

資材単価等について

令和6年度 総合交付金道路事業 市道11-
5号線 道路改良工事 佐久市 塚原 屋敷添 地区

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部「令和6年度実施設計単価表」等の長野県建設工事等設計単価表や調査会が発行する刊行本等に掲載されている単価に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、長野県ホームページにおいて閲覧できます。

また、予定価格算出において採用した刊行物の資材等単価が、掲載において類似していくつかあり、特定できない場合について下表（添付表-1）に参考として記載しています。見積りや特別調査による単価を採用した場合は（添付表-2）のとおりです。

【注意事項】

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

また、刊行物においては、それぞれ「建設物価」は「Web建設物価」、「積算資料」は「積算資料電子版」、「土木コスト情報」は「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価」は「土木施工単価電子版」を参照しています。

（添付表-1）

NO	資材名称		算定単位
1	積算資料	4月号 P884 全国 I ②	m
	建設物価	4月号 P735 全国①②	
2	積算資料	4月号 P727 全国② 標準仕様 KCE090-2C 9000以	台
	建設物価	4月号 P612 全国② 標準仕様 KCE090-2C	
3	照明柱運賃加算 10本未満 東京、神奈川、千葉、大阪、京都、兵庫以外（北海道、沖縄を除く）		本
	建設物価	4月号 P620 1本	
4	照明用テーパーポール(1) 1灯用標準ポール 直線形 一律形 単独型		本
	積算資料	4月号 P733 全国Ⅱ③ IS10.3B-S 地上高10m 埋設型 めっき後塗装	
5	600Vビニル絶縁電線(IV) より線5.5mm ² 有効桁上位3桁		m
	積算資料	4月号 P648 関東③	
6	接地棒(アース) 丸形アース棒(単独式・連結式) E-B5 φ10×1,500mm 有効桁上位3桁		本
	積算資料	4月号 P754 全国② 日動電工	
7	接地棒(アース) 丸形アース棒用リード端子 E-B10 φ10用 8口×500 有効桁上位3桁		個
	積算資料	4月号 P754 全国② 日動電工	
8	車止め 耐衝撃性ポラード(H型ポラード)		本
	積算資料	4月号 P354 全国②③ スチール製 インバネポラード FPA-12U4-F00-1BM 径114.3×高850mm固定式	
9	車止め ピラー型 取外し式(蓋・錠付) 径114.3×850		本
	積算資料	4月号 P353 全国②③ スチール製	
10	道路標識板		枚
	積算資料	4月号 P356 全国 I ② 規制標識板(アルミ全面反射) 329~▽800mm 封入プリズム・封入レンズ型1.0倍	
	建設物価	4月号 P231 全国①② 規制標識板 329~▽800 封入1.0倍	

