

建築資材

耐震・耐風圧性能を改善した軽量スレートかわら

耐風圧試験を実施し、耐風圧設計が可能になりました。

特長

- ① 高い耐風圧性能
沖縄の強い風にも耐えられます。
- ② 屋根の腐食を防ぎ、長持ち
桟木や野地板に腐食を防止します。
- ③ 建築確認申請用の耐風圧設計が可能
耐風圧試験結果を使って、耐風圧設計ができます。
- ④ 軽量化により耐震性が向上
従来品に比べて 30~40%軽量化しました。

神戸市地域集会所(パビリオン)改修工事(旧大阪万博カンボジア館)



千葉ニュータウンサードスクエア小倉台団地

第2回大規模修繕工事



<施工年度> 平成 29 年
<施工場所> 神戸市広陵町 2 丁目 28-1
<発注機関> 神戸市広陵町自治会

<施工年度> 平成 29 年度
<施工場所> 千葉県印西市小倉台 3-1-19
<発注機関> 千葉ニュータウンサードスクエア小倉台団地管理組合

井桁スレート株式会社

熊谷市見晴町 300

TEL 048-522-1475

URL <http://www.igetasl原因.com/>