



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	F形棧瓦 防災タイプ (No. 5、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)	品名				番号	結果	試験方法
	F形棧瓦 防災タイプ (No. 5、ねじで全 数緊結 (尻部1カ 所))				1	5158N/9枚 (4300N/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	5255N/9枚 (4381N/m ²)	
					3	5572N/9枚 (4645N/m ²)	
	施工条件						
試験瓦	粘土がわら F形棧 (防災瓦) ステンレス製ねじ (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
------	-----------------

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



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。