

V1004
第0-0001号代価表

土砂掘削（機械）

クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）障害なし
粘性土 礫質土 地山の掘削・積込

m3 当り 583 円

頁0-0001

| 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 | 37,672 | 58,391 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 58,391 | |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | | 583 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 37,672 円

頁0-0002

| 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 | 104 | 4,160 | 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 | | 37,672 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1003
第0-0003号代価表

山地治山 岩掘削 (機械)

大型ブレーカ 油圧式 400kg級
バックホウ 山積0.28m3 軟岩(I)B

m3 当り 2,434 円

頁0-0003

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------|-----|--------|--------|----------------------|
| 岩掘削 (軟岩1B) ブレーカ 油圧式 400kg級 | 1.00 | m3 | 1,900 | 1,900 | 01 V1005 第0-0004号代価表 |
| バックホウ掘削積込 クラ型山積0.28m3 (平積0.20m3) 障害なし 礫質土 ルーズな状態の土砂掘削 | 1.00 | m3 | 534 | 534 | 02 V1007 第0-0006号代価表 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,434 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1005
第0-0004号代価表

岩掘削 (軟岩1B)

ブレーカ 油圧式 400kg級

m3 当り 1,900 円

頁0-0004

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----------|-----|--------|--------|---------------------------|
| ブレーカ運転 油圧式400kg 排出ガス対策型 (第2次) | ※ 2.44 | 時間 | 7,420 | 18,104 | 01 V1006 第0-0005号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 5.00 | % | 18,104 | 905 | 02 #01 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 19,009 | |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | | 1,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1006
第0-0005号代価表

ブレーカ運転

油圧式400kg
排出ガス対策型 (第2次)

時間 当り 7,420 円

頁0-0005

| 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) | ※ 6.27 | L | 104 | 652 | 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 |
| ブレーカ賃料 400kg級 | ※ 0.16 | 日 | 8,300 | 1,328 | 04 W0001 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 7,420 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1007
第0-0006号代価表

バックホウ掘削積込

クローラ型山積0.28m3 (平積0.20m3) 障害なし
礫質土 ルーズな状態の土砂掘削

m3 当り 534 円

頁0-0006

| 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 | 37,672 | 53,494 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 53,494 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 534 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9009
第0-0007号代価表

埋戻しD (礫質土)

m3 当り 2,611 円

頁0-0007

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------------|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 4.00 | 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 | ※ 10.20 | 時間 | 6,095 | 62,169 | 02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| タンパ締固め 60~80kg | 100 | m3 | 1,242 | 124,200 | 03 S4011 第0-0009号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 261,169 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,611 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4900
第0-0008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 6,095 円

頁0-0008

| 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 | 104 | 655 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,080 | 2,080 | 03 MA181 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 6,095 | |
| A バックホウ規格 B 岩石補正 | =5 =1 | クローラ型 補正なし | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 | | |
| 【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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4011
第0-0009号代価表

タンパ締固め 60~80kg

m3 当り 1,242 円

頁0-0009

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------|-----------|-----|--------|---------|---|
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 18,700 | 56,100 | 01 RA010 |
| タンパ運転 質量60~80kg | ※ 3.00 | 日 | 22,732 | 68,196 | 補助労務 02 S4905 第0-0010号代価表 60~80kg |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 124,296 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,242 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 22,732 円

頁0-0010

| 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 | 132 | 594 | 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 | | 22,732 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9009
第0-0011号代価表

埋戻しD (軟岩1B)

m3 当り 2,611 円

頁0-0011

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------------|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 4.00 | 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 | ※ 10.20 | 時間 | 6,095 | 62,169 | 02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| タンパ締固め 60~80kg | 100 | m3 | 1,242 | 124,200 | 03 S4011 第0-0009号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 261,169 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,611 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1008
第0-0012号代価表

上流側埋戻し

クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) 障害なし
粘性土・礫質土 ルーズな状態の積込

m3 当り 534 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) | ※ 1.42 | 日 | 37,672 | 53,494 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 53,494 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 534 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4509
第0-0013号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 1,800 円

頁0-0013

| 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 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.30 | 人 | 18,700 | 5,610 | 02 RA010 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.30 | 人 | 21,200 | 6,360 | 03 RA005 1 |
| 諸雑費 | ※ 17.00 | % | 15,390 | 2,616 | 04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m ² | | 18,006 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 1,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V3001
第0-0014号代価表

鋼製枠組立

バックホウ (山積0.28m3)

t 当り 46,452 円

頁0-0014

| 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 (クレーン機能付) 運転 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 | 6,095 | 20,966 | 03 V30011 第0-0015号代価表 |
| **単位当り** | 1 | t | | 46,452 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V30011
第0-0015号代価表

バックホウ（クレーン機能付）運転

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 6,095 円

頁0-0015

| 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] 排ガス2次山積0.28m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,080 | 2,080 | 01 MA181 |
| 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） | ※ 6.3 | L | 104 | 655 | 03 TSX24 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 6,095 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V30021
第0-0016号代価表

詰石 (鋼製枠)

割栗石150~200mm

m3 当り 8,670 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 | ※ 0.10 | 人 | 18,700 | 1,870 | 01 RA010 |
| 割栗石 150-200mm | 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 | 6,095 | 3,108 | 03 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 8,670 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V4263
第0-0017号代価表

吸出防止材設置工

t=10 合繊不織布

m 2 当り 561 円

頁0-0017

| 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 | 10.7 | m 2 | 420 | 4,494 | 02 W00001 |
| ***合計*** | 10 | m 2 | | 5,616 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 561 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9011
第0-0018号代価表

かご枠工

幅80cm長さ200cm
詰石50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 10,583 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 | ※ 0.17 | 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 |
| かご枠 幅80cm 長さ200cm 高さ50cm | 5.00 | m ² | 11,600 | 58,000 | 04 T1002 |
| 詰石 (50-150mm) | 3.80 | 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) 2次 補正なし | ※ 2.40 | 時間 | 6,095 | 14,628 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4 | % | 19,872 | 794 | 07 #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | 105,834 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,583 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9012
第0-0019号代価表

かご砕工

幅80cm長さ100cm
詰石50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 12,183 円

頁0-0019

| 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 幅80cm 長さ100cm 高さ50cm | 5.00 | m ² | 14,800 | 74,000 | 04 T1004 |
| 詰石 (50-150mm) | 3.80 | 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) 2次 補正なし | ※ 2.40 | 時間 | 6,095 | 14,628 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4 | % | 19,872 | 794 | 07 #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | 121,834 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 12,183 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9013
第0-0020号代価表

ふとんかご設置工

(スロープ式)
線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 10,551 円

頁0-0020

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|----------------|--------|---------|-------------------------------|
| ふとん籠 パネルタイプ GS-3 3.2×13×50×120 | 10 | m | 2,470 | 24,700 | 01 W0002 |
| 割栗石 150-200mm | 5.7 | m ³ | 3,692 | 21,044 | 02 T0003 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.27 | 人 | 22,800 | 6,156 | 03 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 21,200 | 6,148 | 04 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | 05 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし | ※ 4.72 | 時間 | 6,095 | 28,768 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m | | 105,516 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 10,551 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF316
第0-0021号代価表

法面工 人力施工による植生工

植生ネット工 肥料袋無 (標準品)

m 2 当り 793 円

頁0-0021

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|----------|------------------------|------------|--------|----------------------|
| 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 | 1.00 | m 2 | 793 | 793 | 01 RF156 690*1.15 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 793 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 793 | |
| A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択) | =2 =3 | 植生シート工 施工規模 500m2未満 | 肥料袋無 (標準品) | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1009
第0-0022号代価表

積込 (栗石)

クローラ型山積0.28m3 (平積0.20m3) 障害なし。
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂掘削

m3 当り 659 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) | ※ 1.75 | 日 | 37,672 | 65,926 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 65,926 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 659 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4075
第0-0023号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック4t車
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 1,136 円

頁0-0023

| 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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 5,195 | 5,195 | 01 S4915 第0-0024号代価表 |
| m ³ 当たり単価 | | m ³ | 5,195 | 1,136 | 02 +00 5195/4.57 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 1,136 | |
| A ダンプトラック規格 | =2 | ダンプトラック4t車 | | | |
| B 積込機種 | =3 | バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 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) | =1.8 | 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 [m ³ /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 = 17 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 26 | | | | |
| 積載土量 | q = 2.2 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 4.57 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4915
第0-0024号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,195 円

頁0-0024

| 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) | ※ 5.80 | L | 104 | 603 | 02 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通 | ※ 1.00 | 時間 | 90 | 90 | 03 T4031 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | ※ 1.00 | 時間 | 1,510 | 1,510 | 04 MA402 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,195 | |
| A 規格 | =2 | 普通・ディーゼル4 t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=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1010
第0-0025号代価表

積込・積卸し (鋼材)

クロー型山積0.28m3 (平積0.20m3)

t 当り 730 円

頁0-0025

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|-------|-------|----------------------|
| 積込 (鋼材) クロー型山積0.28m3 (平積0.20m3) | 1 | t | 365 | 365 | 01 V1011 第0-0026号代価表 |
| 積卸し (鋼材) クロー型山積0.28m3 (平積0.20m3) | 1 | t | 365 | 365 | 02 V1012 第0-0027号代価表 |
| **単位当り** | 1 | t | | 730 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1011
第0-0026号代価表

積込 (鋼材)

クローラ型山積0.28m3 (平積0.20m3)

t 当り 365 円

頁0-0026

| 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 | 37,672 | 36,541 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | t | | 36,541 | |
| ***単位当り*** | 1 | t | | 365 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1012
第0-0027号代価表

積卸し(鋼材)

クローラ型山積0.28m3 (平積0.20m3)

t 当り 365 円

頁0-0027

| 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 | 37,672 | 36,541 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | t | | 36,541 | |
| **単位当り** | 1 | t | | 365 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA001
第0-0028号代価表

貨物自動車運搬費 (鋼材・かご枠)

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 1.8 km

台 当り 9,200 円

頁0-0028

| 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 | 9,200 | 9,200 | 01 E0001 9200*1 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 9,200 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 台 | | 9,200 | |
| A 運搬車種 (標記 t 数) | =4 | 運搬車種 (標記 t 数) | | | |
| B 片道運搬距離 (k m) | =1.8 | 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=9,160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=9,160*(1+0/10)+0+0=9,160円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=1.800/(30*8)=0.0日 小数1位止め | | | | 端数処理 9,200円 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4073
第0-0029号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 40m

m³ 当り 746 円

頁0-0029

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--|----------------|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m ³ 当たり単価 | ※ 0.14 | 日 | 28,750 | 4,025 | 01 S4906 第0-0030号代価表 |
| | | m ³ | 4,025 | 746 | 02 +00 4025/5.39 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 746 | |
| A 運搬資材 | =5 | 砂利、栗石、玉石 | | | |
| B 運搬距離 40 (m) | =40 | 運搬距離 40 (m) | | | |
| C 積込区分 | =2 | 機械積込 | | | |
| D 機械積込の積込み時間 (分) | =5.66 | 機械積込の積込み時間 (分) | | | |
| E 荷卸し区分 | =1 | ダンプ式荷卸し | | | |
| ***** 1時間当たり運搬量 [m ³ /時間] ***** | | | | | |
| 1サイクル当たり運搬量(m ³) | q = 0.97 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.95 | | | | |
| 運搬距離(m) | L = 40 | | | | |
| 走行速度(m/分) | V = 50 | | | | |
| 積込み時間 | t ₁ = 5.6 | | | | |
| 運搬時間 | t ₂ = 2 × L / V = 1.60 | | | | |
| 待合せ時間 | t ₃ = 2 | | | | |
| 荷卸し時間 | t ₄ = 1.0 | | | | |
| サイクルタイム | C _m = t ₁ + t ₂ + t ₃ + t ₄ = 10.26 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬量 | Q = 60 × q × E / C _m = 60 × 0.97 × 0.95 / 10.26 = 5.39 | | | | |

S4906
第0-0030号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式
2.0 t積

日 当り 28,750 円

頁0-0030

| 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) | ※ 15.87 | L | 104 | 1,650 | 02 TSX24 |
| 不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0 t積 | ※ 1.00 | 供用日 | 6,100 | 6,100 | 03 KQF05 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 28,750 | |
| 【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4073
第0-0031号代価表

小型不整地運搬車運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 40 m

t 当り 574 円

頁0-0031

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------------|---|----------------|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0 t積 | ※ 0.14 | 日 | 28,750 | 4,025 | 01 S4906 第0-0030号代価表 |
| t当り単価 | | t | 4,025 | 574 | 02 +00 4025/7.01 |
| **単位当り** | 1 | t | | 574 | |
| A 運搬資材 | =8 | セメント、鋼材等 | | | |
| B 運搬距離 40 (m) | =40 | 運搬距離 40 (m) | | | |
| C 積込区分 | =2 | 機械積込 | | | |
| D 機械積込の積込み時間 (分) | =11.67 | 機械積込の積込み時間 (分) | | | |
| E 荷卸し区分 | =1 | ダンプ式荷卸し | | | |
| F 積載量の修正 | =0 | 積載量の修正 | | | |
| ***** 1時間当たり運搬量 [t/時間] ***** | | | | | |
| 1 サイクル当たり運搬量 (t) | q = 2.00 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.95 | | | | |
| 運搬距離 (m) | L = 40 | | | | |
| 走行速度 (m/分) | V = 50 | | | | |
| 積込み時間 | t1 = 11.6 | | | | |
| 運搬時間 | t2 = 2 × L / V = 1.60 | | | | |
| 待合せ時間 | t3 = 2 | | | | |
| 荷卸し時間 | t4 = 1.0 | | | | |
| サイクルタイム | Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 16.27 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬量 | Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 16.27 = 7.01 | | | | |

S4073
第0-0032号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 100m

m3 当り 921 円

頁0-0032

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|---|----------------|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m3当たり単価 | ※ 0.14 | 日 | 28,750 | 4,025 | 01 S4906 第0-0030号代価表 |
| | | m3 | 4,025 | 921 | 02 +00 4025/4.37 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 921 | |
| A 運搬資材 | =5 | 砂利、栗石、玉石 | | | |
| B 運搬距離 100 (m) | =100 | 運搬距離 100 (m) | | | |
| C 積込区分 | =2 | 機械積込 | | | |
| D 機械積込の積込み時間 (分) | =5.66 | 機械積込の積込み時間 (分) | | | |
| E 荷卸し区分 | =1 | ダンプ式荷卸し | | | |
| ***** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ***** | | | | | |
| 1サイクル当たり運搬量(m3) | q = 0.97 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.95 | | | | |
| 運搬距離(m) | L = 100 | | | | |
| 走行速度(m/分) | V = 50 | | | | |
| 積込み時間 | t1 = 5.6 | | | | |
| 運搬時間 | t2 = 2 × L / V = 4.00 | | | | |
| 待合せ時間 | t3 = 2 | | | | |
| 荷卸し時間 | t4 = 1.0 | | | | |
| サイクルタイム | Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 12.66 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬量 | Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 12.66 = 4.37 | | | | |

S4073
第0-0033号代価表

小型不整地運搬車運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 100m

t 当り 658 円

頁0-0033

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 | ※ 0.14 | 日 | 28,750 | 4,025 | 01 S4906 第0-0030号代価表 |
| t当たり単価 | | t | 4,025 | 658 | 02 +00 4025/6.11 |
| **単位当り** | 1 | t | | 658 | |
| A 運搬資材 | =8 | セメント、鋼材等 | | | |
| B 運搬距離 100 (m) | =100 | 運搬距離 100 (m) | | | |
| C 積込区分 | =2 | 機械積込 | | | |
| D 機械積込の積込み時間 (分) | =11.67 | 機械積込の積込み時間 (分) | | | |
| E 荷卸し区分 | =1 | ダンプ式荷卸し | | | |
| F 積載量の修正 | =0 | 積載量の修正 | | | |
| ***** 1時間当たり運搬量 [t/時間] ***** | | | | | |
| 1サイクル当たり運搬量 (t) | q = 2.00 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.95 | | | | |
| 運搬距離 (m) | L = 100 | | | | |
| 走行速度 (m/分) | V = 50 | | | | |
| 積込み時間 | t1 = 11.6 | | | | |
| 運搬時間 | t2 = 2 × L / V = 4.00 | | | | |
| 待合せ時間 | t3 = 2 | | | | |
| 荷卸し時間 | t4 = 1.0 | | | | |
| サイクルタイム | Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 18.67 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬量 Q | Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 18.67 = 6.11 | | | | |

V8002
第0-0034号代価表

支障木伐採

立木 直径10cm未満

本 当り 265 円

頁0-0034

| 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0-0035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0-0036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0-0037号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 265 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0035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0-0035

| 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0-0036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0-0036

| 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0-0037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0-0037

| 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 |
| 諸雑费率 | ※ 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 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =4 =1 =2 | 玉切 直径10cm未満 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0-0038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0-0038

| 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0-0039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0-0040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0-0041号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0039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0-0039

| 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 |
| 諸雑费率 | ※ 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0-0040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0-0040

| 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 | =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0-0041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0-0041

| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8004
第0-0042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0-0042

| 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0-0043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0-0044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0-0045号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 397 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0043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0-0043

| 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0-0044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0-0044

| 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0-0045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0-0045

| 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 |
| 諸雑费率 | ※ 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8005
第0-0046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0-0046

| 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0-0047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0-0048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0-0049号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 465 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0047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0-0047

| 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 |
| 諸雑费率 | ※ 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0-0048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0-0048

| 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0-0049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0-0049

| 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0-0050号代価表

支障木伐採

立木 直径28cm以上

本 当り 542 円

頁0-0050

| 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0-0051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0-0052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0-0053号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 542 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0051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0-0051

| 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 |
| 諸雑费率 | ※ 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

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 150 円

頁0-0052

| 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0-0053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0-0053

| 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 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =4 =5 =2 | 玉切 直径28cm以上 作業の難易度 | 中 (0%) | | |
| 諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8014
第0-0054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0-0054

| 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0-0044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0-0045号代価表 |
| **単位当り** | 1 | | 本 | | | | 220 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

V8016
第0-0055号代価表

支障木伐採 倒木 直径28cm以上

本 当り 276 円

頁0-0055

| 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0-0052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0-0053号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 276 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V8041
第0-0056号代価表

積込 (伐採木等)

幹、根株等積込 バック材山積0.28m3

m3 当り 4,235 円

頁0-0056

| 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 | 6,095 | 37,301 | 02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 42,350 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 4,235 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4073
第0-0057号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材
運搬距離 60m

m3 当り 725 円

頁0-0057

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 | ※ 0.14 | 日 | 28,750 | 4,025 | 01 S4906 第0-0030号代価表 |
| m3当たり単価 | | m3 | 4,025 | 725 | 02 +00 4025/5.55 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 725 | |
| A 運搬資材 | =7 | 木材 | | | |
| B 運搬距離 60 (m) | =60 | 運搬距離 60 (m) | | | |
| C 積込区分 | =2 | 機械積込 | | | |
| D 機械積込の積込み時間 (分) | =7.12 | 機械積込の積込み時間 (分) | | | |
| E 荷卸し区分 | =1 | ダンプ式荷卸し | | | |
| F 積載量の修正 | =0 | 積載量の修正 | | | |
| ***** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ***** | | | | | |
| 1サイクル当たり運搬量(m3) | q = 1.22 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.95 | | | | |
| 運搬距離(m) | L = 60 | | | | |
| 走行速度(m/分) | V = 50 | | | | |
| 積込み時間 | t1 = 7.1 | | | | |
| 運搬時間 | t2 = 2 × L / V = 2.40 | | | | |
| 待合せ時間 | t3 = 2 | | | | |
| 荷卸し時間 | t4 = 1.0 | | | | |
| サイクルタイム | Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 12.52 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬量 | Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 12.52 = 5.55 | | | | |

SA001
第0-0058号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 26.5 km

台 当り 14,500 円

頁0-0058

| 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 | 14,500 | 14,500 | 01 E0001 14500*1 |
| 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | ※ 0.10 | 供用日 | 1 | 0 | 02 KAX18 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 14,500 | 0 | 03 #99 |
| **単位当り** | 1 | 台 | | 14,500 | |
| A 運搬車種 (標記 t 数) | =4 | 運搬車種 (標記 t 数) | | | |
| B 片道運搬距離 (km) | =26.5 | 片道運搬距離 (km) | | | |
| 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 | =6 | 着地 人口50万人未満の都市 | | | |
| 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 (km) | =0 | 悪路割増区間片道距離 (km) | | | |
| H 冬期割増区間片道距離 (km) | =0 | 冬期割増区間片道距離 (km) | | | |
| 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=14,350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=14,350*(1+0/10)+0+0=14,350円 | | | | 端数処理 14,500円 | |
| 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=26.500/(30*8)=0.1日 小数1位止め | | | | | |

SA001
第0-0059号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 18.5 km

台 当り 12,500 円

頁0-0059

| 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 | 12,500 | 12,500 | 01 E0001 12500*1 |
| 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | ※ 0.10 | 供用日 | 1 | 0 | 02 KAX18 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 12,500 | 0 | 03 #99 |
| ***単位当り*** | 1 | 台 | | 12,500 | |
| A 運搬車種 (標記 t 数) | =4 | 運搬車種 (標記 t 数) | | | |
| B 片道運搬距離 (km) | =18.5 | 片道運搬距離 (km) | | | |
| 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 | =6 | 着地 人口50万人未満の都市 | | | |
| 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 (km) | =0 | 悪路割増区間片道距離 (km) | | | |
| H 冬期割増区間片道距離 (km) | =0 | 冬期割増区間片道距離 (km) | | | |
| 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=12,340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=12,340*(1+0/10)+0+0=12,340円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=18.500/(30*8)=0.1日 小数1位止め | | | | 端数処理 12,500円 | |

S4013
第0-0060号代価表

盛土法面整形 (削り取り整形)

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)
礫質土

m 2 当り 354 円

頁0-0060

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|--------------|--------------------|--------|----------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.10 | 人 | 22,800 | 2,280 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.50 | 人 | 18,700 | 9,350 | 02 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 | ※ 3.90 | 時間 | 6,095 | 23,770 | 03 S4900 第0-0008号代価表 法面バケット付き |
| ***合計*** | 100 | m 2 | | 35,400 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 354 | |
| A バックホウ規格 B 土質区分 | =1 =2 | クローラ型 礫質土 | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4426
第0-0061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0-0061

| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4425
第0-0062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 5,370 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 | ※ 0.14 | 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 | ※ 1.00 | 日 | 1,914 | 1,914 | 02 S4932 第0-0063号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 4,882 | 488 | 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 | | 5,370 | |
| A 排水方法 | =1 | 作業時排水 | | | |
| B 排水量 (m ³ /h) 1 | =1 | 0以上6未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4932
第0-0063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 1,914 円

頁0-0063

| 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 | 132 | 1,188 | 01 TSX32 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA | ※ 1.10 | 供用日 | 660 | 726 | 02 KQC05 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 1,914 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V2001
第0-0064号代価表

廻排水

φ300mm 高密度ポリエチレン管
シングル管

m 当り 2,069 円

頁0-0064

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----|-------|-------|----------------------|
| 波状管 設置 波状管 径300mm シングル管 (6ヶ月未満損料) | 1.00 | m | 1,960 | 1,960 | 01 S4197 第0-0065号代価表 |
| 波状管 撤去 波状管 径300mm シングル管 | 1.00 | m | 109 | 109 | 02 S4197 第0-0066号代価表 |
| **単位当り** | 1 | m | | 2,069 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4197
第0-0065号代価表

波状管 設置

波状管
径300mm シングル管 (6ヶ月未満損料)

m 当り 1,960 円

頁0-0065

| 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 | ※ 0.80 | 人 | 18,700 | 14,960 | 02 RA010 |
| 暗渠排水管 | 101.00 | m | 1,540 | 155,540 | 03 2 |
| 継手材料費 | ※ 12.00 | % | 155,540 | 18,664 | 04 #02 |
| ***合計*** | 100 | m | | 196,004 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,960 | |
| A 作業区分 | =1 | 据付 | | | |
| B 管種別 | =2 | 波状管 | | | |
| C 呼び径 | =2 | 呼び径200~400mm | | | |
| D 継手材料費計上の有無 | =1 | 継手材料費計上あり | | | |
| E 暗渠排水管単価 (円/m) | =1540 | 暗渠排水管単価 (円/m) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4197
第0-0066号代価表

波状管 撤去

波状管
径300mm シングル管

m 当り 109 円

頁0-0066

| 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 | ※ 0.40 | 人 | 18,700 | 7,480 | 02 RA010 |
| ***合計*** | 100 | m | | 10,900 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 109 | |
| A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| B 管種別 | =2 | 波状管 | | | |
| C 呼び径 | =2 | 呼び径200~400mm | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4420
第0-0067号代価表

土のう締切工

m 2 当り 11,492 円

頁0-0067

| 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 62×48cmの小口並べ |
| 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) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

