## 流出解析ワーキングチーム

- 1. 「流出モデル」の選択のための資料作成
  - 1) 代表的(一般的)流出モデルのリストアップ
  - 2) それらの長所・短所の評価 (流出予測への適用性など) (そのための評価項目の整理・評価表の作成)
  - 3) 複数のモデルについて、再現性などの(数値的な)比較・検討

[評価の原案作成後,本委員会に提出 ➡ 本委員会で流出モデルの選定]

(選定したモデルについて)

- 2. 「流出解析(モデル定数の同定)」に関わる検討
  - 1) 同定に用いる既往(観測) 洪水データおよび降雨データの信頼性・妥当性
    - ・・・洪水および降雨の観測地点・流出規模・観測精度などの検討
  - 2) (モデルへ入力する) 有効降雨量の算定法・・・損失 (一次流出率) の設定方法
  - 3) モデル定数の数値の妥当性
    - ・・・部分流域の地形特性、土地利用状況、河道条件などのモデルへの導入方法
  - 4) (既往洪水の) 再現精度
- 3. 「流出予測(例えば、100 年確率洪水流量の予測)」に関わる検討
  - 1) 入力する降雨データ (例えば、100年確率降雨) の選定
    - ・・・引き伸ばし方法、時間分布、地域分布
  - 2) 将来の土地利用状況の設定と、そのモデルへの導入方法
  - 3) (出力された) 予測洪水ハイドログラフの入力降雨条件に基づく整理
    - ・・・本委員会での[基本高水]選定の資料として

[予測洪水ハイドログラフ (ピーク流量) 一覧表の本委員会への提出

➡ 本委員会での基本高水流量の決定]