

設計基本情報

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 設計書総括情報 | |
| 事務所名 | 熊毛支庁建設部 |
| 設計書名 | 実施設計書 |
| 事業名 | 漁港漁場課主管 公共 地域漁場整備事業 |
| 積算総括情報 | |
| 諸経費体系 | A 公共 |
| 適用単価区分 | 1 実施単価 |
| 単価適用地区 | 51 種子島 |
| 単価適用日 | 0 令和 5年12月 1日 |
| 積算条件／諸経費情報 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 【当世代】 【前世代】 </div> |
| 前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 ICT3次元管理 | 40 % 19 港湾構造物 11 山間僻地及び離島 04 計上有り (構造物工事) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 02 4週8休 01 なし |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----|----|----|----|--------------------------------------------|
| **本工事費** | | | | | X1000 |
| -3.0m岸壁 レベル1 | | 式 | | | Y5Q000000 |
| 岸壁腹付工 レベル2 | | 式 | | | Y5Q010000 |
| 土工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010100 |
| 床掘 | | 式 | | | Y5Q010101 |
| 土砂掘削（水中掘削） | 185 | m3 | | | SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0001号表 |
| 撤去工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010600 |
| 土砂掘削（水中掘削） | 43 | m3 | | | SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0001号表 |
| 係船柱撤去工 100KN未満 | 2 | 基 | | | S8728 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------|
| 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込【係船柱:本体】 | 0.05 | m ³ | | | SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0003号表 |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込【係船柱:基礎部】 | 0.28 | m ³ | | | SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0004号表 |
| 車止撤去工 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | 15.5 | m | | | S8727 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0005号表 |
| 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込 | 0.5 | m ³ | | | SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0006号表 |
| 防舷材撤去工【ラバータラップ含む】 H=250mm未満 | 4 | 基 | | | S8726 0 * A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0007号表 |
| 防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 17.0km超20.5km以下 | 1 | t | | | SQZ207 0 * A=1, B=1, C=16, D=1 施工内訳0-0009号表 |
| 基礎工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010B00 |
| 捨石 陸上投入 捨石(10~100kg) | 21 | m ³ | | | SP404 0 * A=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0010号表 |
| 捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石(10~100kg) | 43 | m ³ | | | V0100 0 * 施工内訳0-0013号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 捨石本均し(±5cm) 水中 200kg/個未満 透明度 普通 | 40 | m ² | | | SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0014号表 |
| 捨石荒均し(±50cm) 水中 200kg/個未満 透明度 普通 | 44 | m ² | | | SP056 0 * A=6, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0015号表 |
| かき落とし工 清掃工に伴う | 130 | m ² | | | S8722 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0016号表 |
| 腹付工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010G00 |
| コンクリート打設工 場所打コンクリート工(陸上:無筋) 高炉セメント(B)(18-40-8) | 26 | m ³ | | | S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0017号表 |
| 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 水中用コンクリート(高炉B) 100m ³ 以上 | 213 | m ³ | | | SP127 0 * A=1, B=3, C=1, E=1 施工内訳0-0019号表 |
| 鋼製型枠組立組外(場所打コンクリート工) 陸上施工 R.T.C(油圧)25t吊 | 20 | m ² | | | S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0021号表 |
| 鋼製型枠組立組外(水中コンクリート) 陸上作業 | 162 | m ² | | | SP124 0 * A=1, C=1, D=4, E=4, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0022号表 |
| 伸縮目地工 瀝青質系 | 36 | m ² | | | S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0023号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------------------------------------|
| 漏えい防止シート敷設 | 51 | m ² | | | SP125 0 * A=, B=1, C=1 施工内訳0-0024号表 |
| 削岩機削孔 | 40 | 孔 | | | SP437 0 * A=2, B=2, C=1 施工内訳0-0025号表 |
| 水中削孔 【見積による】 | 240 | 孔 | | | F0100 0 |
| 樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より] | 280 | 箇所 | | | F0200 0 |
| 異形鉄筋 (SD345) 【陸上部】 D16～25mm | 0.04 | t | | | T0674 0 |
| 異形鉄筋 (SD345) 【水中部】 D16～25mm | 0.24 | t | | | T0674 0 |
| 支保組立・組外工 上部工 (重力式) 陸上施工 | 20 | m | | | S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0028号表 |
| 付帯工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010L00 |
| 係船柱取付工 係船直柱 けん引力 50kN | 2 | 基 | | | S8476 0 * A=1, B=1, C=3, F=1 施工内訳0-0029号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----|----|---------------------------------------------------------------------|
| 車止 取付工 二次製品 100kg未満/本 | 16.5 | m | | | S8481 0 * A=1, B=, D=2, E=2, F=1 施工内訳0-0030号表 |
| 防舷材及び埋込栓取付 H=250mm未満 陸上取付 | 3 | 基 | | | S8478 0 * A=1, B=3, C=1, D=4, E=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0031号表 |
| 防舷材【埋込金具含む】 H200×L2,000 | 3 | 基 | | | F0800 0 |
| 梯子及び埋込栓取付 陸上取付 | 1 | 基 | | | S8479 0 * A=3, B=1, C=4, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表 |
| ラバータラップ【埋込金具含む】 H150×L2,100 | 1 | 基 | | | F0900 0 |
| 土捨工 レベル3 | | 式 | | | Y5Q010Q00 |
| 土砂運搬(標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 185 | m ³ | | | SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表 |
| *処分費(直工内)* | | | | | #0042 |
| 建設発生土受入料 | 185 | m ³ | | | F0300 0 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|------|----------------|----|----|---------------------------|
| 廃プラスチック受入料 | | | | | F0500 0 |
| | 0.57 | t | | | |
| コンクリート塊（無筋）処分費 | | | | | F0600 0 |
| | 0.28 | m ³ | | | |
| コンクリート塊（有筋）処分費 | | | | | F0700 0 |
| | 0.55 | m ³ | | | |
| -2.0m物揚場 レベル1 | | 式 | | | Y5V000000 |
| 物揚場腹付工 レベル2 | | 式 | | | Y5V010000 |
| 土工 レベル3 | | 式 | | | Y5V010100 |
| 床掘 | | 式 | | | Y5V010101 |
| 土砂掘削（水中掘削） | | 式 | | | SQ001 0 * |
| | 73 | m ³ | | | A=1, B=3, M=1 |
| 撤去工 レベル3 | | 式 | | | 施工内訳0-0001号表 Y5V010600 |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 土砂掘削（水中掘削）【10～100kg】 | 51 | m ³ | | | SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0034号表 |
| 土砂掘削（水中掘削）【200kg】 | 56 | m ³ | | | SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0035号表 |
| 渡版撤去 | 11 | 枚 | | | V0200 0 * 施工内訳0-0036号表 |
| 殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込【渡版】 | 16.8 | m ³ | | | SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0037号表 |
| 基礎工 レベル3 | | 式 | | | Y5V010B00 |
| 捨石 陸上投入 捨石（10～100kg） | 16 | m ³ | | | SP404 0 * A=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0010号表 |
| 捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石（10～100kg） | 51 | m ³ | | | V0100 0 * 施工内訳0-0013号表 |
| 捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石（200kg内外） | 37 | m ³ | | | V0300 0 * 施工内訳0-0038号表 |
| 捨石本均し（±5cm）水中 200kg/個未満 透明度 普通 | 36 | m ² | | | SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0014号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----|----|---------------------------------------------------------------------|
| 捨石荒均し(±50cm)水中 200kg/個未満 透明度 普通 | 45 | m ² | | | SP056 0 * A=6, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0015号表 |
| 被覆均し(±50cm)水中 | 84 | m ² | | | SP200 0 * A=3, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0039号表 |
| かき落とし工 清掃工に伴う | 106 | m ² | | | S8722 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0016号表 |
| 腹付工 レベル3 | | 式 | | | Y5V010G00 |
| コンクリート打設工 場所打コンクリート工(陸上:無筋) 高炉セメント(B)(18-40-8) | 27 | m ³ | | | S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0017号表 |
| 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 水中用コンクリート(高炉B) 50~100m ³ /日未満 | 159 | m ³ | | | SP127 0 * A=1, B=2, C=1, E=1 施工内訳0-0040号表 |
| 鋼製型枠組立組外(場所打コンクリート工) 陸上施工 R.T.C(油圧)25t吊 | 21 | m ² | | | S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0021号表 |
| 鋼製型枠組立組外(水中コンクリート) 陸上作業 | 130 | m ² | | | SP124 0 * A=1, C=1, D=4, E=4, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0022号表 |
| 伸縮目地工 瀝青質系 | 9 | m ² | | | S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0023号表 |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 漏えい防止シート敷設 | | | | | SP125 0 * |
| | | | | | A=, B=1, C=1 |
| | 52 | m ² | | | 施工内訳0-0024号表 |
| 削岩機削孔 | | | | | SP437 0 * |
| | | | | | A=2, B=2, C=1 |
| | 20 | 孔 | | | 施工内訳0-0025号表 |
| 水中削孔 【見積による】 | | | | | F0100 0 |
| | 200 | 孔 | | | |
| 樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より] | | | | | F0200 0 |
| | 220 | 箇所 | | | |
| 異形鉄筋 (SD345) 【陸上部】 D16～25mm | | | | | T0674 0 |
| | 0.02 | t | | | |
| 異形鉄筋 (SD345) 【水中部】 D16～25mm | | | | | T0674 0 |
| | 0.21 | t | | | |
| 支保組立・組外工 上部工 (重力式) 陸上施工 | | | | | S8702 0 * |
| | | | | | A=2, B=1, F=1 |
| | 20 | m | | | 施工内訳0-0028号表 |
| 渡版設置工 レベル3 | | | | | Y5V010L00 |
| | | 式 | | | |
| 渡版 1,380×1,995×295 吹上防止用孔タイプ | | | | | F1000 0 |
| | 7 | 枚 | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-------------------------------------------------------------|
| 渡版 1,380×1,995×295 グレーチングタイプ 【グレーチングますぶた落込】含む | 3 | 枚 | | | F1100 0 |
| 渡版設置 | 10 | 枚 | | | V0400 0 * |
| 渡版設置【流用】 | 3 | 枚 | | | 施工内訳0-0041号表 V0500 0 * |
| 土捨工 レベル3 | | 式 | | | 施工内訳0-0042号表 Y5V010Q00 |
| 土砂運搬(標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 73 | m ³ | | | SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表 |
| *処分費(直工内)* | | | | | #0042 |
| 建設発生土受入料 | 73 | m ³ | | | F0300 0 |
| コンクリート塊(有筋)処分費 | 16.8 | m ³ | | | F0700 0 |
| **直接工事費** | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| 海・陸上資材運搬，積込又は取卸【係船柱】 トラック重量0.72t，船重量0.72t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下) | 1 | 式 | | | S9996 0 * A=0.72, C=1, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0043号表 |
| 海・陸上資材運搬，積込又は取卸【車止め】 トラック重量1.34t，船重量1.34t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下) | 1 | 式 | | | S9996 0 * A=1.34, C=6, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0045号表 |
| 海・陸上資材運搬，積込又は取卸【防舷材】 トラック重量1.05t，船重量1.05t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下) | 1 | 式 | | | S9996 0 * A=1.05, C=8, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0046号表 |
| 海・陸上資材運搬，積込又は取卸【渡版】 トラック重量18.7t，船重量18.7t 鹿児島～種子島 トレーラー(積載量20t以下) | 1 | 式 | | | S9996 0 * A=18.7, C=6, D=4, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0047号表 |
| 現場環境改善費 | | | | | Z0010 |
| 共通仮設費(率分) | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | | | | | | | |
| **工事原価** | | | | | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| **一般管理費等計** | | | | | | | | | | |
| **工事価格** | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | | | | | | |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------------|
| ** 附帯工事費 ** | | | | | X2000 |
| -1.5m泊地 レベル1 | | 式 | | | Y4W000000 |
| 浚渫工 レベル2 | | 式 | | | Y4W010000 |
| バックホウ浚渫工 レベル3 | | 式 | | | Y4W010L00 |
| バックホウ浚渫 | | 式 | | | Y4W010L01 |
| バックホウ浚渫 鋼D 1.0m3 | 3,892 | m3 | | | SP027 0 * A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0049号表 |
| バックホウ浚渫船拘束 拘束日数 1日 | 1 | 式 | | | SP028 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表 |
| 土捨工 レベル2 | | 式 | | | Y4W060000 |
| 土運船運搬工 レベル3 | | 式 | | | Y4W060600 |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------|
| 土運船運搬 | | | | | Y4W060601 |
| | | 式 | | | |
| 土運船運搬 (バックホウ浚渫) 鋼D 1.0m3 砂質土砂 N値 10未満 | 3,892 | m3 | | | SP029 0 * A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=0.8, G=1, H=1 施工内訳0-0053号表 |
| 土運船 拘束 (バックホウ浚渫) 拘束日数 1日 | 1 | 式 | | | SP030 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0056号表 |
| 揚土土捨工 レベル3 | | | | | Y4W060B00 |
| | | 式 | | | |
| バックホウ揚土 | | | | | Y4W060B0G |
| | | 式 | | | |
| バックホウ揚土 山積み1.4m3 (平積1.0m3) × 1台 | 3,892 | m3 | | | SP033 0 * A=362, B=1 施工内訳0-0059号表 |
| 土砂運搬 (標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積み1.4m3 (平積1.0m3) | 3,892 | m3 | | | SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表 |
| *処分費 (直工内) * | | | | | #0042 |
| 建設発生土受入料 | | | | | F0300 0 |
| | 3,892 | m3 | | | |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| ***直接工事費*** | | | | | |
| 運搬費 | | | | | Z0004 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | | | YZ4030000 |
| 重建設機械分解・組立・輸送（往復） バックホウ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下 | 1 | 式 | | | S2410 0 * A=1, C=2, E=1, P=1 施工内訳0-0061号表 |
| 浚渫船回航費 | | 式 | | | YZ4070000 |
| 回航費 往路 バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船:基地→(回航)→現場 距離(98)湊 | 1 | 回 | | | SP550 0 * A=4, F=1, S=98, T=1, V=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0062号表 |
| 回航費 復路 バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船:現場→(回航)→基地 距離(98)湊 | 1 | 回 | | | SP550 0 * A=4, F=1, S=98, T=3, V=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0063号表 |
| 回航費 往路 土運船 鋼 300m3積 引船:基地→(回航)→現場 距離(98)湊 | 1 | 回 | | | SP550 0 * A=10, L=1, S=98, T=1, U=1, V=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0064号表 |
| 回航費 復路 土運船 鋼 300m3積 引船:現場→(回航)→基地 距離(98)湊 | 1 | 回 | | | SP550 0 * A=10, L=1, S=98, T=3, U=1, V=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0065号表 |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 現場環境改善費 | | | | | Z0010 |
| | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ** 現場管理費計 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | 式 | | | |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | | | |
| **請負工事費** | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | |
| 消費税相当額計 | | 式 | | | |
| 請負工事費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------|-------|----------------|-----|------|-----------------------------|
| ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m ³ | 0.006 | 供用日 | | | M0608P 1 |
| 運転手（特殊） | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 軽油 | 0.454 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機労材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=1 土砂 M=1 II-1-②-7 | | | B=3 | 水中掘削 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

