

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 5 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 道路詳細設計業務 | | | | 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 | | 544,300 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 544,300 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 544,300 | | |
| 打合せ | 中間:3回 | 業務 | 1 | | 422,500 | | 内 1号 |
| 関係機関打合せ協議 | | 式 | 1 | | 121,800 | | 内 2号 |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | 1,810,504 | | |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | 1,810,504 | | |
| 道路詳細設計 | | 式 | 1 | | 1,810,504 | | |
| 道路詳細設計(B) | 縮尺1/1,000 | (km)式 | (0.06)1 | | 1,810,504 | | 内 3号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 239,611 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 239,611 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 14,611 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:2,319,309 土木設計業務 | 式 | 1 | | 14,611 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 道路詳細設計業務 | | | | 業 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 | | 225,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:2,319,309 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 225,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 2,594,415 | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,248,947 | | 内 4号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,069,638 | | 内 5号 |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 5,913,000 | | |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 166,818 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 166,818 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 166,818 | | |
| 縦断測量 | | km | 0.06 | 465,300 | 27,918 | | 単 1号 |
| 横断測量 | | km | 0.06 | 2,315,000 | 138,900 | | 単 2号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 26,434 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 26,434 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 阿土 羽ノ浦停車場線 阿南・羽ノ浦 道路詳細設計業務 | | | | 業 種 目 | 測量業務 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 |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 806 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:144,060 測量業務 | 式 | 1 | | 806 | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 5,628 | | |
| 安全費 | 対象額:187,624 市街地乙・都市近郊 3.0% | 式 | 1 | | 5,628 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 20,000 | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:144,060 | 式 | 1 | | 20,000 | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 193,252 | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 175,748 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 175,748 | | 内 6号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 369,000 | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 6,282,000 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 628,200 | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 6,910,200 | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 打合せ | 中間:3回 | | | | |
|-------|-----|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 422,500 | |
| 合計 | | | | | 422,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 2 | 60,900 | 121,800 | |
| 合計 | | | | | 121,800 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 道路詳細設計(B) | 縮尺1/1,000 | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------|----|-----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 269,912 | |
| 現地踏査 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 79,206 | |
| 平面・縦断設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 263,631 | |
| 横断設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 226,944 | |
| 道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 168,990 | |
| 仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 50,482 | |
| 設計図 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 110,428 | |
| 数量計算 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 246,567 | |
| 照査 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 203,623 | |
| 報告書作成 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.06)1 | | 190,721 | |
| | 合計 | | | | 1,810,504 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | | 2,319,309 | 直接人件費:2,319,309 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,248,947 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,248,947 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | | 3,843,362 | 業務原価:3,843,362 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,069,650 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -12 | |
| 合計 | | | | | 2,069,638 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 諸経費 | | | | | |
|-------|-----|----|------|----|---------|--------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 193,252 | 直接測量費:193,252 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 91.2 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 176,245 | 直接測量費×91.2% |
| 調整額 | | | | | -497 | |
| 合計 | | | | | 175,748 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 縦断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 465,300 |
|-------|----------------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 縦断測量 | | km | 1 | 286,200 | 286,200 | | |
| | 縦断面図作成 縦断測量 | | km | 1 | 108,900 | 108,900 | | |
| | 点検整理 縦断測量 | | km | 1 | 70,280 | 70,280 | | |
| | 合計 | | | | | 465,380 | | |
| | 単価 | | | | | 465,300 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 横断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,315,000 |
|-------|----------------|----|----|----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 横断測量 | | km | 1 | 1,563,000 | 1,563,000 | | |
| | 横断面図作成 横断測量 | | km | 1 | 500,800 | 500,800 | | |
| | 点検整理 横断測量 | | km | 1 | 251,300 | 251,300 | | |
| | 合計 | | | | | 2,315,100 | | |
| | 単価 | | | | | 2,315,000 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |