

令和元年11月18日
堺市

舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)
の設計図書の訂正について(通知)

舗装道補修及び復旧工事(東・北及び美原区)(市道)単価契約(令和元年度)の設計図書等(設計書及び特記仕様書)について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1 訂正箇所

<設計書(代価表)>

(1) 頁0-0535(第0-0166号代価表)、頁0-0542(第0-0172号代価表)、
頁0-0549(第0-0178号代価表)、頁0-0551(第0-0179号代価表)、
頁0-0553(第0-0180号代価表)、頁0-0555(第0-0181号代価表)、
頁0-0557(第0-0182号代価表)、頁0-0559(第0-0183号代価表)、
頁0-0561(第0-0184号代価表)、頁0-0563(第0-0185号代価表)、
頁0-0565(第0-0186号代価表)、頁0-0567(第0-0187号代価表)、
頁0-0569(第0-0188号代価表)、頁0-0571(第0-0189号代価表)、
頁0-0573(第0-0190号代価表)、頁0-0575(第0-0191号代価表)、
頁0-0577(第0-0192号代価表)、頁0-0584(第0-0198号代価表)、
頁0-0586(第0-0199号代価表)、頁0-0588(第0-0200号代価表)、
頁0-0590(第0-0201号代価表)、頁0-0597(第0-0207号代価表)、
頁0-0599(第0-0208号代価表)及び頁0-0601(第0-0209号代価表)

① 「ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m」を
「ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m」に訂正する。

② 「ホイール型・排ガス2次2.4～6.0m」を
「ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m」に訂正する。

③ 「排出ガス対策型1次基準」を
「排出ガス対策型2次基準」に訂正する。

(2) 頁 0-0536 (第 0-0166 号代価表)、頁 0-0543 (第 0-0172 号代価表)、
頁 0-0550 (第 0-0178 号代価表)、頁 0-0552 (第 0-0179 号代価表)、
頁 0-0554 (第 0-0180 号代価表)、頁 0-0556 (第 0-0181 号代価表)、
頁 0-0558 (第 0-0182 号代価表)、頁 0-0560 (第 0-0183 号代価表)、
頁 0-0562 (第 0-0184 号代価表)、頁 0-0564 (第 0-0185 号代価表)、
頁 0-0566 (第 0-0186 号代価表)、頁 0-0568 (第 0-0187 号代価表)、
頁 0-0570 (第 0-0188 号代価表)、頁 0-0572 (第 0-0189 号代価表)、
頁 0-0574 (第 0-0190 号代価表)、頁 0-0576 (第 0-0191 号代価表)、
頁 0-0578 (第 0-0192 号代価表)、頁 0-0585 (第 0-0198 号代価表)、
頁 0-0587 (第 0-0199 号代価表)、頁 0-0589 (第 0-0200 号代価表)、
頁 0-0591 (第 0-0201 号代価表)、頁 0-0598 (第 0-0207 号代価表)、
頁 0-0600 (第 0-0208 号代価表) 及び頁 0-0602 (第 0-0209 号代価表)

① 「P 路面切削機排出ガス対策型区分 =2 排出ガス対策型 2 次基準」を
「P 路面切削機排出ガス対策型区分 =3 排出ガス対策型 3 次基準」に訂正する。

② 「Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2 排出ガス対策型 2 次基準」を
「Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=3 排出ガス対策型 3 次基準」に
訂正する。

③ 「R ロードローラ排出ガス対策区分 =1 排出ガス対策型 1 次基準」を
「R ロードローラ排出ガス対策区分 =2 排出ガス対策型 2 次基準」に訂正する。

(3) 頁 0-0537 (第 0-0167 号代価表)、頁 0-0544 (第 0-0173 号代価表)、
頁 0-0579 (第 0-0193 号代価表) 及び頁 0-0592 (第 0-0202 号代価表)

① 「ホイール・廃材積込・排ガス 2 次 2.0 m」を
「ホイール・廃材積込・排ガス 3 次 2.0 m」に訂正する。

② 「排ガス 2 次切削幅 2.0 m×深 23 cm」を
「排ガス 3 次切削幅 2.0 m×深 23 cm」に訂正する。

③ 「A 規格 =2 ホイール・廃材積込・排ガス 2 次 2.0 m」を
「A 規格 =3 ホイール・廃材積込・排ガス 3 次 2.0 m」に訂正する。

(4) 頁 0-0539 (第 0-0169 号代価表)、頁 0-0546 (第 0-0175 号代価表)、
頁 0-0581 (第 0-0195 号代価表) 及び頁 0-0594 (第 0-0204 号代価表)

- ① 「ホイール型・排ガス 2 次 2.4～6.0m」を
「ホイール型・排ガス 3 次 2.4～6.0m」に訂正する。
- ② 「排ガス 2 次舗装幅 2.4～6.0m」を
「排ガス 3 次舗装幅 2.4～6.0m」に訂正する。
- ③ 「A 規格 =12 ホイール型・排ガス 2 次 2.4～6.0m」を
「A 規格 =14 ホイール型・排ガス 3 次 2.4～6.0m」に訂正する。

(5) 頁 0-0540 (第 0-0170 号代価表)、頁 0-0547 (第 0-0176 号代価表)、
頁 0-0582 (第 0-0196 号代価表) 及び頁 0-0595 (第 0-0205 号代価表)

- ① 「排出ガス対策型 1 次基準」を
「排出ガス対策型 2 次基準」に訂正する。
- ② 「排ガス 1 次運転質量 10～12t」を
「排ガス 2 次運転質量 10t」に訂正する。
- ③ 「B 排出ガス対策型区分 =2 排出ガス対策型 1 次基準」を
「B 排出ガス対策型区分 =3 排出ガス対策型 2 次基準」に訂正する。

<特記仕様書>

頁 17 (別紙 4) 積算上の条件について 1. 積算基準 4)
「<B-1-cD-2> 4,000m²」を
「<B-1-cD-2> 3,920m²」に訂正する。

2 訂正内容

別紙のとおり

第0-0166号代価表

切削オーバーレイ工

7 c m以下 一層
段差すりつけなし

訂正前

時制 著しい 頁0-0535

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	7.54	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			

堺市

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=3	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=2	ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=12	ホイール型・排ガス2次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス1次運転質量10～12t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	7.54	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=3	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=2	ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=12	ホイール型・排ガス2次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス1次運転質量10～12t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	10.06	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	10.06	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型 2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型 2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型 1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型 2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

第0-0187号代価表

切削オーバーレイ工

7 c m以下 一層
段差すりつけなし

時制 著しい 頁0-0567

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

第0-0189号代価表

切削オーバーレイ工

7 c m以下 一層
段差すりつけなし

夜間 時制 著しい

頁0-0571

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=19	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型 2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型 2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型 1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型 2次基準			
T As 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=2	ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=12	ホイール型・排ガス2次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス1次運転質量10～12t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
瀝青材		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
U As混合物(二層目)単価(円/t)	=	As混合物(二層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
W 瀝青材(二層目)単価(円/L)	=	瀝青材(二層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2		排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=2	ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=12	ホイール型・排ガス2次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス1次運転質量10～12t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=2	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
瀝青材		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型1次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
U As混合物(二層目)単価(円/t)	=	As混合物(二層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
W 瀝青材(二層目)単価(円/L)	=	瀝青材(二層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

第0-0166号代価表

切削オーバーレイ工

7 c m以下 一層
段差すりつけなし

訂正後

時制 著しい 頁0-0535

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	7.54	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			

堺 市



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=3	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=3	ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=14	ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス2次運転質量10t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	7.54	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=3	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=3	ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=14	ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス2次運転質量10t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	10.06	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	10.06	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	10.06	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=4	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10～12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8～20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0167号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0168号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0169号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0170号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0171号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
瀝青材		L			一層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0173号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0174号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0175号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0176号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0177号代価表
諸雑費		%			
合計	100	m2			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=1	7cm以下			
B 即日舗設層数	=1	一層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=3		排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=3	ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=14	ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=	アスファルトフィニッシャ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス2次運転質量10t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=3		排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35	=2.35	二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
瀝青材		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0193号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0194号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m		日			第0-0195号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10～12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0196号代価表
タイヤローラ運転 質量8～20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0197号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=18	再生 密粒度 (13)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=3		排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=3	ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
D 路面切削機 (供用日/日)	=	路面切削機 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次舗装幅2.4～6.0m		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=14		ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m		
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=		供用日当運転時間 (標準=省略)		
C 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)		
D アスファルトフィニッシャ (供用日/日)	=		アスファルトフィニッシャ (供用日/日)		
E 特殊運転手 (人/日)	=		特殊運転手 (人/日)		
F 軽油 (L/日)	=		軽油 (L/日)		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロードローラ [マカダム] 排出ガス2次運転質量10t		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		L			
諸雑費	1.00	式			
単位当り	1	日			
A 規格	=1	マカダム運転質量10～12t			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
E ロードローラ (供用日/日)	=	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=	軽油 (L/日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=19	再生 密粒度 (20)			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分=3	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4~6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=20	再生 粗粒度 (20)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=0	=0	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35	=2.35	二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=1	タックコート			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物 (一層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (一層目) 単価 (円/t)			
U As混合物 (二層目) 単価 (円/t)	=	As混合物 (二層目) 単価 (円/t)			
V 瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (一層目) 単価 (円/L)			
W 瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)	=	瀝青材 (二層目) 単価 (円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物	12.57	t			一層目
アスファルト混合物	12.57	t			二層目
瀝青材		L			一層目
瀝青材		L			二層目
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次2.0m		日			第0-0202号代価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用1.5m3		日			第0-0203号代価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次2.4～6.0m		日			第0-0204号代価表
ロードローラ運転 マカダム運転質量10～12t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0205号代価表
タイヤローラ運転 質量8～20t 排出ガス対策型2次基準		日			第0-0206号代価表

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
諸雑費		%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A 平均切削深さ	=2	7cmを超え12cm以下			
B 即日舗設層数	=2	二層			
C 段差すりつけ作業区分	=1	段差すりつけなし			
D 一層目の舗装厚 (cm)	=5	一層目の舗装厚 (cm)			
E 一層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
G 二層目の舗装厚 (cm)	=5	二層目の舗装厚 (cm)			
H 二層目のアスファルト混合物規格	=37	アスファルト混合物各種			
I 二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省=2.35		二層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省			
J 一層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
K 一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	一層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
L 二層目の瀝青材料の種類	=3	瀝青材各種			
M 二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)	=	二層目の瀝青材散布量 (L/100m ²)			
N アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
O アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 路面切削機排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
Q アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型3次基準			
R ロードローラ排出ガス対策区分	=2	排出ガス対策型2次基準			
S タイヤローラ排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
T As混合物(一層目)単価(円/t)	=	As混合物(一層目)単価(円/t)			
U As混合物(二層目)単価(円/t)	=	As混合物(二層目)単価(円/t)			
V 瀝青材(一層目)単価(円/L)	=	瀝青材(一層目)単価(円/L)			
W 瀝青材(二層目)単価(円/L)	=	瀝青材(二層目)単価(円/L)			
X 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

3) 工事価格の算定に用いる共通仮設費率及び現場管理費率は、舗装工事における最大経費率とする。

また、各経費率については、施工地域等に応じた補正係数又は補正值により補正した数値とする。

4) 工事価格の算定に用いる一般管理費等率は、想定総数量に各工種の設計単価を乗じた金額の合計に、上記の各経費率を用いて算出した共通仮設費及び現場管理費を加算した工事原価を対象額とした経費率とする。

また、この経費率については、前払金がない場合の補正係数により補正した数値とする。

なお、想定数量は次の通りとする。

- ・【舗装版切断 15cm 以下】 <D-1-aD-1> 500m
- ・【切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4】 <B-1-cD-2>
4,000m²
- ・【舗装の敷均し転圧（舗装版のみ打換え） 再生密粒度(13) t=5cm】
<A-1-nD-1> 4,000m²
- ・【溶融式区画線(15・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-1> 1,000m
- ・【溶融式区画線(15・破線・白) 区画線工(溶融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-2> 960m
- ・【溶融式区画線(15・矢印等・白) 区画線工(溶融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-4> 500m
- ・【溶融式区画線(20・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅 20cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-6> 500m
- ・【溶融式区画線(45・実線・白) 区画線工(溶融式) 幅 45cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-12> 500m

なお、これらの数量はあくまでも積算上の想定数量であり、発注を保証するものではない。

5) 工事価格の算出において、共通仮設費積上分（安全費等）は、建設工事積算基準（堺市建設局）に基づく積算を行うものであり、共通仮設費（率分）の対象外工種とする。

6) 直接工事費に計上している工種の設計金額は、設計単価に共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率を乗じた額とする。また、共通仮設費積上分に計上している工種（安全費等）の設計金額は、設計単価に現場管理費率及び一般管理費等率を乗じた額とする。

3) 工事価格の算定に用いる共通仮設費率及び現場管理費率は、舗装工事における最大経費率とする。

また、各経費率については、施工地域等に応じた補正係数又は補正值により補正した数値とする。

4) 工事価格の算定に用いる一般管理費等率は、想定総数量に各工種の設計単価を乗じた金額の合計に、上記の各経費率を用いて算出した共通仮設費及び現場管理費を加算した工事原価を対象額とした経費率とする。

また、この経費率については、前払金がない場合の補正係数により補正した数値とする。

なお、想定数量は次の通りとする。

- ・【舗装版切断 15cm 以下】 <D-1-aD-1> 500m
- ・【切削オーバーレイ t=5cm 再生密粒度(20) PK4】 <B-1-cD-2>
3,920m²
- ・【舗装の敷均し転圧（舗装版のみ打換え） 再生密粒度(13) t=5cm】
<A-1-nD-1> 4,000m²
- ・【熔融式区画線(15・実線・白) 区画線工(熔融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-1> 1,000m
- ・【熔融式区画線(15・破線・白) 区画線工(熔融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-2> 960m
- ・【熔融式区画線(15・矢印等・白) 区画線工(熔融式) 幅 15cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-4> 500m
- ・【熔融式区画線(20・実線・白) 区画線工(熔融式) 幅 20cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-6> 500m
- ・【熔融式区画線(45・実線・白) 区画線工(熔融式) 幅 45cm
厚さ 1.5mm (仮塗装含む)】 <E-5-bD-12> 500m

なお、これらの数量はあくまでも積算上の想定数量であり、発注を保証するものではない。

5) 工事価格の算出において、共通仮設費積上分（安全費等）は、建設工事積算基準（堺市建設局）に基づく積算を行うものであり、共通仮設費（率分）の対象外工種とする。

6) 直接工事費に計上している工種の設計金額は、設計単価に共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費等率を乗じた額とする。また、共通仮設費積上分に計上している工種（安全費等）の設計金額は、設計単価に現場管理費率及び一般管理費等率を乗じた額とする。