



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 S 形 棧 2 段切込	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 : 1688N / 9 枚 (1784N / 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 : 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 棧 木	構造用耐水合板 (12mm) 米杉材 (15×30mm)、262mm 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 (#13×65mm) 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 10 月 9 日

愛知県常滑窯業技術センター 所長 服部 金 司

