

# 令和6年度連携排砂計画（案）について

|                  |   |
|------------------|---|
| ○連携排砂実施計画        | 1 |
| ○令和6年度 連携排砂計画（案） | 2 |

# 連携排砂実施計画

| 項目            | 排砂  |  | 通砂  |  |
|---------------|---|--|---|--|
|               | 出し平ダム   | 宇奈月ダム  | 出し平ダム   | 宇奈月ダム  |
| (1) 時期        | <ul style="list-style-type: none"> <li>6月～8月でダム流入量が、出し平ダムで300m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダムで400m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る最初の出洪水時に実施。</li> <li>但し、上記期間のうち、融雪や梅雨等により流量の大きい時期に限り、出し平ダム流入量が250m<sup>3</sup>/sに達した場合においても実施する。なお、自然流下中の流入量が130m<sup>3</sup>/sを下回った場合は中止する。</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>6月～8月で排砂後のダム流入量が、出し平ダムで480m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダムで650m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る出洪水時にその都度実施。</li> </ul> |  |
| (2) 排砂量       | <ul style="list-style-type: none"> <li>貯水池内の一定の堆砂形状をできるだけ維持するため、それ以上に堆積した土砂。</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然の出洪水流を排砂ゲートを用いてその都度流下させる。</li> </ul>   |  |
| (3) 方法        | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下方式</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>同左</li> </ul>  |  |
| (4) 時間        | <ul style="list-style-type: none"> <li>貯水池内の一定の堆砂形状をできるだけ維持するため、それ以上に堆積した土砂の排出に必要な自然流下時間。</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>宇奈月ダム自然流下時間内に完了</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下時間12時間以内</li> </ul> |
| (5) 排砂・通砂前の措置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>出洪水の初期（ダム水位が高い）段階から排砂ゲートを開ける運用とする。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>出洪水の調節の後期（ダム水位が高い）段階から水位低下操作運用とする。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>同左</li> </ul>  |  |
| (6) 排砂・通砂後の措置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>排砂後24時間は原則として発電取水を停止し、ダム流入量をそのまま放流する。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>排砂後24時間はダム流入量をダムおよび宇奈月発電所から放流する。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>通砂後12時間は、ダム流入量をダムおよび下流発電所から放流する。</li> </ul>  |  |

## 【特記事項】

- 上記の排砂条件を満足する出洪水の発生がない場合を想定して、土砂変質の進行を抑制するため、その方法について協議していくこととする。
- 大規模な土砂の流入等、不測の事態が発生した場合、また発生が予想される場合については、その対応について適宜協議していくこととする。
- 排砂・通砂の一連の操作終了が8月31日を超過する場合であっても排砂・通砂を実施するものとする。
- 連携排砂の実施方法については、連携排砂実施による知見の集積に伴い、宇奈月ダムから河口までの土砂動態が自然に近い形で実現できるよう、必要に応じて改善していくものとする。

# 令和6年度連携排砂計画（案）

| 項目            | 排砂  |   | 通砂  |   |
|---------------|---|---|---|---|
|               | 出し平ダム   | 宇奈月ダム   | 出し平ダム   | 宇奈月ダム   |
| (1) 時期        | <ul style="list-style-type: none"> <li>6月～8月でダム流入量が、出し平ダムで300m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダムで400m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る最初の出洪水時に実施。※2</li> <li>但し、上記期間のうち、融雪や梅雨等により流量の大きい時期に限り、出し平ダム流入量が250m<sup>3</sup>/sに達した場合においても実施する。なお、自然流下中の流入量が130m<sup>3</sup>/sを下回った場合は中止する。</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>6月～8月で排砂後のダム流入量が、出し平ダムで480m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダムで650m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る出洪水時にその都度実施。※2</li> </ul> |   |
| (2) 排砂量       | <ul style="list-style-type: none"> <li>目標排砂量約7万m<sup>3</sup>（暫定値）<br/>(令和5年7月～令和5年12月の堆砂量)※3</li> <li>想定変動範囲約▲1万m<sup>3</sup><br/>～16万m<sup>3</sup>※4</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>目標排砂量は、設定しない。</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然の出洪水流を排砂ゲートを用いてその都度流下させる。</li> </ul>   |   |
| (3) 方法        | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下方式</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下方式</li> </ul>  |   |
| (4) 時間        | <ul style="list-style-type: none"> <li>排砂量が目標に達したことを計算により確認し完了（自然流下時間12時間以内）※7</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下時間12時間以内<br/>※9</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>宇奈月ダム自然流下終了までに完了※7</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自然流下時間12時間以内<br/>※9</li> </ul>                               |
| (5) 排砂・通砂前の措置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>出洪水の初期（ダム水位が高い）段階から排砂ゲートを開ける運用とする。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>出洪水の調節の後期（ダム水位が高い）段階から水位低下操作運用とする。</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>同左※8</li> </ul>  |   |
| (6) 排砂・通砂後の措置 | <ul style="list-style-type: none"> <li>排砂後、宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまでは、原則として発電取水を停止し、ダム流入量をそのまま放流する。<br/>※5※6</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>排砂後、ダムから400m<sup>3</sup>/s程度を一定時間(2～3時間程度)放流する。※5</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>通砂後、宇奈月ダムの通砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまでは、ダム流入量をダムおよび下流発電所から放流する。<br/>※5※6</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>通砂後、ダムから400m<sup>3</sup>/s程度を一定時間(2～3時間程度)放流する。※5</li> </ul> |
| (7) 土砂変質進行抑制策 | <ul style="list-style-type: none"> <li>上記の排砂条件を満足する出洪水の発生がない場合は、9月1日から9月2日の間に土砂変質進行抑制策を実施する。※10</li> </ul>  |   |   |   |

## 【特記事項】

- 大規模な土砂の流入等、不測の事態が発生した場合、また発生が予想される場合については、その対応について適宜協議していくこととする。
- 排砂・通砂の一連の操作終了が8月31日を超過する場合であっても排砂・通砂を実施するものとする。
- 出し平ダムにおける目標排砂量については、当該年の排砂実施期間前の5月測量をもって決定する。また、測量方法のスマート化に向けた検証を実施する。なお、5月測量後に5月出水として既往最大規模程度の出水が発生した場合は、当面の間再測量を実施する。また、目標排砂量については、再測量結果がまとまるまでの間は5月測量結果による目標排砂量を暫定値として取り扱う。
- 過去のSS変動量より想定される排砂量の変動範囲。なお、1,000m<sup>3</sup>/sクラス以上の大出水や、二山波形等の稀な出水は、対象としていない。
- 排砂・通砂後の措置については、試験的に本文記載の方法で実施するものとする。
- 出し平ダムの排砂・通砂後の措置は、最低3時間実施するものとする。なお、宇奈月ダムの排砂・通砂後の措置中に宇奈月ダム下流の発電所から放流を行う場合は、愛本合口堰堤の取水に影響を与えないよう配慮するものとする。
- 両ダムの自然流下時間について重複時間を設けることを原則とするが、流況により、宇奈月ダム自然流下開始前に出し平ダム自然流下が完了できるものとする。
- ダム流入量が出し平ダム300m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダム400m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る出水があった場合、細砂通過放流を実施する。この場合、両ダムとも貯水位を高水位で保持したまま、出し平ダムは主に排砂ゲート、宇奈月ダムは出洪水の調節完了後、水位低下用ゲートを開ける。なお、細砂通過放流において通砂実施基準流量に達しない場合の終了は、ダム流入量及びダム下流の濁度等を勘案し、実施機関で適宜判断する。また、細砂通過放流において通砂実施基準流量を上回る流量に達した場合には、従来の通砂に移行する。
- 宇奈月ダムから河口までのより自然に近い土砂動態を目指し、宇奈月ダム先行操作を試験的に実施する（自然流下時間は同試験に必要な時間とする）。また、自然流下中の流入量が少ないことが予見された場合には、2ダム間土砂移動操作に切りかえる場合がある。
- 土砂変質進行抑制策は、出し平ダム及び宇奈月ダムにおいて、排砂ゲートから80m<sup>3</sup>/s程度以上の放流により、堆砂面上に水の流れを作り、酸素を多く含んだ水を8時間程度供給することで、土砂変質進行を抑制する。



# 令和6年度連携排砂計画（案）参考資料

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| ○令和5年度 連携排砂計画                        | 3  |
| ○令和6年度 連携排砂前の出し平ダム堆砂形状               | 4  |
| ○令和6年度 出し平ダム排砂予測（自然流下を継続した場合の排砂量・時間） | 6  |
| ○令和6年度 出し平ダム排砂に対する想定変動範囲             | 7  |
| ○令和6年度 連携排砂前の宇奈月ダム堆砂形状               | 8  |
| ○令和6年度 連携排砂におけるSS値の予測                | 9  |
| ○連携排砂における各ダムの運用について（模式図）             | 10 |
| ○令和6年度 排砂・通砂時の実施体制                   | 11 |
| ○令和6年度 出し平ダム目標排砂量と過去の実績排砂量の比較        | 12 |
| ○過年度排砂計画及び実績一覧表                      | 13 |
| ○（参考1）先行操作運用のイメージ                    | 18 |
| ○（参考2）土砂変質進行抑制策について                  | 19 |
| ○（参考3）2ダム間土砂移動操作運用のイメージ              | 20 |

# 令和5年度連携排砂計画

| 項目            | 排砂  |  | 通砂   |  |
|---------------|---|--|--|--|
|               | 出し平ダム   | 宇奈月ダム  | 出し平ダム  | 宇奈月ダム  |
| (1) 時期        | ・6月～8月でダム流入量が、出し平ダムで300m <sup>3</sup> /s、宇奈月ダムで400m <sup>3</sup> /sのいずれかを上回る最初の出洪水時に実施。※2<br>・但し、上記期間のうち、融雪や梅雨等により流量の大きい時期に限り、出し平ダム流入量が250m <sup>3</sup> /sに達した場合においても実施する。なお、自然流下中の流入量が130m <sup>3</sup> /sを下回った場合は中止する。 |  | ・6月～8月で排砂後のダム流入量が、出し平ダムで480m <sup>3</sup> /s、宇奈月ダムで650m <sup>3</sup> /sのいずれかを上回る出洪水時にその都度実施。※2 |  |
| (2) 排砂量       | ・目標排砂量約35万m <sup>3</sup><br>(令和5年5月の排砂シミュレーション)※3<br>・想定変動範囲約27万m <sup>3</sup><br>～43万m <sup>3</sup> ※4   | ・目標排砂量は、設定しない。                                       | ・自然の出洪水流を排砂ゲートを用いてその都度流下させる。   |  |
| (3) 方法        | ・自然流下方式   |  | ・自然流下方式  |  |
| (4) 時間        | ・排砂量が目標に達したことを計算により確認し完了(自然流下時間12時間以内)※7  | ・自然流下時間12時間以内※9                                      | ・宇奈月ダム自然流下終了までに完了※7  | ・自然流下時間12時間以内※9                                      |
| (5) 排砂・通砂前の措置 | ・出洪水の初期(ダム水位が高い)段階から排砂ゲートを開ける運用とする。   | ・出洪水の調節の後期(ダム水位が高い)段階から水位低下操作運用とする。                  | ・同左※8  |  |
| (6) 排砂・通砂後の措置 | ・排砂後、宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまでは、原則として発電取水を停止し、ダム流入量をそのまま放流する。<br>※5※6   | ・排砂後、ダムから400m <sup>3</sup> /s程度を一定時間(2～3時間程度)放流する。※5 | ・通砂後、宇奈月ダムの通砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまでは、ダム流入量をダムおよび下流発電所から放流する。<br>※5※6                            | ・通砂後、ダムから400m <sup>3</sup> /s程度を一定時間(2～3時間程度)放流する。※5 |
| (7) 土砂変質進行抑制策 | ・上記の排砂条件を満足する出洪水の発生がない場合は、9月1日から9月2日の間に土砂変質進行抑制策を実施する。※10   |  |  |  |

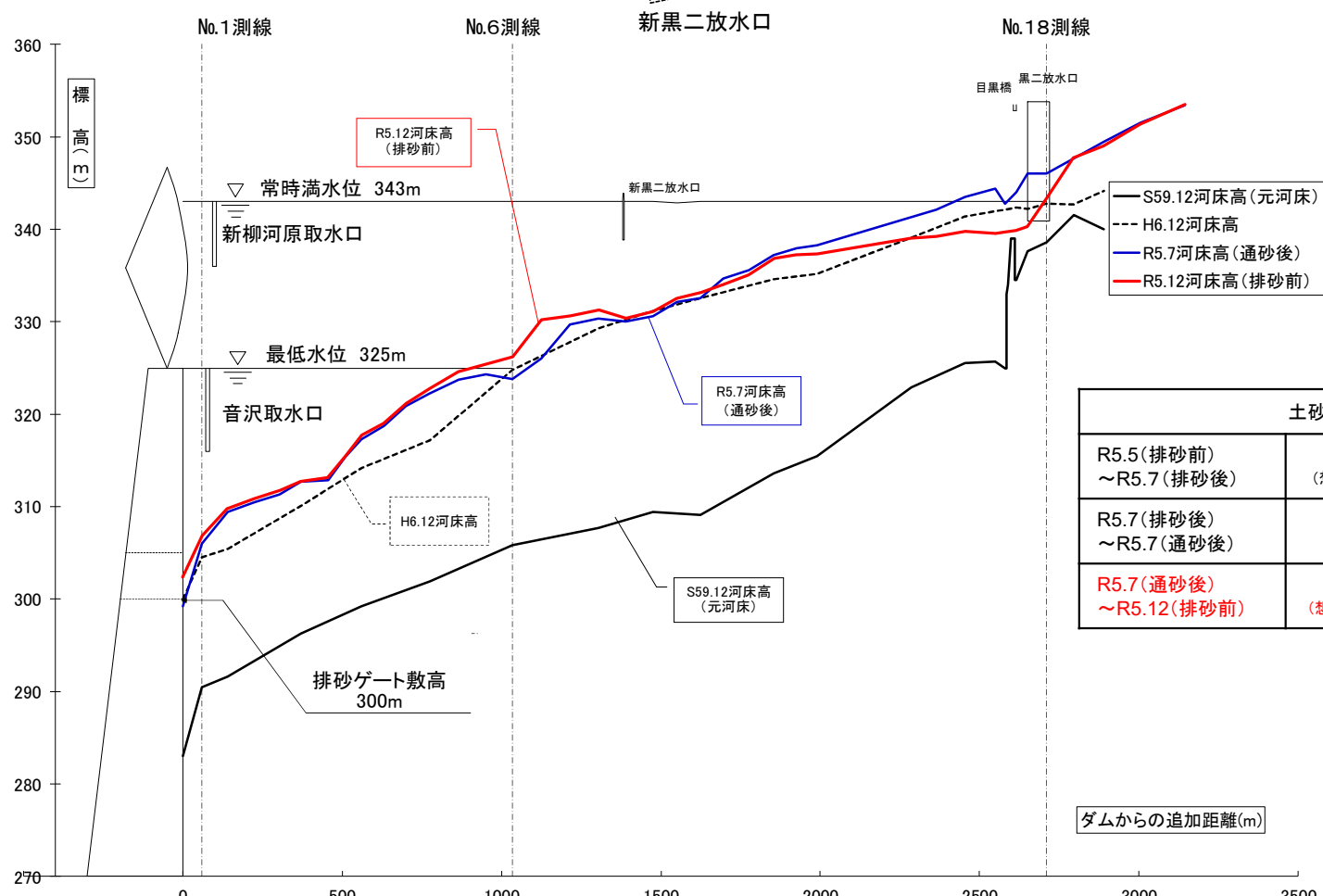
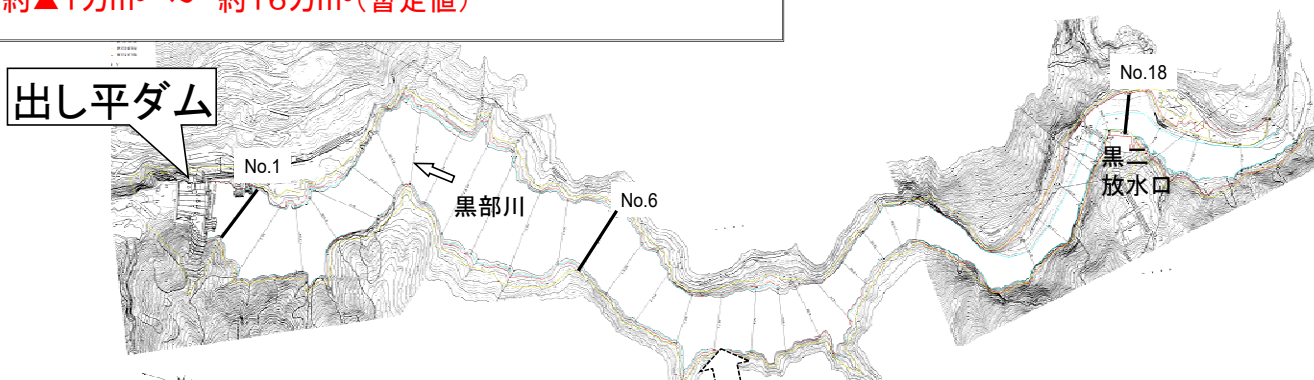
## 【特記事項】

- 大規模な土砂の流入等、不測の事態が発生した場合、また発生が予想される場合については、その対応について適宜協議していくこととする。
- 排砂・通砂の一連の操作終了が8月31日を超過する場合であっても排砂・通砂を実施するものとする。
- 出し平ダムにおける目標排砂量については、当該年の排砂実施期間前の5月測量をもって決定する。なお、5月測量後に5月出水として既往最大規模程度の出水が発生した場合は、当面の間再測量を実施する。また、目標排砂量については、再測量結果がまとまるまでの間は5月測量結果による目標排砂量を暫定値として取り扱う。
- 過去のSS変動量より想定される排砂量の変動範囲。なお、1,000m<sup>3</sup>/sクラス以上の大出水や、二山波形等の稀な出水は、対象としていない。
- 排砂・通砂後の措置については、試験的に本文記載の方法で実施するものとする。
- 出し平ダムの排砂・通砂後の措置は、最低3時間実施するものとする。なお、宇奈月ダムの排砂・通砂後の措置中に宇奈月ダム下流の発電所から放流を行う場合は、愛本合口堰堤の取水に影響を与えないよう配慮するものとする。
- 両ダムの自然流下時間について重複時間を設けることを原則とするが、流況により、宇奈月ダム自然流下開始前に出し平ダム自然流下が完了できるものとする。
- ダム流入量が出し平ダム300m<sup>3</sup>/s、宇奈月ダム400m<sup>3</sup>/sのいずれかを上回る出水があった場合、細砂通過放流を実施する。この場合、両ダムとも貯水位を高水位で保持したまま、出し平ダムは主に排砂ゲート、宇奈月ダムは出洪水の調節完了後、水位低下用ゲートを開ける。なお、細砂通過放流において通砂実施基準流量に達しない場合の終了は、ダム流入量及びダム下流の濁度等を勘案し、実施機関で適宜判断する。また、細砂通過放流において通砂実施基準流量を上回る流量に達した場合には、従来の通砂に移行する。
- 宇奈月ダムから河口までのより自然に近い土砂動態を目指し、宇奈月ダム先行操作を試験的に実施する(自然流下時間は同試験に必要な時間とする)。また、自然流下中の流入量が少ないことが予見された場合には、2ダム間土砂移動操作に切りかえる場合がある。
- 土砂変質進行抑制策は、出し平ダム及び宇奈月ダムにおいて、排砂ゲートから80m<sup>3</sup>/s程度以上の放流により、堆砂面上に水の流れを作り、酸素を多く含んだ水を8時間程度供給することで、土砂変質進行を抑制する。

# 令和6年連携排砂前の出し平ダム堆砂形状(令和5年12月時点)

(最深河床)

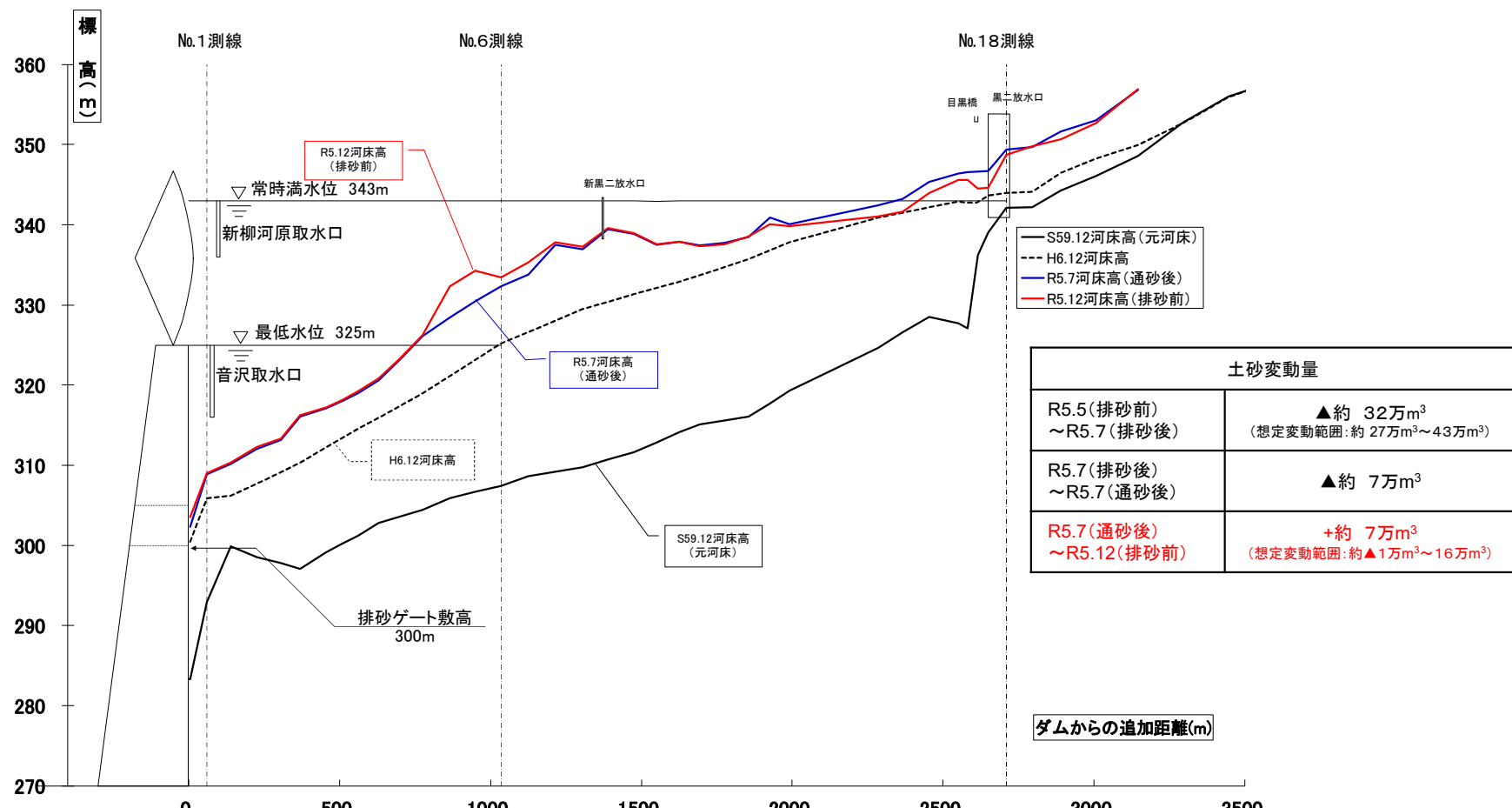
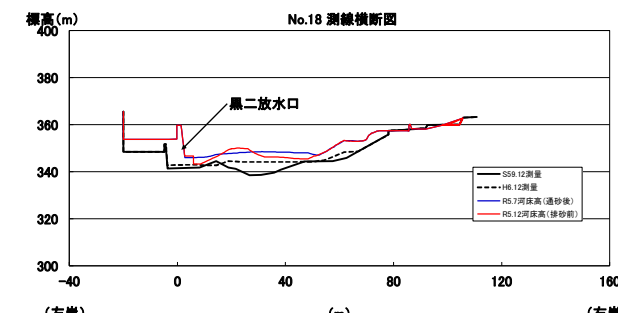
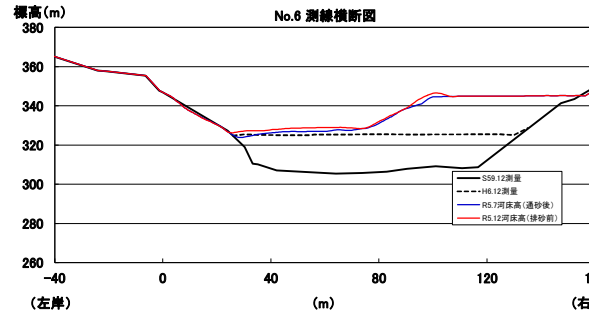
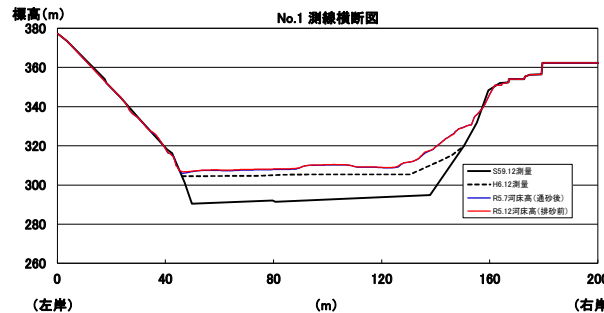
目標排砂量 約 7万m<sup>3</sup>(令和5年7月～令和5年12月の堆砂量)  
想定変動範囲 約▲1万m<sup>3</sup> ～ 約16万m<sup>3</sup>(暫定値)

