

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

令和 01 年度 設計積算書表紙 (当初)

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---------------|---------|------------|---------|------------|------------|---|
| 設計書番号 | 年度 01 | 課・事業所 0156 | 班 50 | 連番 0160 | 区分 1 | 変更回数 00 | 基準区分 C0 | |
| 事業所名 | 横須賀市土木部 | | | | | | | |
| (工事・業務)名 | 市道5909号線ほか舗装道補修工事 | | | | | | | |
| (工事・業務)箇所 | 横須賀市馬堀海岸1丁目26番地先 | | | | | | | |
| (河川・路線・区域)名 | 市道5909号線・市道5919号線・市道5939号線 | | | | | | | |
| 単価採用地区名 | 横須賀 | | | | | | | |
| 事業区分 | 単費 | | | | | | | |
| 起案・決裁 | 起案日 | 年 | 月 | 日 | 決裁日 | 年 | 月 | 日 |
| 工期 | 120 日間 | | | | | | | |
| 設計金額 | (円) | | | | | | | |
| | 23,496,000 円 | | | | | | | |
| 設計概要 | | | | | | | | |
| (起工・変更)理由 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

令和 01 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 | 02 道路橋りょう維持費 |
| 節 | 15 工事請負費 |
| 細節 | 84 工事請負費[維持目] (その他) |

<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 |
|---------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|-----|
| 本工事費 | 23,496,000 | | | | | |
| 工事価格 | 21,360,000 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 2,136,000 | | | | | |

最低制限価格 20,969,190円
 (税抜 19,062,900円)

令和 01 年度 積算諸条件調書(当初)

| | | | | |
|---------|--|-------------|----|----|
| 経費等情報 | 主たる工種 | 舗装工事 | | |
| | 施工地域・工事場所区分 | 市街地DID補正(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 | | | |
| | 土木工事標準積算基準書 適用年版 | 令和01年7月1日適用 | | |
| | 土木工事資材等単価表 適用年版 | 令和02年1月1日基準 | | |
| | 週休割増補正区分 | 補正しない | | |
| 積算数量等情報 | 名称 | 採用数量 | 単位 | 備考 |
| | 交通誘導警備員B | 50 | 人日 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(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 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|------------|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | |
| 道路修繕 | | | 1 | 式 | | 10,784,093 | |
| 構造物撤去工 | | | 1 | 式 | | 2,892,350 | |
| 構造物取壊し工 | | | 1 | 式 | | 2,892,350 | 第 0001 号 内訳書 |
| 道路土工 | | | 1 | 式 | | 964,284 | |
| 掘削工 | | | 1 | 式 | | 332,994 | 第 0002 号 内訳書 |
| 残土処理工 | | | 1 | 式 | | 631,290 | 第 0003 号 内訳書 |
| 舗装工 | | | 1 | 式 | | 6,173,804 | |
| 舗装工 | | | 1 | 式 | | 6,173,804 | 第 0004 号 内訳書 |
| 区画線工 | | | 1 | 式 | | 93,655 | |
| 区画線工 | | | 1 | 式 | | 93,655 | 第 0005 号 内訳書 |
| 仮設工 | | | 1 | 式 | | 660,000 | |
| 交通管理工 | | | 1 | 式 | | 660,000 | 第 0006 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 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|------------|-------|
| 直接工事費計 | | | 1 | 式 | | 10,784,093 | |
| 共通仮設費計 | | | 1 | 式 | | 2,078,000 | |
| 共通仮設費 (率分) | | | 1 | 式 | | 2,078,000 | 【千円止】 |
| 純工事費 | | | 1 | 式 | | 12,862,093 | |
| 現場管理費 | | | 1 | 式 | | 5,026,000 | 【千円止】 |
| 工事原価 | | | 1 | 式 | | 17,888,093 | |
| 一般管理費等 | | | 1 | 式 | | 3,479,306 | |
| 工事価格 | | | 1 | 式 | | 21,360,000 | 【万円止】 |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 1 | 式 | | 2,136,000 | |
| 本工事費計 | | | 1 | 式 | | 23,496,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0010) 舗装版切断 | 1 | 式 | 81,906 | 81,906 | 第0001号下内 |
| (AMA0020) 舗装版破碎 | 1 | 式 | 2,810,444 | 2,810,444 | 第0002号下内 |
| 合 計 | | | | 2,892,350 | |

第0002号 内訳書
 掘削工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0030) 土砂等運搬 | 1 | 式 | 332,994 | 332,994 | 第0003号下内 |
| 合 計 | | | | 332,994 | |

第0003号 内訳書
 残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0040) 残土等処分 | 1 | 式 | 594,360 | 594,360 | 第0004号下内 |
| (AMA0050) 舗装版切断濁水処理工 | 1 | 式 | 36,930 | 36,930 | 第0005号下内 |
| 合 計 | | | | 631,290 | |

第0004号 内訳書
舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0060) 下層路盤 | | | | | 第0006号下内 |
| | 1 | 式 | 1,574,664 | 1,574,664 | |
| (AMA0070) 表層 | | | | | 第0007号下内 |
| | 1 | 式 | 4,599,140 | 4,599,140 | |
| 合 計 | | | | 6,173,804 | |

第0005号 内訳書
区画線工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0080) 熔融式区画線 | | | | | 第0008号下内 |
| | 1 | 式 | 93,655 | 93,655 | |
| 合 計 | | | | 93,655 | |

第0006号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0090) 交通誘導警備員 | | | | | 第0009号下内 |
| | 1 | 式 | 660,000 | 660,000 | |
| 合 計 | | | | 660,000 | |

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----------|
| (CB430510) 舗装版切断 | | | | | 第0001号単価表 |
| J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用 | 146 | m | 561 | 81,906 | |
| 合 計 | | | | 81,906 | |
| | 1 | 式 | 当り | 81,906 | 円/式 |

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-------|-----|-------|-----------|-----------|
| (CB440500) 舗装版破碎積込 | | | | | 第0002号単価表 |
| | 2,548 | m2 | 1,103 | 2,810,444 | |
| 合 計 | | | | 2,810,444 | |
| | 1 | 式 | 当り | 2,810,444 | 円/式 |

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 土砂等運搬

1 式 当り
 適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-------|---------|-----------|
| (CB440510) 運搬(電線共同溝) | | | | | 第0003号単価表 |
| J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下 | 127 | m3 | 2,622 | 332,994 | |
| 合 計 | | | | 332,994 | |
| | 1 | 式 | 当り | 332,994 | 円/式 |

第0004号 下位内訳書
AMA0040 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|---------|-----|
| (Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻 | 127 | m3 | 4,680 | 594,360 | T |
| 合 計 | | | | 594,360 | |
| | 1 | 式 | 当り | 594,360 | 円/式 |

第0005号 下位内訳書
AMA0050 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (SJ0010) 舗装版切断濁水処理工 | 1 | 式 | 36,930 | 36,930 | 第0004号単価表 |
| 合 計 | | | | 36,930 | |
| | 1 | 式 | 当り | 36,930 | 円/式 |

第0006号 下位内訳書
AMA0060 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----------|-----------|
| (SJ0020) 不陸整正(0.1BH・3tr-レー) 補足材RC-40・3m3/100m2 | 2,548 | m2 | 618 | 1,574,664 | 第0005号単価表 |
| 合 計 | | | | 1,574,664 | |
| | 1 | 式 | 当り | 1,574,664 | 円/式 |

第0007号 下位内訳書
AMA0070 表層

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-------|-----------|-----------|
| (CB410260) 表層(車道・路肩部) | | | | | 第0007号単価表 |
| J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用 | 2,548 | m2 | 1,805 | 4,599,140 | |
| 合 計 | | | | 4,599,140 | |
| | 1 | 式 | 当り | 4,599,140 | 円/式 |

第0008号 下位内訳書
AMA0080 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|--------|-----------|
| (WB821210) 区画線設置 | | | | | 第0008号単価表 |
| J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セアラ 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス. フルト舗装, J13=全ての費用 | 13 | m | 575 | 7,475 | |
| (WB821210) 区画線設置 | | | | | 第0009号単価表 |
| J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス. フルト舗装, J13=全ての費用 | 124 | m | 695 | 86,180 | |
| 合 計 | | | | 93,655 | |
| | 1 | 式 | 当り | 93,655 | 円/式 |

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0201
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (WB010212) 交通誘導警備員B | 50 | 人日 | 13,200 | 660,000 | 第0010号単価表 |
| 合 計 | | | | 660,000 | |
| | 1 | 式 | 当り | 660,000 | 円/式 |

(K:6.42% R:53.37% Z:40.21% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------------|------------|-----------|--------|------|------------|
| コンクリートカッタ【ハキューム式・湿式】 | | | 【損料】 | | M001161010 |
| 切削深20cm級 | M001161010 | 4.34% | 5,460 | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | 18.48% | 24,400 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | 9.59% | 25,100 | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | 8% | 21,100 | | |
| コンクリートカッタ（フレッド） | | | | | Z006540003 |
| 径22インチ | Z006540003 | 37.36% | 85,200 | | |
| ガザン | | | | | Z006704001 |
| レキューラー | Z006704001 | 1.93% | 130 | | |
| 標準単価 | 547.25 | 積算単価 | 561 | | |
| | 1 m | 当り | 561 | 円/m | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 | | | |
| J02 アスファルト舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

(K:5.64% R:91.81% Z:2.55% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------------------|------------|--------|--------|------|------------|
| バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] | | | [賃料] | | L001010010 |
| 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | L001010010 | 5.64% | 7,080 | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | 53.71% | 21,100 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | 22.96% | 25,100 | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | 15.14% | 24,700 | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | 2.55% | 115 | | |
| 標準単価 | 1,053.6 | 積算単価 | 1,103 | | |
| | 1 m2 | 当り | 1,103 | 円/m2 | |

第0003号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-4-②-6
CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り
適用年版 T0201

(K:26.80% R:60.53% Z:12.67% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------------|------------|--------|----------|------|------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | | | 【損料】 | M000301002 |
| 4t積級 | MP03010020 | 26.8% | 7,216 | | |
| 運転手(一般) | | | | | R0115 |
| | R0115 | 60.53% | 21,100 | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | 12.67% | 115 | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | 2,436 | 積算単価 | 2,622 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | 2,622 | 円/m3 | |
| 条件名称 | | 入力値 | | 条件値 | |
| J01 積載区分 | | 2 | 7x7x1.8塊 | | |
| J02 DID区間の有無 | | 2 | 有り | | |
| J04 運搬距離(km)(DID区間有) | | 5 | 10.5km以下 | | |

第0004号 単価表
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|-----|--------|--------|----------------|
| (Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級 | 1 | 回 | 27,500 | 27,500 | |
| (Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版 | 0.169 | m3 | 55,800 | 9,430 | T |
| 合計 | | | | 36,930 | |
| | 1 | 式当り | | 36,930 | 整数止め切捨て 円/式 |

第0005号 単価表

SJ0020

不陸整正(0.1BH・3tローラー)
補足材RC-40・3m3/100m2

1 m2 当り
適用年版 T0201

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-------|-----|-----|-----------|
| (CB410031) 下層路盤(歩道部) | | | | | 第0006号単価表 |
| J01=30 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュラン RC-40, J04=全ての費用 | 1 | m2 | 618 | 618 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | | | | |
| | 1 | 式 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | 618 | |
| | 1 | m2 当り | | 618 | |

第0006号 単価表 機材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

(K:6.39% R:69.63% Z:23.98% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--|------------|----------------|--------|------|------------|
| 小型パッカー(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | L001011002 | 3.31% | 3,410 | 【賃料】 | L001011002 |
| 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t | L001070011 | 2.9% | 3,540 | 【賃料】 | L001070011 |
| 普通作業員 | R0102 | 29.26% | 21,100 | | R0102 |
| 運転手(特殊) | R0114 | 24.6% | 24,700 | | R0114 |
| 特殊作業員 | R0101 | 13.75% | 24,400 | | R0101 |
| 再生クラッシャー RC-40 | ZP21220030 | 22.04% | 39,600 | | Z002122003 |
| 軽油 1.2号 | Z006702002 | 1.89% | 115 | | Z006702002 |
| 標準単価 | 691.4 | 積算単価 | 618.7 | | |
| | 1 m2 | 当り | 618 | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 30 | 30 mm | | | |
| J02 施工区分 | 1 | 1層施工 | | | |
| J03 材料 | 6 | 再生クラッシャー RC-40 | | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0007号 単価表 機勞材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

(K:1.55% R:9.26% Z:89.19% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|--------|---------|-------|----------------------|
| アスファルトフィニッシュ | | | 【賃料】 | | L001210002 |
| [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | L001210002 | 1% | 29,500 | | |
| オートローラ[カタム] | | | 【賃料】 | | L001050002 |
| 運転質量10~12t | L001050002 | 0.16% | 4,480 | | |
| タイヤローラ[普通型] | | | 【賃料】 | | L001060003 |
| 運転質量8~20t | L001060003 | 0.16% | 4,480 | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | 3.38% | 21,100 | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | 1.93% | 24,400 | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | 1.88% | 24,700 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | 0.66% | 25,100 | | |
| 再生密粒アスファルト混合物(13) | | | | | Y001102000 -00001 |
| 小型車割増 | ZP41000030 | 81.51% | 597,500 | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | Z004130002 |
| PK-3 フライコート用 | Z004130002 | 7.15% | 92 | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | 0.45% | 115 | | |
| 標準単価 | 1,559 | 積算単価 | 1,805 | | |
| | | 1 m2 | 当り | 1,805 | 円/m2 |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 平均幅員 | 4 | | 3.0m超 | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | | mm | | |
| J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 | | | mm | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | | 50 mm | | |

第0007号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

| | | |
|------------|----|----------------------|
| J05 材料 | 35 | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第0008号 単価表 【土木】VI-1-①-5
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0201

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|------|--------|---------|-----|
| (Q001036055) 区画線設置(熔融式)昼間 豪雪無 セブラ30cm 制約無 | 1,000 | m | 347 | 347,000 | [2] |
| (Z004350001) トリアックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,130 | kg | 162 | 183,060 | [1] |
| (Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 50 | kg | 150 | 7,500 | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 50 | kg | 350 | 17,500 | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | 84 | L | 115 | 9,660 | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05 | 1 | 式 | 10,880 | 10,880 | |
| 合 計 | | | | 575,600 | |
| | 1 | m 当り | | 575 | 円/m |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|---------------------|-------|-----------|
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J02 施工方法区分 | 1 | 熔融式手動 |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J04 規格・仕様区分 | 11 | セブラ 30cm |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J06 塗布厚 | 1 | 1.5mm |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 1 | 無し |
| J09 熔融式塗料規格 | 1 | 含有量15~18% |
| J11 塗料区分 | 1 | 白 |
| J12 プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第0009号 単価表
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-5

1,000 m 当り
適用年版 T0201

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|------|-----------------|---------|-----|
| (Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | 1,200 | m | 456 | 547,200 | [2] |
| (Z004350001) トリアックハイト 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 684 | kg | 162 | 110,808 | [1] |
| (Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 30 | kg | 150 | 4,500 | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 30 | kg | 350 | 10,500 | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | 132 | L | 115 | 15,180 | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$ | 1 | 式 | 7,012 | 7,012 | |
| 合 計 | | | | 695,200 | |
| | 1 | m 当り | | 695 | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 施工方法区分 | 1 | | 熔融式手動 | | |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 規格・仕様区分 | 13 | | 矢印・記号・文字 15cm換算 | | |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J06 塗布厚 | 1 | | 1.5mm | | |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | | 無し | | |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 1 | | 無し | | |
| J09 熔融式塗料規格 | 1 | | 含有量15~18% | | |
| J11 塗料区分 | 1 | | 白 | | |
| J12 プライマー規格 | 1 | | アスファルト舗装 | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0010号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0201

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-------|--------|--------|------|
| (R0804) 交通誘導警備員B | 1 | 人 | 13,200 | 13,200 | |
| 合 計 | | | | 13,200 | |
| | 1 | 人日 当り | | 13,200 | 円/人日 |

