## 水田魚道に適した波付き管に関する研究

Study on types of Corrugated pipe suitable for paddy field fishway

# 〇佐藤武信 三沢眞一 吉川夏樹

SATO Takenobu MISAWA Shinichi YOSHIKAWA Natsuki

#### 1. はじめに

近年,波付き管水田魚道に関する研究が各地で行われるようになってきた.しかし,水田魚道に用いられる波付き管は、メーカーによって決されてきな、形状、間隔が異なり、各地で行われている場合が多く、どのようない類でないのか明らかになっている場合が多く、どのようないがまた、設置勾配についても適正な範囲が分けまた、で、内径 100mm の波管を3種類使用し、どのような波とで、大のようなが、設置にしたら良いか室内試験により検討を行った.

## 2. 室内試験概要

試験は、2007年6月~9月の20時~4 時の時間帯に行い、1回の試験時間を60 分に設定した. 図1に流水循環型試験装置 の概略図を示した. 試験に用いた波付き管 の長さは 5m で, 勾配は 5 度と 10 度で行 った. 試験には、図2に示す3種類の波付 き管を用いた. 試験中のドジョウの遡上行 動を記録するために、波付き管の最下流点 からみて 0.8~4.2m 区間の上半分を切り落 としてビデオカメラで撮影した. また,室 内の照度が  $0\sim5LUX$  であったため、赤外 線撮影を行った. 供試魚に用いたドジョウ は,新潟市内の農業排水路において採捕し たものを使用した. 1回の試験に使用した ドジョウの個体数は20匹である.水は,1 日以上放置した水道水を使用し, 水温はヒ ーターを用いて 25~30 度に設定した. 試 験は、同じ条件で3回行い、流量は50,100,150ml/sの3段階とした. なお、流量測定は、貯水槽から上部水槽へ流入する蛇口において、質量法により行った.

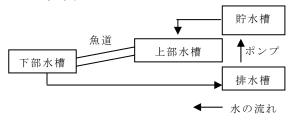
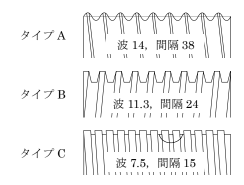


図 1 試験装置概略図 Experimental apparatus



<sup>単位:mm</sup>図2 供試波付き管の種類 Types of Corrugated pipe

#### 3. 研究方法

波付き管水田魚道の評価は,(1)式の遡上 成功率を用いて行った.しかし,この評価 方法だけでは,波付き管の問題点を明らか にできないため,トライ数や遡上しや逃 という指標を用いた.0.8m 地点まで遡上 した個体数を遡上にトライしたドジョウの 個体数とみなしトライ数で表した.遡上に やすさは,(2)式に示すようにトライしたド ジョウのうちの遡上に成功した個体数の制 合である.これらの指標を用いて,各管の 比較検討を行った.

遡上しやすさ=
$$\frac{$$
遡上成功個体数 $\times 100$  (2)

### 4. 水田魚道に適した波付き管

図 3 に勾配 10 度の時のタイプ別の遡上 結果を示した. 到達距離は、ドジョウが遡 上した距離を表し、最大で 5m である. 遡 上試験の結果, 試験に用いた管の中では, タイプ A が 5m 地点の遡上成功率が最も高 い結果になった. また, 図4に示したタイ プ別の遡上しやすさから,波が大きいもの ほど 5m 地点の値が高く、遡上しやすい管 であるという結果が得られた.したがって, 水田魚道に適した波付き管は,タイプ A の 波の大きなものであるということが明らか になった.しかし、波付き管のタイプ別の 違いよりも,設置勾配の違いの方が遡上し やすさに大きな差が見られた(表1).この ようなことから,波付き管水田魚道の設置 勾配は、できるだけ緩やかな方が良いと考 えられるが、同じ落差に対して、勾配5度 と 10 度ではコストが 2 倍以上違うため, 現場では勾配 10 で設置しなければならな い状況も十分に考えられる.

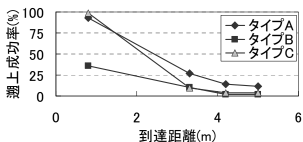
#### 5. 休憩所設置の効果

そこで本研究は、休憩所の設置によって 勾配 10 度の波付き管水田魚道を遡上しや すくできないか検討した.本研究では、波 付き管を 50cm ほど弛ませて休憩所とし、休憩所の勾配は 0 度に設定した.タイプ別の休憩所の効果を表 1 に示す.休憩所を設置することで、遡上しやすくなった波付き管は、タイプ A とタイプ B であった.特に、タイプ A は、休憩所がない場合の 5 m 地点の遡上しやすさが 12.4%であったのに対し、休憩所を設けることで 26.4%に大きく改善した.また、波付き管の最下流点からみて  $1.9\sim2.4$  m (中間部分) に休憩所を設

けた場合に, 5m 地点の遡上しやすさが 37.5%と大きく改善しており, 休憩所の位置によって効果が異なることが明らかになった.

#### 6. まとめ

本研究では、水田魚道に適した波付き管を明らかにした.その結果、波の大きなりくった。また、波付き管の設置勾配は、緩やかなほうが遡上しやすく、勾配 10 度になると遡上しにくなることが明らなとった.をこで、休憩所を設置することで、休憩所を設置することがの改善できることが分かった.



**到達距離(m)** 図 3 勾配 10 度のタイプ別遡上成功率 Success rate of upward migration at inclination angle of 10 degrees

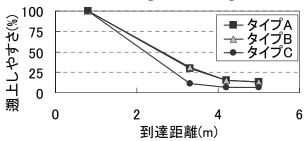


図 4 勾配 10 度のタイプ別遡上しやすさ Easiness of upward migration at inclination angle of 10 degrees

表 1 タイプ別の休憩所の効果 Effect of resting place by types of pipe

	勾配5度		勾配10度			
	休憩所なし	休憩所なし	休憩所あり	最大	休憩所の設置地点	
タイプA	48.2	12.4	26.4	37.5	中	
タイプE	3 44.2	2.4	6.4	11.2	上	
タイプロ	29.2	0.9	0.6	1.3	上	

※数値は、遡上のしやすさを示す.