係船柱撤去工
100KN未満

S8728

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0021

基 当り
考

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|------|-----|-------------|-----|-------|
| 係船柱撤去 けん引力100kN未満 | 5.00 | 基 | | | T9286 |
| 1基当り | | 基 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 100KN未満 | | | B=1 3-15-17 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込【係船柱: 本体】
 材料構成比:

施工内訳0-0003号表

市場単価構成比: 標準単価: 1 m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0003号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【係船柱:本体】

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------------------------------|-----|----|---------------------------------------|----------|----|
| A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込【係船柱:基礎部】
 材料構成比:

施工内訳0-0004号表

市場単価構成比: 標準単価: 1 m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0004号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【係船柱：基礎部】

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------------------------------|-----|----|---------------------------------------|----------|----|
| A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車止撤去工
被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）

S8727

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0026

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|--------|----|-------------|----|-------|
| 車止撤去（被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）） | 100.00 | m | | | T9298 |
| 1 m当り | | m | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=2 被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ） | | | B=1 3-15-19 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施 工 内 訳 表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0006号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|---------------------------------------|------------|-----|
| A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防舷材撤去工【ラバータラップ含む】

S8726

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0029

H=250mm未満

基 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|------|-----|-----|-----------------|--------------------|
| 防舷材撤去 H=250mm未満 クレーン抜き | 8.00 | 基 | | | T9293 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 1.00 | 日 | | | SP855 施工内訳0-0008号表 |
| 1基当り | | 基 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 H=250mm未満 C=1 3-15-18 | | | B=4 | R.T.C (油圧) 25t吊 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ラフテレーンクレーン賃料
油圧伸縮ジブ型 25 t吊

SP855

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0030

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|-----|----------|-------|
| ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 1.00 | 日 | | | T0405 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=22 R.T.C (油) 25 t C=1 単-34 | | | B=0 | 運転時間 (H) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】

SQZ207

施工内訳0-0009号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 17.0km超20.5km以下

1

t

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|-----------------------------|----------|--------|
| トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊 | | | トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t | | M1205P |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0100 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | R1400 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工内訳表

防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】

SQZ207

施工内訳0-0009号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 17.0km超20.5km以下

1

t 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| *** 単位当り計 *** | | | | | |
| A=1 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=16 17.0km超20.5km以下 | | | B=1 無し D=1 I-2-③-3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

捨石 陸上投入
捨石 (10~100kg)

SP404

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0033

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| 捨石・被覆石 10~100kg 現場着単価【見積による】 | 1,250 | m3 | | | T7500 1 |
| 潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊 | 2.50 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| クラムシェル 運転費 油圧ロープ式 1.0m3 | 4.01 | 日 | | | SP869 1 施工内訳0-0012号表 |
| 雑材料 | 0.50 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 捨石 (10~100kg) F=1 1,000m3未満 H=1 ランク1 J= 裏込材単価 (単価表未設定の場合のみ入力) | | | E=1 10m未満 G=1 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 I=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤 K=1 3-9-(2) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0034

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|------|----|-----|-------|-------------|
| 軽油 (免税用) | 129 | L | | | T0003 |
| 潜水世話役 | 0.24 | 人 | | | R2805 |
| 潜水士 | 1.20 | 人 | | | R2800 |
| 潜水連絡員 | 1.20 | 人 | | | R2900 |
| 潜水送気員 | 1.20 | 人 | | | R3000 |
| 潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT | 1.00 | 日 | | | M8325 運転 |
| 潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT | 1.65 | 日 | | | M8325 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 潜水士船 C=1 単-29 | | | B=1 | ランク 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

クラムシェル 運転費
油圧ロープ式 1.0m3

SP869

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0035

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----------|----|-------------|
| 軽油 | 109 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 1.00 | 人 | | | R1400 |
| ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 1.0m3 | 6.30 | h | | | M0610 運転 |
| ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 1.0m3 | 1.50 | 日 | | | M0610 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=2 油圧ロープ式 1.0m3 | | | B=1 単-38 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

捨石 陸上投入【捨石 流用】
 捨石 (10~100kg)

V0100

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0036

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------|
| 潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊 | 2.5 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| クラムシェル 運転費 油圧ロープ式 1.0m3 | 4.01 | 日 | | | SP869 1 施工内訳0-0012号表 |
| 諸雑費 | 0.5 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

捨石本均し (± 5 cm) 水中
200 kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0037

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------|-----|----------------|-----------------------------------------------------------|----|----------------------|
| 潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊 | 1 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| * 1 m ² 当り * | | m ² | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 捨石本均し (± 5 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 | | | B=1 200 kg/個未満 G=2 800 m ² 未満 I=1 10 m未満 | | |
| J=1 目潰石なし M=1 3-3-18 | | | K=1 ランク 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

捨石荒均し (± 5 0 cm) 水中
2 0 0 kg / 個未満

SP056
透明度 普通

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0038

m² 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|----------------|-----------------------------|-----|----------------------|
| 潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ~ 5 t 吊 | 1 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| * 1 m ² 当り * | | m ² | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=6 捨石荒均し (± 5 0 cm) | | | B=1 2 0 0 kg / 個未満 | | |
| F=1 普通 | | | G=2 8 0 0 m ² 未満 | | |
| H=1 潮待ち部以外 | | | I=1 1 0 m未満 | | |
| K=1 ランク 1 | | | M=1 3-3-18 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

かき落とし工
清掃工に伴う

S8722

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0039

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--------|----------------|-----|-----------------------------|---------------|
| かき落とし工 | 100.00 | m ² | | | T9658 市場単価 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=3 清掃工に伴う | | | B=1 | 3-14-(2), 3-14-(6), 3-17-13 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート打設工

S8475

施工内訳0-0017号表

場所打コンクリート工（陸上：無筋）

高炉セメント（B）（18-40-8）

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------|------|----|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| 生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm） | 10.3 | m3 | | | S1401 施工内訳0-0018号表 |
| コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む） | 10 | m3 | | | T8975 市場単価 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=7 場所打コンクリート工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm） | | | B=1 D=2 G=2 | ポンプ車打設 18-40 日当たり50m3未満 | |
| H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0018号表

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|------------------------------|----|-------|
| 生コンクリート 18-8-40 (普通) | 1.0 | m3 | | | T0922 |
| 高炉Bセメント補正 | 1.0 | m3 | | | T0900 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm) | | | B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） SP127
 水中用コンクリート（高炉B） 100m3以上

施工内訳0-0019号表

m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------|------|-----|------------|---------------------|----------------------|
| 水中用コンクリート セメント量370kg/m3以上, W/C=50%以下 | 10.6 | m3 | | | T0937 |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3/h | 0.10 | 日 | | | SP890 1 施工内訳0-0020号表 |
| 潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊 | 0.1 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 土木一般世話役 | 0.1 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.1 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.2 | 人 | | | R0200 1 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 水中用コンクリート（高炉B） C=1 ランク1 | | | B=3 E=1 | 100m3以上 3-4.3-12 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートポンプ車運転
ブーム式90~110m³/h

SP890

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0043

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------------------------|------|----|----|----|-------|
| 軽油 | 110 | L | | | T0002 |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | R1400 |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | 6.90 | h | | | M4375 |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | 1.14 | 日 | | | M4375 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 単-42 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鋼製型枠組立組外 (場所打コンクリート工)

S8720

施工内訳0-0021号表

陸上施工

R. T. C (油圧) 25 t 吊

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------|-----|----------------|--------------------------------|----|--------------------|
| 鋼製型枠 (重力式上部工) クレーン抜き | 100 | m ² | | | T8917 市場単価 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 2.0 | 日 | | | SP855 施工内訳0-0008号表 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=5 鋼製型枠 (場所打コンクリート工) C=4 R. T. C (油圧) 25 t 吊 | | | B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------------------------|
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 1.4 | 日 | | | SP855 1 施工内訳0-0008号表 組立・解体用 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 2.6 | 日 | | | SP855 1 施工内訳0-0008号表 設置・撤去用 |
| 潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊 | 2.2 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 土木一般世話役 | 5.2 | 人 | | | R2500 12 |
| 型わく工 | 9.1 | 人 | | | R3300 12 |
| 特殊作業員 | 4.4 | 人 | | | R0100 12 |
| 普通作業員 | 17.0 | 人 | | | R0200 12 |
| 型枠賃料 | 100 | m ² | | | E7140 1 |
| 消耗費 | 15.00 | % | | | #02 1 |
| 雑材料 | 0.50 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |

鋼製型枠組立組外（水中コンクリート）
陸上作業

SP124

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0046

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|--------|---------------------|----|
| A=1 陸上作業 | | | B=33.3 | 型枠使用率 (%) | |
| C=1 搬入・搬出 | | | D=4 | R.T.C (油圧) 25 t 吊 | |
| E=4 R.T.C (油圧) 25 t 吊 | | | F=1 | 台船を使用しない場合又は海上作業の場合 | |
| G=1 ランク 1 | | | H=1 | 3-4.3-9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

伸縮目土工
瀝青質系

S8480

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0047

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--------|----------------|------------|----|---------------|
| 伸縮目土工 瀝青系 | 100.00 | m ² | | | T9645 市場単価 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=1 瀝青質系 | | | B=1 3-6-24 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----------------|-----|-------|----------------------|
| 漏えい防止シート | 130 | m ² | | | 1 |
| 潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊 | 0.5 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 普通作業員 | 1.3 | 人 | | | R0200 1 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A= シート単価 C=1 3-4, 3-9 | | | B=1 | ランク 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

