

○資材単価等について

本工事に係る工事費の積算にあたっては、「長野県建設工事等設計単価(令和元年度実施設計単価表)」や積算資料(2019年4月)(財団法人経済調査会)及び建設物価(2019年4月)(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価や見積りにより予定価格を算出しています。「長野県建設工事等設計単価」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閲覧できます。見積り単価は以下の見積り単価一覧表のとおりです。なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積り単価一覧表

名称	規格・形状	単位	単価(円)	備考
道路情報板表示機	NHL7形、積雪地用、マルチカラー 寒冷地用保温機能、着雪防止機能 表示部:LED駆動部含む 筐体:既設の有料道路名標識を移設し取付可とする	面	14,550,000	
機側操作盤	Webカメラ制御部スペース、IP伝送部含む	面	1,570,000	
分電盤		面	340,000	
耐雷変圧器盤	5KVA	面	620,000	
操作端末PC	ノート型PC	台	1,100,000	
道路情報板固定項目変更	旧平井寺トンネル用HL7形 道路情報板表示項目変更、3面	式	300,000	
門型柱用取付金具	稲倉道路情報板 取付金具(梯子含む) HDZ55+塗装	式	1,300,000	
F型柱用アーム	松本道路情報板 φ216.3×t12.7 STK400(梯子含む) HDZ55+塗装	式	1,650,000	
F型柱用アーム	長野道路情報板 φ216.3×t12.7 STK400(梯子含む) HDZ55+塗装	式	1,650,000	
F型柱用アーム	新田道路情報板 φ216.3×t12.7 STK400(梯子含む) HDZ55+塗装	式	1,650,000	
F型柱用アーム	平瀬道路情報板 φ216.3×t12.7 STK400 HDZ55	式	1,420,000	