

---

DioVISTA/Dams  
サンプルプロジェクト - dam1

 株式会社 日立パワーソリューションズ

# プロジェクトファイルを開く

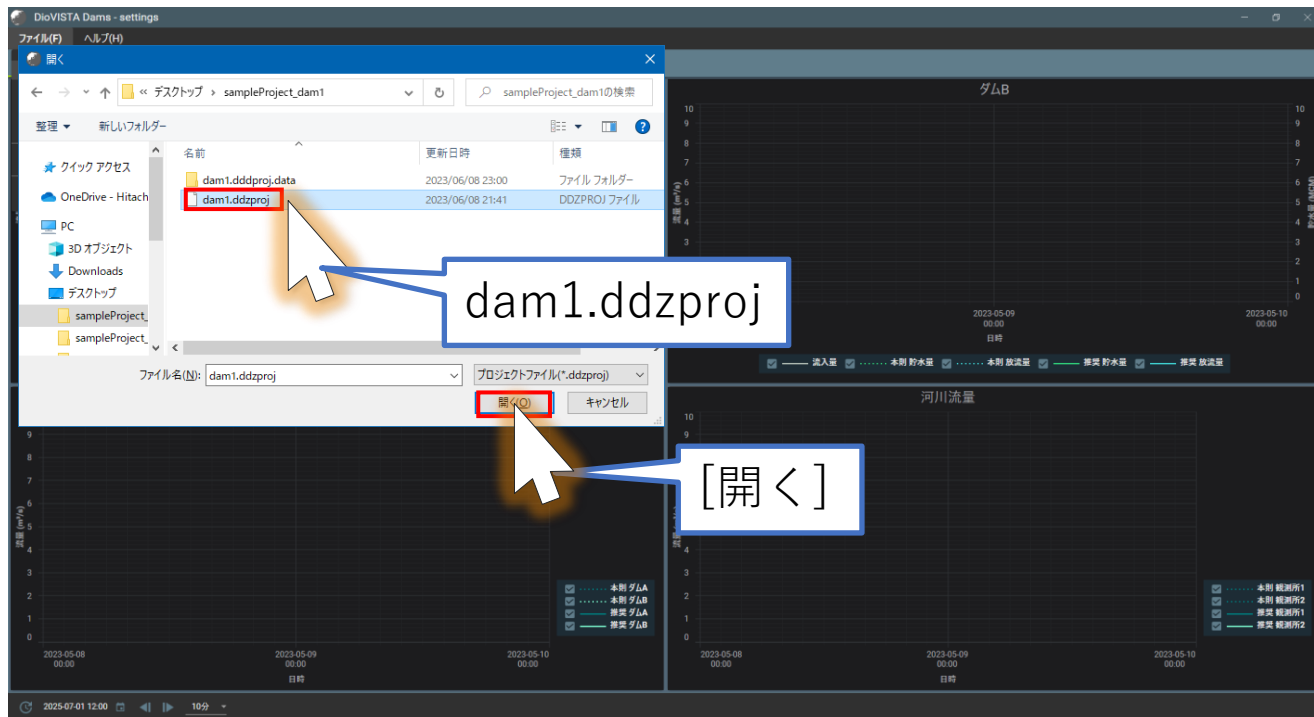
The screenshot shows the DioVISTA Dams - settings application window. The 'ファイル(F)' (File) menu is open, with the 'プロジェクトを開く(O)...' (Open Project...) option highlighted. A white mouse cursor points to this option. A blue callout box with white text is overlaid on the interface, containing the following instructions:

メニュー >  
[ファイル] >  
[プロジェクトを開く]

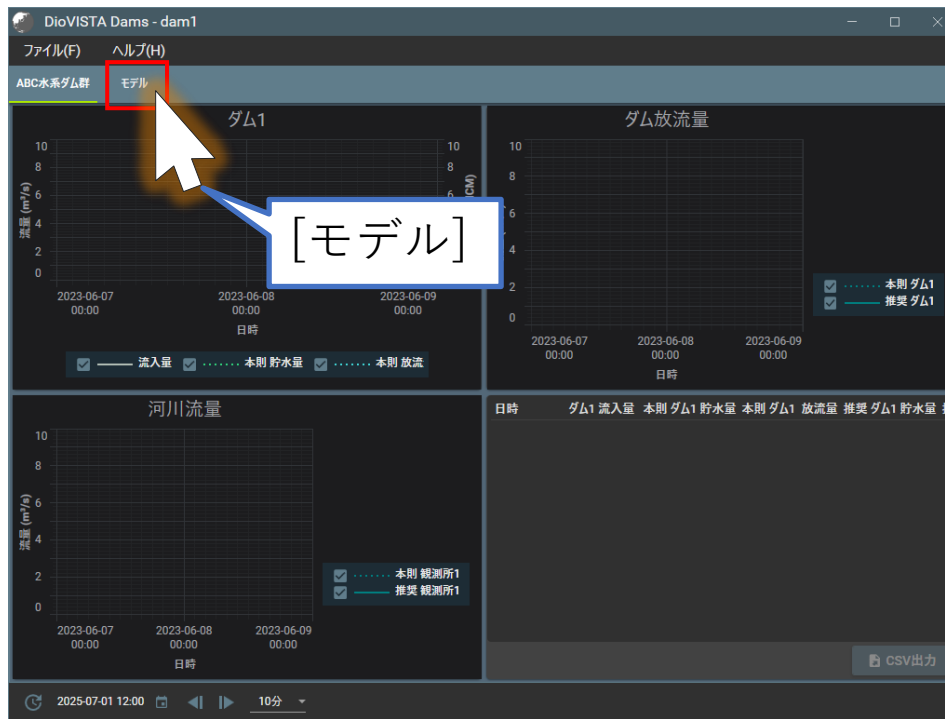
The background of the software interface displays several data visualization panels. At the top, there are two panels labeled 'ダムA' and 'ダムB', each showing a grid with numerical values (10, 9, 8) and a vertical axis labeled '貯水高 (MCM)'. Below these are two larger panels: 'ダム放流量' (Dam Discharge) and '河川流量' (River Discharge), both showing time-series plots with a vertical axis labeled '流量 (m³/s)'. The bottom status bar shows the system clock as '2025-07-01 12:00' and a volume icon.

# ファイルを選択する

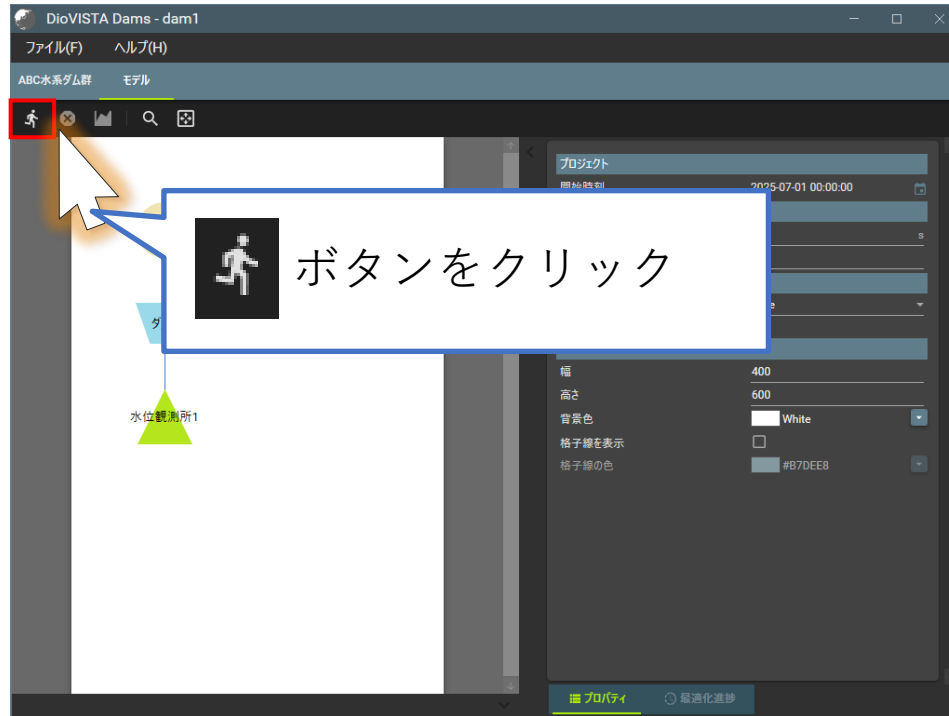
あらかじめ、ダウンロードした sampleProject\_dam1.zip をデスクトップに展開しておきます。



# モデルの選択



# 計算開始



# ケース名をつける



# 結果の表示

DioVISTA Dams - dam1 (base)

ファイル(F) ヘルプ(H)

ABC水系ダム群 モデル

ボタンをクリック

```
#dddp: loop 27, 14.867091, 1
#dddp: loop 28, 14.867084, 1
#dddp: loop 29, 14.867084, 1
2023/06/08 23:14:59, 1, 123, takes 0.0604318 sec
dddp: loop 29, 14.867084
2023/06/08 23:14:59, 1, 256, start
#dddp: loop 0, 14.867063, 1
#dddp: loop 1, 14.86706, 1
#dddp: loop 2, 14.86706, 1
2023/06/08 23:15:00, 1, 256, takes 0.2154883 sec
dddp: loop 2, 14.86706
2023/06/08 23:15:00, 1, 512, start
#dddp: loop 0, 14.867049, 1
#dddp: loop 1, 14.867049, 1
2023/06/08 23:15:00, 1, 512, takes 0.0123112 sec
dddp: loop 1, 14.867049
Process terminated with exit code 0
```

Reservoir

Discharge (m<sup>3</sup>/s)

Date

Executing dddp 10/10...

Count

完了すると  
Process terminated with exit code 0  
と表示される

# 結果の表示

