

V1002
第0-0001号代価表

土砂掘削（礫質土）

クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対
礫質土 地山の掘削積込

m 3 当り 580 円

頁0-0012

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|-----|--------|--------|----------------------|
| バックホウ運転；（機-18） クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型（第2次基準） | ※ 1.55 | 日 | 37,472 | 58,081 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m 3 | | 58,081 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 580 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型(第2次基準)

日 当り 37,472 円

頁0-0013

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------------|----------------|--------|--------|----------|
| 運転手(特殊) | ※ 1.00 | 人 | 21,000 | 21,000 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 40.00 | L | 99 | 3,960 | 02 TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3 | ※ 1.57 | 供用日 | 7,970 | 12,512 | 03 MA181 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 37,472 | |
| A 規格 | =1 | クローラ型 山積0.28m3 | | | |
| B 機種 | =2 | 排ガス対策型(第2次基準) | | | |
| C 特殊運転手(人/日) | =1 | 特殊運転手(人/日) | | | |
| D 軽油(L/日) | =40 | 軽油(L/日) | | | |
| E バックホウ(供用日/日) | =1.57 | バックホウ(供用日/日) | | | |
| 【機-18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 機械損料数量=1.57 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1001
第0-0003号代価表

埋戻し (間詰)

クローラ型山積0.28m3(平積0.20m3)
排出ガス対策型 (第2次)

m3 当り 2,705 円

頁0-0014

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|---------|----|--------|---------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 4.0 | 人 | 18,700 | 74,800 | 01 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし | ※ 11.80 | 時間 | 6,063 | 71,543 | 02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1) |
| タンバ締固め 60~80kg | 100 | m3 | 1,242 | 124,200 | 03 V2012 第0-0005号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 270,543 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,705 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4900
第0-0004号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³) 2次
補正なし

時間 当り 6,063 円

頁0-0015

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|--|--------|-------|----------|
| 運転手(特殊) | ※ 0.16 | 人 | 21,000 | 3,360 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 6.30 | L | 99 | 623 | 02 TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³ | ※ 1.00 | 時間 | 2,080 | 2,080 | 03 MA181 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 6,063 | |
| A バックホウ規格 B 岩石補正 | =5 =1 | クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし | | | |
| 【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V2012
第0-0005号代価表

タンパ締固め

60～80kg

m3 当り 1,242 円

頁0-0016

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------|-------------|----|--------|---------|--------------------------------|
| 普通作業員 | ※ (3.0 ✓) | 人 | 18,700 | 56,100 | 01 RA010 |
| タンパ運転 質量60～80kg | ※ (3.0 ✓) | 日 | 22,718 | 68,154 | 02 S4905 第0-0006号代価表 (機-31) |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 124,254 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,242 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4905
第0-0006号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 22,718 円

頁0-0017

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|------------|--------|--------|----------|
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 21,200 | 21,200 | 01 RA005 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 4.50 | L | 129 | 580 | 02 TSX32 |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg | ※ 1.38 | 供用日 | 680 | 938 | 03 KQ632 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 22,718 | |
| A 工種区分 | =1 | 埋戻工(タンパ締め) | | | |
| 【機-31 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =4.50 機械賃料数量=1.38 運転時間 =5.0h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V4001
第0-0007号代価表

間詰栗石工

m3 当り 10,701 円

頁0-0018

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|--------|---------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.23 | 人 | 22,800 | 5,244 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.42 | 人 | 21,200 | 8,904 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.06 | 人 | 18,700 | 19,822 | 03 RA010 1 |
| 栗石 | 11.4 | m3 | 3,300 | 37,620 | 04 W4001 |
| バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第2次基準) | ※ 0.94 | 日 | 37,472 | 35,223 | 05 S4941 第0-0002号代価表 |
| 諸経費 | ※ 0.6 | % | 33,970 | 203 | 06 #01 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 107,016 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 10,701 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1006
第0-0008号代価表

埋戻し (ダム上流)

ｸﾛｰﾗ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対
礫質土 ルーズな状態積込

m3 当り 532 円

頁0-0019

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|----|--------|--------|----------------------|
| バックホウ運転; (機-18) ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第2次基準) | ※ 1.42 | 日 | 37,472 | 53,210 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 53,210 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 532 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4508
第0-0009号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m² 当り 521 円

頁0-0020

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------|-----------|----------------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.40 | 人 | 22,800 | 9,120 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 2.30 | 人 | 18,700 | 43,010 | 02 RA010 |
| ***合計*** | 100 | m ² | | 52,130 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 521 | |
| A 土質区分 | =2 | 粘性土・礫質土 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V3001
第0-0010号代価表

鋼製枠組立

バックホウ (山積0.28m3)

t 当り 46,858 円

頁0-0021

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.15 | 人 | 22,800 | 3,420 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 1.18 | 人 | 18,700 | 22,066 | 02 RA010 |
| バックホウ運転; (機-1) クローラ型・クレーン付山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 | ※ 3.44 | 時間 | 6,213 | 21,372 | 03 SX040 第0-0011号代価表 |
| **単位当り** | 1 | t | | 46,858 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX040
第0-0011号代価表

バックホウ運転；（機-1）

クローラ型・クレーン付山積0.28m³
排出ガス対策型2次基準

時間 当り 6,213 円

頁0-0022

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|---------------------------------|--------|-------|----------|
| バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス2次山積0.28m ³ | ※ 1.00 | 時間 | 2,230 | 2,230 | 01 MA227 |
| 運転手（特殊） | ※ 0.16 | 人 | 21,000 | 3,360 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 6.30 | L | 99 | 623 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 6,213 | 0 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 6,213 | |
| A 規格 | =12 | クローラ型・クレーン付山積0.28m ³ | | | |
| B 機種 | =2 | 排出ガス対策型2次基準 | | | |
| C 岩石割増 | =1 | 岩石割増なし | | | |
| D 供用日当運転時間（標準=省略） | =0 | 供用日当運転時間（標準=省略） | | | |
| E 豪雪割増 | =2 | 豪雪割増なし | | | |
| F 特殊運転手（人/h）標準=省略 | =0 | 特殊運転手（人/h）標準=省略 | | | |
| G 軽油（L/h）標準=省略 | =0 | 軽油（L/h）標準=省略 | | | |
| 機械損料補正なし 13欄 2,230円 | | | | | |
| 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=690/110=6.3 小数1位止め | | | | | |
| 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41.000*0.153=6.3L 有効数字2桁 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V3002
第0-0012号代価表

詰石 (鋼製枠)

割栗石150~200mm /

m3 当り 8,654 円

頁0-0023

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------------|----|--------|-------|---------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 0.10 | 人 | 18,700 | 1,870 | 01 RA010 |
| 割栗石 150-200mm | 0.10 1.00 | m3 | 3,692/ | 3,692 | 02 T0003 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし | ※ 0.51 | 時間 | 6,063 | 3,092 | 03 S4900 第0-0004号代価表 (機-1) 1 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 8,654 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V6001
第0-0013号代価表

吸出防止材設置工 本体

m2 当り 561 円

頁0-0024

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|
| 普通作業員 | ※ 0.06 | 人 | 18,700 | 1,122 | 01 RA010 |
| 吸出防止材 厚10mm 合織不織布 | 10.7 | m2 | 420 | 4,494 | 02 T0002 |
| ***合計*** | 10 | m2 | | 5,616 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 561 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V4003
第0-0014号代価表

かご枠工

幅 1200mm 長さ 2000mm
詰石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 13,144 円

頁0-0025

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------------|----------------|----------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.24 | 人 | 22,800 | 5,472 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 21,200 | 5,512 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.88 | 人 | 18,700 | 16,456 | 03 RA010 1 |
| かご枠 | 5 ✓ | m ² | 13,200 ✓ | 66,000 | 04 W00001 |
| 詰石 | 5.70 | m ³ | 3,300 ✓ | 18,810 | 05 W00002 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし | ※ 3.16 ✓ | 時間 | 5,813 | 18,369 | 06 S4900 第0-0015号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 3 | % | 27,440 | 823 | 07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用 |
| ***合計*** | 10 | m | | 131,442 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 13,144 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4900
第0-0015号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし

時間 当り 5,813 円

頁0-0026

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|-------|--------------------|-------|----------|
| 運転手(特殊) | ※ 0.16 | 人 | 21,000 | 3,360 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 6.30 | L | 99 | 623 | 02 TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3 | ※ 1.00 | 時間 | 1,830 | 1,830 | 03 MA191 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,813 | |
| A バックホウ規格 | =1 | クローラ型 | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 1次 | |
| B 岩石補正 | =1 | 補正なし | | | |
| 【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V40031
第0-0016号代価表

かご枠工

幅 1200mm 長さ1000mm
詰石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 14,994 円

頁0-0027

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------------|----------------|----------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.24 | 人 | 22,800 | 5,472 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 21,200 | 5,512 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.88 | 人 | 18,700 | 16,456 | 03 RA010 1 |
| かご枠 | 5 ✓ | m ² | 16,900 ✓ | 84,500 | 04 W00001 |
| 詰石 | 5.70 | m ³ | 3,300 ✓ | 18,810 | 05 W00002 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし | ※ 3.16 ✓ | 時間 | 5,813 | 18,369 | 06 S4900 第0-0015号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 3 | % | 27,440 | 823 | 07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用 |
| ***合計*** | 10 | m | | 149,942 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 14,994 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V4002
第0-0017号代価表

かご砕工

幅 800mm 長さ 2000mm
詰石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 10,515 円

頁0-0028

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------------|----------------|----------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 22,800 | 3,876 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.19 | 人 | 21,200 | 4,028 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.64 | 人 | 18,700 | 11,968 | 03 RA010 1 |
| かご砕 | 5 ✓ | m ² | 11,600 ✓ | 58,000 | 04 W00001 |
| 詰石 | 3.8 ✓ | m ³ | 3,300 ✓ | 12,540 | 05 W00002 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし | ※ 2.40 ✓ | 時間 | 5,813 | 13,951 | 06 S4900 第0-0015号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4 | % | 19,872 | 794 | 07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用 |
| ***合計*** | 10 | m | | 105,157 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,515 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V40021
第0-0018号代価表

かご砕工

幅 800mm 長さ 1000mm
詰石 50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 12,115 円

頁0-0029

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------------|----------------|----------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 22,800 | 3,876 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.19 | 人 | 21,200 | 4,028 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.64 | 人 | 18,700 | 11,968 | 03 RA010 1 |
| かご砕 | 5 / | m ² | 14,800 / | 74,000 | 04 W00001 |
| 詰石 | 3.8 / | m ³ | 3,300 / | 12,540 | 05 W00002 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし | ※ 2.40 / | 時間 | 5,813 | 13,951 | 06 S4900 第0-0015号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4 | % | 19,872 | 794 | 07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用 |
| ***合計*** | 10. | m | | 121,157 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 12,115 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V4004
第0-0019号代価表

ふとんカゴ設置工

(スロープ式) 割栗石150~200mm
線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 10,508 円

頁0-0030

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----------------|--------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.27 | 人 | 22,800 | 6,156 | 01 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 21,200 | 6,148 | 02 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | 03 RA010 |
| ふとんカゴ パネルタイプ GS-3 3.2×13×50×120 | 10 | m | 2,560 | 25,600 | 04 W0002 |
| 割栗石 150-200mm | 5.7 | m ³ | 3,692 | 21,044 | 05 T0003 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし | ※ 4.72 | 時間 | 5,813 | 27,437 | 06 S4900 第0-0015号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m | | 105,085 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,508 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V5005
第0-0020号代価表

バックホウ積込

クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型
栗石

m3 当り 652 円

頁0-0031

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----|--------|--------|----------------------|
| バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第2次基準) | ※ 1.74 | 日 | 37,472 | 65,201 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 65,201 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 652 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4075
第0-0021号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次

m3 当り 1,415 円

頁0-0032

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|---------------------|-------|-------|----------------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価 | ※ 1.00 | 時間 | 4,431 | 4,431 | 01 S4915 第0-0022号代価表 |
| **単位当り** | 1 | m3 | 4,431 | 1,415 | 02 +00 4431/3.13 |
| A ダンプトラック規格 | =1 | ダンプトラック2t車 | | | |
| B 積込機種 | =3 | バックホウ クローラ型山積0.28m3 | | | 2次 |
| C 土質区分 | =1 | 粘性土・砂・砂質土・礫質土 | | | |
| D 運搬状況による係数(β) | =3 | 上記以外の運搬 | | | |
| E 片道運搬距離(km) | =1.4 | 片道運搬距離(km) | | | |
| F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) | =2 | 運搬路面状況 普通 | | | |
| ***** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] | ***** | | | | |
| 運搬状況による係数(β) | β = 4.8 | | | | |
| 片道運搬距離(km) (L) | L = 1 | | | | |
| その他作業時間係数(α) | α = 12 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 19 | | | | |
| 積載土量 | q = 1.1 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4915
第0-0022号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,431 円

頁0-0033

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|-------------|--------|-------|----------|
| 運転手 (一般) | ※ 0.17 | 人 | 17,600 | 2,992 | 01 RA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 3.80 | L | 99 | 376 | 02 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通 | ※ 1.00 | 時間 | 63 | 63 | 03 T4030 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 | ※ 1.00 | 時間 | 1,000 | 1,000 | 04 MA401 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 4,431 | |
| A 規格 | =1 | 普通・ディーゼル2t車 | | | |
| B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) | =2 | 運搬路面状況 普通 | | | |
| C 岩石補正 | =1 | 補正なし | | | |
| 【数量算定】 燃料消費量=88.000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V5001
第0-0023号代価表

バックホウ積込

クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型
鋼材・カゴ枠

t 当り 363 円

頁0-0034

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|--------|--------|----------------------|
| バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第2次基準) | ※ 0.97 | 日 | 37,472 | 36,347 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | t | | 36,347 | |
| **単位当り** | 1 | t | | 363 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA001
第0-0024号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 2 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 1.4 k m

台 当り 6,800 円

頁0-0035

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------|------------------|-------|-------|--------------------|
| 貨物自動車運賃 | 1.00 | 回 | 6,800 | 6,800 | 01 E0001 6800*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 6,800 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 台 | | 6,800 | |
| A 運搬車種 (標記 t 数) | =2 | 運搬車種 (標記 t 数) | | | |
| B 片道運搬距離 (k m) | =1.4 | 片道運搬距離 (k m) | | | |
| C 運搬区分 | =1 | 片道運搬 | | | |
| D 貨物の発地 | =3 | 発地 人口 50 万人未満の都市 | | | |
| E 貨物の着地 | =1 | 着地 発地と同一 | | | |
| F 特大品割増 | =1 | 特大品割増なし | | | |
| G 悪路割増区間片道距離 (k m) | =0 | 悪路割増区間片道距離 (k m) | | | |
| H 冬期割増区間片道距離 (k m) | =0 | 冬期割増区間片道距離 (k m) | | | |
| I 深夜早朝割増の有無 | =1 | 深夜早朝割増なし | | | |
| J 有料道路利用料計上の有無 | =2 | 有料道路利用料計上なし | | | |
| K その他諸料金計上の有無 | =2 | その他諸料金計上なし | | | |
| N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | =1 | 被運搬建設機械の運搬中賃料 | | | |
| O 被運搬機械賃料 (円/供用日) | =1 | 被運搬機械賃料 (円/供用日) | | | |
| 基本運賃料金 A1=6,750円 | | | | | |
| 全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割 | | | | | |
| 貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=6,750*(1+0/10)+0+0=6,750円 端数処理 6,800円 | | | | | |
| 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=1.400/(30*8)=0.0日 小数1位止め | | | | | |

大阪府

31-628702-30051-4-0

V5002
第0-0025号代価表

バックホウ荷卸

クローラ型山積0.28m3 排出ガス対
鋼材・カゴ枠

t 当り 363 円

頁0-0036

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|----|--------|--------|----------------------|
| バックホウ運転;(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第2次基準) | ※ 0.97 | 日 | 37,472 | 36,347 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | t | | 36,347 | |
| **単位当り** | 1 | t | | 363 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4425
第0-0026号代価表

ポンプ運転 (小口径)

作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)

日 当り 5,340 円

頁0-0037

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|--------------|---|
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 21,200 | 2,968 | 01 RA005 1 |
| 発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水 諸雑費 | ※ 1.00 ※ 10.00 | 日 % | 1,887 4,855 | 1,887 485 | 02 S4932 第0-0027号代価表 1 03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 5,340 | |
| A 排水方法 B 排水量 (m ³ /h) 1 | =1 =1 | 作業時排水 0以上6未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4932
第0-0027号代価表

発動発電機運転 (ポンプ運転適用)

ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水

日 当り 1,887 円

頁0-0038

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|------------|-------|-------|----------|
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 9.00 | L | 129 | 1,161 | 01 TSX32 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA | ※ 1.10 | 供用日 | 660 | 726 | 02 KQC05 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 1,887 | |
| A 発動発電機規格 | =5 | ガソリンエンジン駆動 | 2kVA | | |
| B 排出ガス対策区分 | =2 | 普通型 | | | |
| C 排水方法 | =1 | 作業時排水 | | | |
| 【機-16 指定事項】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4426
第0-0028号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 16,190 円

頁0-0039

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.30 | 人 | 22,800 | 6,840 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.50 | 人 | 18,700 | 9,350 | 02 RA010 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 16,190 | |
| A 排水量 (m ³ /h) 0 | =1 | 0以上6未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4420
第0-0029号代価表

土のう締切工

m² 当り 11,492 円

頁0-0040

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------------------|-----------|--------------------------|--------|---------|----------------------------|
| 土砂 | 5.00 | m ³ | 0 | 0 | 01 現場採取 |
| 土のう | 170.00 | 袋 | 16 | 2,720 | 02 |
| 普通作業員 | ※ 6.00 | 人 | 18,700 | 112,200 | 03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式 |
| ***合計*** | 10 | m ² | | 114,920 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 11,492 | |
| A 土砂単価 (円/m ³) | =0 | 土砂単価 (円/m ³) | | | |
| B 土のう単価 (円/袋) | =16 / | 土のう単価 (円/袋) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA589
第0-0030号代価表

波状管据付・撤去
m 当り 1,883 円
波状管径300mm
シングル管損料 使用期間6ヶ月未満

施工パッケージ
頁0-0041

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.45% 材料構成比 Z: 89.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,361.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------------|
| 積算単価 | | 1,883 | 標準単価 | 3,361.1 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,882.37339 = 3,361.10000 * { 《労務補正》 + ([7.210/100*18,700/20,200] + [3.240/100 * 22,800/24,200]) * [10.450/(7.210+3.240)] 《材料補正》 + ([89.550/100*1,540/2,980]) * [89.550/89.550] 《全体補正》 + [100-10.450-89.550]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 =3 据付・撤去 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200~400mm D 継手材料費 =2 継手材料費不要 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.45% 材料構成比 Z: 89.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,361.1

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 7.21% | 18,700 | 普通作業員 | 20,200 | R1 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 3.24% | 22,800 | 土木一般世話役 | 24,200 | R2 RA125 TZRA125 |
| 暗渠排水管 | 89.55% | 1,540 | 暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300 | 2,980 | Z1 TKJ01 TZTKJ13 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

V8013
第0-0031号代価表

支障木伐採

倒木 直径10cm以上16cm未満

本 当り 189 円

頁0-0043

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 103 | 103 | 01 S4683 第0-0032号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 86 | 86 | 02 S4683 第0-0033号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 189 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0032号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 103 円

頁0-0044

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.24 | 人 | 21,200 | 5,088 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.24 | 人 | 18,700 | 4,488 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 9,576 | 766 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,342 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 103 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0033号代価表

伐木処理
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満
本 当り 86 円

頁0-0045

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|-------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.20 | 人 | 21,200 | 4,240 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.20 | 人 | 18,700 | 3,740 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 7,980 | 718 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 8,698 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 86 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8014
第0-0034号代価表

支障木伐採

倒木 直径16cm以上22cm未満

本 当り 220 円

頁0-0046

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 120 | 120 | 01 S4683 第0-0035号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 100 | 100 | 02 S4683 第0-0036号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 220 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0035号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 120 円

頁0-0047

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.28 | 人 | 21,200 | 5,936 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.28 | 人 | 18,700 | 5,236 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 11,172 | 893 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,065 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 120 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =3 | 直径16cm以上22cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0036号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 100 円

頁0-0048

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.23 | 人 | 21,200 | 4,876 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.23 | 人 | 18,700 | 4,301 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 9.00 | % | 9,177 | 825 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,002 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 100 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =3 | 直径16cm以上22cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8016
第0-0037号代価表

支障木伐採

倒木 直径28cm以上

本 当り 276 円

頁0-0049

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 150 | 150 | 01 S4683 第0-0038号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 126 | 126 | 02 S4683 第0-0039号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 276 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0038号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 150 円

頁0-0050

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.35 | 人 | 21,200 | 7,420 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.35 | 人 | 18,700 | 6,545 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 13,965 | 1,117 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 15,082 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 150 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =5 | 直径28cm以上 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0039号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 126 円

頁0-0051

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 21,200 | 6,148 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.29 | 人 | 18,700 | 5,423 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 11,571 | 1,041 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,612 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 126 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =5 | 直径28cm以上 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8002
第0-0040号代価表

支障木伐採

立木 直径10cm未満

本 当り 265 円

頁0-0052

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満 | 1 | 本 | 97 | 97 | 01 S4683 第0-0041号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満 | 1 | 本 | 90 | 90 | 02 S4683 第0-0042号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径10cm未満 | 1 | 本 | 78 | 78 | 03 S4683 第0-0043号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 265 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0041号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

本 当り 97 円

頁0-0053

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|---------------|--------|-------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.23 | 人 | 21,200 | 4,876 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.23 | 人 | 18,700 | 4,301 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 9,177 | 550 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 9,727 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 97 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =1 | 直径10cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0042号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

本 当り 90 円

頁0-0054

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.21 | 人 | 21,200 | 4,452 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.21 | 人 | 18,700 | 3,927 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 8,379 | 670 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 9,049 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 90 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =1 | 直径10cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料,燃料費,携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0043号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

本 当り 78 円

頁0-0055

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-----------|---------------|--------|-------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.18 | 人 | 21,200 | 3,816 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.18 | 人 | 18,700 | 3,366 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 9.00 | % | 7,182 | 646 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 7,828 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 78 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =1 | 直径10cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8003
第0-0044号代価表

支障木伐採

立木 直径10cm以上16cm未満

本 当り 324 円

頁0-0056

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 135 | 135 | 01 S4683 第0-0045号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 103 | 103 | 02 S4683 第0-0046号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 86 | 86 | 03 S4683 第0-0033号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0045号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 135 円

頁0-0057

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|------------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.32 | 人 | 21,200 | 6,784 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.32 | 人 | 18,700 | 5,984 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 12,768 | 766 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 13,534 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 135 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 / | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 / | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する / | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) / | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0046号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 103 円

頁0-0058

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.24 | 人 | 21,200 | 5,088 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.24 | 人 | 18,700 | 4,488 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 9,576 | 766 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,342 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 103 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =2 | 携帯手動ウインチ使用しない | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8004
第0-0047号代価表

支障木伐採

立木 直径16cm以上22cm未満

本 当り 397 円

頁0-0059

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 177 | 177 | 01 S4683 第0-0048号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 120 | 120 | 02 S4683 第0-0035号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 100 | 100 | 03 S4683 第0-0036号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 397 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 177 円

頁0-0060

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.42 | 人 | 21,200 | 8,904 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.42 | 人 | 18,700 | 7,854 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 16,758 | 1,005 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 17,763 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 177 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =3 | 直径16cm以上22cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =2 | 携帯手動ウィンチ使用しない | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8005
第0-0049号代価表

支障木伐採

立木 直径22cm以上28cm未満

本 当り 465 円

頁0-0061

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 219 | 219 | 01 S4683 第0-0050号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 133 | 133 | 02 S4683 第0-0051号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 113 | 113 | 03 S4683 第0-0052号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 465 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0050号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 219 円

頁0-0062

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.52 | 人 | 21,200 | 11,024 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.52 | 人 | 18,700 | 9,724 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 20,748 | 1,244 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 21,992 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 219 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0051号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 133 円

頁0-0063

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.31 | 人 | 21,200 | 6,572 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.31 | 人 | 18,700 | 5,797 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 12,369 | 989 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 13,358 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 133 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0052号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 113 円

頁0-0064

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 21,200 | 5,512 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.26 | 人 | 18,700 | 4,862 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 10,374 | 933 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 11,307 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 113 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8006
第0-0053号代価表

支障木伐採

立木 直径28cm以上

本 当り 542 円

頁0-0065

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 266 | 266 | 01 S4683 第0-0054号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 150 | 150 | 02 S4683 第0-0038号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 126 | 126 | 03 S4683 第0-0039号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 542 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0054号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 266 円

頁0-0066

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------------|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.63 | 人 | 21,200 | 13,356 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.63 | 人 | 18,700 | 11,781 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 25,137 | 1,508 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 26,645 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 266 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =5 | 直径28cm以上 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8021
第0-0055号代価表

バックホウ積込

木材積込 バック材山積0.28m3

m3 当り 4,215 円

頁0-0067

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|--------|----|--------|--------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 0.27 | 人 | 18,700 | 5,049 | 01 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし | ※ 6.12 | 時間 | 6,063 | 37,105 | 02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 42,154 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 4,215 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA001
第0-0056号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 2 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 0.14 km

台 当り 6,800 円

頁0-0068

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|------------------|-------|-------|--------------------|
| 貨物自動車運賃 | 1.00 | 回 | 6,800 | 6,800 | 01 E0001 6800*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 6,800 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 台 | | 6,800 | |
| A 運搬車種 (標記 t 数) | =2 | 運搬車種 (標記 t 数) | | | |
| B 片道運搬距離 (k m) | =0.14 | 片道運搬距離 (k m) | | | |
| C 運搬区分 | =1 | 片道運搬 | | | |
| D 貨物の発地 | =3 | 発地 人口 50 万人未満の都市 | | | |
| E 貨物の着地 | =1 | 着地 発地と同一 | | | |
| F 特大品割増 | =1 | 特大品割増なし | | | |
| G 悪路割増区間片道距離 (k m) | =0 | 悪路割増区間片道距離 (k m) | | | |
| H 冬期割増区間片道距離 (k m) | =0 | 冬期割増区間片道距離 (k m) | | | |
| I 深夜早朝割増の有無 | =1 | 深夜早朝割増なし | | | |
| J 有料道路利用料計上の有無 | =2 | 有料道路利用料計上なし | | | |
| K その他諸料金計上の有無 | =2 | その他諸料金計上なし | | | |
| N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | =1 | 被運搬建設機械の運搬中賃料 | | | |
| O 被運搬機械賃料 (円/供用日) | =1 | 被運搬機械賃料 (円/供用日) | | | |
| 基本運賃料金 A1=6,750円 | | | | | |
| 全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割 | | | | | |
| 貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=6,750*(1+0/10)+0+0=6,750円 端数処理 6,800円 | | | | | |
| 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=0.140/(30*8)=0.0日 小数1位止め | | | | | |

大阪府

31-628702-30051-4-0