

第 1 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 プレート径 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 1 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 2 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0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

(実務必携 P.169)

100 m<sup>2</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.606			100/165 第 64 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m <sup>2</sup> 当り					
	1m <sup>2</sup> 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>), [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 3 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 64 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 4 号 単価表

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					

SCB210100  
J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 4

現場制約あり

# 第 5 号 単価表

## As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離20km 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	3.9			3*(1+0.3) 第 65 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)]=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 6 号 単価表

## 発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離20km 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	3			第 65 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)]=20, [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 7 号 単価表

## 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

発生土  
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 64 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 66 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



(実務必携 P. 165)

## 第 8 号 単価表

## 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)100 m<sup>3</sup> 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				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(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.538			100/65 第 64 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 66 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	126			
諸雑費		式	1			
計	100 m <sup>3</sup> 当り					
	1 m <sup>3</sup> 当り					

第 9 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数2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	25.4			
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.9			0.45*2 第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

# 第 10 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  
再生細粒度アスコン ( 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	再生細粒度アスコン ( 1 3 )	t	12. 305			100*50/1000*2. 3*(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	ハットガイ式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 68 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 69 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

# 第 11 号 単価表

## 発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4.5km 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 65 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)]=4.5, [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 12 号 単価表

軽量鋼矢板建込工

(両側分)

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				
小型ハック杓運転(2次)	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.8			第 70 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10260

J01 掘削深 = 2

掘削深2.0m以下

J02 ハック杓規格 = 2

小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)

第 13 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工

(両側分)

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				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10270

J01 掘削深 = 2

掘削深2.0m以下

J02 使用機種 = 1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

標準 (1.0)

第 14 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

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				
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

第 15 号 単価表

軽量鋼矢板建込工

(両側分)

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				
小型ハック杓運転(2次)	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.9			第 70 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10260

J01 掘削深 = 3

掘削深2.5m以下

J02 ハック杓規格 = 2

小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)



第 16 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工

(両側分)

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				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10270

J01 掘削深 = 3

J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深2.5m以下  
標準 (1.0)

J02 使用機種 = 1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

第 17 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

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				
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100m 当り					
	1 m 当り					

第 18 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 19 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 30km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] = 25  
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 20 号 単価表

仮設材等の積み取り卸し費

1 t 当り

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

SWB010030

J01 作業区分 = 4

積み、取り卸し（往復分）

# 第 21 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

(実務必携 P.54)

第 22 号 単価表

鑄鉄管吊込み据付工（人力）

呼び径300mm

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					

DW021

[呼び径(mm)]=300, [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 23 号 単価表

## 鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径300mm

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 71 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)〕=300, 〔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



(実務必携 P. 58)

第 24 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径300mm

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)]=300, [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 25 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

(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)]=300, [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 26 号 単価表

## G X形継手接合工

異形管 呼び径300mm

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)]=300, [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. 09\*(1+0. 60)=0. 144

異形管の接合: = 0. 09

# 第 27 号 単価表

## 伸縮可とう管設置工（鋳鉄製）

呼び径300mm 接合形式U×U

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.55）

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 71 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 基 当り					

DW02C1

[呼び径(mm)]=300, [接合形式]=U×U, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [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

## メカニカル継手工

K形 呼び径300mm  
特殊押輪

(実務必携 P. 54)

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)]=300, [離脱防止継手の割増(% )]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(% )]=030, [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 29 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径300mm

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)]=300, [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. 92)

第 30 号 単価表

鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径300mm

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					

DW069  
[呼び径(mm)]=300, [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. 62)

## 第 31 号 単価表

## ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径300mm

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				
ポリエチレンスリーブ	φ 300	m	116. 667			刊行物等による
粘着テープ	W50mm	m	147. 9			見積りによる
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

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

$$=7*(1+0)/6*100.0=116.667$$

$$L1:直管長(m/本) = 6$$

$$L2:管1本当りスリーブ長(m) = 7$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

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

$$=(4*(1+0)+(6-1.0))/6*100.0=150$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 6$$



第 32 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 300×6000 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				
明示テープ	W30cm 20m/巻	巻	5			見積りによる・令和7年4月
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

(実務必携 P. 66)

第 33 号 単価表

管明示シート工

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					

# 第 34 号 単価表

## 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径300mm

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 71 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)]=300，[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 35 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				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.02			
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-2-⑮-5)

1 孔 当り

削孔径180～200mm以下  
削孔深200～400mm以下

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工

第 36 号 単価表

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			
コンクリート穿孔機(電動式コアローリングマシン)	簡易仕様型 最大穿孔径 φ25cm	%	K1			
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	%	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			
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

# 第 36 号 単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工

削孔径180～200mm以下  
削孔深200～400mm以下

※施工パッケージ単価  
(Ⅱ-2-⑮-5)  
1 孔 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 孔 当り					

DP020138  
<条件区分>  
[削孔径]=180mm以上200mm以下, [削孔深さ]=200mm以上400mm以下

第 37 号 単価表

型枠

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					

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 1

鉄筋・無筋構造物

第 38 号 単価表

コンクリート

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			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
運転手（特殊）		%	R4			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	24-12-25（20） 高炉 W/C55%以下	%	Z1			
軽油		%	Z2			



第 38 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

第 39 号 単価表

コンクリート

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 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C55%以下	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 40 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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <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 40 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 = 3  
J03 費用の内訳 = 1

12.5cmを超え17.5cm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 41 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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <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 41 号 単価表

基礎砕石

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 砕石の厚さ = 2  
J03 費用の内訳 = 1

7.5cmを超え12.5cm以下  
全ての費用

J02 砕石の種類 = 8

再生クラッシュラン 40〜0

(実務必携 P.54)

第 42 号 単価表

鑄鉄管吊込み据付工（人力）

呼び径150mm

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					

DW021

[呼び径(mm)]=150, [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 43 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径150mm

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)]=150, [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. 56)

第 44 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA10K 呼び径150mm

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 JWWA10K, [呼び径(mm)]=150, [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

(実務必携 P.54)

第 45 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径150mm

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)]=150, [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. 99)

第 46 号 単価表

仕切弁・バタフライ弁設置工（人力）

縦・横型 呼び径150mm

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	1			
計	1 基 当り					

DW082  
[作業区分]=設置，[呼び径(mm)]=150，[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. 67)

第 47 号 単価表

小口径鋼管布設（人力）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					

DW030  
[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. 67, 68)

第 48 号 単価表

小口径鋼管ねじ切り工

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					

DW032

[布設区分]=布設，[作業区分]=ねじ切り，[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. 68)

第 49 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

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					

DW0321  
[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 50 号 単価表

## 撤去鑄鉄管吊上げ積込み工（機械力）

呼び径300mm

（実務必携 P. 53, 108）

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

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 71 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)]=300, [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

(実務必携 P.106)

第 51 号 単価表

鋳鉄管（F C）撤去切断工

呼び径300mm エンジンカッター

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)]=300，[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 52 号 単価表

## 撤去鋼管吊上げ積込み工（機械力）

呼び径150mm

（実務必携 P. 69, 108）

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

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

DW0941

[呼び径(mm)]=150, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [管種]=A種, [呼び径(A種)350mm、(B種)600mm以下の吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [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. 95, 106)

第 53 号 単価表

鋼管（S T W 3 7 0）撤去切断工

呼び径150mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工		人				
消耗品及び工具損料		式				
諸雑費		式	1			
計	1 口 当り					

DW0901  
[材質]=鋼管（S T W 3 7 0），[呼び径(mm)]=150，[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. 70, 108)

第 54 号 単価表

撤去鋼管吊上げ積込み工（人力）

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					

DW0942

[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. 95, 106)

第 55 号 単価表

鋼管（S T W 3 7 0）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
溶接工		人				
消耗品及び工具損料		式				
諸雑費		式	1			
計	1 口 当り					

DW0901  
[材質]=鋼管（S T W 3 7 0），[呼び径(mm)]=80，[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. 68)

第 56 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，[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 57 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 プレート径 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 (プレート)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 57 号

単価表

舗装版切断

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 58 号 単価表

構造物とりこわし工 無筋構造物

昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所

(VI-1-④-1)

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		式	1			
計	1 m3 当り					

DSH026010

[構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間施工(m3)]=TQ001611002, [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-1-②-12)

第 59 号 単価表

掘削工

土砂 現場制約あり

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			
	1 m3 当り					

DP020001  
<条件区分>  
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

# 第 60 号 単価表

## Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離20km 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	3.9			3*(1+0.3) 第 65 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)]=20, [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-2-②-2)

厚7.5cm超12.5cm以下  
R C - 4 0

1 m2 当り

第 61 号 単価表

基礎砕石工

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)賃料	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			
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 61 号 単価表

基礎砕石工

厚7.5cm超12.5cm以下  
R C - 4 0

※施工パッケージ単価  
(Ⅱ-2-②-2)  
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					

DP020033

<条件区分>

[砕石の厚さ]=7.5cmを超え12.5cm以下, [砕石の種類]=再生クラッシュラン 40〜0<積算単価=IZ002122003>

第 62 号 単価表

型枠

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					

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 5

均しコンクリート

第 63 号 単価表

コンクリート

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 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C55%以下	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 64 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	23			
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]=23, [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 65 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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isel 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 66 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 67 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 68 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 69 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 70 号 単価表

小型バックホウ運転(2次)

山積0.13m3(平積0.1m3)

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	23			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10070

# 第 71 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