

令和 8 年度

市道石神 1 号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務)

設 計 書

南房総市石神地先外

南房総市

総括表

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------------------------|---------------|------|-------------------|--|-----------------|-------|-------------------|--|--|
| 南房総市 | | | | 工事番号 | | | | 提出年月日 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 年度 科目 | 令和 8 年度 | | 第 07 款 土木費 | | 第 02 項 道路橋りょう費 | | 第 02 目 道路維持費 | | 第 14 節 工事請負費 | | |
| 路 線 名 | | 市道石神 1 号線外 | | | | | | | | | |
| 工事名 | | 市道石神 1 号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務) | | | | | | | | | |
| 工事場所 | | 南房総市石神地先外 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 工事期間 | | 令和 8 年 7 月 1 7 日迄 | | |
| 工事費総額 | | | 円 | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | 円 | | | | | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 円 | | | | | | | | |

| | |
|------------------|---|
| 設 計 説 明 | <p>工事延長 L=45.0m、W=2.0m (市道石神1号線)</p> <p>L=60.0m、W=1.5m (市道岩糸20号線)</p> <p>L=30.0m、W=2.4m (市道丸山小戸3号線)</p> <p>L=30.0m、W=3.0m (市道大井10号線)</p> <p>アスファルト舗装 t=5cm A=333m²</p> |
|------------------|---|

設 計 基 本 情 報

設計情報

| | |
|-------|-----------------------|
| 設計書番号 | 013700465 |
| 設計種別 | 当初設計 |
| 工事番号 | |
| 工事名 | 市道石神1号線外 舗装修繕工事(ゼロ債務) |
| 路 線 名 | 市道石神1号線外 |

諸経費情報

| | |
|---------|------------------|
| 単価世代 | 2026年 2月 1日 |
| 本工事区分 | 04-02;道路新設・改築－舗装 |
| 附帯工事区分 | |
| 諸経費の工種 | 舗装工事 |
| 施工地域補正 | なし |
| 前払金支出割合 | 40% |
| 契約保証費 | 0.04% 金銭的保証 |
| 処分費控除 | あり |
| 週休2日補正 | なし |

本 工 事 内 訳 書

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|------------------|----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 本工事費 | | 式 | 1 | | | /P |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | /2 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | /3 |
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | | /4 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 179 | | | 第 1 号内訳書参照 @QB5800051-J01 |
| 舗装版破碎(小規模) | 舗装版種別:As | m2 | 333 | | | 第 2 号内訳書参照 @QB4999051-J01 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m3 | 5 | | | 第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m3 | 5 | | | 第 4 号内訳書参照 @QB0038004-J02 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m3 | 4 | | | 第 5 号内訳書参照 @QB0038004-J03 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m3 | 4 | | | 第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J04 |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 17 | | | 第 7 号内訳書参照 @QB0038051-J01 |

本 工 事 内 訳 書

2 頁

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 上層路盤 | 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚:100mm | m2 | 17 | | | 第 8 号内訳書参照 @QB0660002-J01 |
| 不陸整正 | 有り 再生粒度調整碎石 RM-30 28mm以上34mm未満 | m2 | 316 | | | 第 9 号内訳書参照 @QB0657001-J01 |
| 表層 | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 295 | | | 第 10 号内訳書参照 @QB0662004-J01 |
| 表層 | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超 | m2 | 38 | | | 第 11 号内訳書参照 @QB0662004-J02 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | /3 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | /4 |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 16 | | | 第 12 号内訳書参照 @Q11214002-J02 |
| 直接工事費計 | | 式 | 1 | | | ++P |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | /2K |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | | /3 |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | | /4 |

本 工 事 内 訳 書

3 頁

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | | !07Kr |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | ++J |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | !07Jo |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | ++G |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | !90Gp |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | ++T |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | 式 | 1 | | | %S10 |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | ++U |

第 1 号 内訳書

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|--------------------------|
| 舗装版切断費 舗装版切断 | | m | 1 | | | 第 1 号単価表参照 SCB430510-J01 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 2 号 内訳書

舗装版破碎(小規模)

舗装版種別:As

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 破碎費(小規模) 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | m2 | 1 | | | 第 2 号単価表参照 SCB210720-J01 |
| 計 | 1 m2 当り | | | | | |

第 3 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 殻運搬費 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 3 号単価表参照 SCB227010-J01 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 4 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 殻運搬費 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 4 号単価表参照 SCB227010-J02 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 5 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 殻運搬費 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 3 号単価表参照 SCB227010-J01 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 6 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 殻運搬費 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 5 号単価表参照 SCB227010-J03 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

| 第 7 号 内訳書 | | 殻処分 | | アスファルト殻 | | 1 m3 当り | |
|----------------|--|---------|----|---------|----|---------|---------------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 処分費 (t) | | | t | 2.35 | | | 第 6 号単価表参照 SWB020052-J01* |
| 計 | | 1 m3 当り | | | | | |

第 8 号 内訳書

上層路盤

再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚:100mm

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 路盤材敷均し・締固め費 上層路盤（車道・路肩部） | | m2 | 1 | | | 第 7 号単価表参照 SCB410040-J02 |
| 計 | 1 m2 当り | | | | | |

第 9 号 内訳書

不陸整正

有り 再生粒度調整碎石 RM-30
28mm以上34mm未満

@QB0657001-J01

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 路床・路盤整正費 不陸整正 | | m2 | 1 | | | 第 8 号単価表参照 SCB410010-J01 |
| 計 | 1 m2 当り | | | | | |

第 10 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm
1.4m以上3.0m以下

@QB0662004-J01

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------------|----|-------|----|----|--------------------------|
| 施工費 表層 (車道・路肩部) | | m2 | 1 | | | 第 9 号単価表参照 SCB410260-J02 |
| A s 混合物 (小型車割増) | 小型車 4 t 以下 | t | 0.118 | | | TZ904109001 |
| 計 | 1 m2 当り | | | | | |

第 11 号 内訳書

表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|------------|----|-------|----|----|---------------------------|
| 施工費 表層（車道・路肩部） | | m2 | 1 | | | 第 10 号単価表参照 SCB410260-J01 |
| A s 混合物 （小型車割増） | 小型車 4 t 以下 | t | 0.118 | | | TZ904109001 |
| 計 | 1 m2 当り | | | | | |

第 12 号 内訳書

交通誘導警備員

1 人日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|---------------------------|
| 交通誘導警備員費 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | | | 第 11 号単価表参照 SWB010212-J01 |
| 計 | 1 人日 当り | | | | | |

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm | % | K1 | | | MM001161013 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | RR0101 |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | RR0125 |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | RR0102 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径 1 8 インチ | % | Z1 | | | TZ006540009 |
| ガソリン | レギュラー | % | Z2 | | | TZ006704001 |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り 2 頁

※施工パッケージ単価
SCB430510-J01

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下

第 2 号 単価表 舗装版破碎積込（小規模土工） 1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------|-------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| 小型バックホウ（クローラ） [標準] | 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3 | % | K1 | | | MM000201034 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手（特殊） | | % | R1 | | | RR0114 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |
| 軽油 | | % | Z1 | | | TZ006702002 |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB210720
J01 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 3 号 単価表 殻運搬 1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | MM000301001 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | RR0115 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |
| 軽油 | | % | Z1 | | | TZ006702002 |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB227010
J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 12 17.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 4 号 単価表

殻運搬

1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | MM000301001 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | RR0115 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |
| 軽油 | | % | Z1 | | | TZ006702002 |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13 28.5km以下

機械積込 (小規模土工)

第 5 号 単価表 殻運搬 1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|----------------------------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | MM000301001 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | RR0115 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |
| 軽油 | | % | Z1 | | | TZ006702002 |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB227010
J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 10 9.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 6 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| A S 廃材処分費 | 安房 | t | 100 | | | TZ901145120 |
| 計 | 100 t 当り | | | | | |
| | 1 t 当り | | | | | |

第 7 号 単価表

上層路盤（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| モータグレーダ [土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | % | K1 | | | MM000701021 |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量10～12t | % | K2 | | | ML001050002 |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量13～14t | % | K3 | | | ML001060004 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手（特殊） | | % | R1 | | | RR0114 |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | RR0102 |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | RR0101 |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | RR0125 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |

第 7 号 単価表 上層路盤（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|----------|---------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 再生粒度調整碎石 | RM－3 0 | % | Z1 | | | TZ002125002 |
| 軽油 | | % | Z2 | | | TZ006702002 |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 RM-30

1層施工

J06 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 100

J09 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 8 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| モータグレーダ [土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | % | K1 | | | MM000701021 |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量10～12t | % | K2 | | | ML001050002 |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量13～14t | % | K3 | | | ML001060004 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | RR0114 |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | RR0102 |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | RR0101 |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | RR0125 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |

第 8 号 単価表 不陸整正 1 m2 当り 2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|----------|---------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 再生粒度調整碎石 | RM－ 3 0 | % | Z1 | | | TZ002125002 |
| 軽油 | | % | Z2 | | | TZ006702002 |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 8

有り

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6

J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満

全ての費用

第 9 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------|---------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m | % | K1 | | | ML001210001 |
| 振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式] | 運転質量 3 ～ 4 t | % | K2 | | | ML001070011 |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 3 ～ 4 t | % | K3 | | | ML001060001 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | RR0102 |
| 運転手（特殊） | | % | R2 | | | RR0114 |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | RR0101 |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | RR0125 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |

第 9 号 単価表 表層（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-------------|----------------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（1 3） | % | Z1 | | | TZ004101004 |
| アスファルト乳剤 | P K－3 プライムコート用 | % | Z2 | | | TZ004130002 |
| 軽油 | | % | Z3 | | | TZ006702002 |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 10 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------|---------------------------|----|-----|------|------|-------------|
| 標準単価 | | | P | | | /H |
| 機械構成比 | | % | K | | | /H |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m | % | K1 | | | ML001210002 |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 1 3 ～ 1 4 t | % | K2 | | | ML001060004 |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量 1 0 ～ 1 2 t | % | K3 | | | ML001050002 |
| 労務構成比 | | % | R | | | /H |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | RR0102 |
| 運転手（特殊） | | % | R2 | | | RR0114 |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | RR0101 |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | RR0125 |
| 材料構成比 | | % | Z | | | /H |

第 10 号 単価表 表層（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-------------|----------------|-----|-------|---------|---------|-------------|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（1 3） | % | Z1 | | | TZ004101004 |
| アスファルト乳剤 | P K－3 プライムコート用 | % | Z2 | | | TZ004130002 |
| 軽油 | | % | Z3 | | | TZ006702002 |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410260

J01 平均幅員 = 4
J05 材料 = 11
J07 費用の内訳 = 1

3.0m超
再生密粒度アスコン（1 3）
全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50
J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 11 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | | RR0804 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | #99 |
| 計 | 1 人日 当り | | | | | |

SWB010212