

平成30年度

森林整備設計単価表

平成30年 4 月(設定)
平成30年 7 月(改定)
平成30年 10 月(改定)
平成31年 1 月(改定)

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

はじめに

本森林整備設計単価表は、神奈川県環境農政局緑政部森林再生課が所管する工事等の積算に用いている資材単価等の一覧表です。

○ 資材費について

資材費は工事現場着価格とします。

○ 単価について

- ・物価資料参照としている欄は①「月刊建設物価」・「web建設物価」及び②「月刊積算資料」・「積算資料電子版」に掲載されている価格のうち、両誌(①と②)の平均価格を採用しています。ただし、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。端数処理については、別記を参照してください。
- ・物価資料から設定及び改定する月の単価は、その前月号の単価に基づいています。

○ 取扱いについて

- ・本森林整備設計単価表に掲載されている設計単価のうち物価資料参照のものについてはその著作権は、(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会が保有しています。
- ・本森林整備設計単価表の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を行わないでください。

○ 特別調査の対象について

- ・物価資料から採用している単価及び価格調査の実施欄に済の表記があるものについては、特別調査の必要はありません。
- ・設定された単価のうち、「建設物価参照」及び「積算資料参照」欄の両方が空白となっている資材および、それらの欄が存在しない資材は、見積りによって設計単価を決定した資材であるため、1資材の総額が100万円以上の場合には参考単価となります。
1資材の総額が100万円以上の場合には「環境農政局土木工事等事務取扱要領第5条(3)」の規定による特別調査を行い決定した材料単価で積算してください。
なお、特別調査の事務手続きについては平成21年9月15日付環境農政総務課技術管理担当事務連絡「高額資材等価格調査について」によることとします。

別記

○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

(1) 両方の物価資料を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理し、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

(2) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、1円未満を切捨てています。

(3) 物価資料の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数としています。

(例1) A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92 円 (有効2桁)
積算資料掲載単価 90.5円 (有効3桁)
A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \div 91$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(4) 物価資料の有効桁数がいずれも3桁未満であった場合の平均値は、有効3桁とし、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)
積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)
B材料設定単価 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円 (有効3桁)

(5) 物価資料の単価から単位換算、補正を行う場合、または複数の掲載単価を組み合わせる場合は、(1)から(4)によらず、次のとおり行っています。

① 物価資料の掲載単価から単位換算または補正を行った後の単価もしくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」といいます。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。

② 両方の物価資料に単価の掲載がある場合は、両方の補正後単価(または一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。

③ 一方の物価資料のみ掲載されている場合は、その補正後単価を採用しています。

④ ②、③の単価における有効桁数は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い桁数を採用し、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価 1,050円 (有効3桁)
補正後単価 $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円 (小数第3位以下切捨て)
積算資料掲載単価 1,040円 (有効3桁)
補正後単価 $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円 (小数第3位以下切捨て)
C材料設定単価 $(286.88+284.15) \div 2 = 285$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価 70,500円 (有効3桁)
補正後単価 $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円
積算資料掲載単価 72,500円 (有効3桁)
補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円
D賃料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 円 (有効3桁未満切捨て)

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円 (本体、付属品を含む単価、有効2桁)
積算資料掲載単価 6,800円 (本体、有効3桁)
1,350円 (付属品、有効3桁)
積算資料補正後単価 $6,800+1,350 = 8,150$ 円
E材料設定単価 $(7,800+8,150) \div 2 = 7,970$ 円 (有効3桁未満切捨て)

目 次

[1]森林整備関係事業単価

| | | |
|------|-------------------|------|
| 1-1 | 金網・金網柵工用資材 | P 1 |
| 1-2 | 金物・鋼管・鉄筋杭 | P 1 |
| 1-3 | 排水関係資材 | P 2 |
| 1-4 | 治山資材 | P 2 |
| 1-5 | 型枠用資材 | P 2 |
| 1-6 | グレーチング | P 3 |
| 1-7 | プレキャストL型擁壁 | P 3 |
| 1-8 | 林道資材 | P 4 |
| 1-9 | 林道ゲート | P 4 |
| 1-10 | アンカーピン | P 5 |
| 1-11 | 現場吹付法枠工資材 | P 5 |
| 1-12 | 簡易法枠工法資材 | P 5 |
| 1-13 | 斜面安定工資材 | P 6 |
| 1-14 | 緑化工資材(その1 二次製品) | P 6 |
| 1-15 | 緑化工資材(その2 法面吹付材料) | P 7 |
| 1-16 | 緑化工資材(その3 種子) | P 7 |
| 1-17 | 植栽工資材(その1 針葉樹苗木) | P 8 |
| 1-18 | 植栽工資材(その2 広葉樹苗木) | P 9 |
| 1-19 | 森林病虫獣防除薬剤 | P 12 |
| 1-20 | 獣害対策用資材 | P 12 |
| 1-21 | 燃料・ガス | P 13 |
| 1-22 | 仮設用資材 | P 13 |
| 1-23 | 索道資材 | P 13 |
| 1-24 | モノレール賃料 | P 14 |
| 1-25 | 小型特装車賃料 | P 15 |
| 1-26 | チェーンソー損料 | P 15 |
| 1-27 | ガソリンエンジン損料 | P 15 |
| 1-28 | 集材機損料 | P 15 |
| 1-29 | 林業機械賃料 | P 16 |
| 1-30 | 法面用削孔機等 | P 16 |
| 1-31 | ブレーカ消耗材料 | P 16 |
| 1-32 | 水源林事業資材 | P 16 |
| 1-41 | 小径木(横木・杭)[県産材] | P 17 |
| 1-42 | 小径木(横木・杭)[県外産] | P 18 |

[2]森林整備関係事業複合単価

| | | |
|-----|--------------------------|------|
| 2-1 | 運搬費一覧表(割増なし) | P 19 |
| 2-2 | 運搬費一覧表(特大品割増 3割) | P 19 |
| 2-3 | 運搬費一覧表(コンクリートミキサー車割増 2割) | P 20 |
| 2-4 | ヘリコプター設計単価 | P 21 |
| 2-5 | 伐木除却費(治山事業) | P 22 |
| 2-6 | 針葉樹伐木除却費(林道事業) | P 23 |

[3]林道敷地調査単価

| | | |
|-----|--------|------|
| 3-1 | 人件費 | P 24 |
| 3-2 | 成果品作成費 | P 24 |

1-3 排水関係資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|-----|----|----------------|--------------------|---|----|-------|-------|-------|-------|--------|--|----|-----|--|----|----|----|--------|----------|---------|----------|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-3 | 1 | 塩ビ透水管 | (網状)100mm 全面透水+波付き | | m | | | | | 375 | 暗き排水管(網状)トータクドレンエコ TDRE100 外径112mm 内径101mm 長20m 再生PET+ポアロレン製(全面透水・波付き) | 全国 | 522 | 合成樹脂排水材(網状)トータクドレンエコ (TDRE 100 内径101×長20000mm) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 2 | 塩ビ透水管 | (網状)150mm 全面透水+波付き | | m | | | | | 375 | 暗き排水管(網状)トータクドレンエコ TDRE150 外径163mm 内径150mm 長20m 再生PET+ポアロレン製(全面透水・波付き) | 全国 | 522 | 合成樹脂排水材(網状)トータクドレンエコ (TDRE 150 内径150×長20000mm) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 3 | 塩ビ送水ホース | 100mm | | m | | | | | 766 | 吸・排水ホース 塩ビ送水ホース φ100mm | 全国 | 310 | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース(呼び径100mm) | 全国 | | 3 | | | | 潜水ポンプ運転用 | |
| 1-3 | 4 | 塩ビ送水ホース | 150mm | | m | | | | | 766 | 吸・排水ホース 塩ビ送水ホース φ150mm | 全国 | 310 | 吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース(呼び径150mm) | 全国 | | 3 | | | | 潜水ポンプ運転用 | |
| 1-3 | 5 | ポリエチレンパイプ | 波状 内径300mm | | m | | | | | 374 | 暗き排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼び径φ300mm | 全国 | 521 | 高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも)) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 6 | ウォーターホース | 25mm×1(B) 編上式 | | m | | | | | 766 | 吸・排水ホース ウォーターホース φ25mm×1(B)編上式 | 全国 | 310 | 吸排水ホース(ゴム) ウォーターホース(呼び径25mm×編上式1B) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 7 | 擁壁用水抜きフィルター | φ50用 | | 個 | | | | | 377 | 暗き排水材及び附属品 NKフィルター 50F水抜用フィルター | 全国 | 514 | 擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(50F) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 8 | 擁壁用水抜きフィルター | φ75用 | | 個 | | | | | 377 | 暗き排水材及び附属品 NKフィルター 75F水抜用フィルター | 全国 | 514 | 擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(75F) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 9 | 止水板 | CF200 6mm | | m | | | | | 537 | | | 537 | 塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)(幅200×厚6mm) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 10 | 背面排水板 | 厚0.7cm,幅60cm | | m | | | | | 377 | 暗き排水材及び附属品 カドレン C-600 厚0.7×有効幅60cm | 全国 | 526 | 暗き排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m ² 以上) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 11 | 背面排水板(水抜きパイプ用) | | | 個 | | | | | 377 | 暗き排水材及び附属品 カドレンジョイナーP | 全国 | | | | | 3 | | | | | |
| 1-3 | 12 | 背面排水板(接続用) | | | 個 | | | | | 377 | 暗き排水材及び附属品 カドレンジョイナーH | 関東 | | | | | 3 | | | | | |

1-4 治山資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|-----|---|--------------|-----------------------------------|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--|----|-----|--------------------------|----|----|----|--------|----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-4 | 1 | 堤名板 | 400×550×12mm 治山マーク入り | | 枚 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 2 | 堤名板 | 200×300×12mm 治山マーク入り | | 枚 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 3 | 治山事業標識板 | 700×1,000×1 支柱2,750×φ50.8 鋼板製文字のみ | | 基 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 4 | ステップ(標準色 黄色) | MN25D-RF 径19mm | | 個 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 5 | ステップ(茶色) | MN25D-RF 径19mm | | 個 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 6 | ステップ(標準色 黄色) | M20SW35-RF(丸太残存型枠用) | | 個 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 7 | ステップ(茶色) | M20SW35-RF(丸太残存型枠用) | | 個 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 8 | マニラロープ | 下級サイズル | | kg | | | | | 769 | 繊維ロープ 繊維ロープ マニラロープ 下級2種 径10mm(以上) | 関東 | 310 | 麻ロープ(下級サイズル 3ヨリ) | 関東 | | 3 | | | | | |
| 1-4 | 9 | わらなわ | 径8mm 長140~170m 4~5kg | | 巻 | | | | | 426 | 真竹・なわ 農業用フィルム なわ わらなわ 径8mm 長140~170m 4~5kg | 全国 | 569 | 造園資材 わら縄(径8mm 長140~170m) | 東京 | | 3 | | | | | |

1-5 型枠用資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|-----|---|--------------|--|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|----|-----|-----------------------------------|----|----|----|--------|----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-5 | 1 | 残存メッシュ型枠 | 45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆) | | m ² | | | | | 174 | 埋設型枠 残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 並動メッキ鋼板(防錆) | 全国 | 220 | 残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1,200mm) | 全国 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-5 | 2 | 残存メッシュ型枠取付金具 | 専用取付部品 連結フック他 | | m ² | | | | | 174 | 埋設型枠 残存メッシュ型枠 専用取付部品 連結フック他 | 全国 | 220 | 残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フック他) | 全国 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-5 | 3 | 平割材 | スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等 | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 1-5 | 4 | カチオンフレーム50型 | エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用 | | 本 | 980 | 980 | 980 | 980 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 5 | 十字プレート50型 | エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用 | | 個 | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 6 | セパボルト | エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用 | | 個 | 63 | 63 | 63 | 63 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 7 | 六角ボルトビス | カチオンフレーム工法用 | | 本 | 29 | 29 | 29 | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 8 | 間伐材(県産材) | スギ又はヒノキ L=2.0m(3.0m) 末口10~14cm 復合、折損、極端な曲がりがないもの、皮の有無問わず | | m ³ | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | | | | | | | | 済 |

*県産材は神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの単価である。現場着価格(最寄りの林地等)とする。産地証明は、別途請求すること。供給可能数量を確認のうえ適用すること。

1-6 グレーチング(ボルト固定式、ゴムパッキン付、受枠付)

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | |
|-----|----|--------------|----------------------------|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--|----|-----|--|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|---------|--|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | | |
| 1-6 | 1 | グレーチング(T-25) | (溝幅)mm (500) 995×600×90 | | 組 | 29,870 | 29,870 | 31,320 | 32,400 | | | | | | | | | | | | | | 75.0kg | |
| 1-6 | 2 | " | (600) 995×700×90 | | 組 | 37,470 | 37,470 | 39,220 | 40,580 | | | | | | | | | | | | | | 98.8kg | |
| 1-6 | 3 | " | (700) 995×800×125 | | 組 | 38,150 | 38,150 | 40,000 | 41,380 | | | | | | | | | | | | | | 116.0kg | |
| 1-6 | 4 | " | (800) 995×900×125 | | 組 | 40,820 | 40,820 | 42,740 | 44,270 | | | | | | | | | | | | | | 130.0kg | |
| 1-6 | 5 | " | (900) 995×1,000×150 | | 組 | 46,720 | 46,720 | 48,980 | 50,670 | | | | | | | | | | | | | | 144.0kg | |
| 1-6 | 6 | " | (1,000) 995×1,100×150 | | 組 | 49,210 | 49,210 | 51,590 | 53,380 | | | | | | | | | | | | | | 153.0kg | |
| 1-6 | 7 | グレーチング(T-20) | (300) 995×400×55 | | 組 | 物価資料参照 | | | | 268 | 鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用)車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止X一般用) 300用 荷重T-20 長995mm×幅400mm×高55mm 46.1kg/組 | 全国 | 392 | 鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(300 T-20 995×400×55) | 全国 | | 3 | | 46.1kg | | | | | |
| 1-6 | 8 | " | (400) 995×500×65 | | 組 | | | | | 268 | 鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用)車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止X一般用) 400用 荷重T-20 長995mm×幅500mm×高65mm 60.1kg/組 | 全国 | 392 | 鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(400 T-20 995×500×65) | 全国 | | 3 | | 60.1kg | | | | | |
| 1-6 | 9 | " | (500) 995×600×75 | | 組 | | | | | 268 | 鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用)車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止X一般用) 500用 荷重T-20 長995mm×幅600mm×高75mm 76.1kg/組 | 東京 | 392 | 鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(500 T-20 995×600×75) | 全国 | | 3 | | 76.1kg | | | | | |
| 1-6 | 10 | グレーチング(T-14) | (600) 995×700×75 | | 組 | 29,580 | 29,580 | 31,010 | 32,090 | | | | | | | | | | | | | | 74.1kg | |
| 1-6 | 11 | " | (700) 995×800×125 | | 組 | 32,670 | 32,670 | 34,200 | 35,430 | | | | | | | | | | | | | | 99.0kg | |
| 1-6 | 12 | " | (800) 995×900×125 | | 組 | 34,690 | 34,690 | 36,320 | 37,620 | | | | | | | | | | | | | | 107.0kg | |
| 1-6 | 13 | " | (900) 995×1,000×125 | | 組 | 38,000 | 38,000 | 39,780 | 41,210 | | | | | | | | | | | | | | 117.0kg | |
| 1-6 | 14 | " | (1,000) 995×1,100×125 | | 組 | 42,960 | 42,960 | 45,030 | 46,590 | | | | | | | | | | | | | | 135.0kg | |
| 1-6 | 15 | " | (1,100) 995×1,200×125 | | 組 | 46,260 | 46,260 | 48,490 | 50,170 | | | | | | | | | | | | | | 145.0kg | |

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

3

1-7 ブレキャストL型擁壁

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | |
|-----|---|------------|---------------------|---|----|---------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|-----|--|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | | |
| 1-7 | 1 | ブレキャストL型擁壁 | H=3,000mm L=2,000mm | | 個 | 131,600 | 131,600 | 131,600 | 131,600 | | | | | | | | | | | | | | 道路用 | |
| 1-7 | 2 | ブレキャストL型擁壁 | H=3,500mm L=2,000mm | | 個 | 173,800 | 173,800 | 173,800 | 173,800 | | | | | | | | | | | | | | 道路用 | |
| 1-7 | 3 | ブレキャストL型擁壁 | H=4,000mm L=2,000mm | | 個 | 221,200 | 221,200 | 221,200 | 221,200 | | | | | | | | | | | | | | 道路用 | |
| 1-7 | 4 | ブレキャストL型擁壁 | H=4,500mm L=2,000mm | | 個 | 272,500 | 272,500 | 272,500 | 272,500 | | | | | | | | | | | | | | 道路用 | |
| 1-7 | 5 | ブレキャストL型擁壁 | H=5,000mm L=2,000mm | | 個 | 332,500 | 332,500 | 332,500 | 332,500 | | | | | | | | | | | | | | 道路用 | |

・道路用のものは上載荷重10KN/m2、内部摩擦角φ30°、基礎地盤すべり摩擦係数μ=0.60

1-10 アンカーピン

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | 積算資料参照 | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|----|-------------------|----------------------------|---|----|--------|-------|-------|-------|--------|---|----|--------|-----|------|--------|-----------|---------|----------------|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名・規 | 格 | 地域 | 掲載頁 | 品名・規 | | | | | |
| 1-10 | 1 | アンカーピン丸鋼 | φ9mm, L=200mm | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | のり面緑化材 ネット抑え金具・検測ピン 補助アンカーピン 径9mm L=200mm | 関東 | | | | | 3 | | 頂部折曲長30(mm) | |
| 1-10 | 2 | アンカーピン丸鋼 | φ16mm, L=400mm | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | のり面緑化材 ネット抑え金具・検測ピン アンカーピン 径16mm L=400mm | 全国 | | | | | 3 | | 頂部折曲長30-50(mm) | |
| 1-10 | 3 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ13mm, L=400mm, 1.04kg/m | | 本 | 140 | 140 | 140 | 140 | | | | | | | | | | 頂部折曲長30(mm) | |
| 1-10 | 4 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ13mm, L=600mm, 1.04kg/m | | 本 | 185 | 185 | 185 | 185 | | | | | | | | | | 頂部折曲長30(mm) | |
| 1-10 | 5 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm, L=600mm, 1.58kg/m | | 本 | 293 | 293 | 293 | 293 | | | | | | | | | | 頂部折曲長30(mm) | |
| 1-10 | 6 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm, L=600mm, 1.58kg/m | | 本 | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | | | | | | | 頂部折曲長50(mm) | |
| 1-10 | 7 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm, L=800mm, 1.58kg/m | | 本 | 470 | 470 | 470 | 470 | | | | | | | | | | 頂部折曲長30(mm) | |
| 1-10 | 8 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm, L=1,000mm, 1.58kg/m | | 本 | 600 | 600 | 600 | 600 | | | | | | | | | | 頂部折曲長50(mm) | |
| 1-10 | 9 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm, L=1,200mm, 1.58kg/m | | 本 | 720 | 720 | 720 | 720 | | | | | | | | | | 頂部折曲長50(mm) | |
| 1-10 | 10 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D10mm, L=300mm, 0.56kg/m | | 本 | 56 | 56 | 56 | 56 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 11 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D10mm, L=400mm, 0.56kg/m | | 本 | 68 | 68 | 68 | 68 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 12 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D13mm, L=600mm, 1.00kg/m | | 本 | 157 | 157 | 157 | 157 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 13 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm, L=400mm, 1.56kg/m | | 本 | 176 | 176 | 176 | 176 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 14 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm, L=500mm, 1.56kg/m | | 本 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 15 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm, L=750mm, 1.56kg/m | | 本 | 280 | 280 | 280 | 280 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 16 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm, L=1,000mm, 1.56kg/m | | 本 | 365 | 365 | 365 | 365 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 17 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D19mm, L=1,000mm, 2.25kg/m | | 本 | 515 | 515 | 515 | 515 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 18 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D19mm, L=1,500mm, 2.25kg/m | | 本 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |
| 1-10 | 19 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D19mm, L=2,000mm, 2.25kg/m | | 本 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | | | | | | | | | | 頂部折曲長0(mm)直 | |

1-11 現場吹付法枠工資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | 積算資料参照 | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|---|-----------|-----------------|---|----|--------|-------|-------|-------|--------|--|----|--------|---|------|--------|-----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名・規 | 格 | 地域 | 掲載頁 | 品名・規 | | | | | |
| 1-11 | 1 | ユニット式フレーム | 150×150×1,000mm | | m | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N 150×150×1,000mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 150×150mm) | 全国 | 3 | | | | |
| 1-11 | 2 | ユニット式フレーム | 200×200×1,000mm | | m | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N 200×200×1,000mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 200×200mm) | 全国 | 3 | | | | |
| 1-11 | 3 | ユニット式フレーム | 300×300×1,000mm | | m | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N 300×300×1,000mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 300×300mm) | 全国 | 3 | | | | |

1-12 簡易法枠工法資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | 積算資料参照 | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|---|-------------|------------------|---|----|--------|-------|-------|-------|--------|---|----|--------|---|------|--------|-----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名・規 | 格 | 地域 | 掲載頁 | 品名・規 | | | | | |
| 1-12 | 1 | 組立枠(150タイプ) | W330×H140×L400mm | | 個 | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリックリット工法 M9タイプ ガッテンダーM型 W330×H140×L400mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 高140×長400×幅330mm) | 全国 | 3 | | | | |
| 1-12 | 2 | 組立枠(100タイプ) | W280×H90×L400mm | | 個 | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリックリット工法 Aタイプ ガッテンダーA型 W280×H90×L400mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 高90×長400×幅280mm) | 全国 | 3 | | | | |
| 1-12 | 3 | 組立枠(200タイプ) | W330×H190×L400mm | | 個 | 物価資料参照 | | | | 366 | のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリックリット工法 ダイザイタイプ ガッテンダーM型 W330×H190×L400mm | 全国 | 500 | コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 高190×長400×幅330mm) | 全国 | 3 | | | | |
| 1-12 | 4 | 枠設置シート | 枠内寸法950×950タイプ | | 枚 | 180 | 180 | 180 | 180 | | | | | | | | | | | |
| 1-12 | 5 | 枠設置シート | 枠内寸法1000×1000タイプ | | 枚 | 185 | 185 | 185 | 185 | | | | | | | | | | | |
| 1-12 | 6 | 枠設置シート | 枠内寸法1150×1150タイプ | | 枚 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | |

1-13 斜面安定工資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | |
|------|----|---------|------------------------------------|---|----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|-----|--|----|--------|---|--------------------------------------|----|---|---------|---------|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 | 品名 |
| 1-13 | 1 | ロッド | 斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロッドボルト、亜鉛めっき | | 本 | 物価資料参照 | | | | | 367 | のり面防護材/アンフレーム工法 NNS90φ 28.5×1,000mm めっき品 | 関東 | | | | | 3 | 3.5kg | |
| 1-13 | 2 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×1,000、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき) | 全国 | | 3 | 3.04kg | |
| 1-13 | 3 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×1,500、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき) | 全国 | | 3 | 4.56kg | |
| 1-13 | 4 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×2,000、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき) | 全国 | | 3 | 6.08kg | |
| 1-13 | 5 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×2,500、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき) | 全国 | | 3 | 7.60kg | |
| 1-13 | 6 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×3,000、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき) | 全国 | | 3 | 9.12kg | |
| 1-13 | 7 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×3,500、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | | | | | | | | | | 10.64kg |
| 1-13 | 8 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×4,000、異形ワッパボルト、亜鉛めっき | | 本 | | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | 12.16kg |
| 1-13 | 9 | 490カブラ | 斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき | | 個 | | 物価資料参照 | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき品) | 全国 | | 3 | 0.48kg |
| 1-13 | 10 | 490ナット | 斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき | | 個 | | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品) | 全国 | | 3 | 0.40kg |
| 1-13 | 11 | 490スペーサ | 斜面安定工用、電気めっき | | 個 | | | | | | | | | 502 | 法面資材/アンフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めっき品) | 全国 | | 3 | 0.016kg | |

1-14 緑化工資材(その1 二次製品)

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|----|------------------|--|---|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|-----|--|----|--------|----------------------------------|---------|---|---|-----|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 |
| 1-14 | 1 | 種子付むしろ | 幅100cm | | m ² | 物価資料参照 | | | | | 417 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 張芝ワッパ付き 幅100cm 養生シート | 関東 | 568 | 人工芝類 張芝(幅100cm ワッパ) | 全国 | | 3 | |
| 1-14 | 2 | 養生マット | 肥料袋付き 二重ネット | | m ² | | | | | | 417 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 養生マット 肥料袋付き 二重ネット 養生マット | 関東 | 568 | 人工芝類 養生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋開隔40cm) | 全国 | | 3 | |
| 1-14 | 3 | 養生シート | 肥料袋無し 一重ネット | | m ² | | | | | | 417 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 養生シート 肥料袋無し 一重ネット 養生シート | 関東 | 568 | 人工芝類 養生シート 肥料袋無(一重ネット) | 全国 | | 3 | |
| 1-14 | 4 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子・肥料付き | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)MF-45R-0 幅1×長25m ポリエステル製 ★ 養生シート・養生マット・侵食防止材 | 関東 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 5 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子・肥料・土壌改良材500g/m ² | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)MF-45R-5 幅1×長25m ポリエステル製 ★ 養生シート・侵食防止材 | 関東 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 6 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子・肥料・土壌改良材1000g/m ² | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)MF-45R-10 幅1×長10m ポリエステル製 ★ 養生シート・侵食防止材 | 関東 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 7 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子・肥料・土壌改良材2000g/m ² | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)MF-45R-20 幅1×長5m ポリエステル製 ★ 養生シート・侵食防止材 | 関東 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 8 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子・肥料・土壌改良材3000g/m ² | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)MF-45R-30 幅1×長5m ポリエステル製 ★ 養生シート・侵食防止材 | 関東 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 9 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 無播種、肥料なし | | m ² | | | | | | 419 | のり面緑化材 人工張芝・筋芝・養生マット・ネットシート 多機能フィルム(養生マット)SP-45 幅1×長50m ポリエステル製 ★ 養生シート・養生マット・侵食防止材 | 東京 | | | | | 3 | |
| 1-14 | 10 | ヤシ繊維ネット | 高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/m ² 、遮光性約40% | | m ² | | 470 | 470 | 470 | 470 | | | | | | | | | |
| 1-14 | 11 | ヤシ繊維ネット | 高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/m ² 、遮光性約76% | | m ² | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | | | | | | | |
| 1-14 | 12 | 養生土嚢(無種子、肥料付) | 無種子、肥料付き 幅40cm×長60cm | | 枚 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | | | | |
| 1-14 | 13 | 人工張芝用止め釘 | ブラワッシャー付150mm | | 本 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | |
| 1-14 | 14 | 芝目串 | 長さ15cm,100本 | | 束 | 物価資料参照 | | | | | 422 | 芝 芝目串 100本束 | 関東 | 567 | 芝目串(竹製15cm 100本束) | 東京 | | 3 | |
| 1-14 | 15 | 養生土嚢 | 種子肥料付き 幅40cm×長60cm | | 枚 | | | | | | 417 | のり面緑化材 養生袋・養生土のう 養生土のう 種子肥料付き 幅40(41)×長60cm | 全国 | 568 | 人工芝類 養生土のう(40(41)×60cm 標準品) | 全国 | | 3 | |
| 1-14 | 16 | 土のう(麻) | 麻製 幅48cm×長62cm | | 枚 | | | | | | 181 | 土のう 麻袋土のう 幅48cm×長62cm | 全国 | 275 | 土のう(幅48×長62cm 麻製) | 全国 | | 3 | |
| 1-14 | 17 | 土のう(ポリプロピレン) | ポリプロピレン製(PP) 幅48cm×長62cm | | 枚 | | | | | | 181 | 土のう ポリプロピレン製の土のう(PP)幅48cm×長62cm | 関東 | 275 | 土のう(幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製) | 全国 | | 3 | |

1-15 緑化工資材(その2 法面吹付材料)

| NO | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備考 | |
|------|----|--------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|-----|---|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|----|---------|
| | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-15 | 1 | 植生基材吹付材料 | 急速緑化用 生育基盤材 2,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化成肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度 | m ³ | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | | | | | | | | | | | 済 | 種子は別途換算 |
| 1-15 | 2 | 植生基材吹付材料 | 急速緑化用高耐久性基盤 生育基盤材 2,000L程度 接合剤 120kg程度 山型緩効性肥料(N:P:K=6:36:6) 7kg程度 | m ³ | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | | | | | | | | | | | 済 | 種子は別途換算 |
| 1-15 | 3 | ボリマーモルタル | 特殊モルタル吹付用(1:3:5) | kg | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 4 | バーク堆肥 | | L | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 1-15 | 5 | 森林表土利用工用基材 | | L | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| 1-15 | 6 | 表土シードバンク採取用袋 | | 枚 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1-15 | 7 | ロープ付きヤシ繊維ネット | 目合75mm、ロープ径30mm | m ² | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | | | | | | | | |
| 1-15 | 8 | ロープ付きヤシ繊維ネット | 亜鉛メッキ鉄線入り、目合50mm、ロープ径30mm | m ² | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | | | | | | | | | | |
| 1-15 | 9 | 保護材 | ファイバー類(吹付養生材) | kg | 物価資料参照 | | | | 416 | のり面緑化材 ファイバー類 ニューファイバー-1号 吹付養生材 | | 関東 | | | | | 換算 | 3 | | |
| 1-15 | 10 | 山型緩効性肥料 | 6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm | kg | 物価資料参照 | | | | 423 | 肥料・農薬 高度化成 クラウンマップ(GMS) 6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm 9kg | | 全国 | | | | | | 3 | | |

1-16 緑化工資材(その3 種子)

| NO | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備考 |
|------|----|---------------|----------|-------|--------|---------------------------------------|--------|--------|-----|-----------------------|----|--------|-----|-----------------------|-------------|--------|-----------|---------|--------|
| | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | |
| 1-16 | 1 | 白クローバー | コモン | kg | 物価資料参照 | | | | 422 | 種子 シロクローバー 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 白クローバー(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 2 | バミューダグラス | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 バミューダグラス 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 バミューダグラス(コモン・皮取品) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 3 | ベントグラス | ハイランド | kg | | | | | 422 | 種子 コロニアルベントグラス | | 全国 | 567 | 種子 コロニアルベントグラス(ハイランド) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 4 | レッドトップ | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 レッドトップ | | 全国 | 567 | 種子 レッドトップ(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 5 | クリーピングレッドフェスク | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 クリーピングレッドフェスク 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 クリーピングレッドフェスク(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 6 | トルフェスク | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 トルフェスク 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 トルフェスク(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 7 | イタリアングラス | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 イタリアングラス 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 イタリアングラス(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 8 | ベレニアルグラス | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 ベレニアルグラス 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 ベレニアルグラス(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 9 | オーチャードグラス | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 オーチャードグラス 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 オーチャードグラス(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 10 | ケンタッキーブルーグラス | コモン | kg | | | | | 422 | 種子 ケンタッキーブルーグラス 普通種 | | 全国 | 567 | 種子 ケンタッキーブルーグラス(コモン) | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 11 | ヨモギ | | kg | | | | | 422 | 種子 よもぎ 3,500~4,000粒/g | | 全国 | 567 | 種子 よもぎ | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 12 | ヤシヤブシ | | kg | | | | | 422 | 種子 やしやぶシ 800~1,000粒/g | | 全国 | | | | | | 3 | |
| 1-16 | 13 | メドハギ | | kg | | | | | 422 | 種子 めどはぎ 600~700粒/g | | 全国 | 567 | 種子 めどはぎ | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 14 | ヤマハギ | | kg | | | | | 422 | 種子 やまはぎ 150~160粒/g | | 全国 | 567 | 種子 やまはぎ | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 15 | イタチハギ | | kg | | | | | | | | | 567 | 種子 いちはぎ | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 16 | イタドリ | | kg | | | | | 422 | 種子 いたどり 800~1,000粒/g | | 全国 | 567 | 種子 いたどり | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 17 | エニシダ | | kg | | | | | 422 | 種子 えにしだ 90~100粒/g | | 全国 | 567 | 種子 えにしだ | | 全国 | | 3 | |
| 1-16 | 18 | カヤ(ススキ) | | kg | | | | | web | 種子 すすき(ゆや) | | 関東 | 567 | 種子 すすき(ゆや) | | 全国 | | 3 | 材料調達困難 |
| 1-16 | 19 | 配合調整種子 | 落葉型-II | 袋 | 422 | その他芝・配合種子 配合種子 レミジーンズ 配合調整種子 落葉型-II | | 関東 | | | | | | 3 | 基材1m3あたり10袋 | | | | |
| 1-16 | 20 | 配合調整種子 | 常緑内陸型-I | 袋 | 422 | その他芝・配合種子 配合種子 レミジーンズ 配合調整種子 常緑内陸型-I | | 関東 | | | | | | 3 | 基材1m3あたり10袋 | | | | |
| 1-16 | 21 | 配合調整種子 | 常緑内陸型-II | 袋 | 422 | その他芝・配合種子 配合種子 レミジーンズ 配合調整種子 常緑内陸型-II | | 横浜 | | | | | | 3 | 基材1m3あたり10袋 | | | | |
| 1-16 | 22 | 矮性トルフェスク | ボンサイ3000 | kg | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 23 | カヤ(ススキ) | 国内産 | kg | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 24 | ノイバラ | 国内産 | kg | 57,780 | 57,780 | 57,780 | 57,780 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 25 | イボタノキ | 国内産 | kg | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 26 | タニウツギ | 国内産 | kg | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 27 | アキグミ | 国内産 | kg | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 28 | コマツナギ | 国内産 | kg | 39,150 | 39,150 | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 29 | フジウツギ | 国内産 | kg | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 30 | シャリンバイ | 国内産 | kg | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------|-----|----|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1-16 | 31 | ネズミモチ | 国内産 | kg | 14,760 | 14,760 | 14,760 | 14,760 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 32 | シラカンバ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 33 | ヌルデ | 国内産 | kg | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 34 | コナラ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 35 | エノキ | 国内産 | kg | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 36 | イタヤカエデ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 37 | ヤブツバキ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 38 | ヤマザクラ | 国内産 | kg | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 39 | アカメガシワ | 国内産 | kg | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 40 | シラカシ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 41 | スダジイ | 国内産 | kg | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 42 | ハゼノキ | 国内産 | kg | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 43 | ヤマモモ | 国内産 | kg | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | | | | | | | |
| 1-16 | 44 | センダン | 国内産 | kg | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | | | | | |

1-17 植栽工資材(その1 針葉樹苗木)

| NO | 名 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | | | | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|----|---------|---|--------------------------|-------|------|-------|------|--------|---|---|----|--------|---|---|----|--------|-----------|---------|---------------------------|---|
| | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載買品名 | 規 | 格 | 地域 | 掲載買品名 | 規 | 格 | 地域 | | | | | |
| 1-17 | 1 | スギ | 大 | 55~70cm、根元径 9mm 苗令2・3年生 | 本 | 161 | 161 | 161 | 161 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 2 | スギ | 中 | 45~55cm、根元径 7mm 苗令2・3年生 | 本 | 161 | 161 | 161 | 161 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 3 | スギ | 小 | 35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生 | 本 | 144 | 144 | 144 | 144 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 4 | 無花粉スギ | 大 | 60~75cm、根元径 9mm 苗令2・3年生 | 本 | 427 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | | | | |
| 1-17 | 5 | 無花粉スギ | 中 | 45~60cm、根元径 7mm 苗令2・3年生 | 本 | 427 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | | | | |
| 1-17 | 6 | 無花粉スギ | 小 | 35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生 | 本 | 407 | 407 | 407 | 407 | | | | | | | | | | | | |
| 1-17 | 7 | ヒノキ | 大 | 60~80cm、根元径 9mm 苗令2・3年生 | 本 | 169 | 169 | 169 | 169 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 8 | ヒノキ | 中 | 45~60cm、根元径 7mm 苗令2・3年生 | 本 | 169 | 169 | 169 | 169 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 9 | ヒノキ | 小 | 35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生 | 本 | 140 | 140 | 140 | 140 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 10 | 抵抗性クロマツ | | 30~50cm、根元径 9mm(2~3年生) | 本 | 715 | 715 | 715 | 715 | | | | | | | | | | | | |
| 1-17 | 11 | 抵抗性クロマツ | | 25~30cm、根元径 7mm(2~3年生) | 本 | 694 | 694 | 694 | 694 | | | | | | | | | | | | |
| 1-17 | 12 | スギ | | コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上 | 本 | 252 | 252 | 252 | 252 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 13 | 無花粉スギ | | コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上 | 本 | 503 | 503 | 503 | 503 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 14 | ヒノキ | | コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上 | 本 | 252 | 252 | 252 | 252 | | | | | | | | | | | 県内産 花粉症対策品種 | |
| 1-17 | 15 | クロマツ | | コンテナ苗 20cm以上、根本径 4.5mm以上 | 本 | 719 | 719 | 719 | 719 | | | | | | | | | | | 県内産 ツツジイセンチュウ 接種検定済 | |

1-18 植栽工資材(その2 広葉樹苗木)

| NO | 名 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備考 |
|------|----|---------|--------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|----|
| | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | |
| 1-18 | 1 | アオダモ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 2 | アオダモ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 3 | アオダモ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 4 | アオダモ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 5 | アセビ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町) | 本 | 288 | 288 | 288 | 288 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 6 | アセビ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町山北町) | 本 | 288 | 288 | 288 | 288 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 7 | アセビ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 8 | アセビ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 9 | イタヤカエデ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 10 | イタヤカエデ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 11 | イタヤカエデ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 12 | イタヤカエデ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 13 | イロハモミジ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 14 | イロハモミジ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 15 | イロハモミジ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 387 | 387 | 387 | 387 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 16 | イロハモミジ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 17 | ウツギ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 18 | ウツギ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 360 | 360 | 360 | 360 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 19 | ウツギ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 20 | ウツギ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 21 | ウリハダカエデ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 22 | ウリハダカエデ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 306 | 306 | 306 | 306 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 23 | ウリハダカエデ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 360 | 360 | 360 | 360 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 24 | ウリハダカエデ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 405 | 405 | 405 | 405 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 25 | エゴノキ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 26 | エゴノキ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 27 | エゴノキ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 28 | エゴノキ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 603 | 603 | 603 | 603 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 29 | オオモミジ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 30 | オオモミジ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 31 | オオモミジ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 32 | オオモミジ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 33 | カツラ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 34 | カツラ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 35 | カツラ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 387 | 387 | 387 | 387 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 36 | カツラ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 37 | ガマズミ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 38 | ガマズミ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 39 | ガマズミ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 432 | 432 | 432 | 432 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 40 | ガマズミ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 41 | キハダ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 42 | キハダ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 43 | キハダ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 387 | 387 | 387 | 387 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 44 | キハダ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 45 | クスギ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市) | 本 | 288 | 288 | 288 | 288 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 46 | クスギ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市) | 本 | 288 | 288 | 288 | 288 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 47 | クスギ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 48 | クスギ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市) | 本 | 432 | 432 | 432 | 432 | | | | | | | | | | | | ※ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1-18 | 97 | マユミ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 98 | マユミ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 342 | 342 | 342 | 342 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 99 | マユミ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 100 | マユミ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 558 | 558 | 558 | 558 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 101 | ミツデカエデ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 102 | ミツデカエデ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 103 | ミツデカエデ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 104 | ミツデカエデ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 105 | ミズナラ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 106 | ミズナラ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 107 | ミズナラ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 108 | ミズナラ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 109 | ミヤマヤシブシ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | 270 | 270 | 270 | 270 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 110 | ミヤマヤシブシ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | 270 | 270 | 270 | 270 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 111 | ミヤマヤシブシ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 112 | ミヤマヤシブシ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 113 | ムラサキシキブ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 114 | ムラサキシキブ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 387 | 387 | 387 | 387 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 115 | ムラサキシキブ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 116 | ムラサキシキブ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 117 | モミ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 118 | モミ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 648 | 648 | 648 | 648 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 119 | モミ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | 801 | 801 | 801 | 801 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 120 | モミ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 121 | ヤシブシ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町) | 本 | 243 | 243 | 243 | 243 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 122 | ヤシブシ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町) | 本 | 243 | 243 | 243 | 243 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 123 | ヤシブシ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 124 | ヤシブシ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 125 | ヤマザクラ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 126 | ヤマザクラ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 441 | 441 | 441 | 441 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 127 | ヤマザクラ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 128 | ヤマザクラ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 648 | 648 | 648 | 648 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 129 | ヤマボウシ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 351 | 351 | 351 | 351 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 130 | ヤマボウシ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 351 | 351 | 351 | 351 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 131 | ヤマボウシ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 387 | 387 | 387 | 387 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 132 | ヤマボウシ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 504 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 133 | リュウブ | 苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 134 | リュウブ | 苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | 549 | 549 | 549 | 549 | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 135 | リュウブ | 苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |
| 1-18 | 136 | リュウブ | 苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町) | 本 | — | — | — | — | | | | | | | | | | ※ |

・ふるい根。100本単位で運搬した場合の現場着価格(最寄りの林道等)とする。県内産のものについては、供給可能数量を確認のうえ適用すること。

・※ポット苗または根巻きの場合、1本あたり200円増しとする。

1-19 森林病虫駆除防除薬剤

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|---|------------|--|---|----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|-----|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 |
| 1-19 | 1 | フェニトロチオン乳剤 | 用途: 松くい虫防除 伐倒駆除(薬剤散布) 有効成分: MEP 80% 農薬登録薬品(農薬登録適用内容: 希釈倍数50~150倍) 100/缶 | | 0 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | | | | | | | | | | |
| 1-19 | 2 | くん蒸薬 | 用途: 松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 有効成分: マルチチオカルハマト 40% 農薬登録薬品(農薬登録適用内容: 被覆内容積375~750m ³ /m ³ 、くん蒸期間7日以上) 0.750/本 | | 本 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | | | | | | | | | | |
| 1-19 | 3 | くん蒸用シート | 用途: 松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 3.6m×4m/枚 | | 枚 | 712 | 712 | 712 | 712 | | | | | | | | | | |
| 1-19 | 4 | 樹幹注入剤 | 用途: 松くい虫防除 樹幹注入 薬効期間6年以上 農薬登録薬品 直径10~15cm用ボトル | | 本 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | | | | | | | | | 済 | |
| 1-19 | 5 | 加圧用ボトル | 用途: 松くい虫防除 樹幹注入 | | 本 | 270 | 270 | 270 | 270 | | | | | | | | | | |
| 1-19 | 6 | 加圧用ガスボンベ | 用途: 松くい虫防除 樹幹注入 | | 本 | 176 | 176 | 176 | 176 | | | | | | | | | | |
| 1-19 | 7 | 殺菌癒合剤 | 用途: 松くい虫防除 樹幹注入 150g/本 | | 本 | 882 | 882 | 882 | 882 | | | | | | | | | | |

1-20 獣害対策用資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | | |
|------|----|--------------|--|---|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|---|----|----|--|-----------|---------|---|-------------|-----|----|----|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 | 品名 | 規格 |
| 1-20 | 1 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 #8 径4.0mm | | kg | 物価資料参照 | | | | 52 | 線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #8 径4.0mm 10.13m/kg | 全国 | 52 | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#8 4.0mm 10.1m/kg) | 関東 | 換算 | 3 | | | | |
| 1-20 | 2 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 #10 径3.2mm | | kg | | | | | 52 | 線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #10 径3.2mm 15.8m/kg | 全国 | 52 | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#10 3.2mm 15.8m/kg) | 関東 | 換算 | 3 | | | | |
| 1-20 | 3 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 #14 径2.0mm | | kg | | | | | 52 | 線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #14 径2.0mm 40.5m/kg | 横浜 | 52 | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#14 2.0mm 40.5m/kg) | 関東 | 換算 | 3 | | | | |
| 1-20 | 4 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 #20 径0.9mm | | kg | | | | | 52 | 線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #20 径0.9mm 200.4m/kg | 関東 | 52 | 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#20 0.9mm 200m/kg) | 関東 | 換算 | 3 | | | | |
| 1-20 | 5 | 有刺鉄線 | #14 径2.0mm, 75mmピッチ, 280m/巻 | | kg | | | | | 52 | 線材製品 有刺鉄線2種(JIS G3533) #14 径2.0mm ピッチ75mm 約280m/巻 | 関東 | 52 | バーブドワイヤ2種(JIS G 3533)(#14 線径2.0mm ピッチ75mm) | 関東 | 換算 | 3 | | | | |
| 1-20 | 6 | 脚立(鉄パイプ) | 2.7m 6段 重量 12.8kg | | 基 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | | | | | | | | | | | | |
| 1-20 | 7 | プラスチックネット | 1500mm×650mm 網目 21mm | | 枚 | 648 | 648 | 648 | 648 | | | | | | | | | 290kg/1000枚 | | | |
| 1-20 | 8 | プラスチックネット | 1500mm×1,000mm 網目 21mm | | 枚 | 960 | 960 | 960 | 960 | | | | | | | | | 450kg/1000枚 | | | |
| 1-20 | 9 | 格子網型(結線) | 835-6A型 線径2.0mm 植生保護柵用(メッキ) | | m | 366 | 366 | 366 | 366 | | | | | | | | | 0.52kg/m | | | |
| 1-20 | 10 | 格子網型(結線) | 835-6X型 線径2.0mm 植生保護柵用(カーフェンス茶) | | m | 409 | 409 | 409 | 409 | | | | | | | | | 0.488kg/m | | | |
| 1-20 | 11 | C型ポスト(支柱) | L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品) | | 本 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | | | | 3.63kg | | | |
| 1-20 | 12 | C型カラーポスト(支柱) | L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品) | | 本 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | | | | | | | | | 3.63kg | | | |
| 1-20 | 13 | 羽根付きアンカーピン | L 440mm 径9mm 植生保護柵用(2次製品) | | 本 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | | | | | | 0.24kg | | | |
| 1-20 | 14 | 支持線固定杭 | 厚3mm 辺40×40mm 長500mm | | 本 | 370 | 370 | 370 | 370 | | | | | | | | | 0.9kg | | | |
| 1-20 | 15 | 植生保護柵用簡易型門扉 | H1.9m×W1.0m 亜鉛メッキ 支柱・取付金具・メッシュ補強材・止金具を含む | | 基 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | 13.45kg | | | |
| 1-20 | 16 | すじかい・固定杭 | C型ネカセ L-687mm 亜鉛メッキ | | 本 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | 0.9kg | | | |
| 1-20 | 17 | すじかい・固定プレート | 四つ穴プレート 140×40mm 亜鉛メッキ金具付き | | 枚 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | | | | 0.20kg | | | |
| 1-20 | 18 | 竹す | 高さ1.8m×幅2.05m、県外産 | | 枚 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | | | |
| 1-20 | 19 | 竹す | 高さ1.2m×幅2.05m、県外産 | | 枚 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | | | |
| 1-20 | 20 | ネット台座 | h=230mm、外径265mm、線径4mm、3種亜鉛メッキ鉄線、0.185kg/個 | | 個 | 350 | 350 | 350 | 350 | | | | | | | | | 獣害対策金網敷設工用 | | | |
| 1-20 | 21 | 格子型結束金網 | 網目76×127mm、線径縦横2.5mm比線2.3mm、4種亜鉛メッキ鉄線、1.3kg/m ² | | m ² | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | 獣害対策金網敷設工用 | | | |
| 1-20 | 22 | 金網結合コイル | 長さ10cm、線径1.8mm、4種亜鉛メッキ鉄線、0.007kg/個 | | 個 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | | 獣害対策金網敷設工用 | | | |
| 1-20 | 23 | 等辺山形鋼 | 厚3mm 辺25×25mm 長1375mm 植生保護柵(防兎用) | | 本 | 680 | 680 | 680 | 680 | | | | | | | | | 穴2個 | | | |

1-21 燃料・ガス

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | |
|------|---|--------------|---------|---|----|-------|--------|-------|-------|--------|----|----|----|--------|------------------------|----|----|--------|----------|---------|---|---|--|-----------|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | | |
| 1-21 | 1 | チェーンオイル | オールシーズン | | ℓ | | 305 | 305 | 305 | 305 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-21 | 2 | チェーンオイル | 生分解性 | | ℓ | | 872 | 872 | 872 | 872 | | | | | | | | | | | | | | エコマーク認定商品 |
| 1-21 | 3 | 2サイクルエンジンオイル | 20ℓ缶 | | ℓ | | 物価資料参照 | | | | | | | 261 | 潤滑油 2サイクルエンジンオイル(20ℓ缶) | 関東 | | | 3 | | | | | |

1-22 仮設用資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | | | | | |
|------|---|---------|-----------------------|---|----------------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---|----|--------|--|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | | | | | | |
| 1-22 | 1 | 尺角材 | 6,000mm×30.3cm×30.3cm | | m ³ | | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-22 | 2 | カラマツ杭丸太 | 長 2,000mm,末口径15cm | | 本 | | 物価資料参照 | | | | web | 仮設・土木用木材 くい丸太(径) 長2.0m×末口径15cm 材種0.0450 皮付 先端加工含む | 関東 | 235 | 仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済(長2.0m×末口径15cm 1・2等込) | 横浜 | | | 3 | | | | | | | | | |
| 1-22 | 3 | カラマツ足場板 | 4,000mm×3.6cm×21cm上 | | 枚 | | | | | | | | | | | 235 | 仮設・土木用木材 足場板 カラ松(長4.0m×厚3.6×幅21cm 上1・2等込) | 横浜 | 換算 | 3 | | | | | | | | |
| 1-22 | 4 | スタンション | スパン0~80mm,4.8kg | | 本 | | | | | | | | | | 168 | 仮閉い、安全手すり 安全手すり(スタンション) S-1型 露付厚0 80mm 4.8kg/本 | 東京 | 270 | 防護部材 ガードポスト スタンション(S-1 露付厚0 ~80mm 1種) | 全国 | | | 3 | | | | | |
| 1-22 | 5 | クランプ | 自在タイプ φ48.6用 | | 個 | | | | | | | | | | 168 | 単管足場類 クランプ(直交・自在) バイ径48.6mm用 電気めっき | 東京 | 267 | 単管足場類 緊結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めっき) | 全国 | | | 3 | | | | | |
| 1-22 | 6 | ネット | 垂直ネット,網目15mm | | m ² | | | | | | | | | | | | 271 | ネット 垂直ネット(グリーンネット)(網目15mm) | 全国 | | | 3 | | | | | | |
| 1-22 | 7 | 大型土のう | 1t土のう | | 枚 | | | | | | | | | | | | | 275 | 土のう 1t土のう(丸型 径110×長108cm) | 全国 | | | 3 | | | | | |
| 1-22 | 8 | 丸太(足場用) | 長 6,500mm,末口径9cm | | 本 | | | | | | | | | | web | 仮設・土木用木材 丸太(松) 長6.5m×末口径9cm 材種0.0650 皮付 先端未加工 | 東京 | | | | | 3 | | | | | | |

1-23 索道資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | | | | | |
|------|----|-----------|------------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-----|--|----|--------|-----|---|----|--|--|---------|----|----|---|--|--|--|--|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | | | | | |
| 1-23 | 1 | ワイヤーモック | 1.5m×12mm×9mm | | 枚 | | 物価資料参照 | | | | 769 | ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,500mm | 東京 | | | | 換算 | 3 | | | | | | | | | |
| 1-23 | 2 | ワイヤーモック | 1.8m×12mm×9mm | | 枚 | | | | | | | | | | 769 | ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,800mm | 東京 | | | | | 換算 | 3 | | | | |
| 1-23 | 3 | ワイヤーモック | 2.1m×12mm×9mm | | 枚 | | | | | | | | | | 769 | ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×2,100mm | 東京 | | | | | 換算 | 3 | | | | |
| 1-23 | 4 | ワイヤーモック損料 | 1.8m×12mm×9mm | | 枚・日 | | | | | | | | | | 769 | ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,800mm | 東京 | | | | | 換算 | 3 | | | | |
| 1-23 | 5 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ16 | | 100m・日 | | | | | | | | | | web | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径16mm C/LA種) 0.950kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径16mm 裸A種(C/L) 0.95kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 6 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ18 | | 100m・日 | | | | | | | | | | web | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径18mm C/LA種) 1.20kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径18mm 裸A種(C/L) 1.2kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 7 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ20 | | 100m・日 | | | | | | | | | | 56 | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径20mm C/LA種) 1.48kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 8 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ22 | | 100m・日 | | | | | | | | | | web | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径22mm C/LA種) 1.80kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 9 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ24 | | 100m・日 | | | | | | | | | | 56 | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径24mm C/LA種) 2.14kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 10 | ワイヤーロープ損料 | 6×7 A種(C/L) φ28 | | 100m・日 | | | | | | | | | | web | ワイヤロープ 6×7(1号品) 径28mm C/LA種) 2.91kg/m JIS G 3525 | 全国 | 54 | ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)(径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | |
| 1-23 | 11 | ワイヤーロープ損料 | 6×19 A種(O/O) φ8 | | 100m・日 | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径8mm 裸A種(O/O) 0.233kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | | |
| 1-23 | 12 | ワイヤーロープ損料 | 6×19 A種(O/O) φ9 | | 100m・日 | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径9mm 裸A種(O/O) 0.295kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | | |
| 1-23 | 13 | ワイヤーロープ損料 | 6×19 A種(O/O) φ10 | | 100m・日 | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | | |
| 1-23 | 14 | ワイヤーロープ損料 | 6×19 A種(O/O) φ12 | | 100m・日 | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径12mm 裸A種(O/O) 0.524kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | | |
| 1-23 | 15 | ワイヤーロープ損料 | 6×19 A種(O/O) φ14 | | 100m・日 | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | | | | | | |
| 1-23 | 16 | ワイヤーロープ | 6×19 A種(O/O) φ16 | | m | | | | | | | | | | | | 54 | ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)(径16mm 裸A種(O/O) 0.933kg/m) | 東京 | | | 3 | | | | | |

※ワイヤーモックの日あたり損料は、「物価資料の基礎単価×0.00256」で算出しています。(神奈川県森林土木事業設計要領仕編第3編第2節9参照)

※ワイヤーロープの100m・日あたり損料は、6×7規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0003×6」、

6×19規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0045×6」で算出しています。(森林整備業務設計要領参照)

賃料・損料

1-24 モノレール賃料

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 掲載頁 | 建設物価参照 | | | 積算資料参照 | | | 換算値の有無 | 端数処理有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|----|----------|-------------|--------|----|-------|-------|-------|-------|-----|----------------------------|--------------|----|--------|----|----|--------|----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | | 品名 | 規格 | 地域 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-24 | 1 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 30日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 30日(1ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 2 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 60日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 60日(2ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 3 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 90日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 90日(3ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 4 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 120日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 120日(4ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 5 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 150日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 150日(5ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 6 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 180日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 180日(6ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 7 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 210日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 210日(7ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 8 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 240日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 240日(8ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 9 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 270日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 270日(9ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 10 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 300日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 300日(10ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 11 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 330日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 330日(11ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 12 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 360日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° | 360日(12ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 13 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 30日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 30日(1ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 14 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 60日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 60日(2ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 15 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 90日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 90日(3ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 16 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 120日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 120日(4ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 17 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 150日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 150日(5ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 18 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 180日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 180日(6ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 19 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 210日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 210日(7ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 20 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 240日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 240日(8ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 21 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 270日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 270日(9ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 22 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 300日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 300日(10ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 23 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 330日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 330日(11ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 24 | 土木用普通台車 | 500kg積載/45° | 360日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 土木台車 500kg積/45° | 360日(12ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 25 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 30日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 30日(1ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 26 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 60日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 60日(2ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 27 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 90日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 90日(3ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 28 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 120日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 120日(4ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 29 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 150日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 150日(5ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 30 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 180日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 180日(6ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 31 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 210日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 210日(7ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 32 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 240日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 240日(8ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 33 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 270日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 270日(9ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 34 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 300日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 300日(10ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 35 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 330日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 330日(11ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |
| 1-24 | 36 | バケット台車 | 500kg積載/45° | 360日以内 | 台 | | | | | web | モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° | 360日(12ヶ月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | | |

物価資料参照

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|--------------------|---|--------|-----|--|----|--|--|--|---|---|--|--|
| 1-24 | 37 | レール | 500kg積載/45° 30日以内 | m | 物価資料参照 | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 30日 (12月)以内 | 全国 | | | | 3 | | | |
| 1-24 | 38 | レール | 500kg積載/45° 60日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 60日 (22月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 39 | レール | 500kg積載/45° 90日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 90日 (33月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 40 | レール | 500kg積載/45° 120日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 120日 (44月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 41 | レール | 500kg積載/45° 150日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 150日 (55月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 42 | レール | 500kg積載/45° 180日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 180日 (66月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 43 | レール | 500kg積載/45° 210日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 210日 (77月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 44 | レール | 500kg積載/45° 240日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 240日 (88月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 45 | レール | 500kg積載/45° 270日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 270日 (99月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 46 | レール | 500kg積載/45° 300日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 300日 (109月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 47 | レール | 500kg積載/45° 330日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 330日 (119月)以内 | 横浜 | | | | | 3 | | |
| 1-24 | 48 | レール | 500kg積載/45° 360日以内 | m | | web | モルム貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 360日 (129月)以内 | 全国 | | | | | 3 | | |

1-25 小型特装車賃料

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|---|-------------|------------|----------|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-25 | 1 | 小型特装車 | 0.5t クローラ式 | 供用日30日未満 | 供用日 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | |
| 1-25 | 2 | 小型特装車(長期割引) | 0.5t クローラ式 | 供用日30日以上 | 供用日 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | |

1-26 チェンソー損料

| NO | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|----|---------|------------------------------------|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|------|
| | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 |
| 1-26 | 1 | チェンソー損料 | 長さ200mm 排気量25cc程度 (運転1時間当たり換算値) | 日 | 309 | 309 | 309 | 309 | | | | | | | | | | 枝落し用 |
| 1-26 | 2 | チェンソー損料 | 長さ200mm 排気量25cc程度 (供用1日当たり換算値) | 供用日 | 123 | 123 | 123 | 123 | | | | | | | | | | 枝落し用 |

1-27 ガソリンエンジン損料

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|---|------------|--------------------------|---|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|
| | | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-27 | 1 | ガソリンエンジン損料 | 3ps~4.5ps (運転日あたり換算値) | 日 | 210 | 210 | 210 | 210 | | | | | | | | | | |

1-28 集材機損料

| NO | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|----|-------------|-----------------|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|----------------------|
| | | | | | 単価(円) (4月) | 単価(円) (7月) | 単価(円) (10月) | 単価(円) (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | 掲載頁 |
| 1-28 | 1 | エンジン付ウインチ損料 | 8ps級、エンドレスタラム無 | 供用日 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | | | | | 機械本寄集材用 使用燃料カカレン |
| 1-28 | 2 | エンジン付ウインチ損料 | 8ps級、エンドレスタラム有 | 供用日 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | | | | | | | | | | モーター用集材用 使用燃料カカレン |
| 1-28 | 3 | エンジン付ウインチ損料 | 19ps級、エンドレスタラム有 | 供用日 | 7,460 | 7,460 | 7,460 | 7,460 | | | | | | | | | | 集材機集材用 使用燃料軽油 |

1-29 林業機械賃料

| NO | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|----|------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|--|
| | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | |
| 1-29 | 1 | グラップルローダ賃料 | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ付き ワイヤーは別途 供用日30日未満 | 供用日 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 2 | グラップルローダ賃料(長期割引) | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ付き ワイヤーは別途 供用日30日以上 | 供用日 | 11,340 | 11,340 | 11,340 | 11,340 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 3 | グラップルローダ賃料 | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ無し 供用日30日未満 | 供用日 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 4 | グラップルローダ賃料(長期割引) | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ無し 供用日30日以上 | 供用日 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 5 | フォワード賃料 | 3t級 供用日30日未満 | 供用日 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 6 | フォワード賃料(長期割引) | 3t級 供用日30日以上 | 供用日 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 7 | スイングヤーダ賃料 | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 ワイヤー等を含む 供用日30日未満 | 供用日 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-29 | 8 | スイングヤーダ賃料(長期割引) | 0.25m3(新JIS0.28m3)級 ワイヤー等を含む 供用日30日以上 | 供用日 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | | | | | | | | | |

*長期割引が設定されている単価については、供用日が30日以上の場合は、全日数を長期割引賃料で計上する。(29日まで短期賃料とはしない)

1-30 法面用削孔機等

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|---|-------------|----------------|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|---------|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | |
| 1-30 | 1 | ボーリングマシン損料 | 軽量型 | | 日 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | | | | | | | | | 斜面安定工法用 |
| 1-30 | 2 | ダウサホルハンマー損料 | DHD-0.65、φ65mm | | 日 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | | | | | | | | | 斜面安定工法用 |

1-31 プレーカ消耗材料

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|---|---------|------------------|---|----|--------|-------|-------|-------|--------|---|----|-----|------------------------------------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | |
| 1-31 | 1 | ポイントチゼル | 油圧プレーカ1,300kg級 | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | オイルポイントチゼル 油圧プレーカ 1,300kg級用 ハックのり バケツ容量0.7m3,20t級 適合品 | 全国 | 304 | プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ1300kg級対応) | 全国 | | 3 | | | | | |
| 1-31 | 2 | ポイントチゼル | 油圧プレーカ600~800kg級 | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | オイルポイントチゼル 油圧プレーカ 600~800kg級用 バックホウ ハック容量0.4m3,12t級 適合品 | 全国 | 304 | プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ600~800kg級対応) | 全国 | | 3 | | | | | |

1-32 水源林專業資材

| NO | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) | 建設物価参照 | | | | 積算資料参照 | | | | 換算値の有無 | 端数処理の有効桁数 | 価格調査の実施 | 備 | 考 | |
|------|---|-----------|--|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----------|---------|---|---|-------------|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載頁 | 品名 | 規格 | 地域 | | | | | | |
| 1-32 | 1 | 水源林標識 | 2.0×600×900 白地/黒文字 支柱：アルミポール 60.5×2,200 2本 | | 組 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | | | | | | | | | | | その他取り付け金具一式 |
| 1-32 | 2 | 水源林境界杭 | コンクリート製 100×100×600 | | 本 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | | | | | | | | | | | | | | 14kg |
| 1-32 | 3 | 境界見出標柱 | プラスチック(白) 60×60×1200 | | 本 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-32 | 4 | 第2原図(A1版) | オリカ LPEX(紙) | | 枚 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | |

1-41 小径木(横木・杭)[県産材]

| NO | 名称 | 規格 | 単位 | 価格調査の実施 | 防腐処理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | 摘要 |
|------|----|--------------|--------------------|---------|--------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | | | | | 処理なし | | マイトレックACQ処理(K3) | | 処理なし | | マイトレックACQ処理(K3) | | 処理なし | | マイトレックACQ処理(K3) | | 処理なし | | マイトレックACQ処理(K3) | | |
| | | | | | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | 加工無し | 先端杭加工 | |
| | | | | | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | |
| (4月) | | | | (7月) | | | | (10月) | | | | (1月) | | | | | | | | | |
| 1-41 | 1 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ300mm 末口径90mm | 本 | | 230 | | 610 | | 230 | | 610 | | 230 | | 610 | | 230 | | 610 | |
| 1-41 | 2 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ400mm 末口径100mm | 本 | | 260 | | 880 | | 260 | | 880 | | 260 | | 880 | | 260 | | 880 | |
| 1-41 | 3 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径65mm | 本 | | 150 | | 530 | | 150 | | 530 | | 150 | | 530 | | 150 | | 530 | |
| 1-41 | 4 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径90mm | 本 | | 240 | | 860 | | 240 | | 860 | | 240 | | 860 | | 240 | | 860 | |
| 1-41 | 5 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径100mm | 本 | | 290 | | 930 | | 290 | | 930 | | 290 | | 930 | | 290 | | 930 | |
| 1-41 | 6 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径65mm | 本 | | 150 | 180 | 530 | 560 | 150 | 180 | 530 | 560 | 150 | 180 | 530 | 560 | 150 | 180 | 530 | 560 |
| 1-41 | 7 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径90mm | 本 | 済 | 290 | 320 | 730 | 760 | 290 | 320 | 730 | 760 | 290 | 320 | 730 | 760 | 290 | 320 | 730 | 760 |
| 1-41 | 8 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径100mm | 本 | | 330 | 360 | 1,000 | 1,030 | 330 | 360 | 1,000 | 1,030 | 330 | 360 | 1,000 | 1,030 | 330 | 360 | 1,000 | 1,030 |
| 1-41 | 9 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径120mm | 本 | | 440 | 470 | 1,180 | 1,210 | 440 | 470 | 1,180 | 1,210 | 440 | 470 | 1,180 | 1,210 | 440 | 470 | 1,180 | 1,210 |
| 1-41 | 10 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ700mm 末口径90mm | 本 | | 350 | 380 | 1,020 | 1,050 | 350 | 380 | 1,020 | 1,050 | 350 | 380 | 1,020 | 1,050 | 350 | 380 | 1,020 | 1,050 |
| 1-41 | 11 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ750mm 末口径90mm | 本 | | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 |
| 1-41 | 12 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径90mm | 本 | | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 |
| 1-41 | 13 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径100mm | 本 | | 450 | 480 | 1,180 | 1,210 | 450 | 480 | 1,180 | 1,210 | 450 | 480 | 1,180 | 1,210 | 450 | 480 | 1,180 | 1,210 |
| 1-41 | 14 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ900mm 末口径90mm | 本 | 済 | 450 | 480 | 1,160 | 1,190 | 450 | 480 | 1,160 | 1,190 | 450 | 480 | 1,160 | 1,190 | 450 | 480 | 1,160 | 1,190 |
| 1-41 | 15 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径90mm | 本 | | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 |
| 1-41 | 16 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径100mm | 本 | | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 |
| 1-41 | 17 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径65mm | 本 | | 350 | 380 | 1,000 | 1,030 | 350 | 380 | 1,000 | 1,030 | 350 | 380 | 1,000 | 1,030 | 350 | 380 | 1,000 | 1,030 |
| 1-41 | 18 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径80mm | 本 | | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 |
| 1-41 | 19 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径90mm | 本 | 済 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 | 540 | 570 | 1,310 | 1,340 |
| 1-41 | 20 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径65mm | 本 | | 420 | 450 | 1,120 | 1,150 | 420 | 450 | 1,120 | 1,150 | 420 | 450 | 1,120 | 1,150 | 420 | 450 | 1,120 | 1,150 |
| 1-41 | 21 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径80mm | 本 | | 530 | 560 | 1,300 | 1,330 | 530 | 560 | 1,300 | 1,330 | 530 | 560 | 1,300 | 1,330 | 530 | 560 | 1,300 | 1,330 |
| 1-41 | 22 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径90mm | 本 | 済 | 600 | 630 | 1,430 | 1,460 | 600 | 630 | 1,430 | 1,460 | 600 | 630 | 1,430 | 1,460 | 600 | 630 | 1,430 | 1,460 |
| 1-41 | 23 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径100mm | 本 | | 680 | 710 | 1,590 | 1,620 | 680 | 710 | 1,590 | 1,620 | 680 | 710 | 1,590 | 1,620 | 680 | 710 | 1,590 | 1,620 |
| 1-41 | 24 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径120mm | 本 | | 1,020 | 1,120 | 2,110 | 2,210 | 1,020 | 1,120 | 2,110 | 2,210 | 1,020 | 1,120 | 2,110 | 2,210 | 1,020 | 1,120 | 2,110 | 2,210 |
| 1-41 | 25 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径65mm | 本 | | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 | 500 | 530 | 1,230 | 1,260 |
| 1-41 | 26 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径80mm | 本 | | 560 | 590 | 1,380 | 1,410 | 560 | 590 | 1,380 | 1,410 | 560 | 590 | 1,380 | 1,410 | 560 | 590 | 1,380 | 1,410 |
| 1-41 | 27 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径90mm | 本 | | 770 | 800 | 1,680 | 1,710 | 770 | 800 | 1,680 | 1,710 | 770 | 800 | 1,680 | 1,710 | 770 | 800 | 1,680 | 1,710 |
| 1-41 | 28 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径100mm | 本 | | 860 | 890 | 1,840 | 1,870 | 860 | 890 | 1,840 | 1,870 | 860 | 890 | 1,840 | 1,870 | 860 | 890 | 1,840 | 1,870 |
| 1-41 | 29 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径65mm | 本 | | 570 | 600 | 1,310 | 1,340 | 570 | 600 | 1,310 | 1,340 | 570 | 600 | 1,310 | 1,340 | 570 | 600 | 1,310 | 1,340 |
| 1-41 | 30 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径80mm | 本 | | 630 | 660 | 1,490 | 1,520 | 630 | 660 | 1,490 | 1,520 | 630 | 660 | 1,490 | 1,520 | 630 | 660 | 1,490 | 1,520 |
| 1-41 | 31 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径90mm | 本 | 済 | 810 | 840 | 1,750 | 1,780 | 810 | 840 | 1,750 | 1,780 | 810 | 840 | 1,750 | 1,780 | 810 | 840 | 1,750 | 1,780 |
| 1-41 | 32 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径100mm | 本 | 済 | 990 | 1,020 | 2,030 | 2,060 | 990 | 1,020 | 2,030 | 2,060 | 990 | 1,020 | 2,030 | 2,060 | 990 | 1,020 | 2,030 | 2,060 |
| 1-41 | 33 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径120mm | 本 | | 1,400 | 1,500 | 2,680 | 2,780 | 1,400 | 1,500 | 2,680 | 2,780 | 1,400 | 1,500 | 2,680 | 2,780 | 1,400 | 1,500 | 2,680 | 2,780 |
| 1-41 | 34 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径65mm | 本 | | 770 | 800 | 1,560 | 1,590 | 770 | 800 | 1,560 | 1,590 | 770 | 800 | 1,560 | 1,590 | 770 | 800 | 1,560 | 1,590 |
| 1-41 | 35 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径80mm | 本 | | 830 | 860 | 1,750 | 1,780 | 830 | 860 | 1,750 | 1,780 | 830 | 860 | 1,750 | 1,780 | 830 | 860 | 1,750 | 1,780 |
| 1-41 | 36 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径90mm | 本 | | 1,010 | 1,040 | 2,050 | 2,080 | 1,010 | 1,040 | 2,050 | 2,080 | 1,010 | 1,040 | 2,050 | 2,080 | 1,010 | 1,040 | 2,050 | 2,080 |
| 1-41 | 37 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ2,500mm 末口径100mm | 本 | | 1,160 | 1,190 | 2,320 | 2,350 | 1,160 | 1,190 | 2,320 | 2,350 | 1,160 | 1,190 | 2,320 | 2,350 | 1,160 | 1,190 | 2,320 | 2,350 |
| 1-41 | 38 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径65mm | 本 | | 980 | 1,080 | 1,840 | 1,940 | 980 | 1,080 | 1,840 | 1,940 | 980 | 1,080 | 1,840 | 1,940 | 980 | 1,080 | 1,840 | 1,940 |
| 1-41 | 39 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径100mm | 本 | | 1,730 | 1,830 | 3,030 | 3,130 | 1,730 | 1,830 | 3,030 | 3,130 | 1,730 | 1,830 | 3,030 | 3,130 | 1,730 | 1,830 | 3,030 | 3,130 |
| 1-41 | 40 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径65mm | 本 | | 1,280 | 1,380 | 2,250 | 2,350 | 1,280 | 1,380 | 2,250 | 2,350 | 1,280 | 1,380 | 2,250 | 2,350 | 1,280 | 1,380 | 2,250 | 2,350 |
| 1-41 | 41 | 小径木(スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径80mm | 本 | | 1,590 | 1,690 | 2,780 | 2,880 | 1,590 | 1,690 | 2,780 | 2,880 | 1,590 | 1,690 | 2,780 | 2,880 | 1,590 | 1,690 | 2,780 | 2,880 |

・神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの小径木(末口径120mm以下)の単価である。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

・産地証明は、別途請求すること。

1-42 小径木(横木・杭)【県外産】

| NO | 名称 | 規格 | 単位 | 価格調査の実施 | 防腐処理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | 摘要 | | | | | | | | |
|------|----|---------------|--------------------|---------|--------|----|-------|----|-----------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-----------------|----|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-----------------|----|-------|--|
| | | | | | 処理なし | | | | マイトレックACQ処理(K3) | | | | 処理なし | | | | マイトレックACQ処理(K3) | | | | | 処理なし | | | | マイトレックACQ処理(K3) | | | |
| | | | | | 加工無し | | 先端杭加工 | | 加工無し | | 先端杭加工 | | 加工無し | | 先端杭加工 | | 加工無し | | 先端杭加工 | | | 加工無し | | 先端杭加工 | | 加工無し | | 先端杭加工 | |
| | | | | | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | 単価 | |
| | | | | | (4月) | | | | (7月) | | | | (10月) | | | | (1月) | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 1 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ300mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 530 | | | | | | |
| 1-42 | 2 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ400mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | | 850 | | | | | | |
| 1-42 | 3 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | 580 | | | | | | |
| 1-42 | 4 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | | 880 | | | | | | |
| 1-42 | 5 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | | 910 | | | | | | |
| 1-42 | 6 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | 260 | 610 | 640 | | | | | |
| 1-42 | 7 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 230 | 360 | 380 | | | | |
| 1-42 | 8 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | 330 | 970 | 1,000 | | | | |
| 1-42 | 9 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径120mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 530 | 1,240 | 1,270 | | | | |
| 1-42 | 10 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ700mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | 350 | 990 | 1,020 | | | | |
| 1-42 | 11 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ750mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 | 410 | 1,050 | 1,080 | | | | |
| 1-42 | 12 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 | 410 | 1,080 | 1,110 | | | | |
| 1-42 | 13 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 | | | | |
| 1-42 | 14 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ900mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | 300 | 560 | 580 | | | | |
| 1-42 | 15 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 | 480 | 1,180 | 1,210 | | | | |
| 1-42 | 16 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 530 | 1,270 | 1,300 | | | | |
| 1-42 | 17 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 | 440 | 1,060 | 1,090 | | | | |
| 1-42 | 18 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 420 | 450 | 1,150 | 1,180 | | | | |
| 1-42 | 19 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | 370 | 760 | 780 | | | | |
| 1-42 | 20 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 470 | 500 | 1,170 | 1,200 | | | | |
| 1-42 | 21 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 530 | 1,270 | 1,300 | | | | |
| 1-42 | 22 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | 460 | 930 | 950 | | | | |
| 1-42 | 23 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 770 | 800 | 1,680 | 1,710 | | | | |
| 1-42 | 24 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径120mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,220 | 1,320 | 2,310 | 2,410 | | | | |
| 1-42 | 25 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 540 | 570 | 1,270 | 1,300 | | | | |
| 1-42 | 26 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 690 | 720 | 1,510 | 1,540 | | | | |
| 1-42 | 27 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | 740 | 1,620 | 1,650 | | | | |
| 1-42 | 28 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 890 | 920 | 1,870 | 1,900 | | | | |
| 1-42 | 29 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 620 | 650 | 1,360 | 1,390 | | | | |
| 1-42 | 30 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650 | 680 | 1,510 | 1,540 | | | | |
| 1-42 | 31 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 590 | 750 | 1,260 | 1,690 | | | | |
| 1-42 | 32 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | 740 | 990 | 1,310 | 2,030 | | | | |
| 1-42 | 33 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径120mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,650 | 1,750 | 2,930 | 3,030 | | | | |
| 1-42 | 34 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 830 | 860 | 1,620 | 1,650 | | | | |
| 1-42 | 35 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900 | 930 | 1,820 | 1,850 | | | | |
| 1-42 | 36 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径90mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,080 | 1,110 | 2,120 | 2,150 | | | | |
| 1-42 | 37 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,500mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,410 | 1,440 | 2,570 | 2,600 | | | | |
| 1-42 | 38 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,050 | 1,150 | 1,910 | 2,010 | | | | |
| 1-42 | 39 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径100mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,650 | 1,750 | 2,950 | 3,050 | | | | |
| 1-42 | 40 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径65mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,290 | 1,390 | 2,260 | 2,360 | | | | |
| 1-42 | 41 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径80mm | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,650 | 1,750 | 2,840 | 2,940 | | | | |

・木材の産地は問わない。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格（最寄りの林道等）とする。

[2]森林整備関係事業複合単価

2-1 運搬費一覧表(割増なし)

片道

(円)

| | 距 離 | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10kmまで | 20kmまで | 30kmまで | 40kmまで | 50kmまで | 60kmまで |
| 1t車まで | 4,800 | 7,900 | 11,000 | 12,500 | 14,500 | 16,500 |
| 2t車まで | 6,800 | 11,000 | 13,000 | 14,500 | 16,500 | 18,000 |
| 3t車まで | 8,100 | 12,000 | 14,000 | 15,500 | 17,500 | 19,500 |
| 4t車まで | 9,300 | 12,500 | 14,500 | 16,500 | 18,500 | 20,500 |
| 5t車まで | 10,500 | 14,000 | 16,000 | 18,500 | 20,500 | 23,000 |
| 6t車まで | 12,000 | 15,500 | 18,000 | 20,000 | 22,500 | 25,000 |
| 8t車まで | 17,500 | 17,500 | 20,000 | 23,000 | 25,500 | 28,500 |
| 10t車まで | 19,000 | 19,000 | 22,000 | 25,500 | 28,500 | 31,500 |
| 12t車まで | 20,000 | 20,000 | 23,000 | 26,000 | 29,500 | 32,500 |
| 14t車まで | 22,000 | 22,000 | 25,000 | 28,000 | 31,500 | 35,000 |
| 16t車まで | 24,000 | 24,000 | 27,000 | 30,500 | 33,500 | 37,000 |
| 18t車まで | 26,000 | 26,000 | 29,000 | 32,500 | 36,000 | 39,500 |
| 20t車まで | 28,000 | 28,000 | 31,000 | 34,500 | 38,000 | 42,000 |
| 22t車まで | 30,000 | 30,000 | 33,000 | 36,500 | 40,000 | 44,000 |
| 24t車まで | 32,000 | 32,000 | 35,000 | 39,000 | 42,500 | 46,500 |
| 26t車まで | 34,000 | 34,000 | 37,000 | 41,000 | 44,500 | 48,500 |
| 28t車まで | 36,000 | 36,000 | 39,500 | 43,000 | 46,500 | 51,000 |
| 30t車まで | 38,000 | 38,000 | 41,500 | 45,000 | 49,000 | 53,500 |

2-2 運搬費一覧表(特大品割増 3割)

片道

(円)

| | 距 離 | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10kmまで | 20kmまで | 30kmまで | 40kmまで | 50kmまで | 60kmまで |
| 1t車まで | 6,200 | 10,500 | 14,000 | 16,000 | 18,500 | 21,000 |
| 2t車まで | 8,900 | 14,500 | 16,500 | 19,000 | 21,500 | 23,500 |
| 3t車まで | 10,500 | 15,500 | 18,000 | 20,500 | 23,000 | 25,000 |
| 4t車まで | 12,000 | 16,500 | 19,000 | 21,500 | 24,500 | 27,000 |
| 5t車まで | 13,500 | 18,000 | 21,000 | 24,000 | 27,000 | 30,000 |
| 6t車まで | 15,000 | 20,000 | 23,000 | 26,000 | 29,500 | 32,500 |
| 8t車まで | 22,500 | 22,500 | 26,000 | 29,500 | 33,000 | 37,000 |
| 10t車まで | 25,000 | 25,000 | 29,000 | 33,000 | 37,000 | 41,000 |
| 12t車まで | 25,500 | 25,500 | 30,000 | 34,000 | 38,000 | 42,000 |
| 14t車まで | 28,000 | 28,000 | 32,500 | 36,500 | 41,000 | 45,000 |
| 16t車まで | 31,000 | 31,000 | 35,000 | 39,500 | 43,500 | 48,000 |
| 18t車まで | 33,500 | 33,500 | 37,500 | 42,000 | 46,500 | 51,000 |
| 20t車まで | 36,000 | 36,000 | 40,500 | 45,000 | 49,500 | 54,000 |
| 22t車まで | 38,500 | 38,500 | 43,000 | 47,500 | 52,000 | 57,000 |
| 24t車まで | 41,000 | 41,000 | 45,500 | 50,500 | 55,000 | 60,000 |
| 26t車まで | 44,000 | 44,000 | 48,500 | 53,000 | 58,000 | 63,500 |
| 28t車まで | 46,500 | 46,500 | 51,000 | 56,000 | 60,500 | 66,500 |
| 30t車まで | 49,000 | 49,000 | 53,500 | 58,500 | 63,500 | 69,500 |

特大品割増: 1個の長さが荷台の長さとその長さの1割を加えたもの、重量1トン又は容積5立方メートル以上のもの及び積載した状態において車両の高さが3.8メートル以上又は長さが12メートル以上となるもの。

2-3 運搬費一覧表(コンクリートミキサー車割増 2割)

片道

(円)

| | 距離 | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10kmまで | 20kmまで | 30kmまで | 40kmまで | 50kmまで | 60kmまで |
| 1t車まで | 5,800 | 9,500 | 13,000 | 15,000 | 17,000 | 19,500 |
| 2t車まで | 8,200 | 13,500 | 15,500 | 17,500 | 19,500 | 22,000 |
| 3t車まで | 9,700 | 14,000 | 16,500 | 18,500 | 21,000 | 23,500 |
| 4t車まで | 11,500 | 15,000 | 17,500 | 20,000 | 22,500 | 25,000 |
| 5t車まで | 12,500 | 16,500 | 19,500 | 22,000 | 25,000 | 27,500 |
| 6t車まで | 14,000 | 18,500 | 21,500 | 24,000 | 27,000 | 30,000 |
| 8t車まで | 20,500 | 20,500 | 24,000 | 27,500 | 30,500 | 34,000 |
| 10t車まで | 23,000 | 23,000 | 26,500 | 30,500 | 34,000 | 37,500 |
| 12t車まで | 23,500 | 23,500 | 27,500 | 31,500 | 35,000 | 39,000 |
| 14t車まで | 26,000 | 26,000 | 30,000 | 34,000 | 37,500 | 41,500 |
| 16t車まで | 28,500 | 28,500 | 32,500 | 36,500 | 40,500 | 44,500 |
| 18t車まで | 31,000 | 31,000 | 35,000 | 39,000 | 43,000 | 47,500 |
| 20t車まで | 33,500 | 33,500 | 37,500 | 41,500 | 45,500 | 50,000 |
| 22t車まで | 35,500 | 35,500 | 39,500 | 44,000 | 48,000 | 53,000 |
| 24t車まで | 38,000 | 38,000 | 42,000 | 46,500 | 50,500 | 55,500 |
| 26t車まで | 40,500 | 40,500 | 44,500 | 49,000 | 53,500 | 58,500 |
| 28t車まで | 43,000 | 43,000 | 47,000 | 51,500 | 56,000 | 61,000 |
| 30t車まで | 45,500 | 45,500 | 49,500 | 54,000 | 58,500 | 64,000 |

2-4 ヘリコプター設計単価

使用する機種は、富士ベル204B-2又はこれと同程度の性能を有する機種を標準とする。

1 運転時間単価

| 運搬重量(kg) | 機種 | 飛行料金(円/時間) | | 滞留料金(円/時間) | | 備考 |
|----------|------------|------------|---------|------------|--------|----|
| | | 作業料金 | 空輸料金 | 昼間 | 夜間 | |
| 700-1200 | 富士ベル204B-2 | 701,700 | 646,600 | 466,300 | 99,300 | |

ただし、現場の諸条件により上記の機種によりがたい場合は下記の各機種と同程度の性能を有する機種を適用してもよいものとする。

(参考)運転時間単価

| 運搬重量(kg) | 機種 | 飛行料金(円/時間) | | 滞留料金(円/時間) | | 備考 |
|-----------|-----------------|------------|-----------|------------|---------|------|
| | | 作業料金 | 空輸料金 | 昼間 | 夜間 | |
| 3500-4000 | AS332L | 1,352,000 | 1,284,000 | 981,000 | 113,100 | |
| 1800-2800 | K-MAX | 892,600 | 824,000 | 638,200 | 103,100 | |
| 500-700 | SA315 | 465,000 | 425,400 | 297,000 | 71,700 | |
| 300-400 | ベル206B・ヒューズ369D | 313,500 | 292,200 | 207,600 | 52,110 | |
| 200-300 | ヒラーUH12E | - | - | - | - | 適用せず |

2 副資材単価

| 種別 | 形状寸法 | 単位 | 損料(円/日) |
|--------|---------------------------|----|---------|
| 台付ワイヤー | φ14mm 10m | 組 | 14 |
| モッコ | ナイロン製 4×4m | 枚 | 54 |
| バケット | 骨材用 0.7~1.0m ³ | 個 | 556 |

2-5 伐木除却費 (治山事業)

(m³, 円/本)

| 胸高直径 | スギ | | ヒノキ | | マツ・その他針葉樹 | | クヌギ | | 広葉樹 | |
|------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 |
| 8cm | 0.0220 | 166 | 0.0220 | 166 | 0.0160 | 121 | 0.0200 | 151 | 0.0170 | 128 |
| 10cm | 0.0380 | 287 | 0.0380 | 287 | 0.0290 | 219 | 0.0350 | 265 | 0.0260 | 196 |
| 12cm | 0.0610 | 461 | 0.0520 | 393 | 0.0470 | 355 | 0.0570 | 431 | 0.0420 | 318 |
| 14cm | 0.0890 | 673 | 0.0780 | 590 | 0.0700 | 530 | 0.0880 | 666 | 0.0640 | 484 |
| 16cm | 0.1250 | 946 | 0.1120 | 848 | 0.1000 | 757 | 0.1280 | 969 | 0.0920 | 696 |
| 18cm | 0.1680 | 1,272 | 0.1540 | 1,166 | 0.1240 | 938 | 0.1650 | 1,249 | 0.1140 | 863 |
| 20cm | 0.2040 | 1,544 | 0.1870 | 1,415 | 0.1660 | 1,256 | 0.1850 | 1,400 | 0.1540 | 1,166 |
| 22cm | 0.2620 | 1,983 | 0.2370 | 1,794 | 0.1990 | 1,506 | 0.2200 | 1,665 | 0.1830 | 1,385 |
| 24cm | 0.3300 | 2,498 | 0.3000 | 2,271 | 0.2550 | 1,930 | 0.3020 | 2,286 | 0.2360 | 1,786 |
| 26cm | 0.3830 | 2,900 | 0.3440 | 2,604 | 0.3210 | 2,430 | 0.3500 | 2,650 | 0.2740 | 2,074 |
| 28cm | 0.4390 | 3,324 | 0.4240 | 3,210 | 0.3680 | 2,786 | 0.4010 | 3,036 | 0.3275 | 2,479 |
| 30cm | 0.5330 | 4,035 | 0.4770 | 3,611 | 0.4280 | 3,240 | 0.4550 | 3,445 | 0.3880 | 2,937 |
| 32cm | 0.6540 | 4,952 | 0.5750 | 4,353 | 0.5250 | 3,975 | 0.5120 | 3,876 | 0.4370 | 3,308 |
| 34cm | 0.7360 | 5,572 | 0.6615 | 5,008 | 0.5940 | 4,497 | 0.5720 | 4,331 | 0.4890 | 3,702 |
| 36cm | 0.8160 | 6,178 | 0.7550 | 5,716 | 0.6610 | 5,005 | 0.6350 | 4,808 | 0.5890 | 4,459 |
| 38cm | 0.9490 | 7,185 | 0.8860 | 6,708 | 0.7750 | 5,868 | 0.7010 | 5,307 | 0.6500 | 4,921 |
| 40cm | 1.0300 | 7,799 | 0.9670 | 7,322 | 0.8450 | 6,398 | 0.7710 | 5,838 | 0.7140 | 5,406 |
| 42cm | 1.1720 | 8,874 | 1.0510 | 7,958 | 0.9070 | 6,867 | 0.8430 | 6,383 | 0.7800 | 5,906 |
| 44cm | 1.2620 | 9,555 | 1.2130 | 9,184 | 1.0330 | 7,821 | 0.9180 | 6,951 | 0.8510 | 6,443 |
| 46cm | 1.3520 | 10,237 | 1.3080 | 9,904 | 1.1270 | 8,533 | 0.9960 | 7,541 | 0.9230 | 6,988 |
| 48cm | 1.4400 | 10,903 | 1.4070 | 10,653 | 1.2280 | 9,298 | 1.0770 | 8,155 | 0.9980 | 7,556 |
| 50cm | 1.5980 | 12,100 | 1.5090 | 11,426 | 1.3320 | 10,085 | 1.1600 | 8,783 | 1.0760 | 8,147 |
| 52cm | 1.6900 | 12,796 | 1.7140 | 12,978 | 1.5210 | 11,517 | 1.2470 | 9,442 | 1.1560 | 8,753 |
| 54cm | 1.7840 | 13,508 | 1.8280 | 13,841 | 1.6400 | 12,418 | 1.3360 | 10,116 | 1.2390 | 9,381 |
| 56cm | 1.8840 | 14,265 | 1.9450 | 14,727 | 1.7640 | 13,357 | 1.4290 | 10,820 | 1.3240 | 10,025 |
| 58cm | 1.9930 | 15,090 | 2.0660 | 15,643 | 1.8920 | 14,326 | 1.5240 | 11,539 | 1.5240 | 11,539 |
| 60cm | 2.2170 | 16,787 | 2.1890 | 16,575 | 2.0250 | 15,333 | 1.6450 | 12,455 | 1.6450 | 12,455 |

※伐木・造材・運搬(人肩60m)経費を含む。

2-6 針葉樹伐木除却費(林道事業)

(m³、円/本)

| 胸高直径 | スギ | | ヒノキ | | マツ・その他針葉樹 | | クヌギ | | 広葉樹 | |
|------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 | 単木幹材積 | 伐木経費 |
| 8cm | 0.0220 | 113 | 0.0220 | 113 | 0.0160 | 82 | 0.0200 | 102 | 0.0170 | 87 |
| 10cm | 0.0380 | 195 | 0.0380 | 195 | 0.0290 | 149 | 0.0350 | 180 | 0.0260 | 133 |
| 12cm | 0.0610 | 314 | 0.0520 | 267 | 0.0470 | 241 | 0.0570 | 293 | 0.0420 | 216 |
| 14cm | 0.0890 | 458 | 0.0780 | 401 | 0.0700 | 360 | 0.0880 | 453 | 0.0640 | 329 |
| 16cm | 0.1250 | 643 | 0.1120 | 576 | 0.1000 | 514 | 0.1280 | 658 | 0.0920 | 473 |
| 18cm | 0.1680 | 864 | 0.1540 | 792 | 0.1240 | 638 | 0.1650 | 849 | 0.1140 | 586 |
| 20cm | 0.2040 | 1,050 | 0.1870 | 962 | 0.1660 | 854 | 0.1850 | 952 | 0.1540 | 792 |
| 22cm | 0.2620 | 1,348 | 0.2370 | 1,220 | 0.1990 | 1,024 | 0.2200 | 1,132 | 0.1830 | 942 |
| 24cm | 0.3300 | 1,698 | 0.3000 | 1,544 | 0.2550 | 1,312 | 0.3020 | 1,554 | 0.2360 | 1,214 |
| 26cm | 0.3830 | 1,971 | 0.3440 | 1,770 | 0.3210 | 1,652 | 0.3500 | 1,801 | 0.2740 | 1,410 |
| 28cm | 0.4390 | 2,259 | 0.4240 | 2,182 | 0.3680 | 1,894 | 0.4010 | 2,064 | 0.3275 | 1,685 |
| 30cm | 0.5330 | 2,743 | 0.4770 | 2,455 | 0.4280 | 2,203 | 0.4550 | 2,342 | 0.3880 | 1,997 |
| 32cm | 0.6540 | 3,366 | 0.5750 | 2,960 | 0.5250 | 2,702 | 0.5120 | 2,635 | 0.4370 | 2,249 |
| 34cm | 0.7360 | 3,788 | 0.6615 | 3,405 | 0.5940 | 3,057 | 0.5720 | 2,944 | 0.4890 | 2,517 |
| 36cm | 0.8160 | 4,200 | 0.7550 | 3,886 | 0.6610 | 3,402 | 0.6350 | 3,268 | 0.5890 | 3,032 |
| 38cm | 0.9490 | 4,885 | 0.8860 | 4,561 | 0.7750 | 3,989 | 0.7010 | 3,608 | 0.6500 | 3,346 |
| 40cm | 1.0300 | 5,302 | 0.9670 | 4,978 | 0.8450 | 4,350 | 0.7710 | 3,969 | 0.7140 | 3,675 |
| 42cm | 1.1720 | 6,033 | 1.0510 | 5,410 | 0.9070 | 4,669 | 0.8430 | 4,339 | 0.7800 | 4,015 |
| 44cm | 1.2620 | 6,496 | 1.2130 | 6,244 | 1.0330 | 5,317 | 0.9180 | 4,725 | 0.8510 | 4,380 |
| 46cm | 1.3520 | 6,960 | 1.3080 | 6,733 | 1.1270 | 5,801 | 0.9960 | 5,127 | 0.9230 | 4,751 |
| 48cm | 1.4400 | 7,413 | 1.4070 | 7,243 | 1.2280 | 6,321 | 1.0770 | 5,544 | 0.9980 | 5,137 |
| 50cm | 1.5980 | 8,226 | 1.5090 | 7,768 | 1.3320 | 6,857 | 1.1600 | 5,971 | 1.0760 | 5,539 |
| 52cm | 1.6900 | 8,700 | 1.7140 | 8,823 | 1.5210 | 7,830 | 1.2470 | 6,419 | 1.1560 | 5,951 |
| 54cm | 1.7840 | 9,184 | 1.8280 | 9,410 | 1.6400 | 8,442 | 1.3360 | 6,877 | 1.2390 | 6,378 |
| 56cm | 1.8840 | 9,698 | 1.9450 | 10,012 | 1.7640 | 9,081 | 1.4290 | 7,356 | 1.3240 | 6,815 |
| 58cm | 1.9930 | 10,259 | 2.0660 | 10,635 | 1.8920 | 9,740 | 1.5240 | 7,845 | 1.5240 | 7,845 |
| 60cm | 2.2170 | 11,413 | 2.1890 | 11,268 | 2.0250 | 10,424 | 1.6450 | 8,468 | 1.6450 | 8,468 |

備考1 伐木・造材経費を含む。運搬経費は、別途計上すること。

備考2 本表の単価は、伐木除却を請負工事で処理する場合(所有者が伐採できない

場合および所有者が立木を放棄した場合)に適用し、積み上げ準備費に計上すること。

[3]林道敷地調査単価

3-1 人件費

次の人件費については、積算時点の適用年月日における設計業務委託等技術者単価の該当職種基準日額を使用するものとする。

| 名 称 | 区 分 | 単 位 | 単 価 | 単 価 | 単 価 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | |
| 土地家屋調査士 | | 人 | 測量主任技師 | 測量主任技師 | 測量主任技師 | 測量主任技師 | |
| 土地家屋調査補助者 | A | 人 | 測量技師補 | 測量技師補 | 測量技師補 | 測量技師補 | |
| 土地家屋調査補助者 | B | 人 | 測量助手 | 測量助手 | 測量助手 | 測量助手 | |

3-2 成果品作成費

| 名 称 | 区 分 | 単 位 | 単 価 | 単 価 | 単 価 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | |
| 不動産調査報告書 | | 件 | 11,040 | 11,040 | 11,040 | 11,040 | |
| 公図写 | (B4まで) | 葉 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | |
| 公図写 | (A2まで) | 葉 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | |
| 公図写 | (A1まで) | 葉 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | |
| 公図写 | (特大サイズ) | 葉 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | |
| 実測マイラー図 | | 葉 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 面積に係らず |
| 境界承諾調印 | | 葉 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | マイラー原図使用 |
| 分属図 | | 葉 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | |
| 全図 | | 葉 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | |