

見積参考資料

委託業務名 **R2阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底
質調査業務**

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 | R 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務 | | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 水質及び底質分析費 | |
|-------------|---------------------------|----|----|----|----|--------|---------|-------------------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 水質及び底質分析費 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 水質及び底質分析費 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 水質及び底質分析費 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 底質分析費 | | | 検体 | 52 | | | | 単 1号 | |
| 底質調査 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 調査準備 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 調査準備 | | | 式 | 1 | | | | 内 1号 | |
| 機材運搬 | | | 式 | 1 | | | | 内 2号 | |
| 底質調査 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 採泥 | | | 地点 | 2 | | | | 単 2号 | |
| 試料運搬 | | | 式 | 1 | | | | 内 3号 | |
| 報告書作成 | | | 式 | 1 | | | | | |
| 報告書作成 | | | 式 | 1 | | | | 内 4号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務 | | | | 業 種 項 目 | 測量業務 直接経費 | |
|--------------|---------------------------|----|----|----|------------|--------------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費(測量) | | 式 | 1 | | | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 1号 | 調査準備 | | | | | |
|--------|------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 測量主任技師 | | 人 | | | | |
| 測量技師 | | 人 | | | | |
| 測量技師補 | | 人 | | | | |
| 雑材料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | |
|------|-------------|----|----|----|----|------|
| 内 2号 | 機材運搬 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 測量補助員 | | 人 | | | |
| | トラック 2t積 | | 日 | 1 | | 単 3号 |
| | 雑材料 | | 式 | 1 | | |
| | 合計 | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | |
|------|-------------------|----|----|------|----|------|
| 内 3号 | 試料運搬 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 測量技師補 | | 人 | | | |
| | 交通車 ライトバン2. 0L | | 日 | 0. 5 | | 単 6号 |
| | 合計 | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 内 4号 | 報告書作成 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | | | | |
| | 技師(B) | | 人 | | | | |
| | 技術員 | | 人 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 内 5号 | 諸経費 | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接測量費 | | | 式 | 1 | | | |
| 諸経费率 | | | % | | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 1号 | 底質分析費 | | 単位 | 検体 | 単位数量 | 52 | 単価 | |
|---------------------|-------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶出液作成料 | | | 検体 | 4 | | | | |
| 水銀又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| カドミウム又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| 鉛又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| ヒ素又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| シアン化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| アルキル水銀化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| 有機リン化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| PCB | | | 検体 | 2 | | | | |
| 銅又はその化合物 (含有量試験) | | | 検体 | 2 | | | | |
| トリクロエチレン他10項目セット | | | 検体 | 2 | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 1号 | 底質分析費 | | 単位 | 検体 | 単位数量 | 52 | 単価 | |
|--------------------|-------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| チウラム | | | 検体 | 2 | | | | |
| シマシマ | | | 検体 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | | | 検体 | 2 | | | | |
| セレン又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| 1, 4-ジニトロベンゼン | | | 検体 | 2 | | | | |
| 亜鉛又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| フッ化物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| ベリリウム又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| クロム又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| ニッケル又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| バナジウム又はその化合物 | | | 検体 | 2 | | | | |
| 有機塩素化合物 (含有量試験) | | | 検体 | 2 | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 1号 | 底質分析費 | | 単位 | 検体 | 単位数量 | 52 | 単価 | |
|---------------------|-------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCBの含有濃度 (含有量試験) | | | 検体 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2020. 09 |
| 歩掛適用年月 | 2020. 09 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|----|------|------|------|--|
| 単 2号 | 採泥 | | 単位 | 地点 | 単位数量 | 8. 4 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通車 ライトバン2. 0L | | | 日 | 1 | | | 単 4号 | |
| 調査船運転 FRP D 70PS型 3. 0GT | | | 日 | 1 | | | 単 5号 | |
| 測量技師 | | | 人 | | | | | |
| 測量技師補 | | | 人 | | | | | |
| 潜水土 | | | 人 | | | | | |
| 潜水土補助員 | | | 人 | | | | | |
| 上廻り員 | | | 人 | | | | | |
| 雑材料 | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

底質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

| 種別 | 細別 | 積算条件 | |
|------|----|--------|---------|
| 底質調査 | 採泥 | 採泥水深 | 10m未満 |
| | | 平均移動距離 | 1.0km未満 |
| | | 現場条件 | 影響なし |
| | | 採泥回数 | 3回/地点 |
| | | 作業時間 | 5km未満 |
| | | 採泥方法 | 潜水土による |

位置図

業務名：R 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務

業務箇所：阿南市黒津地町他地先

業務箇所

黒津地町



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」