

建物概要

住所	千葉県	
名称		
構造	木造	
竣工年	2014	
階数	2	
設置階	2	
建物方向	X	Y
耐震性指標	2.0	2.0
損傷限界	8.00E-03	8.00E-03
安全限界	2.00E-02	2.00E-02

評価結果

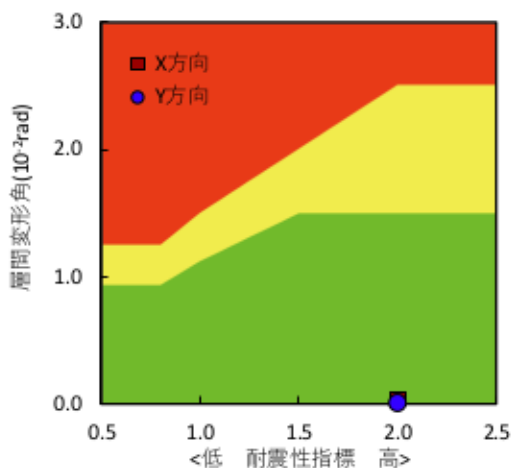
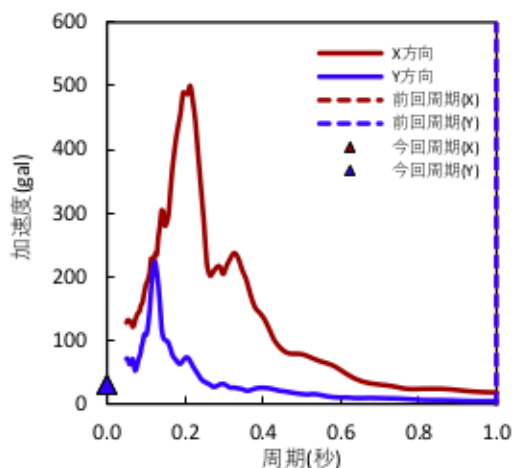
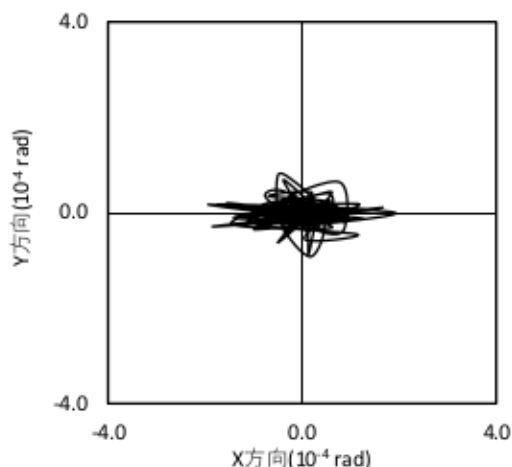
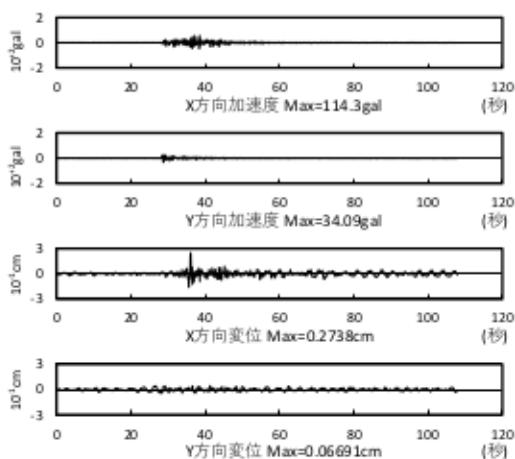
建物方向	X	Y
総合判定	健全	健全
層間変形角	3.86E-04	1.04E-04
損傷震度	6.0	
	6.0	6.7
安全震度	6.8	
	6.8	7.5
残余耐力比	1.00	1.00
今回減少分	0.00	0.00
予想周期	0.20	0.23
評価周期	0.20	0.20
予想減衰	0.030	0.030
評価減衰	0.048	0.062

観測結果

建物方向	X	Y
デバイス方向	1	2
計測震度	4.0	
単方向計測震度	3.8	2.7
絶対加速度	1.14E+02	3.41E+01
絶対変位	2.74E-01	6.69E-02

下層階推定結果

計測震度	3.4	
単方向計測震度	3.3	2.9
絶対加速度	6.55E+01	4.87E+01



地震観測日時 2019年5月25日 15時20分57秒