見積参考資料

委託業務名R3阿耕 震災対策 徳島21 ため池 地質調査業務

<u>注意</u>

「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。

| 項 目 名 | 内 容 |
|----------------|------------------------------|
| 事業主体名 | 南部総合県民局農林水産部(阿南) |
| 事業名 | 震災対策農業水利施設整備事業 |
| 地区名 | 徳島 2 1 地区 |
| 業務名 | R 3 阿耕 震災対策 徳島 2 1 ため池地質調査業務 |
| 施工場所 | 阿南市新野町 |
| | |
| 業務番号 | 2021020 |
| 業務区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 阿南 1 |
| | |
| 工期 | |
| <u> 積算体系年月</u> | 令和3年10月 |
| 単価期適用年月 | 令和3年9月—A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|--------------|-----|----|----|----|----------|
| | | | | | | |
| | 業務費 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ・総合業務価格 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | <u> </u> |
| | 業務積算(調査) | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | 業務積算(調査(解析)) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 業務積算(調査) | | | | | |
| | 業務積算(調査(解析)) | | | | | |
| | 未分段界 \pn | | | | | |
| | | | | | | ļ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 1 |

| 項目名 | 内容 |
|-----------|----------|
| 業務名 | |
| 業務区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【調査業務】 |
| | |
| 工種区分 | 調査業務(一般) |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|--------|---------|----|----|
| 1 調査業務価格 | | | | |
| 2 ・一般調査業務費 | | | | |
| 3 ・・純調査業務費 | | | | |
| 4 ・・・直接調査費 | | | | |
| 5・・・・直接人件費~機械経費 | 1. 000 | 式 | | |
| 6・・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1. 000 | 式 | | |
| 7 ・・・間接調査費 | | | | |
| 8・・・・間接調査費(施工管理費以外) | 1. 000 | 式 | | |
| 9・・・・施工管理費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11 +II-1 III-10 | 1.000 | <u></u> | | |
| | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--------|----|----|----|
| 直接人件費~機械経費内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 直接人件費~機械経費 | | | | |
| 直接八件其个機械程有 | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・直接人件費~機械経費 | 1 000 | b | | |
| ・・直接人件費~機械経費 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・直接八件賃~機械程賃 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 機械ボーリング | 1. 000 | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ サウンディング及び原位置試験 | 1 000 | b | | |
| ・・・ 資料整理とりまとめ | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 貝科金座とりよとの | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・室内土質試験 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------|----|----|----|
| 間接調査費(施工管理費以外)内訳 | | _ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 間接調査費(施工管理費以外) | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・運搬費 | | | | |
| ver like ab | 1. 000 | 式 | | |
| ・・運搬費 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 運搬費 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| 準備費 | | | | |
| No. 144 - 44 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・準備費 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 準備費 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| 仮設費 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| ・・仮設費 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 仮設費 | 1.000 | 1/ | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工 種 名 称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|
| 一括計上価格内訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| • 一括計上価格 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 10 | | |
| 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ 地盤情報検定費 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|------|-----|----|---------------------|
| 直接人件費~機械経費 | | | | | |
| | | | | | |
| ・直接人件費~機械経費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・直接人件費~機械経費 | | | | | |
| W(16.55)) 35 | 1.000 | 式 | | | Date 2 and |
| ・・・機械ボーリング | 1 000 | _b | | | 1 式当たり |
| 【4944-14 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1.000 | 式 | | | 単A |
| 【機械ボーリング(地質調査用)】 | 23. 600 | | | | □ 単A S単 12号 |
| 土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 【機械ボーリング(地質調査用)】 | 23. 000 | m | | | S 単 12 万 |
| 【機械ホーリング(地員調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | 24, 000 | **** | | | □ 単A □ S単 13号 |
| 工員が「900 (4-1927), Ф 00, 候他しり工物, 30 m以下, 超巨下刀 【機械ボーリング(地質調査用)】 | 24. 000 | m | | | |
| - 1 (大) (オールコア), φ 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方 | 6, 000 | m | | | 5単 14号 |
| 【機械ボーリング(地質調査用)】 | 0.000 | 111 | | | 単A |
| 土質ボーリング (ノンコア)、 686、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方 | 5. 900 | m | | | S単 15号 |
| 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | | 単A |
| 土質ボーリング(ノンコア), φ 116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | 11. 800 | m | | | S単 16号 |
| 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | | 単A |
| 土質ボーリング(ノンコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | 8. 000 | m | | | S単 17号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ サウンディング及び原位置試験 | | | | | 1 式当たり |
| I and the same of | 1.000 | 式 | | | |
| 【サウンディング及び原位置試験】 | 01 000 | | | | 単A |
| 標準貫入試験,粘性土・シルト | 21. 000 | 口 | | | S単 20号 |
| 【サウンディング及び原位置試験】 | 24.000 | | | | 単A |
| 標準貫入試験,礫混じり土砂 | 24. 000 | П | | | S単 21号 |
| 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩 | 6.000 | 回 | | | 単A S単 22号 |
| <u> </u> | 0.000 | Ш | | | |
| 現場透水試験、ケーシング法、GL-10m以内 | 8.000 | 回 | | | □ 平A S単 23号 |
| 「サンプリング】 | 0.000 | | | | |
| テ゛ニソンサンプ゜リング゛ | 8, 000 | 本 | | | S単 18号 |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|---------|-----|----|-------------|
| 【サンプリング】 | | | | | 単A |
| トリプ゜ルサンフ゜リンク゛ | 4. 000 | 本 | | | S単 19号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ 資料整理とりまとめ | | | | | 1 式当たり |
| ・・・・貝付定性とりよとの | 1.000 | 式 | | | I Naley |
| 【既存資料の収集・現地調査】 | 1. 000 | | | | 単A |
| 6.0 | 1. 000 | 業務 | | | S単 31号 |
| 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | 710,373 | | | 単A |
| 6, 0 | 1, 000 | 業務 | | | S単 29号 |
| 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | | | | 単A |
| 6, 0 | 1.000 | 業務 | | | S単 30号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ 室内土質試験 | | | | | 1 式当たり |
| | 1. 000 | 式 | | | |
| 室内土質試験 土粒子の密度試験 | 0.000 | | | | 単A |
| JIS A 1202 3個/試料,, | 6.000 | 試料 | | | S単 2号 |
| 室内土質試験 土の含水比試験 | 0.000 | lok4.E | | | 単A |
| JIS A 1203 3個/試料,, | 6.000 | 試料 | | | S単 3号 |
| 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | 6, 000 | 試料 | | | 単A S単 4号 |
| | 0.000 | 11八个十 | | | <u> </u> |
| 三十五頁的映 上の板圧成が高級 JIS A 1205 6点/試料,, | 6, 000 | 試料 | | | S単 5号 |
| 室内土質試験 土の塑性限界試験 | 0.000 | PANAL T | | | 単A |
| JIS A 1205 3個/試料,, | 6, 000 | 試料 | | | S単 6号 |
| 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | H 711 | | | 単A |
| A法 (ノギス法) 3個/試料,, | 6. 000 | 試料 | | | S単 7号 |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | | | | | 単A |
| 径50mm(間げき水圧測定含む),, | 6. 000 | 試料 | | | S単 8号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|---------------------|-----|----|-------------|
| 間接調査費(施工管理費以外) | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| - 建恢复 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・運搬費 | 1.000 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | | |
| ・・・運搬費 | | | | | 1 式当たり |
| W. District | 1.000 | 式 | | | |
| 資機材運搬 | 1.000 | <u>-</u> - | | | 単A |
| | 1.000 | 式 | | | T単 1号 単A |
| 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離 | 2. 000 | ton | | | S単 24号 |
| 1 Vac 1 Page 10 V // / - · · · · · · V 1 I Page 20 V Page 30 V Pag | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・準備費 | | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | | |
| ・・準備費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・準備費 | 1.000 | | | | 1 式当たり |
| 【準備及び跡片付け】 | 1.000 | 式 | | | 単A |
| (中)m/X () 购为 [13 ()] | 1.000 | 業務 | | | S単 27号 |
| 【その他間接調査費】 | | 715.474 | | | 単A |
| 0箇所,10箇所,0箇所 | 1. 000 | 業務 | | | S単 28号 |
| A | | | | | |
| <u> </u> | | | | | |
| | | | | | |
| 仮設費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・仮設費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・仮設費 | 1 000 | _ -1> | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----|-----|----|--------|
| 【足場仮設】 | | | | | 単A |
| 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 | 2. 000 | 箇所 | | | S単 25号 |
| 【足場仮設】 | | | | | 単A |
| 傾斜地足場, 地形傾斜 30°以上~45°未満, 50m以下 | 4. 000 | 箇所 | | | S単 26号 |
| A 31 | | | | | |
| <u>습</u> 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | J | | | | |
| | | | | | |
| | J | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--------|----|-----|----|--------------|
| 一括計上価格 | | | | | |
| | | | | | |
| ・一括計上価格 | 1. 000 | 式 | | | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | I | | | |
| 1년 1년 - 그가 11째 1년 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 地盤情報検定費 | | | | | 1 式当たり |
| Full and to talk A to the | 1.000 | 式 | | | |
| 【地盤情報検定費】 A検定 | 6. 000 | 本 | | | 単A S単 32号 |
| A 使处 | 0.000 | 4 | | | 3 毕 32 与 |
| 合 計 | | | | | |
| | ! | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | J | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | , | | | | |
| | | | | | |
| | ! | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------|----------|------------|--------------|-----------|
| | | | | | | |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) 労務コード | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | 単 価 | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 2号 *** | + | | | | |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 少たり管山 |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | + | <u> </u> | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | <u>ISA 1202 3個/試料</u> ,, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4) 施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | | | | | |
| | JIS A 1202 3個/試料 | 1.000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------|--------|----|---------------|--------------|-----------|
| | | | | | | |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 | | 試料 | ## 1 // #! PP | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | JIS A 1203 3個/試料,, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土の含水比試験 | | | | | |
| | JIS A 1203 3個/試料 | 1. 000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 沈降分析(ふるい分析含),, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 | | | | | |
| | 沈降分析(ふるい分析含) | 1.000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------|-------|---------|------------------------|--------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | 室内土質試験 土の液性限界試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の液性限界試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | JIS A 1205 6点/試料,, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4) 施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土の液性限界試験 | | | | | |
| | JIS A 1205 6点/試料 | 1.000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 6号 *** | | | | | |
| | | | ⇒ Natol | | 1 000 7 11/4 | Ne had the |
| | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | | 試料 | ## J. 46 ## BB . 0 . 0 | 1.000 各単位 | . 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | JIS A 1205 3個/試料,, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) 資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | 1.000 | 試料 | | | |
| | JIS A 1205 3個/試料 | 1.000 | | | | 算出数量 |
| | | | | | | 昇出級軍 1.000 各単位 |
| | □ 罰 | | | | | 1.000 台里位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | <u></u> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | |
| | | | | I . | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------|--------------------|--------|----|------------|--------------|-----------|
| | | | | | | |
| | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| ļ | A法 (ノギス法) 3個/試料,, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | | | | | |
| | A法(ノギス法) 3個/試料 | 1. 000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| ļ | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | *** S単一 8号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 三軸圧縮試験 CU試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 三軸圧縮試験 CU試験 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 径50mm(間げき水圧測定含む),, | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) 資材区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 三軸圧縮試験 CU試験 | | | | | |
| | 径50mm(間げき水圧測定含む) | 1.000 | 試料 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 9号 *** | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|------------|--------|----|------------|--------------|-----------|
| | | | | | | | |
| | 軽油 | | | L | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 軽油 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | パトロール給油,, | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)資材区分 | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | | |
| | 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | | | | |
| | 軽油 | | | | | | |
| | パートロール給油 | | 1. 000 | L | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 10号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | | 時間 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | ^゙ースマシン3t級 2.9t吊, | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)機械コード≪単位が時間のみ≫ | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械コード(同上) | | | | | | |
| | 3) 単価算出区分 | | | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | | |
| | 6) 単価計上区分 | | | | | | |
| | 7) 岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | | | | | | |
| | 11) 消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | | |
| | 13) 消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | | |
| | 14) 名称(消耗部品) | _ | | | | | |
| | 15) 規格(消耗部品) | _ | | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | | | | | 〈損料〉 |
| | | | | 時間 | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------|------------|-----|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 各単位 | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 11号 *** | | | | | |
| |) ~ | | | | | Ne 2 10 februil |
| | トラック[クレーン装置付] | | 月 | ++ 1. // n+ HH . 0. 0 | 1.000 各単位 | <u> 当たり算出</u> |
| | h̄ワック[クレーン装置付] | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | , ベースマシン3 t級 2.9 t吊 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)機械コード《単位が時間のみ》 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 |) |
| | 2)機械コード (同上) | | | | | |
| I | 3) 単価算出区分 | | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 | | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 石石伸正なし | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| I | 13) 消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| I | 14)名称(消耗部品) | 一 | | | | |
| I | 15) 規格 (消耗部品) | _ | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | | | | 〈損料〉 |
| | | | | | | 124117 |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 승 計 | | | | | 1.000 各単位 |
| | H [1 | | | | | p-q 1 j |
| | 単 価 | | 各単位 | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|--------|----|------------|--------------|---------|
| | | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 土質ボーリング(オールコア), φ 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(オールコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)孔径区分 | φ 66 | | | | | |
| | 3) 土質区分 | 粘性土・シルト | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | | |
| | 6) せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) | | | | | | |
| | φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | | 1. 000 | m | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | | |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(オールコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)孔径区分 | φ 66 | | | | | |
| | 3) 土質区分 | 礫混じり土砂 | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|----------------|-------------------|-----|------------|--------------|---------|
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | |
| | | | \longrightarrow | | | | |
| | 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) | | | | | | |
| | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | 1 | 1.000 | m | | | |
| | A -31 | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | \rightarrow | | | | 1.000 m |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | 地質調査技師 | | | 111 | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | \rightarrow | | | | |
| | *** S単一 14号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコア), φ 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方 | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)作業区分 | 岩盤ボーリング(オールコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)孔径区分 | φ 66 | | | | | |
| | 4) 岩区分 | 軟岩 | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | \rightarrow | | | | |
| | 6) せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | |
| | 岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下) | | | | | | |
| | φ 66mm 軟岩 鉛直下方 | 1 | 1. 000 | m | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | \longrightarrow | | | | 1.000 m |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | \longrightarrow | m | | | |
| | 地質調査技師 | | | ı | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |

| コード | 名 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------|--------|----|------------|--------------|---------------|
| | 主任地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | . I. S Ide. I |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | | 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 土質ボーリング(ノンコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(ノンコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 孔径区分 | φ 86 | | | | | |
| | 3) 土質区分 | 粘性土・シルト | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | |
| | 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) | | | | | | |
| | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | | 1. 000 | m | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1. 000 m |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | m | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 16号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
|-----|--|---------------|--------|----|------------|--------------|---------|---|
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | 土質ボーリング(ノンコア), φ116,粘性土・シハレト,50m以下,鉛直下方 | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(ノンコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2) 孔径区分 | φ 116 | | | | | | |
| | 3)土質区分 | 粘性土・シルト | | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | | |
| | 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下) | | | | | | | |
| | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | | 1. 000 | m | | | | |
| | | | | | | | 算出数量 | |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 m | |
| | 単 価 | | | m | | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | | |
| | 地質調査員 | | | | | | | |
| | 外業 | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | | | |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | m | | 1. 000 m | 当たり算出 | |
| | | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | | |
| | 土質ボーリング(ノンコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | | |
| | 1)作業区分 | 土質ボーリング(ノンコア) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 2)孔径区分 | φ 116 | | | | | | |
| | 3) 土質区分 | 礫混じり土砂 | | | | | | |
| | 5) せん孔深度 | 50m以下 | | | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | | | |
| | 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下) | | | | | | | |
| | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | | 1.000 | m | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------|-----|------------|--------------|------------------------------|
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 m |
| | | | | | | |
| | 単 | | m | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| ĺ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【サンプリング】 | | 本 | | 1 000 本 | 当たり算出 |
| | 【サンプリング】 | | 77. | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> 1767 Уг</u> П |
| | テ゛ニソンサンプ゜リンク゛ | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | テ゛ニソンサンプ゜リンク゛ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | デニソンサンプリング | | | | | |
| | 粘性土 | 1.000 | 本 | | | |
| | 111111111111111111111111111111111111111 | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 本 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単 | 立 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|---------------|----------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | | | | | |
| | 【サンプリング】 | | | : | 1.000 🕏 | 当たり算出 |
| | 【サンプリング】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | トリフ゜ルサンフ゜リンク゛ | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | トリプ゜ルサンフ゜リンク゛ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | トリプルサンプリング | | | | | |
| | 砂質土 | 1 | 1.000 🗷 | . | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | 地質調査技師 外業 | | | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 20号 *** | | | | | |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | <u> </u> | 1 | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 標準貫入試験, 粘性土・シルト | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 標準貫入試験 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 規格区分 | 粘性土・シルト | | | | |
| | 標準貫入試験 | | | | | |
| | 粘性土・シルト | 1 | 1.000 |] | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単 | ·/ | | |
| | 地質調査技師 | | | * <u>\U_</u> _ | | |
| | 外業 | | | | | |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|--------|----------|--|--------------------------------|-------------|
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 21号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | □ | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 標準貫入試験, 礫混じり土砂 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 標準貫入試験 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | 礫混じり土砂 | | | | |
| | 標準貫入試験 | | | | | |
| | 礫混じり土砂 | 1.000 | □ | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | | [各単位] | | | |
| | 地質調査技師 | | | | | |
| | 外業 | | <u> </u> | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | | | | |
| | 外来 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 22号 *** | | | | | |
| | ホポポージ 年 227 ホゲゲ | | | | | |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | 回 | | 1.000 [各単位] | 当たり質出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> </u> |
| | 標準貫入試験,軟岩 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 標準貫入試験 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | 軟岩 | | The street of th | 2 10 4 10 4 11 214 4 10 4 10 4 | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|----------|------|--------------------------|-----------------|-------------|
| | 標準貫入試験 | | | | | |
| | 軟岩 | 1.000 | □ | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | |
| | 単 | | [各単位 |] | | |
| | 地質調査技師 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | . | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 23号 *** | | | | | |
| | **** S単一 23万 **** | | | | | |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | 口 | | 1.000 [各単位] | 当たり管出 |
| | 【サウンディング及び原位置試験】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | コルク弁田 |
| | 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 現場透水試験 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 |) |
| | 2) 規格区分 | ケーシング法 | | 1919/9 11 NC 21H1 . 0. 0 | MINISTER STATES | |
| | 3) 適用基準 | GL-10m以内 | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | 現場透水試験 | | | | | |
| | ケーシング法 GL-10m以内 | 1. 000 | □ | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 [各単位] |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | [各単位 |] | | |
| | 地質調査技師 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|--------------|------|-----------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 24号 *** | | | | | |
| | *** S単一 24方 *** | | | | | |
| | 【現場内小運搬】 | | ton | | 1.000 tor | 1当たり算出 |
| | 【現場内小運搬】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 特装車運搬(クローラ) | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 規格 | 100m以下 総運搬距離 | | | | |
| | 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) | | | | | |
| | 100m以下 総運搬距離 | 1.000 | ton | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u></u> 合 計 | | | | | 1.000 ton |
| | 単 価 | | 4 | | | |
| | 主任地質調査員 | | ton | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 25号 *** | | | | | |
| | I m (m/mm) | | koko | | to a contract of | - Ne 2 30 Anhanii |
| | 【足場仮設】 【足場仮設】 | | 箇所_ | 基本給時間:8.0 | | 当たり算出 |
| | 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 | | | 茶本和时间·8.0 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 十 ¹ 1)施工区分 | 平坦地足場 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| I | 2) 規格 | 一 | | | | <u></u> |
| | 3)深度区分 | 50m以下 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | 平坦地足場 | | | | | |
| | 板材足場 (0.3 m以下) | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 箇所 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|------------------|----|------------|--------------|----------|
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 26号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【足場仮設】 | | 箇所 | | | 当たり算出 |
| | 【足場仮設】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 | 傾斜地足場 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 規格 | 地形傾斜 30°以上~45°未満 | | | | |
| | 3)深度区分 | 50m以下 | | | | |
| | [| | | | | |
| | 地形傾斜 30~45° 50m以下 | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 箇所 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 27号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | | | 当たり算出 |
| | 【準備及び跡片付け】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|--------|---|------------|------------------------|-----------------------|
| | 1) 準備及び跡片付け | 計上する | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 準備及び跡片付け | | | | | |
| | | 1.000 | 業務 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | | |
| - | 地質調査技師 | | 7537 | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 外業 | | | | | |
| | 75末 | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 28号 *** | | | | | |
| | 【フ の ル田 - 中 - 中 】 | | 게 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 | | 1 000 116 76 | NA TO PACIFI |
| | 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 | | 業務 | 基本給時間:8.0 | 1.000 業務 超勤時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 1 での他間接調査費 | | | | 時間的制約:なし | |
| | 1)環境保全 | 0箇所 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)調査孔閉塞 | 10箇所 | | | | |
| | 3)給水費 | 0箇所 | | | | |
| | 環境保全 | | | | | |
| | 仮囲い | 0.000 | 箇所 | | | |
| | 調査孔閉塞 | | | | | |
| | (A -th () 2 , -2) (77 the) | 10.000 | 箇所 | | | |
| | 給水費(ポンプ運転) | 0.000 | AX 30 | | | |
| | 20m以上150m以下 | 0.000 | 箇所 | | | 算出数量 |
| | | | | | | 异山 <u></u> 里 1.000 業務 |
| | H H! | | | | | /124/4 |
| | 単 価 | | 業務 | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------------|------|--------------|------------|--------------|----------|
| | 主任地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | 地質調査員 | | | | | |
| | 外業 | | 人 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 6, 0 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数 | 6 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 資料整理とりまとめ | 0 | | | | |
| | 一般調査業務費 | 1.00 | 0 業務 | | | |
| | /汉阿直宋初員 | 1.00 | 70 来初 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 業務 |
| | LI PI | | | | | 1.000 米奶 |
| | 単 価 | | 業務 | | | |
| | - jiii | | 75.77 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 業務 | 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 6,0 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 6 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 断面図等の作成 | | | | | |
| | 一般調査業務費 | 1.00 | 0 業務 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 業務 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 業務 | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | From the Verylot or the late of the late o | | NIC 744 | | 1 000 NV.76 | Ne 2 10 februit |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 | | 業務 | # | | 当たり算出 |
| | 【既存資料の収集・現地調査】 6,0 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 6 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉 | · · | | | | |
| | 解析等調査業務費〈新積算手法単価〉 | 1. 000 | 業務 | | | |
| | 731 V. 3 18-32-62/18-22/23 | | 713.77 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 業務 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 業務 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 32号 *** | | | | | |
| | 【地盤情報検定費】 | | 本 | | 1 000 + | 当たり算出 |
| | 【地盤情報検定費】 | | 4 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | ヨたり昇山 |
| | A検定 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)検定区分 | A検定 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | -, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1000 | | 103/14/17/14/19 | Delitarian all Nic alita | |
| | 地盤情報検定費 | | | | | |
| | A検定 | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 本 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | + | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | l . |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額備考 | |
|-----|----------------|--------|----|----|---------------|--|
| | *** T単一 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 資機材運搬 | | 式 | | 1.000 式 当たり算出 | |
| | | | | | | |
| | 資機材運搬 | | | | | |
| | | 2. 000 | 月 | | C単 1号 | |
| | ∧ ∋l. | | | | 算出数量 | |
| | 合 計 | | | | 1.000 式 | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------|---------|---------|----|---------|---------|
| | | | | | | |
| | *** C単- 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 資機材運搬 | | 月 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | | | | |
| | ^ - スマシン31級 2.9t吊, | 2. 000 | 時間 | | | S単 10号 |
| | トラック[クレーン装置付] | 2.000 | H/J [B] | | | 54 109 |
| | , ベースマシン3t級 2.9t吊 | 1.000 | 目 | | | S単 11号 |
| | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油,, | 11. 300 | L | | | S単 9号 |
| | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | | 人 | | | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 |
| | П П | | | | | 1.000 日 |
| | 単 価 | | 目 | | | |
| | 1 1999 | | Н | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 項 目 名 | 内 容 |
|---------------|------------|
| 業務名 | |
| 業務区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【調査業務(解析)】 |
| 工種区分 | |
| | |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|
| 1 解析業務価格 | | | | |
| 2 ・業務原価 | | | | |
| 3 ・・直接原価 | | | | |
| 4 ・・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | |
| 5 ・・・直接経費 | 1. 000 | | | |
| 6 ・・その他原価 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 7 ・一般管理費等 | | | | |
| · //////////////////////////////////// | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------|--------|-----|----|----|
| 直接人件費內訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 直接人件費 | | | | |
| 巴以八川貞 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ・直接人件費 | 1. 000 | 式 | | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・解析作業費 | | | | |
| ・・・ 打合せ (調査解析) | 1. 000 | 式 | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | 1. 000 | - 7 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|-----------------|------|----|
| 直接経費内訳 | . — | • | 15.1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 本校の車 | | | | |
| 直接経費 | 1. 000 | 式 | | |
| | 1.000 | 14 | | |
| | | | | |
| • 直接経費 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| ・・直接経費 | 1 000 | -1 - | | |
| ・・・ 旅費交通費 (調査解析) | 1. 000 | 式 | | |
| ///·································· | 1. 000 | 式 | | |
| ・・・ その他 | | | | |
| | 1. 000 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--------|----|-----|----|-------------|
| 直接人件費 | | _ | | | |
| ・直接人件費 | | | | | |
| 古拉 1 /4 弗 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・直接人件費 | 1. 000 | 式 | | | |
| · · · 解析作業費 | | | | | 1 式当たり |
| ※◇△‐───── | 1.000 | 式 | | | 単A |
| 総合解析とりまとめ 土質定数の設定 | 2. 000 | 池 | | | 平A T単 1号 |
| 승 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ 打合せ (調査解析) | | | | | 1 式当たり |
| | 1. 000 | 式 | | | |
| 打合せ(地質調査用) | 2. 000 | П | | | 単A S単 5号 |
| | 2.000 | Ш | | | 単A |
| 11111 | 1.000 | 口 | | | S単 6号 |
| 승 計 | | | | | |
| н. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|---|-----|----|-------------|
| 直接経費 | | | | | |
| ±14/9 # | | | | | |
| ・直接経費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・直接経費 | 1.000 | 10 | | | |
| | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 旅費交通費 (調査解析) | | | | | 1 式当たり |
| Ind A 22 (38.31)(4.75 - 14.27.75) | 1. 000 | 式 | | | |
| 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100km未満) | 2. 000 | 口 | | | 単A S単 7号 |
| 打合せ(設計旅費・交通費) | 2.000 | <u> </u> | | | <u> </u> |
| 一般工種,, 通勤により打合せ,ライトバン,, 2時間, L < 100km(100km未満) | 1.000 | 口 | | | S単 8号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・・・ その他 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | 1143767 |
| 電子納品版業務報告書作成 | | | | | 単A |
| 1, A-4,700,8cm, 0 | 1.000 | 式 | | | S単 9号 |
| 合 計 | | | | | |
| Д Я | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--------------|--------------------------|----|----------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| | | | | | | |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| 主 | 任技師 | | | | 1 000 Å | 当たり算出 |
| | 任技師 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | <u> 176 / Д П</u> |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 労務コード 労務単価算定区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 任技師 | | | | | |
| | | | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | <u></u> 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | <u></u> <u></u> <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 2号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 師 (A) | | <u> </u> | ++ 1. // p+ HH | | 当たり算出 |
| 技 | 師 (A) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし | |
| 1)4 | 労務コード | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 師 (A) | | | | | |
| | | | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| 技 | 師 (B) | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|----|----|-----------------------|--------------|------------------|
| | 技師 (B) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師 (B) | | | | | |
| | | | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| | | | | | | |
| | 技師(C) | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 技師(C) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1) 労務コード | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師(C) | | | | | |
| | | | 人 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 人 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| | | | | | | Ne ha o fete ili |
| | 打合せ(地質調査用) | | □□ | ## 1.44 p# BB . 0 . 0 | | 当たり算出 |
| | 打合せ(地質調査用) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| |))))) | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)打合せ | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 主任技師人数 | | | | | |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|----|----|-----------------------|-------------------|---------|
| : | 3)技師(A)人数 | | | | | |
| | 4)技師(B)人数 | | | | | |
| | 5)打合せ日数 | | | | | |
| | 6)往復移動日数 | | | | | |
| | 主任技師 | | | | | |
| : | 技師 (A) | | | | | |
| | Har (D) | | 人 | | | |
| : | 技師 (B) | | | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 口 |
| | 単 価 | | □ | | | |
| | , gen | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| | 打合せ(地質調査用) | | 口 | | 1.000 垣 | 当たり算出 |
| | 打合せ(地質調査用) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 7,7,7,7 1)打合せ 2)主任技師人数 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| ; | 3)技師(A)人数 | | | | | |
| | <u>4)技師(B)人数</u> 5)打合せ日数 | | | | | |
| | 6)往復移動日数 | | | | | |
| | 主任技師 | | | | | |
| : | 技師(A) | | 人 | | | |
| | | | 人 | | | |
| - | 技師(B) | | | | | |
| | | | 人 | | | 算出数量 |
| | 습 計 | | | | | 1.000 回 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------------|--------|----|------------|--------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | 口 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 7号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 口 | | | 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100k | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | m未満) | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1\-0.31 14 | 如子任 | | | | | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | | |
| | 2)打合せ内容 | | | | | | |
| | 3) 主任技師配置人員 | | | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | | | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | | | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | | | | | | |
| | 7)打合世日数 | | | | | | |
| | 8)往復移動日数 | | | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | ライトバン | | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金(税別) | | | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 17) 航空往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 18) ライトバン使用日数 | | | | | | |
| | 19) 時間区分 | 2時間 | | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | L < 100km (100km未満) | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動] | | | 日 | | | 〈損料〉 |
| | ガソリン | | | | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | | 5. 200 | L | | | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 回 |

| コード | 名 称 | 数量 | | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------------|--------|----|------------|--------------|---------|
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | П | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単一 8号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 口 | | | 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,2時間,L<100km(100k | | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | m未満) | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | / |
| | | | | | | | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | | |
| | 2)打合せ内容 | | | | | | |
| | 3) 主任技師配置人員 | | | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | | | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | | | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | | | | | | |
| | 7)打合せ日数 | | | | | | |
| | 8)往復移動日数 | | | | | | |
| | | 通勤により打合せ | | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | ライトバン | | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金(税別) | | | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 17) 航空往復1人当料金(税別) | | | | | | |
| | 18) ライトバン使用日数 | | | | | | |
| | 19) 時間区分 | 2時間 | | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | L < 100km (100km未満) | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動] | | | 日 | | | 〈損料〉 |
| | ガソリン | | | H | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | | 5. 200 | L | | | |
| | | | 3.200 | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | | 1.000 回 |

| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|--------------|------|----------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 口 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 9号 *** | | | | | |
| | | | | | | . t. b fata . t . |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | ++ 1. // e+ HH | | 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1, A - 4, 700, 8cm, 0 | | | 深夜時間:0.0 | 時間的制約:なし | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 規格区分 | A – 4 | | | + | |
| | 3)枚数区分(枚) | 700 | | | | |
| | 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) | 8cm 0.000 | | | | |
| | 5) CD=R(X) | 0.000 | | | | |
| | 報告書焼付代(コピー) | | | | | |
| | A-4以下 700枚 | 1. 000 | 部 | | | |
| | 簡易加除式ファイル | 1.000 | HIS | | | |
| | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 1. 000 | ₩ | | | |
| | C D – R | | 1113 | | | |
| | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | h 計 | | | | | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|--------|------|-----|----------|---------|
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| | 総合解析とりまとめ | | 池 | | 1 000 WH | 当たり算出 |
| | | | 1111 | | 1.000 10 | ヨたり昇山 |
| | 土質定数の設定 | | | | | |
| | 主任技師 | 0 100 | | | | |
| | 技師 (A) | 0. 100 | 人 | | | S単 1号 |
| | | 0. 200 | Į. | | | S単 2号 |
| | 技師 (B) | | | | | ~ , _ , |
| | | 0. 500 | 人 | | | S単 3号 |
| | 技師(C) | 1. 000 | ı | | | S単 4号 |
| | | 1.000 | 人 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 池 |
| | W 5- | | | | | |
| | 単 価 | | 池 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |