

# ASSOCIATION BOUKATSU

発行番号 B00S01234

発行日 平成11年11月11日

株式会社日本建設工業

御中

## C.S.R'測定結果報告書

貴社より依頼のありました測定結果を、下記のとおり報告いたします。

件名(目的)	御影石のすべり抵抗係数測定					
測定日	平成11年11月11日					
室温・湿度	23℃・50%					
すべり片の種類	ゴムシート 硬さ72~80					
供試体	種類	御影石(黒)				
	寸法	300×300				
	品名(番)	A-123				
測定担当者	防滑 太郎					
試験方法	準拠規格: JIS A 1454:2010					
	測定器: ONO・PPSM (OH-101C) すべ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 Pmax: 最大引張荷重(N) W: 鉛直荷重(196N)					
測定結果	試料の表面状態	試料No.	C.S.R'(すべり抵抗係数)	最大引張荷重(N) Pmax		摘要
			平均値	1回目	2回目	
	乾燥状態 (清掃し、乾燥した状態)	①	0.83	164.0	160.1	
		②	0.81	158.8	159.7	
		③	0.82	159.7	160.7	
	湿潤状態 (水道水を400g/m <sup>2</sup> 割合で散布した状態)	①	0.74	142.7	147.3	
		②	0.76	149.0	150.2	
		③	0.75	147.0	148.1	

※上記測定値について、依頼者の許可なく外部に公表することはございません。