

発行年月日	平成29年11月13日
受付年月日	平成29年11月02日
受付番号	A1711004

接着強さ試験結果報告書

株式会社ツネミ

御中

(ISO/IEC17025 登録試験所)

株式会社 生
建設コンサルティング事業部
部長 岩慎二郎



試験結果を以下に報告します。

件 名	接着強度試験							
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	試料の名称	欠けなおーる						
	製造会社名	株式会社ツネミ						
	打込年月日	平成29年10月13日		搬入年月日	平成29年11月02日			
	数 量	1種類						
	形 状	幅30cm×長さ30cm×高さ6cmのコンクリート平板(基板)に、試験材料を厚さ約5mm塗り付けた試験体						
	配 合	標準配合						
	試 験 条 件	温度 20±2°C , 相対湿度 60%以上						
試 験 方 法	試験材料面に、40mm×40mm正方形の切り込みをコンクリート基板に達するまで入れた後、鋼製ジグを試験体に接着し、建研式引張試験機を用いて最大接着強さを求めた。 【使用設備・機器】 1.簡易型引張試験機 テクノテスターRT-3000LD サンコーテクノ(㈱)							
試験結果	試験年月日 (材齢)	供試体番号	供試体の種類	最大荷重 (kN)	接着強さ (N/mm ²)	破壊状況		
	平成29年11月10日 (材齢28日)	No.1	欠けなおーる	2.74	1.71	平均値 1.78		
		No.2		2.88	1.80			
		No.3		2.92	1.83			
備 考								
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 高橋 英二							

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3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。

Ver.2008.09

試験報告書様式 建研式

件名：接着強度試験

受付番号：A1711004

簡易引張試験機による接着強さ試験

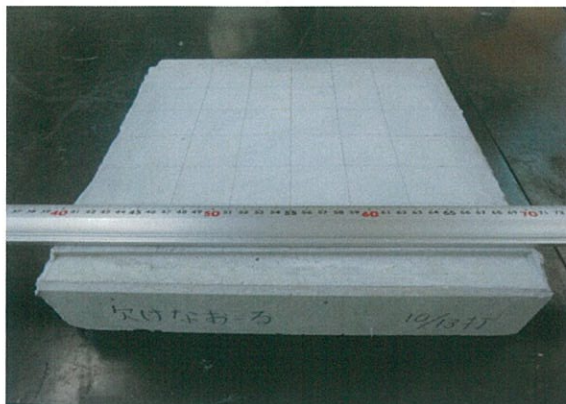


写真-1 試験体

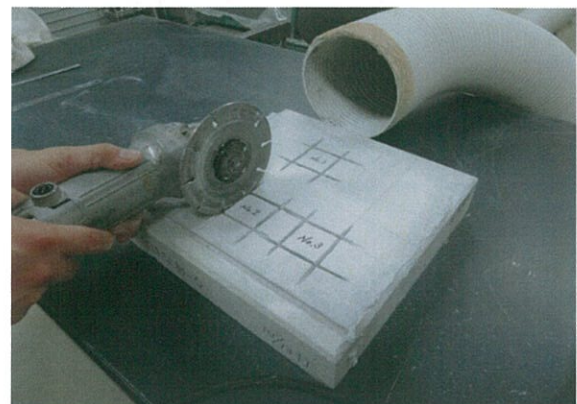


写真-2 40mm×40mm正方形の切り込み状況

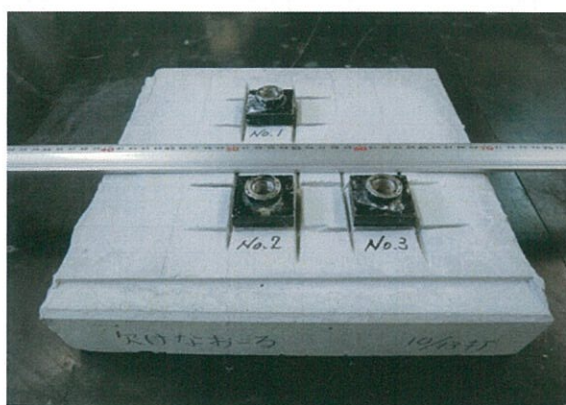


写真-3 接着強さ試験ジグ設置状況



写真-4 接着強さ試験状況



写真-5 接着強さ試験結果 No.1



写真-6 接着強さ試験結果 No.2



写真-7 接着強さ試験結果 No.3

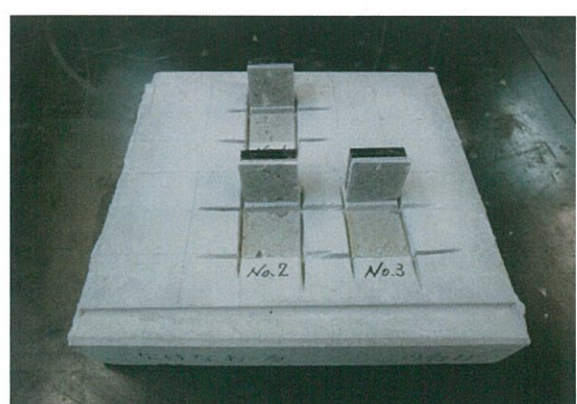


写真-8 試験終了状況