

不規則波による海洋プラットフォームの振動

金沢大学

正会員 石田 啓

東京コンサルタンツ(株) 正会員○小村辰彦

新潟県

正会員 七沢正人

1. **著者言ふ** 海洋構造物の設計施工に際し、波による構造物の動的応答特性の解明が必要なことは言うまでもない。著者らは既に、4脚柱プラットフォームの振動特性や共振制御法などについて考究したが^{1), 2)}、本研究では、現地波浪のような不規則波の場合の振動変位の計算法を提示し、さらに規則波の場合と同様に、変位の相殺点を利用した共振の抑制が可能か否かについて検討を行なう。

2. **用語説明** 脚柱に作用する波力はモリソン公式で与え、式中の水粒子速度uおよび加速度üは、水面変動zをフーリエ級数展開してその成分波を微小振幅波と見なすことにより、算出することができる。この際、非線形項である抗力項を、Penzienによる等価線形化法を用いて線形化することにより、振動変位zは、著者ら¹⁾の示した規則波の場合の変位の理論解を重ね合わせて算出することができる。

3. **実験装置** 実験状況を図1に示すが、水槽は長さが26m、幅が60cm、高さが80cmである。プラットフォーム脚は長さが81cm、直径が2cm、剛性係数EIが約11000kgfcm²で、波の進行方向の脚柱間隔は80cmであり、デッキ重量W_dは17.50kgf, 21.55kgf, 29.56kgfの3種類を用いた。実験時の水深hは60cmとしたが、作用させた波のスペクトル形はPierson-Moskowitz型であり、ピーク周波数f_pを0.44Hzから1.76Hzの範囲内で種々変化させた。振動変位zの測定は、非接触型電磁変位計を用いて、デッキの変位を測定した。

4. **結果と考察** 振動変位の算出に際し、抗力係数C_dは1.0、慣性係数C_mは2.0、付加質量係数C_aは1.0に固定した。図2に、波のピーク周波数がf_p=1.196Hz、デッキ重量がW_d=17.5kgfの場合の変位のパワースペクトルS_{zz}を示す。この場合のプラットフォームの固有振動数はf_n=1.160Hzであって、f_pに極めて近いため、ほぼ共振状態を呈するが、図中、破線で示した実測値と、実線で示した2. の方法による計算値とは、良く一致している。図3はこの場合の結果を、時間変化の観点から見たものであるが、zはデータとして得られた水面変動で、uおよびüは、リニアフィルターを用いてzから算出したz=50cm(水底から50cm上)の点の値であり、Fはモリソン公式から算出したその脚柱断面に作用する波力である。この場合の変位zの時間変化は、スペクトル形と同様に、実測値(破線)と計算値(実線)とは比較的良く一致している。

ところで規則波の場合、来襲波の波長が脚柱間隔の2倍になる時、両脚柱に働く波力は、大きさがほぼ同じで方向が反対になるため、脚柱の振動変位は相殺されてデッキの変位は極めて小さくなる。この変位の相殺現象を起こす波は、今の場合、周波数f_c=1.0Hz(波長L=160cm)であるが、この相殺周波数f_cにプラットフォームの固有振動数f_nを一致させると、共振が抑制されることになる。

このような共振特性および相殺特性を、不規則波の場合について調べた結果が図4および図5である。図の横軸は不規則波の水面変動のスペクトルのピーク値S_{zz,max}を与える周期T_c(=1/f_c)であり、縦軸は振動変位のスペクトルのピーク値S_{zz,max}をS_{zz,max}で割った値である。図中●は実験値であり、○は計算値である。図4は、図2および図3の場合と同一のデッキ重量がW_d=17.5kgfの場合であり、プラットフォームの固有周期T_n=0.862sec(固有振動数f_n=1.160Hz)付近で共振が発生していることが分かる。

一方図5は、デッキ重量をW_d=21.55kgfとすることにより、共振点(固有周期T_n=0.995sec)を相殺点(相殺点周期T_c=1.0sec)に近づけた場合であり、本来、T_n=0.995sec付近で発生する共振が抑制され、縦軸の値が図4の場合より一オーダー小さくなっていることが分かる。

参考文献

- 石田 啓, 加島 卓, 上野 彰: ストークス波による海洋プラットフォームの振動, 土木学会論文集381号, 1986
- 黒崎和保, 石田 啓, 小村辰彦, 上田敏隆: 海洋プラットフォームの共振の抑制, 土木学会第42回年講, 1987

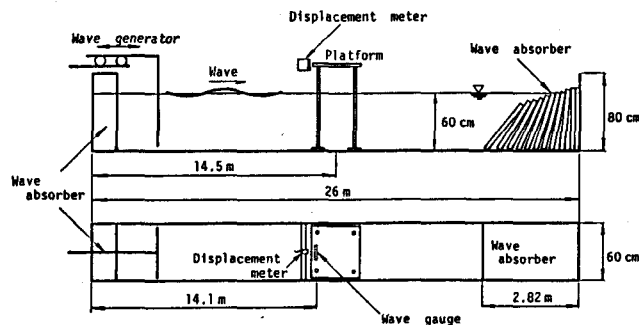


図1 実験装置概要

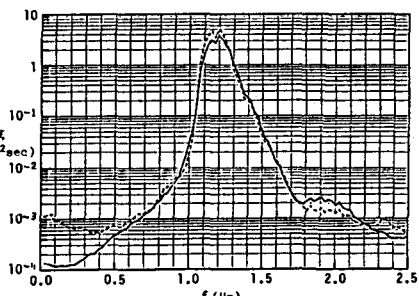


図2 振動変位のスペクトル

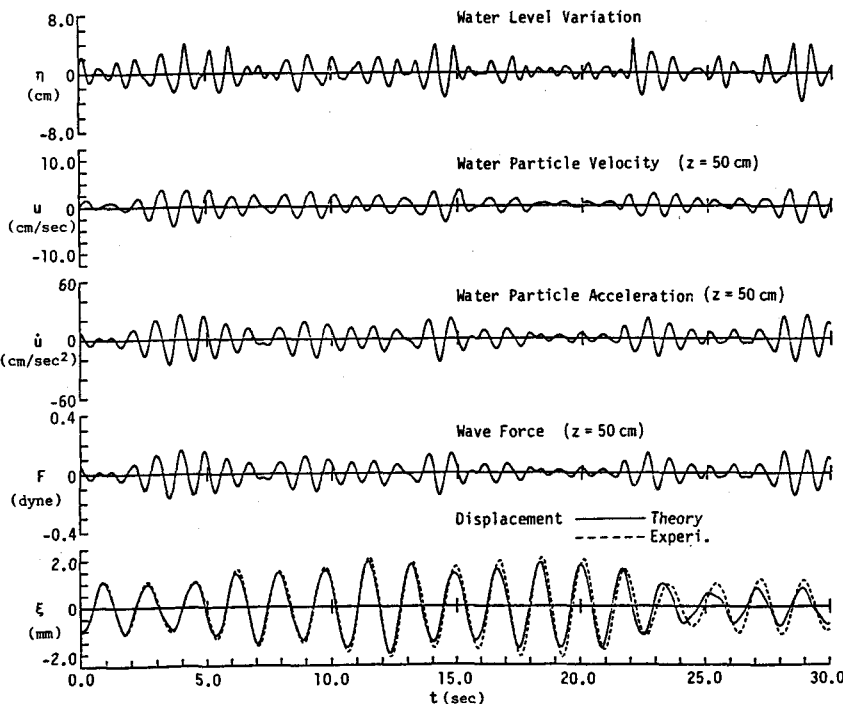


図3 振動変位の時間変化

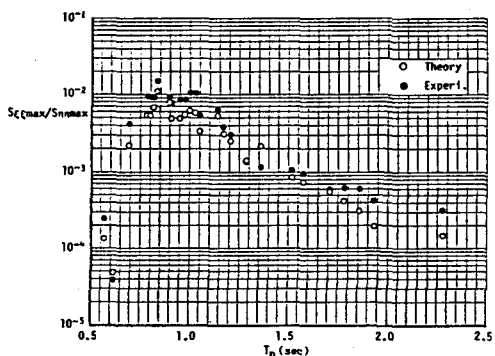


図4 不規則波の共振特性

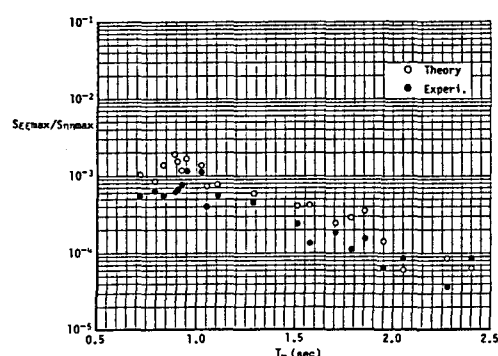


図5 不規則波の共振の相殺特性