

平成31年度

森林整備設計単価表

平成31年 4 月(設定)

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」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、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貨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貨料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 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	トラック運搬費	P 19
2-2	ヘリコプター設計単価	P 20
2-3	伐木除却費(現場内小運搬含む)	P 21
2-4	伐木除却費(現場内小運搬含まない)	P 22

[3]林道敷地調査単価

3-1	土地家屋調査士人件費	P 23
3-2	成果品作成費	P 23

[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	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	城	掲載頁	品名						規
1-1	1	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2×網目26mm	㎡									58	き→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→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→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	㎡							70	溶接金網 丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目100mm×100mm 4.44kg/m ² JIS G 3551	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 100×100mm 4.44kg/m ²)	関東	換算	3				
1-1	5	溶接金網	丸鉄線溶接金網	線径6.0mm×網目150mm	㎡							70	溶接金網 丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目150mm×150mm 3.11kg/m ² JIS G 3551	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 150×150mm 3.11kg/m ²)	関東	換算	3				
1-1	6	溶接金網	φ3.2mm 網目50mm×50mm 溶融亜鉛メッキ	2.53kg/m ²	㎡	1,900															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/m ²	㎡	1,180															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/m ²	㎡	3,720															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	3,330															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	4,450															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	560															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	1,020															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	990															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	484															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	332															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	595															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	739															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	1,020															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	330															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	535															済	鋼製土留柵用	
1-1	21	先端金具	φ48.6	メッキ品 0.10kg	個	190															済	鋼製土留柵用	

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

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	城	掲載頁	品名						規	格
1-2	1	かすがい	径9mm,長120mm		本								456	かすがい、箱金物	かすがい、径9mm×長120mm	東京	596	かすがい(径9×長120mm)	関東		3			
1-2	2	かすがい	径9mm,長150mm		本								456	かすがい、箱金物	かすがい、径9mm×長150mm	東京	596	かすがい(径9×長150mm)	関東		3			
1-2	3	かすがい	径9mm,長180mm		本								456	かすがい、箱金物	かすがい、径9mm×長180mm	東京	596	かすがい(径9×長180mm)	関東		3			
1-2	4	なまし鉄線	φ10,3.2mm	0.063kg/m	kg								52	線材製品 なまし鉄線(JIS G 3532) φ10 径3.2mm 15.8m/kg	関東	52	なまし鉄線(JIS G 3532)φ10 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								42	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6mm×肉厚2.3mm 2.63kg/m JIS G 3444	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								42	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径27.2mm×肉厚2.3mm 1.41kg/m JIS G 3444	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				
1-2	7	異形棒鋼(SD295)	D22mm, L=1,200mm, 3.04kg/m		本	860															済	ネット柵工用		
1-2	8	異形棒鋼(SD295)	D22mm, L=1,500mm, 3.04kg/m		本	1,060															済	金網柵工用		

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	品名	規	格	地	城	掲載	品名						規
1-3	1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き		m					375	暗き上排水管(網状管)トータクドレン エコ(TDRE100 外径112mm 内径101mm 長さ20m 再生PET+ポリアリレン製(全面透水・波付き)	全国	522	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレン エコ(TDRE100 内径101×長さ20000mm)	全国					3			
1-3	2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き		m					375	暗き上排水管(網状管)トータクドレン エコ(TDRE150 外径163mm 内径150mm 長さ20m 再生PET+ポリアリレン製(全面透水・波付き)	全国	522	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレン エコ(TDRE150 内径150×長さ20000mm)	全国					3			
1-3	3	塩ビ送水ホース	呼び径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	呼び径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	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m					374	暗き上排水管(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×編上数1B)	全国					3			
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					377	暗き上排水材及び附属品 NKフィルター 50F水抜用フィルター	全国	514	擁壁用水抜きフィルター材 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	暗き上排水材及び附属品 NKフィルター 75F水抜用フィルター	全国	514	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(75F)	全国					3			
1-3	9	止水板	CF200 6mm		m								537	塩ビ止水板 CF(センターパルプ形フラット)(幅200×厚6mm)	全国					3			
1-3	10	背面排水板	厚0.7cm,幅60cm		m					377	暗き上排水材及び附属品 カルトレン C-600 厚0.7×有効幅60cm	全国	526	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490N/m ² 以上)	全国					3			
1-3	11	背面排水板(水抜きパイプ用)			個					377	暗き上排水材及び附属品 カルトレンジョイナーP	全国								3			
1-3	12	背面排水板(接続用)			個					377	暗き上排水材及び附属品 カルトレンジョイナーH	全国								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	品名	規	格	地	城	掲載	品名						規	格
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	43,200																	済	
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	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																	済	
1-4	4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm		個	1,210																	済	
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	1,970																	済	
1-4	6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	2,670																	済	
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,430																	済	
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg					769	繊維ロープ マニラロープ 下級2級2種 径10mm(以上)	関東	310	麻ロープ(下級サイズル 339リ)	関東								3	
1-4	9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg		巻					426	真竹・なわ・農業用ワイヤル なわ わらなわ 径8mm 長140 170m 4 5kg	関東	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	品名	規	格	地	城	掲載	品名						規
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm ムッキ鋼板(防錆)		m ²					174	埋設型枠 残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 亜鉛めっき鋼板(防錆)	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 連結フックホルド他		m ²					174	埋設型枠 残存メッシュ型枠 専用取付部品 連結フックホルド他	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックホルド他)	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	カチオンフレイム50型	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレイム工法用		本	950																	済
1-5	5	十字プレート50型	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレイム工法用		個	291																	済
1-5	6	セパボルト	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレイム工法用		個	61																	済
1-5	7	六角ボルトビス	カチオンフレイム工法用		本	28																	済
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 腐食、折損、極端な曲がりがないもの、皮の有無問わず		m ³	38,000																	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。

1-6 グレーチング(ボルト固定式、ゴムパッキン付、受枠付)

NO	名	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	品名	規格	地域	掲載	品名	規格	地域								
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm	組	33,540															済	75.0kg			
1-6	2	"	(600)	組	43,320															済	98.8kg			
1-6	3	"	(700)	組	43,030															済	116.0kg			
1-6	4	"	(800)	組	46,470															済	130.0kg			
1-6	5	"	(900)	組	52,450															済	144.0kg			
1-6	6	"	(1,000)	組	55,510															済	153.0kg			
1-6	7	グレーチング(T-20)	(300)	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)(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		済	46.1kg			
1-6	8	"	(400)	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)(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		済	60.1kg
1-6	9	"	(500)	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)(一般用) 500用 荷重T-20 長995mm×幅600mm×高75mm 76.1kg/組	全国	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		済	76.1kg
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600)	組	33,210															済	74.1kg			
1-6	11	"	(700)	組	37,010															済	99.0kg			
1-6	12	"	(800)	組	40,130															済	107.0kg			
1-6	13	"	(900)	組	43,710															済	117.0kg			
1-6	14	"	(1,000)	組	49,040															済	135.0kg			
1-6	15	"	(1,100)	組	52,080															済	145.0kg			

*高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

1-7 ブレキャストL型擁壁

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					
1-7	1	ブレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	139,400																道路用
1-7	2	ブレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	186,800																道路用
1-7	3	ブレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	237,600																道路用
1-7	4	ブレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	294,200																道路用
1-7	5	ブレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	357,200																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					
1-10	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								3		預部折曲長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	関東							3		預部折曲長30-50(mm)	
1-10	3	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm, L=400mm, 1.04kg/m		本	144															済	預部折曲長30(mm)
1-10	4	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm, L=600mm, 1.04kg/m		本	190															済	預部折曲長30(mm)
1-10	5	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm, L=600mm, 1.58kg/m		本	301															済	預部折曲長30(mm)
1-10	6	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm, L=600mm, 1.58kg/m		本	309															済	預部折曲長50(mm)
1-10	7	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm, L=800mm, 1.58kg/m		本	484															済	預部折曲長30(mm)
1-10	8	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm, L=1,000mm, 1.58kg/m		本	600															済	預部折曲長50(mm)
1-10	9	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm, L=1,200mm, 1.58kg/m		本	741															済	預部折曲長50(mm)
1-10	10	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm, L=300mm, 0.56kg/m		本	57															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	11	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm, L=400mm, 0.56kg/m		本	70															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	12	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D13mm, L=600mm, 1.00kg/m		本	161															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	13	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm, L=400mm, 1.56kg/m		本	181															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	14	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm, L=500mm, 1.56kg/m		本	206															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	15	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm, L=750mm, 1.56kg/m		本	288															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	16	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm, L=1,000mm, 1.56kg/m		本	375															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	17	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D19mm, L=1,000mm, 2.25kg/m		本	530															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	18	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D19mm, L=1,500mm, 2.25kg/m		本	755															済	預部折曲長0(mm)減
1-10	19	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D19mm, L=2,000mm, 2.25kg/m		本	1,070															済	預部折曲長0(mm)減

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				
1-11	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 フリーフォーム工法(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 フリーフォーム工法(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 フリーフォーム工法(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 フリーフォーム工法(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 フリーフォーム工法(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 フリーフォーム工法(FM-300 300×300mm)	全国		3				

1-12 簡易法枠工資材

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					
1-12	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 ツイルコート工法 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 ツイルコート工法 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 ツイルコート工法 ダイザータイプ M型 W330×H190×L400mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 ダイザー(M型 高190×長400×幅330mm)	全国		3					
1-12	4	枠設置シート	900×900mm(枠内寸法950×950)		枚	171															済	
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	175															済	
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	190															済	

1-13 斜面安定工資材

NO	名	規	格	単位	建設物価参照				掲載製品名・規格地域	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	
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)		掲載製品名	規格	地域	換算値の有無						
1-13	1	ロッド	斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロッド、亜鉛めっき	本					367	のり面防露材/フレーム工法 NNSロッド φ28.5×1,000mm 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、異形ロッド、亜鉛めっき	本								502	法面資材/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、異形ロッド、亜鉛めっき	本								502	法面資材/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、異形ロッド、亜鉛めっき	本								502	法面資材/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、異形ロッド、亜鉛めっき	本								502	法面資材/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、異形ロッド、亜鉛めっき	本								502	法面資材/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、異形ロッド、亜鉛めっき	本	5,650												済	10.64kg	
1-13	8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロッド、亜鉛めっき	本	6,460												済	12.16kg	
1-13	9	490カブラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき	個								502	法面資材/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/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スぺーサ	斜面安定工用、電気めっき	個								502	法面資材/フレーム工法(NNS)スぺーサー 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	規	格	単位	建設物価参照				掲載製品名・規格地域	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	
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)		掲載製品名	規格	地域	換算値の有無						
1-14	1	種子付むしろ	幅100cm	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 複芝付付き幅100cm 複芝シート	関東	568	人工芝類 張芝(幅100cm フラ付)	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 複芝付付き 二重ネット 複芝シート	関東	568	人工芝類 養生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋 間隔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 複芝付付き 一重ネット 複芝シート	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7(イター(養生マット)MF-45R-0 幅1×長25m ポリスチレン製 ★ 養生シート・複芝シート・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7(イター(養生マット)MF-45R-5 幅1×長25m ポリスチレン製 ★ 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7(イター(養生マット)MF-45R-10 幅1×長10m ポリスチレン製 ★ 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7(イター(養生マット)MF-45R-20 幅1×長5m ポリスチレン製 ★ 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7(イター(養生マット)MF-45R-30 幅1×長5m ポリスチレン製 ★ 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)	種子なし、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7(イター(養生マット)SP-45 幅1×長50m ポリスチレン製 ★ 養生シート・複芝シート・侵食防止材	関東						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	446													済	
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	551													済	
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	203													済	
1-14	13	人工張芝用止め釘	ブラワッシャー付150mm	本	10													済	
1-14	14	芝目串	長さ15cm、100本	束					422	芝目串 100本束	東京	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	関東	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	全国	275	土のう幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製)	全国		3			

1-21 燃料・ガス

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	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
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン		ℓ	355												済	
1-21	2	チェーンオイル	生分解性		ℓ	872												済	エコマーク認定商品
1-21	3	2サイクルエンジンオイル	200倍		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	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					
						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	
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m ³	128,200																	
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(松) 長2.0m×末口径15cm 材積0.450 皮付 先端加工含む	横浜	235	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき派(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	仮囲い安全手すり 安全手すり(スタンション) S-1型 総付厚0.80mm 4.8kg/本	全国	270	防護部材 ガードホスト スタンション(S-1 総付厚0~80mm 1種)	全国		3		
1-22	5	クランプ	自在タイプ φ48.6用		個									168	単管足場用 クランプ(直交・自在) ハブ径48.6mm用 電気めっき	全国	267	単管足場用 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 材積0.0650 皮付 先端未加工	横浜					3		

1-23 索道資材

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	地域
1-23	1	ワイヤーモッコ	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 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,590mm	関東					3					
1-23	2	ワイヤーモッコ	1.8m×12mm×9mm		枚					769	ロープ用金物-ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,800mm	関東									3	
1-23	3	ワイヤーモッコ	2.1m×12mm×9mm		枚					769	ロープ用金物-ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×2,100mm	関東									3	
1-23	4	ワイヤーモッコ損料	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 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,800mm	関東									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 ワイヤロープ 6×7(1号品) 径16mm C/LIA種) 0.950kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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 ワイヤロープ 6×7(1号品) 径18mm C/LIA種) 1.20kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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					web	ワイヤロープ ワイヤロープ 6×7(1号品) 径20mm C/LIA種) 1.48kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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 ワイヤロープ 6×7(1号品) 径22mm C/LIA種) 1.80kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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					web	ワイヤロープ ワイヤロープ 6×7(1号品) 径24mm C/LIA種) 2.14kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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 ワイヤロープ 6×7(1号品) 径28mm C/LIA種) 2.91kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6本×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本×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本×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本×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本×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本×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本×19本線(3号)径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m)	東京		3			

※ワイヤーモッコの日あたり損料は、「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治山編第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)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	増減処理の有効回数	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
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 30日(1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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 60日(2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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 90日(3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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 120日(4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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 150日(5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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 180日(6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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 210日(7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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 240日(8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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 270日(9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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 300日(10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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 330日(11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	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 360日(12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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 30日(1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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 60日(2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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 90日(3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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 120日(4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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 150日(5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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 180日(6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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 210日(7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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 240日(8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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 270日(9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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 300日(10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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 330日(11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	モノレール賃貸料金 土木用普通台車 500kg積/45° 360日(12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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 30日(1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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 60日(2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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 90日(3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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 120日(4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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 150日(5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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 180日(6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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 210日(7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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 240日(8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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 270日(9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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 300日(10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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 330日(11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	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 360日(12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	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 30日(1か月)以内	全国						3			
1-24	38	レール	500kg積載/45°	60日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 60日(2か月)以内	全国							3		
1-24	39	レール	500kg積載/45°	90日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 90日(3か月)以内	全国							3		
1-24	40	レール	500kg積載/45°	120日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 120日(4か月)以内	全国							3		
1-24	41	レール	500kg積載/45°	150日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 150日(5か月)以内	全国							3		
1-24	42	レール	500kg積載/45°	180日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 180日(6か月)以内	全国							3		
1-24	43	レール	500kg積載/45°	210日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 210日(7か月)以内	全国							3		
1-24	44	レール	500kg積載/45°	240日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 240日(8か月)以内	全国							3		
1-24	45	レール	500kg積載/45°	270日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 270日(9か月)以内	全国							3		
1-24	46	レール	500kg積載/45°	300日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 300日(10か月)以内	全国							3		
1-24	47	レール	500kg積載/45°	330日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 330日(11か月)以内	全国							3		
1-24	48	レール	500kg積載/45°	360日以内	m		web	レール貨賃料金 レール資材 500kg積/45° 360日(12か月)以内	全国							3		

1-25 小型特装车賃料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	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
										掲載	品名	規	格	地	域					
1-25	1	小型特装车	0.5t	クローラ式	供用日30日未満	供用日	7,670											済		
1-25	2	小型特装车(長期割引)	0.5t	クローラ式	供用日30日以上	供用日	3,870											済		

1-26 チェンソー損料

NO	名称	規	格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	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	
									掲載	品名	規	格	地	域						掲載
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	298												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	119												枝落し用		

1-27 ガソリンエンジン損料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	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
										掲載	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														

1-28 集材機損料

NO	名称	規	格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	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	
									掲載	品名	規	格	地	域						掲載
1-28	1	エンジン付ウインチ損料	8ps級、エンドレスドラム無	供用日	2,610													機械本客集材用、使用燃料ガソリン		
1-28	2	エンジン付ウインチ損料	8ps級、エンドレスドラム有	供用日	3,010													モノケーブル集材用、使用燃料ガソリン		
1-28	3	エンジン付ウインチ損料	19ps級、エンドレスドラム有	供用日	5,890													集材機集材用、使用燃料軽油		

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	済	230		610													
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	290		910													
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	180		610													
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	280		920													
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	330		970													
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	180	220	610	650												
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	330	370	770	810												
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済	360	400	1,030	1,070												
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済	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	済	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	済	390	430	1,090	1,130												
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済	390	430	1,090	1,130												
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済	420	460	1,150	1,190												
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												
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済	470	510	1,200	1,240												
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済	500	540	1,270	1,310												
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済	410	450	1,120	1,160												
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済	490	530	1,230	1,270												
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済	530	570	1,300	1,340												
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済	490	530	1,290	1,330												
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	610	650	1,400	1,440												
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済	660	700	1,490	1,530												
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済	690	730	1,600	1,640												
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済	830	930	1,920	2,020												
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済	580	620	1,420	1,460												
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済	650	690	1,540	1,580												
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済	750	790	1,660	1,700												
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済	780	820	1,760	1,800												
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済	660	700	1,490	1,530												
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済	730	770	1,640	1,680												
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												
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済	840	880	1,880	1,920												
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済	1,200	1,300	2,480	2,580												
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済	890	930	1,680	1,720												
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済	920	960	1,840	1,880												
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済	950	990	1,990	2,030												
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済	1,020	1,060	2,180	2,220												
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済	1,130	1,170	2,020	2,120												
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済	1,250	1,350	2,550	2,650												
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済	1,440	1,520	2,410	2,510												
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済	1,470	1,570	2,660	2,760												

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

4月は設定なし

・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)

	距 離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
2t車	8,800	12,000	15,000	18,000	20,500	23,500
4t車	10,000	13,500	17,000	20,000	23,500	26,500
6t車	14,000	17,500	21,000	24,500	28,000	31,500
8t車	16,000	19,500	23,500	27,500	31,500	35,000
11t車	24,000	28,500	33,000	38,000	42,500	47,500

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	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	1,353,000	1,285,000	981,000	113,100	
1800-2800	K-MAX	892,600	824,000	638,200	103,100	
500-700	AS350B3	468,000	426,000	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

2-3 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	173	0.0220	173	0.0160	126	0.0200	158	0.0170	134
10cm	0.0380	300	0.0380	300	0.0290	229	0.0350	276	0.0260	205
12cm	0.0610	481	0.0520	410	0.0470	371	0.0570	450	0.0420	331
14cm	0.0890	703	0.0780	616	0.0700	553	0.0880	695	0.0640	505
16cm	0.1250	987	0.1120	884	0.1000	790	0.1280	1,011	0.0920	726
18cm	0.1680	1,327	0.1540	1,216	0.1240	979	0.1650	1,303	0.1140	900
20cm	0.2040	1,611	0.1870	1,477	0.1660	1,311	0.1850	1,461	0.1540	1,216
22cm	0.2620	2,069	0.2370	1,872	0.1990	1,572	0.2200	1,738	0.1830	1,445
24cm	0.3300	2,607	0.3000	2,370	0.2550	2,014	0.3020	2,385	0.2360	1,864
26cm	0.3830	3,025	0.3440	2,717	0.3210	2,535	0.3500	2,765	0.2740	2,164
28cm	0.4390	3,468	0.4240	3,349	0.3680	2,907	0.4010	3,167	0.3275	2,587
30cm	0.5330	4,210	0.4770	3,768	0.4280	3,381	0.4550	3,594	0.3880	3,065
32cm	0.6540	5,166	0.5750	4,542	0.5250	4,147	0.5120	4,044	0.4370	3,452
34cm	0.7360	5,814	0.6615	5,225	0.5940	4,692	0.5720	4,518	0.4890	3,863
36cm	0.8160	6,446	0.7550	5,964	0.6610	5,221	0.6350	5,016	0.5890	4,653
38cm	0.9490	7,497	0.8860	6,999	0.7750	6,122	0.7010	5,537	0.6500	5,135
40cm	1.0300	8,137	0.9670	7,639	0.8450	6,675	0.7710	6,090	0.7140	5,640
42cm	1.1720	9,258	1.0510	8,302	0.9070	7,165	0.8430	6,659	0.7800	6,162
44cm	1.2620	9,969	1.2130	9,582	1.0330	8,160	0.9180	7,252	0.8510	6,722
46cm	1.3520	10,680	1.3080	10,333	1.1270	8,903	0.9960	7,868	0.9230	7,291
48cm	1.4400	11,376	1.4070	11,115	1.2280	9,701	1.0770	8,508	0.9980	7,884
50cm	1.5980	12,624	1.5090	11,921	1.3320	10,522	1.1600	9,164	1.0760	8,500
52cm	1.6900	13,351	1.7140	13,540	1.5210	12,015	1.2470	9,851	1.1560	9,132
54cm	1.7840	14,093	1.8280	14,441	1.6400	12,956	1.3360	10,554	1.2390	9,788
56cm	1.8840	14,883	1.9450	15,365	1.7640	13,935	1.4290	11,289	1.3240	10,459
58cm	1.9930	15,744	2.0660	16,321	1.8920	14,946	1.5240	12,039	1.5240	12,039
60cm	2.2170	17,514	2.1890	17,293	2.0250	15,997	1.6450	12,995	1.6450	12,995

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、積み上げ準備費に計上すること。

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	118	0.0220	118	0.0160	85	0.0200	107	0.0170	91
10cm	0.0380	203	0.0380	203	0.0290	155	0.0350	187	0.0260	139
12cm	0.0610	327	0.0520	279	0.0470	252	0.0570	305	0.0420	225
14cm	0.0890	477	0.0780	418	0.0700	375	0.0880	472	0.0640	343
16cm	0.1250	671	0.1120	601	0.1000	536	0.1280	687	0.0920	493
18cm	0.1680	901	0.1540	826	0.1240	665	0.1650	885	0.1140	611
20cm	0.2040	1,095	0.1870	1,003	0.1660	891	0.1850	993	0.1540	826
22cm	0.2620	1,406	0.2370	1,272	0.1990	1,068	0.2200	1,180	0.1830	982
24cm	0.3300	1,771	0.3000	1,610	0.2550	1,368	0.3020	1,621	0.2360	1,266
26cm	0.3830	2,055	0.3440	1,846	0.3210	1,723	0.3500	1,878	0.2740	1,470
28cm	0.4390	2,356	0.4240	2,276	0.3680	1,975	0.4010	2,152	0.3275	1,758
30cm	0.5330	2,861	0.4770	2,560	0.4280	2,297	0.4550	2,442	0.3880	2,082
32cm	0.6540	3,510	0.5750	3,086	0.5250	2,818	0.5120	2,748	0.4370	2,345
34cm	0.7360	3,950	0.6615	3,550	0.5940	3,188	0.5720	3,070	0.4890	2,624
36cm	0.8160	4,380	0.7550	4,052	0.6610	3,548	0.6350	3,408	0.5890	3,161
38cm	0.9490	5,094	0.8860	4,756	0.7750	4,160	0.7010	3,762	0.6500	3,489
40cm	1.0300	5,529	0.9670	5,190	0.8450	4,535	0.7710	4,138	0.7140	3,832
42cm	1.1720	6,291	1.0510	5,641	0.9070	4,868	0.8430	4,525	0.7800	4,187
44cm	1.2620	6,774	1.2130	6,511	1.0330	5,545	0.9180	4,927	0.8510	4,568
46cm	1.3520	7,257	1.3080	7,021	1.1270	6,049	0.9960	5,346	0.9230	4,954
48cm	1.4400	7,729	1.4070	7,552	1.2280	6,591	1.0770	5,781	0.9980	5,357
50cm	1.5980	8,578	1.5090	8,100	1.3320	7,150	1.1600	6,226	1.0760	5,775
52cm	1.6900	9,071	1.7140	9,200	1.5210	8,164	1.2470	6,693	1.1560	6,205
54cm	1.7840	9,576	1.8280	9,812	1.6400	8,803	1.3360	7,171	1.2390	6,650
56cm	1.8840	10,113	1.9450	10,440	1.7640	9,469	1.4290	7,670	1.3240	7,107
58cm	1.9930	10,698	2.0660	11,090	1.8920	10,156	1.5240	8,180	1.5240	8,180
60cm	2.2170	11,900	2.1890	11,750	2.0250	10,870	1.6450	8,830	1.6450	8,830

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、積み上げ準備費に計上すること。

[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				
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補				
土地家屋調査補助者	B	人	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	17,610				
公図写	(B4まで)	葉	3,520				
公図写	(A2まで)	葉	6,000				
公図写	(A1まで)	葉	7,200				
公図写	(特大サイズ)	葉	10,800				
実測マイラー図		葉	20,000				面積に係らず
境界承諾調印		葉	40,000				マイラー原図使用
分属図		葉	4,000				
全図		葉	6,000				