




## 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)																				
試験料	品名	粘土瓦 F 形棧 F タイプ		数量 1 種類																		
	<p>結果：適 合</p> <p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">繰返し引上げ荷重：1333N / 9 枚 (1487N / m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工地域・施工部位等区分</td> </tr> <tr> <td>基準風速：42m / s</td> <td>平均屋根高さ：7.5m</td> </tr> <tr> <td>屋根の部位：一般平部</td> <td>ピーク風力係数：-2.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工条件 (施工材料及び緊結材)</td> </tr> <tr> <td>試験瓦緊結方法</td> <td>全数ねじ緊結工法</td> </tr> <tr> <td>野地板</td> <td>構造用耐水合板 (12mm)</td> </tr> <tr> <td>棧木</td> <td>米杉材 (15×30mm)、280mm ピッチ施工</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊結材種類</td> <td>野地板：コーススレッドねじ (4.2×57mm) 半ねじ加工品</td> </tr> <tr> <td>棧木：鉄丸釘 (#13×45mm)、450mm ピッチ緊結 試験瓦：コーススレッドねじ (4.2×57mm) 半ねじ加工品</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">- 以下 余 白 -</p>				繰返し引上げ荷重：1333N / 9 枚 (1487N / m <sup>2</sup> )		施工地域・施工部位等区分		基準風速：42m / 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	全数ねじ緊結工法	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
繰返し引上げ荷重：1333N / 9 枚 (1487N / m <sup>2</sup> )																						
施工地域・施工部位等区分																						
基準風速：42m / 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	全数ねじ緊結工法																					
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：コーススレッドねじ (4.2×57mm) 半ねじ加工品																					
<p>試験料の成績 (結果) は上記のとおりです。 (三河窯業試験場で実施)</p> <p style="text-align: center;">平成 13 年 9 月 10 日</p> <p style="text-align: center;">愛知県常滑窯業技術センター所長 服部 金</p> <div style="text-align: right;">  </div>																						