海底斜面上に設置された重力式灯標に作用する 波力と波浪変形に関する研究

関田欣治*1·野本由紀夫*2·吉成岳彦*2·下地 亮*2·石川裕和*3

A Study on Wave Transformation and Wave Forces Acting on Gravity Navigation Aid Towers Fixed onto a Sloping Seabed

Kinji SEKITA, Yukio NOMOTO, Takehiko YOSHINARI, Akira SHIMOJI and Hirokazu ISHIKAWA

Abstract

Navigation aid towers fixed onto the seabed have been constructed by Japan Coast Guard to indicate their positions and avoid collisions of ships with offshore facilities such as manmade islands. These kind of structures, composed of a column and gravity base, are often installed on reefs close to shore. While an impulsive wave pressure is said to act on the circular column above sea surface, the large wave force also acts on the box shaped base. Though the wave force on the column has been evaluated by a conventional formula, there is no appropriate formula applicable to the base. Therefore, in order to develop an evaluation method, we conducted a series of model tests to measure wave forces on a pipe and a box shaped base, together with pressures induced in the pipe. Furthermore, we conducted numerical analyses by using the potential theory and Navier Stokes theory to simulate the measured wave forces and wave transformations run-up on 1/30slope. The paper describes a comparison of experimental and analytical results together with the evaluation of the wave force calculation method developed.

1. はじめに

海上保安庁は,海上に建設された施設を船舶の衝突から 回避するため,また,浅瀬,岩礁など船舶通行の障害物か ら船舶を守るために,昼間は形状や色彩により夜間は灯火 によりそれらの方位や位置を視認できるように,海底の潜 堤基礎にタワーを設けた固定式の航路標識灯を設置してき た.このような重力式構造物は海底斜面上の浅瀬に設置さ れるので,斜面を遡上し砕波する波浪がもたらす滑動等に 対する安定性の担保に加え,タワーに作用する衝撃波力 (谷本勝利ほか,1986)などに対する鋼管製タワーの圧壊 に関する強度確認が設計上の課題であった.そのため,タ ワーや基礎に作用する波力を的確にまた簡便に見積もる算 定法が求められている.そこで,本研究では斜面を模擬し た1/30勾配の人工海底上の平坦部に1/16.3縮尺の重力式灯 標模型を設置し,遡上する波浪の変形や波力等を実験的に 調べた.ついで,Navier-Stokes 式(以下 N-S 式と記す) に基づく数値波動水路解析コード CADMAS-SURF(沿 岸開発技術研究センター,2001)を用いて2次元解析を行 い,波の変形,波圧および波圧から算定される波力の解析 結果と実験結果を比較した.さらに,設計には簡便な波力 公式の適用が慣習となっているので,直方体形状の基礎部 についてはグリーン関数に基づく3次元特異点分布法 (Newman, J.N.1984)により解析し Morison 式の適用を 前提に慣性力係数を求めた.加えて,タワー部に関して は,航路標識構造物設計基準(海上保安庁,1976)による 検討も行った.以下に主要な検討項目について示す.

- 1) 斜面の波浪変形の測定と N-S 式による波形変化の 解析
- 2) 斜面上の重力式灯標に作用する波圧測定とN-S式 による解析
- 3) N-S 式と特異点分布法を用いた波力解析と慣性力係 数の算定

2005年9月14日受理

^{*1} 東海大学海洋学部海洋土木工学科 (Department of Marine Science, School of Marine and Technology, Tokai University)

^{*2 (}株)緑星社 龍ヶ崎工場 設計部 (Ryokuseisya Corp., Ryugasaki Factory, Design Department)

^{*3 (}株)菱和ライフクリエイト (Ryowa Life Create Co. Ltd)

4) タワー部波力についての航路標識構造物設計基準と の比較

2. 実験条件及び解析条件

(1) 実験装置と灯標模型の諸元

実験は、東海大学海洋学部臨海実験所の循環水路付2次 元水路を用いた。実験装置の仕様及び主な諸元をTable 1 に示すが、研究対象とする重力式灯標の諸元及び自然環境 条件を考慮し模型実験の縮尺を1/16.3とした(Table 2 and 3 を参照)。しかしながら、Table 3 に示すように模型 縮尺レベルでの最大波は 20cm を超えるが、装置の制約か ら波高 10cm を最大波高とした。一方、2 次元水路では、 波高 10cm を造波できる波浪周期範囲は 0.6~3.0s までで あることから、反射波などの影響も考慮し、沖合水深

Table 1 Wave channel characteristics

| Apparatus | Dimension |
|----------------|--|
| Channel | Width:1.0m, Depth:0.6m, Length:38m |
| Wave generator | Piston Type (power0.6kW) Wave height: maximum 10cm Period:0.6~5.0s |

Table 2Model Dimensions

35.1, 41.3, 47.4cm (それぞれ模型位置での水深13.5, 19.7, 25.8cm), 沖合波高4, 6, 8, 10cm, 周期0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0s とした.

(2) 計測内容

模型及び波高計等の計測装置の配置をFig.1に示す. 遡上し変形する波浪は、沖合、斜面上端部、斜面上端と模型との中間、及び模型位置での波高計により測定した。海底斜面について1/30 勾配だけで特定の長さが与えられなかったので、施設に備えられた傾斜板を組み合わせて約6.5mとし、これを造波機から約16.5mに設置した。一方、模型の設置位置は、斜面端部から現地での常時波浪(周期3.0s)2~3波長相当位置にあたる2.0mのところに模型をセットした。模型を吊ったアームに貼ったひずみゲージにより水平波力を、また水圧計で静水面近傍でのタワー部に作用する波圧を測定した。基礎部とタワー一体の全体模型及び円筒状タワー部のみの円柱模型に対しそれぞれ実験を行った。

(3) 解析条件

解析では、2次元 N-S 式に基づく方法とグリーン関数 を用いた3次元特異点分布法を用いて解析を行った。両解 析モデルに用いた計算定数等の解析条件をTable4に示

| Items | Prototype | 1/16.3 Model | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|--|--|
| Tower length (cm) | 730 | 44.9 | | |
| Mass of Base (kg) | 20,000 | 4.6 | | |
| Width of base (cm) | 270 | 16.6 | | |
| Height of base (cm) | 119 | 7.3 | | |
| Submerged weight of base (kN) | 110 | 25.0 | | |
| Diameter of tower (mm) | 406 | 25.0 | | |
| Thickness of tower (mm) | 8 | 0.49 | | |
| Length of tower (mm) | 6,000 | 369.1 | | |
| Mass of tower (kg), (g) | 630 | 146.7 | | |
| Center of gravity (mm) | 3,500 | 215 | | |

 Table 3
 Natural environmental conditions

| | Prototype | 1/16.3 Model |
|-----------------------------|-----------|--------------|
| Water depth-LWL (cm) | 100 | 6.2 |
| Water depth-HWL (cm) | 300 | 18.5 |
| | 3.5 | 21.5 |
| Wave height (m), (cm) | 2.0 | 12.3 |
| | 1.0 | 6.2 |
| | 8.0 | 2.0 |
| Period (s) | 5.0 | 1.2 |
| | 3.0 | 0.7 |
| Design wave force (kN), (N) | 27.44 | 6.39 |

Measurements arm



Fig. 1 Setup of model with measurement apparatus

| Table 4A | Analysis | conditions |
|----------|----------|------------|
|----------|----------|------------|

| Time increment (s) | 0.01 |
|-----------------------|--|
| Boundary condition | Left : Wave generation Right : Sommerfeld condition |
| Length (m) | 400 |
| Vertical distance (m) | 7.5 |
| Numbers of elements | Horizontal:400 Vertical:15 |
| Size of element (m) | Horizontal:1.0 Vertical:0.5 |
| Water depth (m) | 3.51~4.74 |
| Wave period (s) | 1.90~6.32 |
| Wave height (m) | 0.4~1.0 |

す. なお,実験で用いた模型が小さく,実物を対象とした コードでは精度良く計算ができなかったため,模型の縮尺 を10倍して解析し,後で縮尺を考慮し模型レベルに換算し た. なお,N-S式に基づく解析では実験と同じ斜面形状 を模擬し,灯標模型を設置し解析しているが,3次元特異 点分布法では模型設置位置での一様水深とした.

実験結果

(1) 波

ここでは波の変形を調べるために、沖合(H_0)、斜面上端部(H_1)、模型横(H_3)の3箇所で計測した波高4cm 周期0.8sの波列をFig.2に示す。この例にあるように造 波機で発生する沖合波(H₀) はほぼ上下対称な波浪であ り、約16.5m 斜面開始端まで進行し、約6.5m の斜面を 遡上すると峰がとがり谷は平べったい形状の波浪(H₀ と H₃)に変形する。観察された波浪変形の概略を述べると、 斜面を遡上してきた沖合波は、全般に周期が短いと波高が やや減少する一方、周期が長いと増加する傾向にある。波 高変化の詳細については、4.解析結果で述べる。

(2) 波圧

灯標模型に取り付けた波圧計の波形を比較するため、衝撃波圧と通常の波圧の計測例を Fig.3 に示すが、浅い水深で周期が長く、波高が高い場合において衝撃波圧が一部 観測された。多くは下側の波形のようであるものの、それ でも特に周期が短い場合は山が鋭がった波圧波形となる。

(3) 波圧力係数

円柱に波圧計を衝撃圧が作用しやすい水面付近に2個取 り付け,水深と波高が及ぼす波圧力への影響を調べた.航 路標識構造物設計基準で用いられている(1)式を用いて, 円柱部分に取り付けた波圧計測圧結果 *P*(*t*)から無次元で ある波圧力係数 α について,計測した3 波の中から最大 の値を用いて整理した.

$$P(t) = \alpha w H_3 \tag{1}$$

ここで、 $w(N/cm^3)$:水の単位体積重量、 $H_3(cm)$:模型設置した水深での波高である。

波圧力係数は,全般に周期が長くなるにつれて大きくな



Fig. 2 Measured waves

る傾向が見られるが,数例を除けば上記基準での推奨値 0.5を下回る場合がほとんどである(Fig.4参照).この適 用にあたっては,本来なら水深方向に波圧が指数関数的に 減少するものを一様波圧として波力を算定することになっ ている。ここでは,波圧分布を考慮した包括的な検討を行 っていないので十分な議論ができないが,一様波圧として 波力算定を行うとしても推奨値は適正になるどうかの確認 が重要であろう。

一方,直径 5mm の波圧計で捉えることのできた衝撃波 圧が周期 1.5 と 2.5s で観測され、これを基に算定した衝 撃波圧力係数はそれぞれ 5.0 と 4.5 となり、谷本ほか (1986) による提案式により算定した結果とほぼ一致する。しかし ながら、衝撃波圧の作用範囲が狭いこと等から全体に作用 する波力には影響しないので、灯標の安定解析には考慮し なくてよいと考えられるが、中空部材からなるタワーの局 所的圧壊などの検討には重要な項目である。ついで、Fig. 5 に灯標模型に作用する計測された最大波力を示すが、こ れと円柱模型に作用する波力を比べると、大きな基礎を有 する灯標模型の方が受圧面積も体積も大きいので、受ける 力が設計波高によらず約10倍大きい。また、灯標模型も円 柱模型も、水深が浅いほうが深い場合より全般に波力が大 きい。

4. 解析結果

(1) 波高

ここでは、実験で求めた沖合波(H₀)、模型位置(H₃)で の波高について、N-S式に基づく方法による解析値との 比較を行った。沖合水深 35.1cm(模型位置水深 13.5cm) での結果を Fig.6 に実験結果(Ana.と表示)、解析結果 (Exp.と表示)を示す。水深に関係なく、波は斜面を遡上 し砕波することにより模型位置での波高は沖合波よりも低 くなる傾向があり、周期が 2.0s の場合の波高は増加する。 この傾向は、解析結果も実験結果も一致するものの、周期



Fig. 3 Time history of hydro pressures



Fig. 4 Wave pressure coefficients



Fig. 6 Comparison of measured and computed run-up wave heights

が短い範囲では実験により得られた波高の方が,解析値よ りかなり大きい.本解析では Table 4 に示したように二 次元造波水槽を造波機から消波装置まですべて要素に分割 してモデル化したので,計算機の容量や計算時間の制約か ら長手方向には400分割と荒い分割長さとなった.その結 果,波長が短い周期では実験値と合わないと考えられ,本 解析での信頼できる範囲は1.2s以上であろう.そこで, 実験によって得られた波高に関し,運輸省港湾局監修 (1989)をもとに海底勾配1/30における砕波限界波高を別 途推算した.ここではそれら結果を明示していないが,従 来の実験結果に基づく推算値は実験結果を若干下回るかほ ぽ一致した波高であった.

(2) 波圧力係数

ここでは、波圧力係数の実験値と、N-S式に基づく方 法による解析値との比較を行った。水深41.3cm(模型水 深19.7cm)比較した結果をFig.7に示す。周期0.6sを 除くと、波高4cmの実験値の値は変動が大きいが、他の 波高ではばらつきが小さく解析値に近い.実験値,解析値 ともに波圧力係数は周期が長くなると増加する傾向にあ り,解析値のほとんどは前述の推奨値0.5程度を下回る. また,実験値で値が一部大きくなっているところでは,衝 撃波圧の影響ではないかと考えられる.しかしながら,衝 撃波圧は水面付近の波峰が作用するごく狭い領域で発生す るため,今回高さ方向に2つ波圧計を取付けたが適確に捕 捉することができなかったものと思われる.

(3) 波力

Fig.8に、灯標模型及び円柱模型に作用する波力に関す る実験結果(それぞれ▲と●印)及び、N-S式(N-Sと 表示)及びグリーン関数法に基づく特異点分布法(Green と表示)による解析値と比較し示した。図中で Mode と 表示したものは直方体基礎と円柱から構成される灯標模型 に対する解析結果であり、Pipe と表示したものは円柱模 型に対するものである。この結果は、沖合水深 41.3cm (模型水深 19.7cm)、波高 8cm の条件におけるものであ



Fig. 7 Comparison of measured and computed wave pressure coefficients



Fig. 8 Comparison of measured and computed wave forces

るが、実験値の波力は周期が長くなるにつれて大きくな り、周期1.5sで最大となり長周期では減少する。なお、 N-S 式による解析では、Table 4 に示したように沖合水深 では15分割したが、模型位置では下端から水面までの高さ 方向に6つの要素(円柱4分割,基礎2分割)でモデル化 し,要素に作用する波圧を解析し積分して波力を算定し た.一方,特異点分布法においては,模型位置の深さに相 当する一様水深とし、基礎部を長さ方向20分割、幅方向10 分割,高さ方向4分割し基礎部に作用する波力を解析した。 さて、N-S式によるものも特異点分布法による結果とも、 解析結果は実験値と比較してよく一致する. なかでも, N-S 式による方法は灯標模型に作用する波力が約1/3程度 である円柱模型に対しても実験結果と一致する. 解析値同 士を比較すると、特異点分布法は N-S 式による方法より も周期1.0~1.5sで若干大きめの値となる。模型位置での 水深 13.5cm と 25.8cm の場合も,図示していないが解析 と実験結果は比較的よく一致する.N-S式によりえられ た波高や波圧力係数の比較では,実験と解析結果は必ずし もよく一致しなかったが、波力に関しては要素幅が適切で ない短周期でもこのように実験と解析結果がよく一致す る。これは、物体表面にわたり波圧を積分して波力が得ら れるので局所的な波圧分布の影響が弱められ平均化された ためかと考えられる。

(4) 慣性力係数

ここでは、実験や解析によって得られた水平波力 Fwに対し、(2)式で示される Morison 式を適用し慣性力係数 C_M を求めて比較する.

$$Fw = \frac{1}{2} \rho C_D A |U| U + \rho C_M V \dot{U}$$
⁽²⁾

ここで、 ρ は海水の密度であり、A 及び V は波浪進行 方向からみた物体の投影面積及び体積である。また U は 水平方向水粒子速度, Úは水平方向水粒子加速度であり, これらと波長Lの算定には、模型位置での水深を用いた微 小振幅波理論を適用した。さらに、直方体はレイノルズ数 影響が少ないので、この形状寸法における抗力係数 Col.2 を用いた。Fig.9 に波高 8cm, 模型の設置水深(h3=25.8 cm)における結果を示すが、横軸 B/L は模型基礎部の波 浪進行方向の奥行きを波長で除した値である. ここでの解 析に用いた N-S 式に基づく方法は 2 次元的であるため, 3次元特異点法による解析結果に対しても同様に C_M を算 定したところ,3次元の効果がでにくい条件であるけれど も両解析結果はほぼ一致した. 慣性力係数は, 全体的に B/Lの増加とともに 6.0~3.0 に減少する。波高による相 違は明示してないが,波高が小さいほど C_M は大きく,設 置水深が浅いと例えば 19.7cm では B/L の増加とともに 4~1.5程度と小さくなる。一般に、水底に接するように 水平に置かれた円柱における CM は 3.3 程度と大きく,水 底から離れるにつれ小さくなり直径の1.5 倍離れた水中で 値 2.3 となる (DNV, 1991). したがって, 今回の直方体 形状である基礎部の解析結果にも底面境界の影響が水平円 柱と同様に現れた結果と推察される。すなわち、水中部に ある直方体基礎の C_M は約1.68 であるのに対し、本実験 のように水底に接する条件下では実験や解析結果のように 大きくなるものといえる.

5. 結 論

模型実験及び二つの解析手法を適用し,1/30海底斜面 上を遡上する波の変形,及び海底斜面上の平坦部に設置さ れる航路標識灯が受ける波圧や波力特性を明らかにした。 さらに,従来からの波力評価に用いられてきた適用式の妥 当性も検証した。これらの実験及び解析結果を踏まえ,重 力式灯標の波力評価法の観点から以下本研究の結論をまと



Fig. 9 Measured and computed Inertia coefficients

東海大学紀要海洋学部

める.

(1) 斜面を遡上する波浪の作用高さは、N-S式に基づ く解析によってある程度評価できる。しかしながら、設計 にこれを用いるためには、波長に対する適切な要素サイズ などをパラメータにした検討等により、その適用性を確認 する必要がある。

(2) 航路標識構造物設計基準を適用しタワー部に作用す る波圧を算定するための波圧係数 α に関しては,推奨値 0.5を超える実験結果も一部みられたが全般にこれを下回 る.したがって,この波圧係数 α を基に水深方向の波圧 分布を考慮せずに一様としてタワーの波力を算定するとし ても,現行基準が妥当な範囲の波力を与えるものかの確認 が必要である.

(3) 一部発生が確認できた衝撃的波圧はその作用時間が きわめて短く,波圧力係数が5程度と大きいものの,谷本 提案の衝撃波力評価式の結果とよく一致する.ただし,衝 撃的波圧は重力式灯標を転倒させるまではいたらず,水面 付近の鋼管タワー部材についての局部的圧壊等をもたらす 可能性があるものと考えられる。

(4) 灯標全体に作用する波力のうち,基礎に作用する波 力が大きいこと,また、3次元特異点分布法による波力と 2次元の N-S 式で得られる波圧から算定した波力が良く 一致することから,実験や解析によって得られた慣性力係 数を用いて Morison 式を適用し波力を算定することが合 理的と思われる.この場合,抗力係数は1.2程度とし, C_M は灯標基礎長さと波長比 B/L を考慮し $2 \sim 5$ 程度を 用いれば良いと思われる.

最後に,この実験では計測しなかった鉛直波力は安定性 評価上重要な項目であり,今後の課題としてその解明と定 量的把握を行なっていく必要があるものと思われる.

参考文献

- DNV: (1991): Environmental Conditions and Environmental Loads, Classification Notes, No. 30.5, pp.14–21, DET NORSKE VERITAS
- 沿岸開発技術研究センター(2001):数値波動水路の研究・開発, CADMAS-SURF, pp.5~14
- 海上保安庁(1976):航路標識構造物設計基準, 32編, pp. 9~10, pp.40
- Newman, J.N. (1984): An Expansion of the Oscillatory Source Potential, Applied Ocean Research, Vol.6, No.2, pp.116-117
- 谷本勝利,高橋重雄,金子忠男,塩田啓介,小蔵紘一郎 (1986):円柱に働く衝撃砕波力に関する実験的研究,港湾 技術研究所報告,第25巻第2号,pp.29~87
- 運輸省港湾局監修(1989):港湾の施設の技術上の基準・同解 説(上)改訂版,社団法人日本湖湾協会,pp.111

要 旨

海上保安庁などでは海上重要施設から衝突の回避を船舶に促すため、固定式の航路標識灯標を設置している.このよう な施設は、陸に近いところに設けるため斜面上の平らな浅瀬に据え付けられることが多く、コンクリート製の潜堤基礎と 鋼製の円筒タワーが一体となった重力式海洋構造物である.これに、海底斜面を遡上してくる波浪が作用すると、潜堤基 礎に過大な水平力が作用し全体的な安定性が損なわれる一方、タワー部には衝撃的な波圧が作用し局部変形するおそれが ある.本研究では、斜面を模擬した1/30 勾配の人工海底上に平坦部を設け、そこに1/16.3 縮尺の灯標模型を設置し、遡 上する波浪の変形や模型に作用する水平波力等を実験的に調べた.さらに、3 次元特異点分布法により基礎部に働く波力 水平成分を、さらに Navier-Stokes の理論に基づく数値波動水路解析コード CADMAS-SURF を用いて水路方向鉛直断 面に関わる 2 次元解析を行い、波浪変形、タワーと基礎に作用する波圧、および波圧から算定される波力を解析し、これ ら解析結果と実験結果を比較した.