

2025年度 緊急自然災害防止対策事業 亀倉地区側溝改良工事

設計単価調書

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（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した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。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
自由勾配側溝 一般防音型蓋 2枚タイプ	400×400 長2.0m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	33頁
自由勾配側溝 一般防音型蓋 2枚タイプ	400×500 長2.0m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	33頁
自由勾配側溝 一般防音型蓋 2枚タイプ	400×600 長2.0m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	33頁
自由勾配側溝 一般防音型蓋 2枚タイプ	400×700 長2.0m（縦断用）	個	長野県建設部 実施設計単価	33頁
自由勾配側溝用コンクリート蓋	L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	長野県建設部 実施設計単価	39頁
グレーチング（防音型自由勾配側溝）	L=1.0m 400用（T-25）	枚	長野県建設部 実施設計単価	21頁
処分費				
残土	(株)アスペック	m <sup>3</sup>	3,000	経済比較
C○殻処分費（無筋）	岡田産業(株)	t	1,450	経済比較
C○殻処分費（鉄筋）	岡田産業(株)	t	1,450	経済比較
A S 殻処分費	(株)中村商会	t	1,388	経済比較