

令和 7 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 7 年 7 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。

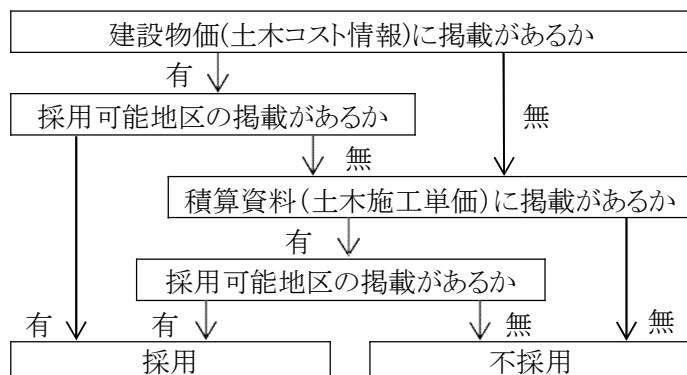
なお、3月調査においては山口県農林水産部農村整備課が見積調査を行い決定した価格を含む。

(2) 物価資料から引用した単価の決定方法

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。資材単価の臨時改定は行わない。

森林土木労務・資材単価【農村整備課HP公表単価】

- (1) 資材単価(全資材)：年12回
- (2) 見積単価等：年1回(4月、苗木単価のみ10月)

改定基準日と物価資料等の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日
資材単価採用月号	3月号	4月号	5月号	6月号
その他改定事項	見積単価	なし	なし	なし

改定基準日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日
資材単価調査月	7月号	8月号	9月号	10月号
その他改定事項	なし	なし	歩掛 苗木単価 見積単価 (一部)	なし

改定基準日	12月1日	1月15日	2月1日	3月1日
資材単価調査月	11月号	12月号	1月号	2月号
その他改定事項	なし	なし	なし	なし

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

《 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 篠類 》

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。

《 345 労務費 》

1. 山林砂防工の単価は、森林独自である。

《 360 道路資材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

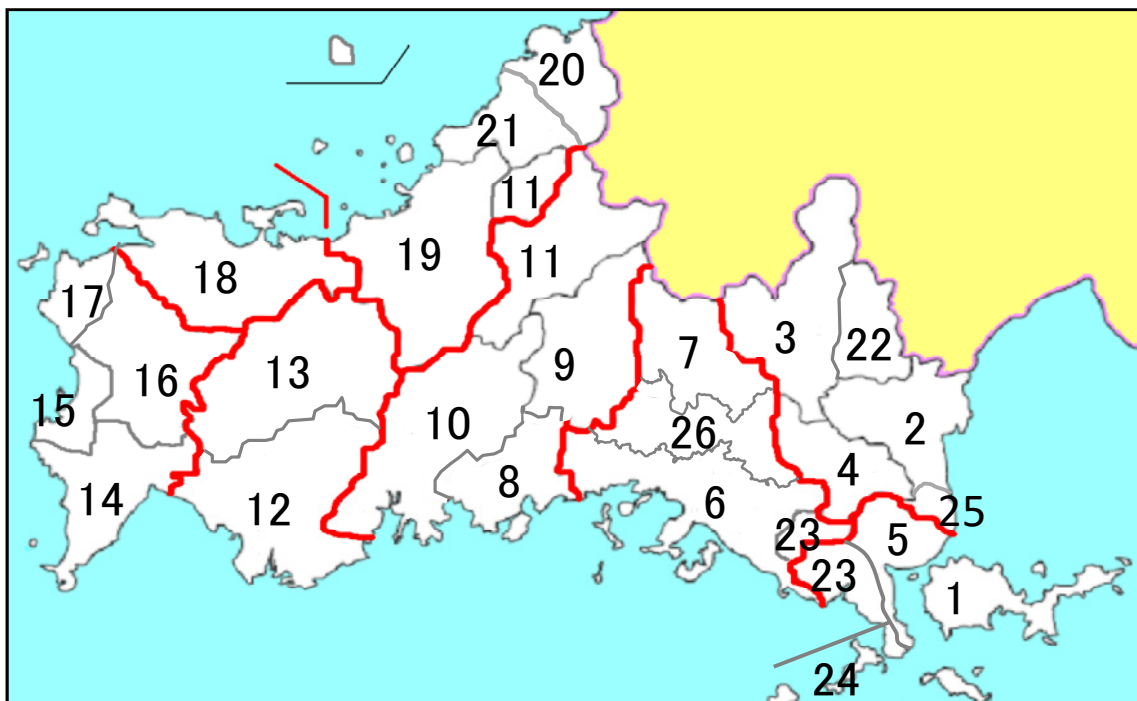
《 380 アスファルト合材（再生材） 》

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		
3	岩国市(美川、本郷、錦)	岩国土木建築事務所	
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7,26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)		
10	山口市(旧市内)		山口→周南→下関
11	山口市(阿東)	萩土木建築事務所	
	萩市(旧むつみ村)		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	
13	美祢市		宇部→山口→下関→周南
14	下関市(旧市内)	下関土木建築事務所	
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	
26	周南市(地区7除く山間部※)	周南土木建築事務所	周南→山口→下関
99		山口県全域	—

※山間部=大字(馬神田戸、馬神湯野峠、馬神矢地峠、馬神西広沢、馬神車木、米光大谷、四熊、中野、川曲、筋地、須々万本郷、須々万奥、中須南、八代、奥閑屋、原、樋口)を含む以北



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	碎石(新材)	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
125	碎石(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7年7月1日)

資材単価一覧表

単価期(令和7年7月1日)

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	3	*	80(注1)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180 (L=600)		本	4	*	80(注1)	
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)	
T080010	鉄筋コンクリートU型側溝	180 (L=600)		本	26	*	80(注1)	
T080015	上ぶた式U型側溝 (1種)	300B (L=2, 000)		本	99	9610	80	
T110005	中詰土	現場採取		m3	99	0	110	
T150040	木材 (杉切丸太)	杉丸太 末口径6. 0 cm 長さ2. 0m		本	99	*	150(注1)	
T150045	木材 (杉切丸太)	杉丸太 末口径9. 0 cm 長さ2. 0m		本	99	*	150(注1)	
T150050	木材 (杉切丸太)	杉丸太 末口径6. 0 cm 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 桩丸太末口径3cm L=4.0m		本	99	*	150(注1)	
T150100	バタ角	杉 握率15%		m	99	70.4	150	
T150105	丸棒 (杭木)	径10 cm 長さ1. 0m	奥産材	本	99	880	150	
T150110	丸棒	径10 cm 長さ2. 0m	奥産材	本	99	1470	150	
T150115	丸棒	径9 cm 長さ1. 8m	奥産材	本	99	1230	150	
T150120	丸棒 (杭木)	径10 cm 長さ1. 2m	奥産材	本	99	1050	150	
T150125	丸棒	径10 cm 長さ1. 5m	奥産材	本	99	1230	150	
T150130	丸棒 (杭木)	径8 cm 長さ1. 2m	奥産材	本	99	730	150	
T150135	丸棒 (杭木)	径8 cm 長さ1. 5m	奥産材	本	99	870	150	
T150140	丸棒 (杭木)	径9 cm 長さ1. 5m	奥産材	本	99	990	150	
T150145	丸棒 (背丸太)	径8 cm 長さ2. 0m	奥産材	本	99	950	150	
T150150	丸棒 (杭木)	径10 cm 長さ2. 0m	奥産材	本	99	1530	150	
T150155	丸棒 (背丸太)	径10 cm 長さ2. 0m	奥産材	本	99	1470	150	
T150160	丸棒 (止め杭)	径10 cm 長さ0. 6m	奥産材	本	99	580	150	
T150165	丸棒 (杭木)	径8 cm 長さ0. 7m	奥産材	本	99	460	150	
T150170	丸棒 (横木)	径10 cm 長さ2. 0m	奥産材	本	99	1470	150	
T150175	丸棒 (接木)	径10 cm 長さ0. 8m	奥産材	本	99	660	150	
T150180	ウッドブロック	0. 3×0. 75 挿0. 75m		組	99	6790	150	
T150185	丸棒 (止め杭)	径10 cm 長さ1. 0m	奥産材	本	99	880	150	
T150190	丸棒 (杭木)	径10 cm 長さ1. 5m	奥産材	本	99	1290	150	
T150195	丸棒 (杭木)	径9 cm 長さ1. 8m	奥産材	本	99	1290	150	
T150200	丸棒 (杭木)	径8 cm 長さ1. 5m	奥産材	本	99	870	150	
T150205	丸棒 (杭木)	径8 cm 長さ0. 6m	奥産材	本	99	420	150	
T150210	丸棒 (杭木)	径6 cm 長さ1. 8m	奥産材	本	99	660	150	
T150215	丸棒 (杭木)	径6 cm 長さ0. 6m	奥産材	本	99	270	150	
T150220	法面防護パネル	9.42×1000	奥産材	枚	99	21290	150	
T150225	法面防護パネル	9.42×1000	奥産材	枚	99	18740	150	
T150230	法面防護パネル	9.42×1500	奥産材	枚	99	24760	150	
T150235	法面防護パネル	9.42×1500	奥産材	枚	99	21360	150	
T150240	杭 (丸棒)	末口径0. 10×1. 00長 (県産材)		本	99	880	150	
T150245	控木 (丸棒)	末口径0. 10×1. 00長 (県産材)		本	99	820	150	
T150250	横木 (丸棒)	末口径0. 10×2. 00長 (県産材)		本	99	1470	150	
T150255	枠丸太 (丸棒)	末口径0. 08×2. 30長 (県産材)		本	99	1360	150	
T150260	丸太 (丸棒)	末口径9 cm 長さ3. 0m (県産材)	防腐処理済 (ペントキュー)	本	99	4140	150	
T150265	木製路面排水Aタイプ	200型		組	99	21000	150	
T150270	木製路面排水Aタイプ	300型		組	99	27600	150	
T150275	木製路面排水Aタイプ	400型		組	99	34400	150	
T150280	杭 (丸棒)	末口径0. 10×1. 00長 (県産材)		本	99	880	150	
T150285	継木 (丸棒)	末口径0. 10×2. 00長 (県産材)		本	99	1470	150	
T150290	横木 (丸棒)	末口径0. 10×1. 20長 (県産材)		本	99	990	150	
T150295	横木 (丸棒)	末口径0. 10×1. 40長 (県産材)		本	99	1150	150	
T150300	蓋内板 (県産材)	小型 油圧林道必携 (共通工2) 7-9-1 現場着		基	99	873700	150	
T150305	縫織 (県産材)	防腐加工バッソナE030加圧注入 現場着便格		基	99	190900	150	
T150370	木製工具示板	YSR-II型		基	99	57500	150	
T150375	木製残存型枠 (バネル式)	1800×900		枚	99	16800	150	
T150385	木製路面排水Bタイプ	200型		組	99	14900	150	
T150390	木製路面排水Bタイプ	300型		組	99	20200	150	
T150395	木製路面排水Bタイプ	400型		組	99	27200	150	
T150420	皮付き丸太	0. 6m×径8 cm~1.2 cm		本	99	540	150	
T150430	皮付き丸太	0. 7m×径8 cm~1.2 cm		本	99	640	150	
T150435	皮付き丸太	0. 8m×径8 cm~1.2 cm		本	99	690	150	
T150440	皮付き丸太	0. 9m×径8 cm~1.2 cm		本	99	810	150	
T150445	皮付き丸太	1. 0m×径8 cm~1.2 cm		本	99	860	150	
T150450	皮付き丸太	1. 1m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1020	150	
T150455	皮付き丸太	1. 2m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1080	150	
T150460	皮付き丸太	1. 3m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1130	150	
T150465	皮付き丸太	1. 4m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1320	150	
T150470	皮付き丸太	1. 5m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1370	150	
T150475	皮付き丸太	1. 6m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1510	150	
T150480	皮付き丸太	1. 7m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1570	150	
T150485	皮付き丸太	1. 8m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1610	150	
T150490	皮付き丸太	1. 9m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1670	150	
T150495	皮付き丸太	2. 0m×径8 cm~1.2 cm		本	99	1720	150	
T1A152	異形棒鋼	SD29.5A D10		t	99	*	160(注1)	
T170008	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	止ビン (異形棒鋼)	丸鋼 SD345 D13 L30 握率10%		本	99	3.13	170	
T180006	金網 (仮設構造8.0%)	菱形 (垂鉛引) 4 mm×5.0 mm目		m2	99	*	180(注1)	
T180010	垂鉛メッキ鉄線	#8 4. 0mm		kg	99	*	180(注1)	
T180015	普通鉄線	#10 3. 2mm		kg	99	*	180(注1)	
T180020	なまし鉄線	#10 3. 2mm		kg	99	*	180(注1)	
T180025	なまし鉄線	#12 2. 6mm		kg	99	*	180(注1)	
T180030	なまし鉄線	#21 0. 8mm		kg	99	*	180(注1)	
T180035	なまし鉄線	#14		kg	99	*	180(注1)	
T180040	垂鉛メッキ鉄線	#10		kg	99	*	180(注1)	
T190005	鉄丸くぎ	N 7.5 #10×7.5		kg	99	*	190(注1)	
T190010	鉄丸くぎ	N 10.0 #8×10.0		kg	99	*	190(注1)	

資材単価一覧表

単価期(令和7年7月1日)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
T190018	かすがい	9×18.0		本	99	*	190(注1)	
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)	パッショウイ ブラシタケ系4号 一般土木用2.94KN	m2	99	*	240(注1)		
T260010	被覆材料(排水料10%)	養生マット #10 1000×30×10	m2	99	*	260(注1)		
T260015	被覆材料(排水料5%)	養生マット #10 1000×30×10	m2	99	*	260(注1)		
T260035	人工張芝	ネット付き		m2	99	*	260(注1)	
T260040	人工張芝	わら付き		m2	99	*	260(注1)	
T260045	種生土のう	40×60cm	枚	99	*	260(注1)		
T270005	暗渠排水管	有孔管 50mm	m	99	*	270(注1)		
T270010	暗渠排水管	有孔管 100mm	m	99	*	270(注1)		
T270015	暗渠排水管	有孔管 150mm	m	99	*	270(注1)		
T270020	暗渠排水管	有孔管 200mm	m	99	*	270(注1)		
T270025	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	99	*	270(注1)		
T270030	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	99	*	270(注1)		
T270035	塗ビ送水ホース	φ50mm	m	99	*	270(注1)		
T270040	塗ビ送水ホース	φ100mm	m	99	*	270(注1)		
T270045	塗ビ送水ホース	φ150mm	m	99	*	270(注1)		
T270050	塗ビ送水ホース	φ200mm	m	99	*	270(注1)		
T270055	塗ビ送水ホース(仮設換率2.0%)	φ50mm	m	99	*	270(注1)		
T270060	塗ビ送水ホース(仮設換率2.0%)	φ100mm	m	99	*	270(注1)		
T270065	塗ビ送水ホース(仮設換率2.0%)	φ150mm	m	99	*	270(注1)		
T270070	合成樹脂排水集束管	呼び径100mm	m	99	*	270(注1)		
T270080	硬質塩化ビニール管	VUφ400mm	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 横元径6mm以上	本	99	91.5	300		
T300015	ひのき2年生	長3.5~6.0cm 横元径5mm以上	本	99	108.5	300		
T300020	ひのき3年生	長3.5~7.0cm 横元径6mm以上	本	99	131.1	300		
T300025	あかもつ2年生	長2.0~5.0cm 横元径5mm以上	本	99	73.5	300		
T300030	くろまつ2年生	長2.0~5.0cm 横元径6mm以上	本	99	73.5	300		
T300035	やしやぶし1年生	長1.5cm以上 増元径4mm以上	本	99	50.9	300		
T300040	やまはんのき1年生	長1.5cm以上 増元径4mm以上	本	99	50.9	300		
T300045	くぬぎ1年生	長4.0cm以上 増元径6mm以上	本	99	68.9	300		
T300050	櫛ワラ		k.g	99	130	300		
T300060	堤名板(アルミ軽合金製)	400×300×10	枚	99	78866	300		
T300065	堤名板(アルミ軽合金製)	200×250×10	枚	99	50133	300		
T300075	キャットウォーク	取付ボルト22付	基	99	*	300(注1)		
T300110	肥料	粒状 高度化成 N:P:K=19:9:9	k.g	99	289	300		
RA115	山林砂防工		人	99	27000	345		
RA645	製図工(図工)		人	99	34900	345		
T360000	路盤紙	クラフト紙系	m2	99	*	360(注1)		
T360010	土木シート(仮設換率3.0%)	厚さ0.24~0.34mm(ナイロンリミテッド織布)	m2	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	m2	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	m2	99	*	360(注1)		
T380000	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)		
T380005	ストレートアスファルト	針入度6.0~8.0	t	26	*	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)		
T380010	アスファルト乳剤	MK-1粗粒用、MK-2密粒用	t	26	*	380(注1)		