

決算大感謝

セール



リフォームから小さな修理まで
角栄ホームズにおまかせ下さい！

外壁塗装



フッ素系塗料
圧倒的な耐久性で、スカイツリーにもつかわれています！
耐用年数(目安) 15~20年
30坪の場合 **100万円**

ハイブリッドシリコン系塗料
5棟まで
耐用年数(目安) 14~17年
30坪の場合 **65万円**
40坪の場合 **83万円**
通常価格 78万円のところ
5棟までの特別料金は、2021年6月末までのご契約に限りです。

シリコン系塗料
耐用年数(目安) 10~15年
30坪の場合 **60万円**
40坪の場合 **76万円**
通常価格 68万円のところ
価格と耐久年数のバランスを重視したスタンダードな塗料です。

年間施工実績 **150件以上** だから安心
相談から見積まで **無料** だから安心

こんな症状は出ていませんか？
□ 外壁や目地がひび割れている
□ コケや藻が付着している
□ 壁を手で触ると、白い粉が付く
□ なんとなく変色や剥がれがある
✓チェックが1つでも付いたら、点検をおすすめします。

工期は天候や現場状況に寄りますが、約2週間程度となります。

塗装工事内容 仮設足場・高圧洗浄・下地処理・外壁3回塗り・破風塗装・軒天塗装 ※雨戸・戸袋・雨樋の塗装は含まれません。 ※価格は、延べ床面積での目安です。

屋根塗装



スレート屋根・塗装瓦・トタン屋根におすすめ!!

外壁塗装と同時施工の場合、足場代が**節約**できます!!

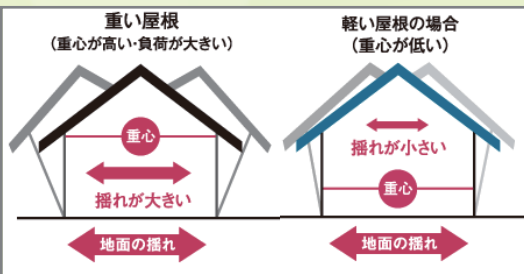
外壁同時施工価格(目安)

建築面積 18坪の場合	20.8万円
建築面積 24坪の場合	27.7万円
建築面積 30坪の場合	33.1万円

※屋根塗装単独工事の場合は別途お見積りいたします。

屋根葺き替え

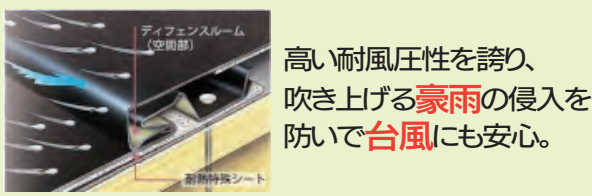
従来の瓦の約1/2の軽量で、揺れを小さく。



軽量瓦 **ルーガ** 1㎡あたり **約27,800円**
※金属屋根材 カレッセで、葺き替えもできます。

屋根カバー工法

15年塗装保証 原板使用



金属屋根材 **カレッセ遮熱 plus**
1㎡あたり **約19,000円**

まずは、屋根の現状を把握したいという方はコチラ

屋根無料点検



屋根修理を後回しにしていると、気付かぬうちに思わぬ大きな損をする可能性があります。突風・強風・台風・豪雨等に見舞われれば、火災保険で修理できるケースがあります。
※急な屋根配換の場合、無料点検できない場合があります。

無料耐震診断

1981年(昭和56年)5月以前に設計された建物
旧耐震基準
震度5の地震までしか想定していない
震度6以上の大地震に對しての対策は考えられていない
新耐震基準に沿った耐震診断をおすすめいたします。
※無料診断には、建築図面が必要となります。

床下無料点検

住まいを長持ちさせるには、シロアリを建物へ侵入させないことが重要です。そのために、現状の診断と定期的な防蟻工事をおすすめします。

玄関ドア

※工事費は別途お見積りいたします。
グリーン住宅ポイント対象



【断熱 K4 仕様】 親子タイプ 定価 425,700円 **40%OFF** **255,400円**
【断熱 K4 仕様】 彩風あり親子タイプ 定価 602,800円 **40%OFF** **361,600円**

内窓

※標準工事費が含まれています。
グリーン住宅ポイント対象



外からの不快な音や近隣の音漏れを抑える防音壁としての役割も。
暖冷房費節約 断熱効果
結露軽減 防音効果
遮熱効果 目隠し効果
【複層ガラス】 掃出し窓 (W2000×H2450) **108,000円より**
【複層ガラス】 腰高窓 (W2000×H1400) **62,000円より**

内装工事

「床の張替え」(床材普及品タイプ)

床の冷え込みには、断熱材をプラス!
既存の床材をまるごと交換する工事 断熱材も敷き込みます。
6帖 **220,000円より**
8帖 **280,000円より**
10帖 **360,000円より**

「床の重ね張り」(床材普及品タイプ)

12mmの床材を上から張るだけ!
既存床材の上に重ねて張る工事 工期が短く、費用も抑えめ。
6帖 **80,000円より**
8帖 **130,000円より**
10帖 **180,000円より**

「畳の表替え」(1畳あたり)

一般的な綿引き表 **8,030円**
国産表 **12,100円**
最高級国産表 **16,500円**

「クロス貼り替え」(量産タイプ)

6帖間(壁+天井) **約45,000円より**
8帖間(壁+天井) **約62,000円より**
※処分費は別途となります。