

飽和雨量について

平成15年2月28日

近畿地方整備局

第4回勉強会及び

第13回流域委員会における意見

1. 流域委員会で示しているモデルと工事実施基本計画策定時に使用したモデルの再現性を比較して提示して欲しい。

2. 要望書で提出しているグラフ(下記参照)を使ってそれぞれの洪水における飽和雨量を示して欲しい。

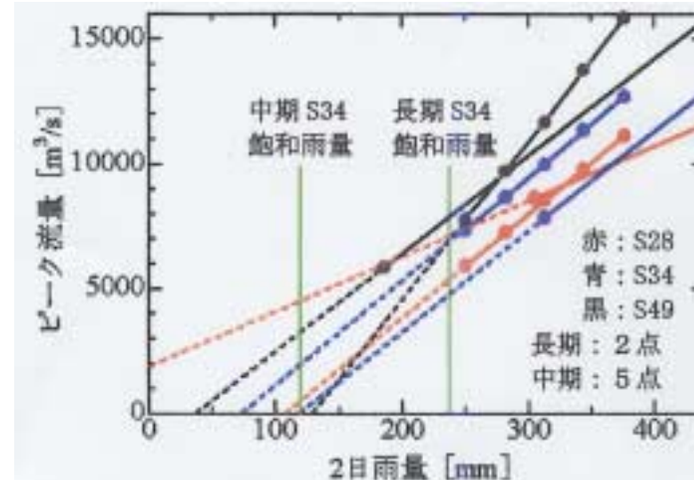


Fig. 2 船戸上流域2日雨量と船戸でのピーク流量(計算値)の関係

要請書における提示グラフ

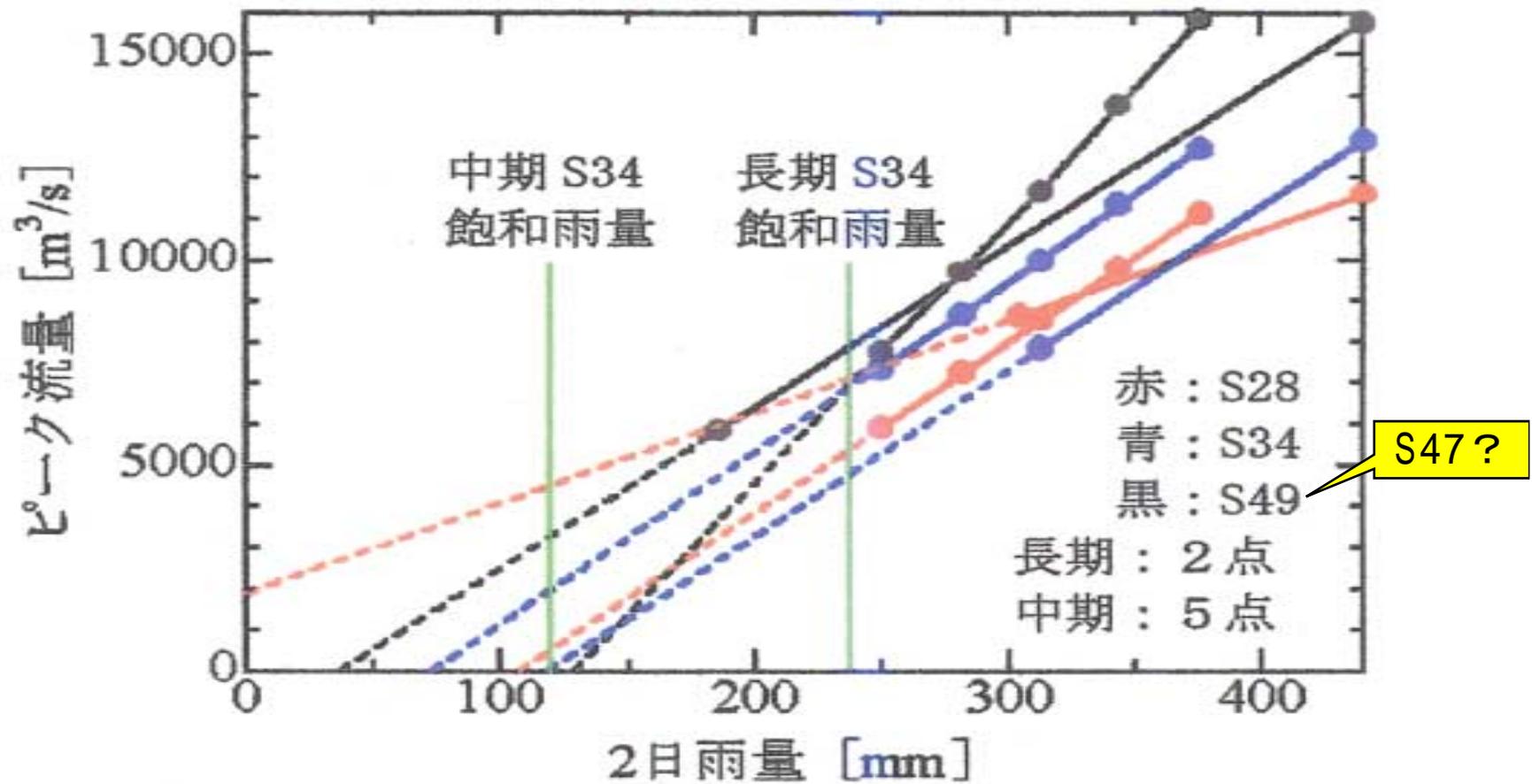
