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年度木曽建設事務所実施設計単価(令和6年10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, 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) 運転手(一般)				人	30, 100		
(休日)				人	24, 400		
<u>除雪ドーザ 損料額</u> スノーバケット	3t級 0.35m3			時間	549		
[除雪ドーザ用] 損料額	0.35m3 除雪ドーザ ホイー	1) .		時間	90		
タイヤチェーン損耗費	3t級 除雪ドーザ ホイー			時間	307		
切刃損耗費 機械管理費	3t級 除雪ドーザ ホイール型・プラウ・Bi			時間	425		
(持込 保険料含む)	3t級 0.35m3			台	266, 000		
除雪ドーザ 損料額 機械管理費	9t級 1.6m3 2014年規 除雪ドーザ ホイール型・プラウ・B			時間	2,070		
(持込 保険料含む)	9t級 1.6m3 2014年規			台	1, 280, 000		