

# 資材単価等について

令和元年度 総合交付金総合運動公園整備事業クロスカントリーコース整備工事

佐久市平賀他(佐久総合運動公園)

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部「平成31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、「平成31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。

アドレス：<http://www.pref.nagano.lg.jp/doboku/gikan/system/001.htm>

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。

（添付表-1）

NO	資材名称	算定単位
1	フェンス用ブロック 18*18*45 (cm) 27 (kg) <small>(建設物価2019・6月P519東京名古屋平均+積算資料 19.06P651東京名古屋平均)/2=有効上位3桁</small>	個
2	メッシュフェンス UN (A型) -50 H1200 <small>(建設物価2019・6月P516全国+積算資料 19.06P648全 国)/2=有効上位3桁</small>	m
3	横断・転落防止柵設置【手間のみ】 コンクリート建込ビーム式・パネル式 支柱間隔3m*支柱間隔補正 <small>(土木施工単価・2019春P53長野+土木コスト情報2019・4月 P59)/2×支柱間隔補正係数1.45=有効上位4桁</small>	m
4	標識板設置【手間のみ】 2.0m <sup>2</sup> 以上 案内標識 土木施工単価2019・春P81長野	m <sup>2</sup>
5	波付硬質合成樹脂管 FEP 50mm 積算資料 19.06P702長野	m
6	低圧電力用ケーブル EM-CE14-2心 <small>(建設物価2019・6月P536関東+積算資料 19.06P666関 東)/2=有効上位3桁</small>	m
7	制御用ケーブル EM-CEE2.0-10心 <small>(建設物価2019・6月P537関東+積算資料 19.06P672関 東)/2=有効上位3桁</small>	m
8	ハンドホール国土交通省型 H1-6 600*600*600 (mm) 中耐蓋R2K-60付き <small>(建設物価2019・6月P629関東+積算資料 19.06P766関 東)/2=有効上位3桁</small>	組
9	アスファルト混合物 開粒度 13 <small>(建設物価2019・6月P211佐久+積算資料 19.06P318佐 久)/2=有効上位3桁</small>	t
10	六角ボルト(中ボルト) M16*50 溶融亜鉛めっき 積算資料 19.06P65関東 有効上位3桁0.1位止	本

NO	資材名称	算定単位
11	丸座金 M16 溶融亜鉛めっき 積算資料 19.06P67関東 有効上位2桁0.1位止	枚
12	六角ナット 溶融亜鉛めっき 積算資料 19.06P67関東 有効上位2桁0.1位止	個
13	頭付スタッド φ19*80 カートリッジ(フェルル)付 <small>(建設物価2019・6月P70全国+積算資料 19.06P70全 国)/2=有効上位3桁</small>	本
14	鉄丸くぎ N150 径6 (mm) 長さ150 (mm) <small>(建設物価2019・6月P52関東+積算資料 19.06P52関 東)/2=有効上位3桁</small>	kg
15	製作工労務単価 長野県建設部積算基準及び標準歩掛平成30年10月1 日適用 IV-7-①-14	工
16	原位置試験 地盤の平板載荷試験 100KN以内 建設物価2019・6月P848全国	箇所
17	橋梁用H形鋼 無規格 広幅:高300以下, 中幅:高300以下,細幅:高400以下 <small>(建設物価2019・6月P2全国+積算資料 19.06P7全国 II)/2=有効上位3桁</small>	t
18	H形鋼 規格エキストラ 溶接構造用 SM400A t ≤ 38mm <small>(建設物価2019・6月P2全国+積算資料 19.06P7全国)/2 =有効上位3桁</small>	t
19	橋梁用H形鋼 無規格 広幅:高350 中幅:高500以下,細幅:高500 <small>(建設物価2019・6月P2全国+積算資料 19.06P7全国 II)/2=有効上位3桁</small>	t
20	六角ボルト(中ボルト) M16*130 溶融亜鉛めっき 積算資料 19.06P66関東 有効上位3桁0.1位止	本
21	六角ボルト(中ボルト) M16*200 溶融亜鉛めっき 積算資料 19.06P66関東 有効上位3桁	本

## 積算に使用している特殊単価一覧表（見積等単価）

令和元年度 総合交付金総合運動公園整備事業クロスカントリーコース整備工事

佐久市平賀他（佐久総合運動公園）

製品名		採用単価（円）	製品名		採用単価
1	ゴムチップ舗装t=1cm ウレタンエンボス仕上 (材工共)	12,000	11	L型擁壁 フィン基礎一体型 2750*1925*2000	116,000
	単位			m <sup>2</sup>	
2	連続繊維補強土工(材工共) 補強土標準造成厚t=20cm 表面緑化植生基材吹付t=3cm	16,690	12	L型擁壁 フィン基礎一体型 3000*21000*2000	119,000
	単位			m <sup>2</sup>	
3	L型擁壁 フィン基礎一体型 750*600*2000	20,400	13	L型擁壁 フィン基礎一体型 3250*2275*2000	181,000
	単位			個	
4	L型擁壁 フィン基礎一体型 1000*800*2000	27,100	14	L型擁壁 フィン基礎一体型 3500*2450*2000	192,000
	単位			個	
5	L型擁壁 フィン基礎一体型 1250*1000*2000	35,400	15	L型擁壁 フィン基礎一体型 3750*2625*2000	223,000
	単位			個	
6	L型擁壁 フィン基礎一体型 1500*1050*2000	42,100	16	簡易ゴム支承 550*200*42 STパッド相当品	39,000
	単位			個	
7	L型擁壁 フィン基礎一体型 1750*1225*2000	56,100	17	ゴム板 t=1cm 材フレコゴム相当品	17,500
	単位			個	
8	L型擁壁 フィン基礎一体型 2000*1400*2000	66,900	18	PC床版 σCK=30N/mm <sup>2</sup> 980*3660*10	88,900
	単位			個	
9	L型擁壁 フィン基礎一体型 2250*1750*2000	87,500	19	PC床版 σCK=30N/mm <sup>2</sup> 1000*3660*10	79,100
	単位			個	
10	L型擁壁 フィン基礎一体型 2500*1750*2000	94,400	20	橋梁上部工用木材 長野県産材杉 防腐処理ACQ	485,000
	単位			個	

## 積算に使用している特殊単価一覧表 (見積等単価)

## 採用単価

製品名		採用単価 (円)	製品名		採用単価
21	ボルトナットワッシャ φ12*L300 めっき品	410	31	ゴムチップ舗装 路面標示 実線W100L3660	9,900
	単位			組	
22	支柱キャップ 銅板製	12,000	32	簡易支持力測定 (キャスポル)	100,050
	単位			個	
23	擬木柵 フロントビーム リサイクルプラスチック製 支柱φ100@2000 2段	13,200	33		
	単位			m	単位
24	基礎ブロック 擬木柵用 400*400*400	4,500	34		
	単位			個	単位
25	距離標示サイン(印刷費込) 600*2700*100 UC-S157053相当品	664,000	35		
	単位			基	単位
26	街路灯灯具 電源ユニット共 LEDG-10822N相当品	260,500	36		
	単位			個	単位
27	街路灯ポール PD-45-530SW-11相当品	84,600	37		
	単位			本	単位
28	スタッドボルト M12L120 ナット共	300	38		
	単位			本	単位
29	アンカーボルト M24L350	1,300	39		
	単位			本	単位
30	板柵リサイクルプラスチック H600支柱φ120 板材60*200*2000	30,500	40		
	単位			m	単位