

<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 | ㎡ (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 | ㎡ (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 17.1㎡ | 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 11.9㎡ | 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 11.8㎡ | 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㎡ 単位 ユニット | 114,070 | | |
| ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-870 70P 4.1㎡ 単位 ユニット | 79,950 | | |
| ロードヒーティング ヒーティングユニット SU-870 50P 3.4㎡ 単位 ユニット | 71,820 | | |
| 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 単位 kg | 920 | | |
| 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 単位 kg | 920 | | |
| ロードヒーティング 制御盤 屋外壁掛防水型 単位 面 | 1,510,000 | | |

<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 単位 式 | 325,000 | | |
| ロードヒーティング 断熱材敷設(材工) T=15 単位 m ² | 5,460 | | |
| ロードヒーティング 厚鋼電線管付属品 単位 式 | 54,100 | | |
| ロードヒーティング 金属製可とう電線管付属品 単位 式 | 37,910 | | |
| ロードヒーティング プルボックス付属品 単位 式 | 27,620 | | |
| ロードヒーティング リード線敷設 路面サドル止め 単位 m (週休二日補正対象) | 1,260 | | |

<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 紫外線照射あり 高所作業車なし 時間的制約なし 区分A | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 土木コスト情報 冬 月版p- 497 |
| | | | 冬 月版p- |
| 単位 | m ² | (+) | × 1 |
| 紫外線硬化型FRPシート設置 紫外線照射あり 高所作業車なし 時間的制約なし 区分B | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 土木コスト情報 冬 月版p- 497 |
| | | | 冬 月版p- |
| 単位 | m ² | (+) | × 1 |
| 紫外線硬化型FRPシート設置 紫外線照射あり 高所作業車なし 時間的制約なし 区分C | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 土木コスト情報 冬 月版p- 497 |
| | | | 冬 月版p- |
| 単位 | m ² | (+) | × 1 |
| シール材 シリコン系 プライマー含む | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 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 ウレタンフォーム | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 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 G22 小口価格 | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 建設物価 2 月版p- 570 |
| | | | 積算資料 2 月版p- 689 |
| 単位 | m | (+) | × 1/2 |
| 厚鋼電線管 G28 小口価格 | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 建設物価 2 月版p- 570 |
| | | | 積算資料 2 月版p- 689 |
| 単位 | m | (+) | × 1/2 |
| 厚鋼電線管 G36 小口価格 | | 実施設計単価表 | P- |
| | | 物価資料 | 建設物価 2 月版p- 570 |
| | | | 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 G42 小口価格 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 570 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 689 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| 厚鋼電線管 G54 小口価格 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 570 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 689 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| 金属製可とう電線管 #24 ビニル被覆 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 574 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 696 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| 金属製可とう電線管 #38 ビニル被覆 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 574 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 696 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| 金属製可とう電線管 #50 ビニル被覆 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 574 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 696 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| 金属製可とう電線管 #63 ビニル被覆 | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 574 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 696 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | m | | | |
| プルボックス 200×200×150 SUS WP | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 602 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 716 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | 個 | | | |
| プルボックス 250×250×200 SUS WP | | 実施設計単価表 | P- | |
| | | 物価資料 | 建設物価 | 2 月版p- 602 |
| | | | 積算資料 | 2 月版p- 716 |
| | | | (+) × 1/2 | |
| 単 位 | 個 | | | |

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 | 単位 | m3 | 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- |
| | | | (+)× 1 | | |
| ひび割れ補修充填材 2成分形可とう性 | 単位 | kg | 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- |
| | | | (+)× 1 | | |
| コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂プライマー | 単位 | kg | 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 |
| | | | (+)× 1/2 | | |
| コンクリート表面被覆塗料 エポキシ樹脂パテ | 単位 | kg | 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 |
| | | | (+)× 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 | 単位 | kg | 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 |
| | | | (+)× 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 | 単位 | kg | 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 |
| | | | (+)× 1/2 | | |
| ポリカーボネート樹脂版 t=3mm 耐擦傷耐候グレード | 単位 | ㎡ | 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 |
| | | | (+)× 1/2 | | |
| | 単位 | | 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- |
| | | | (+)× 1/2 | | |