

建物概要

住所	東京都	
名称		
構造	RC/SRC造	
竣工年	1999	
階数	5	
設置階	4	
建物方向	X	Y
耐震性指標	1.9	1.9
損傷限界	5.00E-03	5.00E-03
安全限界	8.14E-03	8.14E-03

評価結果

建物方向	X	Y
総合判定	健全	健全
層間変形角	3.10E-04	2.19E-04
損傷震度	6.5	
	6.3	6.5
安全震度	6.9	
	6.7	7.0
残余耐力比	1.00	1.00
今回減少分	0.00	0.00
予想周期	0.40	0.40
評価周期	0.37	0.36
予想減衰	0.050	0.050
評価減衰	0.036	0.036

観測結果

建物方向	X	Y
デバイス方向	1	3
計測震度	4.1	
単方向計測震度	3.8	3.9
絶対加速度	1.04E+02	7.98E+01
絶対変位	2.17E-01	1.84E-01

下層階推定結果

計測震度	4.1	
単方向計測震度	3.9	3.8
絶対加速度	1.20E+02	1.21E+02

