

令和6年度

# 森林整備設計単価表

令和6年4月 (設定)

令和6年7月 (改定)

令和6年10月 (改定)

令和7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  $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

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

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円 (有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円 (有効1桁)

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

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

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

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)  
建設物価掲載単価 1,050円(有効3桁)  
補正後単価  $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)  
積算資料掲載単価 1,040円(有効3桁)  
補正後単価  $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)  
C材料設定単価  $(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)  
建設物価掲載単価 70,500円(有効3桁)  
補正後単価  $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円  
積算資料掲載単価 72,500円(有効3桁)  
補正後単価  $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円  
D賃料設定単価  $(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)  
建設物価掲載単価 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)  
積算資料掲載単価 6,800円(本体、有効3桁)  
1,350円(付属品、有効3桁)  
積算資料補正後単価  $6,800 + 1,350 = 8,150$ 円  
E材料設定単価  $(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)

(6) 週休2日補正単価(土木工事標準単価)については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」から設定した単価(上記例を参考)に、「環境農政局週休2日制確保モデル工事に関する特記仕様書(森林土木工事)」(詳細は森林再生課ホームページを参照)に記載の補正係数を掛けたのち、有効桁数未満かつ円未満を切り捨てています。

# 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 12
1-20	獣害対策用資材	P 13
1-21	燃料・ガス	P 13
1-22	仮設用資材	P 14
1-23	索道資材	P 14
1-24	モノレール賃料	P 15
1-25	小型特装車賃料	P 16
1-26	チェーンソー損料	P 16
1-27	ガソリンエンジン損料	P 16
1-28	林業機械賃料	P 17
1-29	法面用削孔機等	P 17
1-30	ブレーカ消耗材料	P 17
1-31	水源林事業資材	P 17
1-41	小径木(横木・杭)[県産材]	P 18
1-42	小径木(横木・杭)[県外産]	P 19

## [2]森林整備関係事業複合単価

2-1	トラック運搬費	P 20
2-2	ヘリコプター設計単価	P 21
2-3	伐木除却費(現場内小運搬含む)	P 22
2-4	伐木除却費(現場内小運搬含まない)	P 23

## [3]林道敷地調査単価

3-1	土地家屋調査士人件費	P 24
3-2	成果品作成費	P 24

## [4]土木工事標準単価

	P 25
--	------

[1]森林整備関係事業単価

1-1 金網・金網柵工用資材

NO	名	称規	格	単位	単価(円)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考			
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域								
1-1	1	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2×網目26mm	㎡	物価資料参照								58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○					
1-1	2	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2×網目40mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○		
1-1	3	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.6×網目26mm	㎡												58	きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G(線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m)	全国	換算	3	○		
1-1	4	溶接金網	丸鉄線溶接金網	線径6.0mm×網目100mm	㎡									74	丸鉄線溶接金網 線径6.0mm×網目100mm×100mm 4.44kg/m <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	㎡									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/㎡	㎡	2,880	2,880	2,880	2,880											済	金網柵工用			
1-1	7	溶接金網	φ3.2mm 網目100mm×100mm 溶融亜鉛メッキ	1.26kg/㎡	㎡	1,770	1,770	1,770	1,770											済	金網柵工用			
1-1	8	エキスパンドメタル	XS32 溶融亜鉛メッキ	4.19kg/㎡	㎡	5,180	5,180	5,180	5,180											済	金網柵工用			
1-1	9	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当	750×500 メッキ品 4.80kg	枚	5,970	5,970	5,970	5,970											済	鋼製土留柵用			
1-1	10	鋼製土留パネル	SPHC・SS400相当	750×500 塗装品 4.80kg	枚	7,090	7,090	7,090	7,090											済	鋼製土留柵用			
1-1	11	控付止金具	STKM11A・SS400相当	φ54×40 メッキ品 0.20kg	個	730	730	755	755											済	鋼製土留柵用			
1-1	12	控パネル	SS400相当	250×300 メッキ品 2.0kg	枚	2,130	2,130	2,130	2,130											済	鋼製土留柵用			
1-1	13	引張材	SS400相当	L=650(350)全ネジボルト2本組 メッキ品 0.57kg	組	1,320	1,320	1,360	1,360											済	鋼製土留柵用			
1-1	14	アンカーピン	SD295A	D16×600 メッキ品 1.10kg	本	814	814	842	842											済	鋼製土留柵用			
1-1	15	L型金具	SS400相当	80×40 φ25 メッキ品 0.14kg	個	447	447	462	462											済	鋼製土留柵用			
1-1	16	構造用鋼管	STK500相当	φ48.6×2.4t×950 メッキ品 2.60kg	本	1,110	1,110	1,150	1,150											済	鋼製土留柵用			
1-1	17	構造用鋼管	STK500相当	φ48.6×2.4t×1250 メッキ品 3.42kg	本	1,520	1,520	1,570	1,570											済	鋼製土留柵用			
1-1	18	構造用鋼管	STK500相当	φ48.6×2.4t×1800 メッキ品 4.92kg	本	1,860	1,860	1,930	1,930											済	鋼製土留柵用			
1-1	19	止金具	STKM11A・SS400相当	φ54×40 メッキ品 0.12kg	個	447	447	462	462											済	鋼製土留柵用			
1-1	20	ダブル止金具	STKM11A・SS400相当	φ54×40 メッキ品 0.31kg	個	772	772	799	799											済	鋼製土留柵用			
1-1	21	先端金具	φ48.6	メッキ品 0.10kg	個	219	219	226	226											済	鋼製土留柵用			

1-2 金物・鋼管・鉄筋杭

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁						品名・規格	地域
1-2	1	かすがい	径9mm、長120mm		本	物価資料参照				471	かすがい、径9mm×長120mm	東京	590	かすがい、径9×長120mm	関東		3	○		
1-2	2	かすがい	径9mm、長150mm		本					471	かすがい、径9mm×長150mm	東京	590	かすがい、径9×長150mm	関東		3	○		
1-2	3	かすがい	径9mm、長180mm		本					471	かすがい、径9mm×長180mm	東京	590	かすがい、径9×長180mm	関東		3	○		
1-2	4	なまし鉄線	#10.3.2mm 0.063kg/m		kg					56	なまし鉄線 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3532)	関東	52	なまし鉄線(JIS G 3532)(#10 3.2mm 15.8m/kg)	関東	換算	3	○		
1-2	5	鋼管	径48.6mm、厚2.3mm、長5.5・6.0m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6mm×厚2.3mm 2.63kg/m JIS G 3444	東京	44	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(48.6×2.3mm 2.63kg/m)	東京	換算	3	○		
1-2	6	鋼管	径27.2mm、厚2.3mm、長5.5m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径27.2mm×厚2.3mm 1.41kg/m JIS G 3444	東京	44	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(27.2×2.3mm 1.41kg/m)	東京	換算	3	○		

1-3 排水関係資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁						品名・規格	地域
1-3	1	合成樹脂排水材	(網状管)内径101mm 全面透水+波付き		m	物価資料参照				389	暗き排水管(網状管)トータクドレンN TDRN100 外径112mm 内径101mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水+波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレンN(TDRN 100 内径101×長20000mm)	全国		3	○		
1-3	2	合成樹脂排水材	(網状)150mm 全面透水+波付き		m					389	暗き排水管(網状管)トータクドレンN TDRN150 外径163mm 内径150mm 長20m ポリプロピレン製(全面透水+波付き)	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータクドレンN(TDRN 150 内径150×長20000mm)	全国		3	○		
1-3	3	塩ビ送水ホース	呼び径100mm		m					784	吸排水ホース 塩ビ送水ホース φ100mm	全国	311	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径100mm)	全国		3	○		潜水ポンプ運転用
1-3	4	塩ビ送水ホース	呼び径150mm		m					784	吸排水ホース 塩ビ送水ホース φ150mm	全国	311	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径150mm)	全国		3	○		潜水ポンプ運転用
1-3	5	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m					388	暗き排水管(波状管)高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) 呼び径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	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					391	構造物用排水材(暗き排水材)NKフィルター 50F水抜用フィルター	全国	510	擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(50F)	全国		3	○		
1-3	7	擁壁用水抜きフィルター	φ75用		個					391	構造物用排水材(暗き排水材)NKフィルター 75F水抜用フィルター	全国	510	擁壁用水抜フィルター材 NKフィルター(75F)	全国		3	○		
1-3	8	止水板	CF200 6mm		m					web	止水板 塩ビ止水板 CF(センターバルブ形フラット)幅200mm×厚6mm JIS K 6773	全国	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	9	背面排水板	厚0.7cm、幅60cm		m								521	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上)	全国		3	○		
1-3	10	背面排水板(水抜きパイプ用)			個					391	構造物用排水材(暗き排水材)カルドレーンジョイナーP	全国					3	○		
1-3	11	背面排水板(接続用)			個					391	構造物用排水材(暗き排水材)カルドレーンジョイナーH	全国					3	○		

1-4 治山資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考	
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁						品名・規格
1-4	1	堤名板	400×550×12mm 治山マーク入り		枚	43,200	43,200	43,200	43,200									済	
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	27,900	27,900	27,900	27,900									済	
1-4	3	治山事業標識板	700×1,000×1 支柱2,750×φ50.8 鋼板製文字のみ		基	57,600	57,600	57,600	57,600									済	
1-4	4	ステップ(標準色 黄色)	MN25D-RF 径19mm		個	物価資料参照				461	マンホール用足掛金物 ノーブレンロフティーステップ(MN25D-RF 後付け用 φ19mm)	全国		3	○				
1-4	5	ステップ(茶色)	MN25D-RF 径19mm		個	2,410	2,410	2,410	2,410									済	
1-4	6	ステップ(標準色 黄色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	2,910	2,910	2,910	2,910									済	
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	3,560	3,560	3,560	3,560									済	
1-4	8	マニラロープ	下級サイズル		kg	物価資料参照				787	繊維ロープ マニラロープ 下級2種2径 径10mm(以上)	関東	311	麻ロープ(下級サイズル 3ヨリ)	関東		3	○	
1-4	9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg		巻					444	造園補助資材 わらなわ 径8mm 長140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わらなわ(径8mm 長140~170m)	東京		3	○	

1-5 型枠用資材

NO	名称	規格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	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									
1-5	1	残存メッシュ型枠	45×600×1,200mm メッキ鋼板(防錆)	m <sup>2</sup>	物価資料参照				177	残存メッシュ型枠 厚45mm×幅600mm×長1,200mm 亜鉛メッキ鋼板(防錆)	全国	222	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	全国	換算	3	○					
1-5	2	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品 連結フックボルト他	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	平割材	スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等	m <sup>3</sup>											243	一般建築用木材 平割材 杉(3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等)	横浜		3	○		
1-5	4	カチオンフレーム工法 内部支持材(型枠)	カチオンフレーム50型、十字プレート50型、セパボルト、六角ボルトビス含む	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、極端な曲がりがないもの、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)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考		
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域									
1-6	1	グレーチング(T-25)	(溝幅)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	82,100	84,300	84,300	84,300											済	144.0kg		
1-6	6	〃	(1,000) 995×1,100×150	組	86,400	89,300	89,300	89,300											済	153.0kg		
1-6	7	グレーチング(T-20)	(300) 995×400×55	組	物価資料参照							391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(300 T-20 995×400×55)	全国		3	○		46.1kg ※10月単価からノンスリップタイプに変更			
1-6	8	〃	(400) 995×500×65	組											391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(400 T-20 995×500×65)	全国		3	○		60.1kg ※10月単価からノンスリップタイプに変更
1-6	9	〃	(500) 995×600×75	組											391	鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定(500 T-20 995×600×75)	全国		3	○		76.1kg ※10月単価からノンスリップタイプに変更
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600) 995×700×75	組	60,500	60,500	60,500	60,500											済	74.1kg		
1-6	11	〃	(700) 995×800×125	組	69,700	69,700	69,700	69,700											済	99.0kg		
1-6	12	〃	(800) 995×900×125	組	75,400	75,400	75,400	75,400											済	107.0kg		
1-6	13	〃	(900) 995×1,000×125	組	78,400	78,400	78,400	78,400											済	117.0kg		
1-6	14	〃	(1,000) 995×1,100×125	組	83,900	83,900	83,900	83,900											済	135.0kg		
1-6	15	〃	(1,100) 995×1,200×125	組	89,100	89,100	89,100	89,100											済	145.0kg		

・高さ(厚さ)については、標準的なものを記載。

1-7 ブレキャスト型擁壁

NO	名称	規格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域							
1-7	1	ブレキャスト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	ブレキャスト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	ブレキャスト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	ブレキャスト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	ブレキャスト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φ30°、基礎地盤すべり摩擦係数μ=0.60

1-8 林道資材

NO	名 称	規 格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	備考					
				(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品 名	規 格	地 域	掲載頁	品 名			規 格	地 域			
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	t	物価資料参照				222	凍結防止剤 塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入	東京	338	塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○				
1-8	2	塩化マグネシウム	防塵・凍結防止用 25kg袋入	t									338			338	塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋)	東京	3	○
1-8	3	路盤紙	Co舗装用 クラフト紙	m <sup>2</sup>									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	鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料(上塗用 JIS K5516 2種 中彩A)	全国	3	○
1-8	5	樹脂杭	45×45×450	本									785	測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 デルタ A45 45×45×450mm	全国				3	○
1-8	6	樹脂杭	70×70×450	本									785	測量境界杭(プラスチック) JIS K 6932 カールイBA45 70×70×450mm	全国				3	○
1-8	7	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	18,200	18,200	18,200	18,200								済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	8	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材200型(2m)	組	17,000	17,000	17,000	17,000								済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	9	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	24,200	24,200	24,200	24,200								済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	10	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材300型(3m)	組	23,000	23,000	23,000	23,000								済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	11	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	29,200	29,200	29,200	29,200								済	※5組以下での1組当りの送料含む			
1-8	12	木製路面排水資材	Aタイプ(未舗装用) スギ材400型(4m)	組	28,000	28,000	28,000	28,000								済	※6組以上での1組当りの送料含む			
1-8	13	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材200型(2m)	組	11,200	11,200	11,200	11,200								済				
1-8	14	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材300型(3m)	組	15,500	15,500	15,500	15,500								済				
1-8	15	木製路面排水資材	Bタイプ(舗装道路用) スギ・ヒノキ材400型(4m)	組	20,400	20,400	20,400	20,400								済				
1-8	16	林道通行規制看板一式	高さ4.3m、横幅3.6m(通常型)組立舎	基	902,000	902,000	902,000	902,000								済				
1-8	17	ドラム缶	200L オープンドラム	缶	6,380	6,380	6,380	6,380								済	防火用水用			
1-8	18	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=1,500mm φ80~140mm	本	850	850	850	850								済	丸太伏工用			
1-8	19	丸太(県産材)	スギ・ヒノキ L=2,000mm φ80~140mm	本	1,000	1,000	1,000	1,000								済	丸太伏工用			
1-8	20	支柱丸太	スギ 末口9.0cm 長1.5m	本	物価資料参照				web	杉支柱丸太(CUAZ-2又は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	21	丸太	スギ 末口9.0cm 長2.0m	本									154	切丸太(杉) 長2.0m×末口径9cm 材種0.0162	横浜				3	○
1-8	22	送気マスク損料	ホースマスク型、ホース30m、面体、ベルト SHV-105、HM-12同等品	組	94	94	94	94								済	損料で掲載			
1-8	23	電動ファン付き呼吸保護具損料	全面形 防じん機能付き有機ガス吸収用 L3グレード JIS T8154適合品 BL-T11HG、SY185同等品	個	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	台	322	322	322	322								済	損料で掲載			
1-8	25	呼吸保護具用フィルター	RDG-82、V3/OV同等品	個	2,060	2,060	2,060	2,060								済				
1-8	26	使い捨て化学防護服	JIS T8115のタイプ4,5,6適合品 マイクロガード2000PLUS、タイベックソフトウェアⅢ型同等品	着	1,820	1,820	1,820	1,820								済				
1-8	27	防護手袋(ニトリル製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ニトリル製インナー手袋	双	380	380	380	380								済				
1-8	28	防護手袋(ポリエチレン製)	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 ポリエチレン製アウトター手袋	双	45	45	45	45								済				
1-8	29	シューズカバー	塗膜剥離剤の吹付作業及び剥離作業用 SC2000L、オーバーブーツ440同等品	足	336	336	336	336								済				

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

1-9 林道ゲート

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域						
1-9	1	林道ゲート一式	幅員4m、全高5.15m	施錠部防護ボックス付属	基	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000									済	
1-9	2	林道ゲート一式	幅員5m、全高5.15m	施錠部防護ボックス付属	基	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000									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	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000									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	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000									済	
1-9	5	林道ゲート一式	幅員4m、全高3.0m	施錠部防護ボックス付属	基	765,000	765,000	765,000	765,000									済	
1-9	6	林道ゲート一式	幅員5m、全高3.0m	施錠部防護ボックス付属	基	810,000	810,000	810,000	810,000									済	
1-9	7	林道ゲート一式	幅員6m、全高3.0m	施錠部防護ボックス付属	基	855,000	855,000	855,000	855,000									済	
1-9	8	林道ゲート一式	幅員7m、全高3.0m	施錠部防護ボックス付属	基	900,000	900,000	900,000	900,000									済	

1-10 アンカーピン

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考				
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	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	φ5mm、L=150mm		本	物価資料参照				web	ネット抑エ金具・検測ピン 止め釘 径5mm L=150mm	関東					3	○	頂部折曲長30(mm)				
1-10	2	アンカーピン丸鋼	φ9mm、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	φ16mm、L=400mm		本					web	ネット抑エ金具・検測ピン アンカーピン 径16mm L=400mm	関東										3	○
1-10	4	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm、L=400mm、1.04kg/m		本	204	204	209	209											済	頂部折曲長30(mm)		
1-10	5	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ13mm、L=600mm、1.04kg/m		本	247	247	254	254												済	頂部折曲長30(mm)	
1-10	6	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=600mm、1.58kg/m		本	361	361	371	371												済	頂部折曲長30(mm)	
1-10	7	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=600mm、1.58kg/m		本	392	392	403	403												済	頂部折曲長50(mm)	
1-10	8	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=800mm、1.58kg/m		本	501	501	515	515												済	頂部折曲長30(mm)	
1-10	9	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=1,000mm、1.58kg/m		本	631	631	649	649												済	頂部折曲長50(mm)	
1-10	10	アンカーピン丸鋼(SR235)	φ16mm、L=1,200mm、1.58kg/m		本	764	764	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	75	75	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	91	91	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)	D13mm、L=600mm、1.00kg/m		本	205	205	211	211												済	頂部折曲長0(mm)直	
1-10	14	アンカーピン異形棒鋼(SD295)	D16mm、L=400mm、1.56kg/m		本	227	227	233	233												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=500mm、1.56kg/m		本	283	283	291	291												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=750mm、1.56kg/m		本	402	402	413	413												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=1,000mm、1.56kg/m		本	528	528	543	543												済	頂部折曲長0(mm)直	
1-10	18	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,000mm、2.25kg/m		本	713	713	733	733												済	頂部折曲長0(mm)直	
1-10	19	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=1,500mm、2.25kg/m		本	1,050	1,050	1,080	1,080												済	頂部折曲長0(mm)直	
1-10	20	アンカーピン異形棒鋼(SD345)	D19mm、L=2,000mm、2.25kg/m		本	1,240	1,240	1,270	1,270												済	頂部折曲長0(mm)直	

1-11 現場吹付法枠工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照				380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N 150×150×1,000mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 縦150×横150mm)	全国		3	○			
1-11	2	ユニット式フレーム	200×200×1,000mm		m					380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N 200×200×1,000mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 縦200×横200mm)	全国		3	○			
1-11	3	ユニット式フレーム	300×300×1,000mm		m					380	吹付枠用型枠材 フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N 300×300×1,000mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 縦300×横300mm)	全国		3	○			

1-12 簡易法枠工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照				380	吹付枠用型枠材 ソイルクリート工法 Mタイプ ガッテンダーM型 W330×H140×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 幅330×高140×長400mm)	全国		3	○			
1-12	2	組立枠(100タイプ)	W280×H90×L400mm		個					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	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 幅280×高90×長400mm)	全国		3	○			
1-12	3	組立枠(200タイプ)	W330×H190×L400mm		個					380	吹付枠用型枠材 ソイルクリート工法 ダイザタイプダイザーM型 W330×H190×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ダイザー(M型 幅330×高190×長400mm)	全国		3	○			
1-12	4	枠設置シート	900×900mm(枠内寸法950×950)		枚	177	177	177	177											済	
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	181	181	181	181											済	
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	198	198	198	198											済	

1-13 斜面安定工賃材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照			積算資料参照			換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考		
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域								
1-13	1	ロッド	斜面安定工用、φ28.5、L=1000、中空ロックボルト、亜鉛めっき		本	物価資料参照				381	ノンフレーム工法 NNSロッド φ28.5×1,000mm めっき品	全国					3	○		3.5kg			
1-13	2	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき)	全国					3	○		3.04kg
1-13	3	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき)	全国					3	○		4.56kg
1-13	4	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき)	全国					3	○		6.08kg
1-13	5	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき)	全国					3	○		7.60kg
1-13	6	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき)	全国					3	○		9.12kg
1-13	7	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	6,570	6,830	6,830	6,830											済	10.64kg		
1-13	8	490ロッド	斜面安定工用、D22×4,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本	7,610	7,910	7,910	7,910											済	12.16kg		
1-13	9	490カブラ	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個	物価資料参照							498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき)	全国		3	○		0.48kg			
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個											498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき)	全国		3	○		0.40kg
1-13	11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めっき		個											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)	全国		3	○		0.016kg



1-16 緑化工資材(その3 種子)

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名	規格	地域	掲載品名	規格	地域							
1-16	1	白クローバー	コモン	kg	物価資料参照				436	種子 シロクローバ	全国	563	種子 白クローバー	全国		3	○				
1-16	2	バミューダグラス	コモン	kg					436	種子 バミューダグラス	全国	563	種子 バミューダグラス(皮取品)	全国		3	○				
1-16	3	ペントグラス	ハイランド	kg					436	種子 コロニアルペントグラス ハイランド	全国	563	種子 コロニアルペントグラス(ハイランド)	全国		3	○				
1-16	4	レッドトップ	コモン	kg					436	種子 レッドトップ	全国	563	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	563	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	563	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	563	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	563	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	563	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	563	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	563	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	563	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	563	種子 やまはぎ	全国		3	○				
1-16	14	イタドリ		kg					436	種子 イタドリ	全国	563	種子 いたどり	全国		3	○				
1-16	15	配合調整種子	落葉型-II	袋					436	配合種子 レミディシース 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 レミディシース 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 レミディシース 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	36,300	36,300	36,300	36,300										済			
1-16	19	ノイバラ	国内産	kg	58,200	58,200	58,200	58,200										済			
1-16	20	イボタノキ	国内産	kg	37,000	37,000	37,000	37,000										済			
1-16	21	タニウツギ	国内産	kg	185,000	185,000	185,000	185,000										済			
1-16	22	アキグミ	国内産	kg	58,400	58,400	58,400	58,400										済			
1-16	23	コマツナギ	国内産	kg	39,700	39,700	39,700	39,700										済			
1-16	24	フジウツギ	国内産	kg	100,000	100,000	100,000	100,000										済			
1-16	25	シャリンバイ	国内産	kg	14,500	14,500	14,500	14,500										済			
1-16	26	ネズミモチ	国内産	kg	15,800	15,800	15,800	15,800										済			
1-16	27	シラカンバ	国内産	kg	65,400	65,400	65,400	65,400										済			
1-16	28	ヌルデ	国内産	kg	33,400	33,400	33,400	33,400										済			
1-16	29	コナラ	国内産	kg	10,700	10,700	10,700	10,700										済			
1-16	30	エノキ	国内産	kg	65,500	65,500	65,500	65,500										済			
1-16	31	ヤブツバキ	国内産	kg	12,300	12,300	12,300	12,300										済			
1-16	32	ヤマザクラ	国内産	kg	59,400	59,400	59,400	59,400										済			
1-16	33	アカメガシワ	国内産	kg	44,500	44,500	44,500	44,500										済			
1-16	34	シラカシ	国内産	kg	11,800	11,800	11,800	11,800										済			

1-16	35	スダジイ	国内産	kg	21,800	21,800	21,800	21,800											済
1-16	36	ハゼノキ	国内産	kg	21,100	21,100	21,100	21,100											済
1-16	37	ヤマモモ	国内産	kg	19,100	19,100	19,100	19,100											済
1-16	38	センダン	国内産	kg	13,400	13,400	13,400	13,400											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)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	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
1-17	1	スギ	大	55~70cm、根元径9mm	苗令2・3年生	本	209	219	219	219														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	209	219	219	219														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	187	197	197	197														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	419	440	440	440														
1-17	5	無花粉スギ	中	45~60cm、根元径7mm	苗令2・3年生	本	419	440	440	440														
1-17	6	無花粉スギ	小	35~45cm、根元径6mm	苗令2・3年生	本	401	422	422	422														
1-17	7	ヒノキ	大	60~80cm、根元径9mm	苗令2・3年生	本	221	232	232	232														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	221	232	232	232														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	183	191	191	191														県内産 花粉症対策品種
1-17	10	クロマツ	抵抗性品種	30-50cm、根元径9mm	(2~3年生)	本	149	158	158	158														
1-17	11	クロマツ	抵抗性品種	25-30cm、根元径7mm	(2~3年生)	本	134	139	139	139														
1-17	12	スギ	コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm	以上	本	306	321	321	321														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	463	487	487	487														県内産
1-17	14	ヒノキ	コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm	以上	本	306	321	321	321														県内産 花粉症対策品種
1-17	15	無花粉ヒノキ	コンテナ苗	30cm以上、根本径3.5mm	以上	本	468	492	492	492														県内産
1-17	16	クロマツ	コンテナ苗	20cm以上、根本径4.5mm	以上	本	306	321	321	321														県内産

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)	単価(円)	単価(円)	単価(円)	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	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
1-18	1	アセビ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	370	380	380	380															※
1-18	2	アセビ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	370	380	380	380															※
1-18	3	イタヤカエデ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	410	430	430	430															※
1-18	4	イタヤカエデ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	410	430	430	430															※
1-18	5	イタヤカエデ	苗長80cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	540	560	560	560															※
1-18	6	イタヤカエデ	苗長100cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村・山北町)	本	670	700	700	700															※
1-18	7	イロハモミジ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	410	430	430	430															※
1-18	8	イロハモミジ	苗長50cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	410	430	430	430															※
1-18	9	イロハモミジ	苗長80cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	500	510	510	510															※
1-18	10	イロハモミジ	苗長100cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町・清川村)	本	630	640	640	640															※
1-18	11	ウツギ	苗長35cm内外	神奈川県産(種子の産地:箱根町)	本	440	440	440	440															※







1-20 獣害対策用資材

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名・規格	地域	掲載品名・規格	地域										
1-20	1	亜鉛メッキ鉄線	2種 #8 径4.0mm	kg	物価資料参照				56	亜鉛めっき鉄線2種 #8 径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#8 4.0mm 10.1m/kg)	関東	換算	3	○					
1-20	2	亜鉛メッキ鉄線	2種 #10 径3.2mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線2種 #10 径3.2mm 15.8m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#10 3.2mm 15.8m/kg)	関東	換算	3	○					
1-20	3	亜鉛メッキ鉄線	2種 #14 径2.0mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線2種 #14 径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#14 2.0mm 40.5m/kg)	関東	換算	3	○					
1-20	4	亜鉛メッキ鉄線	2種 #20 径0.9mm	kg					56	亜鉛めっき鉄線2種 #20 径0.9mm 200.4m/kg (JIS G3547)	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#20 0.9mm 200m/kg)	関東	換算	3	○					
1-20	5	有刺鉄線	#14 径2.0mm、75mmピッチ、280m/巻	m					56	有刺鉄線2種 #14 径2.0 ピッチ75mm 約280m/巻 (JIS G3533)	関東	52	バーブワイヤ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	11,400	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	863	863	863	863										済	290kg/1000枚			
1-20	8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm	枚	1,270	1,270	1,270	1,270										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(メッキ)	m	409	409	416	416										済	0.4kg/m			
1-20	10	格子網型(結線)	835-6SSa-B型 横最上線Φ=2.5mm 横最下線Φ=2.3mm 横中間線、縦線Φ=2.0mm 植生保護柵用(カテプェンタ)	m	453	453	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	2,250	2,250	2,290	2,290										済	3.5kg			
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	2,940	2,940	3,000	3,000										済	3.5kg			
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	216	216	222	222										済	0.3kg			
1-20	14	支持線固定杭	厚3mm 辺40×40mm 長500mm	本	465	465	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	19,800	19,800	20,500	20,500										済	13.45kg			
1-20	16	すじかい固定杭	C型ネカセ L-687mm 亜鉛メッキ	本	573	573	593	593										済	0.9kg			
1-20	17	すじかい固定プレート	四つ穴プレート 140×40mm 亜鉛メッキ金具付き	枚	610	610	631	631										済	0.14kg			
1-20	18	竹す	高さ1.8m×幅2.05m、県外産	枚	7,400	7,400	7,400	7,400										済				
1-20	19	竹す	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	361	361	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/㎡	㎡	931	931	948	948										済	獣害対策金網敷設工用			
1-20	22	金網結合コイル	長さ10cm、線径1.8mm、4種亜鉛メッキ鉄線、0.007kg/個	個	41	41	41	41										済	獣害対策金網敷設工用			
1-20	23	等辺山形鋼	厚3mm 辺25×25mm 長1375mm 植生保護柵(防兎用)	本	1,240	1,240	1,280	1,280										済	穴2個			

1-21 燃料・ガス

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載品名・規格	地域	掲載品名・規格	地域										
1-21	1	チェーンオイル	オールシーズン	ℓ	434	451	467	467										済				
1-21	2	チェーンオイル	生分解性	ℓ	912	948	982	982										済	エコマーク認定商品			
1-21	3	2サイクルエンジンオイル	20ℓ缶	ℓ	物価資料参照						261	潤滑油 2サイクルエンジンオイル(20L缶)	関東		3	○						

1-22 仮設用資材

NO	名	称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備考					
						単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁						品名・規格	地域			
1-22	1	尺角材	6,000mm×30.3cm×30.3cm		m <sup>3</sup>	170,000	170,000	170,000	170,000														
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 材種0.0450 皮付 先端加工含む	横浜	235	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき 済(長2.0m×末口15cm 1・2等込)	横浜		3	○					
1-22	3	カラマツ足場板	4,000mm×3.6cm×21cm上		枚											235	仮設・土木用木材 足場板 カラ松(長4.0m×厚3.6×幅21cm上 1・2等込)	横浜	換算	3	○		
1-22	4	スタクション	スパン0~80mm、4.8kg		本					171	安全手すり(スタクション)S-1型 締付厚0`80mm 4.8kg/本	全国								3	○		
1-22	5	クランプ	自在タイプ φ48.6用		個					171	単管足場類 クランプ(直交・自在) バイブ径48.6mm用 電気めっき	全国	270	単管足場類 繫結金具 自在クランプ(φ48.6mm用 電気めっき)	全国				3	○			
1-22	6	ネット	垂直ネット 網目15mm 防炎		m <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×長108cm)	全国				3	○			
1-22	8	丸太(足場用)	長 6,500mm、末口径9cm		本					web	丸太(松)長6.5m×末口径9cm 材種0.0650 皮付 先端未加工	横浜								3	○		

1-23 索道資材

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

・※ワイヤーモックの日あたり損料は、「物価資料の基礎単価×0.00256」で算出しています。(神奈川県森林土木事業設計要領治山編第3編第2節9参照)  
 ・※ワイヤーロープの100m・日あたり損料は、6×7規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0003×6」、6×19規格のものは「物価資料の基礎単価(円/m)×100×0.0045×6」で算出しています。(森林整備業務設計要領参照)

質料・損料

1-24 モノレール賃料

NO	名	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有無	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					
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台	物価資料参照	web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	30日(1カ月)以内	全国						3	○				
1-24	2	モノレール動力車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国						3	○				
1-24	3	モノレール動力車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国						3	○				
1-24	4	モノレール動力車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国						3	○				
1-24	5	モノレール動力車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国						3	○				
1-24	6	モノレール動力車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国						3	○				
1-24	7	モノレール動力車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国						3	○				
1-24	8	モノレール動力車	500kg積載/45°	240日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	240日(8カ月)以内	全国						3	○				
1-24	9	モノレール動力車	500kg積載/45°	270日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	270日(9カ月)以内	全国						3	○				
1-24	10	モノレール動力車	500kg積載/45°	300日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	300日(10カ月)以内	全国						3	○				
1-24	11	モノレール動力車	500kg積載/45°	330日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	330日(11カ月)以内	全国						3	○				
1-24	12	モノレール動力車	500kg積載/45°	360日以内	台		web	モノレール賃貸料 動力車 500kg積/45°	360日(12カ月)以内	全国						3	○				
1-24	13	土木用普通台車	500kg積載/45°	30日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	30日(1カ月)以内	全国						3	○				
1-24	14	土木用普通台車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国						3	○				
1-24	15	土木用普通台車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国						3	○				
1-24	16	土木用普通台車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国						3	○				
1-24	17	土木用普通台車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国						3	○				
1-24	18	土木用普通台車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国						3	○				
1-24	19	土木用普通台車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国						3	○				
1-24	20	土木用普通台車	500kg積載/45°	240日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	240日(8カ月)以内	全国						3	○				
1-24	21	土木用普通台車	500kg積載/45°	270日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	270日(9カ月)以内	全国						3	○				
1-24	22	土木用普通台車	500kg積載/45°	300日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	300日(10カ月)以内	全国						3	○				
1-24	23	土木用普通台車	500kg積載/45°	330日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	330日(11カ月)以内	全国						3	○				
1-24	24	土木用普通台車	500kg積載/45°	360日以内	台		web	モノレール賃貸料 土木平台車 500kg積/45°	360日(12カ月)以内	全国						3	○				
1-24	25	バケット台車	500kg積載/45°	30日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	30日(1カ月)以内	全国						3	○				
1-24	26	バケット台車	500kg積載/45°	60日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	60日(2カ月)以内	全国						3	○				
1-24	27	バケット台車	500kg積載/45°	90日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	90日(3カ月)以内	全国						3	○				
1-24	28	バケット台車	500kg積載/45°	120日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	120日(4カ月)以内	全国						3	○				
1-24	29	バケット台車	500kg積載/45°	150日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	150日(5カ月)以内	全国						3	○				
1-24	30	バケット台車	500kg積載/45°	180日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	180日(6カ月)以内	全国						3	○				
1-24	31	バケット台車	500kg積載/45°	210日以内	台		web	モノレール賃貸料 バケット台車 500kg積/45°	210日(7カ月)以内	全国						3	○				



1-28 林業機械賃料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域						
1-28	1	グラップルローダ賃料		供用日	28,000	28,000	28,000	28,000									済	
1-28	2	グラップルローダ賃料(長期割引)		供用日	9,330	9,330	9,330	9,330									済	
1-28	3	フォワーダ賃料		供用日	21,000	21,000	21,000	21,000									済	
1-28	4	フォワーダ賃料(長期割引)		供用日	8,330	8,330	8,330	8,330									済	
1-28	5	スイングヤーダ賃料		供用日	43,000	43,000	43,000	43,000									済	
1-28	6	スイングヤーダ賃料(長期割引)		供用日	14,300	14,300	14,300	14,300									済	

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

1-29 法面用削孔機等

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域						
1-29	1	ボーリングマシン損料		日	27,930	27,930	27,930	27,930										斜面安定工法用
1-29	2	ダウンザホールハンマー損料		日	6,160	6,160	6,160	6,160										斜面安定工法用

1-30 プレーカ消耗材料

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域						
1-30	1	ポイントチゼル		本	物価資料参照				web	モイルポイントチゼル 油圧ブレーカー 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	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 1300kg級対応)	全国		3	○	
1-30	2	ポイントチゼル		本					web	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	全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 600~800kg級対応)	全国		3	○	

1-31 水源林事業資材

NO	名称	規	格	単位	建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理の有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					単価(円) (4月)	単価(円) (7月)	単価(円) (10月)	単価(円) (1月)	掲載頁	品名	規格	地域						
1-31	1	水源林標識		組	53,100	53,100	53,100	53,100									済	その他取り付け金具一式
1-31	2	水源林境界杭		本	2,190	2,190	2,190	2,190									済	14kg
1-31	3	境界杭		本	2,580	2,580	2,580	2,580									済	
1-31	4	境界見出標柱		本	2,040	2,040	2,040	2,040									済	
1-31	5	第2原図(A1版)		枚	647	647	647	647									済	

1-41 小径木(横木・杭)【県産材】

NO	名称	規格	単位	価格調査の実施	防腐処理方法																摘要	
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工		
					単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価		
					(4月)				(7月)				(10月)				(1月)					
1-41	1	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	済	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	済	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	290	-	910	-	
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	190	-	620	-	
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	300	-	920	-	
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	330	-	970	-	
1-41	6	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	190	230	650	690	
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	330	370	770	810	330	370	770	810	330	370	770	810	330	370	770	810	
1-41	8	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	360	400	1,030	1,070	
1-41	9	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	440	480	1,180	1,220	
1-41	10	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	350	390	1,020	1,060	
1-41	11	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	
1-41	12	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	390	430	1,090	1,130	
1-41	13	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	420	460	1,150	1,190	
1-41	14	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	450	490	1,160	1,200	
1-41	15	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	470	510	1,200	1,240	
1-41	16	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	500	540	1,270	1,310	
1-41	17	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	440	480	1,120	1,160	
1-41	18	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	500	540	1,230	1,270	
1-41	19	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	530	570	1,300	1,340	
1-41	20	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	520	560	1,300	1,340	
1-41	21	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	630	670	1,400	1,440	
1-41	22	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	660	700	1,490	1,530	
1-41	23	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	690	730	1,600	1,640	
1-41	24	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	830	930	1,920	2,020	
1-41	25	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	620	660	1,420	1,460	
1-41	26	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	700	740	1,540	1,580	
1-41	27	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	750	790	1,660	1,700	
1-41	28	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	780	820	1,760	1,800	
1-41	29	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	710	750	1,490	1,530	
1-41	30	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	780	820	1,640	1,680	
1-41	31	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	810	850	1,750	1,790	
1-41	32	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	840	880	1,880	1,920	
1-41	33	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	1,200	1,300	2,480	2,580	
1-41	34	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	890	930	1,680	1,720	
1-41	35	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	920	960	1,840	1,880	
1-41	36	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	950	990	1,990	2,030	
1-41	37	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	1,020	1,060	2,180	2,220	
1-41	38	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	1,160	1,260	2,020	2,120	
1-41	39	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	1,250	1,350	2,550	2,650	
1-41	40	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	1,440	1,540	2,410	2,510	
1-41	41	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	1,470	1,570	2,660	2,760	

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

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

・産地証明は、別途請求すること。

1-42 小径木(横木・杭)[県外産]

NO	名 称	規 格	単位	価格調査の実施	防 腐 処 理 方 法																摘要	
					処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)		処理なし		マイトレックACQ処理(K3)			
					加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工	加工無し	先端杭加工		
					単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価		
				(4月)				(7月)				(10月)				(1月)						
1-42	1	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ300mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	2	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	3	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	4	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	5	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	6	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	7	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	8	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	9	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	10	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ700mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	11	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ750mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	12	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	13	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ800mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	14	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ900mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	15	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	16	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	17	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	18	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	19	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,200mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	20	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	21	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径80mm	本	済	4月は設定なし				7月は設定なし				10月は設定なし				1月は設定なし				
1-42	22	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	23	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	24	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,500mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	25	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	26	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	27	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	28	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ1,800mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	29	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	30	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	31	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	32	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	33	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,000mm 末口径120mm	本	済																	
1-42	34	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	35	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径80mm	本	済																	
1-42	36	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,400mm 末口径90mm	本	済																	
1-42	37	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ2,500mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	38	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	39	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ3,000mm 末口径100mm	本	済																	
1-42	40	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径65mm	本	済																	
1-42	41	小径木 (スギ, ヒノキ)	長さ4,000mm 末口径80mm	本	済																	

・木材の産地は問わない。

・マイトレックACQ処理はK3相当(JAS規格)の性能区分のものである。

・現場着価格(最寄りの林道等)とする。

## [2]森林整備関係事業複合単価

### 2-1 トラック運搬費

片道

(円/台)

規格	距離					
	10kmまで	20kmまで	30kmまで	40kmまで	50kmまで	60kmまで
2t車	10,500	14,000	17,500	21,000	24,500	28,000
4t車	12,000	16,000	19,500	23,500	27,500	31,500
6t車	16,500	20,500	24,500	28,500	32,500	36,500
8t車	18,500	23,000	27,500	32,000	36,500	41,000
11t車	27,500	33,000	38,500	44,000	49,000	54,500

## 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	953,600	883,900	654,500	135,600	

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	1,680,000	1,594,000	1,183,000	193,900	
500-700	AS350B3	576,000	541,800	389,800	89,320	
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	14
モッコ	ナイロン製 4×4m	枚	65
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	204	0.0220	204	0.0160	148	0.0200	186	0.0170	158
10cm	0.0380	353	0.0380	353	0.0290	269	0.0350	325	0.0260	241
12cm	0.0610	567	0.0520	483	0.0470	437	0.0570	530	0.0420	390
14cm	0.0890	828	0.0780	725	0.0700	651	0.0880	818	0.0640	595
16cm	0.1250	1,163	0.1120	1,042	0.1000	930	0.1280	1,191	0.0920	856
18cm	0.1680	1,563	0.1540	1,433	0.1240	1,153	0.1650	1,535	0.1140	1,060
20cm	0.2040	1,898	0.1870	1,740	0.1660	1,544	0.1850	1,721	0.1540	1,433
22cm	0.2620	2,438	0.2370	2,205	0.1990	1,851	0.2200	2,047	0.1830	1,702
24cm	0.3300	3,070	0.3000	2,791	0.2550	2,373	0.3020	2,810	0.2360	2,196
26cm	0.3830	3,564	0.3440	3,201	0.3210	2,987	0.3500	3,257	0.2740	2,549
28cm	0.4390	4,085	0.4240	3,945	0.3680	3,424	0.4010	3,731	0.3275	3,047
30cm	0.5330	4,960	0.4770	4,438	0.4280	3,982	0.4550	4,234	0.3880	3,610
32cm	0.6540	6,086	0.5750	5,350	0.5250	4,885	0.5120	4,764	0.4370	4,066
34cm	0.7360	6,849	0.6615	6,155	0.5940	5,527	0.5720	5,323	0.4890	4,550
36cm	0.8160	7,593	0.7550	7,026	0.6610	6,151	0.6350	5,909	0.5890	5,481
38cm	0.9490	8,831	0.8860	8,245	0.7750	7,212	0.7010	6,523	0.6500	6,048
40cm	1.0300	9,585	0.9670	8,998	0.8450	7,863	0.7710	7,174	0.7140	6,644
42cm	1.1720	10,906	1.0510	9,780	0.9070	8,440	0.8430	7,844	0.7800	7,258
44cm	1.2620	11,744	1.2130	11,288	1.0330	9,613	0.9180	8,542	0.8510	7,919
46cm	1.3520	12,581	1.3080	12,172	1.1270	10,487	0.9960	9,268	0.9230	8,589
48cm	1.4400	13,400	1.4070	13,093	1.2280	11,427	1.0770	10,022	0.9980	9,287
50cm	1.5980	14,870	1.5090	14,042	1.3320	12,395	1.1600	10,794	1.0760	10,013
52cm	1.6900	15,727	1.7140	15,950	1.5210	14,154	1.2470	11,604	1.1560	10,757
54cm	1.7840	16,601	1.8280	17,011	1.6400	15,261	1.3360	12,432	1.2390	11,530
56cm	1.8840	17,532	1.9450	18,100	1.7640	16,415	1.4290	13,298	1.3240	12,321
58cm	1.9930	18,546	2.0660	19,226	1.8920	17,606	1.5240	14,182	1.5240	14,182
60cm	2.2170	20,631	2.1890	20,370	2.0250	18,844	1.6450	15,308	1.6450	15,308

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	137	0.0220	137	0.0160	100	0.0200	125	0.0170	106
10cm	0.0380	238	0.0380	238	0.0290	181	0.0350	219	0.0260	163
12cm	0.0610	382	0.0520	326	0.0470	294	0.0570	357	0.0420	263
14cm	0.0890	558	0.0780	489	0.0700	438	0.0880	551	0.0640	401
16cm	0.1250	783	0.1120	702	0.1000	627	0.1280	802	0.0920	576
18cm	0.1680	1,053	0.1540	965	0.1240	777	0.1650	1,034	0.1140	714
20cm	0.2040	1,279	0.1870	1,172	0.1660	1,040	0.1850	1,159	0.1540	965
22cm	0.2620	1,642	0.2370	1,485	0.1990	1,247	0.2200	1,379	0.1830	1,147
24cm	0.3300	2,069	0.3000	1,881	0.2550	1,598	0.3020	1,893	0.2360	1,479
26cm	0.3830	2,401	0.3440	2,156	0.3210	2,012	0.3500	2,194	0.2740	1,717
28cm	0.4390	2,752	0.4240	2,658	0.3680	2,307	0.4010	2,514	0.3275	2,053
30cm	0.5330	3,341	0.4770	2,990	0.4280	2,683	0.4550	2,852	0.3880	2,432
32cm	0.6540	4,100	0.5750	3,605	0.5250	3,291	0.5120	3,210	0.4370	2,739
34cm	0.7360	4,614	0.6615	4,147	0.5940	3,724	0.5720	3,586	0.4890	3,066
36cm	0.8160	5,116	0.7550	4,733	0.6610	4,144	0.6350	3,981	0.5890	3,693
38cm	0.9490	5,950	0.8860	5,555	0.7750	4,859	0.7010	4,395	0.6500	4,075
40cm	1.0300	6,458	0.9670	6,063	0.8450	5,298	0.7710	4,834	0.7140	4,476
42cm	1.1720	7,348	1.0510	6,589	0.9070	5,686	0.8430	5,285	0.7800	4,890
44cm	1.2620	7,912	1.2130	7,605	1.0330	6,476	0.9180	5,755	0.8510	5,335
46cm	1.3520	8,477	1.3080	8,201	1.1270	7,066	0.9960	6,244	0.9230	5,787
48cm	1.4400	9,028	1.4070	8,821	1.2280	7,699	1.0770	6,752	0.9980	6,257
50cm	1.5980	10,019	1.5090	9,461	1.3320	8,351	1.1600	7,273	1.0760	6,746
52cm	1.6900	10,596	1.7140	10,746	1.5210	9,536	1.2470	7,818	1.1560	7,248
54cm	1.7840	11,185	1.8280	11,461	1.6400	10,282	1.3360	8,376	1.2390	7,768
56cm	1.8840	11,812	1.9450	12,195	1.7640	11,060	1.4290	8,959	1.3240	8,301
58cm	1.9930	12,496	2.0660	12,953	1.8920	11,862	1.5240	9,555	1.5240	9,555
60cm	2.2170	13,900	2.1890	13,725	2.0250	12,696	1.6450	10,314	1.6450	10,314

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	22,370	22,370	22,370	22,370	
公図写	(B4まで)	葉	4,670	4,670	4,670	4,670	
公図写	(A2まで)	葉	7,100	7,100	7,100	7,100	
公図写	(A1まで)	葉	9,900	9,900	9,900	9,900	
公図写	(特大サイズ)	葉	12,750	12,750	12,750	12,750	
実測マイラー図		葉	23,000	23,000	23,000	23,000	面積に係らず
境界承諾調印		葉	47,500	47,500	47,500	47,500	マイラー原図使用
実測図※		葉	21,460	21,460	21,460	21,460	
境界承諾調印※		葉	45,230	45,230	45,230	45,230	
分属図		葉	6,100	6,100	6,100	6,100	
全図		葉	8,240	8,240	8,240	8,240	

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価



























資材名称	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
						4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
						物価資料参照										
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	419	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 7休	枚	神奈川県共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	423	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	429	4	手間のみ	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m2	神奈川県共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	429	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
区画線工	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	神奈川県共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	











