

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 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 地質調査業務 (2) | | | | 業 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 | | 3,925,948 | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 3,474,680 | | |
| 機械ホーリング* | | 式 | 1 | | 2,237,280 | | |
| 土質ホーリング* (オールコアホーリング*) | 粘性土・シルト, 80m超～100m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 60 | 18,280 | 1,096,800 | | 単 1号 |
| 土質ホーリング* (オールコアホーリング*) | 砂・砂質土, 80m超～100m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 7 | 22,310 | 156,170 | | 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, 80m超～100m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 18 | 43,120 | 776,160 | | 単 3号 |
| 岩盤ホーリング* (オールコアホーリング*) | 軟岩, 80m超～120m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 5 | 41,630 | 208,150 | | 単 4号 |
| サンディング* 及び原位置試験 | | 式 | 1 | | 963,800 | | |
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 60 | 8,470 | 508,200 | | 単 5号 |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 7 | 11,000 | 77,000 | | 単 6号 |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 18 | 15,700 | 282,600 | | 単 7号 |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 5 | 19,200 | 96,000 | | 単 8号 |
| 総合解析 | | 式 | 1 | | 169,600 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 地質調査業務 (2) | | | | 業 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 |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 169,600 | | 内 1号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 102,000 | | |
| 電子成果品作成費(機械ホﾟｰリンク) | 対象額:3,370,680 | 式 | 1 | | 102,000 | | |
| 検定費等 | | 式 | 1 | | 2,000 | | |
| 検定費等 | | 本 | 1 | 2,000 | 2,000 | | 単 9号 |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 451,268 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 15,310 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 15,310 | | 内 2号 |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 337,180 | | |
| 準備及び跡片付け | | 式 | 1 | | 305,000 | | 内 3号 |
| 調査孔閉塞 | | 式 | 1 | | 8,780 | | 内 4号 |
| 給水費(ホﾟﾝﾌﾟ 運転) | | 式 | 1 | | 23,400 | | 内 5号 |
| 仮設費 | | 式 | 1 | | 74,470 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 地質調査業務 (2) | | | | 業 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 |
| 足場仮設 | | 式 | 1 | | 74,470 | | 内 6号 |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | 24,308 | | |
| 施工管理費 | 対象額:3,472,680 0.7% | 式 | 1 | | 24,308 | | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | 3,925,948 | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 2,860,052 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 2,860,052 | | 内 7号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 6,786,000 | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 687,310 | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 687,310 | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 687,310 | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 451,200 | | 内 8号 |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 236,110 | | 内 9号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 299,600 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 地質調査業務 (2) | | | | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(解析等調査) 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 | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 299,600 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 299,600 | | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 299,600 | | 内 10号 | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | 986,910 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 531,451 | | 内 11号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 816,639 | | 内 12号 | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 2,335,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 9,121,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 912,100 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 10,033,100 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 解析等調査 | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 資料整理とりまとめ | | 業務 | 1 | | 84,800 | |
| 断面図等の作成 | | 業務 | 1 | | 84,800 | |
| 合計 | | | | | 169,600 | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 運搬費 | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|--------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 資機材運搬 | | 式 | 1 | | 15,310 | |
| 合計 | | | | | 15,310 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3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 | | 305,000 | |
| 合計 | | | | | | 305,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 調査孔閉塞 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 調査孔閉塞 | | | 箇所 | 1 | 8,780 | 8,780 | |
| 合計 | | | | | | 8,780 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 | 1 | 23,400 | 23,400 | |
| 合計 | | | | | | 23,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 足場仮設 | | | | | | |
|-------------------|------|----|----|----|--------|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平坦地足場 高さ0.3m以下 | | | 箇所 | 1 | 74,470 | 74,470 | |
| 合計 | | | | | | 74,470 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7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 | | 3,923,948 | 純調査費:3,925,948 管区9 : 2,000 | |
| 諸経费率 | | % | 72.9 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 2,860,558 | 純調査費×72.9% | |
| 調整額 | | | | | -506 | | |
| 合計 | | | | | 2,860,052 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 計画準備 | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 計画準備 | | | 業務 | 1 | | 451,200 | |
| 合計 | | | | | | 451,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 解析等調査 | | | | | | |
|--------------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 既存資料の収集・現地調査 | | | 業務 | 1 | | 93,790 | |
| 資料整理とりまとめ 直接人件費 | | | 業務 | 1 | | 72,000 | |
| 断面図等の作成 直接人件費 | | | 業務 | 1 | | 70,320 | |
| 合計 | | | | | | 236,110 | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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 |
|-------|-----|-------|----|----|----|----|---------|----|
| | | | | 業務 | 1 | | 299,600 | |
| | | 合計 | | | | | 299,600 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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 | | 986,910 | 直接人件費:986,910 管区9 : 0 |
| | | $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| | | その他原価 | | 式 | 1 | | 531,451 | 直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$ |
| | | 合計 | | | | | 531,451 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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 | | 1,518,361 | 業務原価:1,518,361 管区9 : 0 |
| | $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 817,637 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| | 調整額 | | | | | -998 | |
| | 合計 | | | | | 816,639 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 1号 | 土質ホーリング(オールコアホーリング) | 粘性土・シルト, 80m超～100m以下, 鉛直 下方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 18,280 |
| 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) 粘性土・シルト | | | m | 1 | 18,280 | 18,280 | | |
| 合計 | | | | | | 18,280 | | |
| 単価 | | | | | | 18,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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) | 砂・砂質土, 80m超～100m以下, 鉛直下 方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 22,310 |
| 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) 砂・砂質土 | | | m | 1 | 22,310 | 22,310 | | |
| 合計 | | | | | | 22,310 | | |
| 単価 | | | | | | 22,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 3号 | 土質ホーリング(オールコアホーリング) | 礫混じり土砂, 80m超~100m以下, 鉛直下方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 43,120 |
| 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 | 43,120 | 43,120 | | |
| 合計 | | | | | | 43,120 | | |
| 単価 | | | | | | 43,120 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 4号 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | 軟岩, 80m超~120m以下, 鉛直下方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 41,630 |
| 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) 軟岩 | | | m | 1 | 41,630 | 41,630 | | |
| 合計 | | | | | | 41,630 | | |
| 単価 | | | | | | 41,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 5号 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,470 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準貫入試験 粘性土・シルト | | | 回 | 1 | 8,470 | 8,470 | | |
| 合計 | | | | | | 8,470 | | |
| 単価 | | | | | | 8,470 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 6号 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準貫入試験 砂・砂質土 | | | 回 | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| 合計 | | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,700 |
|------------------|--------|--------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準貫入試験 礫混じり土砂 | | | 回 | 1 | 15,700 | 15,700 | | |
| 合計 | | | | | | 15,700 | | |
| 単価 | | | | | | 15,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 19,200 |
|--------------|--------|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 標準貫入試験 軟岩 | | | 回 | 1 | 19,200 | 19,200 | | |
| 合計 | | | | | | 19,200 | | |
| 単価 | | | | | | 19,200 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 検定費等 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
|-------|---------------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 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 | |
| | | | | | | | | |