

# 高減衰構造試験結果～減衰性能比較～

## 1次曲げモード

試験体名	減衰比の比較		固有振動数
	$\eta$ :減衰比(%)	ノーマル構造に対する比率	実測値(Hz)
ノーマル構造	0.014	---	93
高減衰構造	1.024	73.1	93

