

令和3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)

令和3年10月1日

山口県農林水産部農村整備課

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)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」(Web 建設物価)又は(一財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」(積算資料電子版)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。
なお、単価の決定方法については、森林土木労務・資材単価改定要領による。

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。

山口県農林水産部農村整備課技術管理班

〒753-8501 山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3418

FAX 083-933-3429

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単価、市場単価及び土木工事標準単価の決定方法を明確にし、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) 資材単価

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) 市場単価及び土木工事標準単価

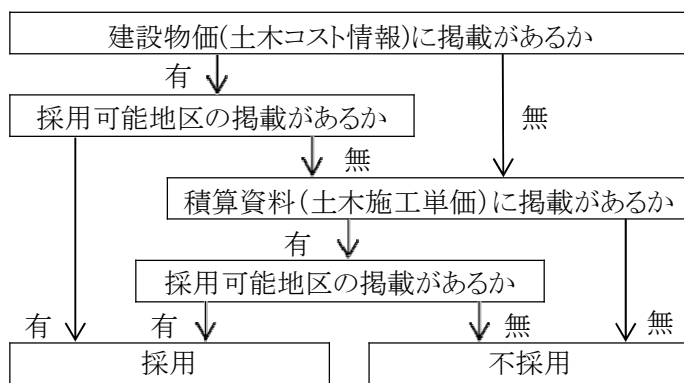
(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(3) 物価資料から引用した単価の決定方法（施工パッケージ東京単価を除く）

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会発刊の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発刊の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」の両誌に掲載がある場合は、**(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。**



イ 採用可能地区について

[1] 地区コードに該当する都市(旧市町村単位)の掲載がある資材は、当該地区を採用する。

[2] [1] 以外の資材の優先順位は次のとおりとする

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の「広島」は採用しない。

なお、事務所所在地 → 県内の最寄りの都市の地区コード別の選定(優先順位)は、山口県単価設定地区コード表を参照すること。

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。

また、主要資材、一般資材の別は対象資材の流通状況を考慮し、年度末に検討を行うこととし、次年度の資材単価調査へ反映させるものとする。

なお、資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の臨時改定は行わない。

森林土木労務・資材単価

(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

(4) 土木工事標準単価 : 年4回

※ 資材単価について、主要資材及び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、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

森林土木労務・資材単価のうち森林独自単価【農村整備課HP公表単価】

(1) 資材単価(全資材) : 年4回

(2) 見積単価等 : 年1回(4月、苗木単価のみ12月)

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	7月1日	10月1日	1月15日
資材単価 調査月	全資材 2月調査 (物価資料3月号)	主要資材 5月調査 (物価資料6月号)	全資材 8月調査 (物価資料9月号)	主要資材 11月調査 (物価資料12月号)
市場単価 土木工事標準単価 掲載月	冬号 1月発行	春号 4月発行	夏号 7月発行	秋号 10月発行
森林独自単価 調査月	3月調査 (物価資料3月号)	6月調査 (物価資料6月号)	9月調査 (物価資料9月号)	12月調査 (物価資料12月号)
その他 改定事項	見積単価	なし	歩掛	苗木単価

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。

各資材分類における留意事項等 (森林独自単価)

