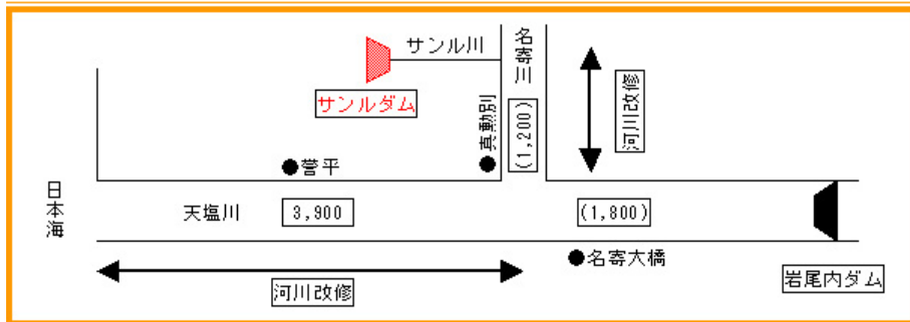
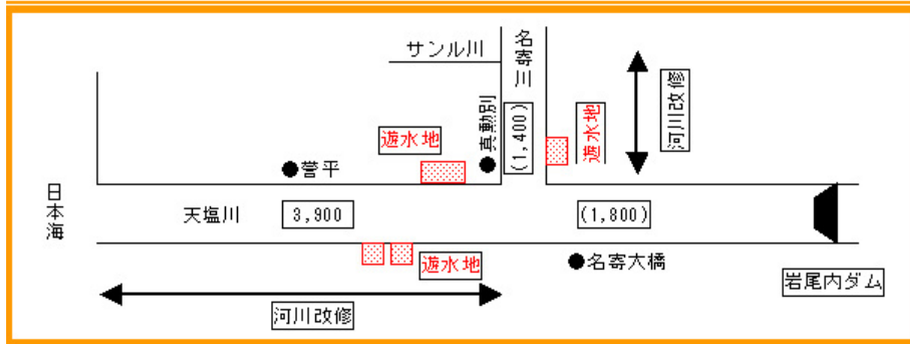


## 各治水対策案の概要①

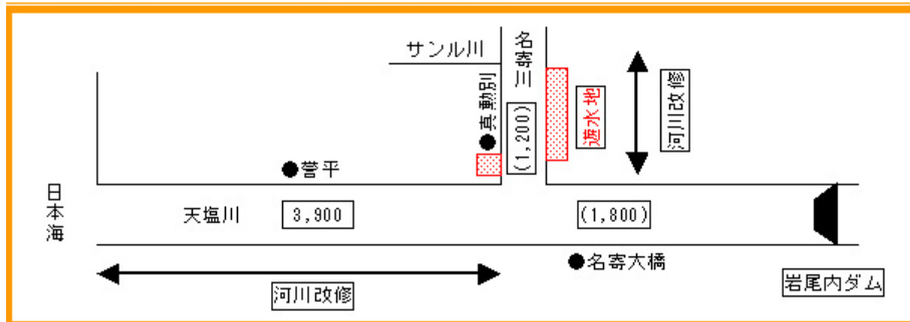
## ケース1:サンルダム+河川改修案



## ケース2:遊水地(天塩川+名寄川)+河川改修案



## ケース3:遊水地(名寄川)+河川改修案



ケース	治水対策案	概要	高水流量配分			
			天塩川(菅平) Q=4,400m³/s		名寄川(真動別) Q=1,500m³/s	
			河道	洪水調節施設	河道	洪水調節施設
ケース1	サンルダム + 河川改修案	<ul style="list-style-type: none"> <li>河道の分担流量を3,900m³/s、洪水調節施設による調節流量を500m³/sとする。</li> <li>洪水調節施設として、既設の岩尾内ダムの他に、新規にサンルダムを設置する。</li> </ul>	3,900	500 (岩尾内ダム) 200 (サンルダム) 300	1,200	300 (サンルダム) 300
ケース2	遊水地 (天塩川+名寄川) + 河川改修案	<ul style="list-style-type: none"> <li>河道の分担流量を3,900m³/s、洪水調節施設による調節流量を500m³/sとする。</li> <li>洪水調節施設として、既設の岩尾内ダムの他に新規に4遊水地(天塩本川3、名寄川1)を設置する。</li> </ul>	3,900	500 (岩尾内ダム) 200 (遊水地) 300	1,400	100 (遊水地) 100
ケース3	遊水地 (名寄川) + 河川改修案	<ul style="list-style-type: none"> <li>河道の分担流量を3,900m³/s、洪水調節施設による調節流量を500m³/sとする。</li> <li>洪水調節施設として、既設の岩尾内ダムの他に新規に10遊水地(名寄川10)を設置する。</li> </ul>	3,900	500 (岩尾内ダム) 200 (遊水地) 300	1,200	300 (遊水地) 300