

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 (紅葉橋他 1 橋) 那賀・大久保他 橋梁 点検業務 | | | | 業 種 項 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 | | 297,704 | | |
| 橋梁定期点検(2巡目) | | 式 | 1 | | 297,704 | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 116,568 | | |
| 計画準備 | 橋長6m以上10m未満 | 橋 | 2 | 58,284 | 116,568 | | 単 1号 |
| 定期点検 | | 式 | 1 | | 147,248 | | |
| 特定の溝橋等以外 | 幅員：6m以上10m未満, 橋長：10mを超え15m以下 | 橋 | 1 | 60,432 | 60,432 | | 単 2号 |
| 特定の溝橋等以外 | 幅員：6m以上10m未満, 橋長：30mを超え50m以下 | 橋 | 1 | 86,816 | 86,816 | | 単 3号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 33,888 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 国道 1 9 5 号 (紅葉橋他 1 橋) 那賀・大久保他 橋梁 点検業務 | 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 |
| 報告書作成 | | 橋 | 2 | 16,944 | 33,888 | | 単 4号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 1,258,631 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 1,258,631 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 9,942 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:1,578,134 土木設計業務 | 式 | 1 | | 9,942 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 83,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:1,578,134 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 83,000 | | |
| 特殊高所作業費 | | 式 | 1 | | 966,030 | | |
| 特殊高所作業費 | | 式 | 1 | | 966,030 | | 内 3号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | 125,954 | | |
| 機械器具費(橋梁定期点検)2巡目 | 運転経費:橋梁点検車運転,幅員:6m以上10m未満, 橋長:10mを超え15m以下 | 式 | 1 | | 52,704 | | 内 4号 |
| 機械器具費(橋梁定期点検)2巡目 | 運転経費:橋梁点検車運転,幅員:6m以上10m未満, 橋長:30mを超え50m以下 | 式 | 1 | | 73,250 | | 内 5号 |
| 安全費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | 73,705 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 国道 1 9 5 号 (紅葉橋他 1 橋) 那賀・大久保他 橋梁 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 | |
| 安全費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | 30,605 | | 内 6号 | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 1 | 15,500 | 15,500 | | 単 5号 | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 2 | 13,800 | 27,600 | | 単 6号 | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 1,870,735 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 849,825 | | 内 7号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,464,440 | | 内 8号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 4,185,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 418,500 | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | 4,603,500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 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 | 特殊高所作業費 | | | | | | |
|----------------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊高所作業費 紅葉橋 | | | 式 | 1 | | 625,280 | |
| 特殊高所作業費 王子橋 | | | 式 | 1 | | 340,750 | |
| 合計 | | | | | | 966,030 | |
| | | | | | | | |

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 | 機械器具費(橋梁定期点検)2巡目 | 運転経費：橋梁点検車運転,幅員：6 m以上10m未満,橋長：10mを超え15m 以下 | | | | | |
|---------|------------------|--|----|------|---------|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁点検車運転 | | | 日 | 0.36 | 146,400 | 52,704 | |
| 合計 | | | | | | 52,704 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 機械器具費(橋梁定期点検)2巡目 | 運転経費：橋梁点検車運転,幅員：6m以上10m未満,橋長：30mを超え50m以下 | | | | |
|---------|------------------|--|-----|---------|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁点検車運転 | | 日 | 0.5 | 146,500 | 73,250 | |
| 合計 | | | | | 73,250 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | 安全費(橋梁定期点検) | | | | | |
|-------------------|-------------|----|----|----|--------|----|
| 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 | | 30,605 | |
| 合計 | | | | | 30,605 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 7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 | | 1,578,134 | 直接人件費:1,578,134 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 849,825 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 849,825 | |

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 8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 | | 2,720,560 | 業務原価:2,720,560 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,465,021 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -581 | |
| 合計 | | | | | 1,464,440 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | 計画準備 | 橋長6m以上10m未満 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 58,284 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | | 橋 | 1 | 58,284 | 58,284 | | |
| 合計 | | | | | | 58,284 | | |
| 単価 | | | | | | 58,284 | 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 | 特定の溝橋等以外 | 幅員：6m以上10m未満, 橋長：10mを超え15m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 60,432 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等以外 | | | 橋 | 1 | 60,432 | 60,432 | | |
| 合計 | | | | | | 60,432 | | |
| 単価 | | | | | | 60,432 | 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 | 特定の溝橋等以外 | 幅員：6m以上10m未満, 橋長：30mを 超え50m以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 86,816 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等以外 | | | 橋 | 1 | 86,816 | 86,816 | | |
| 合計 | | | | | | 86,816 | | |
| 単価 | | | | | | 86,816 | 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 | 報告書作成 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 16,944 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 報告書作成 | | | 橋 | 1 | 16,944 | 16,944 | | |
| 合計 | | | | | | 16,944 | | |
| 単価 | | | | | | 16,944 | 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 | 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 6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 | |
| | | | | | | | | |