

令和6年度

森林整備設計単価表

令和6年4月（設定）

令和6年7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

- ・本単価表は、物価資料から設定している単価、価格調査により設定している単価、歩掛により設定している単価、見積により設定している単価からなります。
- ・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」、「季刊土木コスト情報」及び②「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「季刊土木施工単価」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、その前月号又は前季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、譲渡、及び配布等を行わないでください。

○ 特別調査の対象について

- ・物価資料から設定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、「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の必要はありません。
- ・設定単価のうち、「建設物価参照」、「積算資料参照」及び「価格調査実施」欄のすべてが空白の資材、またはそれらが存在しない資材は、見積等によって設計単価を設定した資材であるため、特別調査の対象となる場合があります。

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 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 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)

(6) 週休2日補正単価(土木工事標準単価)については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」から設定した単価(上記例を参考)に、「環境農政局週休2日制確保モデル工事に関する特記仕様書(森林土木工事)」(詳細は森林再生課ホームページを参照)に記載の補正係数を掛けたのち、有効桁数未満かつ円未満を切り捨てています。

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 2 |
| 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 3 |
| 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 5 |
| 1-10 | アンカーピン | P 5 |
| 1-11 | 現場吹付法枠工資材 | P 6 |
| 1-12 | 簡易法枠工法資材 | P 6 |
| 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 7 |
| 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 8 |
| 1-17 | 植栽工資材(その1 針葉樹苗木) | P 9 |
| 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 13 |
| 1-21 | 燃料・ガス | P 13 |
| 1-22 | 仮設用資材 | P 14 |
| 1-23 | 索道資材 | P 14 |
| 1-24 | モノレール賃料 | P 15 |
| 1-25 | 小型特装車賃料 | P 16 |
| 1-26 | チェーンソー損料 | P 16 |
| 1-27 | ガソリンエンジン損料 | P 16 |
| 1-28 | 林業機械賃料 | P 17 |
| 1-29 | 法面用削孔機等 | P 17 |
| 1-30 | ブレーカ消耗材料 | P 17 |
| 1-31 | 水源林事業資材 | P 17 |
| 1-41 | 小径木(横木・杭)[県産材] | P 18 |
| 1-42 | 小径木(横木・杭)[県外産] | P 19 |

[2]森林整備関係事業複合単価

| | | |
|-----|-------------------|------|
| 2-1 | トラック運搬費 | P 20 |
| 2-2 | ヘリコプター設計単価 | P 21 |
| 2-3 | 伐木除却費(現場内小運搬含む) | P 22 |
| 2-4 | 伐木除却費(現場内小運搬含まない) | P 23 |

[3]林道敷地調査単価

| | | |
|-----|------------|------|
| 3-1 | 土地家屋調査士人件費 | P 24 |
| 3-2 | 成果品作成費 | P 24 |

[4]土木工事標準単価

| | |
|--|------|
| | P 25 |
|--|------|

[1]森林整備関係事業単価

1-1 金網・金網柵工用資材

| 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 | 物価資料 | 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 | | |
| 1-1 | 1 | 亀甲金網 | 亜鉛めっき鉄線 | 線径1.2×網目26mm | ㎡ | 物価資料参照 | | | | | | | 58 | きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m) | 全国 | 換算 | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-1 | 2 | 亀甲金網 | 亜鉛めっき鉄線 | 線径1.2×網目40mm | ㎡ | | | | | | | | | | | 58 | きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m) | 全国 | 換算 | 3 | ○ | | | |
| 1-1 | 3 | 亀甲金網 | 亜鉛めっき鉄線 | 線径1.6×網目26mm | ㎡ | | | | | | | | | | | 58 | きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m) | 全国 | 換算 | 3 | ○ | | | |
| 1-1 | 4 | 溶接金網 | 丸鉄線溶接金網 | 線径6.0mm×網目100mm | ㎡ | | | | | | | | | 74 | 溶接金網 丸鉄線 6×100×100mm | 関東 | 56 | 溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 100×100mm 4.44kg/m2) | 関東 | | 3 | ○ | | |
| 1-1 | 5 | 溶接金網 | 丸鉄線溶接金網 | 線径6.0mm×網目150mm | ㎡ | | | | | | | | | 74 | 溶接金網 丸鉄線 6×150×150mm | 関東 | 56 | 溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 150×150mm 3.11kg/m2) | 関東 | | 3 | ○ | | |
| 1-1 | 6 | 溶接金網 | φ3.2mm 網目50mm×50mm 溶融亜鉛メッキ | 2.53kg/㎡ | ㎡ | 2,880 | 2,880 | | | | | | | | | | | | 済 | 金網柵工用 | | | | |
| 1-1 | 7 | 溶接金網 | φ3.2mm 網目100mm×100mm 溶融亜鉛メッキ | 1.26kg/㎡ | ㎡ | 1,770 | 1,770 | | | | | | | | | | | | 済 | 金網柵工用 | | | | |
| 1-1 | 8 | エキスパンドメタル | XS32 溶融亜鉛メッキ | 4.19kg/㎡ | ㎡ | 5,180 | 5,180 | | | | | | | | | | | | 済 | 金網柵工用 | | | | |
| 1-1 | 9 | 鋼製土留パネル | SPHC・SS400相当 | 750×500 メッキ品 4.80kg | 枚 | 5,970 | 5,970 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 10 | 鋼製土留パネル | SPHC・SS400相当 | 750×500 塗装品 4.80kg | 枚 | 7,090 | 7,090 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 11 | 控付止金具 | STKM11A・SS400相当 | φ54×40 メッキ品 0.20kg | 個 | 730 | 730 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 12 | 控パネル | SS400相当 | 250×300 メッキ品 2.0kg | 枚 | 2,130 | 2,130 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 13 | 引張材 | SS400相当 | L=650(350)全ネジボルト2本組 メッキ品 0.57kg | 組 | 1,320 | 1,320 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 14 | アンカーピン | SD295A | D16×600 メッキ品 1.10kg | 本 | 814 | 814 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 15 | L型金具 | SS400相当 | 80×40 φ25 メッキ品 0.14kg | 個 | 447 | 447 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 16 | 構造用鋼管 | STK500相当 | φ48.6×2.4t×950 メッキ品 2.60kg | 本 | 1,110 | 1,110 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 17 | 構造用鋼管 | STK500相当 | φ48.6×2.4t×1250 メッキ品 3.42kg | 本 | 1,520 | 1,520 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 18 | 構造用鋼管 | STK500相当 | φ48.6×2.4t×1800 メッキ品 4.92kg | 本 | 1,860 | 1,860 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 19 | 止金具 | STKM11A・SS400相当 | φ54×40 メッキ品 0.12kg | 個 | 447 | 447 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 20 | ダブル止金具 | STKM11A・SS400相当 | φ54×40 メッキ品 0.31kg | 個 | 772 | 772 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |
| 1-1 | 21 | 先端金具 | φ48.6 | メッキ品 0.10kg | 個 | 219 | 219 | | | | | | | | | | | | 済 | 鋼製土留柵用 | | | | |

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

| 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 | 物価資料 | 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 | 地域 | |
| 1-2 | 1 | かすがい | 径9mm、長120mm | | 本 | 物価資料参照 | | | | 471 | かすがい、径9×L120mm | 東京 | 590 | かすがい(径9×長120mm) | 関東 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-2 | 2 | かすがい | 径9mm、長150mm | | 本 | | | | | 471 | かすがい、径9×L150mm | 東京 | 590 | かすがい(径9×長150mm) | 関東 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-2 | 3 | かすがい | 径9mm、長180mm | | 本 | | | | | 471 | かすがい、径9×L180mm | 東京 | 590 | かすがい(径9×長180mm) | 関東 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-2 | 4 | なまし鉄線 | #10.3.2mm 0.063kg/m | | kg | | | | | 56 | なまし鉄線 #10 径3.2mm | 関東 | 52 | なまし鉄線(JIS G 3532)(#10 3.2mm 15.8m/kg) | 関東 | 換算 | 3 | ○ | | | | |
| 1-2 | 5 | 鋼管 | 径48.6mm、厚2.3mm、長5.5・6.0m | | t | | | | | 46 | 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6mm 肉厚2.3mm | 東京 | 44 | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(48.6×2.3mm 2.63kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | ○ | | | | |
| 1-2 | 6 | 鋼管 | 径27.2mm、厚2.3mm、長5.5m | | t | | | | | 46 | 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径27.2mm 肉厚2.3mm | 東京 | 44 | 一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(27.2×2.3mm 1.41kg/m) | 東京 | 換算 | 3 | ○ | | | | |

1-3 排水関係資材

| 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 | 物価資料 | 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 | 地域 | |
| 1-3 | 1 | 合成樹脂排水材 | (網状管)内径101mm 全面透水+波付き | | m | 物価資料参照 | | | | 389 | 暗き排水管 トータドレンN TDRN100 PP製 | 全国 | 518 | 合成樹脂排水材(網状管)トータドレンN(TDRN 100 内径101×長2000mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 2 | 合成樹脂排水材 | (網状)150mm 全面透水+波付き | | m | | | | | 389 | 暗き排水管 トータドレンN TDRN150 PP製 | 全国 | 518 | 合成樹脂排水材(網状管)トータドレンN(TDRN 150 内径150×長2000mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 3 | 塩ビ送水ホース | 呼び径100mm | | m | | | | | 784 | 吸排水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm | 全国 | 312 | 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 | 呼び径150mm | | m | | | | | 784 | 吸排水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm | 全国 | 312 | 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 | 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径300mm | | m | | | | | 388 | 暗き排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 呼び径300mm | 全国 | 517 | 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 | 擁壁用水抜きフィルター | φ50用 | | 個 | | | | | 391 | 暗き排水付風呂 NKフィルター 50F 水抜用フィルター | 全国 | 509 | 擁壁用水抜フィルター NKフィルター(50F) | 全国 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 7 | 擁壁用水抜きフィルター | φ75用 | | 個 | | | | | 391 | 暗き排水付風呂 NKフィルター 75F 水抜用フィルター | 全国 | 509 | 擁壁用水抜フィルター NKフィルター(75F) | 全国 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 8 | 止水板 | CF200 6mm | | m | | | | | web | 塩ビ止水板 CF(センターバルブ形フラット) W200×T6mm | 全国 | 533 | 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 | 9 | 背面排水板 | 厚0.7cm、幅60cm | | m | | | | | 391 | 暗き排水材 カルドレーン C-600 T0.7×W60cm | 全国 | 521 | 水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上) | 全国 | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 10 | 背面排水板(水抜きパイプ用) | | | 個 | | | | | 391 | 暗き排水付風呂 カルドレーン ジョイナーP | 全国 | | | | | 3 | ○ | | | | |
| 1-3 | 11 | 背面排水板(接続用) | | | 個 | | | | | 391 | 暗き排水付風呂 カルドレーン ジョイナーH | 全国 | | | | | 3 | ○ | | | | |

1-4 治山資材

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-4 | 1 | 堤名板 | 400×550×12mm 治山マーク入り | | 枚 | 43,200 | 43,200 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-4 | 2 | 堤名板 | 200×300×12mm 治山マーク入り | | 枚 | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-4 | 4 | ステップ(標準色 黄色) | MN25D-RF 径19mm | | 個 | 物価資料参照 | | | | 461 | マンホール用足掛金物ノーブレンロフティー ステップ(MN25D-RF 後付け用 φ19mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | |
| 1-4 | 5 | ステップ(茶色) | MN25D-RF 径19mm | | 個 | 2,410 | 2,410 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-4 | 6 | ステップ(標準色 黄色) | M20SW35-RF(丸太残存型枠用) | | 個 | 2,910 | 2,910 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-4 | 7 | ステップ(茶色) | M20SW35-RF(丸太残存型枠用) | | 個 | 3,560 | 3,560 | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-4 | 8 | マニラロープ | 下級サイズル | | kg | 物価資料参照 | | | | 787 | ロープ マニラロープ 下級2種 径10mm以上 | 関東 | 312 | 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 | | | | | 444 | わらなわ 径8mm L140~170m 4~5kg | 関東 | 565 | 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) | | | | 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 | 物価資料 | 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 | 物価資料参照 | | | | 177 | 残存(埋設)型枠 残存メッシュ型枠 T45×W600×L1200mm | 全国 | 220 | 残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm) | 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 連結フックボルト他 | m ² | | | | | | | | 177 | 残存(埋設)型枠 専用取付部品 残存メッシュ型枠用 連結フックボルト他 | 全国 | 220 | 残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックボルト他) | 全国 | 換算 | 3 | ○ | | |
| 1-5 | 3 | 平割材 | スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等 | m ³ | | | | | | | | | | | 243 | 一般建築用木材 平割材 杉(3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等) | 横浜 | | 3 | ○ | | |
| 1-5 | 4 | カチオンフレーム工法 内部支持材(型枠) | カチオンフレーム50型、十字プレート50型、セパボルト、六角ボルトビス含む | m ² | 4,760 | 4,760 | | | | | | | | | | | | 済 | | | | |
| 1-5 | 5 | 間伐材(県産材) | スギ又はヒノキ L=2.0m(3.0m) 末口10~14cm 腐食、折損、極端な曲がりがないもの、皮の有無問わず | m ³ | 46,400 | 46,400 | | | | | | | | | | | | 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(最寄りの林道等)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) | | | | 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 | 物価資料 | 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 | 63,300 | 63,300 | | | | | | | | | | | | 済 | 75.0kg | |
| 1-6 | 2 | 〃 | (600) 995×700×90 | 組 | 71,700 | 71,700 | | | | | | | | | | | | 済 | 98.8kg | |
| 1-6 | 3 | 〃 | (700) 995×800×125 | 組 | 74,800 | 74,800 | | | | | | | | | | | | 済 | 116.0kg | |
| 1-6 | 4 | 〃 | (800) 995×900×125 | 組 | 79,200 | 79,200 | | | | | | | | | | | | 済 | 130.0kg | |
| 1-6 | 5 | 〃 | (900) 995×1,000×150 | 組 | 82,100 | 84,300 | | | | | | | | | | | | 済 | 144.0kg | |
| 1-6 | 6 | 〃 | (1,000) 995×1,100×150 | 組 | 86,400 | 89,300 | | | | | | | | | | | | 済 | 153.0kg | |
| 1-6 | 7 | グレーチング(T-20) | (300) 995×400×55 | 組 | 物価資料参照 | | | | 391 | 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 | | | | | 391 | 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 | | | | | 391 | 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 | 60,500 | 60,500 | | | | | | | | | | | 済 | 74.1kg | | |
| 1-6 | 11 | 〃 | (700) 995×800×125 | 組 | 69,700 | 69,700 | | | | | | | | | | | 済 | 99.0kg | | |
| 1-6 | 12 | 〃 | (800) 995×900×125 | 組 | 75,400 | 75,400 | | | | | | | | | | | 済 | 107.0kg | | |
| 1-6 | 13 | 〃 | (900) 995×1,000×125 | 組 | 78,400 | 78,400 | | | | | | | | | | | 済 | 117.0kg | | |
| 1-6 | 14 | 〃 | (1,000) 995×1,100×125 | 組 | 83,900 | 83,900 | | | | | | | | | | | 済 | 135.0kg | | |
| 1-6 | 15 | 〃 | (1,100) 995×1,200×125 | 組 | 89,100 | 89,100 | | | | | | | | | | | 済 | 145.0kg | | |

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

1-7 プレキャスト型擁壁

| 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 | 物価資料 | 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 | プレキャスト型擁壁 | H=3,000mm L=2,000mm | 個 | 179,000 | 179,000 | | | | | | | | | | | | 済 | 道路用 | |
| 1-7 | 2 | プレキャスト型擁壁 | H=3,500mm L=2,000mm | 個 | 238,000 | 238,000 | | | | | | | | | | | | 済 | 道路用 | |
| 1-7 | 3 | プレキャスト型擁壁 | H=4,000mm L=2,000mm | 個 | 299,000 | 299,000 | | | | | | | | | | | | 済 | 道路用 | |
| 1-7 | 4 | プレキャスト型擁壁 | H=4,500mm L=2,000mm | 個 | 367,000 | 367,000 | | | | | | | | | | | | 済 | 道路用 | |
| 1-7 | 5 | プレキャスト型擁壁 | H=5,000mm L=2,000mm | 個 | 461,000 | 461,000 | | | | | | | | | | | | 済 | 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

1-8 林道資材

| 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 | 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 | | | | | | | | | | |
| 1-8 | 1 | 塩化カルシウム | 防塵・融雪用 25kg袋入 | t | 物価資料参照 | | | | 222 | 塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入 | | 東京 | 338 | 塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋) | | 東京 | 3 | ○ | | | | | | | |
| 1-8 | 2 | 塩化マグネシウム | 防塵・凍結防止用 25kg袋入 | t | | | | | | | | | | | | 338 | 塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋) | | 東京 | 3 | ○ | | | | |
| 1-8 | 3 | 路盤紙 | Co舗装用 クラフト紙 | m ² | | | | | | | | | | | | 227 | 路盤紙 路盤紙 クラフト紙系 | | 関東 | 337 | コンクリート舗装用材 路盤紙(クラフト紙系) | 全国 | 3 | ○ | |
| 1-8 | 4 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種上塗り用中彩A | kg | | | | | | | | | | | | 197 | 中・上塗り塗料 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種上塗り用 中彩A | | 全国 | 252 | 鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料(上塗り JIS K5516 2種 中彩A) | 全国 | 3 | ○ | |
| 1-8 | 5 | 樹脂杭 | 45×45×450 | 本 | | | | | | | | | | | | 785 | 測量境界杭 測量境界杭 デルタA45 プラスチック | | 全国 | | | | 3 | ○ | |
| 1-8 | 6 | 樹脂杭 | 70×70×450 | 本 | | | | | | | | | | | | 785 | 測量境界杭 測量境界杭 カールイBA45 プラスチック | | 全国 | | | | 3 | ○ | |
| 1-8 | 7 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m) | 組 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※5組以下での1組当りの送料含む | | | |
| 1-8 | 8 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m) | 組 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※6組以上での1組当りの送料含む | | |
| 1-8 | 9 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m) | 組 | 24,200 | 24,200 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※5組以下での1組当りの送料含む | | |
| 1-8 | 10 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m) | 組 | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※6組以上での1組当りの送料含む | | |
| 1-8 | 11 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m) | 組 | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※5組以下での1組当りの送料含む | | |
| 1-8 | 12 | 木製路面排水資材 | Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m) | 組 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | ※6組以上での1組当りの送料含む | | |
| 1-8 | 13 | 木製路面排水資材 | Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材200型(2m) | 組 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 14 | 木製路面排水資材 | Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材300型(3m) | 組 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 15 | 木製路面排水資材 | Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材400型(4m) | 組 | 20,400 | 20,400 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 16 | 林道通行規制看板一式 | 高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立舎 | 基 | 902,000 | 902,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 17 | ドラム缶 | 200L オープンドラム | 缶 | 6,380 | 6,380 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 防火用水用 | | |
| 1-8 | 18 | 丸太(県産材) | スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm | 本 | 850 | 850 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 丸太伏工用 | | |
| 1-8 | 19 | 丸太(県産材) | スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm | 本 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 丸太伏工用 | | |
| 1-8 | 20 | 支柱丸太 | スギ 末口9.0cm 長1.5m | 本 | 物価資料参照 | | | | web | 支柱丸太 杉(CUAZ-2又ハACQ加圧注入) L1.5m 末口9cm | | 東京 | 569 | 丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m) | | 東京 | 3 | ○ | | | | | | | |
| 1-8 | 21 | 丸太 | スギ 末口9.0cm 長2.0m | 本 | | | | | | | | | 154 | 切丸太 杉 L2m×末口径9cm | | 横浜 | | | | | 3 | ○ | | | |
| 1-8 | 22 | 送気マスク損料 | ホースマスク型、ホース30m、面体、ベルト SHV-105、HM-12同等品 | 組 | 94 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 損料で掲載 | | |
| 1-8 | 23 | 電動ファン付き呼吸保護具損料 | 全面形 防じん機能付き有機ガス吸収缶 L3グレード JIS T8154適合品 BL-711HG、SY185同等品 | 個 | 180 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 損料で掲載 | | |
| 1-8 | 24 | 電動送風機損料 | JIS T 8153に準拠、同時使用4人 | 台 | 322 | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 損料で掲載 | | |
| 1-8 | 25 | 呼吸保護具用フィルター | RDG-82、V3/OV同等品 | 個 | 2,060 | 2,060 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 26 | 使い捨て化学防護服 | JIS T8115のタイプ4,5,6適合品 マイクロガード2000PLUS、タイベックソフトウェアⅢ型同等品 | 着 | 1,820 | 1,820 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 27 | 防護手袋(ニトリル製) | 塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ニトリル製インナー手袋 | 双 | 380 | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 28 | 防護手袋(ポリエチレン製) | 塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ポリエチレン製アウトター手袋 | 双 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-8 | 29 | シューズカバー | 塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 SC2000L、オーバースーツ440同等品 | 足 | 336 | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |

・県産材は神奈川県内で生産された木材で「かみか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(最寄りの林道等)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。

1-9 林道ゲート

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-9 | 1 | 林道ゲート一式 | 幅員4m、全高5.15m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 1,080,000 | 1,080,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-9 | 2 | 林道ゲート一式 | 幅員5m、全高5.15m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 1,110,000 | 1,110,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 3 | 林道ゲート一式 | 幅員6m、全高5.15m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 1,160,000 | 1,160,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 4 | 林道ゲート一式 | 幅員7m、全高5.15m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 1,300,000 | 1,300,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 5 | 林道ゲート一式 | 幅員4m、全高3.0m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 765,000 | 765,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 6 | 林道ゲート一式 | 幅員5m、全高3.0m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 810,000 | 810,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 7 | 林道ゲート一式 | 幅員6m、全高3.0m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 855,000 | 855,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-9 | 8 | 林道ゲート一式 | 幅員7m、全高3.0m | 施錠部防護ボックス付属 | 基 | 900,000 | 900,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |

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 | 物価資料 | 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 |
| 1-10 | 1 | アンカーピン丸鋼 | φ5mm、L=150mm | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | アンカーピン 止め釘 径5mm L=150mm | 関東 | | | | | | | 3 | ○ | | 頂部折曲長30(mm) | | | |
| 1-10 | 2 | アンカーピン丸鋼 | φ9mm、L=200mm | | 本 | | | | | web | 補助アンカーピン 径9 L=200mm | 関東 | | | | | | | | | | 3 | ○ | | 頂部折曲長30(mm) |
| 1-10 | 3 | アンカーピン丸鋼 | φ16mm、L=400mm | | 本 | | | | | web | アンカーピン 径16 L=400mm | 関東 | | | | | | | | | | 3 | ○ | | 頂部折曲長30-50(mm) |
| 1-10 | 4 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ13mm、L=400mm、1.04kg/m | | 本 | 204 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長30(mm) | | |
| 1-10 | 5 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ13mm、L=600mm、1.04kg/m | | 本 | 247 | 247 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 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 | 361 | 361 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長30(mm) | | |
| 1-10 | 7 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm、L=600mm、1.58kg/m | | 本 | 392 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長50(mm) | | |
| 1-10 | 8 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm、L=800mm、1.58kg/m | | 本 | 501 | 501 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長30(mm) | | |
| 1-10 | 9 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm、L=1,000mm、1.58kg/m | | 本 | 631 | 631 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長50(mm) | | |
| 1-10 | 10 | アンカーピン丸鋼(SR235) | φ16mm、L=1,200mm、1.58kg/m | | 本 | 764 | 764 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長50(mm) | | |
| 1-10 | 11 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D10mm、L=300mm、0.56kg/m | | 本 | 75 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 12 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D10mm、L=400mm、0.56kg/m | | 本 | 91 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 13 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D13mm、L=600mm、1.00kg/m | | 本 | 205 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 14 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm、L=400mm、1.56kg/m | | 本 | 227 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 15 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm、L=500mm、1.56kg/m | | 本 | 283 | 283 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 16 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm、L=750mm、1.56kg/m | | 本 | 402 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 17 | アンカーピン異形棒鋼(SD295) | D16mm、L=1,000mm、1.56kg/m | | 本 | 528 | 528 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 18 | アンカーピン異形棒鋼(SD345) | D19mm、L=1,000mm、2.25kg/m | | 本 | 713 | 713 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 19 | アンカーピン異形棒鋼(SD345) | D19mm、L=1,500mm、2.25kg/m | | 本 | 1,050 | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |
| 1-10 | 20 | アンカーピン異形棒鋼(SD345) | D19mm、L=2,000mm、2.25kg/m | | 本 | 1,240 | 1,240 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 頂部折曲長0(mm)直 | | |

1-11 現場吹付枠工賃材

| 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 | 端数処理有効桁数 | 物価資料 | 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 | 地域 |
| 1-11 | 1 | ユニット式フレーム | 150×150×1,000mm | | m | 物価資料参照 | | | | 380 | 法枠材(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 | 全国 | 496 | 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 | | | | | 380 | 法枠材(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 | 全国 | 496 | 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 | | | | | 380 | 法枠材(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 | 全国 | 496 | 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 簡易法枠工賃材

| 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 | 端数処理有効桁数 | 物価資料 | 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 | 地域 |
| 1-12 | 1 | 組立枠(150タイプ) | W330×H140×L400mm | | 個 | 物価資料参照 | | | | 380 | 法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法Mタイプ ガッテンダーM型 W330×H140×L400mm | 全国 | 496 | コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 幅330×高140×長400mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | |
| 1-12 | 2 | 組立枠(100タイプ) | W280×H90×L400mm | | 個 | | | | | 380 | 法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法Aタイプ ガッテンダーA型 W280×H90×L400mm | 全国 | 496 | コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 幅280×高90×長400mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | |
| 1-12 | 3 | 組立枠(200タイプ) | W330×H190×L400mm | | 個 | | | | | 380 | 法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法ダイザタイプ ダイザーM型 W330×H190×L400mm | 全国 | 496 | コンクリート法枠用型枠 ダイザー(M型 幅330×高190×長400mm) | 全国 | | 3 | ○ | | | |
| 1-12 | 4 | 枠設置シート | 900×900mm(枠内寸法950×950) | | 枚 | 177 | 177 | | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-12 | 5 | 枠設置シート | 950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ) | | 枚 | 181 | 181 | | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-12 | 6 | 枠設置シート | 1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ) | | 枚 | 198 | 198 | | | | | | | | | | | | 済 | | |

1-13 斜面安定工賃材

| 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 | 端数処理有効桁数 | 物価資料 | 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 | 地域 | | | | | | |
| 1-13 | 1 | ロッド | 斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | 物価資料参照 | | | | 381 | 法面防護材(その他) ノンフレーム工法 NNS ロッド 径28.5×1000mm めっき品 | 全国 | | | | | 3 | ○ | 3.5kg | | | | | | | | |
| 1-13 | 2 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | 6,570 | 6,830 | | | | | | | | | | | 済 | 10.64kg | | | | | | | | |
| 1-13 | 8 | 490ロッド | 斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき | | 本 | 7,610 | 7,910 | | | | | | | | | | | 済 | 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 | | | | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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 | | | | | | | | | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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 | | | | | | | | | | | | | | | | 498 | 法面資材 ノンフレーム工法(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 | 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 | 物価資料 | 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 | | | | | | |
| 1-14 | 1 | 種子付むしろ | 幅100cm | | ㎡ | 物価資料参照 | | | | 430 | 張芝 人工張芝 ワラ付 W100cm | 関東 | 564 | 人工芝類 張芝(幅100cm ワラ付) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | |
| 1-14 | 2 | 植生マット | 肥料袋付き 二重ネット | ㎡ | 430 | | | | | 植生材料 植生マット 肥料袋付 肥料袋間隔:40×50cm 二重ネット | 関東 | 564 | 人工芝類 植生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋間隔40cm) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-14 | 3 | 植生シート | 肥料袋無し 一重ネット | ㎡ | 430 | | | | | 植生材料 植生シート 肥料袋無し 一重ネット 標準品 | 関東 | 564 | 人工芝類 植生シート 肥料袋無し(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 | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-0 W1×L25m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-0 幅1×長25m) | 全国 | | 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/㎡ | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-5 W1×L25m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-5 幅1×長25m) | 全国 | | 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/㎡ | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-10 W1×L10m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-10 幅1×長10m) | 全国 | | 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/㎡ | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-20 W1×L5m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-20 幅1×長5m) | 全国 | | 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/㎡ | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-30 W1×L5m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(MF-45R-30 幅1×長5m) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-14 | 9 | 養生マット(合成繊維緑化マット) | 種子なし、肥料なし | ㎡ | 432 | | | | | 吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) SP-45 W1×L50m | 関東 | 565 | 侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)(SP-45 幅1×長50m) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-14 | 10 | ヤシ繊維ネット | 高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/㎡、遮光性約40% | ㎡ | 487 | 487 | | | | | | | | | | | | | | 済 | | | |
| 1-14 | 11 | ヤシ繊維ネット | 高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/㎡、遮光性約76% | ㎡ | 603 | 603 | | | | | | | | | | | | | | | 済 | | |
| 1-14 | 12 | 植生土嚢(無種子、肥料付) | 無種子、肥料付き 幅40cm×長60cm | 枚 | 203 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-14 | 13 | 人工張芝用止め釘 | ブラワッシャー付150mm | 本 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-14 | 14 | 芝目串 | 長さ15cm、100本 | 束 | 物価資料参照 | | | | 436 | 芝串(目串) 100本束 | 東京 | 563 | 芝目串(竹製15cm 100本束) | 東京 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-14 | 15 | 植生土嚢 | 種子肥料付き 幅40cm×長60cm | 枚 | | | | | 430 | 植生材料 植生土のう袋 種子肥料付 W40(41)×L60cm | 関東 | 564 | 人工芝類 植生土のう(40(41)×60cm 標準品) | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-14 | 16 | 土のう(麻) | 麻製 幅48cm×長62cm | 枚 | | | | | 183 | 土のう 麻袋土のう W48×L62cm | 全国 | 277 | 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 | | | | | 183 | 土のう ポリプロピレン製 W48×L62cm | 全国 | 277 | 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 | 端数処理有効桁数 | 物価資料 | 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 | | | | | | |
| 1-15 | 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 | ㎡ | 50,300 | 50,300 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 種子は別途換算 |
| 1-15 | 2 | 植生基材吹付材料 | 遅速緑化用高耐久性基盤 (レミフォレスト工法) | ㎡ | 60,600 | 60,600 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 種子は別途換算 |
| 1-15 | 3 | 植生基材吹付材料 | 遅速緑化用高耐久性基盤 (タフグリーン工法) | ㎡ | 80,600 | 80,600 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | 種子は別途換算 |
| 1-15 | 4 | ポリマーモルタル | 特殊モルタル吹付用(1:3.5) | kg | 237 | 237 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 5 | バーク堆肥 | | L | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 6 | 森林表土利用工用基材 | | L | 47 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 7 | 表土シードバンク採取用袋 | | 枚 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 8 | ロープ付きヤシ繊維ネット | 2×10m 網目80×80mm ヤシ繊維帯付き金網 | ㎡ | 968 | 968 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 9 | ロープ付きヤシ繊維ネット | 2×10m 網目56×56mm ヤシ繊維帯付き金網 | ㎡ | 1,150 | 1,150 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-15 | 10 | 種子定着促進ネット | レミフォレスト工法用(シードキャッチャー(亀甲金網タイプ)) | ㎡ | 2,010 | 2,010 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | アンカーピン含む |
| 1-15 | 11 | 土壌侵食防止マット | タフグリーン工法用(長期耐侵食機能維持タイプ) | ㎡ | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | | | | | | | 済 | アンカーピン含まず |

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 | 物価資料 | 価格調査の実施 | 備 | 考 |
|------|----|---------------|----------|---|----|---------|-------------------------------|-----------------------------|------|--------|-----|-----------------------|----|--------|-----|-----------|----|-------------|-------------|------|---------|---|---|
| | | | | | | (4月) | (7月) | (10月) | (1月) | 掲載品 | 品名 | 規格 | 地域 | 掲載品 | 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 | | | | | 436 | 種子 シロクローバ | | 全国 | 563 | 種子 白クローバー | | 全国 | | 3 | ○ | | |
| 1-16 | 2 | バミューダグラス | コモン | | kg | | 436 | 種子 バミューダグラス | | 全国 | 563 | 種子 バミューダグラス(皮取品) | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 3 | ペントグラス | ハイランド | | kg | | 436 | 種子 コロニアルペントグラス ハイランド | | 全国 | 563 | 種子 コロニアルペントグラス(ハイランド) | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 4 | レッドトップ | コモン | | kg | | 436 | 種子 レッドトップ | | 全国 | 563 | 種子 レッドトップ | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 5 | クリーピングレッドフェスク | コモン | | kg | | 436 | 種子 クリーピングレッドフェスク | | 全国 | 563 | 種子 クリーピングレッドフェスク | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 6 | トールフェスク | コモン | | kg | | 436 | 種子 トールフェスク | | 全国 | 563 | 種子 トールフェスク | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 7 | イタリアンライグラス | コモン | | kg | | 436 | 種子 イタリアンライグラス | | 全国 | 563 | 種子 イタリアンライグラス | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 8 | ベレニアルライグラス | コモン | | kg | | 436 | 種子 ベレニアルライグラス | | 全国 | 563 | 種子 ベレニアルライグラス | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 9 | オーチャードグラス | コモン | | kg | | 436 | 種子 オーチャードグラス | | 全国 | 563 | 種子 オーチャードグラス | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 10 | ケンタッキーブルーグラス | コモン | | kg | | 436 | 種子 ケンタッキーブルーグラス | | 全国 | 563 | 種子 ケンタッキーブルーグラス | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 11 | ヨモギ | | | kg | | 436 | 種子 ヨモギ | | 全国 | 563 | 種子 よもぎ | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 12 | メドハギ | | | kg | | 436 | 種子 メドハギ | | 全国 | 563 | 種子 めどはぎ | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 13 | ヤマハギ | | | kg | | 436 | 種子 ヤマハギ | | 全国 | 563 | 種子 やまはぎ | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 14 | イタドリ | | | kg | | 436 | 種子 イタドリ | | 全国 | 563 | 種子 いたどり | | 全国 | | 3 | ○ | | | | | | |
| 1-16 | 15 | 配合調整種子 | 落葉型-II | | 袋 | | 436 | 配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 落葉型-2 | | 関東 | | | | | | 3 | ○ | | 基材1m3あたり10袋 | | | | |
| 1-16 | 16 | 配合調整種子 | 常緑内陸型-I | | 袋 | 436 | 配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 常緑内陸型-1 | | 関東 | | | | | | 3 | ○ | | 基材1m3あたり10袋 | | | | | |
| 1-16 | 17 | 配合調整種子 | 常緑内陸型-II | | 袋 | 436 | 配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 常緑内陸型-2 | | 関東 | | | | | | 3 | ○ | | 基材1m3あたり10袋 | | | | | |
| 1-16 | 18 | カヤ(ススキ) | 国内産 | | kg | 36,300 | 36,300 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 19 | ノイバラ | 国内産 | | kg | 58,200 | 58,200 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 20 | イボタノキ | 国内産 | | kg | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 21 | タニウツギ | 国内産 | | kg | 185,000 | 185,000 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 22 | アキグミ | 国内産 | | kg | 58,400 | 58,400 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 23 | コマツナギ | 国内産 | | kg | 39,700 | 39,700 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 24 | フジウツギ | 国内産 | | kg | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 25 | シャリンバイ | 国内産 | | kg | 14,500 | 14,500 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 26 | ネズミモチ | 国内産 | | kg | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 27 | シラカンバ | 国内産 | | kg | 65,400 | 65,400 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 28 | ヌルデ | 国内産 | | kg | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 29 | コナラ | 国内産 | | kg | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 30 | エノキ | 国内産 | | kg | 65,500 | 65,500 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 31 | ヤブツバキ | 国内産 | | kg | 12,300 | 12,300 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 32 | ヤマザクラ | 国内産 | | kg | 59,400 | 59,400 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 33 | アカメガシワ | 国内産 | | kg | 44,500 | 44,500 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |
| 1-16 | 34 | シラカシ | 国内産 | | kg | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | | | | 済 | | | | | |

賃料・損料

1-24 モノレール賃料

| 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 | 端数処理の有無 | 物価資料 | 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 | | | | | | |
| 1-24 | 1 | モノレール動力車 | 500kg積載/45° | 30日以内 | 台 | | | | | web | モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 30日(1カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 60日(2カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 90日(3カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 120日(4カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 150日(5カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 180日(6カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 210日(7カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 240日(8カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 270日(9カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 300日(10カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 330日(11カ月)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(賃貸) 動力車 500kg積/45度 360日(12カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 30日(1カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 60日(2カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 90日(3カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 120日(4カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 150日(5カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 180日(6カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 210日(7カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 240日(8カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 270日(9カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 300日(10カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 330日(11カ月)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(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 360日(12カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 30日(1カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 60日(2カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 90日(3カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 120日(4カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 150日(5カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 180日(6カ月)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(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 210日(7カ月)以内 | 全国 | | | | | 3 | ○ | | | | |

物価資料参照

1-28 林業機械賃料

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-28 | 1 | グラップルローダ賃料 | | 供用日 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-28 | 2 | グラップルローダ賃料(長期割引) | | 供用日 | 9,330 | 9,330 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-28 | 3 | フォワーダ賃料 | | 供用日 | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-28 | 4 | フォワーダ賃料(長期割引) | | 供用日 | 8,330 | 8,330 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-28 | 5 | スイングヤーダ賃料 | | 供用日 | 43,000 | 43,000 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-28 | 6 | スイングヤーダ賃料(長期割引) | | 供用日 | 14,300 | 14,300 | | | | | | | | | | | | 済 | |

・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)

1-29 法面用削孔機等

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-29 | 1 | ボーリングマシン損料 | | 日 | 27,930 | 27,930 | | | | | | | | | | | | | 斜面安定工法用 |
| 1-29 | 2 | ダウンザホールハンマー損料 | | 日 | 6,160 | 6,160 | | | | | | | | | | | | | 斜面安定工法用 |

1-30 プレーカ消耗材料

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-30 | 1 | ポイントチゼル | | 本 | 物価資料参照 | | | | web | モイルポイントチゼル 油圧ブレーカー 1300kg級用 バックホウ バケット容量0.7m ³ ・ 20t級 | | 全国 | 306 | 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 | ○ | |
| 1-30 | 2 | ポイントチゼル | | 本 | | | | | web | モイルポイントチゼル 油圧ブレーカー 600~800kg級用 バックホウ バケット容量 0.4m ³ ・12t級 | | 全国 | 306 | 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 | ○ | |

1-31 水源林事業資材

| 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 | 物価資料 | 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 |
| 1-31 | 1 | 水源林標識 | | 組 | 53,100 | 53,100 | | | | | | | | | | | | 済 | その他取り付け金具一式 |
| 1-31 | 2 | 水源林境界杭 | | 本 | 2,190 | 2,190 | | | | | | | | | | | | 済 | 14kg |
| 1-31 | 3 | 境界杭 | | 本 | 2,580 | 2,580 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-31 | 4 | 境界見出標柱 | | 本 | 2,040 | 2,040 | | | | | | | | | | | | 済 | |
| 1-31 | 5 | 第2原図(A1版) | | 枚 | 647 | 647 | | | | | | | | | | | | 済 | |

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) | | 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) | | | | | | |
| 1-42 | 1 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ300mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 2 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ400mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 3 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 4 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 5 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ500mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 6 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 7 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 8 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 9 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ600mm 末口径120mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 10 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ700mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 11 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ750mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 12 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 13 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ800mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 14 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ900mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 15 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 16 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,000mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 17 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 18 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 19 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,200mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 20 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 21 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 22 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 23 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 24 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,500mm 末口径120mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 25 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 26 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 27 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 28 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ1,800mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 29 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 30 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 31 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 32 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 33 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,000mm 末口径120mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 34 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 35 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 36 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,400mm 末口径90mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 37 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ2,500mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 38 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 39 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ3,000mm 末口径100mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 40 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径65mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-42 | 41 | 小径木 (スギ, ヒノキ) | 長さ4,000mm 末口径80mm | 本 | 済 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・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 トラック運搬費

片道

(円/台)

| 規格 | 距離 | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 10kmまで | 20kmまで | 30kmまで | 40kmまで | 50kmまで | 60kmまで |
| 2t車 | 10,500 | 14,000 | 17,500 | 21,000 | 24,500 | 28,000 |
| 4t車 | 12,000 | 16,000 | 19,500 | 23,500 | 27,500 | 31,500 |
| 6t車 | 16,500 | 20,500 | 24,500 | 28,500 | 32,500 | 36,500 |
| 8t車 | 18,500 | 23,000 | 27,500 | 32,000 | 36,500 | 41,000 |
| 11t車 | 27,500 | 33,000 | 38,500 | 44,000 | 49,000 | 54,500 |

2-2 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 | 953,600 | 883,900 | 654,500 | 135,600 | |

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, L1 | 1,680,000 | 1,594,000 | 1,183,000 | 193,900 | |
| 500-700 | AS350B3 | 576,000 | 541,800 | 389,800 | 89,320 | |
| 300-400 | AS350B | - | - | - | - | 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 | 65 |
| バケット | 骨材用 0.7~1.0m ³ | 個 | 912 |

2-3 伐木除却費（現場内小運搬含む）

(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 | 204 | 0.0220 | 204 | 0.0160 | 148 | 0.0200 | 186 | 0.0170 | 158 |
| 10cm | 0.0380 | 353 | 0.0380 | 353 | 0.0290 | 269 | 0.0350 | 325 | 0.0260 | 241 |
| 12cm | 0.0610 | 567 | 0.0520 | 483 | 0.0470 | 437 | 0.0570 | 530 | 0.0420 | 390 |
| 14cm | 0.0890 | 828 | 0.0780 | 725 | 0.0700 | 651 | 0.0880 | 818 | 0.0640 | 595 |
| 16cm | 0.1250 | 1,163 | 0.1120 | 1,042 | 0.1000 | 930 | 0.1280 | 1,191 | 0.0920 | 856 |
| 18cm | 0.1680 | 1,563 | 0.1540 | 1,433 | 0.1240 | 1,153 | 0.1650 | 1,535 | 0.1140 | 1,060 |
| 20cm | 0.2040 | 1,898 | 0.1870 | 1,740 | 0.1660 | 1,544 | 0.1850 | 1,721 | 0.1540 | 1,433 |
| 22cm | 0.2620 | 2,438 | 0.2370 | 2,205 | 0.1990 | 1,851 | 0.2200 | 2,047 | 0.1830 | 1,702 |
| 24cm | 0.3300 | 3,070 | 0.3000 | 2,791 | 0.2550 | 2,373 | 0.3020 | 2,810 | 0.2360 | 2,196 |
| 26cm | 0.3830 | 3,564 | 0.3440 | 3,201 | 0.3210 | 2,987 | 0.3500 | 3,257 | 0.2740 | 2,549 |
| 28cm | 0.4390 | 4,085 | 0.4240 | 3,945 | 0.3680 | 3,424 | 0.4010 | 3,731 | 0.3275 | 3,047 |
| 30cm | 0.5330 | 4,960 | 0.4770 | 4,438 | 0.4280 | 3,982 | 0.4550 | 4,234 | 0.3880 | 3,610 |
| 32cm | 0.6540 | 6,086 | 0.5750 | 5,350 | 0.5250 | 4,885 | 0.5120 | 4,764 | 0.4370 | 4,066 |
| 34cm | 0.7360 | 6,849 | 0.6615 | 6,155 | 0.5940 | 5,527 | 0.5720 | 5,323 | 0.4890 | 4,550 |
| 36cm | 0.8160 | 7,593 | 0.7550 | 7,026 | 0.6610 | 6,151 | 0.6350 | 5,909 | 0.5890 | 5,481 |
| 38cm | 0.9490 | 8,831 | 0.8860 | 8,245 | 0.7750 | 7,212 | 0.7010 | 6,523 | 0.6500 | 6,048 |
| 40cm | 1.0300 | 9,585 | 0.9670 | 8,998 | 0.8450 | 7,863 | 0.7710 | 7,174 | 0.7140 | 6,644 |
| 42cm | 1.1720 | 10,906 | 1.0510 | 9,780 | 0.9070 | 8,440 | 0.8430 | 7,844 | 0.7800 | 7,258 |
| 44cm | 1.2620 | 11,744 | 1.2130 | 11,288 | 1.0330 | 9,613 | 0.9180 | 8,542 | 0.8510 | 7,919 |
| 46cm | 1.3520 | 12,581 | 1.3080 | 12,172 | 1.1270 | 10,487 | 0.9960 | 9,268 | 0.9230 | 8,589 |
| 48cm | 1.4400 | 13,400 | 1.4070 | 13,093 | 1.2280 | 11,427 | 1.0770 | 10,022 | 0.9980 | 9,287 |
| 50cm | 1.5980 | 14,870 | 1.5090 | 14,042 | 1.3320 | 12,395 | 1.1600 | 10,794 | 1.0760 | 10,013 |
| 52cm | 1.6900 | 15,727 | 1.7140 | 15,950 | 1.5210 | 14,154 | 1.2470 | 11,604 | 1.1560 | 10,757 |
| 54cm | 1.7840 | 16,601 | 1.8280 | 17,011 | 1.6400 | 15,261 | 1.3360 | 12,432 | 1.2390 | 11,530 |
| 56cm | 1.8840 | 17,532 | 1.9450 | 18,100 | 1.7640 | 16,415 | 1.4290 | 13,298 | 1.3240 | 12,321 |
| 58cm | 1.9930 | 18,546 | 2.0660 | 19,226 | 1.8920 | 17,606 | 1.5240 | 14,182 | 1.5240 | 14,182 |
| 60cm | 2.2170 | 20,631 | 2.1890 | 20,370 | 2.0250 | 18,844 | 1.6450 | 15,308 | 1.6450 | 15,308 |

備考1 伐木・造材経費及び現場内小運搬(人肩運搬60m)を含む。

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、積み上げ直接工事費に計上すること。

2-4 伐木除却費（現場内小運搬含まない）

(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 | 137 | 0.0220 | 137 | 0.0160 | 100 | 0.0200 | 125 | 0.0170 | 106 |
| 10cm | 0.0380 | 238 | 0.0380 | 238 | 0.0290 | 181 | 0.0350 | 219 | 0.0260 | 163 |
| 12cm | 0.0610 | 382 | 0.0520 | 326 | 0.0470 | 294 | 0.0570 | 357 | 0.0420 | 263 |
| 14cm | 0.0890 | 558 | 0.0780 | 489 | 0.0700 | 438 | 0.0880 | 551 | 0.0640 | 401 |
| 16cm | 0.1250 | 783 | 0.1120 | 702 | 0.1000 | 627 | 0.1280 | 802 | 0.0920 | 576 |
| 18cm | 0.1680 | 1,053 | 0.1540 | 965 | 0.1240 | 777 | 0.1650 | 1,034 | 0.1140 | 714 |
| 20cm | 0.2040 | 1,279 | 0.1870 | 1,172 | 0.1660 | 1,040 | 0.1850 | 1,159 | 0.1540 | 965 |
| 22cm | 0.2620 | 1,642 | 0.2370 | 1,485 | 0.1990 | 1,247 | 0.2200 | 1,379 | 0.1830 | 1,147 |
| 24cm | 0.3300 | 2,069 | 0.3000 | 1,881 | 0.2550 | 1,598 | 0.3020 | 1,893 | 0.2360 | 1,479 |
| 26cm | 0.3830 | 2,401 | 0.3440 | 2,156 | 0.3210 | 2,012 | 0.3500 | 2,194 | 0.2740 | 1,717 |
| 28cm | 0.4390 | 2,752 | 0.4240 | 2,658 | 0.3680 | 2,307 | 0.4010 | 2,514 | 0.3275 | 2,053 |
| 30cm | 0.5330 | 3,341 | 0.4770 | 2,990 | 0.4280 | 2,683 | 0.4550 | 2,852 | 0.3880 | 2,432 |
| 32cm | 0.6540 | 4,100 | 0.5750 | 3,605 | 0.5250 | 3,291 | 0.5120 | 3,210 | 0.4370 | 2,739 |
| 34cm | 0.7360 | 4,614 | 0.6615 | 4,147 | 0.5940 | 3,724 | 0.5720 | 3,586 | 0.4890 | 3,066 |
| 36cm | 0.8160 | 5,116 | 0.7550 | 4,733 | 0.6610 | 4,144 | 0.6350 | 3,981 | 0.5890 | 3,693 |
| 38cm | 0.9490 | 5,950 | 0.8860 | 5,555 | 0.7750 | 4,859 | 0.7010 | 4,395 | 0.6500 | 4,075 |
| 40cm | 1.0300 | 6,458 | 0.9670 | 6,063 | 0.8450 | 5,298 | 0.7710 | 4,834 | 0.7140 | 4,476 |
| 42cm | 1.1720 | 7,348 | 1.0510 | 6,589 | 0.9070 | 5,686 | 0.8430 | 5,285 | 0.7800 | 4,890 |
| 44cm | 1.2620 | 7,912 | 1.2130 | 7,605 | 1.0330 | 6,476 | 0.9180 | 5,755 | 0.8510 | 5,335 |
| 46cm | 1.3520 | 8,477 | 1.3080 | 8,201 | 1.1270 | 7,066 | 0.9960 | 6,244 | 0.9230 | 5,787 |
| 48cm | 1.4400 | 9,028 | 1.4070 | 8,821 | 1.2280 | 7,699 | 1.0770 | 6,752 | 0.9980 | 6,257 |
| 50cm | 1.5980 | 10,019 | 1.5090 | 9,461 | 1.3320 | 8,351 | 1.1600 | 7,273 | 1.0760 | 6,746 |
| 52cm | 1.6900 | 10,596 | 1.7140 | 10,746 | 1.5210 | 9,536 | 1.2470 | 7,818 | 1.1560 | 7,248 |
| 54cm | 1.7840 | 11,185 | 1.8280 | 11,461 | 1.6400 | 10,282 | 1.3360 | 8,376 | 1.2390 | 7,768 |
| 56cm | 1.8840 | 11,812 | 1.9450 | 12,195 | 1.7640 | 11,060 | 1.4290 | 8,959 | 1.3240 | 8,301 |
| 58cm | 1.9930 | 12,496 | 2.0660 | 12,953 | 1.8920 | 11,862 | 1.5240 | 9,555 | 1.5240 | 9,555 |
| 60cm | 2.2170 | 13,900 | 2.1890 | 13,725 | 2.0250 | 12,696 | 1.6450 | 10,314 | 1.6450 | 10,314 |

備考1 伐木・造材経費を含む。運搬経費が必要ない場合または別途計上する場合に使用する。

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、積み上げ直接工事費に計上すること。

[3]林道敷地調査単価

3-1 土地家屋調査士人件費

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 | | | |
| 土地家屋調査補助者 | A | 人 | 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 | | | |

3-2 成果品作成費

(単位：円)

| 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 | 22,370 | 22,370 | | | |
| 公図写 | (B4まで) | 葉 | 4,670 | 4,670 | | | |
| 公図写 | (A2まで) | 葉 | 7,100 | 7,100 | | | |
| 公図写 | (A1まで) | 葉 | 9,900 | 9,900 | | | |
| 公図写 | (特大サイズ) | 葉 | 12,750 | 12,750 | | | |
| 実測マイラー図 | | 葉 | 23,000 | 23,000 | | | 面積に係らず |
| 境界承諾調印 | | 葉 | 47,500 | 47,500 | | | マイラー原図使用 |
| 実測図※ | | 葉 | 21,460 | 21,460 | | | |
| 境界承諾調印※ | | 葉 | 45,230 | 45,230 | | | |
| 分属図 | | 葉 | 6,100 | 6,100 | | | |
| 全図 | | 葉 | 8,240 | 8,240 | | | |

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価

| 資材名称 | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|----------------|------------------------|----|--------|----|--------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| | | | | | | 物価資料参照 | | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著受 7休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 7休 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 昼間 制約無 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 夜間 制約無 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 7休 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著受 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著受 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受 8休 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |

