

成 績 書

依 頼 者	住 所	埼玉県深谷市明戸597
	氏 名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	有限会社 深谷配合粘土工業 代表取締役 茂木敏彦

依 頼 事 項	棟部耐震性能試験(鉛直回転法)
---------	-----------------

試 料	品 名	のし瓦3段積棟部 〔冠瓦：5寸紐丸瓦〕 〔のし瓦：厚のし瓦〕	数 量	1種類
		南蛮漆喰 (商品名：水シャット) 施工品		

結 果：脱落を認めず。
 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章標準試験による。
 なお、試験条件は下表のとおり。

試 験 条 件	
回転数：10回転	回転速度：3回転/min
施 工 条 件	
施工方法	のし瓦3段積湿式工法 (冠瓦とんぼ緊結併用工法)
冠瓦・合掌部棟木 緊結材	銅線 (#19) 付ステンレス製回転防止付スクリーナ釘 (#13×L45mm) スクリュー加工 (釘先端部から38mm)、全数とんぼ緊結
のし瓦施行材	撥水性南蛮漆喰 (商品名：水シャット)
養生期間	35日
棧瓦種類	J形棧瓦53A
棧瓦緊結方法	釘穴部：ステンレス製コーススレッドねじ (φ4.2×L41mm、全ねじ加工) 棧山部：パッキン付ステンレス製金釵ねじ (φ4.4×L115mm、半ねじ加工)
屋根勾配	50/100

- 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16年 4月 2日

愛知県産業技術研究所長

山 口

