 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 16 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 補修工設計(上部工) 橋長5m未満 RC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 対策工法の検討 上部工 | 1 | 橋 | | | C 49 号 | |
| 設計図作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 50 号 | |
| 数量計算 上部工 | 1 | 橋 | | | C 51 号 | |
| 照査 上部工 | 1 | 橋 | | | C 52 号 | |
| 報告書作成 上部工 | 1 | 橋 | | | C 53 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 17 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 概算工事費算定 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 1 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 現地踏査 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 2 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 外観変状調査 橋長5m以上 PC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 4 号 C代価表 】

一般図作成 橋長5m以上 PC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 5 号 C代価表 】

損傷図作成 橋長5m以上 PC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 6 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 報告書作成 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 9 号 C代価表 】

数量計算 上部工

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 11 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 報告書作成 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 12 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 工程計画 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 14 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 施工計画図 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 15 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 業務着手時 | | | | | | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 16 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 中間打合せ | | | | | | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 17 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 成果品納入時 | | | | | | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 18 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 現地踏査 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 19 号 C代価表 】

外観変状調査 橋長5m以上 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 20 号 C代価表 】

計上寸法測定 橋長5m以上 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 21 号 C代価表 】

一般図作成 橋長5m以上 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 22 号 C代価表 】

損傷図作成 橋長5m以上 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 23 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 報告書作成 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 24 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 対策工法の検討 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 25 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 設計図作成 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 27 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 照査 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 28 号 C代価表 】

報告書作成 上部工

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 29 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 工程計画 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 31 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 施工計画図 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 32 号 C代価表 】

外観変状調査 橋長5m以上 RC T桁橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 33 号 C代価表 】

計上寸法測定 橋長5m以上 RC T桁橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 34 号 C代価表 】

一般図作成 橋長5m以上 RC T桁橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 35 号 C代価表 】

損傷図作成 橋長5m以上 RC T桁橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 36 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 設計図作成 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師（C） | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 39 号 C代価表 】

報告書作成 上部工

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 42 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 施工計画図 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 43 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 現地踏査 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 44 号 C代価表 】

外観変状調査 橋長5m未満 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 45 号 C代価表 】

計上寸法測定 橋長5m未満 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 46 号 C代価表 】

一般図作成 橋長5m未満 RC床版橋

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 47 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 損傷図作成 橋長5m未満 RC床版橋 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 48 号 C代価表 】

報告書作成

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 技術員 | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

| 【 第 49 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 対策工法の検討 上部工 | | | | | | 1 橋 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 主任技師 | | 人 | | | | |
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

R 8 和田島23号線第1号橋外3橋橋梁補修設計業務

【 第 53 号 C代価表 】

報告書作成 上部工

1 橋 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 技師 (A) | | 人 | | | | |
| 技師 (B) | | 人 | | | | |
| 技師 (C) | | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

各対象橋梁の補正条件一覧表

| 橋 梁 名 | 【損傷箇所の確認調査】 橋面積による補正 | 【補修工設計（上部工）】 橋面積による補正 | 点検手法による補正 | 【施工計画】 施工難易度 |
|--------------|--|--|----------------------------|-----------------|
| 和田島23号線第1号橋 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋以外 橋面積 : 100㎡以上250㎡未満 補正係数 : 1.0 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋以外 橋面積 : 100㎡以上250㎡未満 補正係数 : 1.0 | 点検手法 : 船舶 補正係数 : 2.0 | 特殊 |
| 芝生4号線第1号橋 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋 橋面積 : - 補正係数 : 1.0 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋 橋面積 : - 補正係数 : 1.0 | 点検手法 : 地上・足場 補正係数 : 1.0 | 普通 |
| 立江34号線第2号橋 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋以外 橋面積 : 100㎡未満 補正係数 : 0.7 | 橋長 : 5m以上 橋種 : RC床版橋・溝橋以外 橋面積 : 100㎡未満 補正係数 : 0.9 | 点検手法 : 地上・足場 補正係数 : 1.0 | 普通 |
| 幹線中田日開野線第1号橋 | 橋長 : 5m未満 橋種 : 全形式 橋面積 : - 補正係数 : 0.5 | 橋長 : 5m未満 橋種 : 全形式 橋面積 : - 補正係数 : 0.5 | 点検手法 : 地上・足場 補正係数 : 1.0 | 普通 |

