

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)
令和4年1月 (改定)
令和4年3月 (臨時改定)

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

はじめに

本森林整備設計単価表は、神奈川県環境農政局緑政部森林再生課が所管する工事等の積算に用いている資材単価等の一覧表です。

○ 資材費について

資材費は工事現場着価格とします。

○ 単価について

- ・本単価表は、物価資料から設定している単価、価格調査により設定している単価、歩掛により設定している単価、見積により設定している単価からなります。
- ・物価資料参照としている欄は①「月刊建設物価」・「web建設物価」及び②「月刊積算資料」・「積算資料電子版」に掲載されている価格のうち、両誌(①と②)の平均価格を採用しています。ただし、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。端数処理については、別記を参照してください。
- ・物価資料から設定及び改定する月の単価は、その前月号の単価に基づいています。

○ 取扱いについて

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

○ 特別調査の対象について

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

別記

○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

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

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

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

(例1) A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92 円 (有効2桁)
積算資料掲載単価 90.5円 (有効3桁)
A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

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

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)
積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)
B材料設定単価 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円 (有効3桁)

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

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

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価 1,050円 (有効3桁)
補正後単価 $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円 (小数第3位以下切捨て)
積算資料掲載単価 1,040円 (有効3桁)
補正後単価 $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円 (小数第3位以下切捨て)
C材料設定単価 $(286.88+284.15) \div 2 = 285$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価 70,500円 (有効3桁)
補正後単価 $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円
積算資料掲載単価 72,500円 (有効3桁)
補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円
D賃料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 円 (有効3桁未満切捨て)

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円 (本体、付属品を含む単価、有効2桁)
積算資料掲載単価 6,800円 (本体、有効3桁)
1,350円 (付属品、有効3桁)
積算資料補正後単価 $6,800+1,350 = 8,150$ 円
E材料設定単価 $(7,800+8,150) \div 2 = 7,970$ 円 (有効3桁未満切捨て)

目 次

[1]森林整備関係事業単価

1-1	金網・金網柵工用資材	P 1
1-2	金物・鋼管・鉄筋杭	P 1
1-3	排水関係資材	P 2
1-4	治山資材	P 2
1-5	型枠用資材	P 2
1-6	グレーチング	P 3
1-7	プレキャストL型擁壁	P 3
1-8	林道資材	P 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	森林病虫害防除薬剤	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

1-3 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	端数処理有効桁数	物価資料	見取り	価格調査の実施	備	考			
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域								掲載頁	品名	規格
1-3	1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き		m	物価資料参照					389	暗き排水管 トク外レンコ TDRE100 再生PET+PP製	全国										
1-3	2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き		m							389	暗き排水管 トク外レンコ TDRE150 再生PET+PP製	全国									
1-3	3	塩ビ送水ホース	呼び径100mm		m							784	吸排水ホース塩ビ送水ホース 径100mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径100mm)	全国		3	○			潜水ポンプ運転用
1-3	4	塩ビ送水ホース	呼び径150mm		m							784	吸排水ホース塩ビ送水ホース 径150mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径150mm)	全国		3	○			潜水ポンプ運転用
1-3	5	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m							388	暗き排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 呼径300mm	全国	517	高密度ポリエチレン管(シングル)内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも))	全国		3	○			
1-3	6	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 径25mm×1(B) 編上式	全国	312	吸排水ホース(ゴム)ウォーターホース(呼び径25mm×編上数1B)	全国		3	○			
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個							391	暗き排水付属品 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	暗き排水付属品 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	暗き排水付属品 カドレン C-600 T0.7×W60cm	全国	521	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上)	全国		3	○			価格調査の実施
1-3	11	背面排水板(水抜きパイプ用)			個							391	暗き排水付属品 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	暗き排水付属品 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	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	見取り	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
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	43,200	43,200	43,200	43,200												済	
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	27,900	27,900	27,900	27,900													済
1-4	3	治山事業標識板	700×1,000×1 支柱2,750×φ50.8 鋼板製文字のみ		基	57,600	57,600	57,600	57,600													済
1-4	4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm		個	1,210	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	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	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	3,430													済
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg	物価資料参照				787	ロープ マニラロープ 下級 2類2種 径10mm以上	関東	312	麻ロープ(下級サイズル 3ヨリ)	関東		3	○				
1-4	9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg		巻	物価資料参照				444	わらなわ 径8mm L140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わら縄(径8mm 長140~170m)	東京		3	○				

1-5 型枠用資材

NO	名	称	規	格	単位	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	見取り	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
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆)		m ²	物価資料参照				177	残存(埋設)型枠 残存メッシュ型枠 T45×W600×L1200mm	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	全国	換算	3	○				
1-5	2	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品 連結フックボルト他		m ²	物価資料参照				177	残存(埋設)型枠 専用取付部品 残存メッシュ型枠用 連結フックボルト他	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックボルト他)	全国	換算	3	○				
1-5	3	平割材	スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等		m ³	物価資料参照							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	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	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	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	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	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	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	見取	価格調査の実施	備	考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域									
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)mm (500) 995×600×90		組	33,500	33,500	33,500	33,500														済	75.0kg		
1-6	2	"	(600) 995×700×90		組	43,300	43,300	43,300	43,300														済	98.8kg		
1-6	3	"	(700) 995×800×125		組	43,000	43,000	43,000	43,000														済	116.0kg		
1-6	4	"	(800) 995×900×125		組	46,400	46,400	46,400	46,400														済	130.0kg		
1-6	5	"	(900) 995×1,000×150		組	52,400	52,400	52,400	52,400														済	144.0kg		
1-6	6	"	(1,000) 995×1,100×150		組	55,500	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 車道用ボルト固定ゴム付き・横断溝用 300用 T-20 騒音防止 一般用	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 車道用ボルト固定ゴム付き・横断溝用 400用 T-20 騒音防止 一般用	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 車道用ボルト固定ゴム付き・横断溝用 500用 T-20 騒音防止 一般用	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	33,200														済	74.1kg		
1-6	11	"	(700) 995×800×125		組	37,000	37,000	37,000	37,000														済	99.0kg		
1-6	12	"	(800) 995×900×125		組	41,500	41,500	41,500	41,500														済	107.0kg		
1-6	13	"	(900) 995×1,000×125		組	44,400	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	49,800														済	135.0kg		
1-6	15	"	(1,100) 995×1,200×125		組	52,900	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。

1-7 プレキャストL型擁壁

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	見取	価格調査の実施	備	考	
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域								
1-7	1	プレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm		個	139,400	139,400	139,400	139,400														済	道路用	
1-7	2	プレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm		個	186,800	186,800	186,800	186,800														済	道路用	
1-7	3	プレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm		個	237,600	237,600	237,600	237,600														済	道路用	
1-7	4	プレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm		個	294,200	294,200	294,200	294,200														済	道路用	
1-7	5	プレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm		個	357,200	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φ30°、基礎地盤すべり摩擦係数μ=0.60

1-10 アンカーピン

NO	名	称	規	格	単位	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	見種	価格調査の実施	備	考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁								品名・規格
1-10	1	アンカーピン丸鋼	φ9mm、L=200mm		本	物価資料参照				web	アンカーピン 補助アンカーピン 径9 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	アンカーピン アンカーピン 径16 L=400mm					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	見種	価格調査の実施	備	考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁								品名・規格
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照				380	のり枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フレーム) FM150N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 150×150mm)	全国		3	○			
1-11	2	ユニット式フレーム	200×200×1,000mm		m	物価資料参照				380	のり枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フレーム) FM200N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 200×200mm)	全国		3	○			
1-11	3	ユニット式フレーム	300×300×1,000mm		m	物価資料参照				380	のり枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フレーム) FP300 FM300N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 300×300mm)	全国		3	○			

1-12 簡易法枠工法資材

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	見種	価格調査の実施	備	考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁								品名・規格
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照				380	のり枠材(吹付枠用型枠材) フォーム工法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	のり枠材(吹付枠用型枠材) フォーム工法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	のり枠材(吹付枠用型枠材) フォーム工法ダイヤタイプ M型 W330×H190×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 デイザー(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	171	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	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	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	物価資料	見種①	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	のり面防護材(その他)ノンフレーム工法 NNSロッド 径28.5×1000mm めっき品	全国			3	○			3.5kg									
1-13	2	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本									498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき)	全国			3	○			3.04kg					
1-13	3	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本									498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき)	全国			3	○			4.56kg					
1-13	4	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本									498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき)	全国			3	○			6.08kg					
1-13	5	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本									498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき)	全国			3	○			7.60kg					
1-13	6	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本									498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき)	全国			3	○			9.12kg					
1-13	7	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本					5,650	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	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					物価資料参照																		
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個													498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品)	全国			3	○			0.40kg	
1-13	11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めっき		個													498	法面資材 ノンフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めっき品)	全国			3	○			0.016kg	

1-14 緑化工資材(その1 二次製品)

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	見種①	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	振芝 ワラ付き W100cm	関東	564	人工芝類 振芝(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	植生材料 植生マット 肥料袋付 二重ネット	関東	564	人工芝類 植生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋間隔40cm)	全国			3	○			
1-14	3	植生シート	肥料袋無し 一重ネット		m ²									430	植生材料 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 肥料袋無し(一重ネット)	全国			3	○			
1-14	4	養生マット(合成繊維緑化マット)	種子・肥料付き		m ²									432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-0 W1×L2.5m	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									432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-5 W1×L2.5m	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									432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-10 W1×L10m	関東						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									432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-20 W1×L5m	関東						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									432	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) MF-45R-30 W1×L5m	関東						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	吸出し防止シート 植生材料 多機能フィルター(養生マット) SP-45 W1×L50m	関東						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%		m ²					446	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/㎡、遮光性約76%		m ²					551	551	551	551											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	10	10	10	10											済						
1-14	14	芝目串	長さ15cm、100本		束	物価資料参照				436	芝目串 100本束	東京	563	芝目串(竹製15cm 100本束)	東京			3	○							
1-14	15	植生土嚢	種子肥料付き 幅40cm×長60cm		枚									430	植生材料 植生土のう 種子肥料付き W40(41)×L60cm	関東	564	人工芝類 植生土のう(40(41)×60cm 標準品)	全国			3	○			
1-14	16	土のう(麻)	麻製 幅48cm×長62cm		枚									183	土のう 麻袋土のう W48×L62cm	全国	277	土のう(幅48×長62cm 麻製)	全国			3	○			
1-14	17	土のう(ポリプロピレン)	ポリプロピレン製(PP) 幅48cm×長62cm		枚									183	土のう ポリプロピレン製 W48×L62cm	全国	277	土のう(幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製)	全国			3	○			

1-15 緑化工資材(その2 法面吹付材料)

NO	名	称	規	格	単位	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	見種	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							
1-15	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	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	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	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	247									済		
1-15	5	パーク堆肥			L	10	10	10	10									済		
1-15	6	森林表土利用工用基材			L	48	48	48	48									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	目合75mm、ロープ径30mm		m ²	712	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	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	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	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	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	化学肥料 高度化成 グリーンマップG(MS) 6-36-6-16(苦土) 1.4*3.0mm	関東		換算	3	○				

1-16 緑化工資材(その3 種子)

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	見種	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							
1-16	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	トルーフエスク	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(トルーフエスク)	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	ヤシヤブシ			kg	物価資料参照				436	種子 ヤシヤブシ	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 いちちはぎ	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	エニシダ			kg	物価資料参照				436	種子 エニシダ	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	配合調整種子 レミディーズ 配合調整種子 落葉型-2	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	配合調整種子 レミディーズ 配合調整種子 常緑内陸型-1	関東				3	○			基材1m3あたり10袋
1-16	21	配合調整種子	常緑内陸型-II		袋	物価資料参照				436	配合調整種子 レミディーズ 配合調整種子 常緑内陸型-2	関東				3	○			基材1m3あたり10袋
1-16	22	矮性トルーフエスク	ボンサイ3000		kg	2,110	2,110	2,110	2,110									済		

1-18 植栽工賃材(その2 広葉樹苗木)

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	補償処理の有効桁数	物価資料	見種	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-18	1	アオダモ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	2	アオダモ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	3	アオダモ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	4	アオダモ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	5	アセビ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町)	本	340	340	340	340											○	※		
1-18	6	アセビ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	7	アセビ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	8	アセビ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町・山北町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	9	イタヤカエデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	10	イタヤカエデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	11	イタヤカエデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	510	510	510	510											○	※		
1-18	12	イタヤカエデ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	640	640	640	640											○	※		
1-18	13	イロハモミジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	14	イロハモミジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	15	イロハモミジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	450	450	450	450											○	※		
1-18	16	イロハモミジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	580	580	580	580											○	※		
1-18	17	ウツギ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	18	ウツギ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	19	ウツギ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	20	ウツギ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	21	ウリハダカエデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	350	350	350	350											○	※		
1-18	22	ウリハダカエデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	350	350	350	350											○	※		
1-18	23	ウリハダカエデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	410	410	410	410											○	※		
1-18	24	ウリハダカエデ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	470	470	470	470											○	※		
1-18	25	エゴノキ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	26	エゴノキ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	27	エゴノキ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	28	エゴノキ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	29	オオモミジ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	30	オオモミジ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	31	オオモミジ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	32	オオモミジ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	33	カツラ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	34	カツラ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	400	400	400	400											○	※		
1-18	35	カツラ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	450	450	450	450											○	※		
1-18	36	カツラ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:清川村)	本	640	640	640	640											○	※		
1-18	37	ガマズミ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	38	ガマズミ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
1-18	39	ガマズミ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	-	-											○	※		
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	-	-	-	-											○	※		

1-21 燃料・ガス

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	見取り	価格調査の実施	備考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁							品名・規格
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン		ℓ	360	360	360	360										済	
1-21	2	チェーンオイル	生分解性		ℓ	872	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	206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	見取り	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	131,100	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	くい丸太 松 L2m×末口径15cm 皮付 先端加工含む	横浜	235	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済(長2.0m×末口15cm 1・2等込)	横浜		3	○						
1-22	3	カラマツ足場板	4,000mm×3.6cm×21cm上		枚										235	仮設・土木用木材 足場板 カラ松(長4.0m×厚3.6×幅21cm上 1・2等込)	横浜	換算	3	○				
1-22	4	スタンション	スパン0～80mm、4.8kg		本									171	安全手すり スタンション S-1型 締付厚0°80mm	全国	272	防護部材 ガードポスト スタンション(S-1 締付厚0～80mm 1種)	全国		3	○		
1-22	5	クランプ	自在タイプ φ48.6用		個									171	足場付属金物 クランプ(直交・自在) ハイ径 48.6mm用 電気めつき	全国	269	車管足場用 調整金具 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(丸径 径110×長108cm)	全国		3	○			
1-22	8	丸太(足場用)	長 6,500mm、末口径9cm		本									web	松丸太 L6.5m×末口径9cm 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	見取り	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	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1500mm	関東				3	○							
1-23	2	ワイヤーモック	1.8m×12mm×9mm		枚									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1800mm	関東				3	○			
1-23	3	ワイヤーモック	2.1m×12mm×9mm		枚									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×2100mm	関東				3	○			
1-23	4	ワイヤーモック損料	1.8m×12mm×9mm		枚・日									787	ロープ用金物 ワイヤモック 12×9×1800mm	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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×7本線(1号)径16mm 裸 A種(C/L) 0.99kg/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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×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)	東京	54	ワイヤロープ 6巻×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巻×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巻×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巻×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巻×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巻×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巻×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山編第3編第2節9参照)

※ワイヤーロープの100m・日あたり損料は、6×7規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0003×6」、6×19規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0045×6」で算出しています。(森林整備業務設計要領参照)

賃料・損料

1-24 モノレール賃料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	細数処理の有効桁数	物価資料	見取り	価格調査の実施	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 30日(12月)以内	全国					3	○					
1-24	2	モノレール動力車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 60日(22月)以内	全国					3	○					
1-24	3	モノレール動力車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 90日(32月)以内	全国					3	○					
1-24	4	モノレール動力車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 120日(42月)以内	全国					3	○					
1-24	5	モノレール動力車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 150日(52月)以内	全国					3	○					
1-24	6	モノレール動力車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 180日(62月)以内	全国					3	○					
1-24	7	モノレール動力車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 210日(72月)以内	全国					3	○					
1-24	8	モノレール動力車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 240日(82月)以内	全国					3	○					
1-24	9	モノレール動力車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 270日(92月)以内	全国					3	○					
1-24	10	モノレール動力車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 300日(102月)以内	全国					3	○					
1-24	11	モノレール動力車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 330日(112月)以内	全国					3	○					
1-24	12	モノレール動力車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 360日(122月)以内	全国					3	○					
1-24	13	土木用普通台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 30日(12月)以内	全国					3	○					
1-24	14	土木用普通台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 60日(22月)以内	全国					3	○					
1-24	15	土木用普通台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 90日(32月)以内	全国					3	○					
1-24	16	土木用普通台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 120日(42月)以内	全国					3	○					
1-24	17	土木用普通台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 150日(52月)以内	全国					3	○					
1-24	18	土木用普通台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 180日(62月)以内	全国					3	○					
1-24	19	土木用普通台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 210日(72月)以内	全国					3	○					
1-24	20	土木用普通台車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 240日(82月)以内	全国					3	○					
1-24	21	土木用普通台車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 270日(92月)以内	全国					3	○					
1-24	22	土木用普通台車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 300日(102月)以内	全国					3	○					
1-24	23	土木用普通台車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 330日(112月)以内	全国					3	○					
1-24	24	土木用普通台車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール(賃貸) 土木平台車 500kg積/45度 360日(122月)以内	全国					3	○					
1-24	25	バケット台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 30日(12月)以内	全国					3	○					
1-24	26	バケット台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 60日(22月)以内	全国					3	○					
1-24	27	バケット台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 90日(32月)以内	全国					3	○					
1-24	28	バケット台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 120日(42月)以内	全国					3	○					
1-24	29	バケット台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 150日(52月)以内	全国					3	○					
1-24	30	バケット台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 180日(62月)以内	全国					3	○					
1-24	31	バケット台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 210日(72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) バケット台車 500kg積/45度 240日(82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) バケット台車 500kg積/45度 270日(92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) バケット台車 500kg積/45度 300日(102月)以内	全国					3	○					
1-24	35	バケット台車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール(賃貸) バケット台車 500kg積/45度 330日(112月)以内	全国					3	○					

物価資料参照

1-29 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	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	見取り	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	グラップルローダ賃料	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	日	26,600	26,600	26,600	26,600										済
1-29	2	グラップルローダ賃料(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	日	12,000	12,000	12,000	12,000										済
1-29	3	グラップルローダ賃料	0.25m(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ無し 供用日30日未満	日	22,500	22,500	22,500	22,500										済
1-29	4	グラップルローダ賃料(長期割引)	0.25m(新JIS0.28m3)級 木寄せウインチ無し 供用日30日以上	日	9,600	9,600	9,600	9,600										済
1-29	5	フォワーダ賃料	3t級 供用日30日未満	日	22,400	22,400	22,400	22,400										済
1-29	6	フォワーダ賃料(長期割引)	3t級 供用日30日以上	日	12,000	12,000	12,000	12,000										済
1-29	7	スイングヤード賃料	0.25m(新JIS0.28m3)級 ワイヤー等を含む 供用日30日未満	日	43,000	43,000	43,000	43,000										済
1-29	8	スイングヤード賃料(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	日	18,900	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	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	見取り	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	ボーリングマシン 損料	軽量型(260kg)		日	24,250	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	DHD-0.65、φ65mm(20kg)		日	4,660	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	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	見取り	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	ポイントチゼル	油圧プレーカ1,300kg級		本	物価資料参照				web	モルポイントチゼル 油圧プレーカ 1300kg級用 バック付 バケツ容量0.7m3・20t級	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ1300kg級対応)	全国		3	○	
1-31	2	ポイントチゼル	油圧プレーカ600~800kg級		本					web	モルポイントチゼル 油圧プレーカ 600~800kg級用 バック付 バケツ容量0.4m3・12t級	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ600~800kg級対応)	全国		3	○	

1-32 水源林專業資材

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	端数処理有効桁数	物価資料	見取り	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	42,500	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	コンクリート製 100×100×600		本	1,890	1,890	1,890	1,890									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	2,230	2,230	2,230	2,230									済	
1-32	4	境界見出標柱	プラスチック(白) 60×60×1200		本	1,760	1,760	1,760	1,760									済	
1-32	5	第2原図(A1版)	オリカ LPEX(紙)		枚	1,080	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	防衛処理方法																概要				
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)						
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工					
					単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価					
					(4月)				(7月)				(10月)				(1月)								
1-41	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	済	230			610			230			610			230			610				
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	290			910			290			910			290			910				
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	190			620			190			620			190			620				
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	300			920			300			920			300			920				
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	330			970			330			970			330			970				
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	190	230		650	690		190	230		650	690		190	230		650	690			
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	330	370		770	810		330	370		770	810		330	370		770	810			
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済	360	400		1,030	1,070		360	400		1,030	1,070		360	400		1,030	1,070			
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済	440	480		1,180	1,220		440	480		1,180	1,220		440	480		1,180	1,220			
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済	350	390		1,020	1,060		350	390		1,020	1,060		350	390		1,020	1,060			
1-41	11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済	390	430		1,090	1,130		390	430		1,090	1,130		390	430		1,090	1,130			
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済	390	430		1,090	1,130		390	430		1,090	1,130		390	430		1,090	1,130			
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済	420	460		1,150	1,190		420	460		1,150	1,190		420	460		1,150	1,190			
1-41	14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済	450	490		1,160	1,200		450	490		1,160	1,200		450	490		1,160	1,200			
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済	470	510		1,200	1,240		470	510		1,200	1,240		470	510		1,200	1,240			
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済	500	540		1,270	1,310		500	540		1,270	1,310		500	540		1,270	1,310			
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済	440	480		1,120	1,160		440	480		1,120	1,160		440	480		1,120	1,160			
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済	500	540		1,230	1,270		500	540		1,230	1,270		500	540		1,230	1,270			
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済	530	570		1,300	1,340		530	570		1,300	1,340		530	570		1,300	1,340			
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済	520	560		1,300	1,340		520	560		1,300	1,340		520	560		1,300	1,340			
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	630	670		1,400	1,440		630	670		1,400	1,440		630	670		1,400	1,440			
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済	660	700		1,490	1,530		660	700		1,490	1,530		660	700		1,490	1,530			
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済	690	730		1,600	1,640		690	730		1,600	1,640		690	730		1,600	1,640			
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済	830	930		1,920	2,020		830	930		1,920	2,020		830	930		1,920	2,020			
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済	620	660		1,420	1,460		620	660		1,420	1,460		620	660		1,420	1,460			
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済	700	740		1,540	1,580		700	740		1,540	1,580		700	740		1,540	1,580			
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済	750	790		1,660	1,700		750	790		1,660	1,700		750	790		1,660	1,700			
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済	780	820		1,760	1,800		780	820		1,760	1,800		780	820		1,760	1,800			
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済	710	750		1,490	1,530		710	750		1,490	1,530		710	750		1,490	1,530			
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済	780	820		1,640	1,680		780	820		1,640	1,680		780	820		1,640	1,680			
1-41	31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済	810	850		1,750	1,790		810	850		1,750	1,790		810	850		1,750	1,790			
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済	840	880		1,880	1,920		840	880		1,880	1,920		840	880		1,880	1,920			
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済	1,200	1,300		2,480	2,580		1,200	1,300		2,480	2,580		1,200	1,300		2,480	2,580			
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済	890	930		1,680	1,720		890	930		1,680	1,720		890	930		1,680	1,720			
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済	920	960		1,840	1,880		920	960		1,840	1,880		920	960		1,840	1,880			
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済	950	990		1,990	2,030		950	990		1,990	2,030		950	990		1,990	2,030			
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済	1,020	1,060		2,180	2,220		1,020	1,060		2,180	2,220		1,020	1,060		2,180	2,220			
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済	1,160	1,260		2,020	2,120		1,160	1,260		2,020	2,120		1,160	1,260		2,020	2,120			
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済	1,250	1,350		2,550	2,650		1,250	1,350		2,550	2,650		1,250	1,350		2,550	2,650			
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済	1,440	1,540		2,410	2,510		1,440	1,540		2,410	2,510		1,440	1,540		2,410	2,510			
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済	1,470	1,570		2,660	2,760		1,470	1,570		2,660	2,760		1,470	1,570		2,660	2,760			

・神奈川県内で生産された木材で「ひなか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		
				(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	9,400	12,500	16,000	19,000	22,000	25,000
2-1	2	4t車	11,000	14,500	18,000	21,500	25,000	28,500
2-1	3	6t車	15,000	18,500	22,500	26,000	29,500	33,500
2-1	4	8t車	16,500	21,000	25,000	29,000	33,000	37,500
2-1	5	11t車	25,000	30,000	35,000	40,000	45,000	50,000

2-2 ヘリコプター設計単価

使用する機種は、富士ベル204B-2又はこれと同程度の性能を有する機種を標準とする。

1 運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
700-1200	富士ベル204B-2	916,400	850,000	625,300	109,200	

ただし、現場の諸条件により上記の機種によりがたい場合は下記の各機種と同程度の性能を有する機種を適用してもよいものとする。

(参考)運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
3500-4000	AS332L	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	184	0.0220	184	0.0160	133	0.0200	167	0.0170	142
10cm	0.0380	318	0.0380	318	0.0290	242	0.0350	293	0.0260	217
12cm	0.0610	510	0.0520	435	0.0470	393	0.0570	477	0.0420	351
14cm	0.0890	745	0.0780	653	0.0700	586	0.0880	736	0.0640	535
16cm	0.1250	1,046	0.1120	937	0.1000	837	0.1280	1,071	0.0920	770
18cm	0.1680	1,406	0.1540	1,289	0.1240	1,038	0.1650	1,381	0.1140	954
20cm	0.2040	1,708	0.1870	1,565	0.1660	1,390	0.1850	1,549	0.1540	1,289
22cm	0.2620	2,193	0.2370	1,984	0.1990	1,666	0.2200	1,842	0.1830	1,532
24cm	0.3300	2,763	0.3000	2,512	0.2550	2,135	0.3020	2,528	0.2360	1,976
26cm	0.3830	3,207	0.3440	2,880	0.3210	2,688	0.3500	2,930	0.2740	2,294
28cm	0.4390	3,676	0.4240	3,550	0.3680	3,081	0.4010	3,357	0.3275	2,742
30cm	0.5330	4,463	0.4770	3,994	0.4280	3,584	0.4550	3,810	0.3880	3,249
32cm	0.6540	5,476	0.5750	4,815	0.5250	4,396	0.5120	4,287	0.4370	3,659
34cm	0.7360	6,163	0.6615	5,539	0.5940	4,974	0.5720	4,789	0.4890	4,094
36cm	0.8160	6,833	0.7550	6,322	0.6610	5,535	0.6350	5,317	0.5890	4,932
38cm	0.9490	7,946	0.8860	7,419	0.7750	6,489	0.7010	5,870	0.6500	5,443
40cm	1.0300	8,625	0.9670	8,097	0.8450	7,076	0.7710	6,456	0.7140	5,979
42cm	1.1720	9,814	1.0510	8,801	0.9070	7,595	0.8430	7,059	0.7800	6,531
44cm	1.2620	10,567	1.2130	10,157	1.0330	8,650	0.9180	7,687	0.8510	7,126
46cm	1.3520	11,321	1.3080	10,953	1.1270	9,437	0.9960	8,340	0.9230	7,729
48cm	1.4400	12,058	1.4070	11,782	1.2280	10,283	1.0770	9,018	0.9980	8,357
50cm	1.5980	13,381	1.5090	12,636	1.3320	11,154	1.1600	9,713	1.0760	9,010
52cm	1.6900	14,152	1.7140	14,353	1.5210	12,736	1.2470	10,442	1.1560	9,680
54cm	1.7840	14,939	1.8280	15,307	1.6400	13,733	1.3360	11,187	1.2390	10,375
56cm	1.8840	15,776	1.9450	16,287	1.7640	14,771	1.4290	11,966	1.3240	11,087
58cm	1.9930	16,689	2.0660	17,300	1.8920	15,843	1.5240	12,761	1.5240	12,761
60cm	2.2170	18,565	2.1890	18,330	2.0250	16,957	1.6450	13,775	1.6450	13,775

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	125	0.0220	125	0.0160	91	0.0200	113	0.0170	96
10cm	0.0380	216	0.0380	216	0.0290	165	0.0350	199	0.0260	148
12cm	0.0610	347	0.0520	296	0.0470	267	0.0570	324	0.0420	239
14cm	0.0890	507	0.0780	444	0.0700	398	0.0880	501	0.0640	364
16cm	0.1250	712	0.1120	638	0.1000	569	0.1280	729	0.0920	524
18cm	0.1680	957	0.1540	877	0.1240	706	0.1650	940	0.1140	649
20cm	0.2040	1,162	0.1870	1,065	0.1660	945	0.1850	1,054	0.1540	877
22cm	0.2620	1,492	0.2370	1,350	0.1990	1,133	0.2200	1,253	0.1830	1,042
24cm	0.3300	1,880	0.3000	1,709	0.2550	1,452	0.3020	1,720	0.2360	1,344
26cm	0.3830	2,182	0.3440	1,960	0.3210	1,829	0.3500	1,994	0.2740	1,561
28cm	0.4390	2,501	0.4240	2,415	0.3680	2,096	0.4010	2,284	0.3275	1,866
30cm	0.5330	3,037	0.4770	2,717	0.4280	2,438	0.4550	2,592	0.3880	2,210
32cm	0.6540	3,726	0.5750	3,276	0.5250	2,991	0.5120	2,917	0.4370	2,490
34cm	0.7360	4,193	0.6615	3,769	0.5940	3,384	0.5720	3,259	0.4890	2,786
36cm	0.8160	4,649	0.7550	4,301	0.6610	3,766	0.6350	3,618	0.5890	3,356
38cm	0.9490	5,407	0.8860	5,048	0.7750	4,415	0.7010	3,994	0.6500	3,703
40cm	1.0300	5,868	0.9670	5,509	0.8450	4,814	0.7710	4,393	0.7140	4,068
42cm	1.1720	6,678	1.0510	5,988	0.9070	5,168	0.8430	4,803	0.7800	4,444
44cm	1.2620	7,190	1.2130	6,911	1.0330	5,886	0.9180	5,230	0.8510	4,848
46cm	1.3520	7,703	1.3080	7,452	1.1270	6,421	0.9960	5,675	0.9230	5,259
48cm	1.4400	8,205	1.4070	8,017	1.2280	6,997	1.0770	6,136	0.9980	5,686
50cm	1.5980	9,105	1.5090	8,598	1.3320	7,589	1.1600	6,609	1.0760	6,131
52cm	1.6900	9,629	1.7140	9,766	1.5210	8,666	1.2470	7,105	1.1560	6,586
54cm	1.7840	10,165	1.8280	10,415	1.6400	9,344	1.3360	7,612	1.2390	7,059
56cm	1.8840	10,735	1.9450	11,082	1.7640	10,051	1.4290	8,142	1.3240	7,544
58cm	1.9930	11,356	2.0660	11,772	1.8920	10,780	1.5240	8,683	1.5240	8,683
60cm	2.2170	12,632	2.1890	12,472	2.0250	11,538	1.6450	9,373	1.6450	9,373

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

備考2 本表の単価は、伐木除却を請負工事で処理する場合（所有者が伐採できない場合および所有者が立木を放棄した場合）に適用し、積み上げ直接工事費に計上すること。

[3]林道敷地調査単価

3-1 土地家屋調査士人件費

次の人件費については、積算時点の適用年月日における設計業務委託等技術者単価の該当職種基準日額を使用するものとする。

名称	区分	単位	単価	単価	単価	単価	摘要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
土地家屋調査士		人	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補	測量技師補	測量技師補	測量技師補	
土地家屋調査補助者	B	人	測量助手	測量助手	測量助手	測量助手	

3-2 成果品作成費

名称	区分	単位	単価	単価	単価	単価	摘要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
不動産調査報告書		件	19,460	19,460	19,460	19,460	
公図写	(B4まで)	葉	4,560	4,560	4,560	4,560	
公図写	(A2まで)	葉	6,380	6,380	6,380	6,380	
公図写	(A1まで)	葉	8,800	8,800	8,800	8,800	
公図写	(特大サイズ)	葉	11,450	11,450	11,450	11,450	
実測マイラー図		葉	20,500	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	42,300	マイラー原図使用
実測図※		葉	-	20,000	20,000	20,000	面積に係らず
境界承諾調印※		葉	-	40,000	40,000	40,000	
分属図		葉	6,990	6,990	6,990	6,990	
全図		葉	8,400	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