

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 6 波土 南部美波管内 美波・赤松他 砂防等基礎調査業務 | | | | 業 種 目 | 測量業務 地形測量 | |
|----------------|---|----|----|---------|-----------|--------------|------|
| 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 |
| 地形測量 | | 式 | 1 | | 1,010,200 | | |
| 数値図化 | | 式 | 1 | | 1,010,200 | | |
| 数値図化 | | 式 | 1 | | 1,010,200 | | |
| 新規図化作成 | 0.1～0.3km未満 | 区域 | 1 | 105,000 | 105,000 | | 単 1号 |
| 新規図化作成 | 0.3～0.5km未満 | 区域 | 1 | 151,200 | 151,200 | | 単 2号 |
| 新規図化作成 | 1.0～1.5km未満 | 区域 | 2 | 377,000 | 754,000 | | 単 3号 |
| 測量業務 | | 式 | 1 | | 1,867,570 | | |
| 数値地図データ作成 | | 式 | 1 | | 1,665,870 | | |
| 数値地図データ作成（土石流） | | 式 | 1 | | 950,210 | | |
| 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 | 箇所 | 1 | 39,040 | 39,040 | | 単 4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 | 箇所 | 1 | 52,390 | 52,390 | | 単 5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 | 箇所 | 2 | 77,990 | 155,980 | | 単 6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1000mまで | 箇所 | 2 | 147,800 | 295,600 | | 単 7号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 波土 南部美波管内 美波・赤松他 砂防等基礎調査業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 測量業務 | |
|----------------|---|----|----|---------|-----------|---------|--------------|--|
| 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 | |
| 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1500mまで | 箇所 | 2 | 203,600 | 407,200 | | 単 8号 | |
| 数値図化データ作成（急傾斜） | | 式 | 1 | | 715,660 | | | |
| 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 | 箇所 | 4 | 85,140 | 340,560 | | 単 9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200mまで | 箇所 | 2 | 112,500 | 225,000 | | 単 10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300mまで | 箇所 | 1 | 150,100 | 150,100 | | 単 11号 | |
| T I Nファイル作成 | | 式 | 1 | | 201,700 | | | |
| T I Nファイル作成 | | 式 | 1 | | 201,700 | | | |
| T I Nファイル作成 | | 図面 | 5 | 40,340 | 201,700 | | 単 12号 | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 2,877,770 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 2,175,230 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 2,175,230 | | 内 1号 | |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 5,053,000 | | | |
| 基礎調査 | | 式 | 1 | | 3,436,536 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R6波土 南部美波管内 美波・赤松他 砂防等基礎調査業務 | | | | 業 種 目 | 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 |
| 基礎調査 | | 式 | 1 | | 3,436,536 | | |
| 打ち合わせ協議等 | | 式 | 1 | | 499,200 | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 273,200 | | 内 2号 |
| 打ち合わせ協議 | 中間1回 | 業務 | 1 | | 226,000 | | 内 3号 |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 205,600 | | |
| 資料収集整理 | | 業務 | 1 | | 205,600 | | 内 4号 |
| 基礎調査（土石流） | | 式 | 1 | | 1,142,614 | | |
| 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 | 箇所 | 1 | 76,372 | 76,372 | | 単 13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 | 箇所 | 1 | 86,854 | 86,854 | | 単 14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 | 箇所 | 2 | 104,506 | 209,012 | | 単 15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1000mまで | 箇所 | 2 | 171,666 | 343,332 | | 単 16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1500mまで | 箇所 | 2 | 213,522 | 427,044 | | 単 17号 |
| 基礎調査（急傾斜） | | 式 | 1 | | 1,083,928 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 波土 南部美波管内 美波・赤松他 砂防等基礎調査業務 | | | | 業 項 種 目 | 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 |
| 基礎調査（急傾斜） | 机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長100mまで | 箇所 | 4 | 131,062 | 524,248 | | 単 18号 |
| 基礎調査（急傾斜） | 机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長200mまで | 箇所 | 2 | 173,780 | 347,560 | | 単 19号 |
| 基礎調査（急傾斜） | 机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長300mまで | 箇所 | 1 | 212,120 | 212,120 | | 単 20号 |
| 報告書作成・照査 | | 式 | 1 | | 299,000 | | |
| 報告書作成・照査 | | 業務 | 1 | | 299,000 | | 内 5号 |
| その他資料作成 | | 式 | 1 | | 177,490 | | |
| 説明会資料作成 | | 地区 | 5 | 14,650 | 73,250 | | 単 21号 |
| 要配慮者利用施設等付近区域図作成 | | 地区 | 4 | 26,060 | 104,240 | | 単 22号 |
| その他業務 | | 式 | 1 | | 28,704 | | |
| 砂防台帳システム登録作業 | | 箇所 | 15 | 384 | 5,760 | | 単 23号 |
| フォルダ分電子データ作成 | | 箇所 | 15 | 525.6 | 7,884 | | 単 24号 |
| 土砂災害警戒区域データベース作成 | | 箇所 | 15 | 1,004 | 15,060 | | 単 25号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 163,204 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 波士 南部美波管内 美波・赤松他 砂防等基礎調査業務 | | | | 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 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 163,204 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 51,204 | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:3,436,536 調査、計画業務 | 式 | 1 | | 51,204 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 112,000 | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,436,536 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 112,000 | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 3,599,740 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,850,574 | | 内 6号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,934,686 | | 内 7号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 8,385,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 13,438,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,343,800 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 14,781,800 | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 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 | | 2,877,770 | 直接測量費:2,877,770 管区9 : 0 |
| | 諸経费率 | | % | 75.6 | | | |
| | 諸経費 | | 式 | 1 | | 2,175,594 | 直接測量費×75.6% |
| | 調整額 | | | | | -364 | |
| | 合計 | | | | | 2,175,230 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 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 | 64,800 | 64,800 | |
| 技師(A) | | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| 技師(B) | | | 人 | 2 | 47,200 | 94,400 | |
| 合計 | | | | | | 273,200 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 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 | | | | | |
|-------|---------|------|----|----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| 技師(A) | | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| 技師(B) | | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| 合計 | | | | | | 226,000 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 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 | 47,200 | 47,200 | |
