

令和3年度

森林整備設計単価表

令和3年4月 (設定)

令和3年7月 (改定)

令和3年10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」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 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \div 91$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

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

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)

B材料設定単価 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円 (有効3桁)

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

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

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価 1,050円 (有効3桁)

補正後単価 $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円 (小数第3位以下切捨て)

積算資料掲載単価 1,040円 (有効3桁)

補正後単価 $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円 (小数第3位以下切捨て)

C材料設定単価 $(286.88+284.15) \div 2 = 285$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価 70,500円 (有効3桁)

補正後単価 $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円

積算資料掲載単価 72,500円 (有効3桁)

補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円

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

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円 (本体、付属品を含む単価、有効2桁)

積算資料掲載単価 6,800円 (本体、有効3桁)

1,350円 (付属品、有効3桁)

積算資料補正後単価 $6,800+1,350=8,150$ 円

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

目 次

[1]森林整備関係事業単価

1-1	金網・金網柵工用資材	P 1
1-2	金物・鋼管・鉄筋杭	P 1
1-3	排水関係資材	P 2
1-4	治山資材	P 2
1-5	型枠用資材	P 2
1-6	グレーチング	P 3
1-7	プレキャストL型擁壁	P 3
1-8	林道資材	P 4
1-9	林道ゲート	P 4
1-10	アンカーピン	P 5
1-11	現場吹付法枠工資材	P 5
1-12	簡易法枠工法資材	P 5
1-13	斜面安定工資材	P 6
1-14	緑化工資材(その1 二次製品)	P 6
1-15	緑化工資材(その2 法面吹付材料)	P 7
1-16	緑化工資材(その3 種子)	P 7
1-17	植栽工資材(その1 針葉樹苗木)	P 8
1-18	植栽工資材(その2 広葉樹苗木)	P 9
1-19	森林病虫獣防除薬剤	P 13
1-20	獣害対策用資材	P 13
1-21	燃料・ガス	P 14
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	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	㎡									74	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/㎡	㎡	2,090	2,090	2,090										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/㎡	㎡	1,280	1,280	1,280										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/㎡	㎡	3,720	3,720	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	3,330	4,500										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	4,450	5,700										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	560	650										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	1,020	1,400										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	990	1,150										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	513	513	700										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	332	400										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	630	630	800										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	783	783	950										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	1,080	1,080	1,300										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	330	400										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	567	567	690										済	鋼製土留柵用			
1-1	21	先端金具		φ48.6 メッキ品 0.10kg	個	190	190	200										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・箱金物 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・箱金物 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・箱金物 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)				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					389	暗き上排水管(網状管)トータレンエコ TDRE100 外径112mm 内径101mm 長20m 再生PET+ポリプロピレン製(全面透水・波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータグドレンエコ(TDRE 100 内径101×長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					389	暗き上排水管(網状管)トータレンエコ TDRE150 外径163mm 内径150mm 長20m 再生PET+ポリプロピレン製(全面透水・波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータグドレンエコ(TDRE 150 内径150×長20000mm)	全国		3				
1-3	3	塩ビ送水ホース	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 φ150mm	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)呼び径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×編上式1B)	全国		3				
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					391	暗き上排水材及び付属品 NKフィルター 50F水抜用フィルター	全国	510	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					391	暗き上排水材及び付属品 NKフィルター 75F水抜用フィルター	全国	510	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								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	暗き上排水材及び付属品 カドレン 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(水抜きバンプ用)			個					391	暗き上排水材及び付属品 カドレン ジョイナー P	全国					3				
1-3	12	背面排水板(接続用)			個					391	暗き上排水材及び付属品 カドレン 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)				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											済		
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	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											済		
1-4	4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm		個	1,210	1,210	1,210											済		
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	1,970	1,970	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	2,670	2,670											済		
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,430	3,430	3,430											済		
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg					787	繊維ロープ 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	造園補助資材 わらなわ 径8mm 長140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わらなわ(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					177	埋設型枠 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					177	埋設型枠 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	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50型	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用		本	980	980	980											済		
1-5	5	十字プレート50型	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用		個	300	300	300											済		
1-5	6	セパボルト	エポキシ樹脂塗装処理、カチオンフレーム工法用		個	61	61	61											済		
1-5	7	六角ボルトビス	カチオンフレーム工法用		本	30	30	30											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	38,000	38,000											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	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					
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm	組	33,500	33,500	33,500											済	75.0kg
1-6	2	"	(500) 995×600×90	組	43,300	43,300	43,300											済	98.8kg
1-6	3	"	(600) 995×700×90	組	43,000	43,000	43,000											済	116.0kg
1-6	4	"	(700) 995×800×125	組	46,400	46,400	46,400											済	130.0kg
1-6	5	"	(800) 995×900×125	組	52,400	52,400	52,400											済	144.0kg
1-6	6	"	(900) 995×1,000×150	組	55,500	55,500	55,500											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				272	鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用) 車道用ボルト固定コム付き(騒音防止)(一般用) 300用 荷重T-20 長995mm×幅400mm×高55mm 46.1kg/組	全国	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		済	46.1kg	
1-6	8	"	(400) 995×500×65	組					272	鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用) 車道用ボルト固定コム付き(騒音防止)(一般用) 400用 荷重T-20 長995mm×幅500mm×高65mm 60.1kg/組	全国	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		済	60.1kg	
1-6	9	"	(500) 995×600×75	組					272	鋼製グレーチング(溝ふた・ボルト固定式・横断溝用) 車道用ボルト固定コム付き(騒音防止)(一般用) 500用 荷重T-20 長995mm×幅600mm×高75mm 76.1kg/組	全国	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		済	76.1kg	
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600) 995×700×75	組	33,200	33,200	33,200											済	74.1kg
1-6	11	"	(700) 995×800×125	組	37,000	37,000	37,000											済	99.0kg
1-6	12	"	(800) 995×900×125	組	41,500	41,500	41,500											済	107.0kg
1-6	13	"	(900) 995×1,000×125	組	44,400	44,400	44,400											済	117.0kg
1-6	14	"	(1,000) 995×1,100×125	組	49,800	49,800	49,800											済	135.0kg
1-6	15	"	(1,100) 995×1,200×125	組	52,900	52,900	52,900											済	145.0kg

*高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

3

1-7 プレキャスト型擁壁

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)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					
1-7	1	プレキャスト型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	139,400	139,400	139,400											済	道路用
1-7	2	プレキャスト型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	186,800	186,800	186,800											済	道路用
1-7	3	プレキャスト型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	237,600	237,600	237,600											済	道路用
1-7	4	プレキャスト型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	294,200	294,200	294,200											済	道路用
1-7	5	プレキャスト型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	357,200	357,200	357,200											済	道路用

*道路用のものは上載荷重10KN/m²、内部摩擦角 φ 30°、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					
1-8	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	Co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	鋼構造用塗料 中・上塗り塗料 合成樹脂調合ペイント(環境対応型長油性アクリル樹脂塗料) JIS K 5516 2種	全国					3					
1-8	5	樹脂杭	45×45×450		本					785	測量機器 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	測量機器 測量杭 測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 カールイBA45 70×70×450mm	全国					3					
1-8	7	除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分:カリウム=N-(ホスホノメチル)グリシナート 48.0%		ℓ	-	-	-	-													
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	15,500	15,500	15,500										済	※5組以下での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200型(2m)		組	14,500	14,500	14,500										済	※6組以上での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	20,700	20,700	20,700										済	※5組以下での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300型(3m)		組	19,700	19,700	19,700										済	※6組以上での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	25,000	25,000	25,000										済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	13	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)		組	24,000	24,000	24,000										済	※6組以上での1組当りの送料含む			
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200型(2m)		組	9,500	9,500	9,500										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300型(3m)		組	13,200	13,200	13,200										済				
1-8	16	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	17,400	17,400	17,400										済				
1-8	17	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立含		基	841,500	841,500	841,500										済				
1-8	18	ドラム缶	200L オープンドラム		缶	5,270	5,270	5,270										済	防火用水用			
1-8	19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm		本	700	700	700										済	丸太伏工用			
1-8	20	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm		本	900	900	900										済	丸太伏工用			
1-8	21	支柱丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m		本	物価資料参照				web	樹木支柱丸太 杉支柱丸太(CUAZ-2又はACQ加圧注入)長1.5m 末口径9.0cm	東京	569	丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m)	東京		3					
1-8	22	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m		本					154	仮設・土木用木材 切丸太(杉) 長2.0m×末口径9cm 材積0.0162	横浜									3	

・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。

1-9 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	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					
1-9	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	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	1,116,000	1,116,000	1,116,000											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	1,161,000	1,161,000	1,161,000											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	1,305,000	1,305,000	1,305,000											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	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	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	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	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															
1-10	1	アンカーピン丸鋼	φ9mm、L=200mm		本	物価資料参照				web	のり面緑化材 ネット抑え金具・検測ピン 補助アンカーピン 径9mm L=200mm		関東						3		頂部折曲長30(mm)											
1-10	2	アンカーピン丸鋼	φ16mm、L=400mm		本	物価資料参照				web	のり面緑化材 ネット抑え金具・検測ピン アンカーピン 径16mm L=400mm		関東						3		頂部折曲長30-50(mm)											
1-10	3	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm、L=400mm、1.04kg/m		本	144	144	144													済	頂部折曲長30(mm)										
1-10	4	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm、L=600mm、1.04kg/m		本	190	190	190														済	頂部折曲長30(mm)									
1-10	5	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=600mm、1.58kg/m		本	301	301	301															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	309	309	309																済	頂部折曲長50(mm)							
1-10	7	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=800mm、1.58kg/m		本	484	484	484																	済	頂部折曲長30(mm)						
1-10	8	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=1,000mm、1.58kg/m		本	600	600	600																		済	頂部折曲長50(mm)					
1-10	9	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=1,200mm、1.58kg/m		本	741	741	741																			済	頂部折曲長50(mm)				
1-10	10	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=300mm、0.56kg/m		本	57	57	57																				済	頂部折曲長0(mm)直			
1-10	11	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=400mm、0.56kg/m		本	70	70	70																					済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	12	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D13mm、L=600mm、1.00kg/m		本	161	161	161																					済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	13	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=400mm、1.56kg/m		本	181	181	181																						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=500mm、1.56kg/m		本	206	206	206																						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=750mm、1.56kg/m		本	288	288	288																							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=1,000mm、1.56kg/m		本	375	375	375																							済	頂部折曲長0(mm)直
1-10	17	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,000mm、2.25kg/m		本	530	530	530																							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=1,500mm、2.25kg/m		本	755	755	755																							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=2,000mm、2.25kg/m		本	1,070	1,070	1,070																							済	頂部折曲長0(mm)直

1-11 現場吹付法枠工資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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				
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N 150×150×1,000mm		全国	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	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N 200×200×1,000mm		全国	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	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N 300×300×1,000mm		全国	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																	
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法 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	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法 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	物価資料参照				380	のり面防護材 のり枠材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法 タイプタイプ タイプ-M型 W330×H190×L400mm		全国	496	コンクリート法枠用型枠 タイプ(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	171	171	171																								済		
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	175	175	175																									済	
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	190	190	190																									済	

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	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	のり面防露材 ノンフレーム工法 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						5,650	5,650	5,650										済	10.64kg
1-13	8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき	本						6,460	6,460	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											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スプーサ	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スプーサー 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	品名	規格	地域			
1-14	1	種子付むしろ	幅100cm	m ²	物価資料参照					430	のり面緑化材 張芝 ワラ付き 幅100cm 植生シート	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	m ²											430	のり面緑化材 植生マット 肥料袋付き 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	m ²											430	のり面緑化材 植生シート 肥料袋無し 一重ネット	関東	564	人工芝類 植生シート 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											432	のり面緑化材 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 ★ 植生シート・植生マット・侵食防止材	関東						3	
1-14	5	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材500g/m ²	m ²											432	のり面緑化材 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 ★ 植生マット・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											432	のり面緑化材 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 ★ 植生マット・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											432	のり面緑化材 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 ★ 植生マット・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											432	のり面緑化材 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 ★ 植生マット・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											432	のり面緑化材 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 ★ 植生シート・植生マット・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	446	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	551	551											済						
1-14	12	植生土壌(無種子、肥料付)	無種子、肥料付き 幅40cm×長60cm	枚	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	10	10	10											済						
1-14	14	芝目串	長さ15cm、100本	束	物価資料参照					436	芝 芝串 100本束	東京	563	芝目串(竹製15cm 100本束)	東京			3						
1-14	15	植生土壌	種子肥料付き 幅40cm×長60cm	枚											430	のり面緑化材 植生土のう 種子肥料付き 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	土のう 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	土のう 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				
1-15	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	44,100	44,100	44,100										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									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	77,800	77,800	77,800									済		
1-15	4	ポリマーモルタル	特殊モルタル吹付用(1:3.5)		kg	247	247	247									済		
1-15	5	パーク堆肥			L	10	10	10									済		
1-15	6	森林表土利用工用基材			L	48	48	48									済		
1-15	7	表土シードバンク採取用袋			枚	120	120	120									済		
1-15	8	ロープ付きヤシ繊維ネット	目合75mm、ロープ径30mm		m ²	712	712	712									済		
1-15	9	ロープ付きヤシ繊維ネット	亜鉛メッキ鉄線入り、目合50mm、ロープ径30mm		m ²	1,180	1,180	1,180									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									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	1,130	1,130	1,130									済		
1-15	12	保護材	ファイバー類(吹付養生材)		kg	物価資料参照				431	のり面緑化材 ファイバー類 ニューファイバー-1号吹付養生材	関東				3			
1-15	13	山型緩効性肥料	6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm		kg	物価資料参照				437	肥料 高度化成 グリーンマップG(MS) 6-36-6-16(苦土) 1.4*3.0mm 9kg	関東			換算	3			

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				
1-16	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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				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	物価資料参照				436	種子 ヨモギ'	全国	563	種子 よもぎ	全国	3			
1-16	12	ヤシャブシ			kg	物価資料参照				436	種子 ヤシャブシ	全国				3			
1-16	13	メドハギ			kg	物価資料参照				436	種子 メドハギ'	全国	563	種子 めどはぎ	全国	3			
1-16	14	ヤマハギ			kg	物価資料参照				436	種子 ヤマハギ'	全国	563	種子 やまはぎ	全国	3			
1-16	15	イタチハギ			kg	物価資料参照							563	種子 いたちはぎ	全国	3			
1-16	16	イタドリ			kg	物価資料参照				436	種子 イタドリ	全国	563	種子 いたどり	全国	3			
1-16	17	エニンダ			kg	物価資料参照				436	種子 エニンダ'	全国	563	種子 えにしだ	全国	3			
1-16	18	カヤ(ススキ)			kg	物価資料参照				web	種子 ススキ(カヤ)	全国	563	種子 すすき(かや)	全国	3		材料調達困難	
1-16	19	配合調整種子	落葉型-II		袋	物価資料参照				436	配合種子 レディシズ' 配合調整種子 落葉型-II	関東				3		基材1m3あたり10袋	
1-16	20	配合調整種子	常緑内陸型-I		袋	物価資料参照				436	配合種子 レディシズ' 配合調整種子 常緑内陸型-I	関東				3		基材1m3あたり10袋	
1-16	21	配合調整種子	常緑内陸型-II		袋	物価資料参照				436	配合種子 レディシズ' 配合調整種子 常緑内陸型-II	関東				3		基材1m3あたり10袋	
1-16	22	矮性トールフェスク	ボンサイ3000		kg	2,110	2,110	2,110									済		

1-16	23	カヤ(ススキ)	国内産	kg	36,000	36,000	36,000													済
1-16	24	ノイバラ	国内産	kg	57,700	57,700	57,700													済
1-16	25	イボタノキ	国内産	kg	36,700	36,700	36,700													済
1-16	26	タニウツギ	国内産	kg	183,600	183,600	183,600													済
1-16	27	アキグミ	国内産	kg	57,900	57,900	57,900													済
1-16	28	コマツナギ	国内産	kg	39,400	39,400	39,400													済
1-16	29	フジウツギ	国内産	kg	99,700	99,700	99,700													済
1-16	30	シャリンバイ	国内産	kg	14,400	14,400	14,400													済
1-16	31	ネズミモチ	国内産	kg	15,700	15,700	15,700													済
1-16	32	シラカンバ	国内産	kg	64,800	64,800	64,800													済
1-16	33	スルデ	国内産	kg	33,100	33,100	33,100													済
1-16	34	コナラ	国内産	kg	10,600	10,600	10,600													済
1-16	35	エノキ	国内産	kg	64,900	64,900	64,900													済
1-16	36	イタヤカエデ	国内産	kg	79,900	79,900	79,900													済
1-16	37	ヤブツバキ	国内産	kg	10,400	10,400	10,400													済
1-16	38	ヤマザクラ	国内産	kg	58,900	58,900	58,900													済
1-16	39	アカメガシワ	国内産	kg	44,100	44,100	44,100													済
1-16	40	シラカシ	国内産	kg	10,600	10,600	10,600													済
1-16	41	スダジイ	国内産	kg	20,700	20,700	20,700													済
1-16	42	ハゼノキ	国内産	kg	20,900	20,900	20,900													済
1-16	43	ヤマモモ	国内産	kg	19,000	19,000	19,000													済
1-16	44	センダン	国内産	kg	13,300	13,300	13,300													済

1-17 植栽工資材(その1 針葉樹苗木)

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域				
1-17	1	スギ	大	55~70cm、根元径 9mm 苗令2・3年生	本	191	191	191												県内産 花粉症対策品種
1-17	2	スギ	中	45~55cm、根元径 7mm 苗令2・3年生	本	191	191	191												県内産 花粉症対策品種
1-17	3	スギ	小	35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生	本	170	170	170												県内産 花粉症対策品種
1-17	4	無花粉スギ	大	60~75cm、根元径 9mm 苗令2・3年生	本	383	383	383												県内産 花粉症対策品種
1-17	5	無花粉スギ	中	45~60cm、根元径 7mm 苗令2・3年生	本	383	383	383												県内産 花粉症対策品種
1-17	6	無花粉スギ	小	35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生	本	366	366	366												県内産 花粉症対策品種
1-17	7	ヒノキ	大	60~80cm、根元径 9mm 苗令2・3年生	本	201	201	201												県内産 花粉症対策品種
1-17	8	ヒノキ	中	45~60cm、根元径 7mm 苗令2・3年生	本	201	201	201												県内産 花粉症対策品種
1-17	9	ヒノキ	小	35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生	本	166	166	166												県内産 花粉症対策品種
1-17	10	クロマツ	抵抗性品種	30~50cm、根元径 9mm(2~3年生)	本	135	135	135												県内産 マツノサイセンチュウ、未接種
1-17	11	クロマツ	抵抗性品種	25~30cm、根元径 7mm(2~3年生)	本	123	123	123												県内産 マツノサイセンチュウ、未接種
1-17	12	スギ	コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	279	279	279												県内産 花粉症対策品種
1-17	13	無花粉スギ	コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	422	422	422												県内産 花粉症対策品種
1-17	14	ヒノキ	コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	279	279	279												県内産 花粉症対策品種
1-17	15	クロマツ	抵抗性品種	コンテナ苗 20cm以上、根本径 4.5mm以上	本	279	279	279												県内産 マツノサイセンチュウ、未接種

1-18	40	ガマズミ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	41	キハダ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	-	-											※
1-18	42	キハダ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	400	400	400												※
1-18	43	キハダ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	450	450	450												※
1-18	44	キハダ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	640	640	640												※
1-18	45	クヌギ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	340	340	340												※
1-18	46	クヌギ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	340	340	340												※
1-18	47	クヌギ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	400	400	400												※
1-18	48	クヌギ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	500	500	500												※
1-18	49	クロモジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	50	クロモジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	51	クロモジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	52	クロモジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	53	ケヤキ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町、清川村)	本	400	400	400												※
1-18	54	ケヤキ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町、清川村)	本	400	400	400												※
1-18	55	ケヤキ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町、清川村)	本	450	450	450												※
1-18	56	ケヤキ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町、清川村)	本	510	510	510												※
1-18	57	ケヤマハンノキ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											※
1-18	58	ケヤマハンノキ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	280	280	280												※
1-18	59	ケヤマハンノキ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	440	440	440												※
1-18	60	ケヤマハンノキ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	440	440	440												※
1-18	61	コナラ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	-	-											※
1-18	62	コナラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	400	400	400												※
1-18	63	コナラ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	450	450	450												※
1-18	64	コナラ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	510	510	510												※
1-18	65	コブシ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400												※
1-18	66	コブシ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400												※
1-18	67	コブシ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	510	510	510												※
1-18	68	コブシ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	640	640	640												※
1-18	69	シオジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	450	450	450												※
1-18	70	シオジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	450	450	450												※
1-18	71	シオジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	510	510	510												※
1-18	72	シオジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	640	640	640												※
1-18	73	シナノキ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-											※
1-18	74	シナノキ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-											※
1-18	75	シナノキ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-											※
1-18	76	シナノキ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-											※
1-18	77	シラカシ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	-	-											※
1-18	78	シラカシ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	-	-											※
1-18	79	シラカシ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	-	-											※

1-18	120	モミ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	1,120	1,120	1,120													※	
1-18	121	ヤシヤブシ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町)	本	-	-	-	-													※
1-18	122	ヤシヤブシ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町)	本	-	-	-	-													※
1-18	123	ヤシヤブシ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町)	本	-	-	-	-													※
1-18	124	ヤシヤブシ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:秦野市、松田町)	本	-	-	-	-													※
1-18	125	ヤマザクラ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	510	510	510														※
1-18	126	ヤマザクラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	510	510	510														※
1-18	127	ヤマザクラ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	580	580	580														※
1-18	128	ヤマザクラ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	760	760	760														※
1-18	129	ヤマボウシ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410														※
1-18	130	ヤマボウシ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410														※
1-18	131	ヤマボウシ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	450	450	450														※
1-18	132	ヤマボウシ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	580	580	580														※
1-18	133	リョウブ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													※
1-18	134	リョウブ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													※
1-18	135	リョウブ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													※
1-18	136	リョウブ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													※
1-18	137	アカシデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町)	本	-	-	-	-													
1-18	138	アカシデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町)	本	-	-	-	-													
1-18	139	アカシデ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:山北町)	本	-	-	-	-													
1-18	140	カジカエデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-													
1-18	141	カツラ	苗長150cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-													
1-18	142	ヒメシヤラ	苗長150cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	143	ホオノキ	苗長150cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	144	マメザクラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	145	マメザクラ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	146	マメザクラ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	147	マメザクラ	苗長150cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	148	ミズメ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-													
1-18	149	モミ(コンテナ苗)	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	-	-	-	-													
1-18	150	ヤブデマリ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	151	ヤブデマリ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	152	ヤブデマリ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	153	ヤブデマリ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	154	ヤマグリ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	155	ヤマグリ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	156	ヤマグリ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	157	ヤマグリ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	158	ヤマザクラ(コンテナ苗)	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	159	ヤマザクラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													
1-18	160	ヨコグラノキ(ポット苗)	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-													

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

・※ポット苗または根巻きの場合、1本あたり230円増しとする。

1-19 森林病虫獣防除薬剤

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						
1-19	1	フェニトロチオン乳剤	0	5,070	5,070	5,070												済	
1-19	2	くん蒸薬	本	1,740	1,740	1,740												済	
1-19	3	くん蒸用シート	枚	882	882	882												済	
1-19	4	くん蒸用シート(生分解性)	枚	2,680	2,680	2,680												済	
1-19	5	樹幹注入剤	本	2,250	2,250	2,250												済	
1-19	6	加圧用ボトル	本	270	270	270												済	
1-19	7	加圧用ガスポンベ	本	180	180	180												済	
1-19	8	殺菌癒合剤	本	882	882	882												済	

1-20 獣害対策用資材

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	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						
1-20	1	亜鉛メッキ鉄線	kg	物価資料参照				線材製品 亜鉛めっき鉄線2種 #8 径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#8 4.0mm 10.1m/kg)	関東	換算	3			済		
1-20	2	亜鉛メッキ鉄線	kg					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#10 3.2mm 15.8m/kg)	関東	換算	3			済		
1-20	3	亜鉛メッキ鉄線	kg					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種 #14 径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#14 2.0mm 40.5m/kg)	関東	換算	3			済		
1-20	4	亜鉛メッキ鉄線	kg					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種 #20 径0.9mm 200.4m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#20 0.9mm 200m/kg)	関東	換算	3			済		
1-20	5	有刺鉄線	m					#14 径2.0mm、75mmピッチ、280m/巻	関東	52	線材製品 有刺鉄線2種 #14 径2.0 ピッチ75mm 約280m/巻 (JIS G3533)	関東	換算	3			済		
1-20	6	脚立(鉄パイプ)	基	10,500	10,500	10,500											済		
1-20	7	プラスチックネット	枚	744	744	744											済		
1-20	8	プラスチックネット	枚	1,100	1,100	1,100											済		
1-20	9	格子網型(結線)	m	359	359	359											済		
1-20	10	格子網型(結線)	m	400	400	400											済		
1-20	11	C型ポスト(支柱)	本	1,700	1,700	1,700											済		
1-20	12	C型カラーポスト(支柱)	本	2,320	2,320	2,320											済		
1-20	13	羽根付きアンカーピン	本	156	156	156											済		
1-20	14	支持線固定杭	本	370	370	370											済		
1-20	15	植生保護柵用簡易型門扉	基	15,500	15,500	15,500											済		
1-20	16	すじかい固定杭	本	494	494	494											済		
1-20	17	すじかい固定プレート	枚	551	551	551											済		
1-20	18	竹す	枚	5,980	5,980	5,980											済		
1-20	19	竹す	枚	5,320	5,320	5,320											済		
1-20	20	ネット台座	個	332	332	332											済		
1-20	21	格子型結束金網	m ²	855	855	855											済		
1-20	22	金網結合コイル	個	38	38	38											済		
1-20	23	等辺山形鋼	本	760	760	760											済		

1-21 燃料・ガス

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン		ℓ	360	360	360											済	
1-21	2	チェーンオイル	生分解性		ℓ	872	872	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	20ℓ缶		ℓ	物価資料参照							261	潤滑油 2サイクルエンジンオイル(20ℓ缶)	関東		3			

1-22 仮設用資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考				
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域		
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m ³	131,100	131,100	131,100											済				
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0.0450 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									171	安全手すり(スタンション) S-1型 縮付厚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 縮付厚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) ハイ径φ48.6mm用 電気めつき	全国	269	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	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	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	価格調査の実施	備考			
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格	地域	
1-23	1	ワイヤーモック	1.5m×12mm×9mm		枚	物価資料参照				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	ワイヤロープ 6機×7本線(1号)(径16mm 裸 A種(C/L) 0.95kg/m)	東京	換算	3	
1-23	6	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ18		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径18mm C/L(A種) 1.20kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6機×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	ワイヤロープ 6機×7本線(1号)(径20mm 裸 A種(C/L) 1.48kg/m)	東京	換算	3	
1-23	8	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ22		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径22mm C/L(A種) 1.80kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6機×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	ワイヤロープ 6機×7本線(1号)(径24mm 裸 A種(C/L) 2.14kg/m)	東京	換算	3	
1-23	10	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ28		100m・日									web	ワイヤロープ 6×7(1号品) 径28mm C/L(A種) 2.91kg/m JIS G 3525	東京	54	ワイヤロープ 6機×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機×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機×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機×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機×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機×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機×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)	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							
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台	物価資料参照					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			
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ヵ月)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ヵ月)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ヵ月)以内	全国							3			

1-24	35	バケツ台車	500kg積載/45° 330日以内	台	物価資料参照	web	モルル賃貸料金 バケツ台車 500kg積/45° 330日(11ヵ月)以内	全国					3			
1-24	36	バケツ台車	500kg積載/45° 360日以内	台		web	モルル賃貸料金 バケツ台車 500kg積/45° 360日(12ヵ月)以内	全国						3		
1-24	37	レール	500kg積載/45° 30日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 30日(1ヵ月)以内	全国						3		
1-24	38	レール	500kg積載/45° 60日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 60日(2ヵ月)以内	全国						3		
1-24	39	レール	500kg積載/45° 90日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 90日(3ヵ月)以内	全国						3		
1-24	40	レール	500kg積載/45° 120日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 120日(4ヵ月)以内	全国						3		
1-24	41	レール	500kg積載/45° 150日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 150日(5ヵ月)以内	全国						3		
1-24	42	レール	500kg積載/45° 180日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 180日(6ヵ月)以内	全国						3		
1-24	43	レール	500kg積載/45° 210日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 210日(7ヵ月)以内	全国						3		
1-24	44	レール	500kg積載/45° 240日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 240日(8ヵ月)以内	全国						3		
1-24	45	レール	500kg積載/45° 270日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 270日(9ヵ月)以内	全国						3		
1-24	46	レール	500kg積載/45° 300日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 300日(10ヵ月)以内	全国						3		
1-24	47	レール	500kg積載/45° 330日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 330日(11ヵ月)以内	全国						3		
1-24	48	レール	500kg積載/45° 360日以内	m		web	モルル賃貸料金 レール資材 500kg積/45° 360日(12ヵ月)以内	全国						3		

1-25 小型特装车賃料

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
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	7,670	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	3,870	3,870									済	

1-26 チェンソー損料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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
1-26	1	チェンソー損料	鋸長200mm 排気量25cc程度 (運転1時間当たり換算値)		日	319	319	319									枝落し用
1-26	2	チェンソー損料	鋸長200mm 排気量25cc程度 (供用1日当たり換算値)		供用日	127	127	127									枝落し用

1-27 ガソリンエンジン損料

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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				
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	234	234	234									

