

第 1 号 単価表

荷卸し工

1 組 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
普通作業員		人				
建設機械賃料	トラッククレーン賃料 ラチスジャブ型、油圧伸縮ジャブ型4.9 t 吊	日	0.25			
計	1 組 当り					

第 2 号 単価表

架設工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員		人				
建設機械賃料	トラッククレーン賃料 ラジヅブ型、油圧伸縮ヅブ型4.9 t 吊	日	1.5			
諸雑費		式				
計	1 式 当り					

第 3 号 単価表

鋼管電気溶接工

A 種 呼び径200mm STW370 板厚6.4mm
交流溶接機

(実務必携 P. 71)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				
特殊作業員		人				
土木一般世話役		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW035
[呼び径(mm)]=200, [溶接種別]=交流溶接機, [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

ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径200mm 板厚6.5mm
交流溶接機

(実務必携 P.76)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人				溶接工×1.3
特殊作業員		人				
土木一般世話役		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

(実務必携 P. 100)

第 5 号 単価表

空気弁設置工

人力施工 呼び径13～25mm

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)]=13～25, [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 6 号 単価表

撤去鋼管吊上げ積込み工（機械力）

呼び径200mm

（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 100 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)]=200, [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 7 号 単価表

鋼管（S T W 3 7 0）撤去切断工

呼び径200mm

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)]=200，[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

鋼管 X線検査工

撮影箇所水管橋部
呼び径1000mm未満

(実務必携 P. 82)

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師（技師 A）		人				二次判定者
検査技師（技師 B）		人				撮影及び一次判定者
普通作業員		人				撮影補助
機械器具損料等		式				
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1枚当り			÷ 6.		

DW03H
 [撮影箇所]=水管橋部, [呼び径]=1000mm未満, [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

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 100 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

(実務必携 P. 92)

第 10 号 単価表

鋳鉄管切断工（エンジンカッター使用）

呼び径200mm

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				
機械損料(鋳鉄管切断のみ)	φ 50～φ 500 鋳鉄管 エンジンカッター(タフイモントフプレート)	日	0.05			プレート径305mm程度 排気量 70cc程度 見積りによる・令和7年4月
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW069
[呼び径(mm)]=200, [機械損料(日)]=XML00015, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 11 号 単価表

鋼管切断工

呼び径200mm STW370 板厚6.4mm
標準作業

(実務必携 P. 95)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW073

[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径200mm STW370 板厚6.4mm, [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

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製）

呼び径200mm 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 100 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 基 当り					

DW02C1

[呼び径(mm)]=200, [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 13 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径200mm

(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)]=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.58)

第 14 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

第 15 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm

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)]=200, [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. 07*(1+0. 60)=0. 112

異形管の接合: = 0. 07

第 16 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径200mm
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)]=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(%)] =30, [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 17 号 単価表

撤去鑄鉄管吊上げ積込み工（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, 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 100 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)]=200, [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 18 号 単価表

撤去鋼管吊上げ積込み工（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. 69, 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 100 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)]=200, [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

第 19 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 100 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 20 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

第 21 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 101 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					

(実務必携 P. 62)

第 22 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 23 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 200×5000, [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

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

第 25 号 単価表		現場発生品及び支給品運搬		現場～仮置き		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			
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 = 1 クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t
J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 3 5. 0km以下

J02 DID区間の有無 = 2 有り

第 26 号 単価表		現場発生品及び支給品運搬		仮置き～処分場		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			
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 = 1 クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t J02 DID区間の有無 = 2 有り

J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 6 11. 5km以下

第 27 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 27 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 28 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 102 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 29 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 102 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 30 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

クッション用

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 102 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 103 号単価表参照
砂	クッション用	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)]=TZ002150001;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 31 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			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 32 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 104 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 33 号 単価表

舗装工(人力施工)

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 105 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 106 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 33 号	単価表	舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車	(実務必携 P. 181)	2 頁
			再生密粒度アスコン (1 3)	100 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]=なし
 [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 34 号 単価表

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.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	0.5			第 107 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 35 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 107 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 36 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		%	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 37 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.45m3(平積0.35m3)
As塊

(実務必携 P.163)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 38 号 単価表

As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離20km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デ・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=20, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 39 号 単価表

切断排水運搬費

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	1.5 L	台・日	1			第 110 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 40 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径25mm
铸铁管呼び径200mm

（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, [铸铁管呼び径(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 41 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径30mm
铸铁管呼び径200mm

（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)]=30, [铸铁管呼び径(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

(実務必携 P. 192)

第 42 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 43 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 44 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径30mm

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)]=30, [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 45 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 46 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径30mm

(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]=30mm, [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 47 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 48 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径30mm
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)]=30，[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 49 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 50 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径30mm
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)]=30，[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

(実務必携 P. 193)

第 51 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け 鋼管用 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]=鋼管用, [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 52 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け 鋼管用 呼び径30mm

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]=鋼管用, [呼び径(mm)]=30, [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 53 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 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					

(実務必携 P. 193)

第 54 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 呼び径30mm

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					

(実務必携 P.84)

第 55 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 56 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径30mm

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)]=30, [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

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 58 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径30mm

(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]=30mm, [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 59 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, [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 60 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径30mm

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)]=30, [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 61 号 単価表		舗装版切断		As	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 61 号

単価表

舗装版切断

As

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 62 号 単価表		舗装版切断		Co	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 62 号

単価表

舗装版切断

Co

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 63 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 102 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 103 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 64 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			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 65 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
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 104 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 66 号 単価表 コンクリート打設（深礎工） 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			
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 W/C60%以下	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB230960

J01 打設工法 = 3

J04 養生工の種類 = 2

J07 費用の内訳 = 1

人力打設

一般養生

全ての費用

J02 コンクリート規格 = 41

J06 現場内小運搬の有無 = 2

18-8-25（高炉）

無し

第 67 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. 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	0.5			第 107 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 68 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・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 107 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 69 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	1.95			1.5*(1+0.3) 第 107 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)]=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

第 70 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.45m3(平積0.35m3)
As塊

(実務必携 P.163)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 71 号 単価表

As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離20km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デ・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=20, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

(実務必携 P. 64)

第 72 号 単価表

不断水連絡工

φ 200× φ 150

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
配管工		人				
普通作業員		人				
機械損料(不断水穿孔)	φ 200mm以下 鋳鉄管 不断水穿孔機	日	0.25			見積りによる・令和7年4月
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW02D

[本管呼び径×取出呼び径]=φ 200× φ 150, [不断水穿孔機損料(日)]=XML00016, [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 73 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

(実務必携 P.56)

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)]=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

第 74 号 単価表

フランジ継手取外工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

(実務必携 P.56)

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					

第 75 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 102 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 103 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 76 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			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 77 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.45m3(平積0.35m3)
As塊

(実務必携 P.163)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 78 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 111 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 ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ 4.9t吊	m	100			第 112 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 水圧式パイプサポート	m	100			第 113 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]=ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ 4.9t吊，[作業区分]=設置撤去，[切梁材]=水圧式パイプサポート
[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

(実務必携 P. 86)

第 79 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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					

DW050
[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

ポリエチレン管据付工

呼び径30mm

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					

DW050
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=30, [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 81 号 単価表

ポリエチレン管継手工

呼び径25mm

(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					

DW051
 [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 82 号 単価表

ポリエチレン管継手工

呼び径30mm

(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					

DW051
 [布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=30, [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 83 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

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					

DW0321
[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. 68)

第 84 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径32mm

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)]=32, [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. 165)

第 85 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

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				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 102 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 103 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 86 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			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 87 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚14cm 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	17.78			100*0.14*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 104 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)]=14，[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 88 号 単価表

舗装工(人力施工)

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 105 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 106 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 88 号	単価表	舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車	(実務必携 P. 181)	2 頁
			再生密粒度アスコン (1 3)	100 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]=なし
 [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

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 107 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 90 号 単価表		バックホウ掘削積込		山積0.45m3(平積0.35m3) As塊		(実務必携 P.163) 100 m3 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400
 [バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3)，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 91 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m以上）

全仕上り厚6cm 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	7.62			100*0.06*(1+0.27)
振動ロー（舗装用）運転	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型（第1次基準値）	日	0.2			0.2*1 第 114 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.2			0.2*1 第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1 m2 当り					

第 92 号 単価表

表層（車道・路肩部）

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 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 92 号 単価表

表層（車道・路肩部）

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（１３）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－３ プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 4

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超

再生密粒度アスコン（１３）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 93 号 単価表

区画線設置

白線 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 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 = 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

(実務必携 P. 163)

第 94 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.45m3(平積0.35m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.45m3(平積0.35m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 95 号 単価表

As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離20km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3

(実務必携 P. 178)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デ・イ・セル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	8.19			6.3*(1+0.3) 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.45m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=20, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 96 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

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種 (実数入力)

無

第 97 号 単価表		仮設材等の運搬		(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 復路			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

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種 (実数入力)

無

第 98 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

往復

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）		t	2			
計	1 t 当り					

SWB010030

J01 作業区分 = 4

積込み、取卸し（往復分）

第 99 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 100 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 101 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. 2 8 m 3	時間	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

SDGD10720

第 102 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 103 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 104 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 105 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 106 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 107 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 108 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	8.6			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=8.6, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 109 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 110 号 単価表

ライトバン

1.5 L

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	1.5 L	時間	8			
ライトバン	1.5 L	供用日				
計	1 台・日 当り					

SKS100200

J01 運転日当運転時間[時間] = 8

第 111 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 115 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 112 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
トラッククレーン 4.9t吊

(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				
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	1			
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013
[引抜き機械]=トラッククレーン 4.9t吊, [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 113 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
水圧式パイプサポート

(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]=水圧式パイプサポート, [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 114 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	13			
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 8, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1. 52, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 115 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