

見積参考資料

工事名 R3 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 浚渫工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------|-------------------------|
| 工種区分 | 浚渫工事（港湾） |
| 単価地区 | 美波 1 |
| 施工地域・工事場所 | 地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合） |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

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

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R3波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 浚渫工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 航路・泊地・船だまり | |
|---------------------------|---------------------------|----|-------|----|--------------|--------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 航路・泊地・船だまり | | 式 | 1 | | | | |
| 浚渫工 | | 式 | 1 | | | | |
| バックホ浚渫工 | | 式 | 1 | | | | |
| バックホ浚渫 | | m3 | 1,900 | | | | 単 1号 |
| 土捨工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土運船運搬工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土運船運搬 （牟岐～古牟岐） N=2隻 | | m3 | 1,900 | | | | 単 2号 |
| 揚土土捨工 | | 式 | 1 | | | | |
| バックホ揚土 （古牟岐） | | m3 | 1,900 | | | | 単 3号 |
| 土砂運搬 （岸壁～ヤード） | L=0.3km以下 | m3 | 1,900 | | | | 単 4号 |
| 大型土のう （仮置き場） | 耐候性1年 | 袋 | 140 | | | | 単 5号 |
| 残土整形 | | m3 | 1,900 | | | | 単 6号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 3 波土 牟岐漁港 (牟岐地区) 牟・中村 浚渫工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 航路・泊地・船だまり | |
|----------------------|-------------------------------------|----|-------|----|--------------|--------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 回航・えい航費 | | 式 | 1 | | | | |
| 回航 (福良港) | ハック材浚渫船 (鋼D1.0m3) | 回 | 1 | | | | 単 7号 |
| 回航 (大阪港) ※N=2隻 | 土運船 (密閉式100m3積) | 回 | 1 | | | | 単 8号 |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 水質汚濁防止膜 (L=80m) | 単独7メートルφ300、高さ2m、1000-2000N/3cm、15日 | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全対策 | 安全巡視船 : 70PS ※2名乗船 | 人日 | 38 | | | | 単 9号 |
| 磁気探査 | 設標10地点、報告書作成 | m2 | 8,040 | | | | 単 10号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理 (底質調査) | 採泥1地点、試料運搬、分析 (47項目)、報告書作成 | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 3 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 浚渫工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 航路・泊地・船だまり | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|--------------|--------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 水質汚濁防止膜 (L=80m) | 単独7m×φ300、高さ2m、1000-2000N/3cm、1 5日 | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 汚濁防止膜設置 | | m | 80 | | | | 単 16号 |
| 汚濁防止膜撤去 | | m | 80 | | | | 単 17号 |
| 汚濁防止膜賃料 | | 式 | 1 | | | | 単 18号 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 技術管理 (底質調査) | 採泥1地点、試料運搬、分析(47項目)、報 告書作成 | | | | | |
|-------|----------------|-------------------------------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | 単 23号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|--------|----------------------------------|----|----|------|----|------|-------|
| | ハックホ浚渫 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | ハックホ浚渫 | 鋼D 1.0m3, 無し, 混り土砂, 30未満, 普通, 普通 | m3 | 1 | | | | 単 11号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|---------------------------|--|----|----|------|----|------|-------|
| | 土運船運搬 (牟岐～古牟岐) N=2隻 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 土運船運搬 | 対応しない, 8.0時間, 100m3/h, 100m3/h, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, ハックホ揚土, 3.5km | m3 | 1 | | | | 単 12号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | ハック材揚土 (古牟岐) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|-------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 河床等掘削 | | 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 土砂運搬 (岸壁～ヤード) | L=0.3km以下 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 大型土のう (仮置き場) | 耐候性1年 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 13号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 残土整形 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 回航 (福良港) | ハックホリ浚渫船 (鋼D1.0m3) | 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 | |
| | 回航費(被回航方式 作業船) | 61漕, ハックホリ浚渫船, 鋼D 1.0m3, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 波 浪な海域, 無し, 無し, 無し, 無し | 回 | 1 | | | | 単 14号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 回航 (大阪港) ※N=2隻 | 土運船 (密閉式100m3積) | 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 | |
| | 回航費(被回航方式 作業船) | 77漕, 土運船(曳航), 鋼100m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 無し, 無し | 回 | 1 | | | | 単 15号 |
| | 回航費(被回航方式 作業船) | 77漕, 土運船(曳航), 鋼100m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 無し, 無し | 回 | 1 | | | | 単 15号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 安全対策 | 安全巡視船：70PS ※2名乗船 | 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 | |
| | 安全巡視船 FRP船 D 70PS型 | | 日 | 1 | | | 単 19号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 磁気探査 | 設標10地点、報告書作成 | 単位 | m2 | 単位数量 | 8,040 | 単価 | |
|-------|-------|--|----|-------|------|-------|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設標 | 200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km未満 | 地点 | 10 | | | 単 20号 | |
| | 潜水探査 | 探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満 | m2 | 8,040 | | | 単 21号 | |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | | 単 22号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------|----------------------------------|----|----|------|-----|----|-------|
| | バックホ浚渫 | 鋼D 1.0m3, 無し, 混り土砂, 30未満, 普通, 普通 | 単位 | m3 | 単位数量 | 251 | 単価 | |
| | バックホ浚渫船 鋼D 1.0m3 | 運転1日当り, 標準 | 日 | 1 | | | | 単 24号 |
| | 雑材料 全体の% | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 土運船運搬 | 対応しない, 8.0時間, 100m ³ /h, 100m ³ /h, 引船方式, 標準, 鋼100m ³ 積(密閉式), 鋼D 300PS型, バックホウ揚土, 3.5km | 単位 | m ³ | 単位数量 | 800 | 単価 | |
|-------|--------------------------------------|--|----|----------------|------|-----|------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土運船(曳航) 鋼100m ³ 積(密閉式) | 運転1日当り | 日 | 2 | | | 単 25号 | |
| | 引船 鋼D 300PS型 | 運転1日当り, 標準, 4時間, 10時間 | 日 | 1 | | | 単 26号 | |
| | 雑材料 全体の% | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-----------------------------------|------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m (耐候性1年) | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 日 | 0.278 | | | | 単 27号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 回航費(被回航方式 作業船) | 61哩, バック舳浚渫船, 鋼D 1.0m3, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 波浪な海域, 無し, 無し, 無し, 無し | 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 | |
| | 艀装費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 運転費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 損料 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 回航費(被回航方式 作業船) | 77漕, 土運船(曳航), 鋼100m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 無し, 無し, 無し | 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 | |
| | 艀装費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 運転費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 損料 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|--|
| 単 16号 | 汚濁防止膜設置 | | 単位 | m | 単位数量 | 120 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み | | | m | 120 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----|----|-----|------|-----|-----|--|
| 単 17号 | 汚濁防止膜撤去 | | 単位 | m | 単位数量 | 120 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み | | | m | 120 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 汚濁防止膜賃料 | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------------------------|----|----|----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 汚濁防止膜賃料 (高さ2m*長さ20m、L=80m、15日) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 安全巡視船 FRP船 D 70PS型 | 条件 | 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 | |
| | 重油A | | L | 14 | | | | |
| | 高級船員 | | 人 | | | | | |
| | 普通船員 | | 人 | | | | | |
| | 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 機械条件: 運転日当り損料 | 日 | 1 | | | | |
| | 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 設標 | 200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km未満 | 単位 | 地点 | 単位数量 | 21 | 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 2L | 2時間 | 日 | 1 | | | | 単 28号 |
| | 測量船 FRP D 70PS型 | 運転1日当り, 1名船員 | 日 | 1 | | | | 単 29号 |
| | 測量技師 | | 人 | | | | | |
| | 測量技師補 | | 人 | | | | | |
| | 測量助手 | | 人 | | | | | |
| | 雑材料 全体の% | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/地点 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 潜水探査 | 探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満 | 単位 | m2 | 単位数量 | 840.4 | 単価 | |
|-------|------------------------|--|----|----|------|-------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 潜水土船 D 180PS型 3~5t吊 | 運転1日当り | 日 | 1 | | | | 単 30号 |
| | 機雷探査機 潜水式 20型 | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1 | | | | |
| | 雑材料 全体の% | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 報告書作成 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 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 全体の% | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 技術管理費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 底質調査 (1地点、47項目) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------|----------------|----|------|------|----|----|-----|
| | ハックホ浚渫船 鋼D 1.0m3 | 運転1日当り, 標準 | 単位 | 日 | | | 1 | |
| | 軽油 免税 | | L | 325 | | | | |
| | 船団長 | | 人 | | | | | |
| | 高級船員 | | 人 | | | | | |
| | 普通船員 | | 人 | | | | | |
| | ハックホ浚渫船 D 1.0m3 | 機械条件: 運転時間当り損料 | 時間 | | | | | |
| | ハックホ浚渫船 D 1.0m3 | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 土運船(曳航) 鋼100m3積(密閉式) | 運転1日当り | 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 | |
| | 普通船員 | | 人 | | | | | |
| | 土運船[密閉式] 100m3積 | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 引船 鋼D 300PS型 | 運転1日当り,標準,4時間,10時間 | 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 | |
| | 重油A | | L | 137 | | | | |
| | 高級船員 | | 人 | | | | | |
| | 普通船員 | | 人 | | | | | |
| | 引船[鋼製] D 300PS型 | 機械条件:運転時間当り損料 | 時間 | | | | | |
| | 引船[鋼製] D 300PS型 | 機械条件:供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | ハックホリ運転 | 製作・設置, 6m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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 98 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.39 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 交通車 ライトバン 2L | 2時間 | 単位 | 日 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|----------------|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガソリン | | L | 6 | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | 機械条件: 運転時間当り損料 | 時間 | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1.19 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 測量船 FRP D 70PS型 | 運転1日当り, 1名船員 | 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 | |
| | 重油A | | L | 44 | | | | |
| | 高級船員 | | 人 | | | | | |
| | 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 機械条件: 運転日当り損料 | 日 | 1 | | | | |
| | 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 機械条件: 供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛適用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 潜水士船 D 180PS型 3～5t吊 | 運転1日当り | 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 | |
| | 軽油 免税 | | L | 86 | | | | |
| | 潜水世話役 | | 人 | | | | | |
| | 潜水士 | | 人 | | | | | |
| | 潜水連絡員 | | 人 | | | | | |
| | 潜水送気員 | | 人 | | | | | |
| | 潜水士船 D 180PS型 3～5t吊 | 機械条件:運転日当り損料 | 日 | 1 | | | | |
| | 潜水士船 D 180PS型 3～5t吊 | 機械条件:供用日当り損料 | 日 | 1.65 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 3 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 浚渫工事 | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|-----|---------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザ〔湿地〕 | 7t級 | 日 | 7.796 | 56,430 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 5.409 | 60,049 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11～12t | 日 | 2.626 | 30,191 | |
| M000202078 | バックホウ(クローラ)〔超ロングアーム型〕 | 排ガス型(第1次) 山積0.4m3 | 供用日 | 18.997 | 376,010 | |
| M300390000 | バックホウ浚渫船 | D 1.0m3 | 日 | 12.49 | 1,117,858 | |
| M300390000 | バックホウ浚渫船 | D 1.0m3 | 時間 | 60.557 | 563,792 | |
| M301070000 | 引船〔鋼製〕 | D 300PS型 | 日 | 3.918 | 76,023 | |
| M301070000 | 引船〔鋼製〕 | D 300PS型 | 時間 | 9.5 | 19,950 | |
| M301280000 | 交通船〔FRP製〕 | D 70PS型 3.0GT | 日 | 101.961 | 314,215 | |
| M301295000 | 潜水士船 | D 180PS型 3～5t吊 | 日 | 25.352 | 275,621 | |
| M301410000 | 土運船〔密閉式〕 | 100m3積 | 日 | 7.837 | 139,507 | |
| M302201000 | 機雷探査機 | 潜水式 20型 | 日 | 9.566 | 184,688 | |
| M302590000 | ダンプトラック〔オンロード・ティール〕 | 10t積級 | 供用日 | 15.317 | 312,360 | |
| M304035000 | ライトバン〔二輪駆動〕 | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 0.566 | 810 | |
| M304035000 | ライトバン〔二輪駆動〕 | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 0.952 | 261 | |
| | 合計額 | | | | 3,527,765 | |
| | | | | | | |

