

公 表 用

平 成 2 9 年 度

積 算 基 準 (步 掛 ・ 単 価)

平 成 2 9 年 1 0 月 1 日 以 降 適 用

長 崎 県 農 林 部 森 林 整 備 室

積算基準（単価・歩掛）の公表について

1. はじめに

長崎県農林部森林整備室が所管する森林土木関係工事の積算基準（単価・歩掛）のうち、森林整備室の独自調査により決定したものを公表するものである。

2. 内 容

1) 単 価

本書には、平成29年度 積算基準（単価・歩掛）（一般土木・港湾漁港編）に掲載されている以外の森林整備室独自に決定した単価を掲載している。

2) 歩 掛

長崎県農林部森林整備室の歩掛の大半は、国が制定した歩掛をそのまま準用しており、これら歩掛は既に国において市販公表されている。また、当室が独自に制定した歩掛については、個別の入札案件において参考資料内で公表を行う。

3) 工事における共通仮設費率の補正及び現場管理費率の補正

共通仮設費率の補正及び現場管理費率の補正については『土木工事標準積算基準書（総則・共通編）平成29年5月1日改定』により積算を行っている。

4) その他 工事における間接工事費及び一般管理費

3)の率の補正以外における、その他 工種別共通仮設費率標準値表及び工種別現場管理費率標準値表 等、一般管理費については、『森林整備保全事業設計積算要領（最終改正平成29年4月1日）』により積算を行っている。

5) 業務委託における諸経費

測量業務、調査業務における諸経費及び、解析等調査業務、設計業務におけるその他原価、一般管理費については、『森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務に係る積算要領（最終改正平成29年4月1日）』により積算を行っている。

6) 現場環境改善費を計上する対象工事

森林整備工事（A・B）及び設計金額500万未満の工事を除く全ての工事。なお、設計金額500万未満の工事であっても、現場環境改善の実施が可能なものについては、現場環境改善費を計上してよいものとする。

3. その他

- 本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。
- 本書は、平成29年10月1日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中に資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

森林土木用資材単価一覧表

コード番号	使用工法等	名称	形状寸法	単位	単価	摘要
TP9743	ノンフレーム工法	支圧板(改良型)	床板面積0.22m ³ 14.4kg/枚	枚	20,400	
TP9702	〃	NNSロッド	φ31.5	m	3,730	
TP9703	〃	NNSカップラ	φ31.5用	個	1,860	
TP9704	〃	NNS球面ナット	φ31.5用	個	1,510	
TP9746	〃	NNS丸座金	φ130*9 0.8kg/個	個	800	
TP9706	〃	NNSチップ付きビット	φ55mm	個	6,670	
TP9707	〃	NNSキャップ		個	2,080	
TP9708	〃	NNSキャップワッシャ		個	1,240	
TP9709	〃	ワイヤーロープ 7.0m		本	5,160	
TP9710	〃	ワイヤーロープ 8.0m		本	5,470	
TP9715	セルウォール工法	セルウォール本体 (円形)	2t×φ1200	m	66,300	
TP9716	〃	セルウォール本体 (半円形)	2t×φ1200	m	49,900	
TP9717	〃	セルウォール壁面材	一般部 D1	セット	20,300	
TP9718	落石防護柵	アンカーボックス	山側	セット	46,800	
TP9719	〃	〃	谷側	セット	24,800	
TP9738	〃	ASバッファー(新タイプ)		m ²	40,500	
TP9739	〃	チョウチンスペース	孔径φ55mm用	個	400	
TP9723	集水井工	螺旋タラップ	T-A型	ヶ所	42,000	
TP9724	〃	〃	T-B型	ヶ所	28,000	
TP9725	〃	〃	T-C型	ヶ所	75,600	
TP9726	〃	〃	T-DZ型	ヶ所	75,200	有効長1.00m
TP9730	特殊モルタル吹付工	特殊モルタル混合物	吹付用(混合液1:特殊配合セメント3.5)	kg	250	
TP9731	〃	亀甲金網	HX-G 1.2×2.6 (亜鉛メッキ鉄線)	m ²	258	
TP9732	〃	亀甲金網	HX-G 1.2×4.0 (亜鉛メッキ鉄線)	m ²	196	
TP9734	〃	ラスアンカー	径13mm×400mm	本	68	
TP9740	植栽工関係	抵抗性マツ	H=0.30m上根本径7mm上 ポット苗	本	620	本土
TP9755	〃	抵抗性マツ	H=0.30m上根本径7mm上 ポット苗	本	700	離島
TP9760	簡易法砕工	砕シート(簡易法砕)	950mm×950mm(Aタイプ用)	枚	170	
TP9761	〃	砕シート(簡易法砕)	1,100mm×1,100mm(Mタイプ、タイザタイプ用)	枚	190	
TP9762	〃	混和材(簡易法砕)		kg	8,970	
TP9763	〃	ガッテンダーA型(簡易法砕)		個	630	
TP9764	〃	ガッテンダーM型(簡易法砕)		個	790	
TP9765	〃	ダイザーM型(簡易法砕)		個	800	

◎ノンフレーム工法・ノンフレームネット工法・セルウォール工法落石防護柵工 資材について

注1) 本土地区においては現場車上渡し

注2) 離島地区においては博多港・長崎港渡し

◎集水井工、特殊モルタル吹付工、植栽工について

注1) 受け渡しは県内指定場所(業者指定)

平成29年度
長崎県産材スギ・ヒノキ・丸太価格表

区分 規格		白木仕上											
		切丸太						杭木仕上げ					
		円柱		円柱（対馬）		白木（皮剥ぎ）		円柱		円柱（対馬）		白木（皮剥ぎ）	
長さ	直径	TP	円/本当り	TP	円/本当り	TP	円/本当り	TP	円/本当り	TP	円/本当り	TP	円/本当り
1.0m	8cm	9873	520	9909	300	9801	510	9891	540	9927	310	9819	610
	9cm	9874	580	9910	-	9802	550	9892	600	9928	-	9820	650
	10cm	9977	660	9911	500	9836	570	9981	690	9929	520	9840	670
1.5m	8cm	9876	780	9913	500	9804	620	9894	810	9931	520	9822	720
	9cm	9877	950	9914	-	9805	670	9895	990	9932	-	9823	770
	10cm	9978	1,130	9915	740	9837	970	9982	1,180	9933	780	9841	1,090
2.0m	8cm	9882	1,040	9917	640	9810	740	9900	1,080	9935	670	9828	840
	9cm	9883	1,160	9918	-	9811	780	9901	1,210	9936	-	9829	880
	10cm	9980	1,640	9919	1,010	9839	810	9984	1,380	9937	1,060	9843	930
3.0m	8cm	9885	1,590	9921	990	9813	1,240	9903	1,650	9939	1,030	9831	1,410
	9cm	9886	1,920	9922	-	9814	1,360	9904	1,990	9940	-	9832	1,530
	10cm	9988	2,280	9923	1,580	9986	2,070	9989	2,390	9941	1,650	9987	2,290
4.0m	8cm	9888	2,210	9924	1,390	9816	1,640	9906	2,290	9942	1,450	9834	1,860
	9cm	9889	2,670	9925	-	9817	1,760	9907	2,770	9943	-	9835	1,980

参考事項

- 直径は末口の径とする。
- スギ・ヒノキは同単価とする。
- 円柱加工丸太：本土・対馬現場車上渡し。壱岐・五島・本土の離島は最寄港渡し
- 皮剥丸太：本土、五島現場車上渡し。壱岐・対馬・本土の離島は最寄港渡し。

市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市 販 公 表 図 書		
歩 掛 名	発 行 ・ 監 修	図 書 名	発 行	連 絡 先
森林整備保全事業標準歩掛 (共通工・治山・林道)	林 野 庁	平成29年版 治山林道必携 (積算・施工編)	(社)日本治山治水協会 日本林道協会	東京都千代田区永田町2-4-3 TEL 03-3581-2288 FAX 03-3581-1410
治山事業調査等標準歩掛 林道工事調査等業務標準歩掛	林 野 庁	平成29年版 治山林道必携 (調査・測量・設計編)	(社)日本治山治水協会 日本林道協会	東京都千代田区永田町2-4-3 TEL 03-3581-2288 FAX 03-3581-1410
森林土木木製構造物暫定施工歩掛 木製構造物パーツ化歩掛 (作業種別歩掛)	林 野 庁	平成29年版 森林土木木製構造物 施工マニュアル	(社)日本治山治水協会 日本林道協会	東京都千代田区永田町2-4-3 TEL 03-3581-2288 FAX 03-3581-1410

※上記で不足している項目は、土木部の積算基準による。

<http://www.doboku.pref.nagasaki.jp/~kijun/>