

表1 沙流川水系河川整備計画とダム基本計画の推移

	策定期期	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

	策定期期	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
二風谷ダムおよび平取ダム基本計画の変更	Jul-07	二風谷ダム	1/100?	5,600	4,300	1,300
二風谷ダムおよび平取ダム基本計画の変更	Jul-07	平取ダム	1/100?	2,050	300	1,750
二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
二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