

令和7年度

森林循環に資する花粉発生源対策

主伐・地拵・保育標準単価表

令和7年10月29日

公益財団法人東京都農林水産振興財団

留 意 事 項

1. 本表は、公益財団法人東京都農林水産振興財団が発注する森林循環に資する花粉発生源対策委託に積算に用いる単価を掲載したものである。

本表の全部または一部を、転載・販売することを禁止する。

資材等単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、価格を拘束するものではない。

本表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切責任を負わない。

2. 本表の空欄部分は、(一財)建設物価調査会および(一財)経済調査会が発行する物価資料に掲載されている単価を引用・加工した単価（※）であり、以下の理由により非公開とする。またカタログ単価についても同様に扱う。

また、これに類する公益財団法人東京都農林水産振興財団が著作権を有していない単価についても同様に取り扱う。

なお、単価を改定した項目は「改」と標記する。

(1) 両調査会の単価は、著作権法第2条第1項に定める著作物に当たると判断するため。

(2) 適用日から1年以内の公開は、正当な利益を害するとして、両調査会の承諾を得られないため。

3. 労務単価は、農林水産省及び国土交通省において、公共事業労務費調査に基づき決定された公共工事設計労務単価を適用している。

なお、この単価には、社会保険に未加入の者が適正に加入できるよう、法定福利費（本人負担分）相当額が適切に反映されている。

(1) 労務単価の構成

労務単価は次の①から④で構成されている。

①基本給相当額

②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）

③臨時の給与（賞与等）

④実物給与（食事の支給等）

(2) 労務単価に含まれない賃金、手当、経費

①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

③現場管理費（法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

（例えば、交通誘導警備員の単価には、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。）

(3) 留意事項

・法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は積算上、現場管理費等に含まれている。

・労務単価は、森林循環に資する花粉発生源対策主伐・地拵委託の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払賃金を拘束するものではない。

| 適用範囲 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------------|------------------------|-----|---------|--------|
| 労務単価 | 特殊作業員 | | 人 | 29,900 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 26,800 | |
| 伐木・造材 | 混合油 | 混合比 25:1 ガソリン：2サイクルオイル | リッル | | 改 |
| | チェンオイル | 自動車用 1 種ギヤオイル | リッル | | 積算資料 |
| | チェンソー | 45 cc内外 | 台 | 170,000 | |
| | チェンソー替刃 | 40 ~50cm | 個 | 5,967 | |
| 集材 | 軽油 | | リッル | | 建設物価 |
| | モビール油 | ディーゼルエンジンオイル | リッル | | 積算資料 |
| | 集材機 | 3.2t吊り 37kw 主伐用 | 台 | | カタログ単価 |
| | 主索（ワイヤーロープ） | 20mm 6撚×7 本線 | m | | 建設物価 |
| | 荷上索（ワイヤーロープ） | 12mm 6撚×24本線 | m | | 建設物価 |
| | 引戻索（ワイヤーロープ） | 10mm 6撚×24本線 | m | | 建設物価 |
| | キャレッジ、ブロック、クリップ他部品一式 | | m3 | 27 | |
| 自動車運搬 | トラック 2 t | 10km以下 | m3 | 3,243 | |
| | | 20km以下 | m3 | 5,681 | |
| | | 30km以下 | m3 | 8,127 | |
| | | 40km以下 | m3 | 10,644 | |
| | | 50km以下 | m3 | 13,108 | |
| | | 60km以下 | m3 | 15,467 | |
| | トラック 4 t | 10km以下 | m3 | 2,169 | |
| | | 20km以下 | m3 | 3,555 | |
| | | 30km以下 | m3 | 4,924 | |
| | | 40km以下 | m3 | 6,303 | |
| | | 50km以下 | m3 | 7,669 | |
| | | 60km以下 | m3 | 9,060 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 適用範囲 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------|--------------------|----|-------|----|
| 自動車運搬 | トラック8t | 10km以下 | m3 | 1,596 | |
| | | 20km以下 | m3 | 2,403 | |
| | | 30km以下 | m3 | 3,212 | |
| | | 40km以下 | m3 | 4,023 | |
| | | 50km以下 | m3 | 4,828 | |
| | | 60km以下 | m3 | 5,623 | |
| | トラック11t | 10km以下 | m3 | 1,490 | |
| | | 20km以下 | m3 | 2,193 | |
| | | 30km以下 | m3 | 2,893 | |
| | | 40km以下 | m3 | 3,599 | |
| | | 50km以下 | m3 | 4,295 | |
| | | 60km以下 | m3 | 4,999 | |
| 施設費 | 盤台材料費 | 丸太、釘、かすがい、針金、他部品一式 | m2 | 1,842 | |

| 適用範囲 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|------------------------------------|------------------|--------------------|----|-----------|----|
| 小型不整地運搬車運搬 (3.3t級フォワーダ運搬経費) | (3.3t級フォワーダ運搬経費) | 100m以下 | m3 | 2,514 | |
| | | 200m以下 | m3 | 2,786 | |
| | | 300m以下 | m3 | 3,070 | |
| | | 400m以下 | m3 | 3,336 | |
| | | 500m以下 | m3 | 3,614 | |
| | | 600m以下 | m3 | 3,887 | |
| | | 700m以下 | m3 | 4,175 | |
| | | 800m以下 | m3 | 4,448 | |
| | | 900m以下 | m3 | 4,712 | |
| | | 1000m以下 | m3 | 4,983 | |
| 作業道作設 | 幅員3.0m | 1~50m | 式 | 65,050 | |
| | | 51~100m | 式 | 130,100 | |
| | | 101~200m | 式 | 260,200 | |
| | | 201~300m | 式 | 390,300 | |
| | | 301~400m | 式 | 520,400 | |
| | | 401~500m | 式 | 650,500 | |
| 枝葉整理工 | 枝葉整理工 | | ha | 1,004,000 | |
| 仮設防護柵工 | 仮設防護柵工 | 人力杭打ち設置・撤去、材料費含む | m | 4,871 | |
| 資材 | 中間支柱材料費 | 丸太、釘、かすがい、針金、他部品一式 | 基 | 10,330 | |

| 適用範囲 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----|---------|------|
| 苗木 | スギ (花粉の少ないスギ苗) | L=45cm | 本 | 191 | 運賃含む |
| | スギ (花粉の少ないスギ苗) | L=70cm | 本 | 191 | 運賃含む |
| | スギ (花粉の少ないスギ苗) | コンテナ苗 | 本 | 305 | 運賃含む |
| | ヒノキ (花粉の少ないヒノキ苗) | L=45cm | 本 | 206 | 運賃含む |
| | ヒノキ (花粉の少ないヒノキ苗) | L=70cm | 本 | 206 | 運賃含む |
| | ヒノキ (花粉の少ないスギ苗) | コンテナ苗 | 本 | 305 | 運賃含む |
| | カラマツ | 裸苗 (H=50cm) | 本 | 250 | 運賃含む |
| | カラマツ | 裸苗 (H=100cm) | 本 | 500 | 運賃含む |
| | ヤマザクラ、ケヤキ、イタヤカエデ、ミズナラ、コナラ、カツラ、クヌギ | 裸苗 (H=50cm) | 本 | 250 | 運賃含む |
| | ヤマザクラ、ケヤキ、イタヤカエデ、ミズナラ、コナラ、カツラ、クヌギ | ポット苗 (H=50cm) | 本 | 500 | 運賃含む |
| | ヤマザ克拉、ケヤキ、イタヤカエデ、ミズナラ、コナラ、カツラ、クヌギ | 裸苗 (H=100cm) | 本 | 500 | 運賃含む |
| | ヤマザクラ、ケヤキ、イタヤカエデ、ミズナラ、コナラ、カツラ、クヌギ | ポット苗 (H=100cm) | 本 | 1,000 | 運賃含む |
| 獣害防止柵 (材料費) | 獣害防止柵 | H=2.0m (支柱長さ2.7m) | m | 2,510 | |
| | 獣害防止柵 | H=2.0m 異形棒鋼アンカー、亀甲金網付き(1.2mm) | m | 2,787 | |
| | 獣害防止柵 | H=2.0m 金網タイプ | m | 5,786 | |
| | 獣害防止柵 | セパレート仕様 | 式 | 5,400 | |
| | 獣害防止柵(ネット取付) | H=2.0m | m | 1,694 | |
| | 獣害防止柵(支柱取付) | 支柱長さ2.7m | 本 | 2,148 | |
| 廃棄物処分費 (獣害防止柵) | 廃プラスチック | 塩ビ系廃プラスチック類 | m³ | 15,000 | |
| | | 特殊ネット類 | m³ | 18,000 | |
| ドローン運搬工 | 事前計画 | 事前踏査 | 箇所 | 35,300 | |
| | 事前計画 | 運搬計画作成 | 箇所 | 14,000 | |
| | 運搬実施 | 準備・撤去 | 日 | 25,000 | |
| | 運搬実施 | ドローン運搬 | 日 | 81,400 | |
| | 運搬実施 | 機械経費 | 日 | 120,000 | |

※ドローン運搬は、1日の作業時間を6時間とする。