

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 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・楠根他 トンネルLED照明灯 設計業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 土木設計業務 トンネル設計 | |
|--------------|--|----|----|-----------|-----------|---------|------------------|--|
| 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 | |
| トンネル設計 | | 式 | 1 | | 3,919,060 | | | |
| トンネル設計 | | 式 | 1 | | 3,919,060 | | | |
| トンネル照明施設詳細設計 | | 式 | 1 | | 3,569,060 | | | |
| トンネル照明施設詳細設計 | 楠根トンネル(L=296m) | 箇所 | 1 | 2,025,540 | 2,025,540 | | 単 1号 | |
| トンネル照明施設詳細設計 | 鍋浦トンネル(L=225m) | 箇所 | 1 | 1,543,520 | 1,543,520 | | 単 2号 | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 350,000 | | | |
| 打合せ | 中間2回 | 業務 | 1 | | 350,000 | | 内 1号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 309,690 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 309,690 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 24,690 | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:3,919,060 土木設計業務 | 式 | 1 | | 24,690 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 285,000 | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,919,060 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 285,000 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R7阿土 阿南小松島線他 阿南・楠根他 トンネルLED照明灯 設計業務 | | | | 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 | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 4,228,750 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,110,413 | | 内 2号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,412,837 | | 内 3号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 9,752,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 975,200 | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | 10,727,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 打合せ | 中間2回 | | | | |
|-------|-----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 350,000 | |
| 合計 | | | | | 350,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2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 | | 3,919,060 | 直接人件費:3,919,060 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,110,413 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 2,110,413 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3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 | | 6,339,163 | 業務原価:6,339,163 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,413,639 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -802 | |
| 合計 | | | | | 3,412,837 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | トンネル照明施設詳細設計 | 楠根トンネル(L=296m) | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,025,540 |
|-------|--------------|----------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 箇所 | 1 | 118,910 | 118,910 | | |
| | 設計計画 | | 箇所 | 1 | 122,925 | 122,925 | | |
| | 設計条件の確認 | | 箇所 | 1 | 172,260 | 172,260 | | |
| | トンネル照明施設設計 | | 箇所 | 1 | 791,780 | 791,780 | | |
| | 設計図 | | 箇所 | 1 | 456,390 | 456,390 | | |
| | 数量計算書 | | 箇所 | 1 | 212,080 | 212,080 | | |
| | 照査 | | 箇所 | 1 | 151,195 | 151,195 | | |
| | 合計 | | | | | 2,025,540 | | |
| | 単価 | | | | | 2,025,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | トンネル照明施設詳細設計 | 鍋浦トンネル(L=225m) | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,543,520 |
|-------|--------------|----------------|----|----|---------|-----------|------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 箇所 | 1 | 118,910 | 118,910 | | |
| | 設計計画 | | 箇所 | 1 | 122,925 | 122,925 | | |
| | 設計条件の確認 | | 箇所 | 1 | 86,130 | 86,130 | | |
| | トンネル照明施設設計 | | 箇所 | 1 | 395,890 | 395,890 | | |
| | 設計図 | | 箇所 | 1 | 456,390 | 456,390 | | |
| | 数量計算書 | | 箇所 | 1 | 212,080 | 212,080 | | |
| | 照査 | | 箇所 | 1 | 151,195 | 151,195 | | |
| | 合計 | | | | | 1,543,520 | | |
| | 単価 | | | | | 1,543,520 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |