

# PCタンクの地震時弾塑性応答解析

久保明英<sup>1</sup>・前田文男<sup>2</sup>・由浅直洋<sup>3</sup><sup>1</sup>正会員 (株)ピー・エス 本社土木技術部 主任研究員(〒170東京都豊島区北大塚1-13-17 HIBビル)<sup>2</sup>正会員 (株)ピー・エス 九州支店土木技術部 (〒810福岡県福岡市博多区中洲5-6-20)<sup>3</sup>正会員 (株)ピー・エス 本社開発技術部

著者らは、プレストレストコンクリート造円筒貯水タンクを立体骨組構造としてモデル化し弾塑性静的震度法解析、また弾塑性時刻歴解析を行って大強度地震襲来時のタンクの応答を計算した。弾塑性静的震度法解析の結果によると、側壁鉛直方向では水平震度が大きくなるのに伴い曲げモーメントと軸力が共に増加するが、一方円周方向では曲げモーメントは微小なままで軸力だけが増加する。道路橋示方書のtype-2のI種地盤用標準地震波を用いた弾塑性時刻歴解析によると、側壁円周方向が最大応答時に引張破壊とした場合、鉛直方向は鋼材降伏を超える曲げ破壊前の状態であった。側壁鉛直方向及び円周方向が終局に達する荷重は、導入するプレストレス量を大きくすることで調整できるが、調整余裕量が少ない円周方向がよりクリティカルとなる。

*Key Words:* prestressed concrete tank, 3-dimensional plastic beams model, earthquake response

## 2. PCタンクの構造寸法と解析モデル

### (1) PCタンクの構造寸法

PCタンクの解析モデルを図-1に示す。半径 17.75 m、有効水深 10.2m の半球状屋根を有するPC造円筒貯水タンクを解析対象とする。コンクリートの設計基準強度は  $\sigma_{ck} = 300 \text{ kgf/cm}^2$ 、ヤング係数は  $3.1 \times 10^5 \text{ kgf/cm}^2$ 、単位体積重量は  $2.5 \text{ tf/m}^3$ 、また側壁は厚さ 0.25m である。内容水の単位体積重量は  $1.0 \text{ tf/m}^3$  とし、内容水の地震時の抵抗については、これを換算して壁体質量に加える。側壁の鉄筋は、外側と内側のダブル配筋とし、鉛直方向と円周方向は共にD13を 0.25m 間隔の配置とする。鉛直方向にはPC鋼棒  $\phi 23$  を 1.7 本/m で配置する。この場合、鉛直方向のプレストレスとして導入される圧縮緊張力は円周単位長当たり  $35.5 \text{ tf/m}$  となる。円周方向にはPC鋼より線1T21.8を多い部分で 15 本/m 配置する。この場合、円周方向のプレストレスとして導入される圧縮緊張力は鉛直単位長当たり  $463.0 \text{ tf/m}$  となる。なお、この円周方向の緊張力は、後に示す道路橋示方書 type-2 の I 種地盤用標準地震波を用いた弾塑性時刻歴解析の結果得られた最大応答引張力に対し、ひびわれを生じないために必要な量である。ひびわれ発生引張応力は  $-0.5 \sigma_{ck}^{2/3} = -22.4 \text{ kgf/cm}^2$  としている。

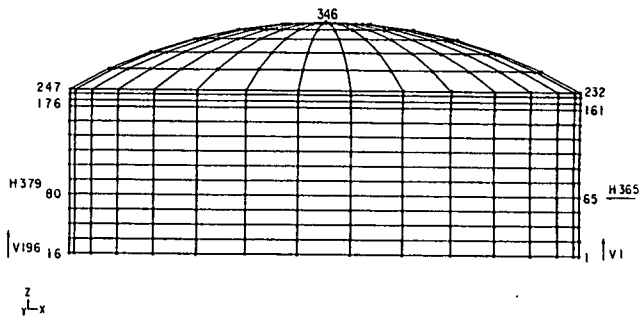


図-1 PCタンクの解析モデル

### 1. まえがき

半球状屋根を有する大容量プレストレストコンクリート造円筒貯水タンク(以下PCタンクと称する。)を立体骨組構造にモデル化し、鉛直方向に弾塑性梁要素を用いて弾塑性時刻歴解析を実行し、直下型大強度地震襲来時のタンクの挙動を計算した。本稿では、PCタンクが破壊に至る過程について得られた知見を報告する。

## (2)地震時の内容水圧

地震時に壁面に作用する内容水の水圧をHousnerの理論に基づく(式1)で計算し、これを重量に換算して壁体重量に加えた。当モデルの場合地震時水圧を換算した重量は側壁最下部で8.6tf/m<sup>2</sup>程である。

$$P_{w0}(y) = \sqrt{3} \rho k_H h \left\{ \frac{y}{h} - \frac{1}{2} \left( \frac{y}{h} \right)^2 \right\} \tanh \left( \sqrt{3} \frac{R}{h} \right) \quad \dots \text{(式1)}$$

ここで、 $P_{w0}(y)$ ：地震時水圧(tf/m<sup>2</sup>)

R : タンクの半径(m)

h : タンクの水深(m)

$\rho$  : 水の単位体積重量(tf/m<sup>3</sup>)

$k_H$  : 水平震度

## (3)立体骨組モデル

PCタンクの半球状屋根と円筒側壁の表面を節点を結ぶ線で区切り、区切られた領域の壁体を鉛直方向梁と円周方向梁でモデル化し、PCタンク全体を立体骨組構造として解析した。梁は軸方向のねじり剛性、面外方向曲げ剛性および面内方向曲げ剛性を持つ。半球状屋根の部分の梁については、面外・面内方向曲げ剛性として十分大きい値を設定した。円筒側壁の鉛直方向梁については寸法通りの曲げ剛性を設定した。円筒側壁の円周方向梁については、面外方向曲げ剛性は寸法通り、面内方向の曲げ剛性は標準部で寸法から計算される値の約3.5倍に調整した。調整は、シェル要素を用いたPCタンクモデルおよび当該立体骨組モデルを用いた応答スペクトル法解析を実行し、水平2方向の1次の固有周波数が一致し、振動モード形がほぼ一致するように、また節点65の最大応答変位が一致するように行った。なお、調整計算に用いた応答スペクトル曲線は道路橋示方書のtype-2のI種地盤用、減衰定数5%で、内容水を付加質量で考慮した。地震作用方向の1次の固有周波数は8.80Hzで、振動モード形は図-2の弾塑性応答解析の変位形状と似ている。地震作用方向に直角方向の1次の固有周波数は8.24Hz、節点65の最大応答変位は5.2mmであった。

円筒側壁の鉛直方向梁には面外方向の曲げで塑性する弾塑性梁要素を用い、この履歴特性として‘武田モデル’を適用する。

## (4)入力地震動および解析手法

時刻歴応答計算には道路橋示方書(平成8年)のtype-2のI種地盤用標準地震波を用いた。

ニューマークのβ法を用いた直接積分による時刻

歴応答解析法でPCタンクの応答を計算した。計算時間刻みは1msec、PCタンクの構造減衰は減衰定数で5%とし、減衰マトリックスを要素剛性マトリックス比例で計算した。

## 3. シュミレーション解析

### (1)弾塑性静的震度法解析

PCタンク立体骨組モデルに一様加速度を水平一方向に静的に作用させ、加速度を0.01Gの上げ幅で増加させて行き、変位と部材力の変化を計算した。弾塑性静的震度法解析の結果を用い、弾塑性時刻歴解析に用いるM-φ曲線を決定した。

側壁円周方向の梁については、曲げモーメントは微小な値のまま増加しないが、軸力は震度と共に増加する。軸力は地震力入射側壁体で圧縮、反対側で引張りとなる。円周方向には、軸引張力を打ち消す程の圧縮力をPC鋼材を緊張して導入することとし、シュミレーションでは円周方向の梁は弾性梁として扱っている。

側壁鉛直方向の梁については、曲げモーメントおよび軸力は作用震度と共に増加する。軸力は地震力入射側壁体で引張り、反対側で圧縮となる。鉛直方向にはPC鋼材で円周単位長当たり35.5tf/mの圧縮緊張力が与えられている。ひびわれ発生部材力は、各作用水平震度で計算された引張力(N)と曲げモーメント(M)の組から計算したコンクリート応力度がひびわれ発生応力となる組を選んでいる。鋼材降伏部材力は、ひびわれ発生以後の剛性低下を仮定し、弾塑性静的震度法解析を繰り返し行い、計算されたM, Nから平面保持の仮定でコンクリートの引張り抵抗を無視して計算した鉄筋応力度が3,000kgf/cm<sup>2</sup>となる組を選んでいる。ひびわれ発生以後鋼材降伏までの剛性は初期剛性に対し比率でk1=0.0054となった。鋼材降伏以後の剛性については初期剛性に対し比率でk2=0.0009と仮定している。鉛直梁の履歴特性値を表-1に示す。

### (2)時刻歴応答解析

PCタンク立体骨組モデルを用い、弾性時刻歴解析または側壁鉛直方向の梁に弾塑性梁要素を適用した弾塑性時刻歴解析を行った。

一様加速度を水平一方向に作用させた場合の静的変形と弾塑性時刻歴解析で計算した動的変形を図-2に示す。弾性および弾塑性時刻歴解析で計算した応答部材力を図-3に、最大応答値を表-2に示す。弾塑性時刻歴解析で計算した最大応答部材力のタンク高さ方向の分布を図-4に示す。

表-1 鉛直梁の履歴特性値

	軸力 (tf/m)	曲モーメント (tf·m/m)	曲率 (1/m)
ひびわれ	-17.75	3.07	$0.760 \times 10^{-3}$
鋼材降伏	-44.92	3.23	$8.192 \times 10^{-3}$
曲げ破壊	-63.21	3.36	$49.344 \times 10^{-3}$

### (3)PCタンク側壁の塑性過程

弾塑性静的震度法解析及び弾塑性時刻歴解析の結果得られたPCタンク側壁の塑性過程を図-5に示す。

静的震度法解析の結果では、鉛直梁が0.7Gでひびわれ発生、1.75Gで鋼材降伏、2.44Gで曲げ・引張破壊して構造終局に至っている。この場合、終局状態で円周梁に作用している引張力は-334tf/mである。

弾塑性時刻歴解析で得られた最大応答引張力は、円周梁で-520tf/m、鉛直梁で-52.6tf/mであった。円周梁にこの引張力が作用した状態を構造終局と考えると、終局状態で鉛直梁は鋼材降伏を超え、曲げ・引張破壊にはまだ至らない状態にある。

弾塑性時刻歴解析の結果得られた円周方向の最大応答引張力-520tf/mが作用した状態で、コンクリートが丁度ひびわれ発生応力( $= -22.4 \text{kgf/cm}^2$ )となるように設計すると、必要となるPC鋼材導入緊張力は鉛直単位長当たり463.0tf/mとなる。

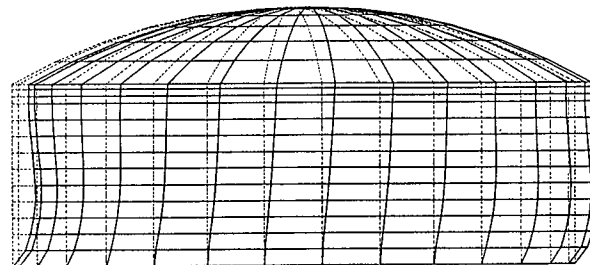
表-2 弾性・弾塑性時刻歴解析の応答値比較

#### (a)最大応答変位と最大応答加速度

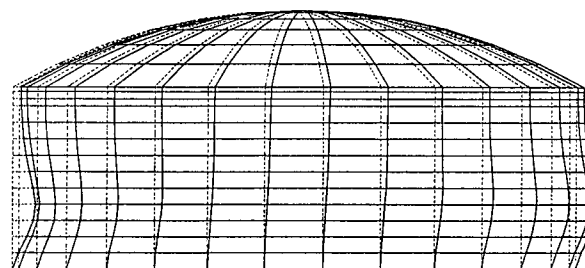
	節点番号	弾性 Linear	弾塑性 N. Linear
最大応答変位 (mm)	65	17.9	13.9
	346	8.2	5.7
最大応答加速度 (m/sec <sup>2</sup> )	65	54.9	43.5
	346	25.5	16.6

#### (b)最大応答部材力

	要素番号	弾性 Linear	弾塑性 N. Linear
鉛直	軸力(tf/m)	1	-78.5
	モーメント(tf)	1	20.73
円周	軸力(tf/m)	365	-661.9
	モーメント(tf)	365	-



(a)静的震度法解析の応答変形



(b)弾塑性時刻歴解析の応答変形

図-2 静的変形と動的変形の比較

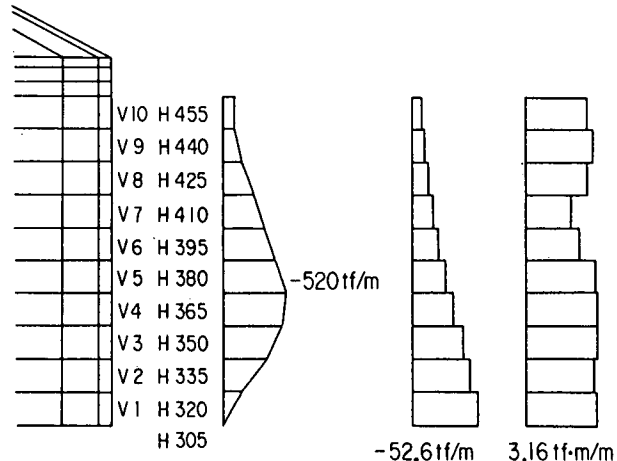


図-4 最大応答部材力の分布

## 4. 結論

(1)一様加速度を水平方向に静的に作用させた場合、側壁円周方向については、曲げモーメントは微小のままだが、軸力は作用震度と共に増加する。側壁鉛直方向については、曲げモーメントおよび軸力が作用震度と共に増加する。

(2)図-2に示すように、一様加速度を静的に作用させた場合は全体がドリフトした変形となるが、地震動を作用させた場合は腹が膨れた変形となり、両者で変形性状が異なっている。また、図-5に示すように、弾塑性静的震度法解析では鉛直方向が円周方向より先に終局に至っているが、弾塑性時刻歴解析では円周方向が先に限界に至っている。

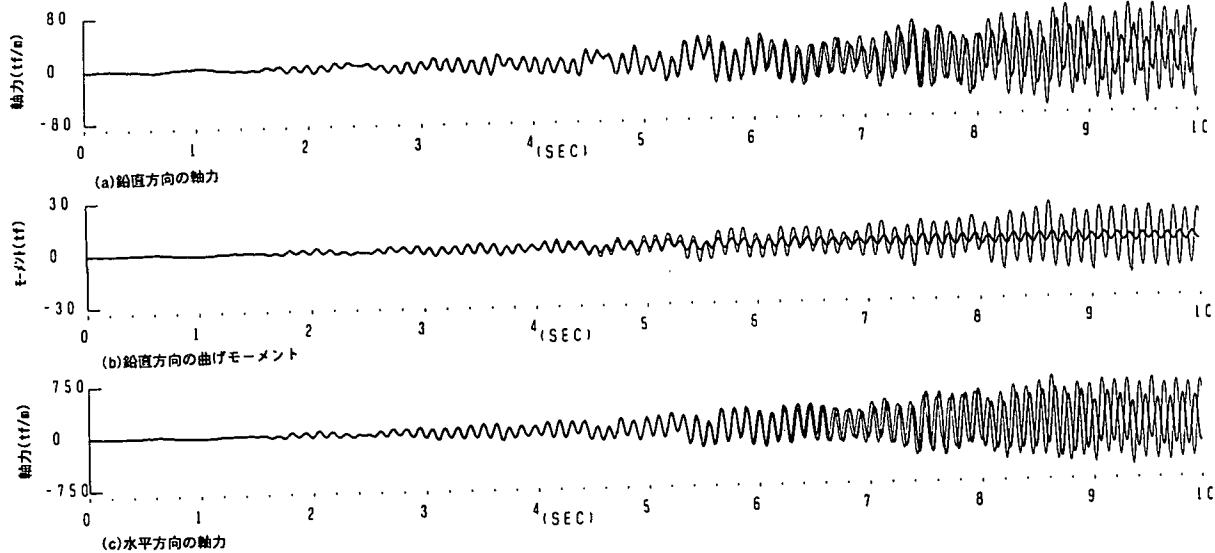


図-3 弾性および弾塑性時刻歴解析の 応答部材力の比較

(3)道路橋示方書(平成8年)のtype-2のI種地盤用標準地震波を用い、大容量貯水タンクに属する規模のPCタンクで弾塑性時刻歴解析を行った。計算結果によると、側壁鉛直方向はひびわれ発生、鋼材降伏を超えるが曲げ・引張り破壊には至らない応答であり、円周方向は最大応答引張力-520tf/mとなった。

鉛直方向にはPC鋼材の配置空間にまだ余裕があり、PC鋼材量を増やすことでひびわれ荷重等を大きくできる。一方円周方向は、コンクリート応力をひびわれ発生以下に抑えるには、圧縮緊張力を単位鉛直長当たり463.0tf/m以上与える必要があり、PC鋼より線1T21.8を15本/m以上必要となる。この必要PC鋼材量は、現行標準より多めの値で、これ以上の量になると配置が困難かもしれない。

(4)弾塑性時刻歴解析で計算した側壁鉛直方向の要素-1の最大応答引張力は-52.6tf/mであるが、これと一致する応答引張力となる弾塑性静的震度法解析の水平加速度は2.04Gで、その時の節点346の変位は6.2mmである。これを構造終局と定義すると終局変位 $\delta u=6.2\text{mm}$ となる。弾塑性静的震度法解析で計算した要素-1のひびわれ荷重は0.7Gで、この時の節点346の変位は2.1mmである。鉛直梁のひびわれ発生を構造降伏と定義すると $\delta y=2.1\text{mm}$ であり、これより塑性率を計算すると $\mu=\delta u/\delta y=2.95$ となる。

(5)塑性することで応答は低減する。塑性率 $\mu=2.95$ の場合の円周方向軸力の塑性応答倍率を表-2から計算すると $520/662=0.79$ となる。

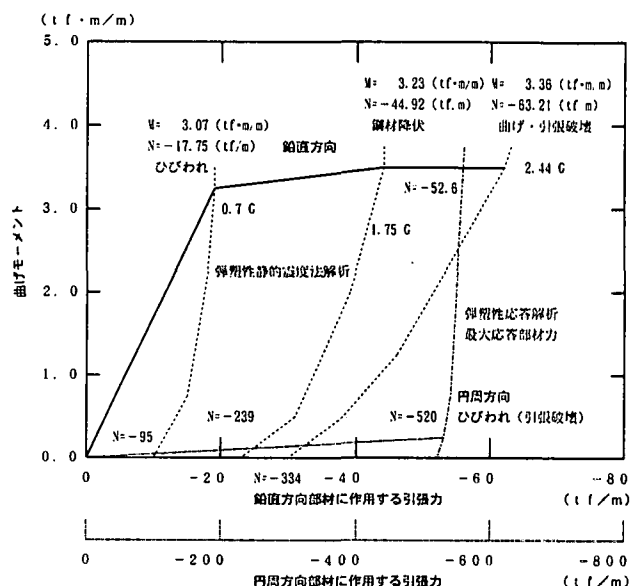


図-5 PCタンク側壁の塑性過程

謝辞：道路橋示方書の耐震設計編の改訂に伴い、(社)プレストレストコンクリート建設業協会ではPCタンクの耐震設計方法の見直しを行っている。本研究は、見直し作業で抽出された課題に対し著者が検討を行ったものである。

#### 参考文献

- 1)容器構造指針・同解説, 日本建築学会, 1996年10月改訂
- 2)PCタンクの設計, 中国四国農政局土地改良技術事務所監修, 平成3年3月