



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 縦山 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 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：1092N/9枚 (1217N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速：38m/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

