

契約年月日：令和6年3月29日

木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務

【業務設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------------------|
| 業務名 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 |
| 履行場所 | 三重県名張市木屋町812番地の1（木津川上流河川事務所管内） |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 3月 | 7) 施工県 | 三重県 |
| 2) 事務所名 | 木津川上流河川事務所 流域治水課 | 8) 地 区 | 名張市 |
| 3) 業務番号 | 23867332040001 | 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 6年 1月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 272 日間 自 令和 6年 3月30日 (当初) 至 令和 6年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 6年 3月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 6年 3月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 本業務は、木津川上流域の河川環境における、縦横断連続性の確保、水質を中心とする水環境の改善、河道内樹林の伐採、ダム排砂等土砂動態の機能の確保、生態系に配慮した位況・流況の確保などの様々な課題に対し、環境配慮事項を整理するなど河川環境の整備と保全の方向性を技術的にとりまとめることを目的とする業務である。 | 業務内容 | 河川環境評価とりまとめ1式 |

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 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 河川環境評価とりまとめ | | |
|-------------------|---------------------|----|----|----|-----------|---------------------|------|------|
| 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 |
| 河川環境評価とりまとめ | | 式 | 1 | | 6,808,200 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 146,500 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 146,500 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 146,500 | | | 内 1号 |
| 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | 式 | 1 | | 2,109,500 | | | |
| 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | 式 | 1 | | 2,109,500 | | | |
| 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | 式 | 1 | | 2,109,500 | | | 内 2号 |
| 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | 式 | 1 | | 1,522,400 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 河川環境評価とりまとめ | | |
|----------------------------|---------------------|----|----|----|-----------|---------------------|------|------|
| 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 |
| 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | 式 | 1 | | 1,522,400 | | | |
| 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | 式 | 1 | | 1,522,400 | | | 内 3号 |
| 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | 式 | 1 | | 1,693,600 | | | |
| 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | 式 | 1 | | 1,693,600 | | | |
| 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | 式 | 1 | | 1,693,600 | | | 内 4号 |
| 樹木管理に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 252,100 | | | |
| 樹木管理に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 252,100 | | | |
| 樹木管理に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 252,100 | | | 内 5号 |

設計内訳書

| 業務名 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | | 業種 項目 | 設計業務 河川環境評価とりまとめ | | |
|-------------------------|----|----|----|----|----------|---------------------|------|------|
| 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 |
| 水質に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 324,100 | | | |
| 水質に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 324,100 | | | |
| 水質に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 324,100 | | | 内 6号 |
| 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | 式 | 1 | | 360,200 | | | |
| 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | 式 | 1 | | 360,200 | | | |
| 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | 式 | 1 | | 360,200 | | | 内 7号 |
| 業務概要書の作成 | | 式 | 1 | | 119,200 | | | |
| 業務概要書の作成 | | 式 | 1 | | 119,200 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 河川環境評価とりまとめ | | |
|-------------|---------------------|----|----|----|----------|---------------------|------|-------|
| 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 |
| 業務概要書の作成 | | 式 | 1 | | 119,200 | | | 内 8号 |
| 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 280,600 | | | |
| 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 280,600 | | | |
| 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 280,600 | | | 内 9号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 549,700 | | | |
| 共通（調査・計画業務） | | 式 | 1 | | 549,700 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 422,500 | | | |
| 打合せ | 業務着手時、中間3回、成果物納入時 | 式 | 1 | | 422,500 | | | 内 10号 |

設計内訳書

| 業務名 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 共通 | | |
|-------------|---------------------|----|----|----|----------|------------|------|-------|
| 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 |
| 公開成果品作成 | | 式 | 1 | | 127,200 | | | |
| 公開成果品作成 | | 業務 | 1 | | 127,200 | | | 内 11号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 259,632 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 259,632 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 109,632 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 109,632 | | | 内 12号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 150,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 150,000 | | | 内 13号 |

設計内訳書

| 業務名 | 木津川上流河川環境評価とりまとめ他業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 直接原価（その他原価除く） | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|------------|-----------------------|------|----|
| 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 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 7,617,532 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 3,962,229 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 6,230,239 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 17,810,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,781,000 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 19,591,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | | 146,500 | 内 14 号 |
| 計 | | | | | | 146,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 2 号 | 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | | | | | |
|-------|-------------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | 式 | 1 | | 1,229,400 | 内 15 号 |
| | 主要事業の留意点の整理 | | 式 | 1 | | 727,600 | 内 16 号 |
| | 木津川上流川づくり計画の検証 | | 式 | 1 | | 152,500 | 内 17 号 |
| 計 | | | | | | 2,109,500 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 3 号 | 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | 式 | 1 | | 1,522,400 | 内 18 号 |
| 計 | | | | | | 1,522,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 4 号 | 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | 式 | 1 | | 1,693,600 | 内 19 号 |
| 計 | | | | | | 1,693,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 5号 | 樹木管理に関する資料整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 樹木管理に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 252,100 | 内 20号 |
| 計 | | | | | | 252,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 6号 | 水質に関する資料整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 水質に関する資料整理 | | 式 | 1 | | 324,100 | 内 21号 |
| 計 | | | | | | 324,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 7号 | 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | 式 | 1 | | 360,200 | 内 22号 |
| 計 | | | | | | 360,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 8号 | 業務概要書の作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 業務概要書の作成 | | 式 | 1 | | 119,200 | 内 23号 |
| 計 | | | | | | 119,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 9 号 | 報告書のとりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 280,600 | 内 24 号 |
| 計 | | | | | | 280,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------|----|----|----|---------|--------|
| 内 10 号 | 打合せ | 業務着手時、中間3回、成果物納入時 | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 422,500 | 内 25 号 |
| 計 | | | | | | 422,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 公開成果品作成 | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 公開成果品作成 | | 式 | 1 | | 127,200 | 内 26 号 |
| 計 | | | | | | 127,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 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 | | 7,357,900 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 109,632 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 109,632 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 13 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 | | 7,357,900 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 150,000 | 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 | | | | | | 150,000 | |
| | | | | | | | |

計画準備

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 14 号 | 計画準備 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 146,500 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | |
| 計 | | | | | | 146,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 15 号 | 河川環境への影響分析と保全対策検討 | | | | | | |
|--------|-------------------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 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 | | 1,229,400 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| | 技師（A） | | 人 | 3 | 57,000 | 171,000 | |
| | 技師（B） | | 人 | 6 | 47,200 | 283,200 | |
| | 技師（C） | | 人 | 8 | 38,400 | 307,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 12 | 33,600 | 403,200 | |
| 計 | | | | | | 1,229,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 16 号 | 主要事業の留意点の整理 | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|--------|---------|----|
| 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 | | 727,600 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| | 技師（A） | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| | 技師（B） | | 人 | 4 | 47,200 | 188,800 | |
| | 技師（C） | | 人 | 5 | 38,400 | 192,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 5 | 33,600 | 168,000 | |
| 計 | | | | | | 727,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 17 号 | 木津川上流川づくり計画の検証 | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 152,500 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | |
| 計 | | | | | | 152,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 号 | 縦横断連続性に関する改良計画立案 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 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 | | 1,522,400 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 64,800 | 129,600 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 4 | 57,000 | 228,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 8 | 47,200 | 377,600 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 10 | 38,400 | 384,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 12 | 33,600 | 403,200 | |
| 計 | | | | | | 1,522,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

木津川上流総合土砂管理計画作成に
 に向けた資料整理と検討

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 19 号 | 木津川上流総合土砂管理計画作成に向けた資料整理と検討 | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 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 | | 1,693,600 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 64,800 | 129,600 | |
| | 技師（A） | | 人 | 4 | 57,000 | 228,000 | |
| | 技師（B） | | 人 | 10 | 47,200 | 472,000 | |
| | 技師（C） | | 人 | 12 | 38,400 | 460,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 12 | 33,600 | 403,200 | |
| 計 | | | | | | 1,693,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 20 号 | 樹木管理に関する資料整理 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 252,100 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師（A） | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師（B） | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師（C） | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 2 | 33,600 | 67,200 | |
| 計 | | | | | | 252,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 号 | 水質に関する資料整理 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 324,100 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師（A） | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師（B） | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師（C） | | 人 | 3 | 38,400 | 115,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 3 | 33,600 | 100,800 | |
| 計 | | | | | | 324,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 号 | 河川環境の整備と保全対応策とりまとめ | | | | | | |
|--------|--------------------|----|----|----|--------|---------|----|
| 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 | | 360,200 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| | 技師（A） | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 技師（B） | | 人 | 2 | 47,200 | 94,400 | |
| | 技師（C） | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 2 | 33,600 | 67,200 | |
| 計 | | | | | | 360,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 23 号 | 業務概要書の作成 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|---------|----|
| 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 | | 119,200 | |
| | 技師（B） | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師（C） | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | |
| | 技術員 | | 人 | 1 | 33,600 | 33,600 | |
| 計 | | | | | | 119,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 24 号 | 報告書のとりまとめ | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 280,600 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 2 | 33,600 | 67,200 | |
| 計 | | | | | | 280,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 25 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 422,500 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2.5 | 64,800 | 162,000 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2.5 | 57,000 | 142,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2.5 | 47,200 | 118,000 | |
| 計 | | | | | | 422,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 26 号 | 公開成果品作成 | | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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 | | 127,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 1.3 | 38,400 | 49,920 | |
| | 技術員 | | 人 | 2.3 | 33,600 | 77,280 | |
| 計 | | | | | | 127,200 | |