| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 | 。 護岸工事 | | | 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 | | |
| 護岸基礎工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り | 土質:岩塊・玉石 | | | | | |
| | | m3 | | 47 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | | | | | |
| | | m3 | | 72 | | |
| 裏込 | 現場内土流用, 床堀土流用 | | | | | |
| | | m3 | | 59 | | |
| コンクリート混合物生産工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート混合物生産 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート混合物生産 | 18-8-40BB, W/C≦60% | | | | | |
| | | m3 | | 112 | | |
| コンクリート運搬 | アシ゛テータトラック | | | | | |
| | | m3 | | 112 | | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |

- 1 -

徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 護岸工事 | | | | | 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 |
| 場所打擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| もたれ式擁壁 | 18-8-40BB, W/C≦60% | | | | | |
| | | m3 | | 107 | | |
| 天端工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 天端被覆工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート | 18-8-40BB, W/C≦60% | | | | | |
| | | m3 | | 5 | | |
| 基礎材 | 現場内材流用 | | | | | |
| | | m2 | | 24 | | |
| 法面工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 法面吹付工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 法面掘削 | 土質:岩塊・玉石 | | | | | |
| | | m3 | | 6 | | |
| 法面掘削 | 土質:土砂 | | | | | |
| | | m3 | | 39 | | |
| 法面整形 | | | | | | |
| | | m2 | | 65 | | |

- 2 - 徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 護岸工事 | | | | | 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 |
| コンクリート吹付 | 厚さt=10cm | | | | | |
| | | m2 | | 156 | | |
| 鉄筋挿入工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 鉄筋挿入 | 削孔径: Φ65mm | | | | | |
| | | m | | 72 | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 工事用道路設置工 船揚場付近 | | | | | | |
| 始扬物 处 | | 式 | | 1 | | |
| 盛土材 | 積込・運搬・投入 | | | | | |
| | | m3 | | 327 | | |
| 路体盛土 | 2.5m以上4.0m未満,RC-40 | | | | | |
| | | m3 | | 26 | | |
| 路体盛土 | 4.0m以上, RC-40 | | | | | |
| | | m3 | | 227 | | |
| 大型土のう | 製作・設置 | | | | | |
| | | 袋 | | 74 | | |
| 工事用道路撤去工 船揚場付近 | | | | | | |
| 加70001700000000000000000000000000000000 | | 式 | | 1 | | |
| 掘削 | 土質:土砂 (RC-40) | | | | | |
| | | m3 | | 253 | | |

- 3 - 徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 | · 護岸工事 | | | 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 |
| 大型土のう | 撤去 | | | | | |
| | | 袋 | | 74 | | |
| 盛土材 | 積込・運搬・投入 | | | | | |
| | | m3 | | 327 | | |
| 工事用道路撤去工 現場海岸付近 | | | | | | |
| シロッパーリスエ | | 式 | | 1 | | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 | | | | | |
| | | m2 | | 176 | | |
| 袋詰玉石 | 撤去 | | | | | |
| | | 袋 | | 281 | | |
| 防護柵工 南側物揚場付近 | | | | | | |
| ון אינע מינאן נדו (דו אינען מינען מינען נדו | | 式 | | 1 | | |
| 転落防止柵 | 再設置 | | | | | |
| | | m | | 104 | | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |

- 4 - 徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊, | 島 護岸工事 | | | 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 |
| 仮設材等運搬 | 敷鉄板:22×1,524×3,048 | | | | | |
| | | t | | 30 | | |
| えい航費 | クレーン付台船,35~40t吊 | | | | | |
| 徳島小松島港~橘港(大潟) | | 口 | | 1 | | |
| えい航費 | クレーン付台船,35~40t吊 | | | | | |
| 橘港(大潟)~伊島漁港 | | 口 | | 18 | | |
| コンクリート用資材運搬 | | | | | | |
| 伊島漁港~プラント | | m3 | | 100 | | |
| 交通船 | | | | | | |
| | | 日 | | 91 | | |
| 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 | | |

- 5 - 徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 | 護岸工事 | | | 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 |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 工事費計 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| | | IV. | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 | 書 護岸工事 | | | 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 | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 工事用道路復旧工 | | | | | | |
| 南側物揚場付近 | | 式 | | 1 | | |
| 大型土のう | 移設 (撤去・再設置) | | | | | |
| | | 袋 | | 147 | | |
| 大型土のう | 製作 | | | | | |
| | | 袋 | | 147 | | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 | | | | | |
| | | m2 | | 483 | | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 仮設材等運搬 | 敷鉄板:22×1,524×3,048 | | | | | |
| | | t | | 83 | | |

- 7 - 徳島県

| 工事名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 護岸工事 | | | | | 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 |
| えい航費 橘港(大潟)~伊島漁港 | クレーン付台船,35~40t吊 | | | | | |
| | | 口 | | 2 | | |
| 交通船 | | | | | | |
| | | 日 | | 4 | | |
| 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

徳島県