

(実務必携 P. 97)

第 1 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

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

DW078

[呼び径]=20mm, [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)

第 2 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径16mm

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]=16mm, [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 3 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

(実務必携 P.84)

第 4 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径16mm

10 m 当り

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

DW040
[布設区分]=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.84)

第 5 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm

2 口 当り

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

DW041
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [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 6 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径16mm

2 口 当り

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

DW041
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=16, [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 7 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径13mm

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)]=13, [配管工補正]=無

(実務必携 P. 97, 106)

第 8 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径20mm

1 口 当り

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

DW0902

[呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

(実務必携 P. 97, 106)

第 9 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径16mm

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)]=16, [配管工補正]=無

(実務必携 P. 84, 108)

第 10 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

(実務必携 P. 84, 108)

第 11 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

呼び径16mm

10 m 当り

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

DW0943

[呼び径(mm)]=16, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無

第 12 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300mm

（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)]=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 13 号 単価表

サドル分水栓建込み工（鑄鉄管）

分水栓呼び径20mm
鑄鉄管呼び径300mm

（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, [鑄鉄管呼び径(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

(実務必携 P. 193)

第 14 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

(実務必携 P. 193)

第 15 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]=鋼管用, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

(実務必携 P. 193)

第 16 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 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 | | | | 0.12*0.6 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 0.07*0.6 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

(実務必携 P. 193)

第 17 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 鋼管用 呼び径20mm

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|----------|
| 配管工 | | 人 | | | | 0.09*0.6 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 0.04*0.6 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

(実務必携 P. 193)

第 18 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 鋼管用 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 | | | | 0.07*0.6 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 0.04*0.6 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

(実務必携 P. 97)

第 19 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径25mm

1 口 当り

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

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

(実務必携 P. 97)

第 20 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

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

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. 86)

第 21 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 22 号 単価表

ポリエチレン管据付工

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 | | | | | |

DW050
[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 23 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 24 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 25 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 26 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 27 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

(実務必携 P.84)

第 28 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. 97, 106)

第 29 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径25mm

1 口 当り

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

DW0902

[呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

(実務必携 P. 84, 108)

第 30 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

(実務必携 P.84)

第 31 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

第 32 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 33 号 単価表

舗装版切断

アスファルト舗装

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 33 号

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装

1

m

当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 34 号 単価表

舗装版切断

宅内 Co 10cm以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式 (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 34 号

単価表

舗装版切断

宅内 Co 10cm以下

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版
全ての費用

J03

コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 35 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

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1次基準値) | h | | | | 第 55 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)

第 36 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 |
|----------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄筋構造物 | 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 = 2

鉄筋構造物

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 37 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 | 1.17 | | | 0.9*(1+0.3) 第 56 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0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 38 号 単価表

Co塊（鉄筋）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 | 1.233 | | | 0.9*(1+0.37) 第 56 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0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=Co塊（鉄筋）, [路面状態]=良好

(実務必携 P. 163)

第 39 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1次基準値) | h | | | | 第 55 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)

第 40 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 56 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, [路面状態]=良好

第 41 号 単価表

整地工

敷均し(ルーズ) 10,000m3未満
障害有

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-21)
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)賃料 | 標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型 | % | 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 | | | | | |

DP020003

<条件区分>

[作業区分]=敷均し(ルーズ), [施工数量]=標準(10,000m3未満), [障害の有無]=有り

(実務必携 P. 165)

第 42 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1次基準値) | h | | | | 第 55 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | 3 | | | 第 57 号単価表参照 |
| 山砂 | | m3 | 105 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

(実務必携 P. 165)

第 43 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1次基準値) | h | | | | 第 55 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | 3 | | | 第 57 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

第 44 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C－4 0

（実務必携 P. 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 58 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

第 45 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C - 4 0

（実務必携 P. 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 | 12.7 | | | 100*0.1*(1+0.27) |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | 0.45 | | | 0.45*1 第 58 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)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 46 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 58 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

第 47 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 58 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 48 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 59 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 60 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

| | | | | | |
|--------|-----|-----------|---------------------|---------------|-----|
| 第 48 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 49 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 - 4 タックコート用 | L | 43 | | | |
| 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 59 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 60 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

| | | | | | |
|--------|-----|-----------|---------------------|---------------|-----|
| 第 49 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)]=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

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-4-①-7)

第 50 号 単価表

コンクリート工(18-8-25(20) 高炉) 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 | 18-8-25(20) 高炉 W/C60%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=TZ002012001>, [養生工の種類]=一般養生
[現場内小運搬の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

(実務必携 P. 163)

第 51 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 61 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 52 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 62 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)]=20, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 53 号 単価表

Co塊（鉄筋）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0.45m3

(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 | 1.507 | | | 1.1*(1+0.37) 第 63 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0.45m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=20, [処理対象]=Co塊（鉄筋）, [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 54 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 64 号単価表参照 |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 55 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 | 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]=5.9

第 56 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デ・イ・セル 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・イ・セル 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, [路面状態]=良好

第 57 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

第 58 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

第 59 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 60 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 61 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 62 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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isel 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, [路面状態]=良好

第 63 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 64 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