

平成 26 年度 森林土木労務・資材単価表

(山口県農林水産部森林整備課所管分)

平成26年4月

森林土木労務・資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する資材単価を情報公開、公共工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、山口県農林水産部農村整備課及び森林整備課が調査を実施して決定した単価とする。

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県農林水産部農村整備課のウェブサイト上でおこなう。また内容に関する質問は、農村整備課技術管理班で対応する。

(単価表の管理)

第4条 単価表は、農村整備課技術管理班が次により取り扱うこととする。

- (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
- (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、農林水産部農村整備課長が別に定める。

附則

この要領は平成26年4月1日から施行する。

森林土木労務・資材単価改定要領

1 目的

この要領は、山口県農林水産部森林整備課が所管する事業で発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「森林土木労務・資材単価表」で定められている資材及び市場単価の改定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

2 設計単価の決定

(1) 資材価格

原則として、山口県農林水産部農村整備課及び森林整備課が資材価格を調査して決定した価格とする。

なお、3月調査においては山口県農林水産部農村整備課が見積調査を行い決定した価格を含む。

(2) 市場単価

(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」及び、(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。

3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。資材単価、市場単価の臨時改定は行わない。

(1) 資材単価(主要資材)：年4回

(2) 資材単価(一般資材)：年2回

(3) 市場単価：年4回

※ 資材単価について、主要資材、一般資材とは以下に示すものとする。

・主要資材：油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品（流通量の多いもの）、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等

・一般資材：主要資材以外のもの

調査時期と単価改定時期の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日 (今回の改定)	5月1日	7月1日	10月1日	1月15日
資材価格調査月	全資材 3月調査 (物価資料3月号)	なし	主要資材 6月調査 (物価資料6月号)	全資材 9月調査 (物価資料9月号)	主要資材 12月調査 (物価資料12月号)
市場単価掲載月	冬号 1月発刊	なし	春号 4月発刊	夏号 7月発刊	秋号 10月発刊
その他改定事項	労務単価	労務単価 (一部)	なし	歩掛	なし

単価表について

この設計資材単価は、山口県農林水産部森林整備課が所管する事業において、発注する工事及び業務の予定価格算出に使用する設計資材単価を収録したものである。

資材単価について

- 1 大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価表中の*単価においては以下のとおりとする。
 - ・備考に注) が記載されている価格
これらの価格は、(一財)建設物価調査会の「月刊 建設物価」(Web 建設物価)及び(一財)経済調査会の「月刊 積算資料」等の刊行物を使用した単価である。
この単価は、著作権を有するため、*で単価表示とする。

この単価表に関する質問は、農林水産部農村整備課技術管理班に問い合わせること。

〒753-8501 山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3418

FAX 083-933-3429

各資材分類における留意事項等

《 10 油類 》

1. 混合油は、ガソリン（スタンド渡し価格）と2サイクルエンジンオイルの比率25：1で算出した価格である。
2. 価格は現場持ち込み価格である。

《 40 セメント類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 80 コンクリート側溝類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 150 木材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 170 鋼材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。ただし、荷卸しは含まない。

《 180 金網・鉄線・ワイヤーロープ 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 190 金具類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 210 グレーチング 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 240 籠類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 260 法面資材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 270 管類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《300 その他》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

《360 道路資材》

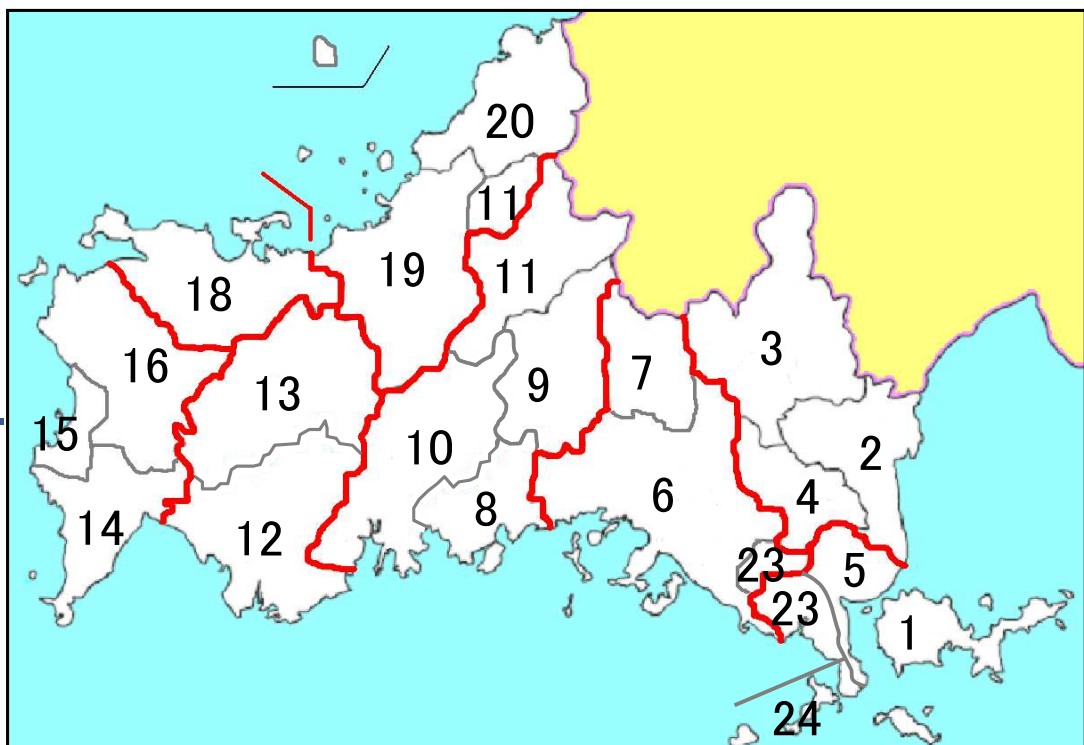
1. 価格は現場持ち込み価格である。

《380 アスファルト合材（再生材）》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

山口県単価設定地区コード表

地区コード	地域名	管内名
1	周防大島町	柳井農林事務所
2	岩国市(旧市内、由宇)、和木町	岩国農林事務所
3	岩国市(美川、美和、本郷、錦)	
4	岩国市(玖珂、周東)	
5	柳井市	柳井農林事務所
6	周南市(旧市内)、下松市、光市(旧市内)	周南農林事務所
7	周南市(鹿野)	
8	防府市	山口農林事務所
9	山口市(徳地)	
10	山口市(旧市内)	
11	山口市(阿東)	萩農林事務所
	萩市(旧むつみ村)	
12	宇部市、山陽小野田市	美祢農林事務所
13	美祢市	
14	下関市(旧市内)	下関農林事務所
15	下関市(豊浦)	
16	下関市(菊川、豊田、豊北)	
18	長門市	長門農林事務所
19	萩市(旧市内) ※見島は別途考慮すること	萩農林事務所
20	阿武町、萩市(旧須佐町、旧田万川町)	
23	田布施町、平生町	柳井農林事務所
	光市(旧大和町)	周南農林事務所
24	上関町	柳井農林事務所
99		山口県全域



分類コード一覧表

分類コード	資材名	分類コード	資材名	分類コード	資材名
10	油類	210	グレーチング	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
20	火薬類	220	落石防止柵	420	河川海岸資材
30	ガス	230	落石防止網	430	上下水道材
40	セメント類	240	籠類	440	下水道用コンクリート製品
50	生コンクリート	250		450	港湾資材
60	コンクリートブロック	260	法面資材	460	業務委託資材
70	ヒューム管	270	管類	470	その他2
80	コンクリート側溝類	280	塗料		
85	プレキャストL型擁壁	290	賃料		
90	ボックスカルバート	300	その他		
100	その他コンクリート二次製品	310	市場単価		
110	砂	320	異形ブロック型枠		
120	砕石(新材)	330	建設用仮設材損料及び消耗品料		
125	砕石(再生材)	335			
130	石材	340			
140	捨石	345	労務費		
150	木材	350	トンネル資材		
160	鉄筋	360	道路資材		
170	鋼材	370	アスファルト合材		
180	金網	380	アスファルト合材(再生合材)		
190	金具類	390	橋梁資材		
200		400	伸縮装置		

資材単価一覧表

単価期(平成26年4月)

名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
2サイクルエンジンオイル			L	99	*		10(注)
混合油	ガソリン：オイル＝25：1		L	99	*		10(注)
チェーンオイル			L	99	211		10
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入		t	99	*		40(注)
セメント(早強ポルトランド)	バラ		t	99	*		40(注)
鉄筋コンクリートU型側溝	150(L=600)		本	99	*		80(注)
鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	99	*		80(注)
鉄筋コンクリートU型側溝	300B(L=2,000)		本	99	5700		80
鉄筋コンクリートL型	250A		本	99	*		80(注)
中詰土	現場採取		m3	99	0		110
木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径6.0cm 長さ2.0m		本	99	*		150(注)
木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径9.0cm 長さ2.0m		本	99	*		150(注)
木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径6.0cm 長さ4.0m		本	99	*		150(注)
松丸太	末口径9cm 延長1.5m		本	99	1080		150
バタ角	杉 幅10cm 厚10cm 損料率15%		m	99	*		150(注)
丸棒(杭木) 径10cm 長さ1.00m	県産材		本	99	840		150
丸棒 径10cm 長さ2.00m	県産材		本	99	1400		150
丸棒 径9cm 長さ1.80m	県産材		本	99	1170		150
丸棒(杭木) 径10cm 長さ1.20m	県産材		本	99	1000		150
丸棒 径10cm 長さ1.50m	県産材		本	99	1170		150
丸棒(杭木) 径8cm 長さ1.20m	県産材		本	99	690		150
丸棒(杭木) 径8cm 長さ1.50m	県産材		本	99	830		150
丸棒(杭木) 径9cm 長さ1.50m	県産材		本	99	940		150
丸棒(背丸太) 径8cm 長さ2.00m	県産材		本	99	900		150
丸棒(杭木) 径10cm 長さ2.00m	県産材		本	99	1460		150
丸棒(背丸太) 径10cm 長さ2.00m	県産材		本	99	1400		150
丸棒(止め杭) 径10cm 長さ0.60m	県産材		本	99	550		150
丸棒(杭木) 径8cm 長さ0.70m	県産材		本	99	440		150
丸棒(横木) 径10cm 長さ2.00m	県産材		本	99	1400		150
丸棒(控木) 径10cm 長さ0.80m	県産材		本	99	620		150
ウッドブロック	0.3×0.75 控0.75m		組	99	4200		150
丸棒(止め杭) 径10cm 長さ1.00m	県産材		本	99	840		150
丸棒(杭木) 径10cm 長さ1.50m	県産材		本	99	1230		150
丸棒(杭木) 径9cm 長さ1.80m	県産材		本	99	1230		150
丸棒(杭木) 径8cm 長さ1.50m	県産材		本	99	830		150
丸棒(杭木) 径8cm 長さ0.60m	県産材		本	99	400		150
丸棒(杭木) 径6cm 長さ1.80m	県産材		本	99	630		150
丸棒(杭木) 径6cm 長さ0.60m	県産材		本	99	260		150
法面防護パネル 942×1000	県産材 防腐処理済(タナリス)		枚	99	8000		150
法面防護パネル 942×1000	県産材 防腐処理無		枚	99	7150		150
法面防護パネル 942×1500	県産材 防腐処理済(タナリス)		枚	99	10700		150
法面防護パネル 942×1500	県産材 防腐処理無		枚	99	9390		150
杭(丸棒)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	840		150
控木(丸棒)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	780		150
横木(丸棒)	末口径0.10×2.00長(県産材)		本	99	1400		150
控丸太(丸棒)	末口径0.08×2.30長(県産材)		本	99	1290		150
丸太(丸棒)	末口径9cm 長さ3.0m防腐処理無(県産材)		本	99	2920		150
木製路面排水Aタイプ	200型		組	99	18100		150
木製路面排水Aタイプ	300型		組	99	24100		150
木製路面排水Aタイプ	400型		組	99	29100		150
杭木(丸棒)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	840		150
縦木(丸棒)	末口径0.10×2.00長(県産材)		本	99	1400		150
横木(丸棒)	末口径0.10×1.20長(県産材)		本	99	940		150
横木(丸棒)	末口径0.10×1.40長(県産材)		本	99	1090		150
案内板(県産材)	小型 治山林道必携(共通工2)7-9-1 現場着		基	99	735126		150
標識(県産材)	防腐加工ベンチコート30加圧注入 現場着価格		基	99	153400		150
木製工事標示板	YSR-II型		基	99	51200		150
木製残存型枠(パネル式)	1800×900		枚	99	12839		150
木製路面排水Bタイプ	200型		組	99	11000		150
木製路面排水Bタイプ	300型		組	99	15300		150
木製路面排水Bタイプ	400型		組	99	20100		150
皮付き丸太	0.6m×径8cm~12cm		本	99	290		150
皮付き丸太	0.7m×径8cm~12cm		本	99	340		150

資材単価一覧表

単価期(平成26年4月)

名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
皮付き丸太	0.8m×径8cm~12cm		本	99	370	150	
皮付き丸太	0.9m×径8cm~12cm		本	99	430	150	
皮付き丸太	1.0m×径8cm~12cm		本	99	460	150	
皮付き丸太	1.1m×径8cm~12cm		本	99	550	150	
皮付き丸太	1.2m×径8cm~12cm		本	99	570	150	
皮付き丸太	1.3m×径8cm~12cm		本	99	600	150	
皮付き丸太	1.4m×径8cm~12cm		本	99	750	150	
皮付き丸太	1.5m×径8cm~12cm		本	99	780	150	
皮付き丸太	1.6m×径8cm~12cm		本	99	810	150	
皮付き丸太	1.7m×径8cm~12cm		本	99	830	150	
皮付き丸太	1.8m×径8cm~12cm		本	99	860	150	
皮付き丸太	1.9m×径8cm~12cm		本	99	890	150	
皮付き丸太	2.0m×径8cm~12cm		本	99	920	150	
鋼材(自在枠)	H型タイプ		t	99	*	170	注)
鋼材(自在枠)	L型タイプ		t	99	*	170	注)
止ピン(異形棒鋼)	丸鋼 SD345 D13 L30 損料率10%		本	99	*	170	注)
金網(仮設損率80%)	菱形(亜鉛引) 4mm×50mm目		m ²	99	*	180	注)
亜鉛メッキ鉄線	#8 4.0mm		kg	99	*	180	注)
普通鉄線	#10 3.2mm		kg	99	*	180	注)
なまし鉄線	#10 3.2mm		kg	99	*	180	注)
なまし鉄線	#12 2.6mm		kg	99	*	180	注)
なまし鉄線	#21 0.8mm		kg	99	*	180	注)
なまし鉄線	#14		kg	99	*	180	注)
亜鉛メッキ鉄線	#10		kg	99	*	180	注)
鉄丸くぎ	N75 #10×75		kg	99	*	190	注)
鉄丸くぎ	N100 #8×100		kg	99	*	190	注)
かすがい	9×180		本	99	*	190	注)
グレーチング	T-25 300用 横断溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-25 400用 横断・側溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-25 500用 横断溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-14 300用 横断・側溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-14 400用 横断・側溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-14 500用 横断溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-20 300用 横断・側溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-20 400用 横断溝用		組	99	*	210	注)
グレーチング	T-20 500用 横断溝用		組	99	*	210	注)
吸い出し防止材(水質浄化カゴ用)	メッシュ47' プラシチック系ネット 一般土木用2.94KN		m ²	99	*	240	注)
人工筋芝(種子帯)	幅7cm		m	99	*	260	注)
被覆材料(損料10%)	養生マット #10 1000×30×10		m ²	99	*	260	注)
被覆材料(損料5%)	養生マット #10 1000×30×10		m ²	99	*	260	注)
植生袋(グリーンベース)	長50×幅10		枚	99	*	260	注)
筋芝(種子帯)	幅10cm		m	99	*	260	注)
人工張芝	ネット付き		m ²	99	*	260	注)
人工張芝	わら付き		m ²	99	*	260	注)
植生土のう	40×60cm		枚	99	*	260	注)
種子付ムシロ	間伐材利用植生シート 目単400本		m ²	99	*	260	注)
暗渠排水管	有孔管50mm		m	99	*	270	注)
暗渠排水管	有孔管100mm		m	99	*	270	注)
暗渠排水管	有孔管150mm		m	99	*	270	注)
暗渠排水管	有孔管200mm		m	99	*	270	注)
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50		m	99	*	270	注)
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース	φ50mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース	φ100mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース	φ150mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース	φ200mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース(仮設損率20%)	φ50mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース(仮設損率20%)	φ100mm		m	99	*	270	注)
塩ビ送水ホース(仮設損率20%)	φ150mm		m	99	*	270	注)
ビニールホース(損料30%)	ウォーターホース φ25mm		m	99	*	270	注)
合成樹脂排水材集束管	口径100mm		m	99	*	270	注)
硬質塩化ビニール管	VUφ400mm		m	99	*	270	注)
水質浄化材	竹炭 1袋6kg入		袋	99	3000	300	

資材単価一覧表

単価期(平成26年4月)

名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
すぎ2年生	長35~60cm 根元径6mm以上		本	99	70.1	300	
ひのき2年生	長35~60cm 根元径5mm以上		本	99	88.6	300	
ひのき3年生	長35~70cm 根元径6mm以上		本	99	106.2	300	
あかまつ2年生	長20~50cm 根元径5mm以上		本	99	47.7	300	
くろまつ2年生	長20~50cm 根元径6mm以上		本	99	47.7	300	
やしやぶし1年生	長15cm以上 根元径4mm以上		本	99	30.5	300	
やまはんのき1年生	長15cm以上 根元径4mm以上		本	99	30.5	300	
くぬぎ1年生	長40cm以上 根元径6mm以上		本	99	59.1	300	
肥料	粒状 高度化成 N:P:K=20:10:10		kg	99	180	300	
稲ワラ			kg	99	156	300	
埴名板	400×300×10		枚	99	63000	300	
埴名板	200×250×10		枚	99	30000	300	
キャットウオーク	取付ボルト径22付		基	99	*	300	注)
路盤紙	クラフト紙系		m ²	99	*	360	注)
土木シート(仮設損率30%)	厚さ0.24~0.34mm(ナイロンポリエステル系織布)		m ²	99	*	360	注)
案内標識板(アルミ板)	全面反射シート 封入レンズ		m ²	99	*	360	注)
警戒標識板(アルミ板)	全面反射シート 封入レンズ		m ²	99	*	360	注)
ストレートアスファルト	針入度60~80		t	99	*	380	注)
アスファルト乳剤	MK		t	99	*	380	注)