

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7年度実施設計単価表」や積算資料（財団法人経済調査会）及び建設物価（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7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7年度木曽建設事務所実施設計単価（令和7年4月1日適用）」は木曽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	3,590	
機械管理費 路面清掃車			日	7,860	
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	18,500	
常温合材	袋30kg入		t	32,500	
運転手（特殊） 8:00～20:00			人	26,711	
普通作業員 8:00～20:00			人	24,341	
土木一般世話役 8:00～20:00			人	29,630	
除雪ドーザ	4t級 0.5m ³		時間	670	南J7
スノーバケット	[除雪ドーザ用]	0.5m ³	時間	320	南J7
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール	4t級	時間	375	南J7
除雪ドーザ機械管理費 (持込 保険料含む)	ホイール型・プラウ・B兼用	4t級 0.5m ³	台	324,000	南J7
除雪ドーザ 排ガス3次	ホイール型 プラウ・バケット兼用	7t級	時間	1,600	南J1、南J10
除雪ドーザ 排ガス3次 機械管理費(持込 保険料含む)	ホイール型 プラウ・バケット兼用	7t級	台	779,000	南J1、南J10