

(実務必携 P. 83)

第 1 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径100mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW052

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=100, [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. 83)

第 2 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径75mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW052

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=75, [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. 83)

第 3 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径50mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW052

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [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

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径100mm
継手口数 2 口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=100，[継手口数]=2 口，[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

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径75mm
継手口数2口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=75，[継手口数]=2口，[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

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径50mm
継手口数 2 口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=50，[継手口数]=2 口，[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

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径100mm
継手口数 1 口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=100, [継手口数]=1 口, [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

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径100mm

(実務必携 P.83)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW054

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=100, [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. 83)

第 9 号 単価表

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径75mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW054

[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=75，[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. 83)

第 10 号 単価表

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW054

[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=50，[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. 52)

第 11 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径100mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=100, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [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. 52)

第 12 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 13 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径100mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW079

[呼び径]=100mm, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 14 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径75mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW079

[呼び径]=75mm, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 15 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径50mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW079

[呼び径]=50mm, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 16 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径100mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

（実務必携 P. 95）

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 81 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=設置，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=100以下，[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

仕切弁ボックス設置工

ねじ式弁筐
底版を使用

(実務必携 P. 102)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

DW08D

[施工区分]=設置, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=はい, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 18 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 100mm

(実務必携 P. 84)

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW055

[呼び径]=φ 100mm, [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

管明示テープ工

呼び径 φ 75mm

(実務必携 P. 84)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW055

[呼び径]=φ 75mm, [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

管明示テープ工

呼び径 φ 50mm

(実務必携 P. 84)

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW055

[呼び径]=φ 50mm, [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

管明示シート工

W=150

(実務必携 P. 64)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

[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.81)

第 22 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径50mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [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.81)

第 23 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [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

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径50mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=50mm, [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. 66)

第 25 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径50mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [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. 66)

第 26 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工

呼び径50mm

2 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=50，[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. 94, P. 103)

第 27 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径75mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0902

[呼び径(mm)]=75, [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. 94, P. 103)

第 28 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径50mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0902

[呼び径(mm)]=50, [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.81)

第 29 号 単価表

硬質塩化ビニル管仮設撤去工

再利用無 呼び径75mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=75，[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.81)

第 30 号 単価表

硬質塩化ビニル管仮設撤去工

再利用無 呼び径50mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=50，[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. 52, P. 104)

第 31 号 単価表

鋳鉄管継手取外し工 (メカニカル継手)

K形 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW097

[管種]=K形, [呼び径(mm)]=100, [特殊押輪を取り外す場合の割増(%)] =0, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 32 号 単価表

現場発生品処分運搬

塩ビ管
現場から仮置場（5km以下）

1 回 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			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2 号	%	Z1			
	1 回 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2 クレーン装置付4〜4.5t積2.9t吊
J03 1回当り平均積載質量（t） = 1 0.1t以下

J02 片道運搬距離（km） = 2 5.0km以下

第 33 号 単価表

舗装版切断

As t=15cm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]	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 33 号

単価表

舗装版切断

As t=15cm以下

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 34 号 単価表		舗装版切断		Co t=15cm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]	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 34 号

単価表

舗装版切断

Co t=15cm以下

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版
全ての費用

J03

コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 35 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

As舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.165)

1 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 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

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 36 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

Co舗装厚10cmを超え15cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.165)

1 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 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

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

(実務必携 P. 159)

第 37 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

1 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 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 100.		

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 38 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. 174)

1 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	0.65			0.5*(1+0.3) 第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 10.		

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 39 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離10km 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. 174)

1 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	4.94			3.8*(1+0.3) 第 84 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 100.		

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)]=10, [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 40 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）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210020

J01 土質 = 3

破碎岩

J02 作業内容 = 3

平均施工幅1m以上2m未満

第 41 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. 174)

1 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	0.65			0.5*(1+0.3) 第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 10.		

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 42 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離10km 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. 174)

1 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 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.04			0.8*(1+0.3) 第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 10.		

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)]=10, [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 43 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）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2 号	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020

J01 土質 = 3

破碎岩

J02 作業内容 = 3

平均施工幅1m以上2m未満

第 44 号 単価表

発生土運搬費

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.174)

1 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	0.5			第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m3当り			÷ 10.		

DW421

[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, [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 45 号 単価表 整地 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）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210610

J01 作業区分 = 2
J03 障害の有無 = 1

敷均し（ルーズ）
無し

J02 施工数量 = 1

標準（10,000m3未満）

第 46 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

埋め戻し用 良質山砂
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.161)

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				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
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 82 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 85 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	105			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=105, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 47 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

発生土
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.161)

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				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
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 82 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 85 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [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

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C－4 0

（実務必携 P. 167, 168）

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[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

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
M－30

（実務必携 P.167, 168）

1 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)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[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 50 号 単価表

路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数2層
R C－4 0

（実務必携 P.167, 168）

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m3	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.9			0.45*2 第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=20，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[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

舗装工(人力施工)

車道

再生密粒度アスコン (1 3)

(実務必携 P. 177)

1 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	ハットガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 87 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 88 号単価表参照
諸雑費		式				
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

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]=なし
[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 52 号 単価表

コンクリート

18-8-25
人力打設 t=12cm

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1 無筋・鉄筋構造物
J03 コンクリート規格 = 41 18-8-25 (高炉)
J07 現場内小運搬の有無 = 2 無し
J14 水セメント比規定 = 3 規定無し

J02 打設工法 = 4 人力打設
J05 養生工の種類 = 2 一般養生
J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 53 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	4t積級	日	1			第 89 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 54 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	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

(実務必携 P. 98)

第 55 号 単価表

消火栓設置工（機械施工）

地下式 単口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 81 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086
[設置区分]=設置，[施工区分]=地下式，[口区分]=単口，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 56 号 単価表

消火栓ボックス設置工

鉄蓋 円形 4 号

(実務必携 P. 99)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

DW089

[施工区分]=設置, [鉄蓋]=円形 4 号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 57 号 単価表

消火栓ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁300mm

(実務必携 P. 100)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 個 当り					

DW08A

[施工区分]=設置, [種類]=円形 4 号, [調整リング(mm)]=なし, [上部壁高さ(mm)]=200, [中部壁高さ(mm)]=なし, [下部壁高さ(mm)]=300, [接合材(g)]=計上しない
 [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. 83)

第 58 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径20mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW052

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [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.81)

第 59 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径20mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 60 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径20mm
継手口数 2 口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=20，[継手口数]=2 口，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 61 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径20mm
継手口数1口

(新旧対照表P. 8)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW053
[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=20，[継手口数]=1口，[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.81)

第 62 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [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.81)

第 63 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径16mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=16, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 64 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）

分水栓呼び径20mm
ポリエチレン管呼び径100mm

（実務必携 P. 188）

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291A
[分水栓呼び径(mm)]=20, [ポリエチレン管呼び径(mm)]=100, [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. 189)

第 65 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け ポリ管用 呼び径20mm

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=P P用, [呼び径(mm)]=20, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 66 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW079

[呼び径]=20mm, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 67 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

(実務必携 P. 94)

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=20mm, [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.81)

第 68 号 単価表

硬質塩化ビニル管仮設撤去工

再利用無 呼び径20mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=20，[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.81)

第 69 号 単価表

硬質塩化ビニル管仮設撤去工

再利用無 呼び径16mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=16，[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. 94, P. 103)

第 70 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径16・20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW0902

[呼び径(mm)]=20, [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. 66)

第 71 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合仮設撤去工

再利用無呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321
[布設区分]=仮設撤去（再利用無），[呼び径(mm)]=20，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 72 号 単価表

構造物とりこわし

Co 人力掘削
無筋構造物

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1

無筋構造物

J02 工法区分 = 2

人力施工

J03 時間的制約の有無 = 1

無し

J04 夜間作業の有無 = 1

無し

第 73 号 単価表		床掘り		発生土 人力掘削		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				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
	1 m3 当り						

SCB210030
J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 6

現場制約あり

第 74 号 単価表		埋戻し		発生土 タンパ転圧 人力施工		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				
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
特殊作業員		%	R2				
材料構成比		%	Z				
ガソリン	レギュラー	%	Z1				
	1m3 当り						

SCB210410

J01 施工方法 = 6

J03 締固めの有無 = 1

現場制約あり
有り

J02 土質 = 1

土砂

第 75 号 単価表

路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C－4 0

（実務必携 P.167, 168）

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						
	1 m2当り			÷ 100.		

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 76 号 単価表		不陸整正		M-30 t=3cm	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			
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m	%	K2			
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 76 号 単価表

不陸整正

M-30
t=3cm

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
粒度調整碎石	M－ 3 0	%	Z1			
軽油	1 . 2 号	%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2
J03 補足材料 = 11

有り
粒度調整碎石 M-30

J02 補足材料平均厚さ = 9
J04 費用の内訳 = 1

29mm以上34mm未満
全ての費用

第 77 号 単価表

表層（車道部）

As t=5cm

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 1.4～3.0m	%	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			
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 77 号 単価表

表層（車道部）

As t=5cm

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	1． 2 号	%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J08 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

J07 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 78 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	1.2号	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 79 号 単価表

区画線設置

破線・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 破線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	1.2号	L	49			
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 = 5 破線 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 80 号 単価表

通水試験工

口径φ800以下
既設管と連絡して給水車が不要

(実務必携 P.126)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		式				
計	1 日 当り					

DW260
[作業状況]=既設管と連絡して給水車が不要，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 81 号 単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

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	1. 2 号	L	5.7			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 82 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	1. 2 号	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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 83 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	1. 2 号	L	34			
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]=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 84 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	1. 2 号	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 85 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	5			
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]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 86 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 87 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	1. 2 号	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 88 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 89 号 単価表

ダンプトラック

4t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	1. 2号	L	34			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日				
タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10180

J01 機械損耗部品補正 = 1

普通