

発行年月日	2018年12月10日
受付年月日	2018年11月28日
受付番号	A1811053

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 麻生
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	壁ととのえーる				
	製造会社名	株式会社ツネミ				
	打込年月日	2018年11月9日	搬入年月日	2018年12月3日		
	数量	1試験体				
	形状	幅30cm×長さ30cm×高さ3.5cmのコンクリート平板(基板)に、試験材料を厚さ約3mm塗り付けた試験体				
	配合	標準配合				
	試験条件	温度 20±2℃, 相対湿度 60%以上				
試験方法	<p>試験材料面に40mm×40mm正方形の鋼製ジグを接着し、その鋼製ジグの周囲をコンクリート基板に達するまで切り込みを入れた後、建研式引張試験機を用いて最大接着強さを求めた。</p> <p>【使用設備・機器】</p> <p>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(株)製</p>					
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
	2018年12月7日(材齢28日)	No.1	壁ととのえーる	4.62	2.89	基板の断面破断100%
		No.2		3.96	2.48	基板の断面破断100%
		No.3		4.26	2.66	基板の断面破断100%
				平均値 2.68		
備考						
担当	<p>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</p>					

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。

件名：接着強度試験

受付番号： A1811053

簡易引張試験機による接着強さ試験

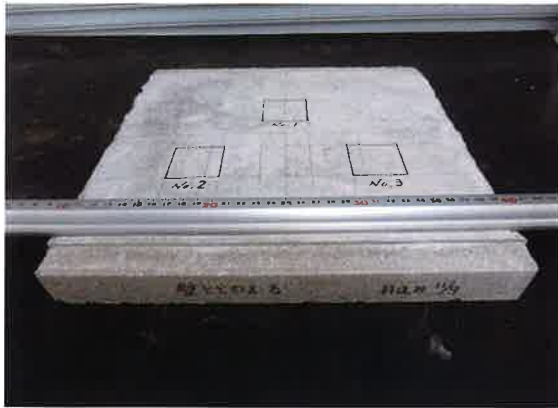


写真-1 試験体



写真-2 40mm×40mm正方形の切り込み状況

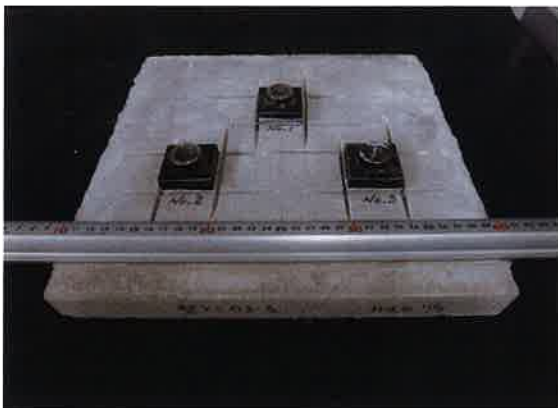


写真-3 接着強さ試験ジグ設置状況

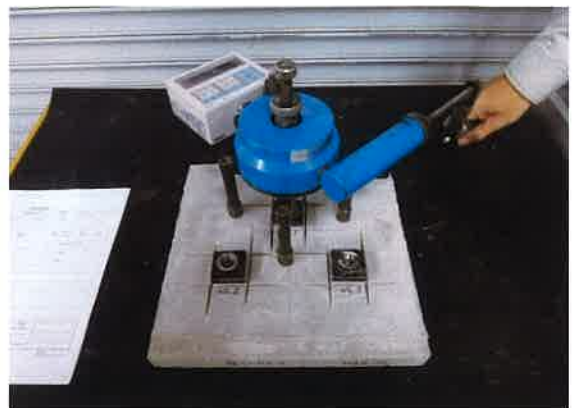


写真-4 接着強さ試験状況



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