

工 事 費 仕 訳 書

| | |
|---------|------------------------------------|
| 工 事 名 称 | 沖縄県栽培漁業センター稚魚飼育水槽10tの上部及び水槽等解体撤去工事 |
| 構 造 | RC造平屋建て 一部鉄骨 |
| 面 積 | 152.44㎡ |
| 工 事 費 | |

工 事 別 内 訳 書

| NO | 工 事 別 | 金 額 | % | 備 考 |
|----|-------|-----|---|-----|
| 1 | 直工 | | | |
| 2 | 共通仮設費 | | | |
| 3 | 現場管理費 | | | |
| 4 | 一般管理費 | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 計 | | | |
| | | | | |

工 事 費 仕 訳 書

| | |
|---------|------------------------------------|
| 工 事 名 称 | 沖縄県栽培漁業センター稚魚飼育水槽10tの上部及び水槽等解体撤去工事 |
| 構 造 | RC造平屋建て 一部鉄骨 |
| 面 積 | 152.44㎡ |
| 工 事 費 | |

工 事 別 内 訳 書

| NO | 工 事 別 | 金 額 | % | 備 考 |
|----|-------------|-----|---|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | |
| 2 | 建築 解体撤去工事 | | | |
| 3 | 電気設備 解体撤去工事 | | | |
| 4 | 機械設備 解体撤去工事 | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 計 | | | |
| | | | | |

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

| NO | 細 目 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|--|-------|----|-----|-----|----------------------------|
| 2 | 建築 解体撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧砕機 | 14.1 | m3 | | | 代価表 第2-1号 |
| | コンクリートとりこわし | RC造 基礎部 圧砕機・ ブレーカー併用 | 14.1 | m3 | | | 代価表 第2-2号 |
| | コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧砕機 標準 | 55.0 | m3 | | | 代価表 第2-3号 |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋切断 | 集積共 | 78.5 | m3 | | | 代価表 第2-4号 |
| | カッター入れ | アスファルト 厚さ20～30mm | 9.8 | m | | | 複合単価 P-122 |
| | アスファルト撤去 | | 1.9 | m3 | | | 代価表 第2-5号 |
| | | | | | | | |
| | とりこわし機械運搬 | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | | 一式 | | | 代価表 第2-7号 |
| | コンクリート類 集積積み込み | 機械 | 83.1 | m3 | | | 代価表 第2-6号 |
| | アスファルト収集積み込み | コンクリート類 代用 機械 | 1.9 | m3 | | | 代価表 第2-6号 |
| | | | | | | | |
| | とりこわし材運搬 | ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 コンクリート類 3.0km以下 | 83.1 | m3 | | | No3:本部産業廃棄物 複合単価 P-137 |
| | 〃 | ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 アスファルト類 7.0km以下 | 1.9 | m3 | | | No4:沖縄道路(株) 複合単価 P-138 |
| | 〃 | ダンプトラック 2t積 バックホウ0.13m3 廃プラスチック類 12.0km以下 | 1.3 | m3 | | | 琉栄開発株式会社 複合単価 P-128 |
| | | | | | | | |
| | 廃棄処分費 発生材処分 | コンクリート類 | 191 | t | | | No3:本部産業廃棄物 廃棄物報告書 P-9 |
| | 〃 | アスファルト類 | 4.6 | t | | | No4:沖縄道路(株) 廃棄物報告書 P-10 |
| | 〃 | 廃プラスチック | 445.0 | kg | | | 琉栄開発株式会社 |
| | | | | | | | |
| | 再資源化費 発生材(スクラップ控除) | 鉄屑 H2 | 7.5 | t | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 〃 | 鉄屑 H3 | 0.1 | kg | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 〃 | ステンレス | 4.0 | kg | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 〃 | 2号銅線 | 33.0 | kg | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 被覆処理 | 破碎(ナゲット)処理 | 55.0 | kg | | | 物価資料単価 P-1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-1 小計 | | | | | | 0 |

代 価 表

| 第 1-1 号表 桢組本足場 (手すり先行方式) | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|-----|-------|-----|-----|------------|
| 12.0m未満 | | | | 1㎡当たり | | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 桢組本足場 (手すり先行方式) | 建桢 600×1700 掛払い手間 12m未満 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-10 |
| | 桢組本足場 (手すり先行方式) | 供用1日賃料修理費含む 12m未満 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-10 |
| | | 45日 = 0.00 円 | | | | | |
| | 桢組本足場 (手すり先行方式) | 基本料 修理費含む 12m未満 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 1㎡当たり → |
| | | | | | | | |
| 第 1-2 号表 安全手すり (手すり先行方式) | | | | | | | |
| 12.0m未満 | | | | 1m当たり | | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 安全手すり (手すり先行方式) | 桢組本足場 掛払い手間 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-15 |
| | 安全手すり (手すり先行方式) | 供用1日賃料修理費含む 12m未満 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-15 |
| | | 45日 = 0.00 円 | | | | | |
| | 安全手すり (手すり先行方式) | 基本料 修理費含む 12m未満 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-15 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 1m当たり → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 1-3 号表 防音シート張り | | | | | | | |
|------------------|---------|--------------|-----|----|-----|-----|-----------|
| 1㎡当たり | | | | | | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 防音シート張り | | | | | | |
| | 防音シート張り | 掛払い手間 | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-53 |
| | 防音シート張り | 供用1日賃料修理費含む | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-53 |
| | | 45日 = 0.00 円 | | | | | |
| | 防音シート張り | 基本料 修理費含む | 1.0 | ㎡ | | | 複合単価 P-53 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1㎡当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| 第 号表 | | | | | | | |
| 1㎡当たり | | | | | | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1㎡当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 2-1 号表 コンクリートとりこわし | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|--------|-----|-------------------------|------------------------|
| RC造 基礎部 圧砕機 | | | | 1m3当たり | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,222 | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | とりこわし機械運転 (ベースマシン) | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | 0.081 | 日 | | | 代価表 第 A 号 |
| | コンクリート圧砕機 | 破壊力 549～981KN | 0.081 | 日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 02-32 |
| 労 | 普通作業員 | 普通作業員数量(0.081) 垂熱帯割り増し(×1.10) | 0.0891 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| | その他 | (労) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 2-2 号表 コンクリートとりこわし | | | | | | | |
| RC造 基礎部 圧砕機・ブレーカ併用 | | | | 1m3当たり | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,222 | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | とりこわし機械運転 (ベースマシン) | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | 0.088 | 日 | | | 代価表 第 A 号 |
| | コンクリート圧砕機 | 破壊力 549～981KN | 0.053 | 日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 02-32 |
| | 大型ブレーカ | 油圧式 600kg～800kg | 0.035 | 日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 06-6 |
| 労 | 普通作業員 | 普通作業員数量(0.088) 垂熱帯割り増し(×1.10) | 0.0968 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| | その他 | (労) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 2-3 号表 コンクリートとりこわし | | | | | 1m3当たり | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|----|-------------------------|-----|------------------------|
| RC造 地上部 圧砕機 | | | | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,222 | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | とりこわし機械運転 (ベースマシン) | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | 0.054 | 日 | | | 代価表 第 A 号 |
| | コンクリート圧砕機 | 破壊力 549～981KN | 0.054 | 日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 02-32 |
| 労 | 普通作業員 | 普通作業員数量(0.054) 亜熱帯割増し(×1.10) | 0.0594 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| | その他 | (労) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 2-4 号表 鉄筋切断 | | | | | 1m3当たり | | |
| | | | | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,222 | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| 労 | 普通作業員 | 普通作業員数量(0.030) 亜熱帯割増し(×1.10) | 0.033 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| | その他 | (労) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 2-5 号表 アスファルト舗装とりこわし | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|--------|-----|--------------------------|------------------------|
| (厚さ5cm以下) | | | | 1m3当たり | | 建設工事標準歩掛 (改訂55版) P-1,227 | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | バックホウ運転 | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | 0.05 | 日 | | | 代価表 第 A 号 |
| 労 | 普通作業員 | 普通作業員数量(0.08) 亜熱帯割増し(×1.10) | 0.088 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| 労 | 特殊作業員 | 特殊作業員数量(0.025) 亜熱帯割増し(×1.10) | 0.0275 | 人 | | | 実施単価 P-2 × 1.10 |
| | その他 | (労) × 20% ~ 30% | | 一式 | | | (労) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 2-6 号表 コンクリート類 集積積込み | | | | | | | |
| | | | | 1m3当たり | | 建設工事標準歩掛 (改訂55版) P-1,222 | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | とりこわし機械運転 (バックホウ) | 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | 0.028 | 日 | | | 代価表 第 A 号 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 2-7 号表 とりこわし機械運搬 | | | | | 一式 | | |
|--------------------|--------|------|-----|----|-------------------------|-----|-----------|
| | | | | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,223 | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | トラック運転 | 11t積 | 2.0 | 日 | | | 代価表 第 B 号 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 一式 |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 号表 | | | | | 1m3当たり | | |
| | | | | | | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1m3当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

