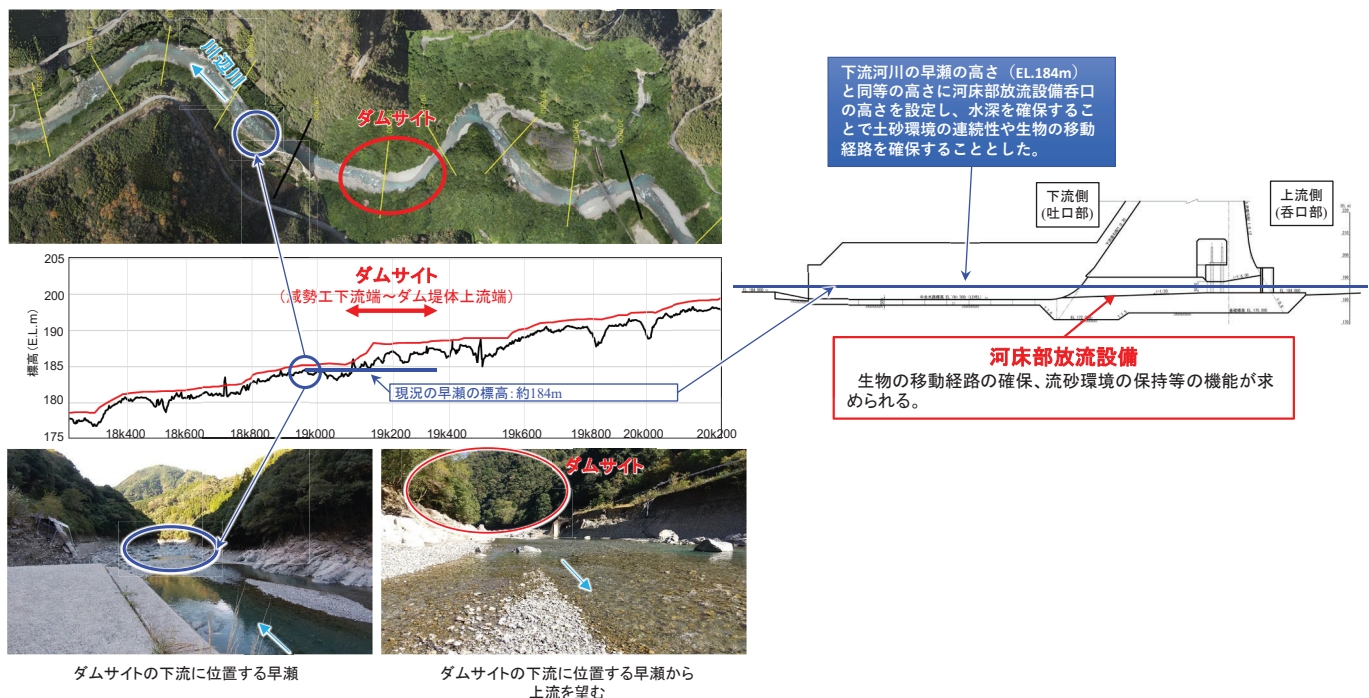


Q8. 川辺川の流水型ダムの構造は何を工夫したのでしょうか。

- 平常時は自然状況をできる限り維持し、洪水時には洪水を確実に調節するとともに、その施設については改変を可能な限り抑える施設を計画しています。
- 具体的には、生物の移動経路の確保の観点からできる限り自然な状態に近づけるため、平常時に水が流れる河床部放流設備については、呑口部の敷高を現在のダム直下流の早瀬（岩河床であり固定床）の河床と同じ高さに配置することで、ダム上下流の水面及び水深の連続性を確保するとともに、平常時におけるダムサイトの現在の水面幅と同等の水面幅を確保するために3門配置することとしています。

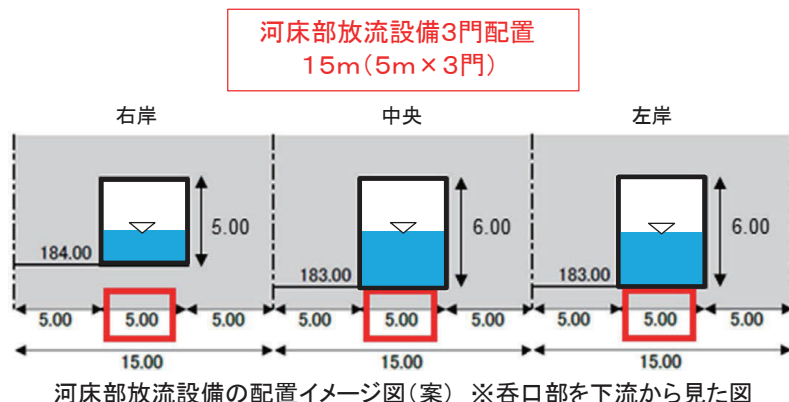
<参考>河床部放流設備の敷高の設定



- また、大型水理模型実験の結果から3門のうち2門の敷高を1m下げることで、平常時には全ての河床部放流設備内に適度に土砂が堆積することを確認しており、3門間で異なる河床環境※となることから、ダムサイトで確認されている全ての魚種が遡上できる流速や水深となることを数値計算から確認しています。

※河床環境：河床を構成する土砂の存在状態及びこれに対応する水の流れの状態

<参考>河床部放流設備の配置イメージ図とダムサイト付近の河床環境と物理環境



調査から得られたダムサイト付近の河床環境

区間	水面幅	水深	流速
18.9k～19.9k ※ダムサイト19.4k	約10m～20m	約0m～5.7m (6月、8月調査時の実測値)	約0m/s～2.0m/s (6月、8月調査時の6割水深の実測値)

河床部放流設備管内の物理環境

※開水路模型実験による河床部放流設備内の土砂堆積状況を踏まえた数値計算結果

流量	位置	水深	流速	遡上可能な魚類 (ダムサイト付近に生息している魚類の巡航速度を参考に選定)
30m³/s	左岸(敷高EL.183m)	約2.1m～3.7m	約0.9m/s～1.7m/s	アユ、ニホンウナギ、オイカワ、カワムツ、タカハヤ、ウグイ、カマツカ、サクラマス(ヤマメ)、ドンコ
	中央(敷高EL.183m)	約1.7m～2.9m	約0.8m/s～1.3m/s	
	右岸(敷高EL.184m)	約1.1m～1.3m	約0.3m/s～0.4m/s	
10m³/s	左岸(敷高EL.183m)	約1.0m～2.7m	約0.6m/s～1.6m/s	アユ、ニホンウナギ、オイカワ、カワムツ、タカハヤ、ウグイ、カマツカ、サクラマス(ヤマメ)、ドンコ
	中央(敷高EL.183m)	約0.7m～1.9m	約0.2m/s～0.6m/s	
	右岸(敷高EL.184m)	約0.03m～0.3m	約0.11m/s以下	
5m³/s	左岸(敷高EL.183m)	約0.6m～2.3m	約0.4m/s～1.4m/s	アユ、ニホンウナギ、オイカワ、カワムツ、タカハヤ、ウグイ、カマツカ、サクラマス(ヤマメ)、ドンコ
	中央(敷高EL.183m)	約0.3m～1.5m	約0.1m/s～0.6m/s	
	右岸(敷高EL.184m)	流下しない	流下しない	

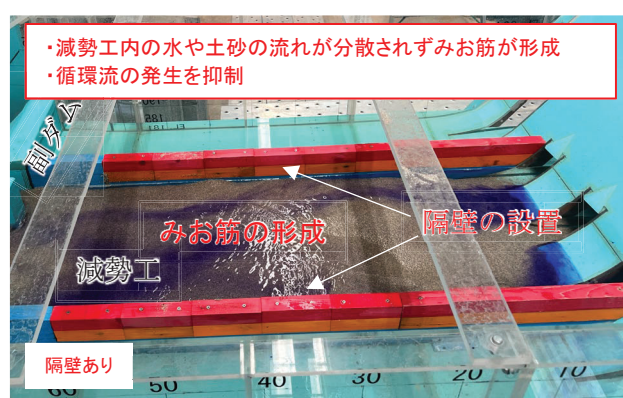
※水面幅は、河床部放流設備を3門配置することにより15mとなる。

※上記の水深、流速は数値計算による算出結果であり、今後、計算手法等で変更になる可能性がある。なお、流速は断面平均流速であり、河床部放流設備管内には石礫が堆積することから、底層流速は更に低下すると想定される。

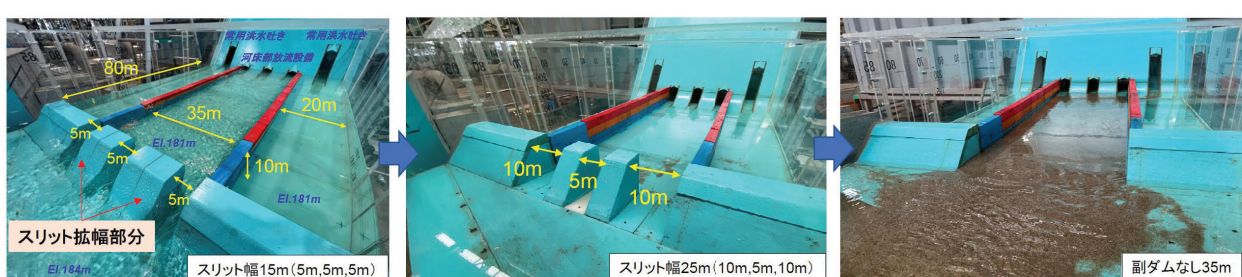
- 洪水調節時に水が流れる常用洪水吐きは、確実に放流量を操作するため下流の流れの影響を受けないよう河床と比べて高い位置に配置し、また、常用洪水吐きからの放流水の早い流れを低減させるために、減勢工を設置します。

- この減勢工の形状は、平常時に水が流れる河床部放流設備と洪水調節時に水が流れる常用洪水吐きの間に隔壁を設け、平常時と洪水時の水の流れを分離しています。隔壁により減勢工内の幅を狭めることにより、平常時のみお筋の形成促進や循環流の発生抑制することを確認しています。
- また、河床部放流設備下流側の副ダムを設置せずとも必要な減勢機能が確認できたことから、河床部放流設備下流側の副ダムは設置しないこととしました。
- これらのことから、可能な限り生物の移動経路は確保できると考えられます。

<参考>大型水理模型(縮尺:約1/60)を用いた実験状況



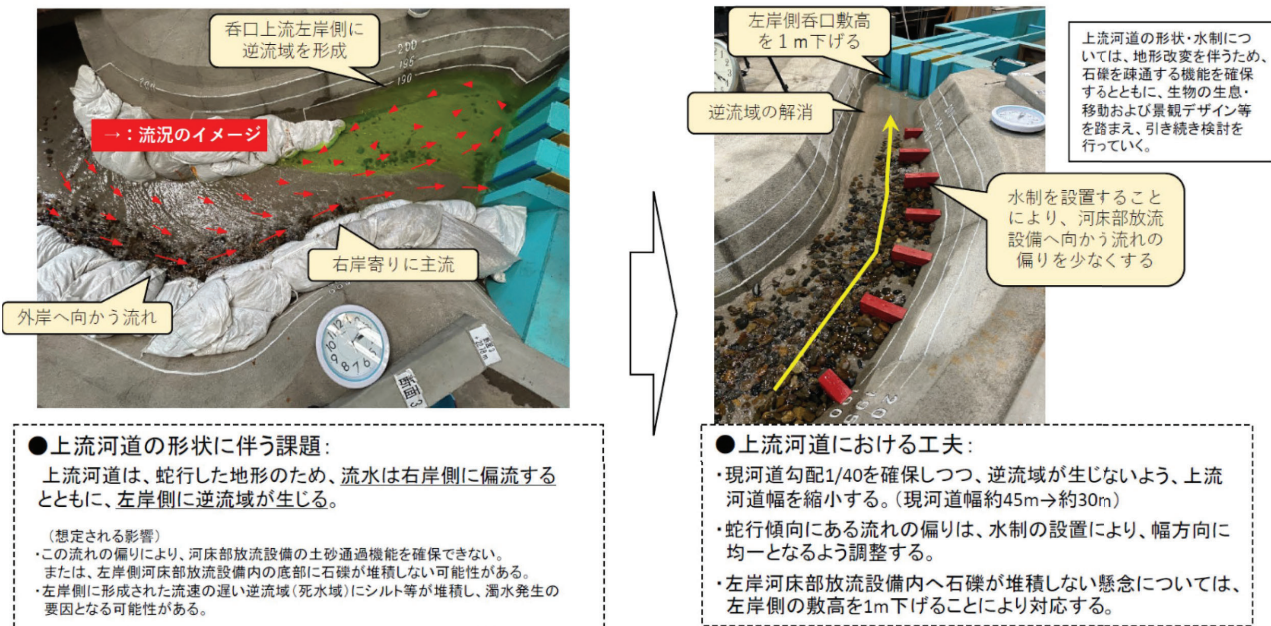
減勢工内隔壁に係る水理模型実験の状況



水理模型実験による様々なパターンでの副ダム配置の検討状況

- 流砂環境の保持の観点では、河床部放流設備3門全てで土砂の疏通機能を確保するため、ダム直上流河道の偏流に伴う逆流域解消に向け、上流河道幅を45mから30mに縮小するとともに、外岸側に水制を設けることで、3門全てで土砂の疏通機能が確保できることを確認しています。

<参考>土砂の流下環境に配慮した上流河道の検討状況



- 詳しくは、「[第6回流水型ダム環境保全対策検討委員会 資料4](#)」、「[第9回流水型ダム環境保全対策検討委員会 資料2](#)」に掲載しています。