

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和5年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 2月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 2月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製品名		採用単価	見積額 (円)	見積先
素地調整 循環式ブラスト工法 横断歩道橋・側道橋		17,938		
単 位	m ²	(週休二日補正含む)		
研削材及びケレンかす 回収・積込工 機械回収		3,262		
単 位	m ²	(週休二日補正含む)		
呼吸用保護具等費用		4,673,075		
単 位	式			
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-73 100P 17.1m ²		314,920		
単 位	ユニット			
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-73 50P 11.9m ²		251,390		
単 位	ユニット			
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-73 50P 11.8m ²		249,270		
単 位	ユニット			

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和5年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 2月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 2月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製品名	採用単価	見積額 (円)	見積先
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-360 50P 5.4㎡	114,070		
単 位 ユニット			
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-870 70P 4.1㎡	79,950		
単 位 ユニット			
ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-870 50P 3.4㎡	71,820		
単 位 ユニット			
ロードヒーティング 遠赤素子 通路部 モルタルT=27混入用	920		
単 位 kg			
ロードヒーティング 遠赤素子 階段・踊場部 モルタルT=27混入用	920		
単 位 kg			
ロードヒーティング 制御盤 屋外壁掛防水型	1,510,000		
単 位 面			

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和5年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 2月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 2月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製品名	採用単価	見積額 (円)	見積先
ロードヒーティング 降雪検知器 凍結防止出力付	325,000		
単 位	式		
ロードヒーティング 断熱材敷設(材工) T=15	5,460		
単 位	m ²		
ロードヒーティング 厚鋼電線管付属品	54,100		
単 位	式		
ロードヒーティング 金属製可とう電線管付属品	37,910		
単 位	式		
ロードヒーティング プルボックス付属品	27,620		
単 位	式		
ロードヒーティング リード線敷設 路面サドル止め	1,260		
単 位	m	(週休二日補正対象)	

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和5年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 2月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 2月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製品名		採用単価	見積額 (円)	見積先
ロードヒーティング リード線配線 管内配線		837		
単 位	m	(週休二日補正対象)		
ロードヒーティング リード線雑材消耗品		19,114		
単 位	式			
ロードヒーティング ヒーティングユニット設置 通路部		3,250		
単 位	m ²	(週休二日補正対象)		
ロードヒーティング ヒーティングユニット設置 階段・踊場部		5,410		
単 位	m ²	(週休二日補正対象)		
リード線接続 スリーブ接続		3,460		
単 位	箇所	(週休二日補正対象)		
降雪検知器設置調整		32,500		
単 位	箇所	(週休二日補正対象)		

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和5年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 2月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 2月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製品名		採用単価	見積額 (円)	見積先
融雪制御盤設置調整 壁掛型分電盤取付		94,250		
単位	面	(週休二日補正対象)		
D種接地		54,100		
単位	式	(週休二日補正対象)		
電力申請費 変更申請		8,600		
単位	式	(週休二日補正対象)		
裾隠し板取付金具 UボルトM6*75 座金2枚		400		
単位	個			
足場工 吊足場(朝顔含む)		263,088		
単位	式	週休二日補正含む)		
足場工 プラスト用養生シート		684,117		
単位	式	週休二日補正含む)		

特殊単価表

特 殊 単 価 (物価資料単価・直接入力の実施設計単価)

製 品 名		採用単価	参考図書	金 額 (円)		
紫外線硬化型FRPシート設置			実施設計単価表	P－		
紫外線照射あり 高所作業車なし			物価資料	土木コスト情報	冬 月版p-	497
時間的制約なし 区分A					冬 月版p-	
単 位	m ²				(+)	× 1
紫外線硬化型FRPシート設置			実施設計単価表	P－		
紫外線照射あり 高所作業車なし			物価資料	土木コスト情報	冬 月版p-	497
時間的制約なし 区分B					冬 月版p-	
単 位	m ²				(+)	× 1
紫外線硬化型FRPシート設置			実施設計単価表	P－		
紫外線照射あり 高所作業車なし			物価資料	土木コスト情報	冬 月版p-	497
時間的制約なし 区分C					冬 月版p-	
単 位	m ²				(+)	× 1
シール材			実施設計単価表	P－		
シリコン系 プライマー含む			物価資料	建設物価	2 月版p-	346
				積算資料	2 月版p-	
単 位	ℓ				(+)	× 1
バックアップ材			実施設計単価表	P－		
ウレタンフォーム			物価資料	建設物価	2 月版p-	346
				積算資料	2 月版p-	
単 位	ℓ				(+)	× 1
厚鋼電線管			実施設計単価表	P－		
G22			物価資料	建設物価	2 月版p-	570
小口価格				積算資料	2 月版p-	689
単 位	m				(+)	× 1/2
厚鋼電線管			実施設計単価表	P－		
G28			物価資料	建設物価	2 月版p-	570
小口価格				積算資料	2 月版p-	689
単 位	m				(+)	× 1/2
厚鋼電線管			実施設計単価表	P－		
G36			物価資料	建設物価	2 月版p-	570
小口価格				積算資料	2 月版p-	689
単 位	m				(+)	× 1/2

特殊単価表

特 殊 単 価 (物価資料単価・直接入力の実施設計単価)

製 品 名		採用単価	参考図書	金 額 (円)	
厚鋼電線管			実施設計単価表	P－	
G42			物価資料	建設物価	2 月版p- 570
小口価格				積算資料	2 月版p- 689
単 位	m			(+)× 1/2	
厚鋼電線管			実施設計単価表	P－	
G54			物価資料	建設物価	2 月版p- 570
小口価格				積算資料	2 月版p- 689
単 位	m			(+)× 1/2	
金属製可とう電線管			実施設計単価表	P－	
#24			物価資料	建設物価	2 月版p- 574
ビニル被覆				積算資料	2 月版p- 696
単 位	m			(+)× 1/2	
金属製可とう電線管			実施設計単価表	P－	
#38			物価資料	建設物価	2 月版p- 574
ビニル被覆				積算資料	2 月版p- 696
単 位	m			(+)× 1/2	
金属製可とう電線管			実施設計単価表	P－	
#50			物価資料	建設物価	2 月版p- 574
ビニル被覆				積算資料	2 月版p- 696
単 位	m			(+)× 1/2	
金属製可とう電線管			実施設計単価表	P－	
#63			物価資料	建設物価	2 月版p- 574
ビニル被覆				積算資料	2 月版p- 696
単 位	m			(+)× 1/2	
プルボックス			実施設計単価表	P－	
200×200×150			物価資料	建設物価	2 月版p- 602
SUS WP				積算資料	2 月版p- 716
単 位	個			(+)× 1/2	
プルボックス			実施設計単価表	P－	
250×250×200			物価資料	建設物価	2 月版p- 602
SUS WP				積算資料	2 月版p- 716
単 位	個			(+)× 1/2	

特殊単価表

特殊単価（物価資料単価・直接入力の実施設計単価）

製 品 名		採用単価	参考図書	金 額 (円)	
ポリマーセメントモルタル 左官工法用			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 193
				積算資料	2 月版p-
単 位	m3			(+)× 1	
ひび割れ補修充填材 2成分形可とう性			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 190
				積算資料	2 月版p-
単 位	kg			(+)× 1	
コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂プライマー			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 196
				積算資料	2 月版p- 266
単 位	kg			(+)× 1/2	
コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂パテ			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 196
				積算資料	2 月版p- 266
単 位	kg			(+)× 1/2	
コンクリート表面被覆塗料 柔軟性エポキシ樹脂塗料中塗			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 196
				積算資料	2 月版p- 266
単 位	kg			(+)× 1/2	
コンクリート表面被覆塗料 柔軟性ふっ素樹脂塗料上塗			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 196
				積算資料	2 月版p- 266
単 位	kg			(+)× 1/2	
ポリカーボネート樹脂版 t=3mm 耐擦傷耐候グレード			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	2 月版p- 521
				積算資料	2 月版p- 581
単 位	m ²			(+)× 1/2	
			実施設計単価表	P－	
			物価資料	建設物価	月版p-
				積算資料	月版p-
単 位				(+)× 1/2	