

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局設計業務 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 河川構造物設計 | |
|--------------|---------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 河川構造物設計 | | 式 | 1 | | 4,346,088 | | |
| 警報局設計 | | 式 | 1 | | 4,346,088 | | |
| 警報局設計 | | 式 | 1 | | 4,346,088 | | |
| 設計計画 | 馬路・中連・羽広警報局 | 式 | 1 | | 221,100 | | 内 1号 |
| 現地踏査 | 馬路・中連・羽広警報局 | 式 | 1 | | 507,000 | | 内 2号 |
| 警報局設備撤去・据付設計 | 馬路警報局 | 式 | 1 | | 231,600 | | 内 3号 |
| 警報局嵩上げ設計 | 馬路警報局 | 式 | 1 | | 563,200 | | 内 4号 |
| 警報局設備撤去・据付設計 | 中連警報局 | 式 | 1 | | 231,600 | | 内 5号 |
| 警報局嵩上げ設計 | 中連警報局 | 式 | 1 | | 563,200 | | 内 6号 |
| 渡通路設計 | 中連警報局 | 式 | 1 | | 570,588 | | 内 7号 |
| 警報局設備撤去・据付設計 | 羽広警報局 | 式 | 1 | | 231,600 | | 内 8号 |
| 警報局嵩上げ設計 | 羽広警報局 | 式 | 1 | | 563,200 | | 内 9号 |
| 照査 | 馬路・中連・羽広警報局 | 式 | 1 | | 414,800 | | 内 10号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局設計業務 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 河川構造物設計 | |
|---------------|----------------------------------|----|----|----|-----------|-------------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 報告書作成 | 馬路・中連・羽広警報局 | 式 | 1 | | 248,200 | | 内 11号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 338,000 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 338,000 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 338,000 | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 338,000 | | 内 12号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 338,439 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 338,439 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 29,439 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:4,672,900 土木設計業務 | 式 | 1 | | 29,439 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 309,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:4,672,900 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 309,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 5,022,527 | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,516,356 | | 内 13号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局設計業務 | | | | | 業 項 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|-------------|---------------------------|----|----|----|----|-------------|----------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | 4,059,117 | | 内 14号 |
| 設計業務価格 | | | 式 | 1 | | 11,598,000 | | |
| 消費税相当額 | | | 式 | 1 | | 1,159,800 | | |
| 設計業務委託料 | | | 式 | 1 | | 12,757,800 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 設計計画 | 馬路・中連・羽広警報局 | | | | |
|-------|------|-------------|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| 技師(A) | | 人 | 1.5 | 57,000 | 85,500 | |
| 技師(B) | | 人 | 1.5 | 47,200 | 70,800 | |
| | 合計 | | | | 221,100 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 現地踏査 | 馬路・中連・羽広警報局 | | | | |
|-------|------|-------------|----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 3 | 64,800 | 194,400 | |
| 技師(A) | | 人 | 3 | 57,000 | 171,000 | |
| 技師(B) | | 人 | 3 | 47,200 | 141,600 | |
| | 合計 | | | | 507,000 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 警報局設備撤去・据付設計 | 馬路警報局 | | | | |
|-------|--------------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 95,600 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 合計 | | | | | 231,600 | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 警報局嵩上げ設計 | 馬路警報局 | | | | |
|---------|----------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 基礎構造計算 | | 式 | 1 | | 152,800 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 155,200 | |
| 概算工事費算出 | | 式 | 1 | | 119,200 | |
| 合計 | | | | | 563,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 警報局設備撤去・据付設計 | 中連警報局 | | | | |
|-------|--------------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 95,600 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 合計 | | | | | 231,600 | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 警報局嵩上げ設計 | 中連警報局 | | | | |
|---------|----------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 基礎構造計算 | | 式 | 1 | | 152,800 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 155,200 | |
| 概算工事費算出 | | 式 | 1 | | 119,200 | |
| 合計 | | | | | 563,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 渡通路設計 | 中連警報局 | | | | |
|----------|-------|-------|----|----|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 | | 式 | 1 | | 136,600 | |
| 設計計算 | | 式 | 1 | | 191,200 | |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 95,600 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | 11,188 | 直接人件費の2% |
| 合計 | | | | | 570,588 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 警報局設備撤去・据付設計 | 羽広警報局 | | | | |
|-------|--------------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 95,600 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 合計 | | | | | 231,600 | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 警報局嵩上げ設計 | 羽広警報局 | | | | |
|---------|----------|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 136,000 | |
| 基礎構造計算 | | 式 | 1 | | 152,800 | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 155,200 | |
| 概算工事費算出 | | 式 | 1 | | 119,200 | |
| 合計 | | | | | 563,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 照査 | 馬路・中連・羽広警報局 | | | | |
|-------|----|-------------|----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| 技師(A) | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| 技師(B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | |
| 合計 | | | | | 414,800 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11号 | 報告書作成 | 馬路・中連・羽広警報局 | | | | |
|-------|-------|-------------|----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 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 | |
| 合計 | | | | | 248,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12号 | 打合せ | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | | 業務 | 1 | | 338,000 | |
| 合計 | | | | | | 338,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 13号 | その他原価 | | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|-------|----|-----------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費（設計業務） | | | 式 | 1 | | 4,672,900 | 直接人件費:4,672,900 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | | 式 | 1 | | 2,516,356 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | | 2,516,356 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 14号 | 一般管理費等 | | | | | |
|-----------------------|--------|----|-------|----|-----------|-----------------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | 式 | 1 | | 7,538,883 | 業務原価:7,538,883 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,059,688 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -571 | |
| 合計 | | | | | 4,059,117 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |