

折板屋根及び瓦棒屋根下地断熱防水改修工事

工法名称	価格	標準設計価格(1,000㎡以上)
折板屋根改修標準仕様 サンタックIB-RS工法 ・シート：厚さ1.5mm〈HW積層シート〉 ・断熱材：厚さ35mm (両面アルミ面材付 イソシアヌレートフォームボードまたはその他断熱材)		10,000円/㎡
瓦棒屋根改修標準仕様 サンタックIB-RS工法 ・シート：厚さ1.5mm〈HW積層シート〉 ・断熱材：厚さ20mm (両面アルミ面材付 イソシアヌレートフォームボードまたはその他断熱材) ・断熱材：ハゼ用バッカー材厚さ30mm程度 (発泡ポリスチレン 1種b程度)		11,000円/㎡

【備考及び注意事項】

- ①上記設計価格は、1,000㎡以上を基準とします。
- ②折板屋根にプラグを直打ち固定して改修する仕様の場合、既設の折板屋根厚さは1.0mm以上とします。
 ※これ以下の折板屋根板厚さの場合、所定のビス強度が得られないケースが多く、キーストンデッキもしくは、専用ランナーの取付けをして下地を作成したうえで、断熱防水施工を標準とします。
- ③折板屋根改修仕様に用いる断熱材受用鋼板は別途含まれておりません。
- ④折板屋根改修仕様の断熱材が厚さ50mm場合は、1,500円/㎡の加算となります。
- ⑤ルーフファン・ベンチレーター・ドレイン等の役物処理費は含まれません。
- ⑥サンタックIB-RS工法をIH誘導加熱方式により施工する仕様の場合も、標準設計価格は同額となります。
- ⑦IB遮熱リフレHWシート厚さ1.5mmを防水シートとして使用する場合は、800円/㎡の加算となります。
- ⑧NS防滑性シートの色は、H-10ライトグレー色のみとなります。(受注生産扱い品)
- ⑨表示価格には消費税等は含まれておりません。

重要事項

通電(ピンホール)試験(別途見積り)を実施する場合は、アルミ箔などの導電性面材付断熱材仕様とすることが必要条件となります。