1-28 集材機損料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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
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	3,270	3,270	3,270									機械木寄集材用、 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	3,920	3,920	3,920									モノケープル集材用、 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	8,290	8,290	8,290									集材機集材用、 使用燃料軽油

1-29 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名					規格
1-29	1	グラブプロダ賃料		供用日	26,600	26,600	26,600											済	
1-29	2	グラブプロダ賃料(長期割引)		供用日	12,000	12,000	12,000											済	
1-29	3	グラブプロダ賃料		供用日	22,500	22,500	22,500											済	
1-29	4	グラブプロダ賃料(長期割引)		供用日	9,600	9,600	9,600											済	
1-29	5	フォワード賃料		供用日	22,400	22,400	22,400											済	
1-29	6	フォワード賃料(長期割引)		供用日	12,000	12,000	12,000											済	
1-29	7	スイングヤーダ賃料		供用日	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	18,900	18,900	18,900											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)

1-30 法面用削孔機等

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				
1-30	1	ボーリングマシン損料			日	24,250	24,250	24,250											斜面安定工法用
1-30	2	ダウンザホールハンマー損料			日	4,660	4,660	4,660											斜面安定工法用

1-31 プレーカ消耗材料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				
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 油圧ブレイカー 1,300kg級用 バックホウ バケット容量0.7m3,20t級 適合品	全国	306	ブレイカー ポイントチゼル(油圧大型ブレイカー 1300kg級対応)	全国	3			
1-31	2	ポイントチゼル			本					web	モイルポイントチゼル 油圧ブレイカー 600~800kg級用 バックホウ バケット容量0.4m3,12t級 適合品	全国	306	ブレイカー ポイントチゼル(油圧大型ブレイカー 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				
1-32	1	水源林標識			組	42,500	42,500	42,500										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										済	14kg
1-32	3	境界杭			本	2,230	2,230	2,230										済	
1-32	4	境界見出標柱			本	1,760	1,760	1,760										済	
1-32	5	第2原図(A1版)			枚	1,080	1,080	1,080										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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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 濟	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「かながわ県産木材産地認証制度」認証生産者扱いの小径木(末口径120mm以下)の単価である。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

・産地証明は、別途請求すること。

1-42 小径木(横木・杭)[県外産]

NO	名称	規格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要								
					処理なし				マイトレックACQ処理(K3)				処理なし				マイトレックACQ処理(K3)					処理なし				マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工			加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工	
					単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価		単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	
(4月)				(7月)				(10月)				(1月)																	
1-42	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	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)

No.		規格	距離					
			10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
2-1	1	2t車	9,100	12,500	15,500	18,500	21,500	24,500
2-1	2	4t車	10,500	14,000	17,500	20,500	24,000	27,500
2-1	3	6t車	14,500	18,000	21,500	25,000	28,500	32,000
2-1	4	8t車	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000	36,000
2-1	5	11t車	24,500	29,000	34,000	39,000	43,500	48,500

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	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	1,585,000	1,501,000	1,145,000	132,300	
500-700	AS350B3	531,000	494,600	352,900	82,560	
300-400	ベル206B・ヒューズ369D	-	-	-	-	適用せず
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	17
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	64
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	177	0.0220	177	0.0160	129	0.0200	161	0.0170	137
10cm	0.0380	306	0.0380	306	0.0290	234	0.0350	282	0.0260	209
12cm	0.0610	492	0.0520	419	0.0470	379	0.0570	459	0.0420	338
14cm	0.0890	718	0.0780	629	0.0700	564	0.0880	710	0.0640	516
16cm	0.1250	1,008	0.1120	903	0.1000	807	0.1280	1,032	0.0920	742
18cm	0.1680	1,355	0.1540	1,242	0.1240	1,000	0.1650	1,331	0.1140	919
20cm	0.2040	1,646	0.1870	1,509	0.1660	1,339	0.1850	1,492	0.1540	1,242
22cm	0.2620	2,114	0.2370	1,912	0.1990	1,605	0.2200	1,775	0.1830	1,476
24cm	0.3300	2,663	0.3000	2,421	0.2550	2,057	0.3020	2,437	0.2360	1,904
26cm	0.3830	3,090	0.3440	2,776	0.3210	2,590	0.3500	2,824	0.2740	2,211
28cm	0.4390	3,542	0.4240	3,421	0.3680	2,969	0.4010	3,236	0.3275	2,642
30cm	0.5330	4,301	0.4770	3,849	0.4280	3,453	0.4550	3,671	0.3880	3,131
32cm	0.6540	5,277	0.5750	4,640	0.5250	4,236	0.5120	4,131	0.4370	3,526
34cm	0.7360	5,939	0.6615	5,338	0.5940	4,793	0.5720	4,616	0.4890	3,946
36cm	0.8160	6,585	0.7550	6,092	0.6610	5,334	0.6350	5,124	0.5890	4,753
38cm	0.9490	7,658	0.8860	7,150	0.7750	6,254	0.7010	5,657	0.6500	5,245
40cm	1.0300	8,312	0.9670	7,803	0.8450	6,819	0.7710	6,221	0.7140	5,761
42cm	1.1720	9,458	1.0510	8,481	0.9070	7,319	0.8430	6,803	0.7800	6,294
44cm	1.2620	10,184	1.2130	9,788	1.0330	8,336	0.9180	7,408	0.8510	6,867
46cm	1.3520	10,910	1.3080	10,555	1.1270	9,094	0.9960	8,037	0.9230	7,448
48cm	1.4400	11,620	1.4070	11,354	1.2280	9,909	1.0770	8,691	0.9980	8,053
50cm	1.5980	12,895	1.5090	12,177	1.3320	10,749	1.1600	9,361	1.0760	8,683
52cm	1.6900	13,638	1.7140	13,831	1.5210	12,274	1.2470	10,063	1.1560	9,328
54cm	1.7840	14,396	1.8280	14,751	1.6400	13,234	1.3360	10,781	1.2390	9,998
56cm	1.8840	15,203	1.9450	15,696	1.7640	14,235	1.4290	11,532	1.3240	10,684
58cm	1.9930	16,083	2.0660	16,672	1.8920	15,268	1.5240	12,298	1.5240	12,298
60cm	2.2170	17,891	2.1890	17,665	2.0250	16,341	1.6450	13,275	1.6450	13,275

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	120	0.0220	120	0.0160	87	0.0200	109	0.0170	93
10cm	0.0380	208	0.0380	208	0.0290	158	0.0350	191	0.0260	142
12cm	0.0610	334	0.0520	284	0.0470	257	0.0570	312	0.0420	230
14cm	0.0890	487	0.0780	427	0.0700	383	0.0880	482	0.0640	350
16cm	0.1250	684	0.1120	613	0.1000	547	0.1280	701	0.0920	503
18cm	0.1680	920	0.1540	843	0.1240	679	0.1650	903	0.1140	624
20cm	0.2040	1,117	0.1870	1,024	0.1660	909	0.1850	1,013	0.1540	843
22cm	0.2620	1,435	0.2370	1,298	0.1990	1,090	0.2200	1,205	0.1830	1,002
24cm	0.3300	1,807	0.3000	1,643	0.2550	1,396	0.3020	1,654	0.2360	1,292
26cm	0.3830	2,098	0.3440	1,884	0.3210	1,758	0.3500	1,917	0.2740	1,500
28cm	0.4390	2,404	0.4240	2,322	0.3680	2,015	0.4010	2,196	0.3275	1,794
30cm	0.5330	2,919	0.4770	2,613	0.4280	2,344	0.4550	2,492	0.3880	2,125
32cm	0.6540	3,582	0.5750	3,149	0.5250	2,875	0.5120	2,804	0.4370	2,393
34cm	0.7360	4,031	0.6615	3,623	0.5940	3,253	0.5720	3,133	0.4890	2,678
36cm	0.8160	4,470	0.7550	4,135	0.6610	3,620	0.6350	3,478	0.5890	3,226
38cm	0.9490	5,198	0.8860	4,853	0.7750	4,245	0.7010	3,840	0.6500	3,560
40cm	1.0300	5,642	0.9670	5,297	0.8450	4,628	0.7710	4,223	0.7140	3,911
42cm	1.1720	6,420	1.0510	5,757	0.9070	4,968	0.8430	4,617	0.7800	4,272
44cm	1.2620	6,913	1.2130	6,644	1.0330	5,658	0.9180	5,028	0.8510	4,661
46cm	1.3520	7,406	1.3080	7,165	1.1270	6,173	0.9960	5,456	0.9230	5,056
48cm	1.4400	7,888	1.4070	7,707	1.2280	6,726	1.0770	5,899	0.9980	5,467
50cm	1.5980	8,753	1.5090	8,266	1.3320	7,296	1.1600	6,354	1.0760	5,894
52cm	1.6900	9,257	1.7140	9,389	1.5210	8,332	1.2470	6,831	1.1560	6,332
54cm	1.7840	9,772	1.8280	10,013	1.6400	8,983	1.3360	7,318	1.2390	6,787
56cm	1.8840	10,320	1.9450	10,654	1.7640	9,663	1.4290	7,828	1.3240	7,252
58cm	1.9930	10,917	2.0660	11,317	1.8920	10,364	1.5240	8,348	1.5240	8,348
60cm	2.2170	12,144	2.1890	11,991	2.0250	11,092	1.6450	9,011	1.6450	9,011

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		
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		
土地家屋調査補助者	B	人	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	19,460	19,460	19,460		
公図写	(B4まで)	葉	4,560	4,560	4,560		
公図写	(A2まで)	葉	6,380	6,380	6,380		
公図写	(A1まで)	葉	8,800	8,800	8,800		
公図写	(特大サイズ)	葉	11,450	11,450	11,450		
実測マイラー図		葉	20,500	20,500	20,500		面積に係らず
境界承諾調印		葉	42,300	42,300	42,300		マイラー原図使用
実測図※		葉	-	20,000	20,000		面積に係らず
境界承諾調印※		葉	-	40,000	40,000		
分属図		葉	6,990	6,990	6,990		
全図		葉	8,400	8,400	8,400		

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価