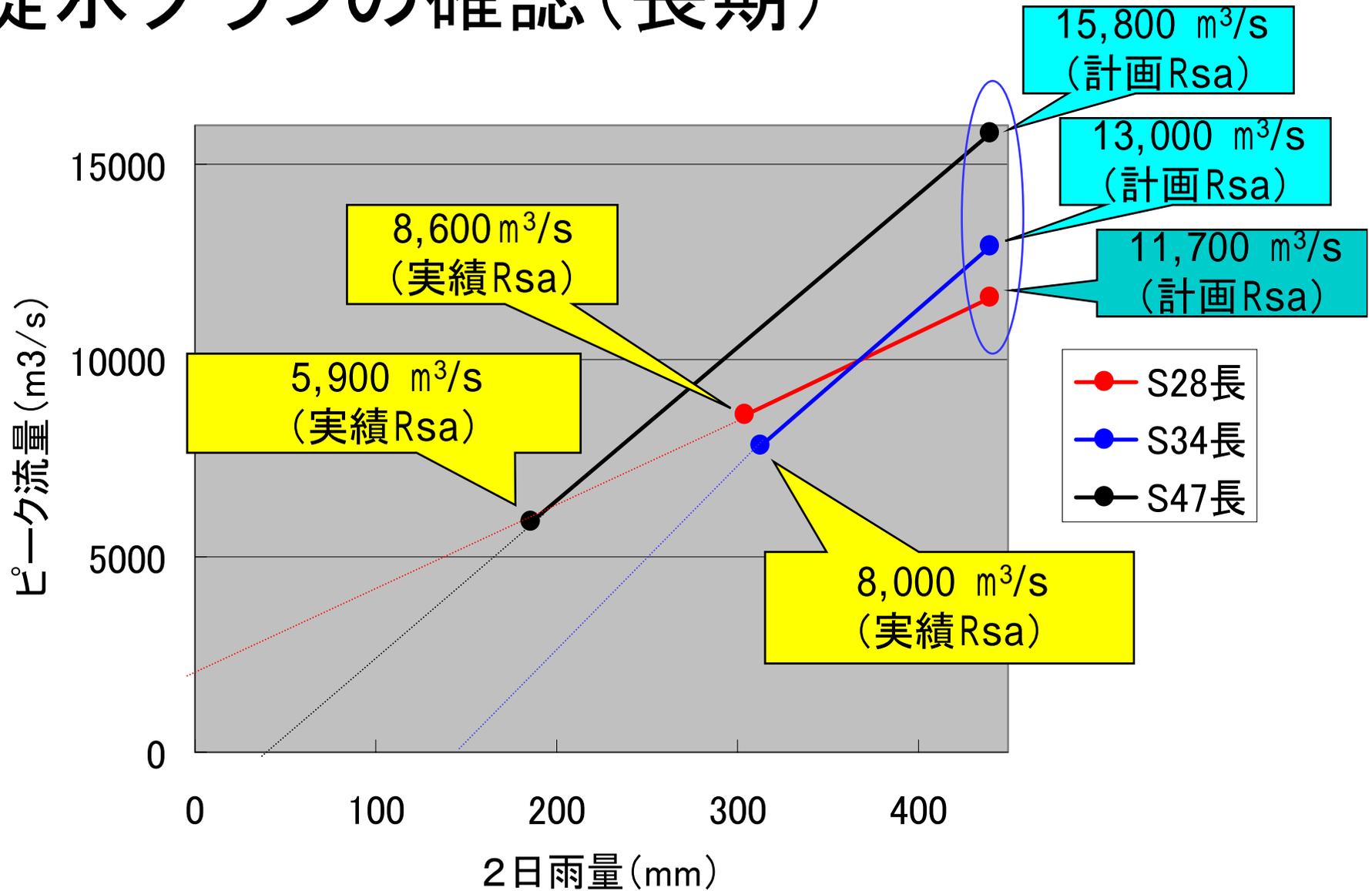
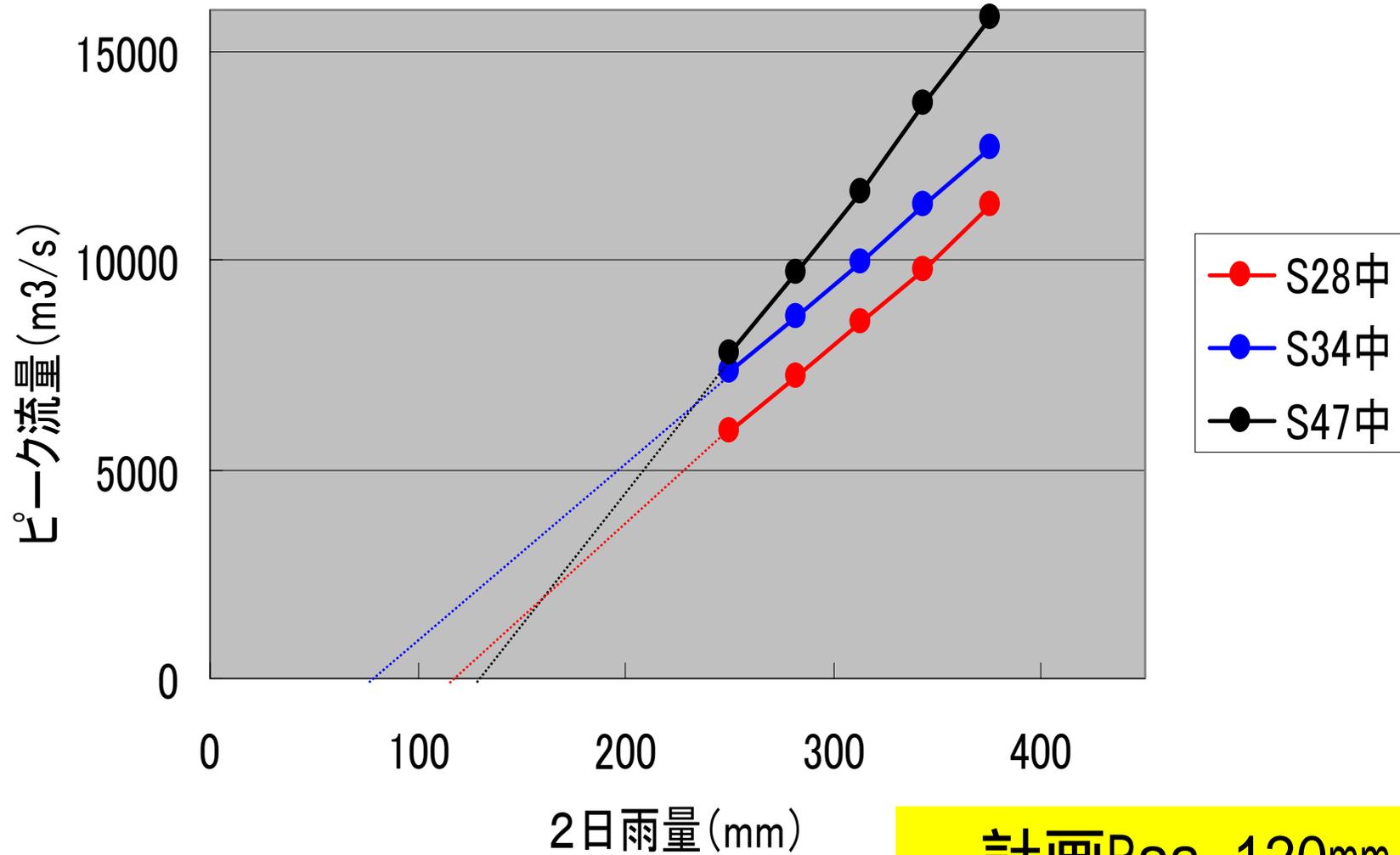


Fig. 2 船戸上流域2日雨量と船戸でのピーク流量（計算値）の関係

提示グラフの確認(長期)

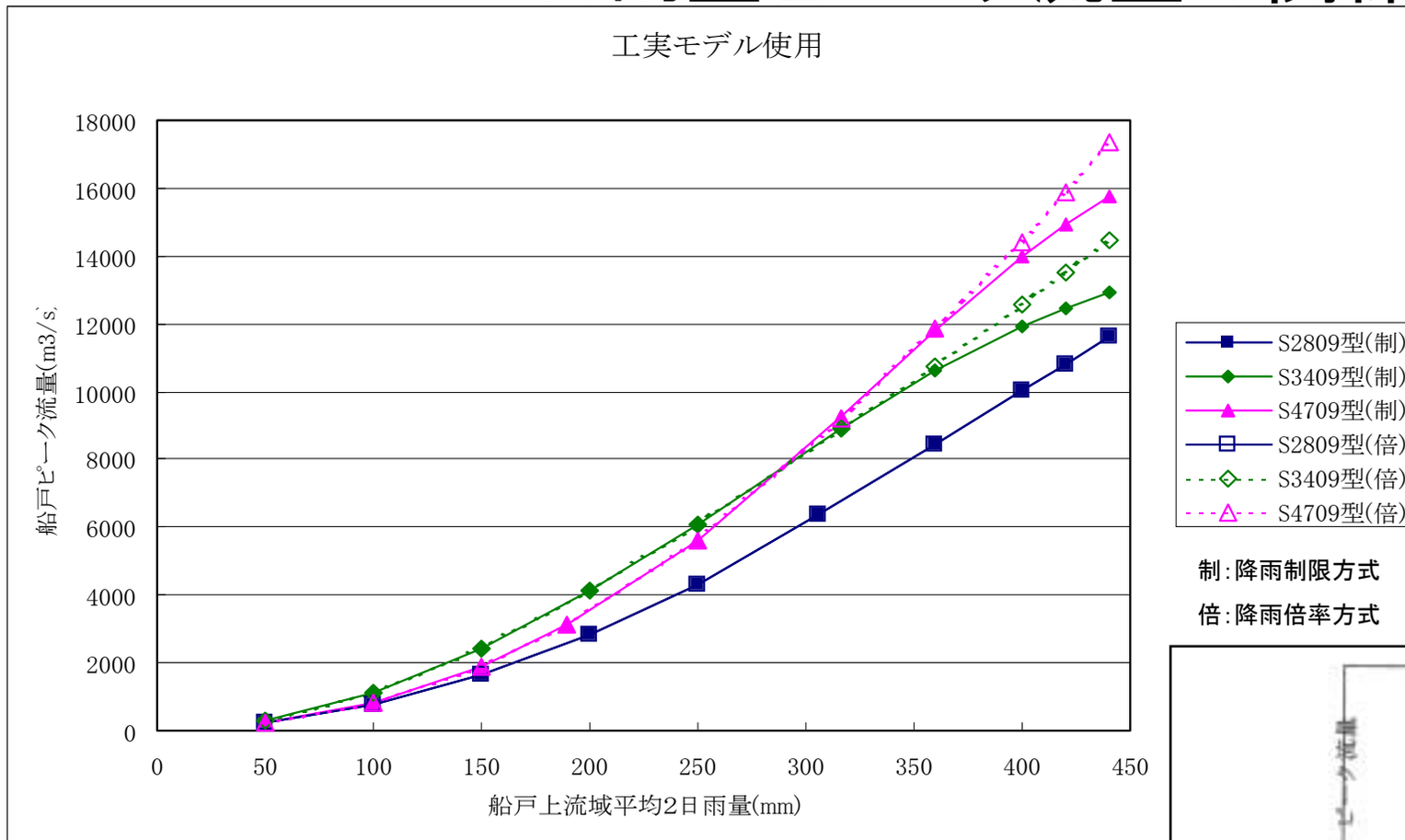


提示グラフの確認(中期)

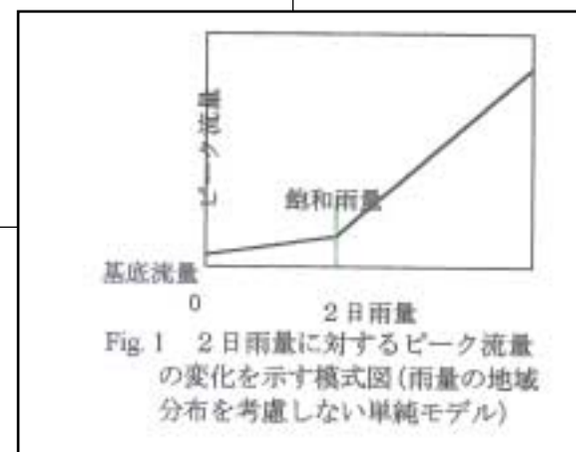


計画Rsa=120mm

工事実施基本計画モデル(長期)における 2日雨量とピーク流量の関係(試算)

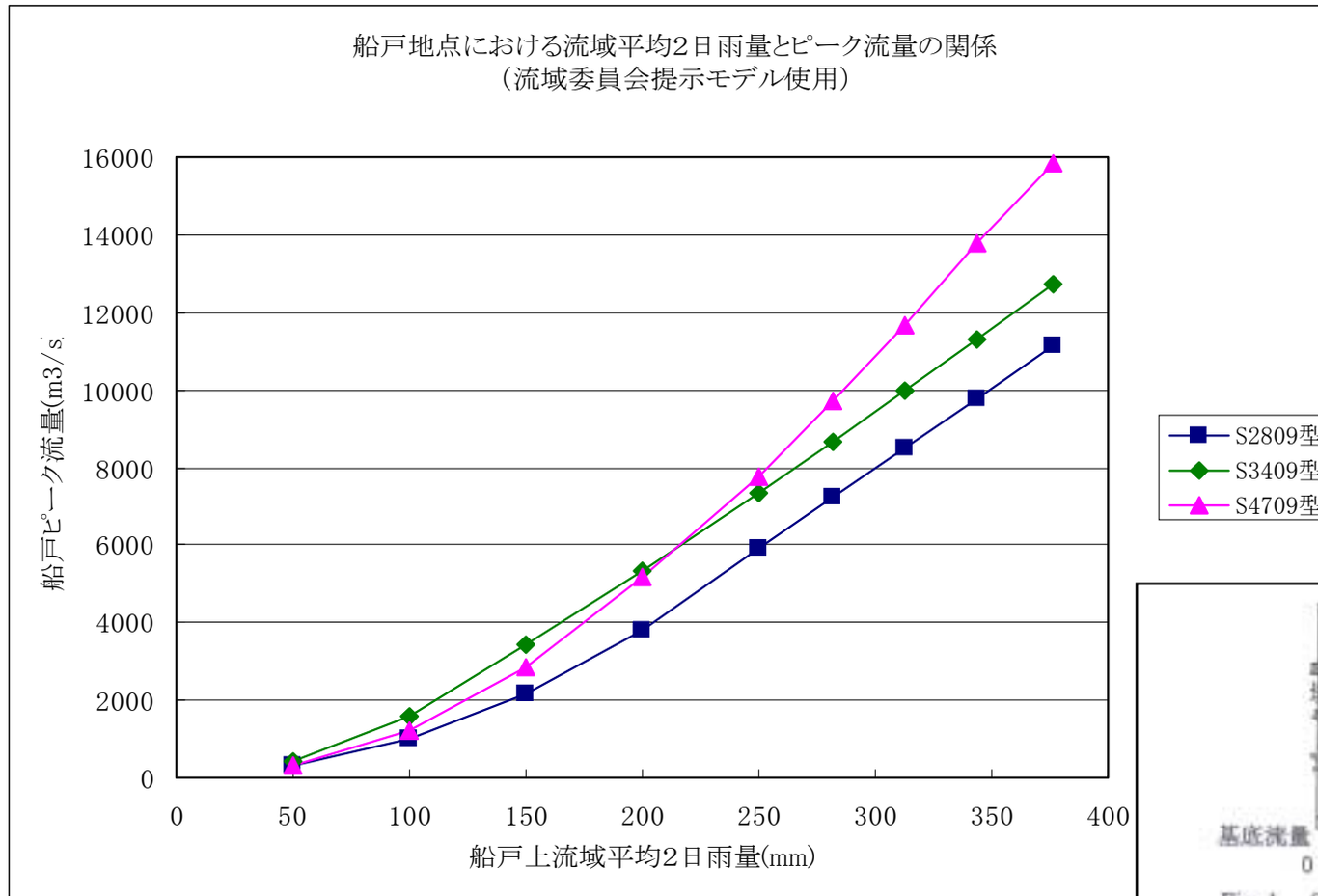


※飽和雨量 $R_{sa}=150\text{ mm}$ (全流域)

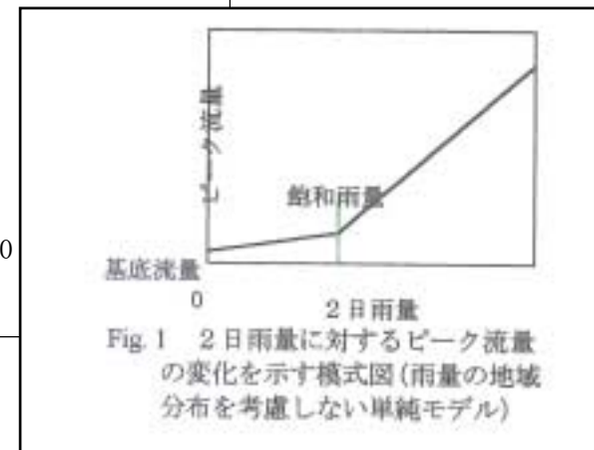


要請書提示図

流域委員会提示モデル(中期)における 2日雨量とピーク流量の関係(試算)



※飽和雨量 $R_{sa}=120\text{mm}$ (全流域)



要請書提示図