

|  |  |  |  |    |     |    |    |
|--|--|--|--|----|-----|----|----|
|  |  |  |  | 課長 | 係長等 | 検算 | 設計 |
|  |  |  |  |    |     |    |    |

| 令和 02 年度 設計積算書表紙 ( 当初 ) |                 |               |         |              |         |            |            |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------|--------------|---------|------------|------------|
| 設計書番号                   | 年度<br>02        | 課・事業所<br>0166 | 班<br>30 | 連番<br>L021   | 区分<br>1 | 変更回数<br>00 | 基準区分<br>C2 |
| 事業所名                    | 横須賀市みなと振興部      |               |         |              |         |            |            |
| (工事・業務)名                | 令和2年度大津地区護岸築造工事 |               |         |              |         |            |            |
| (工事・業務)箇所               | 横須賀市三春町4丁目地先ほか  |               |         |              |         |            |            |
| (河川・路線・区域)名             | 横須賀港 (大津地区)     |               |         |              |         |            |            |
| 単価採用地区名                 | 横須賀             |               |         |              |         |            |            |
| 事業区分                    |                 |               |         |              |         |            |            |
| 起案・決裁                   | 起案日 令和 年 月 日    |               |         | 決裁日 令和 年 月 日 |         |            |            |
| 工期                      | 220 日間          |               |         |              |         |            |            |
| 設計金額                    | ( 円 )           |               |         |              |         |            |            |
|                         | 196,724,000 円   |               |         |              |         |            |            |
| 設計概要                    |                 |               |         |              |         |            |            |
| (起工・変更)理由               |                 |               |         |              |         |            |            |
|                         |                 |               |         |              |         |            |            |
|                         |                 |               |         |              |         |            |            |

令和 02 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )

<支出科目>

|    |                |
|----|----------------|
| 款  | 09 土木費         |
| 項  | 04 港湾費         |
| 目  | 03 港湾海岸施設整備費   |
| 節  | 15 工事請負費       |
| 細節 | 51 工事請負費 [建設目] |

<合併区分情報>

|        |      |     |
|--------|------|-----|
| 合併処理設定 | する   |     |
|        | 区分 1 | 交付金 |
|        | 区分 2 | 単独  |
|        | 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<br>(a) | 当初請負額(b1)   | 今回変更官積算額<br>(c) | 今回変更請負額<br>(d)=(b1)/(e)×(c) | 増減<br>(d)-(b1) or (b2) | 備考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|----|
|         |               | 前回変更請負額(b2) |                 |                             |                        |    |
| 本工事費    | 196,724,000   |             |                 |                             |                        |    |
| 工事価格    | 178,840,000   |             |                 |                             |                        |    |
| 消費税等相当額 | 17,884,000    |             |                 |                             |                        |    |

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<合併金額情報>

交付金

|         | 当初官積算額      | 当初請負額または<br>前回変更請負額(a) | 今回変更請負額<br>(b) | 増 減<br>(b)-(a) | 備 考 |
|---------|-------------|------------------------|----------------|----------------|-----|
| 設計金額    | 195,823,790 |                        |                |                |     |
| 工事価格    | 178,021,628 |                        |                |                |     |
| 消費税等相当額 | 17,802,162  |                        |                |                |     |
| 単独      |             |                        |                |                |     |
|         | 当初官積算額      | 当初請負額または<br>前回変更請負額(a) | 今回変更請負額<br>(b) | 増 減<br>(b)-(a) | 備 考 |
| 設計金額    | 900,210     |                        |                |                |     |
| 工事価格    | 818,372     |                        |                |                |     |
| 消費税等相当額 | 81,838      |                        |                |                |     |

令和 02 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

|          |  |                  |     |    |
|----------|--|------------------|-----|----|
| 経費等情報    | 主たる工種                                      | 【港湾】海岸工事         |     |    |
|          | 施工地域・工事場所区分                                | 【港湾】重要港湾・地方港湾(1) |     |    |
|          | 現場環境改善費計上区分                                | 計上しない            |     |    |
|          | 緊急工事による補正                                  | 補正しない            |     |    |
|          | 前払金支出割合                                    | 35%を超える場合        |     |    |
|          | 契約保証の方法                                    | 金銭的保証            |     |    |
|          | 間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合) |                  |     |    |
|          | 共通仮設費率補正                                   | 0.00%            |     |    |
|          | 現場管理費率補正                                   | 0.00%            |     |    |
|          | 一般管理費率補正                                   | 0.00%            |     |    |
|          | 間接労務費・工場管理費計上区分                            |                  |     |    |
|          | 漁港漁場(港湾)工事積算基準書 適用年版                       | 令和02年度 適用        |     |    |
|          | 土木工事資材等単価表 適用年版                            | 令和03年1月1日基準      |     |    |
|          | 係数ランク                                      | ランク1             |     |    |
| 積算数量等情報  | 名称   | 採用数量             | 単位  | 備考 |
|          | 安全監視船                                      | 78               | 日   |    |
|          | 交通誘導員B                                     | 12               | 人   | 合1 |
|          | 交通誘導員B                                     | 4                | 人   | 合2 |
|          | 汚濁防止枠                                      | 13               | 供用日 |    |
|          |  |                  |     |    |
| (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         | 備 考          |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| 本工事費          |    |    |     |     |     |             |              |
| 護岸・岸壁・物揚場     |    |    | 1   | 式   |     | 102,980,007 |              |
| 構造物撤去工        |    |    | 1   | 式   |     | 9,688,683   |              |
| 撤去工           |    |    | 1   | 式   |     | 9,688,683   | 第 0001 号 内訳書 |
| 基礎工           |    |    | 1   | 式   |     | 26,954,562  |              |
| 基礎捨石工         |    |    | 1   | 式   |     | 26,954,562  | 第 0002 号 内訳書 |
| 本体工 [ブロック式]   |    |    | 1   | 式   |     | 7,901,143   |              |
| 本体ブロック据付工     |    |    | 1   | 式   |     | 7,901,143   | 第 0003 号 内訳書 |
| 本体工 [場所打式]    |    |    | 1   | 式   |     | 9,208,620   |              |
| 水中コンクリート工     |    |    | 1   | 式   |     | 3,150,176   | 第 0004 号 内訳書 |
| 場所打コンクリート工    |    |    | 1   | 式   |     | 1,582,404   | 第 0005 号 内訳書 |
| 水中不分離性コンクリート工 |    |    | 1   | 式   |     | 4,476,040   | 第 0006 号 内訳書 |
| 排水工           |    |    | 1   | 式   |     | 8,291,651   |              |

# 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          |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| 排水工          |    |    | 1   | 式   |     | 8,291,651   | 第 0007 号 内訳書 |
| 被覆・根固工       |    |    | 1   | 式   |     | 5,054,355   |              |
| 根固ブロック工      |    |    | 1   | 式   |     | 2,478,144   | 第 0008 号 内訳書 |
| 被覆ブロック工 (海岸) |    |    | 1   | 式   |     | 2,576,211   | 第 0009 号 内訳書 |
| 裏込・裏埋工       |    |    | 1   | 式   |     | 35,313,045  |              |
| 裏込工          |    |    | 1   | 式   |     | 35,313,045  | 第 0010 号 内訳書 |
| 付帯工          |    |    | 1   | 式   |     | 567,948     |              |
| 防止柵工         |    |    | 1   | 式   |     | 487,948     | 第 0011 号 内訳書 |
| 水質汚濁防止膜      |    |    | 1   | 式   |     | 80,000      | 第 0012 号 内訳書 |
| 直接工事費計       |    |    | 1   | 式   |     | 102,980,007 |              |
| 共通仮設費計       |    |    | 1   | 式   |     | 24,820,175  |              |
| 回航・えい航費      |    |    | 1   | 式   |     | 3,695,172   | 第 0907 号 内訳書 |
| 運搬費          |    |    | 1   | 式   |     | 18,600      | 第 0910 号 内訳書 |

# 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         | 備 考          |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| 事業損失防止施設費     |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 4,858,468   | 第 0925 号 内訳書 |
| 安全費           |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 7,155,535   | 第 0930 号 内訳書 |
| 技術管理費         |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 80,400      | 第 0940 号 内訳書 |
| 共通仮設費 (率分)    |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 9,012,000   | 【千円止】        |
| 純工事費          |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 127,800,182 |              |
| 現場管理費         |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 28,440,000  | 【千円止】        |
| 工事原価          |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 156,240,182 |              |
| 一般管理費等        |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 22,609,606  |              |
| 工事価格          |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 178,840,000 | 【万円止】        |
| 消費税及び地方消費税相当額 |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 17,884,000  |              |
| 本工事費計         |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 196,724,000 |              |
|               |    |    |     |     |     |             |              |
|               |    |    |     |     |     |             |              |

第0001号 内訳書  
撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0010)<br>ブロック撤去   | 1   | 式   | 2,449,379 | 2,449,379 | 第0001号下内 | 合1 |
| (AMA0020)<br>石材撤去     | 1   | 式   | 1,417,196 | 1,417,196 | 第0002号下内 | 合1 |
| (AMA0030)<br>既設取付棧橋撤去 | 1   | 式   | 4,835,606 | 4,835,606 | 第0003号下内 | 合1 |
| (AMA0040)<br>袋詰裏込材撤去  | 1   | 式   | 986,502   | 986,502   | 第0004号下内 | 合1 |
| 合 計                   |     |     |           | 9,688,683 |          |    |

第0002号 内訳書  
基礎捨石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                    | 数 量 | 単 位 | 単 価        | 金 額        | 摘 要      |    |
|------------------------|-----|-----|------------|------------|----------|----|
| (AMA0050)<br>基礎捨石      | 1   | 式   | 18,913,176 | 18,913,176 | 第0005号下内 | 合1 |
| (AMA0060)<br>捨石本均し(海岸) | 1   | 式   | 5,409,856  | 5,409,856  | 第0006号下内 | 合1 |
| (AMA0070)<br>捨石荒均し(海岸) | 1   | 式   | 2,631,530  | 2,631,530  | 第0007号下内 | 合1 |
| 合 計                    |     |     |            | 26,954,562 |          |    |

第0003号 内訳書  
本体ブロック据付工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0080)<br>本体ブロック据付 | 1   | 式   | 7,901,143 | 7,901,143 | 第0008号下内 | 合1 |
| 合 計                   |     |     |           | 7,901,143 |          |    |



第0004号 内訳書  
水中コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0090)<br>型枠       | 1   | 式   | 1,235,988 | 1,235,988 | 第0009号下内 | 合1 |
| (AMA0100)<br>漏えい防止    | 1   | 式   | 36,018    | 36,018    | 第0010号下内 | 合1 |
| (AMA0110)<br>水中コンクリート | 1   | 式   | 1,878,170 | 1,878,170 | 第0011号下内 | 合1 |
| 合 計                   |     |     |           | 3,150,176 |          |    |

第0005号 内訳書  
場所打コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                 | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 摘 要      |    |
|---------------------|-----|-----|---------|-----------|----------|----|
| (AMA0120)<br>足場     | 1   | 式   | 438,265 | 438,265   | 第0012号下内 | 合1 |
| (AMA0130)<br>型枠     | 1   | 式   | 427,491 | 427,491   | 第0013号下内 | 合1 |
| (AMA0140)<br>コンクリート | 1   | 式   | 716,648 | 716,648   | 第0014号下内 | 合1 |
| 合 計                 |     |     |         | 1,582,404 |          |    |

第0006号 内訳書  
水中不分離性コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                       | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|---------------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0150)<br>型枠           | 1   | 式   | 789,855   | 789,855   | 第0015号下内 | 合1 |
| (AMA0160)<br>水中不分離性コンクリート | 1   | 式   | 3,686,185 | 3,686,185 | 第0016号下内 | 合1 |
| 合 計                       |     |     |           | 4,476,040 |          |    |

第0007号 内訳書  
排水工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                      | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|--------------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0170)<br>基礎コンクリート    | 1   | 式   | 340,764   | 340,764   | 第0017号下内 | 合1 |
| (AMA0180)<br>ボックスカルパート据付 | 1   | 式   | 7,793,751 | 7,793,751 | 第0018号下内 | 合1 |
| (AMA0190)<br>巻き立てコンクリート  | 1   | 式   | 157,136   | 157,136   | 第0019号下内 | 合1 |
| 合 計                      |     |     |           | 8,291,651 |          |    |

第0008号 内訳書  
根固ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0200)<br>根固ブロック製作 | 1   | 式   | 85,880    | 85,880    | 第0020号下内 | 合1 |
| (AMA0210)<br>根固ブロック据付 | 1   | 式   | 2,392,264 | 2,392,264 | 第0021号下内 | 合1 |
| 合 計                   |     |     |           | 2,478,144 |          |    |

