



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 (名称及び 代表者氏名)	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 棧	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：329N / 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	2 本釘打ち及びアンダーラップ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ウ釘(#12×65mm) スクリュウ加工(釘先端部より 60mm) 補強材：ステンレス製 7 形リング釘(#12×50mm) リング加工(釘先端部より 27mm)		

- 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