代 価 表

| 第 A 号表 とりこわし機械運転（ベースマシン） | | | | | 1日当たり | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------|-------|-----|-------------------------|-----|-----------------------------|
| 排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 バックホウ 0.8m3 | | | | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,222 | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| 労 | 運転手(特殊) | | 1.00 | 人 | | | 実施単価 P-2 |
| 雑 | 燃料 | 軽油 | 100.0 | L | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 機械損料 | | 1.64 | 供用日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 02-10 |
| | その他 | (労+雑) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労+雑) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1日当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 第 B 号表 トラック運転 (11t積) | | | | | 1日当たり | | |
| | | | | | 建設工事標準歩掛（改訂55版） P-1,223 | | |
| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | | |
| 労 | 運転手(一般) | | 1.00 | 人 | | | 実施単価 P-2 |
| 雑 | 燃料 | 軽油 | 52.0 | L | | | 物価資料単価 P-1 |
| | 機械損料 | | 1.13 | 供用日 | | | 令和7年度版 機械損料単価 03-4 |
| | その他 | (労+雑) × 20% ～ 30% | | 一式 | | | (労+雑) 中間値+1% × 26.00% |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1日当たり |
| | 計 | | | | | | → |
| | | | | | | | |

P1

内 訳 書

| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|------------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| 3 | 電気設備撤去工事 | | | | | | |
| | イ)機器撤去 | 再使用しない | | | | | |
| | コンセントボックス撤去 | 樹脂製 | 2 | 台 | | | 複単 E1 |
| | アウトレットボックス撤去 | 中形四角 樹脂製 | 4 | 個 | | | 営繕(電気) P-288 |
| | プルボックス撤去 | 250×250×200 SUS製 | 1 | 個 | | | |
| | イ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ロ)配管配線撤去 | 再使用しない | | | | | |
| | ケーブル撤去 | CV14°-2C (管内) | 77 | m | | | 複単 E2 |
| | ケーブル撤去 | VVF2.0-3C (管内) | 44 | m | | | 営繕(電気) P-292 |
| | 電線撤去 | IV14° (管内) | 77 | m | | | 営繕(電気) P-288 |
| | ビニル電線管撤去 | VE28 (露出) | 36 | m | | | 営繕(電気) P-283 |
| | メッセンジャーワイヤー撤去 | 14° | 1 | 径間 | | | |
| | ロ)の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3 の 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

1

機器拾出表

種 目 電気設備撤去工事

階別

階

工事名称: 沖縄県栽培漁業センター稚魚飼育水槽10tの上部及び水槽等解体撤去工事

No, 1

[illegible]

[illegible]

階

No, 3

[illegible]

[illegible]

内 訳 書

| NO | | 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|-------------------|------|----|-----|-----|--------|
| 4 | 機械設備撤去工事 | | | | | | |
| | イ) 配管撤去 | | | | | | |
| | ポリ塩化ビニール管 | 1.122kg/m 50A | 55.0 | m | | | 複合 M1 |
| | 〃 | 2.202kg/m 75A | 70.0 | 〃 | | | 〃 M2 |
| | 〃 | 3.409kg/m 100A | 5.0 | 〃 | | | 〃 M3 |
| | 〃 | 6.701kg/m 150A | 3.0 | 〃 | | | 〃 M4 |
| | ボールバルブ [*] | BV-50A (PVC) | 10.0 | 個 | | | 〃 M5 |
| | ゲートバルブ [*] | GV-80A (PVC) | 10.0 | 〃 | | | 〃 M6 |
| | バタフライバルブ [*] | BV-150A (PVC) | 5.0 | 〃 | | | 〃 M7 |
| | 配管切断 | 塩ビ管 50A | 15.0 | ヵ所 | | | 〃 M8 |
| | 配管切断 | 塩ビ管 80A | 30.0 | ヵ所 | | | 〃 M9 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | イ) の 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ハ)配管工事 | | | | | | |
| | ボールバルブ [*] | BV-50A (PVC-TS) | 5.0 | 個 | | | 複合 M10 |
| | ゲートバルブ [*] | GV-80A (PVC-F) | 10.0 | 〃 | | | 〃 M11 |
| | フランジ [*] | 80A | 20.0 | 〃 | | | 〃 M13 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ロ) の 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 の 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

数量拾い計算書

工 事 名 称 沖縄県栽培漁業センター稚魚飼育水槽10tの上部及び水槽等解体撤去工事

項 目

| 材 料 名 | 規 格 | 単位 | 摘要 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | | 小 計 | 計 | |
|------------|---------------|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.機械設備撤去工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ) 配管撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.122kg/m | | | 低圧空気 | | | | | | | | | | 不明 | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビニール管 | 50A | m | | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | | 1.5 | 4.6 | 0.8 | 0.5 | 2.9 | 41.3 | | |
| | | | | 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 5.7 | 0.8 | 0.5 | 2.3 | 0.8 | 0.5 | | | | | | | 13.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 集計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.5 | 55.0 | |
| | 2.202kg/m | | | 生海水 | | | | | | | | | | ろ過海水 | | | | | | m | m | |
| 〃 | 75A | 〃 | | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 49.6 | | |
| | | | | ろ過海水 | | | | 雨水 | | | | | | | | | | | | m | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 4.1 | 3.4 | 3.4 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | 20.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 集計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.8 | 70.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | m | |
| | 3.409kg/m | | | OF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100A | 〃 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 5.0 | 5.0 | |
| | 6.701kg/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | m | |
| 〃 | 150A | 〃 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 2.5 | 3.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | m | |
| | | | | 低圧空気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボールバルブ | BV-50A (PVC) | 個 | | 5.0 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 | |
| | | | | ろ過海水 | | | 生海水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゲートバルブ | GV-80A (PVC) | 〃 | | 5.0 | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 | |
| | | | | 排水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パタフライバルブ | BV-150A (PVC) | 〃 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 5.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 | |
| | 塩ビ管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管切断 | 50A | カ所 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | |
| | 塩ビ管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | カ所 | カ所 | |
| 配管切断 | 80A | カ所 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | 30.0 | 30.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数量拾い計算書

工 事 名 称 沖縄県栽培漁業センター稚魚飼育水槽10tの上部及び水槽等解体撤去工事

項 目

| 材 料 名 | 規 格 | 単位 | 摘要 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | | 小 計 | 計 |
|------------|--------------------------|----|----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|-------|---|--------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロ)機械設備廃棄処分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラ処分 | | kg | | 427.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 427.5 | 427.5 |
| | 1.122kg/m | | | | | | | | | | | | | | | | kg/m | | | kg | kg |
| ポリ塩化ビニール管 | 50A | m | | 55.0 | | | | | | | | | | | 55.0 | × | 1.122 | = | 61.7 | | |
| | 2.202kg/m | | | | | | | | | | | | | | | | kg/m | | | | |
| 〃 | 75A | 〃 | | 70.0 | | | | | | | | | | | 70.0 | × | 2.202 | = | 154.14 | | |
| | 3.409kg/m | | | | | | | | | | | | | | | | kg/m | | | | |
| 〃 | 100A | 〃 | | 5.0 | | | | | | | | | | | 5.0 | × | 3.409 | = | 17.045 | | |
| | 6.701kg/m | | | | | | | | | | | | | | | | kg/m | | | | |
| 〃 | 150A | 〃 | | 3.0 | | | | | | | | | | | 3.0 | × | 6.701 | = | 20.103 | | |
| | 3.0kg/個 | | | | | | | | | | | | | | | | kg/個 | | | | |
| ホールハルブ | BV-50A (PVC) | 個 | | 10.0 | | | | | | | | | | | 10.0 | × | 3.0 | = | 30 | | |
| | 11.2kg/個 | | | | | | | | | | | | | | | | kg/個 | | | | |
| ゲートハルブ | GV-80A (PVC) | 〃 | | 10.0 | | | | | | | | | | | 10.0 | × | 11.2 | = | 112 | | |
| | 6.5kg/個 | | | | | | | | | | | | | | | | kg/個 | | | | |
| ハタフライハルブ | GV-150A (PVC) | 〃 | | 5.0 | | | | | | | | | | | 5.0 | × | 6.5 | = | 32.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ÷ | 427.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | kg | | | | | t | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | t | | 427.5 | ÷ | 1000 | = | 0.427 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダンブトラック10t積級DID区間無し19m以下 | | | t | | 換算係数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | m³ | | 0.427 | ÷ | 0.35 | = | 1.221 | | | | | | | | | | | | 1.22 | 1.22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m³ | m³ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハ)配管工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホールハルブ | BV-50A (PVC-TS) | 個 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 5.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 |
| ゲートハルブ | GV-80A (PVC-F) | 〃 | | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 |
| フランジ | 80A | 〃 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 20.0 | 20.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 個 | 個 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |