2005 年 福岡県西方沖地震 K-Net·JMA 観測波解析速報

独立行政法人 建築研究所

構造研究グループ 主任研究員 楠 浩一



(<u>www.jma.go.jp</u>)

各地の震度

1 対象とする地震波と時刻歴

2005 年 3 月 20 日 (日) 10:53 頃発生した福岡の地震で, K-Net により観測され た加速度データの中で、いずれかの方向の最大計測加速度が 250gal を超える記録 計 7 波 (K-Net のホームページ上で表示される最大加速度による。データの最大 値と異なっている)について,検討を行った。なお、K-Net で公開されている地 震波データを、本節では物理量に変換して用い、それ以外では、加速度記録の基線 ずれを除去するために全時間の平均値を引いたものを用いた.

K-net で公開されている各地震動の最大加速度一覧を表1に,主要動部分の時刻 歴を図1~図7に示す.平戸・鎮西、前原を除いて、最大加速度はNS方向が卓越 している。FKO006 福岡の記録では、比較的長い周期の波が載っている事が見受 けられる。

| | | 北緯 | 東経 | EW | NS | UD |
|--------|----|-------|--------|---------|---------|---------|
| NGS001 | 平戸 | 33.36 | 129.54 | 285.457 | 193.679 | 65.2812 |
| SAG002 | 唐津 | 33.42 | 129.92 | 267.882 | 271.573 | 281.647 |
| SAG001 | 鎮西 | 33.53 | 129.88 | 334.813 | 109.512 | 79.3219 |
| FKO006 | 福岡 | 33.60 | 130.40 | 211.541 | 275.468 | 125.83 |
| FKO001 | 玄海 | 33.85 | 130.51 | 221.588 | 226.448 | 106.259 |
| FKO007 | 前原 | 33.56 | 130.20 | 251.481 | 187.931 | 86.4849 |
| FKO005 | 飯塚 | 33.65 | 130.70 | 170.167 | 180.836 | 126.051 |

表1 各方向計測加速度最大值一覧(cm/sec²)



図 1 NGS001 平戸



図 2 SAG002 唐津



図 3 SAG001 鎮西



図 4 FKO006 福岡



図 5 FKO001 玄海



図 6 FKO007 前原



図 7 FKO005 飯塚

2 加速度応答スペクトルによる比較

図 10~図 16 に 7 波の東西および南北成分の加速度応答スペクトルを示す.図 中には,第二種地盤での Rt 曲線を併せて示す.Rt 曲線は,建築基準法で地震時に 建物が弾性応答にとどまるために必要とされている建物のベースシアー(Co=10) を表す.通常の設計では,建物の塑性化によるエネルギー吸収を考慮してこの値 を低減する(Ds).その値は,偏心等の不整形性が建物にない場合は,Ds=0.3~ 0.55 の値をとる.

さらに、加速度応答スペクトルの比較的大きかった平戸 EW、唐津 NS、鎮西 EW、福岡 NS、玄海 NS、および兵庫県南部地震の際に神戸海洋気象台と神戸ポ ートアイランドで観測された地震波(NS 成分)の加速度応答スペクトルを図 8 に、平戸 EW、福岡 NS と神戸海洋気象台と神戸ポートアイランドで観測された地 震波の比較を図 9 に示す.図中には第一種~第三種地盤における Rt 曲線をあわせ て示している.



図 8 主要5波と兵庫県南部地震での記録の比較



図 9 平戸 EW、福岡 NS と兵庫県南部地震の記録の比較



図 10 NGS001 平戸



図 11 SAG002 唐津



図 12 SAG001 鎮西



図 13 FKO006 福岡



図 14 FKO001 玄海



図 15 FKO007 前原



図 16 FKO005 飯塚

3 要求曲線による比較

本節では,限界耐力計算で規定される要求曲線を用いて,地震動と被害の関係 を検討する.図 19~図 25 に 5%および 10%減衰での各方向各地震波の要求曲線 を示す.図中には第2種地盤での要求曲線を併せて示す.図中の上横軸は,建物 の階高を 3m,等価高さを建物高さの 1/2 と仮定したときの建物全体の変形角を示 している.実際の変形角は,横軸の値/100N(N:建物階数)である.

図 17 および図 18 に減衰5,10%での各地震記録で最大地動加速度が最大とな る方向の要求曲線を示す.図中には弾性周期0.3sec,Ds=0.5 での履歴曲線を併せ て示している.更に,ヘアークラック等による初期の剛性低下を考慮して,剛性 低下率50%での履歴を示している.



図 17 5%減衰での比較



図 18 10%減衰での比較



図 19 NGS001 平戸



図 20 SAG002 唐津



図 21 SAG001 鎮西



図 22 FKO006 福岡





図 23 FKO001 玄海



図 24 FKO007 前原



図 25 FKO005 飯塚

4 エネルギースペクトルによる検討

図 26 に各地震動卓越方向の入力エネルギー速度換算値($V_{z} = \int \ddot{x}_{0} \cdot \dot{x} dt$)を示す. 継続時間は,100秒分を用いた.また,弾性応答によるエネルギー吸収量は

 $\frac{1}{2} \left(M \cdot C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G \right) \cdot \delta_{\scriptscriptstyle Y} = \frac{1}{2} \left(M \cdot C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G \right) \cdot \frac{\left(M \cdot C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G \right)}{K} = \frac{1}{2} M \cdot \frac{M}{K} \cdot \left(C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G \right)^2$

で計算される.ここで,M:総質量,C_B:ベースシアー係数,G:重力加速度, _y:降 伏変位,K:建物剛性,である.

このエネルギーの速度換算値は,

$$\frac{1}{2}M \cdot V^2 = \frac{1}{2}M \cdot \frac{M}{K} \cdot (C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G)^2$$

より,

$$V = C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G \cdot \sqrt{\frac{M}{K}} = \frac{C_{\scriptscriptstyle B} \cdot G}{2\pi} \cdot T$$

となる.ここで,Tは建物周期である.

図中に C_B=1.0, 0.5, 0.3 での弾性応答の吸収するエネルギーを併せて示す.V_E が各線を上回る場合は,その差分は塑性化によりエネルギー消費されると考えられる.逆に下回る場合は,建物応答は弾性に収まると考えられる.



図 26 主要4波の入力エネルギー速度換算値

5 速度応答スペクトルによる検討

各地震動の、最大地動加速度の大きい方向の速度応答スペクトルを図 27 に示す。



図 27 各地震動の速度応答スペクトル

6 弾塑性地震応答解析による検討

6.1 NGS001 平戸 EW

NGS001 平戸 EW を対象に, C_B=1.0, 0.5, 0.3 の3種類の建物について弾塑 性地震応答解析を行った.解析では以下の仮定を用いた.弾性周期 0.3sec での解 析パラメータを表 6-1 に示す.

- 復元力特性は武田モデル
- ひび割れ耐力(Fc)は降伏耐力(Fy)の 1/3
- 降伏時剛性低下率は 0.5
- 降伏後剛性は初期剛性の 1/1000
- 減衰は瞬間剛性比例型減衰で 5%
- ・ 建物重量は 980tonf.

各ケースでのせん断力 - 水平変形関係を図 6-1 に示す .最大塑性率は C_B=0.3 で 1.48, C_B=0.5 および 1.0 では降伏は生じなかった.

同様に,弾性周期 0.5sec に対して,表 6-2 に示すように同じく C_B=1.0,0.5,0.3 の3種類の建物について弾塑性地震応答解析を行った.各ケースでのせん断力-水平変形関係を図 6-2 に示す.いずれの場合も降伏は生じず、C_B=1.0 では弾性におさまった.

以上のように,弾塑性解析を実施した結果,平戸 EW 波では,弾性周期 0.3sec 程度および 0.5sec 程度の建物共に Ds が 0.3以上程度あれば殆ど被害は生じない ことが分かった.

| | | 解析ケース | | | |
|------|----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | Case 1 (C _B =1.0) | Case 2 (C _B =0.5) | Case 3 (C _B =0.3) | |
| 耐力 | Fc | 3201.33 | 1600.67 | 960.40 | |
| (kN) | Fy | 9604.00 | 4802.00 | 2881.20 | |
| 変形 | Dc | 7.45 | 3.72 | 2.23 | |
| (mm) | Dy | 44.68 | 22.34 | 13.40 | |

表 6-1 解析パラメータ(T=0.3)



図 6-1 せん断力 - 水平変形関係(T=0.3)

| | | 解析ケース | | | |
|------|----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | Case 1 (C _B =1.0) | Case 2 (C _B =0.5) | Case 3 (C _B =0.3) | |
| 耐力 | Fc | 3201.33 | 1600.67 | 960.40 | |
| (kN) | Fy | 9604.00 | 4802.00 | 2881.20 | |
| 変形 | Dc | 20.69 | 10.34 | 6.21 | |
| (mm) | Dy | 124.12 | 62.06 | 37.24 | |

表 6-2 解析パラメータ(T=0.5)



図 6-2 せん断力 - 水平変形関係(T=0.5)

6.2 FKO001 玄海

FKO001 玄海 NS を対象に, C_B=1.0, 0.5, 0.3 の3種類の建物について弾塑性 地震応答解析を行った.解析では以下の仮定を用いた.弾性周期 0.3sec での解析 パラメータは 6.1 で用いたもの(表 6-1)と同じである。

- ・ 復元力特性は武田モデル
- ・ ひび割れ耐力(Fc)は降伏耐力(Fy)の 1/3
- ・ 降伏時剛性低下率は 0.5
- · 降伏後剛性は初期剛性の 1/1000
- 減衰は瞬間剛性比例型減衰で 5%

・ 建物重量は 980tonf.

各ケースでのせん断力 - 水平変形関係を図 3 に示す.何れにケースも降伏は生じなかった.

同様に,弾性周期 0.5sec に対して,表 6-2 に示すように同じく C_B=1.0,0.5,0.3 の3種類の建物について弾塑性地震応答解析を行った.各ケースでのせん断力
水平変形関係を図 4 に示す.何れのケースも降伏は生じず、C_B=0.3 以外のケースは弾性に止まった。.弾性周期 0.3sec に比べて被害は非常に小さくなっている.

以上のように,弾塑性解析を実施した結果,玄海 NS 波では,弾性周期 0.3sec 程度および 0.5sec 程度の建物共に Ds が 0.3 程度あれば殆ど被害は生じないことが 分かる.



図 3 せん断力 - 水平変形関係(T=0.3)



図 4 せん断力 - 水平変形関係(T=0.5)

7 FKO006 福岡 NS の Wavelet 変換

FKO006 福岡の記録は、地震記録やスペクトルから液状化したことが予測される。その 為、Wavelet 変換により、時間軸で周波数分解を試みる。解析には 8192Step(81.92sec、2¹³) を用いたので、13 ランクまで分解できることとなる。分解には Mother Wavelet として B - Spline を用い、次数は4 とした。

図 5 に分解結果を示す。図から、18 秒付近を境に、それ以前では g2(25Hz~50Hz)が 卓越しているが、それ以降では、g5 および g7 が卓越しており、明らかに周期が伸びている。

| Rank | Δt (sec) | Frequency (Hz) |
|------|------------------|----------------|
| 1 | 0.01 | 50.00 |
| 2 | 0.02 | 25.00 |
| 3 | 0.04 | 12.50 |
| 4 | 0.08 | 6.25 |
| 5 | 0.16 | 3.13 |
| 6 | 0.32 | 1.56 |
| 7 | 0.64 | 0.78 |
| 8 | 1.28 | 0.39 |
| 9 | 2.56 | 0.20 |
| 10 | 5.12 | 0.10 |
| 11 | 10.24 | 0.05 |
| 12 | 20.48 | 0.02 |
| 13 | 40.96 | 0.01 |

表 3 各ランクに対する振動数と時間刻み



図 5 FKO006 福岡 NS 波の Wavelet 変換結果







図 5 FKO006 福岡 NS 波の Wavelet 変換結果

8 まとめ