

| 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 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 4.25% | | 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56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 18.90% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.56% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.20% | | 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) | 36.63% | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 3.42% | | 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56cm | | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 15.19% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.71% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 6.61% | | 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) | 48.97% | | 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. 4 5 m 3 | 9.77% | | 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 | 29.03% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 28.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.87% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.27% | | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.4 | 人 | | | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 6.7 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3) | 2.273 | 日 | | | SM1802010 単第0-0029 表 100/44 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #92 |
| 1m3当り(計/100m3) | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 山積0.13m3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|------|-----|-----|-----|------------------------|
| 普通作業員 | 23.0 | 人 | | | RTPC00002 |
| タンパ締固め | 100 | m3 | | | SPK20040020 単第0-0046 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #92 |
| 1m3当り(計/100m3) | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=6 材料別途 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002 施 工 単 価 表

単第0-0047 表 1 m3 当り 頁0-0094

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|----------|-----|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 3.8 | 人 | | | RTPC00002 |
| 機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日 | | | SM1802010 単第0-0029 表 100/65 |
| タンパ締固め | 100 | m3 | | | SPK20040020 単第0-0046 表 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | | #92 |
| 1m3当り(計/100m3) | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 山積0.13m3 | | | B=6 材料別途 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0-0070 表

頁0-0117

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----------------------|-----|----------------------|
| ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級 | 0.25 | 日 | | | SM2203010 単第0-0061 表 |
| 1m3当り(計/10m3) | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好 | | | B=1 4t積級 D=1 0.5以下 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0-0099 表

頁0-0146

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----------------------------|-----|----------------------|
| ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 2t積級 | 1. 10 | 日 | | | SM2203010 単第0-0081 表 |
| 1m3当り(計/10m3) | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=3 山積0. 13m3 D=11 5. 5以下 | | | C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.04% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 一般運転手 | 70.36% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.60% | | 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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=5 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km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 |
|--|--|----------|--|-----------------------------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.12% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 一般運転手 | 70.66% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 9.22% | | 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 C=1 E=1 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | B=2 D=24 | 人力積込 運搬距離5.0km以下(4.0km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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.94% | | 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) | | KTPC00001 KTPT00001 |
| 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 | 2.58% | | 振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t | | KTPC00009 KTPT00009 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 27.20% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊運転手 | 22.85% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 12.77% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒度調整碎石 M-30 | 27.78% | | 再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm | | TTPCD0021 TTPT00360 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 1.79% | | 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 |
|---------------------------------|-----|----------|---------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用) | | | B=2 M-30 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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) 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 運転質量40～60kg | 0.14% | | 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 | 19.62% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 13.68% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.98% | | 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 粗粒度 (20) | 51.04% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00023 TTPT00284 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.67% | | 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 C=8 G=1 I=1 | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用) | | B=30 E=2 H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 - | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |