

令和 7 年度

丸山地区内市道 舗装修繕工事

設 計 書

南房総市丸山地区

南房総市

総括表

|               |         |                |               |      |                   |  |                 |            |                 |  |  |
|---------------|---------|----------------|---------------|------|-------------------|--|-----------------|------------|-----------------|--|--|
| 南房総市          |         |                |               | 工事番号 |                   |  |                 | 提出年月日      |                 |  |  |
|               |         |                |               |      |                   |  |                 |            |                 |  |  |
| 年度<br>科目      | 令和 7 年度 |                | 第 07 款<br>土木費 |      | 第 02 項<br>道路橋りょう費 |  | 第 02 目<br>道路維持費 |            | 第 14 節<br>工事請負費 |  |  |
| 路 線 名         |         | 丸山地区内市道        |               |      |                   |  |                 |            |                 |  |  |
| 工事名           |         | 丸山地区内市道 舗装修繕工事 |               |      |                   |  |                 |            |                 |  |  |
| 工事場所          |         | 南房総市丸山地区       |               |      |                   |  |                 |            |                 |  |  |
|               |         |                |               |      |                   |  | 工事期間            | 令和8年1月30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<br>計<br>説<br>明 | アスファルト舗装 A=498m <sup>2</sup> |
|------------------|------------------------------|

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

|       |                |
|-------|----------------|
| 設計書番号 | 013700167      |
| 設計種別  | 当初設計           |
| 工事番号  |                |
| 工事名   | 丸山地区内市道 舗装修繕工事 |
| 路 線 名 | 丸山地区内市道        |

### 諸経費情報

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 単価世代    | 2025年 7月 1日        |
| 本工事区分   | 06-02;道路維持・修繕－道路修繕 |
| 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. 0 4 % 金銭的保証     |
| 処分費控除   | あり                 |
| 週休2日補正  | 通期＜現場閉所＞           |

# 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                        |
| 道路修繕          |                         | 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 舗装厚<br>:50mm  | m  | 56  |     |     | 第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01 |
| 舗装版切断         | コンクリート舗装版 舗装厚<br>:100mm | m  | 6   |     |     | 第 2 号内訳書参照 @QB4998001-J02 |
| 舗装版破碎(小規模)    | 舗装版種別:As                | m2 | 165 |     |     | 第 3 号内訳書参照 @QB4999051-J01 |
| 舗装版破碎(小規模)    | 舗装版種別:Co                | m2 | 25  |     |     | 第 4 号内訳書参照 @QB4999051-J02 |
| 殻運搬           | 舗装版破碎【As】               | m3 | 8   |     |     | 第 5 号内訳書参照 @QB0038004-J01 |
| 殻運搬           | 舗装版破碎【Co】               | m3 | 3   |     |     | 第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J02 |
| 殻処分           | アスファルト殻                 | m3 | 8   |     |     | 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                        |
|---------------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 殻処分           | コンクリート殻（無筋）                         | m3 | 3   |     |     | 第 8 号内訳書参照 @QB0038051-J02  |
| 路盤工           | 路盤材（碎石各種）路盤材規格:MS-25 仕上り厚:50mm      | m2 | 25  |     |     | 第 9 号内訳書参照 @QB0660002-J01  |
| 路盤工           | 路盤材（碎石各種）路盤材規格:MS-25 仕上り厚:100mm     | m2 | 74  |     |     | 第 10 号内訳書参照 @QB0660002-J02 |
| 不陸整正          | 有り 各種 39mm以上44mm未満                  | m2 | 91  |     |     | 第 11 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 | 99  |     |     | 第 12 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 | 91  |     |     | 第 13 号内訳書参照 @QB0662004-J04 |
| オーバーレイ工       |                                     | 式  | 1   |     |     | /4                         |
| 表層(車道・路肩部)    | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:30mm 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 308 |     |     | 第 14 号内訳書参照 @QB0662001-J01 |
| 区画線工          |                                     | 式  | 1   |     |     | /3                         |
| 区画線工          |                                     | 式  | 1   |     |     | /4                         |
| 溶融式区画線        | 溶融式手動 実線 15cm 厚 1.5mm 無し            | m  | 72  |     |     | 第 15 号内訳書参照 @Q10688001-J01 |

# 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                        |
|---------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 溶融式区画線        | 溶融式手動 破線 30cm 厚<br>1.5mm 無し | m  | 3   |     |     | 第 16 号内訳書参照 @Q10688001-J02 |
| 仮設工           |                             | 式  | 1   |     |     | /3                         |
| 交通管理工         |                             | 式  | 1   |     |     | /4                         |
| 交通誘導警備員       |                             | 人日 | 12  |     |     | 第 17 号内訳書参照 @Q11214002-J01 |
| 直接工事費計        |                             | 式  | 1   |     |     | ++P                        |
| 共通仮設          |                             | 式  | 1   |     |     | /2K                        |
| 共通仮設費(積上分)    |                             | 式  | 1   |     |     | /3                         |
| 運搬費           |                             | 式  | 1   |     |     | /4                         |
| 建設機械運搬費       |                             | 現場 | 2   |     |     | 第 18 号内訳書参照 @Q11197001-J01 |
| 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

