

令和7年度

# 森林整備設計単価表

令和 7 年 4 月 (設定)  
令和 7 年 7 月 (改定)  
令和 7 年 10 月 (改定)  
令和 8 年 1 月 (改定)

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

## はじめに

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

### ○ 資材費について

資材費は工事現場着価格とします。

### ○ 単価について

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

### ○ 取扱いについて

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

### ○ 特別調査の対象について

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

## 別記

### ○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

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

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

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

#### (例1) A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 90.5円 (有効3桁)

A材料設定単価  $(92+90.5) / 2 = 91.25 \approx 91$ 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  $(9,100+9,000) / 2 = 9,050$ 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 2
1-3	排水関係資材	.....	P 2
1-4	治山資材	.....	P 2
1-5	型枠用資材	.....	P 3
1-6	グレーチング	.....	P 3
1-7	プレキャストL型擁壁	.....	P 3
1-8	林道資材	.....	P 4
1-9	林道ゲート	.....	P 5
1-10	アンカーピン	.....	P 5
1-11	現場吹付法枠工資材	.....	P 6
1-12	簡易法枠工法資材	.....	P 6
1-13	斜面安定工資材	.....	P 6
1-14	緑化工資材(その1 二次製品)	.....	P 7
1-15	緑化工資材(その2 法面吹付材料)	.....	P 7
1-16	緑化工資材(その3 種子)	.....	P 8
1-17	植栽工資材(その1 針葉樹苗木)	.....	P 9
1-18	植栽工資材(その2 広葉樹苗木)	.....	P 9
1-19	森林病虫獣防除薬剤	.....	P 14
1-20	獣害対策用資材	.....	P 15
1-21	燃料・ガス	.....	P 15
1-22	仮設用資材	.....	P 16
1-23	索道資材	.....	P 16
1-24	モノレール賃料	.....	P 17
1-25	小型特装車賃料	.....	P 18
1-26	チェンソー損料	.....	P 18
1-27	林業機械賃料	.....	P 19
1-28	法面用削孔機等	.....	P 19
1-29	ブレーカ消耗材料	.....	P 19
1-30	水圧式水位計損料	.....	P 19
1-31	UAVレーザ測量	.....	P 19
1-32	水源林事業資材	.....	P 19
1-41	小径木(横木・杭)[県産材]	.....	P 20
1-42	小径木(横木・杭)[県外産]	.....	P 21

## [2]森林整備関係事業複合単価

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

## [3]林道敷地調査単価

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

## [1]森林整備関係事業単価

### 1-1 金網・金網機工用資材

NO	名 称	規 格	単 位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備 考
				単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	掲載頁	品 名	規 格	地 域					
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)									
1-1 1	亀甲金網	亜鉛めつき鉄線 線径1.2×網目26mm	m <sup>2</sup>					58	きつ甲金網 亜鉛めつき鉄線 HX-G(線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○			
1-1 2	亀甲金網	亜鉛めつき鉄線 線径1.2×網目40mm	m <sup>2</sup>					58	きつ甲金網 亜鉛めつき鉄線 HX-G(線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○			
1-1 3	亀甲金網	亜鉛めつき鉄線 線径1.6×網目26mm	m <sup>2</sup>					58	きつ甲金網 亜鉛めつき鉄線 HX-G(線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○			
1-1 4	溶接金網	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目100mm	m <sup>2</sup>	74	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目100mm×100mm 4.44kg/m <sup>2</sup> JIS G 3551	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 100×100mm 4.44kg/m <sup>2</sup> )	関東		3	○				
1-1 5	溶接金網	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目150mm	m <sup>2</sup>	74	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目150mm×150mm 3.11kg/m <sup>2</sup> JIS G 3551	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 150×150mm 3.11kg/m <sup>2</sup> )	関東		3	○				
1-1 6	溶接金網	φ3.2mm 網目50mm×50mm 溶融亜鉛メッキ 2.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,880	2,880	2,880	2,880								済	金網機工用
1-1 7	溶接金網	φ3.2mm 網目100mm×100mm 溶融亜鉛メッキ 1.26kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,770	1,770	1,770	1,770								済	金網機工用
1-1 8	エキスパンドメタル	XS32 溶融亜鉛メッキ 4.19kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,180	5,180	5,180	5,180								済	金網機工用
1-1 9	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当 750×500 メッキ品 4.80kg	枚	6,840	6,840	6,840	6,840								済	鋼製土留機用
1-1 10	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当 750×500 塗装品 4.80kg	枚	8,100	8,100	8,100	8,100								済	鋼製土留機用
1-1 11	控付止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.20kg	個	755	755	755	755								済	鋼製土留機用
1-1 12	控バネル	SS400相当 250×300 メッキ品 2.0kg	枚	2,130	2,340	2,340	2,340								済	鋼製土留機用
1-1 13	引張材	SS400相当 L=650(350)全ネジボルト2本組 メッキ品 0.57kg	組	1,360	1,360	1,360	1,360								済	鋼製土留機用
1-1 14	アンカービン	SD295A D16×600 メッキ品 1.10kg	本	842	935	935	935								済	鋼製土留機用
1-1 15	L型金具	SS400相当 80×40 φ25 メッキ品 0.14kg	個	462	462	462	462								済	鋼製土留機用
1-1 16	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×950 メッキ品 2.60kg	本	1,150	1,150	1,150	1,150								済	鋼製土留機用
1-1 17	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×1250 メッキ品 3.42kg	本	1,570	1,570	1,570	1,570								済	鋼製土留機用
1-1 18	構造用鋼管	STK500相当 φ48.6×2.4t×1800 メッキ品 4.92kg	本	1,930	1,930	1,930	1,930								済	鋼製土留機用
1-1 19	止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.12kg	個	462	462	462	462								済	鋼製土留機用
1-1 20	ダブル止金具	STKM11A・SS400相当 φ54×40 メッキ品 0.31kg	個	799	799	799	799								済	鋼製土留機用
1-1 21	先端金具	φ48.6 メッキ品 0.10kg	個	226	226	226	226								済	鋼製土留機用

## 1-2 金物・钢管・鉄筋杭

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	演算処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域							
1-2 1	かすがい	径9mm、長120mm	本	物価資料参考	471	かすがい 径9mm×長120mm		東京	594	かすがい(径9×長120mm)		関東				3	○					
1-2 2	かすがい	径9mm、長150mm	本		471	かすがい 径9mm×長150mm		東京	594	かすがい(径9×長150mm)		関東				3	○					
1-2 3	かすがい	径9mm、長180mm	本		471	かすがい 径9mm×長180mm		東京	594	かすがい(径9×長180mm)		関東				3	○					
1-2 4	なまし鉄線	#10,3.2mm 0.063kg/m	kg		56	なまし鉄線 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3532)		関東	52	なまし鉄線(JIS G 3532)(#10 3.2mm 15.8m/kg)		関東	換算	3	○							
1-2 5	钢管	径48.6mm、厚2.3mm、長5.5・6.0m	t		46	一般構造用炭素钢管 STK400 外径48.6mm×肉厚2.3mm 2.63kg/m JIS G 3444		東京	44	一般構造用炭素钢管(STK400)(48.6×2.3mm 2.63kg/m)		東京	換算	3	○							
1-2 6	钢管	径27.2mm、厚2.3mm、長5.5m	t		46	一般構造用炭素钢管 STK400 外径27.2mm×肉厚2.3mm 1.41kg/m JIS G 3444		東京	44	一般構造用炭素钢管(STK400)(27.2×2.3mm 1.41kg/m)		東京	換算	3	○							
1-2 7	かご枠	高さ500、幅2,000、奥行800	枚		-	18,200	18,200	18,200													済	
1-2 8	かご枠	高さ500、幅2,000、奥行1,200	枚		-	18,200	18,200	18,200													済	
1-2 9	かご枠端部材	高さ500、奥行800	枚		-	6,160	6,160	6,160													済	
1-2 10	かご枠端部材	高さ500、奥行1,200	枚		-	6,160	6,160	6,160													済	

## 1-3 排水関係資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	演算処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考	
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-3 1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き	m	物価資料参考	389	暗きよ排水管(網状管) トータクレンN TDRN100 外径110mm 内径101mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水・波付き)		全国	522	合成樹脂排水材(網状管) トータクレンN(TDRN 100 内径101×長20000mm)		全国			3	○					
1-3 2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き	m		389	暗きよ排水管(網状管) トータクレンN TDRN150 外径163mm 内径150mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水・波付き)		全国	522	合成樹脂排水材(網状管) トータクレンN(TDRN 150 内径150×長20000mm)		全国			3	○					
1-3 3	塩ビ送水ホース	呼び径100mm	m		784	吸排水ホース 塩ビ送水ホース φ100mm		全国	311	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送水ホース		全国			3	○				潜水ポンプ運転用	
1-3 4	塩ビ送水ホース	呼び径150mm	m		784	吸排水ホース 塩ビ送水ホース φ150mm		全国	311	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送水ホース		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	暗きよ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼径 φ300mm		全国	521	高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管(呼び径300mm有孔・無孔とも)		全国			3	○					
1-3 6	擁壁用水抜きフィルター	φ50用	個		391	構造物用排水材(暗きよ排水材) NKフィルター 50F水抜用フィルター		全国	514	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(50F)		全国			3	○					
1-3 7	擁壁用水抜きフィルター	φ75用	個		391	構造物用排水材(暗きよ排水材) NKフィルター 75F水抜用フィルター		全国	514	擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター(75F)		全国			3	○					
1-3 8	止水板	CF200 6mm	m		web	止水板 塩ビ止水板 CF(センターバルブ形) 幅200mm×厚6mm JIS K 6773		全国	537	塩ビ止水板 CF(センターバルブ形) 幅200mm×厚6mm		全国			3	○					
1-3 9	背面排水板	厚0.7cm、幅60cm	m						525	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m <sup>2</sup> 以上)		全国			3	○					
1-3 10	背面排水板(水抜きパイプ用)		個		391	構造物用排水材(暗きよ排水材) カルドレー・ジョイナーP		全国								3	○				
1-3 11	背面排水板(接続用)		個		391	構造物用排水材(暗きよ排水材) カルドレー・ジョイナーH		全国								3	○				

## 1-4 治山資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	演算処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域							
1-4 1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り	枚	44,780	44,780	44,780	44,780	物価資料参考				物価資料参考									済	
1-4 2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り	枚	28,920	28,920	28,920	28,920														済	
1-4 3	治山事業標識板	700×1,000×1 支柱2,750×φ 50.8 鋼板製文字のみ	基	57,600	57,600	57,600	57,600														済	
1-4 4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm	個	物価資料参考									463	マンホール用足掛金物 ノーブレンロブティーブステップ(MN25D-RF 後付け用 φ 19mm)		関東		3	○			
1-4 5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm	個	2,410	2,410	2,410	2,410														済	
1-4 6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)	個	2,910	2,910	2,910	2,910														済	
1-4 7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)	個	3,560	3,560	3,560	3,560														済	
1-4 8	マニラロープ	下級サイザル	kg	物価資料参考					787	織維ロープ マニラロープ 下級2種 径10mm(以上)			関東	311	麻ロープ(下級サイザル 3ヨリ)		関東		3	○		
1-4 9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg	巻	物価資料参考					444	造園補助資材 わらなわ 径8mm 長140~170m 4~5kg			関東	569	造園資材 わら繩(径8mm 長140~170m)		東京		3	○		

## 1-5 型枠用資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値	演数処理 の有無	演数処理 有効桁数	物価資料	価格調査 の実施	備 考	
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域							
1-5 1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆)	m <sup>2</sup>					177	残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 亜鉛メッキ鋼板(防錆)	全国	222	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	全国	換算	3	○						
1-5 2	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品 連結フックボルト他	m <sup>2</sup>					177	残存メッシュ型枠 専用取付部品 連結フックボルト他	全国	222	残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックボルト他)	全国	換算	3	○						
1-5 3	平削材	スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等	m <sup>3</sup>									243	一般建築用木材 平削材 杉(3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等)	横浜		3	○					
1-5 4	カチオングレーフーム工法 内部支持材(型枠)	カチオングレーフーム50型、十字プレート50型、セバボルト、六角ボルトビス含む	m <sup>2</sup>	4,760	4,760	4,760	4,760															済
1-5 5	間伐材(県産材)	スギ又はヒノキ L=2.0m(3.0m) 末口10~14cm 腐食、折損、極端な曲がりが無いもの、皮の有無問わず	m <sup>3</sup>	46,400	46,400	46,400	46,400															済

・県産材は神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材产地認証制度」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。产地證明は、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 グレーティング(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)				建設物価参考				積算資料参考				換算値	演数処理 の有無	演数処理 有効桁数	物価資料	価格調査 の実施	備 考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域								
1-6 1	グレーティング(T-25)	(幅幅)mm (500) 995×600×90	組	63,300	63,300	63,300	63,300															済	75.0kg
1-6 2	〃	(600) 995×700×90	組	71,700	71,700	71,700	71,700															済	98.8kg
1-6 3	〃	(700) 995×800×125	組	74,800	74,800	74,800	74,800															済	116.0kg
1-6 4	〃	(800) 995×900×125	組	79,200	79,200	79,200	79,200															済	130.0kg
1-6 5	〃	(900) 995×1,000×150	組	84,300	84,300	84,300	84,300															済	144.0kg
1-6 6	〃	(1,000) 995×1,100×150	組	89,300	89,300	89,300	89,300															済	153.0kg
1-6 7	グレーティング(T-20)	(300) 995×400×55	組									391	鋼製グレーティング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(300 T-20 995×400×55)	全国		3	○			46.1kg			
1-6 8	〃	(400) 995×500×65	組									391	鋼製グレーティング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(400 T-20 995×500×65)	全国		3	○			60.1kg			
1-6 9	〃	(500) 995×600×75	組									391	鋼製グレーティング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(500 T-20 995×600×75)	全国		3	○			76.1kg			
1-6 10	グレーティング(T-14)	(600) 995×700×75	組	60,500	60,500	60,500	60,500															済	74.1kg
1-6 11	〃	(700) 995×800×125	組	69,700	69,700	69,700	69,700															済	99.0kg
1-6 12	〃	(800) 995×900×125	組	75,400	75,400	75,400	75,400															済	107.0kg
1-6 13	〃	(900) 995×1,000×125	組	78,400	78,400	78,400	78,400															済	117.0kg
1-6 14	〃	(1,000) 995×1,100×125	組	83,900	83,900	83,900	83,900															済	135.0kg
1-6 15	〃	(1,100) 995×1,200×125	組	89,100	89,100	89,100	89,100															済	145.0kg

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

## 1-7 プレキャストL型擁壁

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値	演数処理 の有無	演数処理 有効桁数	物価資料	価格調査 の実施	備 考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域								
1-7 1	プレキャストL型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	179,000	179,000	179,000	179,000															済	道路用
1-7 2	プレキャストL型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	238,000	238,000	238,000	238,000															済	道路用
1-7 3	プレキャストL型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	299,000	299,000	299,000	299,000															済	道路用
1-7 4	プレキャストL型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	367,000	367,000	367,000	367,000															済	道路用
1-7 5	プレキャストL型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	461,000	461,000	461,000	461,000															済	道路用

・道路用のものは上載荷重10KN/m<sup>2</sup>、内部摩擦角  $\phi = 30^\circ$  、基礎地盤すべり摩擦係数  $\mu = 0.60$

## 1-8 林道資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	建設物価参考	積算資料参考	換算値 の有無	端数処理 有効桁数	物価資料	価格調査 の実施	備 考	
1-8 1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	t	物価資料参考	222	凍結防止剤 塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入	東京	338	塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○			
1-8 2	塩化マグネシウム	防塵・凍結防止用 25kg袋入	t					338	塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○			
1-8 3	路盤紙	Co舗装用 クラフト紙	nf		227	路盤紙 クラフト紙系	関東	337	コンクリート舗装用材 路盤紙(クラフト紙系)	全国	3	○			
1-8 4	合成樹脂調合ペイント K5516	2種上塗り用中彩A	kg		197	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 JIS K 5516 2種 上塗り用 F☆☆☆ 中彩A 比重1.26 標準使用量(ハケ)110g/m <sup>2</sup> 標準使用量(スプレー)140g/m <sup>2</sup>	全国	252	鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料(上塗用 JIS K5516 2種 中彩A)	全国	3	○			
1-8 5	樹脂杭	45×45×450	本		785	測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 デルタ A45 45×45×450mm	全国				3	○			
1-8 6	樹脂杭	70×70×450	本		785	測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 カールイ BA45 70×70×450mm	全国				3	○			
1-8 7	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材200型(2m)	組		18,200	18,200	18,200	18,200						済	※5組以下での1組当たりの送料含む
1-8 8	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材200型(2m)	組		17,000	17,000	17,000	17,000						済	※6組以上での1組当たりの送料含む
1-8 9	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材300型(3m)	組		24,200	24,200	24,200	24,200						済	※5組以下での1組当たりの送料含む
1-8 10	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材300型(3m)	組		23,000	23,000	23,000	23,000						済	※6組以上での1組当たりの送料含む
1-8 11	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材400型(4m)	組		29,200	29,200	29,200	29,200						済	※5組以下での1組当たりの送料含む
1-8 12	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用)スギ材400型(4m)	組		28,000	28,000	28,000	28,000						済	※6組以上での1組当たりの送料含む
1-8 13	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用)スギ・ヒノキ材200型(2m)	組		11,200	11,200	11,200	11,200						済	
1-8 14	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用)スギ・ヒノキ材300型(3m)	組		15,500	15,500	15,500	15,500						済	
1-8 15	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用)スギ・ヒノキ材400型(4m)	組		20,400	20,400	20,400	20,400						済	
1-8 16	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立含	基		902,000	902,000	902,000	902,000						済	
1-8 17	ドラム缶	200L オープンドラム	缶		6,380	6,380	6,380	6,380						済	防火用水用
1-8 18	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ 80~140mm	本		850	850	850	850						済	丸太伏工用
1-8 19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ 80~140mm	本		1,000	1,000	1,000	1,000						済	丸太伏工用
1-8 20	支柱丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m	本	物価資料参考	web	杉支柱丸太(CUAZ-2ハACQ加圧注入)長1.5m 末口径9.0cm	東京	573	丸太支柱材 切丸太(末口9.0cm 長1.5m)	東京	3	○			
1-8 21	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m	本		154	切丸太(杉)長2.0m×末口径9cm 材積0.0162	横浜				3	○			
1-8 22	送気マスク損料	ホースマスク型、ホース30m、面体、ベルト SHV-105、HM-12同等品	1日当たり		94	94	94	94						済	損料で掲載
1-8 23	電動ファン付き呼吸保護具損料	全面形防じん機能付き有機ガス吸収缶 L3グレード JIS T8154適合品 BL-711HG、SY185同等品	1日当たり		180	180	180	180						済	損料で掲載
1-8 24	電動送風機損料	JIS T 8153に準拠、同時使用4人	1日当たり		285	285	285	285							損料で掲載
1-8 25	呼吸保護具用フィルター	RDG-82、V3/OV同等品	個		2,060	2,060	2,060	2,060						済	
1-8 26	使い捨て化学防護服	JIS T8115のタイプ4,5,6適合品 マイクロガード2000PLUS、タイベックソフトウェアIII型同等品	着		1,820	1,820	1,820	1,820						済	
1-8 27	防護手袋(ニトリル製)	塗膜剥離剤の吹付け作業及び剥離作業用ニトリル製インナー手袋	双		380	380	380	380						済	
1-8 28	防護手袋(ポリエチレン製)	塗膜剥離剤の吹付け作業及び剥離作業用ポリエチレン製インナー手袋	双		45	45	45	45						済	
1-8 29	シューズカバー	塗膜剥離剤の吹付け作業及び剥離作業用SC2000L、オーバーブーツ400同等品	足		336	336	336	336						済	

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

## 1-9 林道ゲート

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域					
1-9 1	林道ゲート一式	幅員4m、全高5.15m 施錠部防護ボックス付属	基	1,171,000	1,171,000	1,171,000	1,171,000													済
1-9 2	林道ゲート一式	幅員5m、全高5.15m 施錠部防護ボックス付属	基	1,204,000	1,204,000	1,204,000	1,204,000													済
1-9 3	林道ゲート一式	幅員6m、全高5.15m 施錠部防護ボックス付属	基	1,258,000	1,258,000	1,258,000	1,258,000													済
1-9 4	林道ゲート一式	幅員7m、全高5.15m 施錠部防護ボックス付属	基	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000													済
1-9 5	林道ゲート一式	幅員4m、全高3.0m 施錠部防護ボックス付属	基	829,800	829,800	829,800	829,800													済
1-9 6	林道ゲート一式	幅員5m、全高3.0m 施錠部防護ボックス付属	基	878,600	878,600	878,600	878,600													済
1-9 7	林道ゲート一式	幅員6m、全高3.0m 施錠部防護ボックス付属	基	927,400	927,400	927,400	927,400													済
1-9 8	林道ゲート一式	幅員7m、全高3.0m 施錠部防護ボックス付属	基	976,200	976,200	976,200	976,200													済

## 1-10 アンカーピン

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考	
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名	規 格	地 域						
1-10 1	アンカーピン丸鋼	φ 5mm、L=150mm	本					web	ネット抑エ金具・検測ピン 止め釘 径5mm L=150mm		関東						3	○		頂部折曲長30(mm)	
1-10 2	アンカーピン丸鋼	φ 9mm、L=200mm	本					web	ネット抑エ金具・検測ピン 補助アンカーピン 径9mm L=200mm		関東						3	○		頂部折曲長30(mm)	
1-10 3	アンカーピン丸鋼	φ 16mm、L=400mm	本					web	ネット抑エ金具・検測ピン アンカーピン 径16mm L=400mm		関東						3	○		頂部折曲長30-50(mm)	
1-10 4	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 13mm、L=400mm、1.04kg/m	本	209	209	209	209													済	頂部折曲長30(mm)
1-10 5	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 13mm、L=600mm、1.04kg/m	本	254	254	254	254													済	頂部折曲長30(mm)
1-10 6	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=600mm、1.58kg/m	本	371	371	371	371													済	頂部折曲長30(mm)
1-10 7	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=600mm、1.58kg/m	本	403	403	403	403													済	頂部折曲長50(mm)
1-10 8	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=800mm、1.58kg/m	本	515	515	515	515													済	頂部折曲長30(mm)
1-10 9	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=1,000mm、1.58kg/m	本	649	649	649	649													済	頂部折曲長50(mm)
1-10 10	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ 16mm、L=1,200mm、1.58kg/m	本	786	786	786	786													済	頂部折曲長50(mm)
1-10 11	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=300mm、0.56kg/m	本	77	77	77	77													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 12	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=400mm、0.56kg/m	本	93	93	93	93													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 13	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=450mm、0.56kg/m	本	-	139	139	139													済	頂部折曲長50(mm)
1-10 14	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D13mm、L=600mm、1.00kg/m	本	211	211	211	211													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 15	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=400mm、1.56kg/m	本	233	233	233	233													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 16	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=500mm、1.56kg/m	本	291	291	291	291													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 17	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=600mm、1.56kg/m	本	-	363	363	363													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 18	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=750mm、1.56kg/m	本	413	413	413	413													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 19	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=900mm、1.56kg/m	本	-	524	524	524													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 20	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=1,000mm、1.56kg/m	本	543	543	543	543													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 21	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,000mm、2.25kg/m	本	733	733	733	733													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 22	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,500mm、2.25kg/m	本	1,080	1,080	1,080	1,080													済	頂部折曲長0(mm)直
1-10 23	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=2,000mm、2.25kg/m	本	1,270	1,270	1,270	1,270													済	頂部折曲長0(mm)直

