

施工単価表

頁0 -0015

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比:

26.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

700.44000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | | 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ーブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | | コンクリートカッターブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 2.81% | | 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 |

施工単価表

頁0 -0016

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0017

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0002 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比: 5.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

217.37000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.85% | | バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 土木一般世話役 | 29.54% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 27.52% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.18% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.91% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=1 F=1 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り | | | B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0018

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0003 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 3,615.90000

m3 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 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) | 44.05% | | 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 |
| 運転手(一般) | 39.87% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0019

橋面防水工(補修) 塗膜系防水
アスファルト系

SS000255

單第0 -0004 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42%

労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,667.90000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.95% | | 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 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.15% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.15% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.97% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.23% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.20% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.79% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0021

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.42%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価:

m2

当り

1,667.90000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|--|--|----------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 87.50% | | 密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm | | TTPC00024 TTPT00284 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.53% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 C=7 G=1 I=1 | 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用) | | B=40 E=5 H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し - | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0022

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.88% | | 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 |
| <賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.14% | | タイヤローラ 質量8～20t | | KTPC00007 KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.13% | | ロードローラ [マカダム]質量10t～12t | | KTPC00047 KTPT00047 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 3.66% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 2.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 2.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 0.73% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施工単価表

頁0 -0023

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | 80.70% | | 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(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) 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 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.49% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=4 C=7 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用) | | | B=40 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 - | | |
| | | | | | |
| 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0024

素地調整
3種ケレンA

SDT00029

單第0 -0007 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

伸縮目地取替工
エポキシ樹脂系シール材

V0000000300
TS目地ガードN相当品 遊間10mm

単第0 -0008 表

8.4 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|----------------|
| 伸縮目地材 TS目地ガードN相当品 10mm×20mm | 2.8 | kg | | | |
| マスキングテープ | 20.2 | m | | | |
| バックアップ材 10mm | 10.1 | m | | | |
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 防水工 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 10 | % | | | #09 材料費の10% |
| *** 合計 *** | 8.4 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

伸縮目地取替工
エポキシ樹脂系シール材

V0000000301
TS目地ガードN相当品 遊間20mm

単第0 -0009 表

14.8 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|----------------|
| 伸縮目地材 TS目地ガードN相当品 20mm×40mm | 19.9 | kg | | | |
| マスキングテープ | 35.6 | m | | | |
| バックアップ材 20mm | 17.8 | m | | | |
| 土木一般世話役 | 1 | 人 | | | |
| 防水工 | 1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 10 | % | | | #09 材料費の10% |
| *** 合計 *** | 14.8 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0027

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0010 表

削孔径64mm以上77mm未満

削孔深さ400mm以上600mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 3.53%

労務構成比:

70.64%

材料構成比:

25.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,360.60000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.92% | | コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm | | MTPC00093 MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 | 1.10% | | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 | | KTPC00042 KTPT00042 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 43.12% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 11.38% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 5.89% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ダイヤモンドビット 外径77.4mm,一般用 コンクリート削孔用 | 22.21% | | ダイヤモンドビット 77.4mm | | TTPC00233 TTPT00233 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 3.10% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |

施工単価表

頁0 -0028

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

單第0 -0010 表

削孔径64mm以上77mm未滿

削孔深さ400mm以上600mm未満

機械構成比: 3.53%

勞務構成比: 70.64%

材料構成比: 25.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

孔 当り
7,360.60000

[illegible]

施工単価表

橋梁_排水管設置
足場有り

SPK25040409

単第0 -0011 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,323.40000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 特殊作業員 | 47.34% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 30.05% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 22.12% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 足場有り | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0030

水切り工
ウォーターカッター相当品

V0000000200

單第0 -0012 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

素地調整
防護柵類
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0013 表

標準単価: 1,347.20000 1 m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 塗装工 | 97.09% | | 塗装工 | | RTPC00013 RTPT00013 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 防護柵類 | | | C=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0032

付属構造物塗替

SPK25040313

単第0 -0014 表

1

m2

当り

長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色

防護柵類・落石防止柵類

標準単価：

1,176.80000

機械構成比：0.00%

労務構成比：93.54%

材料構成比：6.46%

市場単価構成比：0.00%

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 塗装工 | 91.71% | | 塗装工 | | RTPC00013 RTPT00013 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 JISK5516,2種 上塗り,白 | 6.46% | | 長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り | | TTPCD0185 TTPT00070 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=23 G=1 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 白色 -(全ての費用) | | | C=4 防護柵類・落石防止柵類 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0033

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)

SS000129

單第0 -0015 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

防護柵設置工(Gr) レール設置
路側用 A・B・C種 手間+材料費

SS000125

单第0 -0016 表

塗装品C(2.3×350×4330)

1

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

高欄撤去工

V0000000500

單第0 -0017 表

30

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0018 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53% 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 684.28000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | 1.03% | | <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音 | | KTPC00041 KTPT00041 |
| その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm | 0.72% | | 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm | | MTPC00146 MTPT00146 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 45.54% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 18.55% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 13.59% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 1.89% | | 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 |

施工単価表

頁0 -0037

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

單第0 -0018 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53%

材料構成比: 2.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 684.28000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

アンカーボルト打設工
4ヶ所/支柱1本

V0000000501

單第0 -0019 表

100

孔 当り

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

単第0 -0020 表
標準単価: 1 t 当り
6,859.10000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | 13.79% | | トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t | | MTPC00154 MTPT00154 |
| 運転手(特殊) | 42.15% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | 41.25% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.81% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 C=12 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超) | | | B=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0040

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長33.9m

S1020037

単第0 -0021 表

1

構造物 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|--|-----|-------------------|---|-----|
| 土木一般世話役 | 1.966 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 3.254 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.407 | 人 | | | |
| エポキシ樹脂系注入材(2種) DDグラウト50相当品 | 1.880 | kg | | | |
| エポキシ樹脂系シール材 #101相当品 | 11.146 | kg | | | |
| 注入器具 DDインジェクター相当品 | 137.000 | 本 | | | |
| 諸雑費 | 6 | % | | | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 構造物 | | | |
| A=33.9 C=1.88 E=8.136 G=137 | 1構造物当り補修延べ延長(m/構造物) 注入材の必要数量(kg/構造物) シール材の設計数量(kg/構造物) 低圧注入器具の必要数量(個/構造物) | | B=2 D=4 F=3 | 【F】注入材(kg) 【F】シール材(kg) 【F】低圧注入器具(個) | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020041
修復延べ体積0.87m3

単第0 -0022 表

1 構造物 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|------------------|----|-----|
| 土木一般世話役 | 24.360 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 46.110 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 24.360 | 人 | | | |
| ポリマーセメントモルタル シーカエマコS990相当品 左官工法用 | 1.027 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 8 | % | | | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 構造物 | | | |
| A=0.87 1構造物当り修復延べ体積(m3/構造物) C=0.87 断面修復材の設計数量(m3/構造物) | | | B=1 【F】断面修復材(m3) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0042

コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)

S1020051

單第0 -0023 表

[無]DID区間

運搬距離 11.5km以下(9.5km超)

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0024 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|---|----|----|
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 19.20 | L | | | |
| 運転手(一般) | 0.89 | 人 | | | |
| ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級 | 1.02 | 供用日 | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (普) | 1.02 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=2 C=19.2 E=2 G=0 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況：普通 労務単価の夜間等割増率 | | | B=0.89 D=1.02 F=1 運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0044

高压洗净工
10MPa ~ 14.7MPa程度

V0000000100

單第0 -0025 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

表面含浸工
けい酸塩系表面含浸材

V0000000101

単第0 -0026 表

300 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|-----|----|----|----------------|
| 土木一般世話役 | 3 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 4 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5 | 人 | | | |
| 表面含浸材 けい酸塩系表面含浸材 スーパーシールド相当品 | 86.3 | L | | | |
| 塗布量確認材 | 3 | セット | | | |
| 機械賃料 薬剤噴霧器、給水タンク、発電機（2KVA） | 1 | 式 | | | |
| 諸雑費 | 10 | % | | | #09 労務費の10% |
| *** 合計 *** | 300 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0046

掘削

SPK25040001

單第0 -0027 表

土砂 現場制約あり

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 勞務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,604.00000

[illegible]

施工単価表

土砂等運搬

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 20.25%

SPK25040002

DID区間無し 距離11.0km以下(8.5km超)

労務構成比: 71.03%

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

標準単価:

m3 当り

5,980.70000

| 代表機労材規格(積算地区) | 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) | 20.25% | | 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 |
| 運転手(一般) | 71.03% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.72% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=43 距離11.0km以下(8.5km超) | | | B=7 人力 D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0048

足場工(床版補強工)
桁高1.5m未満

S3030011

單第0 -0029 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

床面シート張防護
タイプA1

V0000001000

單第0 -0030 表

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

足場・防護

シート+板張 1工事での足場使用2回

足場架設総月数1.0月を超え2.0月以下

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

5,490.80000

単第0 -0031 表

SPK25040337

m2 当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 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 |
|---------------|--------------------------------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 93.48% | | 橋りょう特殊工 | | RTPC00020 RTPT00020 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=15 | シート+板張 足場架設総月数1.0月を超え2.0月以下 | | B=2 1工事での足場使用2回 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0032 表

100 掛m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----------------|----|-----------|
| 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | | | |
| とび工 | 8.500 | 人 | | | 安全ネット設置含む |
| 普通作業員 | 1.300 | 人 | | | |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014 | 1.400 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 31 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | 掛m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 掛m2 | | | |
| A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増 | | | B=2 安全ネットを設置する | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |