

個票 河 2(3)①5-1 河 3(2)①5-1

(2010年作成)

配慮の視点	種の多様性への配慮 遺伝子の多様性への配慮	配慮項目	野生生物の移動を阻害する要素の排除
配慮事項	野生動物の移動ルートの確保		
配慮事例	魚道などの設置など、魚類などにとっての河川や渓流、周辺水路、止水域、河口までの連続性の確保		

● 魚道などの設置による連続性の確保

【解説】

河川に生息する水生生物は、幼魚期、産卵期など季節に応じて河川を上下流に移動したり、周辺と連続する支川・水路・水田などを利用しないと生きていけない種類がいます。近年河川では、横断工作物で本流が分断されているのみならず、護岸・樋門・集水枠などによって周辺の小さな水域とも分断が進んでいるため、これを緩和し、生き物の住みやすい流域作りに配慮することで生物多様性の向上につながります。

【具体的な工法・配慮事項】

● 魚道の設置

主な魚道の種類 1

内容

形 式	概 要	特 徴
階段式	①木製用の隔壁（仕切壁が魚道両側に施設したもの）を設け、水路よりも越流を生じさせるようにしたもの。 ②ブルーパスなる形のもので、別途に休息用ブルーを要しない。	【長所】 ①一般的に分かり易く、設計が簡単。 ②魚の迷入を容易に観察できる。 ③設計事例が多く、実績がある。（日本の現在魚道のほとんどがこの形式） ④魚が休憩を繰り返しながら上られるため、長距離遡上ができる。 【短所】 ①流速、流量とも水位変化による影響を強く受ける。 • 上流の調水池における10cmレベルの水位変動が致命的な影響を及ぼす。 • 下流側の魚道人口の水位低下によって進入不可能になる事例が発生する。 ②魚が遡上するには、何回も水面に浮上しなくてはならない。 ③底層のみを移動する習性のある魚は遡上できない。 ④ブルー内に堆砂しやすい。
ブルータイプ	隔壁のみにたよる場合には、前述したように幾つかの欠点を有する。それを補うために、隔壁に潜孔を設けたもの。	①流速、流量とも水位変化の影響を受けにくい。 • 潜孔式は水位差（落差）のみに流速、流量が依存するため。 ②水位が極端に低くなっても対応できる。
潜孔式	隔壁に沿直方向にスロットを設けたもの。 両側スロットタイプ 片側スロットタイプ	①上流側調水池の水深変化によって、魚道内の流況はほとんど変化しない。 ②遡上魚が遡上経路として任意の水深位置を選べる。 ③階段式よりは堆砂しにくい。
バーチカルスロット式	人工河川で、長い距離が必要である。	
緩勾配バイパス水路	緩勾配のコンクリート斜面に、大石をたくさん埋め込んで、中流域の旱瀬をまねた。	①流況によっては、渓面になりやすく、魚道の中に大量の泡が発生する。 ②時には、跳水になることもある。
粗石材斜路		
水路タイプ	水路中に流速を緩和する水制用の導流壁を設けたもの。導流壁の形態によって下図のとおりに分類される。 ロバーツ式 フォスター式 ランドマーク式 ブラケット式	【長所】 過水流速を小さくし、魚類の通過を容易にする。 【短所】 流況予測が困難。
導流壁式		

出典:3

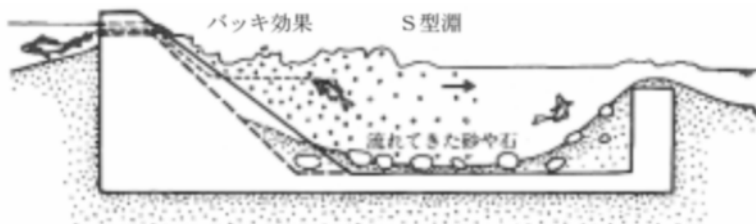
- ① 堤防の高さが高い場合には、魚類が遡上できるよう魚道を設置します。
- ② 部分的な魚道よりも、河川全断面の魚道の方が効果的です。

主な魚道の種類 2

形 式 水 路 タ イ プ	概 要		特 徴
	デニール式	カルバート式	
①急傾斜水路としての魚道に対して、そのエネルギー減勢法を水理学的に考査し、更にそれを利用する魚の行動様式に基づいて設計されたもの。 ②魚道の通水流速が速すぎて、魚の泳力限界を超えるような場合、本路に特殊な水制壁を設けて、水流をもつて、水流を制する。 ③デニール式は、標準型、スティーブバス型、舟通し型に分類される。	標準型  底部で流速が遅く、表面で速い。急勾配のものでも通用可能。	標準型 	①急勾配（1/6程度）でも使用可能。 ・日本では1/2.8でも魚が上がるという報告もある。 ②流速が速い層から遅い層まで生じる。
高速道路などの下部に設定する場合に用いる。			パイプの中には阻流板や粗度を適当に配置して原理的には階段式、ペーチカルスロット式、デニール式と同様なものにするなど、種々の工夫が可能。
ゲートを開閉して水室をつくり、内部の水位を調節して遡上魚を上流に導く型。 設置場所により、閘門型、ボーランド型に分かれる。 ・閘門型：水位差の小さい下流部の堰に設けられる ・ボーランド型：水位差の大きいダム本体のような構造物に設けられる			【長所】 ①水路式のように、勾配消化のため水路を長くする必要がない。 ②ゲートとほぼ同じ役割をはたすため、放水量の調整が可能。 ③どんな魚種にも適用可能。 【短所】 ①経費を要する。
リフトあるいはエレベータータイプ	魚をすくい上げて、動力で斜直上方に移動し、上流に放流する型。		①水路式では規模が大きくなりすぎ、地盤、費用、面積、保全の上で対応できない場合に有効。 ②魚類の疲労が著しく、水路をのぼりきれない場合に有効。 ③高ダムに適する。
その他 ④フィッシュランプ式	堰の直下に集まっている魚をポンプに連結された管に捕入させるなどして扱い込み、フィッシュポンプによって上流側に送る形式。		

出典:3

●堰堤の構造の検討



出典:3

- ① 魚がジャンプし易いように、堰堤の直下に淵が形成される構造とする。
- ② 堰を垂直にせず斜面にすることで、魚の上り下りをより容易にする。

【事例 1】



出典:2

【場所】

兵庫県 青野川 青野ダム多自然型魚道
【環境配慮の内容と方法、工法】

- ・ 青野ダム魚道の中流部は、魚道を蛇行させて多自然型とし、魚の休み場となるワンドや淵を創出している。
- ・ 自然石の配置により底生魚などの遡上機能を高めている。
- ・ 魚道の勾配は 1/40。

【事例 2】



出典:1

【場所】

兵庫県 杉原川

【環境配慮の内容と方法、工法】

- ・渇水期に水量が減少し、伏流することがおおいため、河幅の1/3程度中央部を切り下げ、常に水が流れているように配慮した。
- ・水の溜まりを確保するため、護床工の中央部を低くした。

留意点

参考資料

- 1 「ひょうご・人と自然の川づくり事例集 2004 生態系に配慮したひょうごの川」兵庫県国土整備部土木局河川計画課
- 2 「身近な川のこと、知っていますか？知ろう！活かそう！三田の川 フィールドノート」武庫川上流ルネッサンス懇談会
- 3 「環境配慮ガイドライン－広島県環境配慮推進要綱の手引き－」広島県