

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 防災タイプ (No. 4、釘で全数緊結 (尻部に2カ所) 及び 7形釘で軒先を補強)	数量	3種類
	番号	1, 2, 3		
成績 (結果)	試験方法			
	品名	番号	結果	試験方法
	F形棧瓦 防災タイプ (No. 4、釘で全数 緊結 (尻部に2カ 所) 及び7形釘で 軒先を補強)	1	837N/1枚 (9770N/m ²) 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	865N/1枚 (10100N/m ²) で破壊を認めず	
3		857N/1枚 (10000N/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) ステンレス製スクリュー釘 (φ2.4×L65mm) 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			
<p>試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。</p> <p>令和2年11月26日</p> <p>あいち産業科学技術総合センター所長 池口達治</p>				

(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。

