

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|----------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 護岸・岸壁・物揚場 | | 式 | | 1 | | | |
| 海上地盤改良工 | | 式 | | 1 | | | |
| 床掘工 | | 式 | | 1 | | | |
| ガラブ床掘(自積運搬・揚土) | 規格：ガラブ 浚渫船 鋼D5m3 | m3 | | 678 | | | |
| 基礎工 | | 式 | | 1 | | | |
| 基礎捨石工 | | 式 | | 1 | | | |
| 基礎捨石 | 規格：10～200kg | m3 | | 279 | | | |
| 捨石本均し | 規格：±5cm | m2 | | 177 | | | |
| 捨石荒均し | 規格：許容範囲+0cm, -20cm | m2 | | 110 | | | |
| 本体工[ケーソン式] | | 式 | | 1 | | | |
| ケーソン進水据付工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|----------------------------------|------------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 据付 | 規格:吊降し方式 | 函 | | 2 | | | |
| 中詰工 | | 式 | | 1 | | | |
| 砂・石材中詰 | 規格: $\gamma t \geq 18kN/m^3$ | m3 | | 366 | | | |
| 蓋コンクリート工 | | 式 | | 1 | | | |
| 蓋コンクリート | 規格: 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 17 | | | |
| 本体工[ブロック式] | | 式 | | 1 | | | |
| 本体ブロック製作工 上段ブロック | | 式 | | 1 | | | |
| 底面 | | m2 | | 9 | | | |
| 鉄筋 SS400 ϕ 38, 2650L, 4本 | 吊鉄筋 | Kg | | 94 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 34 | | | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 24 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|-----------------------------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 0.6 | | | |
| 均しコンクリート型枠 | | m2 | | 0.7 | | | |
| 本体ブロック製作工 中段ブロック | | 式 | | 1 | | | |
| 底面 | | m2 | | 14 | | | |
| 鉄筋 SS400, ϕ 50, 3300L, 4本 | 吊鉄筋 | Kg | | 203 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 44 | | | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 37 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 0.9 | | | |
| 均しコンクリート型枠 | | m2 | | 0.9 | | | |
| 本体ブロック製作工 下段ブロック | | 式 | | 1 | | | |
| 底面 | | m2 | | 17 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|------------------------------|----------------------------|-----|---------|--------------|-------------------|----|
| 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 |
| 鉄筋 SS400, φ 60, 3600L, 4本 | 吊鉄筋 | Kg | | 320 | | |
| 型枠 | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C≦60% | m3 | | 42 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB W/C≦60% | m3 | | 1 | | |
| 均しコンクリート型枠 | | m2 | | 0.9 | | |
| 足場工 | | 式 | | 1 | | |
| 足場工 | | 掛m2 | | 141 | | |
| 基面整正 | | 式 | | 1 | | |
| 基面整正 | | m2 | | 48 | | |
| 本体ブロック据付工 | | 式 | | 1 | | |
| 本体ブロック据付 | | 個 | | 3 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|-------------------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 本体工[場所打式] | | 式 | | 1 | | | |
| 場所打コンクリート工 | | 式 | | 1 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 1 | | | |
| 伸縮目地 | 規格：瀝性質系 | m2 | | 20 | | | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | | 1 | | | |
| 水中コンクリート工 | | 式 | | 1 | | | |
| 型枠 | | m2 | | 6 | | | |
| 漏えい防止 | | m2 | | 2 | | | |
| 水中コンクリート | 30-15-25(20)C=350 BB W/C \leq 60% | m3 | | 7 | | | |
| ケレン清掃 | | m2 | | 35 | | | |
| 本体工[鋼矢板式] | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------|---------|--------------|-------------------|----|--|
| 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 | |
| 鋼矢板工 | | 式 | | 1 | | | |
| 鋼矢板 | 規格 : SYW295ハット型(10H), L=10.5m, 重防食 | 枚 | | 14 | | | |
| 腹起 | | m | | 12 | | | |
| 鋼板取付 | PL-1600*12*4450 | 枚 | | 1 | | | |
| 上部工 | | 式 | | 1 | | | |
| 上部コンクリート工 | 重力式 | 式 | | 1 | | | |
| 支保 | | m | | 48 | | | |
| 型枠 | | m ² | | 194 | | | |
| 伸縮目地 | 瀝性質系 | m ² | | 12 | | | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C ≤ 60% | m ³ | | 108 | | | |
| 上部コンクリート工 | 東護岸矢板打設部、鋼矢板式 | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 支保 | | m | | 14 | | | |
| 鉄筋 | | Kg | | 566 | | | |
| 型枠 | 鋼製 | m2 | | 20 | | | |
| 型枠 | 木製 | m2 | | 11 | | | |
| 伸縮目地 | 瀝性質系 | m2 | | 22 | | | |
| コンクリート | 24-12-20 (25) BB W/C ≤ 55% | m3 | | 20 | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=20cm | m2 | | 7 | | | |
| 現場鋼材溶接 | | m | | 11 | | | |
| 付属工 | | 式 | | 1 | | | |
| 係船柱工 | | 式 | | 1 | | | |
| 係船柱 | 250kN | 基 | | 3 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|----------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 防舷材工 | | 式 | | 1 | | | |
| 防舷材 | 規格:400H×1100L | 基 | | 6 | | | |
| 車止・縁金物工 | | 式 | | 1 | | | |
| 車止 | 規格:150×150 | m | | 37 | | | |
| 縁金物 | 規格:100×100 | m | | 48 | | | |
| 裏込・裏埋工 | | 式 | | 1 | | | |
| 裏込工 | | 式 | | 1 | | | |
| 裏込材 | 規格:1~200kg | m3 | | 1,595 | | | |
| 裏込均し 陸上 | 規格:±20cm | m2 | | 35 | | | |
| 裏込均し 陸上潮待ち部 | 規格:±20cm | m2 | | 78 | | | |
| 裏込均し 水中潮待ち部 | 規格:±20cm | m2 | | 24 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|-------------------|---|----|---------|--------------|-------------------|----|
| 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 |
| 裏込均し 水中 | 規格: ±20cm | m2 | | 123 | | |
| 吸出し防止材 陸上 | 規格: ポリエステル系不織布 t=5mm以上, 引張強度 ≥ 882N/5cm以上 | m2 | | 135 | | |
| 吸出し防止材 水中 | 規格: ポリエステル系不織布 t=5mm以上, 引張強度 ≥ 882N/5cm以上 | m2 | | 175 | | |
| 裏埋土工 | | 式 | | 1 | | |
| 埋立土砂① | 流用床掘土砂 | m3 | | 668 | | |
| 土砂投入 (矢板前面) | 捨石 (流用) | m3 | | 54 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | |
| 取壊し工 ベースコンクリート | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート取壊し | | m3 | | 9 | | |
| 処分費 | 無筋コンクリート | m3 | | 9 | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 土のう | | 式 | | 1 | | | |
| 土のう | 大型土のう | 袋 | | 158 | | | |
| 処分費 | 廃プラスチック | t | | 0.363 | | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | | |
| 回航・えい航費 | | 式 | | 1 | | | |
| 回航 | 規格:起重機船 500t吊非航固定 | 回 | | 1 | | | |
| えい航 | 規格:クレーン 浚渫船 鋼D5m3 | 回 | | 1 | | | |
| えい航 | 規格:起重機船 300t吊 | 回 | | 1 | | | |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|----------------------------|----|---------|--------------|-------------------|----|
| 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 |
| 水質汚濁防止膜 | 規格:単独, φ 300, H=5m | 式 | | 1 | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | |
| 安全対策 | 規格:安全監視船 | 人日 | | 76 | | |
| 探査 | | m2 | | 1,000 | | |
| 技術管理費 | | 式 | | 1 | | |
| 技術管理 | | 式 | | 1 | | |
| 水雷・傷害等保険料 | | 式 | | 1 | | |
| 水雷保険料 | ガラス 浚渫船 | 式 | | 1 | | |
| 傷害保険料 | ガラス 浚渫船 | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事数量総括表(県単港湾整備)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|--------------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 護岸・岸壁・物揚場 | | 式 | | 1 | | | |
| 裏込・裏埋工 | | 式 | | 1 | | | |
| 裏埋土工 | | 式 | | 1 | | | |
| 裏埋土① | | m3 | | 700 | | | |
| 覆土 | | m3 | | 363 | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 取壊し工 | | 式 | | 1 | | | |
| コンクリート取壊し 鉄筋構造物 | | m3 | | 238 | | | |
| 処分費 鉄筋構造物 | | m3 | | 238 | | | |
| コンクリート取壊し 無筋構造物 | | m3 | | 0.5 | | | |
| 処分費 無筋構造物 | | m3 | | 0.5 | | | |

工事数量総括表(県単港湾整備)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|--|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 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 | |
| 撤去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 防舷材撤去 | | 基 | | 2 | | | |
| 雑工 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場鋼材切断工 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場鋼材切断 水中切断 | 規格：鋼矢板(t=13.1mm) | m | | 45 | | | |
| 現場鋼材切断 陸上切断 | 規格：鋼矢板(t=13.1mm) | m | | 11 | | | |
| 現場鋼材切断 水中切断 | 規格：鋼管杭(φ500, t=12mm) | m | | 13 | | | |
| 現場鋼材切断 陸上切断 | 規格：鋼管杭(φ500, t=12mm) | m | | 25 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 回 | | 5 | | | |
| スクラップ [°] 控除 へ [°] H2 | | t | | 14 | | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(県単港湾整備)

| 工事名 | R 3 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 岸壁工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 |
|---------------|----------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|
| 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 |
| 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |