

渡ノ瀬ダム（渡ノ瀬貯水池）

河川名	小瀬川水系玖島川	総貯水容量	10,424千m ³
位置 崖直上	廿日市市佐伯町友田	有効貯水容量	9,500千m ³
	廿日市市大野町川平山	利用水深	17.0m
型式	重力式コンクリート	竣工年	昭和31(1956)年3月
提高	34.5m	利用目的	発電
提頂長	125.6m		
提体積	44,000m ³		
流域面積	168.4km ² (直73.0間95.4)		

小瀬川の支流に設置されている渡ノ瀬ダムです。発電用ダムで、ここで取水された水は、瀬戸内海（広島湾）側の玖波発電所まで送水されて発電を行い、そこから再び小瀬川まで送水しています。小瀬川沿いに走っていると、何もないのに水が横から放流されている場所がありますが、それが、玖波発電所から送られた水です。また、玖島川だけでは水量が足りないのか、佐伯町内（現在廿日市市佐伯町）で小瀬川本流から分水して、渡ノ瀬ダムに入るようにしてあります。

