

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)		
試料	品名	F形棧瓦 非防災タイプ (No. 1、釘で全数緊結 (尻部2カ所)) 1, 2, 3	数量	3種類
	品名			
成績 (結果)	品名	番号	結果	試験方法
	F形棧瓦 非防災タイプ (No. 1、釘で全数 緊結 (尻部2カ 所))	1	1717N/9枚 (1909N/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10.5枚とし施工条件は下表のとおり。
		2	1687N/9枚 (1875N/m ²)	
		3	1975N/9枚 (2195N/m ²)	
施工条件				
試験瓦	粘土がわら F形棧 (非防災瓦) ステンレス製スクリング釘 (φ2.4×L65mm) による全数尻部2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			
試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。				
令和 2 年 11 月 26 日				
あいち産業科学技術総合センター 池口達治				
				