自律制御 AUV の開発と河川流速計測の自動化に関する研究

Development of Autonomous Underwater Vehicle and Study on Automation of Velocity Measurement of Natural River

金子泰洸ポール(1)・山上路生(1)

Taikopaul KANEKO⁽¹⁾and Michio SANJOU⁽¹⁾

(1) 京都大学 大学院工学研究科

(1) Graduate School of Engineering, Kyoto University

Synopsis

In order to manage adequately natural river environment and flood prevention project, discharge observation in natural rivers and construction of related database are very important. A rod float method is most prevailing for discharge measurement in natural rivers. However accuracy of this method is not good because the float could not always follow the mainstream and subjectivity of observer can't completely be removed. Here we report development of AUV (Autonomous-Underwater-Vehicle) designed to measure mean velocity in an open-channel flow. A PID control method could remain the position of the floating-robot stationary in main stream, and then mean velocity could be evaluated reasonably by a rotational speed of screw propeller.

キーワード:新しい流速計測機器,自律型無人潜水器,PID制御,平均流速,音響測量 Keywords: new current meter, AUV, PID Controller, mean velocity, acoustic surveying

1. はじめに

適切な河川整備計画や治水事業を進めるにあたっ て、河川の流量観測とそのデータベースの構築は欠 かすことができない.また河川洪水時の迅速かつ正 確なダム操作を実施させるためには、流況のリアル タイム観測は極めて重要である.一般に河川流量は 水位や断面形状,流速分布を取得してそれらのデー タから推定される.出水時の流速計測手法で最も一 般的なのが浮子法である(二瓶ら,2010).これは浮 子を河川に投下し、対象区間を流れる時間を計測す ることで表面流速を算出し、その結果から流量を推 定するものである.浮子法は簡便性では有利だが、 風などの影響により浮子が必ずしも流れに追従しな いことや、観測員の目視に頼るために主観性が排除 できず、信頼できるデータの取得には熟練が必要な どの問題点もある.そのため浮子法に代わる新たな 流速計測手法が,鋭意研究されてきた.その一つが ADCP によるものである(二瓶ら,2010;萬矢ら, 2010). ADCP は超音波のドップラー効果を利用した 流速計測機器であり,水中に鉛直方向に音波を照射 することにより,水深方向の流速プロファイルを得 ることができる. ADCP の運用方法として特に注目 されているのが,曳航式浮体に ADCP を取り付けて 橋の上からロープで操作する方法である. ADCP を 横断方向に移動させれば,水深方向と横断方向の2 次元断面の主流速プロファイルが得られるため,流 量の正確な算定が期待できる.

またビデオカメラや赤外線カメラの画像情報により, 流速の瞬時情報を非接触で取得できる方法も注目されている.藤田らが開発した LSPIV (Fujita et al, 1998) や STIV (藤田ら, 2009) は, PIV を河川流へ

適用した高精度画像計測手法である.また藤田らは 遠赤外線カメラで撮影を行い,同様の手法で流速の 算出をしている(藤田ら,2013).これは悪天候や夜 間でも運用が可能なため,極めて有用な方法である. 画像計測手法の利点は,平面の2次元流速データが 取得できることである.これにより流量観測だけで はなく,ボイル渦のような河川の乱流渦の解明に大 きく貢献することが期待され,学術面でも有用であ る.また最近注目を集めている手法として,電波流 速計がある(山口ら,1994;萬矢ら,2010).これは 水面に電波を照射して散乱された電波から水面の波 の状態を読み取り,表面流速を算出するというもの である.天候や時間帯に左右されずに高速流にも対 応でき,今後のさらなる普及が期待される.

しかしこれらの手法はそれぞれ欠点も有しており, その短所を補完できる新たな手法や技術の開発が求 められる. ADCP はその測定原理から,横断方向の流 速の変化が大きい側岸付近や, ADCP から離れた河 床付近の計測誤差が大きくなる.また曳航式浮体の 係留のために,観測ポイントが橋梁周辺に限定され る.画像手法では,計測精度が画質に大きく依存し, データの信頼性の確認には時間を要する.また電波 流速計は,表面に波がないと計測できないという欠 点を有する.

ところで、水中で自律移動するロボットは AUV (Autonomous Underwater Vehicle)と呼ばれ、海底の 鉱石分布の探査やダム湖の管理に活躍している.例 えば東京大学生産研究所の Tri-TON は、海底に置か れたステーションとの相互位置の測定により自己の 位置を把握して、自律行動をすることが出来る.こ の位置把握能力は海底のモザイク写真の作成に十分 な精度であり、Tri-TON は 2012 年に鹿児島の熱噴出 孔の海底を調査し、200 平方メートルの地形情報を取 得することに成功している (Tashiro et al, 2013).

このような背景をもとに,筆者らは実河川での流 量観測を目的とした自律制御水中ロボットの開発に 着手した.開発は数年のスパンで行い最終的には簡 便かつ低コストに使えるロボットの完成を目指す. 山上ら (2015) は開発の第一段階として,船型の流速 計測ロボットの試作機 (Type-RX01) を作成した.こ れにより,本計画が提案している計測手法の有効性 を示した.本研究では開発環境をより拡充させるた め PIC による電子回路から自作し,より正確で高速 駆動が可能な改良型を作製し,実用化に向けてさら に前進させた.

2. 流速計測 AUV の概要

2.1 流速測定の原理

Fig.1にプロジェクトの最終目標である流速計測ロ ボットの概要図を示す.機体は水中潜航できるもの で,形状は流水からの抵抗が少ない魚雷型か涙滴型 にする.ロボットは尾部にスクリューを有しており, これを回転させることによって前進することができ る.さらに姿勢の制御と方向の操作が可能なものと する.また外部からの操作は必要とせず,自律して 航行できる AUV とする.以下当該のロボットを 「流速観測 AUV」と呼ぶ.



Fig. 1 The schematic of current measurement AUV

流速観測 AUV を水中へ投入し,流速を計測した いポイントまで自律移動させる.その地点で,地上 座標に対して相対静止できるようにスクリューの回 転数を自動制御する.うまく静止できたとき,ロボ ットは流水から以下の式で表される抗力 D を受ける.

$$D = \frac{1}{2}\rho U^2 SC_D \tag{1}$$

ここで D: 抗力, ρ : 流体の密度, U: 対向流速, S: AUV の流線と垂直な面への投影面積, C_D : AUV の 抗力係数である. ロボットが地上座標に対して静止 しているとき, 抗力 D とスクリューの推進力 F がつ りあっている. ここでスクリューによる推進力が, その回転数に依存するのであれば,以下の式で表す ことができる.

$$F = F(n) \tag{2}$$

ここで n: スクリューの回転数である.(1)式と(2) 式より,ロボットが相対静止しているのであればス クリューの回転数 n と流速 U が比例して,回転数 n から流速 U が逆算できることが分かる.

$$U = \left[\frac{2F(n_0)}{\rho SC_D}\right]^{1/2} = U(n_0)$$
(3)

すなわち,本システムの流速計測の原理は「流速

を計測したいポイントで AUV を相対静止させて, そのときのスクリュー回転数から流速の値を推定する」となる.

(3)式の中には AUV の抗力係数 Coが含まれている が、実際には抗力係数を測定する必要はない.流速 Uが既知な実験水路で流速計測 AUV を運転させ,相 対静止するときのスクリューの回転数を記録する. この実験を流速を変えて複数回行えば、流速 Uとス クリュー回転数 n の関係 U=U(n)が得られる.これが 校正曲線であり、以降はこの曲線を利用してスクリ ュー回転数と流速の変換を行えばよい.また(1)式に あるように、抗力 D は機体の投影面積 S にも依存す る.したがって AUV が相対静止しているとき(流速 を計測しているとき)は、機体の向きを変化させて はならない.水からの抵抗は少ないほうが、ロボッ トを駆動するバッテリーの消費が少なくて済むため、 一番抵抗が少なくなる流線と平行な向きに機体の姿 勢を制御して保つことが望ましい.

なお同様の流速測定の原理を用いるなら,潜水す るものではなくボート型のものも考えられる.しか しボートのような浮体形式だと,実河川で使用する 際に風から力を受けてしまい,流速の測定ができな い.したがって,潜水形式のものがよい.

山上ら(2015)はこの流速測定の原理の有効性を 確かめるために、ボート型の試作機を作成した.実 験室内で試運転を行い、スクリューを回すモーター のパワー値(8ビット諧調)とレーザー流速計で高精 度に計測した時間平均主流速との関係を調べた.そ の結果、両者を結びつける校正式の取得に成功した.

2.2 音響測量による位置情報の取得

流速観測 AUV が自律航行して計測ポイントで精 度そく相対静止するためには、ロボットが水中で自 身の3次元位置を正確に取得できることが重要であ る.空気中での位置情報の取得には GPS が使用でき るが、水中では電波は減衰して遠くまで届かないの で、GPS は使用することができない.水中での3次 元位置の取得は、超音波を用いた音響測量によって 行うことができる.ここでは、音響測量の原理を説 明する.

音波は空気中では約340m/sの速さで伝わるが,水 中ではそれよりもはるかに速く,約1500m/sで伝わ る.いま流速計測AUVが超音波の送受信装置を設け ているとする.またFig.1の水面にあるようなブイを 複数設置し,このブイにも超音波の送受信装置を設 ける.AUVからブイに向けて超音波を発射すると, ブイは超音波を感知して送られてきた方向に超音波 を送り返す.この時AUVとブイとの間の距離は,以 下の式で表される.

$$l = \frac{c(t_{of} - T_c)}{2} \tag{4}$$

ここで、 $l: AUV とブイの間の距離, c: 水中での音速, <math>t_{of}: AUV$ が超音波を送信してから受信するまでの時間, $T_c: ブイが超音波を受信してから送信するまでにかかる時間である. これより AUV がブイに超音波を送信して返ってくるまでの時間を計測すれば, ブイとの距離が分かる. ブイの座標(<math>X,Y,Z$)が既知ならば, AUV は

 $l^2 = (x - X)^2 + (y - Y)^2 + (z - Z)^2$ (5) なる球面上のどこかにいることが分かる. (x,y,z)は AUV の座標である. いま(5)式に含まれている未知 数は AUV の座標(x,y,z)の 3 つである. したがって同 様の計測を, 座標が既知の 3 つの異なるブイで行え ば, 式が 3 つとなり AUV の座標が推定できる. こ れが音響測量の原理である.

実際にはブイとの距離の測定には誤差が生じるの で、4つ以上のブイと相互距離の測定を行って、 AUV が自身の位置を決定するのが良い.また AUV から水中に超音波を発したとき、跳ね返ってくるの はブイからの返信だけではなく、河床や側岸、魚等 から反射したものも含まれる.ブイからの返信とこ れらの反射波を区別するためには、返信する超音波 の波長を受信波とは異なるものにするのが良い.こ のように受信した信号を異なる波長の電波または音 波で送り返す中継器を、「トランスポンダ」とい う.

超音波を用いた空気中での3次元位置推定の技術 は、ロボットアームの操作を目的として研究がおこ なわれてきた. Hans ら (1997) は空気中での超音 波を用いた位置推定法についてまとめており、その 誤差は10mm 程度としている.また精度は音波の媒 体の乱流構造や温度分布にもよるとしている.超音 波による水中での3次元位置推定システムは、Tri-TON のような海洋探査ロボットですでに利用され ている.しかし、河川で運用するロボットへの適用 は例をみない.河川と海洋では流れ構造が大きく違 うため、位置推定を行う際への影響は未知数であ る.特に河川の乱流構造が与える影響が気になると ころであるが、流速計測 AUV を開発するにあたっ て実験を重ね、精度のよい位置推定システムの開発 をしていきたい.

2.3 動作フロー

流速取得までの一連の流れは次の通りである.

①流速を計測したいポイントの座標を入力.

②あらかじめ設置してある基準位置からの測位により、ロボットが位置情報を取得.
③計測ポイントに向かって自律移動.
④計測ポイントに到着したら、一定時間静止するよう自動制御.
⑤静止時のスクリュー回転数から平均流速算出.

流速を計測したいポイントの座標をあらかじめ AUV に複数インプットしておけば,運用者は初めに AUV を河川ヘリリースするだけで後はすべて自動 で計測を行うことができる.また AUV をバッテリー 式として河川に充電ステーションを設けておけば, AUV が自己で充電を繰り返して半永久的に流速を 観測することができる. Fig.1 のように底部に超音波 水深計を設置すれば,流速の計測と同時に水深情報 も取得できる.したがって河川の横断方向に網羅的 に流速を計測すれば,断面積と流速から流量を算出 することが出来る.

以上のように,実現すれば極めて簡便でまた低コ ストな流量観測手法となる.

3. 船型流速計測ロボットの製作

潜水可能な機体を作成することは,技術的な面か ら非常に難易度が高い.したがって当面はボート型 の流速計測ロボットを製作し,知見が集まりしだい 潜水型の機体を作成していく.

山上ら(2015)はレゴ社のマインドストームを用 いて、ボート型の試作機(Type-RX01)をすでに作成 している.しかし Type-RX01は最高 16cm/s ほどの流 速までしか対応できないという問題がある.これは マインドストームでは使用できるモーターの種類が 限られており、低速のモーターしか利用できないた めである. PIC は Microchip 社が販売しているマイク ロコントローラーであり、これを使うとブラシレス モーターも含めた高出力なモーターを利用すること ができる.したがって今回は PIC を制御部として用 いて、高速流へ対応した試作機の開発を目指した.

3. 1 船型試作機(Type-RX03)の概要

Fig.2 に今回作成した試作機(Type-RX03)の全体 図を示す.幅は16cm,長さは30cmでありややコン パクトに仕上がった.中央に制御部である PIC を配 置している.Fig.3 に Type-RX03 の動作概念図を示 す.動作原理は山上ら(2015)のType-RX01と同じ である.Fig.3 の左端にあるように,水路に主流方向 と垂直になるように反射板を設置する. ロボットの 前部には距離センサーを設置しており, ロボットは この反射板からの距離を測定する. PIC のプログラ ムにはあらかじめ目標とする反射板からの距離がイ ンプットされており, ロボットはこの距離で静止で きるようにモーターへかける電圧を自動的に調節す る. 室内の実験水路で試験運転を行い, 流速とモー ターへかけている電圧の関係を調べる.

また,スクリューの傍にラダーを設置している. ロボットは地磁気を感知できるコンパスセンサーを 有しており,船体の向きが主流方向と平行になるよ うにラダーを制御する.



Fig.2 The schematic of boatlike velocity measurement robot (Type-RX03)



Fig.3 Movement principle of Type-RX03

3. 2 PWM によるモーターの制御

今回モーターの制御は,PWM という手法で行った. モーターの回転数を変化させるもっとも簡単な手法 は、印加する電圧の大きさを変えることである.し かしこれは PIC のようなデジタル素子は苦手とする ことである.そのためモーターに印加する電圧は常 に一定として、電流を素早くオンオフさせる.オン にしている時間とオフにしている時間の比を変えれ ば、モーターにかかる電力の量を調節することがで きる.この方法を"パルス幅変調法"(PWM)という (吉岡,2004).今回制御部として使用した PIC16F873AにはPWMの機能が搭載されており、適 切な設定を行うことで PWM 信号を発生させること ができる.詳しい説明は割愛するが、今回はPWM 周 期を1.22KHzとしデューティ比(オンにしている時 間/PWM 周期)を0から1023の1024段階で調節で きるように設定した.またモーターはマブチモータ ーのRC-260を用いた.さらにタミヤの遊星ギヤボッ クスも用いて、回転を1/4に減速させてスクリュー のシャフトにつないだ.使用したスクリューは山上 ら(2015)のType-RX01と同じ、外形25mmのプラ スチック製のものを用いた.

3.3 XBee による測定データの無線送信

山上ら (2015) の Type-RX01 では, データは本体 の内部メモリーに保存される. そのため測定データ を読み出すには, 一度ロボットの動作を止めてパソ コンにつなげる必要があった. しかし実河川での試 運転を考えると, ロボットの動作と同時に逐次測定 したデータを確認できた方が, 開発や運用上簡便で ある. そこで今回の Type-RX03 では, 「XBee Pro」 という無線モジュールを用いることで, ロボットの 動作中に外部のパソコンへ測定データを送信できる ようにした.

Fig.2 の右上にあるのが、無線モジュールの XBee Pro である. XBee Pro は非常に小型で軽量であり、 3.3V で動作をすることができる.通信可能な距離は、 室内では 60m、屋外では見通し 750m となっており 小型ながら遠距離の通信で出来る.また日本の河川 の幅が数 10~100m のオーダーであることを考える と、将来実河川で試運転を行う際でも XBee Pro によ る操作やデータの通信は有用であることが分かる. 今回は XBee を用いて、距離センサーで測定した反 射板からの距離、PWM のデューティ比の値をパソコ ンへ送信した. これらの数値データは PIC によりキ ャラクタデータに変換され、シリアル通信により XBee Pro へ送信される. XBee Pro はデータを電波と して送信し、それをパソコンにつないだ別の XBee Pro によって受信する.

3. 4 PID 制御によるモーター操作量の決定

ロボットが反射板から一定の位置で静止できるようにするには、距離センサーの計測データを元にしてモーターにかける電圧を適切に調節しなければいけない.これには山上ら(2015)のType-RX01と同

じく, PID 制御 (Proportional/Integral/Derivative Controller) を採用した.

$$MV_{n} = MV_{n-1} + \Delta MV_{n}$$

$$\Delta MV_{n} = K_{p}(e_{n} - e_{n-1}) + K_{i}e_{n}$$

$$+ K_{d}\{(e_{n} - e_{n-1}) - (e_{n-1} - e_{n-2})\}$$
(6)

ここで、 MV_n , MV_{n-1} : 今回,前回操作量, ΔMV_n : 今回操作量の差分, e_n , e_{n-1} , e_{n-2} : 今回,前回,前々回の偏差である.操作量 MV_n は PWM のデューティ比である. 偏差 e_n は目標とする反射板からの距離と,距離センサーで測った現在の距離の差である. 第2式の右辺にある K_p , K_i , K_d はそれぞれ比例ゲイン,微分ゲイン,積分ゲインであり,これらの値によってロボットの動作が異なる. 今回はゲインの値を変えて実験水路での試運転を繰り返し,一番良い動作をするゲインの値を実験的に決定した.

4. 実験水路での試運転(幅 40cm)

4.1 実験方法と水理条件

全長 10m,幅40cmの可変勾配水路にて,製作した 船型流速計測ロボットの運動性能評価を行なった. Fig.4に実験の様子を示す.まず写真左にあるように, 水路に反射板を設置した.また天井から電源コード が垂下げてあり,これをロボットに接続して電力配 給を行った.



Fig.4 The test run at an experimental channel

コンセントからの電源配給を行うことにより,安 定した動作を可能とした.電源コードによってロボ ットが引っ張られ動作に影響が出ないように,実験 の際には電源コードが常にたるんだ状態になり,か つロボットの真上に来るように手で動かした.屋外 で用いる際はバッテリーに切り替える.また図の左 下にあるように,水路内には電磁流速計(ケネック VP3000)が設置してある.電磁流速計は水中のロボ ットのスクリューと同じ高さになるように固定して あり、これによってスクリューの位置の流速とモー ターの出力量の相関を計測する.

実験は2種類行った.まず流速を15.7cm/sに固定 し水深を10cmとした.また目標の位置を反射板から 30cmの距離とした.(6)式にある3つのゲインの値 *K_p*,*K_i*,*K_d*を変化させて,最適な動作をするゲイン の値を調べた.これらの値の変化による挙動の違い は山上ら(2015)がすでに述べているので,ここでは 詳細は割愛する.実験の結果,*K_p*=8.0,*K_i*==0.1,*K_d*=1.0 を最適なパラメータ値として決定した.次に水深を 10cmに固定し,流速を20cm/sから35.7cm/sの間で 11ケース変化させた.この時,PIDのパラメータは 上記の最適な値で固定した.目標は反射板から30cm の距離に設定し,ロボットが目標点に到達して1分 間程度自動制御で静止することを確認した.その際 の距離センサーの測定値とモーターの出力値(PWM のデューティ比)をパソコンに保存した.

4.2 運動性能の評価

Fig.5 に流速 U=22.8cm/s での距離センサーの測定 値と, PWM のデューティ比のグラフを示す. デュー ティ比が大きいほど, モーターには大きな電力が送 られている. これより目標の 30cm で, ロボットが良 好に静止できていることが分かる.



Fig.5 Position v.s. time and duty ratio v.s. time (U = 22.8 cm/s)



Fig.6 Position v.s. time and duty ratio v.s. time (U = 35.7 cm/s)

次に Fig.6 に U=35.7cm でのデータを示す. このように比較的高速流でも,流れに負けずに良好に PID 制御が働いていることが分かる.山上ら(2015)の Type-RX01 が 16cm/s ほどまでしか駆動できなかった ことを考えると, PIC を導入することによってかな りの高速化に対応できたことが分かる.

4.3 流速とモーターへの出力量の関係

Fig.7にロボットが目標位置で静止しているときの, 電磁流速計ではかった主流方向流速とデューティ比 の関係を示す. なおデューティ比は, 静止している ときの平均値を用いた.これより、両者はある程度 の比例関係にあることが分かる.一方で山上ら¹⁰⁾の 結果と比べるとデータのばらつきも否めない. この ようにばらつきが大きくなった原因としては、次の 理由が挙げられる.まず今回の実験においては、ロ ボットの横断方向の位置が時間によってぶれた.こ れによりロボットにかかる抗力も変化したと思われ る、したがって今後は横断方向にも距離センサーを 設置し、横断方向の位置も制御する必要がある.ふ たつ目として, モーターの絶対的な回転数を返り値 として用いていないことが挙げられる.一般的にモ ーターへかける電力が大きくなれば、回転数は大き くなる.しかし両者の関係は線形ではなく,かつ負 荷の状況によっては比例関係が成り立つとは限らな い. したがってモーターに回転数を計測するロータ リーエンコーダを取り付け,絶対的な回転数を返り 値として得る必要がある. 今後はこれらの改良をし て再度実験を実施し,回転数と流速との関係を調べ る必要がある.



Fig.7 mainstream velocity and output of motor

5. まとめ

本研究では簡便かつ低コストに使用できる流速観 測 AUV を提案した. PIC を用いた船型の流速計測 ロボットの試作機(Type-RX03)を製作し,流速3 5.7cm/s という比較的高速な流速への対応に成功した.またモーター出力数と流速の関係を調べた結果,両者には高い相関性があった.今後はモーターの絶対的な回転数を計測し,流速との関係を調べる必要がある.これからはさらなる高速流への対応をめざし,実河川での試運転を目指していく.

参考文献

二瓶泰雄・酒井雄弘,実河川洪水流における浮子の 校正係数(2010):土木学会論文集 B, Vol.66, No.2, pp.104-118.

二瓶泰雄(2010):河川流量モニタリング,ながれ, Vol.29, pp.187-192.

- 藤田一郎・安藤敬済・堤志帆・岡部健士(2009):STIV による劣悪な撮影条件での河川洪水流計測,水工学 論文集,第53巻, pp.1003-1008.
- 藤田一郎(2013):河川流速・流量の画像計測におけ る遠赤外線カメラの活用,ながれ, Vol.32, pp.347-352.
- 山上路生・金子泰洸ポール・戸田圭一(2015):河川 流速の自動計測を目標とする自律移動浮体ロボッ トの試作開発,水工学論文集,第59巻, I_841-846.
- 山口高志・新理邦生(1994):電波流速計による洪水 流量観測,土木学会論文集,No.491, pp.41-50.
- 吉岡均(2004): PWM 回路の基礎と実験,トランジ

スタ技術,3月号,CQ出版社.

- 萬矢敦啓・大平一典・菅野裕也・深見和彦(2010): 非接触型電波式流速計を用いた洪水流量自動観測 手法の一考察,河川技術論文集,第16巻,pp.53-58.
- 萬矢敦啓・岡田将治・橘田隆史・菅野裕也・深見和彦 (2010):高速流における ADCP 観測のための橋上 操作艇に関する提案,河川技術論文集,第16巻, pp.59-64.
- Fujita,I., Muste, M., and Kruger, A. (1998) : Large-scale particle image velocimetry for flow analysis in hydraulic engineering applications, Journal of hydraulic research, Vol.36, pp.397-414.
- Hans W. When and Pierre R. Belanger, Ultrasound-based robot position estimation (1997) : IEEE Transactions on robotics and automation, vol.13, No.5, pp.682-692.
- Tashiro, M., Sato, Y., Matsuda, T., Kume, A., Sakamaki, T., Ura, T. (2013) : AUV Tri-TON –A hover-capable platform for 3D visualization of complicated surface, Underwater Technology Symposium, 2013 IEEE International, pp.1-6.

(論文受理日: 2015 年 6 月 11 日)