

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 三土 西部三好管内 三・山城信正他 砂防関係施設長寿命化計画策定業務 (5) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 砂防関係施設の長寿命化計画 | |
|-----------------------------|--|----|----|----|-----------|-------------------------|------|
| 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 |
| 砂防関係施設の長寿命化計画 | | 式 | 1 | | 2,175,648 | | |
| 砂防関係施設の長寿命化計画 | | 式 | 1 | | 2,175,648 | | |
| 砂防関係施設の長寿命化計画 | | 式 | 1 | | 2,175,648 | | |
| 打合せ協議 | 中間1回 | 式 | 1 | | 253,500 | | 内 1号 |
| 砂防関係施設の長寿命化計画 地すべり防止施設 | | 式 | 1 | | 1,322,414 | | 内 2号 |
| 砂防関係施設の長寿命化計画 急傾斜地崩壊防止施設 | | 式 | 1 | | 599,734 | | 内 3号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 107,706 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 107,706 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 13,706 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:2,175,648 土木設計業務 | 式 | 1 | | 13,706 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 94,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:2,175,648 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 94,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 2,283,354 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 西部三好管内 三・山城信正他 砂防関係施設長寿命化 計画策定業務 (5) | | | | 業 項 | 種 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 | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,171,586 | | 内 4号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,860,060 | | 内 5号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 5,315,000 | | | |
| 砂防調査・計画 | | 式 | 1 | | 4,345,328 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 4,345,328 | | | |
| 砂防関係施設調査 | | 式 | 1 | | 4,345,328 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 273,200 | | 内 6号 | |
| 急傾斜地崩壊防止施設 | | 式 | 1 | | 3,042,728 | | 内 7号 | |
| 地すべり防止施設 | | 式 | 1 | | 1,029,400 | | 内 8号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 187,745 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 187,745 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 64,745 | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:4,345,328 調査、計画業務 | 式 | 1 | | 64,745 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 三土 西部三好管内 三・山城信正他 砂防関係施設長寿命化 計画策定業務 (5) | | | | 業 項 | 種 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 | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 123,000 | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:4,345,328 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 123,000 | | | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | 4,533,073 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,339,959 | | 内 9号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,700,968 | | 内 10号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 10,574,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 15,889,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,588,900 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 17,477,900 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 12 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 12 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 1号 | 打合せ協議 | 中間1回 | | | | |
|-------|-------|------|----|----|----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ協議 | | 業務 | 1 | | 253, 500 | |
| 合計 | | | | | 253, 500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 砂防関係施設の長寿命化計画 地すべり防止施設 | | | | | | |
|-------|---------------------------|----|----|----|---------|-----------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 業務 | 1 | | 192,600 | |
| | 資料収集整理 資料分析整理 | | 区域 | 2 | 3,042 | 6,084 | |
| | 現地調査 地すべり防止施設 | | 区域 | 2 | 167,370 | 334,740 | |
| | 施設の健全度評価 地すべり防止施設 | | 区域 | 2 | 875 | 1,750 | |
| | 対策の優先度順位の検討 地すべり防止施設 | | 区域 | 2 | 22,710 | 45,420 | |
| | 対策工法の検討 地すべり防止施設 | | 区域 | 2 | 159,760 | 319,520 | |
| | 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 422,300 | |
| | 合計 | | | | | 1,322,414 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 砂防関係施設の長寿命化計画 急傾斜地崩壊防止施設 | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----|----|----|---------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資料収集整理 資料分析整理 | | 区域 | 2 | 3,042 | 6,084 | |
| | 現地調査 急傾斜地崩壊防止施設 | | 区域 | 2 | 113,480 | 226,960 | |
| | 施設の健全度評価 急傾斜地崩壊防止施設 | | 区域 | 2 | 875 | 1,750 | |
| | 対策の優先度順位の検討 急傾斜地崩壊防止施設 | | 区域 | 2 | 22,710 | 45,420 | |
| | 対策工法の検討 急傾斜地崩壊防止施設 | | 区域 | 2 | 159,760 | 319,520 | |
| | 合計 | | | | | 599,734 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4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 | | 2,175,648 | 直接人件費:2,175,648 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,171,586 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,171,586 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 | | 3,454,940 | 業務原価:3,454,940 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,860,485 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -425 | |
| 合計 | | | | | 1,860,060 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 計画準備 | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|--------|---------|----|
| | 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 | 2 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合計 | | | | | 273,200 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 12 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 急傾斜地崩壊防止施設 | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----|----|-----|--------|-----------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 地表排水施設 | | m | 30 | 1,192 | 35,760 | |
| | 横ホーリング | | 群 | 6 | 59,600 | 357,600 | |
| | 法面保護施設 | | m2 | 348 | 118 | 41,064 | |
| | 擁壁 擁壁単独 ※補正係数0.8 | | m | 12 | 952 | 11,424 | |
| | 擁壁 擁壁前面排水施設付随 ※補正係数1.0 | | m | 60 | 1,192 | 71,520 | |
| | 擁壁 擁壁天端落石防護施設付随 ※補正係数1.5 | | m | 870 | 1,788 | 1,555,560 | |
| | 落石予防施設 | | 箇所 | 9 | 59,600 | 536,400 | |
| | 点検資料整理・取りまとめ | | 業務 | 1 | | 433,400 | |
| | 合計 | | | | | 3,042,728 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 地すべり防止施設 | | | | | |
|--------------|----------|----|----|--------|-----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横ボ-リング | | 群 | 10 | 59,600 | 596,000 | |
| 点検資料整理・取りまとめ | | 業務 | 1 | | 433,400 | |
| 合計 | | | | | 1,029,400 | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9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 | | 4,345,328 | 直接人件費:4,345,328 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,339,959 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 2,339,959 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10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 | | 6,873,032 | 業務原価:6,873,032 管区9 : 0 | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,701,127 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ | |
| 調整額 | | | | | -159 | | |
| 合計 | | | | | 3,700,968 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |