

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削 (礫質土)

m³ 当り 467 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0.45m ³ 排ガス対策型 (第3次基準) | ※ 0.91 | 日 | 51,388 | 46,763 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m ³ | | 46,763 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 467 | |
| A 作業種別 | =1 | 地山の掘削・積込 | | | |
| B 制限の有無 | =1 | 制限あり バックホウ山積0.45m ³ | | | |
| C 山地治山工区分 | =2 | B | | | |
| D 工種区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| E 土質区分 | =1 | 砂、砂質土、粘性土、礫質土 | | | |
| F 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型 (第3次基準)

日 当り 51,388 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 | 23,940 | 23,940 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 62.00 | L | 124 | 7,688 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次；山積0.45m3 | ※ 1.52 | 供用日 | 13,000 | 19,760 | 03 M4800 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 51,388 | |
| A 規格 | =2 | クローラ型 山積0.45m3 | | | |
| B 機種 | =3 | 排ガス対策型 (第3次基準) | | | |
| C 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| D 軽油 (L/日) | =62 | 軽油 (L/日) | | | |
| E バックホウ (供用日/日) | =1.52 | 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 =62.00 機械損料数量=1.52 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4511
第0-0004号代価表

バックホウ積込

m3 当り 529 円

頁0-0004

| 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0.45m3 排ガス対策型 (第3次基準) | ※ 1.03 | 日 | 51,388 | 52,929 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 52,929 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 529 | |
| A 作業種別 | =2 | ルーズな状態の積込 | | | |
| B 制限の有無 | =1 | 制限あり バックホウ山積0.45m3 | | | |
| C 山地治山工区分 | =2 | B | | | |
| D 工種区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| E 土質区分 | =3 | 岩塊・玉石 | | | |
| F 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4505
第0-0005号代価表

山地治山 岩石掘削 (機械)

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

m 3 当り 1,853 円

頁0-0005

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|----------------------------|--------|--------|---------------------------|
| 大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第3次) | ※ 1.67 | 時間 | 10,571 | 17,653 | 01 S4914 第0-0006号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 5.00 | % | 17,653 | 882 | 02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費 |
| ***合計*** | 10 | m 3 | | 18,535 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 1,853 | |
| A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分 | =2 =1 | 油圧式 600~800kg級 軟岩 (I) B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4914
第0-0006号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 600～800kg級
排出ガス対策型 (第3次)

時間 当り 10,571 円

頁0-0006

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--|--------|--------|----------|
| 運転手 (特殊) | ※ 0.16 | 人 | 23,940 | 3,830 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 9.90 | L | 124 | 1,227 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次; 山積0.45m ³ | ※ 1.00 | 時間 | 3,530 | 3,530 | 03 M4800 |
| 大型ブレーカ [油圧式] 600～800kg級 | ※ 0.16 | 日 | 12,400 | 1,984 | 04 MC063 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 10,571 | |
| A 大型ブレーカ規格 | =1 | 油圧式 600～800kg級 | | | |
| B バックホウ規格 | =1 | クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | | |
| C 岩石補正 | =1 | 補正值+0.10 | | | |
| D バックホウ機種 | =3 | 排出ガス対策型 (第3次) | | | |
| 【機-3 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=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.100+8,210/(690/180)=3,530 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9008
第0-0007号代価表

埋戻し (C)

礫質土 C (1 ≤ W1 ≤ 4 m)

m3 当り 2,719 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 | 20,580 | 82,320 | 01 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 6.86 | 時間 | 7,580 | 51,998 | 02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| タンパ締固め 60~80kg | 100 | m3 | 1,376 | 137,600 | 03 S4011 第0-0009号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 271,918 | |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | | 2,719 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4900
第0-0008号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次
補正なし

時間 当り 7,580 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 | 23,940 | 3,830 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 9.20 | L | 124 | 1,140 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,610 | 2,610 | 03 MA192 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 7,580 | |
| A バックホウ規格 B 岩石補正 | =2 =1 | クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1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=60.000*0.153=9.20 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 25,293 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 | 23,625 | 23,625 | 01 RA005 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 4.50 | L | 154 | 693 | 02 TSX32 |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg | ※ 1.38 | 供用日 | 707 | 975 | 03 KQ632 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 25,293 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4511
第0-0011号代価表

上流側埋戻し

クローラ型山積0.45m3 障害なし
粘性土・礫質土 ルーズな状態

m3 当り 426 円

頁0-0011

| 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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準) | ※ 0.83 | 日 | 51,388 | 42,652 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 42,652 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 426 | |
| A 作業種別 | =2 | ルーズな状態の積込 | | | |
| B 制限の有無 | =1 | 制限あり バックホウ山積0.45m3 | | | |
| C 山地治山工区分 | =2 | B | | | |
| D 工種区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| E 土質区分 | =1 | 砂、砂質土、粘性土、礫質土 | | | |
| F 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4509
第0-0013号代価表

岩盤掘削面整形

m 2 当り 2,001 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 | 25,620 | 3,843 | 01 RA125 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.30 | 人 | 20,580 | 6,174 | 02 RA010 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.30 | 人 | 23,625 | 7,087 | 03 RA005 1 |
| 諸雑費 | ※ 17.00 | % | 17,104 | 2,907 | 04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m 2 | | 20,011 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 2,001 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1001
第0-0014号代価表

間詰栗石工

現地発生材

m3 当り 5,946 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 | ※ 0.23 | 人 | 25,620 | 5,892 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.42 | 人 | 23,625 | 9,922 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.06 | 人 | 20,580 | 21,814 | 03 RA010 1 |
| 現地発生材 | 11.4 | m3 | 0 | 0 | 04 W0001 |
| バックホウ運転；(機-28) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (2次) | ※ 0.55 | 日 | 39,066 | 21,486 | 05 S4949 第0-0015号代価表 1 |
| 諸経費 | ※ 0.6 | % | 59,114 | 354 | 06 #01 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 59,468 | |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | | 5,946 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4949
第0-0015号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)
排出ガス対策型(2次)

日 当り 39,066 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) | ※ 0.90 | 人 | 23,940 | 21,546 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 65.00 | L | 124 | 8,060 | 02 TSX24 |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次山積0.45m ³ | ※ 1.00 | 供用日 | 9,460 | 9,460 | 03 KQ016 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 39,066 | |
| A 特殊運転手 (人/日) | =0.9 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| B 軽油 (L/日) | =65 | 軽油 (L/日) | | | |
| C バックホウ (供用日/日) | =1 | バックホウ (供用日/日) | | | |
| 【機-28 指定事項】 運転労務数量=0.90 燃料消費量 =65.00 機械賃料数量=1.00 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4900
第0-0019号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次
補正なし

時間 当り 7,780 円

頁0-0019

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|---------------|------------------------|--------|----------|
| 運転手 (特殊) | ※ 0.16 | 人 | 23,940 | 3,830 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 9.20 | L | 124 | 1,140 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,810 | 2,810 | 03 MA182 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 7,780 | |
| A バックホウ規格 B 岩石補正 | =6 =1 | クローラ型 補正なし | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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=60.000*0.153=9.20 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9011
第0-0020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 10,862 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 | ※ 0.17 | 人 | 25,620 | 4,355 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.19 | 人 | 23,625 | 4,488 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.64 | 人 | 20,580 | 13,171 | 03 RA010 1 |
| かご枠 幅80cm 長さ200cm | 5.00 | m ² | 12,500 | 62,500 | 04 T1002 |
| 割栗石 50-150mm | 3.80 | m ³ | 3,300 | 12,540 | 05 T0005 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし | ※ 1.41 | 時間 | 7,580 | 10,687 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4.00 | % | 22,014 | 880 | 07 #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | 108,621 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,862 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V90111
第0-0021号代価表

かご枠工

幅80cm長さ100cm
詰石50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 10,862 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 | ※ 0.17 | 人 | 25,620 | 4,355 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.19 | 人 | 23,625 | 4,488 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.64 | 人 | 20,580 | 13,171 | 03 RA010 1 |
| かご枠 幅80cm 長さ100cm | 5.00 | m ² | 12,500 | 62,500 | 04 W0001 |
| 割栗石 50-150mm | 3.80 | m ³ | 3,300 | 12,540 | 05 T0005 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし | ※ 1.41 | 時間 | 7,580 | 10,687 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| 諸雑費 | ※ 4.00 | % | 22,014 | 880 | 07 #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | 108,621 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,862 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9013
第0-0022号代価表

ふとん篋設置工

(スロープ式)
線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 10,713 円

頁0-0022

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|---------|-------------------------------|
| ふとん篋 パネルタイプ GS-3 3.2×13×50×120 | 10.00 | m | 3,150 | 31,500 | 01 W0002 |
| 割栗石 150-200mm | 5.70 | m ³ | 3,600 | 20,520 | 02 T0003 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.27 | 人 | 25,620 | 6,917 | 03 RA125 |
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 23,625 | 6,851 | 04 RA005 |
| 普通作業員 | ※ 1.00 | 人 | 20,580 | 20,580 | 05 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし | ※ 2.74 | 時間 | 7,580 | 20,769 | 06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m | | 107,137 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,713 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4511
第0-0025号代価表

積込 (栗石)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 障害なし
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂掘削

m 3 当り 529 円

頁0-0025

| 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0.45m3 排ガス対策型 (第3次基準) | ※ 1.03 | 日 | 51,388 | 52,929 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m 3 | | 52,929 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 529 | |
| A 作業種別 | =2 | ルーズな状態の積込 | | | |
| B 制限の有無 | =1 | 制限あり バックホウ山積0.45m3 | | | |
| C 山地治山工区分 | =2 | B | | | |
| D 工種区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| E 土質区分 | =3 | 岩塊・玉石 | | | |
| F 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4075
第0-0026号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 4 t 車
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り

935 円

頁0-0026

| 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4 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 5,688 | 5,688 | 01 S4915 第0-0027号代価表 |
| m ³ 当たり単価 | | m ³ | 5,688 | 935 | 02 +00 5688/6.08 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 935 | |
| A ダンプトラック規格 | =2 | ダンプトラック 4 t 車 | | | |
| B 積込機種 | =2 | バックホウ クローラ型山積0.45m ³ 1次 | | | |
| C 土質区分 | =2 | 軟岩 | | | |
| 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) | =0.6 | 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 = 0 | | | | |
| その他作業時間係数 (α) | α = 13 | | | | |
| サイクルタイム (Cm) = β × L + α | Cm = 16 | | | | |
| 積載土量 | q = 1.8 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 6.08 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4915
第0-0027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 5,688 円

頁0-0027

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|--------------|--------|--------|----------|
| 運転手 (一般) | ※ 0.17 | 人 | 19,845 | 3,373 | 01 RA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 5.80 | L | 124 | 719 | 02 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通 | ※ 1.00 | 時間 | 86 | 86 | 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 | | 5,688 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0083
第0-0028号代価表

不整地運搬車運搬(4t)

割栗石
運搬距離 L=0.14km

m3 当り 351 円

頁0-0028

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------------------|-----------|----|--------|-------|----------------------|
| 不整地運搬車運転；(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積 | ※ 0.14 | 日 | 47,385 | 6,633 | 01 V0090 第0-0029号代価表 |
| ***合計*** | 18.87 | m3 | | 6,633 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 351 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0090
第0-0029号代価表

不整地運搬車運転；(機-18)

クローラ型・ダンプ式4.0t積

日 当り 47,385 円

頁0-0029

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------|------------|-----|--------|--------|----------|
| 運転手(特殊) | ※ 1.00 | 人 | 23,940 | 23,940 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 78.59 | L | 124 | 9,745 | 02 TSX24 |
| 不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)賃料 4.0t積 | ※ 1.00 | 日 | 13,700 | 13,700 | 03 W0001 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 47,385 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1011
第0-0031号代価表

積込 (鋼材)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

t 当り 1,672 円

頁0-0031

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.25 | 人 | 25,620 | 6,405 | 01 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.25 | 人 | 26,145 | 6,536 | 02 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.25 | 人 | 20,580 | 5,145 | 03 RA010 1 |
| バックホウ運転 ; (機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準 | ※ 0.25 | 日 | 42,160 | 10,540 | 04 SX060 第0-0032号代価表 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1 | % | 28,626 | 286 | 05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用 |
| ***合計*** | 17.29 | t | | 28,912 | |
| ***単位当り*** | 1 | t | | 1,672 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX060
第0-0032号代価表

バックホウ運転; (機-28)

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 42,160 円

頁0-0032

| 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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次山積0.45m3 | ※ 1.060 | 供用日 | 10,400 | 11,024 | 01 KQ030 |
| 運転手 (特殊) | ※ 1.000 | 人 | 23,940 | 23,940 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 58.000 | L | 124 | 7,192 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | 42,156 | 4 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 42,160 | |
| A 規格 | =6 | クローラ型・クレーン付山積0.45m3 | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =3 | 排出ガス対策型2次基準 | | | |
| C バックホウ (供用日/日) | =1.06 | バックホウ (供用日/日) | | | |
| D 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| E 軽油 (L/日) | =58 | 軽油 (L/日) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1012
第0-0033号代価表

積卸し(鋼材)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

t 当り 1,672 円

頁0-0033

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.25 | 人 | 25,620 | 6,405 | 01 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.25 | 人 | 26,145 | 6,536 | 02 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.25 | 人 | 20,580 | 5,145 | 03 RA010 1 |
| バックホウ運転;(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準 | ※ 0.25 | 日 | 42,160 | 10,540 | 04 SX060 第0-0032号代価表 1 |
| 諸雑費率 | ※ 1 | % | 28,626 | 286 | 05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用 |
| ***合計*** | 17.29 | t | | 28,912 | |
| **単位当り** | 1 | t | | 1,672 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 107 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 | ※ 0.23 | 人 | 23,625 | 5,433 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.23 | 人 | 20,580 | 4,733 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 10,166 | 609 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,775 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 107 | |
| 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0-0042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 100 円

頁0-0042

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.21 | 人 | 23,625 | 4,961 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.21 | 人 | 20,580 | 4,321 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 8.00 | % | 9,282 | 742 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,024 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 100 | |
| 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0-0043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 86 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 | ※ 0.18 | 人 | 23,625 | 4,252 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.18 | 人 | 20,580 | 3,704 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 7,956 | 716 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 8,672 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 86 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 149 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 | ※ 0.32 | 人 | 23,625 | 7,560 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.32 | 人 | 20,580 | 6,585 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 14,145 | 848 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 14,993 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 149 | |
| 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 114 円

頁0-0046

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.24 | 人 | 23,625 | 5,670 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.24 | 人 | 20,580 | 4,939 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 8.00 | % | 10,609 | 848 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 11,457 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 114 | |
| 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0-0047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 96 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 | ※ 0.20 | 人 | 23,625 | 4,725 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.20 | 人 | 20,580 | 4,116 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 8,841 | 795 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 9,636 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 96 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0049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 196 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 | ※ 0.42 | 人 | 23,625 | 9,922 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.42 | 人 | 20,580 | 8,643 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 18,565 | 1,113 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 19,678 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 196 | |
| 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0-0050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 133 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 | ※ 0.28 | 人 | 23,625 | 6,615 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.28 | 人 | 20,580 | 5,762 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 12,377 | 990 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 13,367 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 133 | |
| 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0-0051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 110 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 | ※ 0.23 | 人 | 23,625 | 5,433 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.23 | 人 | 20,580 | 4,733 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 10,166 | 914 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 11,080 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 110 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1014
第0-0052号代価表

立木伐採 直径22cm以上28cm未満
本 当り 515 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22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 243 | 243 | 01 S4683 第0-0053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 | 147 | 147 | 02 S4683 第0-0054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 | 125 | 125 | 03 S4683 第0-0055号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 515 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0053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 243 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 | ※ 0.52 | 人 | 23,625 | 12,285 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.52 | 人 | 20,580 | 10,701 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 22,986 | 1,379 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 24,365 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 243 | |
| 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0-0054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 147 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 | ※ 0.31 | 人 | 23,625 | 7,323 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.31 | 人 | 20,580 | 6,379 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 13,702 | 1,096 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 14,798 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 147 | |
| 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0-0055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 125 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 | ※ 0.26 | 人 | 23,625 | 6,142 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.26 | 人 | 20,580 | 5,350 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 11,492 | 1,034 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,526 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 125 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V70014
第0-0056号代価表

伐倒整理 (針葉樹)

針葉樹径28cm以上34cm未満
伐倒・枝払・玉切

本 当り 13,430 円

頁0-0056

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-----------|-----------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 33.30 | 人 | 23,625 | 786,712 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 22.20 | 人 | 20,580 | 456,876 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 8.00 | % | 1,243,588 | 99,487 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 1,343,075 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 13,430 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V70015
第0-0057号代価表

伐倒整理 (針葉樹)

針葉樹径34cm以上40cm未満
伐倒・枝払・玉切

本 当り 24,312 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 | ※ 50.00 | 人 | 23,625 | 1,181,250 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 50.00 | 人 | 20,580 | 1,029,000 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 2,210,250 | 221,025 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 2,431,275 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 24,312 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V70016
第0-0058号代価表

伐倒整理 (針葉樹)

針葉樹径40cm以上46cm未満
伐倒・枝払・玉切

本 当り 36,469 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 | ※ 75.00 | 人 | 23,625 | 1,771,875 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 75.00 | 人 | 20,580 | 1,543,500 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 3,315,375 | 331,537 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 3,646,912 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 36,469 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V70018
第0-0059号代価表

伐倒整理 (針葉樹)

針葉樹径52cm以上58cm未満
伐倒・枝払・玉切

本 当り 68,737 円

頁0-0059

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-----------|-----------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 136.40 | 人 | 23,625 | 3,222,450 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 136.40 | 人 | 20,580 | 2,807,112 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 14.00 | % | 6,029,562 | 844,138 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 6,873,700 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 68,737 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0063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 139 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 | ※ 0.29 | 人 | 23,625 | 6,851 | 01. RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.29 | 人 | 20,580 | 5,968 | 02. RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 9.00 | % | 12,819 | 1,153 | 03. #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 13,972 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 139 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4420
第0-0065号代価表

土のう締切工

m 2 当り 12,620 円

頁0-0065

| 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 | 20,580 | 123,480 | 03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式 |
| ***合計*** | 10 | m 2 | | 126,200 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 12,620 | |
| 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0-0066号代価表

暗渠排水管

据付・撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 1,930 円

頁0-0066

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.04% 材料構成比 Z: 90.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,079.5

| 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 | | 1,930 | 標準単価 | 4,079.5 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,929.88991 = 4,079.50000 * { 《労務補正》 + ([6.320/100*20,580/21,500] + [2.720/100*25,620/24,700]) * [9.040/(6.320+2.720)] 《材料補正》 + ([90.960/100*1,386/3,280]) * [90.960/90.960] 《全体補正》 + [100-9.040-90.960]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 =3 B 管種別 =2 C 呼び径 =2 D 継手材料費 =1 E 費用の内訳 =1 | | 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 継手材料費要 全ての費用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 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。

S4425
第0-0068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 5,991 円

頁0-0069

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------------|--------|--------|--------|------------------------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 23,625 | 3,307 | 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 | 2,140 | 2,140 | 02 S4932 第0-0069号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 5,447 | 544 | 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 | | 5,991 | |
| 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0-0069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 2,140 円

頁0-0070

| 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 | 154 | 1,386 | 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 | 686 | 754 | 02 KQC05 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 2,140 | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4511
第0-0070号代価表

切土

m 3 当り 467 円

頁0-0071

| 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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準) | ※ 0.91 | 日 | 51,388 | 46,763 | 01 S4941 第0-0002号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m 3 | | 46,763 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 467 | |
| A 作業種別 | =1 | 地山の掘削・積込 | | | |
| B 制限の有無 | =1 | 制限あり バックホウ山積0.45m3 | | | |
| C 山地治山工区分 | =2 | B | | | |
| D 工種区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| E 土質区分 | =1 | 砂、砂質土、粘性土、礫質土 | | | |
| F 障害の有無 | =1 | 障害なし | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V9008
第0-0071号代価表

盛土

礫質土 C (1 ≦ W 1 ≦ 4 m)

m3 当り 2,719 円

頁0-0072

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----|--------|---------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 4.00 | 人 | 20,580 | 82,320 | 01 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 6.86 | 時間 | 7,580 | 51,998 | 02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1) |
| タンバ締固め 60~80kg | 100 | m3 | 1,376 | 137,600 | 03 S4011 第0-0009号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 271,918 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,719 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V10011
第0-0072号代価表

敷鉄板敷設工

m 2 当り 302 円

頁0-0073

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.26 | 人 | 25,620 | 6,661 | 01 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.26 | 人 | 26,145 | 6,797 | 02 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.26 | 人 | 20,580 | 5,350 | 03 RA010 1 |
| バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準 | ※ 0.26 | 日 | 43,030 | 11,187 | 04 SX060 第0-0073号代価表 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1 | % | 29,995 | 299 | 05 #01 |
| ***合計*** | 100 | m 2 | | 30,294 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 302 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SX060
第0-0073号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 43,030 円

頁0-0074

| 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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次山積0.45m3 | ※ 1.060 | 供用日 | 10,400 | 11,024 | 01 KQ030 |
| 運転手 (特殊) | ※ 1.000 | 人 | 23,940 | 23,940 | 02 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 65.000 | L | 124 | 8,060 | 03 TSX24 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | 43,024 | 6 | 04 #99 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 43,030 | |
| A 規格 | =6 | クローラ型・クレーン付山積0.45m3 | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =3 | 排出ガス対策型2次基準 | | | |
| C バックホウ (供用日/日) | =1.06 | バックホウ (供用日/日) | | | |
| D 特殊運転手 (人/日) | =1 | 特殊運転手 (人/日) | | | |
| E 軽油 (L/日) | =65 | 軽油 (L/日) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V10012
第0-0074号代価表

敷鉄板撤去工

m 2 当り 291 円

頁0-0075

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.25 | 人 | 25,620 | 6,405 | 01 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.25 | 人 | 26,145 | 6,536 | 02 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.25 | 人 | 20,580 | 5,145 | 03 RA010 1 |
| バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準 | ※ 0.25 | 日 | 43,030 | 10,757 | 04 SX060 第0-0073号代価表 1 |
| 諸雑費率 | ※ 1 | % | 28,843 | 288 | 05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用 |
| ***合計*** | 100 | m 2 | | 29,131 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 291 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SB765
第0-0075号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829
供用日数210日

枚 当り 2,310 円

頁0-0076

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------|----------------|--------|--------|----------|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | 2,310 | 2,310 | 01 E0001 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | 2,310 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | 2,310 | |
| A 敷鉄板規格 | =1 | 鋼板 22×914×1829 | | | |
| B 不足分弁償金 (t/枚) | =0 | 不足分弁償金 (t/枚) | | | |
| C 供用日数 (日) | =210 | 供用日数 (日) | | | |
| D 継続工事の有無 | =1 | 継続工事なし | | | |
| F 整備費の有無 | =2 | 整備費計上なし | | | |
| 基準賃料 11*210=2,310円 整数止め [比較1]賃料+整備費=2,310+350=2,660円 [比較2]賃料計上限度額=37,570*0.9=33,813円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VSG123
第0-0076号代価表

フェンス再利用撤去・設置 (手間のみ)

m 当り 3,349 円

頁0-0077

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------|------------|-----|---------|---------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.90 | 人 | 25,620 | 23,058 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 15.15 | 人 | 20,580 | 311,787 | 02 RA010 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | 334,845 | 55 | 03 #99 |
| ***合計*** | 100 | m | | 334,900 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 3,349 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA005
第0-0077号代価表

仮設材等の運搬

製品長 1.2 m以内
運搬距離 28.3 km (×往復)

t 当り 10,000 円

頁0-0078

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-------|-----------------|--------|--------|--------------------|
| 仮設材等運搬費 | 1.000 | t | 10,000 | 10,000 | 01 E0001 5000*2 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | 10,000 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | t | | 10,000 | |
| A 製品長区分 | =1 | 製品長 1.2 m以内 | | | |
| B 片道運搬距離 (km) | =28.3 | 片道運搬距離 (km) | | | |
| C 運搬区分 | =3 | 往復運搬 | | | |
| D 深夜早朝割増の有無 | =1 | 深夜早朝割増なし | | | |
| E 冬期割増区間片道距離 (km) | =0 | 冬期割増区間片道距離 (km) | | | |
| F 有料道路利用料計上の有無 | =2 | 有料道路利用料計上なし | | | |
| G その他の諸料金計上の有無 | =2 | その他の諸料金計上なし | | | |
| 基本運賃 E=5,000円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=5,000*(1+0/10)+0=5,000円/t 整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SA009
第0-0078号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0079

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------|-------|----------------|-------|-------|----------|
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.000 | t | 750 | 750 | 01 KAY10 |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.000 | t | 750 | 750 | 02 KAY13 |
| 仮設材等積込み費 現場積込み | 1.000 | t | 750 | 750 | 03 KAY11 |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.000 | t | 750 | 750 | 04 KAY12 |
| **単位当り** | 1 | t | | 3,000 | |
| A 作業区分 | =7 | 積込み, 取卸し (往復分) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |