

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

| 平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初) | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------|---------|--------------|---------|------------|------------|
| 設 計 書 番 号 | 年度 30 | 課・事業所 0156 | 班 70 | 連番 0020 | 区分 1 | 変更回数 00 | 基準区分 V0 |
| 事 業 所 名 | 横須賀市土木部 | | | | | | |
| (工 事 ・ 業 務) 名 | 準用河川 荻野川河川台帳作成業務委託 | | | | | | |
| (工 事 ・ 業 務) 箇 所 | 横須賀市長坂3丁目6番地先から荻野9番地先まで | | | | | | |
| (河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名 | 準用河川 荻野川 | | | | | | |
| 単 価 採 用 地 区 名 | 横須賀 | | | | | | |
| 事 業 区 分 | 単費 | | | | | | |
| 起 案 ・ 決 裁 | 起案日 平成 年 月 日 | | | 決裁日 平成 年 月 日 | | | |
| 工 期 | 契約日から | | | 100 日間 | | | |
| 設 計 金 額 | (円) | | | | | | |
| | 2,937,600 円 | | | | | | |
| 設 計 概 要 | | | | | | | |
| (起 工 ・ 変 更) 理 由 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

| | |
|----|-----------|
| 款 | 土木費 |
| 項 | 河川費 |
| 目 | 河川総務費 |
| 節 | 委託料 |
| 細節 | 測量調査設計委託料 |

<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) 前回変更請負額(b2) | 今回変更官積算額 (c) | 今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c) | 増減 (d)-(b1)or(b2) | 備 考 |
|---------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|-----|
| 業務費 | 2,937,600 | | | | | |
| 業務価格 | 2,720,000 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 217,600 | | | | | |

最低制限価格 2,261,520円
 (税抜) 2,094,000円

平成 30 年度 積算諸条件調書 (当初)

| | | | | |
|-------------------|---------------|-------------|-------|----|
| 経費等情報 | 設計業務 | 委託先/α、β | | |
| | | 電子成果品作成費 | | |
| | 測量業務 | 安全費率 | | |
| | | 電子成果品作成費 | 計上しない | |
| | 地質・土質調査業務 | 電子成果品作成費 | | |
| | | 施工管理費 | | |
| | 地質・土質調査業務(解析) | 委託先/α、β | | |
| | 港湾測量業務 | 技術経費率 | | |
| | 港湾磁気探査業務 | 技術経費率 | | |
| | 業務委託 | 諸経費率 | | |
| 技術経費率 | | | | |
| 設計業務等標準積算基準書 適用年版 | | 平成30年7月1日適用 | | |
| 資材等単価表 適用年版 | | 平成30年7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 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----------|--------------|
| 測量業務 | | | | | | | |
| 測量業務費 | | | 1 | 式 | | 1,507,829 | |
| 地上測量 | | | 1 | 式 | | 1,507,829 | |
| 基準点測量 | | | 1 | 式 | | 285,890 | 第 2001 号 内訳書 |
| 水準測量 | | | 1 | 式 | | 54,474 | 第 2002 号 内訳書 |
| 応用測量 | | | 1 | 式 | | 1,167,465 | 第 2003 号 内訳書 |
| 直接測量費計 | | | 1 | 式 | | 1,507,829 | |
| 諸経費 | | | 1 | 式 | | 1,221,341 | |
| 測量業務価格 | | | 1 | 式 | | 2,720,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 1 | 式 | | 217,600 | |
| 測量業務費計 | | | 1 | 式 | | 2,937,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第2001号 内訳書
基準点測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0010) 4級基準点測量 | | | | | 第2001号下内 |
| | 1 | 式 | 285,890 | 285,890 | |
| 合 計 | | | | 285,890 | |

第2002号 内訳書
水準測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0020) 4級水準測量 | | | | | 第2002号下内 |
| | 1 | 式 | 54,474 | 54,474 | |
| 合 計 | | | | 54,474 | |

第2003号 内訳書
応用測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|---------|-----------|----------|
| (AMA0030) 路線測量 | | | | | 第2003号下内 |
| | 1 | 式 | 872,595 | 872,595 | |
| (AMA0040) 河川測量 | | | | | 第2004号下内 |
| | 1 | 式 | 294,870 | 294,870 | |
| 合 計 | | | | 1,167,465 | |

第2001号 下位内訳書
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (D150030) 4級基準点測量 (複合) | | | | | 第2001号単価表 |
| J01=計上する, J02=計上する, J03=計上しない, J04=計上する, J05=計上する, J06=平地, J07=都市近郊 | 11 | 点 | 25,990 | 285,890 | |
| 合 計 | | | | 285,890 | |
| | 1 | 式 | 当り | 285,890 | 円/式 |

第2002号 下位内訳書
AMA0020 4級水準測量

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (D150080) 4級水準測量視測 (複合) | | | | | 第2006号単価表 |
| J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=道路上, J06=平地, J07=都市近郊 | 1.4 | km | 38,910 | 54,474 | |
| 合 計 | | | | 54,474 | |
| | 1 | 式 | 当り | 54,474 | 円/式 |

第2003号 下位内訳書
AMA0030 路線測量

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-----------|---------|-----------|
| (D150170) 路線測量 中心線 (複合) | | | | | 第2011号単価表 |
| J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=平地, J06=都市近郊, J08=0~1000台未満/12時間, J09=9, J10=20m | 0.45 | km | 454,800 | 204,660 | |
| (D150190) 路線測量 縦断測量 (複合) | | | | | 第2016号単価表 |
| J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=都市近郊, J07=0~1000台未満/12時間 | 0.45 | km | 263,300 | 118,485 | |
| (D150200) 路線測量 横断測量 (複合) | | | | | 第2020号単価表 |
| J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=都市近郊, J07=0~1000台未満/12時間, J08=9, J09=45m未満, J10=20m | 0.45 | km | 1,221,000 | 549,450 | |
| 合 計 | | | | 872,595 | |
| | 1 | 式 | 当り | 872,595 | 円/式 |

第2004号 下位内訳書
AMA0040 河川測量

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|---------|---------|-----------|
| (D150250) 河川測量 作業計画 | | | | | 第2024号単価表 |
| | 1 | 業務 | 63,070 | 63,070 | |
| (D150260) 河川測量 現地踏査 | | | | | 第2027号単価表 |
| J01=0.45 km | 1 | 業務 | 14,200 | 14,200 | |
| (D150355) 河川測量 打合せ | | | | | 第2030号単価表 |
| J01=標準, J02=回 | 1 | 業務 | 217,600 | 217,600 | |
| 合 計 | | | | 294,870 | |
| | 1 | 式 | 当り | 294,870 | 円/式 |