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 三土 大利辻線 三・井川 | | | 業 種 項 目 | | | | |
|-----------------------|-----------|-------|------------|----|-------------|---------|------|
| 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 |
| 道路設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 720, 645 | | |
| 道路設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 741, 718 | | |
| 道路詳細設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,741,718 | | |
| 道路詳細設計(B) | 縮尺1/1,000 | | | | | | 内 1号 |
| | | (km)式 | (0.36)1 | | 2, 741, 718 | | |
| 一般構造物設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 978, 927 | | |
| 一般構造物予備設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 895, 764 | | |
| 法面工 | | | | | | | 内 2号 |
| | | (箇所)式 | (1)1 | | 895, 764 | | |
| 一般構造物詳細設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 083, 163 | | |
| 重力式擁壁 | | | | | | | 内 3号 |
| | | (箇所)式 | (1)1 | | 573, 178 | | |
| アンカー付場所打ち法枠 | | | | | | | 内 4号 |
| | | (箇所)式 | (1)1 | | 1, 509, 985 | | |
| 共通 | | | | | | | |
| II See Come I Steeles | | 式 | 1 | | 739, 000 | | |
| 共通(設計業務) | | | | | | | |
| Inter A and father | | 式 | 1 | | 739, 000 | | |
| 打合せ等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 739, 000 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 R 7 三土 大利辻線 三・井川 | 吹 道路詳細設計業務 | | | | 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 |
| 打合せ | | | | | | | 内 5号 |
| | | 業務 | 1 | | 612, 500 | | |
| 説明用資料作成 | | 214.03 | _ | | 122,111 | | 内 6号 |
| | | 式 | 1 | | 63, 250 | | |
| 関係機関打合せ協議 | 地すべり協議 | 20 | 1 | | 00, 200 | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | 63, 250 | | |
| 直接経費 | | 10 | 1 | | 03, 230 | | |
| | | 式 | 1 | | 393, 989 | | |
| 直接経費 | | IX. | 1 | | 393, 909 | | |
| | | 式 | | | 202 000 | | |
| 旅費交通費 | | 八 | 1 | | 393, 989 | | |
| MAAGA | | 15 | | | | | |
| 旅費(率計上·宿泊無) | 対象額:6,347,485 | 式 | 1 | | 39, 989 | | |
| 派其(十日工·旧旧杰) | 対象額:6,347,485 土木設計業務 | | | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 39, 989 | | |
| 电丁风米加作双复 | | | | | | | |
| Z 7 . N H H /6 . N # /20.31) | → | 式 | 1 | | 354, 000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:6,347,485 概略設計、予備設計又は詳細設計 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 354, 000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 853, 634 | | |
| その他原価 | | | | | | | 内 8号 |
| | | 式 | 1 | | 3, 418, 120 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | 内 9号 |
| | | 式 | 1 | | 5, 531, 246 | | |
| 設計業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 803, 000 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 R 7 三土 大利辻線 三・井川吹 音 | 8名 R 7 三土 大利辻線 三・井川吹 道路詳細設計業務 | | | | | 土木設計業務 直接経費 | 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 | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 580, 300 | | | |
| 設計業務委託料 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17, 383, 300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 力務調登保数 1.0 | 00-00000 0.0 0 |
|---|-------------------------|-----------|------------|------------|----|-------------|----------------|
| 内 1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. 36) 1 | | 403, 815 | |
| 見地踏査 | | | (KIII) IQ | (0.30)1 | | 403, 613 | |
| 远远后且 道路詳細設 | 計(B) | | | | | | |
| | | | (km)式 | (0.36)1 | | 118, 929 | |
| 平面・縦断詞 | 꾸計 글L(n) | | | | | | |
| 道路詳細設 | 計 (B) | | (km)式 | (0.36)1 | | 398, 630 | |
| 横断設計 | | | | | | | |
| 道路詳細設 | 計(B) | | (1.) | (0, 20,)1 | | 245 079 | |
| 学的 14 # # | ○生形n . 小. #\$\生.km=凡≥1. | | (km)式 | (0.36)1 | | 345, 973 | |
| 旦路竹 帝傳 道路詳細設 | 造物·小構造物設計 計(B) | | | | | | |
| | | | (km)式 | (0.36)1 | | 257, 112 | |
| 仮設構造物 ************************************ | 設計・用排水設計 | | | | | | |
| 道路詳細設 | 計(B) | | (km)式 | (0.36)1 | | 76, 371 | |
| | | | (IIII) V Q | (0.00) 1 | | , | |
| 道路詳細設 | 計(B) | | | | | | |
| W B 31 M | | | (km)式 | (0.36)1 | | 170, 326 | |
| 数量計算 道路詳細設 | 計(R) | | | | | | |
| | н (В) | | (km)式 | (0.36)1 | | 376, 720 | |
| 照査 | | | | | | | |
| 道路詳細設 | 計(B) | | (km)式 | (0. 36) 1 | | 307, 245 | |
| 報告書作成 | | | (KIII) IC | (0.30)1 | | 001, 240 | |
| 直路詳細設 | 計(B) | | | | | | |
| | | | (km)式 | (0.36)1 | | 286, 597 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 2, 741, 718 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 75.000 11.00 | |
|-----------|----|----------|--------|----|--------------|--------|
| 内 2号 法面工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 | | | | | | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 98, 634 | |
| 設計条件の確認 | | (回)// 20 | (1 /1 | | 30, 001 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 30, 396 | |
| | | (回)///20 | (1)1 | | 00,000 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 60, 792 | |
| 概略設計計算 | | (0)///20 | (1 /1 | | 00,102 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 141, 525 | |
| 基礎工検討 | | (回)///20 | (1)1 | | 111, 020 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 45, 288 | |
| 既略設計図 | | (回)// 20 | (1)1 | | 10, 200 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 121,074 | |
| 概算工事費 | | (回)///20 | (1 /1 | | 121, 011 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 121,074 | |
| 比較一覧表の作成 | | (回)カナン | (1)1 | | 121,014 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 45, 288 | |
| 照査 | | (回)ガノン | (1)1 | | 40, 200 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 98, 634 | |
| 報告書作成 | | (回)ガノン | (1)1 | | 90,004 | |
| | | (箇所)式 | (1) 1 | | 133, 059 | |
| | | (画力) 八 | (1)1 | | 155, 059 | |
| 合計 | | | | | 895, 764 | |
| | | | | | 890, 704 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | 方務調整係数 I. | 000-00000 0.0 0 |
|--|---------|---------------------------------------|-----|-------------|-----------------|
| 内 3号 重力式擁壁 | | | | | |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 设計計画 重力式擁壁 | | | | | |
| 也 | (箇所)式 | (1 |)1 | 68, 238 | |
| と計条件の確認 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | | | | |
| 重力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 30, 396 | |
| 设計計算 | | | | | |
| 直力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 86, 394 | |
| 设計図 負力式擁壁 | | | | | |
| 直力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 172, 686 | |
| 数量計算 | | | | , | |
| 重力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 75, 786 | |
| 段查 | (27) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | , | |
| 重力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 57, 568 | |
| 报告書作成 直力式擁壁 | (27) | • | , | , | |
| 直力式擁壁 | (箇所)式 | (1 |)1 | 82, 110 | |
| | (1/7/7/ | ·- | , - | , | |
| 合計 | | | | 573, 178 | |
| H P1 | | | | 313,113 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | 】 方伤调变体数 □1.000=00000 0.0 0 | | |
|----------------------|----|--------|----|-----|-----------------------------|--------|--|
| 内 4号 アンカー付場所打ち法枠 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 設計計画 アンカー付場所打ち法枠 | | | | | | | |
| | | (箇所)式 | (1 |)1 | 108, 497 | | |
| アンカー付場所打ち法枠 | | (箇所)式 | (1 |)1 | 33, 435 | | |
| 設計計算 アンカー付場所打ち法枠 | | | | | | | |
| \$1.≥1.ca | | (箇所)式 | (1 |) 1 | 459, 851 | | |
| 設計図 アンカー付場所打ち法枠 | | (箇所)式 | (1 |)1 | 343, 388 | | |
| 数量計算 | | (回り))と | (1 | 71 | 343, 300 | | |
| アンカー付場所打ち法枠 | | (箇所)式 | (1 |)1 | 266, 362 | | |
| 照査 『シンカー付場所打ち法枠 | | | | | | | |
| | | (箇所)式 | (1 |)1 | 208, 131 | | |
| 報告書作成 アンカー付場所打ち法枠 | | (箇所)式 | (1 |)1 | 90, 321 | | |
| | | (固別)入 | (1 | 71 | 90, 321 | | |
| 合計 | | | | | 1, 509, 985 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 5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 | | 612, 500 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 612, 500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 説明用資料作成 | | | | | | |
|-------|---------|----|------|----|---------|---------|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 関係機関打 | J合せ協議 | | | | | | |
| | | | 機関・回 | 1 | 63, 250 | 63, 250 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 63, 250 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|------------|-----------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 学 教 | 1 000-00000 0 0 |

| | | | | | 7 | |
|----------------|--------|------|----|---------|---------|----|
| 内 7号 関係機関打合せ協議 | 地すべり協議 | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 | 63, 250 | 63, 250 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 63, 250 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8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:6,347,485 管区9:0 |
| | | | 式 | 1 | | 6, 347, 485 | 官区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 | | 3, 418, 120 | $) \times \alpha / (1-\alpha)$ |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 3, 418, 120 | |

| | • • • • | | | 万務調整係 級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------|-------------|--------|----|----------------|----------------------------|
| 内 9号 一般管理費等 | | | | | |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 美務原価 | | | | | 業務原価:10,271,754 管区9 : 0 |
| | 式 | 1 | | 10, 271, 754 | 管区9 : 0 |
| $\beta / (1-\beta)$ | | | | | 35%/(1-35%) |
| | % | 53. 85 | | | |
| -般管理費等 | | | | | 業務原価×β/(1-β |
| and the state | 式 | 1 | | 5, 531, 339 | , |
| 野整額 | | | | | |
| | | | | -93 | |
| | | | | | |
| 合計 | | | | 5, 531, 246 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |