

見積参考資料

工事名 R 2 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 護岸補強工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 海岸工事（港湾） |
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等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 | R 2 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 護岸補強工事（ 2） | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|---------------------|------|
| 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 |
| 堤防・防潮堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 本体工[場所打式] | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | | m3 | 62 | | | | 単 1号 |
| 型枠 | | m2 | 154 | | | | 単 2号 |
| 削孔 陸上潮待ち | | 孔 | 137 | | | | 単 3号 |
| 削孔 水中潮待ち | | 孔 | 105 | | | | 単 4号 |
| 樹脂アンカー | | 本 | 242 | | | | 単 5号 |
| 差筋 | | kg | 151 | | | | 単 6号 |
| コンクリート表面処理 | | m2 | 104 | | | | 単 7号 |
| かき落し工 | | m2 | 175 | | | | 単 8号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 2 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 護岸補強工事（ 2） | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|---------------------|------|
| 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 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全対策 | | 人日 | 80 | | | | 単 9号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | コンクリート | | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 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. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|--------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 2号 | 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊 | m2 | 1 | | | 単 10号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 3号 | 削孔 陸上潮待ち | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／孔 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 4号 | 削孔 水中潮待ち | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／孔 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 単 5号 | 樹脂アンカー | | 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 | |
| 樹脂アンカー | | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|--------|------|----|------|--|
| 単 6号 | 差筋 | | 単位 | kg | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16 | | | t | 0. 001 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／kg | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------|-----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | コンクリート表面処理 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) | | 500m2以上, 有, 無, 無, 無(単価に含む) | m 2 | 1 | | | 単 11号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 8号 | かき落とし工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| かき落とし | | | m2 | 1 | | | 単 12号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 9号 | 安全対策 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 80 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安全監視船 | | | 式 | 1 | | | 単 13号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 01 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2021. 01 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 10号 | 木製型枠組立組外(重力式) | 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 木製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き | | | m2 | 100 | | | | |
| ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊 | | | 日 | 1 | | | 単 14号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2021. 01 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2021. 01 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 11号 | コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) | 500m2以上, 有, 無, 無, 無(単価に含む) | 単位 | m 2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ウォータージェット工(コンクリート表面処理) 下・横方向作業 | | | m2 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m 2 | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 12号 | かき落とし | | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| かき落とし | | | m2 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 13号 | 安全監視船 | | 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 | |
| 交通船 FRP D 70PS型 3. 0t | | 運転1日当り, 2名船員 | 日 | 80 | | | 単 15号 | |
| 雑材料 全体の% | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 単 14号 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊 | | 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 | |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊 | | | 日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|----|-------|------|----|-----|--|
| 単 15号 | 交通船 FRP D 70PS型 3. 0t | 運転1日当り, 2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 | 30 | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 護岸補強工事（2） | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸 | |
|---------------|------------------------------------|----|--------|--------|--------------|---------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 堤防・防潮堤・護岸 | | 式 | | 1 | | | |
| 本体工[場所打式] | | 式 | | 1 | | | |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | | 1 | | | |
| コンクリート | | m3 | | 62 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 154 | | | |
| 削孔 陸上潮待ち | | 孔 | | 137 | | | |
| 削孔 水中潮待ち | | 孔 | | 105 | | | |
| 樹脂アンカー | | 本 | | 242 | | | |
| 差筋 | | kg | | 151 | | | |
| コンクリート表面処理 | | m2 | | 104 | | | |
| かき落し工 | | m2 | | 175 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 護岸補強工事（2） | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸 | |
|---------------|------------------------------------|----|--------|--------|--------------|---------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | | |
| 安全対策 | | 人日 | | 80 | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | | 1 | | | |
| 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 | | | |

工事数量総括表(本01)

[illegible]

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

数量総括表(1/5)

| 護岸修繕工 | | | | 施工区間：DKNo. 14 | | |
|-------------|----------|--------|----------|---------------|-------|-----------|
| 施工延長： L=60m | | | | | | |
| 工 種 | 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
| 第2工区C | | | | | | |
| | 張りコンクリート | | | | | |
| | | 表面ケレン | | m2 | 175.6 | 第 A-4 号参照 |
| | | 型枠 | | m2 | 154.1 | 〃 |
| | | コンクリート | 18-8-25 | m3 | 62.6 | 〃 |
| | | 樹脂アンカー | 16L | 本 | 137 | 〃 |
| | | | | | | |
| | | さし筋 | D16×400L | kg | 151 | 〃 SD295A |
| | | | | | | |
| | | 削孔（陸上） | φ20×185L | 本 | 137 | 〃 |
| | | 削孔（水中） | 〃 | 本 | 105 | |
| | | | | | | |

| 第 A-4 号 | | 数量計算書 | 第2工区C | | |
|---------------|-------------|---|-------|----------------|-----------|
| 名 称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算 式 | 数 量 | 単位 | 摘 要 |
| 表面ケレン（陸上） | | | 104.5 | m ² | 第B-4-1号参照 |
| 表面ケレン（水中） | | | 71.1 | | |
| 袋詰めコンクリート（陸上） | 18-8-25 | | 0.4 | m ³ | 〃 |
| 袋詰めコンクリート（水中） | | | 2.0 | | |
| 型枠（陸上） | | | 102.3 | m ² | 〃 |
| 型枠（水中） | | | 51.8 | | |
| コンクリート（陸上） | 18-8-25 | | 41.2 | m ³ | 〃 |
| コンクリート（水中） | | | 21.4 | | |
| 樹脂アンカー（陸上） | 16L | $(20+1) \times (3+2) / 2 + (20+1) \times 2 + (20+1) \times 2$ | 137 | 本 | 〃 |
| 樹脂アンカー（水中） | 〃 | $(20+1) \times (0+2) / 2 + (20+1) \times 2 + (20+1) \times 2$ | 105 | 本 | 〃 |
| さし筋（陸上） | D16×400L | 1.56×0.40×242 | 151 | kg | 〃 |
| 削孔（陸上） | φ20×185L | | 137 | 本 | 〃 |
| 削孔（水中） | 〃 | | 105 | 本 | 〃 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第 B-4-1 号 第2工区C計算書

| 測 点 | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 表面ケレン（陸上） | | | 表面ケレン（水中） | | | 袋詰めコンクリート（陸上） | | | 袋詰めコンクリート（水中） | | |
|----------|------------|------------|-----------|-------|--------|-----------|-------|-------|---------------|-------|------|---------------|-------|------|
| | | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 |
| 2C-BP | | | 2.00 | | | 0.00 | | | 0.04 | | | 0.00 | | |
| 2C-No. 1 | 20.00 | 20.00 | 1.70 | 1.850 | 37.00 | 1.25 | 0.625 | 12.50 | 0.00 | 0.020 | 0.40 | 0.04 | 0.020 | 0.40 |
| 2C-No. 2 | 20.00 | 20.00 | 1.68 | 1.690 | 33.80 | 1.62 | 1.435 | 28.70 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.04 | 0.040 | 0.80 |
| 2C-No. 2 | 0.00 | 0.00 | 1.68 | 1.680 | 0.00 | 1.47 | 1.545 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.04 | 0.040 | 0.00 |
| 2C-Ep | 20.00 | 20.00 | 1.69 | 1.685 | 33.70 | 1.52 | 1.495 | 29.90 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.04 | 0.040 | 0.80 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 60.00 | | | 104.50 | | | 71.10 | | | 0.40 | | | 2.00 |

第 B-4-1 号 第2工区C計算書

| 測 点 | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 型 枠（陸上） | | | 型 枠（水中） | | | コンクリート（陸上） | | | コンクリート（水中） | | |
|----------|------------|------------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|
| | | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 |
| 2C-BP | | | 1.67 | | | 0.00 | | | 0.61 | | | 0.00 | | |
| 2C-No. 1 | 20.00 | 20.00 | 1.72 | 1.695 | 33.90 | 0.91 | 0.455 | 9.10 | 0.71 | 0.660 | 13.20 | 0.34 | 0.170 | 3.40 |
| 2C-No. 2 | 20.00 | 20.00 | 1.72 | 1.720 | 34.40 | 1.12 | 1.015 | 20.30 | 0.74 | 0.725 | 14.50 | 0.55 | 0.445 | 8.90 |
| 2C-No. 2 | 0.00 | 0.00 | 1.70 | 1.710 | 0.00 | 1.07 | 1.095 | 0.00 | 0.68 | 0.710 | 0.00 | 0.44 | 0.495 | 0.00 |
| 2C-Ep | 20.00 | 20.00 | 1.70 | 1.700 | 34.00 | 1.17 | 1.120 | 22.40 | 0.67 | 0.675 | 13.50 | 0.47 | 0.455 | 9.10 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 60.00 | | | 102.30 | | | 51.80 | | | 41.20 | | | 21.40 |