《 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。

算出式＝（【単価コード；TTPC00014（地区別）】×25＋【単価コード；T010005】）÷26

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。

《 160 鉄筋 》

1. 価格に荷卸しは含まない。

《 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 》

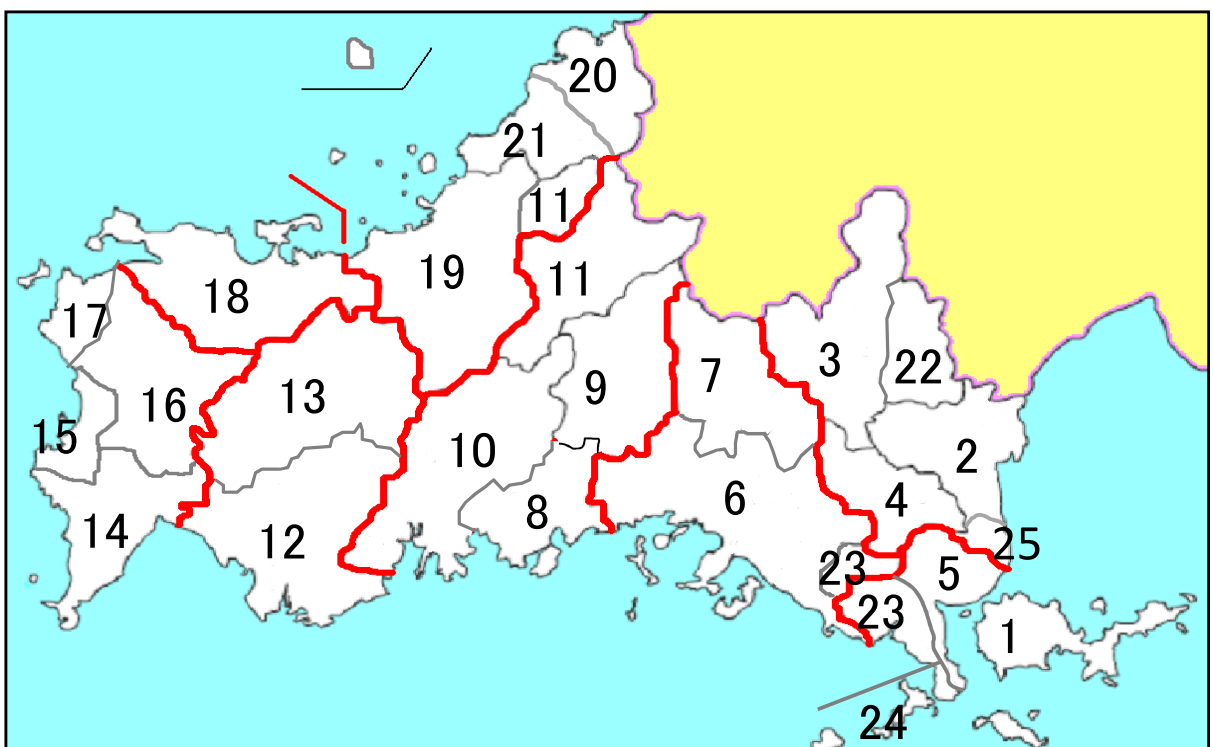
1. 価格は現場持ち込み価格である。

《 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	「事務所所在地→県内の最寄りの都市」の採用優先順位
1	周防大島町	柳井土木建築事務所	周南 → 山口 → 下関
2	岩国市(旧市内)、和木町	岩国土木建築事務所	
3	岩国市(美川、本郷、錦)		
4	岩国市(玖珂、周東)		
5	柳井市	柳井土木建築事務所	
6	周南市(地区7除く)、下松市、光市(旧市内)	周南土木建築事務所	
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)		
8	防府市	防府土木建築事務所	防府 → 山口 → 周南 → 下関
9	山口市(徳地)		山口 → 周南 → 下関
10	山口市(旧市内)		
11	山口市(阿東)		
	萩市(旧むつみ村)	萩土木建築事務所	萩 → 山口 → 周南 → 下関
12	宇部市、山陽小野田市	宇部土木建築事務所	宇部 → 山口 → 下関 → 周南
13	美祢市		
14	下関市(旧市内)	下関土木建築事務所	下関 → 山口 → 周南
15	下関市(豊浦)		
16	下関市(菊川、豊田)		
17	下関市(豊北)		
18	長門市	長門土木建築事務所	長門 → 山口 → 下関 → 周南
19	萩市(旧市内、旧旭村、旧川上村、旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	萩土木建築事務所	萩 → 山口 → 周南 → 下関
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)		
21	阿武町		
22	岩国市(美和)	岩国土木建築事務所	周南 → 山口 → 下関
23	田布施町、平生町	柳井土木建築事務所	
	光市(旧大和町)	周南土木建築事務所	
24	上関町	柳井土木建築事務所	
25	岩国市(由宇)	岩国土木建築事務所	
99		山口県全域	—



単価分類コード一覧表

分類コード	資材名	分類コード	資材名
10	油類	310	市場単価
20	火薬類	315	土木工事標準単価
30	ガス等	320	-
40	セメント類	330	建設用仮設材損料及び消耗品料
50	生コンクリート	340	-
60	コンクリートブロック	345	労務費
70	ヒューム管	350	トンネル資材
80	コンクリート側溝類	360	道路資材
85	プレキャストL型擁壁	370	アスファルト合材
90	ボックスカルバート	380	アスファルト合材(再生合材)
100	その他コンクリート二次製品	390	橋梁資材
110	砂	400	伸縮装置
120	砕石(新材)	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
125	砕石(再生材)	420	河川海岸資材
130	石材	430	上下水道材
140	捨石	440	下水道用コンクリート製品
150	木材	450	港湾資材
160	鉄筋	460	業務委託資材
170	鋼材	465	業務委託資材2
180	金網	470	その他2
190	金具類		
200	-		
210	グレーチング		
220	落石防止柵		
230	落石防止網		
240	籠類		
250	-		
260	法面資材		
270	管類		
280	塗料		
290	賃料		
300	その他		

