

令和4年度

森林整備設計単価表

令和4年4月 (設定)
令和4年7月 (改定)
令和4年10月 (改定)
令和5年1月 (改定)
令和5年3月 (臨時改定)

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」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賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価 70,500円(有効3桁)

補正後単価 $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円

積算資料掲載単価 72,500円(有効3桁)

補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円

D賃料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)

積算資料掲載単価 6,800円(本体、有効3桁)

1,350円(付属品、有効3桁)

積算資料補正後単価 $6,800+1,350=8,150$ 円

E材料設定単価 $(7,800+8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)

目 次

[1]森林整備関係事業単価

1-1	金網・金網柵工用資材	P 1
1-2	金物・鋼管・鉄筋杭	P 1
1-3	排水関係資材	P 2
1-4	治山資材	P 2
1-5	型枠用資材	P 2
1-6	グレーチング	P 3
1-7	プレキャストL型擁壁	P 3
1-8	林道資材	P 3
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 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	集材機損料	P 16
1-29	林業機械賃料	P 17
1-30	法面用削孔機等	P 17
1-31	ブレーカ消耗材料	P 17
1-32	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

[1]森林整備関係事業単価

1-1 金網・金網柵工用資材

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	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	㎡									74	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/㎡	㎡	2,280	2,280	2,500	2,500									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/㎡	㎡	1,400	1,400	1,540	1,540									済	金網柵工用				
1-1	8	エキスバンドメタル	XS32 溶融亜鉛メッキ 4.19kg/㎡	㎡	4,280	4,280	4,490	4,490									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	4,050	4,050	5,280	5,280									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	5,130	5,130	6,240	6,240									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	585	585	640	640									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	1,440	1,440	1,880	1,880									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	1,030	1,030	1,160	1,160									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	630	630	712	712									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	360	360	392	392									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	900	900	960	960									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	1,120	1,120	1,340	1,340									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	1,480	1,480	1,640	1,640									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	360	360	392	392									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	621	621	672	672									済	鋼製土留柵用				
1-1	21	先端金具	φ48.6 メッキ品 0.10kg	個	180	180	192	192									済	鋼製土留柵用				

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

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9mm×長120mm	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9mm×長150mm	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9mm×長180mm	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	線材製品 なまし鉄線 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3532)	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 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					46	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						

1-3 排水関係資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-3	1	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													3			
1-3	2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き		m															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 φ100mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送水ホース(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 φ150mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送水ホース(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	暗きょ排水管(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	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	ウォーターホース	25mm×1(B) 編上式		m		784	吸排水ホースウォーターホース φ25mm×1(B)編上式	全国	312	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		391	暗きょ排水材及び付属品 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		391	暗きょ排水材及び付属品 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材 NKフィルター(75F)	全国							3			
1-3	9	止水板	CF200 6mm		m						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	10	背面排水板	厚0.7cm、幅60cm		m		391	暗きょ排水材及び付属品 カドレイン C-600 厚0.7×有効幅60cm	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	11	背面排水板(水抜きパイプ用)			個		391	暗きょ排水材及び付属品 カドレイン ジョイナー P	全国										3			
1-3	12	背面排水板(接続用)			個		391	暗きょ排水材及び付属品 カドレイン 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)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	43,200	43,200	43,200	43,200												済	
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	27,900	27,900	27,900	27,900												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	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プレンロフティーステップ(MN25D-RF φ19)	全国				3				
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	2,080	2,080	2,080	2,080												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	2,670	2,670	2,670												済	
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,070	3,070	3,070	3,070												済	
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg	物価資料参照				787	繊維ロープ マニラロープ 下級2類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	物価資料参照				444	造園補助資材 わらなわ 径8mm 長140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わら(径8mm 長140~170m)	東京			3				

1-5 型枠用資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆)		m ²	物価資料参照				177	残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 亜鉛メッキ鋼板(防錆)	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	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	物価資料参照				177	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	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、セバボルト、六角ボルトビス含む		m ²	4,140	4,140	4,140	4,140												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	40,000	40,000	40,000	40,000												済	

*県産材は神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの単価である。現場着価格(最寄りの林道等)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)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm (500) 995×600×90		組	40,900	40,900	45,800	45,800									済	75.0kg	
1-6	2	〃	(600) 995×700×90		組	46,400	46,400	51,900	51,900									済	98.8kg	
1-6	3	〃	(700) 995×800×125		組	48,200	48,200	54,000	54,000									済	116.0kg	
1-6	4	〃	(800) 995×900×125		組	51,100	51,100	57,200	57,200									済	130.0kg	
1-6	5	〃	(900) 995×1,000×150		組	59,800	59,800	67,000	67,000									済	144.0kg	
1-6	6	〃	(1,000) 995×1,100×150		組	62,900	62,900	70,500	70,500									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				274	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 T-20 995×400×55 46.1kg/組	全国	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					274	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 T-20 995×500×65 60.1kg/組	全国	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					274	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 T-20 995×600×75 76.1kg/組	全国	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	39,300	39,300	44,100	44,100									済	74.1kg	
1-6	11	〃	(700) 995×800×125		組	45,000	45,000	50,400	50,400									済	99.0kg	
1-6	12	〃	(800) 995×900×125		組	48,600	48,600	54,400	54,400									済	107.0kg	
1-6	13	〃	(900) 995×1,000×125		組	52,000	52,000	58,300	58,300									済	117.0kg	
1-6	14	〃	(1,000) 995×1,100×125		組	55,600	55,600	62,400	62,400									済	135.0kg	
1-6	15	〃	(1,100) 995×1,200×125		組	59,100	59,100	66,200	66,200									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	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				
1-7	1	ブレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm		個	149,000	149,000	157,000	157,000									済	道路用
1-7	2	ブレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm		個	198,000	198,000	209,000	209,000									済	道路用
1-7	3	ブレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm		個	249,000	249,000	263,000	263,000									済	道路用
1-7	4	ブレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm		個	305,000	305,000	322,000	322,000									済	道路用
1-7	5	ブレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm		個	383,000	383,000	404,000	404,000									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)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考			
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域	
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入		t	物価資料参照				222	凍結防止材 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					222	凍結防止材 塩化マグネシウム 防塵・凍結防止用 25kg袋入	東京	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	C ₀ 舗装用 クラフト紙		m ²					227	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 F☆☆☆☆ 中彩A	全国							3			
1-8	5	樹脂杭	45×45×450		本					785	測量資機材 測量杭 測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 デルタA45 45×45×450mm	全国							3			
1-8	6	樹脂杭	70×70×450		本					785	測量資機材 測量杭 測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 カールBA45 70×70×450mm	全国							3			

1-13 斜面安定工資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁					品名・規格
1-13	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	ノンフレーム工法 NNSロッド φ28.5×1,000mm	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		5,530	5,530	5,530	5,530								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		6,300	6,300	6,300	6,300								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	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				
1-14	1	種子付むしろ	幅100cm	㎡	物価資料参照					430	張芝 ワラ付 幅100cm	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	植生マット 肥料袋付 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	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) MF-45R-0 幅1×長25m ポリエステル製	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/㎡	㎡						432	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) MF-45R-5 幅1×長25m ポリエステル製	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/㎡	㎡						432	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) MF-45R-10 幅1×長10m ポリエステル製	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/㎡	㎡						432	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) MF-45R-20 幅1×長5m ポリエステル製	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/㎡	㎡						432	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) MF-45R-30 幅1×長5m ポリエステル製	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	㎡						432	人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 多機能 フィルター(養生マット) SP-45 幅1×長50m ポリエ ステル製	関東				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%	㎡	420	420	420	420								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%	㎡	520	520	520	520								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	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	12	12								済	
1-14	14	芝目串	長さ15cm、100本	束	物価資料参照					436	芝串 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	植生土のう 種子肥料付 幅40(41)×長60cm	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	麻袋土のう 幅48cm×長62cm	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	ポリプロピレン製の土のう(PP) 幅48cm×長62cm	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)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-15	1	植生基材吹付材料	急速緑化用 生育基盤材 2,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化成肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度		m ³	50,300	50,300	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)		m ³	60,600	60,600	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)		m ³	80,600	80,600	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	237	237												済	
1-15	5	パーク堆肥			L	10	10	10	10												済	
1-15	6	森林表土利用工用基材			L	41	41	41	41												済	
1-15	7	表土シードバンク採取用袋			枚	120	120	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		m ²	902	902	902	902												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		m ²	997	997	997	997												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))		m ²	2,010	2,010	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(長期耐浸食機能維持タイプ)		m ²	1,100	1,100	1,100	1,100												済	アンカーピン含まず
1-15	12	保護材	ファイバー類(吹付養生材)		kg	物価資料参照															3	
1-15	13	山型緩効性肥料	6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm		kg																	

1-16 緑化工資材(その3 種子)

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考				
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域								
1-16	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(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	ベントグラス	ハイランド		kg					436	種子 コロニアルベントグラス ハイランド'	全国	563	種子 コロニアルベントグラス(ハイランド)	全国				3						
1-16	4	レッドトップ	コモン		kg					436	種子 レッド'トップ'	全国	563	種子 レッドトップ(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(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(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(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(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(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(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(よもぎ)	全国				3						
1-16	12	ヤシヤブシ			kg					436	種子 ヤシヤブ'シ'	全国							3						
1-16	13	メドハギ			kg					436	種子 メ'ドハギ'	全国	563	種子 めどはぎ(めどはぎ)	全国				3						
1-16	14	ヤマハギ			kg					436	種子 ヤマ'ハギ'	全国	563	種子 やまはぎ(やまはぎ)	全国				3						
1-16	15	イタドリ			kg					436	種子 イ'タドリ'	全国	563	種子 いたどり(いたどり)	全国				3						
1-16	16	配合調整種子	落葉型-II		袋					436	配合種子 レ'ミディーズ' 配合調整種子 落葉型-II	関東							3					3	基材1m3あたり10袋
1-16	17	配合調整種子	常緑内陸型-I		袋					436	配合種子 レ'ミディーズ' 配合調整種子 常緑内陸型-I	関東							3					3	基材1m3あたり10袋
1-16	18	配合調整種子	常緑内陸型-II		袋					436	配合種子 レ'ミディーズ' 配合調整種子 常緑内陸型-II	関東							3					3	基材1m3あたり10袋
1-16	19	カヤ(ススキ)	国内産		kg					36,400	36,400	36,400	36,400												済
1-16	20	ノイバラ	国内産		kg	57,700	57,700	57,700	57,700													済			

1-18 植栽工資材(その2 広葉樹苗木)

NO	名	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-18	1	アセビ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	340	340	340	340											※	
1-18	2	アセビ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	340	340	340	340											※	
1-18	3	アセビ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	4	アセビ	苗長100cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-											※	
1-18	5	イタヤカエデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町・山北町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	6	イタヤカエデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町・山北町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	7	イタヤカエデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町・山北町)	本	510	510	510	510											※	
1-18	8	イタヤカエデ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町・山北町)	本	640	640	640	640											※	
1-18	9	イロハモミジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	10	イロハモミジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	11	イロハモミジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町)	本	450	450	450	450											※	
1-18	12	イロハモミジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川町)	本	580	580	580	580											※	
1-18	13	ウツギ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410	410											※	
1-18	14	ウツギ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410	410											※	
1-18	15	ウツギ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	470	470	470	470											※	
1-18	16	ウツギ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	580	580	580	580											※	
1-18	17	ウリハダカエデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	350	350	350	350											※	
1-18	18	ウリハダカエデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	350	350	350	350											※	
1-18	19	ウリハダカエデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410	410											※	
1-18	20	ウリハダカエデ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	470	470	470	470											※	
1-18	21	オオモミジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	22	オオモミジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	23	オオモミジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	510	510	510	510											※	
1-18	24	オオモミジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	640	640	640	640											※	
1-18	25	カツラ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	400	400	400	400											※	
1-18	26	カツラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	400	400	400	400											※	
1-18	27	カツラ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	450	450	450	450											※	
1-18	28	カツラ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	640	640	640	640											※	
1-18	29	キハダ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	30	キハダ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											※	
1-18	31	キハダ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	450	450	450	450											※	
1-18	32	キハダ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	640	640	640	640											※	
1-18	33	クスギ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	340	340	340	340											※	

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	170,000	170,000	170,000	170,000													
1-22	2	カラマツ杭丸太	長 2,000mm、末口径15cm		本	物価資料参照				web	くい丸太(松)長2.0m×末口径15cm 材積0.0450 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 皮むき済(長2.0m×末口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					171	安全手すり(スタンション) S-1型 締付厚0~80mm 4.8kg/本	全国	272	防護部材 ガードポスト スタンション(S-1 締付厚0~80mm 1種)	全国					3		
1-22	5	クランプ	自在タイプ φ48.6用		個					171	単管足場類 クランプ(直交・自在)パイプ径48.6mm用 電気めつき	全国	270	単管足場類 緊結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めつき)	全国					3		
1-22	6	ネット	垂直ネット、網目15mm		m ²											273	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												277	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	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	ワイヤーモック	1.5m×12mm×9mm		枚	物価資料参照				787	ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,500mm	関東					3					
1-23	2	ワイヤーモック	1.8m×12mm×9mm		枚					787	ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,800mm	関東									3	
1-23	3	ワイヤーモック	2.1m×12mm×9mm		枚					787	ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×2,100mm	関東									3	
1-23	4	ワイヤーモック損料	1.8m×12mm×9mm		枚・日					787	ロープ加工品 ワイヤモック 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	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径16mm C/L(A種) 0.950kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径18mm C/L(A種) 1.20kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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					60	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径20mm C/L(A種) 1.48kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径22mm C/L(A種) 1.80kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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					60	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径24mm C/L(A種) 2.14kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径28mm C/L(A種) 2.91kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×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	ワイヤーロープ 6撻×19本線(3号)(径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m)	東京		3				

・※ワイヤーモックの日あたり損料は、「物価資料の基礎単価×0.00256」で算出しています。(神奈川県森林土木事業設計要領治山編第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	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域				
1-24	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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 30日(1ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 60日(2ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 90日(3ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 120日(4ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 150日(5ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 180日(6ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 210日(7ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 240日(8ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 270日(9ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 300日(10ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 330日(11ヵ月)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 土木平台車 500kg積/45° 360日(12ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)以内	全国							3

物価資料参照

1-29 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-29	1	グラブブルローダ賃料		供用日	28,000	28,000	28,000	28,000											済	
1-29	2	グラブブルローダ賃料(長期割引)		供用日	9,330	9,330	9,330	9,330											済	
1-29	3	グラブブルローダ賃料		供用日	23,000	23,000	23,000	23,000											済	
1-29	4	グラブブルローダ賃料(長期割引)		供用日	7,660	7,660	7,660	7,660											済	
1-29	5	フォワード賃料		供用日	21,000	21,000	21,000	21,000											済	
1-29	6	フォワード賃料(長期割引)		供用日	8,330	8,330	8,330	8,330											済	
1-29	7	スイングヤーダ賃料		供用日	43,000	43,000	43,000	43,000											済	
1-29	8	スイングヤーダ賃料(長期割引)		供用日	14,300	14,300	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、全日数を長期割引賃料で計上する。(29日まで短期賃料とはしない)

1-30 法面用削孔機等

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-30	1	ボーリングマシン損料		日	25,160	25,160	25,160	25,160												斜面安定工法用
1-30	2	ダウンザホールハンマー損料		日	4,850	4,850	4,850	4,850												斜面安定工法用

1-31 ブレーカ消耗材料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-31	1	ポイントチゼル		本	物価資料参照				web	モイルポイントチゼル 油圧ブレーカ 1,300kg級用 バックホウ バケツ容量0.7m ³ 20t級 適合品	全国	306	ブレーカ ポイントチゼル(油圧大型ブレーカ 1300kg級対応)	全国		3				
1-31	2	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 600~800kg級 用 バックホウ バケツ容量0.4m ³ 12t級 適合品	全国	306	ブレーカ ポイントチゼル(油圧大型ブレーカ 600~800kg級対応)	全国		3				

1-32 水源林事業資材

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-32	1	水源林標識		組	45,800	45,800	45,800	45,800											済	その他取り付け金具一式
1-32	2	水源林境界杭		本	1,890	1,890	1,890	1,890											済	14kg
1-32	3	境界杭		本	2,230	2,230	2,230	2,230											済	
1-32	4	境界見出標柱		本	1,760	1,760	1,760	1,760											済	
1-32	5	第2原図(A1版)		枚	372	372	372	372											済	

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	-	230	-	610	-	230	-	610	-	230	-	610	-	
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	330	370	770	810	330	370	770	810	330	370	770	810	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	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	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	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	
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	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	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	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	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	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	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	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	
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	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	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	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	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	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	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	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	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	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	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	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	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	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	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	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	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	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	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	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	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	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	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	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	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	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	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	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	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	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	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	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	
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	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	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	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	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	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	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	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	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	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	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	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	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	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	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	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	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	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	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	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	

・神奈川県内で生産された木材で「かみ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	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	4月は設定なし				7月は設定なし				10月は設定なし				1月は設定なし				
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	9,900	13,500	16,500	20,000	23,000	26,500
4t車	11,500	15,000	18,500	22,500	26,000	30,000
6t車	15,500	19,500	23,500	27,000	31,000	35,000
8t車	17,500	22,000	26,000	30,500	34,500	39,000
11t車	26,000	31,000	36,500	41,500	47,000	52,000

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	916,400	850,000	625,300	109,200	

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	1,585,000	1,501,000	1,145,000	132,300	
500-700	AS350B3	531,000	494,600	352,900	82,560	
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	17
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	193	0.0220	193	0.0160	140	0.0200	175	0.0170	149
10cm	0.0380	333	0.0380	333	0.0290	254	0.0350	307	0.0260	228
12cm	0.0610	535	0.0520	456	0.0470	412	0.0570	500	0.0420	369
14cm	0.0890	781	0.0780	685	0.0700	615	0.0880	773	0.0640	562
16cm	0.1250	1,098	0.1120	984	0.1000	878	0.1280	1,124	0.0920	808
18cm	0.1680	1,476	0.1540	1,353	0.1240	1,089	0.1650	1,449	0.1140	1,001
20cm	0.2040	1,792	0.1870	1,642	0.1660	1,458	0.1850	1,625	0.1540	1,353
22cm	0.2620	2,301	0.2370	2,082	0.1990	1,748	0.2200	1,932	0.1830	1,607
24cm	0.3300	2,899	0.3000	2,635	0.2550	2,240	0.3020	2,653	0.2360	2,073
26cm	0.3830	3,365	0.3440	3,022	0.3210	2,820	0.3500	3,075	0.2740	2,407
28cm	0.4390	3,857	0.4240	3,725	0.3680	3,233	0.4010	3,523	0.3275	2,877
30cm	0.5330	4,682	0.4770	4,190	0.4280	3,760	0.4550	3,997	0.3880	3,408
32cm	0.6540	5,746	0.5750	5,051	0.5250	4,612	0.5120	4,498	0.4370	3,839
34cm	0.7360	6,466	0.6615	5,811	0.5940	5,218	0.5720	5,025	0.4890	4,296
36cm	0.8160	7,169	0.7550	6,633	0.6610	5,807	0.6350	5,579	0.5890	5,174
38cm	0.9490	8,337	0.8860	7,784	0.7750	6,809	0.7010	6,158	0.6500	5,710
40cm	1.0300	9,049	0.9670	8,496	0.8450	7,424	0.7710	6,774	0.7140	6,273
42cm	1.1720	10,297	1.0510	9,234	0.9070	7,968	0.8430	7,406	0.7800	6,853
44cm	1.2620	11,087	1.2130	10,657	1.0330	9,075	0.9180	8,065	0.8510	7,476
46cm	1.3520	11,878	1.3080	11,492	1.1270	9,901	0.9960	8,750	0.9230	8,109
48cm	1.4400	12,651	1.4070	12,361	1.2280	10,789	1.0770	9,462	0.9980	8,768
50cm	1.5980	14,040	1.5090	13,258	1.3320	11,702	1.1600	10,191	1.0760	9,453
52cm	1.6900	14,848	1.7140	15,059	1.5210	13,363	1.2470	10,956	1.1560	10,156
54cm	1.7840	15,674	1.8280	16,060	1.6400	14,409	1.3360	11,738	1.2390	10,885
56cm	1.8840	16,552	1.9450	17,088	1.7640	15,498	1.4290	12,555	1.3240	11,632
58cm	1.9930	17,510	2.0660	18,151	1.8920	16,623	1.5240	13,389	1.5240	13,389
60cm	2.2170	19,478	2.1890	19,232	2.0250	17,791	1.6450	14,452	1.6450	14,452

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	130	0.0220	130	0.0160	94	0.0200	118	0.0170	100
10cm	0.0380	224	0.0380	224	0.0290	171	0.0350	207	0.0260	153
12cm	0.0610	360	0.0520	307	0.0470	278	0.0570	337	0.0420	248
14cm	0.0890	526	0.0780	461	0.0700	414	0.0880	520	0.0640	378
16cm	0.1250	739	0.1120	662	0.1000	591	0.1280	757	0.0920	544
18cm	0.1680	994	0.1540	911	0.1240	733	0.1650	976	0.1140	674
20cm	0.2040	1,207	0.1870	1,106	0.1660	982	0.1850	1,094	0.1540	911
22cm	0.2620	1,550	0.2370	1,402	0.1990	1,177	0.2200	1,301	0.1830	1,082
24cm	0.3300	1,952	0.3000	1,775	0.2550	1,509	0.3020	1,787	0.2360	1,396
26cm	0.3830	2,266	0.3440	2,035	0.3210	1,899	0.3500	2,071	0.2740	1,621
28cm	0.4390	2,598	0.4240	2,509	0.3680	2,177	0.4010	2,373	0.3275	1,938
30cm	0.5330	3,154	0.4770	2,822	0.4280	2,532	0.4550	2,692	0.3880	2,296
32cm	0.6540	3,870	0.5750	3,402	0.5250	3,106	0.5120	3,030	0.4370	2,586
34cm	0.7360	4,355	0.6615	3,914	0.5940	3,515	0.5720	3,385	0.4890	2,893
36cm	0.8160	4,829	0.7550	4,468	0.6610	3,911	0.6350	3,757	0.5890	3,485
38cm	0.9490	5,616	0.8860	5,243	0.7750	4,586	0.7010	4,148	0.6500	3,846
40cm	1.0300	6,095	0.9670	5,722	0.8450	5,000	0.7710	4,562	0.7140	4,225
42cm	1.1720	6,935	1.0510	6,219	0.9070	5,367	0.8430	4,988	0.7800	4,616
44cm	1.2620	7,468	1.2130	7,178	1.0330	6,113	0.9180	5,432	0.8510	5,036
46cm	1.3520	8,001	1.3080	7,740	1.1270	6,669	0.9960	5,894	0.9230	5,462
48cm	1.4400	8,521	1.4070	8,326	1.2280	7,267	1.0770	6,373	0.9980	5,906
50cm	1.5980	9,456	1.5090	8,930	1.3320	7,882	1.1600	6,864	1.0760	6,367
52cm	1.6900	10,001	1.7140	10,143	1.5210	9,001	1.2470	7,379	1.1560	6,841
54cm	1.7840	10,557	1.8280	10,818	1.6400	9,705	1.3360	7,906	1.2390	7,332
56cm	1.8840	11,149	1.9450	11,510	1.7640	10,439	1.4290	8,456	1.3240	7,835
58cm	1.9930	11,794	2.0660	12,226	1.8920	11,196	1.5240	9,019	1.5240	9,019
60cm	2.2170	13,120	2.1890	12,954	2.0250	11,983	1.6450	9,735	1.6450	9,735

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	測量主任技師	測量主任技師	
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補	測量技師補	測量技師補	測量技師補	
土地家屋調査補助者	B	人	測量助手	測量助手	測量助手	測量助手	

3-2 成果品作成費

名 称	区 分	単 位	単 価	単 価	単 価	単 価	摘 要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
不動産調査報告書		件	20,060	20,060	20,060	20,060	
公図写	(B4まで)	葉	4,700	4,700	4,700	4,700	
公図写	(A2まで)	葉	6,500	6,500	6,500	6,500	
公図写	(A1まで)	葉	8,990	8,990	8,990	8,990	
公図写	(特大サイズ)	葉	11,650	11,650	11,650	11,650	
実測マイラー図		葉	20,900	20,900	20,900	20,900	面積に係らず
境界承諾調印		葉	43,150	43,150	43,150	43,150	マイラー原図使用
実測図※		葉	20,400	20,400	20,400	20,400	
境界承諾調印※		葉	42,650	42,650	42,650	42,650	
分属図		葉	7,260	7,260	7,260	7,260	
全図		葉	8,700	8,700	8,700	8,700	

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価