数値解析を用いた水難事故時に人体が受ける流体力に関する研究

京都大学大学院工学研究科	学生会員	三輪	真揮
京都大学防災研究所	正会員	米山	望
京都大学防災研究所	正会員	戸田	圭一

1. はじめに

近年増加している予測が困難な集中豪雨の影響より,河川の氾濫や地下空間への浸水など水難事故が多発している.そこで,流水が人体にどのような力を及ぼすかを知ることは防災意識の向上に有効であると考えられる.本研究では,流体挙動解析手法として米山ら^[1]の VOF 法を用いた三次元数値解析手法を選択し,まず秋山らの水理模型実験にこれを適用し解析手法の検証を行う.次に人体を角柱で近似した模型をつくり,これに解析手法を適用し人体が受ける流体力を算出した.

2. 流体挙動解析手法の概要

用いた基礎方程式のうち,連続方程式,運動方程式および流体体積の移流方程式を示す.

$$\frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_i} = 0 \quad (1), \quad \frac{\partial \overline{u_i}}{\partial t} + \frac{\partial \overline{u_i} \overline{u_j}}{\partial x_j} = G_i - \frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_j} \left(v \frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_j} - \overline{u_i' u_j'} \right) \quad (2) \quad \frac{\partial F}{\partial t} + u_j \frac{\partial F}{\partial x_j} = 0 \quad (3)$$

ここで, u_i : 流速の各方向成分, ρ : 流体密度,P: 圧力, G_i : 単位質量あたり外力の各方向成分, ν : 動粘性係数, : レイノルズ平均量,': レイノルズ平均量からの変動量,F: 流体充填率である.また,乱流の評価式には標準型 k- ϵ モデルを用いた.

これらの基礎方程式を直交座標系上で離散化して SIMPLE 法に基づいて解析を行った.(3)式の解析には VOF 法に従って,ドナ-アクセプタ法を用いた.

3. 流体挙動解析手法の検証

秋山ら^[2]は,非水没状態の角柱の抗力係数を 求める実験をしており,この実験を解析で再現 し解析手法の検証とする.実験模型を**図1**に示

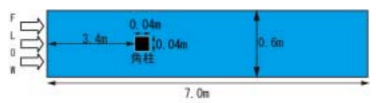


図1 実験模型平面図

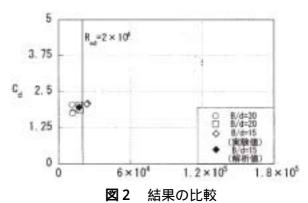
す. 図1の角柱にかかる抗力を求め,以下の式を用いて抗力係数を逆算した.

$$D = \frac{1}{2} \rho C_d A v^2$$

ここで、D: 抗力 C_d : 抗力係数 A: 投影面積 v: 流速

計算時間刻み幅 $\Delta t=2.0\times10^3~{\rm s}$, 連続式誤差許容最大値 $D_{max}=1.0\times10^{-5}$, 水の動粘性係数 $v=1.0\times10^{-6}~{\rm m}^2/{\rm s}$, 壁での流速境界条件をフリースリップとした .

抗力係数を実験値と解析値で比較した結果が**図2**である (B: 水路幅, d: 角柱幅であり今回は幅比 <math>B/d=15 のケースを行った). 以上より実験をおおむね再現できたといえる.

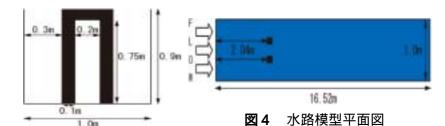


キーワード 流体力,比力,避難,数値解析

連絡先 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所流域災害研究センター都市耐水研究領域 三輪 真揮 TEL 0774-38-4137

4. 人体が受ける流体力の解析

まず,図3に示すような角柱で表現し た(ただし足の奥行き長さは 0.12m). そ して図4の水路中に設置した水路模型 を作った.次に,この模型に対して単位 幅流量を q = 0.1 ~ 0.78(m³/s/m)の間で変 化させ,全18ケースを解析し,人体が



人体正面図 図 3

下流方向に受ける流体力を算出した、計算時間刻み幅は流量により 変化させ $\Delta t = 2.0 \times 10^{-3} \sim 5.0 \times 10^{-3} \text{ s}$ の範囲とし,連続式誤差許容最 大値 $D_{max} = 1.0 \times 10^{-5}$, 水の動粘性係数 $v = 1.0 \times 10^{-6}$ m²/s , 物体境界条 件をフリースリップとした. $q = 0.78 (m^3/s/m)$ のケースで人体にかか る圧力の分布が図5であり,脚前面にかかる圧力は静水圧に近い分

図 5 布を示している.また,脚にかかる力の作用点を求めたところ 地面から 0.17m の位置となり,このケースでは約 35.7kgf の力がこの高 さに作用すると考えられる.解析で得られた結果の一部を表1に記載し た.また,以下の式で求められる単位幅比力も合わせて記載した.

 $M = \frac{h^2}{2} + \frac{u^2h}{g}$

ここで、M:単位幅比力 (m^3/m) h:水深 大西[3]らの研究によれば,この値が0.125を越えるとに成人男性 の避難が困難になるとされている、この指標を用いると単位幅流 量 $q = 0.5 (m^3/s/m)$ を超えるとこの水路では避難が困難になると予 想される.そして全ケースでの流体力と流量,比力の相関関係を 示したグラフが図6,図7である.これより流体力は流量や比力 に相関関係があることがわかる、以上より、この水路においては、 流量が決まれば人体が受ける力やその時の比力を予測することが できるといえる.

圧力分布図(左:脚前面 右:脚後面)

流量(m ³ /s/m)	此力(m ³ /m)	流体力(N)
0.1	0.018	19.08
0.2	0.043	46.24
0.3	0.074	74.67
0.4	0.103	71.79
0.5	0.141	155.09
0.6	0.179	201.B
0.7	0.228	323.2
0.78	0.261	356.72

表 1 解析結果(流量,比力は単位幅)

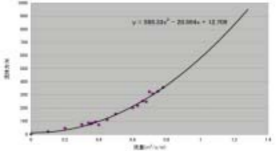


図 6 流量 流体力関係図

5. おわり**に**

VOF 法を用いた三次元数値解析手法により抗力係数を求め る角柱実験がおおむね再現できた.また,人体を角柱で近似し た模型にこの流体挙動解析手法を適用し人体が受ける流体力を 解析したところ、この水路においては流量と流体力に相関関係 があることがわかった.

今後は人体の形状に丸みを持たすなど より現実に近い形状で 流体力 比力関係図 図 7 同様の解析を試みるとともに,人体を用いた実験を行って解析手法の詳細な検証を行う予定である.

参考文献 [1] 米山 望・松山昌史・田中寛好:1993年北海道南西沖地震津波における局所遡上の数値解析, 土木学会論文集 No.705 / -59, pp.139-150, 2002.5 [2] 秋山壽一郎・重枝未玲・小林俊彦・大 田和正: 定常自由表面流中の正角柱に働く流体力,水工学論文集,第 46 巻,pp.827-832,2002. [3]大西良純・石垣泰輔・馬場康之・戸田圭一・島田広昭・川中龍児:地下空間浸水時の避難困難度 評価法に関する検討,年次学術講演会講演概要集,第62回,pp435-436,2007.