資料-4

【検討中】

平成30年度連携排砂計画(案)について

| 〇連携排砂実施計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | - |
|---|-----|
| 〇平成29年度 連携排砂計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 〇平成30年度 連携排砂計画(案)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| 〇平成30年度 連携排砂前の出し平ダム堆砂形状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 〇平成30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 |
| 〇平成30年度 出し平ダム排砂量に対する想定変動範囲について・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 (|
| 〇平成30年度 出し平ダム目標排砂量と過去の実績排砂量の比較・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 - |
| 〇平成30年度 連携排砂前の宇奈月ダム堆砂形状・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 2 |
| 〇平成30年度 宇奈月ダム予測(自然流下を継続した場合の土砂量・時間)・・・・・・・ 1 | 1 3 |
| 〇平成30年度 連携排砂におけるSS値の予測・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 4 |
| 〇平成30年度 連携排砂における各ダムの運用について(模式図)・・・・・・・・・・ 1 | 1 5 |
| 〇平成30年度 排砂・通砂時の実施体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 6 |
| 〇【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 | 1 7 |

連携排砂実施計画

| 項目 | 排 | 砂 | 通砂 | | | | | |
|------------------|--|---|--|-------------------|--|--|--|--|
| 日 | 出し平ダム | 宇奈月ダム | 出し平ダム | 宇奈月ダム | | | | |
| (1)時期 | 水時に実施。 ・但し、上記期間のうち、融 きい時期に限り、出し平夕 | ずれかを上回る最初の出洪 雪や梅雨等により流量の大 びム流入量が 250m³/s に達し る。なお、自然流下中の流入 | ・6月~8月で排砂後のダム流入量が、出し平ダムで480m³/s、宇奈月ダムで650m³/sのいずれかを上回る出洪水時にその都度実施。 | | | | | |
| (2)排砂量 | ・貯水池内の一定の堆砂形 め、それ以上に堆積したコ | | ・自然の出洪水流を排砂ゲートを用いてその都原 させる。 | | | | | |
| (3)方法 | • 自然流下方式 | | ・同左 | | | | | |
| (4)時間 | ・貯水池内の一定の堆砂形 め、それ以上に堆積した土 時間。 | 状をできるだけ維持するた 砂の排出に必要な自然流下 | ・宇奈月ダム自然流下時間 内に完了 | ・自然流下時間12時間以 内 | | | | |
| (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 | | | | | |
| (6)排砂・通砂後の 措置 | ・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。 | ・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。 | ・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。 | | | | | |

【特記事項】

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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、必要に応じて改善していくものとする。

平成29年度連携排砂計画

| | 排 | 砂 | 通 | 砂 |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| ■ 項 目 | 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 | 出し平ダムで 300m³/s、宇奈月ダ | ・6月~8月で排砂後のダム流ん | 入量が、出し平ダムで 480m³/s、 |
| | 」 ムで 400m³/s のいずれかを上回 | 回る最初の出洪水時に実施。 | 宇奈月ダムで650m³/sのいずオ | 1かを上回る出洪水時にその都 |
| | ・但し、上記期間のうち、融雪や梅雨 | 可等により流量の大きい時期に限り 、 | 度実施。 | |
| | 出し平ダム流入量が 250m³/s に達し | | | |
| | 自然流下中の流入量が 130m³/s を下 | 回った場合は中止する。 | | |
| (2)排砂量 | ・目標排砂量約 9 万m ³ | ・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。 |
| | (平成 28 年 7 月~29 年 5 月の堆砂量) ※ 2 | | | |
| | ・想定変動範囲約 1 万 m ³ | | | |
| | ~約17万m³※3 | | | |
| (3)方法 | ・自然流下方式 | | ・自然流下方式 | |
| (4)時間 | │・宇奈月ダム自然流下終了まで | · 自然流下時間 12 時間以内 | ・宇奈月ダム自然流下終了まで | · 自然流下時間 12 時間以内 |
| | に完了(自然流下時間 12 時間 | | に完了 ※6 | |
| | 以内) ※6 | | | |
| (5)排砂・通砂前の措置 | ・ 出洪水の初期(ダム水位が高い) | ・ 出洪水の調節の後期(ダム水位が | ·同左 ※7 | |
| | 段階から排砂ゲートを開ける運 | 高い)段階から水位低下操作運 | | |
| | 用とする。 | 用とする。 | | |
| (6)排砂・通砂後の措置 | ・排砂後、宇奈月ダムの排砂後 | ・排砂後、ダムから 300m³/s | ・通砂後、宇奈月ダムの通砂後 | ・通砂後、ダムから 300m³/s |
| | の措置に必要となる水容量 | 程度を一定時間(最低3時 | の措置に必要となる水容量 | 程度を一定時間(最低3時 |
| | が確保されるまでは、原則と | 間)放流する。 ※4 | が確保されるまでは、ダム流 | 間)放流する。 ※4 |
| | して発電取水を停止し、ダム | | 入量をダムおよび下流発電 | |
| | 流入量をそのまま放流する。 | | 所から放流する。 ※4※5 | |
| | ×4×5 | | | |
| (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日の間に土砂変質追 | 進行抑制策を実施する 。 |

【特記事項】

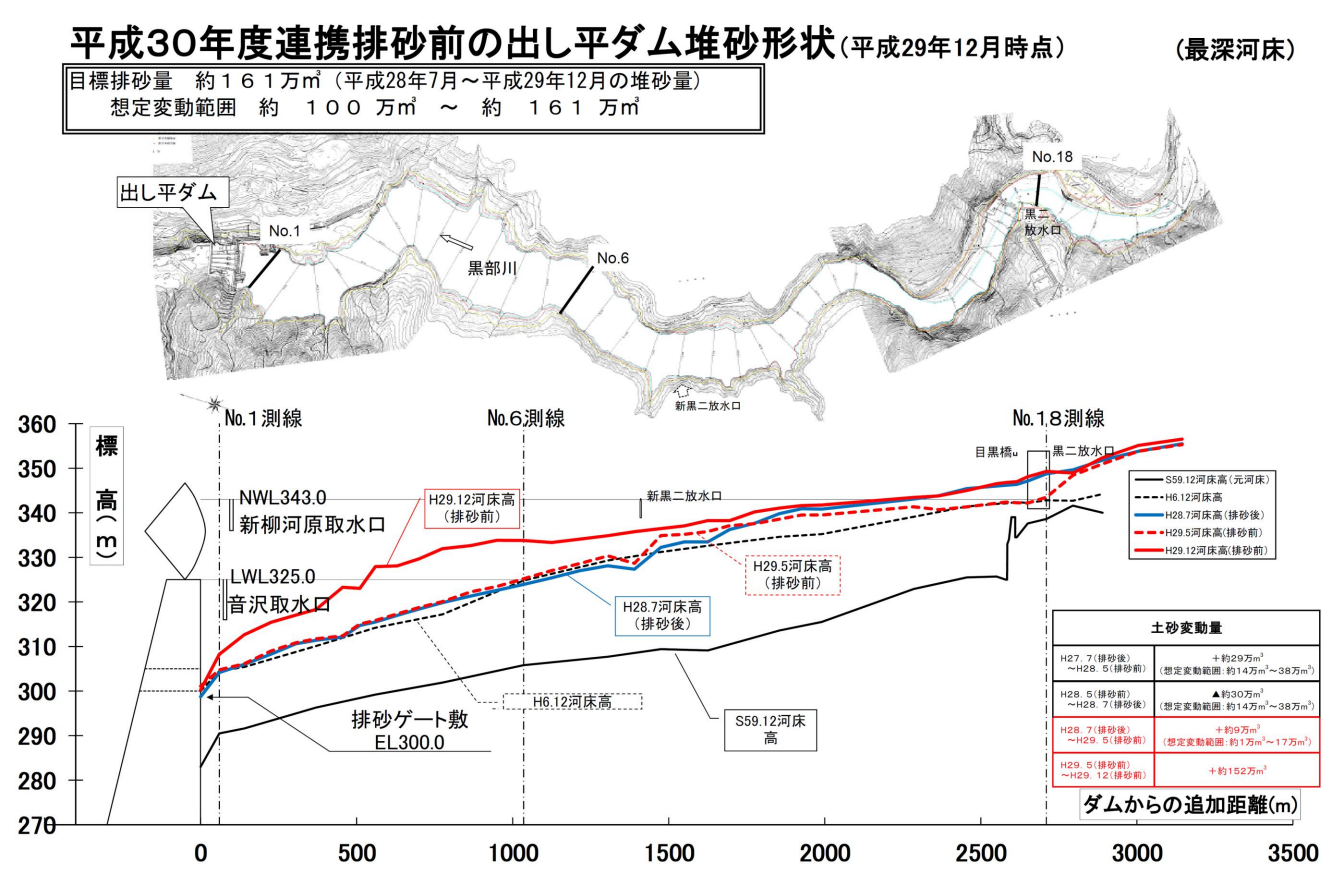
- 1. 大規模な土砂の流入等、不測の事態が発生した場合、また発生が予想される場合については、その対応について適宜協議していくこととする。
- 2. 出し平ダムにおける目標排砂量については、当該年の排砂実施期間前の5月測量をもって決定する。なお、5月測量後に5月出水として既往最大規模程度の出水が発生した場合は、 当面の間再測量を実施する。また、目標排砂量については、再測量結果がまとまるまでの間は5月測量結果による目標排砂量を暫定値として取り扱う。
- 3. 過去の SS 変動量より想定される排砂量の変動範囲。なお、1,000m³/s クラス以上の大出水や、二山波形等の稀な出水は、対象としていない。
- 4. 排砂・通砂後の措置については、当面の間、本文記載の方法で実施するものとする。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 平成29年度については、ダム流入量が出し平ダム300m³/s、宇奈月ダム400m³/sのいずれかを上回る出水があった場合、細砂通過放流を試験的に実施することができる。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、細砂通過放流中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、従来の通砂に移行できるものとする。

平成 30 年度連携排砂計画 (案)

| -7 | 排 | 砂 | 通 | 砂 |
|---------------|--|--|---|---|
| 項 目 | 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 | ・ 出し平ダムで <mark>250</mark> m³/s 、宇奈月ダ | ・6月~8月で排砂後のダム流 | 入量が、出し平ダムで 480m³/s、 |
| | ムで 400m³/s のいずれか を上回 | 回る 最初の 出洪水時に実施。 | 宇奈月ダムで 650m³/s のいずね | れかを上回る出洪水時にその都度 |
| | ・但し、 上記期間のうち、融雪や梅 雨 | | 実施。 | |
| | | 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 ³ /s を下 | 回った場合は中止する。 | | |
| (2)排砂量 | ・目標排砂量約 1 6 1 万 m ³ | ・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。 |
| | (平成 28 年 7 月~29 年 12 月の堆砂量) ※ 2 <mark>※ 8</mark> ・想定変動範囲約 <mark>1 0 0</mark> 万 m ³ | | | |
| | ~約 161万 m ³ ※3 | | | |
| (3)方法 | ・自然流下方式 | | ・自然流下方式 | |
| | ・宇奈月ダム自然流下終了まで | · 自然流下時間 12 時間以内 | ・宇奈月ダム自然流下終了まで | - 白ெ然本下吐眼 10 吐眼以内 |
| (4)時間 | | - 日然派下时间 12 时间以内 | | - 自然流下時間 12 時間以内 |
| | に完了(自然流下時間 12 時間 | | に完了 ※6 | |
| | 以内) ※6 | | | |
| (5)排砂・通砂前の措置 | ・出洪水の初期(ダム水位が高い) | ・出洪水の調節の後期(ダム水位が | ・同左 ※7 | |
| | 段階から排砂ゲートを開ける運 | 高い) 段階から水位低下操作運 | | |
| | 用とする。 | 用とする。 | | |
| (6)排砂・通砂後の措置 | ・排砂後、宇奈月ダムの排砂後 | ・排砂後、ダムから 300m³/s | ・通砂後、宇奈月ダムの通砂後 | ・通砂後、ダムから 300m³/s |
| | の措置に必要となる水容量 | 程度を一定時間(最低3時 | の措置に必要となる水容量 | 程度を一定時間(最低3時 |
| | が確保されるまでは、原則と | 間)放流する。 ※4 | が確保されるまでは、ダム流 | 間)放流する。 ※4 |
| | して発電取水を停止し、ダム | to processor content that it is first it. | 入量をダムおよび下流発電 | participate destroy \$100 pt. State of the st |
| | 流入量をそのまま放流する。 | | 所から放流する。 ※4※5 | |
| | *4*5 | | 777.5 277.7.6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | |
| (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日の間に土砂変質追 | 進行抑制策を実施する。 |

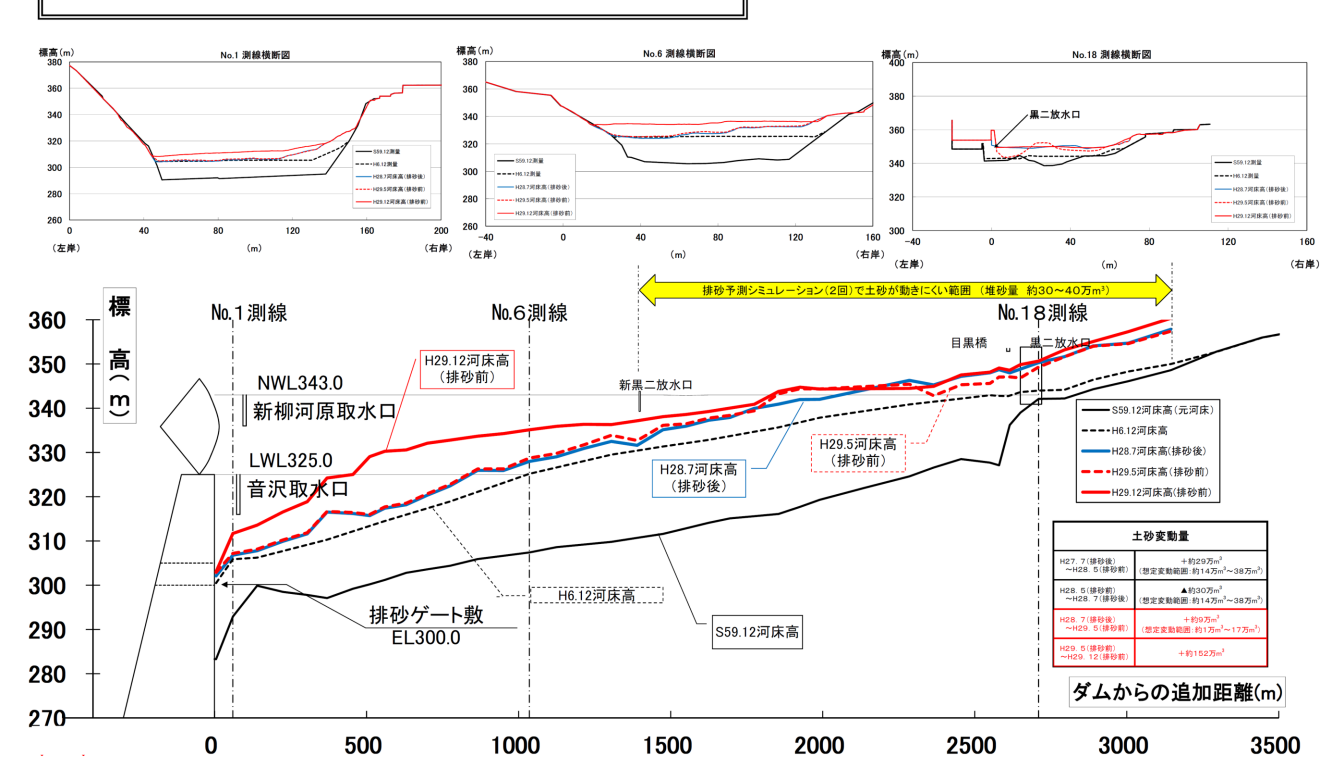
【特記事項】

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 過去の SS 変動量より想定される排砂量の変動範囲。なお、1,000m³/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。
- 4. 排砂・通砂後の措置については、当面の間、本文記載の方法で実施するものとする。
- 5. 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。
- 6. 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。また、平成30年の排砂(1回目)については、排 砂量が多くなる事が想定されるため、ダム下流環境への負荷が低減できる時間(排砂時間とSS予測値により決定)とする。
- 7. 平成30年度については、ダム流入量が出し平ダム300m³/s、宇奈月ダム400m³/s のいずれかを上回る出水があった場合、細砂通過放流を試験的に実施することができる。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、細砂通過放流中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、従来の通砂に移行できるものとする。
- 8. シミュレーションによる検討結果では、複数回の排砂を実施しても目標排砂量全量の排出は困難である。また、3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ことから、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回の排砂を計画し、その後、通常の通砂作業に移行する。初回の排砂量はシミュレーションにて推定し、2回目の排砂後に測量により排砂量を確認するものとするが、排砂後測量時に通砂基準流量に達する場合は、新たな土砂堆積を防止するため通砂を実施し、シミュレーションでの推定排砂量となる場合もある。なお、初回排砂後に排砂に至る出洪水が発生しなかった場合は、9月に測量を行うものとする。



平成30年度連携排砂前の出し平ダム堆砂形状(平成29年12月時点)

目標排砂量 約161万㎡(平成28年7月~平成29年12月の堆砂量) 想定変動範囲 約100万㎡ ~ 約161万㎡ (平均河床)



平成30年度 出し平ダム排砂予測(各ケ-ス自然流下12時間の排砂量)

| 非砂予測結果一覧 |
|----------|
|----------|

| וינא נ כיו וענ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 排砂 | 回数 | | | | |
|----------------|--|------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | 7回目 | 8回目 | 9回目 | 10回目 |
| | H29.12河床で、1回目に洪水、 | 対象波形 | 洪水 | 出水 | 出水 | | | | | | | |
| ケース1 | 2,3回目に出水モデル波形によ | 排砂量(万m³) | 108.7 | 10.3 | 2.2 | | | | | | | |
| | り排砂を実施した場合 | 累加排砂量(万m³) | 108.7 | 119.0 | 121.1 | | | | | | | |
| | H29.12河床で、出水モデル波 | 対象波形 | 出水 | 出水 | 出水 | | | | | | | |
| | 形により排砂を3回実施した場 | 排砂量(万m³) | 100.3 | 23.5 | 4.5 | | | | | | | |
| | | 累加排砂量(万m³) | 100.3 | 123.8 | 128.3 | | | | | | | |
| | H29.12河床で、小出水モデル | 対象波形 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 | 小出水 |
| ケース3 | 波形により排砂を10回実施した場合 | 排砂量(万m³) | 84.8 | 37.0 | 5.8 | 3.2 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| | | 累加排砂量(万m³) | 84.8 | 121.7 | 127.5 | 130.6 | 132.2 | 133.1 | 133.6 | 134.1 | 134.4 | 134.7 |
| | H29.12河床で、1回目に出水、 | 対象波形 | 出水 | 洪水 | 洪水 | 洪水 | | | | | | |
| ケース4 | 2~4回目に洪水モデル波形に | 排砂量(万m³) | 100.3 | 26.0 | 6.5 | 1.3 | | | | | | |
| | 1 6 1 4 5 4 5 4 5 1 4 1 4 5 | 累加排砂量(万m³) | 100.3 | 126.4 | 132.8 | 134.1 | | | | | | |
| ケース5 | 【参考】 H29.5河床で、H29.7実測波形 により排砂を実施した場合 | | H29.7実測 (H2905 河床) | _ | _ | | | | | | | |
| | | 排砂量(万m³) | -28 | | | | | | | | | |

(検討モデル波形)

小出水:250m³/s~300m³/sモデル

出水:300m³/s~480m³/sモデル

洪水:480m³/s~1.000m³/sモデル

(シミュレーション条件)

排砂回数:上表のとおり

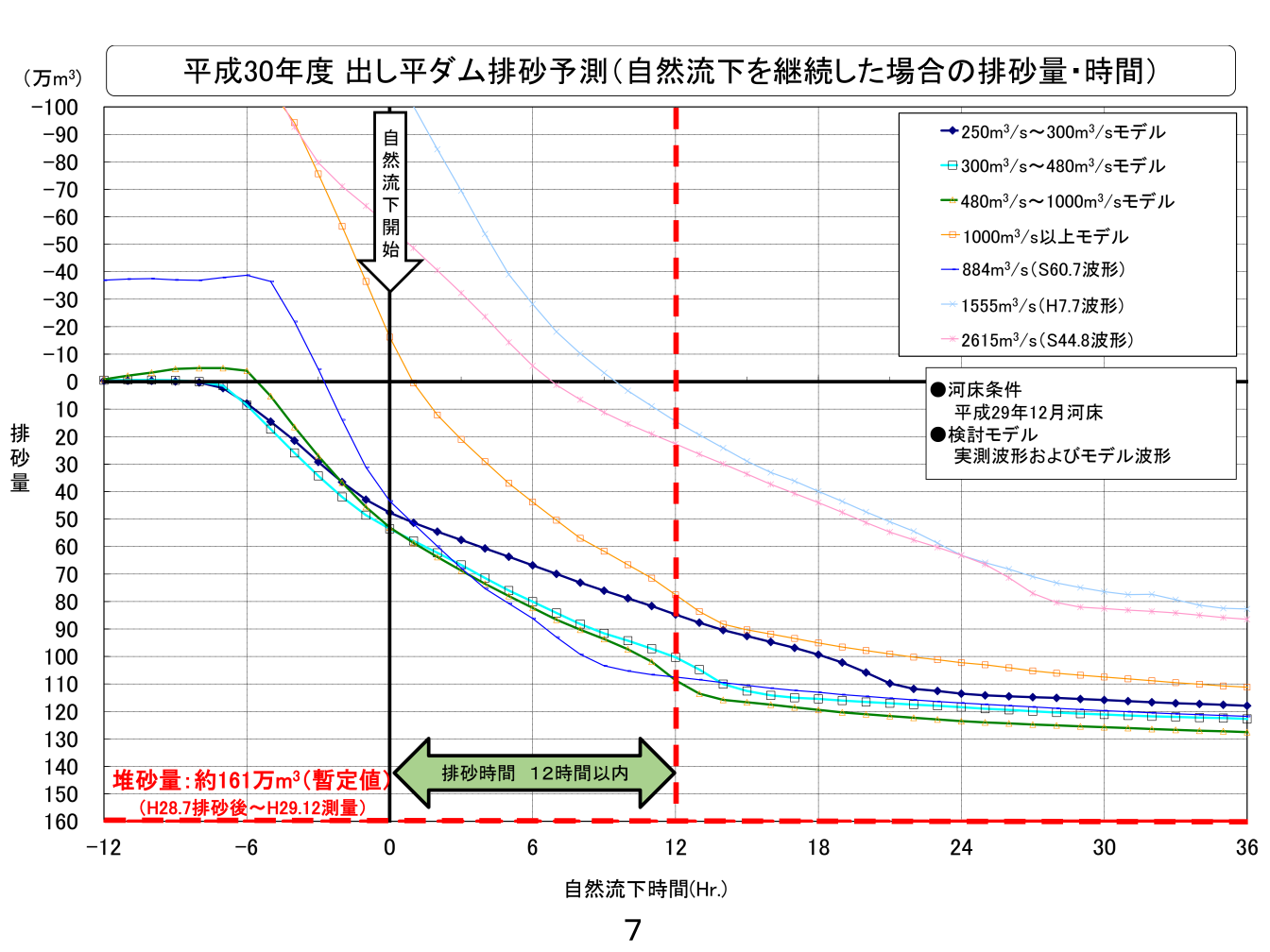
検討モデル組合せ: 上表のとおり

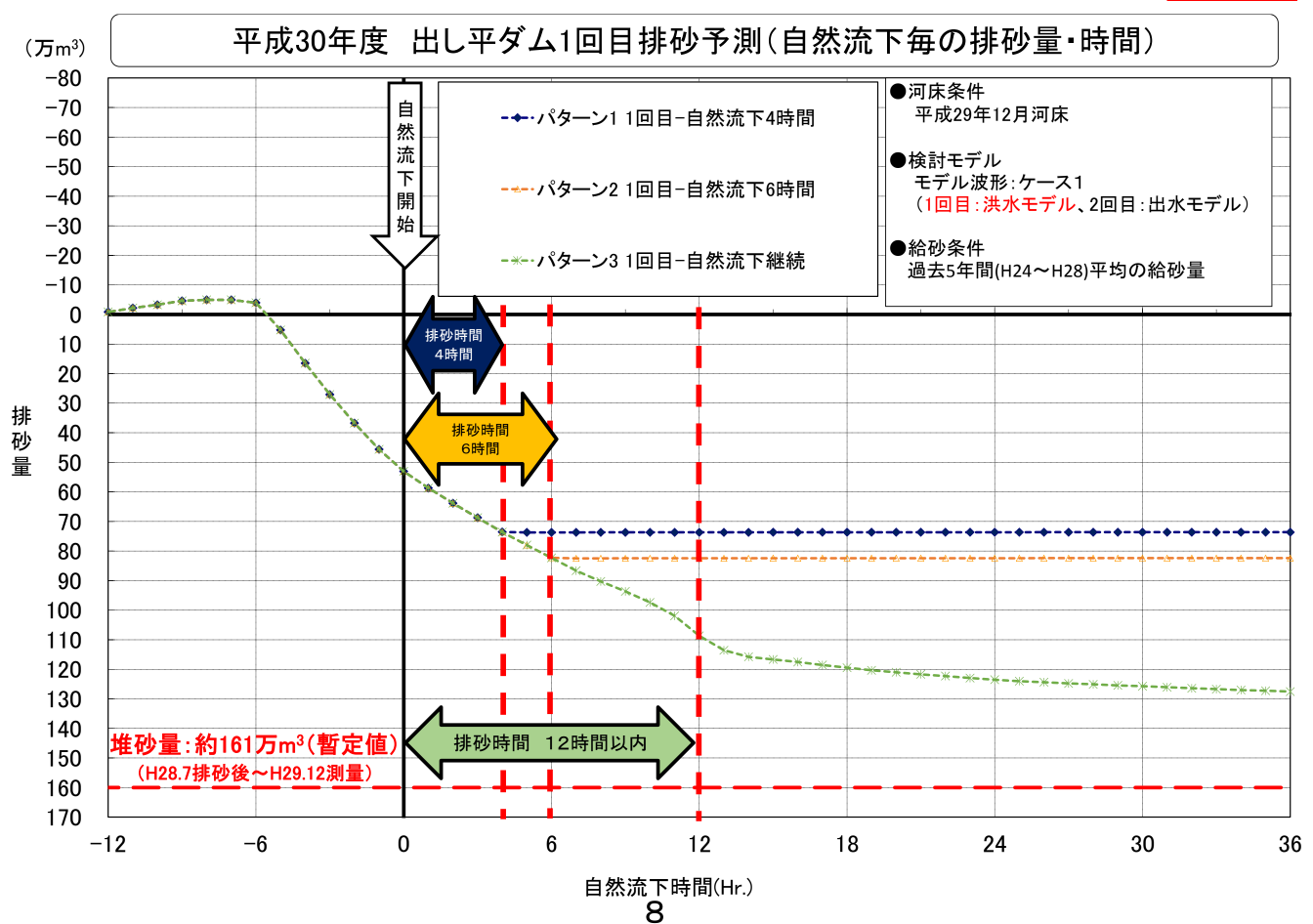
自然流下時間:全てのケースで12時間

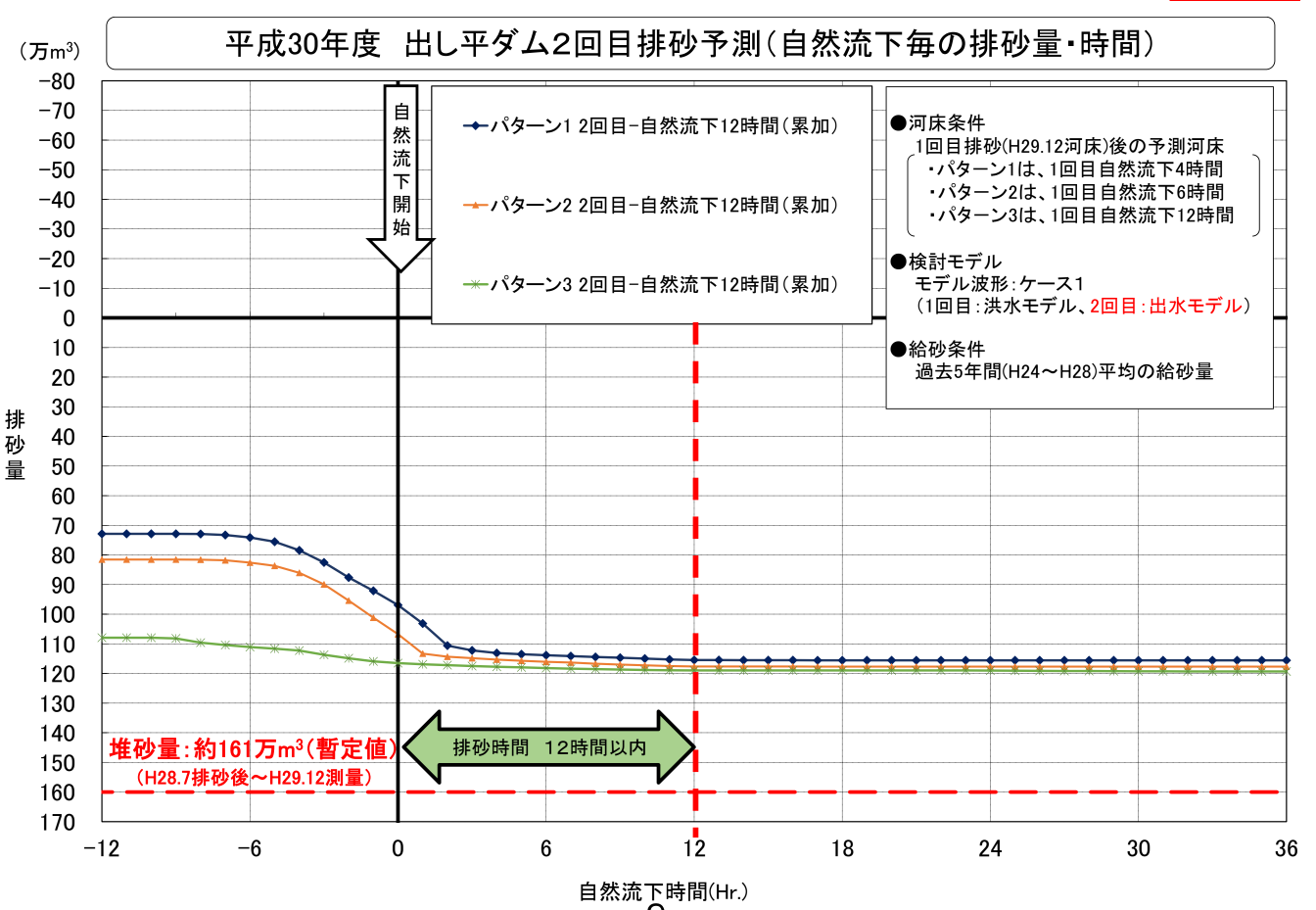
給砂条件: 過去5年間H24-H28)平均の給砂量

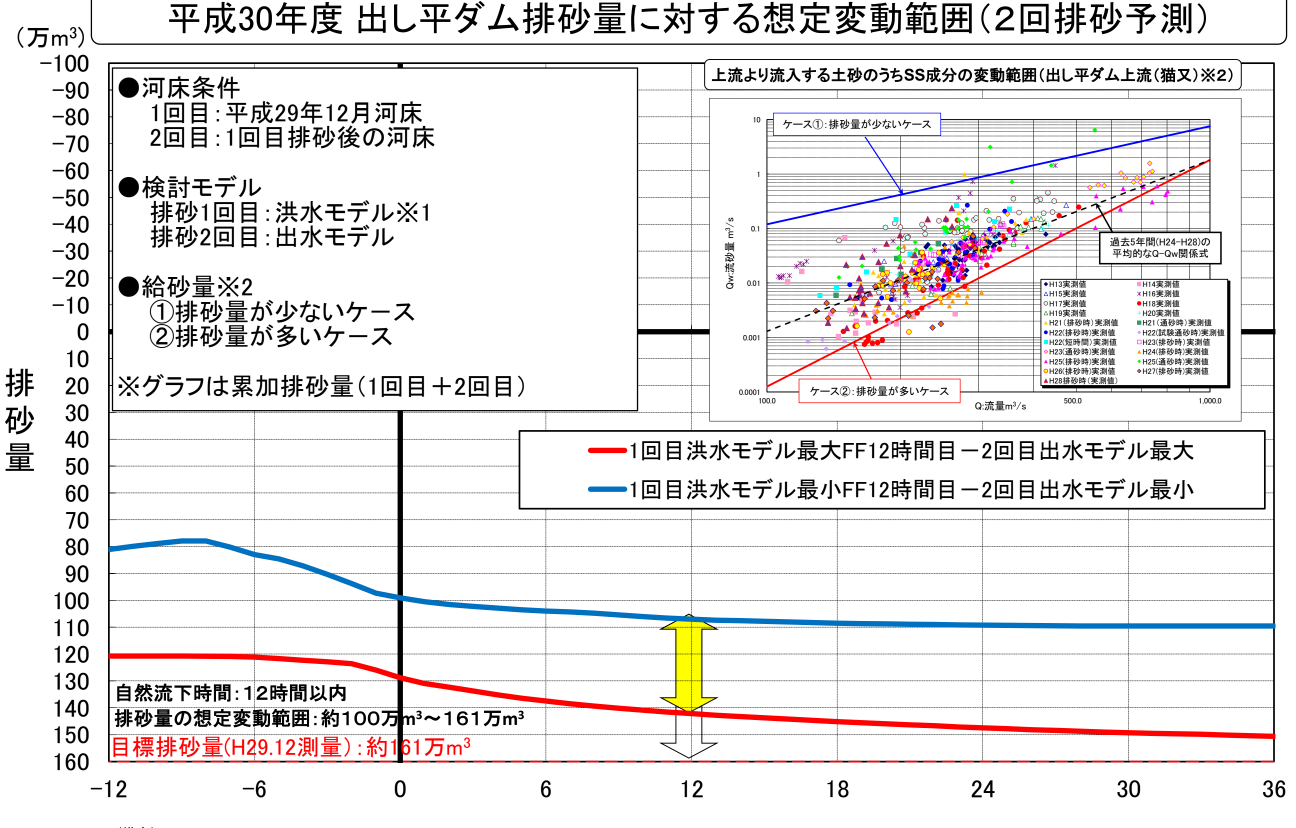
初期河床: H29.12河床

ただし、ケース5のみH29.5河床









(備考)

自然流下時間(Hr.)

^{※1} 概ね1回/年程度の頻度で発生している出水規模。

なお、1,000㎡/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。

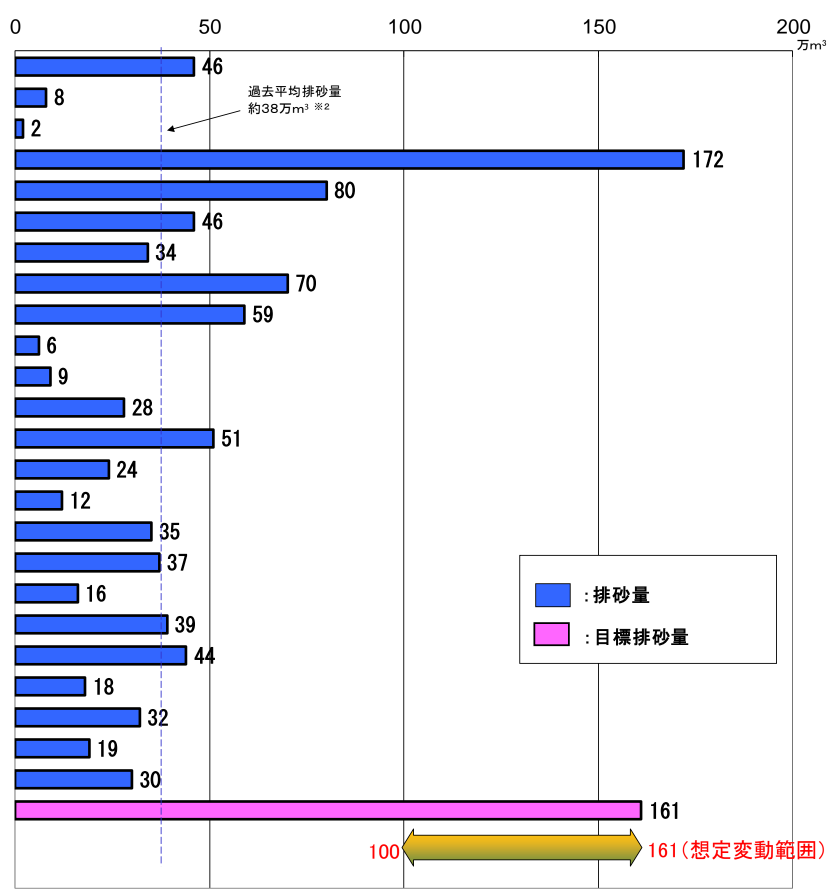
^{※2} 限られた範囲内ではあるが、過去より計測データが得られている、上流より流入してくる土砂のうちSS成分(粒径2mm以下)に着目して、排砂量の変動範囲を推定した。

^{※3} 想定変動範囲については、平成24年排砂時の事象を踏まえ、河床幅を考慮した算定方法に見直した。

平成30年度出し平ダム目標排砂量と過去の実績排砂量の比較

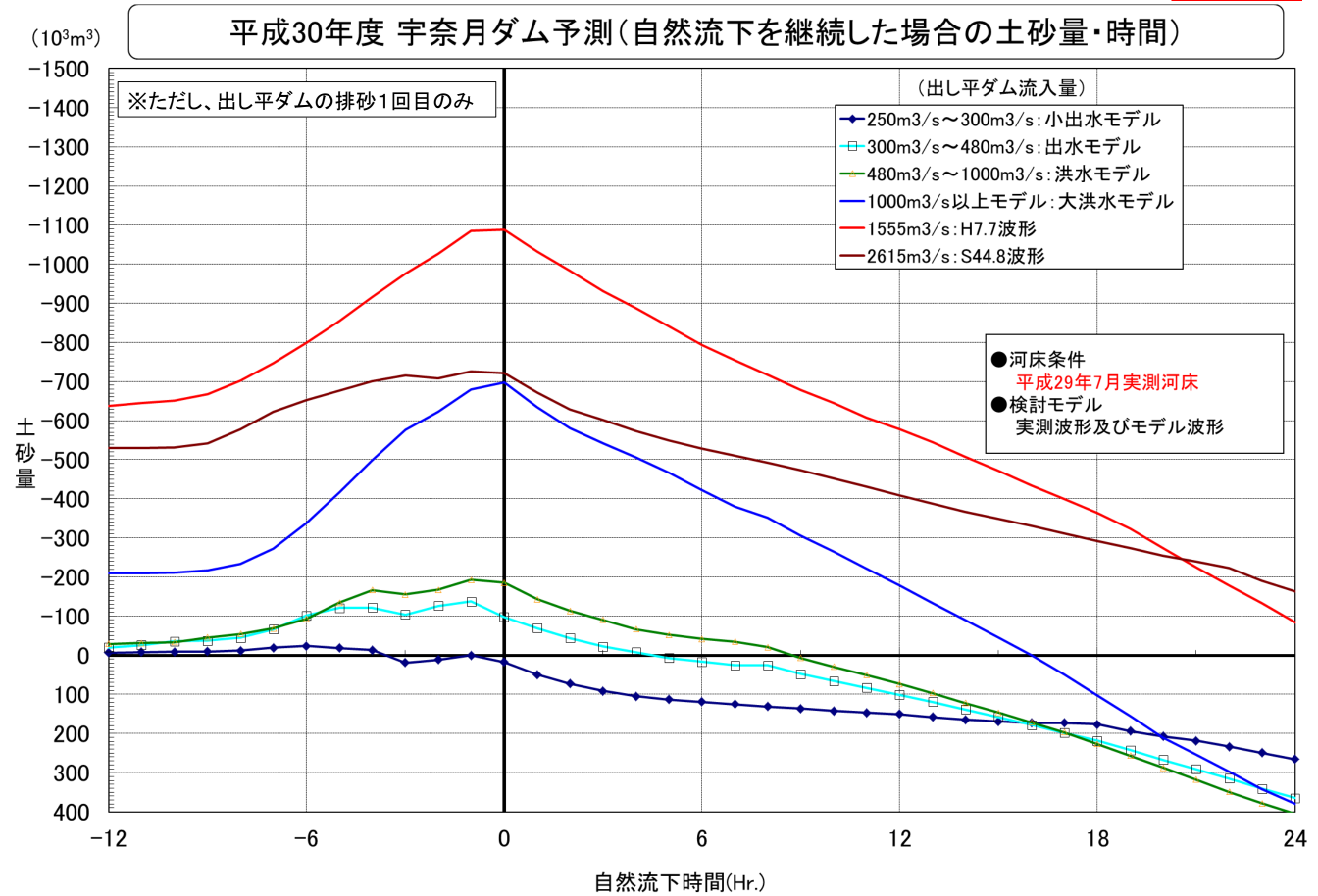
【検討中】

| 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 ³ | 46万m ³ | | | |
| 試験排砂 | 平成6年 | 8万m ³ | 54万m ³ | | | |
| 試験的排砂 | 平成7年7月 | 2万m ³ | 56万m ³ | | | |
| | 平成7年10月 | 172万m ³ | 228万m³ | | | |
| 緊急排砂 | 平成8年 | 80万m ³ | 308万m³ | | | |
| | 平成9年 | 46万m ³ | 354万m ³ | | | |
| +++ - Tals | 平成10年 | 34万m ³ | 388万m³ | | | |
| 排砂 | 平成11年 | 70万m ³ | 458万m³ | | | |
| 連携排砂 | 平成13年 | 59万m ³ | 517万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成14年 | 6万m ³ | 523万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成15年 | 9万m ³ | 532万m ³ | | | |
| 連携排砂・通砂 | 平成16年 | 28万m ³ | 560万m ³ | | | |
| 連携排砂・通砂 | 平成17年 | 51万m ³ | 611万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成18年 | 24万m ³ | 635万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成19年 | 12万m ³ | 647万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成20年 | 35万m ³ | 682万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成21年 | 37万m ³ | 719万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成22年 | 16万m ³ | 735万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成23年 | 39万m ^{3 ※1} | 774万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成24年 | 44万m ³ | 818万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成25年 | 18万m ³ | 836万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成26年 | 32万m ³ | 868万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成27年 | 19万m ³ | 887万m ³ | | | |
| 連携排砂 | 平成28年 | 30万m ³ 917万m ³ | | | | |
| 連携排砂 | 平成30年 | (平成28年7月~平成 想定変動範囲 | 161万㎡(暫定) | | | |



※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

(平均河床)【検討中】 宇奈月ダム堆砂形状(平成29年12月時点) 22.6k横断図 平面図 300 280 E: 360 280 -H11.12河床高(元河床) 220 H28.7河床高(排砂後) H29.5河床高(排砂前) 200 270 H29.12河床高(排砂前) -50 50 150 250 350 25.6k 22.6k 黒薙川合流地点 260 H29.12河床高 (排砂前) 250 H29.5河床高 (排砂前) 常時満水位 洪水期制限水位 標 高 [m] 242m 240 H28.7河床高 (排砂後) 常用洪水吐敷高 230 堆積土砂量 H11.12河床高 (元河床) 水位低下用 (ダムサイト~25.6K) 放流管設備敷高 H11. 12~ 約736万m³ H28. 7排砂後 220 H28. 7排砂後 ~ +約10万m3 H29. 5排砂前 約746万m³ 総堆積土砂量 排砂路吞口敷高 129. 5排砂前 ~ 215m +約85万m3 H29. 12排砂前 210 総堆積土砂量 約831万m³ 計画堆砂容量 1, 200万m³ 200 0 500 1,000 1,500 2,000 2,500 3,000 3,500 4,000 4,500 5,000 ダムからの距離[m] 12



13

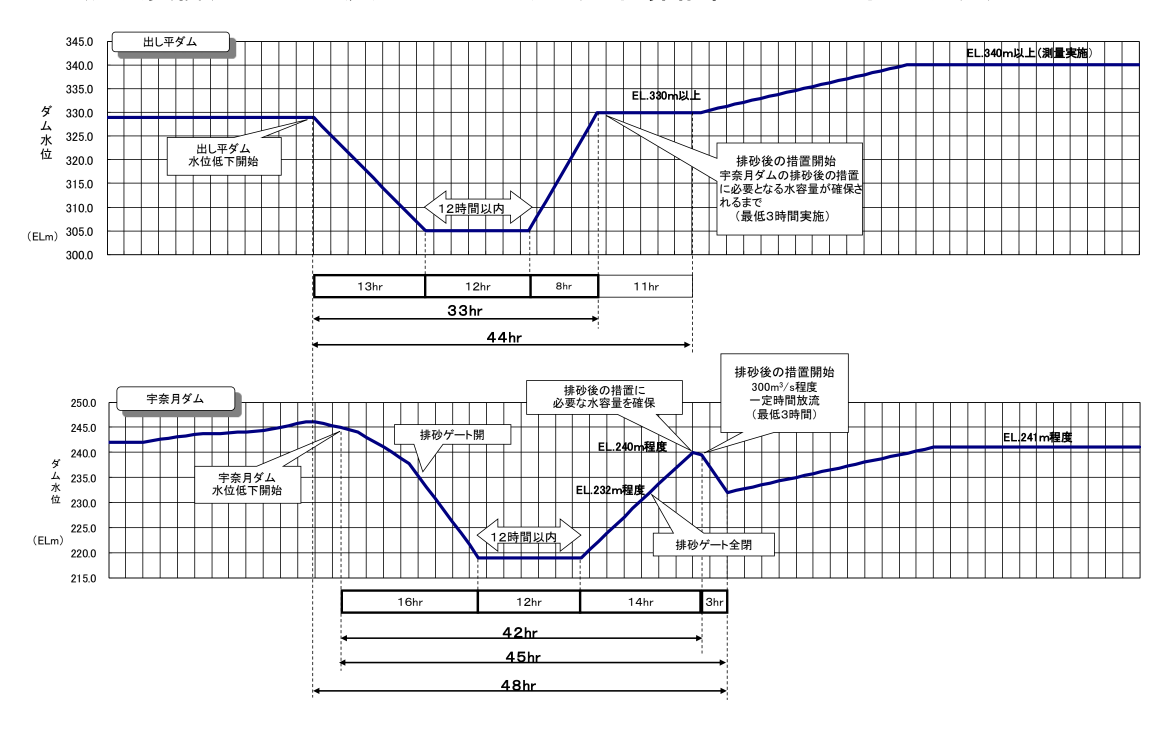
平成30年度連携排砂におけるSS値の予測

【検討中】

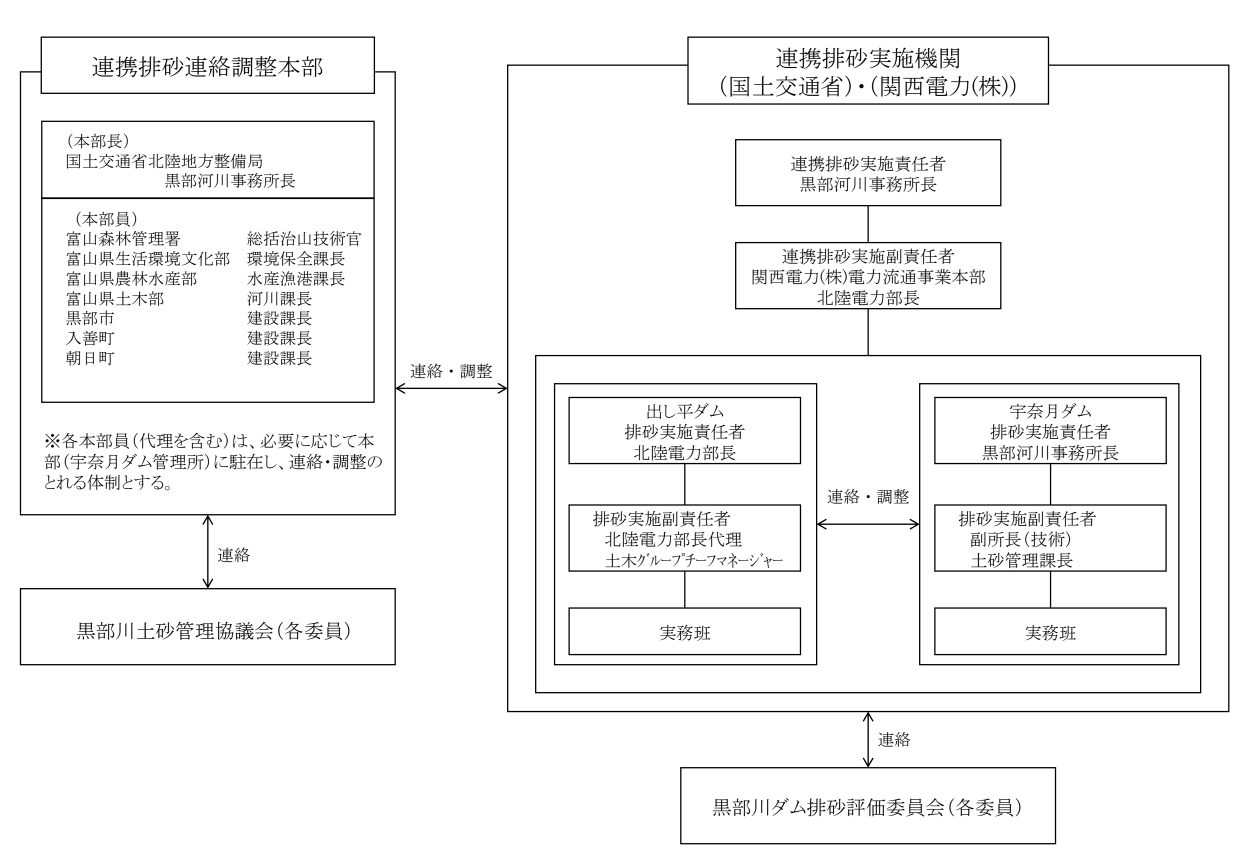
(単位:mg/l、上段は実績値、下段()は予測値) 海 排砂量(万m³) 河 Ш 域 域 項目 備考 C点 出し平ダム 宇奈月ダム 出し平ダム直下 宇奈月ダム直下 下黒部橋 A点 23.000 15.000 1.900 29 25.000 最大 $(48,000 \sim 110,000)$ $(47,000 \sim 71,000)$ $(4.300 \sim 12.000)$ $(1,100 \sim 3,300)$ $(70 \sim 210)$ 平 排砂 (-)18 6.700 4.000 3.000 616 14 成 平均 $(40 \sim 130)$ $(6.500 \sim 20.000)$ $(23,000 \sim 33,000)$ $(2.300 \sim 3.500)$ $(600 \sim 1,700)$ 25 177.000 50.000 15.000 2.600 21 年 最大 $(12.000 \sim 110.000)$ (21.000~65.000) $(3.400 \sim 5.400)$ $(800 \sim 1.200)$ $(50 \sim 80)$ 通砂 (-)(-)度 12.000 8.500 4.900 1.267 16 平均 $(1,600 \sim 19,000)$ $(9.000 \sim 30.000)$ $(1.700 \sim 2,200)$ $(350 \sim 510)$ $(30 \sim 50)$ 220 17 45,000 77,000 19,000 最大 (76,000~99,000) $(42,000 \sim 52,000)$ $(30 \sim 110)$ $(2,700 \sim 9,000)$ $(570 \sim 1,900)$ 平 排 砂 32 (-)7.300 128 12 7.300 15.000 成 平均 $(14,000 \sim 20,000)$ $(22,000 \sim 25,000)$ (250~850) $(20 \sim 50)$ $(1,200 \sim 4,200)$ 26 未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 年 最大 未実施 未実施 $(8,600 \sim 87,000)$ $(51,000 \sim 55,000)$ $(1,400 \sim 2,300)$ $(320 \sim 520)$ $(30 \sim 50)$ 通砂 度 (-)(-)未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 平均 $(1.200 \sim 16.000)$ $(22.000 \sim 26.000)$ $(920 \sim 1.600)$ $(130 \sim 240)$ $(10 \sim 20)$ 13 16,000 26.000 6.500 1.700 最大 $(43.000 \sim 57.000)$ $(80 \sim 140)$ $(52,000 \sim 84,000)$ $(5,200 \sim 9,000)$ $(1,300 \sim 2,300)$ 平 排 砂 (-)19 4,500 008,8 3,400 760 11 成 平均 $(8.700 \sim 19,000)$ $(20 \sim 60)$ $(21,000 \sim 25,000)$ $(1,300 \sim 4,300)$ $(300 \sim 950)$ 27 未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 最大 年 未実施 未実施 $(6.600 \sim 84.000)$ $(46.000 \sim 52.000)$ $(2.100 \sim 2.800)$ $(510 \sim 670)$ $(50 \sim 60)$ 通砂 度 (-)(-)未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 平均 $(1.000 \sim 16,000)$ $(19,000 \sim 24,000)$ $(1.200 \sim 1.800)$ $(20 \sim 30)$ $(190 \sim 300)$ 48.000 42.000 18.000 82 16 最大 $(68,000 \sim 88,000)$ $(60,000 \sim 66,000)$ $(8,900 \sim 25,000)$ $(2.000 \sim 5.700)$ $(130 \sim 380)$ 平 排 砂 13.000 19.000 9.800 60 11 成 平均 30 (-) $(15,000 \sim 20,000)$ $(30,000 \sim 34,000)$ $(2.000 \sim 9.400)$ $(640 \sim 2,900)$ $(50 \sim 210)$ 28 未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 年 最大 未実施 未実施 $(7,400 \sim 86,000)$ $(51,000 \sim 60,000)$ $(1,200 \sim 2,700)$ $(260 \sim 570)$ $(20 \sim 50)$ 通砂 度 (-)(-)未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 平均 $(1.500 \sim 16.000)$ $(20,000 \sim 27,000)$ (700~1,600) $(100 \sim 250)$ $(10 \sim 30)$ 未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 最大 未実施 未実施 (27,000~84,000) $(43,000 \sim 48,000)$ $(6,600 \sim 16,000)$ $(2,100\sim5,000)$ $(210 \sim 510)$ 平 排 砂 (-)(-)未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 成 平均 $(4.800 \sim 13.000)$ $(21,000 \sim 24,000)$ $(2.700 \sim 5.300)$ $(800 \sim 1.600)$ $(110 \sim 210)$ 29 未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 年 最大 未実施 未実施 $(2,700 \sim 82,000)$ $(25,000 \sim 37,000)$ $(1,800 \sim 2,500)$ $(330 \sim 450)$ $(50 \sim 60)$ 通砂 度 (-)(-)未実施 未実施 未実施 未実施 未実施 平均 $(920 \sim 12,000)$ $(9.600 \sim 19.000)$ $(710 \sim 1.200)$ $(250 \sim 410)$ $(40 \sim 60)$ 左記SS予測値は、平成29 最大 年12月の測量データにより $(78.000 \sim 110.000)$ 平 排砂 成 平均 (161) (-)また、過年の予測と比較す $(14.000 \sim 38.000)$ 30 るため、排砂1回目の予測 年 最大 (排砂時の河川域(出し平ダ ム直下)のみ実施。 通砂 度 平均 (-)(-)

〇海域における平均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。

平成30年度連携排砂における各ダムの運用について(模式図) (過去実績(出し平ダム流入量250m³/s以上)の計算結果に基づく平均的な運用)



平成30年度 排砂・通砂時の実施体制



【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表(1/4)

| | <u> </u> | | | <u> 非似 </u> | <u> </u> | | 一見衣 | | <u> </u> | | | | | | | | |
|------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|---|-------------------|--|-----------------------------|---|-------------------|------------------------|------------------|---|--------------------------|---|
| | | H3年 | H6年 | Н | 7年 | H8年 | H9年 | H10年 | H11年 | H12年 | H1 | 3年 | H14年 | H15年 | H1 | <u>16年</u> 【 | |
| | 数 | 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 | _ | 備考 |
| 項目 | | 初回排砂 | 試験排砂 | 試験的排砂 | 緊急排砂① | 緊急排砂② | 緊急排砂③ | 恒常排砂① | 恒常排砂② | 土砂変質 進行抑制策 | 連携排砂① | 連携通砂 | 連携排砂② | 連携排砂③ | 連携排砂④ | 連携通砂 | |
| | | ダム完成から6年 | 環境影響の評価 | | | H7.7大出水の災害 | | 河川域の土砂災割 | ▲ 書に対する安全確 | 連携排砂の計画 | | <u> </u> | L 維持を確保するとと | ▲ ともに上流猫又地区 | ┗ の安全度の維持団 | <u>」</u> 並びに黒部川水系 | |
| 目的 及び経緯 | | が経過し、発電への支障を懸念されたため | 検討のための基礎データ取得のため | 出水時の調査 データ取得のため | | の再発防止のため | 5 | 保とダム機能を維 | 持していくため | をしていたが、排砂未実施のため 急遽抑制策を実施 | 全体の総合土砂管 | 管理のため | | | | | |
| 意志決別 | | 関西電力 単独実施 | 検討委員会 (富山県) | 調査委員会(富山県) | 災害征 | 復旧対策会議(富I | 山県) | | | | 協議会・委員会 (建設省〈H13より国交省〉・関西電力) | | | | | | |
| 排砂 | 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 (~9月) | 7~8月 | | | 6~ | √8月 | | | |
| 時期 | 実績 | H3.12.11 ~12.13 | H6.2.27 ~2.28 | H7.7.8 ~7.10 | H7.10.27 ~10.31 | H8.6.27 ~7.1 | H9.7.9 ~7.13 | H10.6.28 ~6.30 | H11.9.15 ~9.17 | H12.9.3 ~9.4 | H13.6.19 ~6.23 | H13.6.30 ~7.3 | H14.7.13 ~7.16 | H15.6.28 ~7.1 | H16.7.16 ~7.18 | H16.7.18 ~7.20 | |
| 河川:(排砂流 | 量基 | 黒部ダムより 80m ³ /s供給 | 黒部ダムより 40m ³ /s供給 | 出洪水時 | 黒部ダムより 200m ³ /s供給 | | 出洪水時(Q _i | p≧300m³/s) | | 黒四PSより 72m³/s供給 | 出洪水時 (Qp≧300m³/s、融雪·梅雨時期Qp≧250m³/s) | | | | | | |
| 出洪水のダムピーク | | - | _ | 504.0m ³ /s | _ | 1,052m³/s | 304m ³ /s | 318m³/s | 341 m ³ /s | _ | 333.5m ³ /s | 491.2m³/s | 362.5m ³ /s | 777.4m³/s | 356.0m ³ /s | 1,152.0m ³ /s | 出し平ダム自然流下開始 前のピーク流入量 |
| 対策実施 | 拖方式 | 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 | п—) | | - | 自然流下方式(フリーフロー) | | | | | | |
| 自然流下 | 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 | |
| 時間(出し平ダム | 実績 | 30h | 1h | | 12h | 29h | 48h | 24h | 24h | _ | 26h | 12h | 12h | 15h | 16:25 | 10:31 | |
| 追加放派(出し平 | | | _ | | 48h (200m³/s) | 48h (自然流入) | | 24h (自然流入) | | - | 24h (自然流入) | 12h (自然流入) | | 2· (自然 | 4h 流入) | | |
| 排砂量 | 計画 | 60万m³ | 5万m³ | 5万m³ | 190万m³ | 95万m³ | 50万m ³ | 35万m³ | ※) 90万m³{75万㎡} | 20万m³ | 58万m³ | _ | 8万m³ | 8万m³ | 17万m³ (33万m³) | - | (5月測量結果を持って最 終目標排砂量とする) |
| 157 42 里 | 実績 | 46万m ³ | 8万m³ | 2万m³ | 172万m³ | 80万m³ | 46万m ³ | 34万m³ | 70万m³ | - | 59万m³ | _ | 6万m³ | 9万m³ | 28万m³ | _ | |
| 環境影響 | | 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) |
| (出し平ダム | | 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 | | | - 黒部川大出水。 (出し平ダムピーク 流入量 1,555m ³ /s) | | | ・緊急排砂効果 の確保排砂(通 砂)を計画。 ・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。 ・排砂期間延長により9月の台風で 実施。 ※)目標排砂量を 75万㎡に変更。 | 新砂州町(7/10~ 8/31)から外れており実 | ・排砂実施基準 の弾力的運用。 ・国内初の連携 排砂の実施。 | ・国内初の連携 通砂の実施。 | | | ・宇奈月ダム直下 のフラッシュ放流を 新規提案(未実 施)。 ・5月測量実施。 | | |

【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表(2/4)

| | <u> </u> | <u> 有】</u> | 中度 | <u>非砂計</u> | <u> </u> | | | 支 (2 | · • | . – | | | . – | | | | |
|------------|--------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------|-------------------|---|---|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--|------------------------|--|
| | 回 数 | | H17年 | | | H18 | 8年 | | | <u>9年</u> | H20年 | | <u>1年</u> | | H22年 | | |
| | | 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 | | t=n±88 | 備考 |
| 項目 | | 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 | 連携排砂⑨ | 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 | ともに上流猫又地 | 区の安全度の維持 | ₹並びに黒部川水系 | 系全体の総合土砂 | 管理のため | | | | | | | | |
| 意志決" | 定機関系局) | | | | | | | (建設省〈 | 協議会・委員会 H13より国交省>・ | 對西電力) | | | | | | | 各会議体は、略称を記載 |
| 排砂 | 計画 | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 時期 | 実績 | H17.6.27 ~6.30 | H17.6.30 ~7.5 | H17.7.12 ~7.14 | H18.7.1 ~7.3 | H18.7.13 ~7.15 | H18.7.15 ~7.19 | H18.7.19 ~7.25 | H19.6.29 ~7.2 | H19.8.22 ~8.23 | H20.6.29 ~7.2 | H21.7.9 ~7.10 | H21.7.18 ~7.19 | H22.6.27 ~6.28 | H22.7.12 ~7.13 | H22.8.12 ~8.13 | |
| 河川 (排砂) | 充量基 | 出洪水時 (Qp≧300㎡/s、融雪·梅雨時期Qp≧250㎡/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出洪水のダムピーク | | 957.8m ³ /s | 835.4m ³ /s | 790.0m ³ /s | 308.3m ³ /s | 378.3m³/s | 685.6m ³ /s | 529.5m³/s | 449.9m³/s | 612.1m ³ /s | 439.8m³/s | 320.6m ³ /s (389.6m ³ /s) | 525.2m ³ /s | 365.5m ³ /s | 350.7m ³ /s | 363.2m ³ /s | 出し平ダム自然流下開始前の ピーク流入量 下段()は、自然流下完了後 のピーク流入量 |
| 対策実施 | 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 | 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 | 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 | 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 | _ | |
| 時間(出し平ダン | 上り実績 | 12h | 11:20 | 12h | 12h | 4h | 12h | 12h | 2h | -* | 8h | 7:10 | 3:00 | 3:00 | 0:50 | _ | |
| 追加放 | | 24h | 12h | 12h | 24h | 12h | 12h | 12h | 24h | - | 24h | 宇奈月ダムの排码 | 沙後の措置に必要。 | となる水容量が確 | 保されるまで - | _ | |
| 排砂量 | 計画 | 48万m³ (54万m³) | _ | - | 3万m³ (10万m³) | _ | ı | _ | 0.3万m³ (6万m³) | - | 26万㎡[20~30万㎡] (32万㎡[27~36万 ㎡]) | 30万㎡[25~35万㎡] (37万㎡[31~41万 ㎡]) | - | 10万㎡[5~15万㎡] (14万㎡[8~18万㎡]) | - | - | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。 [変動範囲] 上段:12月測量(暫定値) 下段:5月測量(確定値) |
| | 実績 | 51万m³ | _ | ı | 24万m³ | | _ | | 12万m³ | - | 35万m³ | 37万m³ | _ | 16万m ³ | _ | _ | |
| 環境影響 | 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 排砂ゲート開における 観測最大値(mg/l) |
| (出し平ダン | 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 排砂ゲート開における 観測最小値(mg/l) |
| ₹ 0. |)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。 | | | 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 出水があり再度 測量を実施し、目 標排砂量を変 更。 | ※8/22 19:24 Qmax=612.1m³/s 確認後、8/23 5:00 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。 | 雨が8月に多く発生した。 | 中止基準に基 | | | ・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。 | は実施できな かったが、平成 | |

18

【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表(3/4)

| <u> </u> | 参 | 考】 道 | 1件度 | 厞仯訌 | · <u></u> 迪及7 | 人美績 | 一覧者 | と (3) | <u>/4)</u> | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|--|---|--|---|------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|---|-------------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|---|--|
| | - *** | | | | H23 | | | | | H24年 | | H25年 | | H26年 | H2 | 7年 | H28年 | |
| | 到 数 | 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 | 備考 |
| 項目 | | 連携排砂⑪ | 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 | 田砂通過放流⑥ | 連携排砂⑫ | 連携排砂⑬ | 連携通砂 | 細砂通過放流 | 連携排砂⑭ | 連携排砂⑮ | 細砂通過放流① | 連携排砂⑯ | |
| 目的 及び経緯 | <u>!</u> | | | | | 宇奈月ダム、と | 出し平ダム施設の様 | 機能維持を確保すると | とともに上流猫又 | 地区の安全度の約 | 推持並びに黒部川 | 水系全体の総合は | 上砂管理のため | | | | | |
| 意志決算 | | | | | | | | (建 | 協議会・ 建設省〈H13より国 | ·委員会 国交省>·関西電力) |) | | | | | | | 各会議体は、略称を記載 |
| 排砂 | 計画 | | | | | | | | 6~ | 8月 | | | | | | | | |
| 時期 | 実績 | H23.6.23 ~6.24 | H23.6.24 ~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 (排砂)準 | 走量走 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出洪水の |)出し平 流入量 | 347.0m ³ /s | 763.4m³/s | 331.6 m³/s | 321.1 m³/s | 370.0 m³/s | 314.4m³/s | 351.4㎡/s | 314.0 m³/s | 275.9㎡/s | 848.2 m³/s | 848.0 m³/s | 308.2 m³∕s | 289.3 m³/s | 302.8 m³/s | 342.9 m³/s | 295.8 m³/s | 出し平ダム自然流下開始 前のピーク流入量 |
| 対策実施 | 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(フリー) | | 高水位を保ったまま放流 | 自然流下方式 (フリーフロー) | | | |
| 自然流下 | 計画 | 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 | 12h | _ | 12h | |
| 時間(出し平ダム | 実績 | 6h | 6h | _ | - | _ | - | - | _ | 12h | 12h | 6h | _ | 10h | 8. 5h | _ | 11. 9h | |
| 追加放えて出し平 | | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 宇奈月ダムの排码 | 少後の措置に必要 保されるまで | となる水容量が確 | _ | 宇奈月ダムの排配 となる水容量が | 少後の措置に必要 「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㎡[14~26万㎡] (45万㎡[36~48万 ㎡]) | _ | _ | - | _ | - | - | _ | 56万㎡[48~61万㎡] (61万㎡[49~65万 ㎡]) | 7万㎡[1~24万㎡] (14万㎡[7~31万㎡] | _ | - | 28万㎡[15~39万㎡] (32万㎡[15~43万㎡] | 9万㎡[1~19万㎡] (16万㎡[6~27万㎡] | - | 12万㎡[1~22万㎡] (29万㎡[14~38万㎡] | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。 [変動範囲] 上段:12月測量(暫定値) 下段:5月測量(確定値) |
| | 実績 | 39万m³ | _ | _ | - | _ | - | - | - | 44万㎡ | 18万㎡ | _ | _ | 32万㎡ | 19万㎡ | _ | 30万㎡ | |
| 環境影響 | SS 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(mg/l) |
| (出し平ダン | DO 最 小 | 11.6 | 11.6 | _ | _ | _ | - | _ | 1 | 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(mg/l) |
| ₹ O. | | ・5月測量以降に出水があり再度測量と実施し、目標排砂量を変更。 ・排砂量は、連携排砂量が連続し、測量ができなかったためシミュレーション値 | ション値 | した8月限定の短時 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 | 量を確定する測量を 第2回細砂通過放流 実施後に実施。 ・細砂通過放流による 排砂量は、シミュレー ション値 | | | | | | 排砂において、想定 変動範囲を逸脱した ため、流量と給砂量 に加え、川幅を考慮し | 回ったが、集中豪雨 | | | | | | |

【参考】過年度排砂計画及び実績一覧表(4/4)

| | 数 | _ | _ | | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目 | | 連携排砂(中止) | 土砂変質 進行抑制策 | | | | | | | |
| 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猫又地区の 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 | | | | | | | |
| 意志決定 | 2機関 局) | 協議会 (建設省 <h13より< th=""><th>★・委員会 国交省〉・関西電力)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>各会議体は、略称を記載</th></h13より<> | ★・委員会 国交省〉・関西電力) | | | | | | | 各会議体は、略称を記載 |
| 排砂 | 計画 | 6~8月 | 9月 | | | | | | | |
| 時期 | 実績 | H29.7.1 ~7.7 | H29.9.1 | | | | | | | |
| 河川流(排砂流準) | 量基 | (Qp≧3 | 共水時 300㎡/s、 期Qp≧250㎡/s) | | | | | | | |
| 出洪水のダムピーク流 | 出し平 記入量 | 1,074.0m ³ /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 (フリーフロー) | _ | | | | | | | |
| 自然流下 | 計画 | 12h | _ | | | | | | | |
| 時間(出し平ダム | 実績 | _ | - | | | | | | | |
| 追加放流(出し平久 | 語時間 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 | - | | | | | | | |
| 排砂量 | 計画 | 8万㎡[1~16万㎡] (9万㎡[1~17万㎡]) | - | | | | | | | 5月測量結果を持って最終目標排砂量とする。 [変動範囲] 上段:12月測量(暫定値) 下段:5月測量(確定値) |
| | 実績 | _ | - | | | | | | | |
| 環境影響 | SS 最 大 | 6,100 | 1,660 | | | | | | | 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) |
| (出し平ダム | DO 最 | 10.8 | 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(mg/l) |
| その | | 猫又地区で発見された油類を含む工事用機材 | 7/4に発生した油類を含む工事資機材流出事故に伴う油等の回収作業(8/1完了)、ならびに出し平ダム調整池や下流河川に漂着した流木回収(8/17完了)状況を関係関、関係団体へ説明し、その後、排砂実施条件を満たす出洪水が発生しなかったため実施。 | | | | | | | |