

材料単価採用根拠

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和6年度実施設計単価表」や積算資料電子版（財団法人経済調査会）及びWeb建設物価（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価より予定価格を算出しています。なお、「令和6年度実施設計単価表」は合同庁舎行政情報コーナー（県庁行政情報センター）や県立図書館において、「令和6年度木曾建設事務所実施設計単価（令和6年10月1日適用）」は木曾合同庁舎行政情報コーナーにおいて閲覧できます。

なお、単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

○ 見積等により決定している設計単価

品名	寸法	材質	単位	決定単価	備考
現場修理費 草刈車			時間	557	
機械管理費 草刈車			時間	388	
現場修理費 路面清掃車			日	3,700	
機械管理費 路面清掃車			日	7,800	
A型バリケード 損料	長1.2×高0.8		台	475	
加熱合材	再生密粒度13F		t	17,500	
常温合材	袋30kg入		t	32,500	
土木一般世話役 (休日)			人	30,100	
運転手（一般） (休日)			人	24,400	
除雪ドーザ 損料額	3t級 0.35m3		時間	549	
スノーバケット [除雪ドーザ用] 損料額	0.35m3		時間	90	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 3t級		時間	307	
切刃損耗費	除雪ドーザ ホイール 3t級		時間	425	
機械管理費 (持込 保険料含む)	除雪ドーザ 兼用型・ブラウ・B兼用 3t級 0.35m3		台	266,000	
除雪ドーザ 損料額	9t級 1.6m3 2014年規制		時間	2,070	
機械管理費 (持込 保険料含む)	除雪ドーザ 兼用型・ブラウ・B兼用 9t級 1.6m3 2014年規制		台	1,280,000	