見積参考資料

委託業務名R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬 他 地質調査業務(1)

注意

「<u>見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な</u> <u>業務委託費の見積りのための一資料であり、委</u> 託契約を拘束するものではない。

| 業務名 R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 地質調査業務(1) | | | | 業 種項 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 | | | | |
| 直接調査費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械ボーリング | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | | | | | | 単 1号 |
| | | m | 6 | | | | |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm | | | | | | 単 2号 |
| | | m | 65 | | | | |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm | | | | | | 単 3号 |
| | | m | 17 | | | | |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 軟岩,50m以下,水平, φ66mm | | | | | | 単 4号 |
| | | m | 35 | | | | |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 中硬岩, 50m以下, 水平, φ66mm | | | | | | 単 5号 |
| | | m | 10 | | | | |
| 総合解析 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調查 | | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 重金属試験 | | | | | | | |
| V 2 No. | | 式 | 1 | | | | |
| 溶出試験 | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 含有量試験 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

| 業務名 R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬(| 8名 R 7馬土 国道 4 3 8 号 つ・貞光長瀬他 地質調査業務(1) | | | 業 項 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 |
| 電子成果品作成費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費(機械ボーリング) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 検定費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 検定費等 | | | | | | | 単 6号 |
| | | 本 | 3 | | | | |
| 間接調査費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | 内 4号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 準備及び跡片付け | | | | | | | 内 5号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 調査孔閉塞 | | | | | | | 内 6号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 給水費(ポンプ運転) | | | | | | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 足場仮設 | | | | | | | 内 8号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

| 業務名 R7馬土 国道438号 つ・ | 貞光長瀬他 地質調査業務(1) | | 業 種 項 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 |
| 旅費交通費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費(率計上·宿泊無) | 地質調査業務 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 施工管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 施工管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 吨調査費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 間接費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸経費 | | | | | | | 内 9号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般調査業務費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ | | | | | | | 内 10号 |
| and the felt wind to | | 業務 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

| 業務名 R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬 | 8名 R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 地質調査業務(1) | | | | 業 種 項 目 | 地質調査業務(解析等調査) 解析等調査 | |
|--------------------------|----------------------------------|----|----|----|---------|------------------------|-------|
| 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 |
| 直接業務費 | | | - | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | | | | | | 内 11号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| その他原価 | | | | | | | 内 12号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | 内 13号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査業務費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| NIL The Tark of the Late | | 式 | 1 | | | | |
| 業務委託料 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 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 | | | | | | 内 14号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| 断面図等の作成 | | | | | | 内 15号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 5 - 徳島県

| No. 11 - 2 h mrs | | | | | 3000,000 | I |
|-------------------|----|----------|----|----|----------|----|
| 内 2号 溶出試験 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 前処理費(溶出液作成料) | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| L カドミウム及びその化合物 | | 1英件 | 4 | | | |
| | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| tvv及びその化合物 | | DOTT | | | | |
| | | 10 110 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | 検体 | 4 | | | |
| 新及いその行音物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| 砒素及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| ふっ素及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| ほう素及びその化合物 | | 1天1千 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | 刀切响正小妖 | 1.000 00000 0.0 0 |
|----------------------|----|-------------------------------|----|----|--------|-------------------|
| 内 3号 含有量試験 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | T |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| L free x XII A dL | | 快件 | 4 | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| | | ,,,,, | | | | |
| 7,134,70 (1) [1] [1] | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| セル及びその化合物 | | | | | | |
| | | +\(\lambda \) +\(\lambda \) | 4 | | | |
| A1 = 12 = 11 A 41 | | 検体 | 4 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| L 砒素及びその化合物 | | 10011 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| ふっ素及びその化合物 | | | | | | |
| | | 10.44 | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| ほう素及びその化合物 | | | | | | |
| | | 検体 | 4 | | | |
| | | 10011 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | | |

| | | | | | 方務調整係剱 | 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 |
| モルール運搬 50m以下 | | | | | | 単 13号 |
| 50m以下 | | t | 2.8 | | | |
| モノレール機械器具損料 | | | | | | 単 14号 |
| 50m以下 | | 目 | 14 | | | |
| モルール架設・撤去 | | | | | | 単 15号 |
| 50m以下 | | 箇所 | 1 | | | |
| 資機材運搬 | | <u> </u> | 1 | | | 内 16号 |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| □ р1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | + | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | | 1 |
|-------|-------------|------|-----|---------|--------|----|-------|
| 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 | | 3111 | 1 1 | <i></i> | 1 11-4 | | 内 17号 |
| | | | 業務 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|--------|---------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 6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 | | | | | | | 単 16号 |
| | | | 箇所 | 3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 7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) | | | | | | 単 17号 |
| | | 箇所 | 3 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8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 | 湯 人下 | | | | | | 単 18号 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 箇所 | 1 | | | |
| 傾斜地足場 地形傾斜1 | 易 5°以上∼30°未満 | | | | | | 単 19号 |
| | | | 箇所 | 2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 内 9号 諸経費 | | | | | | 1.000 00000 0.0 |
|----------|----|----|----|----|----|-----------------|
| r | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 純調査費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 諸経費率 | | | | | | |
| | | % | | | | |
| 諸経費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | I. | 1 | 1 | <u> </u> |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 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 | | | | | | 内 18号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11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 | の収集・現地調査 | | | | | | 内 19号 |
| | | | 業務 | 1 | | | |
| 資料整理 と 直接人件費 | : りまとめ B | | | | | | 内 20号 |
| | | | 業務 | 1 | | | |
| 断面図等の 直接人件費 |)作成 B | | | | | | 内 21号 |
| 直接八门文 | | | 業務 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 学 | 1 000-00000 0 0 0 |

| 内 12号 その他原価 | | | | | 74 33 WATE VI SA | 12.000 |
|-----------------------|----|----|----|----|------------------|--------|
| | | | | | | |
| 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 | | | |
| $\alpha / (1-\alpha)$ | | | | | | |
| | | % | | | | |
| その他原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

- 13 -

徳島県

| | | | | | 力伤调金体数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|----|------|----|----|--------|-------------------|
| 内 13号 一般管理費等 | | | | | · | |
| L1 10 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | | | | | |
| 未伤//Fill | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | | - | | | |
| ρ/ (1 - μ) | | | | | | |
| | | % | | | | |
| 一般管理費等 | | - /- | | | | |
| 以日生貝寸 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | _ | | | |
| 则 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 7 " | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | I | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | |) | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 内 14号 資料整理とりまとめ | | | | | | |
| 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 直接人件費(直接調査費) | | 業務 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|--------|---------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 15号 断面図等の作成 | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費) | | 業務 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | , | |
|------------------------------|----|-----|----|----|----|-------|
| 内 16号 資機材運搬 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トラック クルーン装置付2.9t吊 3~3.5t積 | | | | | | 単 20号 |
| | | 台・日 | 6 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|---------------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 17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 |
| 準備及び闘 | 片付け | | | | | | |
| | | | 業務 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 18号 打合せ | | | | | | |
|-----------|----|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | | | | |
| | | 人 | 1.5 | | | |
| 技師(A) | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | |
| 技師(B) | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 |
|---------------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 19号 既存資料の収集・現地調査 | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 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 直接人件費 | | 業務 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 20号 | 資料整理とりまとめ 直接人件費 | | | | | | |
|----------------|--------------------|----|-------|----|----|----|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 資料整理と 直接人件費 | りまとめ (解析等調査業務費) | | 業務 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | 71.00 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 06 | |
|--------|-----------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |

| 内 21号 断面図等の作成 直接人件費 | | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費) | | 業務 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | , ,, , , | • | | 万 務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|----|------|----------------|-------------------|
| 単 1号 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 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 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂 | | | | | | 単 7号 |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | | | · · | | 万 務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------------|----------------------|----|-----|------|----------------|-------------------|
| 単 2号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩 | | m | 1 | | | 単 8号 |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | | 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------|---------------------|-------------------------|----|----|------|----|---------------------|
| 単 3号 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリンタ | ケ゛(オールコアホ゛ーリンク゛) | | | | | | 単 9号 |
| | | | m | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | 力務調登係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------------|----------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 4号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 軟岩, 50m以下, 水平, φ66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩 | | | | | | 単 10号 |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | | 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------|---------------------|------------------------|----|----|------|----|---------------------|
| 単 5号 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 中硬岩, 50m以下, 水平, φ 66mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリンタ | グ(オールコアホ゛ーリンク゛) | | | | | | 単 11号 |
| | | | m | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 06 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | 力勞ښ登係級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------|----|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 6号 検定費等 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 国土地盤情報データベース検定費 | | | | | | 単 12号 |
| | | 本 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | > | | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-------------------------------------|----|----|----|------|---------------------------|----|--|
| 単 7号 土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂 | | | | | | | |
| | | m | 1 | | | | |
| 補正係数 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |

2次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06

徳島県

| | | <u> </u> | | | | |
|-----------------------------------|----|----------|----|------|----|----|
| 単 8号 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩 | | m | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| Λ ⇒ I | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |

- 22 -

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 9号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩 | | m | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| | | | | | | |

合計

単価

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 10号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩 | | m | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |

単価使用年月

2025.06

| 2次単価表 | | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------|----------------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 11号 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 岩盤ボーリン: φ66mm 中 | グ(オールコアボーリング) 硬岩 | | m | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

単価

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------------|-------|----|----|------|----|---|
| 単 12号 国土地盤情報データヘース検定費 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 国土地盤情報データベース検定費 | | 本 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 13号 モノレール運搬 50m以下 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モノレール運搬 50m以下 総運搬距離 | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価

| | 単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
|--|--|----|----|------|----|----|
| 単 14号 ^{モノレール} 機械器具損料 50m以下 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モ/レール機械器具損料 50m以下 総設置距離 | | B | 1 | | | |
| 슴콹 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | 万務調整係剱 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | |
|------------------------------------|--------|-------------------|----|------|----|----|
| 単 15号 ^{モノレール} 架設・撤去 50m以下 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モ/レール架設・撤去 50m以下 総設置距離 | | 箇所 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |

2次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 06 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | 万務调登係剱 | 1.000-00000 0.0 0 | | | |
|-------------|----|--------|-------------------|------|----|----|
| 単 16号 調査孔閉塞 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 調査孔閉塞 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | |
|-------------------|---------------|--------|-------------------|----|------|----|----|
| 単 17号 | 給水費(ポンプ運転) | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 給水費(ポン 20m以上15 | /プ運転) Om以下 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | – ν | * 1 1 11 • | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-------------------------|------------|------------------------------|----|------|----------------------------|----|--|
| 単 18号 平坦地足場 高さ0.3m以下 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平坦足場 高さ0.3m以下 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 補正係数 | | 121/71 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |

| | 単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
|--------------------------------|--|----|----|------|----|----|
| 単 19号 傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 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 | 1 | | | |
| 補正係数 | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |

| | | 1 1 Щ | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 | | | |
|---|----|----------------------|---------------------------------|------|----|-----|
| 単 20号 トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積 | | 単位 | 台・日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | |
| | | L | 10. 6 | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | |
| | | 人 | 0. 34 | | | |
| トラッ <i>ク</i> | | | 0.01 | | | + |
| /ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 | | 時間 | 2 | | | |
| <u></u> ►¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬ | | 6.0 IH1 | 2 | | | |
| /ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 | | 日 | 1 | | | |
| | | H | 1 | | | |
| A ⇒1 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| W. 64 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | I | - 1 |

機労材集計リスト (機械)

| 業務名 | R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 | 地質調査業務(1) | | | | |
|------------|---------------------|---------------------|----|----|---------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| ML40010027 | トラック | クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 | 日 | 6 | 38, 340 | |
| MT40010027 | トラック | クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 | 時間 | 12 | 6, 708 | |
| | 合計額 | | | | 45, 048 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

| で 英語 は 不可に アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 種別 等 | 細別等 | 積算条件 | | | | | | | |
| 打合せ等 | 打合せ | 中間打合せ回数 | 1 回 | | | | | | |
| 重金属調査 | | 諸経費、技術経費、その他原価、一般管理費 | 等の対象としない。 | | | | | | |
| 総合解析 | 解析等調査 | ボーリング本数 | 9 本 | | | | | | |
| 運搬費 | 資機材運搬 | トラック機種 | クレーン装置付2.9t吊 3t積 | | | | | | |
| | | 片道所要時間 | 1 時間 | | | | | | |
| | | 運転台•日数 | 6 台·日 | | | | | | |
| 仮設費 | 足場仮設 | ボーリング深度 | 50m以下 | | | | | | |

R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 地質調査業務(1) 調査実施数量表(鉛直ボーリング)

| | | | | 地質別掘進長 | | | | 足場仮設: | % 1 | 現場内小運搬 | |
|----|------------|----|---------|--------|--------|-------|---------------|---------------|----------------|------------|--|
| l, | 掘進長 孔 番 | | 掘進長 | 礫混り | ±6 141 | F # F | | 傾斜地足生 | 易 | ※ 2 | |
| | 16 | Ħ | 土砂 軟岩 中 | | 軟岩 中硬岩 | 平坦地 | 15°~30° 未満 | 30°~45° 未満 | モノレール 架設・運搬 | | |
| | | | m | | m | | | 箇所 | | 種別 | |
| | BV- | -2 | 48. 0 | 1. 0 | 45. 0 | 2. 0 | 1 | 1 | _ | _ | |
| | B۷ | -3 | 40. 0 | 5. 0 | 20. 0 | 15. 0 | _ | 1 | _ | 30m | |
| | Ē | † | 88. 0 | 6. 0 | 65. 0 | 17. 0 | 1 | 1 | _ | | |

調査実施数量表 (水平ボーリング)

| | 地質別掘進 | | | | 長 | | 足場仮設: | % 1 | 現場内小運搬 | | | |
|---|----------|----------|---------|-----|-------|-------------|-------|---------------|---------------|----------------|--|----|
| 괴 | 祖進長 | | 屈進長 礫混り | | | | 傾斜地足生 | ※ 2 | | | | |
| | . | Ħ | 土砂 | | 軟岩 | ├ │中硬岩 │ | 平坦地 | 15°~30° 未満 | 30°~45° 未満 | モノレール 架設・運搬 | | |
| | | | m | | m | | | 箇所 | | 箇所 | | 種別 |
| E | BH- | -2 | 45. 0 | 0.0 | 35. 0 | 10.0 | _ | 1 | _ | _ | | |
| | Ē | + | 45. 0 | 0.0 | 35. 0 | 10.0 | _ | 1 | _ | | | |

※1 足場仮設・・・・平坦地 平坦地 : 1箇所 傾斜地(15°~30°未満): 2箇所

※2 現場内小運搬・・・モノレール50m未満:1箇所