孔 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|----------------------------------------------|------|----|-----|------------|-------|----------------|
| 土木一般世話役 | 0.2 | 人 | | | R2500 | 1 |
| 特殊作業員 | 1.5 | 人 | | | R0100 | 1 |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | | | R0200 | 1 |
| さく岩機運転 ハンドドリル (15kg級) | 1.00 | 日 | | | SP920 | 1 施工内訳0-0026号表 |
| 空気圧縮機 (賃料) 3.5~3.7m ³ /分 (削孔工) | 1.00 | 日 | | | SP891 | 1 施工内訳0-0027号表 |
| 雑材料 | 4.0 | % | | | #01 | |
| *** 合計 *** | 100 | 孔 | | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 孔 | | | | |
| A=2 削岩機 (ハンドドリル 15kg) C=1 3-17-14 | | | B=2 | 100以上200未満 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

さく岩機運転
 ハンドドリル (15kg級)

SP920

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0050

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------|----|-------------------|----|-------------|
| さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級 | 1.00 | 日 | | | M2801 運転 |
| さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級 | 1.71 | 日 | | | M2801 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 ハンドドリル (15kg級) | | | B=1 単-47 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

空気圧縮機 (賃料)

SP891

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0051

3.5~3.7m³/分 (削孔工)

日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----|------|------|-------|
| 軽油 | 24 | L | | | T0002 |
| 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 3.5~3.7m ³ /min 3.5~3.7m ³ /min | 1.70 | 日 | | | T0303 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=6 C=1 | 3.5~3.7m ³ /分 (削孔工) 単-42 | | B=10 | 陸上作業 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

支保組立・組外工
上部工（重力式）

S8702

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0052

陸上施工

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------|--------|----|----------|----|---------------|
| 支保工（上部工製作 重力式） クレーン抜き | 100.00 | m | | | TA451 市場単価 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=2 上部工（重力式） F=1 3-4.1-22, 3-6-11, 3-6-15 | | | B=1 陸上施工 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

係船柱取付工
係船直柱

S8476

けん引力 50 kN

施工内訳0-0029号表

基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|----------------|-----------------------------|-----|--------------------|
| 係船柱 (直柱) 小型船舶用 5 t 型 | 5.00 | 基 | | | T7548 |
| 中詰コンクリート 18N-8-40 18-8-40 (普通) | 0.050 | m ³ | | | T0922 |
| 10 t 未満 陸上施工 クレーンなし 係船柱取付 (手間のみ) | 5.00 | 基 | | | T9202 市場単価 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 0.40 | 日 | | | SP855 施工内訳0-0008号表 |
| 1 基当り | | 基 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A=1 係船直柱 C=3 R. T. C (油圧) 25 t 吊 | | | B=1 けん引力 50 kN F=1 3-7-7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車止 取付工

S8481

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0054

二次製品 100kg未満/本

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|--------|----|---------------------------------|----|-------|
| コンクリート製車止 | 100.00 | m | | | |
| 車止め取付 (手間のみ) 二次製品 クレーン抜き | 100.00 | m | | | T9292 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m | | | |
| A=1 二次製品 100kg未満/本 D=2 30m未満 F=1 3-7-12 | | | B= 車止単価 (円/m) E=2 車止めが後付けの場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

防舷材及び埋込栓取付

S8478

施工内訳0-0031号表

H=250mm未満

陸上取付

基 当り

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|---|----|-------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 防舷材取付 (手間のみ) | 14.00 | | 基 | | | T9238 |
| H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付 | 14.00 | | 基 | | | T9249 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 1.00 | | 日 | | | SP855 施工内訳0-0008号表 |
| 1基当り | | | 基 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | | 基 | | | |
| A=1 H=250mm未満 C=1 陸上取付 E=1 台船(100t積)を計上しない。 H=1 埋込栓先付施工あるいは防舷材のみ取付 | | | | B=3 防舷材及び埋込栓 D=4 R.T.C(油圧)25t吊 G=2 5基未満 I=1 3-7-10 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

梯子及び埋込栓取付
陸上取付

S8479

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0056

基 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------|-------|-----|------------------------------------|-----|--------------------|
| H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 梯子取付 | 14.00 | 基 | | | T9290 |
| H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付 | 14.00 | 基 | | | T9249 |
| ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 1.00 | 日 | | | SP855 施工内訳0-0008号表 |
| 1 基当り | | 基 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 基 | | | |
| A=3 梯子及び埋込栓取付 C=4 R.T.C (油圧) 25 t 吊 F=1 埋込栓先付施工あるいは梯子取付のみ | | | B=1 陸上取付 E=2 5基未満 G=1 3-7-10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0033号表

運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0033号表

運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------------------------|-----|----|--------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 12.5km超16.5km以下 | | | B=2 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂掘削（水中掘削）【10～100kg】

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0059

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|-----|----------|----|-----------------------------|
| ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m3 | 0.006 | 供用日 | | | M0608P 1 |
| 運転手（特殊） | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 軽油 | 0.454 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 土砂 M=1 II-1-②-7 | | | B=3 水中掘削 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土砂掘削（水中掘削）【200kg】

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0060

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------|-------|----------------|-----|------|-----------------------------|
| ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m ³ | 0.006 | 供用日 | | | M0608P 1 |
| 運転手（特殊） | 0.004 | 人 | | | R1400 1 |
| 軽油 | 0.454 | L | | | T0002 1 |
| ** 代表機材規格 ** | -100 | % | | | #01 この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 《施工パッケージ積算単価》 | 1.00 | m ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=1 土砂 M=1 II-1-②-7 | | | B=3 | 水中掘削 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

枚 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|----|----|-------|
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 0.013 | 日 | | | T0405 |
| 普通作業員 | 0.027 | 人 | | | R0200 |
| 土木一般世話役 | 0.013 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.013 | 人 | | | R0100 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
機械積込【渡版】

施工内訳0-0037号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------------|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | | ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | M1011P |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | R1500 |
| 軽油 | | | 軽油 パトロール給油 | | T0002 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| *** 単位当り計 *** | | | | | |

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0037号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【渡版】

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単 価 (東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|-------|-----|---------------------------------------|------------|-----|
| A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1 | | | B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

捨石 陸上投入【捨石 流用】
 捨石（200kg内外）

V0300

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0064

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|----|----|----------------------|
| 潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊 | 3.06 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 諸雑費 | 0.5 | % | | | #01 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m3 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

被覆均し (± 5 0 cm) 水中

SP200

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0065

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----------------|--------------------------|----|----------------------|
| 潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊 | 1 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 雑材料 | 0.50 | % | | | #01 |
| * 1 m ² 当り * | | m ² | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ² | | | |
| A=3 被覆均し (± 5 0 cm) | | | B=1 200kg/個内外 | | |
| F=1 普通 | | | G=2 800m ² 未満 | | |
| H=1 潮待ち部以外 | | | I=1 10m未満 | | |
| J=1 ランク1 | | | K=1 3-5-11 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設）

SP127

施工内訳0-0040号表

水中用コンクリート（高炉B）

50～100m³/日未満

m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|------|----------------|---------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| 水中用コンクリート セメント量370kg/m ³ 以上, W/C=50%以下 | 10.6 | m ³ | | | T0937 |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m ³ /h | 0.10 | 日 | | | SP890 1 施工内訳0-0020号表 |
| 潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊 | 0.1 | 日 | | | SP844 1 施工内訳0-0011号表 |
| 土木一般世話役 | 0.1 | 人 | | | R2500 1 |
| 特殊作業員 | 0.2 | 人 | | | R0100 1 |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | | | R0200 1 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| *** 合 計 *** | 10 | m ³ | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=1 水中用コンクリート（高炉B） C=1 ランク1 | | | B=2 50～100m ³ /日未満 E=1 3-4.3-12 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------|------|----|----|----|-------|
| バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t | 0.06 | 日 | | | T0454 |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | R0200 |
| 運転手 (特殊) | 0.05 | 人 | | | R1400 |
| 土木一般世話役 | 0.03 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.03 | 人 | | | R0100 |
| 軽油 | 1.55 | L | | | T0002 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|----|----|-------|
| ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 0.023 | 日 | | | T0405 |
| 普通作業員 | 0.046 | 人 | | | R0200 |
| 土木一般世話役 | 0.023 | 人 | | | R2500 |
| 特殊作業員 | 0.023 | 人 | | | R0100 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

海・陸上資材運搬，積込又は取卸【係船柱】

S9996

施工内訳0-0043号表

トラック重量0.72t，船重量0.72t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km | 1 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0044号表 |
| 船運搬費 | 0.720 | t | | | 資材単位当り |
| 資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 0.720 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=0.72 資材実重量(t) C=1 鋼材 1 類 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km) | | | B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t以下) G=0 トラック運賃割増(割) | | |
| H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時 | | | I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0044号表

小型車(積載量2 t以下)

運搬距離 14.9 km

台 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------|
| トラック運賃 | 1 | 台 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=1 小型車(積載量2 t以下) | | | B=14.9 | | 片道運搬距離(陸上km) |
| C=0 トラック運賃割増(割) | | | D= | | トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ |
| E=1 発地、着地ともに県内の時 | | | F=2 | | 発地または着地が鹿児島市の時 |
| H= 運搬される機械の賃料又は損料 | | | I=1 | | 公共単価, 参-総-16 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

海・陸上資材運搬、積込又は取卸【車止め】

S9996

施工内訳0-0045号表

トラック重量1.34t、船重量1.34t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km | 1 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0044号表 |
| 船運搬費 | 1.340 | t | | | 資材単位当り |
| 資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 1.340 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1.34 資材実重量(t) C=6 コンクリート 製品類 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km) | | | B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t以下) G=0 トラック運賃割増(割) | | |
| H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時 | | | I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

海・陸上資材運搬, 積込又は取卸【防舷材】

S9996

施工内訳0-0046号表

トラック重量1.05t, 船重量1.05t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km | 1 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0044号表 |
| 船運搬費 | 1.050 | t | | | 資材単位当り |
| 資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 1.050 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1.05 資材実重量(t) C=8 その他 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km) | | | B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t以下) G=0 トラック運賃割増(割) | | |
| H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時 | | | I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

海・陸上資材運搬、積込又は取卸【渡版】

S9996

トラック重量18.7t、船重量18.7t 鹿児島～種子島 トレーラー(積載量20t以下)

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------|--------|----|----------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| トラック運賃 トレーラー(積載量20t以下) 運搬距離14.9km | 1 | 台 | | | S2501 施工内訳0-0048号表 |
| 船運搬費 | 18.700 | t | | | 資材単位当り |
| 資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17) | 18.700 | t | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=18.7 資材実重量(t) C=6 コンクリート 製品類 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km) | | | B=0 資材実容積(m ³) D=4 トレーラー(積載量20t以下) G=0 トラック運賃割増(割) | | |
| H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=2 発地または着地が鹿児島市の時 | | | I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0048号表

トレーラー(積載量20t以下)

運搬距離14.9km

台 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| トラック運賃 | 1 | 台 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 台 | | | |
| A=4 トレーラー(積載量20t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料 | | | B=14.9 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=2 発地または着地が鹿児島市の時 I=1 公共単価, 参-総-16 | | (円/日) @ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ浚渫
鋼D 1.0m3

SP027

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0075

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|------------------------------------|----|----------------------|
| バックホウ浚渫船 運転費 鋼D 1.0m3 | 1.00 | 日 | | | SP820 1 施工内訳0-0050号表 |
| 雑材料 | 0.50 | % | | | #01 |
| * 1 m3 当り * | | m3 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 鋼D 1.0m3 C=1 普通 E=1 ランク1 | | | B=3 砂質土砂 D=1 普通 F=1 3-1-(13) | N値 | 10未満 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ浚渫船 運転費
鋼D 1.0m3

SP820

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0076

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|-----|-------|-------------|
| 軽油 (免税用) | 325 | L | | | T0003 |
| 船団長 | 1.43 | 人 | | | R3900 |
| 高級船員 | 1.43 | 人 | | | R2600 |
| 普通船員 | 4.29 | 人 | | | R2700 |
| バックホウ浚渫船 D 1.0m3 | 8.00 | h | | | M8043 運転 |
| バックホウ浚渫船 D 1.0m3 | 1.65 | 日 | | | M8043 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 鋼D 1.0m3 D=1 単-12 | | | B=1 | ランク 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ浚渫船拘束
拘束日数 1日

SP028

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0077

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|------|----|--------|-------|--------------------|
| バックホウ浚渫船 供用費 鋼D 1.0m3 | 1.00 | 日 | | | SP821 施工内訳0-0052号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 拘束日数 C=1 3-1-(13) | | | B=1 鋼D | 1.0m3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ浚渫船 供用費
鋼D 1.0m3

SP821

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0078

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----------|----|-------------|
| 船団長 | 1.00 | 人 | | | R3900 |
| 高級船員 | 1.00 | 人 | | | R2600 |
| 普通船員 | 3.00 | 人 | | | R2700 |
| バックホウ浚渫船 D 1.0m3 | 1.00 | 日 | | | M8043 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 鋼D 1.0m3 | | | B=1 単-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

土運船運搬 (バックホウ浚渫)

SP029

施工内訳0-0053号表

鋼D 1.0m3

砂質土砂

N値

1.0未満

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------------------|-----|----|----------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| 非航土運船運転費 (バックホウ浚渫) 鋼100m3積 | 2 | 日 | | | SP031 1 施工内訳0-0054号表 |
| 引船 運転費 鋼D 300PS型 就業時間 10H・運転時間 2H | 1 | 日 | | | SP842 1 施工内訳0-0055号表 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| * 1 m3 当り * | | m3 | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m3 | | | |
| A=3 砂質土砂 N値 1.0未満 C=1 標準 E=1 普通 G=1 ランク 1 | | | B=1 鋼D 1.0m3 D=1 普通 F=0.8 往復平均えい航距離 (km) H=1 3-1-(16) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

非航土運船運転費 (バックホウ浚渫)
鋼100m3積

SP031

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0080

日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|----------|-----|-------------|
| 普通船員 | 2.86 | 人 | | | R2700 |
| 土運船 [開閉式] 100m3積 | 1.65 | 日 | | | M8512 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 鋼100m3積 C=1 単-30 | | | B=1 ランク1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0055号表

鋼D 300PS型

就業時間 10H・運転時間 2H

日 当り

| 名称・規格など | 数 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|----------------------|-------------|-------------|
| 重油A | 69 | L | | | T0004 |
| 高級船員 | 1.43 | 人 | | | R2600 |
| 普通船員 | 1.43 | 人 | | | R2700 |
| 引船 [鋼製] D 300PS型 (25GT) | 2.00 | h | | | M8255 運転 |
| 引船 [鋼製] D 300PS型 (25GT) | 1.65 | 日 | | | M8255 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=3 鋼D 300PS型 C=1 ランク1 | | | B=4 就業時間 D=1 単-24 | 10H・運転時間 2H | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土運船 拘束 (バックホウ浚渫)
拘束日数 1日

SP030

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0082

式 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|------|-----|-----------------------|--------|----------------------|
| 非航土運船供用費 (バックホウ浚渫) 鋼100m3積 | 1.00 | 日 | | | SP032 1 施工内訳0-0057号表 |
| 引船 供用費 鋼D 300PS型 | 1.00 | 日 | | | SP843 1 施工内訳0-0058号表 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 拘束日数 C=1 標準 | | | B=1 鋼 D=1 3-1-(16) | 100m3積 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

非航土運船供用費 (バックホウ浚渫)
鋼100m3積

SP032

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0083

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----------|----|-------------|
| 普通船員 | 2.00 | 人 | | | R2700 |
| 土運船 [開閉式] 100m3積 | 1.00 | 日 | | | M8512 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 鋼100m3積 | | | B=1 単-30 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

引船 供用費
鋼D 300PS型

SP843

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0084

日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|------|-----|----------|-----|-------------|
| 高級船員 | 1.00 | 人 | | | R2600 |
| 普通船員 | 1.00 | 人 | | | R2700 |
| 引船 [鋼製] D 300PS型 (25GT) | 1.00 | 日 | | | M8255 供用 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=3 鋼D 300PS型 | | | B=1 単-25 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ揚土
山積み1.4m³ (平積1.0m³) × 1台

SP033

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0085

m³ 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------------|------|----------------|-----|----------|----------------------|
| バックホウ運転費 (BH揚土) 山積み1.4m ³ | 0.75 | 日 | | | SP870 1 施工内訳0-0060号表 |
| 雑材料 | 0.5 | % | | | #01 |
| * 1 m ³ 当り * | | m ³ | | | +00 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | m ³ | | | |
| A=362 グラブ浚渫船 1日当たり浚渫量 (m ³ /日) | | | B=1 | 3-1-(24) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ運転費 (BH揚土)
山積1.4m3

SP870

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0086

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----------|----|-------|
| 軽油 | 158 | L | | | T0002 |
| 運転手 (特殊) | 1.00 | 人 | | | R1400 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積1.4m3 | 6.30 | 時間 | | | MA408 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積1.4m3 | 1.64 | 日 | | | MA408 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 山積1.4m3 | | | E=1 単-52 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
バックホウ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0087

式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------|-------|----|---------------------|-----------------------------------|---------|
| 特殊作業員 | 2.70 | 人 | | | R0100 1 |
| ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊 | 1.40 | 日 | | | T0405 1 |
| 運搬費等 | 250.0 | % | | | #01 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #10 |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 式 | | | |
| A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックホウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20, 22 | | | B= 船運賃 E=1 バックホウ | (円/片道) @ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

回航費 往路

SP550

施工内訳0-0062号表

バックホウ浚渫船 D1.0m3

引船:基地→(回航)→現場

距離(98)哩

回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---------------------------------------------------|----|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------|
| 艀装費 | 1 | 式 | | | |
| 重油A | 1,026 | L | | | T0004 回航用 引船 (雑品含む) |
| 引船 高級船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | |
| 引船 普通船員 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | |
| 被曳船 船団長 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | 上乘費 |
| 被曳船 普通船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | 上乘費 |
| 引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT) | 20.0 | 時間 | | | M8257 運転 |
| 引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT) | 2.0 | 日 | | | M8257 供用 |
| バックホウ浚渫船 D 1.0m3 | 4.0 | 日 | | | M8043 供用 |
| 回航 保険料 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 回 | | | |
| A=4 S=98 V=1 | バックホウ浚渫船：主作業船 回航片道距離 (哩) (25哩以上) 引船ランクアップなし | | F=1 T=1 W=2 | バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船現場使用(基地→現場)：往路 単価適用地区以外 | |

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

回航費 往路

SP550

バックホウ浚渫船 D1.0m3

引船:基地→(回航)→現場

距離(98)哩

回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|------------|----|----|
| X= 重油の単価(円/L) | | | Y=1 5-1-13 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

回航費 復路

SP550

施工内訳0-0063号表

バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3

引船:現場→(回航)→基地

距離(98)哩

回 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| 艀装費 | 1 | 式 | | | |
| 重油A | 1,026 | L | | | T0004 回航用 引船 (雑品含む) |
| 引船 高級船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | |
| 引船 普通船員 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | |
| 被曳船 船団長 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | 上乘費 |
| 被曳船 普通船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | 上乘費 |
| 引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT) | 20.0 | 時間 | | | M8257 運転 |
| 引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT) | 2.0 | 日 | | | M8257 供用 |
| バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3 | 4.0 | 日 | | | M8043 供用 |
| 回航 保険料 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 回 | | | |
| A=4 S=98 V=1 | バックホウ浚渫船：主作業船 回航片道距離 (哩) (25哩以上) 引船ランクアップなし | | F=1 T=3 W=1 | バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3 引船現場使用 (現場→基地)：復路 単価適用地区 | |

施工内訳表

回航費 復路

SP550

施工内訳0-0063号表

バックホウ浚渫船 D1.0m3

引船:現場→(回航)→基地

距離(98)哩

回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| Y=1 5-1-13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

回航費 往路

SP550

施工内訳0-0064号表

土運船 鋼 300m3積

引船:基地→(回航)→現場

距離(98)浬

回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| 艀装費 | 1 | 式 | | | |
| 重油A | 1,140 | L | | | T0004 回航用 引船 (雑品含む) |
| 引船 高級船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | |
| 引船 普通船員 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | |
| 引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT) | 20.0 | 時間 | | | M8258 運転 |
| 引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT) | 2.0 | 日 | | | M8258 供用 |
| 土運船 [開閉式] 300m3積 | 4.0 | 日 | | | M8505 供用 |
| 回航 保険料 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 回 | | | |
| A=10 土運船 S=98 回航片道距離 (浬) (25浬以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組) W=2 単価適用地区以外 Y=1 5-1-13 | | | L=1 T=1 V=1 X= | 土運船 鋼 300m3積 引船現場使用 (基地→現場) 引船ランクアップなし 重油の単価 (円/L) | 往路 |
| | | | | | |

施工内訳表

回航費 復路

SP550

施工内訳0-0065号表

土運船 鋼 300m3積

引船:現場→(回航)→基地

距離(98)浬

回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|
| 艀装費 | 1 | 式 | | | |
| 重油A | 1,140 | L | | | T0004 回航用 引船 (雑品含む) |
| 引船 高級船員 (二交代制) | 4.0 | 人 | | | |
| 引船 普通船員 (二交代制) | 2.0 | 人 | | | |
| 引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT) | 20.0 | 時間 | | | M8258 運転 |
| 引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT) | 2.0 | 日 | | | M8258 供用 |
| 土運船 [開閉式] 300m3積 | 4.0 | 日 | | | M8505 供用 |
| 回航 保険料 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り計 *** | 1 | 回 | | | |
| A=10 土運船 S=98 回航片道距離 (浬) (25浬以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組) W=1 単価適用地区 | | | L=1 T=3 V=1 Y=1 | 土運船 鋼 300m3積 引船現場使用(現場→基地) 引船ランクアップなし 5-1-13 | 復路 |
| | | | | | |

本工事費内訳表

| 費目・工種明細など | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| **本工事費** | | | | | |
| -3.0m岸壁 | レベル 1 | 式 | | | |
| 岸壁腹付工 | レベル 2 | 式 | | | |
| -2.0m物揚場 | レベル 1 | 式 | | | |
| 物揚場腹付工 | レベル 2 | 式 | | | |
| **直接工事費** | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |
| **純工事費** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| **現場管理費計** | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| **一般管理費等計** | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |

本工事費内訳表

| 消費税相当額 | 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 |
|--------|-----------|---------|-----|--------|--------|------|
| | **請負工事費** | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種明細など | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|---------------|-----------|-----|---------|---------|------|
| ** 附帯工事費 ** | | | | | |
| -1.5m泊地 | レベル 1 | 式 | | | |
| 浚渫工 | レベル 2 | 式 | | | |
| 土捨工 | レベル 2 | 式 | | | |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | | | |
| 浚渫船回航費 | | 式 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| ** 現場管理費計 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| ** 一般管理費等計 ** | | | | | |

附 帯 工 事 費 内 訳 表

| | 費目・工種明細など | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-----------|-----------|-----------|-----|---------|---------|------|
| **工事価格** | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| **請負工事費** | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | |
| 消費税相当額計 | | | | | | |
| 請負工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0098

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊集計 集計 | 区分 |
|--------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|------------|-----|
| FT0004 | 重油A (本土単価) | L | 105 | | | | | |
| T0405 | ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊 | 日 | 80,300 | | | | | 382 |
| T7500 | 捨石・被覆石 10~100kg 現場着単価【見積による】 | m ³ | 5,230 | | | | | 231 |
| T7564 | 車止め (PC製) 180×185 | m | 17,600 | | | | 1 | 305 |
| F0100 | 水中削孔 【見積による】 | 孔 | 8,860 | | | | | |
| F0200 | 樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より] | 箇所 | 297 | | | | | |
| F0300 | 建設発生土受入料 | m ³ | 1,800 | | | | | |
| F0400 | 漏えい防止シート 建設物価・積算資料 [12月号より] | m ² | 155 | | | | | |
| F0500 | 廃プラスチック受入料 | t | 26,000 | | | | | |
| F0600 | コンクリート塊 (無筋) 処分費 | m ³ | 6,000 | | | | | |
| F0700 | コンクリート塊 (有筋) 処分費 | m ³ | 6,000 | | | | | |
| F0800 | 防舷材【埋込金具含む】 H200×L2,000 | 基 | 485,000 | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単 価 (0. 4. 8) | 単 価 (1. 5. 9) | 単 価 (2. 6) | 単 価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------|-----------------------------------------------------|----|------------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| F0900 | ラバータラップ【埋込金具含む】 H150×L2,100 | 基 | 509,000 | | | | | |
| F1000 | 渡版 1,380×1,995×295 吹上防止用孔タイプ | 枚 | 285,000 | | | | | |
| F1100 | 渡版 1,380×1,995×295 グレーチングタイプ 【グレーチングますぶた落込】含む | 枚 | 325,000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |