



## 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 杉浦勝典

依頼事項	耐風圧性能試験 (150サイクル法)
------	--------------------

試料	品名	7寸紐付三角冠	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、試験瓦枚数は6枚及び地表面粗度区分はⅢとし、試験条件は下表のとおり。			
	繰返し引上げ荷重: 1857N/6枚 (4445N/m <sup>2</sup> )			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速: 46m/s		平均屋根高さ: 13.0m	
	屋根の部位: 棟端部		ピーク風力係数: -5.0	
	施工条件 (施工材料及び緊結材)			
	試験瓦緊結方法	全数ねじ留め緊結及び山形金物補強工法		
	棟芯材	スギ (T 30×W 40mm)		
	補強金物	ステンレス製一体型山形金物 (T1.2×H60mm)、910mm ピッチ施工		
	野地板	構造用合板 (T12×W910×L1820 mm)		
緊結材種類	棟芯材: ステンレス製皿木ねじ(φ3.5×L32mm)、補強金物ごとに2本緊結 補強金物: ステンレス製皿木ねじ(φ3.5×L32mm)、2本緊結 試験瓦: パッキン付ステンレス製瓦用ねじ(φ4.5×L65mm)			
- 以下 余 白 -				

受付施設	産業技術研究所 (常滑窯業技術センター三河窯業試験場)
------	-----------------------------

試料の成績 (結果) は上記のとおりです。

平成 20 年 11 月 5 日

愛知県産業技術研究所長

安井 克 幸