4 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 舗装厚:50mm

1 m 当り

| 名称              | 規格     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                       |
|-----------------|--------|----|----|----|----|--------------------------|
| 舗装版切断費<br>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

舗装版切断

コンクリート舗装版 舗装厚：100mm

1 m 当り

| 名称              | 規格     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                       |
|-----------------|--------|----|----|----|----|--------------------------|
| 舗装版切断費<br>舗装版切断 |        | m  | 1  |    |    | 第 2 号単価表参照 SCB430510-J02 |
| 計               | 1 m 当り |    |    |    |    |                          |

第 3 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)<br>舗装版破碎積込 (小規模土工) |         | m2 | 1  |    |    | 第 3 号単価表参照 SCB210720-J01 |
| 計                           | 1 m2 当り |    |    |    |    |                          |

第 4 号 内訳書

舗装版破碎(小規模)

舗装版種別:Co

1 m2 当り

| 名称                          | 規格      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                       |
|-----------------------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 破碎費(小規模)<br>舗装版破碎積込 (小規模土工) |         | m2 | 1  |    |    | 第 3 号単価表参照 SCB210720-J01 |
| 計                           | 1 m2 当り |    |    |    |    |                          |

第 5 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎【As】

1 m3 当り

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

第 6 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎【Co】

1 m3 当り

| 名称          | 規格      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                       |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------------------|
| 殻運搬費<br>殻運搬 |         | m3 | 1  |    |    | 第 5 号単価表参照 SCB227010-J01 |
| 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<br>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 |  | 殻処分     |    | コンクリート殻（無筋） |    | 1 m3 当り |                |
|-----------|--|---------|----|-------------|----|---------|----------------|
| 名称        |  | 規格      | 単位 | 数量          | 単価 | 金額      | 摘要             |
| 処分費       |  |         | t  | 2.35        |    |         | 第 7 号単価表参照     |
| 処分費（t）    |  |         |    |             |    |         | SWB020052-J02* |
| 計         |  | 1 m3 当り |    |             |    |         |                |



第 9 号 内訳書

路盤工

路盤材（砕石各種） 路盤材規格:MS-25  
仕上り厚:50mm

@QB0660002-J01

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<br>路盤工（車道・路肩部） |         | m2 | 1  |    |    | 第 8 号単価表参照 SCB410040-J01* |
| 計                          | 1 m2 当り |    |    |    |    |                           |

第 10 号 内訳書

路盤工

路盤材（砕石各種） 路盤材規格：MS-25  
仕上り厚：100mm

@QB0660002-J02

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<br>路盤工（車道・路肩部） |         | m2 | 1  |    |    | 第 9 号単価表参照 SCB410040-J02* |
| 計                          | 1 m2 当り |    |    |    |    |                           |

第 11 号 内訳書

不陸整正

有り 各種 39mm以上44mm未満

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<br>不陸整正 |         | m2 | 1  |    |    | 第 10 号単価表参照 SCB410010-J02 |
| 計                | 1 m2 当り |    |    |    |    |                           |

第 12 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<br>表層 (車道・路肩部) |            | m2 | 1     |    |    | 第 11 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 13 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<br>表層（車道・路肩部） |         | m2 | 1  |    |    | 第 12 号単価表参照 SCB410260-J02 |
| 計                 | 1 m2 当り |    |    |    |    |                           |

第 14 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:30mm  
1.4m以上3.0m以下

@QB0662001-J01

1 m2 当り

| 名称                 | 規格      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                        |
|--------------------|---------|----|----|----|----|---------------------------|
| 施工費<br>表層 (車道・路肩部) |         | m2 | 1  |    |    | 第 13 号単価表参照 SCB410260-J04 |
| 計                  | 1 m2 当り |    |    |    |    |                           |

第 15 号 内訳書

溶融式区画線

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 無し

1 m 当り

| 名称              | 規格     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                        |
|-----------------|--------|----|----|----|----|---------------------------|
| 区画線設置費<br>区画線設置 |        | m  | 1  |    |    | 第 14 号単価表参照 SWB821210-J01 |
| 計               | 1 m 当り |    |    |    |    |                           |

第 16 号 内訳書

溶融式区画線

溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 無し

1 m 当り

| 名称              | 規格     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                        |
|-----------------|--------|----|----|----|----|---------------------------|
| 区画線設置費<br>区画線設置 |        | m  | 1  |    |    | 第 15 号単価表参照 SWB821210-J02 |
| 計               | 1 m 当り |    |    |    |    |                           |