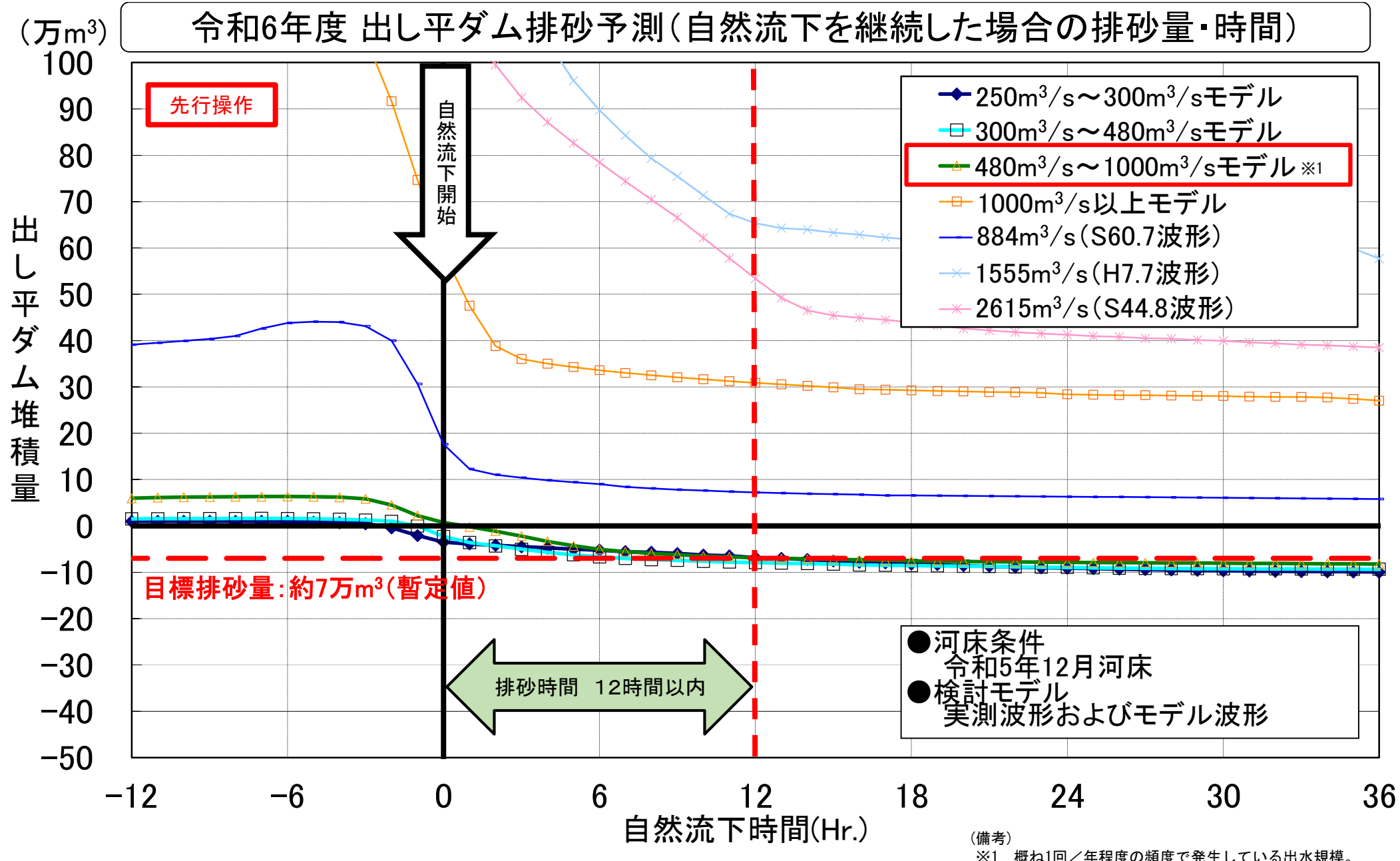


# 令和6年連携排砂前の出し平ダム堆砂形状(令和5年12月時点)

(平均河床)

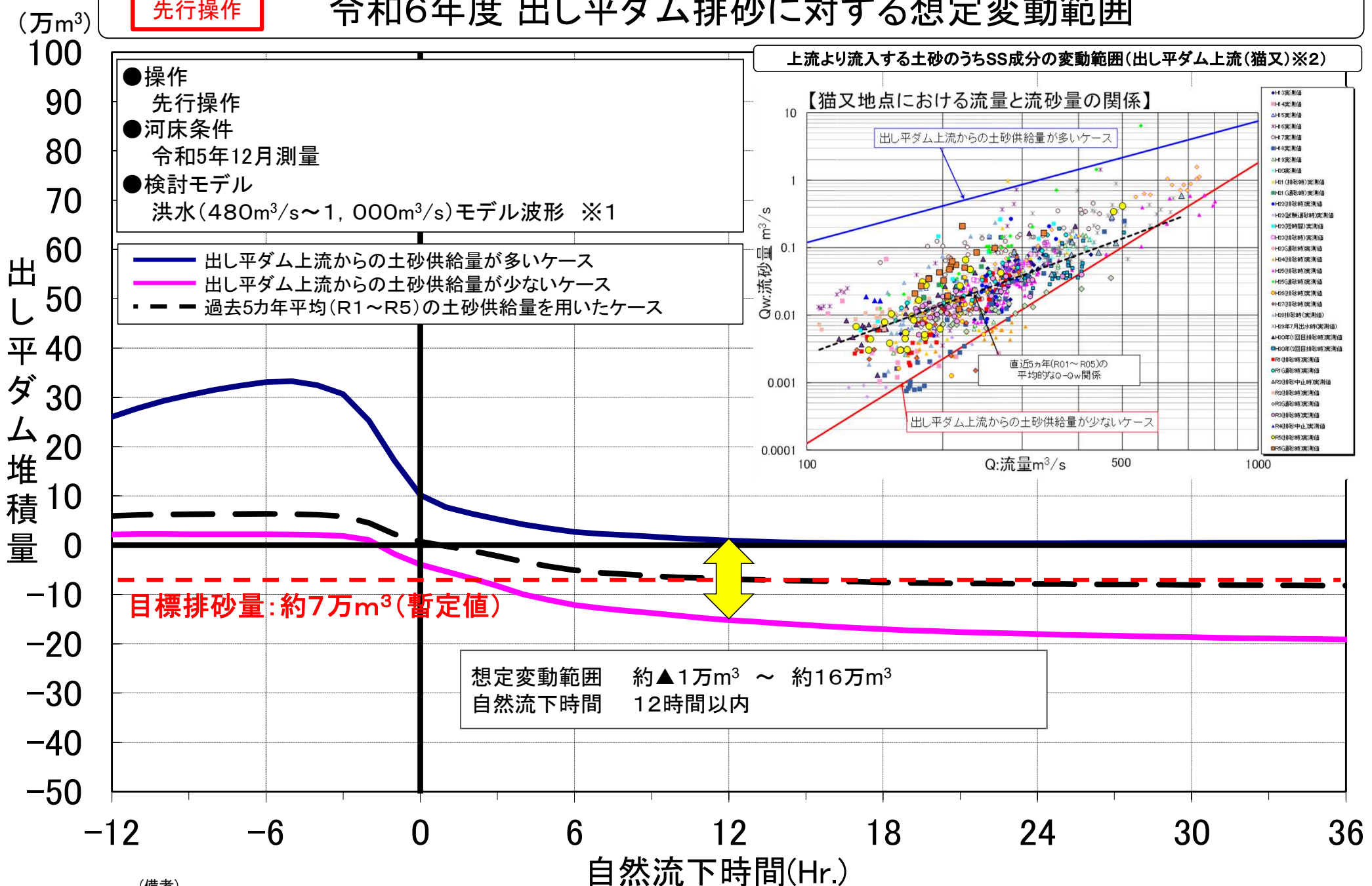
目標排砂量 約 7万m<sup>3</sup>(令和5年7月～令和5年12月の堆砂量)  
想定変動範囲 約▲1万m<sup>3</sup> ～ 約16万m<sup>3</sup>(暫定値)





先行操作

# 令和6年度 出し平ダム排砂に対する想定変動範囲



(備考)

※1 概ね1回／年程度の頻度で発生している出水規模。

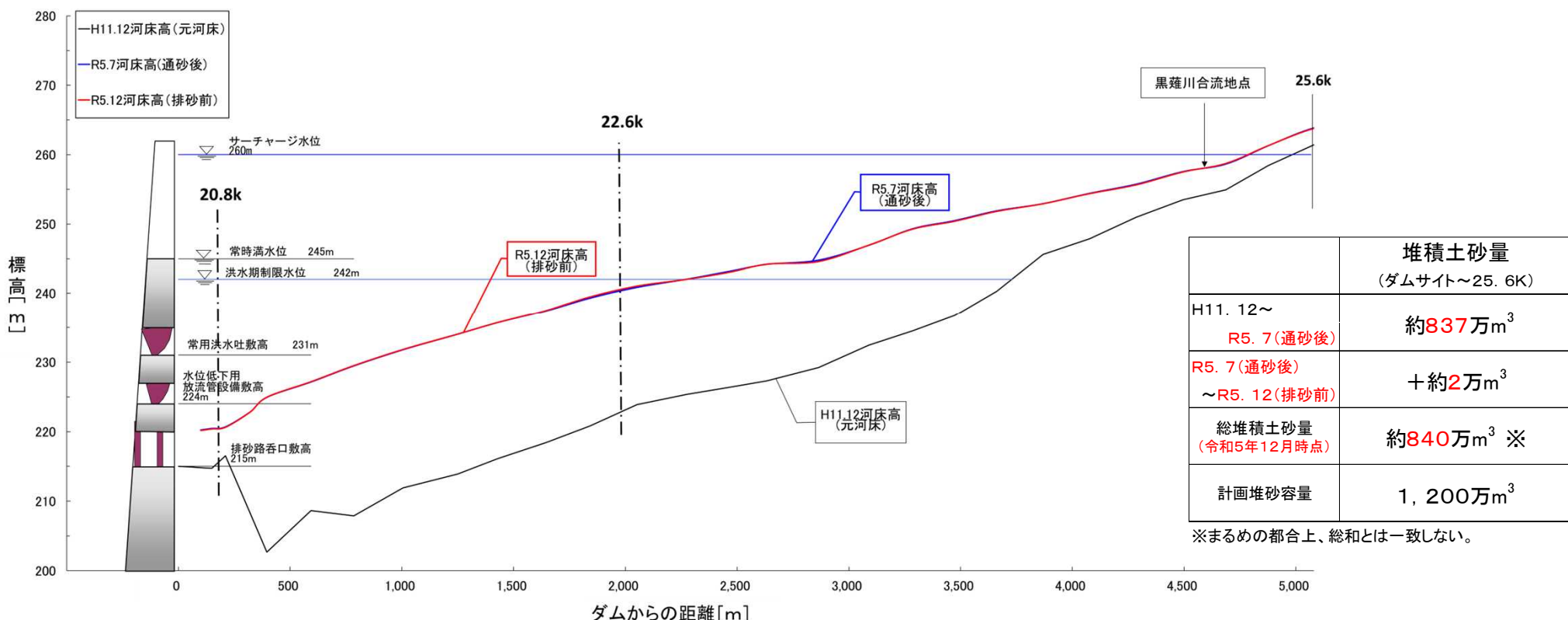
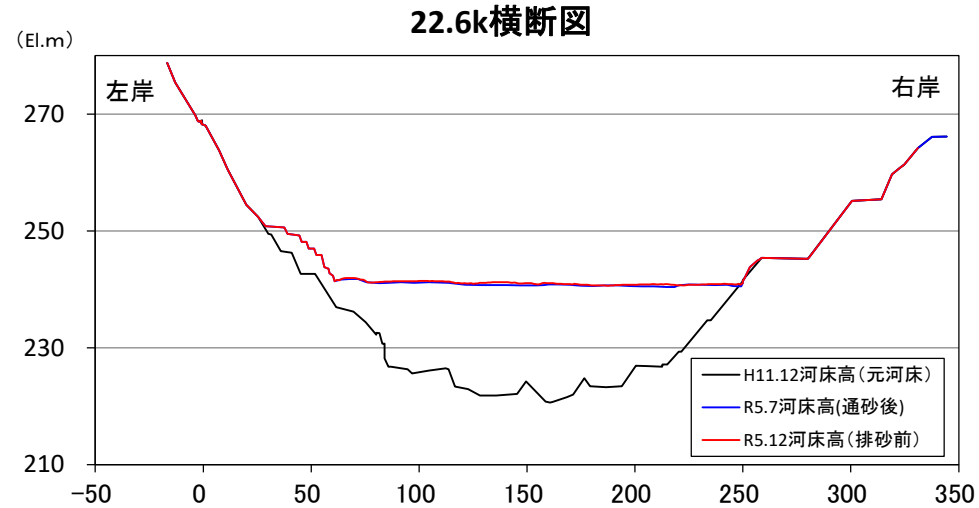
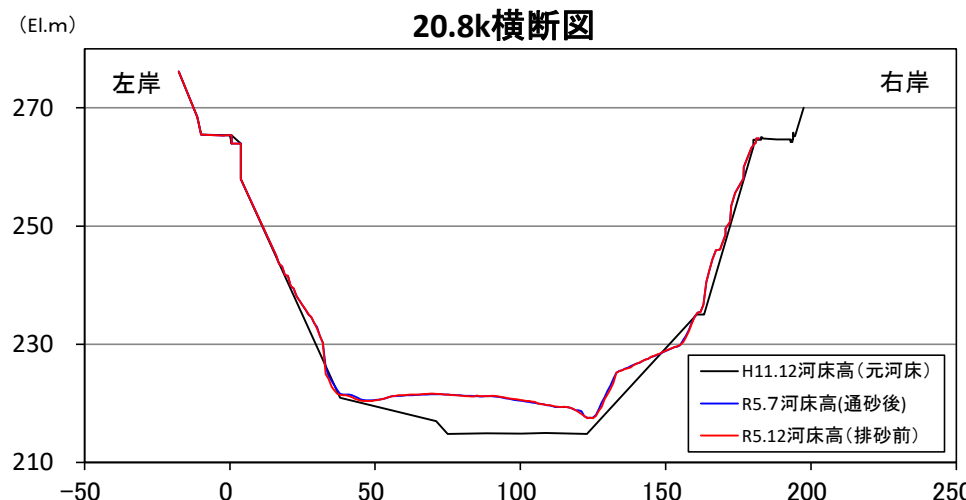
なお、1,000m³/sクラス以上の大出水や、二山波形等の稀な出水は、対象としていない。

※2 限られた範囲内ではあるが、過去より計測データが得られている、上流より流入してくる土砂のうちSS成分（粒径2mm以下）に着目して、排砂量の変動範囲を推定した。

※3 想定変動範囲については、平成24年排砂時ならびに令和元年排砂の事象を踏まえ、河床幅を考慮した算定方法に見直した。

# 令和6年度 連携排砂前の宇奈月ダム堆砂形状(令和5年12月時点)

(平均河床)



# 令和6年度連携排砂におけるSS値の予測

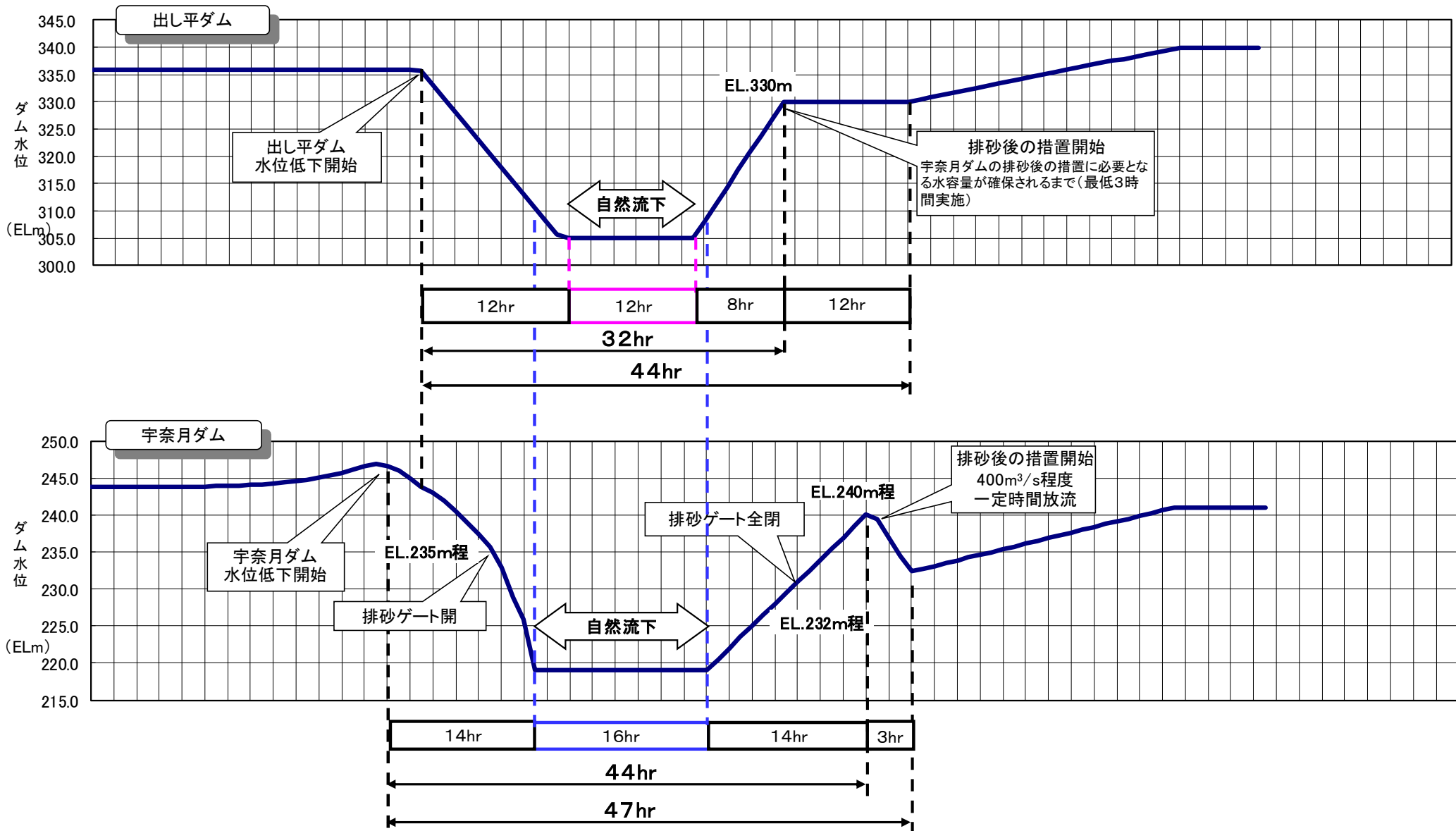
(単位:mg/l、上段は実績値、下段()は予測値、赤字は先行操作での予測値)

|       |     | 排砂量(万m <sup>3</sup> ) |            | 項目 | 河 川 域  |  |  | 海 域                                     |                               | 備 考                          |
|-------|-----|-----------------------|------------|----|--|--|--|---|-------------------------------|------------------------------|
|       |     | 出し平ダム                 | 宇奈月ダム      |    | 出し平ダム直下                                      | 宇奈月ダム直下                                      | 下黒部橋   | C点                                      | A点                            |                              |
| 令和2年度 | 排 砂 | 12                    | (-)        | 最大 | 21,000<br>(31,000~82,000)<br>(29,000~84,000) | 37,000<br>(31,000~39,000)<br>(24,000~31,000) | 11,000<br>(7,300~13,000)<br>(4,700~11,000)   | 1,900<br>(2,300~4,300)<br>(1,800~4,100) | 23<br>(270~490)<br>(160~380)  | 左記SS実績値は、先行操作での実績値。          |
|       |     |                       |            |    | 4,600<br>(7,000~9,800)<br>(5,800~9,800)      | 12,000<br>(15,000~25,000)<br>(14,000~18,000) | 4,600<br>(2,800~5,200)<br>(2,900~3,800)      | 1,183<br>(810~1,500)<br>(850~1,100)     | 18<br>(110~210)<br>(90~110)   |                              |
|       | 通 砂 | 3                     | (-)        | 最大 | 15,000<br>(4,000~80,000)<br>(3,800~79,000)   | 12,000<br>(30,000~36,000)<br>(20,000~25,000) | 4,200<br>(2,000~2,100)<br>(1,300~2,400)      | 1,300<br>(540~590)<br>(400~730)         | 30<br>(70~80)<br>(50~90)      |                              |
|       |     |                       |            |    | 4,500<br>(1,000~12,000)<br>(900~8,800)       | 4,900<br>(10,000~21,000)<br>(7,400~13,000)   | 2,400<br>(1,200~1,400)<br>(840~1,300)        | 810<br>(390~480)<br>(290~440)           | 20<br>(50~70)<br>(30~40)      |                              |
| 令和3年度 | 排 砂 | 9                     | (-)        | 最大 | 15,000<br>(13,000~92,000)<br>(12,000~85,000) | 15,000<br>(30,000~42,000)<br>(25,000~34,000) | 4,700<br>(5,100~10,000)<br>(4,500~7,300)     | 290<br>(1,600~3,200)<br>(1,300~2,000)   | 18<br>(180~350)<br>(180~280)  | 左記SS実績値は、先行操作での実績値。          |
|       |     |                       |            |    | 2,400<br>(2,400~8,000)<br>(2,000~8,300)      | 6,400<br>(10,000~24,000)<br>(9,300~17,000)   | 2,500<br>(2,400~4,000)<br>(2,200~3,000)      | 250<br>(730~1,200)<br>(590~820)         | 13<br>(110~180)<br>(100~130)  |                              |
|       | 通 砂 | 未実施<br>(-)            | 未実施<br>(-) | 最大 | 未実施<br>(3,600~85,000)<br>(3,000~85,000)      | 未実施<br>(14,000~35,000)<br>(10,000~30,000)    | 未実施<br>(1,800~4,100)<br>(2,200~2,300)        | 未実施<br>(240~540)<br>(420~460)           | 未実施<br>(30~70)<br>(40~50)     |                              |
|       |     |                       |            |    | 未実施<br>(780~7,500)<br>(660~7,700)            | 未実施<br>(5,900~19,000)<br>(5,400~14,000)      | 未実施<br>(1,100~1,600)<br>(1,200~1,400)        | 未実施<br>(210~310)<br>(230~270)           | 未実施<br>(30~50)<br>(20~30)     |                              |
| 令和4年度 | 排 砂 | 未実施<br>(-)            | 未実施<br>(-) | 最大 | 未実施<br>(37,000~95,000)<br>(35,000~90,000)    | 未実施<br>(39,000~52,000)<br>(30,000~41,000)    | 未実施<br>(7,000~13,000)<br>(6,100~9,700)       | 未実施<br>(1,800~3,400)<br>(1,400~2,200)   | 未実施<br>(170~310)<br>(170~270) |                              |
|       |     |                       |            |    | 未実施<br>(5,500~8,200)<br>(4,800~8,400)        | 未実施<br>(12,000~26,000)<br>(10,000~18,000)    | 未実施<br>(2,700~6,100)<br>(2,500~4,600)        | 未実施<br>(640~1,410)<br>(540~980)         | 未実施<br>(70~160)<br>(70~120)   |                              |
|       | 通 砂 | 未実施<br>(-)            | 未実施<br>(-) | 最大 | 未実施<br>(3,000~88,000)<br>(2,800~85,000)      | 未実施<br>(25,000~33,000)<br>(22,000~30,000)    | 未実施<br>(1,500~2,500)<br>(1,800~2,900)        | 未実施<br>(260~430)<br>(270~430)           | 未実施<br>(30~60)<br>(40~70)     |                              |
|       |     |                       |            |    | 未実施<br>(780~7,500)<br>(690~7,500)            | 未実施<br>(7,400~21,000)<br>(7,100~15,000)      | 未実施<br>(940~1,800)<br>(990~1,900)            | 未実施<br>(180~340)<br>(170~340)           | 未実施<br>(30~50)<br>(20~50)     |                              |
| 令和5年度 | 排 砂 | 32                    | (-)        | 最大 | 44,000<br>(78,000~99,000)<br>(77,000~92,000) | 20,000<br>(51,000~68,000)<br>(35,000~52,000) | 19,000<br>(12,000~20,000)<br>(10,000~15,000) | 99<br>(3,100~5,200)<br>(2,600~3,800)    | 14<br>(280~470)<br>(230~330)  | 左記SS実績値は、先行操作での実績値。          |
|       |     |                       |            |    | 8,500<br>(9,700~15,000)<br>(9,700~12,000)    | 11,000<br>(18,000~30,000)<br>(14,000~22,000) | 7,500<br>(4,000~6,800)<br>(3,400~4,800)      | 95<br>(1,100~1,900)<br>(940~1,300)      | 10<br>(130~220)<br>(120~160)  |                              |
|       | 通 砂 | 7                     | (-)        | 最大 | 13,000<br>(3,100~89,000)<br>(2,900~87,000)   | 22,000<br>(37,000~43,000)<br>(32,000~41,000) | 7,000<br>(1,900~2,800)<br>(1,600~3,500)      | 720<br>(370~550)<br>(210~460)           | 37<br>(50~70)<br>(30~80)      |                              |
|       |     |                       |            |    | 4,900<br>(880~7,700)<br>(740~7,900)          | 11,000<br>(12,000~23,000)<br>(10,000~17,000) | 3,700<br>(1,100~1,600)<br>(1,100~1,900)      | 590<br>(240~360)<br>(190~340)           | 36<br>(30~50)<br>(30~50)      |                              |
| 令和6年度 | 排 砂 | (7)                   | (-)        | 最大 | (11,000~88,000)<br>(15,000~90,000)           | (29,000~41,000)<br>(27,000~35,000)           | (8,200~13,000)<br>(7,100~11,000)             | (1,800~2,800)<br>(1,600~2,500)          | (120~190)<br>(110~180)        | 左記SS予測値は、令和5年12月の測量データにより算出。 |
|       |     |                       |            |    | (3,100~7,700)<br>(2,700~7,500)               | (11,000~26,000)<br>(10,000~23,000)           | (2,900~5,200)<br>(2,800~4,600)               | (700~1,300)<br>(700~1,200)              | (60~110)<br>(60~100)          |                              |
|       | 通 砂 | (-)                   | (-)        | 最大 | (2,800~84,000)<br>(3,600~86,000)             | (21,000~33,000)<br>(21,000~29,000)           | (2,100~3,000)<br>(1,700~2,700)               | (360~530)<br>(290~450)                  | (40~60)<br>(30~50)            |                              |
|       |     |                       |            |    | (870~7,100)<br>(640~6,900)                   | (7,500~21,000)<br>(7,000~20,000)             | (1,400~2,000)<br>(1,200~1,900)               | (260~380)<br>(230~350)                  | (20~40)<br>(20~40)            |                              |

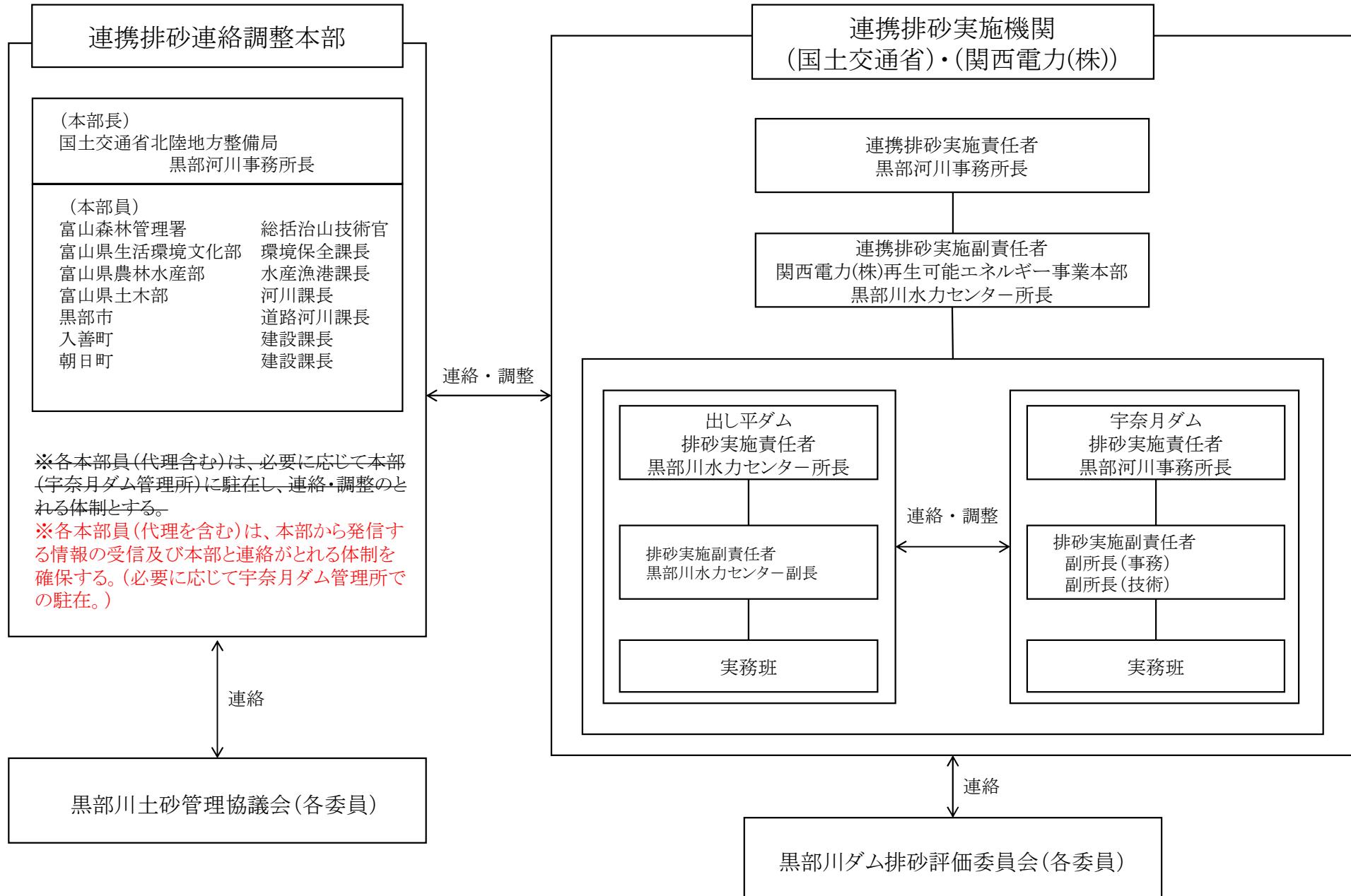
○海域における平均SS値の実績は、全観測データの平均値である。また、SS値について、通砂を実施していない年は「未実施」、時化等により観測できなかった場合は「未計測」としている。

# 連携排砂における各ダムの運用について(模式図)

先行操作

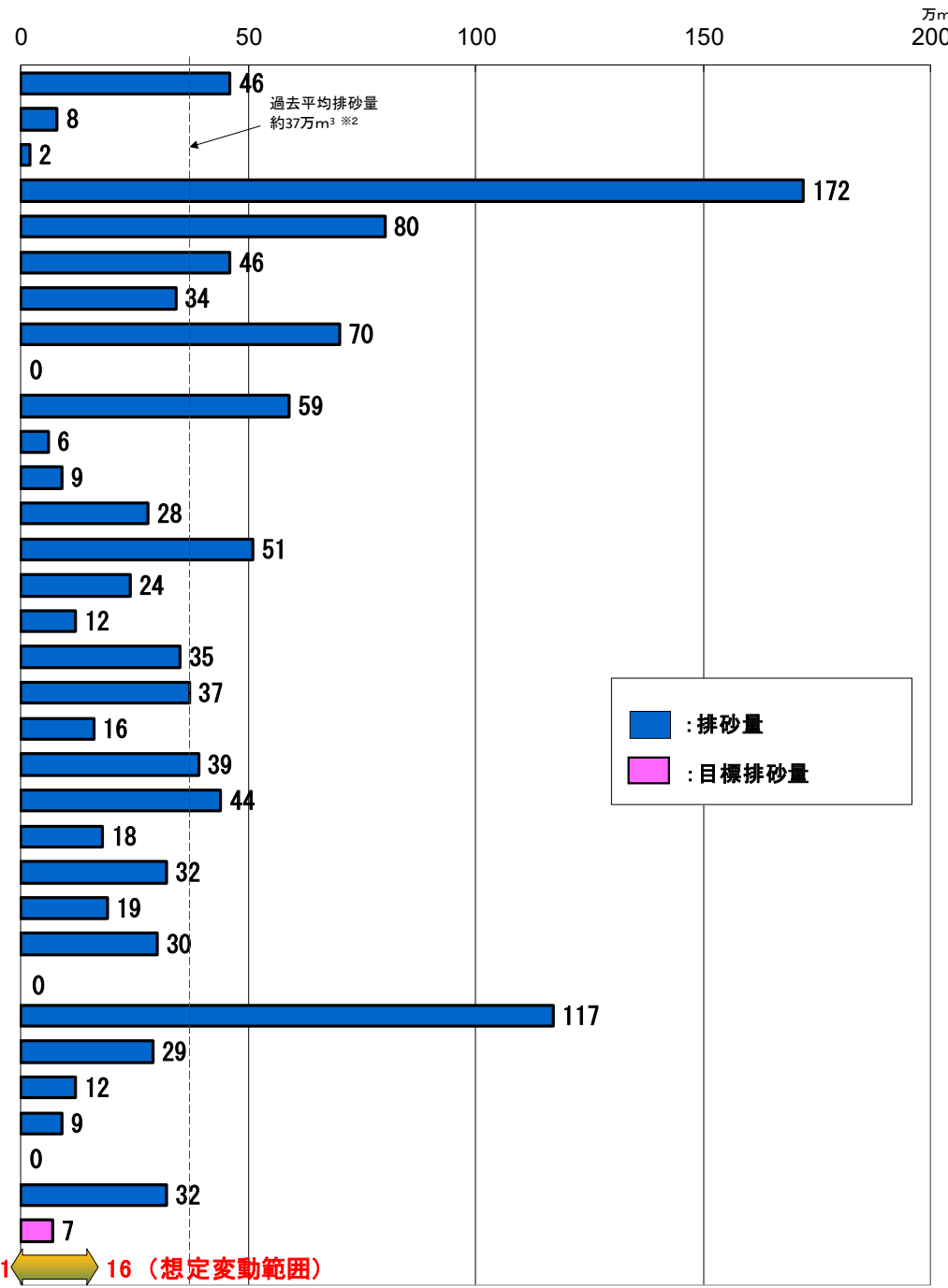


# 令和6年度 排砂・通砂時の実施体制



## 令和6年度 出し平ダム目標排砂量と過去の実績排砂量の比較

| 排砂の位置付             | 年       | 実績排砂量  | 累計排砂量                |
|--------------------|---------|--|----------------------|
| 初回排砂               | 平成3年    | 46万m <sup>3</sup>  | 46万m <sup>3</sup>    |
| 試験排砂               | 平成6年    | 8万m <sup>3</sup>   | 54万m <sup>3</sup>    |
| 試験的排砂              | 平成7年7月  | 2万m <sup>3</sup>   | 56万m <sup>3</sup>    |
| 緊急排砂               | 平成7年10月 | 172万m <sup>3</sup>   | 228万m <sup>3</sup>   |
|                    | 平成8年    | 80万m <sup>3</sup>  | 308万m <sup>3</sup>   |
|                    | 平成9年    | 46万m <sup>3</sup>  | 354万m <sup>3</sup>   |
| 排 砂                | 平成10年   | 34万m <sup>3</sup>  | 388万m <sup>3</sup>   |
|                    | 平成11年   | 70万m <sup>3</sup>  | 458万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂<br>(基準流量に達せず) | 平成12年   | —  | 458万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成13年   | 59万m <sup>3</sup>  | 517万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成14年   | 6万m <sup>3</sup>   | 523万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成15年   | 9万m <sup>3</sup>   | 532万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂・通砂            | 平成16年   | 28万m <sup>3</sup>  | 560万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂・通砂            | 平成17年   | 51万m <sup>3</sup>  | 611万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成18年   | 24万m <sup>3</sup>  | 635万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成19年   | 12万m <sup>3</sup>  | 647万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成20年   | 35万m <sup>3</sup>  | 682万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成21年   | 37万m <sup>3</sup>  | 719万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成22年   | 16万m <sup>3</sup>  | 735万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成23年   | 39万m <sup>3</sup> ※1   | 774万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成24年   | 44万m <sup>3</sup>  | 818万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成25年   | 18万m <sup>3</sup>  | 836万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成26年   | 32万m <sup>3</sup>  | 868万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成27年   | 19万m <sup>3</sup>  | 887万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成28年   | 30万m <sup>3</sup>  | 917万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂(中止)           | 平成29年   | —  | 917万m <sup>3</sup>   |
| 連携排砂               | 平成30年   | 117万m <sup>3</sup>   | 1,034万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂               | 令和元年    | 29万m <sup>3</sup>  | 1,063万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂               | 令和2年    | 12万m <sup>3</sup>  | 1,075万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂               | 令和3年    | 9万m <sup>3</sup>   | 1,084万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂(中止)           | 令和4年    | —  | 1,084万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂               | 令和5年    | 32万m <sup>3</sup>  | 1,116万m <sup>3</sup> |
| 連携排砂               | 令和6年    | 目標排砂量:約7万m <sup>3</sup> (暫定値)<br>想定変動範囲:約▲1万m <sup>3</sup><br>～約△16万m <sup>3</sup> (暫定値) | 16 (想定変動範囲)          |



※1平成23年度の排砂量についてはシミュレーションにより算出したものである。

※2過去平均排砂量=過去の排砂量／過去の排砂回数  
(平成12年、平成29年、令和4年の中止は排砂回数に含めない。また、H30は排砂回数を2回としている。)

# 【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表 (1 / 5)

| 回数<br>項目        | H3年                                   | H6年                     | H7年                   |   | H8年   | H9年                                     | H10年                           | H11年                            | H12年   | H13年   |                   | H14年                         | H15年              | H16年             |                   | 備考                  |                                   |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                 | 第1回排砂                                 | 第2回排砂                   | 第3回排砂                 | 第4回排砂   | 第5回排砂   | 第6回排砂                                   | 第7回排砂                          | 第8回排砂                           | -  | 第9回排砂  | -                 | 第10回排砂                       | 第11回排砂            | 第12回排砂           | -                 |                     |                                   |
| 目的及び経緯          | ダム完成から6年が経過し、発電への支障を懸念されたため           | 環境影響の評価検討のための基礎データ取得のため | 提言に伴い自然出水時の調査データ取得のため | H7.7大出水の災害復旧、猫又地区の河床を低下させるため                                    | H7.7大出水の災害復旧、土砂災害の再発防止のため   | H7.7大出水の災害復旧、土砂災害に対する安全確保とダム機能を維持していくため | 河川域の土砂災害に対する安全確保とダム機能を維持していくため | 連携排砂の計画をしていたが、排砂未実施のため急遽抑制策を実施  | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流端又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため   |  |                   |                              |                   |                  |                   |                     |                                   |
| 意志決定機関(事務局)     | 関西電力<br>単独実施                          | 検討委員会<br>(富山県)          | 調査委員会<br>(富山県)        | 災害復旧対策会議(富山県)   |   | 協議会・委員会<br>(建設省<H13より国交省>・関西電力)         |                                |                                 |  |  |                   |                              |                   |                  |                   |                     | 各会議体は、略称を記載                       |
| 排砂時期            | 計画                                    | -                       | 2月後半                  | 6~9月  | 10月の早い段階  | 6~9月                                    |                                | 6~8月                            | 6~8月<br>(~9月)  | 7~8月   | 6~8月              |                              |                   |                  |                   |                     |                                   |
|                 | 実績                                    | H3.12.11<br>~12.13      | H6.2.27<br>~2.28      | H7.7.8<br>~7.10   | H7.10.27<br>~10.31  | H8.6.27<br>~7.1                         | H9.7.9<br>~7.13                | H10.6.28<br>~6.30               | H11.9.15<br>~9.17  | H12.9.3<br>~9.4  | H13.6.19<br>~6.23 | H13.6.30<br>~7.3             | H14.7.13<br>~7.16 | H15.6.28<br>~7.1 | H16.7.16<br>~7.18 | H16.7.18<br>~7.20   |                                   |
| 河川流量状況(排砂流量基準)  | 黒四PSより<br>70m³/s程度供給                  | 黒四PSより<br>20m³/s程度供給    | 出洪水時                  | 黒部ダムより<br>200m³/s供給   | 出洪水時( $Q_p \geq 300m^3/s$ )   |   |                                |                                 | 黒四PSより<br>70m³/s程度供給   | 出洪水時<br>( $Q_p \geq 300m^3/s$ 、融雪・梅雨時期 $Q_p \geq 250m^3/s$ ) |                   |                              |                   |                  |                   |                     |                                   |
| 出洪水の出し平ダムビーカ流入量 | -                                     | -                       | 504.0m³/s             | -   | 1,052m³/s   | 304m³/s                                 | 318m³/s                        | 341m³/s                         | -  | 333.5m³/s  | 491.2m³/s         | 362.5m³/s                    | 777.4m³/s         | 356.0m³/s        | 1,152.0m³/s       | 出し平ダム自然流下開始前のビーカ流入量 |                                   |
| 対策実施方式          | 自然流下方式(フリーフロー)                        | パイプフロー(水位低下せず)          | 自然流下方式(フリーフロー)        |   |   |   | -                              | 自然流下方式(フリーフロー)                  |  |  |                   |                              |                   |                  |                   |                     |                                   |
| 自然流下時間(出し平ダム)   | 計画                                    | 7日間                     | 1h                    | -   | 17h   | 48h                                     | 48h                            | 24h                             | 36h[24h]   | 24h  | 24h               | 12h                          | 12h               | 12h              | 15h               | 宇奈月ダム自然流下時間内        |                                   |
|                 | 実績                                    | 30h                     | 1h                    |   | 12h   | 29h                                     | 48h                            | 24h                             | 24h  | -  | 26h               | 12h                          | 12h               | 15h              | 16:25             | 10:31               |                                   |
| 追加放流時間(出し平ダム)   | -                                     |                         |                       | 48h<br>(200m³/s)  | 48h<br>(自然流入)   | 24h<br>(自然流入)                           |                                |                                 | -  | 24h<br>(自然流入)  | 12h<br>(自然流入)     | 24h<br>(自然流入)                |                   |                  |                   |                     |                                   |
| 排砂量             | 計画                                    | 60万m³                   | 5万m³                  | 5万m³  | 190万m³  | 95万m³                                   | 50万m³                          | 35万m³                           | 90万m³[75万m³]   | 20万m³  | 58万m³             | -                            | 8万m³              | 8万m³             | 17万m³<br>(33万m³)  | -                   | (5月測量結果を持って最終目標排砂量とする)            |
|                 | 実績                                    | 46万m³                   | 8万m³                  | 2万m³  | 172万m³  | 80万m³                                   | 46万m³                          | 34万m³                           | 70万m³  | -  | 59万m³             | -                            | 6万m³              | 9万m³             | 28万m³             | -                   |                                   |
| 環境影響(出し平ダム)     | SS最大                                  | 11,400                  | 150,000               | 2,080   | 103,500   | 56,800                                  | 93,200                         | 44,700                          | 161,000  | 1,400  | 90,000            | 29,000                       | 22,000            | 69,000           | 42,000            | 16,000              | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート開における観測最大値(mg/l) |
|                 | DO最小                                  | 10.6                    | 0.0                   | 11.0  | 8.8   | 10.7                                    | 9.8                            | 8.2                             | 6.0  | 9.9  | 7.2               | 11.1                         | 9.5               | 11.8             | 9.3               | 10.6                | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート開における観測最小値(mg/l) |
| その他             | 出し平ダム自然流下時にダム流量40m³/s程度確保するよう黒四PSから供給 |                         |                       | ・黒部川大出水。<br>・緊急排砂効果の確保排砂(通砂)を計画。<br>・ダム水位が高い段階から排砂ゲートの先開け操作に変更。 | ・通砂を計画。<br>・H12.6.23出し平ダム $507m^3/s$ を記録。<br>・排砂期間7/10~8/31から外れており実施できず。<br>・この年は宇奈月2号試験放水(7/28~6/中旬)及び初の連携排砂前の満場底質調査実施回のみ、排砂期間は7/10開始。 |   |                                | ・排砂実施基準の弾力的運用。<br>・国内初の連携排砂の実施。 | ・出水時排砂として2番目の大規模洪水。<br>・宇奈月ダム直下のフレッシュ放流を新規提案(未実施)。<br>・5月測量実施。 |  |                   | ・宇奈月ダム直下に洪水発生。<br>・連続的に通砂実施。 | 排砂中に洪水発生。         |                  |                   |                     |                                   |

# 【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表（2／5）

| 回数<br>項目      | H17年   |                   |                  | H18年              |                 |                   | H19年                         |                   |                  | H20年  |                                      |                  | H21年                                     |                   |                   | H22年   |  |           | 備考                                  |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|---------------|--|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|---|--------------------------------------|------------------|--|-------------------|-------------------|--|--|-----------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
|               | 第13回排砂   |                   | -                | 第14回排砂            |                 | -                 | 第15回排砂                       |                   | -                | 第16回排砂  |                                      | 第17回排砂           |  | -                 | 第18回排砂            |  | -  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|               | 連携排砂⑤  | 連携通砂              | 連携通砂             | 連携排砂⑥             | 連携試験通砂          | 連携通砂              | 連携通砂                         | 連携排砂⑦             | 連携通砂             | 連携排砂⑧   | 連携通砂                                 | 連携通砂             | 連携排砂⑨                                    | 連携通砂              | 連携通砂              | 連携排砂⑩  | 連携試験通砂   | 短時間集中豪雨対策 |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 目的及び経緯        | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流猪又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため |                   |                  |                   |                 |                   |                              |                   |                  |   |                                      |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 意志決定機関(事務局)   | 協議会・委員会<br>(建設省<H13より国交省>・関西電力)                              |                   |                  |                   |                 |                   |                              |                   |                  |   |                                      |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 排砂時期          | 計画   | 6~8月              |                  |                   |                 |                   |                              |                   |                  |   |                                      |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|               |  | H17.6.27<br>~6.30 | H17.6.30<br>~7.5 | H17.7.12<br>~7.14 | H18.7.1<br>~7.3 | H18.7.13<br>~7.15 | H18.7.15<br>~7.19            | H18.7.19<br>~7.25 | H19.6.29<br>~7.2 | H19.8.22<br>~8.23                                 | H20.6.29<br>~7.2                     | H21.7.9<br>~7.10 | H21.7.18<br>~7.19                        | H22.6.27<br>~6.28 | H22.7.12<br>~7.13 | H22.8.12<br>~8.13                            |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 河川流況(排砂流量基準)  | 出洪水時<br>(Qp≥300m³/s、融雪・梅雨時Qp≥250m³/s)                        |                   |                  |                   |                 |                   |                              |                   |                  |   |                                      |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 出洪水の出し平ダム流入量  | 957.8m³/s  | 835.4m³/s         | 790.0m³/s        | 308.3m³/s         | 378.3m³/s       | 685.6m³/s         | 529.5m³/s                    | 449.9m³/s         | 612.1m³/s        | 439.8m³/s   | 320.6m³/s<br>(389.6m³/s)             | 525.2m³/s        | 365.5m³/s                                | 350.7m³/s         | 363.2m³/s         | 出し平ダム自然流下開始前のピーカ流入量<br>下段( )は、自然流下完了後のピーカ流入量 |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 対策実施方式        | 自然流下方式(フリーフロー)   |                   |                  |                   |                 |                   |                              |                   |                  |   |                                      |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 自然流下時間(出し平ダム) | 計画   | 12h               | 宇奈月ダム自然流下時間内     | 宇奈月ダム自然流下時間内      | 12h             | 宇奈月ダム自然流下時間内      | 宇奈月ダム自然流下時間内                 | 12h以内             | 宇奈月ダム自然流下時間内     | 12h以内   | 宇奈月ダム自然流下時間内                         | 12h以内            | 宇奈月ダム自然流下時間内                             | 12h以内             | 宇奈月ダム自然流下時間内      | 12h以内  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|               |  | 実績                | 12h              | 11:20             | 12h             | 12h               | 4h                           | 12h               | 12h              | 2h  | -※                                   | 8h               | 7:10                                     | 3:00              | 3:00              | 0:50   | -  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 追加放流時間(出し平ダム) | 24h  | 12h               | 12h              | 24h               | 12h             | 12h               | 24h                          | 24h               | -                | 24h   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで        |                  |  |                   |                   |  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  | - |
| 排砂量           | 計画   | 48万m³<br>(54万m³)  | -                | -                 | 3万m³<br>(10万m³) | -                 | -                            | 0.3万m³<br>(6万m³)  | -                | 26万m³[20~30万m³]<br>(32万m³[27~36万m³])              | 30万m³[25~35万m³]<br>(37万m³[31~41万m³]) | -                | 10万m³[5~15万m³]<br>(14万m³[8~18万m³])       | -                 | -                 | -  | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。<br>[変動範囲]<br>上段:12月測量(暫定値)<br>下段:5月測量(確定値) |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|               |  | 実績                | 51万m³            | -                 | -               | 24万m³             | -                            | 12万m³             | -                | 35万m³   | 37万m³                                | -                | 16万m³                                    | -                 | -                 | -  |  |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| 環境影響(出し平ダム)   | SS最大   | 47,000            | 90,000           | 40,000            | 27,000          | 12,000            | 27,000                       | 7,400             | 25,000           | -   | 62,000                               | 50,000           | 17,000                                   | 52,000            | 6,000             | -  | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート間における観測最大値(mg/l)                                |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
|               | DO最小   | 10.4              | 11.3             | 11.3              | 9.4             | 11.4              | 11.5                         | 10.6              | 11.2             | -   | 11.0                                 | 10.3             | 10.0                                     | 10.6              | 10.5              | -  | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート間における観測最小値(mg/l)                                |           |                                     |  |  |                                       |  |  |  |  |   |
| その他           | 実施計画にて、5月の測量により目標排砂量を決定する旨を記載。                               |                   |                  | 連携試験通砂を導入。        |                 |                   | 連携試験通砂を実施したが、測量できず効果の把握が出来ず。 |                   |                  | 5月測量以降に水位低下中において、出し平ダム流入量が中止基準130m³/sを下回り、連携通砂中止。 |                                      |                  | ※8/22 19:24 Qmax=612.1m³/s 確認後、8/23 5:00 |                   |                   | 短時間集中豪雨が8月に多く発生した。                           |  |           | 短時間集中豪雨対策を導入。・中止基準に基づいて自然流下中に排砂を中断。 |  |  | 四年ぶりの連携試験通砂を実施するとともに、効果検証を実施することができた。 |  |  | 平成21年度には実施できなかったが、平成22年度に初めて試行を実施することができた。 |  |   |

# 【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表（3／5）

| 回数<br>項目                  | H23年  |   |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   | H24年  |                             | H25年                          |                             |   | H26年  |                               | H27年   |  | H28年 |  | 備考 |
|---------------------------|---|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|------|--|----|
|                           | 第19回排砂  | -   |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   | 第20回排砂  | 第21回排砂                      | -                             | -                           | 第22回排砂  | 第23回排砂  | -                             | 第24回排砂   |  |      |  |    |
| 連携排砂①                     | 連携通砂  | 細砂通過放流①   | 細砂通過放流②                     | 細砂通過放流③   | 細砂通過放流④                     | 細砂通過放流⑤  | 細砂通過放流⑥                     | 連携排砂⑦   | 連携排砂⑧                         | 連携通砂  | 細砂通過放流  | 連携排砂⑨                       | 連携排砂⑩                         | 細砂通過放流                      | 連携排砂⑪   | 細砂通過放流  | 連携排砂⑫                         |  |  |      |  |    |
| 目的<br>及び経緯                | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流牧又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため                                  |   |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   |   |                             |                               |                             |   |   |                               |  |  |      |  |    |
| 意志決定機関<br>(事務局)           | 協議会・委員会<br>(建設省<H13より国交省>・関西電力)   |   |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   |   |                             |                               |                             |   |   |                               |  |  |      |  |    |
| 排砂<br>時期                  | 計画  | 6~8月  |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   |   |                             |                               |                             |   |   |                               |  |  |      |  |    |
|                           | 実績  | H23.6.23<br>~6.24   | H23.6.24<br>~6.26           | H23.6.28  | H23.6.29                    | H23.7.4  | H23.7.8                     | H23.7.28  | H23.7.29                      | H24.6.19~21   | H25.6.19~22   | H25.8.23~25                 | H25.8.30~31                   | H26.7.14~16                 | H27.7.1~3   | H27.7.23~24   | H28.6.25~27                   |  |  |      |  |    |
| 河川流況<br>(排砂流量基準)          | 出洪水時<br>( $Q_p \geq 300 \text{ m}^3/\text{s}$ , 融雪・梅雨時期 $Q_p \geq 250 \text{ m}^3/\text{s}$ ) |   |                             |   |                             |  |                             |   |                               |   |   |                             |                               |                             |   |   |                               |  |  |      |  |    |
| 出洪水の出し平ダムヒューリー流入量         | 347.0 $\text{m}^3/\text{s}$   | 763.4 $\text{m}^3/\text{s}$   | 331.6 $\text{m}^3/\text{s}$ | 321.1 $\text{m}^3/\text{s}$   | 370.0 $\text{m}^3/\text{s}$ | 314.4 $\text{m}^3/\text{s}$                                | 351.4 $\text{m}^3/\text{s}$ | 314.0 $\text{m}^3/\text{s}$   | 275.9 $\text{m}^3/\text{s}$   | 848.2 $\text{m}^3/\text{s}$   | 848.0 $\text{m}^3/\text{s}$   | 308.2 $\text{m}^3/\text{s}$ | 289.3 $\text{m}^3/\text{s}$   | 302.8 $\text{m}^3/\text{s}$ | 342.9 $\text{m}^3/\text{s}$   | 295.8 $\text{m}^3/\text{s}$   | 出し平ダム自然流下開始前のヒューリー流入量         |  |  |      |  |    |
| 対策実施方式                    | 自然流下方式(フリーフロー)  |   | 高水位を保ったまま放流                 |   |                             |  |                             |   |                               | 自然流下方式(フリーフロー)  |   |                             | 高水位を保ったまま放流                   | 自然流下方式(フリーフロー)              |   | 高水位を保ったまま放流   | 自然流下方式(フリーフロー)                |  |  |      |  |    |
| 自然<br>流下<br>時間<br>(出し平ダム) | 計画  | 12h   | 宇奈月ダム自然流下終了まで               | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 12h   | 12h   |                             | -                             | 12h                         | 12h   | -   | 12h                           |  |  |      |  |    |
|                           | 実績  | 6h  | 6h                          | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 12h   | 12h   | 6h                          | -                             | 10h                         | 8.5h  | -   | 11.9h                         |  |  |      |  |    |
| 追加放流時間<br>(出し平ダム)         | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで   | -                           | -   | -                           | -  | -                           | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで   | -                           | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで | -                           | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで   | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで |  |  |      |  |    |
| 排砂量                       | 計画  | 20万 $\text{m}^3$ [14~26万 $\text{m}^3$<br>(45万 $\text{m}^3$ ~48万 $\text{m}^3$ )] | -                           | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 56万 $\text{m}^3$ [48~61万 $\text{m}^3$<br>(61万 $\text{m}^3$ ~65万 $\text{m}^3$ )] | 7万 $\text{m}^3$ [1~24万 $\text{m}^3$<br>(14万 $\text{m}^3$ ~31万 $\text{m}^3$ )] | -                           | -                             | -                           | 28万 $\text{m}^3$ [15~39万 $\text{m}^3$<br>(32万 $\text{m}^3$ ~43万 $\text{m}^3$ )] | 9万 $\text{m}^3$ [1~19万 $\text{m}^3$<br>(16万 $\text{m}^3$ ~27万 $\text{m}^3$ )] | -                             | 12万 $\text{m}^3$ [1~22万 $\text{m}^3$<br>(29万 $\text{m}^3$ ~38万 $\text{m}^3$ )] | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。<br>(変動範囲)<br>上段:12月測量(暫定値)<br>下段:5月測量(確定値) |      |  |    |
|                           | 実績  | 39万 $\text{m}^3$  | -                           | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 44万 $\text{m}^3$  | 18万 $\text{m}^3$  | -                           | -                             | 32万 $\text{m}^3$            | 19万 $\text{m}^3$  | -   | 30万 $\text{m}^3$              |  |  |      |  |    |
| 環境影響<br>(出し平ダム)           | SS<br>最大  | 47,000  | 30,000                      | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 84,000  | 25,000  | *177000                     | -                             | 45,000                      | 16,000  | -   | 48,000                        | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート開における観測最大値( $\text{mg}/\text{l}$ )                            |  |      |  |    |
|                           | DO<br>最小  | 11.6  | 11.6                        | -   | -                           | -  | -                           | -   | -                             | 10.4  | 11.4  | 9.8                         | -                             | 10.7                        | 11.0  | -   | 10.0                          | 観測位置:出し平ダム直下排砂ゲート開における観測最小値( $\text{mg}/\text{l}$ )                            |  |      |  |    |
| その他                       | ・5月測量以降に出水があり再度測量を実施し、目標排砂量を変更。<br>・排砂量は、連携排砂と連携し、測量ができなかったためシミュレーション値                        |   | ・通砂による排砂量はシミュレーション値         | ・平成22年度に実施した8月既定の短時間集中豪雨対策を梅雨時期(6月~7月)も試行実施。名称を細砂通過放流に変更。<br>・細砂通過放流による排砂量は、シミュレーション値 |                             | ・平成23年度の連携排砂において、想定実動範囲を逸脱したため、流量と給砂量に加え、川砂を考慮した想定実動範囲に変更。 |                             | ※通砂時ににおいてSS値が既往最大値を上回ったが、集中豪雨により出し平ダム上流域の河水や渓谷からの土砂流入が例年に比べ多かったことによるもの。 |                               |   |   |                             |                               |                             |   |   |                               |  |  |      |  |    |

## 【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表（4／5）

| 回数<br>項目   | H29年   |   | H30年  |   | R1年  |   |  | R2年                           |                    | R3年                                 |                    |                                   | 備考                 |                    |                 |  |
|--|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--|
|  | -  | -   | 第25回排砂<br>(1回目)   | 第26回排砂<br>(2回目)   | -  | 第27回排砂  | -  | -                             | -                  | 第28回排砂                              | -                  | 第29回排砂                            | -                  | -                  | -               |  |
| 目的<br>及び経緯   | 連携排砂(中止)   | 土砂変質<br>進行抑制策   | 連携排砂①   | 連携排砂②   | 細砂通過放流   | 連携排砂③   | 連携通砂   | 細砂通過放流                        | 連携排砂(中止)           | 連携排砂④                               | 連携通砂               | 連携排砂⑤                             | 細砂通過放流①            | 細砂通過放流②            | 細砂通過放流③         |  |
| 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流端又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため | 連携排砂の計画をしていたが、排砂未実施のため抑制策を実施                                 |   |   |   |  |   |  |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    |                 |  |
| 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流端又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流端又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため |   |   |   |  |   |  |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    |                 |  |
| 意志決定機関<br>(事務局)  | 協議会・委員会<br>(建設省<H13より国交省>・関西電力)                              |   |   |   |  |   |  |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    | 各会議体は、略称記載      |  |
| 排砂<br>時期   | 計画   | 6~8月  | 9月  | 6~8月  |  |   |  |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    |                 |  |
|  | 実績   | H29.7.1<br>~7.7   | H29.9.1   | H30.6.27<br>~6.29   | H30.7.5<br>~7.7  | H30.8.31  | R1.6.16<br>~6.18   | R1.6.30<br>~7.2               | R1.8.29            | R2.6.14<br>~6.15                    | R2.6.26<br>~6.28   | R2.7.28<br>~7.30                  | R3.7.5<br>~7.7     | R3.8.10            | R3.8.15         | R3.8.25  |
| 河川流況<br>(排砂流量基準)   | 出洪水時<br>(Qp≥300m³/s、<br>融雪・梅雨時期Qp≥250m³/s)                   |   | 出洪水時<br>(Qp≥250m³/s)  |   | 出洪水時<br>(Qp≥300m³/s、<br>融雪・梅雨時期Qp≥250m³/s)                                 |   |  |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    |                 |  |
| 出洪水の出し平ダムピーカ流入量  | 1,074.0m³/s  | -   | 393.2m³/s   | 780.7m³/s   | 453.0m³/s  | 280.4m³/s   | 645.6m³/s  | 317.8m³/s                     | 743.3m³/s          | 404.4m³/s                           | 553.0m³/s          | 457.0m³/s                         | 329.5m³/s          | 345.0m³/s          | 306.8m³/s       | 出し平ダム自然流下開始前のピーカ流入量  |
| 対策実施方式   | 自然流下方式<br>(フリーフロー)   | -   | 自然流下方式<br>(フリーフロー)  | 高水位を<br>保ったまま放流   | 自然流下方式<br>(フリーフロー)   | 高水位を<br>保ったまま放流   | 自然流下方式<br>(フリーフロー)   | 自然流下方式<br>(フリーフロー)            | 自然流下方式<br>(フリーフロー) | 自然流下方式<br>(フリーフロー)                  | 自然流下方式<br>(フリーフロー) | 自然流下方式<br>(フリーフロー)                | 自然流下方式<br>(フリーフロー) | 自然流下方式<br>(フリーフロー) | 高水位を<br>保ったまま放流 |  |
| 自然流下時間<br>(出し平ダム)  | 計画   | 12h   | -   | 12h   | 12h  | -   | 12h  | 宇奈月ダム自然流下終了まで                 | -                  | 12h                                 | 12h                | 宇奈月ダム自然流下終了まで                     | 12h                | -                  | -               | -  |
|  | 実績   | -   | -   | 12h   | 12h  | -   | 7. 3h  | 6. 3h                         | -                  | -                                   | 7. 8h              | 8. 0h                             | 8. 2h              | -                  | -               | -  |
| 追加放流時間<br>(出し平ダム)  | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで                                | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで   | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで  | -   | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで                                      | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで | -                  | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで       | -                  | -                                 | -                  | -                  | -               | -  |
| 排砂量  | 計画   | 8万m³[1~16万m³]<br>(9万m³[1~17万m³])  | -   | 161万m³[100~161万m³]<br>(165万m³[12~165万m³])   | -  | 16万m³[8~24万m³]<br>(16万m³[8~24万m³])  | -  | -                             | -                  | 18万m³[8~36万m³]<br>(20万m³[10~38万m³]) | -                  | 4万m³[▲1~11万m³]<br>(5万m³[0~11万m³]) | -                  | -                  | -               | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。<br>(変動範囲)<br>上段:12月測量(暫定値)<br>下段:5月測量(確定値) |
|  | 実績   | -   | -   | 117万m³  | -  | 29万m³   | -  | -                             | -                  | 12万m³                               | -                  | 9万m³                              | -                  | -                  | -               |  |
| 環境影響<br>(出し平ダム)  | SS最大   | 6,100   | 1,660   | 130,000   | 15,000   | -   | 22,000   | 15,000                        | -                  | 3,600                               | 21,000             | 15,000                            | 15,000             | -                  | -               | 観測位置:出し平ダム直下<br>排砂ゲート開における<br>観測最大値(mg/l)                        |
|  | DO最小   | 10.8  | 100   | 10.9  | 11.3   | -   | 11.4   | 11.0                          | -                  | 11.0                                | 10.4               | 10.5                              | 11.0               | -                  | -               | 観測位置:出し平ダム直下<br>排砂ゲート開における<br>観測最小値(mg/l)                        |
| その他  | H29.7.4出し平ダム上流端又地区で発見された油槽を含む工事用機材流出事故対応に時間を使うため、連携排砂中止を決定。  | 7/4に発生した油槽を含む工事用機材流出事故対応に伴い、ダムに大量に堆積した土砂を排出するべくシミュレーションによる検討を実施した結果、複数回の排砂を実施しても目標排砂量の排出は困難であり、9回目以降の排砂では効率が低下し土砂の排出には効果が少ないとから、複数回排砂実施による下流環境への影響を勘案し、平成30年度は2回の排砂を計画。 | H29年排砂(中止)に伴い、ダムに大量に堆積した土砂を排出するべくシミュレーションによる検討を実施した結果、複数回の排砂を実施しても目標排砂量の排出は困難であり、9回目以降の排砂では効率が低下し土砂の排出には効果が少ないとから、複数回排砂実施による下流環境への影響を勘案し、平成30年度は2回の排砂を計画。 | ・排砂・通砂後の措置について、これまでの300m³/s、3時間から、400m³/s、2~3時間へ試験的に変更。<br>・排砂、通砂後の一連の操作終了が6月31日を超える場合であっても排砂、通砂を実施することへ変更。 | 流量予測により自然流下中のダム流入量が中止基準(130m³/s)を下回ることが予測され、連携排砂に入ることが困難であると判断したため中止としたもの。 | 宇奈月ダムから河口までのより自然に近い土砂動態を目標とした操作運用(宇奈月ダム先行操作)をR2に引継ぎ試験的に実施。<br>・短期集中型降雨の場合には、出し平ダム堆積土砂鑿掘対策として宇奈月ダム排砂ゲートを開けて出し平ダムの土砂を宇奈月ダムへ移動させる操作(2ダム間土砂移動操作の試行)を計画するも基準に達せず未実施。 | 通砂についても、宇奈月ダムから河口までのより自然に近い土砂動態を目標とした操作運用(宇奈月ダム先行操作)をR2に引継ぎ試験的に実施。 |                               |                    |                                     |                    |                                   |                    |                    |                 |  |

# 【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表（5／5）

| 回数<br>項目                  | R4年  |                                   | R5年  |                                      | 備考                  |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
|                           | -  | -                                 | 第30回排砂   | -                                    |                     |
| 目的<br>及び経緯                | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流措又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため | 連携排砂の計画を立てたが、排砂未実施のため抑制策を実施       | 宇奈月ダム、出し平ダム施設の機能維持を確保するとともに上流措又地区の安全度の維持並びに黒部川水系全体の総合土砂管理のため   |                                      |                     |
| 意志決定機関<br>(事務局)           | 協議会・委員会<br>(建設省<H13より国交省>・関西電力)                              |                                   |  |                                      | 各会議体は、略称を記載         |
| 排砂<br>時期                  | 計画   | 6～8月                              | 9月   | 6～8月                                 |                     |
|                           | 実績   | R4.8.20<br>～8.21                  | R4.9.1   | R5.6.30<br>～7.2                      | R5.7.13<br>～7.14    |
| 河川流況<br>(排砂流量基準)          | 出洪水時<br>(Qp≥300m³/s、<br>融雪・梅雨時期Qp≥250m³/s)                   |                                   |  |                                      |                     |
| 出洪水の出し平<br>ダムピーク流入量       | 670.2m³/s  | -                                 | 530.4m³/s  | 612.8m³/s                            | 出し平ダム自然流下開始前のピーク流入量 |
| 対策実施方式                    | 自然流下方式<br>(フリーフロー)   | -                                 | 自然流下方式<br>(フリーフロー)   |                                      |                     |
| 自然<br>流下<br>時間<br>(出し平ダム) | 計画   | 12h                               | -  | 12h                                  | 宇奈月ダム自然流下終了まで       |
|                           | 実績   | -                                 | -  | 4.6h                                 | 3h                  |
| 追加放流時間<br>(出し平ダム)         | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで                                | -                                 | 宇奈月ダムの排砂後の措置に必要となる水容量が確保されるまで  |                                      |                     |
| 排砂量                       | 計画   | 7万m³[0～14万m³]<br>(17万m³[8～26万m³]) | -  | 28万m³[21～36万m³]<br>(35万m³[27～43万m³]) | -                   |
|                           | 実績   | -                                 | -  | 32万m³                                | -                   |
| 環境影響<br>(出し平ダム)           | SS<br>最大   | 390                               | 950  | 44,000                               | 13,000              |
|                           | DO<br>最小   | 11.0                              | 108  | 10.9                                 | 11.4                |
| その他                       | 出し平ダムの流入量が中止基準の130m³/sを下回ったため、連携排砂中止を決定。                     | 排砂実施条件を満たす出洪水が排砂期間中に発生しなかったため実施。  | ・宇奈月ダムから河口までのより自然に近い土砂動態を目指した操作運用(宇奈月ダム先行操作)を3日に引き続き試験的に実施。<br>・自然流下中に両ダムで洪水が発生し、出し平ダムは自然流下を中断、洪水処理後に自然流下を再開した。<br>一方、宇奈月ダムは洪水処理後、今後の降雨が見込まれないことから自然流下までの所要時間が確保ができないと判断し、再開しなかった。 | 通砂についても、宇奈月ダム先行操作にて実施。               |                     |

# 参考1 宇奈月ダム先行操作の運用イメージ

ダムの堆積土砂量の更なる軽減や連携排砂に伴う浮遊物質(SS)による環境影響を抑制するため、浮遊物質濃度の低減を図る連携排砂方法の工夫が必要。

## 【宇奈月ダム先行操作】

- ・出し平ダムの水位低下を宇奈月ダム水位低下開始後に着手し、かつ宇奈月ダムが先に自然流下状態を形成する。

## ○期待できる効果

- ・自然流下状態により早く入ることで、宇奈月ダム堆積土砂量の軽減が期待される。
- ・排砂時のSSが分散され、ピーク濃度の抑制が期待される。
- ・河川から海岸までの適正な土砂管理（下流への土砂供給は概ね現行運用と同等となることが期待される。）

## ○各運用の主な操作のタイミングの違い:貯水位低下・自然流下

|       | 現 行(従来操作)   | 先行操作   |   |
|-------|---|--|---|
| 貯水位低下 | <p>○出し平ダムが先に貯水位低下を開始(宇奈月ダム貯水位低下準備)</p> <p>宇奈月ダム<br/>常用洪水吐ゲート<br/>水位低下用ゲート<br/>排水ゲート<br/>出し平ダム<br/>洪水吐ゲート<br/>排水ゲート<br/>貯水位低下<br/>出し平ダムは、自然流下に向けた貯水位低下のための放流を開始。<br/>○宇奈月ダムへの流入量が多いため、貯水位低下速度が遅く水位が下がりにくい。</p>   | <p>○宇奈月ダムが先行して貯水位低下開始</p> <p>宇奈月ダムは、出し平ダムよりも先に水位低下を開始。<br/>常用洪水吐ゲート<br/>水位低下用ゲート<br/>排水ゲート<br/>出し平ダム<br/>洪水吐ゲート<br/>排水ゲート<br/>自然流下開始<br/>出し平ダムは、宇奈月ダムが水位低下着手後に水位を下げる。<br/>○出し平ダムより先に宇奈月ダムを水位低下することで、従来と比べて宇奈月ダムの土砂引き込みが可能となる。</p>  | <p>ダム水位<br/>時間<br/>● 現行<br/>● 先行操作<br/>水位低下開始<br/>自然流下開始<br/>自然流下<br/>先行操作: 自然流下時間<br/>現行: 自然流下時間<br/>自然流下時間が長くなる</p> |
| 自然流下  | <p>○出し平ダムが先に自然流下状態(宇奈月ダム貯水低下中)</p> <p>宇奈月ダムは、貯水位低下中、上流からの土砂流入が多くなる。<br/>常用洪水吐ゲート<br/>水位低下用ゲート<br/>排水ゲート<br/>出し平ダム<br/>洪水吐ゲート<br/>排水ゲート<br/>貯水位低下中<br/>自然流下開始<br/>出し平ダムは、先に水位低下が完了。自然流下状態に入る。<br/>○宇奈月ダムに土砂が溜まりやすい。土砂の移動が鈍い。<br/>○宇奈月ダムが自然流下状態になる際に、濁りがまとまって放出される。</p> | <p>○宇奈月ダムが先に自然流下開始(出し平ダム貯水位低下中)</p> <p>出し平ダムは先に自然流下状態。<br/>常用洪水吐ゲート<br/>水位低下用ゲート<br/>排水ゲート<br/>出し平ダム<br/>洪水吐ゲート<br/>排水ゲート<br/>貯水位低下<br/>自然流下区間<br/>出し平ダム水位低下による放流のため、下流の流量が増<br/>○宇奈月ダム自然流下区間が長く、上流からの流入量増により土砂移動の活発化が期待。<br/>○両ダムの自然流下のタイミングがズレることで、SSピークを抑制し分散効果が期待。</p> | <p>ダム水位<br/>時間<br/>宇奈月ダム直下のSS濃度<br/>大 濁 小<br/>時間<br/>SSのピークを抑制<br/>先行操作運用及び期待される効果イメージ</p>                            |

## 参考2 土砂変質進行抑制策について

排砂、通砂の実施条件を満足する出水・洪水の発生がない場合は、9月1日から9月2日の間に土砂変質進行抑制策を実施する。

### ●土砂変質進行抑制策の目的

排砂ゲートから $80\text{m}^3/\text{s}$ 程度以上の放流により、堆砂面上に水の流れを作り、酸素を多く含んだ水を8時間程度供給することで、土砂変質進行を抑制する。

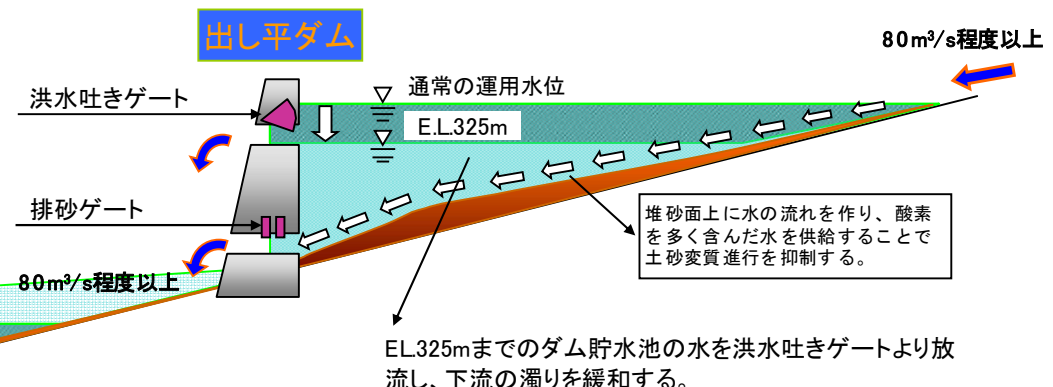
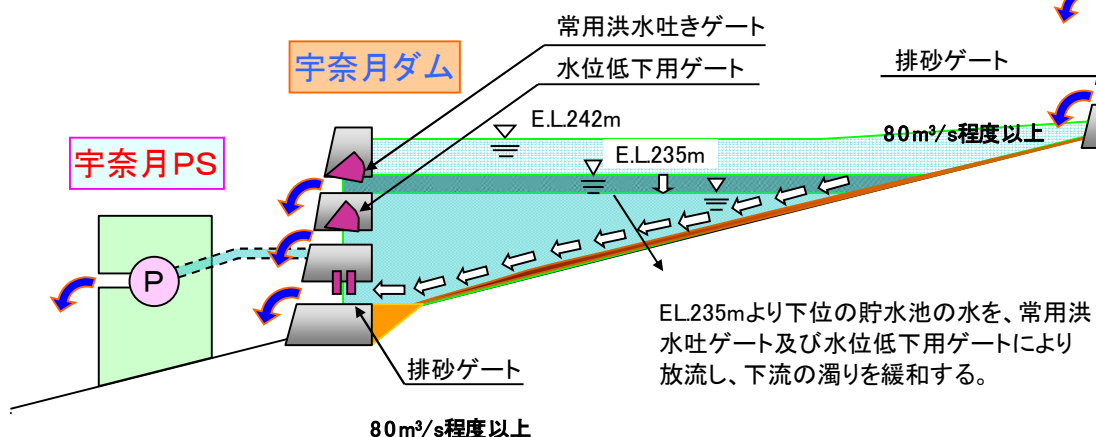
### ●土砂変質進行抑制策のイメージ

宇奈月ダム

1. 洪水期制限水位EL.242mから、排砂ゲートの操作水位EL.235mまで、宇奈月P/S発電及び常用洪水吐ゲートにより放流し、貯水位を低下させる。
2. 排砂ゲートから $80\text{m}^3/\text{s}$ 程度以上の放流により、堆砂面上に水の流れを作り、酸素を多く含んだ水を8時間程度供給することで、土砂変質進行を抑制する。
3. 排砂ゲートからの放流水の濁りを緩和する措置として、貯水位EL.235mより下位のダム貯水池の水を洪水吐ゲートなどより放流する。

出し平ダム

1. 排砂ゲートから $80\text{m}^3/\text{s}$ 程度以上の放流により、堆砂面上に水の流れを作り、酸素を多く含んだ水を8時間程度供給することで、土砂変質進行を抑制する。
2. 排砂ゲートからの放流水の濁りを緩和する措置として、通常の運用水位から貯水位EL.325mまでのダム貯水池の水を洪水吐きゲートより放流する。

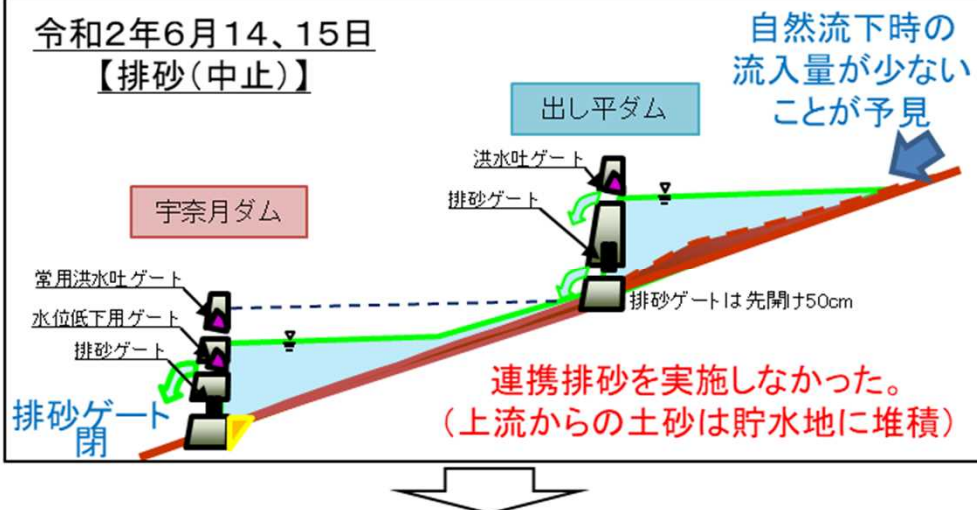


## 参考3 2ダム間土砂移動操作の運用イメージ

出し平ダムの堆積土砂量を軽減させるための対策として、宇奈月ダムの排砂ゲートを開けずに、出し平ダムの土砂を宇奈月ダムへ移動させる操作(2ダム間土砂移動操作)等を新たに試行。(R3~)

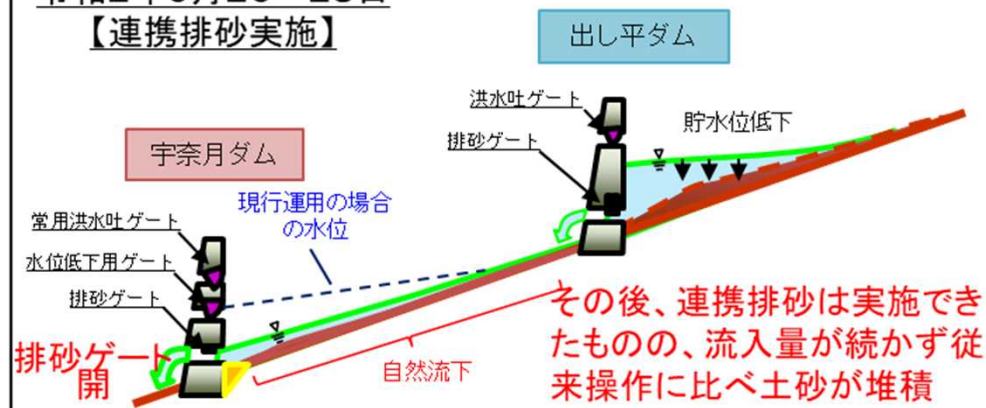
### ■流入量が少なく連携排砂ができない場合(令和2年度の例)

令和2年6月14、15日  
【排砂(中止)】



令和2年6月26~28日

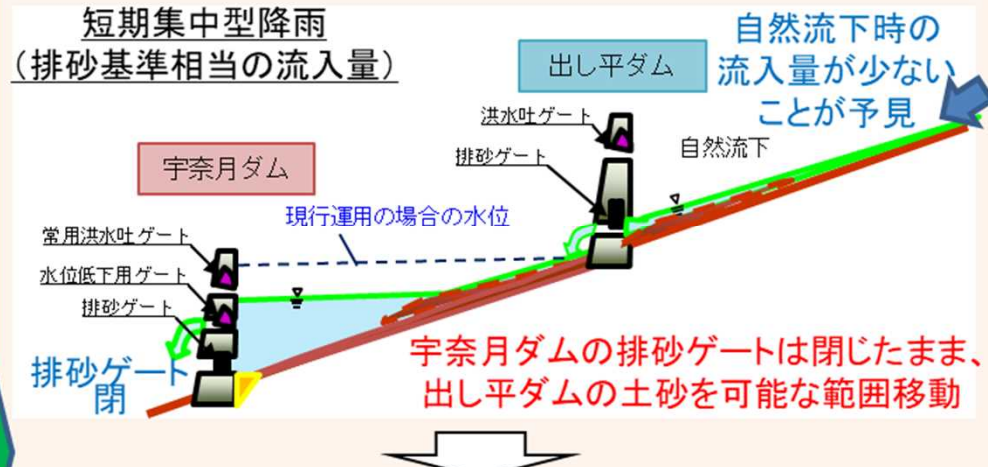
【連携排砂実施】



### ■2ダム間土砂移動操作(短期集中型降雨の場合)

※注:流入量が十分な場合は宇奈月ダム先行操作を実施するが、  
自然流下中の流入量が少ないと予見された場合には、2ダム間土砂移動操作に切りかえる。

短期集中型降雨  
(排砂基準相当の流入量)



### 次の排砂基準相当の出洪水

