

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 樺山朋久														
依頼事項		耐風圧性能試験 (1サイクル引張法)														
試験料	品名	S形棧瓦 防災仕様 (No. 1-6、ねじで全数緊結 (尻部1カ所)) 1, 2, 3	数量	3種類												
	品名															
成績 (結果)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>番号</th> <th>結果</th> <th>試験方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">S形棧瓦 防災仕様 (No. 1-6、ねじで 全数緊結 (尻部1 カ所))</td> <td>1</td> <td>5571N/9枚 (5887N/m²)</td> <td rowspan="3">瓦屋根標準設計・ガイドライン (独立行政法人 建築研究所 監修) で規定された加力装置を用いて1サイクルの引上げ試験を行い、最大引張荷重を測定した。なお、試験瓦の有効瓦枚数は14枚とし施工条件は下表のとおり。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5833N/9枚 (6163N/m²)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5751N/9枚 (6077N/m²)</td> </tr> </tbody> </table>				品名	番号	結果	試験方法	S形棧瓦 防災仕様 (No. 1-6、ねじで 全数緊結 (尻部1 カ所))	1	5571N/9枚 (5887N/m ²)	瓦屋根標準設計・ガイドライン (独立行政法人 建築研究所 監修) で規定された加力装置を用いて1サイクルの引上げ試験を行い、最大引張荷重を測定した。なお、試験瓦の有効瓦枚数は14枚とし施工条件は下表のとおり。	2	5833N/9枚 (6163N/m ²)	3	5751N/9枚 (6077N/m ²)
	品名	番号	結果	試験方法												
	S形棧瓦 防災仕様 (No. 1-6、ねじで 全数緊結 (尻部1 カ所))	1	5571N/9枚 (5887N/m ²)	瓦屋根標準設計・ガイドライン (独立行政法人 建築研究所 監修) で規定された加力装置を用いて1サイクルの引上げ試験を行い、最大引張荷重を測定した。なお、試験瓦の有効瓦枚数は14枚とし施工条件は下表のとおり。												
		2	5833N/9枚 (6163N/m ²)													
3		5751N/9枚 (6077N/m ²)														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験瓦</td> <td>粘土がわら S形棧 (防災瓦) ステンレス製コーススレッドねじ (φ4.2×L65mm) による全数尻部1カ所緊結</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>構造用合板 (T12×W910×L1820mm)</td> </tr> </tbody> </table>				施工条件		試験瓦	粘土がわら S形棧 (防災瓦) ステンレス製コーススレッドねじ (φ4.2×L65mm) による全数尻部1カ所緊結	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	構造用合板 (T12×W910×L1820mm)					
施工条件																
試験瓦	粘土がわら S形棧 (防災瓦) ステンレス製コーススレッドねじ (φ4.2×L65mm) による全数尻部1カ所緊結															
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	構造用合板 (T12×W910×L1820mm)															
以下余白																
受付施設	産業技術センター三河窯業試験場															
<p>試験料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p>令和 3 年 1 月 21 日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター 池口 達治</p>																

