

建物概要

住所	茨城県 [REDACTED]	
名称	[REDACTED]	
構造	木造	
竣工年	2015	
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

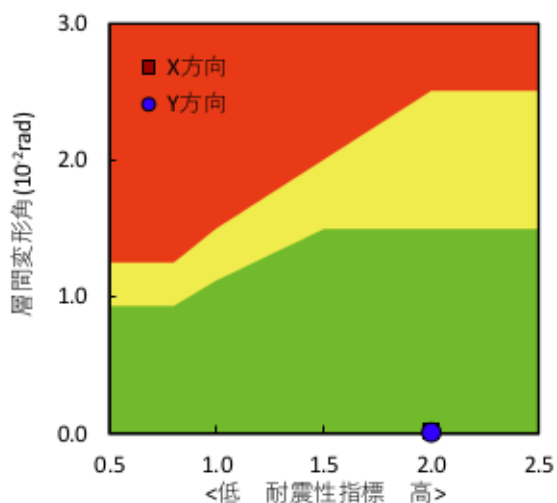
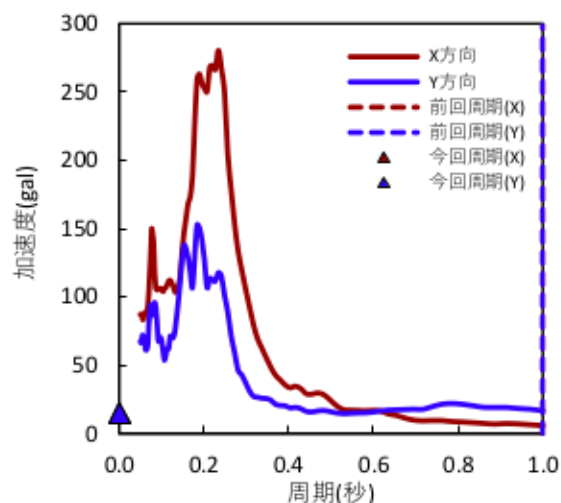
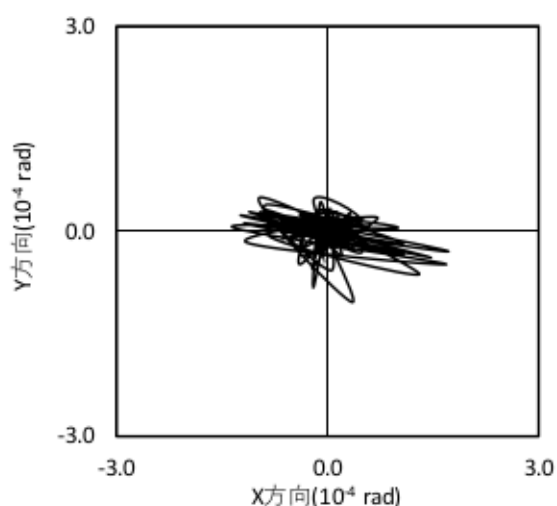
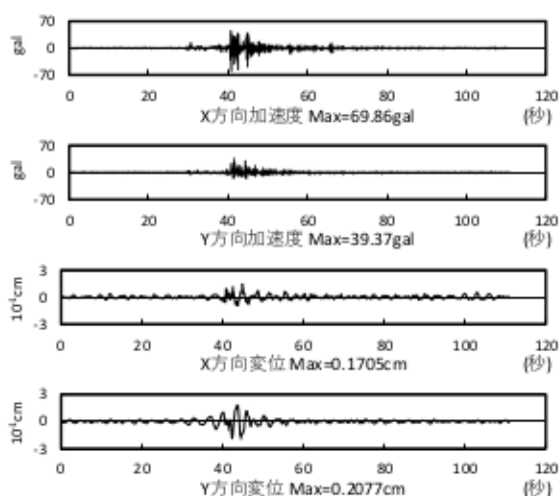
建物方向	X	Y
総合判定	健全	健全
層間変形角	2.00E-04	1.10E-04
損傷震度	6.1	
	6.0	6.2
安全震度	6.9	
	6.8	7.0
残余耐力比	1.00	1.00
今回減少分	0.00	0.00
予想周期	0.20	0.20
評価周期	0.20	0.19
予想減衰	0.030	0.030
評価減衰	0.018	0.028

観測結果

建物方向	X	Y
デバイス方向	1	2
計測震度	3.5	
単方向計測震度	3.5	2.9
絶対加速度	6.99E+01	3.94E+01
絶対変位	1.71E-01	2.08E-01

下層階推定結果

計測震度	2.9	
単方向計測震度	2.8	2.5
絶対加速度	4.82E+01	3.20E+01



地震観測日時 2019年6月17日 8時0分25秒