



発行番号：第16A2349号
発行日：平成28年10月26日

品質性能試験報告書

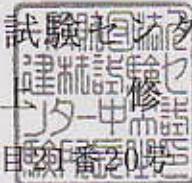
依頼者 稲井石材商工業協同組合

宮城県石巻市井内字1番61番1


試験名称 石材の性能試験

標記試験結果は本報告のとおりであることを証明します。

一般財団法人 建材試験センター
中央試験所長 川 一
埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



品質性能試験報告書

試験名称	石材の性能試験		
依頼者	稲井石材商工業協同組合		
試験項目	滑り性		
試験片	一般名称：石材 商品名 ^り ：井内石 材質 ^り ：粘板岩 寸法：200mm×200mm×30mm 数量：2枚 備考：試験片を温度 23±2℃、相対湿度(50±10)%の試験室内に24時間以上静置したのち、試験に供した。		 試験片の外観
	注 ^り 依頼者提出資料による。		
試験方法	JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法) 17 滑り性試験に準じて行った。 試験条件を以下に示す。 <ul style="list-style-type: none"> ・滑り片：ゴムシート；硬さ(A形) 78, 厚さ5mm ・試験面：試験片の表面 ・試験の方向：方向性が無いので特定しない。 ・試験面の状態：清掃・乾燥状態；清潔な布でふいた状態。 水+ダスト散布状態；水道水とJIS Z 8901 (試験用粉体及び試験用粒子) に規定する試験用粉体1の1種及び7種とを質量比で、20：9：1に混合したものを400g/m²の割合で散布した状態。 ・滑り抵抗係数の算出式： $C.S.R = P_{max} / W$ ここに、 $C.S.R$ ：滑り抵抗係数 P_{max} ：最大引張荷重(N) W ：鉛直荷重(785N)		
試験結果	試験体の表面状態	最大引張荷重(N) P_{max}	滑り抵抗係数 $C.S.R$
	清掃・乾燥状態	577	0.74
	水+ダスト散布状態	339	0.43
試験期間	平成28年10月13日		
担当者	材料グループ 統括リーダー 統括リーダー代理	鈴木 敏夫 石川 祐子 小椋 智高 (主担当)	
試験場所	中央試験所		