

令和7年度

森林整備設計単価表

令和7年4月（設定）

令和7年7月（改定）

令和7年10月（改定）

令和8年1月（改定）

令和8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」、「季刊土木コスト情報」及び②「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「季刊土木施工単価」に掲載されている価格のうち、両誌(①と②)の平均価格を採用しています。ただし、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。端数処理については、別記を参照してください。
- ・物価資料から設定及び改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価に基づいています。

○ 取扱いについて

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

○ 特別調査の対象について

- ・物価資料から設定している単価及び価格調査の実施欄に「済」の表記があるものについては、「環境農政局土木工事等事務取扱要領第5条(3)」の規定による特別調査の必要はありません。
- ・設定単価のうち、「建設物価参照」、「積算資料参照」及び「価格調査実施」欄のすべてが空白の資材、またはそれらが存在しない資材は、見積等によって設計単価を設定した資材であるため、特別調査の対象となる場合があります。

別記

○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

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

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

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

(例1) A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92 円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 90.5円 (有効3桁)

A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

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

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)

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

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

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

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価 1,050円 (有効3桁)

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

積算資料掲載単価 1,040円 (有効3桁)

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

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

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価 70,500円 (有効3桁)

補正後単価 $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円

積算資料掲載単価 72,500円 (有効3桁)

補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円

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

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円 (本体、付属品を含む単価、有効2桁)

積算資料掲載単価 6,800円 (本体、有効3桁)

1,350円 (付属品、有効3桁)

積算資料補正後単価 $6,800+1,350=8,150$ 円

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

目 次

[1]森林整備関係事業単価

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

[2]森林整備関係事業複合単価

2-1	トラック運搬費	……………	P 22
2-2	ヘリコプター設計単価	……………	P 23
2-3	伐木除却費(現場内小運搬含む)	……………	P 24
2-4	伐木除却費(現場内小運搬含まない)	……………	P 25

[3]林道敷地調査単価

3-1	土地家屋調査士人件費	……………	P 26
3-2	成果品作成費	……………	P 26

[1]森林整備関係事業単価

1-1 金網・金網柵工用資材

NO	名	称規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考		
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域								
1-1	1	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2×網目26mm	㎡	物価資料参照								58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○					
1-1	2	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2×網目40mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○		
1-1	3	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.6×網目26mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○		
1-1	4	溶接金網	丸鉄線溶接金網	線径6.0mm×網目100mm	㎡									74	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		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		3	○		
1-1	6	溶接金網	φ3.2mm 網目50mm×50mm 溶融亜鉛メッキ	2.53kg/㎡	㎡	2,880	2,880	2,880	2,880											済	金網柵工用			
1-1	7	溶接金網	φ3.2mm 網目100mm×100mm 溶融亜鉛メッキ	1.26kg/㎡	㎡	1,770	1,770	1,770	1,770											済	金網柵工用			
1-1	8	エキスパンドメタル	XS32 溶融亜鉛メッキ	4.19kg/㎡	㎡	5,180	5,180	5,180	5,180											済	金網柵工用			
1-1	9	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当	750×500 メッキ品 4.80kg	枚	6,840	6,840	6,840	6,840											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	8,100	8,100	8,100	8,100											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	755	755	755	755											済	鋼製土留柵用			
1-1	12	控パネル	SS400相当	250×300 メッキ品 2.0kg	枚	2,130	2,340	2,340	2,340											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	1,360	1,360	1,360	1,360											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	842	935	935	935											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	462	462	462	462											済	鋼製土留柵用			
1-1	16	構造用鋼管	STK500相当	φ48.6×2.4t×950 メッキ品 2.60kg	本	1,150	1,150	1,150	1,150											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	1,570	1,570	1,570	1,570											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	1,930	1,930	1,930	1,930											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	462	462	462	462											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	799	799	799	799											済	鋼製土留柵用			
1-1	21	先端金具	φ48.6	メッキ品 0.10kg	個	226	226	226	226											済	鋼製土留柵用			

→

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考			
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載品名	規	格	地域							掲載品名	規	格
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	594	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	594	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	594	かすがい(径9×長180mm)		関東		3	○		
1-2	4	なまし鉄線	#10、3.2mm 0.063kg/m		kg					56	なまし鉄線 #10 径3.2mm 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	○		
1-2	7	ごご枠	高さ500、幅2,000、奥行800		枚	-	18,200	18,200	18,200											済		
1-2	8	ごご枠	高さ500、幅2,000、奥行1,200		枚	-	18,200	18,200	18,200												済	
1-2	9	ごご枠端部材	高さ500、奥行800		枚	-	6,160	6,160	6,160												済	
1-2	10	ごご枠端部材	高さ500、奥行1,200		枚	-	6,160	6,160	6,160												済	

1-3 排水関係資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考					
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載品名	規	格	地域							掲載品名	規	格	地域	
1-3	1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き		m	物価資料参照				389	暗き排水管(網状管) トータクドレンN TDRN100 外径112mm 内径101mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水・波付き)		全国	522	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレンN(TDRN 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	暗き排水管(網状管) トータクドレンN TDRN150 外径163mm 内径150mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水・波付き)		全国	522	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレンN(TDRN 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	311	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	311	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径150mm)		全国		3	○			潜水ポンプ運転用	
1-3	5	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m					388	暗き排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径φ300mm		全国	521	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも))		全国		3	○				
1-3	6	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					391	構造物用水排水材(暗き排水材) NKフィルター 50F水抜用フィルター		全国	514	擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(50F)		全国		3	○				
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ75用		個					391	構造物用水排水材(暗き排水材) NKフィルター 75F水抜用フィルター		全国	514	擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(75F)		全国		3	○				
1-3	8	止水板	CF200 6mm		m					web	止水板 塩ビ止水板 CF(センターバルブ形フラット)幅200mm×厚6mm JIS K 6773		全国	537	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)(幅200×厚6mm)		全国		3	○				
1-3	9	背面排水板	厚0.7cm、幅60cm		m									525	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上)		全国		3	○				
1-3	10	背面排水板(水抜きパイプ用)			個					391	構造物用水排水材(暗き排水材) カルドレーンジョイナーP		全国				全国		3	○				
1-3	11	背面排水板(接続用)			個					391	構造物用水排水材(暗き排水材) カルドレーンジョイナーH		全国				全国		3	○				

1-4 治山資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考			
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載品名	規	格	地域							掲載品名	規	格
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	44,780	44,780	44,780	44,780												済	
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	28,920	28,920	28,920	28,920													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				463	マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ(MN25D-RF 後付け用 φ19mm)		関東		3	○						
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	2,410	2,410	2,410	2,410													済
1-4	6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	2,910	2,910	2,910	2,910													済
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,560	3,560	3,560	3,560													済
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg	物価資料参照				787	繊維ロープ マニラロープ 下級2類2種 径10mm(以上)		関東	311	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	569	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	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名・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)	㎡	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	222	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	㎡					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	222	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	㎡								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	カチオンプレーム工法 内部支持材(型枠)	カチオンプレーム50型、十字プレート50型、セパボルト、六角ボルトビス含む	㎡	4,760	4,760	4,760	4,760										済		
1-5	5	間伐材(県産材)	スギ又はヒノキ L=2.0m(3.0m) 末口10~14cm 腐食、折損、極端な曲がりがないもの、皮の有無問わず	㎡	46,400	46,400	46,400	46,400										済		

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

1-6 グレーチング(ボルト固定式、ゴムパッキン付、受枠付)

NO	名称	規格	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm	組	63,300	63,300	63,300	63,300										済	75.0kg
1-6	2	"	(500) 995×600×90	組	71,700	71,700	71,700	71,700										済	98.8kg
1-6	3	"	(600) 995×700×90	組	74,800	74,800	74,800	74,800										済	116.0kg
1-6	4	"	(700) 995×800×125	組	79,200	79,200	79,200	79,200										済	130.0kg
1-6	5	"	(800) 995×900×125	組	84,300	84,300	84,300	84,300										済	144.0kg
1-6	6	"	(900) 995×1,000×150	組	89,300	89,300	89,300	89,300										済	153.0kg
1-6	7	グレーチング(T-20)	(300) 995×400×55	組	物価資料参照							391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(300 T-20 995×400×55)	全国		3	○	46.1kg	
1-6	8	"	(400) 995×500×65	組								391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(400 T-20 995×500×65)	全国		3	○	60.1kg	
1-6	9	"	(500) 995×600×75	組								391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(500 T-20 995×600×75)	全国		3	○	76.1kg	
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600) 995×700×75	組	60,500	60,500	60,500	60,500										済	74.1kg
1-6	11	"	(700) 995×800×125	組	69,700	69,700	69,700	69,700										済	99.0kg
1-6	12	"	(800) 995×900×125	組	75,400	75,400	75,400	75,400										済	107.0kg
1-6	13	"	(900) 995×1,000×125	組	78,400	78,400	78,400	78,400										済	117.0kg
1-6	14	"	(1,000) 995×1,100×125	組	83,900	83,900	83,900	83,900										済	135.0kg
1-6	15	"	(1,100) 995×1,200×125	組	89,100	89,100	89,100	89,100										済	145.0kg

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

1-7 ブレキャスト型擁壁

NO	名称	規格	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-7	1	ブレキャスト型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	179,000	179,000	179,000	179,000										済	道路用
1-7	2	ブレキャスト型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	238,000	238,000	238,000	238,000										済	道路用
1-7	3	ブレキャスト型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	299,000	299,000	299,000	299,000										済	道路用
1-7	4	ブレキャスト型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	367,000	367,000	367,000	367,000										済	道路用
1-7	5	ブレキャスト型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	461,000	461,000	461,000	461,000										済	道路用