第 17 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<br>交通誘導警備員B |         | 人日 | 1  |    |    | 第 16 号単価表参照 SWB010212-J01 |
| 計                    | 1 人日 当り |    |    |    |    |                           |

第 18 号 内訳書

建設機械運搬費

1 現場 当り

| 名称      | 規格                 | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要                              |
|---------|--------------------|----|-----|----|----|---------------------------------|
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | t  | 5.8 |    |    | 往路<br>第 17 号単価表参照 SWB010020-J04 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | t  | 5.8 |    |    | 復路<br>第 18 号単価表参照 SWB010020-J02 |
| 計       | 1 現場 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<br>(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

|               |           |                    |        |
|---------------|-----------|--------------------|--------|
| SCB430510     |           |                    |        |
| 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     |                    |        |

第 2 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<br>(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 2 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁

|           |           |           |                    |
|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| SCB430510 |           |           |                    |
| J01       | 舗装版種別 = 2 | コンクリート舗装版 | J03 コンクリート舗装版厚 = 1 |
| J05       | 費用の内訳 = 1 | 全ての費用     | 15cm以下             |

第 3 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）<br>[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 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<br>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<br>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 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

処分費 (t)

100 t 当り

| 名称         | 規格       | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要          |
|------------|----------|----|-----|----|----|-------------|
| 無筋 C o 処分費 | 安房       | t  | 100 |    |    | TZ901146120 |
| 計          | 100 t 当り |    |     |    |    |             |
|            | 1 t 当り   |    |     |    |    |             |

第 8 号 単価表

路盤工（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          |
| モータクレーン〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕 | ブレード幅 3. 1 m           | %   | K1    |      |      | MM000701015 |
| ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕 | 運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m | %   | K2    |      |      | MM000801009 |
| タイヤローラ〔普通型〕              | 運転質量 8 ～ 2 0 t         | %   | K3    |      |      | ML001060003 |
| 労務構成比                    |                        | %   | R     |      |      | /H          |
| 運転手（特殊）                  |                        | %   | R1    |      |      | RR0114      |
| 特殊作業員                    |                        | %   | R2    |      |      | RR0101      |
| 普通作業員                    |                        | %   | R3    |      |      | RR0102      |
| 土木一般世話役                  |                        | %   | R4    |      |      | RR0125      |
| 材料構成比                    |                        | %   | Z     |      |      | /H          |

第 8 号 単価表 路盤工（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                  |
|-----|---------|-----|-------|---------|---------|----------------------|
| 路盤材 |         | %   | Z1    |         |         | 高炉スラグ<br>TY001100001 |
| 軽油  |         | %   | Z2    |         |         | TZ006702002          |
|     | 1 m2 当り |     |       |         |         |                      |

SCB410040

J01 材料 = 12

J07 施工区分 = 1

路盤材（砕石各種）

1層施工

J06 全仕上り厚（実数入力）[mm] = 50

J09 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 9 号 単価表

路盤工（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・排ガス対策型（第2次）〕 | ブレード幅 3. 1 m           | %   | K1    |      |      | MM000701015 |
| ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕 | 運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m | %   | K2    |      |      | MM000801009 |
| タイヤローラ〔普通型〕              | 運転質量 8 ～ 2 0 t         | %   | K3    |      |      | ML001060003 |
| 労務構成比                    |                        | %   | R     |      |      | /H          |
| 運転手（特殊）                  |                        | %   | R1    |      |      | RR0114      |
| 特殊作業員                    |                        | %   | R2    |      |      | RR0101      |
| 普通作業員                    |                        | %   | R3    |      |      | RR0102      |
| 土木一般世話役                  |                        | %   | R4    |      |      | RR0125      |
| 材料構成比                    |                        | %   | Z     |      |      | /H          |

第 9 号 単価表 路盤工（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                  |
|-----|---------|-----|-------|---------|---------|----------------------|
| 路盤材 |         | %   | Z1    |         |         | 高炉スラグ<br>TY001100001 |
| 軽油  |         | %   | Z2    |         |         | TZ006702002          |
|     | 1 m2 当り |     |       |         |         |                      |

SCB410040

J01 材料 = 12

J07 施工区分 = 1

路盤材（碎石各種）

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 10 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          |
| モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 | ブレード幅 3. 1 m           | %   | K1    |         |         | MM000701015 |
| ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 | 運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m | %   | K2    |         |         | MM000801009 |
| タイヤローラ〔普通型〕              | 運転質量 8 ～ 2 0 t         | %   | K3    |         |         | ML001060003 |
| 労務構成比                    |                        | %   | R     |         |         | /H          |
| 運転手（特殊）                  |                        | %   | R1    |         |         | RR0114      |
| 特殊作業員                    |                        | %   | R2    |         |         | RR0101      |
| 普通作業員                    |                        | %   | R3    |         |         | RR0102      |
| 土木一般世話役                  |                        | %   | R4    |         |         | RR0125      |
| 材料構成比                    |                        | %   | Z     |         |         | /H          |



第 10 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                       |
|-----|---------|-----|-------|---------|---------|---------------------------|
| 路盤材 |         | %   | Z1    |         |         | 高炉スラグMS-25<br>TY001100001 |
| 軽油  |         | %   | Z2    |         |         | TZ006702002               |
|     | 1 m2 当り |     |       |         |         |                           |

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 13

有り

補足材料（各種）

J02 補足材料平均厚さ = 11

J04 費用の内訳 = 1

39mm以上44mm未満

全ての費用

第 11 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 11 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 12 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 8 ～ 2 0 t            | %  | K2  |      |      | ML001060003 |
| 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 12 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 13 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）[搭乘・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 13 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－4 タックコート用  | %   | Z2    |         |         | TZ004130003 |
| 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] = 30

J06 瀝青材料種類 = 1

タックコート PK-4

第 14 号 単価表

区画線設置

1000 m 当り

| 名称             | 規格                       | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要          |
|----------------|--------------------------|----|-------|----|----|-------------|
| 区画線設置（溶融式） 昼間  | 豪雪無 実線15cm 制約無<br>通期現場閉所 | m  | 1,000 |    |    | TQ00A036001 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15～18 白          | kg | 570   |    |    | TZ004350001 |
| ガラスビーズ         | 0.106～0.850mm            | kg | 25    |    |    | TZ004352001 |
| 接着用プライマー       | 区画線用                     | kg | 25    |    |    | TZ004354001 |
| 軽油             |                          | L  | 40    |    |    | TZ006702002 |
| 諸雑費（率+まるめ）     |                          | 式  |       |    |    | #09         |
| 計              | 1000m 当り                 |    |       |    |    |             |
|                | 1m 当り                    |    |       |    |    |             |

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 豪雪補正の有無 = 1  
J05 時間的制約の有無 = 1  
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し  
J09 溶融式塗料規格 = 1  
J12 プライマー規格 = 1

無し  
無し  
無し  
= 1 無し  
含有量15～18%  
アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1  
J04 規格・仕様区分 = 1  
J06 塗布厚 = 1  
J08 未供用区間の場合の補正 = 1  
J11 塗料区分 = 1  
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動  
実線 15cm  
1.5mm  
無し  
白  
全ての費用



第 15 号 単価表

区画線設置

1000 m 当り

| 名称             | 規格                       | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要          |
|----------------|--------------------------|----|-------|----|----|-------------|
| 区画線設置（溶融式） 昼間  | 豪雪無 破線30cm 制約無<br>通期現場閉所 | m  | 1,000 |    |    | TQ00A036031 |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15～18 白          | kg | 1,130 |    |    | TZ004350001 |
| ガラスビーズ         | 0.106～0.850mm            | kg | 50    |    |    | TZ004352001 |
| 接着用プライマー       | 区画線用                     | kg | 50    |    |    | TZ004354001 |
| 軽油             |                          | L  | 73    |    |    | TZ006702002 |
| 諸雑費（率+まるめ）     |                          | 式  |       |    |    | #09         |
| 計              | 1000m 当り                 |    |       |    |    |             |
|                | 1m 当り                    |    |       |    |    |             |

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1  
J03 豪雪補正の有無 = 1  
J05 時間的制約の有無 = 1  
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し  
J09 溶融式塗料規格 = 1  
J12 プライマー規格 = 1

無し  
無し  
無し  
= 1 無し  
含有量15～18%  
アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1  
J04 規格・仕様区分 = 7  
J06 塗布厚 = 1  
J08 未供用区間の場合の補正 = 1  
J11 塗料区分 = 1  
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動  
破線 30cm  
1.5mm  
無し  
白  
全ての費用

第 16 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

第 17 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名称        | 規格              | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要          |
|-----------|-----------------|----|----|----|----|-------------|
| 基本運賃区分 A  | 製品長12m以内 20kmまで | t  | 1  |    |    | TZ006810002 |
| 諸雑費 (まるめ) |                 | 式  | 1  |    |    | #99         |
| 計         | 1 t 当り          |    |    |    |    |             |

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10.9

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種 (実数入力)

無

第 18 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

| 名称        | 規格              | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要          |
|-----------|-----------------|----|----|----|----|-------------|
| 基本運賃区分 A  | 製品長12m以内 20kmまで | t  | 1  |    |    | TZ006810002 |
| 諸雑費 (まるめ) |                 | 式  | 1  |    |    | #99         |
| 計         | 1 t 当り          |    |    |    |    |             |

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10.9

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種 (実数入力)

無