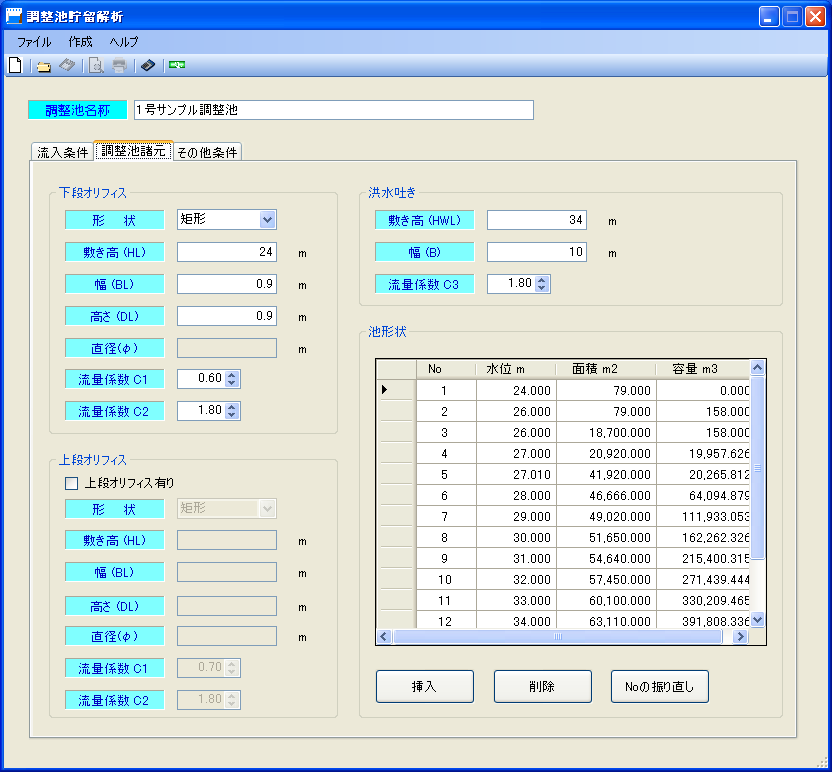
1. 流入条件の設定法



1. 降雨強度式を入力する。
2. 降雨時間等の条件を設定する。
3. 許容放流量を設定する。
4. 降雨波形を選択する。
5. 集水面積を入力と流出計数を入力する。尚、流出係数の加重平均値は自動計算します。
6. 調整諸元の設定法

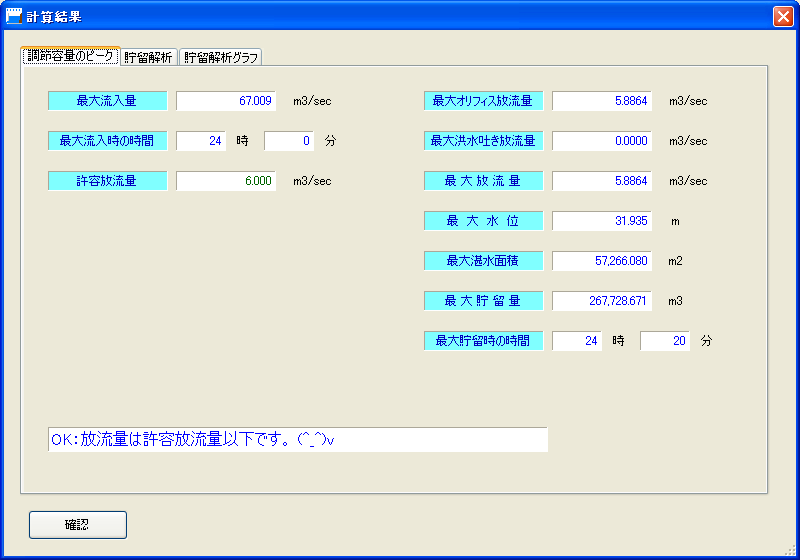


**計算ボタン**

1. 下段オリフィスを入力する。上段オリフィスがある場合は、チェックボックスにチェックをつける。
2. 洪水吐きをにゅうりょくする。
3. 池形状の入力をする。容量は自動計算します。
4. 全ての入力が終わったら。ツールバーの計算ボタンをクリックするか、

メニューバーの「作成」→「計算開始」をクリックする。

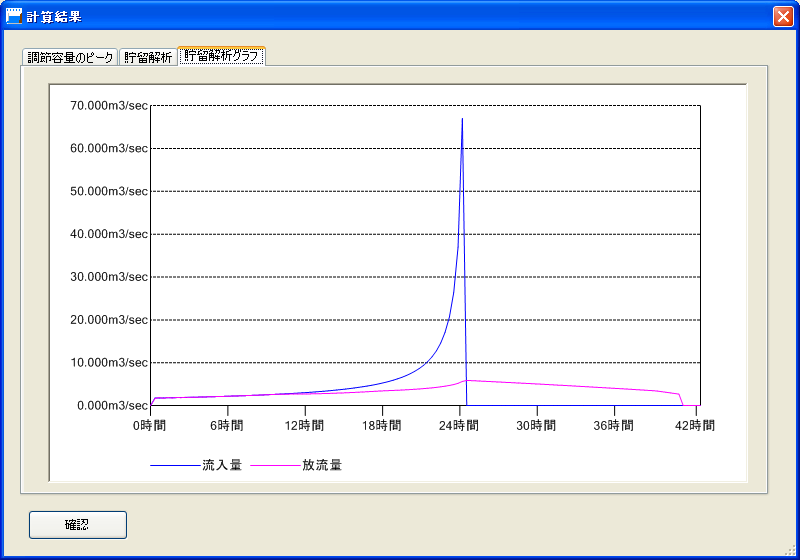
1. 計算結果の表示



1. 調整池のピーク値の表示



1. 時間毎の貯留解析結果を表示



1. 貯留解析グラフの表示