

# 教材集

人材育成、自己学習のための、CommonMP 教材集を紹介します。

## 国土技術政策総合研究所作成分

2017 年度作成

1. [CommonMP のインストール方法](#)
2. [水文水質データ取得ツールのインストール方法](#)
3. [要素モデルのインストール方法](#)
4. [演算プロジェクトの作り方](#)
5. [CommonMP の概要](#)
6. [準二次元不等流テキスト](#)

演算プロジェクト [ProjectData 準二次元不等流教材.zip](#)

※要素モデルは以下を使用しますので、CommonMP にインストールしていない場合は、リンクをクリックしてダウンロードして下さい。

[準 2 次元不等流計算モデル Ver1.0 \( \(一社\) 建設コンサルタンツ協会及び \(公社\) 土木学会\)](#)

7. [貯留関数テキスト](#)

演算プロジェクト [ProjectData 貯留関数教材.zip](#)

※要素モデルは以下を使用しますので、CommonMP にインストールしていない場合は、リンクをクリックしてダウンロードして下さい。

[貯留関数法 \(流域\) モデル Ver1.0 \( \(一社\) 建設コンサルタンツ協会及び \(公社\) 土木学会\)](#)

8. [ダムの洪水調節効果算定テキスト](#)

演算プロジェクト [ProjectData 貯留関数教材.zip](#)

※要素モデルは以下を使用しますので、CommonMP にインストールしていない場合は、リンクをクリックしてダウンロードして下さい。

[貯留関数法 \(流域\) モデル Ver1.0 \( \(一社\) 建設コンサルタンツ協会及び \(公社\) 土木学会\)](#)

[ダムモデル\(一定量、定率定量方式\) Ver1.0 \( \(一社\) 建設コンサルタンツ協会及び \(公社\) 土木学会\)](#)

[38 水位一流量関係モジュール\(国総研水循環研究室\)](#)

※7. と8. の演算プロジェクト「ProjectData 貯留関数教材.zip」は、同じ物です。

※8. 「ダムの洪水調節効果算定テキスト」は、7. 「貯留関数テキスト」の内容を含んでいます。

2018 年度作成