



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.7、ねじで全数緊結 (尻部に2カ所) 及び 7形釘で軒先を補強)	数量	3種類
	名	1, 2, 3		

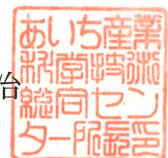
成績 (結果)	試験方法			
	品名	番号	結果	瓦屋根標準設計・ガイドライン (独立行政法人 建築研究所 監修) で規定された加力装置を用いて1サイクルの引上げ試験を行い、最大引張荷重を測定した。なお、試験瓦の有効瓦枚数は1枚とし施工条件は下表のとおり。
	F形棧瓦 防災タイプ (No.7、ねじで全数緊結 (尻部に2カ所) 及び7形釘で軒先を補強)	1	844N/1枚 (9850N/m ²) で破壊を認めず	
		2	847N/1枚 (9890N/m ²) で破壊を認めず	
		3	851N/1枚 (9930N/m ²) で破壊を認めず	
施工条件				
試験瓦	粘土がわら F形棧 (防災瓦) ステンレス製ねじ (φ3.8×L51mm) による尻部2カ所緊結 及びステンレス製7形リング釘 (φ2.95×L45mm) による頭部1カ所補強緊結			
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)			

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。