



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 防災タイプ		数量 1 種類

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 : 1166N / 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	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 司

