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 7 馬土 白水谷川 美・脇木 | 務名 R 7 馬土 白水谷川 美・脇木ノ内他 河川改修方針検討業務 | | | | | | 測量業務 応用測量 | | |
|----------------------|-----------------------------------|----|-----|----------|----------|---------|--------------|--|--|
| 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 | | |
| 応用測量 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 796, 800 | | | | |
| 路線測量 | | | | | · | | | | |
| | | 式 | 1 | | 796, 800 | | | | |
| 路線測量 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 796, 800 | | | | |
| 現地踏査 | | | | | | | 単 1号 | | |
| | | km | 0.5 | 152, 500 | 76, 250 | | | | |
| 中心線測量 | | | | | | | 単 2号 | | |
| | | km | 0.5 | 352, 900 | 176, 450 | | | | |
| 縦断測量 | | | | | | | 単 3号 | | |
| | | km | 0.5 | 390, 200 | 195, 100 | | | | |
| 横断測量 | | | | | | | 単 4号 | | |
| | | km | 0.5 | 698, 000 | 349, 000 | | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43, 859 | | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43, 859 | | | | |
| 旅費交通費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 859 | | | | |
| 旅費(率計上·宿泊無) | 対象額: 689, 150 測量業務 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 859 | | | | |
| 電子成果品作成費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40, 000 | | | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:689,150 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40,000 | | | | |

徳島県

業務委託料内訳書

| 業務名 R 7 馬土 白水谷川 美・脇木ノ内他 | 務名 R7馬土 白水谷川 美・脇木ノ内他 河川改修方針検討業務 | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----|----|----|-------------|---------|------|
| 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 |
| 直接測量費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 840, 659 | | |
| 間接測量費 | | | | | , | | |
| | | 式 | 1 | | 770, 341 | | |
| 諸経費 | | | | | , | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | 770, 341 | | |
| 測量業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 611, 000 | | |
| 河川構造物設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 037, 650 | | |
| 改修計画検討 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 037, 650 | | |
| 改修計画検討 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 037, 650 | | |
| 改修計画検討 | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | 3, 037, 650 | | |
| 共通 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 共通(設計業務) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 打合せ等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 262, 500 | | |
| 打合せ | | | | | | | 内 3号 |
| | | 業務 | 1 | | 262, 500 | | |
| 直接経費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 284, 790 | | |

徳島県

業務委託料内訳書

| 業務名 R 7馬土 白水谷川 美・脇木 | R 7 馬土 白水谷川 美・脇木ノ内他 河川改修方針検討業務 | | | | | | 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 | | |
| 直接経費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 284, 790 | | | | |
| 旅費交通費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 790 | | | | |
| 旅費(率計上·宿泊無) | 対象額:3,300,150 土木設計業務 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 790 | | | | |
| 電子成果品作成費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 264, 000 | | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,300,150 概略設計、予備設計又は詳細設計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 264, 000 | | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 584, 940 | | | | |
| その他原価 | | | | | | | 内 4号 | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 777, 130 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | 内 5号 | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 886, 930 | | | | |
| 設計業務価格 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 249, 000 | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | |
| Number of the Victor Control | | 式 | 1 | | 9, 860, 000 | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| NV-75-2-101 | | 式 | 1 | | 986, 000 | | | | |
| 業務委託料 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 846, 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

徳島県

| 北 / 2 | | | | | 7. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. | 11.000 00000 0.0 0 |
|--------------|----|----|-------|----|--|--------------------------|
| 内 1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 | | | | | | 直接測量費:840,659 管区9 : 0 |
| | | 式 | 1 | | 840, 659 | 管区9 : 0 |
| 諸経費率 | | | | | | |
| | | % | 91. 7 | | | |
| 諸経費 | | | | | | 直接測量費×91.7% |
| | | 式 | 1 | | 770, 884 | |
| 調整額 | | | | | | |
| | | | | | -543 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 770, 341 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

