

第 1 号 単価表		舗装版切断		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・湿式]	切削深 2 0 c m 級 ブレード径 φ 5 6 c m	%	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 2 2 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

1 m 当り

2 頁

SCB430510				
J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02	アスファルト舗装版厚 = 1
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用		15cm以下

第 2 号 単価表		舗装版破碎		段差解消部・人力・積込含む		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 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0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.169)

100 m<sup>2</sup> 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0.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 18 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>), [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10cmを超え15cm以下  
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 18 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=10cmを超え15cm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 5 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 19 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

(実務必携 P. 163)

## 第 6 号 単価表

### バックホウ掘削積込

山積0.45m3(平積0.35m3)

100 m3 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0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 20 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400  
[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 7 号 単価表

### As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離20km 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 21 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)]=20, [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 8 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  
M-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				
粒度調整碎石	M-30	m3	6.35			100*0.05*(1+0.27)
振動ロー（舗装用）運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3～4t 排出ガス対策型（第1次基準値）	日	0.2			0.2*1 第 22 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.2			0.2*1 第 23 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=5，[施工幅]=1.8m以上，[路盤材(m3)]=TZ002124002，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 174)

## 第 9 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				
粒度調整碎石	M-30	m3	3.81			100*0.03*(1+0.27)
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	0.16			第 22 号単価表参照
タンパ運転	質量60~80kg	日	0.16			第 23 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=TZ002124002, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 10 号 単価表

基層（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			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量 0.5 ～ 0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量 40 ～ 60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
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	P K - 3 プライムコート用	%	Z2			

第 10 号 単価表

基層（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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410240

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 12

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満（仕上厚50mm以下）

再生粗粒度アスコン（20）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 11 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			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量 0.5 ～ 0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量 40 ～ 60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
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			

第 11 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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 10

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（20）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 1

タックコート PK-4

## 第 12 号 単価表

### 区画線設置

溶融式 実線 15cm幅 白線

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	44			
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 13 号 単価表

## 区画線設置

溶融式 実線 20cm幅 センターライン

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. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	kg	33			
接着用プライマー	区画線用	kg	33			
軽油		L	48			
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  
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 14 号 単価表

## 区画線設置

溶融式 実線 45cm幅 白線

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	80			
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 = 4 実線 45cm  
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 15 号 単価表

交通誘導警備員 A

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 A		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010211

第 16 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 17 号 単価表

排水処理運搬費

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ライトバン	1.5L	台・日	1			第 24 号単価表参照
運転手（一般）		人				
計	1 日 当り					

# 第 18 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 19 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 20 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0.35m<sup>3</sup>  
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0.35m <sup>3</sup> 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 21 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 22 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 23 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 及びタンマ賃料	タンマ 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 24 号 単価表

ライトバン

1.5L

1 台・日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	21.6			2.7*8
ライトバン	1.5L	時間	8			
ライトバン	1.5L	供用日				
計	1 台・日 当り					

SKS100200

J01 運転日当運転時間[時間] = 8