

板室ダムカード(非公認)配布してます



表

板室ダム概要				
所在地	栃木県那須塩原市板室		常時満水面標高	EL 517.80m
河川名	一級河川那珂川水系那珂川		有効水深	4.3m
型式	重力式コンクリートダム		最大取水量	3.91m ³ /s
ゲート	放流施設	ローラーゲート 3門	総貯水量	26万m ³
	取水施設	ローラーゲート 2門	堤高	16.80m
計画洪水量		1,200m ³ /s	堤頂長	76.00m
目的	1. 発電	逆調整	最大出力 16,100kW	
	2.かんがい用水	受益面積	おおむね4,300ha	
	3.水道用水	供給地域	大田原市、那須塩原市	
管理者	栃木県	着工/竣工	1970年/1973年	
参考	板室ダム上流2.5kmに板室発電所があり、発電放水を農業用水および水道水の取水計画にあわせるための逆調整池。 また、板室ダム上流にある板室温泉は古くから那須七湯の一つに数えられ、温泉の効能から「下野の薬湯」と呼ばれており、湯治の里として親しまれている。			

裏