1. <u>はじめに</u>

水制とは河川を流れる水の流速や流れの方向を変え ることにより河岸や堤防を浸食から守る構造物である. 現在では多自然川づくりの考えが導入され,河川周辺 の生態系にとって良好な環境を創出するなど水制の設 置目的は多様化している.

水制には内部を水が通ることのできない不透過水制 と、通ることのできる透過水制の2種類があり、それ ぞれ検討が進められ、用途に合った利用をされている. 不透過部分と透過部分を併せ持つハイブリッド水制は 多様な流れ場を創出できると考えられ、その利用が期 待される.そこで、鉛直方向に不透過部と透過部が混 在する鉛直型ハイブリッド水制を対象とし、不透過部 と透過部の鉛直方向の構成の違いが水制背後の流れ構 造に及ぼす影響について、PIV 計測により検討した. 多様化する目的に合ったより合理的な水制の設置につ いての指針を得ることを研究の目的とする.

2. 実験条件

実験水路には長さ 7.5m, 幅 0.3m の長方形断面可変 勾配開水路を用いた.水制模型は図-1 に示すように水 路の左岸に接するように 1 つ設置した. x 軸は水制前 面を基準に流下方向を正にとり, y 軸は右岸を基準に して左岸に向かって垂直にとり, z 軸は水路底面から 鉛直上向きとした.水制模型の高さは 5cm であり,非 越流条件下で実験を行った.実験条件は表-1 のとおり である.

水制模型は図-2に示すように不透過部と透過部を 組み合わせたものとし、大きさはすべて縦 3.5cm、横 7.5cm、高さ 5cm とした.透過部は図-2(b)のように直 径 0.5cm の円柱杭を 0.5cm 間隔で配置し杭の間を水が 通るようにした.ハイブリッド水制は鉛直方向に不透 過部と透過部の割合を変化させた.図-2(c)に示すよう に上部を透過にした上部透過型と下部を透過にした下 部透過型の2種類設定した.実験ケースを表-2に示す.

流れの可視化には直径 80µm, 比重 1.02 のナイロン 樹脂を用い厚さ約 3mm のシート状にしたグリーンレ ーザー光を開水路水平断面および鉛直断面に照射した. 水路の側面はガラス張りで,レーザーによる光の反射 を防ぐために水路底面と水制模型は黒く塗装した.レ ーザーシートの照射位置は,水平断面に 5mm 間隔で z=0.5~3.5cm の 7 断面を,鉛直断面に 20mm間隔で y=16.0~28.0cm の 7 断面を設定した.可視化画像は高速

名古屋工業大学学生会員○藤井 駿名古屋工業大学フェロー会員冨永 晃宏

表-1 PIV 実験条件

流量	下流端水深	平均流速	水路勾配	水路幅
Q (cm/s)	<i>h</i> (cm)	<i>U_m</i> (cm/s)	/	<i>B</i> (cm)
2.1	4.0	17.4	1/1000	



度カメラ (Ditect HAS-U1)を用いて 1/200s で撮影した. PIV 解析ソフト FlowExpert (カトウ光研)を用いて相 互相関法により撮影画素数 1024×1024 ピクセルの画 像を検査領域 24×24 ピクセルで解析し, 16 秒間で 3200 データの流速ベクトルを得て統計処理を行った.

3. 実験結果

まず代表的な特性を見るために caseNP, caseAP の 2 ケースと透過部分と不透過部分の割合が等しい case2-2 と case2-2R, case3-1 と case1-3R の 4 ケースの合計 6 ケ ースついて比較する.図-3 に平均主流速で無次元化し た底面付近の流下方向流速のコンター・ベクトル図を 示す. caseAP では,杭の間を水が抜けていき,水制の 背後に逆流域は発生しなかった.杭群先端での加速は 確認できるが,主流域での加速は比較的小さく,全体 的に流速差は小さい. caseNP では,不透過水制によっ て大きく水はねされるため水制の先端部から後方にか けて広く逆流域ができ,下流に行くほど逆流の流速は 大きくなる.また,遮へい効果によって主流の流速は 大きく増加している. case2-2 では,下部 2cm を不透過

キーワード ハイブリッド水制,上部透過,下部透過,流れ構造, PIV 連絡先 〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学・社会工学科 TEL052-735-5490



図-5 鉛直断面コンター・ベクトル図(y=26.0cm)

とすることで水制先端から背後に回り込む流れが生じ, 水制背後に逆流域が発生していることが確認できる. また、水制後方で広く低速域が分布している. caseNP に比べ逆流域は水制直下流に限られ、また、主流域で の流速の加速は小さい. case2-2R では, 下部 2cm を透 過とすることで杭の間を水が抜けていき、水制後方に caseAPより高速な透過流が認められる.しかし、これ より下流では caseAP より低い値になっている.また, 水制後方の透過流が卓越し、主流域からの流れ込みは 確認できなかった. case3-1 ではハイブリッド水制によ って水はねされるため水制の先端部から後方にかけて 広く逆流域ができる.また,水制先端から背後への流 れ込みが確認でき、これにより水制直下での逆流の流 速が大きくなっている. case1-3R では,下部 1cm を透 過とすることで杭の間を水が抜けていき、水制後方に caseAP, case2-2R より高速な透過流が認められる.し かし、これより下流では逆流域が広がっている.また、 主流域での加速は case2-2R より大きい.

次に、図-4 に水制背後域の平均流速 Ub を平均主流 速 Um で無次元化した値の縦断分布を示す.底面近傍 の z=0.5cm では下部が不透過である case1-3, case2-2, case3-1 では水制直下流において負の値をとり,不透過 部高さが高くなるにつれて負の値が大きくなり下流側 ヘシフトしている.下部が透過のケースの水制直下流 においては case1-3R では全透過の caseAP と同程度の 流速であるが, case2-2R, case3-1R では caseAP より大 きな値をとる.

このような水制直下流の局所的な流れは流下とともに 急激に緩和され, x/L=3 以降では透過部の割合に応じ た値に収束していることがわかる.水面近傍の z=3.5cm でも同様のことが言えるが,下流部で不透過部と透過 部の流速が逆転しており,流れ構造の違いが示唆され る.そこで,図-5 に水制中央にあたる y=26.0cm にお ける鉛直断面コンター・ベクトル図を示す.下部が透 過の場合,水制直下で下降流が発生し,その下流で上 昇流が発生しているのが上部の流速が大きくなった要 因と考えられる. case3-1R では, case2-2R, case1-3R に比べその傾向は弱い.

4. <u>おわりに</u>

ハイブリッド水制を用いた場合,底面付近において, 不透過型よりも主流の流速の増加を抑えることができ る.また,上部透過型では逆流域を,下部透過型では 低速域を水制後方に確保できることがわかった.また, 底面付近および水面付近においては,ハイブリッド水 制による流れ場への影響は水制長の3倍程度下流まで 現れ,それ以降は透過部の割合によってある程度の流 速に収まることがわかった.

また、水平方向だけではなく、鉛直方向の流れによ る影響もあり、複雑な流れ構造になっていることがわ かった.今後は河岸の保護や生態系にとって良好な環 境の創出等、多様な目的に合ったハイブリッド水制の 設置の指標づくりを行っていきたい.