



銅山川ダム群弾力的管理試験

試行運用に関する調査結果（令和7年度）

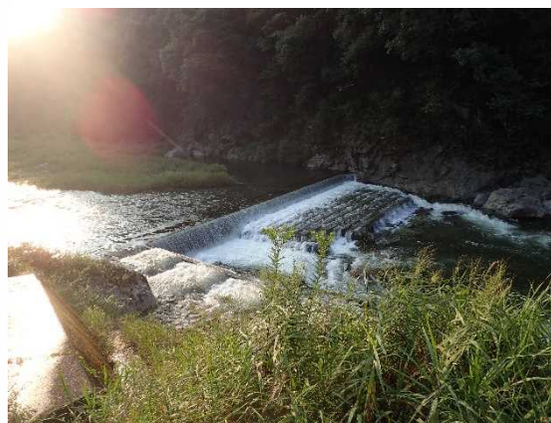
令和7年4月23日

『フラッシュ放流：15.0m³/s×1時間』

川口橋上流の堰を望む



0.17m³/s
(環境放流中)



10.0m³/s
(フラッシュ放流中)



15.0m³/s
(フラッシュ放流中)

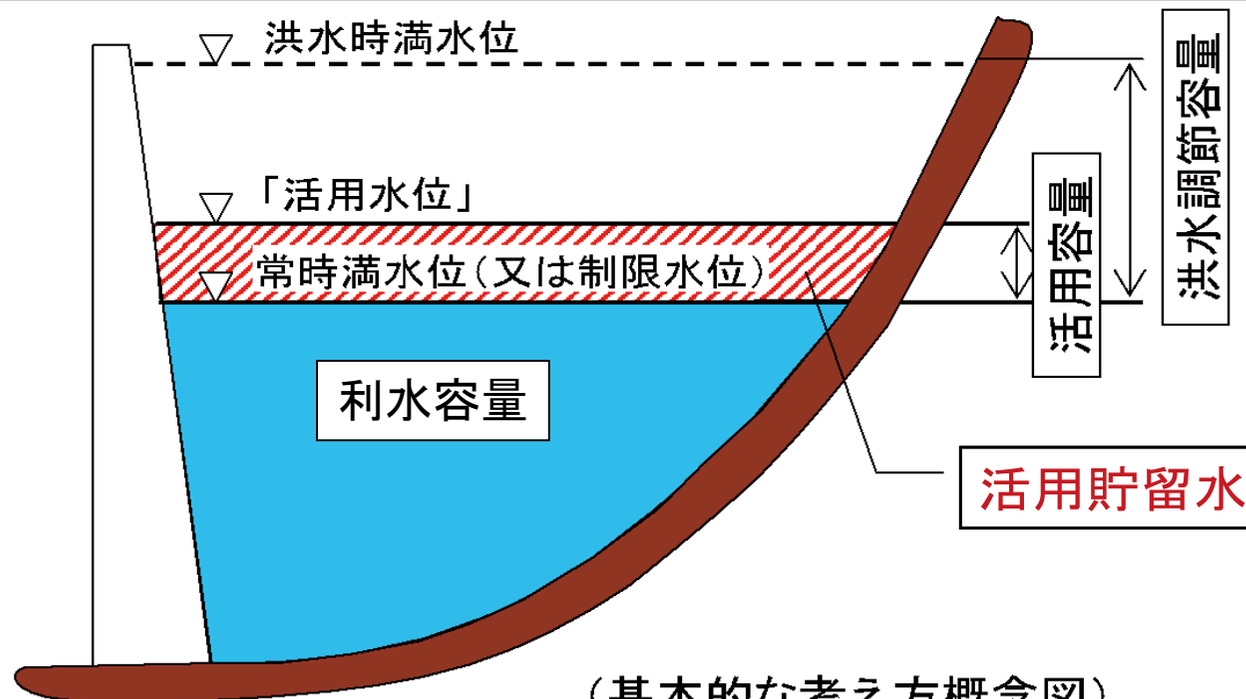
1. ダムの弾力的管理

■ダムの弾力的管理とは

ダムの弾力的管理は、洪水調節に支障を及ぼさない範囲で、洪水調節容量の一部に流水を貯留し、これを適切に放流することにより、ダム下流の河川環境の整備と保全等に資することを目的に行うものです。

ダムの弾力的管理は、洪水調節容量を利用して実施するため、これに活用できる水量は、限られたものとなります。

銅山川の弾力的管理は、富郷ダムの洪水調節容量の一部に貯留した水を活用して、ダム下流の河川環境改善のために放流を実施しています。



2. これまでの弾力的管理の概要

平成22～26年度に、影井堰からの放流方法を変えた社会実験を実施し、アンケート結果を踏まえ、12.8万m³の水量を用いて「10m³/s×3時間」で放流する方法を採用しました。令和6年度からは、より少ない水量で河川環境改善の効果が得られる放流方法を検討し、6.4万m³の水量を用いて「15m³/s×1時間」で放流する方法を採用しました。

放流実施日	影井堰からの放流方法			備考
	最大放流量	放流時間	放流した水量	
平成22年 8月21日～22日	3.0 m ³ /s	24時間（1日間）	25.6 万m ³	当初は、水量感の増大を目標に放流方法を変えて実験を実施。 水量感を得るためには、3.0m ³ /s程度の放流量が必要であることが判明。
平成23年 8月18日～21日	1.0 m ³ /s	72時間（3日間）	25.6 万m ³	
平成23年10月28日～29日	2.0 m ³ /s	36時間（1日半）	25.6 万m ³	
平成24年 8月25日	5.0 m ³ /s	12時間	25.6 万m ³	
平成25年 1月12日	10.0 m ³ /s	6時間	25.6 万m ³	河床の洗い流し効果に対する地元要望を踏まえ、最大放流量を10.0m ³ /sとした実験を実施し、アンケート結果を基に、10.0m ³ /s×3時間の放流方法を採用。
平成26年 1月18日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
平成26年11月15日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
平成27年 1月24日	10.0 m ³ /s	2時間	8.5 万m ³	
平成27年11月12日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
平成28年11月16日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	10.0m ³ /s×3時間の放流実験を繰り返し、放流間隔や実施時期について検討。
平成29年12月12日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
平成30年 5月31日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
令和元年12月 3日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
令和 2年 8月20日	10.0 m ³ /s	3時間	12.8 万m ³	
令和 6年 8月20日	15.0 m ³ /s	1時間	6.4 万m ³	少ない水量で河川環境改善の効果が得られる放流方法を模索するため、これまでの半量の水量を用いて15m ³ /s×1時間で放流。
令和 6年12月18日	15.0 m ³ /s	1時間	6.4 万m ³	

3. 今回の弾力的管理の概要

これまでよりも少ない水量で河川環境改善の効果を得られる放流方法(6.4万m³の水量を用いて影井堰から「15m³/s×1時間」で放流し、その環境改善効果について調査を実施しました。

放流実施日	影井堰からの放流方法			備考
	最大放流量	放流時間	放流した水量	
平成27年度～令和2年度	10.0 m ³ /s	3 時間	12.8 万m ³	
令和 6年 8月20日	15.0 m ³ /s	1 時間	6.4 万m ³	「10m ³ /s×3時間」の放流方法と同程度の河川環境改善効果を発揮。
令和 6年 12月18日	15.0 m ³ /s	1 時間	6.4 万m ³	
【令和7年度 第1回】 令和 7年 4月23日	15.0 m ³ /s	1 時間	6.4 万m ³	春期における河川環境改善効果を検証するために放流。

■調査地点



■調査内容

- ① 放流前後の状況観察
- ② 放流時の濁りと水位の変化
- ③ 放流による環境改善効果の定量評価※

※ 最下流の調査地点である川口橋地点において、放流時に含まれる水中の浮遊物質の乾燥重量を観測し、銅山川水系から洗い流された物質の総量を算出。これを、銅山川の環境改善効果の定量評価指標とした。

4. 今回の放流による環境改善効果

- ① 今回の放流により、水際等に堆積していた落ち葉等が洗い流されました。
- ② 放流時には川底の付着藻類や堆積物が洗い流され、一時的に水が濁ります。その濁度波形は、前回（令和6年12月）と異なり、水位ピーク後も高い状態が続きました。
- ③ 今回の放流によって銅山川から流れ出た濁りの総量は、これまでの放流方法での結果の約6.0倍となりました。

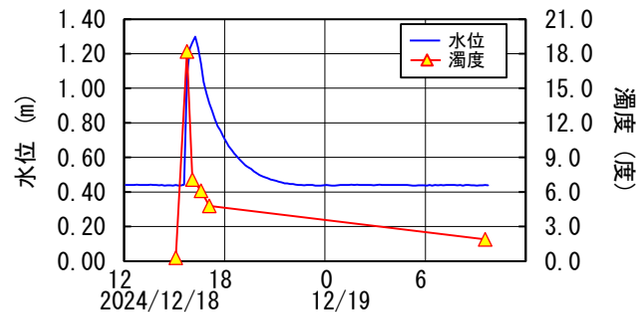
① 放流前後の状況観察



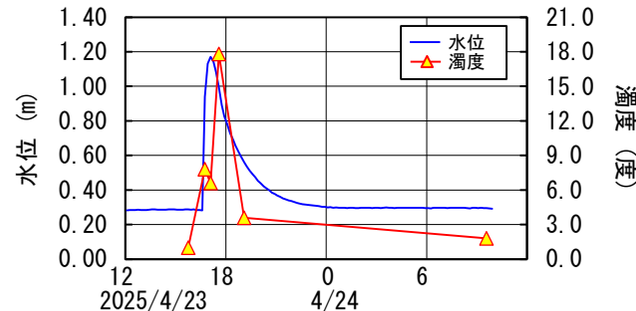
堆積していた落ち葉が洗い流されていた。

② 放流時の濁りと水位の変化

【R6 第2回】15m³/s × 1時間での結果（川口橋）

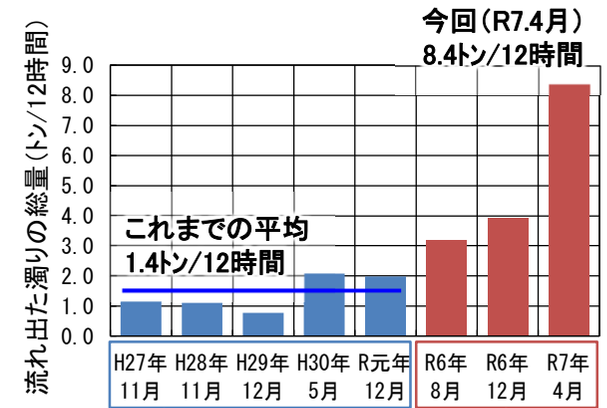


【R7 第1回】15m³/s × 1時間での結果（川口橋）



令和6年第2回放流と同程度の濁度上昇を確認した。

③ 放流による環境改善効果の定量評価



弾力的管理の試行運用の実施日

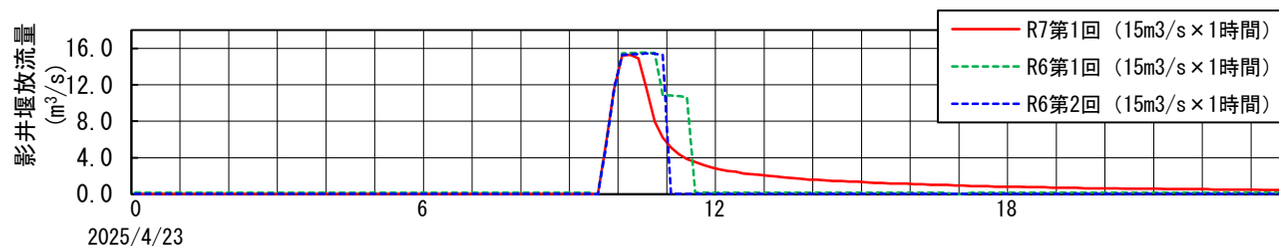
10m³/s × 3時間 15m³/s × 1時間

※ 最下流の調査地点である川口橋地点において、放流時に含まれる水中の浮遊物質質量から、銅山川水系から洗い流された物質の総量を算出。

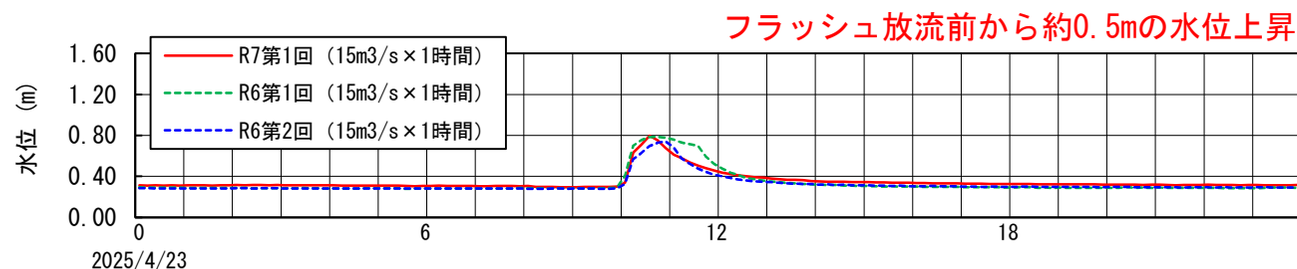
■ 水位波形について(令和6年度第1回と第2回の比較)

令和7年度の第1回フラッシュ放流「 $15\text{m}^3/\text{s} \times 1\text{時間}$ 」によって、前回(令和6年8月、12月)と同程度の水位上昇が確認できました。

影井堰



馬立川合流後



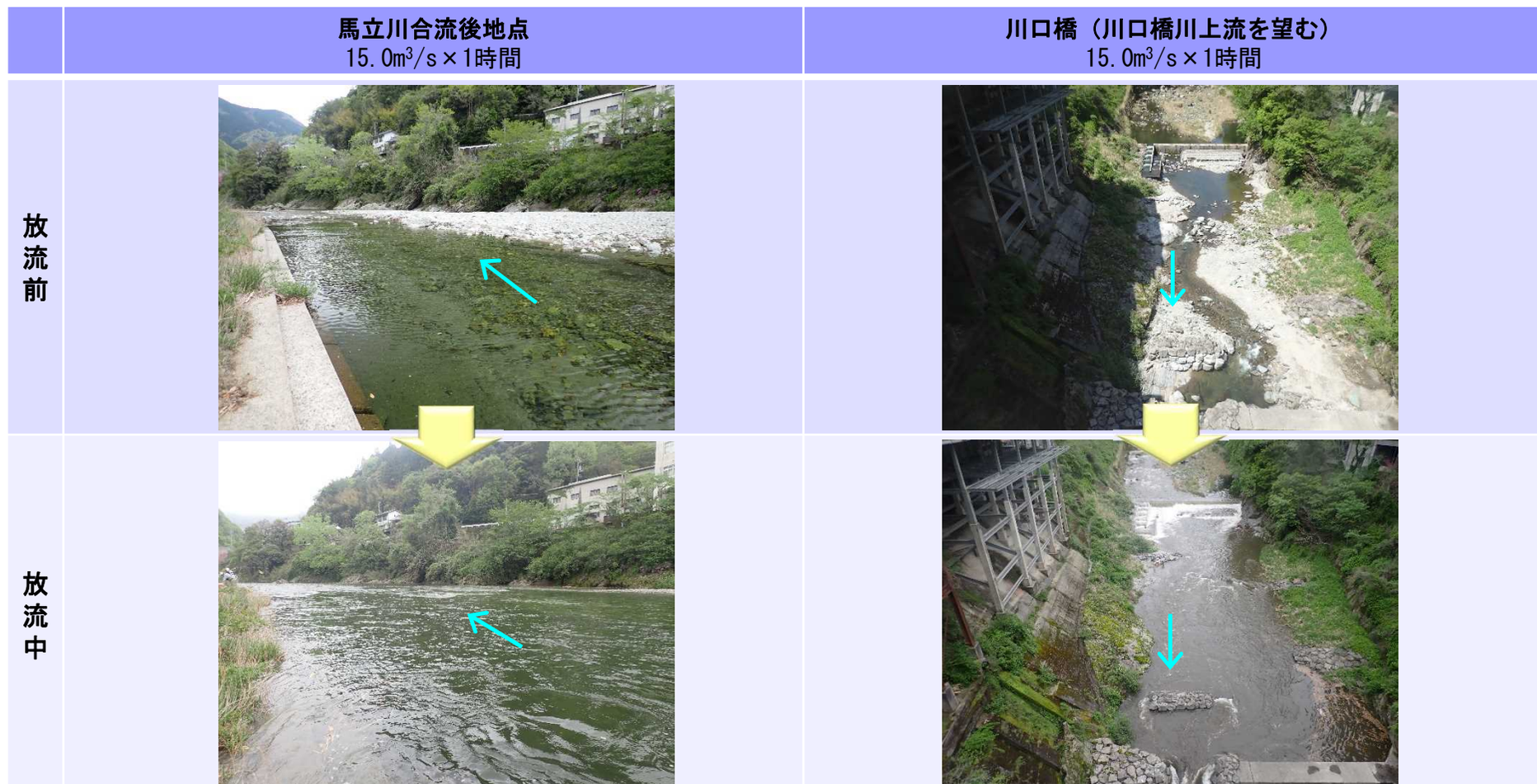
川口橋



※ 水位の立ち上がり時間をそろえてグラフを作成。

■ 水量感 / 景観について

水面幅の拡大や水深の増大、水面の波立ちの変化から、両地点とも水量感の増大が認められました。



※今年度のフラッシュ放流前の影井堰放流量は0.042m³/s。

河床状況について

「15m³/s × 1時間」の放流前後の河床状況比較

＜馬立川合流後＞



水際に堆積していた落ち葉が、放流によって洗い流されていました。

○：写真撮影箇所

撮影箇所	放流前	放流後
概観		
淵		
水際		
瀬		

効果あり

効果あり

→：流向

○：効果を確認できた箇所

<吉之瀬>

「15m³/s × 1時間」の放流前後の河床状況比較



○: 写真撮影箇所

水際には、放流によって小石の移動が確認でき、河床が更新されていました。
淵では、堆積していた落ち葉が放流によって減少していました。

撮影箇所	放流前	放流後
概観		
淵		
水際		
瀬		

→ : 流向

○ : 効果を確認できた箇所

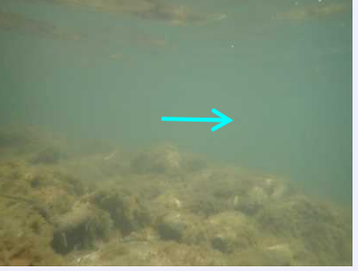
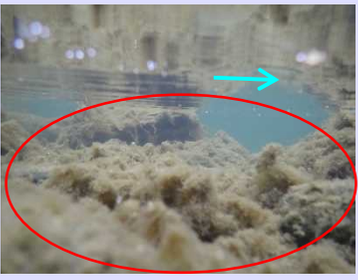
<大野小学校下>

「15m³/s × 1時間」の放流前後の河床状況比較



○: 写真撮影箇所

水際には、ふわふわと付着していた藻類や堆積していた落ち葉が放流によって減少していた。

撮影箇所	放流前	放流後
概観		
淵		
水際		
瀬		

効果あり

効果あり

→ : 流向 ○ : 効果を確認できた箇所

<川口橋>

「15m³/s × 1時間」の放流前後の河床状況比較



○：写真撮影箇所

水際には、ふわふわと付着していた藻類や茶色く色付いた砂礫部分が放流によって洗い流されていました。
 淵では、堆積していた落ち葉が減少していました。

撮影箇所	放流前	放流後
概観		
淵		
水際		
瀬		

→：流向

○：効果を確認できた箇所