委託業務特記仕様書（令和6年5月1日以降適用）

（共通仕様書の適用）

第1条 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局）」に基づき実施しなければならない。

2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

（共通仕様書の変更・追加事項）

第2条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

委託業務共通仕様書について

徳島県 HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

（共通仕様書の読み替え）

第3条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

業務特記仕様書

業務名 R 8 和田島 23 号線第 1 号橋外 3 橋橋梁補修設計業務

第 1 条 業務の目的

1. 目的

本業務は徳島県土木工事共通仕様書に準じて行うことを原則とし、記載にない事項については本仕様書を適用するものとする。

2. 業務箇所

小松島市和田島町字浜塚ほか

3. 業務数量

橋梁補修設計業務 一式

| | | | |
|-----------------|---------|--------|------------------------|
| 和田島 23 号線第 1 号橋 | L=38.0m | W=3.1m | PC 床版橋、T 型橋脚柱小判型(4 径間) |
| 芝生 4 号線第 1 号橋 | L=5.0m | W=4.4m | RC 中実床版橋、重力式橋台 |
| 立江 34 号線第 2 号橋 | L=14.0m | W=3.0m | RC T 桁橋、重力式橋台、壁式橋脚 1 基 |
| 幹線中田日開野線第 1 号橋 | L=3.0m | W=5.4m | RC 中実床版橋、重力式橋台 |

4. 調査対象

和田島 23 号線第 1 号橋

芝生 4 号線第 1 号橋

立江 34 号線第 2 号橋

幹線中田日開野線第 1 号橋

第 2 条 管理技術者

- 受託者は、業務の技術上の管理を行う管理技術者を定め、管理技術者通知書を契約締結後 7 日以内に監督職員に提出しなければならない。また、この管理技術者通知書の内容が変更になった場合は変更日から 5 日以内に監督職員に管理技術者変更通知書を提出し確認を受けなければならない。
- 管理技術者は、業務の管理及び統轄を行うほか、一切の権限(業務委託料の変更、履行期間の変更、業務委託料の請求及び受領、契約解除に係わる権限を除く)を有するものである。
- 受託者は、管理技術者と請負者との直接的、恒常的な雇用関係が確認できるもの(健康保険証等の写し)を監督職員に提出しなければならない。

第3条 業務の実施

受託者は、業務契約締結後7日以内に業務計画書を作成し、監督職員に提出し、その内容について承認を受けなければならない。なお、業務計画書には、以下の事項を記入するものとする。

- ①業務概要
- ②作業方法
- ③工程表
- ④主要機械器具
- ⑤作業組織表
- ⑥緊急時連絡体制
- ⑦その他

第4条 土地・建物等への立ち入り

1. 受託者は、調査業務を実施するために、国有地、公有地または私有地に立ち入る場合は、あらかじめ監督職員に報告し、かつ占有者、権利者等の関係者の承諾を得ると共に、受託者の責任において関係者と緊密かつ十分な協調を保ち、円滑な業務の進捗を期さなければならない。
2. 受託者は、調査業務を実施するために、植物、垣、柵等の伐除または土地もしくは工作物を一時使用する場合は、あらかじめ監督職員に報告すると共に、所有者の承諾を得て行うものとする。

第5条 その他

1. 成果品の提出部数は、正副2部とする。
2. 調査範囲の設定については、調査実施前に必ず監督職員に承諾を得ること。
3. その他業務遂行上、必要な事項等については、監督職員と協議の上確認を行うものとする。
4. 業務の実施に当って、監督職員の指示する優先順位に基づき、設計図書を作成し提出しなければならない。

- (1)和田島23号線第1号橋
- (2)立江34号線第2号橋
- (3)芝生4号線第1号橋
- (4)幹線中田日開野線第1号橋