

II-243 河川感潮部の底面せん断力の評価について

中央開発株式会社 正員 坂本 淳一 山口大学工学部 正員 羽田野 袈義
 宇部短大環科研 正員 松本 治彦 山口大学工学部 正員 朝位 孝二
 山口大学大学院 学生員 受川 弘信

1. はじめに

河川感潮部では、底質を構成する微細な粒子から種々の物質が溶融し、このことが水質悪化の大きな要因となっている。この底質材料は水流により流送されるため、感潮域の底面せん断力を見積もることは重要な課題である。

本研究は、現地観測により河川感潮部の塩化物イオン濃度の分布特性について検討するとともに、非定常流計算との併用により底面せん断力を簡便に評価することを試みたものである。

2. 現地調査の概要

調査は宇部市の中央部を流れる真締川(流路延長約7km)の河口から約1.3kmの感潮区間に4つの調査地点を設けて一潮汐間の水質調査を行った。調査は1995年から1998年まで全11回の調査を行った。ここで述べる1997年7月21日の第7回調査(大潮)の潮位等を表-1に示す。

表-1 調査実施日と潮位

	第7回	
調査日	1997.7.21	
調査時間	9:00~22:00	
	大潮	
	時刻	潮位
満潮	9:18	380cm
干潮	15:49	18cm
満潮	22:16	412cm

3. 水理学的な感潮部の分類

塩化物イオンの縦断面分布より混合型について検討する。図-1に塩化物イオンの縦断面分布を示す。図をみると、満潮時の9:00には、Stn.1付近では全層で15%前後の一定した値であり、強混合型に近い分布となっているが、上流側の分布は緩混合型を示している。下げ潮時の11:00には、表層に河川水を流しながら塩水は後退し、14:00になると、塩水

はStn.1よりも河口側まで後退する。その後、18:00に塩水の浸入がみられ、緩混合型の分布を示しながら塩水は遡上する。満潮時前後の時間帯では、下流側で強混合型、上流側で緩混合型を示している。

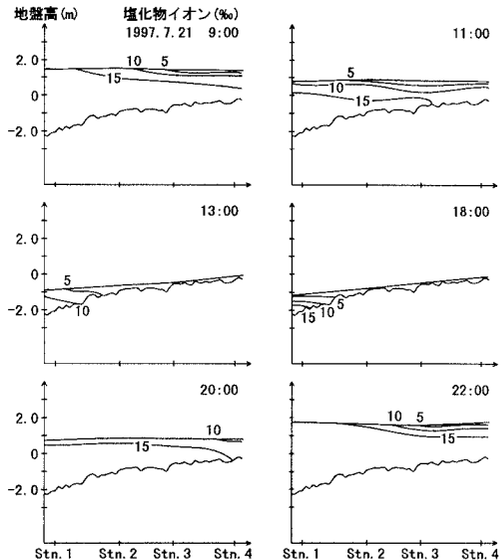


図-1 塩化物イオンの縦断面分布

4. 底面せん断力の評価

まず、密度効果を見逃した一次元非定常流計算により各時刻、各地点の水深、流速、水面勾配を求めた。図-2および図-3はStn.1における水深と断面平均流速の実測値と計算値の時間変動の一例である。図より、水深の計算値は実測値を割合良く表現しているが、流速については誤差が大きい。特に、上げ潮時には計算値が過大の流速を与えている。これは、密度効果を見逃した計算を行ったため、上げ潮時に特有の上層、下層が逆向きとなる流速分布を反映できなかったことによると考えてよい。

キーワード: 感潮河川, 底面せん断力, オーダー評価, 塩分分布
 連絡先: 〒755-8611 宇部市常盤台 2-16-1 TEL 0836-35-9442

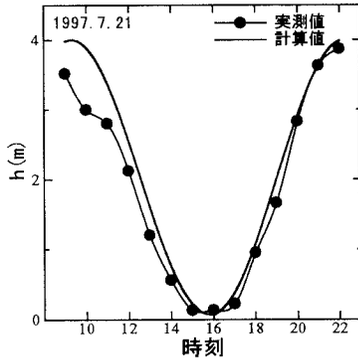


図-2 Stn.1における水深の時間変動

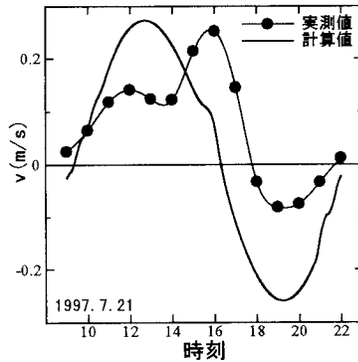


図-3 Stn.1における流速の時間変動

次に、底面せん断力の評価を試みる。流下方向の密度勾配を考慮した運動方程式は、

$$h \left(\frac{\partial v}{\partial t} + v \frac{\partial v}{\partial x} \right) = ghI_w - \frac{\tau_b}{\rho_0} - \frac{1}{2} \frac{gh^2}{\rho_0} \frac{d(\rho)}{dx} \quad (1)$$

で与えられる。ここで、 I_w は水面勾配、 τ_b は底面せん断力であり、流れが底面を下流方向に擦るときを正とする。現地調査から得られた各地点の断面平均密度と非定常流計算から得られた各地点の物理量を用いて式(1)の各項の評価を行った。図-4にその結果を示す。図では、一貫して加速度項は小さな値をとっている。このことは中潮、小潮についても同様であった。よって、式(2)より底面せん断力を見積もることができる(図-4)。

$$\frac{\tau_b}{\rho_0} = ghI_w - \frac{1}{2} \frac{gh^2}{\rho_0} \frac{d(\rho)}{dx} \quad (2)$$

図をみると、各地点間の底面せん断力は、干潮時前後を除いて密度勾配項に支配されていることがわかる。特に、流下方向の密度勾配 $d(\rho)/dx$ の大きくなる上げ潮時、下げ潮時に負の底面せん断力が生じ

ている。下げ潮時に $d(\rho)/dx$ が大きくなるのは、塩水の後退により界面勾配の比較的大きな先端部が当該地点間を通過するためである(図-1参照)。また、 $d(\rho)/dx$ の変化に加えて、水深の大きい時間帯で密度勾配項が大きくなる。上げ潮時には塩水先端部の通過による $d(\rho)/dx$ の増加に加えて、内部境界面が下流側で高くなるように傾斜するため、 $d(\rho)/dx$ が大きくなる。水面勾配項は下げ潮時に正值、上げ潮時に負値となり、水深変動の大きいとき底面せん断力に影響する。

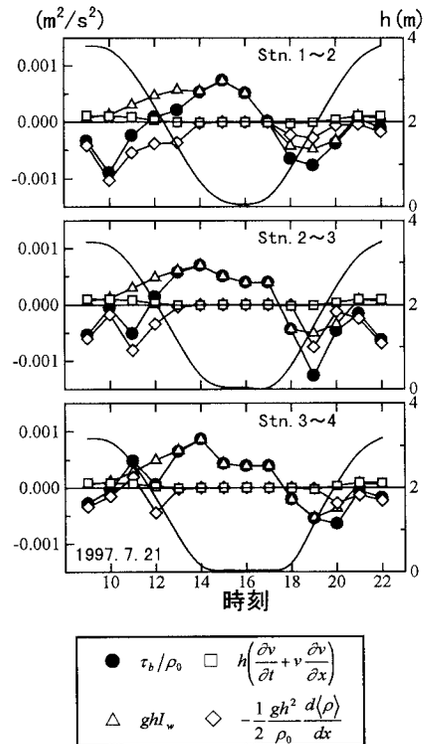


図-4 底面せん断力の時間変動

5. まとめ

真綿川感潮部における現地調査、河川感潮部における非定常流計算および現地調査と非定常流計算の結果を用いた簡便な底面せん断力の評価方法について述べた。これにより河川感潮部の底面せん断力の概略を知ることができると思われる。