









■ 遠心載荷実験概要 ■ 杭体の材料特性 ■ 試験体のパラメータ









試験体パラメータ										
	杭4本 or 杭6本					T <sub>s</sub> = 0.55∼2				
	試験体	, (本)	地盤 相対密度 <i>Dr</i> (%)	板バネ 長さ (mm)	塔状比	上部構造 固有周期 <i>T<sub>s</sub>(sec)</i>	入力波	入力最大 加速度 (gal)	加振回数	
	Case1			25	2.4	0.55		750	1	
	Case2			33	2.4	0.55			3	
	Case3		30%	55	2.8	1.08		500	1	
	Case4	4		70	3	1.51		500	1	
	Case5			90	3.3	2.2	臨海波		1	
	Case6		c00/	55	2.8	1.08			2	
	Case7		00%	90	3.3	2.2		500	1	
	Case8	6	30%	55	1.4	1.08		500	1	
	Case9	0		90	1.7	2.2			1	
	※板バネ長さ以外実大スケール 8									

第3章:上部構造・杭基礎-地盤系の遠心載荷実験結果

■ 応答時刻歴 ■ 各杭のメカニズム















































































