

工 事 設 計 書

| | |
|--------------------|---|
| 施 工 年 度 | 令和 0 3 年度 |
| 事 業 区 分 | 公共下水道 |
| 路 線 名 等 河 川 名 等 | |
| 工 事 名 | 公共下光好地区（舗装33-1工区）工事 |
| 施 工 位 置 | 琴浦町光好 |
| 設 計 金 額 | |
| 工 事 概 要 | 舗装復旧工事 A=1,800.1㎡（補助：A=1,204.3㎡、単独：A=595.8㎡） |

総括情報表

頁0-0002

| | | | | | |
|--|---|-------|--|-------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-1111 -40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-04.02.10(0) 1 公共 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率（%） | 06 舗装 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0.04 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし 10.00 | | | | |
| | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|--------------|----------|
| 本工事費 | 補助 | | | | | | | | | X1000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | | Y1E02 (レベル1) | 明第0001 表 |
| | | 1 | | 一式 | | | | | | | |
| **直接工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **工事原価** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

本工事費 内訳書

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 契約保証費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **工事価格** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **消費税相当額** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---|-----|-----|-----|----------------|
| 舗装工 | | | | | | | Y1E0204 (レベル2) |
| | | 1 | | 一式 | | | 明第0002 表 |
| 区画線工 | | | | | | | Y1E0210 (レベル2) |
| | | 1 | | 一式 | | | 明第0005 表 |
| 仮設工 | | | | | | | Y1E0215 (レベル2) |
| | | 1 | | 一式 | | | 明第0007 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 舗装準備工 | | | | | Y1E020401 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0003 表 |
| アスファルト舗装工 | | | | | Y1E020404 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0004 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|-----|-----|---|
| 舗装撤去工 | | | | | Y1E02040102 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 234.1 | m | | | SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0001 表 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 135 | m | | | SPK21040302 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0002 表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 1,106.6 | m2 | | | SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0003 表 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 97.9 | m2 | | | SPK21040301 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0004 表 |
| 殻運搬処理工 | | | | | Y1E02040102 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | 54.6 | m3 | | | SPK21040138 0 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0-0005 表 |
| 投棄料 | | | | | #0041 C=投棄料 |
| | | 一式 | | | |
| 処分費 アスファルト処分 野口運送 | 105.3 | t | | | TTV0439 0 |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| 処分費 コンクリート処分 野口運送 | | | | | TTV0440 0 |
| | 23 | t | | | |
| 不陸整正 | | | | | Y1E02040101 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 不陸整正 補足材料無し | | | | | SPK21040224 0 A=1, E=1 |
| | 848.8 | m2 | | | 単第0-0006 表 |
| 不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 | | | | | SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1 |
| | 355.6 | m2 | | | 単第0-0007 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|---|
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y1E02040403 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚60mm 1層施工 | 97.9 | m2 | | | SPK21040227 0 A=6, E=60, H=1 単第0-0008 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 411 | m2 | | | SPK21040227 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0009 表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | Y1E02040409 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm | 651.1 | m2 | | | SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0010 表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | 553.2 | m2 | | | SPK21040234 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0011 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 区画線工 | | | | | Y1E021001 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0006 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 溶融式区画線 | | | | | Y1E02100101 (レベ`ル4) |
| | | 一式 | | | |
| 区画線設置(溶融式) 実線_15cm | | | | | SDT00001 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1 |
| | 158 | m | | | 単第0-0012 表 |
| 区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 | | | | | SDT00001 0 A=1, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1 |
| | 16 | m | | | 単第0-0013 表 |
| ペイント式区画線 | | | | | Y1E02100102 (レベ`ル4) |
| | | m | | | |
| 区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm | | | | | SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1 |
| | 158 | m | | | 単第0-0014 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 交通管理工 | | | | | Y1E021521 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0008 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1E02152101 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 0 |
| | 32 | 人 | | | |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

費目2 内訳書

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----------|
| 費目2 | 単独 | | | | | | | | | X2000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | | Y1E02 (レベル1) | 明第0009 表 |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | |
| **直接工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **純工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| **工事原価** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

費目2 内訳書

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 契約保証費 | | | | | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | | | | |
| **工事価格** | | | | | | | | | | |
| **消費税相 当額** | | | | | | | | | | |
| **工事費** | | | | | | | | | | |
| **工事費計** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 舗装工 | | | | | | Y1E0204 (レベル2) |
| | | 1 | 一式 | | | 明第0010 表 |
| 仮設工 | | | | | | Y1E0215 (レベル2) |
| | | 1 | 一式 | | | 明第0013 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 舗装準備工 | | | | | Y1E020401 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0011 表 |
| アスファルト舗装工 | | | | | Y1E020404 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0012 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 舗装撤去工 | | | | | Y1E02040102 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 157.5 | m | | | SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0001 表 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | 396.2 | m | | | SPK21040302 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0002 表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 410.5 | m2 | | | SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0003 表 |
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 185.3 | m2 | | | SPK21040301 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0004 表 |
| 殻運搬処理工 | | | | | Y1E02040102 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | 33.8 | m3 | | | SPK21040138 0 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0-0005 表 |
| 投棄料 | | | | | #0041 C=投棄料 |
| | | 一式 | | | |
| 処分費 アスファルト処分 野口運送 | 36 | t | | | TTV0439 0 |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---|
| 処分費 コンクリート処分 野口運送 | 43.5 | t | | | TTV0440 0 |
| 不陸整正 | | 一式 | | | Y1E02040101 (レベル4) |
| 不陸整正 補足材料無し | 346.6 | m2 | | | SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0006 表 |
| 不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 | 249.2 | m2 | | | SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0007 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|---|
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | Y1E02040403 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚60mm 1層施工 | 185.3 | m2 | | | SPK21040227 0 A=6, E=60, H=1 単第0-0008 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | 140.7 | m2 | | | SPK21040227 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0009 表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | Y1E02040409 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm | 25.7 | m2 | | | SPK21040234 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0015 表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm | 14.5 | m2 | | | SPK21040234 0 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0016 表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm | 374 | m2 | | | SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0010 表 |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | 181.6 | m2 | | | SPK21040234 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0011 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 交通管理工 | | | | | Y1E021521 (レベル3) |
| | 1 | 一式 | | | 明第0014 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1E02152101 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | R0369 0 |
| | 18 | 人 | | | |
| *** 単位当たり *** | | | | | 1 |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.24%

労務構成比：

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 4.22% | | コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.07% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.53% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.29% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm) | 36.35% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.92% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------|---------------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0002 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比： 5.03%

労務構成比：

44.00%

材料構成比：

50.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 3.40% | | コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 15.35% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 6.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm) | 48.68% | | コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 1.55% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------|---------------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用) | | | C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3 | 9.68% | | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 28.85% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 25.10% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.12% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 4 5 m 3 | 9.68% | | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 28.85% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 28.25% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 25.10% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.12% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り | | | B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 47.38% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 37.64% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 14.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 12.66% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 9.81% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| タイヤローラ 8～20t | 3.20% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| 特殊運転手 | 42.61% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 13.11% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 9.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 6.87% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

| 代 表 機 労 材 規 格 A=1 補足材料無し | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) E=1 -(全ての費用) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|----------|--|----------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | 11.02% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | MTPC00134 MTPT00134 |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | 8.53% | | ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | MTPC00135 MTPT00135 |
| タイヤローラ 8～20t | 2.79% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| 特殊運転手 | 37.09% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 11.41% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 8.31% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 粒度調整碎石 M-30 | 12.96% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPCD0021 TTPT00008 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 5.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|-----|----------|---|----------|-------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=6 補足材料有り M-30 | | | B=4 E=1 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 M-30 | 56.09% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.28% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=6 H=1 M-30 -(全ての費用) | | | E=60 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石 M-30 | 56.09% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm | | TTPCD0021 TTPT00357 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 2.28% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=6 H=1 M-30 -(全ての費用) | | | E=100 全仕上り厚(mm) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.85%

労務構成比： 14.39%

材料構成比： 83.76%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 1.24% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | | KTPC00059 KTPT00059 |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.25% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| タイヤローラ 質量3～4t | 0.23% | | タイヤローラ 質量3～4t | | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 5.15% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 3.53% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 3.47% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | 76.34% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.17% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.24% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

単第0-0011 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK21040234
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比： 1.58% 労務構成比： 10.02% 材料構成比： 88.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 1.02% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | KTPC00060 KTPT00060 |
| ロードローラ[マカダム] 質量10 | 0.16% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| タイヤローラ 8～20t | 0.16% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.67% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 2.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 2.04% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 0.69% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比：1.58% 労務構成比：10.02% 材料構成比：88.40% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK21040234 1層当り平均仕上厚 5 0 mm

施工単価表 単第0-0011 表 頁0-0041

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0) | 80.30% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 7.54% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.48% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置(熔融式)
実線_15cm

SDT00001 施 工 単 価 表

頁0-0042
単第0-0012 表
1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----|---|-----|-----------|
| 昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000025 |
| 路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 熔融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄 | 598.500 | kg | | | T1080023 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 26.250 | kg | | | T1080035 |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | T1080029 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 46.200 | L | | | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=2 豪雪地域の場合 | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---|-----|-----------|
| 昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000151 |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白 | 598.500 | kg | | | T1080019 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm | 26.250 | kg | | | T1080035 |
| プライマー トラフィックペイント接着用 | 26.250 | kg | | | T1080029 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 115.500 | L | | | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 | | | B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし | | |
| G=1 - I=2 豪雪地域の場合 | | | H=1 - J=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施 工 単 価 表

単第0-0013 表

頁0-0045

1,000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----------|-----|--|-----|-----------|
| 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | TDT000331 |
| トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白 | 72.100 | L | | | T1080013 |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm | 60.770 | kg | | | T1080035 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 35.020 | L | | | TTPC00013 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #91 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合 | | | B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | 0.29% | | 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t | | MTPC00047 MTPT00047 |
| 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | 0.15% | | 振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg | | MTPC00049 MTPT00049 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 20.05% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 14.02% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 4.02% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | 50.06% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.70% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン レギュラー スタンド | 0.12% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.03% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 1.24% | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | | KTPC00059 KTPT00059 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.25% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| タイヤローラ 質量3～4t | 0.23% | | タイヤローラ 質量3～4t | | KTPC00057 KTPT00057 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 5.15% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 3.53% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 特殊運転手 | 3.47% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 1.18% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.85% 労務構成比：14.39% 材料構成比：83.76% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK21040234 1層当り平均仕上厚 5 0 mm

施工単価表 単第0-0016 表 頁0-0050

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0) | 76.34% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPCD0038 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 7.17% | | アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | TTPC00026 TTPT00026 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 0.24% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用) | | | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |