

第 1 号 単価表

充填材

1 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント（高炉B）	2 5 k g 袋入	t	0.3			
気泡材		kg	2.3			刊行物等による・令和7年6月号 刊行物等による
計	1 m <sup>3</sup> 当り					

## 第 2 号 単価表

### 鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径250mm

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.53）

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				
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 114 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 3 号 単価表

鋳鉄管切断工（パイプ切削切断機使用）

呼び径250mm

（実務必携 P. 91）

1 口 当り

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

DW068  
 [呼び径(mm)]=250, [機械損料(日)]=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 4 号 単価表

## 鋳鉄管（F C）撤去切断工

呼び径350mm エンジンカッター

（実務必携 P.106）

1 口 当り

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

DW090

[材質]=鋳鉄管（F C），[呼び径(mm)]=350，[切断機種別]=エンジンカッター，[切断機損料(日)]=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 5 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径250mm

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無, [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. 58)

第 6 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径250mm

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無, [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

## G X形継手接合工

直管 呼び径250mm  
P－L i n k 接合

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=直管，[呼び径(mm)]=250，[L i n k 接合]=P－L i n k 接合，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

P－L i n k を用いた直管の接合

P = 直管部の接合 + 直管部の接合 \*(1+0. 30)

=0. 07+0. 07\*(1+0. 30)=0. 161

直管部の接合： = 0. 07

# 第 8 号 単価表

## G X形継手接合工

異形管 呼び径250mm

G－L i n k 接合

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=G－L i n k 接合, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G－L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 \* (1+0. 60)

=0. 08\*(1+0. 60)=0. 128

異形管の接合： = 0. 08



(実務必携 P. 54)

第 9 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径350mm

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)]=350, [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, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [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. 54)

第 10 号 単価表

メカニカル継手工

K 形 呼び径250mm

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)]=250, [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, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [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. 54, 107)

第 11 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250mm

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)]=250, [特殊押輪を取り外す場合の割増(%)]=0, [配管工補正]=無, [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

## 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径250mm

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 114 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)]=250，[配管工補正]=無，[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

## 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.105)

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

(実務必携 P. 100)

第 14 号 単価表

空気弁設置工

人力施工 呼び径75mm

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				
諸雑費		式				
計	1 基 当り					

DW085

[作業区分]=設置, [施工方法]=人力施工, [施工区分]=空気弁, [呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無, [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.102)

第 15 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形 4 号

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 16 号 単価表

## 仕切弁・空気弁ボックス設置工

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. 103)

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. 56)

第 17 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 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					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=75, [接合時に耐震型補強金具同時設置]=設置しない, [既設継手へ耐震型金具設置]=設置しない, [配管工補正]=無  
[ボルト(本)]=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 18 号 単価表

## 管明示テープ工

呼び径 φ 250×5000 天端明示 無

(実務必携 P. 65)

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					

DW02E

[呼び径(mm)]=φ 250×5000, [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. 62)

第 20 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径250mm

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)]=250, [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, [配管工補正]=無, [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)

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

$$=6*(1+0)/5*100.0=120$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

$$L2:管1本当りスリーブ長(m) = 6$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

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

$$=(4*(1+0)+(5-1.0))/5*100.0=160$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

第 21 号 単価表

充填工

管閉塞  
エアミルク

(実務必携 P. 190)

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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
グラウトポンプ	二筒複動ピストン式 吐出量200L/min	日	1			
グラウトミキサ	並列2槽式 攪拌容量300L×2槽	日	1			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1			第 115 号単価表参照
諸雑費		式				
	1 日 当り					
	1 m3当り			÷ 20.		

DW302

[工事内容]=管閉塞, [充填物]=エアミルク, [充填材料費(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

(実務必携 P. 97)

第 22 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

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					

DW078

[呼び径]=50mm, [配管工補正]=無, [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 23 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, [配管工補正]=無, [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 T S 継手工

呼び径50mm  
継手口数1口

(実務必携 P. 84)

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, [配管工補正]=無, [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 25 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V 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]=V P 用, [呼び径 (mm)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 26 号 単価表

## 鋳鉄製仕切弁撤去工（機械力）

縦型 呼び径350mm

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 114 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=撤去，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=350，[配管工補正]=無，[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

## 撤去鑄鉄管吊上げ積込み工（機械力）

呼び径350mm

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. 53, 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				
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 114 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW093

[呼び径(mm)]=350, [呼び径350mm以下の吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定'  
[低騒音機種]=基準書指定

第 28 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4〜4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01   トラック機種 = 2

J03   片道運搬距離 (km) DID無 = 2

クレーン装置付4〜4.5t級、吊能力2.9t

4.0km以下

J02   DID区間の有無 = 1

無し

第 29 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4〜4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01    トラック機種 = 2                      クレーン装置付4〜4.5t級、吊能力2.9t

J03    片道運搬距離（km）DID無 = 3        6.0km以下

J02    DID区間の有無 = 1                      無し

# 第 30 号 単価表

## 鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径200mm

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.53）

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				
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 114 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201

〔呼び径(mm)〕=200, 〔吊込み機械〕=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, 〔埋設物〕=少ない, 〔作業帯〕=良好, 〔配管工補正〕=無, 〔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

鋳鉄管切断工（パイプ切削切断機使用）

呼び径200mm

（実務必携 P. 91）

1 口 当り

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

DW068  
 [呼び径(mm)]=200, [機械損料(日)]=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. 58)

第 32 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無, [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.54)

第 33 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径200mm

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)]=200, [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, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [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. 56)

第 34 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7. 5K 呼び径200mm

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					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7. 5K, [呼び径(mm)]=200, [接合時に耐震型補強金具同時設置]=設置しない, [既設継手へ耐震型金具設置]=設置しない, [配管工補正]=無  
[ボルト(本)]=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 35 号 単価表

## 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径200mm

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 114 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)]=200，[配管工補正]=無，[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

管明示テープ工

呼び径 φ 200×5000 天端明示 無

(実務必携 P. 65)

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					

DW02E

[呼び径(mm)]=φ 250×5000, [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 37 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径200mm

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)]=200, [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, [配管工補正]=無, [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)

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

$$=6*(1+0)/5*100.0=120$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

$$L2:管1本当りスリーブ長(m) = 6$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

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

$$=(4*(1+0)+(5-1.0))/5*100.0=160$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

第 38 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 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	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 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 38 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 39 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 116 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



(実務必携 P. 163)

第 40 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 116 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 41 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

埋め戻し用  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(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
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 116 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 117 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	35			
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=35, [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

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.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
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 116 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 117 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 43 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 118 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

# 第 44 号 単価表

## As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6km 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・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	3.12			2.4*(1+0.3) 第 119 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]=無し, [運搬距離(km)]=6, [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 45 号 単価表

積込（ルーズ）

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（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	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					

SCB210020  
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

# 第 46 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0.28m3

(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 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.9			第 120 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0.28m3, [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 47 号 単価表 整地 昼間 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		%	Z1			
	1 m3 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 48 号 単価表

## 下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚45cm 転圧回数3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	57. 15			100*0. 45*(1+0. 27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	1. 35			0. 45*3 第 121 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)]=45，[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15cm 転圧回数1層  
RM-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				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	19.05			
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 121 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 50 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車  
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)
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 122 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 123 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	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]=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 51 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 大型車  
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)
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	43			
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 122 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 123 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	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]=なし, [瀝青材料(L)]=TZ004130003, [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

構造物とりこわし

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 月単位現場閉所	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 53 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.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	0.65			0.5*(1+0.3) 第 118 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]=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

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-2-⑭-3)

1 m3 当り

第 54 号 単価表 積込工(コンクリート殻)

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(クローラ型)	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2014年規制)	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

DP020090  
<条件区分>

# 第 55 号 単価表

## Co塊（無筋）運搬費

D I D区間無し 運搬距離6km 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・デイスセル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	3.51			2.7*(1+0.3) 第 119 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)]=6, [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 56 号 単価表

排水処理費

(昼間)

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 124 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 57 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 58 号 単価表

土留工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	213.9			第 125 号単価表参照
仮設材損料	軽量鋼矢板Ⅱ型 L=2.0m	式	1			
支保材損料	腹起し材・切梁材	式	1			
計	1 式 当り					

第 59 号 単価表

アスファルト切断排水処理

処理区分：汚泥とアルカリの混合物

1 kg 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	1			
計	1 kg 当り					

第 60 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径50mm  
铸铁管呼び径250mm

（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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=50, [铸铁管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [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. 192)

第 61 号 単価表

コア取付け工

呼び径13mm～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					

DW291B

[配管工補正]=無，[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 62 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, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 63 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，[配管工補正]=無，[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

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，[配管工補正]=無，[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

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径50mm

(実務必携 P. 86)

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, [配管工補正]=無, [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. 54)

第 66 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, [配管工補正]=無  
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [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 67 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, [配管工補正]=無, [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

仕切弁・空気弁ボックス撤去工

ねじ式弁筐 A・B形1号  
底版を使用

(実務必携 P.105)

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]=撤去, [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

(実務必携 P. 84, 108)

第 69 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

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					

DW0943  
[呼び径(mm)]=50, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無, [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 70 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径50mm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					

DW0902

[呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 71 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 121 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



(実務必携 P.101)

第 72 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 114 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, [配管工補正]=無, [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.102)

第 73 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形 4 号

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

(実務必携 P.101)

第 74 号 単価表

消火栓撤去工（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 114 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086

[設置区分]=撤去, [施工区分]=地下式, [口区分]=単口, [配管工補正]=無, [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.102)

第 75 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス撤去工

鉄蓋 円形 4 号

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]=撤去, [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 76 号 単価表

## 仕切弁・空気弁ボックス撤去工

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. 103)

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]=撤去, [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

第 77 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鑄鉄管）

分水栓呼び径25mm  
鑄鉄管呼び径250mm

（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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=25, [鑄鉄管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 78 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径20mm  
铸铁管呼び径250mm

（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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=20, [铸铁管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [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 79 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, [配管工補正]=無, [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 80 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, [配管工補正]=無, [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 81 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, [配管工補正]=無, [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 82 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, [配管工補正]=無, [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

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，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 84 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，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 85 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，[配管工補正]=無，[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

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，[配管工補正]=無，[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

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. 84)

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, [配管工補正]=無, [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

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. 84)

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, [配管工補正]=無, [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

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. 84)

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, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 90 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. 84)

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, [配管工補正]=無, [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

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径16mm  
継手口数1口

(実務必携 P. 84)

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, [配管工補正]=無, [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 92 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V 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]=V P 用, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無, [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 93 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V 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]=V P 用, [呼び径 (mm)]=20, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 94 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

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					

DW078

[呼び径]=25mm, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 95 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

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					

DW078

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



第 96 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, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 97 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, [配管工補正]=無, [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, 108)

第 98 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

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					

DW0943  
[呼び径(mm)]=25, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無, [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, 108)

第 99 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

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					

DW0943  
[呼び径(mm)]=20, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 100 号 単価表

床掘り

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			
	1 m3 当り					

SCB210030  
J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 6

現場制約あり

第 101 号 単価表 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			
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

(実務必携 P. 54, 107)

第 102 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200mm

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)]=200, [特殊押輪を取り外す場合の割増(%)]=0, [配管工補正]=無, [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. 194)

第 103 号 単価表

量水器取付け工（ねじ込み接合）

量水器のみ取付け 呼び径13mm

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					

DW295

[取付け区分]=量水器のみ取付け，[呼び径(mm)]=13，[遠隔式、電磁流量計等の特殊メータを採用]=いいえ，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'  
[低騒音機種]=基準書指定



※施工パッケージ単価

(Ⅱ-4-①-7)

第 104 号 単価表

コンクリート工(2 1－8－2 5 (2 0) 早強)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車

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	2 1－8－2 5 (2 0) 早強 W/C55%以下 小型車	%	Z1			
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物，[打設工法]=人力打設，[コンクリート規格]=24-12-25(20) (高炉) <積算単価=TZ002014001>，[養生工の種類]=一般養生  
 [現場内小運搬の有無]=有り，[小型車割増の有無]=有り

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-4-②-3)

第 105 号 単価表

一般型枠工

鉄筋・無筋構造物

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			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
	1 m2 当り					

DP020104  
＜条件区分＞  
[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

第 106 号 単価表

基礎砕石

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			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積 0.8 m <sup>3</sup> （平積 0.6 m <sup>3</sup> ）	%	K1			
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			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 106 号

単価表

基礎碎石

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
	1 m2 当り					

SCB221110

J01 碎石の厚さ = 2

J03 費用の内訳 = 1

7.5cmを超え12.5cm以下

全ての費用

J02 碎石の種類 = 8

再生クラッシュラン 40〜0

第 107 号 単価表

土留工

縦方向 2ヶ所分

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 掘削深2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	5			第 126 号単価表参照
仮設材損料	軽量鋼矢板Ⅱ型 L=2.5m	式	1			
支保材損料	腹起し材・切梁材	式	1			
計	1 式 当り					

第 108 号 単価表

土留工

横方向 2ヶ所分

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 掘削深2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	12.6			第 127 号単価表参照
仮設材損料	軽量鋼矢板Ⅱ型 L=2.5m	式	1			
支保材損料	腹起し材・切梁材	式	1			
計	1 式 当り					

# 第 109 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） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 月単位現場閉所	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	40			
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 110 号 単価表

## 区画線設置

実線・黄色・W=20

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 月単位現場閉所	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	43			
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 = 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 111 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. 129)

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，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 112 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 関東・中部・近畿  
 J04 製品長区分 = 1 12m以内  
 J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10  
 J05 運搬割増率 = 4 各種 (実数入力)  
 J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

第 113 号 単価表

仮設材等の積み取り費

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積み、取り費（仮設材等）		t	2			
計	1 t 当り					

SWB010030

J01 作業区分 = 4

積み、取り（往復分）

# 第 114 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 115 号 単価表

発電発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA  
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
軽油		L	41			
発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 7, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 116 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 117 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 118 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 119 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 120 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	21			
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]=21, [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 121 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 122 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 123 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 124 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		L	32			
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

# 第 125 号 単価表

## 土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.0m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.48)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 128 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 129 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート	m	100			第 130 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.0m以下, [バックホウの規格]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [引抜機械]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去  
[切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1 段 2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 126 号 単価表

## 土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.5m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.48)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 131 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 132 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート	m	100			第 133 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.5m以下, [バックホウの規格]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [引抜機械]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [作業区分]=設置撤去  
[切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2 段 3.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定



# 第 127 号 単価表

## 土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.5m以下  
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.48)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 131 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.5m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	100			第 134 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート	m	100			第 133 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.5m以下, [バックホウの規格]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [引抜機械]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3), [作業区分]=設置撤去  
[切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2 段 3.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 128 号 単価表

## 軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下  
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.48)

100 m 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(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 135 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 129 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下  
クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.48)

100 m 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(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 135 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 130 号 単価表

## 軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材  
ねじ式パイプサポート

(実務必携 P.51)

100 m 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				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1 段 2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 131 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.48)

100 m 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(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 135 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 132 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.48)

100 m 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(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 135 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>), [掘削深]=2.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

# 第 133 号 単価表

## 軽量金属製支保設置撤去工

2 段 3.5m以下 軽量金属腹起し材  
ねじ式パイプサポート

(実務必携 P.51)

100 m 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				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2 段 3.5m以下, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 134 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.5m以下  
クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.48)

100 m 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(クローラ型)運転	標準型 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 136 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>), [掘削深]=2.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定



# 第 135 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, [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 136 号 単価表

## バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.8/平積0.6m3  
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	15			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.8/平積0.6m3 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]=15, [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