

# 試験成績書

住所 島根県江津市二宮町神主 1820 番地内 5  
 依頼者  
 氏名 株式会社丸惣  
 代表取締役 佐々木 賢一

平成 24 年 8 月 22 日付けの分析等依頼書に基づく試験の結果は、下記のとおりです。

平成 24 年 9 月 4 日 島根県産業技術センター所長



|      |   |  |
|------|---|--|
| 試験事項 | 品名  | 8月23日施工平部 No.3<br>(53A 左袖瓦 : J形 53A)       |
|      | 耐風圧力性能試験<br>(150 サイクル法)   | 下記条件で施工した平部にずれ、割れ等は認められなかった。               |
| 試験条件 | 繰り返し引き上げ荷重 : 235N/1 枚 (4448N/m <sup>2</sup> )   |  |
|      | 有効瓦枚数   | 1  |
|      | 施工条件 (施工材料及び緊結材)  |  |
|      | 施工方法<br>(瓦緊結方法等)  | パッキン付ステンレスネジ補強工法                           |
|      | 供試瓦   | 53A 左袖瓦 : J形 53A (割付寸法 : 長さ×幅 : 235×225mm) |
|      | 栈木  | 杉材 (高さ×幅 : 15×30mm)                        |
|      | 野地板   | 構造用合板 (厚さ : 12mm)                          |
| 緊結材  | 供試瓦 : ステンレス e スクリング釘 (径×長さ : #13×65mm)<br>瓦補強 : パッキン付ステンレス瓦ビス (径×長さ : φ4.0×75mm)<br>栈木 : ステンレスロール釘 (径×長さ : φ2.1×45mm) |  |
| 以下余白 |   |  |
| 備考   | 試験方法 : 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン第Ⅱ編第2章標準試験に従った。<br>品名、試験条件及び施工は依頼者による。   |  |