

# 令和 7 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号  
(設計書コード) 07-TS009-01-10-04

建設工事名 令和7年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う駐車場整備工事

路線河川名 一般自動車道「伊豆スカイライン」 建設工事箇所 伊東市宇佐美 地内

建設工事金額

工 期 120日 週休2日推進工事補正 (月単位の週休2日(合計))

## 建設工事概要

|             |      |                |
|-------------|------|----------------|
| 駐車場整備工      | 1    | 式              |
| 構造物取壊し工     | 1    | 式              |
| 舗装版破碎       | 1660 | m <sup>2</sup> |
| 設備搬処理       | 83   | m <sup>3</sup> |
| 表層(車道・路肩部)  | 1690 | m <sup>2</sup> |
| 歩車道境界ブロックC種 | 52   | m              |
| ガードパイプ      | 24   | m              |
| 区画線工        | 1    | 式              |
| 道路付属物工      | 1    | 式              |

歩掛・単価適用年度 令和 7年 5月 基本単価 令和 7年 5月 地区コード 203 地区

起 終 点 指 定 ⇔

## 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                |
|-------------|----|-----|-----|-----|--------------------|
| 本工事費        |    |     |     |     |                    |
| - 駐車場整備工    |    |     |     |     |                    |
| 式           |    | 1   |     |     |                    |
| -- 道路土工     |    |     |     |     |                    |
| 式           |    | 1   |     |     |                    |
| --- 掘削工     |    |     |     |     |                    |
| 式           |    | 1   |     |     |                    |
| ---- 掘削     |    |     |     |     |                    |
| m3          |    | 30  |     |     | SP 1号表<br>数量コードCA2 |
| --- 作業土工    |    |     |     |     |                    |
| 式           |    | 1   |     |     |                    |
| ---- 床掘り    |    |     |     |     |                    |
| m3          |    | 10  |     |     | SP 2号表<br>数量コードEA1 |
| ---- 埋戻し    |    |     |     |     |                    |
| m3          |    | 10  |     |     | SP 3号表<br>数量コードDA2 |
| --- 残土処理工   |    |     |     |     |                    |
| 式           |    | 1   |     |     |                    |

## 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別           | 単位             | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                        |
|-----------------------|----------------|-------|-----|-----|----------------------------|
| ---- 残土処理<br>土砂       | m <sup>3</sup> | 30    |     |     | M0030<br>第 1号表<br>数量コードZ10 |
| -- 構造物撤去工             | 式              | 1     |     |     |                            |
| --- 構造物取壊し工           | 式              | 1     |     |     |                            |
| ---- 舗装版切断            | m              | 94    |     |     | SP 5号表<br>数量コードA10         |
| ---- 舗装版破碎            | m <sup>2</sup> | 1,660 |     |     | SP 6号表<br>数量コードK01         |
| --- 運搬処理工             | 式              | 1     |     |     |                            |
| ---- 設運搬処理<br>アスファルト設 | m <sup>3</sup> | 83    |     |     | M0610<br>第 2号表<br>数量コードK03 |
| -- 駐車場舗装工             | 式              | 1     |     |     |                            |
| --- アスファルト舗装工         | 式              | 1     |     |     |                            |

# 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別                       | 単位             | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                        |
|-----------------------------------|----------------|-------|-----|-----|----------------------------|
| ---- 表層(車道・路肩部)                   | m <sup>2</sup> | 1,690 |     |     | SP 8号表<br>数量コードAH1         |
| ---- 不陸整正                         | m <sup>2</sup> | 1,690 |     |     | SP 9号表<br>数量コードAH1         |
| -- 縁石工                            | 式              | 1     |     |     |                            |
| --- 縁石工                           | 式              | 1     |     |     |                            |
| ---- 歩車道境界ブロックC種<br>撤去再設置         | m              | 52    |     |     | M0300<br>第 3号表<br>数量コードE01 |
| -- 防護柵工                           | 式              | 1     |     |     |                            |
| --- 路側防護柵工                        | 式              | 1     |     |     |                            |
| ---- ガードパイプ<br>Gp-C-3E<br>ダークブラウン | m              | 24    |     |     | M4000<br>第 4号表<br>数量コードB01 |
| -- 区画線工                           | 式              | 1     |     |     |                            |

# 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別                                      | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                         |
|--|----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| --- 区画線工   | 式  | 1   |     |     |                             |
| ---- 区画線設置 [溶融式手動] 実線 15cm<br>塗布厚1.5mm 白         | m  | 510 |     |     | 第 6号表<br>数量コードKS1           |
| ---- 区画線設置 [溶融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算<br>塗布厚1.5mm 白 | m  | 38  |     |     | 第 7号表<br>数量コードKS4           |
| ---- 区画線設置 [溶融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算<br>塗布厚1.5mm 白 | m  | 13  |     |     | 第 7号表<br>数量コードKS2           |
| ---- 区画線設置 [溶融式手動] 実線 45cm<br>塗布厚1.5mm 白         | m  | 18  |     |     | 第 8号表<br>数量コードKS3           |
| -- 道路付属施設工                                       | 式  | 1   |     |     |                             |
| --- 道路付属物工                                       | 式  | 1   |     |     |                             |
| ---- 車止め<br>W=1500スチール製 (固定式)                    | 個  | 4   |     |     | M0410<br>第 9号表<br>数量コードKD2  |
| ---- タイヤ止め (打ち込み式型)<br>W=600,重量17.0kg/個          | 個  | 72  |     |     | M0420<br>第 10号表<br>数量コードKD3 |

# 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別       | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要    |
|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|
| -- 仮設工            | 式  | 1   |     |     |        |
| --- 交通管理工         | 式  | 1   |     |     |        |
| ---- 交通誘導警備員      | 式  | 1   |     |     | 第 11号表 |
| 直接工事費計            |    |     |     |     |        |
| 工種区分 No. 4 道路改良工事 |    |     |     |     |        |
| 共通仮設費 (地域補正しない)   | 式  | 1   |     |     |        |
| 共通仮設費計            |    |     |     |     |        |
| 純工事費計             |    |     |     |     |        |
| 現場管理費 (地域補正しない)   | 式  | 1   |     |     |        |

# 工 事 費 内 訳 表

| 区分・工種・種別・細別             | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価計                   |    |     |     |     |     |
| 一般管理費等<br>(金銭的保証を必要とする) | 式  | 1   |     |     |     |
| 工事価格計                   |    |     |     |     |     |
| 消費税相当額                  | 式  | 1   |     |     |     |
| 請負工事費                   |    |     |     |     |     |
|                         |    |     |     |     |     |
|                         |    |     |     |     |     |
|                         |    |     |     |     |     |
|                         |    |     |     |     |     |
|                         |    |     |     |     |     |

| 測点 中間点 距離(m)      コメント |        |       | CA2      機械掘削 5m≦W |       |        | EA1      機械床掘 |       |        | DA2      機械埋戻し(転圧有り) |       |        |
|------------------------|--------|-------|--------------------|-------|--------|---------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|
|                        |        |       | 数 量                | 平均値   | 立積(10) | 数 量           | 平均値   | 立積(06) | 数 量                  | 平均値   | 立積(06) |
| 3                      | +0.00  | 0.00  | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 3                      | +10.00 | 10.00 | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 4                      | +0.00  | 10.00 | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 4                      | +8.42  | 8.42  | 0.50               | 0.250 | 2.110  | 0.30          | 0.150 | 1.260  | 0.20                 | 0.100 | 0.840  |
| 5                      | +0.00  | 11.58 | 1.30               | 0.900 | 10.420 | 0.30          | 0.300 | 3.470  | 0.20                 | 0.200 | 2.320  |
| 6                      | +0.00  | 20.00 | 0.00               | 0.650 | 13.000 | 0.30          | 0.300 | 6.000  | 0.20                 | 0.200 | 4.000  |
| 6                      | +4.42  | 4.42  | 0.00               |       |        | 0.20          | 0.250 | 1.110  | 0.20                 | 0.200 | 0.880  |
| 7                      | +0.00  | 15.58 | 0.00               |       |        | 0.00          | 0.100 | 1.560  | 0.00                 | 0.100 | 1.560  |
| 7                      | +7.41  | 7.41  | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 8                      | +0.00  | 12.59 | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 9                      | +0.00  | 20.00 | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 9                      | +7.90  | 7.90  | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 9                      | +15.00 | 7.10  | 0.00               |       |        | 0.00          |       |        | 0.00                 |       |        |
| 合 計                    | 135.00 |       |                    | (CA2) | 25.530 |               | (EA1) | 13.400 |                      | (DA2) | 9.600  |

| 測点 中間点 距離(m) |        |       | 数量計算表 |       |         | 測点間距離 20 m |  |
|--------------|--------|-------|-------|-------|---------|------------|--|
| コメ ント        |        |       | TA1   | 基面整正  |         |            |  |
|              |        |       | 数 量   | 平均値   | 面積 (06) |            |  |
| 3            | +0.00  | 0.00  | 0.00  |       |         |            |  |
| 3            | +10.00 | 10.00 | 0.00  |       |         |            |  |
| 4            | +0.00  | 10.00 | 0.00  |       |         |            |  |
| 4            | +8.42  | 8.42  | 0.30  | 0.150 | 1.260   |            |  |
| 5            | +0.00  | 11.58 | 0.30  | 0.300 | 3.470   |            |  |
| 6            | +0.00  | 20.00 | 0.30  | 0.300 | 6.000   |            |  |
| 6            | +4.42  | 4.42  | 0.30  | 0.300 | 1.330   |            |  |
| 7            | +0.00  | 15.58 | 0.00  | 0.150 | 2.340   |            |  |
| 7            | +7.41  | 7.41  | 0.00  |       |         |            |  |
| 8            | +0.00  | 12.59 | 0.00  |       |         |            |  |
| 9            | +0.00  | 20.00 | 0.00  |       |         |            |  |
| 9            | +7.90  | 7.90  | 0.00  |       |         |            |  |
| 9            | +15.00 | 7.10  | 0.00  |       |         |            |  |
| 合 計          | 135.00 |       |       | (TA1) | 14.400  |            |  |

## 延長計算表

| 数量計算名称                     | コード      | 起 点 |        | 終 点 |        | 数 量(m)   |
|----------------------------|----------|-----|--------|-----|--------|----------|
|                            |          | 測 点 | 中間点    | 測 点 | 中間点    |          |
| As 舗装取壊し<br>測点間距離 20 m     | K01 (08) | 0   | +10.00 | 19  | +6.79  | 1,664.00 |
| 合 計                        |          |     |        |     |        | 1,664.00 |
| Asphalt 舗装切断<br>測点間距離 20 m | A10 (08) | 3   | +10.00 | 9   | +12.00 | 93.70    |
| 合 計                        |          |     |        |     |        | 93.70    |
| As 殺処理<br>測点間距離 20 m       | K03 (02) | 0   | +10.00 | 19  | +6.79  | 83.20    |
| 合 計                        |          |     |        |     |        | 83.20    |
| 表層：密粒度アスコン<br>測点間距離 20 m   | AH1 (11) | 0   | +10.00 | 19  | +6.79  | 1,689.00 |
| 合 計                        |          |     |        |     |        | 1,689.00 |
| 歩車道境界ブロックC種<br>測点間距離 20 m  | E01 (02) | 4   | +5.00  | 6   | +15.80 | 52.00    |
| 合 計                        |          |     |        |     |        | 52.00    |

## 延長計算表

| 数量計算名称                                  | コード      | 起 点 |        | 終 点 |        | 数量(m)              |
|---|----------|-----|--------|-----|--------|--------------------|
|   |          | 測 点 | 中間点    | 測 点 | 中間点    |                    |
| ガードパイプGp-C-3E<br>測点間距離 20 m<br><br>合 計  | B01 (02) | 2   | +18.20 | 4   | +3.50  | 24.00<br><br>24.00 |
| 区画線(白・実線・15cm)<br>測点間距離 20 m<br><br>合 計 | KS1 (08) | 2   | +18.20 | 4   | +3.50  | 24.90              |
|   |          | 4   | +6.20  | 9   | +4.00  | 225.00             |
|   |          | 5   | +10.00 | 11  | +0.00  | 32.00              |
|   |          | 5   | +12.00 | 10  | +19.00 | 165.00             |
|   |          | 6   | +10.00 | 9   | +16.00 | 68.00              |
|   |          |     |        |     |        | 514.90             |
| 区画線(白・矢印・15cm)<br>測点間距離 20 m<br><br>合 計 | KS4 (08) | 6   | +10.00 | 9   | +16.00 | 37.50<br><br>37.50 |
| 区画線(白・文字・15cm)<br>測点間距離 20 m<br><br>合 計 | KS2 (08) | 6   | +17.00 | 6   | +19.50 | 6.37               |
|   |          | 7   | +7.00  | 7   | +10.00 | 6.37               |
|   |          |     |        |     |        | 12.74              |
| 区画線(白・実線・45cm)<br>測点間距離 20 m            | KS3 (08) | 3   | +0.00  | 4   | +3.50  | 17.90              |

# 延長計算表

| 数量計算名称                           | コード      | 起 点<br>測 点 中間点 | 終 点<br>測 点 中間点 | 数 量(m) |
|----------------------------------|----------|----------------|----------------|--------|
| 合 計                              |          |                |                | 17.90  |
| 車止め (W1500)<br>測点間距離 20 m<br>合 計 | KD2 (02) | 6 +10.00       | 7 +0.00        | 4.00   |
| タイヤ止め<br>測点間距離 20 m<br>合 計       | KD3 (02) | 4 +6.20        | 9 +4.00        | 72.00  |

| 土量調整表 (駐車場)      |  |   |  |
|------------------|--|---|--|
| <b>土 量 調 整 表</b> |  |   |  |
| **発生土登録表**       | ** (発生土→埋戻土→盛土) 流用表**  | **残土処理場指定表**  | **残土処理容量指定**                           |
| 発生土    変化率       | 発生土    - - - -    流用順位    - - - -  | 発生土    処理順位   |  |
| CA2<br>26   1.00 | CA2    1 番目 DA2 機械<br>26 →                    10   | CA2                    1 番目 Z10<br>26 →                    16 | Z10                    99,999          |
| EA1<br>13   1.00 |  | EA1                    1 番目 Z10<br>13 →                    13 |  |
|                  | **盛土内訳指定表**<br>盛 土                    流用土                    不足土<br>DA2                    R99                    F99<br>10 =                    10 +                    0 |   | **残土量合計**<br>Z10                    29 |
|                  |  |   |  |
|                  |  |   |  |
|                  |  |   |  |

| MOO30         |     | 残土処理<br>土砂 |     | 第 1号表 |                         |
|---------------|-----|------------|-----|-------|-------------------------|
| 金 円 100 m3 当り |     |            |     |       |                         |
| 積 算 項 目       | 単 位 | 数 量        | 単 価 | 金 額   | 摘 要                     |
| 土砂等運搬         | m3  | 100        |     |       | 運搬距離 L=14.6km<br>SP 4号表 |
| 処分費           | m3  | 100        |     |       | 土屋建設(株) 上白岩残土処分場        |
| 計             |     |            |     |       |                         |
| 単価            | m3  |            |     |       |                         |
|               |     |            |     |       |                         |
|               |     |            |     |       |                         |
|               |     |            |     |       |                         |
|               |     |            |     |       |                         |

| MO610          |    | 設運搬処理<br>アスファルト設 |    | 第 2号表 |                         |
|----------------|----|------------------|----|-------|-------------------------|
| 金              | 円  | 10 m3 当り         |    |       |                         |
| 積算項目           | 単位 | 数量               | 単価 | 金額    | 摘要                      |
| 設運搬            | m3 | 10               |    |       | 運搬距離 L=15.4km<br>SP 7号表 |
| 処分費<br>アスファルト設 | m3 | 10               |    |       | 土屋建設(株) 修善寺砕石工場         |
| 計              |    |                  |    |       |                         |
| 単価             | m3 |                  |    |       |                         |
|                |    |                  |    |       |                         |
|                |    |                  |    |       |                         |
|                |    |                  |    |       |                         |
|                |    |                  |    |       |                         |

| MO300       |     | 歩車道境界ブロックC種<br>撤去再設置 |     | 第 3号表 |         |
|-------------|-----|----------------------|-----|-------|---------|
| 金 円         |     | 10 m 当り              |     |       |         |
| 積 算 項 目     | 単 位 | 数 量                  | 単 価 | 金 額   | 摘 要     |
| 歩車道境界ブロック   | m   | 10                   |     |       | SP 10号表 |
| 歩車道境界ブロック撤去 | m   | 10                   |     |       | SP 11号表 |
| 計           |     |                      |     |       |         |
| 単価          | m   |                      |     |       |         |
|             |     |                      |     |       |         |
|             |     |                      |     |       |         |
|             |     |                      |     |       |         |
|             |     |                      |     |       |         |

| M4000                                     |    | ガードパイプ<br>Gp-C-3E<br>ダークブラウン |    | 第 4号表 |       |
|---|----|------------------------------|----|-------|-------|
| 金   | 円  | 10 m 当り                      |    |       |       |
| 積算項目                                      | 単位 | 数量                           | 単価 | 金額    | 摘要    |
| 防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)<br>土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白 | m  | 10                           |    |       | 第 5号表 |
| [控除] ガードパイプ<br>Gp-Cp-2E (白)               | m  | 10                           |    |       |       |
| ガードパイプ<br>Gp-C-3E (ダークブラウン)               | m  | 10                           |    |       |       |
| 計   |    |                              |    |       |       |
| 単価  | m  |                              |    |       |       |
|   |    |                              |    |       |       |
|   |    |                              |    |       |       |
|   |    |                              |    |       |       |

防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)  
土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白

第 5号表

金 円 1 m 当り

| 積算項目                             | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要                        |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| ガードパイプ設置工 (土中建込)<br>塗装品 Gp-Cp-2E | m  | 1  |    |    | 1<br>市場単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正)                   | X  |    |    |    |                           |
| [加算率: S]<br>施工規模: 20m以上50m未満     | %  |    |    |    |                           |
| 補正後市場単価                          | m  | 1  |    |    |                           |
| 諸雑費                              | 式  | 1  |    |    |                           |
| 計 (合計金額対象外は除く)                   |    |    |    |    |                           |
|                                  |    |    |    |    |                           |
|                                  |    |    |    |    |                           |

| 区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm<br>塗布厚1.5mm 白                                |    |       |    |    |                      | 第 6号表 |
|--|----|-------|----|----|----------------------|-------|
| 金 円 1000 m 当り  |    |       |    |    |                      |       |
| 積算項目   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                   |       |
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価<br>供用区間 実線 15cm 時間的制約 無機・労            | m  | 1,000 |    |    | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |       |
| (補正係数: 週休2日補正)   | X  |       |    |    |                      |       |
| (補正係数: K2)<br>未供用区間に施工する場合   | X  |       |    |    |                      |       |
| 補正後標準単価  | m  | 1,000 |    |    |                      |       |
| 路面表示用塗料<br>3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラビーズ <sup>®</sup> 含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570   |    |    | 2                    |       |
| 道路用塗料 ガラスビーズ<br>JIS R3301 0.106-0.850mm                            | kg | 25    |    |    | 2                    |       |
| 接着用プライマー<br>区画線用色 - 比重0.9  | kg | 25    |    |    | 2                    |       |
| 軽油<br>バトロール給油  | l  | 36    |    |    | 2                    |       |

1, #等: 諸経費等対象額

40410BE0

第 6号表

| 積 算 項 目        | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 諸雑費            |     |     |     |     |     |
|                | %   |     |     |     |     |
| 計 (合計金額対象外は除く) |     |     |     |     |     |
| 単価             |     |     |     |     |     |
|                | m   |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |

区画線設置 [溶融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算  
塗布厚1.5mm 白

第 7号表

金 円 1000 m 当り

| 積算項目   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                   |
|--|----|-------|----|----|----------------------|
| 区画線工 (区画線設置工 [溶融式(手動)]) 昼間単価<br>供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労   | m  | 1,000 |    |    | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |
| (補正係数: 週休2日補正)   | X  |       |    |    |                      |
| (補正係数: K2)<br>未供用区間に施工する場合   | X  |       |    |    |                      |
| 補正後標準単価  | m  | 1,000 |    |    |                      |
| 路面表示用塗料<br>3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラビーズ <sup>®</sup> 含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 570   |    |    | 2                    |
| 道路用塗料 ガラスビーズ<br>JIS R3301 0.106-0.850mm                            | kg | 25    |    |    | 2                    |
| 接着用プライマー<br>区画線用 色 - 比重0.9   | kg | 25    |    |    | 2                    |
| 軽油<br>バトロール給油  | l  | 91    |    |    | 2                    |

第 7号表

| 積 算 項 目        | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 諸雑費            |     |     |     |     |     |
| 計 (合計金額対象外は除く) | %   |     |     |     |     |
| 単価             | m   |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |

| 区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm<br>塗布厚1.5mm 白  |    |       |    |    |                      | 第 8号表 |
|--|----|-------|----|----|----------------------|-------|
| 金 円 1000 m 当り  |    |       |    |    |                      |       |
| 積算項目   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                   |       |
| 区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価<br>供用区間 実線 45cm 時間的制約 無機・労                          | m  | 1,000 |    |    | 標準単価 (基本額) [合計金額対象外] |       |
| (補正係数: 週休2日補正)   | X  |       |    |    |                      |       |
| (補正係数: K2)<br>未供用区間に施工する場合   | X  |       |    |    |                      |       |
| 補正後標準単価  | m  | 1,000 |    |    |                      |       |
| 路面表示用塗料<br>3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラビ <sup>®</sup> -ス <sup>®</sup> 含有量15-18% 白 比重2.0 | kg | 1,700 |    |    | 2                    |       |
| 道路用塗料 ガラスビーズ<br>JIS R3301 0.106-0.850mm  | kg | 75    |    |    | 2                    |       |
| 接着用プライマー<br>区画線用 色 - 比重0.9   | kg | 75    |    |    | 2                    |       |
| 軽油<br>バトロール給油  | l  | 66    |    |    | 2                    |       |

1, #等: 諸経費等対象額

40410BE0

第 8号表

| 積 算 項 目        | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 諸雑費            |     |     |     |     |     |
| 計 (合計金額対象外は除く) | %   |     |     |     |     |
| 単価             | m   |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |
|                |     |     |     |     |     |

| MO410                                 |     | 車止め<br>W=1500スチール製(固定式) |     | 第 9号表 |     |
|---------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------|-----|
| 金 円                                   |     | 1 個 当り                  |     |       |     |
| 積 算 項 目                               | 単 位 | 数 量                     | 単 価 | 金 額   | 摘 要 |
| 土木一般世話役                               | 人   |                         |     |       |     |
| 特殊作業員                                 | 人   |                         |     |       |     |
| 普通作業員                                 | 人   |                         |     |       |     |
| 車止め W=1500スチール製(固定式)<br>横型(土中式杭基礎)タイプ | 個   | 1                       |     |       |     |
| 諸雑費                                   | 式   | 1                       |     |       |     |
| 計                                     |     |                         |     |       |     |
|                                       |     |                         |     |       |     |
|                                       |     |                         |     |       |     |

| MO420                                       |     | タイヤ止め (打ち込み式型)<br>W=600,重量17.0kg/個 |     | 第 10号表 |     |
|---|-----|------------------------------------|-----|--------|-----|
| 金 円   |     | 20 個 当り                            |     |        |     |
| 積 算 項 目                                     | 単 位 | 数 量                                | 単 価 | 金 額    | 摘 要 |
| タイヤ止め W=600 H=100 アンカーピン付き<br>1個当り重量 17.0kg | 個   | 20                                 |     |        |     |
| 接着材<br>アスファルト系又は同等品以上                       | kg  | 3.4                                |     |        |     |
| 普通作業員                                       | 人   |                                    |     |        |     |
| 諸雑費   | 式   | 1                                  |     |        |     |
| 計   |     |                                    |     |        |     |
| 単価  | 個   |                                    |     |        |     |
|   |     |                                    |     |        |     |
|   |     |                                    |     |        |     |

交通誘導警備員

第 11号表

金 円 1 式当り

| 積算項目     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要     |
|----------|----|----|----|----|--------|
| 交通誘導警備員B | 人  | 60 |    |    | 30日、2人 |
| 計        |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |
|          |    |    |    |    |        |

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称        | 内 容   |    |      |
|------------|---|----|------|
| 掘削         | 土質＝土砂，施工方法＝オープンカット，押土の有無＝無し，障害の有無＝無し，施工数量＝5，000m <sup>3</sup> 未満<br>*土砂の種類＝土砂（粘性土）                                  | SP | 1号表  |
| 床掘り        | 土質＝土砂，施工方法＝上記以外（小規模）<br>*土砂の種類＝土砂（粘性土）  | SP | 2号表  |
| 埋戻し        | 施工方法＝最大埋戻幅1m未満  | SP | 3号表  |
| 土砂等運搬      | 土砂等発生現場＝標準，積込機種・規格＝バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有無＝無し，運搬距離＝15.5km以下      | SP | 4号表  |
| 舗装版切断      | 舗装版種別＝アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚＝15cm以下   | SP | 5号表  |
| 舗装版破碎      | 舗装版種別＝アスファルト舗装版，障害等の有無＝無し，騒音振動対策＝不要，舗装版厚＝15cm以下，積込作業の有無＝有り  | SP | 6号表  |
| 殻運搬        | 殻発生作業＝舗装版破碎，積込工法区分＝機械積込（騒音対策不要，舗装版厚15cm以下），DID区間の有無＝無し，運搬距離（km）＝22.0km以下  | SP | 7号表  |
| 表層（車道・路肩部） | 平均幅員＝3.0m超，材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝プライムコート 選択<br>&アスコン（各種），*1層当り平均仕上り厚＝50mm，&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3                       | SP | 8号表  |
| 不陸整正       | 補足材料の有無＝無し  | SP | 9号表  |
| 歩車道境界ブロック  | 作業区分＝再利用設置，ブロック規格＝C種 L＝600，基礎碎石の有無＝無し，均し基礎コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の有無＝有り<br>&コンクリート（標準値＝1）＝18-8-25（20）-BB W/C 60%以下 | SP | 10号表 |

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

| 名 称         | 内 容               |         |
|-------------|-------------------|---------|
| 歩車道境界ブロック撤去 | 再利用区分=再利用を目的とした撤去 | SP 11号表 |

# 工期算定一覧表

| 項目       | 日数   | 説明 |
|----------|------|----|
| 準備期間     | 40日  |    |
| 作業所要日数   | 49日  |    |
| その他の不稼働日 | 0日   |    |
| 後片付け期間   | 20日  |    |
| 工期（合計）   | 109日 |    |

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 令和7年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う駐車場整備工事

建設工事箇所： 伊東市宇佐美 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 車止め

規格： W=1500スチール製（固定式）

摘要：

1 個当り

| 名 称 ・ 規 格                             | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役                               | 人   | 0.5 |     |
| 特殊作業員                                 | 人   | 0.5 |     |
| 普通作業員                                 | 人   | 0.5 |     |
| 車止め W=1500スチール製（固定式）<br>横型（土中式杭基礎）タイプ | 個   | 1   |     |
| 諸雑費                                   | 式   | 1   |     |