



様式第4 (第2条関係)

2産総三窯第1-321号

# 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 樺山朋久

依頼事項	耐風圧性能試験 (1サイクル引張法)
------	--------------------

試料	品名	J形瓦 (万十軒) 1, 2, 3	数量	3種類
	品名			

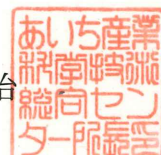
成績 (結果)	品名	番号	結果	試験方法	
	J形瓦 (万十軒)	1	861N/1枚 (13800N/m <sup>2</sup> ) で破壊を認めず	瓦屋根標準設計・ガイドライン (独立行政法人 建築研究所 監修) で規定された加力装置を用いて1サイクルの引上げ試験を行い、最大引張荷重を測定した。なお、試験瓦の有効瓦枚数は1枚とし施工条件は下表のとおり。	
		2	859N/1枚 (13800N/m <sup>2</sup> ) で破壊を認めず		
		3	852N/1枚 (13700N/m <sup>2</sup> ) で破壊を認めず		
	施工条件				
	試験瓦	J形万十軒瓦 ステンズ製スクリュー釘 (φ2.4×L65mm) による尻部2か所緊結及びパッキン付ステンズ製ねじ (φ4.2×L100mm) による棧山部1か所緊結			
	瓦 棧	スギ (T15×W30mm) 鉄丸釘 (N50) による垂木上 455mm ピッチ緊結			
瓦 座	スギ (T30×W40mm) ステンズ製コースレットねじ (φ4.2×L65mm) による垂木上 455mm ピッチ緊結				
野地板	構造用合板 (T12mm)				

受付施設	産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。

令和 3 年 3 月 30 日

あいち産業科学技術総合センター所長 池口達治



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。