

第 1 号 単価表		舗装版切断		As版		1 m 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			P				
機械構成比		%	K				
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	%	K1				
労務構成比		%	R				
特殊作業員		%	R1				
土木一般世話役		%	R2				
普通作業員		%	R3				
材料構成比		%	Z				
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1				
ガソリン	レギュラー	%	Z2				
	1 m 当り						

第 1 号 単価表

舗装版切断

As版

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 2 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下 As版
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.169)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 33 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 3 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.45m³(平積0.35m³)

(実務必携 P.169)

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 34 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.45m³(平積0.35m³), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 4 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下 Co版
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.169)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 33 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

第 5 号 単価表		舗装版破碎		段差解消分 t=5cm 人力		1 m2 当り	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			P				
機械構成比		%	K				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量 3. 5 ～ 3. 7 m 3 / m i n	%	K1				
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	%	K2				
労務構成比		%	R				
特殊作業員		%	R1				
普通作業員		%	R2				
材料構成比		%	Z				
軽油		%	Z1				
	1 m2 当り						

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1
J04 舗装版厚 = 6
J07 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
4cmを超え10cm以下
全ての費用

J02 障害等の有無 = 2 有り
J06 積込作業の有無 = 1 有り

第 6 号 単価表

切削オーバーレイ

県道部

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	12.573			100*50/1000*2.35*1.07
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			
路面切削機運転		日	0.159			100/630 第 35 号単価表参照
路面清掃車運転		日	0.159			100/630 第 36 号単価表参照
アスファルトフィニッシャ運転		日	0.159			100/630 第 37 号単価表参照
ロードローラ運転		日	0.159			100/630 第 38 号単価表参照

第 6 号 単価表

切削オーバーレイ

県道部

100 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転		日	0.159			100/630 第 39 号単価表参照
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB430210

J01 平均切削深さ = 2 7cmを超え12cm以下

J04 舗装厚（一層目）（実数入力）[mm] = 50

J06 アスファルト材料（一層目） = 20 再生粗粒度アスコン(20)

J10 瀝青材料種類（一層目） = 2 プライムコート

J02 即日舗設の層数 = 2 二層

J05 舗装厚（二層目）（実数入力）[mm] = 50

J07 アスファルト材料（二層目） = 18 再生密粒度アスコン(20)

J12 瀝青材料種類（二層目） = 1 タックコート

第 7 号 単価表

切削オーバーレイ

市道部

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*1. 07
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
路面切削機運転		日	0. 11			100/910 第 40 号単価表参照
路面清掃車運転		日	0. 11			100/910 第 41 号単価表参照
アスファルトフィニッシャ運転		日	0. 11			100/910 第 42 号単価表参照
ロードローラ運転		日	0. 11			100/910 第 43 号単価表参照
タイヤローラ運転		日	0. 11			100/910 第 44 号単価表参照
諸雑費 (率 + まるめ)		式				

第 7 号 単価表

切削オーバーレイ

市道部

100 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB430210

J01 平均切削深さ = 1 7cm以下
 J03 すりつけの区分 = 1 無
 J06 アスファルト材料 (一層目) = 19 再生密粒度アスコン(13)

J02 即日舗設の層数 = 1 一層
 J04 舗装厚 (一層目) (実数入力) [mm] = 50
 J10 瀝青材料種類 (一層目) = 2 プライムコート

第 8 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P. 178)

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 45 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 9 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離23km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デ・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=23, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=' 基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 10 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離27km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デ・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=27, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 11 号 単価表

殻運搬（路面切削）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（一般）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB430020

J01 DID区間の有無 = 1
J04 費用の内訳 = 1

無し
全ての費用

J02 運搬距離 (km) (DID区間無) = 23 32.0km以下

第 12 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P. 178)

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 45 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]=' 基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 13 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離23km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 46 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=23, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 14 号 単価表

積込（ルーズ）

As

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 15 号 単価表

積込（ルーズ）

Co

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

(実務必携 P. 174)

第 16 号 単価表

不陸整正工 (施工幅1.8m以上)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	3.81			
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンパインド式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.16			第 47 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.16			第 48 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 17 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m以上）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層
RM-30

（実務必携 P. 171, 172）

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	6.35			
振動ロー（舗装用）運転	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型（第1次基準値）	日	0.2			0.2*1 第 47 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.2			0.2*1 第 48 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 18 号 単価表

基層（車道・路肩部）

県道部As

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 18 号 単価表

基層（車道・路肩部）

県道部As

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1m2 当り					

SCB410240

J01 平均幅員 = 4

J05 材料 = 12

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超

再生粗粒度アスコン（20）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 19 号 単価表

表層（車道・路肩部）

県道部As

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 19 号 単価表

表層（車道・路肩部）

県道部As

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 4

J05 材料 = 10

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超

再生密粒度アスコン（20）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 1

タックコート PK-4

第 20 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車
再生密粒度アスコン (1 3)

(実務必携 P. 181)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ロー(舗装用)運転	ハットガイ式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 49 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日	0. 8			2*100/250 第 50 号単価表参照
砂散布費		式				
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 20 号	単価表	舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車	(実務必携 P. 181)	2 頁
			再生密粒度アスコン (1 3)	100 m2 当り	

DW440
 [歩車道区分]=車道及び路肩，[仕上り厚(mm)]=50，[アスファルト混合物(t)]=TZ004101004，[小型車割増]=なし，[瀝青材料(L)]=TZ004130002，[砂散布]=あり
 [公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 21 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3～4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3～4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 21 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 22 号 単価表

区画線設置

実線・白色・W=15cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
 J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
 J05 時間的制約の有無 = 1 無し
 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
 J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
 J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1 溶融式手動
 J04 規格・仕様区分 = 1 実線 15cm
 J06 塗布厚 = 1 1.5mm
 J08 未供用区間の場合の補正 = 1 無し
 J11 塗料区分 = 1 白
 J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 23 号 単価表

区画線設置

実線・黄・W=20cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	kg	760			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33			
接着用プライマー	区画線用	kg	33			
軽油		L	43			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
J05 時間的制約の有無 = 1 無し
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15~18%
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1
J04 規格・仕様区分 = 2
J06 塗布厚 = 1
J08 未供用区間の場合の補正 = 1
J11 塗料区分 = 2
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動
実線 20cm
1.5mm
無し
黄 鉛・クロムフリー
全ての費用

第 24 号 単価表

区画線設置

実線・白色・W=45cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油		L	89			
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
J05 時間的制約の有無 = 1 無し
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1
J04 規格・仕様区分 = 12
J06 塗布厚 = 1
J08 未供用区間の場合の補正 = 1
J11 塗料区分 = 1
J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動
ゼブラ 45cm
1.5mm
無し
白
全ての費用

第 25 号 単価表

区画線設置

実線・白色・W=30cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	1, 000			
トラフィックペイント 溶融型	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白	kg	1, 130			
ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	kg	50			
接着用プライマー	区画線用	kg	50			
軽油		L	73			
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
J05 時間的制約の有無 = 1 無し
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1 溶融式手動
J04 規格・仕様区分 = 7 破線 30cm
J06 塗布厚 = 1 1. 5mm
J08 未供用区間の場合の補正 = 1 無し
J11 塗料区分 = 1 白
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 26 号 単価表

区画線設置

文字・白色・W=15cm

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200			1000*1.2
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	684			570*1.2
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30			25*1.2
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2
軽油		L	120			100*1.2
諸雑費（率+まるめ）		式				
計	1000m 当り					
	1m 当り					

SWB821210

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
 J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
 J05 時間的制約の有無 = 1 無し
 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
 J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
 J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1
 J04 規格・仕様区分 = 13
 J06 塗布厚 = 1
 J08 未供用区間の場合の補正 = 1
 J11 塗料区分 = 1
 J13 費用の内訳 = 1

溶融式手動
 矢印・記号・文字 15cm換算
 1.5mm
 無し
 白
 全ての費用

第 27 号 単価表

排水処理費

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック	10t積級	日	1			第 51 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 28 号 単価表

切断排水処理

1 kg 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	1			
計	1 kg 当り					

第 29 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 30 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P. 178)

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 45 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]=' 基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 31 号 単価表

表層（車道・路肩部）

市道部As

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3～4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3～4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 31 号 単価表

表層（車道・路肩部）

市道部As

1 m2 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 32 号 単価表

貨物自動車による運搬 (1車1回)

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 台 当り					

SWB010010

J01 運搬区分 = 1

J03 その他の諸料金の有無 = 2

路面切削機 (ホイール廃材積込付) 2.0m
無

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 50

J05 運搬中の賃料 (損料) の有無 = 2 無

第 33 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1，[労務数量]=0.16，[燃料消費量]=5.9，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 34 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	8.6			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=8.6, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 35 号 単価表

路面切削機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	166			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430050

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 36 号 単価表

路面清掃車運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
路面清掃車[フﾟﾗﾝ・四輪式・路面 切削工事用]	ホｯﾊﾟ容量1． 5 m 3	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430060

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 37 号 単価表

アスファルトフィニッシャ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	42			
A S フィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430070

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 38 号 単価表

ロードローラ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	18			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430080

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 39 号 単価表

タイヤローラ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	29			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	日	1. 3			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430090

J01 平均切削深さ = 2

7cmを超え12cm以下

J02 即日舗設の層数 = 2

二層

第 40 号 単価表

路面切削機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	235			
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430050

J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

一層

第 41 号 単価表

路面清掃車運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人				
軽油		L	43			
路面清掃車[フﾟﾗﾝ・四輪式・路面 切削工事用]	ホｯﾊﾟ容量1． 5 m 3	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430060

J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

一層

第 42 号 単価表

アスファルトフィニッシャ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	48			
ASフィニッシャ〔ホイール型〕	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430070

J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

一層

第 43 号 単価表

ロードローラ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	27			
ロードローラ[マダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430080

J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

一層

第 44 号 単価表

タイヤローラ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	30			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	日	1. 16			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SWK430090

J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

一層

第 45 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	32			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日				
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=32, [損料数量]=1. 29, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 46 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 10t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	58			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	供用日				
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=58, [損料数量]=1. 29, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 47 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	13			
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1. 52, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 48 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びタンパ賃料	タンパ 質量60～80kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 49 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
軽油		L	3			
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 50 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1. 4, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 51 号 単価表

ダンプトラック

10t積級

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	58			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日				
タイヤ損耗費	10 t 積級 普通 供用日	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10170

J01 機械損耗部品補正 = 1

普通