

＜一般委託＞

令和5年度佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸藻場調査業務(一般委託) 仕様書

令和5年度佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸藻場調査業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

| | | |
|----|------------|---|
| 1 | 目的 | 佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸高潮対策離岸堤を築造する予定の海域について、藻場調査を実施する事により事前に自然条件を把握する事を目的とする。 |
| 2 | 履行期間 | 契約日から90日間 |
| 3 | 施行場所 | 横須賀市佐島3丁目11番地先 |
| 4 | 業務内容 | 別紙業務仕様書のとおり |
| 5 | 特記事項 | 別紙業務仕様書のとおり |
| 6 | 関係法規 | 別紙業務仕様書のとおり |
| 7 | 資格要件 | 平成30年4月1日以降に、国、地方公共団体又は特殊法人等が発注した「藻場調査業務」の契約を元請けとして締結し完了した実績があること。 この実績を証明するため、当該契約書及び仕様書(当該履行内容を記載した箇所)の写しを財務部契約課にファックスで送信する事。 横須賀市財務部契約課 FAX:046-828-3839 |
| 8 | 契約方法 | 総価による業務委託契約(一般委託) |
| 9 | 支払方法 | 委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。 |
| 10 | その他事項 | この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 |
| 11 | 監督員 連絡先 | 港湾部 港湾整備課 菊池 勇 (連絡先 046-822-9623) |

＜指示又は希望事項＞

| | |
|----------------------------------|---|
| グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係 | <p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p> |
|----------------------------------|---|

業 務 仕 様 書

1 業 務 名 令和5年度佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸藻場調査業務

2 施行場所 横須賀市佐島3丁目11番地先

3 履行期間 契約日より90日間

4 目 的

本業務は芦名3号護岸高潮対策離岸堤を築造する予定の海域について、藻場調査を実施する事により事前に自然条件を把握する事を目的とする。

5 調査項目

仕様については、水産庁漁港漁場整備部発行の「漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書」に準ずる。これによりがたい場合は、監督員と協議し決定する。

(1) 藻場調査

芦名3号護岸高潮対策離岸堤の施工にあたり、事前に藻場の位置および分布状況を把握する。

(ア) 調査範囲：芦名3号護岸高潮対策離岸堤築造予定位置周辺において、長さ50m×5側線で別添位置図の180m×50m範囲の調査を行う。

(イ) 調査方法：調査測線にラインロープを設置した後、ラインセクト法（潜水土のライン横断）により調査測線周辺に出現する海藻草類の種類別平均被度、付着動物や底生動物の種類別平均個体数および底質基盤について、原則として20m毎に記録観察する。併せて、スケール入りの鉄筋棒等を用いて表層砂層厚を記録する。（鉄筋棒等による確認作業が困難な場合は適宜協議する。）水中では、適宜写真撮影を行う（ビデオ作業を基本にしても可）。

(ウ) 枠取調査：調査範囲内に藻場が確認された任意の3カ所（測線上の地点）について1m×1mの正方形枠内に出現する海藻草類、動物を採取する。採取した試料は、10%ホルマリンで固定して分析室に搬入し、海藻草類については種の同定、種類別湿重量のほか大型藻類の種類別株数、葉長、株別湿重量などを測定する。動物については種の同定、個体数計数、および湿重量の測定を行う。分析時には、代表種および分析風景の写真撮影を行う。

(2) 水質調査

調査区域内の1地点で調査を行う。

採水は、2層「上層（海面下0.5m）、下層（海底上1.0m）」とする。

6 業務計画書の提出

業務開始前に、業務計画書を提出し監督員の承認を得ること。

7 許認可等

本業務履行にあたっては、特別採捕許可申請(神奈川県漁業調整規則第45条第2項)に係わる申請事務を要するため、受託後は監督員の指示に従い速やかに当該機関へ提出すること。

8 成果品

(1) 記録写真

調査前、調査中などの記録写真(カラー)は必ず撮影し、報告書に添付すること。

(2) 調査報告書

- ・調査報告書 2部
- ・原稿 1式
- ・電子媒体 1式(CD)

9 配置技術者について

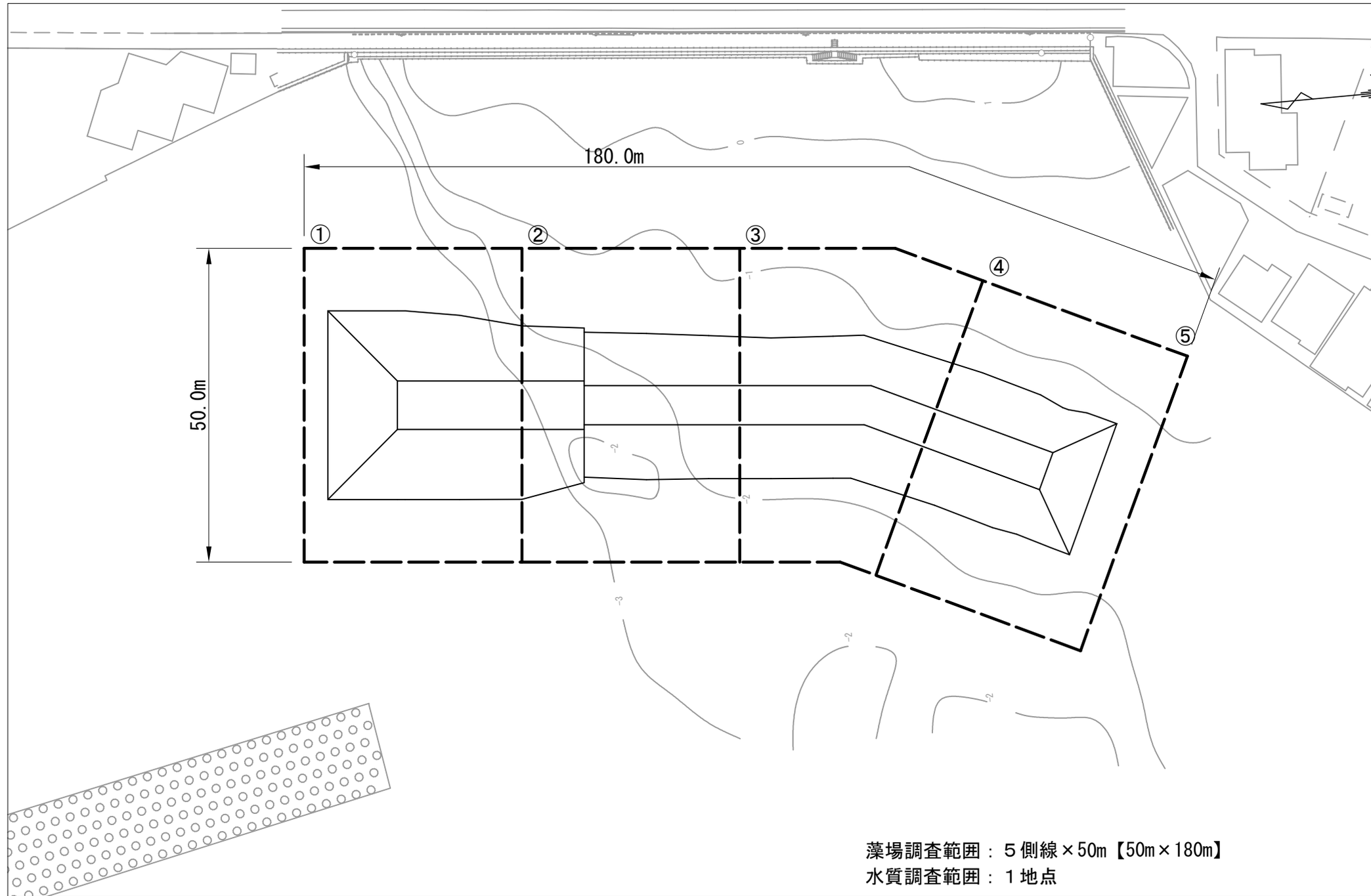
漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書に定められた管理技術者を現場代理人及び主任技術者と読み替えるものとする。

10 その他疑義が生じた場合は、監督員と協議のうえ決定する。

11 本業務は、以下の基準書等を使用して積算している。

- (1) 漁港漁場関係工事積算基準 令和5年度版
- (2) 船舶及び機械器具等の損料算定基準 令和4年度版

令和5年度佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸藻場調査業務 位置図



藻場調査範囲 : 5 側線 × 50m 【50m × 180m】

水質調査範囲 : 1 地点

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| 設 計 書 番 号 | 年度 05 | |
| 事 業 所 名 | 横須賀市港湾部 | |
| (工 事 ・ 業 務) 名 | 令和5年度佐島漁港海岸 (芦名地区) 芦名 3 号護岸藻場調査業務 | |
| (工 事 ・ 業 務) 箇 所 | 横須賀市佐島 3 丁目 1 1 番地先 | |
| (河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名 | | |
| 単 価 採 用 地 区 名 | 横須賀 | |
| 事 業 区 分 | | |
| | | |
| 工 期 | 90 日間 | |
| 設 計 金 額 | (円) | |
| | 円 | |
| 設 計 概 要 | | |
| (起 工 ・ 変 更) 理 由 | | |
| | | |
| | | |

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

| | |
|----|----------------|
| 款 | 07 農林水産業費 |
| 項 | 02 水産業費 |
| 目 | 04 漁港施設整備費 |
| 節 | 12 委託料 |
| 細節 | 58 業務委託料 [建設目] |

<合併区分情報>

| | | |
|--------|-------|--|
| 合併処理設定 | しない | |
| | 区 分 1 | |
| | 区 分 2 | |
| | 区 分 3 | |
| | 区 分 4 | |
| | 区 分 5 | |
| | 区 分 6 | |
| | 区 分 7 | |
| | 区 分 8 | |
| | 区 分 9 | |

<全体金額情報>

| | 当初官積算額 (a) | 当初請負額(b1) | 今回変更官積算額 (c) | 今回変更請負額 | 増減 (d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----|
| | | 前回変更請負額(b2) | | (d)=(b1)/(a)×(c) | | |
| 業務費 | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | |

令和 05 年度 積算諸条件調書(当初)

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|----|--|
| 経費等情報 | レ | 設計業務 | 委託先/α、β | 建設コンサルタント/α=35%、β=35% | | |
| | レ | 測量業務 | | | | |
| | | 磁気探査業務 | 委託先/α、β | | | |
| | | 土質調査業務 | 施工管理費 | | | |
| | | 土質調査業務(解析) | 委託先/α、β | | | |
| | 係数ランク | | | ランク 3 | | |
| | [港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版 | | | 令和05年度 適用 | | |
| | 資材等単価表 適用年版 | | | 令和5年9月1日基準 | | |
| 積算数量等情報 | 名称 | | 採用数量 | 単位 | 備考 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 設計業務 | | | | | | | |
| 環境生物調査業務 | | | 1 | 式 | | | |
| 環境生物調査 | | | 1 | 式 | | | ●基本設計 |
| 藻場調査 | | | 1 | 式 | | | 第 1001 号 内訳書 |
| 水域環境調査業務 | | | 1 | 式 | | | |
| 水域環境調査業務 | | | 1 | 式 | | | ●基本設計 |
| 水質調査 | | | 1 | 式 | | | 第 1002 号 内訳書 |
| 直接原価計 | | | 1 | 式 | | | |
| その他原価 | | | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | 式 | | | |
| 設計業務価格 | | | 1 | 式 | | | |
| 測量業務 | | | | | | | |
| 環境生物調査業務 | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 環境生物調査業務 | | | 1 | 式 | | | ●環境生物調査業務 |
| 藻場調査 | | | 1 | 式 | | | 第 2001 号 内訳書 |
| 水域環境調査業務 | | | 1 | 式 | | | |
| 水質調査 | | | 1 | 式 | | | ●水質・底質調査 |
| 水質調査 | | | 1 | 式 | | | 第 2002 号 内訳書 |
| 業務成果品費 (率分) | | | 1 | 式 | | | ●水質・底質調査 製本部数：2部 |
| 業務成果品費 (率分) | | | 1 | 式 | | | ●環境生物調査業務 製本部数：2部 |
| 直接測量費計 | | | 1 | 式 | | | |
| 諸経費 | | | 1 | 式 | | | |
| 測量業務価格 | | | 1 | 式 | | | |
| 合計業務価格 | | | 1 | 式 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 1 | 式 | | | 10.00% |
| 業務委託料 | | | 1 | 式 | | | |

第1001号 内訳書
藻場調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0080) 解析・考察 | 1 | 式 | | | 第1001号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第1002号 内訳書
水質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0090) 報告書作成 | 1 | 式 | | | 第1002号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第2001号 内訳書
藻場調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0010) 調査準備 | 1 | 式 | | | 第2001号下内 |
| (AMA0020) 位置測量 | 1 | 式 | | | 第2002号下内 |
| (AMA0030) 藻場調査 | 1 | 式 | | | 第2003号下内 |
| (AMA0040) 試料運搬 | 1 | 式 | | | 第2004号下内 |
| (AMA0050) 分析試験 | 1 | 式 | | | 第2005号下内 |
| (AMA0110) 協議・報告 | 1 | 式 | | | 第2006号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第2002号 内訳書
水質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0100) 水質調査 | 1 | 式 | | | 第2007号下内 |
| (AMA0070) 分析 | 1 | 式 | | | 第2008号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第1001号 下位内訳書
AMA0080 解析・考察

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0050) 解析・考察 藻場調査 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第1002号 下位内訳書
AMA0090 報告書作成

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DHG501860) 報告書作成 | 1 | 式 | | | 第1001号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2001号 下位内訳書
AMA0010 調査準備

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DH502100) 調査準備 | 1 | 式 | | | 第2001号単価表 |
| (DH501390) 機材運搬(2往復当り) | 1 | 式 | | | 第2002号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2002号 下位内訳書
AMA0020 位置測量

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DH501400) 踏査 | 1 | 式 | | | 第2004号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2003号 下位内訳書
AMA0030 藻場調査

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SDH502180) 藻場調査試料採取 | 250 | m | | | 第2006号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2004号 下位内訳書
AMA0040 試料運搬

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DH501830) 試料運搬 | 1 | 式 | | | 第2008号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2005号 下位内訳書
AMA0050 分析試験

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0010) 分析試験 藻場生物(動物) | 3 | 検体 | | | |
| (TJ0020) 分析試験 藻場生物(植物) | 3 | 検体 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2006号 下位内訳書
AMA0110 協議・報告

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DH502205) 事前協議 | 1 | 回 | | | 第2010号単価表 |
| (DH502206) 中間報告 | 1 | 回 | | | 第2011号単価表 |
| (DH502207) 最終報告 | 1 | 回 | | | 第2012号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2007号 下位内訳書
AMA0100 水質調査

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SDH501880) 採水 | 1 | 地点 | | | 第2013号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2008号 下位内訳書
AMA0070 分析

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (DH501830) 試料運搬 | 1 | 式 | | | 第2008号単価表 |
| (TJ0030) 分析試験 水素イオン濃度(pH) | 1 | 検体 | | | |
| (TJ0040) 分析試験 浮遊物質質量(SS) | 1 | 検体 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-------------------|-----|-----|
| (R0402) 主任技師 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0404) 技師 (B) | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0406) 技術員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (ZS7H30020) 事務用品費 労務費の% Σ [1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 調査・項目の指定 | 1 | | 水質調査(生活環境+その他の項目) | | |
| J02 水質調査総地点数 | 1 | | 1 地点 | | |
| J03 底質調査総地点数 | | | 地点 | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| (R0602) 測量主任技師 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0603) 測量技師 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0605) 測量助手 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2002号 単価表
DH501390 機材運搬(2往復当り)

1 式 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|-----|--------|------------------|
| (R0612) 測量補助員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DHT20450) トラック2t積 | | 日 | | | 第2003号単価表 [1] |
| | | | | | |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 往復平均距離 | | 1 | | 25km未満 | |

第2003号 単価表
DHT20450 トラック2t積

1 日 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| (Z304010090) -00001 軽油 1.2号 | | L | | | |
| | | | | | |
| (R0115) 運転手(一般) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (M302620000) トラック[普通型] 2t積 | | 時間 | 【損料】 | | |
| | | | | | |
| (M302620000) トラック[普通型] 2t積 | | 供用日 | 【損料】 | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |

第2004号 単価表
DH501400 踏査

1 式 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|-----|------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | | 日 | | | 第2005号単価表 [1] |
| (R0602) 測量主任技師 | | 人 | | | [1] |
| (R0603) 測量技師 | | 人 | | | [1] |
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 施工区分 | 1 | | 陸上 | | |
| J02 踏査方法 | 1 | | 標準 | | |
| J03 踏査距離 | 1 | | 1km未満 | | |
| J05 踏査日数 | | | 日 | | |
| J06 交通船日数 | | | 日 | | |

第2005号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|-----|-----|
| (Z304010050) -00002 ガソリン レギュラー | | L | | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 時間 | 【損料】 | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 供用日 | 【損料】 | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 運転日当りの運転時間 | 1 | | 2時間 | | |

第2006号 単価表
SDH502180 藻場調査試料採取

230 m 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | 1 | 日 | | | 第2005号単価表 [1] 0010 |
| (SDHT50050) 調査船FRP D 70PS型 3.0t | 1 | 日 | | | 第2007号単価表 [1] |
| (R0602) 測量主任技師 | 1 | 人 | | | 0030 [1] |
| (R0603) 測量技師 | 1 | 人 | | | 0040 [1] |
| (R0604) 測量技師補 | 1 | 人 | | | 0050 [1] |
| (R3059) 潜水士(タ ^ス イバ ^ス -) 10m未満 | 1 | 人 | | | 0060 [1] |
| (R3065) 潜水士補助員(タ ^ス イバ ^ス -) 10m未満 | 1 | 人 | | | 0070 [1] |
| (R3028) 上廻り員 | 1 | 人 | | | 0080 [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.02 | 1 | 式 | | | 0090 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第2007号 単価表
SDHT50050 調査船FRP D 70PS型 3.0t

1 日 当り
適用年版 T0509
(上段：前 回 下段：今 回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|------|-----|----------------|
| (Z304010170) -00004 重油 A重油(マ-リ-) | 44 | L | | | 0010 |
| (R0126) 高級船員 | 1.45 | 人 | | | 0020 |
| (M301280000) 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 1 | 日 | 【損料】 | | 0060 |
| (M301280000) 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT | 2.05 | 供用日 | 【損料】 | | 0070 |
| (TJ0060) 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| (TJ0070) 一般管理費 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 整数止め切捨て 円/日 |

第2008号 単価表
DH501830 試料運搬

1 式 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-------|-----|--------|-----------|
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | | 日 | | | 第2009号単価表 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 往復平均距離 | | 1 | | 50km未満 | |
| J02 運搬回数 | | 1 | | 1 回 | |

第2009号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|------|-------|-----|
| (Z304010050) -00002 ガソリン レギュラー | | L | | | |
| | | | | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 時間 | 【損料】 | | |
| | | | | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 供用日 | 【損料】 | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 運転日当りの運転時間 | | 4 | | 6時間 | |

第2010号 単価表
DH502205 事前協議

1 回 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (R0602) 測量主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0603) 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 円/回 |

第2011号 単価表
DH502206 中間報告

1 回 当り
適用年版 T0509

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (R0602) 測量主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0603) 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 円/回 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (R0602) 測量主任技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0603) 測量技師 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0604) 測量技師補 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 円/回 |

第2013号 単価表
SDH501880 採水

11.3 地点 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | 1 | 日 | | | 第2005号単価表 [1] 0010 |
| (SDHT50050) 調査船FRP D 70PS型 3.0t | 1 | 日 | | | 第2007号単価表 [1] |
| (R0603) 測量技師 | 1 | 人 | | | 0030 [1] |
| (R0604) 測量技師補 | 1 | 人 | | | 0040 [1] |
| (R0605) 測量助手 | 2 | 人 | | | 0050 [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | 0060 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 地点 | | | 整数止め切捨て 円/地点 |

登 録 単 価 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 管理費区分 | 摘 要 |
|----------------------|---------------------|-----|-------|---------|--------------|----------------|-----|
| TJ0010 | 分析試験 藻場生物(動物) | 検体 | T0509 | 25,000 | その他施 工単価等 | 分析試験費 | 見積り |
| TJ0020 | 分析試験 藻場生物(植物) | 検体 | T0509 | 25,000 | その他施 工単価等 | 分析試験費 | 見積り |
| TJ0030 | 分析試験 水素イオン濃度(pH) | 検体 | T0509 | 575 | その他施 工単価等 | 分析試験費 | 見積り |
| TJ0040 | 分析試験 浮遊物質量(SS) | 検体 | T0509 | 1,900 | その他施 工単価等 | 分析試験費 | 見積り |
| TJ0050 | 解析・考察 藻場調査 | 式 | T0509 | 313,400 | その他施 工単価等 | 設計 全経 費の対象 | 見積り |
| TJ0060 | 現場管理費 | 式 | T0509 | 15,000 | 機械器具 損料 | 直接経費、 諸経費対象 | |
| TJ0070 | 一般管理費 | 式 | T0509 | 19,148 | 機械器具 損料 | 直接経費、 諸経費対象 | |
| Z304010050 -00002 | ガソリン レギュラー | L | T0509 | 154 | 資材単価 | 直接経費、 諸経費対象 | |
| Z304010090 -00001 | 軽油 1.2号 | L | T0509 | 139 | 資材単価 | 直接経費、 諸経費対象 | |
| Z304010170 -00004 | 重油 A重油(ローリー) | L | T0509 | 88 | 資材単価 | 直接経費、 諸経費対象 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |