

○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2年度実施設計単価表)」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(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
混合廃材処分費		t	30,000	
弾性合材処分費		t	30,000	
伸縮装置	KMAジョイント KMA-160N相当品	m		建設物価P340、積算資料P412の平均値
伸縮装置(アップスタンドA1)	KMA-160型用	個	112,000	
伸縮装置(地覆カバーA1)	SUS304 直橋用	式	112,000	
伸縮装置(除雪誘導板A1)	SS400相当品	枚	2,250	
伸縮装置(アップスタンドA2)	KMA-160型用	個	135,000	
伸縮装置(地覆カバーA2)	SUS304 直橋用	式	135,000	
伸縮装置(除雪誘導板A2)	SS400相当品	枚	2,700	
補強鉄筋(加工鉄筋)	SD345 D16	Kg	225	
補強鉄筋(加工鉄筋)	SD345 D13	Kg	225	
補強鉄筋(通し鉄筋)	SD345 D19	Kg	72	
打込みアンカー	D16	本	292	
内型枠(遊間型枠)	鋼板等	m ²	11,600	
超速硬コンクリート	昼間	m ³		建設物価P116、積算資料P174の平均値
表面保護工(ケイ酸塩系)	CS II 工法(CS-21相当品)	m ²	3,800	300g/m ²
スラブドレーン		組	19,580	
フレキシブルチューブ	L=3.0m	本	8,460	
目地材(RCシール)	幅5cm×厚さ5mm	m	500	
目地材(RCシール)	幅3cm×厚さ5mm	m	270	
プライマー	RCシール接着剤	リットル	778	
生コンクリート	24-12-25(20)H(W/C ≤ 55%)	m ³	19,800	
床版排水(ドレーン)材	テクドレーン φ 18相当品	m	1,800	
ポリマー改質Ⅲ型-W	密粒20F	t	27,000	
天板プレート一体型排水装置	SUS304	本	12,900	
排水装置	SUS304	本	21,500	
取付金具B-1	SS400 溶融亜鉛メッキ	組	86,400	
取付金具B-2	SS400 溶融亜鉛メッキ	組	73,100	
排水管撤去費		m	3,486	
注入材	コニシE2601相当品	Kg	3,800	
シール材	E390相当品	Kg	3,000	

24時間(2交代制)の交通誘導員単価について

(別紙)

【条件】8時～20時、20時～8時までの2交代制とする。

① 交通誘導員A 実施単価 _____ 円
 割増対象賃金比 α

(昼の部)	8時～17時	円	(A) 実施単価	※1円未満は四捨五入
	残業分(17時～20時)	円	(B) 実施単価 $\times 1.25\alpha \times 3/8$	

設計単価(A)+(B) _____ 円/日

(夜の部)	20時～8時			
	20時～22時	円/日	(C) 実施単価 $\times 2/8$	※1円未満は四捨五入
	夜間割増(22時～5時)	円/日	(D) 実施単価 $\times (1+0.25\alpha) \times 6/8$	
	残業分(5時～8時)	円/日	(E) 実施単価 $\times 1.25\alpha \times 3/8$	

設計単価(C)+(D)+(E) _____ 円/日

② 交通誘導員B 実施単価 _____ 円
 割増対象賃金比 α

(昼の部)	8時～17時	円	(F) 実施単価	※1円未満は四捨五入
	残業分(17時～20時)	円	(G) 実施単価 $\times 1.25\alpha \times 3/8$	

設計単価(F)+(G) _____ 円/日

(夜の部)	20時～8時			
	20時～22時	円/日	(H) 実施単価 $\times 2/8$	※1円未満は四捨五入
	夜間割増(22時～5時)	円/日	(I) 実施単価 $\times (1+0.25\alpha) \times 6/8$	
	残業分(5時～8時)	円/日	(J) 実施単価 $\times 1.25\alpha \times 3/8$	

設計単価(H)+(I)+(J) _____ 円/日