

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 5 三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地すべり調査業務(2) | | | | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|---|----------------------------------|----|----|--------|-----------|---------|----------------------|--|
| 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 | |
| 一般調査 | | 式 | 1 | | 7,525,297 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 6,160,335 | | | |
| 機械ホーリング | | 式 | 1 | | 3,911,900 | | | |
| 土質ホーリング [〃] (ノコアホーリング [〃]) | 礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm | m | 45 | 29,000 | 1,305,000 | | 単 1号 | |
| 土質ホーリング [〃] (オールコアホーリング [〃]) | 礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm | m | 56 | 33,400 | 1,870,400 | | 単 2号 | |
| 岩盤ホーリング [〃] (オールコアホーリング [〃]) | 硬岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm | m | 15 | 49,100 | 736,500 | | 単 3号 | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | 2,114,435 | | | |
| 地下水位測定 | 自記水位計 | 式 | 1 | | 744,705 | | 内 1号 | |
| 地下水位測定 | 地下水検層 | 式 | 1 | | 522,960 | | 内 2号 | |
| 移動変形調査 | 挿入式孔内傾斜計 | 式 | 1 | | 846,770 | | 内 3号 | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 128,000 | | | |
| 電子成果品作成費(機械ホーリング [〃]) | 対象額:6,026,335 | 式 | 1 | | 128,000 | | | |
| 検定費等 | | 式 | 1 | | 6,000 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R5三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地すべり調査業務(2) | | | | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|-------------|--------------------------------|----|----|-------|-----------|---------|----------------------|--|
| 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 | |
| 検定費等 | | 本 | 3 | 2,000 | 6,000 | | 単 4号 | |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 1,364,962 | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 374,380 | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 374,380 | | 内 4号 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 325,800 | | | |
| 準備及び跡片付け | | 式 | 1 | | 261,000 | | 内 5号 | |
| 給水費(ポンプ運転) | | 式 | 1 | | 64,800 | | 内 6号 | |
| 仮設費 | | 式 | 1 | | 490,000 | | | |
| 足場仮設 | | 式 | 1 | | 490,000 | | 内 7号 | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 131,702 | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:6,154,335 地質調査業務 | 式 | 1 | | 131,702 | | | |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 43,080 | | | |
| 施工管理費 | 対象額:6,154,335 0.7% | 式 | 1 | | 43,080 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地すべり調査業務(2) | | | | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|-------------|----------------------------------|----|----|----|------------|---------|----------------------|--|
| 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 | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 7,525,297 | | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 3,586,703 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 3,586,703 | | 内 8号 | |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 11,112,000 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 1,350,180 | | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 1,350,180 | | | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | 1,350,180 | | | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | 1,350,180 | | 内 9号 | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 171,150 | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 171,150 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 171,150 | | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 171,150 | | 内 10号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 184,506 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地すべり調査業務(2) | | | | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(解析等調査) 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 | | 184,506 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 8,506 | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:1,350,180 土木設計業務 | 式 | 1 | | 8,506 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 176,000 | | | |
| 電子成果品作成費(地すべり調査) | 対象額:1,350,180 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 176,000 | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 1,705,836 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 819,236 | | 内 11号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,358,928 | | 内 12号 | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 3,884,000 | | | |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 64,048 | | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 64,048 | | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 64,048 | | | |
| 縦断測量 | | km | 0.16 | 400,300 | 64,048 | | 単 5号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 三土 西浦地すべり 三・井川西浦 地すべり調査業務（2） | | | | 業 項 | 種 目 | 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 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 64,048 | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 57,952 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 57,952 | | 内 13号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 122,000 | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 15,118,000 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,511,800 | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 16,629,800 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 地下水位測定 | 自記水位計 | | | | |
|-------|--------|-------|----|---------|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設置 | 地下水位測定 | 孔 | 3 | 106,200 | 318,600 | |
| 観測 | 地下水位測定 | 孔・回 | 10 | 19,910 | 199,100 | 0~20m |
| 観測 | 地下水位測定 | 孔・回 | 5 | 20,300 | 101,500 | 0~30m |
| 資料整理 | 地下水位測定 | 孔・回 | 15 | 8,367 | 125,505 | |
| | 合計 | | | | 744,705 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 地下水位測定 | 地下水検層 | | | | |
|-----------|--------|-------|----|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地下水検層 | | 孔 | 3 | 129,400 | 388,200 | |
| 地下水検層資料整理 | | 孔 | 3 | 44,920 | 134,760 | |
| 合計 | | | | | 522,960 | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 移動変形調査 | 挿入式孔内傾斜計 | | | | |
|-------------------------------|--------|----------|----|---------|---------|-----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設置 挿入式孔内傾斜計 | | 孔 | 1 | 144,300 | 144,300 | 16m |
| 設置 挿入式孔内傾斜計 | | 孔 | 1 | 179,700 | 179,700 | 25m |
| 設置 挿入式孔内傾斜計 | | 孔 | 1 | 203,300 | 203,300 | 30m |
| 観測 挿入式孔内傾斜計 | | 孔・回 | 15 | 9,973 | 149,595 | |
| 資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250 | | 孔・ヶ月 | 15 | 11,325 | 169,875 | |
| 合計 | | | | | 846,770 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 運搬費 | | | | | |
|----------------------|-----|----|-----|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モ/レール運搬 50m以下 | | t | 2.8 | 15,200 | 42,560 | |
| モ/レール機械器具損料 50m以下 | | 日 | 27 | 1,800 | 48,600 | |
| モ/レール架設・撤去 50m以下 | | 箇所 | 1 | 266,000 | 266,000 | |
| 資機材運搬 | | 式 | 1 | | 17,220 | |
| 合計 | | | | | 374,380 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 内 5号 | 準備及び跡片付け | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 準備及び跡片付け | | 業務 | 1 | | 261,000 | |
| | 合計 | | | | | 261,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|------------|----|----|----|--------|--------|----|
| 内 6号 | 給水費(ポンプ運転) | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 給水費(ポンプ運転) | | 箇所 | 3 | 21,600 | 64,800 | |
| | 合計 | | | | | 64,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 足場仮設 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|----|----|---------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満 | | | 箇所 | 2 | 153,000 | 306,000 | |
| 傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満 | | | 箇所 | 1 | 184,000 | 184,000 | |
| 合計 | | | | | | 490,000 | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 諸経費 | | | | | |
|-------|-----|----|------|----|-----------|-------------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 7,519,297 | 純調査費:7,525,297 管区9 : 6,000 |
| 諸経费率 | | % | 47.7 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 3,586,704 | 純調査費×47.7% |
| 調整額 | | | | | -1 | |
| 合計 | | | | | 3,586,703 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 地すべり調査 | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 304,640 | |
| 機構解析 | | 業務 | 1 | | 272,800 | |
| 安定解析 | | 業務 | 1 | | 227,900 | |
| 対策工法選定 | | 業務 | 1 | | 285,100 | |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 259,740 | |
| 合計 | | | | | 1,350,180 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10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 | | 171,150 | |
| 合計 | | | | | | 171,150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11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（解析等調査） | | | 式 | 1 | | 1,521,330 | 直接人件費:1,521,330 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | | 式 | 1 | | 819,236 | 直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | | 819,236 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12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 | | 2,525,072 | 業務原価:2,525,072 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,359,751 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -823 | |
| 合計 | | | | | 1,358,928 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 13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 | | 64,048 | 直接測量費:64,048 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 91.2 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 58,411 | 直接測量費×91.2% |
| 調整額 | | | | | -459 | |
| 合計 | | | | | 57,952 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 1号 | 土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 29,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 礫混じり土砂 | | | m | 1 | 29,000 | 29,000 | | |
| 合計 | | | | | | 29,000 | | |
| 単価 | | | | | | 29,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 2号 | 土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 33,400 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®]) 礫混じり土砂 | | | m | 1 | 33,400 | 33,400 | | |
| 合計 | | | | | | 33,400 | | |
| 単価 | | | | | | 33,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|---------------------------|------------------------|----|----|--------|--------|-----|
| | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | 硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 1 | 49,100 | 49,100 | |
| | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 硬岩 | | m | 1 | 49,100 | 49,100 | |
| | 合計 | | | | | 49,100 | |
| | 単価 | | | | | 49,100 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|---------------|----|----|----|-------|-------|-----|
| | 検定費等 | | 本 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| | 国土情報データベース検定費 | | 本 | 1 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合計 | | | | | 2,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,000 | 円/本 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 縦断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 400,300 |
|-------|----------------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 縦断測量 | | km | 1 | 246,100 | 246,100 | | |
| | 縦断面図作成 縦断測量 | | km | 1 | 93,720 | 93,720 | | |
| | 点検整理 縦断測量 | | km | 1 | 60,480 | 60,480 | | |
| | 合計 | | | | | 400,300 | | |
| | 単価 | | | | | 400,300 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |