

第 1 号 単価表		舗装版切断		厚30cm以下		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]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	%	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 (プレート)	径30インチ	%	Z1				
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	%	Z2				
コンクリートカッタ (プレート)	径14インチ	%	Z3				

第 1 号 単価表

舗装版切断

厚30cm以下

1 m 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	%	Z4			
	1 m 当り					

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 = 2

15cmを超え30cm以下

第 2 号 単価表

舗装版破碎

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			
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破碎力550～980kN	%	K1			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

第 2 号

単価表

舗装版破碎

1 m2 当り

2 頁

SCB430310			
J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02 障害等の有無 = 1
J03	騒音振動対策 = 2	必要	J04 舗装版厚 = 4
J06	積込作業の有無 = 1	有り	J07 費用の内訳 = 1
			無し
			15cmを超え35cm以下
			全ての費用

### 第 3 号 単価表

### バックホウ掘削積込

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.20m<sup>3</sup>)  
スキ取り

(実務必携 P.163)

100 m<sup>3</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 16 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

DW400  
[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

## As塊運搬費

D I D区間有り 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	0.78			0.6*(1+0.3) 第 17 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]=有り, [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 5 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

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0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 16 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0.28m3(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 6 号 単価表

## As塊運搬費

D I D区間有り 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・デューセル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 18 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]=有り, [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



(実務必携 P. 174)

## 第 7 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	0.16			第 19 号単価表参照
タンパ運転	質量60~80kg	日	0.16			第 20 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 8 号 単価表

## 上層路盤工（施工幅1.8m以上）

全仕上り厚10cm 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	12.7			100*0.1*(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 19 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.2			0.2*1 第 20 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)]=10，[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

第 9 号 単価表

AS安定処理

AS厚8cm

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			
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材(30)	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			

第 9 号 単価表

AS安定処理

AS厚8cm

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					

SCB410040

J01 材料 = 2

J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下[mm] = 80

J09 費用の内訳 = 1

瀝青安定処理材（30）

全ての費用

J02 平均幅員 = 2

J08 瀝青材料種類 = 2

1.4m未満（仕上厚50mm超100mm以下

プライムコート PK-3

第 10 号 単価表

基層（車道・路肩部）

再生粗粒度AS20mm  
タックコートPK-4

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	PK-4 タックコート用	%	Z2			

第 10 号 単価表		基層（車道・路肩部）		再生粗粒度AS20mm タックコートPK-4		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 = 1

タックコート PK-4

第 11 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度AS20mm  
タックコートPK-4

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 8～20 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10～12 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手（特殊）		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 11 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度AS20mm  
タックコートPK-4

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 12 号 単価表

## 区画線設置

外側線 白色  
 熔融式、実線15cm幅

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント 熔融型	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 熔融式塗料規格 = 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 熔融式手動  
 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

文字 白色

溶融式、実線15cm幅

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	132			110*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 14 号 単価表

## 樹脂モルタル・景観透水性舗装工

薄層6mm以下  
歩行帯 緑線

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm以下	m2	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB812010

J01 施工区分 = 1 樹脂モルタル舗装工  
J03 階段ステップ部 = 1 無  
J05 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J02 規格・仕様 = 1 厚6mm以下  
J04 施工規模 = 2 50m2未満  
J06 夜間作業の補正 = 1 無

第 15 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 21 号単価表参照
運転手（一般）		人				
計	1 日 当り					

# 第 16 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 17 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 18 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 19 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 20 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 及びランマ賃料	ランマ 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 21 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