## 表1 沙流川水系河川整備計画とダム基本計画の推移

	策定時期	地点(基 準点)	計画規模	基本高水流量	計画高水流量 (基本方針の河 道への配分流 量)	目標流量	河道への配 分流量	基準点での調 節量	洪水調節施 設
工事実施基本計画	1978	平取	1/100	5, 400	3, 900			1,500	上流ダム群
河川整備基本方針	1999	平取	1/100	5, 400	3, 900			1, 500	上流ダム群
河川整備計画	2002	平取	戦後最大			4, 300	3, 200	1, 100	二風谷ダム +平取ダム
河川整備基本方針変更	Nov-05	平取	1/100	6,600	5, 000			1,600	二風谷ダム +平取ダム
河川整備計画変更	Mar-07	平取	戦後最大			6, 100	4, 500	1,600	二風谷ダム +平取ダム

	策定時期	地点	計画規模	計画最大流入量	計画最大放流量	ダム地点の調 節量
ニ風谷ダムおよび平取ダム基本計画 の変更	Ju1-07	二風谷ダム	1/100?	5, 600	4, 300	1, 300
ニ風谷ダムおよび平取ダム基本計画 の変更	Ju1-07	平取ダム	1/100?	2,050	300	1, 750
ニ風谷ダムおよび平取ダム基本計画 の変更前		二風谷ダム	1/100?	4, 100	3, 600	500
ニ風谷ダムおよび平取ダム基本計画 の変更前		平取ダム	1/100?	2, 350	900	1, 450