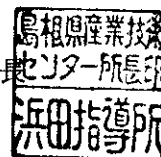


試 験 成 績 書

住 所 11715 Boudreaux Road
依頼者 P.O.Box 1539, Tomball, TX, U.S.A
氏 名 POLYFOAM PRODUCTS INC.
Dick Huber

平成 14 年 9 月 2 日付けの分析等依頼申請書に基づく試験の結果は、下記のとおりです。

平成 ~~14~~. 11. 6 島根県産業技術センター所長



品 名	8 月 26 日施工棟部 - No.1 冠瓦 : 紐小雁振瓦 のし瓦 : 防災小のし割, 防災7分のし割
試験事項	
耐地震力性能試験 (鉛直回転法)	棟部にずれ, 脱落等は認められなかった。
以 下 余 白	
備考	試験方法 ; 瓦屋根標準施工ガイドラインの方法による。 ただし, 回転速度は 2 回転/min. とした。

☆技術資料

○品名：8月26日施工棟部－No.1

・依頼日：平成14年9月2日

・試験日：平成14年9月2日

試験条件

回転数, 回転速度	10回転, 2回転/min.
施工条件 (施工材料及び緊結材)	
施工方法 (緊結方法等)	硬質ポリウレタン樹脂接着工法
冠瓦	紐小雁振瓦
のし瓦	防災小のし割：5段 防災7分のし割：2段
面戸	セメント面戸：1段
葺き土(接着剤)	ポリフォーム(硬質ポリウレタン樹脂) 使用量：1.3kg シルガード(南蛮漆喰) 使用量：14kg
施工場所	株式会社アメックス協販
養生期間	7日
棧瓦	軽量防災棧瓦 J形 53B 留付材:ステンレススクリュー釘 (寸法:2.3φ × 65mm) 補強材:パッキン付ステンレスネジ (寸法:4.5φ × 100mm) 棟直下の棧瓦の形状：半形
屋根勾配	4.0

写真1
試験前写真(水平時)

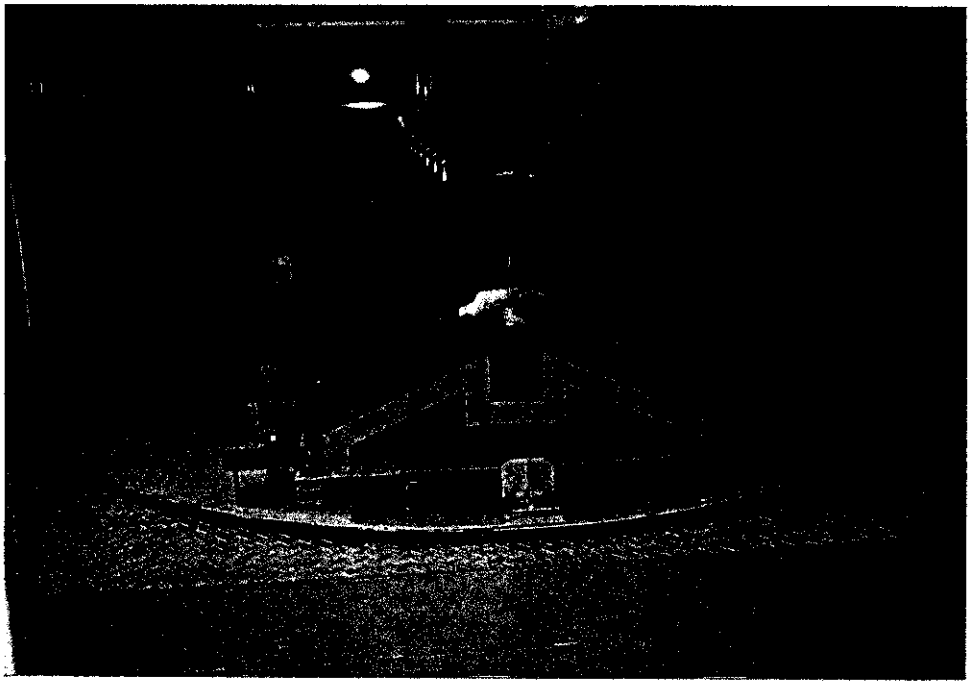


写真2
試験前写真(鉛直時)

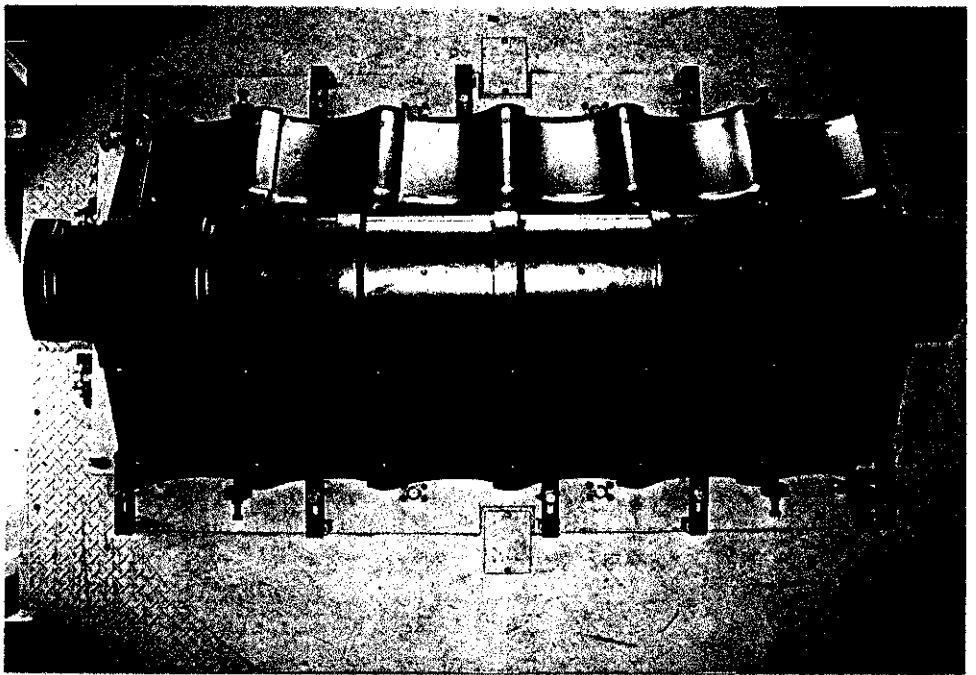


写真3
試験後写真(鉛直時)

