

平成29年度

森林整備設計単価表

平成29年 4 月(設定)
平成29年 7 月(改定)
平成29年 10 月(改定)
平成30年 1 月(改定)

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

はじめに

本森林整備設計単価表は、神奈川県環境農政局緑政部森林再生課が所管する工事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

- ・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。
- ・各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、及び譲渡等を行わないでください。

○ 特別調査の対象について

[1]森林整備関係事業単価のうち、「建設物価参照」及び「積算資料参照」欄の両方が空白となっている資材および、それらの欄が存在しない資材は、見積りによって設計単価を決定した資材であるため、1資材の総額が100万円以上の場合には適用できません。

1資材の総額が100万円以上の場合には「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を行い決定した材料単価で積算してください。

なお、特別調査の事務手続きについては平成21年9月15日付環境農政総務課技術管理担当事務連絡「高額資材等価格調査について」によることとします。

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

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

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)
積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)
B材料設定単価 $(9,100+9,000) / 2 = 9,050$ 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 $(286.88+284.15) / 2 = 285$ 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 $(45,825+47,125) / 2 = 46,400$ 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 $(7,800+8,150) / 2 = 7,970$ 円 (有効3桁未満切捨て)

目 次

[1]森林整備関係事業単価

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

[2]森林整備関係事業複合単価

2-1	運搬費一覧表(割増なし)	P 19
2-2	運搬費一覧表(特大品割増 3割)	P 19
2-3	運搬費一覧表(コンクリートミキサー車割増 2割)	P 20
2-4	ヘリコプター設計単価	P 21
2-5	伐木除却費(治山事業)	P 22
2-6	針葉樹伐木除却費(林道事業)	P 23

[3]林道敷地調査単価

3-1	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	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	備考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域					
1-3	1	塩ビ透水管	(網状)100mm 全面透水+波付き		m	物価資料参照					375	トータドレン エコ TDRE100 外径112mm 内径101mm 長20m 再生PET+ポリプロピレン製(全面透水・波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータドレン エコ (TDRE 100 内径101×長20000mm)	全国		3		
1-3	2	塩ビ透水管	(網状)150mm 全面透水+波付き		m							375	トータドレン エコ TDRE150 外径163mm 内径150mm 長20m 再生PET+ポリプロピレン製(全面透水・波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータドレン エコ (TDRE 150 内径150×長20000mm)	全国		3	
1-3	3	塩ビ送水ホース	100mm		m							766	吸・排水ホース 吸・排水ホース 塩ビ送水ホース φ100mm	全国	306	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	150mm		m							766	吸・排水ホース 吸・排水ホース 塩ビ送水ホース φ150mm	全国	306	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	ポリエチレンパイプ	波状 内径300mm		m							374	暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼び径φ300mm	全国	517	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも))	全国		3	
1-3	6	ウォーターホース	25mm×1(B) 編上式		m							766	吸・排水ホース 吸・排水ホース ウォーターホース φ25mm×1(B)編上式	全国	306	吸排水ホース(ゴム) ウォーターホース(呼び径25mm×編上数1B)	全国		3	
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個							377	暗きょ排水材及び附属品 暗きょ排水材及び附属品 NKフィルター 50F水抜用フィルター	全国	510	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(50F)	全国		3	
1-3	8	擁壁用水抜きフィルター	φ75用		個							377	暗きょ排水材及び附属品 暗きょ排水材及び附属品 NKフィルター 75F水抜用フィルター	全国	510	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(75F)	全国		3	
1-3	9	止水板	CF200 6mm		m										533	塩ビ製止水板 CF(センターバルブ形フラット)(幅200×厚6mm)	全国		3	
1-3	10	背面排水板	厚0.7cm,幅60cm		m							377	暗きょ排水材及び附属品 暗きょ排水材及び附属品 カルトレン C-600 厚0.7×有効幅60cm	全国	522	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m ² 以上)	全国		3	
1-3	11	背面排水板(水抜きパイプ用)			個							377	暗きょ排水材及び附属品 暗きょ排水材及び附属品 カルトレンジョイナーD	全国					3	
1-3	12	背面排水板(接続用)			個							377	暗きょ排水材及び附属品 暗きょ排水材及び附属品 カルトレンジョイナーH	全国					3	

1-4 治山資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域			
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	42,300	42,300	42,300	42,300									
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	27,000	27,000	27,000	27,000									
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	35,100	35,100	35,100	35,100									
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									
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	2,010	2,010	2,010	2,010									
1-4	6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	2,750	2,750	2,750	2,750									
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,550	3,550	3,550	3,550									
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg	物価資料参照				769	繊維ロープ 繊維ロープ マニラロープ 下級2類2種 径10mm(以上)	関東	306	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				426	真竹・なわ・農業用フィルム なわ わらなわ 径8mm 長140~170m 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	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	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域			
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆)		m ²	物価資料参照				174	埋設型枠 残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 亜鉛メッキ鋼板(防錆)	全国	216	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				174	埋設型枠 残存メッシュ型枠 専用取付部品 連結フックボルト他	全国	216	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								239	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									
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									
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	63	63	63	63									
1-5	7	六角ボルトビス	カチオンフレーム工法用		本	29	29	29	29									
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	36,200	36,200	36,200	36,200									

・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	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	29,100	29,100	29,100	29,900											75.0kg
1-6	2	〃	(600) 995×700×90		組	43,140	43,140	43,140	44,320											98.8kg
1-6	3	〃	(700) 995×800×125		組	37,160	37,160	37,160	38,180											116.0kg
1-6	4	〃	(800) 995×900×125		組	39,810	39,810	39,810	40,900											130.0kg
1-6	5	〃	(900) 995×1,000×150		組	45,510	45,510	45,510	46,760											144.0kg
1-6	6	〃	(1,000) 995×1,100×150		組	47,930	47,930	47,930	49,250											153.0kg
1-6	7	グレーチング(T-20)	(300) 995×400×55		組	物価資料参照				268	鋼製グレーチング 車道用ボルト固定ゴム付き 300用 荷重T-20 長995mm×幅400mm×高55mm	全国	388	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(300 T-20 995×400×55)	全国	3	46.1kg			
1-6	8	〃	(400) 995×500×65		組					268	鋼製グレーチング 車道用ボルト固定ゴム付き 400用 荷重T-20 長995mm×幅500mm×高65mm	全国	388	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(400 T-20 995×500×65)	全国	3	60.1kg			
1-6	9	〃	(500) 995×600×75		組					268	鋼製グレーチング 車道用ボルト固定ゴム付き 500用 荷重T-20 長995mm×幅600mm×高75mm	全国	388	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定(500 T-20 995×600×75)	全国	3	76.1kg			
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600) 995×700×75		組	28,810	28,810	28,810	29,610											74.1kg
1-6	11	〃	(700) 995×800×125		組	33,660	33,660	33,660	34,590											99.0kg
1-6	12	〃	(800) 995×900×125		組	36,760	36,760	36,760	37,780											107.0kg
1-6	13	〃	(900) 995×1,000×125		組	39,300	39,300	39,300	40,380											117.0kg
1-6	14	〃	(1,000) 995×1,100×125		組	41,840	41,840	41,840	42,990											135.0kg
1-6	15	〃	(1,100) 995×1,200×125		組	45,050	45,050	45,050	46,290											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	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=1,000mm L=2,000mm		個	19,800	19,800	19,800	19,800											道路用
1-7	2	プレキャストL型擁壁	H=1,500mm L=2,000mm		個	32,220	32,220	32,220	32,220											道路用
1-7	3	プレキャストL型擁壁	H=2,000mm L=2,000mm		個	51,750	51,750	51,750	51,750											道路用
1-7	4	プレキャストL型擁壁	H=2,500mm L=2,000mm		個	71,900	71,900	71,900	71,900											道路用
1-7	5	プレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm		個	97,360	97,360	97,360	97,360											道路用
1-7	6	プレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm		個	151,100	151,100	151,100	151,100											道路用
1-7	7	プレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm		個	186,300	186,300	186,300	186,300											道路用
1-7	8	プレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm		個	238,400	238,400	238,400	238,400											道路用
1-7	9	プレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm		個	296,700	296,700	296,700	296,700											道路用
1-7	10	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=1,000mm L=2,000mm		個	19,800	19,800	19,800	19,800											道路用
1-7	11	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=1,500mm L=2,000mm		個	32,220	32,220	32,220	32,220											道路用
1-7	12	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=2,000mm L=2,000mm		個	51,750	51,750	51,750	51,750											道路用
1-7	13	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=2,500mm L=2,000mm		個	71,900	71,900	71,900	71,900											道路用
1-7	14	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=3,000mm L=2,000mm		個	97,360	97,360	97,360	97,360											道路用
1-7	15	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=3,500mm L=2,000mm		個	151,100	151,100	151,100	151,100											道路用
1-7	16	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=4,000mm L=2,000mm		個	186,300	186,300	186,300	186,300											道路用
1-7	17	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=4,500mm L=2,000mm		個	238,400	238,400	238,400	238,400											道路用
1-7	18	プレキャストL型擁壁 表面化粧仕上げ	H=5,000mm L=2,000mm		個	296,700	296,700	296,700	296,700											道路用

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

1-8 林道資材

NO	名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備 考	
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名				規 格
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	t	物価資料参照				219	塩カル・塩マグ・石灰 塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入	東京	333	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					219	塩カル・塩マグ・石灰 塩化マグネシウム 防塵・凍結防止用 25kg袋入	東京	333	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					224	コンクリート舗装金具・その他 路盤紙 クラフト紙系	関東	331	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					195	合成樹脂調合ペイント(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 中彩A	全国					3	
1-8	5	樹脂杭	45×45×450	本					767	測量機器 測量杭 測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 デルタA45 45×45×450mm	全国					3	
1-8	6	樹脂杭	70×70×450	本					767	測量機器 測量杭 測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 カーライBA45 70×70×450mm	全国					3	
1-8	7	除草剤	成分:カリウム=Nー(ホスホノメチル)グリンナート 48.0%	ℓ	—	—	—	—									
1-8	8	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	15,570	15,570	15,570	15,570								※5組以下での1組当りの送料含む	
1-8	9	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	14,580	14,580	14,580	14,580								※6組以上での1組当りの送料含む	
1-8	10	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	20,700	20,700	20,700	20,700								※5組以下での1組当りの送料含む	
1-8	11	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	19,710	19,710	19,710	19,710								※6組以上での1組当りの送料含む	
1-8	12	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	25,020	25,020	25,020	25,020								※5組以下での1組当りの送料含む	
1-8	13	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	24,030	24,030	24,030	24,030								※6組以上での1組当りの送料含む	
1-8	14	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材200型(2m)	組	9,540	9,540	9,540	9,540									
1-8	15	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材300型(3m)	組	13,230	13,230	13,230	13,230									
1-8	16	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材400型(4m)	組	17,460	17,460	17,460	17,460									
1-8	17	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立含	基	801,900	801,900	801,900	801,900									
1-8	18	ドラム缶	200L オープンドラム	缶	5,220	5,220	5,220	5,220								防火用水用	
1-8	19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm	本	700	700	700	700								丸太伏工用	
1-8	20	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm	本	900	900	900	900								丸太伏工用	
1-8	21	丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m	本	物価資料参照				web	樹木支柱丸太 樹木支柱丸太 杉支柱丸太(CUAZ-2又はACQ加圧注入) 長1.5m 末口径9.0cm	東京	569	丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m)	東京	3		
1-8	22	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m	本					150	仮設・土木用木材 切丸太(杉) 長2.0m×末口径9cm 材積0.0162	横浜					3	

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

1-9 林道ゲート

NO	名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)	単 価 (円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備 考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名			
1-9	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	1,116,000	1,116,000	1,116,000	1,116,000								要 高額資材調査
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	1,152,000	1,152,000	1,152,000	1,152,000								要 高額資材調査
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	1,224,000	1,224,000	1,224,000	1,224,000								要 高額資材調査
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	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000								要 高額資材調査
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	810,000	810,000	810,000	810,000								
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	855,000	855,000	855,000	855,000								
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	900,000	900,000	900,000	900,000								
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	945,000	945,000	945,000	945,000								

1-10 アンカーピン

NO	名	称規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格地域	掲載頁	品名・規格地域						
1-10	1	アンカーピン丸鋼		本	物価資料参照					web	のり面緑化材 ネット抑え金具・検測ピン 補助アンカーピン 径9mm L=200mm	関東				3	頂部折曲長30(mm)	
1-10	2	アンカーピン丸鋼		本														web
1-10	3	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	140	140	140	140									頂部折曲長30(mm)	
1-10	4	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	185	185	185	185										頂部折曲長30(mm)
1-10	5	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	293	293	293	293										頂部折曲長30(mm)
1-10	6	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	300	300	300	300										頂部折曲長50(mm)
1-10	7	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	470	470	470	470										頂部折曲長30(mm)
1-10	8	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	600	600	600	600										頂部折曲長50(mm)
1-10	9	アンカーピン丸鋼(SR235)		本	720	720	720	720										頂部折曲長50(mm)
1-10	10	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	56	56	56	56										頂部折曲長0(mm)直
1-10	11	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	68	68	68	68										頂部折曲長0(mm)直
1-10	12	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	157	157	157	157										頂部折曲長0(mm)直
1-10	13	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	176	176	176	176										頂部折曲長0(mm)直
1-10	14	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	200	200	200	200										頂部折曲長0(mm)直
1-10	15	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	280	280	280	280										頂部折曲長0(mm)直
1-10	16	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	365	365	365	365										頂部折曲長0(mm)直
1-10	17	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	515	515	515	515										頂部折曲長0(mm)直
1-10	18	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	750	750	750	750										頂部折曲長0(mm)直
1-10	19	アンカーピン異形棒鋼(SD295)		本	1,040	1,040	1,040	1,040										頂部折曲長0(mm)直

1-11 現場吹付法枠工資材

NO	名	称規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	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		m	物価資料参照					366	のり面防護材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N 150×150×1,000mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 150×150mm)	全国		3								
1-11	2	ユニット式フレーム		m														366	のり面防護材 吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N 200×200×1,000mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 200×200mm)	全国		3
1-11	3	ユニット式フレーム		m																					

1-12 簡易法枠工法資材

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	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)		個	物価資料参照					366	のり面防護材 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	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 高140×長400×幅330mm)	全国		3								
1-12	2	組立枠(100タイプ)		個														366	のり面防護材 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	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 高90×長400×幅280mm)	全国		3
1-12	3	組立枠(200タイプ)		個																					
1-12	4	枠設置シート		枚	180	180	180	180																	
1-12	5	枠設置シート		枚	185	185	185	185																	
1-12	6	枠設置シート		枚	200	200	200	200																	

1-13 斜面安定工資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	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	4,200	物価資料参照			367	のり面防護材 のり面防護材 ノンフレーム工法 NNS ロッド φ28.5×1,000mm めっき品	全国				3	3.5kg			
1-13	2	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	1,700							498			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	2,550							498			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	3,400							498			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	4,250							498			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	5,100							498			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	5,950				5,950	5,950	5,950								
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	6,800	6,800	6,800	6,800									12.16kg		
1-13	9	490カプラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個	2,000	物価資料参照						498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490カプラ D22用 亜鉛めっき品)	全国	3	0.48kg			
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個	1,700							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	460							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	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	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		m ²	物価資料参照				417	のり面緑化材 人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 張芝 ワラ付き 幅100cm 植生シート	関東	564	人工芝類 張芝(幅100cm ワラ付)	全国	3		
1-14	2	植生マット	肥料袋付き 二重ネット		m ²					417	のり面緑化材 人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 植生マット 肥料袋付き 二重ネット 植生マット	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					417	のり面緑化材 人工張芝・筋芝・植生マット・ネット・シート 植生シート 肥料袋無し 一重ネット 植生シート	関東	564	人工芝類 植生シート 肥料袋無(一重ネット)	全国	3		
1-14	4	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料付き		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) MF-45R-0 幅1×長25m ポリエステル製 植生シート・植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	5	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材500g/m ²		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) MF-45R-5 幅1×長25m ポリエステル製 植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	6	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材1000g/m ²		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) MF-45R-10 幅1×長10m ポリエステル製 植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	7	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材2000g/m ²		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) MF-45R-20 幅1×長5m ポリエステル製 植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	8	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壌改良材3000g/m ²		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) MF-45R-30 幅1×長5m ポリエステル製 植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	9	養生マット (合成繊維緑化マット)	無播種、肥料なし		m ²					419	のり面緑化材多機能フィルター(養生マット) SP-45 幅1×長50m ポリエステル製 植生シート・植生マット・侵食防止材	関東				3		
1-14	10	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/m ² 、遮光性約40%		m ²	423	423	423	423									
1-14	11	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/m ² 、遮光性約76%		m ²	522	522	522	522									
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	190	190	190	190									
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									
1-14	14	芝目串	長さ15cm,100本		束	物価資料参照				422	芝 芝串 100本束	東京	563	芝目串(竹製15cm 100本束)	東京	3		
1-14	15	植生土嚢	種子肥料付き 幅40cm×長60cm		枚					417	のり面緑化材 植生袋・植生土のう 植生土のう 種子肥料付き 幅40(41)×長60cm	関東	564	人工芝類 植生土のう(40(41)×60cm 標準品)	全国	3		
1-14	16	土のう(麻)	麻製 幅48cm×長62cm		枚					181	土のう 麻袋土のう 幅48cm×長62cm	全国	271	土のう(幅48×長62cm 麻製)	全国	3		
1-14	17	土のう(ポリプロピレン)	ポリプロピレン製(PP) 幅48cm×長62cm		枚					181	土のう ポリプロピレン製土のう(PP) 幅48cm×長62cm	全国	271	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	端数処理有効桁数	備考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域				
1-15	1	植生基材吹付材料	急速緑化用 生育基盤材 2,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化成肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度	m ³	40,810	40,810	40,810	40,810										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 生育基盤材 2,000L程度 接合剤 120kg程度 山型緩効性肥料(N:P:K=6:36:6) 7kg程度	m ³	60,620	60,620	60,620	60,620										種子は別途換算
1-15	3	ポリマーモルタル	特殊モルタル吹付用(1:3.5)	kg	380	380	380	380										
1-15	4	パーク堆肥		L	10	10	10	10										
1-15	5	森林表土利用工用基材		L	48	48	48	48										
1-15	6	表土シードバンク採取用袋		枚	100	100	100	100										
1-15	7	ロープ付きヤシ繊維ネット	目合75mm、ロープ径30mm	m ²	750	750	750	750										
1-15	8	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	1,250	1,250	1,250	1,250										
1-15	9	保護材	ファイバー類(吹付養生材)	kg	物価資料参照				416	のり面緑化材 ファイバー類 ニューファイバー1号 吹付養生材	関東					3		
1-15	10	山型緩効性肥料	6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm	kg					423	肥料・農薬 高度化成 グリーンマップG(MS) 6-36-6-16(苦土) 1.4~3.0mm 9kg	関東						換算	3

1-16 緑化工資材(その3 種子)

NO	名	称規	格	単位	単価(円)				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	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				422	種子 種子 シロクローバ 普通種	全国	563	種子 白クローバー(コモン)	全国		3	
1-16	2	ハミューダグラス	コモン	kg					422	種子 種子 ハミューダグラス 普通種	全国	563	種子 ハミューダグラス(コモン・皮取品)	全国		3	
1-16	3	ベントグラス	ハイランド	kg					422	種子 種子 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					422	種子 種子 レッドトップ	全国	563	種子 レッドトップ(コモン)	全国		3	
1-16	5	クリーピングレッドフェスク	コモン	kg					422	種子 種子 クリーピングレッドフェスク 普通種	全国	563	種子 クリーピングレッドフェスク(コモン)	全国		3	
1-16	6	トールフェスク	コモン	kg					422	種子 種子 トールフェスク 普通種	全国	563	種子 トールフェスク(コモン)	全国		3	
1-16	7	イタリアライグラス	コモン	kg					422	種子 種子 イタリアライグラス 普通種	全国	563	種子 イタリアライグラス(コモン)	全国		3	
1-16	8	ペレニアルライグラス	コモン	kg					422	種子 種子 ペレニアルライグラス 普通種	全国	563	種子 ペレニアルライグラス(コモン)	全国		3	
1-16	9	オーチャードグラス	コモン	kg					422	種子 種子 オーチャードグラス 普通種	全国	563	種子 オーチャードグラス(コモン)	全国		3	
1-16	10	ケンタッキーブルーグラス	コモン	kg					422	種子 種子 ケンタッキーブルーグラス 普通種	全国	563	種子 ケンタッキーブルーグラス(コモン)	全国		3	
1-16	11	ヨモギ		kg					422	種子 種子 よもぎ 3,500~4,000粒/g	全国	563	種子 よもぎ	全国		3	
1-16	12	ヤシヤブシ		kg					422	種子 種子 やしやぶし 800~1,000粒/g	全国					3	
1-16	13	メドハギ		kg					422	種子 種子 めどはぎ 600~700粒/g	全国	563	種子 めどはぎ	全国		3	
1-16	14	ヤマハギ		kg					422	種子 種子 やまはぎ 150~160粒/g	全国	563	種子 やまはぎ	全国		3	
1-16	15	イタチハギ		kg					422	種子 種子 いたちはぎ 80~100粒/g	全国	563	種子 いたちはぎ	全国		3	
1-16	16	イタドリ		kg					422	種子 種子 いたどり 800~1,000粒/g	全国	563	種子 いたどり	全国		3	
1-16	17	エニシダ		kg					422	種子 種子 えにしだ 90~100粒/g	全国	563	種子 えにしだ	全国		3	
1-16	18	カヤ(ススキ)		kg					web	種子 種子 すすき(かや)	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	422	その他芝・配合種子 配合種子 レミデイシーズ 配合調整種子 落葉型-II	関東					3	基材1m3あたり10袋				
1-16	20	配合調整種子	常緑内陸型-I	袋	422	その他芝・配合種子 配合種子 レミデイシーズ 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	21	配合調整種子	常緑内陸型-II	袋	422	その他芝・配合種子 配合種子 レミデイシーズ 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	22	矮性トールフェスク	ボンサイ3000	kg	2,080	2,080	2,080	2,080									
1-16	23	カヤ(ススキ)	国内産	kg	-	-	-	-									
1-16	24	ノイバラ	国内産	kg	57,780	57,780	57,780	57,780									
1-16	25	イボタノキ	国内産	kg	-	-	-	-									
1-16	26	タニウツギ	国内産	kg	-	-	-	-									
1-16	27	アキグミ	国内産	kg	54,000	54,000	54,000	54,000									
1-16	28	コマツナギ	国内産	kg	39,150	39,150	39,150	39,150									
1-16	29	フジウツギ	国内産	kg	94,500	94,500	94,500	94,500									
1-16	30	シャリンバイ	国内産	kg	14,400	14,400	14,400	14,400									

1-16	31	ネズミモチ	国内産	kg	14,760	14,760	14,760	14,760										
1-16	32	シラカンバ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	33	ヌルデ	国内産	kg	30,600	30,600	30,600	30,600										
1-16	34	コナラ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	35	エノキ	国内産	kg	63,000	63,000	63,000	63,000										
1-16	36	イタヤカエデ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	37	ヤブツバキ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	38	ヤマザクラ	国内産	kg	55,800	55,800	55,800	55,800										
1-16	39	アカメガシワ	国内産	kg	44,100	44,100	44,100	44,100										
1-16	40	シラカシ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	41	スダジイ	国内産	kg	-	-	-	-										
1-16	42	ヤマハゼ	国内産	kg	27,900	27,900	27,900	27,900										
1-16	43	ヤマモモ	国内産	kg	18,000	18,000	18,000	18,000										
1-16	44	センダン	国内産	kg	12,600	12,600	12,600	12,600										

1-17 植栽工資材(その1 針葉樹苗木)

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	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域			
1-17	1	スギ	大	55~70cm、根元径 9mm	苗令2・3年生	本	155	155	155	155									県内産 花粉症対策品種	
1-17	2	スギ	中	45~55cm、根元径 7mm	苗令2・3年生	本	155	155	155	155									県内産 花粉症対策品種	
1-17	3	スギ	小	35~45cm、根元径 6mm	苗令2・3年生	本	140	140	140	140									県内産 花粉症対策品種	
1-17	4	無花粉スギ	大	60~75cm、根元径 9mm	苗令2・3年生	本	416	416	416	416										
1-17	5	無花粉スギ	中	45~60cm、根元径 7mm	苗令2・3年生	本	416	416	416	416										
1-17	6	無花粉スギ	小	35~45cm、根元径 6mm	苗令2・3年生	本	397	397	397	397										
1-17	7	ヒノキ	大	60~80cm、根元径 9mm	苗令2・3年生	本	164	164	164	164									県内産 花粉症対策品種	
1-17	8	ヒノキ	中	45~60cm、根元径 7mm	苗令2・3年生	本	164	164	164	164									県内産 花粉症対策品種	
1-17	9	ヒノキ	小	35~45cm、根元径 6mm	苗令2・3年生	本	136	136	136	136									県内産 花粉症対策品種	
1-17	10	抵抗性クロマツ		30-50cm、根元径 9mm	(2~3年生)	本	712	712	712	712										
1-17	11	抵抗性クロマツ		25-30cm、根元径 7mm	(2~3年生)	本	692	692	692	692										
1-17	12	スギ		コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	-	-	255	255									県内産 花粉症対策品種	
1-17	13	無花粉スギ		コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	-	-	503	503									県内産 花粉症対策品種	
1-17	14	ヒノキ		コンテナ苗	30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	-	-	255	255									県内産 花粉症対策品種	
1-17	15	クロマツ		コンテナ苗	20cm以上、根本径 4.5mm以上	本	-	-	719	719									県内産 マツノサイセンチュウ 接種検定済	

1-19 森林病虫獣防除薬剤

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	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域			
1-19	1	フェニトロチオン乳剤	用途:松くい虫防除 伐倒駆除(薬剤散布) 有効成分:MEP 80% 農薬登録薬品(農薬登録適用内容:希釈倍数50~150倍) 100/缶		ℓ	5,440	5,440	5,440	5,440											
1-19	2	くん蒸薬	用途:松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 有効成分:メチルシチオカルバマート 40% 農薬登録薬品(農薬登録適用内容:被覆内容積375~750mℓ/m3、くん蒸期間7日以上) 0.75ℓ/本		本	1,740	1,740	1,740	1,740											
1-19	3	くん蒸用シート	用途:松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 3.6m×4m/枚		枚	712	712	712	712											
1-19	4	樹幹注入剤	用途:松くい虫防除 樹幹注入 薬効期間6年以上 農薬登録薬品 直径10~15cm用ボトル		本	2,350	2,350	2,350	2,350											
1-19	5	加圧用ボトル	用途:松くい虫防除 樹幹注入		本	270	270	270	270											
1-19	6	加圧用ガスボンベ	用途:松くい虫防除 樹幹注入		本	176	176	176	176											
1-19	7	殺菌癒合剤	用途:松くい虫防除 樹幹注入 150g/本		本	882	882	882	882											

1-20 獣害対策用資材

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	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				52	線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #8 径4.0mm 10.13m/kg	横浜	48	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	52					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #10 径3.2mm 15.8m/kg	横浜	48	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	52					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #14 径2.0mm 40.5m/kg	横浜	48	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	52					線材製品 亜鉛めっき鉄線2種(JIS G3547) #20 径0.9mm 200.4m/kg	横浜	48	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	52					線材製品 有刺鉄線2種(JIS G3533) #14 径2.0ピッチ75mm 約280m/巻	横浜	48	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	8,500	8,500	8,500	8,500											
1-20	7	プラスチックネット	1500mm×650mm 網目 21mm		枚	648	648	648	648											290kg/1000枚
1-20	8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm		枚	960	960	960	960											450kg/1000枚
1-20	9	格子網型(結線)	835-6A型 線径2.0mm 植生保護柵用(メッキ)		m	358	358	358	358											0.52kg/m
1-20	10	格子網型(結線)	835-6X型 線径2.0mm 植生保護柵用(カラーフェンス茶)		m	402	402	402	402											0.488kg/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	1,650	1,650	1,650	1,650											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	2,300	2,300	2,300	2,300											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	150	150	150	150											0.24kg
1-20	14	支持線固定杭	厚3mm 辺40×40mm 長500mm		本	370	370	370	370											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・メッシュ補強材・止金具を含む		基	15,500	15,500	15,500	15,500											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	490	490	490	490											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	575	575	575	575											0.14kg
1-20	18	竹ざ	高さ1.8m×幅2.05m、県外産		枚	6,000	6,000	6,000	6,000											
1-20	19	竹ざ	高さ1.2m×幅2.05m、県外産		枚	5,300	5,300	5,300	5,300											
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	350	350	350	350											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/m2		m ²	900	900	900	900											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	40	40	40	40											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	680	680	680	680											穴2個

1-21 燃料・ガス

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名			
1-21	1	チェーンオイル	SAE30		ℓ	361	361	361	361									
1-21	2	チェーンオイル	生分解性		ℓ	822	822	822	822									エコマーク認定商品
1-21	3	2サイクルエンジンオイル	200缶		ℓ	物価資料参照							257	潤滑油 2サイクルエンジンオイル(20L缶)	関東		3	

1-22 仮設用資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考				
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				規格	地域		
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m ³	128,000	128,000	128,000	128,000													
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	仮設・土木用木材 くい丸太(松) 長2.0m×末口径15cm 材積0.0450 皮付 先端加工含む	横浜	231	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											231	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	スタクション	スパン0～80mm,4.8kg		本									168	仮囲い・安全手すり 安全手すり(スタクション) S-1型 締付厚0・80mm 4.8kg/本	全国	266	防護部材 ガードポスト スタクション(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									168	単管足場類 クランプ(直交・自在) ハイ径48.6mm用 電気めつき	全国	263	単管足場類 緊結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めつき)	全国		3	
1-22	6	ネット	垂直ネット、網目15mm		m ²												267	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												271	土のう 1t土のう(丸型 径110×長108cm)	全国		3	
1-22	8	丸太(足場用)	長 6,500mm,末口径9cm		本									web	仮設・土木用木材 丸太(松) 長6.5m×末口径9cm 材積0.0650 皮付 先端未加工	横浜					3	

1-23 索道資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考				
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名				規格	地域		
1-23	1	ワイヤーモック	1.5m×12mm×9mm		枚	物価資料参照				769	ロープ用金物・ロープ加工品 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									769	ロープ用金物・ロープ加工品 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									769	ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×2,100mm	関東				3		
1-23	4	ワイヤーモック損料	1.8m×12mm×9mm		枚・日									769	ロープ用金物・ロープ加工品 ロープ加工品 ワイヤモック 12mm×9mm×1,800mm	関東				3		
1-23	5	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ16		100m・日									web	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×7本線(1号)(径16mm 裸A種(C/L) 0.95kg/m)	東京	換算	3	
1-23	6	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ18		100m・日									web	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×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									56	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×7本線(1号)(径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m)	東京	換算	3	
1-23	8	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ22		100m・日									web	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×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									56	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×7本線(1号)(径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m)	東京	換算	3	
1-23	10	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ28		100m・日									web	ワイヤーロープ 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	50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×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												50	ワイヤーロープ 6撚×19本線(3号)(径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m)	東京		3	

・※ワイヤーモックの日あたり損料は、「物価資料の基礎単価×0.00256」で算出しています。(神奈川県森林土木事業設計要領治山編第3編第2節9参照)

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

賃料・損料

1-24 モノレール賃料

NO	名 称	規 格	単 位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備 考	
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名				規 格
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 30日(1ヵ月)以内		全国			3	
1-24	2	モノレール動力車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 60日(2ヵ月)以内		全国			3	
1-24	3	モノレール動力車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 90日(3ヵ月)以内		全国			3	
1-24	4	モノレール動力車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 120日(4ヵ月)以内		全国			3	
1-24	5	モノレール動力車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 150日(5ヵ月)以内		全国			3	
1-24	6	モノレール動力車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 180日(6ヵ月)以内		全国			3	
1-24	7	モノレール動力車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 210日(7ヵ月)以内		全国			3	
1-24	8	モノレール動力車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 240日(8ヵ月)以内		全国			3	
1-24	9	モノレール動力車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 270日(9ヵ月)以内		全国			3	
1-24	10	モノレール動力車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 300日(10ヵ月)以内		全国			3	
1-24	11	モノレール動力車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 330日(11ヵ月)以内		全国			3	
1-24	12	モノレール動力車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール賃貸料金 動力車 500kg積/45° 360日(12ヵ月)以内		全国			3	
1-24	13	土木用普通台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 30日(1ヵ月)以内		全国			3	
1-24	14	土木用普通台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 60日(2ヵ月)以内		全国			3	
1-24	15	土木用普通台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 90日(3ヵ月)以内		全国			3	
1-24	16	土木用普通台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 120日(4ヵ月)以内		全国			3	
1-24	17	土木用普通台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 150日(5ヵ月)以内		全国			3	
1-24	18	土木用普通台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 180日(6ヵ月)以内		全国			3	
1-24	19	土木用普通台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 210日(7ヵ月)以内		全国			3	
1-24	20	土木用普通台車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 240日(8ヵ月)以内		全国			3	
1-24	21	土木用普通台車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 270日(9ヵ月)以内		全国			3	
1-24	22	土木用普通台車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 300日(10ヵ月)以内		全国			3	
1-24	23	土木用普通台車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 330日(11ヵ月)以内		全国			3	
1-24	24	土木用普通台車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール賃貸料金 土木箱台車 500kg積/45° 360日(12ヵ月)以内		全国			3	
1-24	25	バケット台車	500kg積載/45°	30日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 30日(1ヵ月)以内		全国			3	
1-24	26	バケット台車	500kg積載/45°	60日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 60日(2ヵ月)以内		全国			3	
1-24	27	バケット台車	500kg積載/45°	90日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 90日(3ヵ月)以内		全国			3	
1-24	28	バケット台車	500kg積載/45°	120日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 120日(4ヵ月)以内		全国			3	
1-24	29	バケット台車	500kg積載/45°	150日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 150日(5ヵ月)以内		全国			3	
1-24	30	バケット台車	500kg積載/45°	180日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 180日(6ヵ月)以内		全国			3	
1-24	31	バケット台車	500kg積載/45°	210日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 210日(7ヵ月)以内		全国			3	
1-24	32	バケット台車	500kg積載/45°	240日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 240日(8ヵ月)以内		全国			3	
1-24	33	バケット台車	500kg積載/45°	270日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 270日(9ヵ月)以内		全国			3	
1-24	34	バケット台車	500kg積載/45°	300日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 300日(10ヵ月)以内		全国			3	
1-24	35	バケット台車	500kg積載/45°	330日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 330日(11ヵ月)以内		全国			3	
1-24	36	バケット台車	500kg積載/45°	360日以内	台					web	モノレール賃貸料金 バケット台車 500kg積/45° 360日(12ヵ月)以内		全国			3	

物価資料参照

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

1-25 小型特装車賃料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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			
1-25	1	小型特装車	0.5t クローラ式 供用日30日未満		供用日	7,000	7,000	7,000	7,000											
1-25	2	小型特装車(長期割引)	0.5t クローラ式 供用日30日以上		供用日	3,500	3,500	3,500	3,500											

1-26 チェンソー損料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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				
1-26	1	チェンソー損料	鋸長200mm 排気量25cc程度 (運転1時間当たり換算値)		日	294	294	294	294											枝落し用
1-26	2	チェンソー損料	鋸長200mm 排気量25cc程度 (供用1日当たり換算値)		供用日	117	117	117	117											枝落し用

1-27 ガソリンエンジン損料

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)	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	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			
1-27	1	ガソリンエンジン損料	3ps~4.5ps (運転日あたり換算値)		日	210	210	210	210											

1-28 集材機損料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	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				
1-28	1	エンジン付ウインチ損料	8ps級、エンドレスドラム無		供用日	2,480	2,480	2,480	2,480											機械木寄集材用、使用燃料ガソリン
1-28	2	エンジン付ウインチ損料	8ps級、エンドレスドラム有		供用日	2,880	2,880	2,880	2,880											モノケーブル集材用、使用燃料ガソリン
1-28	3	エンジン付ウインチ損料	19ps級、エンドレスドラム有		供用日	5,890	5,890	5,890	5,890											集材機集材用、使用燃料軽油

1-29 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名			
1-29	1	グラップルローダ賃料		日	25,200	25,200	25,200	25,200									
1-29	2	グラップルローダ賃料(長期割引)		日	11,340	11,340	11,340	11,340									
1-29	3	グラップルローダ賃料		日	20,700	20,700	20,700	20,700									
1-29	4	グラップルローダ賃料(長期割引)		日	9,310	9,310	9,310	9,310									
1-29	5	フォワーダ賃料		日	21,000	21,000	21,000	21,000									
1-29	6	フォワーダ賃料(長期割引)		日	10,500	10,500	10,500	10,500									
1-29	7	スイングヤーダ賃料		日	43,000	43,000	43,000	43,000									
1-29	8	スイングヤーダ賃料(長期割引)		日	19,350	19,350	19,350	19,350									

・長期割引が設定されている単価については、供用日が30日以上の場合は、全日数を長期割引賃料で計上する。(29日まで短期賃料とはしない)

1-30 法面用削孔機等

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名			
1-30	1	ホーリングマシン損料		日	22,900	22,900	22,900	22,900									斜面安定工法用
1-30	2	ダウンサールハンマー損料		日	4,130	4,130	4,130	4,130									斜面安定工法用

1-31 ブレーカ消耗材料

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

1-32 水源林事業資材

NO	名称	規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理有効桁数	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名			
1-32	1	水源林標識		組	44,000	44,000	44,000	44,000									その他取り付け金具一式
1-32	2	水源林境界杭		本	1,890	1,890	1,890	1,890									14kg
1-32	3	境界見出標柱		本	1,710	1,710	1,710	1,710									
1-32	4	第2原図(A1版)		枚	800	800	800	800									

1-41 小径木(横木・杭)[県産材]

NO	名称	規格	単位	防腐処理方法																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)			
				加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工			加工無し		先端杭加工		加工無し		先端杭加工	
				単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価		単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	
(4月)				(7月)				(10月)				(1月)																
1-41	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	230			610			230			610			230			610			230			610		
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	260			880			260			880			260			880			260			880		
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	150			530			150			530			150			530			150			530		
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	240			860			240			860			240			860			240			860		
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	290			930			290			930			290			930			290			930		
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	150	180		530	560		150	180		530	560		150	180		530	560		150	180		530	560	
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	290	320		730	760		290	320		730	760		290	320		730	760		290	320		730	760	
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	330	360		1,000	1,030		330	360		1,000	1,030		330	360		1,000	1,030		330	360		1,000	1,030	
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	440	470		1,180	1,210		440	470		1,180	1,210		440	470		1,180	1,210		440	470		1,180	1,210	
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	350	380		1,020	1,050		350	380		1,020	1,050		350	380		1,020	1,050		350	380		1,020	1,050	
1-41	11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110	
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110		380	410		1,080	1,110	
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	450	480		1,180	1,210		450	480		1,180	1,210		450	480		1,180	1,210		450	480		1,180	1,210	
1-41	14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	450	480		1,160	1,190		450	480		1,160	1,190		450	480		1,160	1,190		450	480		1,160	1,190	
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260	
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340	
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	350	380		1,000	1,030		350	380		1,000	1,030		350	380		1,000	1,030		350	380		1,000	1,030	
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	420	450		1,150	1,180		420	450		1,150	1,180		420	450		1,150	1,180		420	450		1,150	1,180	
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340		540	570		1,310	1,340	
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	420	450		1,120	1,150		420	450		1,120	1,150		420	450		1,120	1,150		420	450		1,120	1,150	
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	530	560		1,300	1,330		530	560		1,300	1,330		530	560		1,300	1,330		530	560		1,300	1,330	
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	600	630		1,430	1,460		600	630		1,430	1,460		600	630		1,430	1,460		600	630		1,430	1,460	
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	680	710		1,590	1,620		680	710		1,590	1,620		680	710		1,590	1,620		680	710		1,590	1,620	
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	1,020	1,070		2,110	2,160		1,020	1,070		2,110	2,160		1,020	1,070		2,110	2,160		1,020	1,070		2,110	2,160	
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260		500	530		1,230	1,260	
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	560	590		1,380	1,410		560	590		1,380	1,410		560	590		1,380	1,410		560	590		1,380	1,410	
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	770	800		1,680	1,710		770	800		1,680	1,710		770	800		1,680	1,710		770	800		1,680	1,710	
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	860	890		1,840	1,870		860	890		1,840	1,870		860	890		1,840	1,870		860	890		1,840	1,870	
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	570	600		1,310	1,340		570	600		1,310	1,340		570	600		1,310	1,340		570	600		1,310	1,340	
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	630	660		1,490	1,520		630	660		1,490	1,520		630	660		1,490	1,520		630	660		1,490	1,520	
1-41	31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	810	840		1,750	1,780		810	840		1,750	1,780		810	840		1,750	1,780		810	840		1,750	1,780	
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	990	1,020		2,030	2,060		990	1,020		2,030	2,060		990	1,020		2,030	2,060		990	1,020		2,030	2,060	
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	1,400	1,450		2,680	2,730		1,400	1,450		2,680	2,730		1,400	1,450		2,680	2,730		1,400	1,450		2,680	2,730	
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	770	800		1,560	1,590		770	800		1,560	1,590		770	800		1,560	1,590		770	800		1,560	1,590	
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	830	860		1,750	1,780		830	860		1,750	1,780		830	860		1,750	1,780		830	860		1,750	1,780	
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	1,010	1,040		2,050	2,080		1,010	1,040		2,050	2,080		1,010	1,040		2,050	2,080		1,010	1,040		2,050	2,080	
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	1,160	1,190		2,320	2,350		1,160	1,190		2,320	2,350		1,160	1,190		2,320	2,350		1,160	1,190		2,320	2,350	
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	980	1,030		1,840	1,890		980	1,030		1,840	1,890		980	1,030		1,840	1,890		980	1,030		1,840	1,890	
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	1,730	1,780		3,030	3,080		1,730	1,780		3,030	3,080		1,730	1,780		3,030	3,080		1,730	1,780		3,030	3,080	
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	1,280	1,330		2,250	2,300		1,280	1,330		2,250	2,300		1,280	1,330		2,250	2,300		1,280	1,330		2,250	2,300	
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	1,590	1,640		2,780	2,830		1,590	1,640		2,780	2,830		1,590	1,640		2,780	2,830		1,590	1,640		2,780	2,830	

・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・枕)[県外産]

NO	名称	規格	単位	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)											
				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									
				(4月)				(7月)				(10月)				(1月)												
1-42	1	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													150			530					150			530	
1-42	2	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													230			850					230			850	
1-42	3	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													200			580					200			580	
1-42	4	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													260			880					260			880	
1-42	5	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													270			910					270			910	
1-42	6	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													230	260	610	640	230	260	610	640	230	260	610	640	
1-42	7	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													260	290	700	730	260	290	700	730	260	290	700	730	
1-42	8	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													300	330	970	1,000	300	330	970	1,000	300	330	970	1,000	
1-42	9	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													500	530	1,240	1,270	500	530	1,240	1,270	500	530	1,240	1,270	
1-42	10	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													320	350	990	1,020	320	350	990	1,020	320	350	990	1,020	
1-42	11	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													380	410	1,050	1,080	380	410	1,050	1,080	380	410	1,050	1,080	
1-42	12	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													380	410	1,080	1,110	380	410	1,080	1,110	380	410	1,080	1,110	
1-42	13	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													420	450	1,150	1,180	420	450	1,150	1,180	420	450	1,150	1,180	
1-42	14	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													390	420	1,100	1,130	390	420	1,100	1,130	390	420	1,100	1,130	
1-42	15	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													450	480	1,180	1,210	450	480	1,180	1,210	450	480	1,180	1,210	
1-42	16	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	
1-42	17	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													410	440	1,060	1,090	410	440	1,060	1,090	410	440	1,060	1,090	
1-42	18	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													420	450	1,150	1,180	420	450	1,150	1,180	420	450	1,150	1,180	
1-42	19	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	
1-42	20	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													470	500	1,170	1,200	470	500	1,170	1,200	470	500	1,170	1,200	
1-42	21	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	500	530	1,270	1,300	
1-42	22	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													570	600	1,400	1,430	570	600	1,400	1,430	570	600	1,400	1,430	
1-42	23	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													770	800	1,680	1,710	770	800	1,680	1,710	770	800	1,680	1,710	
1-42	24	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,220	1,270	2,310	2,360	1,220	1,270	2,310	2,360	1,220	1,270	2,310	2,360	
1-42	25	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													540	570	1,270	1,300	540	570	1,270	1,300	540	570	1,270	1,300	
1-42	26	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													690	720	1,510	1,540	690	720	1,510	1,540	690	720	1,510	1,540	
1-42	27	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													710	740	1,620	1,650	710	740	1,620	1,650	710	740	1,620	1,650	
1-42	28	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													890	920	1,870	1,900	890	920	1,870	1,900	890	920	1,870	1,900	
1-42	29	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													620	650	1,360	1,390	620	650	1,360	1,390	620	650	1,360	1,390	
1-42	30	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													650	680	1,510	1,540	650	680	1,510	1,540	650	680	1,510	1,540	
1-42	31	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													720	750	1,660	1,690	720	750	1,660	1,690	720	750	1,660	1,690	
1-42	32	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													960	990	2,000	2,030	960	990	2,000	2,030	960	990	2,000	2,030	
1-42	33	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,650	1,710	2,930	2,980	1,650	1,710	2,930	2,980	1,650	1,710	2,930	2,980	
1-42	34	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													830	860	1,620	1,650	830	860	1,620	1,650	830	860	1,620	1,650	
1-42	35	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													900	930	1,820	1,850	900	930	1,820	1,850	900	930	1,820	1,850	
1-42	36	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,080	1,110	2,120	2,150	1,080	1,110	2,120	2,150	1,080	1,110	2,120	2,150	
1-42	37	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,410	1,440	2,570	2,600	1,410	1,440	2,570	2,600	1,410	1,440	2,570	2,600	
1-42	38	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,050	1,100	1,910	1,960	1,050	1,100	1,910	1,960	1,050	1,100	1,910	1,960	
1-42	39	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,650	1,700	2,950	3,000	1,650	1,700	2,950	3,000	1,650	1,700	2,950	3,000	
1-42	40	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,290	1,340	2,260	2,310	1,290	1,340	2,260	2,310	1,290	1,340	2,260	2,310	
1-42	41	小径木 (スギ, ヒノキ)	本													1,650	1,700	2,840	2,890	1,650	1,700	2,840	2,890	1,650	1,700	2,840	2,890	

・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 運搬費一覧表(割増なし)

片道

(円)

	距 離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
1t車まで	4,800	7,900	11,000	12,500	14,500	16,500
2t車まで	6,800	11,000	13,000	14,500	16,500	18,000
3t車まで	8,100	12,000	14,000	15,500	17,500	19,500
4t車まで	9,300	12,500	14,500	16,500	18,500	20,500
5t車まで	10,500	14,000	16,000	18,500	20,500	23,000
6t車まで	12,000	15,500	18,000	20,000	22,500	25,000
8t車まで	17,500	17,500	20,000	23,000	25,500	28,500
10t車まで	19,000	19,000	22,000	25,500	28,500	31,500
12t車まで	20,000	20,000	23,000	26,000	29,500	32,500
14t車まで	22,000	22,000	25,000	28,000	31,500	35,000
16t車まで	24,000	24,000	27,000	30,500	33,500	37,000
18t車まで	26,000	26,000	29,000	32,500	36,000	39,500
20t車まで	28,000	28,000	31,000	34,500	38,000	42,000
22t車まで	30,000	30,000	33,000	36,500	40,000	44,000
24t車まで	32,000	32,000	35,000	39,000	42,500	46,500
26t車まで	34,000	34,000	37,000	41,000	44,500	48,500
28t車まで	36,000	36,000	39,500	43,000	46,500	51,000
30t車まで	38,000	38,000	41,500	45,000	49,000	53,500

2-2 運搬費一覧表(特大品割増 3割)

片道

(円)

	距 離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
1t車まで	6,200	10,500	14,000	16,000	18,500	21,000
2t車まで	8,900	14,500	16,500	19,000	21,500	23,500
3t車まで	10,500	15,500	18,000	20,500	23,000	25,000
4t車まで	12,000	16,500	19,000	21,500	24,500	27,000
5t車まで	13,500	18,000	21,000	24,000	27,000	30,000
6t車まで	15,000	20,000	23,000	26,000	29,500	32,500
8t車まで	22,500	22,500	26,000	29,500	33,000	37,000
10t車まで	25,000	25,000	29,000	33,000	37,000	41,000
12t車まで	25,500	25,500	30,000	34,000	38,000	42,000
14t車まで	28,000	28,000	32,500	36,500	41,000	45,000
16t車まで	31,000	31,000	35,000	39,500	43,500	48,000
18t車まで	33,500	33,500	37,500	42,000	46,500	51,000
20t車まで	36,000	36,000	40,500	45,000	49,500	54,000
22t車まで	38,500	38,500	43,000	47,500	52,000	57,000
24t車まで	41,000	41,000	45,500	50,500	55,000	60,000
26t車まで	44,000	44,000	48,500	53,000	58,000	63,500
28t車まで	46,500	46,500	51,000	56,000	60,500	66,500
30t車まで	49,000	49,000	53,500	58,500	63,500	69,500

特大品割増: 1個の長さが荷台の長さとその長さの1割を加えたもの、重量1トン又は容積5立方メートル以上のもの及び積載した状態において車両の高さが3.8メートル以上又は長さが12メートル以上となるもの。

2-3 運搬費一覧表(コンクリートミキサー車割増 2割)

片道

(円)

	距離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
1t車まで	5,800	9,500	13,000	15,000	17,000	19,500
2t車まで	8,200	13,500	15,500	17,500	19,500	22,000
3t車まで	9,700	14,000	16,500	18,500	21,000	23,500
4t車まで	11,500	15,000	17,500	20,000	22,500	25,000
5t車まで	12,500	16,500	19,500	22,000	25,000	27,500
6t車まで	14,000	18,500	21,500	24,000	27,000	30,000
8t車まで	20,500	20,500	24,000	27,500	30,500	34,000
10t車まで	23,000	23,000	26,500	30,500	34,000	37,500
12t車まで	23,500	23,500	27,500	31,500	35,000	39,000
14t車まで	26,000	26,000	30,000	34,000	37,500	41,500
16t車まで	28,500	28,500	32,500	36,500	40,500	44,500
18t車まで	31,000	31,000	35,000	39,000	43,000	47,500
20t車まで	33,500	33,500	37,500	41,500	45,500	50,000
22t車まで	35,500	35,500	39,500	44,000	48,000	53,000
24t車まで	38,000	38,000	42,000	46,500	50,500	55,500
26t車まで	40,500	40,500	44,500	49,000	53,500	58,500
28t車まで	43,000	43,000	47,000	51,500	56,000	61,000
30t車まで	45,500	45,500	49,500	54,000	58,500	64,000

2-4 ヘリコプター設計単価

使用する機種は、富士ベル204B-2を標準とする。

1 運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
700-1200	富士ベル204B-2	701,700	646,600	466,300	99,300	

ただし、現場の諸条件により上記の機種によりがたい場合は下記の各機種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	1,352,000	1,284,000	981,000	113,100	
1800-2800	K-MAX	849,700	784,400	607,500	98,100	
500-700	AS350B3	467,000	426,000	297,000	71,700	
300-400	AS350	356,000	334,700	236,000	52,110	
200-300	ヒラーUH12E	-	-	-	-	適用せず

2 副資材単価

種別	形状寸法	単位	損料(円/日)
台付ワイヤー	φ14mm 10m	組	14
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	54
バケット	骨材用 0.7~1.0m ³	個	556

2-5 伐木除却費 (治山事業)

(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	162	0.0220	162	0.0160	118	0.0200	147	0.0170	125
10cm	0.0380	280	0.0380	280	0.0290	214	0.0350	258	0.0260	191
12cm	0.0610	450	0.0520	383	0.0470	346	0.0570	420	0.0420	309
14cm	0.0890	656	0.0780	575	0.0700	516	0.0880	649	0.0640	472
16cm	0.1250	922	0.1120	826	0.1000	738	0.1280	944	0.0920	678
18cm	0.1680	1,239	0.1540	1,136	0.1240	915	0.1650	1,217	0.1140	841
20cm	0.2040	1,505	0.1870	1,380	0.1660	1,225	0.1850	1,365	0.1540	1,136
22cm	0.2620	1,933	0.2370	1,749	0.1990	1,468	0.2200	1,623	0.1830	1,350
24cm	0.3300	2,435	0.3000	2,214	0.2550	1,881	0.3020	2,228	0.2360	1,741
26cm	0.3830	2,826	0.3440	2,538	0.3210	2,368	0.3500	2,583	0.2740	2,022
28cm	0.4390	3,239	0.4240	3,129	0.3680	2,715	0.4010	2,959	0.3275	2,416
30cm	0.5330	3,933	0.4770	3,520	0.4280	3,158	0.4550	3,357	0.3880	2,863
32cm	0.6540	4,826	0.5750	4,243	0.5250	3,874	0.5120	3,778	0.4370	3,225
34cm	0.7360	5,431	0.6615	4,881	0.5940	4,383	0.5720	4,221	0.4890	3,608
36cm	0.8160	6,022	0.7550	5,571	0.6610	4,878	0.6350	4,686	0.5890	4,346
38cm	0.9490	7,003	0.8860	6,538	0.7750	5,719	0.7010	5,173	0.6500	4,797
40cm	1.0300	7,601	0.9670	7,136	0.8450	6,236	0.7710	5,689	0.7140	5,269
42cm	1.1720	8,649	1.0510	7,756	0.9070	6,693	0.8430	6,221	0.7800	5,756
44cm	1.2620	9,313	1.2130	8,951	1.0330	7,623	0.9180	6,774	0.8510	6,280
46cm	1.3520	9,977	1.3080	9,653	1.1270	8,317	0.9960	7,350	0.9230	6,811
48cm	1.4400	10,627	1.4070	10,383	1.2280	9,062	1.0770	7,948	0.9980	7,365
50cm	1.5980	11,793	1.5090	11,136	1.3320	9,830	1.1600	8,560	1.0760	7,940
52cm	1.6900	12,472	1.7140	12,649	1.5210	11,224	1.2470	9,202	1.1560	8,531
54cm	1.7840	13,165	1.8280	13,490	1.6400	12,103	1.3360	9,859	1.2390	9,143
56cm	1.8840	13,903	1.9450	14,354	1.7640	13,018	1.4290	10,546	1.3240	9,771
58cm	1.9930	14,708	2.0660	15,247	1.8920	13,962	1.5240	11,247	1.5240	11,247
60cm	2.2170	16,361	2.1890	16,154	2.0250	14,944	1.6450	12,140	1.6450	12,140

※伐木・造材・運搬(人肩60m)経費を含む。

2-6 針葉樹伐木除却費(林道事業)

(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	110	0.0220	110	0.0160	80	0.0200	100	0.0170	85
10cm	0.0380	190	0.0380	190	0.0290	145	0.0350	175	0.0260	130
12cm	0.0610	305	0.0520	260	0.0470	235	0.0570	285	0.0420	210
14cm	0.0890	446	0.0780	391	0.0700	351	0.0880	441	0.0640	321
16cm	0.1250	627	0.1120	561	0.1000	501	0.1280	642	0.0920	461
18cm	0.1680	842	0.1540	772	0.1240	621	0.1650	827	0.1140	571
20cm	0.2040	1,023	0.1870	937	0.1660	832	0.1850	927	0.1540	772
22cm	0.2620	1,314	0.2370	1,188	0.1990	998	0.2200	1,103	0.1830	917
24cm	0.3300	1,655	0.3000	1,504	0.2550	1,279	0.3020	1,514	0.2360	1,183
26cm	0.3830	1,921	0.3440	1,725	0.3210	1,610	0.3500	1,755	0.2740	1,374
28cm	0.4390	2,202	0.4240	2,126	0.3680	1,845	0.4010	2,011	0.3275	1,642
30cm	0.5330	2,673	0.4770	2,392	0.4280	2,146	0.4550	2,282	0.3880	1,946
32cm	0.6540	3,280	0.5750	2,884	0.5250	2,633	0.5120	2,568	0.4370	2,191
34cm	0.7360	3,691	0.6615	3,318	0.5940	2,979	0.5720	2,869	0.4890	2,452
36cm	0.8160	4,093	0.7550	3,787	0.6610	3,315	0.6350	3,185	0.5890	2,954
38cm	0.9490	4,760	0.8860	4,444	0.7750	3,887	0.7010	3,516	0.6500	3,260
40cm	1.0300	5,166	0.9670	4,850	0.8450	4,238	0.7710	3,867	0.7140	3,581
42cm	1.1720	5,878	1.0510	5,271	0.9070	4,549	0.8430	4,228	0.7800	3,912
44cm	1.2620	6,330	1.2130	6,084	1.0330	5,181	0.9180	4,604	0.8510	4,268
46cm	1.3520	6,781	1.3080	6,560	1.1270	5,653	0.9960	4,995	0.9230	4,629
48cm	1.4400	7,223	1.4070	7,057	1.2280	6,159	1.0770	5,402	0.9980	5,005
50cm	1.5980	8,015	1.5090	7,569	1.3320	6,681	1.1600	5,818	1.0760	5,397
52cm	1.6900	8,477	1.7140	8,597	1.5210	7,629	1.2470	6,254	1.1560	5,798
54cm	1.7840	8,948	1.8280	9,169	1.6400	8,226	1.3360	6,701	1.2390	6,214
56cm	1.8840	9,450	1.9450	9,756	1.7640	8,848	1.4290	7,167	1.3240	6,641
58cm	1.9930	9,996	2.0660	10,363	1.8920	9,490	1.5240	7,644	1.5240	7,644
60cm	2.2170	11,120	2.1890	10,980	2.0250	10,157	1.6450	8,251	1.6450	8,251

備考1 伐木・造材経費を含む。運搬経費は、別途計上すること。

備考2 本表の単価は、伐木除却を請負工事で処理する場合(所有者が伐採できない

場合および所有者が立木を放棄した場合)に適用し、積み上げ準備費に計上すること。

[3]林道敷地調査単価

3-1 人件費

次の人件費については、平成30年1月単価から、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	41,400	41,400	41,400	測量主任技師	
土地家屋調査補助者	A	人	26,900	26,900	26,900	測量技師補	
土地家屋調査補助者	B	人	26,800	26,800	26,800	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	10,830	10,830	10,830	10,830	
公図写	(B4まで)	葉	2,320	2,320	2,320	2,320	
公図写	(A2まで)	葉	4,000	4,000	4,000	4,000	
公図写	(A1まで)	葉	5,000	5,000	5,000	5,000	
公図写	(特大サイズ)	葉	6,000	6,000	6,000	6,000	
実測マイラー図		葉	14,000	14,000	14,000	14,000	面積に係らず
境界承諾調印		葉	32,400	32,400	32,400	32,400	マイラー原図使用
分属図		葉	3,600	3,600	3,600	3,600	
全図		葉	5,500	5,500	5,500	5,500	