

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 8 高規 国道 1 9 3 号他 吉野川市他 道路啓開計画検討業務 | | | | 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 | | 639,800 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 639,800 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 639,800 | | |
| 打合せ | 中間：5回 | 業務 | 1 | | 639,800 | | 内 1号 |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | 3,896,645 | | |
| 道路啓開 | | 式 | 1 | | 3,896,645 | | |
| 道路啓開計画検討 | | 式 | 1 | | 3,896,645 | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 116,050 | | 内 2号 |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 217,750 | | 内 3号 |
| 救命救急活動ルート の路線・区間の 検討 | | 式 | 1 | | 168,870 | | 内 4号 |
| 資機材の備蓄・調達の 検討 | | 式 | 1 | | 1,043,000 | | 内 5号 |
| 液状化対策の検討 | | 式 | 1 | | 1,305,900 | | 内 6号 |
| 応急橋梁の配備検討 | | 式 | 1 | | 252,600 | | 内 7号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 8 高規 国道 1 9 3 号他 吉野川市他 道路啓開計画検討業務 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 道路設計 | |
|---------------|-------------------------------------|----|----|----|------------|----------------|-------|
| 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 |
| 道路啓開担当者割付図の修正 | | 式 | 1 | | 185,850 | | 内 8号 |
| 協議会等関連資料作成 | 会議：4回 | 式 | 1 | | 416,200 | | 内 9号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 190,425 | | 内 10号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 192,593 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 192,593 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 67,593 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:4,536,445 調査、計画業務 | 式 | 1 | | 67,593 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 125,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:4,536,445 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 125,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 4,729,038 | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,442,875 | | 内 11号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,861,087 | | 内 12号 |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 11,033,000 | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 打合せ | 中間：5回 | | | | |
|-------|-----|-------|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 639,800 | 中間：5回 |
| 合計 | | | | | 639,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2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 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | |
| 技師(A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | |
| 技師(B) | | 人 | 1 | 49,300 | 49,300 | |
| 合計 | | | | | 116,050 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 資料収集整理 | | | | | |
|-------|--------|----|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | |
| 技師(B) | | 人 | 1 | 49,300 | 49,300 | |
| 技師(C) | | 人 | 1.5 | 42,500 | 63,750 | |
| 技術員 | | 人 | 2 | 36,700 | 73,400 | |
| 合計 | | | | | 217,750 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 救命救急活動ルート の検討 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------------------|-------|----|----|-----|--------|---------|----|
| | | 主任技師 | | 人 | 0.3 | 70,900 | 21,270 | |
| | | 技師(A) | | 人 | 1 | 62,600 | 62,600 | |
| | | 技師(C) | | 人 | 2 | 42,500 | 85,000 | |
| | | 合計 | | | | | 168,870 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 資機材の備蓄・調達の検討 | | | | | |
|-------|--------------|----|------|--------|-----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1 | 70,900 | 70,900 | |
| 技師(A) | | 人 | 1 | 62,600 | 62,600 | |
| 技師(B) | | 人 | 2.5 | 49,300 | 123,250 | |
| 技師(C) | | 人 | 18.5 | 42,500 | 786,250 | |
| 合計 | | | | | 1,043,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 液状化対策の検討 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|------|--------|-----------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | |
| 技師(A) | | | 人 | 1 | 62,600 | 62,600 | |
| 技師(B) | | | 人 | 24.5 | 49,300 | 1,207,850 | |
| 合計 | | | | | | 1,305,900 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 応急橋梁の配備検討 | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | |
| 技師(A) | | | 人 | 1.5 | 62,600 | 93,900 | |
| 技師(B) | | | 人 | 2.5 | 49,300 | 123,250 | |
| 合計 | | | | | | 252,600 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 道路啓開担当者割付図の修正 | | | | | | |
|-------|---------------|----|-----|--------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(A) | | 人 | 1 | 62,600 | 62,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2.5 | 49,300 | 123,250 | | |
| 合計 | | | | | 185,850 | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 協議会等関連資料作成 | 会議：4回 | | | | | |
|-------|------------|-------|----|--------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(A) | | 人 | 1 | 62,600 | 62,600 | | |
| 技師(B) | | 人 | 2 | 49,300 | 98,600 | | |
| 技師(C) | | 人 | 6 | 42,500 | 255,000 | | |
| 合計 | | | | | 416,200 | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 報告書作成 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | |
| | 技師(B) | | 人 | 1 | 49,300 | 49,300 | |
| | 技師(C) | | 人 | 1.75 | 42,500 | 74,375 | |
| | 合計 | | | | | 190,425 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11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 | | 4,536,445 | 直接人件費:4,536,445 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,442,875 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 2,442,875 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12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 | | 7,171,913 | 業務原価:7,171,913 管区9 : 0 |
| | $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,862,075 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| | 調整額 | | | | | -988 | |
| | 合計 | | | | | 3,861,087 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |