




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 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	粘土瓦 J形棧 防災タイプ (全数釘打ち緊結工法)	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章標準試験並びに建設省告示第1454号及び第1458号に規定された数値及び構造計算規定による。なお、試験瓦の有効瓦枚数は14枚とし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 : 2467 N/9枚 (2829N/m²)</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 : 40m/s</td> <td>平均屋根高さ : 11.0m</td> </tr> <tr> <td>屋根の部位 : 棟端部</td> <td>ピーク風力係数 : -4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工条件</td> </tr> <tr> <td>試験瓦</td> <td>粘土瓦 J形棧 防災タイプ ステンレス製リングスクリュー回転止め加工釘 (#12×L55mm) による 全数緊結</td> </tr> <tr> <td>瓦 棧</td> <td>スギ (T15×W30mm) 鉄丸釘 (N50) による垂木上 455mmピッチ緊結</td> </tr> <tr> <td>野地板</td> <td>コンクリート型枠用合板 (T12×W900×L1800 mm)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">- 以下 余 白 -</p>				繰返し引上げ荷重 : 2467 N/9枚 (2829N/m ²)		施工地域・施工部位等区分		基準風速 : 40m/s	平均屋根高さ : 11.0m	屋根の部位 : 棟端部	ピーク風力係数 : -4.5	施工条件		試験瓦	粘土瓦 J形棧 防災タイプ ステンレス製リングスクリュー回転止め加工釘 (#12×L55mm) による 全数緊結	瓦 棧	スギ (T15×W30mm) 鉄丸釘 (N50) による垂木上 455mmピッチ緊結	野地板
繰返し引上げ荷重 : 2467 N/9枚 (2829N/m ²)																			
施工地域・施工部位等区分																			
基準風速 : 40m/s	平均屋根高さ : 11.0m																		
屋根の部位 : 棟端部	ピーク風力係数 : -4.5																		
施工条件																			
試験瓦	粘土瓦 J形棧 防災タイプ ステンレス製リングスクリュー回転止め加工釘 (#12×L55mm) による 全数緊結																		
瓦 棧	スギ (T15×W30mm) 鉄丸釘 (N50) による垂木上 455mmピッチ緊結																		
野地板	コンクリート型枠用合板 (T12×W900×L1800 mm)																		
成 績 (結 果)																			
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)																		
<p>試料の成績 (結果) は上記のとおりです。</p> <p style="text-align: center;">平成 21 年 2 月 9 日</p> <p style="text-align: center;">愛知県産業技術研究所長 安 井 克 幸</p> <div style="text-align: right;">  </div>																			