

鏡

1. 業務名

| | |
|------|------------------|
| 業務名 | 令和4年度吉井川上流流量観測業務 |
| 履行場所 | 吉井川水系上流 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 4月 | 7) 施工県 | 岡山県 |
| 2) 事務所名 | 岡山河川事務所 防災情報課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 22874075020003 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越しを含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 4年 1月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 361 日間 自 令和 4年 4月 5日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 4年 3月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 4年 3月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 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年度吉井川上流流量観測業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|------------------|------|-------|----|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 水文観測 | | 式 | 1 | | 9,806,151 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 8,781,270 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 8,781,270 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 139,480 | | | 内 1号 |
| 打合せ協議 | | 式 | 1 | | 239,400 | | | 内 2号 |
| 現地調査 | | (回)式 | (1)1 | | 318,904 | | | 内 3号 |
| 低水流量観測 | | (回)式 | (24)1 | | 6,997,440 | | | 内 4号 |
| 高水流量観測 | | 式 | 1 | | 625,860 | | | 内 5号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度吉井川上流流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|------------------|-----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 460,186 | | | 内 6号 |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 1,024,881 | | | |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 1,024,881 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 90,500 | | | 内 7号 |
| 基礎資料の収集・点検 | | 観測所 | 4 | 59,680 | 238,720 | | | 単 1号 |
| 水位流量曲線の作成 | | 観測所 | 4 | 123,500 | 494,000 | | | 単 2号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 201,661 | | | 内 8号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 257,414 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度吉井川上流流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 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 | | 257,414 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 132,414 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 132,414 | | | 内 9号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 125,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 125,000 | | | 内 10号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 10,063,565 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 6,646,435 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 6,646,435 | | | 内 11号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度吉井川上流流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 測量業務価格 | | |
|-------------|------------------|----|----|----|------------|----------------|------|----|
| 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 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 16,710,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,671,000 | | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 18,381,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 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 | | 業務 | 1 | | 139,480 | 内 12号 |
| 計 | | | | | | 139,480 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 2号 | 打合せ協議 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ協議 | | 式 | 1 | | 239,400 | 内 13号 |
| 計 | | | | | | 239,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----|-----|------|--------|---------|------|
| 内 3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 | | 観測所 | 4 | 45,020 | 180,080 | 単 3号 |
| | 現地調査移動工数 | | 工数 | 1.85 | 75,040 | 138,824 | 単 4号 |
| 計 | | | | | | 318,904 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------|----|----|----|---------|-----------|------|
| 内 4号 | 低水流量観測 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 低水流量観測 | | 回 | 24 | 231,800 | 5,563,200 | 単 5号 |
| | 内業 | | 観測 | 96 | 14,940 | 1,434,240 | 単 6号 |
| 計 | | | | | | 6,997,440 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|----|------|----|--------|---------|------|
| 内 5号 | 高水流量観測 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 浮子観測 A時間帯 | | 時間 | 12 | 19,380 | 232,560 | 単 7号 |
| | 内業 | | 測線観測 | 30 | 13,110 | 393,300 | 単 8号 |
| 計 | | | | | | 625,860 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 6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 | | 業務 | 1 | | 460,186 | 内 14号 |
| 計 | | | | | | 460,186 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|--------|-------|
| 内 7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 | | 業務 | 1 | | 90,500 | 内 15号 |
| 計 | | | | | | 90,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 8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 | | 業務 | 1 | | 201,661 | 内 16号 |
| 計 | | | | | | 201,661 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 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 | | 8,886,882 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 132,414 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 132,414 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 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 | | 8,886,882 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 125,000 | 2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 125,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 諸経費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|------|----|------------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接測量費 | | 式 | 1 | | 10,063,565 | 成果検定費を除く |
| | 諸経费率 | | % | 66.1 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 6,652,016 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -5,581 | |
| 計 | | | | | | 6,646,435 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 基礎資料の収集・点検 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | 59,680 |
|-------|------------|----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎資料の収集・点検 | | 観測所 | 1 | 59,680 | 59,680 | 単 9 号 | |
| 計 | | | | | | 59,680 | | |
| 単価 | | | | | | 59,680 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03 |
| 歩掛適用年月 | 2022.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 水位流量曲線の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | 123,500 |
|-------|-----------|----|-----|-----|---------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水位流量曲線の作成 | | 観測所 | 1 | 123,500 | 123,500 | 単 10 号 | |
| 計 | | | | | | 123,500 | | |
| 単価 | | | | | | 123,500 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |