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。

| 業務名 R 5 徳土 東部徳島管内 鳴・撫養他 砂防基礎調査業務 | | | | | | 測量業務 測量業務 | 量業務 | | | |
|---|--|----|----|---------|-------------|--------------|----------|--|--|--|
| 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 | | | |
| 測量業務 | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 476, 070 | | | | | |
| 数値地図データ作成 | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 835, 850 | | | | | |
| 数値地図データ作成(土石流) | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 425, 950 | | | | | |
| 数値地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3 次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長200mまで | | | | | | 単 1号 | | | |
| | | 箇所 | 3 | 36, 370 | 109, 110 | | | | | |
| 数値地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長300mまで | | | | | | 単 2号 | | | |
| | | 箇所 | 5 | 48, 830 | 244, 150 | | | | | |
| 数値地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3 次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長500mまで | | | | | | 単 3号 | | | |
| | | 箇所 | 1 | 72, 690 | 72, 690 | | | | | |
| 数値図化データ作成(急傾斜) | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 409, 900 | | | | | |
| 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 がけ端長30mまで | | | | | | 単 4号 | | | |
| | | 箇所 | 3 | 29, 930 | 89, 790 | | | | | |
| 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 がけ端長50mまで | | | | | | 単 5号 | | | |
| W. Interest H. and D. H. D. (At let but) | | 箇所 | 3 | 53, 810 | 161, 430 | |)// a [] | | | |
| 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 がけ端長100mまで | | | | | | 単 6号 | | | |
| | | 箇所 | 2 | 79, 340 | 158, 680 | | | | | |
| TINファイル作成 | | | | | | | | | | |
| m I N I a leak | | 式 | 1 | | 640, 220 | | | | | |
| TINファイル作成 | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 640, 220 | | W 7 1 | | | |
| TINファイル作成 | | | | | | | 単 7号 | | | |
| | | 図面 | 17 | 37, 660 | 640, 220 | | | | | |

| 業務名 R 5 徳土 東部徳島管内 鳴・撫養他 砂防基礎調査業務 | | | | | 業 種 項 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 | |
| 直接経費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53,000 | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 000 | | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:1,300,970 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 000 | | | |
| 直接測量費 | | | | | | | | |
| PRI LIA DEL CEL ME | | 式 | 1 | | 1, 529, 070 | | | |
| 間接測量費 | | | | | | | | |
| 34 (77 db | | 式 | 1 | | 1, 236, 930 | | | |
| 諸経費 | | | | | | | 内 1号 | |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 1, 236, 930 | | | |
| 側 | | | | | | | | |
| 基礎調査 | | 式 | 1 | | 2, 766, 000 | | | |
| 全城则且 | | | | | | | | |
| 基礎調査 | | 式 | 1 | | 3, 100, 478 | | | |
| ar Mc My Ja. | | _ <u></u> | 4 | | 0.100.450 | | | |
| 打ち合わせ協議等 | | 式 | 1 | | 3, 100, 478 | | | |
| | | 式 | 1 | | 481, 100 | | | |
| 計画準備 | | 八 | 1 | | 481, 100 | | 内 2号 | |
| | | 業務 | 1 | | 263, 200 | | | |
| 打ち合わせ協議 | 中間1回 | 米 切 | 1 | | 200, 200 | | 内 3号 | |
| | | 業務 | 1 | | 217, 900 | | | |

| 規格 | 単位式 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|--------------------------------------|---|-------------------|--|---------------------------------------|---------|------------------|
| | 式 | | | | | |
| | 式 | | | | | |
| | | 1 | | 193, 500 | | |
| | | _ | | | | 内 4号 |
| | 業務 | 1 | | 193 500 | | |
| | *177 | 1 | | 130, 000 | | |
| | | 1 | | 720 554 | | |
| 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 | 14 | 1 | | 739, 554 | | 単 8号 |
| 想定土石流流出区間延長200mまで | 松 言C | 9 | 79 500 | 990, 600 | | |
| 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 | 固川 | 3 | 73,566 | 220, 698 | | 単 9号 |
| 想定土石流流出区間延長300mまで | | | | | | T 0.3 |
| 却上調査・現地調査・区域調惠及び公元図事作成 | 箇所 | 5 | 83, 631 | 418, 155 | | 単 10号 |
| 想定土石流流出区間延長500mまで | | | | | | 平 10万 |
| | 箇所 | 1 | 100, 701 | 100, 701 | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 713, 166 | | |
| 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 がけ端長30mまで | | | | | | 単 11号 |
| | 箇所 | 3 | 66, 725 | 200, 175 | | |
| 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 がけ端長50mまで | | | | | | 単 12号 |
| | 箇所 | 3 | 86, 825 | 260, 475 | | |
| 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 がけ端長100mまで | | | | | | 単 13号 |
| | 箇所 | 2 | 126, 258 | 252, 516 | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | 式 | 1 | | 283. 700 | | |
| | - 4 | - | | 200,100 | | 内 5号 |
| | 業容 | 1 | | 283 700 | | |
| | 木4カ | 1 | | 203, 100 | | |
| | -12- | | | 250 000 | | |
| | 想定土石流流出区間延長200mまで れ上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成想定土石流流出区間延長300mまで 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成想定土石流流出区間延長500mまで 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成がけ端長30mまで 机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成がけ端長50mまで | 想定土石流流出区間延長200mまで | ボール調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 根定土石流流出区間延長200mまで 箇所 3 | 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大 | 式 1 739,554 ### |

| 業務名 R 5 徳土 東部徳島管内 鳴・撫養他 砂防基礎調査業務 | | | | | | 土木設計業務 基礎調査 | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|-------------|----------------|-------|--|
| 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 | |
| 説明会資料作成 | | | | | | | 単 14号 | |
| | | 地区 | 17 | 13, 960 | 237, 320 | | | |
| 要配慮者利用施設等付近区域図作成 | | | | | · | | 単 15号 | |
| | | 地区 | 17 | 24, 810 | 421, 770 | | | |
| その他業務 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 368 | | | |
| 砂防台帳システム登録作業 | | | | | | | 単 16号 | |
| | | 箇所 | 17 | 356 | 6, 052 | | | |
| フォルダ分電子データ作成 | | | | | | | 単 17号 | |
| | | 箇所 | 17 | 491. 9 | 8, 362 | | | |
| 土砂災害警戒区域データベース作成 | | | | | | | 単 18号 | |
| | | 箇所 | 17 | 938. 5 | 15, 954 | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 303, 197 | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 303, 197 | | | |
| 旅費交通費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46, 197 | | | |
| 旅費(率計上·宿泊無) | 対象額:3,100,478 調査、計画業務 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46, 197 | | | |
| 電子成果品作成費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 257, 000 | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,100,478 概略設計、予備設計又は詳細設計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 257, 000 | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 403, 675 | | | |

| 業務名 R 5 徳土 東部徳島管内 鳴・撫養他 砂防基礎調査業務 | | | | | 業 種項 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 |
| その他原価 | | | | | | | 内 6号 |
| | | 式 | 1 | | 1, 669, 607 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | 2, 731, 718 | | |
| 設計業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 805, 000 | | |
| 業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 571, 000 | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 057, 100 | | |
| 業務委託料 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 628, 100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| - to top offs | | | | | , | 1.000 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 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1 590 070 | 直接測量費:1,529,070 管区9 : 0 |
| 諸経費率 | | IX. | 1 | | 1, 529, 070 | 目 |
| н <u>性</u> 負 Т | | | | | | |
| | | % | 80. 9 | | | |
| 諸経費 | | | | | | 本校测目弗 、 00 00/ |
| | | 式 | 1 | | 1, 237, 017 | 直接測量費×80.9% |
| 調整額 | | | | | , , | |
| | | | | | 0.7 | |
| | | | | | -87 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 236, 930 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 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 | 1 | 62, 200 | 62, 200 | |
| 技師(A) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 55, 200 | 110, 400 | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 45, 300 | 90, 600 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 263, 200 | |

1次内訳書

| 単価使用年月 | 2024. 02 | | |
|--------|----------------|-----|--|
| 歩掛適用年月 | 2024. 02 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0. | 0 0 | |

| 内 3号 | 打ち合わせ協議 | 中間1回 | | | | | |
|---------|---------|------|----|----|---------|----------|----|
| 1,1 0,0 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 62, 200 | 62, 200 | |
| 技師(A) | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 55, 200 | 110, 400 | |
| 技師(B) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 45, 300 | 45, 300 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 217, 900 | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 4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(B) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 45, 300 | 45, 300 | |
| 技師(C) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 35, 600 | 53, 400 | |
| 技術員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 3 | 31,600 | 94, 800 | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 193, 500 | |

- 8 -

| | | | | | 方務調整係級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------|----|----|-----|---------|----------|-------------------|
| 内 5号 報告書作成・照査 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| E任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | 62, 200 | 31, 100 | |
| 支師(A) | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 55, 200 | 55, 200 | |
| 支師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 45, 300 | 90, 600 | |
| 支師(C) | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 35, 600 | 106, 800 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 283, 700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2024. 02 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2024. 02 |
| 学 | 1 000-00000 0 0 0 |

| 内 6号 | その他原価 | | | | | | |
|-------------------------|--------|------------|---------------------------------------|-----------|----|-------------|--|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 米 什 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 数里 | | 並 領 | |
| 直接人件費 | (設計業務) | | | | | | 古坛 // 井:2 100 470 |
| | | | 式 | 1 | | 3, 100, 478 | 直接人件費:3,100,478 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ |) | | | | | | |
| | | | % | 53. 85 | | | 35%/(1-35%) |
| その他原価 | i | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 669, 607 | 直接人件費(設計業務) $\times \alpha / (1-\alpha)$ |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 1, 669, 607 | |

- 10 -

| | | • / | | | 万務詢整係 級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|----|-----|--------|----|----------------|---------------------------|
| 内 7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 | | | | | | 要 |
| | | 式 | 1 | | 5, 073, 282 | 業務原価:5,073,282 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | | | | | |
| | | % | 53. 85 | | | 35%/(1-35%) |
| 一般管理費等 | | | | | | NIC The Per land |
| | | 式 | 1 | | 2, 731, 962 | 業務原価×β/(1-β) |
| 周整額 | | | | | | |
| | | | | | -244 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 2, 731, 718 | |
| 7 " | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 八十 | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | |
|----------------------|---|----|--------------------------|---------|----------|------------|
| 単 1号 数値地図データ作成 (土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長200mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 36, 370 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 44, 000 | 132, 000 | |
| 測量技師補 | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 34, 300 | 102, 900 | |
| 測量助手 | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 32, 200 | 128, 800 | |
| 合計 | | | | | 363, 700 | |
| Н Н1 | | | | | 000,100 | |
| 単価 | | | | | 36, 370 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | |
|---------------------|---|--------|-------------------|---------|---------------------------------------|--------|---------|
| 単 2号 数値地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長300mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 48, 830 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | | |
| | | 人 | 5. 1 | 44, 000 | 224, 400 | | |
| 測量技師補 | | | | , | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | 0 | 0.4.000 | 100,000 | | |
| 測量助手 | | 人 | 3 | 34, 300 | 102, 900 | | |
| <u> </u> | | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 32, 200 | 161, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 488, 300 | | |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 単価 | | | | | 40, 000 | 田 / 姓記 | |
| | | | | | 48, 830 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|------|---------|----------|-----------|
| 単 3号 数値地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長500mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 72,690 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | 7. 5 | 44, 000 | 330, 000 | |
| 測量技師補 | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 34, 300 | 171, 500 | |
| 測量助手 | | | | , | · | |
| | | 人 | 7 | 32, 200 | 225, 400 | |
| Δ∋L | | | | | 700,000 | |
| 合計 | | | | | 726, 900 | |
| 単価 | | | | | 72, 690 | 円/箇所 |
| | | | | | · | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1八十二次 | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------|---------------------------------------|----|----|---------|----------|-------------------|
| 単 4号 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 がけ端長30mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 29,930 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 44, 000 | 132, 000 | |
| | | 7. | | 11, 000 | 102,000 | |
| | | | 3 | 24 200 | 100 000 | |
| 測量助手 | | 人 | ა | 34, 300 | 102, 900 | |
| | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 32, 200 | 64, 400 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 299, 300 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 29, 930 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 1/1- | 1 八平 Щ 八 | | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------|------|---------|----------|------|--------------------------|--|--|
| 単 5号 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 がけ端長50mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 53, 810 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 測量技師 | | | | | | | | | |
| | | 人 | 5. 5 | 44, 000 | 242,000 | | | | |
| 測量技師補 | | | | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 34, 300 | 102, 900 | | | | |
| 測量助手 | | | | 01,000 | 102,000 | | | | |
| | | 人 | 6 | 32, 200 | 193, 200 | | | | |
| | | | 0 | 32, 200 | 193, 200 | | | | |
| ∧ ∃I. | | | | | F20, 100 | | | | |
| 合計 | | | | | 538, 100 | | | | |
| \\\ _ | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 53, 810 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 八十 四次 | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------|--|---------|------|---------|----------|-------------------|
| 単 6号 数値図化データ作成(急傾斜) | 微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 がけ端長100mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 79,340 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | 7. 5 | 44, 000 | 330, 000 | |
| 測量技師補 | | | | 11,000 | 000,000 | |
| | | | C | 94 900 | 005 000 | |
| 測量助手 | | 人 | 6 | 34, 300 | 205, 800 | |
| 侧重列于 | | | | | | |
| | | 人 | 8 | 32, 200 | 257, 600 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 793, 400 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 79, 340 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | エバー川久 | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|----------------|-------|----|----|--------------------------|----------|-----------|
| 単 7号 TINファイル作成 | | 単位 | 図面 | 単位数量 | 10 | 単価 37,660 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量技師 | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 44, 000 | 44,000 | |
| 測量技師補 | | | _ | | | |
| | | 人 | 2 | 34, 300 | 68, 600 | |
| 測量助手 | | | Z | 34, 300 | 00,000 | |
| [[] 重列] | | | _ | | | |
| 花 | | 人 | 5 | 32, 200 | 161,000 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 20, 600 | 103, 000 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 376, 600 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 37, 660 | 円/図面 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| エバー画気 | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | |
|-----------------|--|----|---------------------------------|---------|----------|------------|
| 単 8号 基礎調査 (土石流) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長200mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 73, 566 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 5 | 62, 200 | 93, 300 | |
| 技師(A) | | | | | | |
| | | 人 | 5. 4 | 55, 200 | 298, 080 | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 7. 6 | 45, 300 | 344, 280 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 735, 660 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 73, 566 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | エバー画気 | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-----------------|--|----|------|--------------------------|----------|-----------|
| 単 9号 基礎調査 (土石流) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長300mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 83,631 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 5 | 62, 200 | 93, 300 | |
| 技師(A) | | | | | | |
| | | 人 | 5. 5 | 55, 200 | 303, 600 | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 9. 7 | 45, 300 | 439, 410 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 836, 310 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 83, 631 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| エグー曲公 | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|------------------|--|----|------|--------------------------|-------------|------------|
| 単 10号 基礎調査 (土石流) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長500mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 100,701 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 5 | 62, 200 | 93, 300 | |
| 技師 (A) | | | 1. 0 | 02, 200 | 20,000 | |
| | | | | | | |
| | | 人 | 8. 1 | 55, 200 | 447, 120 | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 10.3 | 45, 300 | 466, 590 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 007, 010 | |
| п ні | | | | | 1,001,010 | |
| W free | | | | | | |
| 単価 | | | | | 100, 701 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|------------------|--------------------------------------|----|------|---------|----------|---------------------------------|--|--|
| 単 11号 基礎調査 (急傾斜) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 がけ端長30mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 66, 725 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 主任技師 | | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 62, 200 | 124, 400 | | | |
| 技師(A) | | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 5 | 55, 200 | 248, 400 | | | |
| 技師(B) | | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 5 | 45, 300 | 294, 450 | | | |
| 合計 | | | | | 667, 250 | | | |
| 行前 | | | | | 007, 250 | | | |
| 単価 | | | | | 66, 725 | 円/箇所 | | |
| | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 //- | 1 八十 四 八 | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|------------------|--------------------------------------|----------|------|---------|----------|---------------------------------|--|--|
| 単 12号 基礎調査 (急傾斜) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 がけ端長50mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 86,825 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 主任技師 | | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 62, 200 | 124, 400 | | | |
| 技師(A) | | | | , | , | | | |
| | | 人 | 6. 5 | 55, 200 | 358, 800 | | | |
| 技師(B) | | | 0. 3 | 33, 200 | 330,000 | | | |
| | | | 0.5 | 45.000 | 205.050 | | | |
| | | 人 | 8. 5 | 45, 300 | 385, 050 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 868, 250 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 86, 825 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | L. | 1 | | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00 | 000 0.0 0 | |
|-------|------------|---------------------------------------|----|------|---------|-------------|---------------|----------|
| 単 13号 | 基礎調査 (急傾斜) | 机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 がけ端長100mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 126, 258 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 4 | 62, 200 | 149, 280 | | |
| 技師(A) | | | | | | | | |
| | | | 人 | 9. 5 | 55, 200 | 524, 400 | | |
| 技師(B) | | | | 3.0 | 00, 200 | 021, 100 | | |
| | | | 人 | 13 | 45, 300 | 588, 900 | | |
| | | | | 13 | 45, 500 | 300, 900 | | |
| | 合計 | | | | | 1 000 500 | | |
| | 台計 | | | | | 1, 262, 580 | | |
| |))/ | | | | | | - / frite - r | |
| | 単価 | | | | | 126, 258 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|--------------------------|--|--|
| 13, 960 | | |
| 摘要 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 地区 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 1 | | | | | | |
|------------------------|----|----|-----|---------|----------|-----------|
| 単 15号 要配慮者利用施設等付近区域図作成 | | 単位 | 地区 | 単位数量 | 10 | 単価 24,810 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | 62, 200 | 31, 100 | |
| 技師(A) | | | | 02, 200 | 01,100 | |
| | | 人 | 1 | 55, 200 | 55, 200 | |
| 技師(B) | | Д | 1 | 55, 200 | 55, 200 | |
| | | ı | 0 | 45,000 | 00.600 | |
| 技師(C) | | 人 | 2 | 45, 300 | 90, 600 | |
| 1X pl (C) | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 35, 600 | 71, 200 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 248, 100 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 24, 810 | 円/地区 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | 刀伤则定际奴 | 1.000 0 | 0000 0.0 0 |
|----|----|------|---------|-------------|---|---|
| | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 100 | 単価 | 356 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | | | | |
| | 人 | 1 | 35, 600 | 35, 600 | | |
| | | | | 35, 600 | | |
| | | | | 356 | 円/箇月 | 听 |
| | | | | | | |
| | 条件 | 条件単位 | 条件単位数量 | 条件 単位 数量 単価 | 単位 箇所 単位数量 100 条件 単位数量 単価 金額 人 1 35,600 35,600 35,600 | 単位 箇所 単位数量 100 単価 条件 単位 数量 単価 金額 人 1 35,600 35,600 35,600 |

1次単価表

| | | | | | 刀伤则置你奴 | 1.000 00000 0.0 0 |
|--------------------|----|----|------|---------|---------|-------------------|
| 単 17号 フォルダ分電子データ作成 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 100 | 単価 491.9 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 0. 3 | 45, 300 | 13, 590 | |
| 技師(C) | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 35, 600 | 35, 600 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 49, 190 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 491.9 | 円/箇所 |

単価使用年月 2024. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土砂災害警戒区域データベース作成 単 18号 単位 箇所 単位数量 単価 100 938.5 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 技師(B) 人 45, 300 22,650 0.5 技師(C) 35,600 71, 200 人 2 合計 93,850 単価 938.5 円/箇所