

鏡

1. 業務名

| | |
|------|-------------------------|
| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 |
| 履行場所 | 鳥取河川国道事務所管内 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|-----------------------|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 8月 | 7) 施工県 | 鳥取県 |
| 2) 事務所名 | 鳥取河川国道事務所 工務第一課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 22873040020003 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 4年 8月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 382 日間 | 12) 単価適用年月 | 令和 4年 8月 |
| | (当初) 自 令和 4年 9月13日 | 13) 歩掛適用年月 | 令和 4年 8月 |
| | (第 回変更) 至 令和 5年 9月29日 | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | (第 回変更) 至 年 月 日 | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

3. 予算科目

| | | | |
|---------|------|---------|--------|
| 1) 予算科目 | 2) 目 | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|------|---------|--------|

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 令和4年度千代川水系河川整備基本 | | |
|------------------|-------------------------|----|----|----|-----------|--------------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 令和4年度千代川水系河川整備基本 | | 式 | 1 | | 7,347,600 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 246,000 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 246,000 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 246,000 | | | 内 1号 |
| 現地調査 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | |
| 現地調査 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | |
| 現地調査 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | 内 2号 |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 令和4年度千代川水系河川整備基本 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|-----------|--------------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 154,600 | | | 内 3号 |
| 河川整備基本方針の検討 | | 式 | 1 | | 6,321,200 | | | |
| 流出計算モデルの作成 | | 式 | 1 | | 878,600 | | | |
| 流出計算モデルの作成 | | 式 | 1 | | 878,600 | | | 内 4号 |
| 計画降雨波形の検討 | | 式 | 1 | | 3,623,600 | | | |
| 計画降雨波形の検討 | | 式 | 1 | | 3,623,600 | | | 内 5号 |
| 基本高水の検討 | | 式 | 1 | | 1,819,000 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 | | | | 業 種 項 目 | 設計業務 令和4年度千代川水系河川整備基本 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|------------|--------------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基本高水の検討 | | 式 | 1 | | 1,819,000 | | | 内 6号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 471,200 | | | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 471,200 | | | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 471,200 | | | 内 7号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 529,900 | | | |
| 共通（調査・計画業務） | | 式 | 1 | | 529,900 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 529,900 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 529,900 | | | 内 8号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 直接経費 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 271,374 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 271,374 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 117,374 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 117,374 | | | 内 9号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 154,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 154,000 | | | 内 10号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 8,148,874 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 4,242,033 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系河川整備基本方針他検討業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 一般管理費等 | | |
|-------------|-------------------------|----|----|----|------------|----------------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 6,669,093 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 19,060,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,906,000 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 20,966,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 1号 | 計画準備 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 246,000 | 内 11号 |
| 計 | | | | | | 246,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 2号 | 現地調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地調査 | | 式 | 1 | | 154,600 | 内 12号 |
| 計 | | | | | | 154,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 3号 | 資料収集整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 154,600 | 内 13号 |
| 計 | | | | | | 154,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 4号 | 流出計算モデルの作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 流出計算モデルの作成 | | 式 | 1 | | 878,600 | 内 14号 |
| 計 | | | | | | 878,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 5 号 | 計画降雨波形の検討 | | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 洪水到達時間の検討 | | 式 | 1 | | 287,000 | 内 15 号 |
| | 計画降雨継続時間の検討 | | 式 | 1 | | 319,800 | 内 16 号 |
| | 計画降雨量の算定 | | 式 | 1 | | 449,000 | 内 17 号 |
| | 計画降雨波形の検討 | | 式 | 1 | | 594,800 | 内 18 号 |
| | アンサンブル予測降雨波形の検討 | | 式 | 1 | | 1,124,000 | 内 19 号 |
| | 降雨パターンの追加 | | 式 | 1 | | 849,000 | 内 20 号 |
| 計 | | | | | | 3,623,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------------------|----|----|----|----|-----------|-------|
| 内 6号 | 基本高水の検討 | | | | | | |
| | 流量データによる確率からの検討 | | 式 | 1 | | 216,400 | 内 21号 |
| | 雨量データによる確率からの検討 | | 式 | 1 | | 407,400 | 内 22号 |
| | アンサンブル予測降雨波形を用いた検討 | | 式 | 1 | | 816,800 | 内 23号 |
| | 基本高水のピーク流量の検討 | | 式 | 1 | | 378,400 | 内 24号 |
| 計 | | | | | | 1,819,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 7号 | 報告書作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 471,200 | 内 25号 |
| 計 | | | | | | 471,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 8号 | 打合せ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 529,900 | 内 26号 |
| 計 | | | | | | 529,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 旅費 (率計上・宿泊無) | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|----|----|-----------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 7,877,500 | |
| | 旅費 (率計上・宿泊無) | | 式 | 1 | | 117,374 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 117,374 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.08 |
| 歩掛適用年月 | 2022.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|-----------|---|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 7,877,500 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 154,000 | その他の設計業務 5.1×直人費(千円) ^{0.38} (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 154,000 | |
| | | | | | | | |