| 技師(C) | | 人 | 1.5 | 38,400 | 57,600 | |
| 技術員 | | 人 | 3 | 33,600 | 100,800 | |
| 合計 | | | | | 205,600 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 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 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師(A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 技師(B) | | 人 | 2 | 47,200 | 94,400 | |
| | 技師(C) | | 人 | 3 | 38,400 | 115,200 | |
| | 合計 | | | | | 299,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 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 |
| 直接人件費（設計業務） | | 式 | 1 | | 3,436,536 | 直接人件費:3,436,536 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,850,574 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,850,574 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 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 | | 式 | 1 | | 5,450,314 | 業務原価:5,450,314 管区9 : 0 |
| | $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,934,994 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| | 調整額 | | | | | -308 | |
| | 合計 | | | | | 2,934,686 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 新規図化作成 | 0.1~0.3km未満 | 単位 | 区域 | 単位数量 | 1 | 単価 | 105,000 |
|-------|--------|-------------|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量主任技師 | | 人 | 0.1 | 54,600 | 5,460 | | |
| | 測量技師 | | 人 | 0.9 | 47,100 | 42,390 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 0.8 | 36,900 | 29,520 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 0.8 | 34,600 | 27,680 | | |
| | 合計 | | | | | 105,050 | | |
| | 単価 | | | | | 105,000 | 円/区域 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 新規図化作成 | 0.3~0.5km未満 | 単位 | 区域 | 単位数量 | 1 | 単価 | 151,200 |
|-------|--------|-------------|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量主任技師 | | 人 | 0.2 | 54,600 | 10,920 | | |
| | 測量技師 | | 人 | 1.3 | 47,100 | 61,230 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 1.3 | 36,900 | 47,970 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 0.9 | 34,600 | 31,140 | | |
| | 合計 | | | | | 151,260 | | |
| | 単価 | | | | | 151,200 | 円/区域 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 新規図化作成 | 1.0～1.5km未満 | 単位 | 区域 | 単位数量 | 1 | 単価 | 377,000 |
|-------|--------|-------------|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量主任技師 | | 人 | 0.2 | 54,600 | 10,920 | | |
| | 測量技師 | | 人 | 3.2 | 47,100 | 150,720 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 3.4 | 36,900 | 125,460 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 2.6 | 34,600 | 89,960 | | |
| | 合計 | | | | | 377,060 | | |
| | 単価 | | | | | 377,000 | 円/区域 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 数值地図データ作成 (土石流) | 微地形調査・数值図化編集・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 | 39,040 |
|-------|-----------------|---|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 3 | 47,100 | 141,300 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 3 | 36,900 | 110,700 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 4 | 34,600 | 138,400 | | |
| | 合計 | | | | | 390,400 | | |
| | 単価 | | | | | 39,040 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 数值地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数值図化編集・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 | 52,390 |
|-------|----------------|---|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 5.1 | 47,100 | 240,210 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 3 | 36,900 | 110,700 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 5 | 34,600 | 173,000 | | |
| | 合計 | | | | | 523,910 | | |
| | 単価 | | | | | 52,390 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 数值地図データ作成(土石流) | 微地形調査・数值図化編集・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 | 77,990 |
|-------|----------------|---|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 7.5 | 47,100 | 353,250 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 5 | 36,900 | 184,500 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 7 | 34,600 | 242,200 | | |
| | 合計 | | | | | 779,950 | | |
| | 単価 | | | | | 77,990 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 数值地図データ作成（土石流） | 微地形調査・数值図化編集・3次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長1000mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 147,800 |
|-------|----------------|--|----|----|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 14 | 47,100 | 659,400 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 10 | 36,900 | 369,000 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 13 | 34,600 | 449,800 | | |
| | 合計 | | | | | 1,478,200 | | |
| | 単価 | | | | | 147,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 数值地図データ作成（土石流） | 微地形調査・数值図化編集・3次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長1500mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 203,600 |
|-------|----------------|--|----|----|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 19 | 47,100 | 894,900 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 15 | 36,900 | 553,500 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 17 | 34,600 | 588,200 | | |
| | 合計 | | | | | 2,036,600 | | |
| | 単価 | | | | | 203,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 数值図化データ作成 (急傾斜) | 微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長100mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 85,140 |
|-------|-----------------|--|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 7.5 | 47,100 | 353,250 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 6 | 36,900 | 221,400 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 8 | 34,600 | 276,800 | | |
| | 合計 | | | | | 851,450 | | |
| | 単価 | | | | | 85,140 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 数值図化データ作成 (急傾斜) | 微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長200mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 112,500 |
|-------|-----------------|--|----|-----|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 9.5 | 47,100 | 447,450 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 9 | 36,900 | 332,100 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 10 | 34,600 | 346,000 | | |
