

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-----|----|----|
| | | | | 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 40 | 連番 0005 | 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 | 堀ノ内駅前通り測量業務. | | | | | | |
| (工 事 ・ 業 務) 箇 所 | 横須賀市三春町3丁目46番地先. | | | | | | |
| (河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名 | 市道1028号. | | | | | | |
| 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 | 90.日間 | | | | | | |
| 設 計 金 額 | (円) | | | | | | |
| | 3,164,400 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 | 09.土木費、 |
| 項 | 02.道路橋りょう費、 |
| 目 | 04.交通安全施設費、 |
| 節 | 13.委託料、 |
| 細節 | 57.工事請負に係る委託料 [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 (d)=(b1)/(a)×(c) | 増減 (d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-----|
| | | 前回変更請負額(b2) | | | | |
| 業務費 | 3,164,400 | | | | | |
| 業務価格 | 2,930,000 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 234,400 | | | | | |

最低制限価格 2,435,184円
(税抜) 2,254,800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 | 3.0% | |
| | | 電子成果品作成費 | 計上する | |
| | 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29年7月1日適用 | | |
| 資材等単価表 適用年版 | | 平成30年3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 | | 1,536,011 | |
| 地上測量 | | | 1 | 式 | | 1,536,011 | |
| 基準点測量 | | | 1 | 式 | | 77,970 | 第 2001 号 内訳書 |
| 現地測量 | | | 1 | 式 | | 716,646 | 第 2002 号 内訳書 |
| 応用測量 | | | 1 | 式 | | 523,795 | 第 2003 号 内訳書 |
| 打合せ協議 | | | 1 | 式 | | 217,600 | 第 2004 号 内訳書 |
| 電子成果品作成費(率計上分) | | | 1 | 式 | | 55,000 | |
| 安全費 | | | 1 | 式 | | 35,938 | |
| 直接測量費計 | | | 1 | 式 | | 1,626,949 | |
| 諸経費 | | | 1 | 式 | | 1,308,066 | |
| 測量業務価格 | | | 1 | 式 | | 2,930,000 | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 1 | 式 | | 234,400 | |

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 | 1 | 式 | 77,970 | 77,970 | 第2001号下内 |
| 合 計 | | | | 77,970 | |

第2002号 内訳書
現地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0020) 現地測量 | 1 | 式 | 716,646 | 716,646 | 第2002号下内 |
| 合 計 | | | | 716,646 | |

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 | 1 | 式 | 523,795 | 523,795 | 第2003号下内 |
| 合 計 | | | | 523,795 | |

第2004号 内訳書
打合せ協議

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0040) 打合せ協議 | 1 | 式 | 217,600 | 217,600 | 第2004号下内 |
| 合 計 | | | | 217,600 | |

第2001号 下位内訳書
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 S3003
(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=市街地乙 | 3 | 点 | 25,990 | 77,970 | |
| 合 計 | | | | 77,970 | |
| | 1 | 式 | 当り | 77,970 | 円/式 |

第2002号 下位内訳書
AMA0020 現地測量

1 式 当り
適用年版 S3003
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|---------|---------|-----------|
| (D151020) 現地測量 作業計画 | | | | | 第2006号単価表 |
| J01=1/250, J02=平地, J03=市街地乙 | 1 | 業務 | 49,150 | 49,150 | |
| (D151030) 現地測量 (複合) | | | | | 第2009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=1/250, J06=平地, J07=市街地乙, J09=0.004 km ² | 1 | 式 | 667,496 | 667,496 | |
| 合 計 | | | | 716,646 | |
| | 1 | 式 | 当り | 716,646 | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-----------|---------|-----------|
| (DI50120) 路線測量 作業計画 | 1 | 業務 | 89,560 | 89,560 | 第2014号単価表 |
| (DI50130) 路線測量 現地踏査 J01=平地, J02=市街地 乙, J04=1000~3000台未満/12時間 | 0.15 | km | 100,800 | 15,120 | 第2017号単価表 |
| (DI50155) 路線測量 線形決定 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=平地, J06=市街地乙 | 0.15 | km | 144,300 | 21,645 | 第2020号単価表 |
| (DI50160) 路線測量 IP設置 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=7 | 0.15 | km | 204,400 | 30,660 | 第2026号単価表 |
| (DI50170) 路線測量 中心線 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=平地, J06=市街地乙, J08=1000~3000台未満/12時間, J09=7, J10=10m | 0.15 | km | 683,600 | 102,540 | 第2030号単価表 |
| (DI50180) 路線測量 仮BM設置測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間 | 0.15 | km | 151,000 | 22,650 | 第2035号単価表 |
| (DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間 | 0.15 | km | 280,800 | 42,120 | 第2039号単価表 |
| (DI50200) 路線測量 横断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=7, J09=45m未満, J10=10m | 0.15 | km | 1,330,000 | 199,500 | 第2043号単価表 |
| 合 計 | | | | 523,795 | |
| | 1 | 式 | 当り | 523,795 | 円/式 |

第2004号 下位内訳書
 AMA0040 打合せ協議

1 式 当り
 適用年版 S3003

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|---------|-----------|------------|
| (D152500) 測量業務 打合せ | | | | | 第2047号単価表、 |
| J01=標準以外, J02=4 | 1 | 業務 | 217,600 | 217,600 | |
| 合 計 | | | | 217,600 | |
| | 1 | 式 | 当り | 217,600 - | 円/式 |