第0009号 内訳書  
被覆ブロック工 (海岸)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                        | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|----------------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0220)<br>被覆ブロック据付 (海岸) | 1   | 式   | 2,576,211 | 2,576,211 | 第0022号下内 | 合1 |
| 合 計                        |     |     |           | 2,576,211 |          |    |

第0010号 内訳書  
裏込工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                 | 数 量 | 単 位 | 単 価        | 金 額        | 備 考      |
|---------------------|-----|-----|------------|------------|----------|
| (AMA0230)<br>目地板    | 1   | 式   | 4,812,451  | 4,812,451  | 第0023号下内 |
| (AMA0240)<br>吸出し防止材 | 1   | 式   | 2,690,294  | 2,690,294  | 第0024号下内 |
| (AMA0250)<br>瀬取り    | 1   | 式   | 27,810,300 | 27,810,300 | 第0025号下内 |
| 合 計                 |     |     |            | 35,313,045 |          |

第0011号 内訳書  
防止柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                 | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考      |
|---------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0260)<br>立入防止柵工 | 1   | 式   | 487,948 | 487,948 | 第0026号下内 |
| 合 計                 |     |     |         | 487,948 |          |

第0012号 内訳書  
水質汚濁防止膜

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                        | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考      |
|----------------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0270)<br>水質汚濁防止膜 (処分費) | 1   | 式   | 80,000 | 80,000 | 第0027号下内 |
| 合 計                        |     |     |        | 80,000 |          |

第0907号 内訳書  
回航・えい航費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称              | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考      |
|------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0280)<br>えい航 | 1   | 式   | 3,695,172 | 3,695,172 | 第0028号下内 |
| 合 計              |     |     |           | 3,695,172 |          |

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                    | 数 量 | 单 位 | 单 価    | 金 額    | 摘 要      |    |
|------------------------|-----|-----|--------|--------|----------|----|
| (AMA0290)<br>建設機械器具等運搬 | 1   | 式   | 18,600 | 18,600 | 第0029号下内 | 合1 |
| 合 計                    |     |     |        | 18,600 |          |    |

第0925号 内訳書  
事業損失防止施設費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 单 位 | 单 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|---|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0300)<br>水質汚濁防止膜<br>棧橋撤去工・本土工(場所打式)・排水工 | 1   | 式   | 893,510   | 893,510   | 第0030号下内 | 合1 |
| (AMA0310)<br>水質汚濁防止枠<br>基礎工                 | 1   | 式   | 2,903,958 | 2,903,958 | 第0031号下内 |    |
| (AMA0340)<br>水質調査                           | 1   | 式   | 1,061,000 | 1,061,000 | 第0032号下内 | 合1 |
| 合 計   |     |     |           | 4,858,468 |          |    |

第0930号 内訳書  
安全費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称               | 数 量 | 单 位 | 单 価       | 金 額       | 摘 要      |    |
|-------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|----|
| (AMA0320)<br>安全対策 | 1   | 式   | 7,101,265 | 7,101,265 | 第0033号下内 | 合1 |
| (AMA0350)<br>安全対策 | 1   | 式   | 54,270    | 54,270    | 第0034号下内 |    |
| 合 計               |     |     |           | 7,155,535 |          | 合2 |

第0940号 内訳書  
技術管理費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称               | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要      |
|-------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0330)<br>技術管理 |     |     |        |        | 第0035号下内 |
|                   | 1   | 式   | 80,400 | 80,400 |          |
| 合 計               |     |     |        | 80,400 |          |

合1

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 ブロック撤去

1 式 当り  
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 撰 要          |
|---|-----|-----|---------|-----------|--------------|
| (DH115050)<br>ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)  |     |     |         |           |              |
| J01=仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=43.65 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合 | 1   | 個   | 102,559 | 102,559   | A端部方塊        |
| (DH115050)<br>ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)  |     |     |         |           |              |
| J01=仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=49.61 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合 | 4   | 個   | 102,559 | 410,236   | B端部方塊        |
| (DH115050)<br>ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)  |     |     |         |           |              |
| J01=仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=7.36 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 120t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合                 | 36  | 個   | 38,054  | 1,369,944 | 消波ブロック 8 t 型 |
| (DH108020)<br>ブロック転置  |     |     |         |           |              |
| J01=陸上, J02=7.36 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=777レンガレン, J06=(油圧伸縮タイプ) 35t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合   | 12  | 個   | 1,612   | 19,344    | 消波ブロック 8 t 型 |
| (DH115050)<br>ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)  |     |     |         |           |              |
| J01=仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=1.84 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D 500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合                      | 29  | 個   | 18,348  | 532,092   | 消波ブロック 2 t 型 |
| (DH108020)<br>ブロック転置  |     |     |         |           |              |
| J01=陸上, J02=1.84 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=777レンガレン, J06=(油圧伸縮タイプ) 25t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合   | 14  | 個   | 1,086   | 15,204    | 消波ブロック 2 t 型 |
| 合 計   |     |     |         | 2,449,379 |              |
|   | 1   | 式   | 当り      | 2,449,379 | 円/式          |

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 石材撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|-----------|-----|
| (DH101100)<br>バックホリ浚渫   |     |     |       |           |     |
| J01=鋼D<br>1.0m3, J02=無し, J03=回/日, J04=レキ混り土<br>砂, J05=30未満, J06=やや悪い, J07=普<br>通, J10=日 | 682 | m3  | 2,078 | 1,417,196 |     |
| 合 計   |     |     |       | 1,417,196 |     |
|   | 1   | 式   | 当り    | 1,417,196 | 円/式 |

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 既設取付棧橋撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要     |
|---|-----|-----|-----------|-----------|---------|
| (SJ0160)<br>ウッドデッキ撤去工                                     | 15  | m2  | 4,756     | 71,340    |         |
| (CB010410)<br>現場発生産品・支給品運搬                                | 1   | 回   | 1,053     | 1,053     | デッキ材運搬  |
| J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=2.0km以下, J03=0.1t超0.2t以下           |     |     |           |           |         |
| (DH115010)<br>構造物取壊し                                      | 1   | m3  | 30,960    | 30,960    | ベンチ基礎コン |
| J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し                       |     |     |           |           |         |
| (CH115010)<br>コンクリートガラ運搬                                  | 1   | m3  | 6,879     | 6,879     | ベンチ基礎コン |
| J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=10.5km以下 |     |     |           |           |         |
| (Z132597010)<br>廃材処理料(東部地区)<br>無筋C○殻                      | 1   | m3  | 6,030     | 6,030     | ベンチ基礎コン |
| (TJ0230)<br>既設取付棧橋撤去・運搬工<br>海上施工、起重機船150t、材工共             | 1   | 式   | 3,927,000 | 3,927,000 |         |
| (DH115010)<br>構造物取壊し                                      | 28  | m3  | 17,533    | 490,924   | 棧橋      |
| J01=鉄筋構造物, J02=機械施工, J03=無し, J04=無し, J05=必要               |     |     |           |           |         |
| (CH115010)<br>コンクリートガラ運搬                                  | 28  | m3  | 1,895     | 53,060    | 棧橋      |
| J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=8.5km以下  |     |     |           |           |         |
| (Z132597020)<br>廃材処理料(東部地区)<br>有筋C○殻                      | 28  | m3  | 8,870     | 248,360   | 棧橋      |
| 合 計   |     |     |           | 4,835,606 |         |
|   | 1   | 式   | 当り        | 4,835,606 | 円/式     |



第0004号 下位内訳書  
AMA0040 袋詰裏込材撤去

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH115040)<br>ブロック撤去(1スイング内)  |     |     |        |         |     |
| J01=撤去・仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=海上, J04=2.5t/個, J05=有り, J06=標準, J10=クレーン付台船, J11=80t吊, J13=鋼D 500PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合 | 55  | 個   | 14,684 | 807,620 |     |
| (DH115040)<br>ブロック撤去(1スイング内)  |     |     |        |         |     |
| J01=撤去・仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=海上, J04=2.5t/個, J05=有り, J06=標準, J10=クレーン付台船, J11=80t吊, J13=鋼D 500PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合 | 11  | 個   | 16,262 | 178,882 |     |
| 合 計   |     |     |        | 986,502 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 986,502 | 円/式 |

第0005号 下位内訳書  
AMA0050 基礎捨石

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                        | 数 量   | 単 位 | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|--------|------------|-----|
| (SDH109092)<br>瀬取り投入(自積方式) |       |     |        |            |     |
|                            | 1,692 | m3  | 11,178 | 18,913,176 |     |
| 合 計                        |       |     |        | 18,913,176 |     |
|                            | 1     | 式   | 当り     | 18,913,176 | 円/式 |

第0006号 下位内訳書  
 AMA0060 捨石本均し(海岸)

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                         | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----------|-----|
| (DH103130)<br>捨石本均し・荒均し(海岸) |     |     |       |           |     |
| J01=本均し, J02=±5cm           | 548 | m2  | 9,872 | 5,409,856 |     |
| 合 計                         |     |     |       | 5,409,856 |     |
|                             | 1   | 式   | 当り    | 5,409,856 | 円/式 |

第0007号 下位内訳書  
 AMA0070 捨石荒均し(海岸)

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                         | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----------|-----|
| (DH103130)<br>捨石本均し・荒均し(海岸) |     |     |       |           |     |
| J01=荒均し, J02=±30cm          | 456 | m2  | 5,641 | 2,572,296 |     |
| (DH103130)<br>捨石本均し・荒均し(海岸) |     |     |       |           |     |
| J01=荒均し, J02=±50cm          | 14  | m2  | 4,231 | 59,234    |     |
| 合 計                         |     |     |       | 2,631,530 |     |
|                             | 1   | 式   | 当り    | 2,631,530 | 円/式 |

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 指 要        |
|--|-----|-----|--------|-----------|------------|
| (DH142110)<br>ブロッグ転置   |     |     |        |           |            |
| J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=陸上, J03=9.78 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=777レンクラーン, J07=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合                           | 21  | 個   | 2,111  | 44,331    | 底版ブロック     |
| (DH142130)<br>ブロッグ横持ち  |     |     |        |           |            |
| J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=9.78 t/個, J03=標準, J04=777レンクラーン, J05=(油圧伸縮シブ型)50t吊  | 6   | 個   | 3,404  | 20,424    | 底版ブロック     |
| (DH142150)<br>ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)  |     |     |        |           |            |
| J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=9.78 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合    | 27  | 個   | 49,840 | 1,345,680 | 底版ブロック     |
| (DH142110)<br>ブロッグ転置   |     |     |        |           |            |
| J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=陸上, J03=14.862 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=777レンクラーン, J07=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合                         | 54  | 個   | 2,417  | 130,518   | 直立消波(全塊)   |
| (DH142130)<br>ブロッグ横持ち  |     |     |        |           |            |
| J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=14.862 t/個, J03=標準, J04=777レンクラーン, J05=(油圧伸縮シブ型)50t吊  | 53  | 個   | 3,879  | 205,587   | 直立消波(全塊)   |
| (DH142150)<br>ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)  |     |     |        |           |            |
| J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=14.862 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合  | 27  | 個   | 56,960 | 1,537,920 | 直立消波(全塊)水中 |
| (DH142150)<br>ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)  |     |     |        |           |            |
| J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=14.862 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上) | 85  | 個   | 53,239 | 4,525,315 | 直立消波(全塊)陸上 |
| (DH142130)<br>ブロッグ横持ち  |     |     |        |           |            |
| J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=7.431 t/個, J03=標準, J04=777レンクラーン, J05=(油圧伸縮シブ型)35t吊   | 2   | 個   | 2,829  | 5,658     | 直立消波(半塊)   |
| (DH142150)<br>ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)  |     |     |        |           |            |
| J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=7.431 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合   | 1   | 個   | 44,302 | 44,302    | 直立消波(半塊)水中 |

第0008号 下位内訳書  
 AMA0080 本体ブロック据付

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 摘 要        |
|--|-----|-----|--------|-----------|------------|
| (DH142150)<br>ブロック運搬据付・仮置(海上一連)  |     |     |        |           |            |
| J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブ<br>ック, J03=7.431 t/個, J04=標準外, J05=起重<br>機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D<br>700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉<br>掛・玉外のどちらも陸上(水上) | 1   | 個   | 41,408 | 41,408    | 直立消波(半塊)陸上 |
| 合 計  |     |     |        | 7,901,143 |            |
|  | 1   | 式   | 当り     | 7,901,143 | 円/式        |

第0009号 下位内訳書  
 AMA0090 型枠

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|-----------|-----|
| (DH143010)<br>鋼製型枠組立組外   |     |     |        |           |     |
| J01=海上施工, J02=2 回, J03=52.11<br>m2, J04=36.29 m2, J05=0.54 m2/枚, J06=フ<br>レックレーン, J07=(油圧伸縮)<br>ブ型)16t吊, J09=クレーン付台<br>船, J10=45~50t吊, J12=鋼D 450PS型 | 52  | m2  | 23,769 | 1,235,988 |     |
| 合 計  |     |     |        | 1,235,988 |     |
|  | 1   | 式   | 当り     | 1,235,988 | 円/式 |

第0010号 下位内訳書  
 AMA0100 漏えい防止

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                      | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-------|--------|-----|
| (DH143020)<br>漏えい防止シート敷設 |     |     |       |        |     |
|                          | 29  | m2  | 1,242 | 36,018 |     |
| 合 計                      |     |     |       | 36,018 |     |
|                          | 1   | 式   | 当り    | 36,018 | 円/式 |

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 水中コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----|
| (DH143070)<br>水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) |     |     |        |           |     |
| J01=50m3未満                         | 70  | m3  | 26,831 | 1,878,170 |     |
| 合 計                                |     |     |        | 1,878,170 |     |
|                                    | 1   | 式   | 当り     | 1,878,170 | 円/式 |

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 足場

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH106010)<br>支保組立組外(重力式)                           |     |     |        |         |     |
| J01=海上, J02=クレーン付台<br>船, J03=45~50t吊, J05=鋼D 450PS型 | 14  | m   | 15,887 | 222,418 |     |
| (DH106050)<br>鋼製枠組足場架設(重力式)                         |     |     |        |         |     |
| J01=海上, J05=クレーン付台<br>船, J06=45~50t吊, J08=鋼D 450PS型 | 29  | m2  | 7,443  | 215,847 |     |
| 合 計   |     |     |        | 438,265 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 438,265 | 円/式 |

第0013号 下位内訳書  
AMA0130 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH106120)<br>鋼製型枠組立組外(重力式)   |     |     |        |         |     |
| J01=海上, J02=ラフテレンクレーン, J03=(油圧伸縮型)16t吊, J05=クレーン付台<br>船, J06=45~50t吊, J08=鋼D 450PS型 | 27  | m2  | 15,833 | 427,491 |     |
| 合 計   |     |     |        | 427,491 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 427,491 | 円/式 |

第0014号 下位内訳書  
AMA0140 コンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                            | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH106190)<br>コンクリート打設         |     |     |        |         |     |
| J01=ポンプ車打設, J02=無筋, J03=50m3未満 | 37  | m3  | 17,659 | 653,383 |     |
| (SJ0180)<br>差し筋設置              |     |     |        |         |     |
|                                | 39  | kg  | 135    | 5,265   |     |
| (TJ0110)<br>エポキシ樹脂塗装鉄筋運搬費      |     |     |        |         |     |
|                                | 1   | 台   | 55,000 | 55,000  |     |
| (TJ0120)<br>エポキシ樹脂補修用塗料        |     |     |        |         |     |
|                                | 1   | kg  | 3,000  | 3,000   |     |
| 合 計                            |     |     |        | 716,648 |     |
|                                | 1   | 式   | 当り     | 716,648 | 円/式 |

第0015号 下位内訳書  
AMA0150 型枠

1 式 当り  
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH143010)<br>鋼製型枠組立組外   |     |     |        |         |     |
| J01=海上施工, J02=1回, J03=33.15<br>m2, J04=33.15 m2, J05=0.54 m2/枚, J06=77<br>テレシクルン, J07=(油圧伸縮<br>7°型)16t吊, J09=クレーン付台<br>船, J10=45~50t吊, J12=鋼D 450PS型 | 33  | m2  | 23,935 | 789,855 |     |
| 合 計  |     |     |        | 789,855 |     |
|  | 1   | 式   | 当り     | 789,855 | 円/式 |

第0016号 下位内訳書  
 AMA0160 水中不分離性コンクリート

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                  | 数 量 | 単 位            | 単 価    | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|----------------|--------|-----------|-----|
| (SDH143170)<br>水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直) | 85  | m <sup>3</sup> | 42,661 | 3,626,185 |     |
| (TJ0260)<br>コンクリートミキサー車洗浄            | 3   | 台              | 20,000 | 60,000    |     |
| 合 計                                  |     |                |        | 3,686,185 |     |
|                                      | 1   | 式              | 当り     | 3,686,185 | 円/式 |

第0017号 下位内訳書  
 AMA0170 基礎コンクリート

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位            | 単 価    | 金 額     | 摘 要    |
|--|-----|----------------|--------|---------|--------|
| (DH103130)<br>捨石本均し・荒均し(海岸)  | 22  | m <sup>2</sup> | 9,872  | 217,184 | 裏込石本均し |
| J01=本均し, J02=±5cm  |     |                |        |         |        |
| (DH143010)<br>鋼製型枠組立組外   | 2   | m <sup>2</sup> | 24,402 | 48,804  |        |
| J01=海上施工, J02=1回, J03=2.58<br>m <sup>2</sup> , J04=2.58 m <sup>2</sup> , J05=0.27 m <sup>2</sup> /枚, J06=777<br>mm×777mm, J07=(油圧伸縮シ<br>ブ型)16t吊, J08=クレーン付台<br>船, J10=45~50t吊, J12=鋼D 450PS型 |     |                |        |         |        |
| (DH143020)<br>漏えい防止シート敷設   | 17  | m <sup>2</sup> | 1,242  | 21,114  |        |
| (DH143070)<br>水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)   | 2   | m <sup>3</sup> | 26,831 | 53,662  |        |
| J01=50m <sup>3</sup> 未満  |     |                |        |         |        |
| 合 計  |     |                |        | 340,764 |        |
|  | 1   | 式              | 当り     | 340,764 | 円/式    |

第0018号 下位内訳書  
AMA0180 ボックスカルバート据付

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                            | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| (SJ0020)<br>ボックスカルバート<br>(材料費) | 1   | 式   | 5,195,000 | 5,195,000 |     |
| (SJ0170)<br>ボックスカルバート据付        | 1   | 式   | 2,598,751 | 2,598,751 |     |
| 合 計                            |     |     |           | 7,793,751 |     |
|                                | 1   | 式   | 当り        | 7,793,751 | 円/式 |

第0019号 下位内訳書  
AMA0190 巻き立てコンクリート

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----|
| (DH143010)<br>鋼製型枠組立組外<br><br>J01=海上施工, J02=1 回, J03=4.79<br>m2, J04=4.79 m2, J05=0.54 m2/枚, J06=777<br>レ-ンクレーン, J07=(油圧伸縮ソ<br>ブ型)16t吊, J09=クレーン付台<br>船, J10=45~50t吊, J12=鋼D 450PS型 | 4   | m2  | 23,935 | 95,740  |     |
| (DH143020)<br>漏えい防止シート敷設  | 2   | m2  | 1,242  | 2,484   |     |
| (DH143070)<br>水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)<br><br>J01=50m3未満  | 2   | m3  | 26,831 | 53,662  |     |
| (SDH106090)<br>エポキシ樹脂鉄筋加工組立   | 25  | kg  | 210    | 5,250   |     |
| 合 計   |     |     |        | 157,136 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 157,136 | 円/式 |



第0020号 下位内訳書  
 AMA0200 根固ブロック製作

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                        | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|
| (SJ0040)<br>根固ブロック (異形) 製作 | 1   | 個   | 85,880 | 85,880 |     |
| 合 計                        |     |     |        | 85,880 |     |
|                            | 1   | 式   | 当り     | 85,880 | 円/式 |

第0021号 下位内訳書  
AMA0210 根固ブロック据付

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 摘 要         |
|--|-----|-----|--------|-----------|-------------|
| (DH105090)<br>ブロック転置<br><br>J01=陸上, J02=6.23 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレック<br>レン, J06=(油圧伸縮シブ型) 35t吊, J12=玉<br>掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合   | 20  | 個   | 1,743  | 34,860    | 根固ブロック (1)  |
| (DH105130)<br>ブロック運搬据付・仮置(海上一連)<br><br>J01=据付, J02=6.23 t/個, J03=標準<br>外, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D<br>150t吊, J07=鋼D<br>700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉<br>掛・玉外のどちらか水中の場合 | 22  | 個   | 44,302 | 974,644   | 値固ブロック (1)  |
| (DH105110)<br>ブロック横持ち<br><br>J01=15.64 t/個, J02=標準, J03=ラフレック<br>レン, J04=(油圧伸縮シブ型) 50t吊  | 22  | 個   | 3,879  | 85,338    | 根固ブロック (3)  |
| (DH105130)<br>ブロック運搬据付・仮置(海上一連)<br><br>J01=据付, J02=15.64 t/個, J03=標<br>準, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D<br>150t吊, J07=鋼D<br>700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉<br>掛・玉外のどちらか水中の場合 | 22  | 個   | 56,960 | 1,253,120 | 根固ブロック (3)  |
| (DH105130)<br>ブロック運搬据付・仮置(海上一連)<br><br>J01=据付, J02=6.54 t/個, J03=標準<br>外, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D<br>150t吊, J07=鋼D<br>700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉<br>掛・玉外のどちらか水中の場合 | 1   | 個   | 44,302 | 44,302    | 根固ブロック (異形) |
| 合 計  |     |     |        | 2,392,264 |             |
|  | 1   | 式   | 当り     | 2,392,264 | 円/式         |

第0022号 下位内訳書  
AMA0220 被覆ブロック据付 (海岸)

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|-----------|-----|
| (DH108020)<br>ブロック転置   |     |     |        |           |     |
| J01=陸上, J02=2.045<br>t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラテレーンク<br>レーン, J06=(油圧伸縮シブ型) 25t吊, J12=玉<br>掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合 | 141 | 個   | 1,086  | 153,126   |     |
| (DH108080)<br>消波ブロック据付(海岸)   |     |     |        |           |     |
| J01=2.045 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=ク<br>レーン付台船, J05=45~50t吊, J07=鋼D<br>450PS型, J08=有り                      | 141 | 個   | 17,185 | 2,423,085 |     |
| 合 計  |     |     |        | 2,576,211 |     |
|  | 1   | 式   | 当り     | 2,576,211 | 円/式 |

第0023号 下位内訳書  
AMA0230 目地板

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                        | 数 量 | 単 位            | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|----------------------------|-----|----------------|-------|-----------|-----|
| (SDH109080)<br>防砂板敷設       |     |                |       |           |     |
|                            | 461 | m <sup>2</sup> | 9,429 | 4,346,769 |     |
| (SDH109010)<br>防砂板端部固定(陸上) |     |                |       |           |     |
|                            | 62  | m              | 7,511 | 465,682   |     |
| 合 計                        |     |                |       | 4,812,451 |     |
|                            | 1   | 式              | 当り    | 4,812,451 | 円/式 |

第0024号 下位内訳書  
AMA0240 吸出し防止材

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                  | 数 量 | 単 位            | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-------|-----------|-----|
| (DH109080)<br>防砂シート敷設                |     |                |       |           |     |
| J01=海上, J02=クレーン付台船使用, J06=10m未満(標準) | 273 | m <sup>2</sup> | 8,933 | 2,438,709 |     |
| (SDH109011)<br>防砂シート端部固定(陸上)         |     |                |       |           |     |
|                                      | 67  | m              | 3,755 | 251,585   |     |
| 合 計                                  |     |                |       | 2,690,294 |     |
|                                      | 1   | 式              | 当り    | 2,690,294 | 円/式 |

第0025号 下位内訳書  
AMA0250 瀬取り

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量   | 単 位            | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|---|-------|----------------|--------|------------|-----|
| (DH109092)<br>瀬取り投入(自積方式)   |       |                |        |            |     |
| J01=25%, J02=16m未満, J03=45~50t吊, J04=鋼D450PS型, J05=10m未満, J06=1,000m <sup>3</sup> ~5,000m <sup>3</sup> 未満, J07=0.53 | 2,380 | m <sup>3</sup> | 11,685 | 27,810,300 |     |
| 合 計   |       |                |        | 27,810,300 |     |
|   | 1     | 式              | 当り     | 27,810,300 | 円/式 |

第0026号 下位内訳書  
AMA0260 立入防止柵工

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量  | 単 位            | 単 価   | 金 額     | 摘 要 |
|---|------|----------------|-------|---------|-----|
| (SJ0050)<br>金網(フェンス)撤去                                    | 1    | m              | 1,162 | 1,162   |     |
| (CB224430)<br>コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)                         | 23   | 孔              | 6,075 | 139,725 |     |
| J01=77mm以上90mm未満, J02=200mm以上400mm未満                      |      |                |       |         |     |
| (CB420840)<br>金網・支柱(立入防止柵)                                | 45   | m              | 2,941 | 132,345 |     |
| J01=基礎ブロック, J03=2m  |      |                |       |         |     |
| (CB420841)<br>金網・支柱(立入防止柵)(材料費)                           | 45   | m              | 4,760 | 214,200 |     |
| (CH115010)<br>コンクリートガラ運搬                                  | 0.04 | m <sup>3</sup> | 6,879 | 275     |     |
| J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=10.5km以下 |      |                |       |         |     |
| (Z132597010)<br>廃材処理料(東部地区)<br>無筋C <sub>0</sub> 殻         | 0.04 | m <sup>3</sup> | 6,030 | 241     |     |
| 合 計   |      |                |       | 487,948 |     |
|   | 1    | 式              | 当り    | 487,948 | 円/式 |

第0027号 下位内訳書  
 AMA0270 水質汚濁防止膜（処分費）

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称                           | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|
| (TJ0130)<br>かき殻収集運搬費<br>4 t 車 | 1   | 台   | 20,000 | 20,000 |     |
| (TJ0140)<br>かき殻処分費<br>4 t 車   | 300 | kg  | 200    | 60,000 |     |
| 合 計                           |     |     |        | 80,000 |     |
|                               | 1   | 式   | 当り     | 80,000 | 円/式 |

第0028号 下位内訳書  
AMA0280 えい航

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                      | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|--|-----|-----|---------|-----------|-----|
| (SJ0060)<br>えい航費 (大津)<br>バックホ浚渫船 鋼D1.0m3 | 1   | 回   | 390,552 | 390,552   |     |
| (SJ0070)<br>えい航費 (大津)<br>クレーン付台船45~50 t吊 | 1   | 回   | 414,128 | 414,128   |     |
| (SJ0110)<br>えい航費 (平成)<br>クレーン付台船45~50 t吊 | 1   | 回   | 414,128 | 414,128   |     |
| (SJ0140)<br>えい航費 (大津)<br>クレーン付台船80 t吊    | 1   | 回   | 481,972 | 481,972   |     |
| (SJ0080)<br>えい航費 (大津)<br>起重機船120 t       | 1   | 回   | 579,272 | 579,272   |     |
| (SJ0090)<br>えい航費 (平成)<br>起重機船150 t吊      | 1   | 回   | 616,272 | 616,272   |     |
| (SJ0100)<br>えい航費 (大津)<br>起重機船250 t吊      | 1   | 回   | 798,848 | 798,848   |     |
| 合 計                                      |     |     |         | 3,695,172 |     |
|  | 1   | 式   | 当り      | 3,695,172 | 円/式 |

第0029号 下位内訳書  
AMA0290 建設機械器具等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 摘 要     |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|--------|---------|
| (TJ0280)<br>貨物自動車 10kmまで<br>4 t (片道) | 2   | 台   | 9,300 | 18,600 | 汚濁防止膜運搬 |
| 合 計                                  |     |     |       | 18,600 |         |
|                                      | 1   | 式   | 当り    | 18,600 | 円/式     |

第0030号 下位内訳書  
 AMA0300 水質汚濁防止膜

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位            | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|---|-----|----------------|---------|---------|-----|
| (DH190150)<br>汚濁防止膜設置   | 20  | m              | 5,300   | 106,000 |     |
| (DH190160)<br>汚濁防止膜撤去   | 20  | m              | 4,900   | 98,000  |     |
| (DH190190)<br>汚濁防止膜保守管理<br>J01=海上目視点検(作業船あり), J02=100m未満, J03=66日 | 1   | 式              | 420,200 | 420,200 |     |
| (DH190200)<br>汚濁防止膜清掃   | 20  | m <sup>2</sup> | 150     | 3,000   |     |
| (SJ0120)<br>汚濁防止膜賃料   | 1   | 式              | 174,310 | 174,310 |     |
| (DH190180)<br>汚濁防止膜移設   | 20  | m              | 4,600   | 92,000  |     |
| 合 計   |     |                |         | 893,510 |     |
|   | 1   | 式              | 当り      | 893,510 | 円/式 |



第0031号 下位内訳書  
AMA0310 水質汚濁防止枠

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称   | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| (DH190220)<br>汚濁防止枠設置                             |     |     |           |           |     |
| J01=普通地盤用, J02=鋼D<br>2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m | 1   | 基   | 930,000   | 930,000   |     |
| (DH190230)<br>汚濁防止枠撤去                             |     |     |           |           |     |
| J01=普通地盤用, J02=鋼D<br>2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m | 1   | 基   | 820,000   | 820,000   |     |
| (SDH190240)<br>汚濁防止枠損料等                           |     |     |           |           |     |
|   | 1   | 式   | 1,153,958 | 1,153,958 |     |
| 合 計   |     |     |           | 2,903,958 |     |
|   | 1   | 式   | 当り        | 2,903,958 | 円/式 |

第0032号 下位内訳書  
AMA0340 水質調査

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| (TJ0220)<br>水質調査費用 |     |     |           |           |     |
|                    | 1   | 式   | 1,061,000 | 1,061,000 |     |
| 合 計                |     |     |           | 1,061,000 |     |
|                    | 1   | 式   | 当り        | 1,061,000 | 円/式 |

第0033号 下位内訳書  
AMA0320 安全対策

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                               | 数 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----|
| (DH190280)<br>安全監視船               |     |     |           |           |     |
| J01=標準, J03=無し, J04=78 日, J05=8時間 | 1   | 式   | 6,938,455 | 6,938,455 |     |
| (DH190270)<br>交通整理・巡視・保安          |     |     |           |           |     |
| J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=12 人   | 1   | 式   | 162,810   | 162,810   |     |
| 合 計                               |     |     |           | 7,101,265 |     |
|                                   | 1   | 式   | 当り        | 7,101,265 | 円/式 |

第0034号 下位内訳書  
AMA0350 安全対策

1 式 当り  
適用年版 T0301  
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称                            | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|
| (DH190270)<br>交通整理・巡視・保安       |     |     |        |        |     |
| J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=4 人 | 1   | 式   | 54,270 | 54,270 |     |
| 合 計                            |     |     |        | 54,270 |     |
|                                | 1   | 式   | 当り     | 54,270 | 円/式 |

| 名 称                                       | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| (TJ0190)<br>施工実態調査<br>モタリク* 調査 石材等投入均し工   | 1   | 工種  | 26,800 | 26,800 |     |
| (TJ0200)<br>施工実態調査<br>モタリク* 調査 ブロック据付撤去工  | 1   | 工種  | 26,800 | 26,800 |     |
| (TJ0210)<br>施工実態調査<br>モタリク* 調査 コンクリート構造物工 | 1   | 工種  | 26,800 | 26,800 |     |
| 合 計                                       |     |     |        | 80,400 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 80,400 | 円/式 |



|  |  |  |  |    |     |    |    |
|--|--|--|--|----|-----|----|----|
|  |  |  |  | 課長 | 係長等 | 検算 | 設計 |
|  |  |  |  |    |     |    |    |

| 令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 ) |                               |               |         |              |         |            |            |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---------|--------------|---------|------------|------------|
| 設 計 書 番 号                      | 年度<br>02                      | 課・事業所<br>0166 | 班<br>30 | 連番<br>L020   | 区分<br>1 | 変更回数<br>00 | 基準区分<br>V2 |
| 事 業 所 名                        | 横須賀市みなと振興部                    |               |         |              |         |            |            |
| ( 工 事 ・ 業 務 ) 名                | (水質調査費用内訳)<br>令和2年度大津地区護岸築造工事 |               |         |              |         |            |            |
| ( 工 事 ・ 業 務 ) 簡 所              | 横須賀市三春町4丁目地先                  |               |         |              |         |            |            |
| (河川・路線・区域)名                    | 横須賀港(大津地区)                    |               |         |              |         |            |            |
| 単 価 採 用 地 区 名                  | 横須賀                           |               |         |              |         |            |            |
| 事 業 区 分                        |                               |               |         |              |         |            |            |
| 起 案 ・ 決 裁                      | 起案日 令和 年 月 日                  |               |         | 決裁日 令和 年 月 日 |         |            |            |
| 工 期                            |                               |               |         |              |         |            |            |
| 設 計 金 額                        | ( 円 )                         |               |         |              |         |            |            |
|                                | 1,167,100 円                   |               |         |              |         |            |            |
| 設 計 概 要                        |                               |               |         |              |         |            |            |
| ( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由              |                               |               |         |              |         |            |            |
|                                |                               |               |         |              |         |            |            |
|                                |                               |               |         |              |         |            |            |

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

|    |  |
|----|--|
| 款  |  |
| 項  |  |
| 目  |  |
| 節  |  |
| 細節 |  |

<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<br>(a) | 当初請負額(b1)   | 今回変更官積算額<br>(c) | 今回変更請負額          | 増減<br>(d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----|
|         |               | 前回変更請負額(b2) |                 | (d)=(b1)/(a)×(c) |                        |     |
| 業務費     | 1,167,100     |             |                 |                  |                        |     |
| 業務価格    | 1,061,000     |             |                 |                  |                        |     |
| 消費税等相当額 | 106,100       |             |                 |                  |                        |     |

令和 02 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1                  |    |
|          |   | [港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版 |         | 令和02年度 適用             |    |
|          |   | 資材等単価表 適用年版           |         | 令和03年1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       |    |    |     |     |     |         |              |
| 測量調査費      |    |    | 1   | 式   |     | 80,658  |              |
| 成果         |    |    | 1   | 式   |     | 80,658  | ●基本設計        |
| 成果         |    |    | 1   | 式   |     | 80,658  | 第 1001 号 内訳書 |
| 事務用品費 (率分) |    |    | 1   | 式   |     | 798     | ●基本設計        |
| 直接原価計      |    |    | 1   | 式   |     | 81,456  |              |
| その他原価      |    |    | 1   | 式   |     | 43,004  |              |
| 一般管理費等     |    |    | 1   | 式   |     | 67,021  |              |
| 設計業務価格     |    |    | 1   | 式   |     | 191,000 |              |
| 測量業務       |    |    |     |     |     |         |              |
| 水域環境調査業務   |    |    | 1   | 式   |     | 473,629 |              |
| 水質・底質調査    |    |    | 1   | 式   |     | 473,629 | ●水質・底質調査     |
| 水質・底質調査    |    |    | 1   | 式   |     | 473,629 | 第 2001 号 内訳書 |

# 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                 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----------|---------------------|
| 業務成果品費 (率分)   |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 5,900     | ●水質・底質調査<br>製本部数：2部 |
| 直接測量費計        |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 479,529   |                     |
| 諸経費           |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 395,469   |                     |
| 測量業務価格        |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 870,000   |                     |
| 合計業務価格        |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 1,061,000 |                     |
| 消費税及び地方消費税相当額 |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 106,100   |                     |
| 業務委託料         |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    | 1   | 式   |     | 1,167,100 |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |
|               |    |    |     |     |     |           |                     |

第1001号 内訳書  
成果

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称                | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要      |
|--------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0010)<br>報告書作成 |     |     |        |        | 第1001号下内 |
|                    | 1   | 式   | 80,658 | 80,658 |          |
| 合 計                |     |     |        | 80,658 |          |

第2001号 内訳書  
水質・底質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称               | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 摘 要      |
|-------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0020)<br>水質調査 |     |     |         |         | 第2001号下内 |
|                   | 1   | 式   | 427,729 | 427,729 |          |
| (AMA0030)<br>分析   |     |     |         |         | 第2002号下内 |
|                   | 1   | 式   | 45,900  | 45,900  |          |
| 合 計               |     |     |         | 473,629 |          |

第1001号 下位内訳書  
 AMA0010 報告書作成

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                                     | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| (DHG501860)<br>報告書作成                    |     |     |        |        |     |
| J01=水質調査(生活環境+その他の項目), J02=3 地点, J03=地点 | 1   | 式   | 80,658 | 80,658 |     |
| 合 計                                     |     |     |        | 80,658 |     |
|   | 1   | 式   | 当り     | 80,658 | 円/式 |

第2001号 下位内訳書  
 AMA0020 水質調査

1 式 当り  
 適用年版 T0301  
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称                  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (DH501830)<br>試料運搬   |     |     |         |         |     |
| J01=50km未満, J02=11 回 | 1   | 式   | 194,320 | 194,320 |     |
| (SDH501880)<br>採水    |     |     |         |         |     |
|                      | 33  | 地点  | 7,073   | 233,409 |     |
| 合 計                  |     |     |         | 427,729 |     |
|                      | 1   | 式   | 当り      | 427,729 | 円/式 |

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称                    | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-------|--------|-----|
| (TJ0010)<br>浮遊物質量 (SS) |     |     |       |        |     |
|                        | 12  | 検体  | 1,900 | 22,800 |     |
| (TJ0020)<br>濁度         |     |     |       |        |     |
|                        | 33  | 検体  | 700   | 23,100 |     |
| 合 計                    |     |     |       | 45,900 |     |
|                        | 1   | 式   | 当り    | 45,900 | 円/式 |