工事数量総括表(本01)

| 工事名 R 7波土 日和佐港(日和佐浦地区) 場防食工事 | 美波・奥河内 - 2 m物揚 | | | 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 | | |
| 維持補修工 | | | | | | |
| 7 THE STATE OF THE | | _ | | , | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 防食工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| ペトロラタム被覆 | | | | | | |
| | | m2 | | 91 | | |
| 電気防食 | | | | | | |
| | | 個 | | 9 | | |
| 電位測定装置取付 | | | | | | |
| | | 個 | | 1 | | |
| 補修工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 開口部補修工 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 鋼板 | 9t×155×1500 | | | | | |
| | SM490A | 枚 | | 1 | | |
| 鋼板 | 9t×105×1500 | | | | | |
| | SM490A | 枚 | | 1 | | |
| 水中被覆アーク溶接 | | | | | | |
| | | m | | 4 | | |

- 1 -

徳島県

工事数量総括表(本01)

| 工事名 R 7 波土 日和佐港(日和佐浦地区) 場防食工事 | 美波・奥河内 -2m物揚 | | | 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 |
| エポキシ樹脂充填 | | | | | | |
| | | kg | | 1 | | |
| 直接工事費 | | 118 | | 1 | | |
| 四次上ず貝 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 人工 員 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 安全対策 | 70PS 2名乗船 | | | | | |
| | | 目 | | 16 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 171.41 位 1717 建 | | 10 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | |
| | | IV. | | 1 | | |

- 2 -

徳島県

工事数量総括表(本01)

| 工事名 R 7波土 日和佐港(日和佐浦地区) 場防食工事 | 美波・奥河内 - 2 m物揚 | | | 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 |
| 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |