



様式第 4

13 常窯第 2-229 号

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 J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 : 882N/9枚 (1349N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速 : 40m/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	全数ねじ緊結工法		
	野地板	構造用耐水合板 (12mm)		
	棧 木	米杉材 (15×30mm)、237mm 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 : コーススレッドねじ(4.2×57mm) 半ねじ加工品			
- 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

