

前橋工科大学建設工学科 学生会員 ○小関 弘成

前橋工科大学建設工学科 学生会員 根岸 宏典

前橋工科大学建設工学科 正会員 土屋 十匱

1. はじめに

近年、河川における多自然型工法が全国各地で行われ河川伝統工法もその一つとして見直されてきた。武田信玄の治水工法(信玄堤・大聖牛)は現在でも各地で見ることができその役割を果たしている。これらの伝統工法のうち、出し水制などの研究は多くされてきたが、牛栓工の水理的検討は余りなされていない。そこで、本研究では伝統工法の一つであり実際の河川に使用されている牛栓工の治水的効果と流水挙動を明らかにするため、水理模型実験によって水理学的検討を加え考察を行った。

2. 実験の概要

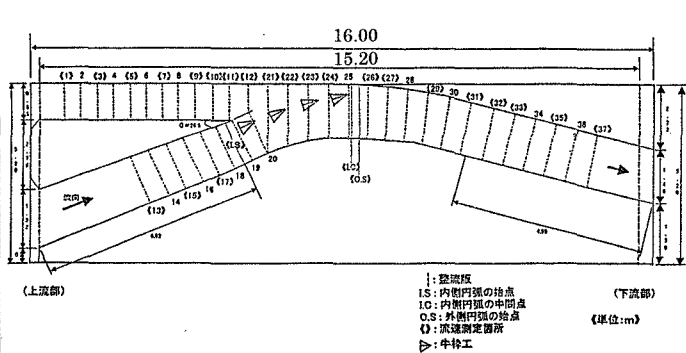
本実験では図1のような実験水路を用い、東京都平井川の合流部を縮尺1/20で再現し、合流部下流に牛栓工を4基設置した。設置した場合としない場合、流量を $240\text{m}^3/\text{s}$, $112\text{m}^3/\text{s}$ と変化させ、各測定点での水位断面形(縦断)と《》印の測点での流速測定を50cm間隔で行った。実験条件は表1に、牛栓工は写真1に示す。

流量(m^3/s)	B:240	C:112
牛栓工	なし(1)orあり(2)	
河床勾配	1/340	
粗度係数	0.020~0.022	
模型縮尺	1/20	

表1 実験条件



写真1 牛栓工

図1 実験水路平面図 $V_{max}=3.9(\text{m}/\text{s})$

3. 実験結果と解析

(1) 流速分布

図2は、流量 $240\text{m}^3/\text{s}$ の合流点NO.23の流速分布図である。上図が牛栓工なし、下図がありを示している。この測点は牛栓工を跨ぐように流速を測定しており、有無の違いがはっきりと分かる。ある

場合は牛栓工を境に流速分布の中心が2つに分れ、右岸側の流速は左岸側に比べ約1.4倍に増加している。平均流速を見ても牛栓工4基目後の下流部では、ある場合の方がない場合の1割増となっている。

(2) 横断、縦断水面形

図3は、牛栓工より直近の下流側において、急激な水位低下がみられ、その後、下流で水位が徐々に上昇し、緩やかに低下している。これは、牛栓工が流れに対して阻害要因になっていることが牛栓工なしの水面

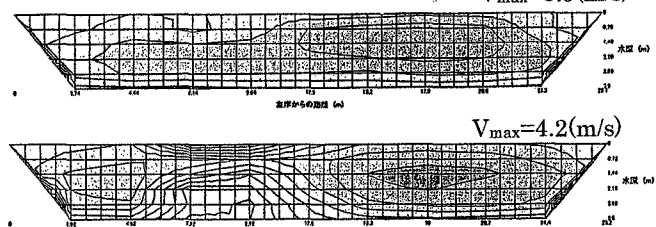


図2 NO.23の流速分布図(上:牛栓工なし, 下:あり)

キーワード：牛栓工、エネルギー勾配、抵抗係数、流水形態、流速分布

連絡先：〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町460 Tel.027-265-0111 Fax.027-265-3837

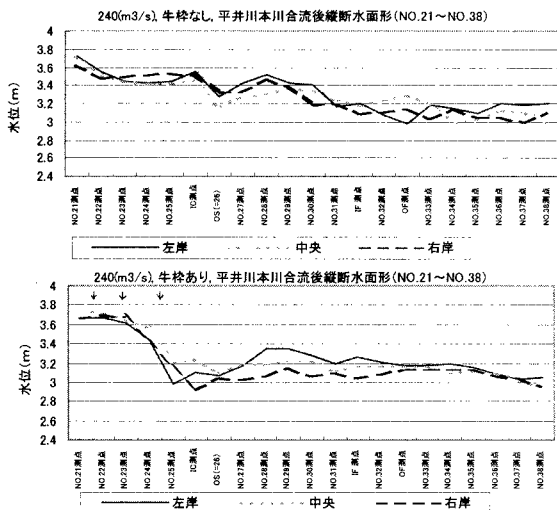


図3 240(m³/s)縦断水面形

形と比較して明らかにわかる。240(m³/s)の場合で北大久野川支川と平井川合流前本川とともに牛栓工なしの場合に比べ、牛栓工ありの方が約0.4m水位が上昇し、約70m上流まで牛栓工のダムアップ効果の影響があることがわかった。

(3) 抵抗係数

図4の抵抗係数は240(m³/s)の場合IS付近で抵抗係数の急激な上昇がみられる。これは流れが牛栓工に衝突し、牛栓工が大きな阻害要因となっていることを示している。牛栓工ありとなしの抵抗係数の差を牛栓工の抵抗係数と考え、IS地点の抵抗係数を算定すると、240(m³/s), 112(m³/s)で各々0.959, 0.326となった。NO.21~23に見られるように抵抗係数は減少していることがわかる。また、NO.24(4つ目の牛栓)付近で抵抗係数が上昇している。これは、支川側の流れが合流付近で流水断面が狭くなっていることと、支川の流れと本川が衝突した二重の影響によって抵抗係数が上昇したものと考えられる。

(4) 障害物としての牛栓工

牛栓工も障害物の1つであり流水断面の縮小区間は射流になると考えられる。これを検討するために通常は不透過性の障害物は(1)式で示される。240(m³/s), 牛栓工ありのNO.21より上流側とICより下流側では、 $\varepsilon=1$ 以上なのにに対してNO.22から24までの値は約0.97程度になった。これを図5で比較すると、この区間で、射流状態に近くなっていた。しかし、この牛栓工前後でフルード数を実測したが0.5~0.7程度であり射流は認められなかった。よって、(1)式を、透過水制(牛栓工)に適合するように改良することが今後の課題である。

$$\sigma = \frac{27\varepsilon^3 F_{27}^2}{(2 + F_{27}^2)^3} \quad (1)$$

ε : エネルギー係数 F_{27} : フルード数

4. 結論

- ・牛栓工によっても縮小区間は射流は認められない。しかし、抵抗係数が増大することがわかった。
- ・牛栓工の設置により流下能力は弱まるが流れのみお筋(主流・流心)を導流する効果をもたらすことがわかった。

【参考文献】

- 1) 山本 晃一:「日本の水制」,(株)山海堂
- 2) 林 泰造:「基礎水理学」,鹿島出版会 等

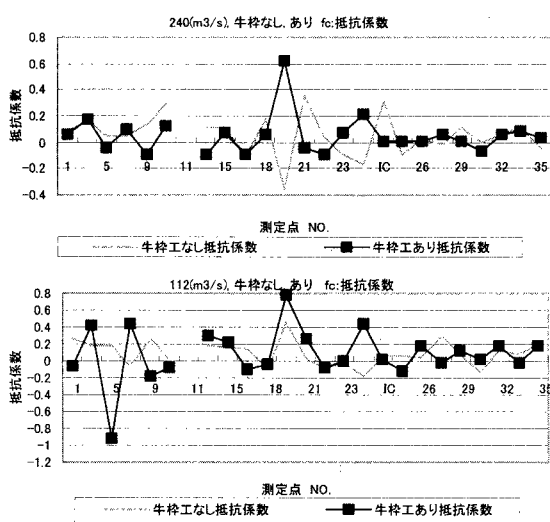


図4 抵抗係数

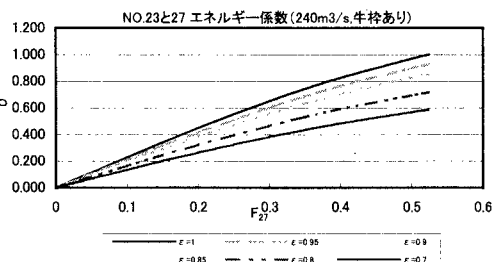


図5 エネルギー係数