

見積参考資料

工事名 R4徳土 撫養港（大桑島地区） 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------|-------------------------|
| 工種区分 | 構造物工事（港湾） |
| 単価地区 | 徳島東部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 | R 4 徳土 撫養港 (大桑島地区) 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤 | |
|---------------|-----------------------------------|----|-------|----|--------------|---------------------|------|
| 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 |
| 防波堤・防砂堤・導流堤 | | 式 | 1 | | | | |
| 本體工[場所打式] | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | 1 | | | | |
| 足場 | | m2 | 39.4 | | | | 単 1号 |
| 型枠 | 鋼製 | m2 | 32.2 | | | | 単 2号 |
| 型枠 | 木製 | m2 | 2 | | | | 単 3号 |
| 伸縮目地 | 瀝青質系, t=10mm | m2 | 5.7 | | | | 単 4号 |
| コンクリート | 18-8-40 BBorN W/C≤60% | m3 | 149.7 | | | | 単 5号 |
| 差し筋 | D16 L=400 | kg | 223 | | | | 単 6号 |
| 削孔 | φ19 L=130 | 孔 | 358 | | | | 単 7号 |
| 樹脂製接着剤 | D16用 | 本 | 358 | | | | 単 8号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 4 徳土 撫養港 (大桑島地区) 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工 事 | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤 | | | | |
|---------------|--|--------------|---------------------|----|----|---------|-------|
| 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 |
| コンクリート取壊し | | m3 | 37.6 | | | | 単 9号 |
| Co殻処分費 | | m3 | 37.6 | | | | 単 10号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 足場 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m2 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|----|---------------|--------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| | | 鋼製枠組足場架払(重力式) | 陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | m2 | | 1 | | | 単 11号 |
| | | 合計 | | | | | | | |
| | | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 型枠 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m2 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|----|---------------|--------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| | 鋼製 | 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | m2 | | 1 | | | 単 12号 |
| | | 合計 | | | | | | | |
| | | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 型枠 | 木製 | 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, (油圧伸縮シブ型) 16t吊 | m2 | 1 | | | 単 13号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 伸縮目地 | 瀝青質系, t=10mm | 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 | |
| 伸縮目地 | | 瀝青質系 | m2 | 1 | | | 単 14号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------|-----------------------|----|----|------|----|-------|
| | コンクリート | 18-8-40 BBoRN W/C≤60% | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | コンクリート打設 | ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満 | m3 | 1 | | | 単 15号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------|--|----|-------|------|----|-------|
| | 差し筋 | D16 L=400 | 単位 | kg | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理 | t | 0.001 | | | 単 16号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/kg |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 削孔 | φ19 L=130 | 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) | | 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 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 樹脂製接着剤 | D16用 | 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 径15mm×長130mm | | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------|----------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|-------|
| コクリト取壊し | | | m3 | 1 | | | 1 | 単 17号 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 構造物取壊し | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | m3 | 1 | | | | |
| | コクリトガラ運搬 | コクリト(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------|----|----|----|----|----|----|-------|
| Co設処分費 | | | m3 | 1 | | | 1 | 単 18号 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2023. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 鋼製枠組足場架払(重力式) | 陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 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 | |
| | 鋼製枠組足場架払(重力式) クレーン抜き | | m2 | 100 | | | | |
| | ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊 | | 日 | 0.8 | | | | 単 19号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2023. 01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 鋼製型枠組立組外(重力式) | 陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 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 | |
| | 鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き | | m2 | 100 | | | | |
| | ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊 | | 日 | 2 | | | | 単 19号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------------|----|-----|------|-----|----|-------|
| 単 13号 | 木製型枠組立組外(重力式) | 陸上,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)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 | | | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊 | | | 日 | 1 | | | | 単 19号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|----|-----|------|-----|----|------|
| 単 14号 | 伸縮目地 | 瀝青質系 | 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 | |
| 伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm | | | m2 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------------------|--------------------|----|------|------|----|------|----|
| | コンクリート打設 | ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| | レイミキストコンクリート 18-8-40 | | m3 | 10.3 | | | | |
| | コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車 | | m3 | 10 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 構造物取壊し | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 10 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 Co殻処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2023.01 |
| 歩掛適用年月 | 2023.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | | 日 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | |

数量計算書

| 工事名 | R 4 徳土 撫養港 (大桑島地区) 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤 |
|---------------|---|----|---------|---------|--------------|---------------------|
| 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 |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 足場 | (18.9+1) * 1.8+1.8+1.8 | m2 | | 39.420 | | |
| 型枠 | 鋼製 18.97 * 1.7 | m2 | | 32.249 | | |
| 型枠 | 木製 0.5*0.8+1*1.62 | m2 | | 2.020 | | 欠損部・法線ズレ部 |
| 伸縮目地 | 瀝青質系, t=10mm (26.4+31.3) * 0.1 | m2 | | 5.770 | | |
| コンクリート | 18-8-40 BBoN W/C≤60% 3.78 * (10.4+1.5+2.73) + 4.98*18.97 | m3 | | 149.772 | | |
| 差し筋 | D16 L=400 (8*18.9+10*14.63+4*2+13*4) * 0.4 * 1.56 | kg | | 223.080 | | 1.56 k g / m |
| 削孔 | φ 19 L=130 8*18.9+10*14.63+4*2+13*4 | 孔 | | 358 | | |
| 樹脂製接着剤 | D16用 8*18.9+10*14.63+4*2+13*4 | 本 | | 358 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 取壊し工 | | 式 | | 1.000 | | |
| コンクリート取壊し | (10.4+23.2) * 2.8*0.4 | m3 | | 37.632 | | |
| Co設処分費 | (10.4+23.2) * 2.8*0.4 | m3 | | 37.632 | | |
| | | | | | | |

| 工事名 | R4徳土 撫養港(大桑島地区) 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工事 | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-------|-------------|
| 品 名 | 規 格 ・ 寸 法 等 | 単 位 | 価 格 | 備 考 |
| 処分費 | コンクリート | m3 | 1,840 | 運搬距離L=4.9km |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

位置図



工事名：R4徳土 撫養港（大桑島地区） 鳴・撫養大桑島 導流堤修繕工事

工事箇所：鳴門市撫養町大桑島

工事箇所

「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」