



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 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：796N/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)、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：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

