

令和6年度
森林病虫害等防除関連事業単価表
(伐倒駆除編)

適用年月日：令和6年10月1日

島根県農林水産部森林整備課

留意事項

◇薬剤単価について

事業実施主体は過去の実績（これまでの契約等）に基づき、適切に単価を設定しなければならない。なお、県は補助単価を上限として補助金を交付する。

単価表目次

| | 頁 |
|-----------------------|---|
| 1 森林病虫害等防除関連事業労務・資材単価 | 1 |
| 2 伐倒駆除 | |
| 伐倒駆除（通常事業用） | 3 |
| 伐倒駆除（通常事業用 部位別伐倒駆除） | 5 |

1 森林病虫害等防除関連事業労務・資材単価

| 区分 | 単価（円） | 根拠 |
|--------|--------|---------------|
| 普通作業員 | 18,100 | R06公共単価表 |
| 軽作業員 | 15,300 | 同上 |
| その他作業員 | 12,000 | 軽作業員単価×6.25/8 |
| 造園工 | 21,100 | R06公共単価表 |
| 一般運転手 | 18,500 | 同上 |
| 一般世話役 | 23,300 | 同上 |
| 特殊作業員 | 22,000 | 同上 |

| 区分 | 根拠 |
|-----------|--------------------------|
| 薬剤 | 見積による |
| 燃料 | 公共単価による |
| 薬剤処理等付帯資材 | 見積による |
| 損料 | 減価償却計算による |
| 保険料 | 労災率（普通0.0065,林業0.052）による |
| 運搬費 | 島根県公共工事積算共同利用システムによる |

1 森林病虫害等防除関連事業労務・資材単価

○ 薬剤費

単価：円

| 種類 | 単位 | R06 | 備考 | 根拠 |
|--------------------|------|---------|------------------------------------|------|
| MEP乳剤 | リットル | 7,060 | ヤシマスミパイン乳剤 10ℓ | 見積価格 |
| MEP(MC) | リットル | 3,030 | スミパインMC | 〃 |
| MEP油剤 | リットル | 320 | バックサイトF、ハインサイトS油剤D マウントT-7、5B油剤 | 〃 |
| チアクロプリド | リットル | 105,000 | エコワンプロワブル | 〃 |
| チアクロプリド | リットル | 7,000 | エコワンプロワブル | 〃 |
| くん蒸剤(カーバム剤) | リットル | 2,260 | NCS | 〃 |
| くん蒸剤(カーバムナトリウム塩液剤) | 本 | 2,260 | キルパー(0.75ℓ/本) | 〃 |
| ナラ枯れ被害用噴霧処理剤 | リットル | 1,472 | カシナガブロック(18ℓ缶) | 〃 |

○ 機械基礎単価

| 種類 | 単位 | R06 | 備考 | 根拠 |
|-------|----|---------|---------------|-------------|
| チェンソー | 台 | 152,000 | 43.1cc | 見積価格 |
| チルホール | 台 | 97,000 | 1.6t | R6治山必携損料算定表 |
| ポンプ | 台 | 240,000 | 可搬自吸式(積込用加工含) | 見積価格 |
| 電気ドリル | 台 | 36,000 | 10mm~20mm | R6治山必携損料算定表 |
| 発動発電機 | 台 | 111,000 | 2kVA | 〃 |

○ 燃料費

| 種類 | 単位 | R06 | 備考 | 根拠 |
|------------------|------|-----|----|-------|
| レギュラーガソリン(本土) | リットル | 157 | | 公共単価表 |
| レギュラーガソリン(隠岐) | リットル | 167 | | 〃 |
| 軽油(本土) | リットル | 145 | | 〃 |
| 軽油(隠岐) | リットル | 164 | | 〃 |
| 混合油(25:1)調合済(本土) | リットル | 173 | | 〃 |
| 混合油(25:1)調合済(隠岐) | リットル | 183 | | 〃 |
| 潤滑油(植物性チェンオイル) | リットル | 738 | | 〃 |

○ その他資材

| 種類 | 単位 | R06 | 備考 | 根拠 |
|-------------------|----|--------|-------------------------|-------|
| 空中散布標識 | 枚 | 130 | | 見積価格 |
| 落下確認紙 | 枚 | 55 | | 〃 |
| くん蒸用シート | 枚 | 1,300 | くん蒸用ポリシート 3.6m*4.0m*20枚 | 〃 |
| くん蒸用シート(生分解) | 枚 | 4,014 | ビオフレックス 4.0m*4.0m(茶) | 〃 |
| くん蒸用シート(生分解)ロール | 巻 | 24,700 | 与作シート 4.0m*30m | 〃 |
| プリント | 枚 | 45 | 1枚当たり | 公共単価表 |
| ワイヤーロープ 9mm(本土) | m | 295 | | 〃 |
| ワイヤーロープ 9mm(隠岐) | m | 299 | | 〃 |
| ワイヤークリップ 12mm(本土) | 個 | 96 | | 〃 |
| ワイヤークリップ 12mm(隠岐) | 個 | 106 | | 〃 |

2 伐倒駆除（通常事業用）

【本土】

(1m3当たり)

| 区 | 分 | 単価 | 単位 | 油剤処理 | | 焼却処理 | | くん蒸処理 ※NCS使用 | | くん蒸処理 ※キルバー使用 | | くん蒸処理 (シート回収) ※NCS使用 | | くん蒸処理 (シート回収) ※キルバー使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) ※NCS使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) ※キルバー使用 | | 搬出・破碎 (自走チップパー) | | | |
|-------|--------------|------------|-------|-------|--------|-------|--------|-----------------|--------|------------------|--------|----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|------------------------------|--------|--------------------|--------|--------|-------|
| | | | | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 労務費 | 伐倒・玉切・枝払 | 22,000 | 人 | 0.524 | 11,528 | 0.262 | 5,764 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.64 | 14,080 | 0.262 | 5,764 |
| | その他 | 18,100 | 人 | | | 0.48 | 8,688 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シート回収 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | 0.052 | 941 | 0.052 | 941 | | | | | | | | |
| | 破碎作業 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.262 | 4,742 | |
| | 搬出・積込 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | 6,697 | |
| 資材費 | 薬剤 | 油剤 | 320 | kg | 10 | 3,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | くん蒸剤(NCS) | 2,260 | kg | | | 1 | 2,260 | | | 1 | 2,260 | | | 1 | 2,260 | | | 1 | 2,260 | | | |
| | | くん蒸剤(キルバー) | 2,260 | 本 | | | | | | 1 | 2,260 | | | | 1 | 2,260 | | | 1 | 2,260 | | | |
| | シート | 被覆シート | 1,300 | 枚 | | | 2 | 2,600 | 2 | 2,600 | 2 | 2,600 | 2 | 2,600 | 2 | 2,600 | | | | | | | |
| | | 生分解シート | 4,014 | 枚 | | | | | | | | | | | 2 | 8,028 | 2 | 8,028 | | | | | |
| 運搬費 | トラック使用 | ※ | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ | ※ | |
| その他 | チェーンソー損料 | 51 | m3 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 |
| | 燃料(混合油) | 173 | kg | 0.423 | 73 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 | 0.846 | 146 |
| | チェーンオイル | 738 | kg | 0.068 | 50 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 |
| | チップパー賃借料 | ※ | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ |
| | チップパー燃料費(軽油) | 145 | kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ |
| | 労災保険料 | 労務費 | 率 | 0.052 | 599 | 0.052 | 751 | 0.052 | 732 | 0.052 | 732 | 0.052 | 781 | 0.052 | 781 | 0.052 | 732 | 0.052 | 732 | 0.052 | 732 | 0.052 | 894 |
| | 写真作成費 | 45 | 枚 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 |
| | 消耗品費 | 労務費 | 率 | 0.01 | 115 | 0.01 | 144 | 0.01 | 140 | 0.01 | 140 | 0.01 | 150 | 0.01 | 150 | 0.01 | 140 | 0.01 | 140 | 0.01 | 140 | 0.01 | 172 |
| 控除 | チップ原木販売収入 | ※ | ト | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | ※ | |
| 直接経費計 | | | | | 15,755 | | 15,783 | | 20,248 | | 20,248 | | 21,248 | | 21,248 | | 25,676 | | 25,676 | | ※ | 18,705 | |
| 税抜き計 | | | | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ | | ※ |

注) 本単価表を適用する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルバーを選択のこと

- ・くん蒸による処理を実施する場合は、原則として生分解性シートで設計すること
- ・傾斜、地表の状況による補正(労務費のみ):「標準工程表と立木評価」(日本林業調査会)
- ・運搬費(トラック使用):以下表の単価及び数量を使用すること
- ・必要に応じ、薪割機、チップパーシュレッダーの賃借料、燃料費、作業経費(破碎、薪割り作業)、林内運搬費を計上
- ・必要に応じ、チップ原木販売収入を計上

トラック運搬費

| 距離 | 2t車まで | | 4t車まで | | 6~7t車まで | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 数量(台/m) | 単価(円/台) | 数量(台/m) | 単価(円/台) | 数量(台/m) | 単価(円/台) |
| 10kmまで | 0.40 | 4,730 | 0.20 | 5,550 | 0.12 | 7,142 |
| 20kmまで | | 7,095 | | 8,325 | | 10,713 |
| 30kmまで | | 9,460 | | 11,100 | | 14,284 |
| 40kmまで | | 14,190 | | 16,650 | | 21,426 |
| 50kmまで | | 16,555 | | 19,425 | | 24,997 |
| 60kmまで | | 18,920 | | 22,200 | | 28,568 |
| 70kmまで | | 23,650 | | 27,750 | | 35,710 |
| 80kmまで | | 26,015 | | 30,525 | | 39,281 |
| 90kmまで | | 28,380 | | 33,300 | | 42,852 |
| 100kmまで | | 33,110 | | 38,850 | | 49,994 |

島根県公共工事積算共同利用システムより

補正表

① 傾斜による補正

| 傾斜(度) | 緩 | 中 | 急 |
|-------|------|-------|------|
| | 0~15 | 16~30 | 31~ |
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

② 地表の状況による補正

| 植生 | 上 | 中 | 下 |
|----|------|------|------|
| | 補正係数 | 0.95 | 1.00 |

※地表の状況の区分は次のとおり

- 上: 歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度
- 中: 歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度
- 下: ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鉋、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

| 到達時間 | 0~20分 | 21~40分 | 41~60分 |
|------|-------|--------|--------|
| | 補正係数 | 1.00 | 1.03 |

2 伐倒駆除（通常事業用）

【隠岐】

（1m3当たり）

| 区 | 分 | 単価 | 単位 | 油剤処理 | | 焼却処理 | | くん蒸処理 ※NCS使用 | | くん蒸処理 ※キルバー使用 | | くん蒸処理 (シート回収) ※NCS使用 | | くん蒸処理 (シート回収) ※キルバー使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) ※NCS使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) ※キルバー使用 | | 搬出・焼却 | | 搬出・破碎 (自走チップパー) | | | |
|-------|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|------------------|-------|----------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------|
| | | | | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 労務費 | 伐倒・玉切・枝払 | 22,000 | 人 | 0.524 | 11528 | 0.262 | 5764 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.64 | 14080 | 0.262 | 5764 | 0.262 | 5764 |
| | その他 | 18,100 | 人 | | | 0.48 | 8688 | | | | | | | | | | | | | | 0.163 | 2950 | | | |
| | シート回収 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | 0.052 | 941 | 0.052 | 941 | | | | | | | | | | |
| | 破碎作業 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.262 | 4742 | |
| | 搬出・積込 | 18,100 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | 6697 | 0.37 | 6697 | |
| 資材費 | 薬剤 | 油剤 | 320 | ℓ | 10 | 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | くん蒸剤(NCS) | 2,260 | ℓ | | | | | 1 | 2260 | | | 1 | 2260 | | | 1 | 2260 | | | | | | | |
| | | くん蒸剤(キルバー) | 2,260 | 本 | | | | | | | 1 | 2260 | | | 1 | 2260 | | | 1 | 2260 | | | | | |
| | シート | 被覆シート | 1,300 | 枚 | | | | | 2 | 2600 | 2 | 2600 | 2 | 2600 | 2 | 2600 | | | | | | | | | |
| | | 生分解シート | 4,014 | 枚 | | | | | | | | | | | | | 2 | 8028 | 2 | 8028 | | | | | |
| 運搬費 | トラック使用 | ※ | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ | ※ | ※ | ※ | | |
| その他 | 機械損料 | 51 | m3 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | 1 | 51 | | |
| | 燃料(混合油) | 183 | ℓ | 0.423 | 77 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | 0.846 | 154 | | |
| | チェーンオイル | 738 | ℓ | 0.068 | 50 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | 0.136 | 100 | | |
| | チップパー賃借料 | ※ | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ | | |
| | チップパー燃料費(軽油) | 164 | ℓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ | | |
| | 労災保険料 | 労務費 | 率 | 0.052 | 599 | 0.052 | 751 | 0.052 | 732 | 0.052 | 732 | 0.052 | 781 | 0.052 | 781 | 0.052 | 732 | 0.052 | 732 | 0.052 | 801 | 0.052 | 894 | | |
| | 写真作成費 | 45 | 枚 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | 3.1 | 139 | | |
| | 消耗品費 | 労務費 | 率 | 0.01 | 115 | 0.01 | 144 | 0.01 | 140 | 0.01 | 140 | 0.01 | 150 | 0.01 | 150 | 0.01 | 140 | 0.01 | 140 | 0.01 | 154 | 0.01 | 172 | | |
| 控除 | チップ原木販売収入 | ※ | ト | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | ※ | 0.9 | ※ | | |
| 直接経費計 | | | | | | 15759 | 15791 | 20256 | 20256 | 21256 | 21256 | 25684 | 25684 | 25684 | 25684 | ※ | 16810 | ※ | 18713 | | | | | | |
| 税抜き計 | | | | | | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | | | | | | |

注) 本単価表を適用する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルバーを選択のこと

- ・くん蒸による処理を実施する場合は、原則として生分解性シートで設計すること
- ・傾斜、地表の状況による補正（労務費のみ）：「標準工程表と立木評価」（日本林業調査会）
- ・運搬費（トラック使用）：以下表の単価及び数量を使用すること
- ・必要に応じ、薪割機、チップパーシュレッダーの賃借料、燃料費、作業経費（破碎、薪割り作業）、林内運搬費を計上
- ・必要に応じ、チップ原木販売収入を計上

トラック運搬費

| 距離 | 2t車まで | | 4t車まで | | 6~7t車まで | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 数量(台/m) | 単価(円/台) | 数量(台/m) | 単価(円/台) | 数量(台/m) | 単価(円/台) |
| 10kmまで | 0.40 | 4,730 | 0.20 | 5,550 | 0.12 | 7,142 |
| 20kmまで | | 7,095 | | 8,325 | | 10,713 |
| 30kmまで | | 9,460 | | 11,100 | | 14,284 |
| 40kmまで | | 14,190 | | 16,650 | | 21,426 |
| 50kmまで | | 16,555 | | 19,425 | | 24,997 |
| 60kmまで | | 18,920 | | 22,200 | | 28,568 |
| 70kmまで | | 23,650 | | 27,750 | | 35,710 |
| 80kmまで | | 26,015 | | 30,525 | | 39,281 |
| 90kmまで | | 28,380 | | 33,300 | | 42,852 |
| 100kmまで | | 33,110 | | 38,850 | | 49,994 |

島根県公共工事積算共同利用システムより

補正表

① 傾斜による補正

| 傾斜(度) | 緩 | 中 | 急 |
|-------|------|-------|------|
| | 0~15 | 16~30 | 31~ |
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

② 地表の状況による補正

| 植生 | 上 | 中 | 下 |
|------|------|------|------|
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

※地表の状況の区分は次のとおり

- 上：歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけで済む程度
- 中：歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度
- 下：ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

| 到達時間 | 0~20分 | 21~40分 | 41~60分 |
|------|-------|--------|--------|
| 補正係数 | 1.00 | 1.03 | 1.07 |

2 伐倒駆除（通常事業用 部位別伐倒駆除）

【本土】

（1m3当たり）

| 区 分 | 単価 | 単位 | 伐倒・玉切り | | くん蒸処理 (生分解シート) 【30cm未満処理部】 ※NCS使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) 【30cm未満処理部】 ※キルパー使用 | | |
|-------|------------|--------|--------|--------|--|--------|---|--------|--------|
| | | | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | |
| 労務費 | 伐倒・玉切 | 22,000 | 人 | 0.5177 | 11,389 | | | | |
| | 集積・くん蒸 | 18,100 | 人 | | | 0.3556 | 6,436 | 0.3556 | 6,436 |
| 資材費 | くん蒸剤(NCS) | 2,260 | ㍉ | | | 1 | 2,260 | | |
| | くん蒸剤(キルパー) | 2,260 | 本 | | | | | 1 | 2,260 |
| | 生分解シート | 4,014 | 枚 | | | 2 | 8,028 | 2 | 8,028 |
| その他 | チェーン損料 | 51 | m3 | 1 | 51 | | | | |
| | 燃料(混合油) | 173 | ㍉ | 0.8460 | 146 | | | | |
| | チェーンオイル | 738 | ㍉ | 0.1360 | 100 | | | | |
| | チルホル損料 | 24 | 台 | 1 | 24 | | | | |
| | 消耗品費 | 労務費 | 率 | 0.01 | 113 | 0.01 | 64 | 0.01 | 64 |
| 直接経費計 | | | | | 11,823 | | 16,788 | | 16,788 |
| 税抜き計 | | | | | ※ | | ※ | | ※ |

注) 本単価表を適応する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルパーを選択のこと

傾斜、地表の状況による補正（労務費のみ）：「標準工程表と立木評価」（日本林業調査会）

補正表

① 傾斜による補正

| 傾斜（度） | 緩 | 中 | 急 |
|-------|------|-------|------|
| | 0～15 | 16～30 | 31～ |
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

② 地表の状況による補正

| 植生 | 上 | 中 | 下 |
|------|------|------|------|
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

※地表の状況の区分は次のとおり

上：歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度

中：歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度

下：ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

| 到達時間 | 0～20分 | 21～40分 | 41～60分 | 1分以上 |
|------|-------|--------|--------|------|
| 補正係数 | 1.00 | 1.03 | 1.07 | 1.12 |

2 伐倒駆除（通常事業用 部位別伐倒駆除）

【離島】

（1m3当たり）

| 区 分 | 単価 | 単位 | 伐倒・玉切り | | くん蒸処理 (生分解シート) 【30cm未満処理部】 ※NCS使用 | | くん蒸処理 (生分解シート) 【30cm未満処理部】 ※キルパー使用 | | | |
|-------|------------|--------|--------|--------|--|--------|---|--------|-------|--------|
| | | | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | | |
| 労務費 | 伐倒・玉切 | 22,000 | 人 | 0.5177 | 11,389 | | | | | |
| | 集積・くん蒸 | 18,100 | 人 | | | 0.3556 | 6,436 | 0.3556 | 6,436 | |
| 資材費 | くん蒸剤(NCS) | 2,260 | リットル | | | 1 | 2,260 | | | |
| | くん蒸剤(キルパー) | 2,260 | 本 | | | | | 1 | 2,260 | |
| | 生分解シート | 4,014 | 枚 | | | 2 | 8,028 | 2 | 8,028 | |
| その他 | チェーンソー損料 | 51 | m3 | 1 | 51 | | | | | |
| | 燃料(混合油) | 183 | リットル | 0.846 | 154 | | | | | |
| | チェーンオイル | 738 | リットル | 0.136 | 100 | | | | | |
| | アルコール損料 | 24 | 台 | 1 | 24 | | | | | |
| | 消耗品費 | 労務費 | 率 | 0.01 | 113 | 0.01 | 64 | 0.01 | 64 | |
| 直接経費計 | | | | | | 11,831 | | 16,788 | | 16,788 |
| 税抜き計 | | | | | | ※ | | ※ | | ※ |

注) 本単価表を適応する場合、くん蒸剤はNCSまたはキルパーを選択のこと

傾斜、地表の状況による補正（労務費のみ）：「標準工程表と立木評価」（日本林業調査会）

補正表

① 傾斜による補正

| 傾斜(度) | 緩 | 中 | 急 |
|-------|------|-------|------|
| | 0~15 | 16~30 | 31~ |
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

② 地表の状況による補正

| 植生 | 上 | 中 | 下 |
|------|------|------|------|
| 補正係数 | 0.95 | 1.00 | 1.05 |

※地表の状況の区分は次のとおり

上：歩行にそれほど障害を与えず、伐倒準備は手だけですむ程度

中：歩行の障害が比較的大きく、伐倒準備は手だけでは困難を感じる程度

下：ササ、灌木等が密生し歩行の障害が大きく、伐倒準備は腰鋸、なた等を必要とする状態

③ 現場までの到達時間による補正

| 到達時間 | 0~20分 | 21~40分 | 41~60分 | 61分以上 |
|------|-------|--------|--------|-------|
| 補正係数 | 1.00 | 1.03 | 1.07 | 1.12 |