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	5	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	6	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	7	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	8	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	9	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	10	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	11	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	12	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	13	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	14	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	15	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	16	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	17	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	18	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	19	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	20	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	21	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	22	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	23	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	24	*	80	注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180(L=600)		本	25	*	80	注1)	
T080015	上ぶた式U型側溝(1種)	300B(L=2,000)		本	99	6336	80		
T110005	中砕土	現場採取		m ³	99	0	110		
T150040	木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径6.0cm 長さ2.0m		本	99	*	150	注1)	
T150045	木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径9.0cm 長さ2.0m		本	99	*	150	注1)	
T150050	木材(杉切丸太)	杉丸太 末口径6.0cm 長さ4.0m		本	99	*	150	注1)	
T150085	杉切丸太(支柱用)	杉支柱丸太 末口径6cm L=1.8m		本	99	*	150	注1)	
T150090	杉切丸太(横木用)	杉支柱丸太 末口径6cm L=0.6m		本	99	*	150	注1)	
T150095	杉丸太(添木用)	杉支柱丸太 梢丸太末口径3cm L=4.0m		本	99	*	150	注1)	
T150100	バタ角	杉 撥利率15%		m	99	69.2	150	注1)	
T150105	丸樺(杭木)	径10cm 長さ1.00m		本	99	840	150		
T150110	丸樺	径10cm 長さ2.00m		本	99	1400	150		
T150115	丸樺	径9cm 長さ1.80m		本	99	1170	150		
T150120	丸樺(杭木)	径10cm 長さ1.20m		本	99	1000	150		
T150125	丸樺	径10cm 長さ1.50m		本	99	1170	150		
T150130	丸樺(杭木)	径8cm 長さ1.20m		本	99	690	150		
T150135	丸樺(杭木)	径8cm 長さ1.50m		本	99	830	150		
T150140	丸樺(杭木)	径9cm 長さ1.50m		本	99	940	150		
T150145	丸樺(背丸太)	径8cm 長さ2.00m		本	99	900	150		
T150150	丸樺(杭木)	径10cm 長さ2.00m		本	99	1460	150		
T150155	丸樺(背丸太)	径10cm 長さ2.00m		本	99	1400	150		
T150160	丸樺(止め杭)	径10cm 長さ0.60m		本	99	550	150		
T150165	丸樺(杭木)	径8cm 長さ0.70m		本	99	440	150		
T150170	丸樺(横木)	径10cm 長さ2.00m		本	99	1400	150		
T150175	丸樺(控木)	径10cm 長さ0.80m		本	99	620	150		
T150180	ウッドブロック	0.3×0.75 控0.75m		個	99	6120	150		
T150185	丸樺(止め杭)	径10cm 長さ1.00m		本	99	840	150		
T150190	丸樺(杭木)	径10cm 長さ1.50m		本	99	1230	150		
T150195	丸樺(杭木)	径9cm 長さ1.80m		本	99	1230	150		
T150200	丸樺(杭木)	径8cm 長さ1.50m		本	99	830	150		
T150205	丸樺(杭木)	径8cm 長さ0.60m		本	99	400	150		
T150210	丸樺(杭木)	径6cm 長さ1.80m		本	99	630	150		
T150215	丸樺(杭木)	径6cm 長さ0.60m		本	99	260	150		
T150220	法面防護パネル	9.42×10.00		枚	99	12820	150		
T150225	法面防護パネル	9.42×10.00		枚	99	11440	150		
T150230	法面防護パネル	9.42×15.00		枚	99	15910	150		
T150235	法面防護パネル	9.42×15.00		枚	99	13840	150		
T150240	杭(丸樺)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	840	150		
T150245	控木(丸樺)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	780	150		
T150250	横木(丸樺)	末口径0.10×2.00長(県産材)		本	99	1400	150		
T150255	控丸太(丸樺)	末口径0.08×2.30長(県産材)		本	99	1290	150		
T150260	丸太(丸樺)	末口径9cm 長さ3.0m(県産材)		本	99	3670	150		
T150265	木製路面排水Aタイプ	200型		個	99	19300	150		
T150270	木製路面排水Aタイプ	300型		個	99	25300	150		
T150275	木製路面排水Aタイプ	400型		個	99	31500	150		
T150280	杭木(丸樺)	末口径0.10×1.00長(県産材)		本	99	840	150		
T150285	縦木(丸樺)	末口径0.10×2.00長(県産材)		本	99	1400	150		
T150290	横木(丸樺)	末口径0.10×1.20長(県産材)		本	99	940	150		
T150295	横木(丸樺)	末口径0.10×1.40長(県産材)		本	99	1090	150		
T150300	案内板(県産材)	小型 治山林道必携(共通工)7-9-1 現場着		基	99	803000	150		
T150305	標識(県産材)	防風加工ペナックE0030加圧注入 現場着価格		基	99	176900	150		
T150370	木製工事標示板	YSR-II型		基	99	54800	150		
T150375	木製残存型枠(パネル式)	1800×900		枚	99	15621	150		
T150385	木製路面排水Bタイプ	200型		個	99	13800	150		
T150390	木製路面排水Bタイプ	300型		個	99	19100	150		
T150395	木製路面排水Bタイプ	400型		個	99	25000	150		
T150425	皮付き丸太	0.6m×径8cm~12cm		本	99	440	150		
T150430	皮付き丸太	0.7m×径8cm~12cm		本	99	520	150		
T150435	皮付き丸太	0.8m×径8cm~12cm		本	99	550	150		
T150440	皮付き丸太	0.9m×径8cm~12cm		本	99	650	150		
T150445	皮付き丸太	1.0m×径8cm~12cm		本	99	690	150		
T150450	皮付き丸太	1.1m×径8cm~12cm		本	99	820	150		
T150455	皮付き丸太	1.2m×径8cm~12cm		本	99	860	150		
T150460	皮付き丸太	1.3m×径8cm~12cm		本	99	910	150		
T150465	皮付き丸太	1.4m×径8cm~12cm		本	99	1060	150		
T150470	皮付き丸太	1.5m×径8cm~12cm		本	99	1100	150		
T150475	皮付き丸太	1.6m×径8cm~12cm		本	99	1210	150		
T150480	皮付き丸太	1.7m×径8cm~12cm		本	99	1250	150		
T150485	皮付き丸太	1.8m×径8cm~12cm		本	99	1290	150		
T150490	皮付き丸太	1.9m×径8cm~12cm		本	99	1330	150		
T150495	皮付き丸太	2.0m×径8cm~12cm		本	99	1380	150		
TA152	異形棒線	SD295A D10		t	99	*	160	注1)	
T170005	鋼材(自在枠)	H型タイプ		t	99	*	170	注1)	
T170010	鋼材(自在枠)	L型タイプ		t	99	*	170	注1)	
T170015	止ピン(異形棒線)	丸鋼 SD345 D13 L30 撥利率10%		本	99	2.83	170	注1)	
T180005	金網(仮設撥率80%)	菱形(亜鉛引) 4mm×5.0mm目		m ²	2	99	*	180	注1)
T180010	亜鉛メッキ鉄線	#8 4.0mm		kg	99	*	180	注1)	
T180015	普通鉄線	#1.0 3.2mm		kg	99	*	180	注1)	
T180020	なまし鉄線	#1.0 3.2mm		kg	99	*	180	注1)	
T180025	なまし鉄線	#1.2 2.6mm		kg	99	*	180	注1)	
T180030	なまし鉄線	#2.1 0.8mm		kg	99	*	180	注1)	
T180035	なまし鉄線	#1.4		kg	99	*	180	注1)	
T180040	亜鉛メッキ鉄線	#1.0		kg	99	*	180	注1)	
T190005	鉄丸くぎ	N7.5 #10×7.5		kg	99	*	190	注1)	
T190010	鉄丸くぎ	N10.0 #8×10.0		kg	99	*	190	注1)	
T190015	かすがい	9×18.0		本	99	*	190	注1)	

資材単価一覧表

単価期(令和3年10月)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T210005	グレーチング	T-25 300用 横断溝用		組	99	*	210	注1)
T210010	グレーチング	T-25 400用 横断・側溝用		組	99	*	210	注1)
T210015	グレーチング	T-25 500用 横断溝用		組	99	*	210	注1)
T210020	グレーチング	T-14 300用 横断・側溝用		組	99	*	210	注1)
T210025	グレーチング	T-14 400用 横断・側溝用		組	99	*	210	注1)
T210030	グレーチング	T-14 500用 横断溝用		組	99	*	210	注1)
T210035	グレーチング	T-20 300用 横断・側溝用		組	99	*	210	注1)
T210040	グレーチング	T-20 400用 横断溝用		組	99	*	210	注1)
T210045	グレーチング	T-20 500用 横断溝用		組	99	*	210	注1)
T240060	吸い出し防止材(水質浄化カゴ用)	パツタヤフ プラスタヤク系統ト 一般土木用2.94KN		m ²	99	*	240	注1)
T260005	人工笹芝(種子帯)	幅7cm		m	99	*	260	注1)
T260010	被覆材料(増料1.0%)	養生マット #1.0 1000×30×10		m ²	99	*	260	注1)
T260015	被覆材料(増料5%)	養生マット #1.0 1000×30×10		m ²	99	*	260	注1)
T260030	笹芝(種子帯)	幅1.0cm		m	99	*	260	注1)
T260035	人工張芝	ネット付き		m ²	99	*	260	注1)
T260040	人工張芝	わら付き		m ²	99	*	260	注1)
T260045	樹生土のう	4.0×6.0cm		枚	99	*	260	注1)
T270005	暗渠排水管	有孔管5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270010	暗渠排水管	有孔管1.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270015	暗渠排水管	有孔管1.5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270020	暗渠排水管	有孔管2.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270025	硬質塩化ビニル管(環内管)	VU-5.0		m	99	*	270	注1)
T270030	硬質塩化ビニル管(環内管)	VU-1.0.0		m	99	*	270	注1)
T270035	塩ビ送水ホース	φ5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270040	塩ビ送水ホース	φ1.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270045	塩ビ送水ホース	φ1.5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270050	塩ビ送水ホース	φ2.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270055	塩ビ送水ホース(仮設損率2.0%)	φ5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270060	塩ビ送水ホース(仮設損率2.0%)	φ1.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270065	塩ビ送水ホース(仮設損率2.0%)	φ1.5.0mm		m	99	*	270	注1)
T270070	ビニルホース(増料3.0%)	ウォーターホース φ2.5mm		m	99	*	270	注1)
T270075	合成樹脂排水管集束管	呼径1.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T270080	硬質塩化ビニル管	VUφ4.0.0mm		m	99	*	270	注1)
T300005	水質浄化材	竹炭 1袋6kg入		袋	99	4000	300	
T300010	すぎ2年生	長3.5~6.0cm 根元径6mm以上		本	99	84.6	300	
T300015	ひのき2年生	長3.5~6.0cm 根元径5mm以上		本	99	101.4	300	
T300020	ひのき3年生	長3.5~7.0cm 根元径6mm以上		本	99	121.6	300	
T300025	あかまつ2年生	長2.0~5.0cm 根元径5mm以上		本	99	57.6	300	
T300030	くろまつ2年生	長2.0~5.0cm 根元径6mm以上		本	99	57.6	300	
T300035	やしゃぶし1年生	長1.5cm以上 根元径4mm以上		本	99	32.8	300	
T300040	やまはんのま1年生	長1.5cm以上 根元径4mm以上		本	99	32.8	300	
T300045	くぬぎ1年生	長4.0cm以上 根元径6mm以上		本	99	63.7	300	
T300055	稲ワラ			kg	99	136	300	
T300060	堤名板(アルミ軽合金製)	4.0.0×3.0.0×1.0		枚	99	61000	300	
T300065	堤名板(アルミ軽合金製)	2.0.0×2.5.0×1.0		枚	99	40000	300	
T300075	キャットウォーク	取付ボルト径2.2付		基	99	*	300	注1)
T300110	肥料	粒状 高度化成 N:P:K=1.9:9:9		kg	99	196	300	注3)
T360005	鉛筆紙	クラフト紙系		m ²	99	*	360	注1)
T360010	土布シート(仮設損率3.0%)	厚さ0.24~0.34mm(付巾)2.1m幅系織布		m ²	99	*	360	注1)
T360015	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1)
T360020	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1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	1	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	2	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	3	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	4	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	5	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	6	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	7	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	8	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	9	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	10	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	11	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	12	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	13	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	14	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	15	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	16	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	17	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	18	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	19	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	20	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	21	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	22	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	23	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	24	*	380	注1)
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0		t	25	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	1	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	2	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	3	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	4	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	5	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	6	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	7	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	8	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	9	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	10	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	11	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	12	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	13	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	14	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	15	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	16	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	17	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	18	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	19	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	20	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	21	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	22	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	23	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	24	*	380	注1)
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用		t	25	*	380	注1)