



成 績 書

依頼者	住所	愛知県高浜市田戸町二丁目5番地20
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社 神清 代表取締役 神谷環光

依頼事項	耐風圧性能試験 (150サイクル法)
------	--------------------

試料	品名	袖瓦	数量	1種類
----	----	----	----	-----

成績 (結果)	<p>結果: 適合</p> <p>ただし、試験方法は「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」第Ⅱ編 第2章標準試験並びに建設省告示第1454号及び第1458号に規定された数値及び構造計算規定による。なお、地表面粗度区分はⅢとし、試験条件は下表のとおり。</p>			
	繰返し引上げ荷重: 215N/1枚 (4445N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速: 46m/s		平均屋根高さ: 13.0 m	
	屋根の部位: 棟端部		ピーク風力係数: -5.0	
	施工条件			
	試験瓦	袖瓦 パッキン付ステンレス製瓦用ねじ(φ4.0×L65mm)による、 上面部に1本及び側面部に2本緊結		
	登り瓦座	スギ (T30×W60mm) ステンレス製コーススレッドねじ (φ3.8×L45mm) による 垂木上位置2本緊結		
	野地板	合板 (厚さ 12mm)		
	- 以下 余 白 -			

受付施設	産業技術研究所 (常滑窯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。

平成 **21**年 **2**月 **24**日

愛知県産業技術研究所長 安井 克 幸

