

SL防災

設計価格には、IにII～VIの必要項目をそれぞれ加算して下さい。

〔算定条件〕

- 1.施工規模は100㎡以上とし、ガイドライン工法による。
- 2.本体工事は全数緊結とする。
- 3.色調は標準色とし、特殊色は割増となります。
- 4.棟は7寸丸の一本葺きとします。
- 5.入母屋及び特殊屋根は割増となります。
- 6.残材処理は別途となります。

〔その他〕

- 1.作業足場及び電力・水道は無償支給願います。
- 2.離島等遠距離及び立地条件の悪い場合は別途願います。
- 3.基準風速40mを超える場合は別途願います。

| 区分 | 項目 | 寄棟 | 切妻 | 単位 | 備考 | |
|-----------------------|----------------|-------------|---------|------|----------------------|------------------|
| I 本体 標準 工事 | 4寸以上～5寸未満 | 13,000 | 13,000 | 円/㎡ | | |
| | 5寸以上～6寸未満 | 14,000 | 14,000 | | | |
| | 6寸以上～7寸未満 | 15,000 | 15,000 | | | |
| | 7寸以上～8寸未満 | 16,000 | 16,000 | | | |
| | 8寸以上 | 17,000 | 17,000 | | | |
| | 下葺工事 | 970 | | | | ゴムアス系ルーフィング |
| | 木摺・瓦棧打工事 | 960 | | | | 瓦棧30×15(防腐加工処理材) |
| 区分 | 項目 | | 加算単価(円) | 単位 | 備考 | |
| II 役物 工事 | 軒部 | | 3,500 | m | | |
| | 袖部 | 同 質 | 6,000 | | | |
| | 雪止部 | 金 具 | 4,000 | | | |
| | 棟部 | 大 棟 | 8,000 | | | |
| | | 隅 棟 | 9,000 | | | |
| | 谷部 | | 7,000 | | | |
| | 土居のし部 | | 6,000 | | | |
| III 本体 特殊 工事 | 多面体屋根工事 | | 3,000 | ㎡ | 屋根面11面以上の場合 | |
| | 高所屋根工事 | 3階建 | 4,000 | | 都度見積 | 荷上げ費、高所作業費を含む |
| | | 4階建以上 | | | | |
| | 耐火野地下地の屋根工事 | | 2,300 | | タッピングビス使用 | |
| | 小面積工事 | 50㎡以下 | 都度見積 | 式 | | |
| | | 50㎡超、75㎡以下 | 1,000 | ㎡ | | |
| | | 75㎡超、100㎡以下 | 500 | | | |
| | 片棟工事 | | 10,000 | m | | |
| 片棟止め工事 | | 15,000 | 箇所 | | | |
| しっくい工事 | | 3,000 | m | 片面のみ | | |
| IV 付帯 工事 | 捨谷板金工事 | | 3,000 | m | GL鋼板0.35mm | |
| | 雨押え板金工事 | | 5,700 | | GL鋼板0.35mm、下地木材別途 | |
| | 本谷板金工事 | | 5,000 | | GL鋼板0.35mm | |
| | 軒先水切板金施工 | | 1,500 | | GL鋼板0.35mm | |
| | 広小舞キャップ工事 | | 1,500 | | GL鋼板0.35mm、ケラバ・片棟部含む | |
| | 軒先メンド工事 | | 500 | | | |
| V 特殊 工事 | トップライト廻り仕舞い工事 | | 30,000 | 箇所 | 板金工事は別途 | |
| | 煙突廻り仕舞い工事 | | 50,000 | | | |
| | ドーマ屋根廻り仕舞い工事 | | 50,000 | | 910mmを1単位、防火ダンパーなし | |
| | 換気棟工事 | | 25,000 | | | |
| VI 別途 工事 | 小運搬費 | 狭小地(階段運搬費) | 都度見積 | 式 | | |
| | | 2t車配送 | 25,000 | 車 | | |
| | 混ぜ葺き(2色以上・1色毎) | | 500 | ㎡ | | |
| | 完工後破損瓦補修 | | 1.5 | 人工 | | |
| | 諸経費(環境管理費等) | | 都度見積 | | 廃材処理は現場内一箇所集積まで | |