

- MF工法 フラットルーフデッキ下地断熱防水工法
- DF工法 デッキプレート下地断熱防水工法

工 法 名 称	断熱材の種類	断熱材の厚さ(mm)	標準設計価格(1,000㎡以上)
サンタックIB MF・DF工法	両面面材処理 イソシアヌレートボード 又はその他断熱材	厚さ 35mm仕様	10,500円/㎡
		厚さ 50mm仕様	11,500円/㎡
		厚さ 70mm仕様	13,000円/㎡
		厚さ100mm仕様	15,000円/㎡

※上記以外の断熱材の厚さについては、お問い合わせください。

【別途見積り項目】

- ①防水末端部不定形シーリング IBシリコン(10×10mm) 1,800円/m
変成シリコン(10×10mm) 1,300円/m
- ②防水末端部のIB積層鋼板は別途見積りとなります。(P2の「材料別標準価格表」を参照ください。)
- ③IBドレン回り役物処理費15,000円/ヶ所
(ドレンの材料費・取付費用は含まれていません。金属下地断熱専用ドレンはカネソウにお問い合わせください)
- ④側溝がある場合は、2,500円/mの割増しになります。
- ⑤出入隅線部分の垂鉛鉄板下地工事及び立上りの垂鉛鉄板等による下地作成工事は別途です。(板厚さは1.0mm以上とします)
- ⑥断熱材突合せ部の下に補強として用いる受け用垂鉛鉄板は、厚さ1.0mm以上とし、標準設計価格には含まれておりません。
- ⑦IB保護塗料(アクリル系:透明クリアー色)は標準価格に1,100円/㎡の加算となります。
- ⑧IBトップコート(アクリルウレタン系:各色)は標準価格に1,800円/㎡の加算となります。
- ⑨断熱材付塩ビコーティングドレンを採用する場合は、1ヶ所当り下記の金額となります。(縦引き・横引き共)
φ75・φ100・φ125→50,000円/ヶ所、φ150→70,000円/ヶ所、φ200→90,000円/ヶ所

※受注生産品ですので余裕をもった発注をお願いいたします。※ドレンの取付費用は含まれておりません。

【注意事項】

- ①標準設計価格は、物件あたりの施工屋根面積が1,000㎡以上を基準とします。300㎡～1,000㎡の場合は標準設計価格に㎡当り1,000円の加算となります。300㎡未満の小規模物件については割増となりますのでご相談ください。
- ②アイルーフ75の価格及び詳細は、製造メーカー東邦シートフレーム(株)にお問い合わせください。TEL047-484-0104
- ③耐火屋根30分取得したデッキプレートの価格及び詳細は、各製造メーカーにお問い合わせください。
※防火規制のかかる区域では、耐火屋根30分認定取得のデッキプレートを採用してください。
- ④断熱材が50mmをこえる仕様の場合、サンタックIBシートと断熱の層間に専用のガラスクロスシートを介在させる必要があります。
(飛火認定仕様を設計指定の場合は、断熱材厚さが50mm以下でもガラスクロスシートを介在させる必要があります。)
※900円/㎡の加算となります。
- ⑤サンタックIB-MF・DF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。
- ⑥IB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。
- ⑦NS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)
- ⑧表示価格には消費税等は含まれておりません。

※地表面粗度区分I・II地区及び建物高さが20mを超える建築物の場合は、風圧力算定基準の安全性を高める為、機械固定箇所数などの仕様が変わり、標準設計価格が割増しとなりますのでご相談ください。

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。