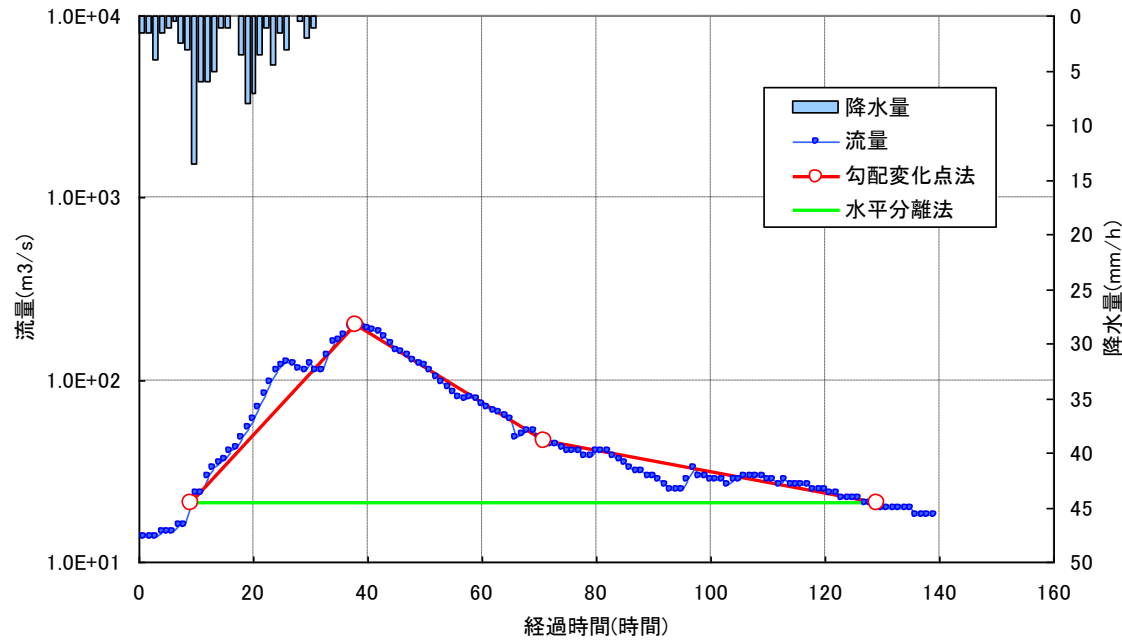


流出解析(ハイドログラフの成分分離)



成分分離結果

■ 特徴

- ハイドログラフの成分分離を行い、洪水流出量を算出。
- 勾配変化点法、水平分離法などの方法を用いる。
- 降雨ピークからの流出ピーク遅れ時間の整理などを行う。
- これらの結果を経年的に整理し、統計処理により経年変化の有意性を検討。
- ONLINE のデータソースが分かっている場合は、ダウンロード、整理なども弊社で行う。

■ その他