



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)
------	--------------------

試料	品名	粘土瓦 F形 袖	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：151N/1枚 (3853N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速：46m/s		平均屋根高さ：7.5m	
	屋根の部位：棟端部		ピーク風力係数：-5.4	
	施工条件 (施工材料及び緊結材)			
	試験瓦 緊結方法	1本釘打ち及び袖垂れ部補強用釘打ち緊結工法		
	野地板 棧木	構造用耐水合板 (12mm) 杉材 (15×30mm)、245mmピッチ緊結施工		
	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：鉄製丸釘 (#13×45mm)、450mmピッチ緊結 試験瓦：ステンレス製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) 補強材：パッキン付真ちゅう製回転止付スクリュー釘 (#10×75mm)2本		

- 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 10月 4 日

愛知県常滑窯業技術センター所長 服部金司