| | | | | | 力伤调霍尔数 1.00 | 0.0 0.0 |
|--|----|----|----|----|-------------|---------|
| 内 2号 改修計画検討 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 十画準備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 111, 750 | |
| 資料収集・整理 | | 14 | 1 | | 111, 150 | |
| THE ELECTRICAL PROPERTY OF THE | | | | | | |
| et (d step 1) | | 式 | 1 | | 309, 400 | |
| 見地調査 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 175, 000 | |
| 見況流下能力の算定 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 229, 000 | |
| 可川改修計画の検討 | | - | | | , | |
| | | 式 | 1 | | 970 650 | |
| 可川暫定改修計画の検討 | | 八 | 1 | | 270, 650 | |
| 引用音足以修可圏が扱い | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 313, 050 | |
| 2襤計算モデルの作成 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 545, 750 | |
| 事業効果の算定 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 740, 200 | |
| | | | 1 | | . 10, 200 | |
| | | | 4 | | 242.050 | |
| | | 式 | 1 | | 342, 850 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 3, 037, 650 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 5 -

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 打合せ | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | | | | | |
| | | 業務 | 1 | | 262, 500 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 262, 500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 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) | | | | | | 直接人件費:3,300,150 |
| | | | 式 | 1 | | 3, 300, 150 | 直接人件費:3,300,150 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ |) | | | | | | 35%/(1-35%) |
| | | | % | 53. 85 | | | |
| その他原価 | i | | | | | | 直接人件費(設計業務) × α / (1 - α) |
| | | | 式 | 1 | | 1, 777, 130 | $) \times \alpha / (1-\alpha)$ |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 1, 777, 130 | |

| | | | | | 力伤神雀怀奴 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|-------|-----|--------|--------------|-------------|--------------------------|
| 内 5号 一般管理費等 | | | | | | |
| tr 51. 40 bb | Z III |) | ₩.目 |)\\\\ /\\\\\ | <u> </u> | 松 亚 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | | | | | 業務原価:5 362 070 |
| | | 式 | 1 | | 5, 362, 070 | 業務原価:5,362,070 管区9: 0 |
| 2 //4 2) | | IV. | 1 | | 5, 302, 070 | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | | | | | 35%/(1-35%) |
| | | % | 53. 85 | | | |
| 一般管理費等 | | , , | | | | |
| 从日本县市 | | | | | | 業務原価×β/(1-β |
| | | 式 | 1 | | 2, 887, 474 | |
| 調整額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | -544 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 2, 886, 930 | |
| ПП | | | | | 2, 860, 930 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025. 08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現地踏査 単 1号 単位 単位数量 単価 km 152, 500 1 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 現地踏査 km 152, 500 152, 500 合計 152, 500 円/km 単価 152, 500

- 8 - 徳島県

1次単価表

| 1 | | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|------------|----|----|----|----------|--------------------------|------------|--|
| 単 2号 中心線測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 352,900 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中心点座標計算 | | | | | | | |
| | | km | 1 | 40, 310 | 40, 310 | | |
| 測定設置 | | | | , | , | | |
| | | km | 1 | 232, 000 | 232, 000 | | |
| 線形地形図の作成 | | | | | | | |
| | | km | 1 | 36, 550 | 36, 550 | | |
| 点検整理 | | | | | | | |
| | | km | 1 | 44, 070 | 44, 070 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 352, 930 | | |
| | | | | | | III. /1 | |
| 単価 | | | | | 352, 900 | 円/km | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | 1 八十 川 八 | | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|----------------|----------|----|----|----------|----------|--------------------------|----------|--|
| 単 3号 縦断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 390, 200 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 観測 縦断測量 | | km | 1 | 239, 000 | 239, 000 | | | |
| 縦断面図作成 縦断測量 | | km | 1 | 91, 110 | 91, 110 | | | |
| 点検整理 縦断測量 | | km | 1 | 60, 100 | 60, 100 | | | |
| 合計 | | | | | 390, 210 | | | |
| 単価 | | | | | 390, 200 | 円/km | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | 1 次半脚衣 | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|--------------|--------|----|----|----------|--------------------------|------|----------|
| 単 4号 横断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 698, 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 | 469, 900 | 469, 900 | | |
| 横断面図作成横断測量 | | km | 1 | 150, 900 | 150, 900 | | |
| 点検整理 横断測量 | | km | 1 | 77, 280 | 77, 280 | | |
| 合計 | | | | | 698, 080 | | |
| 単価 | | | | | 698, 000 | 円/km | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |