大阪ガス(株)	正会員	岡井大八、	小川安雄、	藤田裕	谷介
(株)大林組	正会員		玉野浩司、	松田	隆

1.はじめに

これまで、大型地下式LNGタンクは、臨海部の埋立地盤を中心に建設されてきた¹⁾。一方、この形式を内陸地 盤で立地させる場合、内陸直下型の地震動に対する耐震上の安全性把握が重要となる。本書は、その耐震性検討 の一環として行った地震応答解析結果の報文である。

2.解析モデル

動的応答解析には、液体~貯槽~地盤の連成を考慮に 入れた軸対称FEMを用い、地盤モデルには、地盤の成 層構成²⁾を考慮して、1次元の重複反射解析結果による等 価剛性モデルを採用した。解析モデルを図-1に、地盤モ デルの物性値を表-1に示す。タンクの容量は180,000k/で あり、側壁の厚さは3.0m、底版の厚さ9.1mである。

設計地震動には、断層モデルによって設定した高レベ ル地震動²⁾を使用し、入力基盤はVs = 1000m/secの岩盤 とした。なお、入力基盤面上での地震動の最大振幅は 680Gal(2E)である。

3. 応答解析結果

図-2にタンク側壁の、図-3に自由地盤の応答加速度波形 を示す。入力加速度(F3)の最大値は500Gal(発生時刻8.3 秒)であるのに対して、タンク底版部(W2)の最大応答加 速度は約300Gal(発生時刻7.5秒)と減少している。これ は、タンク底版以深での応答が減衰するためであり、軟 弱地盤特有の応答現象が生じていると考えられる。タン



GL(m)	土質	重量(kN/m ³)	Vs(m/sec)	G0(MPa)
-23	客土	21	200	85.7
-48	高有機質土	11	90	9.2
-60	粘土	20	200	81.6
-100	砂礫	20	420	360.0



図-1 検討モデル



keywords: 地下タンク、地震応答解析、高レベル地震動 連絡先:〒108-8502 東京都港区港南 2 - 15 - 2 品川インターシティ B 棟

(株)大林組 土木技術本部設計第二部 tel 03-5769-1307 fax 03-5769-1972 ク側壁頂部(W1)の最大応答加速度は約200Galで、さらに減衰しており、その波形も長周期の正弦波的なものとなっている。

一方、自由地盤の応答加速度波形を見ると、地表面付近の波形(F1) は長周期で振幅の小さいものになっているが、タンク底版と同深度の 波形(F2)はタンク底版のもの(W2)より短周期成分を含んでおり、地盤 から躯体への加速度入力は複雑な状況を呈していると考えられる。

図-4に自由地盤と側壁の最大加速度分布を示す。全般的に自由地盤 の応答が大きくなっており(GL-10~20mを除く)、特に、GL-28m以深 の高有機質土層での加速度振幅は、600Gal程度の大きな値を示してい る。これに対してタンクの応答は、底版部から大きく減衰し、増幅の 傾向は見られない。

図-5に底版上部の加速度最大時の応答変位分布を、図-6に側壁頂部

の加速度最大時の応答変位分布を示す。自由地 盤の変位増幅は高有機質土層で顕著になってお り、側壁の変位は、地盤の変形に抵抗しながら もこれに追随した形になっている。

図-7に地盤の底版上部加速度最大時における せん断ひずみ分布を、図-8に同様に側壁頂部加 速度最大時の分布を示す。側壁周辺の地盤にせ ん断ひずみが集中しているが、ひずみの最大値 は1.5×10⁻³のレベルであり、1次元の重複反射 解析による等価剛性の適用範囲内であった。

図-9に側壁の周方向および軸方向の最大軸 (圧縮)ひずみ分布を示す。全般的に周方向の軸

(圧縮)ひずみ分布を示す。全般的に周万向の軸 ひずみが鉛直方向の軸ひずみを上回っており、ともに側壁下端部で最大値となる。最大軸ひずみは周方向の3.0×

 10^{-4} であり、これは、コンクリートの終局ひずみ $3.5 imes10^{-3}$ (${
m f}^{'}_{~_{
m ck}}$ =30
m N / $m mm^2$)を下回る。 4.おわりに

図-5 変位分布(底部加速度最大)

地下式貯槽

内陸地に計画された地下式LNGタンクの、内陸直下型地震動に対する動的応答解析を実施した結果、以下の傾向が見受けられた。1)側壁の応答加速度は、軟弱地盤の減衰作用により振幅の小さい長周期的なものとなる。2) 自由地盤の変位増幅は軟弱地盤層において顕著なものになり、側壁の変位はこれに抵抗しながらも追随した形を 示す。3)側壁周辺地盤のせん断ひずみは大きくなる。

参考文献

図-7 ひずみ分布(底部加速度最大)

小山和夫ほか:LNG地下式貯槽における動土圧データのシミュレーション解析、第48回土木学会年次講演会
 岡井大八ほか:敦賀断層の地震動設定と堆積盆地の応答特性、第56回土木学会年次講演会、第I部門





図-9 側壁ひずみ分布



10cm





-43-

図-8 ひずみ分布(頂部加速度最大)