



## 成 績 書

依頼者	住所	愛知県高浜市田戸町一丁目1番地1
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	愛知県陶器瓦工業組合 理事長 樺山 善久

依頼事項	耐風圧性能試験 (150サイクル法)
------	--------------------

試験料	品名 粘土瓦 F形棧 Fタイプ	数量 1種類
-----	-----------------------	-----------

成績 (結果)	結果：適合	
	ただし、試験方法は「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」第II編第2章標準試験及び建設省告示第1454号、第1458号に規定された数値並びに構造計算規定による。なお、試験条件は下表のとおり。	
	繰返し引上げ荷重：1333N/9枚 (1487N/m <sup>2</sup> )	
	施工地域・施工部位等区分	
	基準風速：42m/s	平均屋根高さ：7.5m
	屋根の部位：一般平部	ピーク風力係数：-2.5
	施工条件 (施工材料及び緊結材)	
	試験瓦緊結方法	全数2本釘打ち緊結工法
	野地板	構造用耐水合板 (12mm)
	棧木	米杉材 (15×30mm)、280mmピッチ施工
緊結材種類	野地板：コーススレッドねじ(4.2×57mm) 半ねじ加工品 棧木：鉄丸釘(#13×45mm)、450mmピッチ緊結 試験瓦：ステンレス回転止付スクリュー釘(#12×65mm) スクリュー加工(釘先端部より60mm)	

- 以下余白 -

試料の成績 (結果) は上記のとおりです。 (三河窯業試験場で実施)

平成 13年 9月10 日

愛知県常滑窯業技術センター所長 服部 金

