

発行年月日	2018年11月30日
受付年月日	2018年11月28日
受付番号	A1811054

モルタルの曲げ強度試験結果報告書

(ISO/IEC17025 登録試験所)

株式会社麻生
建設コンサルティング事業部
部長 岩 慎二郎

株式会社ツネミ

御中

試験結果を以下の通り報告します。

件名	製品性能試験						
依頼者	会社名	株式会社ツネミ					
	所在地	福岡県北九州市門司区大字恒見1313-13					
供試体	種類	ポリマーセメントモルタル					
	製造会社名	株式会社ツネミ					
	製品名称	壁ととのえーる					
試験	製造年月日	1回目	2018年11月2日			1回目	2018年11月29日
		搬入年月日					
体	形状	幅 4 cm × 高さ 4 cm × 長さ 16 cmの角柱形					
	数量	試験回数ごと 3本: 合計 3本					
	養生方法	標準養生					
試験方法	JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」7.3.3曲げ強さ試験に準じて試験を行った。 【使用設備・機器】 1.油圧式200kN圧縮試験機 (使用レンジ: 20 kN)						
試験結果	試験年月日 (材齢)	回数	供試体 番号	最大荷重 ($\times 10^3$ N)	曲げ強度 (N/mm ²)		破壊状況
	2018年11月30日 (材齢: 28日)	1回目	1	4.00	9.36	平均値 9.41	良
			2	3.70	8.66		良
			3	4.35	10.2		良
担 当	株式会社麻生 建設コンサルティング事業部 試験所グループ 福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2648番地 TEL(092)-624-1305 FAX(092)-624-1308 技術管理責任者 吉瀬 寛 試験担当者 張 安穎						

注記) 本試験結果報告書の取り扱いについて

- 1 本報告書を第三者に開示する場合は、必ず全文を複製するものとし、一部の複製は行わないで下さい。
- 2 本報告書の試験結果の一部を当試験所の名称を添付してカタログ等に記載する場合は、事前に文書により当試験所の承認を得るようにして下さい。