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

1-8 林道資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備 考				
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名						規 格	地 域		
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	t	物価資料参照				222	凍結防止剤 塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入	東京	338	塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○						
1-8	2	塩化マグネシウム	防塵・凍結防止用 25kg袋入	t									338			塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○			
1-8	3	路盤紙	Co舗装用 クラフト紙	m ²									227	路盤紙 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	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 JIS K 5516 2種 上塗り用 F☆☆☆☆ 中彩A 比重1.26 標準使用量(ハケ)110g/m ² 標準使用量(スプレー)140g/m ²	全国	252	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料(上塗用 JIS K5516 2種 中彩A)	全国	3	○		
1-8	5	樹脂杭	45×45×450	本									785	測量境界杭(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	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	18,200	18,200	18,200	18,200									済	※5組以下での1組当りの送料含む				
1-8	8	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	17,000	17,000	17,000	17,000									済	※6組以上での1組当りの送料含む				
1-8	9	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	24,200	24,200	24,200	24,200									済	※5組以下での1組当りの送料含む				
1-8	10	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	23,000	23,000	23,000	23,000									済	※6組以上での1組当りの送料含む				
1-8	11	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	29,200	29,200	29,200	29,200									済	※5組以下での1組当りの送料含む				
1-8	12	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	28,000	28,000	28,000	28,000									済	※6組以上での1組当りの送料含む				
1-8	13	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材200型(2m)	組	11,200	11,200	11,200	11,200									済					
1-8	14	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材300型(3m)	組	15,500	15,500	15,500	15,500									済					
1-8	15	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材400型(4m)	組	20,400	20,400	20,400	20,400									済					
1-8	16	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立舎	基	902,000	902,000	902,000	902,000									済					
1-8	17	ドラム缶	200L オープンドラム	缶	6,380	6,380	6,380	6,380									済	防火用水用				
1-8	18	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm	本	850	850	850	850									済	丸太伏工用				
1-8	19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm	本	1,000	1,000	1,000	1,000									済	丸太伏工用				
1-8	20	支柱丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m	本	物価資料参照				web	杉支柱丸太(CUAZ-2又ハACQ加圧注入) 長1.5m 末口径9.0cm	東京	573	丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m)	東京	3	○						
1-8	21	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m	本									154	切丸太(杉) 長2.0m×末口径9cm 材種0.0162	横浜				3	○		
1-8	22	送気マスク損料	ホースマスク型、ホース30m、面体、ベルト SHV-105、HM-12同等品	1日当たり	94	94	94	94									済	損料で掲載				
1-8	23	電動ファン付き呼吸保護具損料	全面形 防じん機能付き有機ガス吸収用 L3グレード JIS T8154適合品 BL-T11HG、SY185同等品	1日当たり	180	180	180	180									済	損料で掲載				
1-8	24	電動送風機損料	JIS T 8153に準拠、同時使用4人	1日当たり	285	285	285	285									済	損料で掲載				
1-8	25	呼吸保護具用フィルター	RDG-82、V3/OV同等品	個	2,060	2,060	2,060	2,060									済					
1-8	26	使い捨て化学防護服	JIS T8115のタイプ4,5,6適合品 マイクロガード2000PLUS、タイベックソフトウェアⅢ型同等品	着	1,820	1,820	1,820	1,820									済					
1-8	27	防護手袋(ニトリル製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ニトリル製インナー手袋	双	380	380	380	380									済					
1-8	28	防護手袋(ポリエチレン製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ポリエチレン製アウトター手袋	双	45	45	45	45									済					
1-8	29	シューズカバー	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 SC2000L、オーバーブーツ440同等品	足	336	336	336	336									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。

1-9 林道ゲート

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載品名	規格	地域	掲載品名						
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	1,171,000	1,171,000	1,171,000	1,171,000									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	1,204,000	1,204,000	1,204,000	1,204,000									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	1,258,000	1,258,000	1,258,000	1,258,000									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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000									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	829,800	829,800	829,800	829,800									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	878,600	878,600	878,600	878,600									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	927,400	927,400	927,400	927,400									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	976,200	976,200	976,200	976,200									済	

1-10 アンカーピン

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考				
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載品名	規格	地域	掲載品名							規格	地域		
1-10	1	アンカーピン丸鋼	φ 5mm、L=150mm		本	物価資料参照				web	ネット抑エ金具・検測ピン 止め釘 径5mm L=150mm	関東					3	○	頂部折曲長30(mm)				
1-10	2	アンカーピン丸鋼	φ 9mm、L=200mm		本					web	ネット抑エ金具・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	3	アンカーピン丸鋼	φ 16mm、L=400mm		本					web	ネット抑エ金具・検測ピン アンカーピン 径16mm L=400mm	関東										3	○
1-10	4	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 13mm、L=400mm、1.04kg/m		本	209	209	209	209											済	頂部折曲長30(mm)		
1-10	5	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 13mm、L=600mm、1.04kg/m		本	254	254	254	254											済	頂部折曲長30(mm)		
1-10	6	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=600mm、1.58kg/m		本	371	371	371	371											済	頂部折曲長30(mm)		
1-10	7	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=600mm、1.58kg/m		本	403	403	403	403											済	頂部折曲長50(mm)		
1-10	8	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=800mm、1.58kg/m		本	515	515	515	515											済	頂部折曲長30(mm)		
1-10	9	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=1,000mm、1.58kg/m		本	649	649	649	649											済	頂部折曲長50(mm)		
1-10	10	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=1,200mm、1.58kg/m		本	786	786	786	786											済	頂部折曲長50(mm)		
1-10	11	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=300mm、0.56kg/m		本	77	77	77	77											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	12	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=400mm、0.56kg/m		本	93	93	93	93											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	13	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=450mm、0.56kg/m		本	-	139	139	139											済	頂部折曲長50(mm)		
1-10	14	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D13mm、L=600mm、1.00kg/m		本	211	211	211	211											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=400mm、1.56kg/m		本	233	233	233	233											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=500mm、1.56kg/m		本	291	291	291	291											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	17	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=600mm、1.56kg/m		本	-	363	363	363											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	18	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=750mm、1.56kg/m		本	413	413	413	413											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	19	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=900mm、1.56kg/m		本	-	524	524	524											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	20	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=1,000mm、1.56kg/m		本	543	543	543	543											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	21	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,000mm、2.25kg/m		本	733	733	733	733											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	22	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,500mm、2.25kg/m		本	1,080	1,080	1,080	1,080											済	頂部折曲長0(mm)直		
1-10	23	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=2,000mm、2.25kg/m		本	1,270	1,270	1,270	1,270											済	頂部折曲長0(mm)直		

1-11 現場吹付法枠工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照				380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N 150×150×1,000mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 縦150×横150mm)	全国		3	○			
1-11	2	ユニット式フレーム	200×200×1,000mm		m					380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N 200×200×1,000mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 縦200×横200mm)	全国		3	○			
1-11	3	ユニット式フレーム	300×300×1,000mm		m					380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N 300×300×1,000mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 縦300×横300mm)	全国		3	○			

1-12 簡易法枠工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照				380	吹付枠用型枠材 ソイルクリート工法 Mタイプ ガッテンダーM型 W330×H140×L400mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 幅330×高140×長400mm)	全国		3	○			
1-12	2	組立枠(100タイプ)	W280×H90×L400mm		個					380	吹付枠用型枠材 ソイルクリート工法 Aタイプ ガッテンダーA型 W280×H90×L400mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 幅280×高90×長400mm)	全国		3	○			
1-12	3	組立枠(200タイプ)	W330×H190×L400mm		個					380	吹付枠用型枠材 ソイルクリート工法 ダイザタイプダイザーM型 W330×H190×L400mm	全国	500	コンクリート法枠用型枠 ダイザー(M型 幅330×高190×長400mm)	全国		3	○			
1-12	4	枠設置シート	900×900mm(枠内寸法950×950)		枚	177	177	177	177											済	
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	181	181	181	181											済	
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	198	198	198	198											済	

1-13 斜面安定工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域								
1-13	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 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											502	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											502	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											502	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											502	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											502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき)	全国		3	○		9.12kg
1-13	7	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	6,830	6,830	6,830	6,830											済	10.64kg		
1-13	8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	7,910	7,910	7,910	7,910											済	12.16kg		
1-13	9	490カブラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個	物価資料参照							502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき)	全国		3	○		0.48kg			
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個											502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき)	全国		3	○		0.40kg
1-13	11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めっき		個											502	法面資材 ノンフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めっき)	全国		3	○		0.016kg

1-14 緑化工資材(その1 二次製品)

NO	名	称規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域							
1-14	1	種子付むしろ	幅100cm	㎡	物価資料参照				430	人工張芝 ワラ付 幅100cm	関東	568	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(肥料袋間隔:40~50cm) 二重ネット	関東	568	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 一重ネット 標準品	関東	568	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	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)MF-45R-0 幅1×長25m)	全国		3	○				
1-14	5	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材500g/㎡	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)MF-45R-5 幅1×長25m)	全国		3	○				
1-14	6	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材1000g/㎡	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)MF-45R-10 幅1×長10m)	全国		3	○				
1-14	7	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材2000g/㎡	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)MF-45R-20 幅1×長5m)	全国		3	○				
1-14	8	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材3000g/㎡	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)MF-45R-30 幅1×長5m)	全国		3	○				
1-14	9	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子なし、肥料なし	㎡					432	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	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ)SP-45 幅1×長50m)	全国		3	○				
1-14	10	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/㎡、遮光性約40%	㎡	487	487	487	487											済		
1-14	11	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/㎡、遮光性約76%	㎡	603	603	603	603											済		
1-14	12	植生土嚢(無種子、肥料付)	無種子、肥料付き 幅40cm×長60cm	枚	203	203	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(目串) 100本束	東京	567	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	植生土のう袋 種子肥料付 幅40(41)×長60cm	関東	568	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)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域							
1-15	1	植生基材吹付材料	急速緑化用 生育基盤材 2,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化成肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度	㎡	50,300	50,300	50,300	50,300												済	種子は別途換算
1-15	2	植生基材吹付材料	遅速緑化用高耐久性基盤 (レミフォレスト工法)	㎡	60,600	60,600	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 (タブグリーン工法)	㎡	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	バーク堆肥		L	12	12	12	12												済	
1-15	6	森林表土利用工用基材		L	47	47	47	47												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	㎡	968	968	968	968												済	
1-15	9	ロープ付きヤシ繊維ネット	2×10m 網目56×56mm ヤシ繊維帯付き金網	㎡	1,150	1,150	1,150	1,150												済	
1-15	10	種子定着促進ネット	レミフォレスト工法用(シードキャッチャー(亀甲金網タイプ))	㎡	2,010	2,010	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	タブグリーン工法用(長期耐浸食機能維持タイプ)	㎡	1,100	1,100	1,100	1,100												済	アンカーピン含まず
1-15	12	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(イスターマット M-2型)	㎡	-	2,400	2,400	2,400												済	アンカーピン含まず
1-15	13	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(イスターマット M-4型)	㎡	-	1,800	1,800	1,800												済	アンカーピン含まず
1-15	14	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(キョウウイスターマット M-2型)	㎡	-	3,100	3,100	3,100												済	アンカーピン含まず
1-15	15	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(キョウウイスターマット M-4型)	㎡	-	2,500	2,500	2,500												済	アンカーピン含まず

1-15	16	種子定着促進マット	1.15m×1.15m(フレームインマット(法枠用)L-1型)	枚	-	6,700	6,700	6,700										済	アンカーピン含まず
1-15	17	種子定着促進マット	1.15m×1.15m(フレームインマット(法枠用)L-2型)	枚	-	4,700	4,700	4,700										済	アンカーピン含まず

1-16 緑化工資材(その3 種子)

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	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-16	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	567	種子 白クローバー		全国		3	○			
1-16	2	バミューダグラス	コモン	kg					436	種子 バミューダグラス		全国	567	種子 バミューダグラス(皮取品)		全国		3	○			
1-16	3	ペントグラス	ハイランド	kg					436	種子 コロニアルペントグラス ハイランド		全国	567	種子 コロニアルペントグラス(ハイランド)		全国		3	○			
1-16	4	レッドトップ	コモン	kg					436	種子 レッドトップ		全国	567	種子 レッドトップ		全国		3	○			
1-16	5	クリーピングレッドフェスク	コモン	kg					436	種子 クリーピングレッドフェスク		全国	567	種子 クリーピングレッドフェスク		全国		3	○			
1-16	6	トールフェスク	コモン	kg					436	種子 トールフェスク		全国	567	種子 トールフェスク		全国		3	○			
1-16	7	イタリアンライグラス	コモン	kg					436	種子 イタリアンライグラス		全国	567	種子 イタリアンライグラス		全国		3	○			
1-16	8	ベレニアルライグラス	コモン	kg					436	種子 ベレニアルライグラス		全国	567	種子 ベレニアルライグラス		全国		3	○			
1-16	9	オーチャードグラス	コモン	kg					436	種子 オーチャードグラス		全国	567	種子 オーチャードグラス		全国		3	○			
1-16	10	ケンタッキーブルーグラス	コモン	kg					436	種子 ケンタッキーブルーグラス		全国	567	種子 ケンタッキーブルーグラス		全国		3	○			
1-16	11	ヨモギ		kg					436	種子 ヨモギ		全国	567	種子 よもぎ		全国		3	○			
1-16	12	メドハギ		kg					436	種子 メドハギ		全国	567	種子 めどはぎ		全国		3	○			
1-16	13	ヤマハギ		kg					436	種子 ヤマハギ		全国	567	種子 やまはぎ		全国		3	○			
1-16	14	イタドリ		kg					436	種子 イタドリ		全国	567	種子 いたどり		全国		3	○			
1-16	15	配合調整種子	落葉型-II	袋					436	配合種子 レミディシーズ 配合調整種子 落葉型-II		関東						3	○			基材1m3あたり10袋
1-16	16	配合調整種子	常緑内陸型-I	袋					436	配合種子 レミディシーズ 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	17	配合調整種子	常緑内陸型-II	袋					436	配合種子 レミディシーズ 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	18	カヤ(ススキ)	国内産	kg	38,010	38,010	38,010	38,010										済				
1-16	19	ノイバラ	国内産	kg	60,950	60,950	60,950	60,950										済				
1-16	20	イボタノキ	国内産	kg	38,740	38,740	38,740	38,740										済				
1-16	21	タニウツギ	国内産	kg	193,700	193,700	193,700	193,700										済				
1-16	22	アキグミ	国内産	kg	61,170	61,170	61,170	61,170										済				
1-16	23	コマツナギ	国内産	kg	41,580	41,580	41,580	41,580										済				
1-16	24	フジウツギ	国内産	kg	104,700	104,700	104,700	104,700										済				
1-16	25	シャリンバイ	国内産	kg	15,180	15,180	15,180	15,180										済				
1-16	26	ネズミモチ	国内産	kg	16,550	16,550	16,550	16,550										済				
1-16	27	シラカンバ	国内産	kg	68,510	68,510	68,510	68,510										済				
1-16	28	ヌルデ	国内産	kg	34,980	34,980	34,980	34,980										済				
1-16	29	コナラ	国内産	kg	11,200	11,200	11,200	11,200										済				
1-16	30	エノキ	国内産	kg	68,610	68,610	68,610	68,610										済				
1-16	31	ヤブツバキ	国内産	kg	12,880	12,880	12,880	12,880										済				
1-16	32	ヤマザクラ	国内産	kg	62,220	62,220	62,220	62,220										済				

1-20 獣害対策用資材

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	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域							
1-20	1	亜鉛メッキ鉄線	2種 #8 径4.0mm	kg	物価資料参照				56	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	○				
1-20	2	亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 径3.2mm	kg					56	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	○				
1-20	3	亜鉛メッキ鉄線	2種 #14 径2.0mm	kg					56	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	○				
1-20	4	亜鉛メッキ鉄線	2種 #20 径0.9mm	kg					56	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	○				
1-20	5	有刺鉄線	#14 径2.0mm、75mmピッチ、280m/巻	m					56	有刺鉄線2種 #14 径2.0 ピッチ75mm 約280m/巻 (JIS G3533)	関東	52	バーブドワイヤ2種(JIS G 3533)(#14 線径2.0mm ピッチ75mm)	関東	換算	3	○				
1-20	6	脚立(鉄パイプ)	2.7m 6段 重量 12.8kg	基	11,800	11,800	11,800	11,800										済			
1-20	7	プラスチックネット	1500mm×650mm 網目 21mm	枚	890	890	890	890										済	290kg/1000枚		
1-20	8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm	枚	1,310	1,310	1,310	1,310										済	450kg/1000枚		
1-20	9	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(ツキ)	m	416	416	416	416										済	0.4kg/m		
1-20	10	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(カテプェンタ)	m	461	461	461	461										済	0.4kg/m		
1-20	11	C型ポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	2,290	2,290	2,290	2,290										済	3.63kg		
1-20	12	C型カラーポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	3,000	3,000	3,000	3,000										済	3.63kg		
1-20	13	羽根付きアンカーピン	L 440mm 径9mm 植生保護柵用(2次製品)	本	222	222	222	222										済	0.24kg		
1-20	14	支持線固定杭	厚3mm 辺40×40mm 長500mm	本	481	481	481	481										済	0.9kg		
1-20	15	植生保護柵用簡易型門扉	H1.9m×W1.0m 亜鉛メッキ 支柱・取付金具・マッシュ補強材・止金具を含む	基	20,500	20,500	20,500	20,500										済	13.45kg		
1-20	16	すじかい固定杭	C型ネカセ L-687mm 亜鉛メッキ	本	593	593	593	593										済	0.9kg		
1-20	17	すじかい固定プレート	四つ穴プレート 140×40mm 亜鉛メッキ金具付き	枚	631	631	631	631										済	0.20kg		
1-20	18	竹ざ	高さ1.8m×幅2.05m、県外産	枚	7,400	7,400	7,400	7,400										済			
1-20	19	竹ざ	高さ1.2m×幅2.05m、県外産	枚	6,620	6,620	6,620	6,620										済			
1-20	20	ネット台座	h=230mm、外径265mm、線径4mm、3種亜鉛メッキ鉄線、0.185kg/個	個	373	373	373	373										済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	21	格子型結束金網	網目76×127mm、線径縦横線2.5mm止線2.3mm、4種亜鉛メッキ鉄線、1.3kg/㎡	㎡	948	948	948	948										済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	22	金網結合コイル	長さ10cm、線径1.8mm、4種亜鉛メッキ鉄線、0.007kg/個	個	41	41	41	41										済	獣害対策金網敷設工用		
1-20	23	等辺山形鋼	厚3mm 辺25×25mm 長1375mm 植生保護柵(防兎用)	本	1,280	1,280	1,340	1,340										済	穴2個		
1-20	24	樹脂製ネット	幅0.95m×長さ1.0m(アーチブロック)	m	-	2,100	2,100	2,100										済	アンカーピン含まず		
1-20	25	樹脂製ネット	幅0.95m×長さ5.5m(アーチブロック)	m	-	1,800	1,800	1,800										済	アンカーピン含まず		
1-20	26	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=250mm、0.56kg/m(アーチブロック用)	本	-	95	95	95										済	頂部折曲長30(mm)		
1-20	27	ヘイキューブ	アルファルフア、1袋30kg	kg	-	168	168	168										済			

1-21 燃料・ガス

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	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域							
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン	ℓ	467	467	471	479										済			
1-21	2	チェーンオイル	生分解性	ℓ	982	982	993	1,010										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	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考				
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁							品名・規格	地域		
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m ³	180,000	180,000	180,000	180,000														
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(2.0m×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(4.0m×3.6×21cm上 1・2等込)	横浜	換算	3	○		
1-22	4	スタクション	スパン0～80mm、4.8kg		本					171	安全手すり(スタクション)S-1型 締付厚0`80mm 4.8kg/本	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) バイブ径48.6mm用 電気めっき	全国	270	単管足場類 繫結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めっき)	全国					3	○		
1-22	6	ネット	垂直ネット 網目15mm 防炎		m ²					182	垂直養生ネット 目合15mm (防炎タイプ)	全国	273	垂直ネット(グリーンネット)(網目15mm 防炎 仮設工業会認定品)	全国					3	○		
1-22	7	大型土のう	1t土のう		枚					183	1t土のう 丸型 φ110×高108cm	全国	277	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	物価資料	価格調査の実施	備	考				
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁							品名・規格	地域		
1-23	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・目					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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径8mm O/O(A種) 0.233kg/m JIS G 3525	東京	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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径9mm O/O(A種) 0.295kg/m JIS G 3525	東京	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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径10mm O/O(A種) 0.364kg/m JIS G 3525	東京	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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径12mm O/O(A種) 0.524kg/m JIS G 3525	東京	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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径14mm O/O(A種) 0.713kg/m JIS G 3525	東京	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					web	ワイヤロープ 6×19(3号品) 径16mm O/O(A種) 0.932kg/m JIS G 3525	東京	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)

質料・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	物価資料	価格調査の実施	備 考
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域					
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台	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カ月)以内	全国					3	○			
1-24	2	モノレール動力車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国					3	○			
1-24	3	モノレール動力車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国					3	○			
1-24	4	モノレール動力車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国					3	○			
1-24	5	モノレール動力車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国					3	○			
1-24	6	モノレール動力車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国					3	○			
1-24	7	モノレール動力車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国					3	○			
1-24	8	モノレール動力車	500kg積載/45°	240日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	240日(8カ月)以内	全国					3	○			
1-24	9	モノレール動力車	500kg積載/45°	270日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	270日(9カ月)以内	全国					3	○			
1-24	10	モノレール動力車	500kg積載/45°	300日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	300日(10カ月)以内	全国					3	○			
1-24	11	モノレール動力車	500kg積載/45°	330日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	330日(11カ月)以内	全国					3	○			
1-24	12	モノレール動力車	500kg積載/45°	360日以内	台		web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45°	360日(12カ月)以内	全国					3	○			
1-24	13	土木用普通台車	500kg積載/45°	30日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	30日(1カ月)以内	全国					3	○			
1-24	14	土木用普通台車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国					3	○			
1-24	15	土木用普通台車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国					3	○			
1-24	16	土木用普通台車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国					3	○			
1-24	17	土木用普通台車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国					3	○			
1-24	18	土木用普通台車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国					3	○			
1-24	19	土木用普通台車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国					3	○			
1-24	20	土木用普通台車	500kg積載/45°	240日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	240日(8カ月)以内	全国					3	○			
1-24	21	土木用普通台車	500kg積載/45°	270日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	270日(9カ月)以内	全国					3	○			
1-24	22	土木用普通台車	500kg積載/45°	300日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	300日(10カ月)以内	全国					3	○			
1-24	23	土木用普通台車	500kg積載/45°	330日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	330日(11カ月)以内	全国					3	○			
1-24	24	土木用普通台車	500kg積載/45°	360日以内	台		web	モノレール賃貸料金 土木平台車 500kg積/45°	360日(12カ月)以内	全国					3	○			
1-24	25	バケット台車	500kg積載/45°	30日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	30日(1カ月)以内	全国					3	○			
1-24	26	バケット台車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国					3	○			
1-24	27	バケット台車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国					3	○			
1-24	28	バケット台車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国					3	○			
1-24	29	バケット台車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国					3	○			
1-24	30	バケット台車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国					3	○			
1-24	31	バケット台車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国					3	○			

1-27 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-27	1	グラブローダ賃料	0.25m(新JIS0.28m3級) 木寄せウインチ付きワイヤーは別途 供用日30日未満	供用日	28,000	28,000	28,000	28,000									済
1-27	2	グラブローダ賃料(長期割引)	0.25m(新JIS0.28m3級) 木寄せウインチ付きワイヤーは別途 供用日30日以上	供用日	9,330	9,330	9,330	9,330									済
1-27	3	フォワーダ賃料	3t級 供用日30日未満	供用日	21,000	21,000	21,000	21,000									済
1-27	4	フォワーダ賃料(長期割引)	3t級 供用日30日以上	供用日	8,330	8,330	8,330	8,330									済
1-27	5	スイングヤーダ賃料	0.25m(新JIS0.28m3級) ワイヤー等を含む 供用日30日未満	供用日	43,000	43,000	43,000	43,000									済
1-27	6	スイングヤーダ賃料(長期割引)	0.25m(新JIS0.28m3級) ワイヤー等を含む 供用日30日以上	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)

1-28 法面用削孔機等

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-28	1	ボーリングマシン損料	軽量型	日	30,280	30,280	30,280	30,280									斜面安定工法用
1-28	2	ダウンザホールハンマー損料	DHD-0.65、φ65mm(20kg)	日	6,160	6,160	6,160	6,160									斜面安定工法用

1-29 プレーカ消耗材料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-29	1	ポイントチゼル	油圧プレーカ1,300kg級	本	物価資料参照				web	モイルポイントチゼル 油圧プレーカー 1,300kg級用 バックホウ バケット容量 0.7m3,20t級 適合品	全国	305	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 1300kg級対応)	全国	3	○	
1-29	2	ポイントチゼル	油圧プレーカ600~800kg級	本					web	モイルポイントチゼル 油圧プレーカー 600~800kg級用 バックホウ バケット容量 0.4m3,12t級 適合品	全国	305	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 600~800kg級対応)	全国	3	○	

1-30 水圧式水位計損料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-30	1	水圧式水位計(機械損料)	水圧式水位計(ケーブル含む)	孔・日	835	835	835	835									

1-31 UAVレーザ測量

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-31	1	機械経費等	0.5ha未満 精度管理係数・通信運搬費・材料費 含む	一式	377,830	377,830	377,830	377,830									
1-31	2	機械経費等	0.5ha以上1.0ha未満 精度管理係数・通信運搬費・材料費 含む	一式	427,280	427,280	427,280	427,280									
1-31	3	機械経費等	1.0ha以上2.0ha未満 精度管理係数・通信運搬費・材料費 含む	一式	526,250	526,250	526,250	526,250									
1-31	4	機械経費等	2.0ha以上3.0ha未満 精度管理係数・通信運搬費・材料費 含む	一式	625,150	625,150	625,150	625,150									

1-32 水源林事業資材

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域	掲載頁品名・規格地域					
1-32	1	水源林標識	2.0×600×900 白地/黒文字 支柱:アルミポール 60.5×2,200 2本	組	53,700	53,700	53,700	53,700									済 その他取り付け金具一式
1-32	2	水源林境界杭	コンクリート製 100×100×600	本	2,230	2,230	2,230	2,230									済 14kg
1-32	3	境界杭	コンクリート製 120×120×700 側面にマークなし、23.0kg/本	本	2,630	2,630	2,630	2,630									済
1-32	4	境界見出標柱	プラスチック(白) 60×60×1200	本	2,080	2,080	2,080	2,080									済
1-32	5	第2原図(A1版)	オリカ LPEX(紙)	枚	647	647	647	647									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	235	-	625	-	235	-	625	-	235	-	625	-	235	-	625	-	
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	297	-	932	-	297	-	932	-	297	-	932	-	297	-	932	-	
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	194	-	635	-	194	-	635	-	194	-	635	-	194	-	635	-	
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	307	-	943	-	307	-	943	-	307	-	943	-	307	-	943	-	
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	338	-	994	-	338	-	994	-	338	-	994	-	338	-	994	-	
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	194	235	666	707	194	235	666	707	194	235	666	707	194	235	666	707	
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	338	379	789	830	338	379	789	830	338	379	789	830	338	379	789	830	
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済	369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090	
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済	451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250	
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済	358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080	
1-41	11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済	430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220	
1-41	14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済	461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230	
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済	481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270	
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済	512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340	
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済	451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180	
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済	512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300	
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済	543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370	
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済	533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370	
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470	
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済	676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560	
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済	707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680	
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済	850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070	
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済	635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490	
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済	717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610	
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済	768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740	
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済	799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840	
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済	727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560	
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済	799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720	
1-41	31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済	830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830	
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済	861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960	
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済	1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640	
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済	912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760	
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済	943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920	
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済	973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080	
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済	1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270	
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済	1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170	
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済	1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710	
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済	1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570	
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済	1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820	

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

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

・産地証明は、別途請求すること。

1-42 小径木(横木・杭)[県外産]

NO	名称	規格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要	
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工		
					単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価		
					(4月)				(7月)				(10月)				(1月)					
1-42	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	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	11,000	15,000	18,500	22,000	26,000	29,500
4t車	12,500	16,500	20,500	24,500	29,000	33,000
6t車	17,000	21,500	25,500	30,000	34,000	38,500
8t車	19,000	24,000	28,500	33,500	38,000	42,500
11t車	28,500	34,000	39,500	45,000	50,500	56,500

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	1,038,000	967,500	733,000	154,400	

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	1,824,000	1,745,000	1,235,000	225,200	
500-700	AS350B3	622,800	584,500	423,700	95,340	
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	15
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	67
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	220	0.0220	220	0.0160	160	0.0200	200	0.0170	170
10cm	0.0380	380	0.0380	380	0.0290	290	0.0350	350	0.0260	260
12cm	0.0610	610	0.0520	520	0.0470	470	0.0570	570	0.0420	420
14cm	0.0890	891	0.0780	781	0.0700	700	0.0880	881	0.0640	640
16cm	0.1250	1,251	0.1120	1,121	0.1000	1,001	0.1280	1,281	0.0920	921
18cm	0.1680	1,682	0.1540	1,542	0.1240	1,241	0.1650	1,652	0.1140	1,141
20cm	0.2040	2,042	0.1870	1,872	0.1660	1,662	0.1850	1,852	0.1540	1,542
22cm	0.2620	2,623	0.2370	2,373	0.1990	1,992	0.2200	2,203	0.1830	1,832
24cm	0.3300	3,304	0.3000	3,004	0.2550	2,553	0.3020	3,024	0.2360	2,363
26cm	0.3830	3,835	0.3440	3,444	0.3210	3,214	0.3500	3,504	0.2740	2,743
28cm	0.4390	4,396	0.4240	4,245	0.3680	3,685	0.4010	4,015	0.3275	3,279
30cm	0.5330	5,337	0.4770	4,776	0.4280	4,285	0.4550	4,556	0.3880	3,885
32cm	0.6540	6,549	0.5750	5,758	0.5250	5,257	0.5120	5,127	0.4370	4,376
34cm	0.7360	7,370	0.6615	6,624	0.5940	5,948	0.5720	5,728	0.4890	4,896
36cm	0.8160	8,171	0.7550	7,560	0.6610	6,619	0.6350	6,358	0.5890	5,898
38cm	0.9490	9,503	0.8860	8,872	0.7750	7,760	0.7010	7,019	0.6500	6,509
40cm	1.0300	10,314	0.9670	9,683	0.8450	8,461	0.7710	7,720	0.7140	7,149
42cm	1.1720	11,736	1.0510	10,524	0.9070	9,082	0.8430	8,441	0.7800	7,810
44cm	1.2620	12,637	1.2130	12,146	1.0330	10,344	0.9180	9,192	0.8510	8,521
46cm	1.3520	13,538	1.3080	13,098	1.1270	11,285	0.9960	9,973	0.9230	9,242
48cm	1.4400	14,420	1.4070	14,089	1.2280	12,297	1.0770	10,785	0.9980	9,993
50cm	1.5980	16,002	1.5090	15,111	1.3320	13,338	1.1600	11,616	1.0760	10,775
52cm	1.6900	16,923	1.7140	17,163	1.5210	15,231	1.2470	12,487	1.1560	11,576
54cm	1.7840	17,864	1.8280	18,305	1.6400	16,422	1.3360	13,378	1.2390	12,407
56cm	1.8840	18,866	1.9450	19,477	1.7640	17,664	1.4290	14,310	1.3240	13,258
58cm	1.9930	19,957	2.0660	20,688	1.8920	18,946	1.5240	15,261	1.5240	15,261
60cm	2.2170	22,201	2.1890	21,920	2.0250	20,278	1.6450	16,473	1.6450	16,473

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	149	0.0220	149	0.0160	108	0.0200	135	0.0170	115
10cm	0.0380	258	0.0380	258	0.0290	197	0.0350	237	0.0260	176
12cm	0.0610	414	0.0520	353	0.0470	319	0.0570	387	0.0420	285
14cm	0.0890	605	0.0780	530	0.0700	475	0.0880	598	0.0640	435
16cm	0.1250	849	0.1120	761	0.1000	679	0.1280	870	0.0920	625
18cm	0.1680	1,142	0.1540	1,046	0.1240	842	0.1650	1,121	0.1140	774
20cm	0.2040	1,386	0.1870	1,271	0.1660	1,128	0.1850	1,257	0.1540	1,046
22cm	0.2620	1,781	0.2370	1,611	0.1990	1,352	0.2200	1,495	0.1830	1,244
24cm	0.3300	2,243	0.3000	2,039	0.2550	1,733	0.3020	2,052	0.2360	1,604
26cm	0.3830	2,603	0.3440	2,338	0.3210	2,182	0.3500	2,379	0.2740	1,862
28cm	0.4390	2,984	0.4240	2,882	0.3680	2,501	0.4010	2,725	0.3275	2,226
30cm	0.5330	3,623	0.4770	3,242	0.4280	2,909	0.4550	3,093	0.3880	2,637
32cm	0.6540	4,445	0.5750	3,908	0.5250	3,568	0.5120	3,480	0.4370	2,970
34cm	0.7360	5,003	0.6615	4,496	0.5940	4,038	0.5720	3,888	0.4890	3,324
36cm	0.8160	5,547	0.7550	5,132	0.6610	4,493	0.6350	4,316	0.5890	4,004
38cm	0.9490	6,451	0.8860	6,023	0.7750	5,268	0.7010	4,765	0.6500	4,418
40cm	1.0300	7,001	0.9670	6,573	0.8450	5,744	0.7710	5,241	0.7140	4,853
42cm	1.1720	7,967	1.0510	7,144	0.9070	6,165	0.8430	5,730	0.7800	5,302
44cm	1.2620	8,579	1.2130	8,245	1.0330	7,022	0.9180	6,240	0.8510	5,785
46cm	1.3520	9,190	1.3080	8,891	1.1270	7,661	0.9960	6,770	0.9230	6,274
48cm	1.4400	9,789	1.4070	9,564	1.2280	8,347	1.0770	7,321	0.9980	6,784
50cm	1.5980	10,863	1.5090	10,258	1.3320	9,054	1.1600	7,885	1.0760	7,314
52cm	1.6900	11,488	1.7140	11,651	1.5210	10,339	1.2470	8,477	1.1560	7,858
54cm	1.7840	12,127	1.8280	12,426	1.6400	11,148	1.3360	9,082	1.2390	8,422
56cm	1.8840	12,807	1.9450	13,222	1.7640	11,991	1.4290	9,714	1.3240	9,000
58cm	1.9930	13,548	2.0660	14,044	1.8920	12,861	1.5240	10,360	1.5240	10,360
60cm	2.2170	15,071	2.1890	14,880	2.0250	13,765	1.6450	11,182	1.6450	11,182

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

(単位：円)

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

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価

※4月・7月・10月・1月単価の設定はなし