

見積参考資料

委託業務名 R6那土 日和佐上那賀線(かどや1号
橋) 那賀・大戸 地質解析業務

注意

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

業務委託料内訳書

| 業務名 | R6 那土 日和佐上那賀線 (かどや1号橋) 那賀・大戸 地質解 析業務 | | | | 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 | | | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 機械ホーリング | | 式 | 1 | | | | | |
| 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 | 10 | | | | | 単 1号 |
| 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm | m | 40 | | | | | 単 2号 |
| サンディング及び原位置試験 | | 式 | 1 | | | | | |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 10 | | | | | 単 3号 |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 20 | | | | | 単 4号 |
| 総合解析 | | 式 | 1 | | | | | |
| 解析等調査 | 岩盤ホーリング本数: 2本 | 式 | 1 | | | | | 内 1号 |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | | | | |
| 地下水位測定 | | 式 | 1 | | | | | 内 2号 |
| 移動変形調査 | 挿入式孔内傾斜計 | 式 | 1 | | | | | 内 3号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 日和佐上那賀線 (かどや1号橋) 那賀・大戸 地質解 析業務 | | | | 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 | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 電子成果品作成費(機械ホ ^ン -リンク ^ク) | | 式 | 1 | | | | | |
| 検定費等 | | 式 | 1 | | | | | |
| 検定費等 | | 本 | 2 | | | | 単 5号 | |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 準備及び跡片付け | | 式 | 1 | | | | 内 5号 | |
| 給水費(ホ ^ン フ ^ク 運転) | | 式 | 1 | | | | 内 6号 | |
| 仮設費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 足場仮設 | | 式 | 1 | | | | 内 7号 | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 日和佐上那賀線 (かどや1号橋) 那賀・大戸 地質解析業務 | 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 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 12 | | | | 単 6号 |
| 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 | | | | |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | 内 8号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | 岩盤ホーリング本数：2本, 試験種目数：0～3種 | 式 | 1 | | | | 内 9号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 那土 日和佐上那賀線 (かどや1号橋) 那賀・大戸 地質解析業務 | | | | 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 | | | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | | |
| 打合せ | 中間1回 | 業務 | 1 | | | | | 内 10号 |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | | 内 11号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | 内 12号 |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|----|----|----|----|-------|
| 内 1号 | 解析等調査 | 岩盤ボアリング本数：2本 | | | | | |
| | 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 | | | 内 13号 |
| | 断面図等の作成 | | 業務 | 1 | | | 内 14号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 地下水位測定 | | | | | |
|---------------------------|--------|-----|----|----|----|-------|
| 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 | 2 | | | 単 11号 |
| 観測 地下水位測定 測定範囲：深度0～20m | | 孔・回 | 20 | | | 単 12号 |
| 観測 地下水位測定 測定範囲：深度0～30m | | 孔・回 | 10 | | | 単 13号 |
| 資料整理 地下水位測定 | | 孔・回 | 30 | | | 単 14号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | 2 | | | 単 15号 |
| 観測 挿入式孔内傾斜計 | | 孔・回 | 106 | | | 単 16号 |
| 資料整理 挿入式孔内傾斜計 | | 孔・ヶ月 | 106 | | | 単 17号 |
| 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 |
| モルタル運搬 50m以下 | | t | 2.8 | | | 単 19号 |
| モルタル機械器具損料 50m以下 | | 日 | 27 | | | 単 20号 |
| モルタル架設・撤去 50m以下 | | 箇所 | 1 | | | 単 21号 |
| 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | | | 内 15号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | 2 | | | 単 22号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | 1 | | | 単 23号 |
| 傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満 | | | 箇所 | 1 | | | 単 24号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 諸経費 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|----|----|----|----|----|----|
| | 純調査費 | | 式 | 1 | | | |
| | 諸経费率 | | % | | | | |
| | 諸経費 | | 式 | 1 | | | |
| | 調整額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 解析等調査 | 岩盤ホーリング [※] 本数：2本, 試験種目数：0～3種 | | | | |
|-------|--------------------|----------------------------------------|----|----|----|-------|
| 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 | | | | | 内 16号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | 資料整理とりまとめ 直接人件費 | | | | | 内 17号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | 断面図等の作成 直接人件費 | | | | | 内 18号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | 総合解析とりまとめ | | | | | 内 19号 |
| | | 業務 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 打合せ | 中間1回 | | | | |
|-------|-----|------|----|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | | 内 20号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | | | |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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 | | | |
| | $\beta / (1 - \beta)$ | | % | | | | |
| | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| | 調整額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 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) | 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 | |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | | | | | | | 単 7号 | |
| 礫混じり土砂 | | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | 軟岩, 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 | |
| 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | | | | | | | 単 8号 | |
| 軟岩 | | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | 単 9号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 4号 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | 単 10号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5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 | |
| | 国土情報データベース検定費 | | 本 | 1 | | | 単 18号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

| 種別等 | 細別等 | 積算条件 | |
|----------------|---------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 機械ボーリング | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 地質 せん孔深度 せん孔方向 孔高 | 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 Φ66m |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 地質 せん孔深度 せん孔方向 孔高 | 軟岩 50m以下 鉛直下方 Φ66m |
| サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 | 地質 地質 | 礫混じり土砂 軟岩 |
| 総合解析 | 解析等調査 | 種別 種別 土質ボーリング本数 | 資料整理とりまとめ 断面図等の作成 6本 |
| 地すべり調査 | 地下水水位測定 | 作業区分 作業区分 作業区分 地下水水位計観測周期 | 設置 観測 資料整理 30 |
| | 移動変形調査 | 観測計 作業区分 作業区分 作業区分 挿入式孔内傾斜計深度 | 挿入式孔内傾斜計 設置 観測 資料整理 25 m |
| 運搬費 | 資機材運搬 | 種別 モノレール運搬 モノレール運搬 モノレール運搬 | モノレール運搬 50m以下 運搬 50m以下 機械器具損料 50m以下 架設・撤去 |
| 仮設費 | 足場仮設 | 種別 ボーリング深度 | 傾斜地足場(15°以上～30°未満) 50m以下 |
| | 足場仮設 | 種別 ボーリング深度 | 傾斜地足場(30°以上～45°未満) 50m以下 |
| 解析等調査 | 解析等調査 | 種別 種別 種別 種別 土質ボーリング本数 試験種目数 | 既存資料の収集・現地調査 資料整理とりまとめ 断面図等の作成 総合解析とりまとめ 6本 0～3種 |
| 共通 | 打合せ | 中間打合せ回数 | 1回 |