

モルタル及びコンクリート圧縮強度試験 (JIS A1108)

工 事 名 \_\_\_\_\_

用途 (構造物名) \_\_\_\_\_

現場代理人 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

供試体番号 No	製 年	作 月	日	試 年	月	日	験 日	材 令	日	供 重	試 量	体 (kg)	破 壊	荷 重	(KN)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	実 ス	ラ	ン	プ	(cm)	測	実 空	測 気	量	(%)	摘 備	要 考		
																													KN / mm <sup>2</sup>	細骨材率 (s / a)
設計基準強度																														
配合強度																														
粗骨材最大寸法																														

様式 (87)

モルタル及びコンクリート曲げ強度試験 (JIS A1106)

工 事 名 \_\_\_\_\_

現場代理人 \_\_\_\_\_

用途(構造物名) \_\_\_\_\_

測 定 者 \_\_\_\_\_

供試体番号 No	製 年	作 月	日	試 年	月	日	材 令	日	供 重	試 量	(kg)	破 荷	壊 重	(N)	曲 げ	強 度	(KN/mm <sup>2</sup> )	実 ス	ラ ン プ	(cm)	測 空	気 量	(%)	測 空	気 量	(%)	要 摘	
																												設計ス ラ ン プ
設計基準強度																												
配 合 強 度																												
粗骨材最大寸法																												