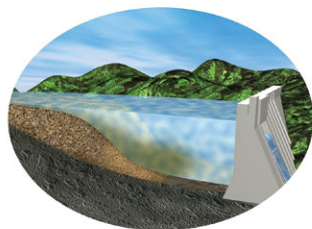


貯水池堆砂及び置土侵食予測シミュレーション技術



土木研究所 水工研究グループ 水理チーム
主任研究員 櫻井 寿之

- 貯水池の堆砂や置土の現状
- 貯水池シミュレーション技術
- 置土侵食予測シミュレーション技術
- 技術の利用について



堆砂



上流の河床上昇

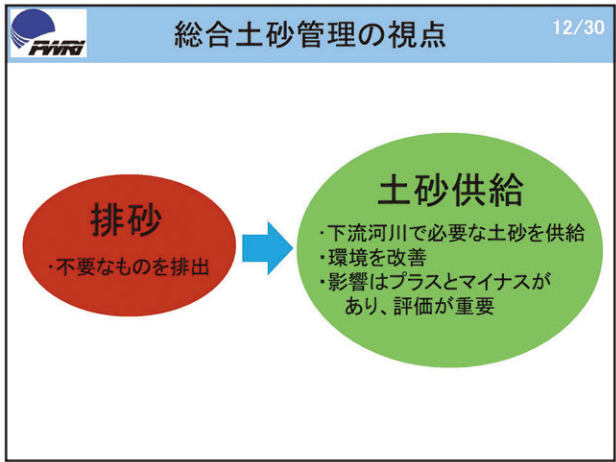
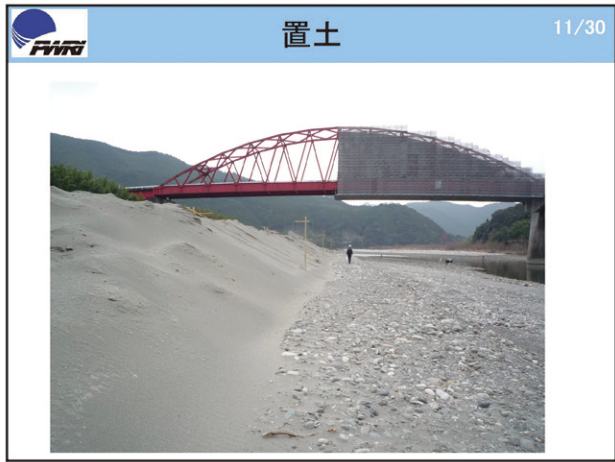


下流のアーマー化



浚渫





ダム計画、土砂管理 13/30

- 新規ダムでは、100年分の堆砂量の予測が必要
- 既設ダムでは今後の堆砂の影響の予測が必要
- 堆砂対策の評価が必要
- 土砂供給による下流への影響評価が必要
- 置土の計画策定、影響評価が必要

↓

堆砂や置土侵食を予測する技術が求められる

貯水池堆砂シミュレーション技術 14/30

1次元河床変動モデル

利用目的

- ・長期間(数十年程度)の堆砂形状予測
- ・粒径別の土砂収支の予測(下流への土砂放流量)

計算例 1 15/30

仮想貯水池の計算条件

計算例(矩形断面貯水池)

検討対象領域 10km (200m × 50格子)
流入量 100m³/s
流入土砂量 : 0.014~10mmの7つの粒径を合計1.75m³/s
勾配 1/100
幅 20m(一定)

計算例 1 16/30

計算結果の動画

1次元河床変動モデル

仮想貯水池(水位低下有り・無し)
水面形、河床高、基岩面、平均粒径

計算例 2 17/30

実際の貯水池への適用例

計算開始時
水位
基岩形状
堆砂形状の観測値
計算値
1年後
水位
基岩形状
堆砂形状の観測値
計算値

鯖石川ダムの計算例(1年間)

計算例 2 18/30

計算結果の動画

1次元河床変動モデル

鯖石川ダムの1年間(水位低下実施年)
水面形、河床高、基岩面

FMR 置土侵食予測シミュレーション技術 19/30

平面2次元河床変動モデル

利用目的

- ある程度の期間(1出水～数年程度)の予測
- 3次元的な河床形状、粒度分布の予測
- 置土の侵食、下流への土砂供給状況の予測

FMR 計算例 3 20/30

三春ダムの土砂還元事業

- リフレッシュ放流
- 付着藻類の更新やよどみの解消等 下流環境改善が目的
- 最大で $20\text{m}^3/\text{s}$ 程度の放流量
- この際に置土による下流への土砂還元を試験的に実施

三春ダム: 阿武隈川支川大滝根川、1997年竣工

観測日: 2007年10月9日

FMR 計算例 3 21/30

計算結果の動画

平面2次元モデル

三春ダムの置土の侵食状況

(2007年10月9日、ピーク流量 $20\text{m}^3/\text{s}$)

流速ベクトル、堆砂厚、浮遊砂SS濃度

FMR 計算例 3 22/30

計算結果の動画

平面2次元モデル

三春ダムの置土の侵食状況

(2007年10月9日、ピーク流量 $20\text{m}^3/\text{s}$)

流速ベクトル、堆砂厚、浮遊砂SS濃度

FMR 計算例 4 23/30

下久保ダムのフラッシュ放流

- 下流の河川環境の整備と保全等に資することを目的 (景勝地: 三波石峡)
- 弾力的管理試験
- 最大で $90\text{m}^3/\text{s}$ 程度の放流量

航空写真 水資源機構パンフレットより

観測日: 2010年7月15日

下久保ダム: 利根川支川神流川、1968年竣工

FMR 計算例 4 24/30

下久保ダムの置土侵食状況

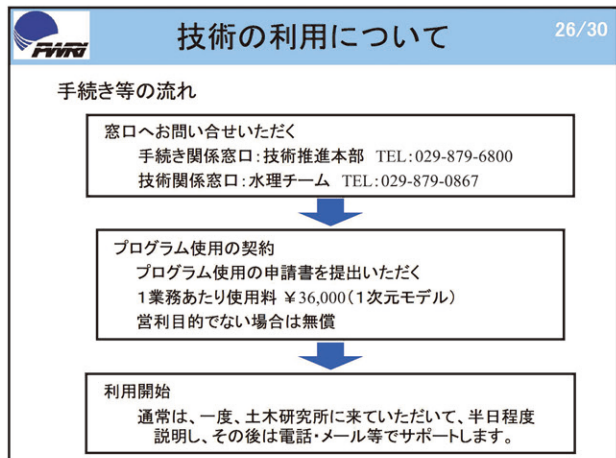
 **計算例 4** 25/30

計算結果の動画

平面2次元モデル

下久保ダムの置土の侵食状況 (2010年7月15日、ピーク流量90m³/s)

流速ベクトル、堆砂厚、浮遊砂SS濃度



 **どのような設備・知識が必要？** 27/30

- **設備**
 - ・ 通常のパソコンで計算可能(1年間分の計算に数十分から数時間)
 - ・ ソフト: エクセル2000以上、図化ソフトがあると便利
 - ・ 計算プログラムの実行ファイル: 土研から提供
- **知識**
 - ・ パソコンの基本操作(ファイル、フォルダの管理)
 - ・ エクセルを用いる(式での計算ができる、グラフ作成できる)
 - ・ プログラミングの知識があると望ましい(ソースはFORTRANで作成)。
 - ・ その他必要な知識はサポートします。

 **どのくらいの労力が必要？** 28/30

- **モデルの概要の把握**
 - ・ とりかかることは、土研に来ていただけて半日ほど説明・テスト計算。
- **入力データ作成**
 - ・ 最初は、入力データの作成が労力の大半。エクセルで作成。
 - ・ データの充実度(電子化状況)によって労力が変動。
 - ・ データが揃っている場合、馴れていれば半日程度。
- **計算**
 - ・ 初期は、計算が異常終了する場合が多い。入力データを検証・修正。
この作業では、メール等でサポートします。(多くの場合、数日程度)
 - ・ 計算がうまく動けば、あとはパソコン任せ(夜中などに計算)。
- **結果の整理**
 - ・ エクセル等で、結果をグラフ化。
 - ・ 動画を利用する場合、別途ソフト等が必要。

 **実際の業務の検討の流れ** 29/30

- 過去の現象を再現して検証
- モデルのチューニング
- 将来を予測
- 入力条件を変えて、その効果を予測

 **おわりに** 30/30

- シミュレーションは万能ではなく、モデルの特徴と限界を把握して、予測・評価したい現象にマッチしているかどうかに留意する必要がある。
- 入力データの作成が重要であり、データの吟味が必要。日頃の観測により質の良いデータを蓄積することが重要。
- 皆様にご利用いただき、情報のフィードバックやご意見、ご要望をお伺いして、計算事例を増やし、精度の評価、モデルの改良を行っていきたいと考えております。

今後とも、ご協力いただけますようお願いいたします。