



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 杉浦勝典		
依 頼 事 項		耐風圧性能試験 (150サイクル法)		
試 料	品 名	粘土瓦 J形棧	数 量	1種類
		〔全数釘打ち緊結 7形釘補強工法 3枚毎補強〕		
成 績 (結 果)	結 果 : 適 合			
	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、試験瓦の有効瓦枚数は10.5枚とし試験条件は下表のとおり。			
	繰返し引上げ荷重：1670N/9枚 (2553N/m ²)			
	施工地域・施工部位等区分			
	基準風速：38m/s		平均屋根高さ：11.0m	
	屋根の部位：棟端部		ピーク風力係数：-4.5	
	施工条件			
	試 験 瓦	粘土瓦 J形棧 ステンレス製リングスクリュー回転止め加工釘 (#12×L55mm) による 全数緊結及びステンレス製7形リング釘 (#12×L90mm) による3枚毎 補強緊結工法		
	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	コンクリート型枠用合板 (T12×W900×L1800 mm)		
- 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 9 日				
愛知県産業技術研究所長 安 井 克				
				