

徳島県

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 那土 国道 1 9 5 号 (中山歩道橋) 那賀・中山 横断歩道橋 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 共通 | |
|-------------------|---------------------------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 314,400 | | |
| 共通(調査・計画業務) | | 式 | 1 | | 314,400 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 314,400 | | |
| 打合せ | 中間1回 | 業務 | 1 | | 253,500 | | 内 1号 |
| 関係機関打合せ協議 | | 式 | 1 | | 60,900 | | 内 2号 |
| 橋梁定期点検 | | 式 | 1 | | 1,066,750 | | |
| 大型構造物定期点検 (横断歩道橋) | | 式 | 1 | | 1,066,750 | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 450,900 | | |
| 業務計画書作成 | | 橋 | 1 | 450,900 | 450,900 | | 単 1号 |
| 現地踏査 | | 式 | 1 | | 85,650 | | |
| 現地踏査 | | 橋 | 1 | 85,650 | 85,650 | | 単 2号 |
| 定期点検 | | 式 | 1 | | 119,200 | | |
| 状態の把握 (点検) | | 橋 | 1 | 119,200 | 119,200 | | 単 3号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R6那土 国道195号(中山歩道橋) 那賀・中山 横断歩道橋 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 橋梁定期点検 | |
|------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|------------------|------|
| 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 |
| 点検調書作成 | | 式 | 1 | | 411,000 | | |
| 健全性の診断 | | 橋 | 1 | 118,000 | 118,000 | | 単 4号 |
| 定期点検記録様式の作成 | | 橋 | 1 | 293,000 | 293,000 | | 単 5号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 241,946 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 241,946 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 8,701 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:1,381,150 土木設計業務 | 式 | 1 | | 8,701 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 79,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:1,381,150 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 79,000 | | |
| 機械器具費(横断歩道橋定期点検) | | 式 | 1 | | 42,088 | | |
| 機械器具費(横断歩道橋定期点検) | 運転経費:高所作業車運転 | 式 | 1 | | 42,088 | | 内 3号 |
| 安全費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | 112,157 | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 69,057 | | 内 4号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 国道 1 9 5 号 (中山歩道橋) 那賀・中山 横断歩道橋 点検業務 | | | | 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 | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 1 | 15,500 | 15,500 | | 単 6号 | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 2 | 13,800 | 27,600 | | 単 7号 | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | 1,623,096 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 743,749 | | 内 5号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,274,155 | | 内 6号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 3,641,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 364,100 | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | 4,005,100 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

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

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 関係機関打合せ協議 | | | | | |
|-----------|-----------|------|----|--------|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 関係機関打合せ協議 | | 機関・回 | 1 | 60,900 | 60,900 | |
| 合計 | | | | | 60,900 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 機械器具費 (横断歩道橋定期点検) | 運転経費：高所作業車運転 | | | | |
|---------|-------------------|--------------|----|--------|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高所作業車運転 | | 日 | 1 | 42,088 | 42,088 | |
| 合計 | | | | | 42,088 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 安全費 | | | | | |
|-------------------|-----|----|----|----|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 安全施設 単価補正0.050 | | 式 | 1 | | 69,057 | |
| 合計 | | | | | 69,057 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 | | 1,381,150 | 直接人件費:1,381,150 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 743,749 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 743,749 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6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 | | 2,366,845 | 業務原価:2,366,845 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,274,546 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -391 | |
| 合計 | | | | | 1,274,155 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 業務計画書作成 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 450,900 |
|-------|---------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 業務計画書作成 | | 橋 | 1 | 303,200 | 303,200 | | |
| | 資料収集 | | 橋 | 1 | 147,700 | 147,700 | | |
| | 合計 | | | | | 450,900 | | |
| | 単価 | | | | | 450,900 | 円/橋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 現地踏査 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 85,650 |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 (外業) | | 橋 | 1 | 26,050 | 26,050 | | |
| | 現地踏査 (内業) | | 橋 | 1 | 59,600 | 59,600 | | |
| | 合計 | | | | | 85,650 | | |
| | 単価 | | | | | 85,650 | 円/橋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 状態の把握 (点検) | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 119,200 |
|-------|---------------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 状態の把握 (2車線相当) | | 橋 | 1 | 119,200 | 119,200 | | |
| | 合計 | | | | | 119,200 | | |
| | 単価 | | | | | 119,200 | 円/橋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 健全性の診断 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 118,000 |
|-------|--------|----|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | | |
| | 技師(C) | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | | |
| | 合計 | | | | | 118,000 | | |
| | 単価 | | | | | 118,000 | 円/橋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 定期点検記録様式の作成 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 293,000 |
|---------------------|-------------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定期点検記録様式の作成 (2車線相当) | | | 橋 | 1 | 293,000 | 293,000 | | |
| 合計 | | | | | | 293,000 | | |
| 単価 | | | | | | 293,000 | 円/橋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 交通誘導警備員 | A | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,500 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 1 | 15,500 | 15,500 | | |
| 合計 | | | | | | 15,500 | | |
| 単価 | | | | | | 15,500 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,800 |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| 合計 | | | | | | 13,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,800 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |