

(実務必携 P. 86)

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

第 2 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径100mm

(実務必携 P. 97)

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 3 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

(実務必携 P. 86)

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 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 1 口

(実務必携 P. 86)

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 5 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径100mm以下

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. 98）

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 85 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 6 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号
底版を使用

(実務必携 P.94)

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				
碎石基礎工	機械投入埋戻工	m2	0.2			第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

(実務必携 P. 86)

第 7 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

第 8 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径75mm

(実務必携 P. 97)

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 9 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

(実務必携 P. 86)

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

(実務必携 P. 86)

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.84)

第 11 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

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					

DW040

[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

第 12 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径75mm

(実務必携 P. 97)

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]=75mm, [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.84)

第 13 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径75mm

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)]=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.84)

第 14 号 単価表

硬質塩化ビニル管メカニカル継手工

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					

DW042

[呼び径(mm)]=75, [布設区分]=布設, [離脱防止金具を使用]=はい, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 86)

第 15 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 16 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径50mm

(実務必携 P. 97)

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 17 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

(実務必携 P. 86)

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 18 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1口

(実務必携 P. 86)

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]=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. 86)

第 19 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. 193)

第 20 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け P P用 呼び径50mm

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)]=50, [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

管明示テープ工

呼び径 φ 100mm

(実務必携 P. 87)

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 22 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 50mm

(実務必携 P. 87)

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 23 号 単価表

管明示シート工

(実務必携 P. 66)

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.108)

第 24 号 単価表

撤去石綿管吊上げ積込み工（人力）

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					

DW096

[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. 107)

第 25 号 単価表

石綿管継手取外し工 (カラー継手)

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	1			
計	1 口 当り					

DW091

[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. 62)

第 26 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径75mm以下

100 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	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=75以下, [ポリエチレンスリーブ(m)]=計上しない, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=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

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=5*(1+0)/4*100.0=125$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

$$L2:管1本当りスリーブ長(m) = 5$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1.0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(4-1.0))/4*100.0=175$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 4$$

第 27 号 単価表

現場発生品及び支給品運搬

1 t 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 2 t 積 吊能力 2. 9 t	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 1 クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t
J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 1 2. 0km以下

J02 DID区間の有無 = 1 無し

第 28 号 単価表

舗装版切断

AS舗装版、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 28 号

単価表

舗装版切断

AS舗装版、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 29 号 単価表

小型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0.13m³(平積0.10m³)

(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				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.606			100/165 第 87 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [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. 163)

第 30 号 単価表

小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

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				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	2.273			100/44 第 87 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW399
[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 31 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

発生土、タンパ転圧
山積0.13m3(平積0.10m3)

(実務必携 P.165)

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
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.538			100/65 第 87 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 88 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3)，[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 32 号 単価表

残土運搬工（土砂）

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

（実務必携 P.178）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DW420

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処分費(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, [路面状態]=良好

第 33 号 単価表

残土受入地整地

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 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	%	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					

SCB210610
J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 34 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
R C－4 0

（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	0.45			0.45*1 第 90 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[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 35 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
M－ 3 0

（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－ 3 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 90 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[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 36 号 単価表

表層工(人力施工)〔仮復旧〕

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
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)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	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	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 91 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 92 号単価表参照
砂散布費		式				
諸雑費		式				
計	100m2 当り					

第 36 号 単価表

表層工(人力施工)〔仮復旧〕

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン 1 3

(実務必携 P. 181)

100 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 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]=あり, [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 37 号 単価表

As廃材運搬(現場～仮置場)

D I D 区間無し 運搬距離2km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

(実務必携 P.178)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 93 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DW4201

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2, [処分費(m3)]=計上しない, [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 38 号 単価表

As廃材運搬(仮置場～処分場)

D I D 区間有り 運搬距離14km 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)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離14km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	1			第 94 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DW4201

[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]=有り, [運搬距離(km)]=14, [処分費(m3)]=計上しない, [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. 86)

第 39 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径25mm

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)]=25, [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. 86)

第 40 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

第 41 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径25mm

(実務必携 P. 97)

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]=25mm, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 42 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

(実務必携 P. 97)

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 43 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径25mm
継手口数2口

(実務必携 P. 86)

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)]=25，[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 44 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

(実務必携 P. 86)

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 45 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径25mm
継手口数1口

(実務必携 P. 86)

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)]=25，[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 46 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

(実務必携 P. 86)

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

第 47 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25mm
ポリエチレン管呼び径100mm

（実務必携 P. 192）

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)]=25, [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

第 48 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. 192）

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. 193)

第 49 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径25mm

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)]=25, [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. 193)

第 50 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け P P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

(実務必携 P.84)

第 51 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径25mm

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)]=25, [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.84)

第 52 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

(実務必携 P. 97)

第 53 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

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]=25mm, [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. 97)

第 54 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径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					

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

第 55 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm
継手口数 2 口

(実務必携 P. 80)

1 ヶ所 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 ヶ所 当り					

第 56 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm
継手口数 1 口

(実務必携 P. 80)

1 ヶ所 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 ヶ所 当り					

第 57 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm
継手口数2口

(実務必携 P. 80)

1 ヶ所 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 ヶ所 当り					

第 58 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm
継手口数 1 口

(実務必携 P. 80)

1 ヶ所 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 ヶ所 当り					

第 59 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 25mm、φ 20mm（呼び径 φ 50mm）

（実務必携 P. 87）

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 60 号 単価表

舗装版切断

C0舗装版、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 60 号

単価表

舗装版切断

C0舗装版、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

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-2-⑭-3)

第 61 号 単価表

コンクリートはつり工

平均はつり厚3cm超6cm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			
空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 5.0m3/min 0.7MPa 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
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			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

DP020089
 <条件区分>
 [平均はつり厚]=3cmを超え6cm以下

第 62 号 単価表

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					

SCB210830

J01 土質等区分 = 1 土砂

第 63 号 単価表

人力埋戻し

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					

SCB210830

J01 土質等区分 = 1

土砂

第 64 号 単価表

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

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 65 号 単価表

C0復旧工

C0:t=10cm

高炉18-8-25(20)、人力打設

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	高炉18-8-25(20)、人力打設 現場内小運搬あり	m3	10.8			第 95 号単価表参照
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

(実務必携 P. 84)

第 66 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.84)

第 67 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径40mm

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)]=40, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 68 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径50mm

(実務必携 P. 97)

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

第 69 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径40mm

(実務必携 P. 97)

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]=40mm, [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.84)

第 70 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

(実務必携 P.84)

第 71 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径40mm

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)]=40, [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.84)

第 72 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm

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)]=25, [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.84)

第 73 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. 193)

第 74 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け V P 用 呼び径40mm

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]=止水栓のみ取付け，[管種]=V P 用，[呼び径 (mm)]=40，[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. 97, 106)

第 75 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. 97, 106)

第 76 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径40mm

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)]=40, [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. 97, 106)

第 77 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径25mm

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)]=25, [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. 97, 106)

第 78 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径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

第 79 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径50mm

仮設撤去（再使用しない）

（実務必携 P. 84, 108）

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					

DW0943
 [呼び径(mm)]=50, [撤去区分]=仮設撤去（再使用しない）, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 80 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径40mm

仮設撤去（再使用しない）

（実務必携 P. 84, 108）

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					

DW0943

[呼び径(mm)]=40, [撤去区分]=仮設撤去（再使用しない）, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 81 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径25mm

仮設撤去（再使用しない）

（実務必携 P. 84, 108）

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					

DW0943
 [呼び径(mm)]=25, [撤去区分]=仮設撤去（再使用しない）, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 82 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径20mm

仮設撤去（再使用しない）

（実務必携 P. 84, 108）

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					

DW0943

[呼び径(mm)]=20, [撤去区分]=仮設撤去（再使用しない）, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 83 号 単価表

ライトバン運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
ライトバン	1.5L	台・日	1			第 96 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 84 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 85 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		L	5.3			
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 86 号 単価表

砕石基礎工

機械投入埋戻工

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				
バックホウ運転(1次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	2.759			2.4*100/87 第 97 号単価表参照
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12			
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 87 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第2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	25			
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 1 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.78, [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

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]=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 89 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3

(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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1			第 98 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [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 90 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 91 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 92 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 93 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離2km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

(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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.975			0.75*(1+0.3) 第 98 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2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2, [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 94 号 単価表

As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離14km 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	6.11			4.7*(1+0.3) 第 99 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]=有り, [運搬距離(km)]=14, [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 95 号 単価表

コンクリート

高炉18-8-25(20)、人力打設
現場内小運搬あり

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 = 1 有り

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 96 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

第 97 号 単価表

バックホウ運転(1次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 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) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SDGD10720

第 98 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t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	22			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日				
タイヤ損耗費	2～3t 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]=22, [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 99 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