流下方向に断面変化を伴う複断面水路の流れ構造

| 広島大学工学部 | 学生会員 | 中平 浩正 | 広島大学大学院 | 学生会員 | 坂本 博紀 |
|---------|------|----------------------|---------|--------|-------|
| 広島大学大学院 | 学生会員 | Bahar S.M.Habibullah | 広島大学 | フェロー会員 | 福岡 捷二 |

<u>1.背景と目的</u>

我が国における河川は単断面形や複断面形を なしており,これら個々の断面形状の流れの構 造は,かなりの程度明らかになっている.しか し,単断面から複断面,逆に複断面から単断面 へと断面形状が変化する河道区間もあり,ここ では複雑な流況を呈することも予想され,これ に関する詳細な検討が求められている.そこで 本研究は,断面形状が変化する複断面水路の流 れ構造を明らかにすることを目的としている. 2.方法

断面形状が変化する流れ場として一つは図1に 示すような高水敷幅が漸拡する複断面の流れ 場がある.二つめは図2に示すような河岸侵食 が進行した状態を高水敷幅の漸拡から急縮す る複断面流れ場と見なせる物がある.ここでは, 実験によって二つの流れ場の検討を行う.二つ の流れ場の違いの大きな点は複断面下流端で の急縮部の存在である.前者では主流速,二次 流,レイノルズ応力分布より流れ場を検討して いる.後者では水深変化,平面流速ベクトルよ り,侵食内部の流況の検討を行っている.

<u>3.結果と考察</u>

高水敷幅が漸拡する複断面の流れ場における 実験条件と各 Case の水面形をそれぞれ表 1, 図3に示す.両 Case ともに高水敷幅の漸拡が 始まる変化点近傍で水位が低下している.これ は単断面区間では側壁の抵抗が作用していたが, 遷移区間では高水敷幅が拡大するため,側壁の
 全水路長 28m

 単断面区間 12m

 運移区間

 確断面区間

 6水敷幅

 6水敷幅

 6水敷幅

 60cm

 度化点

</

図 2 河岸侵食模型を設置した水路の縦断図

表1 漸拡水路を用いた実験条件

| | | Case | | 漸拡角度 | | 流量(|]/s) | 相対水深 | | | |
|---|--------------------|------|------|------|-------|---------------|--------|-------|------------------------|---|--|
| | А | | | 3 ° | | 19.6 | | 0.3 | | | |
| | | В | | | 5° | | 22.6 | 0.3 | | | |
| | 表 2 河岸侵食模型を用いた実験条件 | | | | | | | | | | |
| | Ca | ase | 漸 | 拡角度 | 流量 | <u>∎(l/s)</u> | 最大 | 侵食深 | | | |
| | | 1 | | 4 ° | | 27.6 | | 5.2cm | | | |
| | : | 2 | | 6 ° | | 27.6 | | 7.8cm | | | |
| 14 | _ | | - Ca | seA | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | _ → CaseB _ ── 河床高さ | | |
| (10 E 8 | | | | | | | | | | | |
| 大 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | - | | | | | | | | | - | |
| ~4 2 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 友 化 后 | a 11-001 | 「正日内田(| GIII) | | | |

図3 漸拡角度の違いによる水面形の変化

抵抗が小さくなり流れが加速するためである. CaseA では全区間で常流であることから, 遷移区間初期での流れの加速が上流の単断面区間の流れに影響を及ぼし, 変化点近傍で流れが加速している. そのため, この区間で最大流速となり水位が低下する. 一方, CaseB では変化点近傍で射流となっている. このために下流の影響が上流には伝わらない. また, 漸拡角度が CaseA と比較して大きく, 遷移区間初期では高水敷の壁面の抵抗を受けにくいため, 最大流速となり, 水位が低下している.

図4に各 Case のレイノルズ応力分布を示す.レイノルズ応力(- <u>u'v'</u>)は横断方向の運動量輸送を表しており, 混合の大きさを見積もる指標となる.またその横断的な広がりは大規模平面渦のスケールと対応している.図におい て高水敷高さを境界に上層部,下層部にわけて分布を示している.両 Case ともに境界付近でのレイノルズ応力は大

キーワード: 複断面水路, 漸拡角度, 急縮部, レイノルズ応力, 水面形, 逆流域 連絡先: 広島大学大学院工学研究科社会環境システム専攻 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1 Tel/Fax (0824)24-7821

-222-

きく,激しい混合が起こっている. CaseB では遷移区間内でのレイノルズ応力の横断的な広がりが CaseA の同じ 座標のそれに比べて大きい.これは流量の違いだけでなく,高水敷幅が広いことで粗度の影響が増大し低水路と高 水敷の流速差が大きくなり,激しい運動量交換が起こっているためである.また,大規模平面渦の横断スケールも変 化点からの距離が等しい断面において大きくなっていることが流れの可視化から明らかである.

次に河岸侵食部における複断面の流れ場での実験条件と平面流速ベクトルをそれぞれ表2,図5に示す.両 Case 共に急縮部の影響で侵食内部での流れが減速する.そのため高水敷壁面に沿って逆圧力勾配となり流れは剥離し,逆 流域が発生している.この逆流域の存在が二つの流れ場の大きな違いである.また漸拡角度の違いによる逆流域の大 きさに注目すると,Case2 では逆流域が大きい.これは Case1 と比較して漸拡,急縮角度が大きく,また最大侵食 深が長くなったことで侵食内部での流れがより上流側で減速することに起因している.



<u>4.結論</u>

本研究では流下方向に断面形状が緩やかに変化する二つの複断面の流れ場に関して,その特徴を明らかにした.高 水敷幅が漸拡する複断面の流れ場では漸拡角度の違いによる水面形,流速場の発達過程を明らかにした.河岸侵食 部における複断面の流れ場では急縮部の存在によって侵食内部で流れが減速し 壁面では逆圧力勾配になることか ら逆流域が存在する.また,二つの流れ場の大きな違いは,下流における急縮部の存在による逆流域の有無である ことが明らかとなった.

1) 福岡捷二,藤田光一: 複断面河道の抵抗予測と河道計画への応用,土木学会論文集,第411号/-12 1989年11月 2) 福岡捷二, 渡邊明英,高次渉,坂本博紀:低水路沿い樹木郡の密度変化による流れの混合と発達過程,水工学論文集,第45巻,pp859-864,2001 3) 福岡捷二,渡邊明英,山縣聡,柏木幸則: 河岸近傍の流速とヒサシ状河岸形成の関係,水工学論文集,第44巻,pp759-764,2000

-223-