

| | |
|-------|-------------|
| 発行年月日 | 平成29年10月03日 |
| 受付年月日 | 平成29年09月27日 |
| 受付番号 | A1709027-2 |

モルタルの圧縮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 | | | | | |
| 試験 | 製品名称 | 欠けなおーる | | | | | |
| | 製造年月日 | 1回目 | 平成29年09月05日 | 搬入年月日 | 1回目 平成29年09月28日 | | |
| 体 | 形状 | 幅 4 cm × 高さ 4 cm × 長さ16 cm | | | | | |
| | 数量 | 試験回数ごと 6本: 合計 6本 (1本を曲げ強度試験後, 分割した供試体で各2回実施) | | | | | |
| | 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」7.2.4圧縮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: 200 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) | 圧縮強度 (N/mm ²) | 破壊状況 | |
| | 平成29年10月03日 (材齢: 28日) | 1回目 | 1-1 | 114 | 71.3 | 平均値 65.0 | 良 |
| | | | 1-2 | 109 | 68.1 | | 良 |
| | | | 2-1 | 95.0 | 59.4 | | 良 |
| | | | 2-2 | 108 | 67.5 | | 良 |
| | | | 3-1 | 114 | 71.3 | | 良 |
| | | | 3-2 | 83.5 | 52.2 | | 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。