| | 合計 | | | | | 1,125,550 | | |
| | 単価 | | | | | 112,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 数值図化データ作成 (急傾斜) | 微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長300mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 150,100 |
|-------|-----------------|--|----|------|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 11.5 | 47,100 | 541,650 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 11 | 36,900 | 405,900 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 16 | 34,600 | 553,600 | | |
| | 合計 | | | | | 1,501,150 | | |
| | 単価 | | | | | 150,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | T I Nファイル作成 | | 単位 | 図面 | 単位数量 | 10 | 単価 | 40,340 |
|-------|-------------|----|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 1 | 47,100 | 47,100 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 2 | 36,900 | 73,800 | | |
| | 測量助手 | | 人 | 5 | 34,600 | 173,000 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5 | 21,900 | 109,500 | | |
| | 合計 | | | | | 403,400 | | |
| | 単価 | | | | | 40,340 | 円/図面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14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 | 86,854 |
|-------|-----------|--|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | 64,800 | 97,200 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 5.5 | 57,000 | 313,500 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 9.7 | 47,200 | 457,840 | | |
| | 合計 | | | | | 868,540 | | |
| | 単価 | | | | | 86,854 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15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 | 104,506 |
|-------|-----------|--|----|------|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | 64,800 | 97,200 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 8.1 | 57,000 | 461,700 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 10.3 | 47,200 | 486,160 | | |
| | 合計 | | | | | 1,045,060 | | |
| | 単価 | | | | | 104,506 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16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1000mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 171,666 |
|-------|-----------|---|----|------|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | 64,800 | 97,200 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 14.5 | 57,000 | 826,500 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 16.8 | 47,200 | 792,960 | | |
| | 合計 | | | | | 1,716,660 | | |
| | 単価 | | | | | 171,666 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17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1500mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 213,522 |
|-------|-----------|---|----|------|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 64,800 | 129,600 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 17.3 | 57,000 | 986,100 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 21.6 | 47,200 | 1,019,520 | | |
| | 合計 | | | | | 2,135,220 | | |
| | 単価 | | | | | 213,522 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18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 かけ端長100mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 131,062 |
|-------|-----------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2.4 | 64,800 | 155,520 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 9.5 | 57,000 | 541,500 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 13 | 47,200 | 613,600 | | |
| | 合計 | | | | | 1,310,620 | | |
| | 単価 | | | | | 131,062 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19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 かけ端長200mまで | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 173,780 |
|-------|-----------|---------------------------------------|----|----|--------|-----------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 3 | 64,800 | 194,400 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 13 | 57,000 | 741,000 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 17 | 47,200 | 802,400 | | |
| | 合計 | | | | | 1,737,800 | | |
| | 単価 | | | | | 173,780 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 説明会資料作成 | | 単位 | 地区 | 単位数量 | 10 | 単価 | 14,650 |
|-------|---------|----|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | | |
| | 技師(C) | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | | |
| | 合計 | | | | | 146,500 | | |
| | 単価 | | | | | 14,650 | 円/地区 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22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 | 26,060 |
|-------|------------------|----|----|-----|--------|---------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 2 | 47,200 | 94,400 | | |
| | 技師(C) | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | | |
| | 合計 | | | | | 260,600 | | |
| | 単価 | | | | | 26,060 | 円/地区 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|-----|
| 単 23号 | 砂防台帳システム登録作業 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 100 | 単価 | 384 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(C) | | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | | |
| 合計 | | | | | | 38,400 | | |
| 単価 | | | | | | 384 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|-----|--------|--------|------|-------|
| 単 24号 | フォルダ分電子データ作成 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 100 | 単価 | 525.6 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(B) | | | 人 | 0.3 | 47,200 | 14,160 | | |
| 技師(C) | | | 人 | 1 | 38,400 | 38,400 | | |
| 合計 | | | | | | 52,560 | | |
| 単価 | | | | | | 525.6 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.01 |
| 歩掛適用年月 | 2025.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 土砂災害警戒区域データベース作成 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 100 | 単価 | 1,004 |
|-------|------------------|----|----|-----|--------|---------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(B) | | | 人 | 0.5 | 47,200 | 23,600 | | |
| 技師(C) | | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | | |
| 合計 | | | | | | 100,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,004 | 円/箇所 | |