## 1-11 現場吹付法枠工資材

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

## 1-12 簡易法枠工資材

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

## 1-13 斜面安定工資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域					
1-13 1	ロッド	斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロックボルト、亜鉛めつき	本	物価資料参考	381	パンフレーム工法 NNSロッド φ28.5×1,000mm 亜鉛めつき品		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、亜鉛めつき	本						502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めつき)		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、亜鉛めつき	本						502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めつき)		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、亜鉛めつき	本					502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めつき)		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、亜鉛めつき	本					502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めつき)		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、亜鉛めつき	本					502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めつき)		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、亜鉛めつき	本	6,830	6,830	6,830	6,830												済	10.64kg
1-13 8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めつき	本	7,910	7,910	7,910	7,910												済	12.16kg
1-13 9	490カブラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めつき	個	物価資料参考					502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490カブラ D22用 亜鉛めつき品)		全国			3	○		0.48kg		
1-13 10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めつき	個						502	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めつき品)		全国			3	○		0.40kg		
1-13 11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めつき	個						502	法面資材 ノンフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めつき品)		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)				建設物価参照				積算資料参照				換算値	端数処理 の有無	物価資料	価格調査 の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域							
1-14 1	種子付むしろ	幅100cm	m <sup>2</sup>					430	人工芝ワラ付 幅100cm		関東	568	人工芝類 葉芝(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 <sup>2</sup>					430	植生マット 肥料袋付(肥料袋間隔:40~50cm) 二重ネット		関東	568	人工芝類 植生マット 肥料袋付(二重ネット 肥料袋間隔40cm)		全国		3	○				
1-14 3	植生シート	肥料袋無し 一重ネット	m <sup>2</sup>					430	植生シート 肥料袋無 一重ネット 標準品		関東	568	人工芝類 植生シート 肥料袋無(一重ネット)		全国		3	○				
1-14 4	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料付き	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) MF-45R-0 幅 1×長25m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)MF-45R-0 幅1×長25m		全国		3	○				
1-14 5	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壤改良材500g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) MF-45R-5 幅 1×長25m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)MF-45R-5 幅1×長25m		全国		3	○				
1-14 6	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壤改良材1000g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) MF-45R-10 幅1×長10m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)MF-45R-10 幅1×長10m		全国		3	○				
1-14 7	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壤改良材2000g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) MF-45R-20 幅1×長5m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)MF-45R-20 幅1×長5m		全国		3	○				
1-14 8	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子・肥料・土壤改良材3000g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) MF-45R-30 幅1×長5m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)MF-45R-30 幅1×長5m		全国		3	○				
1-14 9	養生マット (合成繊維緑化マット)	種子なし・肥料なし	m <sup>2</sup>					432	多機能フィルター(養生マット) SP-45 幅1× 長50m ポリエチレン製		関東	569	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マッ ト)SP-45 幅1×長50m		全国		3	○				
1-14 10	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.4kg/m <sup>2</sup> 、遮光性約40%	m <sup>2</sup>	487	487	487	487														済	
1-14 11	ヤシ繊維ネット	高強度ヤシ繊維100%、約0.7kg/m <sup>2</sup> 、遮光性約76%	m <sup>2</sup>	603	603	603	603														済	
1-14 12	植生土嚢(無種子・肥料付)	無種子・肥料付き 幅40cm×長60cm	枚	203	203	203	203														済	
1-14 13	人工芝用止め釘	プラワッシャー付150mm	本	12	12	12	12														済	
1-14 14	芝目串	長さ15cm、100本	束					436	芝串(目串) 100本束		東京	567	芝目串(竹製15cm 100本束)		東京		3	○				
1-14 15	植生土嚢	種子肥料付き 幅40cm×長60cm	枚					430	植生土のう 袋 種子肥料付 幅40(41)×長 60cm		関東	568	人工芝類 植生土のう(40(41)×60cm 標準品)		全国		3	○				
1-14 16	土のう(麻)	麻製 幅48cm×長62cm	枚					183	麻袋土のう 幅48cm×長62cm		全国	277	土のう(幅48×長62cm 麻製)		全国		3	○				
1-14 17	土のう(ポリプロピレン)	ポリプロピレン製(PP) 幅48cm×長62cm	枚					183	ポリプロピレン製土のう(PP) 幅48cm×長 62cm		全国	277	土のう(幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製)		全国		3	○				

## 1-15 緑化工資材(その2 法面吹付材料)

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値	端数処理 の有無	物価資料	価格調査 の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域							
1-15 1	植生基材吹付材料	急速緑化用 生育基材1,000L程度 接合剤(高分子系樹脂4kg程度) 高度化肥料(N:P:K=15:15:15) 4kg程度	m <sup>3</sup>	50,300	50,300	50,300	50,300														済	種子は別途換算
1-15 2	植生基材吹付材料	遅速緑化用高耐久性基盤 (レミオフレスト工法)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	80,600	80,600	80,600	80,600														済	種子は別途換算
1-15 4	ポリマーモルタル	特殊モルタル吹付用(1:3.5)	kg	237	237	237	237														済	
1-15 5	バーク堆肥		L	12	12	12	12														済	
1-15 6	森林表土利用工用基材		L	47	47	47	47														済	
1-15 7	表土シードバンク採取用袋		枚	120	120	120	120														済	
1-15 8	ロープ付きヤシ繊維ネット	2×10m 網目80×80mm ヤシ繊維帶付き金網	m <sup>2</sup>	968	968	968	968														済	
1-15 9	ロープ付きヤシ繊維ネット	2×10m 網目56×56mm ヤシ繊維帶付き金網	m <sup>2</sup>	1,150	1,150	1,150	1,150														済	
1-15 10	種子定着促進ネット	レミオフレスト工法用(シードキャッチャー(亀甲金網タイプ))	m <sup>2</sup>	2,010	2,010	2,010	2,010														済	アンカービン含む
1-15 11	土壤侵食防止マット	タフグリーン工法用(長期耐浸食機能維持タイプ)	m <sup>2</sup>	1,100	1,100	1,100	1,100														済	アンカービン含まず
1-15 12	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(イースターマット M-2型)	m <sup>2</sup>	-	2,400	2,400	2,400														済	アンカービン含まず
1-15 13	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(イースターマット M-4型)	m <sup>2</sup>	-	1,800	1,800	1,800														済	アンカービン含まず
1-15 14	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(キッコウイースターマット M-2型)	m <sup>2</sup>	-	3,100	3,100	3,100														済	アンカービン含まず
1-15 15	種子定着促進マット	半開型、1.0m×10m(キッコウイースターマット M-4型)	m <sup>2</sup>	-	2,500	2,500	2,500														済	アンカービン含まず

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

#### 1-16 緑化工資材(その3 種子)

NO	名 称	規 格	単 位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備 考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	・ 規 格	地 域	掲載頁	品 名	・ 規 格	地 域					
1-16	1	白クローバー	コモン	kg	物価資料参照	436	種子 シロクローバー	全国	567	種子 白クローバー	全国		3	○						
1-16	2	パミューダグラス	コモン	kg		436	種子 パミューダグラス	全国	567	種子 パミューダグラス(皮取品)	全国		3	○						
1-16	3	ベントグラス	ハイランド	kg		436	種子 コロニアルベントグラス ハイランド	全国	567	種子 コロニアルベントグラス(ハイランド)	全国		3	○						
1-16	4	レッドトップ	コモン	kg		436	種子 レッドトップ	全国	567	種子 レッドトップ	全国		3	○						
1-16	5	クリーピングレッドフェスク	コモン	kg		436	種子 クリーピングレッドフェスク	全国	567	種子 クリーピングレッドフェスク	全国		3	○						
1-16	6	トールフェスク	コモン	kg		436	種子 トールフェスク	全国	567	種子 トールフェスク	全国		3	○						
1-16	7	イタリアンライグラス	コモン	kg		436	種子 イタリアンライグラス	全国	567	種子 イタリアンライグラス	全国		3	○						
1-16	8	ペレニアルライグラス	コモン	kg		436	種子 ペレニアルライグラス	全国	567	種子 ペレニアルライグラス	全国		3	○						
1-16	9	オーチャードグラス	コモン	kg		436	種子 オーチャードグラス	全国	567	種子 オーチャードグラス	全国		3	○						
1-16	10	ケンタッキーブルーグラス	コモン	kg		436	種子 ケンタッキーブルーグラス	全国	567	種子 ケンタッキーブルーグラス	全国		3	○						
1-16	11	ヨモギ		kg		436	種子 ヨモギ	全国	567	種子 よもぎ	全国		3	○						
1-16	12	メドハギ		kg		436	種子 メドハギ	全国	567	種子 めどはぎ	全国		3	○						
1-16	13	ヤマハギ		kg		436	種子 ヤマハギ	全国	567	種子 やまはぎ	全国		3	○						
1-16	14	イダリ		kg		436	種子 イダリ	全国	567	種子 いたり	全国		3	○						
1-16	15	配合調整種子	落葉型-II	袋		436	配合種子 レミディシーズ 配合調整種子 落葉型-II	関東					3	○	基材1m3あたり10袋					
1-16	16	配合調整種子	常緑内陸型-I	袋		436	配合種子 レミディシーズ 配合調整種子 常緑内陸型-I	関東					3	○	基材1m3あたり10袋					
1-16	17	配合調整種子	常緑内陸型-II	袋		436	配合種子 レミディシーズ 配合調整種子 常緑内陸型-II	関東					3	○	基材1m3あたり10袋					
1-16	18	カヤ(ススキ)	国内産	kg	38,010	38,010	38,010	38,010										済		
1-16	19	ノイバラ	国内産	kg	60,950	60,950	60,950	60,950										済		
1-16	20	イボタノキ	国内産	kg	38,740	38,740	38,740	38,740										済		
1-16	21	タニウツギ	国内産	kg	193,700	193,700	193,700	193,700										済		
1-16	22	アキギ	国内産	kg	61,170	61,170	61,170	61,170										済		
1-16	23	コマツナギ	国内産	kg	41,580	41,580	41,580	41,580										済		
1-16	24	フジウツギ	国内産	kg	104,700	104,700	104,700	104,700										済		
1-16	25	シャリンバイ	国内産	kg	15,180	15,180	15,180	15,180										済		
1-16	26	ネズミモチ	国内産	kg	16,550	16,550	16,550	16,550										済		
1-16	27	シラカンバ	国内産	kg	68,510	68,510	68,510	68,510										済		
1-16	28	ヌルデ	国内産	kg	34,980	34,980	34,980	34,980										済		
1-16	29	コナラ	国内産	kg	11,200	11,200	11,200	11,200										済		
1-16	30	エノキ	国内産	kg	68,610	68,610	68,610	68,610										済		
1-16	31	ヤブツバキ	国内産	kg	12,880	12,880	12,880	12,880										済		
1-16	32	ヤマザクラ	国内産	kg	62,220	62,220	62,220	62,220										済		

1-16	33	アカメガシワ	国内産	kg	46,610	46,610	46,610	46,610									済
1-16	34	シラカシ	国内産	kg	12,360	12,360	12,360	12,360									済
1-16	35	スダジイ	国内産	kg	22,830	22,830	22,830	22,830									済
1-16	36	ハゼノキ	国内産	kg	22,100	22,100	22,100	22,100									済
1-16	37	ヤマモモ	国内産	kg	20,000	20,000	20,000	20,000									済
1-16	38	センダン	国内産	kg	14,030	14,030	14,030	14,030									済

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)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	換算値の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域					
1-17	1 スギ	大 55~70cm、根元径 9mm 苗令2・3年生	本	229	229	229	229												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	229	229	229	229												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	204	204	204	204												県内産 花粉症対策品種	
1-17	4 ヒノキ	大 60~80cm、根元径 9mm 苗令2・3年生	本	243	243	243	243												県内産 花粉症対策品種	
1-17	5 ヒノキ	中 45~60cm、根元径 7mm 苗令2・3年生	本	243	243	243	243												県内産 花粉症対策品種	
1-17	6 ヒノキ	小 35~45cm、根元径 6mm 苗令2・3年生	本	200	200	200	200												県内産 花粉症対策品種	
1-17	7 クロマツ	抵抗性品種の実生苗 大 30~50cm、根本径9mm(2~3年生)	本	163	163	163	163													
1-17	8 クロマツ	抵抗性品種の実生苗 中 25~30cm、根本径7mm(2~3年生)	本	146	146	146	146													
1-17	9 スギ	コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	335	335	335	335												県内産 花粉症対策品種	
1-17	10 無花粉スギ	コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	509	509	509	509												県内産	
1-17	11 ヒノキ	コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	335	335	335	335												県内産 花粉症対策品種	
1-17	12 無花粉ヒノキ	コンテナ苗 30cm以上、根本径 3.5mm以上	本	515	515	515	515												県内産	
1-17	13 クロマツ	抵抗性品種の実生苗 コンテナ苗 20cm以上、根元径 4.5mm以上	本	335	335	335	335												県内産	

※注計400本未満は別途運賃計上

1-18 植栽工資材(その2 広葉樹苗木)

NO	名 称	規 格	単 位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	換算値の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域					
1-18	1 アオダモ	苗長35cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-												※	
1-18	2 アオダモ	苗長50cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-												※	
1-18	3 アオダモ	苗長80cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-												※	
1-18	4 アオダモ	苗長100cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-												※	
1-18	5 アカシデ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	320	320												※	
1-18	6 アカシデ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	320	320												※	
1-18	7 アカシデ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:南足柄市)	本	-	-	530	530												※	
1-18	8 アカシデ	苗長100cm内外 神奈川県産	本	-	-	-	-												※	
1-18	9 アカメガシワ	苗長35cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	320	320												※	
1-18	10 アカメガシワ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	320	320												※	
1-18	11 アカメガシワ	苗長80cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	530	530												※	
1-18	12 アカメガシワ	苗長100cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	-	-	560	560												※	
1-18	13 アセビ	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 アセビ	苗長50cm内外 神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	400	400	400	400												※	









・ふるい根。注文計200本未満は別途運賃計上。県内産のものについては、供給可能数量を確認のうえ適用すること。

・※ポット苗または根巻きの場合、1本あたり230円増しとする。

## 1-19 森林病虫害防治药剂

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値の有無	端数処理有効数	物価資料	価格調査の実施	備	考	
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名	規格	地城	掲載品名	規格	地城	掲載品名	規格	地城						
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(葉剤散布) 有効成分: MEP 80% 農業登録薬品 農業登録適用内容: 希釈倍数50~150倍) 100/缶	ℓ	5,730	5,730	5,730	5,730													済		
1-19	2	くん蒸薬	用途:なら枯れ・松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 有効成分: メルミオカバマート 42.0% 農業登録薬品(農業登録適用内容:被覆内容積375~750m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 、くん蒸期間7日以上) 0.75ℓ/本	本	1,960	1,960	1,960	1,960													済		
1-19	3	くん蒸用シート	用途:なら枯れ・松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 3.6m×3m	m <sup>2</sup>	68	68	68	68													済		
1-19	4	くん蒸用シート(生分解性)	用途:なら枯れ・松くい虫防除 伐倒駆除(くん蒸) 4m×30m 生分解性シート	m <sup>2</sup>	181	181	181	181													済		
1-19	5	樹幹注入剤	用途:松くい虫防除 樹幹注入 薬剤期間6年以上 農業登録薬品 直徑10~15cm用ボトル	本	2,530	2,530	2,530	2,530													済		
1-19	6	加圧用ボトル	用途:松くい虫防除 樹幹注入	本	305	305	305	305													済		
1-19	7	加圧用ガスピンペ	用途:松くい虫防除 樹幹注入	本	203	203	203	203													済		
1-19	8	殺菌癒合剤	用途:松くい虫防除 樹幹注入 150g/本	本	998	998	998	998													済		
1-19	9	ナラ枯防止樹幹注入剤	用途:ナラ枯防除 樹幹注入 トリガシン乳剤50ml/本	本	34,820	34,820	34,820	34,820													済		

## 1-20 獣害対策用資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値	換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域								
1-20 1	亜鉛メッキ鉄線	2種 #8 径4.0mm	kg	物価資料参考	56	亜鉛めっき鉄線2種 #8 径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) #8 4.0mm 10.1m/kg	関東	換算	3	○										
1-20 2	亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 径3.2mm	kg		56	亜鉛めっき鉄線2種 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) #10 3.2mm 15.8m/kg	関東	換算	3	○										
1-20 3	亜鉛メッキ鉄線	2種 #14 径2.0mm	kg		56	亜鉛めっき鉄線2種 #14 径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) #14 2.0mm 40.5m/kg	関東	換算	3	○										
1-20 4	亜鉛メッキ鉄線	2種 #20 径0.9mm	kg		56	亜鉛めっき鉄線2種 #20 径0.9mm 200.4m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547) #20 0.9mm 200m/kg	関東	換算	3	○										
1-20 5	有刺鉄線	#14 径2.0mm、75mmピッチ、280m/巻	m		56	有刺鉄線2種 #14 径2.0 ピッチ75mm 約280m/巻 (JIS G3533)	関東	52	バーブドワイヤ2種(JIS G 3533) #14 線径2.0mm ピッチ75mm	関東	換算	3	○										
1-20 6	脚立(鉄パイプ)	2.7m 6段 重量 12.8kg	基	11,800	11,800	11,800	11,800															済	
1-20 7	プラスチックネット	1500mm×650mm 網目 21mm	枚	890	890	890	890															済	290kg/1000枚
1-20 8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm	枚	1,310	1,310	1,310	1,310															済	450kg/1000枚
1-20 9	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(ネット)	m	416	416	416	416															済	0.4kg/m
1-20 10	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(ネット)	m	461	461	461	461															済	0.4kg/m
1-20 11	C型ポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	2,290	2,290	2,290	2,290															済	3.63kg
1-20 12	C型カラーポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)	本	3,000	3,000	3,000	3,000															済	3.63kg
1-20 13	羽根付きアンカーピン	L 440mm 径9mm 植生保護柵用(2次製品)	本	222	222	222	222															済	0.24kg
1-20 14	支持線固定杭	厚3mm 迂40×40mm 長500mm	本	481	481	481	481															済	0.9kg
1-20 15	植生保護柵用簡易型門扉	H1.9m×W1.0m 亜鉛メッキ 支柱・取付金具・メッシュ補強材・止金具を含む	基	20,500	20,500	20,500	20,500															済	13.45kg
1-20 16	すじかいい固定杭	C型ネカセ L-687mm 亜鉛メッキ	本	593	593	593	593															済	0.9kg
1-20 17	すじかいい固定プレート	四つ穴プレート 140×40mm 亜鉛メッキ金具付き	枚	631	631	631	631															済	0.20kg
1-20 18	竹 <sup>ズ</sup>	高さ1.8m×幅2.05m、県外産	枚	7,400	7,400	7,400	7,400															済	
1-20 19	竹 <sup>ズ</sup>	高さ1.2m×幅2.05m、県外産	枚	6,620	6,620	6,620	6,620															済	
1-20 20	ネット台座	h=230mm、外径265mm、線径4mm、3種亜鉛メッキ鉄線、0.185kg/個	個	373	373	373	373															済	獣害対策金網敷設工用
1-20 21	格子型結束金網	網目76×127mm、線径縦横線2.5mm止線2.3mm、4種亜鉛メッキ鉄線、1.3kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	948	948	948	948															済	獣害対策金網敷設工用
1-20 22	金網結合コイル	長さ10cm、線径1.8mm、4種亜鉛メッキ鉄線、0.007kg/個	個	41	41	41	41															済	獣害対策金網敷設工用
1-20 23	等辺山形鋼	厚3mm 迂25×25mm 長1375mm 植生保護柵(防兔用)	本	1,280	1,280	1,340	1,340															済	穴2個
1-20 24	樹脂製ネット	幅0.95m×長さ1.0m(アーチブロック)	m	-	2,100	2,100	2,100															済	アンカーピン含まず
1-20 25	樹脂製ネット	幅0.95m×長さ5.5m(アーチブロック)	m	-	1,800	1,800	1,800															済	アンカーピン含まず
1-20 26	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D10mm、L=250mm、0.56kg/m(アーチブロック用)	本	-	95	95	95															済	頂部折曲長30mm)
1-20 27	ヘイキューブ	アルフルアルフ、1袋30kg	kg	-	168	168	168															済	

## 1-21 燃料・ガス

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参考				積算資料参考				換算値	換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域								
1-21 1	チーンオイル	オールシーズン	ℓ	467	467	471	479															済	
1-21 2	チーンオイル	生分解性	ℓ	982	982	993	1,010															済	エコマーク認定商品
1-21 3	2サイクルエンジンオイル	200缶	ℓ	物価資料参考												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	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-22 1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm	m <sup>3</sup>		180,000	180,000	180,000	180,000														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) 長2.0m×末口径15cm 材積0.0450 皮付 先端加工含む			横浜	235	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき(2.0m×15cm 1-2等込)			横浜		3	○					
1-22 3	カラマツ足場板	4,000mm×3.6cm×21cm上	枚							235	仮設・土木用木材 足場板 カラ松(4.0m×3.6cm×21cm上 1-2等込)			横浜	換算	3	○					
1-22 4	スタンション	スパン0~80mm、4.8kg	本		171	安全手すり(スタンション) S-1型 締付厚0~80mm 4.8kg/本			全国								3	○				
1-22 5	クランプ	自在タイプ φ48.6用	個		171	単管足場類 クランプ(直交・自在) バイプ径48.6mm用 電気めっき			全国	270	単管足場類 緊結金具 在自クランプ(φ48.6mm用 電気めっき)			全国		3	○					
1-22 6	ネット	垂直ネット 網目15mm 防炎	m <sup>2</sup>		182	垂直養生ネット 目合15mm(防炎タイプ)			全国	273	垂直ネット(グリーンネット)網目15mm 防炎(仮設工業会認定品)			全国		3	○					
1-22 7	大型土のう	1t土のう	枚		183	1t土のう丸型 φ110×高108cm			全国	277	1t土のう(丸型 径110×高108cm)			全国		3	○					
1-22 8	丸太(足場用)	長6,500mm、末口径9cm	本		web	丸太(松) 長6.5m×末口径9cm 材積0.0650 皮付 先端未加工			横浜								3	○				

## 1-23 素道資材

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域						
1-23 1	ワイヤーモッコ	1.5m×12mm×9mm	枚	物価資料参照	787	ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,500mm			関東								3	○				
1-23 2	ワイヤーモッコ	1.8m×12mm×9mm	枚		787	ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,800mm			関東								3	○				
1-23 3	ワイヤーモッコ	2.1m×12mm×9mm	枚		787	ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×2,100mm			関東								3	○				
1-23 4	ワイヤーモッコ損料	1.8m×12mm×9mm	枚・日		787	ロープ加工品 ワイヤモッコ 12mm×9mm×1,800mm			関東								3	○				
1-23 5	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ16	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径16mm C/L(A種) 0.950kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径16mm 裸A種(C/L) 0.95kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 6	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ18	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径18mm C/L(A種) 1.20kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径18mm 裸A種(C/L) 1.2kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 7	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ20	100m・日		60	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径20mm C/L(A種) 1.48kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径20mm 裸A種(C/L) 1.48kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 8	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ22	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径22mm C/L(A種) 1.80kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径22mm 裸A種(C/L) 1.80kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 9	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ24	100m・日		60	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径24mm C/L(A種) 2.14kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径24mm 裸A種(C/L) 2.14kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 10	ワイヤーロープ損料	6×7 A種(C/L) φ28	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径28mm C/L(A種) 2.91kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×7(1号品) 径28mm 裸A種(C/L) 2.91kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 11	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O) φ8	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径8mm O/O(A種) 0.233kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径8mm 裸A種(O/O) 0.233kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 12	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O) φ9	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径9mm O/O(A種) 0.295kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径9mm 裸A種(O/O) 0.295kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 13	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O) φ10	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径10mm O/O(A種) 0.364kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 14	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O) φ12	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径12mm O/O(A種) 0.524kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径12mm 裸A種(O/O) 0.524kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 15	ワイヤーロープ損料	6×19 A種(O/O) φ14	100m・日		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径14mm O/O(A種) 0.713kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径14mm 裸A種(O/O) 0.713kg/m			東京	換算	3	○					
1-23 16	ワイヤーロープ	6×19 A種(O/O) φ16	m		web	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径16mm O/O(A種) 0.932kg/m JIS G 3525			東京	54	ワイヤーロープ 6×19(3号品) 径16mm 裸A種(O/O) 0.932kg/m			東京		3	○					

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

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

## 賃料・損料

### 1-24 モノレール賃料

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	換算値	無効件数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規 格	地 域	掲載頁	品名	規 格	地 域						
1-24 1	モノレール動力車	500kg積載/45° 30日以内	台	物価資料参照	web	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 30日(1ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 90日(3ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 120日(4ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 180日(6ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 210日(7ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 240日(8ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 270日(9ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 300日(10ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 330日(11ヶ月)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	モノレール賃料金 動力車 500kg積/45° 360日(12ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 30日(1ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 90日(3ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 120日(4ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 180日(6ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 210日(7ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 240日(8ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 270日(9ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 300日(10ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 330日(11ヶ月)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	モノレール賃料金 土木平台車 500kg積/45° 360日(12ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 25	バケット台車	500kg積載/45° 30日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 30日(1ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 26	バケット台車	500kg積載/45° 60日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 27	バケット台車	500kg積載/45° 90日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 90日(3ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 28	バケット台車	500kg積載/45° 120日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 120日(4ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 29	バケット台車	500kg積載/45° 150日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 30	バケット台車	500kg積載/45° 180日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 180日(6ヶ月)以内		全国								3	○				
1-24 31	バケット台車	500kg積載/45° 210日以内	台		web	モノレール賃料金 バケット台車 500kg積/45° 210日(7ヶ月)以内		全国								3	○				

1-24	32	パケット台車	500kg積載／45°	240日以内	台	物価資料参照	web	モノレール賃貸料金 パケット台車 500kg積／45° 240日(6ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	33	パケット台車	500kg積載／45°	270日以内	台		web	モノレール賃貸料金 パケット台車 500kg積／45° 270日(9ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	34	パケット台車	500kg積載／45°	300日以内	台		web	モノレール賃貸料金 パケット台車 500kg積／45° 300日(10ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	35	パケット台車	500kg積載／45°	330日以内	台		web	モノレール賃貸料金 パケット台車 500kg積／45° 330日(11ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	36	パケット台車	500kg積載／45°	360日以内	台		web	モノレール賃貸料金 パケット台車 500kg積／45° 360日(12ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	37	レール	500kg積載／45°	30日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 30日(1ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	38	レール	500kg積載／45°	60日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 60日(2ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	39	レール	500kg積載／45°	90日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 90日(3ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	40	レール	500kg積載／45°	120日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 120日(4ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	41	レール	500kg積載／45°	150日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 150日(5ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	42	レール	500kg積載／45°	180日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 180日(6ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	43	レール	500kg積載／45°	210日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 210日(7ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	44	レール	500kg積載／45°	240日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 240日(8ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	45	レール	500kg積載／45°	270日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 270日(9ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	46	レール	500kg積載／45°	300日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 300日(10ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	47	レール	500kg積載／45°	330日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 330日(11ヶ月)以内	全国					3	○	
1-24	48	レール	500kg積載／45°	360日以内	m		web	モノレール賃貸料金 レール資材 500kg積／45° 360日(12ヶ月)以内	全国					3	○	

1-25 小型特裝車貨料

## 1-26 チェンソー損料

1-27 林業機械貢料

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

## 1-28 法面用削孔機等

### 1-29 ブレーカ消耗材料

NO	名	規格	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参考			積算資料参考			換算率の有無	端数処理有効枚数	価格資料	価格調査の実施	備考		
							(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載販品名	規格	地域						
1-29	1	ポイントチゼル	油圧ブレーカ1,300kg級	本	物価資料参照			モイルポイントチゼル 油圧ブレーカー	1,300kg級用 バックホウ バケット容量	0.7m <sup>3</sup> ,20t級 適合品	web	全国	305	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	○		
1-29	2	ポイントチゼル						モイルポイントチゼル 油圧ブレーカー	600~800kg級用 バックホウ バケット容量	0.4m <sup>3</sup> ,12t級 適合品	web	全国	305	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	○		

### 1-30 水压式水位計撮料

NO	名	規格	単価(円)	建設物価参照			積算資料参照			換算率の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載販品名	規格	地域				
1-30	1	水圧式水位計(機械損料)	水圧式水位計(ケーブル含む)	孔・日	835	835	835							

1-31 UAVレーザ測定

1-32 水源林事業資材

NO		名	称	規格	単位	単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	建設物価参照			積算資料参照			換算 単価 の有無	端数 処理 有効枚数	物価資料	価格調査 の実施	備考
1-32	1	水源林標識	2.0×600×900 白地/黒文字 支柱:アルミポール 60.5×2,200 2本	組	53,700	53,700	53,700	53,700										済	その他取り付け金具一式	
1-32	2	水源林境界杭	コンクリート製 100×100×600	本	2,230	2,230	2,230	2,230										済	14kg	
1-32	3	境界杭	コンクリート製 120×120×700 側面にマークなし、23.0kg/本	本	2,630	2,630	2,630	2,630										済		
1-32	4	境界見出標柱	プラスチック(白) 60×60×1200	本	2,080	2,080	2,080	2,080										済		
1-32	5	第2原図(A1版)	オリカ LPEX(紙)	枚	647	647	647	647										済		

## 1-41 小径木(横木・杭)[県産材]

NO	名 称	規 格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要	
					処理なし		マイレックACQ処理(K3)		処理なし		マイレックACQ処理(K3)		処理なし		マイレックACQ処理(K3)		処理なし		マイレック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月)						
1-41 1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本 済		235	-	625	-	235	-	625	-	235	-	625	-	235	-	625	-		
1-41 2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本 済		297	-	932	-	297	-	932	-	297	-	932	-	297	-	932	-		
1-41 3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本 済		194	-	635	-	194	-	635	-	194	-	635	-	194	-	635	-		
1-41 4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本 済		307	-	943	-	307	-	943	-	307	-	943	-	307	-	943	-		
1-41 5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本 済		338	-	994	-	338	-	994	-	338	-	994	-	338	-	994	-		
1-41 6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本 済		194	235	666	707	194	235	666	707	194	235	666	707	194	235	666	707		
1-41 7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本 済		338	379	789	830	338	379	789	830	338	379	789	830	338	379	789	830		
1-41 8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本 済		369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090	369	410	1,050	1,090		
1-41 9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本 済		451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250	451	492	1,200	1,250		
1-41 10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本 済		358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080	358	399	1,040	1,080		
1-41 11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本 済		399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150		
1-41 12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本 済		399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150	399	440	1,110	1,150		
1-41 13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本 済		430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220	430	471	1,170	1,220		
1-41 14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本 済		461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230	461	502	1,180	1,230		
1-41 15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本 済		481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270	481	522	1,230	1,270		
1-41 16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本 済		512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340	512	553	1,300	1,340		
1-41 17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本 済		451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180	451	492	1,140	1,180		
1-41 18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本 済		512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300	512	553	1,260	1,300		
1-41 19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本 済		543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370	543	584	1,330	1,370		
1-41 20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本 済		533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370	533	574	1,330	1,370		
1-41 21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本 済		645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470	645	686	1,430	1,470		
1-41 22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本 済		676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560	676	717	1,520	1,560		
1-41 23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本 済		707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680	707	748	1,640	1,680		
1-41 24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本 済		850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070	850	953	1,960	2,070		
1-41 25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本 済		635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490	635	676	1,450	1,490		
1-41 26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本 済		717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610	717	758	1,570	1,610		
1-41 27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本 済		768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740	768	809	1,700	1,740		
1-41 28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本 済		799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840	799	840	1,800	1,840		
1-41 29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本 済		727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560	727	768	1,520	1,560		
1-41 30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本 済		799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720	799	840	1,680	1,720		
1-41 31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本 済		830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830	830	871	1,790	1,830		
1-41 32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本 済		861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960	861	902	1,920	1,960		
1-41 33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本 済		1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640	1,230	1,330	2,540	2,640		
1-41 34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本 済		912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760	912	953	1,720	1,760		
1-41 35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本 済		943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920	943	984	1,880	1,920		
1-41 36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本 済		973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080	973	1,010	2,040	2,080		
1-41 37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本 済		1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270	1,040	1,080	2,230	2,270		
1-41 38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本 済		1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170	1,180	1,290	2,070	2,170		
1-41 39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本 済		1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710	1,280	1,380	2,610	2,710		
1-41 40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本 済		1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570	1,470	1,570	2,470	2,570		
1-41 41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本 済		1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820	1,500	1,600	2,720	2,820		

・神奈川県内で生産された木材で「かながわ県産木材产地認証制度」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	防腐處理方法												摘要	
					処理なし		マイタックACQ処理(K3)		処理なし		マイタックACQ処理(K3)		処理なし		マイタック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		
(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	4月は設定なし				7月は設定なし				10月は設定なし				1月は設定なし	
1-42 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														

・木材の产地は問わない。

・マイタックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

## [2]森林整備関係事業複合単価

### 2-1 トラック運搬費

片道

(円／台)

規格	距 離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
2t車	11,000	15,000	18,500	22,000	25,500	29,500
4t車	12,500	16,500	20,500	24,500	28,500	33,000
6t車	17,000	21,500	25,500	30,000	34,000	38,500
8t車	19,000	24,000	28,500	33,500	38,000	42,500
11t車	28,500	34,000	39,500	45,000	51,000	56,500

## 2-2 ヘリコプター設計単価

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

### 1 運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円／時間)		滞留料金(円／時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
700-1200	富士ベル204B-2	1,038,000	967,500	733,000	154,400	

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

### (参考)運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円／時間)		滞留料金(円／時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
3500-4000	AS332L, L1	1,824,000	1,745,000	1,235,000	225,200	
500-700	AS350B3	622,800	584,500	423,700	95,340	
300-400	AS350B	-	-	-	-	適用せず

### 2 副資材単価

種別	形状寸法	単位	損料(円／日)
台付ワイヤー	φ14mm 10m	組	15
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	67
バケット	骨材用 0.7~1.0m <sup>3</sup>	個	912

## 2-3 伐木除却費（現場内小運搬含む）

(m<sup>3</sup>, 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	214	0.0220	214	0.0160	156	0.0200	195	0.0170	165
10cm	0.0380	370	0.0380	370	0.0290	282	0.0350	341	0.0260	253
12cm	0.0610	595	0.0520	507	0.0470	458	0.0570	556	0.0420	409
14cm	0.0890	868	0.0780	761	0.0700	683	0.0880	858	0.0640	624
16cm	0.1250	1,219	0.1120	1,092	0.1000	975	0.1280	1,249	0.0920	897
18cm	0.1680	1,639	0.1540	1,502	0.1240	1,209	0.1650	1,610	0.1140	1,112
20cm	0.2040	1,990	0.1870	1,824	0.1660	1,619	0.1850	1,805	0.1540	1,502
22cm	0.2620	2,556	0.2370	2,312	0.1990	1,941	0.2200	2,146	0.1830	1,785
24cm	0.3300	3,220	0.3000	2,927	0.2550	2,488	0.3020	2,946	0.2360	2,302
26cm	0.3830	3,737	0.3440	3,356	0.3210	3,132	0.3500	3,415	0.2740	2,673
28cm	0.4390	4,283	0.4240	4,137	0.3680	3,590	0.4010	3,912	0.3275	3,195
30cm	0.5330	5,201	0.4770	4,654	0.4280	4,176	0.4550	4,439	0.3880	3,786
32cm	0.6540	6,381	0.5750	5,610	0.5250	5,122	0.5120	4,996	0.4370	4,264
34cm	0.7360	7,181	0.6615	6,454	0.5940	5,796	0.5720	5,581	0.4890	4,771
36cm	0.8160	7,962	0.7550	7,367	0.6610	6,450	0.6350	6,196	0.5890	5,747
38cm	0.9490	9,260	0.8860	8,645	0.7750	7,562	0.7010	6,840	0.6500	6,342
40cm	1.0300	10,050	0.9670	9,435	0.8450	8,245	0.7710	7,523	0.7140	6,967
42cm	1.1720	11,436	1.0510	10,255	0.9070	8,850	0.8430	8,225	0.7800	7,611
44cm	1.2620	12,314	1.2130	11,836	1.0330	10,080	0.9180	8,957	0.8510	8,304
46cm	1.3520	13,192	1.3080	12,763	1.1270	10,997	0.9960	9,718	0.9230	9,006
48cm	1.4400	14,051	1.4070	13,729	1.2280	11,982	1.0770	10,509	0.9980	9,738
50cm	1.5980	15,593	1.5090	14,724	1.3320	12,997	1.1600	11,319	1.0760	10,499
52cm	1.6900	16,491	1.7140	16,725	1.5210	14,841	1.2470	12,168	1.1560	11,280
54cm	1.7840	17,408	1.8280	17,837	1.6400	16,003	1.3360	13,036	1.2390	12,090
56cm	1.8840	18,384	1.9450	18,979	1.7640	17,213	1.4290	13,944	1.3240	12,919
58cm	1.9930	19,447	2.0660	20,160	1.8920	18,462	1.5240	14,871	1.5240	14,871
60cm	2.2170	21,633	2.1890	21,360	2.0250	19,759	1.6450	16,051	1.6450	16,051

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）

(m<sup>3</sup>, 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	144	0.0220	144	0.0160	105	0.0200	131	0.0170	111
10cm	0.0380	249	0.0380	249	0.0290	190	0.0350	230	0.0260	171
12cm	0.0610	401	0.0520	342	0.0470	309	0.0570	374	0.0420	276
14cm	0.0890	585	0.0780	513	0.0700	460	0.0880	578	0.0640	420
16cm	0.1250	822	0.1120	736	0.1000	657	0.1280	841	0.0920	605
18cm	0.1680	1,105	0.1540	1,013	0.1240	815	0.1650	1,085	0.1140	749
20cm	0.2040	1,341	0.1870	1,230	0.1660	1,091	0.1850	1,216	0.1540	1,013
22cm	0.2620	1,723	0.2370	1,558	0.1990	1,309	0.2200	1,447	0.1830	1,203
24cm	0.3300	2,170	0.3000	1,973	0.2550	1,677	0.3020	1,986	0.2360	1,552
26cm	0.3830	2,519	0.3440	2,262	0.3210	2,111	0.3500	2,302	0.2740	1,802
28cm	0.4390	2,887	0.4240	2,789	0.3680	2,420	0.4010	2,637	0.3275	2,154
30cm	0.5330	3,506	0.4770	3,137	0.4280	2,815	0.4550	2,992	0.3880	2,552
32cm	0.6540	4,302	0.5750	3,782	0.5250	3,453	0.5120	3,367	0.4370	2,874
34cm	0.7360	4,841	0.6615	4,351	0.5940	3,907	0.5720	3,762	0.4890	3,216
36cm	0.8160	5,367	0.7550	4,966	0.6610	4,348	0.6350	4,177	0.5890	3,874
38cm	0.9490	6,242	0.8860	5,828	0.7750	5,097	0.7010	4,611	0.6500	4,275
40cm	1.0300	6,775	0.9670	6,360	0.8450	5,558	0.7710	5,071	0.7140	4,696
42cm	1.1720	7,709	1.0510	6,913	0.9070	5,966	0.8430	5,545	0.7800	5,130
44cm	1.2620	8,301	1.2130	7,979	1.0330	6,795	0.9180	6,038	0.8510	5,597
46cm	1.3520	8,893	1.3080	8,604	1.1270	7,413	0.9960	6,551	0.9230	6,071
48cm	1.4400	9,472	1.4070	9,255	1.2280	8,077	1.0770	7,084	0.9980	6,564
50cm	1.5980	10,511	1.5090	9,926	1.3320	8,761	1.1600	7,630	1.0760	7,077
52cm	1.6900	11,116	1.7140	11,274	1.5210	10,005	1.2470	8,202	1.1560	7,604
54cm	1.7840	11,735	1.8280	12,024	1.6400	10,787	1.3360	8,788	1.2390	8,150
56cm	1.8840	12,392	1.9450	12,794	1.7640	11,603	1.4290	9,399	1.3240	8,709
58cm	1.9930	13,109	2.0660	13,590	1.8920	12,445	1.5240	10,024	1.5240	10,024
60cm	2.2170	14,583	2.1890	14,399	2.0250	13,320	1.6450	10,820	1.6450	10,820

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

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

### [3]林道敷地調査単価

#### 3-1 土地家屋調査士人件費

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

名 称	区 分	単 位	単 価	単 価	単 価	単 価	摘 要
			(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	
土地家屋調査士		人	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	測量主任技師	
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補	測量技師補	測量技師補	測量技師補	
土地家屋調査補助者	B	人	測量助手	測量助手	測量助手	測量助手	

#### 3-2 成果品作成費

(単位:円)

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

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価

※4月・7月・10月・1月単価の設定はなし