

令和6年度

森林整備設計単価表

令和6年4月（設定）

神奈川県環境農政局緑政部森林再生課

はじめに

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

○ 資材費について

資材費は工事現場着価格とします。

○ 単価について

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

○ 取扱いについて

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

○ 特別調査の対象について

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

別記

○ 物価資料の単価を採用する場合の端数処理について

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

(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円未滿を切捨てています。

(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桁未滿かつ1円未滿切捨て)

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

(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、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。

(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桁未滿かつ1円未滿切捨て)

(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桁未滿切捨て)

(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桁未滿切捨て)

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 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

[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	溶接金網 丸鉄線 6×100×100mm	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 100×100mm 4.44kg/m2)	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	溶接金網 丸鉄線 6×150×150mm	関東	56	溶接金網 丸鉄線溶接金網(6.0 150×150mm 3.11kg/m2)	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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														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														済	鋼製土留柵用			
1-1	21	先端金具	φ48.6	メッキ品 0.10kg	個	219														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9×L120mm	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9×L150mm	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9×L180mm	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	関東	52	なまし鉄線(JIS G 3532)(#10 3.2mm 15.8m/kg)	関東	換算	3	○				
1-2	5	鋼管	径48.6mm、厚2.3mm、長5.5・6.0m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径48.6mm 肉厚2.3mm	東京	44	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)(48.6×2.3mm 2.63kg/m)	東京	換算	3	○				
1-2	6	鋼管	径27.2mm、厚2.3mm、長5.5m		t					46	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径27.2mm 肉厚2.3mm	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 トータドレンN TDRN100 PP製	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータドレンN(TDRN 100 内径101×長2000mm)	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 トータドレンN TDRN150 PP製	全国	518	合成樹脂排水材(網状管)トータドレンN(TDRN 150 内径150×長2000mm)	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 径100mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径100mm)	全国		3	○			潜水ポンプ運転用	
1-3	4	塩ビ送水ホース	呼び径150mm		m					784	吸排水ホース 塩ビ送水ホース 径150mm	全国	312	吸排水ホース(合成樹脂)塩ビ送排水ホース(呼び径150mm)	全国		3	○			潜水ポンプ運転用	
1-3	5	高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm		m					388	暗き排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 呼び径300mm	全国	517	高密度ポリエチレン管(シングル)内面波状管(呼び径300mm(有孔・無孔とも))	全国		3	○				
1-3	6	擁壁用水抜きフィルター	φ50用		個					391	暗き排水付風呂品 NKフィルター 50F 水抜用フィルター	全国	509	擁壁用水抜フィルター 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	暗き排水付風呂品 NKフィルター 75F 水抜用フィルター	全国	509	擁壁用水抜フィルター NKフィルター(75F)	全国		3	○				
1-3	8	止水板	CF200 6mm		m					web	塩ビ止水板 CF(センターバルブ形フラット) W200×T6mm	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					391	暗き排水材 カルドレーン C-600 T0.7×W60cm	全国	521	水平排水材 板状系(厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上)	全国		3	○				
1-3	10	背面排水板(水抜きパイプ用)			個					391	暗き排水付風呂品 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	暗き排水付風呂品 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												済		
1-4	2	堤名板	200×300×12mm 治山マーク入り		枚	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												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												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												済		
1-4	7	ステップ(茶色)	M20SW35-RF(丸太残存型枠用)		個	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	ロープ マニラロープ 下級2種 径10mm以上	関東	312	麻ロープ(下級サイズル 3ヨリ)	関東		3	○		
1-4	9	わらなわ	径8mm 長140~170m 4~5kg		巻					444	わらなわ 径8mm L140~170m 4~5kg	関東	565	造園資材 わら縄(径8mm 長140~170m)	東京		3	○		

1-5 型枠用資材

NO	名称	規格	単位	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 ²	物価資料参照				177	残存(埋設)型枠 残存メッシュ型枠 T45×W600×L1200mm	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠(基本型 45×600×1200mm)	全国	換算	3	○				
1-5	2	残存メッシュ型枠取付金具	専用取付部品 連結フックボルト他	m ²					177	残存(埋設)型枠 専用取付部品 残存メッシュ型枠用 連結フックボルト他	全国	220	残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品(連結フックボルト他)	全国	換算	3	○				
1-5	3	平割材	スギ 4m×4.5×10.5cm 特1等	m ³									243	一般建築用木材 平割材 杉(3.65～4m×4.5×10.5cm 特1等)	横浜			3	○		
1-5	4	カチオンプレーム工法 内部支持材(型枠)	カチオンプレーム50型、十字プレート50型、セパボルト、六角ボルトビス含む	m ²	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 ³	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													済	75.0kg	
1-6	2	"	(600) 995×700×90	組	71,700													済	98.8kg	
1-6	3	"	(700) 995×800×125	組	74,800													済	116.0kg	
1-6	4	"	(800) 995×900×125	組	79,200													済	130.0kg	
1-6	5	"	(900) 995×1,000×150	組	82,100													済	144.0kg	
1-6	6	"	(1,000) 995×1,100×150	組	86,400													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 溝蓋 車道用 ボルト固定 (300 T-20 995×400×55)	全国		3	○		46.1kg				
1-6	8	"	(400) 995×500×65	組					391	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定 (400 T-20 995×500×65)	全国		3	○		60.1kg				
1-6	9	"	(500) 995×600×75	組					391	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定 (500 T-20 995×600×75)	全国		3	○		76.1kg				
1-6	10	グレーチング(T-14)	(600) 995×700×75	組	60,500													済	74.1kg	
1-6	11	"	(700) 995×800×125	組	69,700													済	99.0kg	
1-6	12	"	(800) 995×900×125	組	75,400													済	107.0kg	
1-6	13	"	(900) 995×1,000×125	組	78,400													済	117.0kg	
1-6	14	"	(1,000) 995×1,100×125	組	83,900													済	135.0kg	
1-6	15	"	(1,100) 995×1,200×125	組	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	プレキャスト型擁壁	H=3,000mm L=2,000mm	個	179,000													済	道路用	
1-7	2	プレキャスト型擁壁	H=3,500mm L=2,000mm	個	238,000													済	道路用	
1-7	3	プレキャスト型擁壁	H=4,000mm L=2,000mm	個	299,000													済	道路用	
1-7	4	プレキャスト型擁壁	H=4,500mm L=2,000mm	個	367,000													済	道路用	
1-7	5	プレキャスト型擁壁	H=5,000mm L=2,000mm	個	461,000													済	道路用	

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

1-8 林道資材

NO	名	称	規	格	単位	単価(円)				建設物価参照				積算資料参照				換算値の有無	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考			
						(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名	規格	地域	掲載頁	品名	規格	地域									
1-8	1	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入		t	物価資料参照				222	塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋入		東京	338	塩化カルシウム(融雪用・防塵用 荷姿25kg袋)		東京		3	○						
1-8	2	塩化マグネシウム	防塵・凍結防止用 25kg袋入		t												338	塩化マグネシウム(凍結防止用・防塵用 荷姿25kg袋)		東京		3	○			
1-8	3	路盤紙	Co舗装用 クラフト紙		m ²									227	路盤紙 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	中・上塗り塗料 合成樹脂調合ペイント JIS K 5516 2種 F☆☆☆ 上塗り用 中彩A		全国	252	鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料(上塗り 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 測量境界杭 デルタA45 プラスチック		全国						3	○		
1-8	6	樹脂杭	70×70×450		本									785	測量境界杭 測量境界杭 カールイBA45 プラスチック		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															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																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																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																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																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																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																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																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																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																済				
1-8	17	ドラム缶	200L オープンドラム		缶	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																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																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	支柱丸太 杉(CUAZ-2又はACQ加圧注入) L1.5m 末口9cm		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 L2m×末口径9cm		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																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		個	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																	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																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																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																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																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																済				

・県産材は神奈川県内で生産された木材で「かみか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。

1-11 現場吹付枠工賃材

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
1-11	1	ユニット式フレーム	150×150×1,000mm		m	物価資料参照				380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM150N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-150 150×150mm)	全国		3	○			
1-11	2	ユニット式フレーム	200×200×1,000mm		m					380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FM200N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-200 200×200mm)	全国		3	○			
1-11	3	ユニット式フレーム	300×300×1,000mm		m					380	法枠材(吹付枠用型枠材) フリーフレーム工法(ユニット式フリーフォーム) FP300 FM300N	全国	496	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法(FM-300 300×300mm)	全国		3	○			

1-12 簡易法枠工賃材

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
1-12	1	組立枠(150タイプ)	W330×H140×L400mm		個	物価資料参照				380	法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法Mタイプ ガッテンダー-M型 W330×H140×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(M型 幅330×高140×長400mm)	全国		3	○			
1-12	2	組立枠(100タイプ)	W280×H90×L400mm		個					380	法枠材(吹付枠用型枠材) ソイルクリート工法Aタイプ ガッテンダー-A型 W280×H90×L400mm	全国	496	コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー(A型 幅280×高90×長400mm)	全国		3	○			
1-12	3	組立枠(200タイプ)	W330×H190×L400mm		個					380	法枠材(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													済		
1-12	5	枠設置シート	950×950mm(枠内寸法1000×1000タイプ)		枚	181													済		
1-12	6	枠設置シート	1100×1100mm(枠内寸法1150×1150タイプ)		枚	198													済		

1-13 斜面安定工賃材

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		
1-13	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	法面防護材(その他) ノンフレーム工法 NNS ロッド 径28.5×1000mm めっき品	全国					3	○	3.5kg				
1-13	2	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき)	全国					3	○	3.04kg	
1-13	3	490ロッド	斜面安定工用、D22×1,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき)	全国					3	○	4.56kg	
1-13	4	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき)	全国					3	○	6.08kg	
1-13	5	490ロッド	斜面安定工用、D22×2,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき)	全国					3	○	7.60kg	
1-13	6	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,000、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本								498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき)	全国					3	○	9.12kg	
1-13	7	490ロッド	斜面安定工用、D22×3,500、異形ロックボルト、亜鉛めっき		本					6,570												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												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 亜鉛めっき品)	全国		3	○	0.48kg				
1-13	10	490ナット	斜面安定工用、D22用、亜鉛めっき		個											498	法面資材 ノンフレーム工法(NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品)	全国		3	○	0.40kg	
1-13	11	490スペーサ	斜面安定工用、電気めっき		個											498	法面資材 ノンフレーム工法(NNSスペーサー D22用 電気めっき品)	全国		3	○	0.016kg	

1-16 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	ベレニアルライグラス	コモン	kg					436	種子 ベレニアルライグラス	全国	563	種子 ベレニアルライグラス	全国		3	○				
1-16	9	オーチャードグラス	コモン	kg					436	種子 オーチャードグラス	全国	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	配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 落葉型-2	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	配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 常緑内陸型-1	関東					3	○		基材1m3あたり10袋						
1-16	17	配合調整種子	常緑内陸型-II	袋	436	配合調整種子 レミディシース 配合調整種子 常緑内陸型-2	関東					3	○		基材1m3あたり10袋						
1-16	18	カヤ(ススキ)	国内産	kg	36,300													済			
1-16	19	ノイバラ	国内産	kg	58,200														済		
1-16	20	イボタノキ	国内産	kg	37,000														済		
1-16	21	タニウツギ	国内産	kg	185,000														済		
1-16	22	アキグミ	国内産	kg	58,400														済		
1-16	23	コマツナギ	国内産	kg	39,700														済		
1-16	24	フジウツギ	国内産	kg	100,000														済		
1-16	25	シャリンバイ	国内産	kg	14,500														済		
1-16	26	ネズミモチ	国内産	kg	15,800														済		
1-16	27	シラカンバ	国内産	kg	65,400														済		
1-16	28	ヌルデ	国内産	kg	33,400														済		
1-16	29	コナラ	国内産	kg	10,700														済		
1-16	30	エノキ	国内産	kg	65,500														済		
1-16	31	ヤブツバキ	国内産	kg	12,300														済		
1-16	32	ヤマザクラ	国内産	kg	59,400														済		
1-16	33	アカメガシワ	国内産	kg	44,500														済		
1-16	34	シラカシ	国内産	kg	11,800														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4mm		規	格	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#8 4.0mm 10.1m/kg)		規	格	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		規	格	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#10 3.2mm 15.8m/kg)		規	格	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2mm		規	格	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#14 2.0mm 40.5m/kg)		規	格	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		規	格	関東	52	亜鉛めっき鉄線2種(JIS G 3547)(#20 0.9mm 200m/kg)		規	格	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2mm ピッチ75mm		規	格	関東	52	ハードワイヤ2種(JIS G 3533)(#14 線径2.0mm ピッチ75mm)		規	格	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																			済			
1-20	7	プラスチックネット	1500mm×650mm 網目 21mm		枚	863																				済		
1-20	8	プラスチックネット	1500mm×1,000mm 網目 21mm		枚	1,270																				済		
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(クキ)		m	409																				済	0.52kg/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(カテプェン茶)		m	453																				済	0.488kg/m	
1-20	11	C型ポスト(支柱)	L 2,500mm 取り付け金具付き 植生保護柵用(2次製品)		本	2,250																				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	2,940																				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	216																				済	0.24kg	
1-20	14	支持線固定杭	厚3mm 辺40×40mm 長500mm		本	465																				済	0.9kg	
1-20	15	植生保護柵用簡易型門扉	H1.9m×W1.0m 亜鉛メッキ 支柱・取付金具・マッシュ補強材・止金具を含む		基	19,800																				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																				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																				済	0.20kg	
1-20	18	竹す	高さ1.8m×幅2.05m、県外産		枚	7,400																				済		
1-20	19	竹す	高さ1.2m×幅2.05m、県外産		枚	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																				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																				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																				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																				済	穴2個	

1-21 燃料・ガス

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																				済	
1-21	2	チェーンオイル	生分解性		ℓ	912																				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)		規	格	関東		3	○			

賃料・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	端数処理有効桁数	物価資料	価格調査の実施	備	考
					(4月)	(7月)	(10月)	(1月)	掲載頁	品名・規格	地域	掲載頁	品名・規格	地域						
1-24	1	モノレール動力車	500kg積載/45°	30日以内	台	物価資料参照	web	モノレール(賃貸) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 動力車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) 土木平台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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) バケット台車 500kg積/45度 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							掲載頁
1-28	1	グラップルローダ賃料		供用日	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													済	
1-28	3	フォワーダ賃料		供用日	21,000													済	
1-28	4	フォワーダ賃料(長期割引)		供用日	8,330													済	
1-28	5	スイングヤーダ賃料		供用日	43,000													済	
1-28	6	スイングヤーダ賃料(長期割引)		供用日	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、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							掲載頁
1-29	1	ボーリングマシン損料		日	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													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							掲載頁	品名
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 1300kg級用 バックホウ バケット容量0.7m ³ ・ 20t級		全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 1300kg級対応)		全国		3	○	
1-30	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 ³ ・12t級		全国	306	プレーカ ポイントチゼル(油圧大型プレーカ 600~800kg級対応)		全国		3	○	

1-31 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							掲載頁
1-31	1	水源林標識		組	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													済	14kg
1-31	3	境界杭		本	2,580													済	
1-31	4	境界見出標柱		本	2,040													済	
1-31	5	第2原図(A1版)		枚	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	-												
1-41	2	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ400mm 末口径100mm	本	済	290	-	910	-												
1-41	3	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径65mm	本	済	190	-	620	-												
1-41	4	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径90mm	本	済	300	-	920	-												
1-41	5	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ500mm 末口径100mm	本	済	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												
1-41	7	小径木(スギ, ヒノキ)	長さ600mm 末口径90mm	本	済	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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
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												
1-41	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												
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												
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												
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												
1-41	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												
1-41	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												
1-41	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												
1-41	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												

・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)【異外産】

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																	
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。

4月は設定なし

[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	20,500	24,000	27,500
4t車	11,500	15,500	19,500	23,000	27,000	31,000
6t車	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000	36,000
8t車	18,000	22,500	26,500	31,000	35,500	40,000
11t車	26,500	32,000	37,000	42,500	47,500	53,000

2-2 ヘリコプター設計単価

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

1 運転時間単価

運搬重量(kg)	機種	飛行料金(円/時間)		滞留料金(円/時間)		備考
		作業料金	空輸料金	昼間	夜間	
700-1200	富士ベル204B-2	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 ³	個	912

2-3 伐木除却費（現場内小運搬含む）

(m³, 円/本)

胸高直径	スギ		ヒノキ		マツ・その他針葉樹		クヌギ		広葉樹	
	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費
8cm	0.0220	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）

(m³, 円/本)

胸高直径	スギ		ヒノキ		マツ・その他針葉樹		クヌギ		広葉樹	
	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費	単木幹材積	伐木経費
8cm	0.0220	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				
土地家屋調査補助者	A	人	測量技師補				
土地家屋調査補助者	B	人	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				
公図写	(B4まで)	葉	4,670				
公図写	(A2まで)	葉	7,100				
公図写	(A1まで)	葉	9,900				
公図写	(特大サイズ)	葉	12,750				
実測マイラー図		葉	23,000				面積に係らず
境界承諾調印		葉	47,500				マイラー原図使用
実測図※		葉	21,460				
境界承諾調印※		葉	45,230				
分属図		葉	6,100				
全図		葉	8,240				

※マイラーではなく、通常の紙による出力での単価