

第 1 号 単価表		舗装版切断		AS舗装版 厚30cmまで		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

AS舗装版 厚30cmまで

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		舗装版切断		AS舗装版 厚15cmまで		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 2 号 単価表

舗装版切断

AS舗装版 厚15cmまで

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 3 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 4 号 単価表		舗装版破碎		BH=0.45m3 厚35cm以下		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0.45m3（平積0.35m3）	%	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				
	1m2 当り						

第 4 号 単価表

舗装版破碎

BH=0.45m3 厚35cm以下

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 5 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0.28m3(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 6 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・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.78			0.6*(1+0.3) 第 34 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

(実務必携 P. 163)

第 7 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 35 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 8 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・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 36 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

第 9 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 37 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.2			0.2*1 第 38 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

(実務必携 P. 174)

第 10 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 37 号単価表参照
タンパ運転	質量60~80kg	日	0.16			第 38 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 11 号 単価表

基層（車道・路肩部）

再生粗粒度AS20mm
プライムコートPK-3

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-3 プライムコート用	%	Z2			

第 11 号 単価表		基層（車道・路肩部）		再生粗粒度AS20mm プライムコートPK-3		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 12 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			
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 12 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	
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 13 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生細粒度AS13mm
プライムコートPK-3

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	再生細粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 13 号 単価表		表層（車道・路肩部）		再生細粒度AS13mm プライムコートPK-3		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 = 29

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満（仕上厚50mm以下）

再生細粒度アスコン（13）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 30

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 14 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 15 号 単価表

区画線設置

破線 白色
 熔融式 30cm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 破線30cm 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	1,130			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50			
接着用プライマー	区画線用	kg	50			
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 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 = 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 16 号 単価表		樹脂モルタル舗装工 50m2未満		歩行帯 緑色 厚6mm以下		(VI-2-⑦-1) 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		式	1			
計	1 m2 当り					

DS141
 , [樹脂モルタル舗装工 市場単価(m2)]=TQ001590001, [施工規模]=50m2未満, [時間的制約]=なし, [夜間作業]=なし, [階段ステップ部]=なし, [公害対策機種]=' 基準書指定

全体補正值の算定 (樹脂モルタル舗装工)

$$\begin{aligned} \text{補正值} &= (1+S/100) * (K1*K2*K3) \\ &= (1+20/100) * (1*1*1) = 1.2 \\ \text{S : 施工規模による加算率} &= 20 \% \\ \text{K1: 時間的制約による補正係数} &= 1 \\ \text{K2: 夜間作業による補正係数} &= 1 \\ \text{K3: 階段ステップ部による補正係数} &= 1 \end{aligned}$$

第 17 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 18 号 単価表

排水処理運搬

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	2t積級	日	1			第 39 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 19 号 単価表

舗装版切断

AS舗装版 厚15cmまで

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 19 号

単価表

舗装版切断

AS舗装版 厚15cmまで

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 20 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0.28m3(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 21 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度AS13mm
プライムコートPK-3

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（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 21 号 単価表		表層（車道・路肩部）		再生密粒度AS13mm プライムコートPK-3		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 = 11

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（13）

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 22 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 23 号 単価表

舗装版切断

AS舗装版 厚15cmまで

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 23 号

単価表

舗装版切断

AS舗装版 厚15cmまで

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 24 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0.28m3(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 25 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・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.78			0.6*(1+0.3) 第 40 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

(実務必携 P. 174)

第 26 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 37 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.16			第 38 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 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 27 号 単価表

基層（車道・路肩部）

再生粗粒度AS20mm
プライムコートPK-3

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-3 プライムコート用	%	Z2			

第 27 号 単価表		基層（車道・路肩部）		再生粗粒度AS20mm プライムコートPK-3		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 28 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			
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 28 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	
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 29 号 単価表

区画線設置

外側線 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） 夜間	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 = 2 有り
 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 30 号 単価表

区画線設置

センターライン 黄色
溶融式 実線20cm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） 夜間	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	520			
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 = 2 有り
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 = 2
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
1.0mm
無し
黄 鉛・クロムフリー
全ての費用

第 31 号 単価表

区画線設置

横断歩道 白色

熔融式 実線45cm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） 夜間	豪雪無 実線45cm 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	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 = 2 有り
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 = 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 32 号 単価表

交通誘導警備員 B

夜間

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 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	6.3			
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]=6.3, [損料数量]=1, [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

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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	34			
ダンプトラック	オンロード・デisel 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]=34, [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 35 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	9.2			
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]=9.2, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 36 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	62			
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]=62, [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 37 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 38 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 39 号 単価表

ダンプトラック

2t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	21			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日				
タイヤ損耗費	2 ～ 3 t 積級 良好 供用日	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10190

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 40 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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	34			
ダンプトラック	オンロード・デisel 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]=34, [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