



ダム高：132.0m  
堤頂長：424.0m

滝沢ダム



ダム高：60.9m  
堤頂長：195.0m

合角ダム



ダム高：95.0m  
堤頂長：288.5m

二瀬ダム

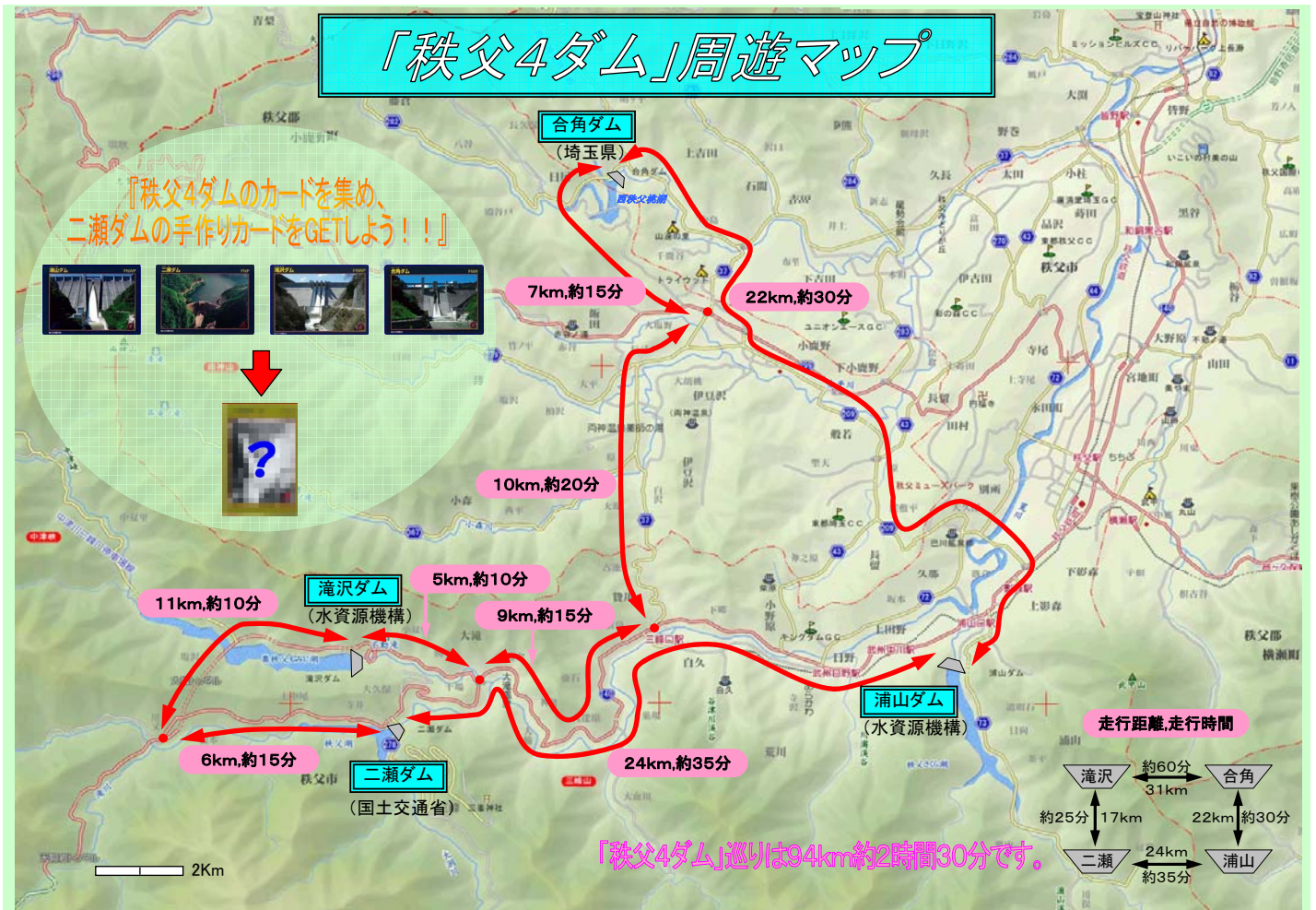


ダム高：156.0m  
堤頂長：372.5m

浦山ダム

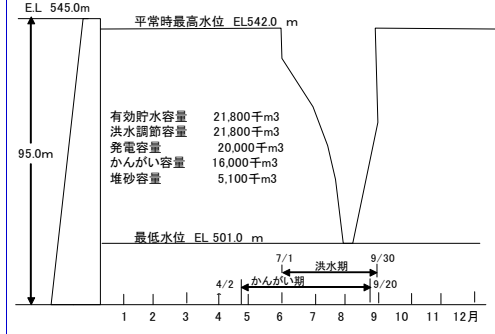
# ちちぶ 4ダムロード

Takizawa / Kakkaku / Futase / Urayama



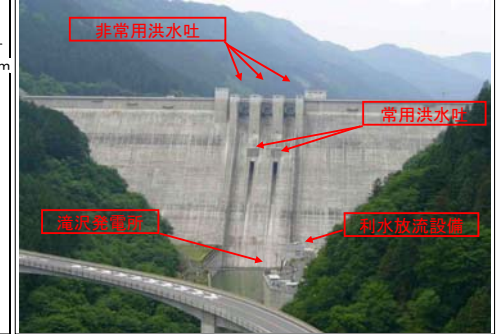
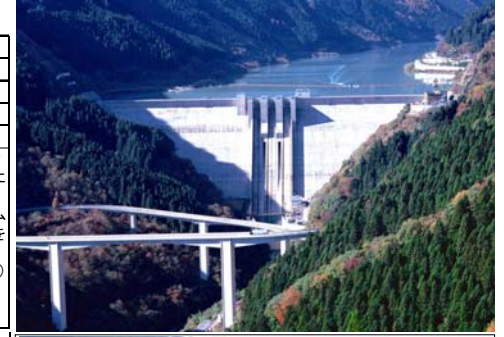
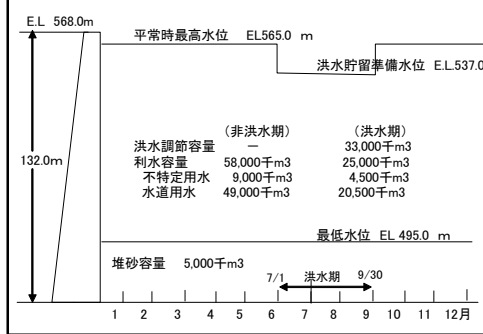
## 国土交通省 荒川水系二瀬ダムの概要

ダムの住所	埼玉県秩父市大滝3875-1	
ダムがある川	荒川水系の荒川	
ダムを作った目的	洪水を防ぐ(F)、農地に水を送る(N)、電気を織す(P)	
ダムの形	アーチ式コンクリートダム(A)	
ダムの高さ	95.0m	ワンポイント情報
ダムの長さ	288.5m	◆埼玉初の多目的ダム
ダムの体積	356,000m <sup>3</sup>	◆堤体は日本に12基の珍しい重力式アーチ型
ダム上流の土地の広さ	170.0km <sup>2</sup>	◆ゲートは戦艦大和建造の呉造船所が製作
ダム湖の広さ	0.76km <sup>2</sup>	◆秩父湖は秩父宮妃が命名の由緒ある名
ダムに貯められる総容量	26,900,000m <sup>3</sup>	◆秩父湖は隠れた桜の名所(4月中~5月上旬)
ダムで使用出来る容量	21,800,000m <sup>3</sup>	
ダム完成した年月	1961年12月	
問い合わせ電話番号	0494-55-0001	



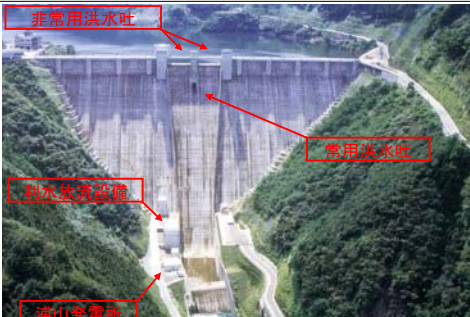
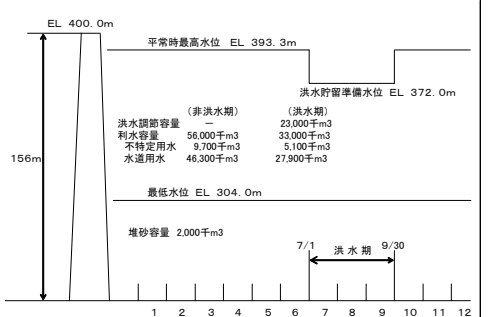
## 水資源機構 荒川水系滝沢ダムの概要

ダムの住所	埼玉県秩父市大滝3021	
ダムがある川	荒川水系の中津川	
ダムを作った目的	洪水を防ぐ(F)川の環境を守る(N)、水道水を送る(W)、電気を織す(P)	
ダムの形	重力式コンクリートダム(G)	
ダムの高さ	132.0m	ワンポイント情報
ダムの長さ	424.0m	◆ダムとループ橋(雷電廿六木橋)が秩父の景観にマッチ
ダムの体積	1,670,000m <sup>3</sup>	◆自然環境に配慮したダム
ダム上流の土地の広さ	108.6km <sup>2</sup>	◆ダム建設に使った広場をBMX競技場
ダム湖の広さ	1.45km <sup>2</sup>	◆秩父もみじ湖(ダム湖)の周辺は紅葉の名所
ダムに貯められる総容量	63,000,000m <sup>3</sup>	
ダムで使用出来る容量	58,000,000m <sup>3</sup>	
ダム完成予定年月	2011年3月	
問い合わせ電話番号	0494-55-0090	



## 水資源機構 荒川水系浦山ダムの概要

ダムの住所	埼玉県秩父市荒川久那4041	
ダムがある川	荒川水系の浦山川	
ダムを作った目的	洪水を防ぐ(F)川の環境を守る(N)、水道水を送る(W)、電気を織す(P)	
ダムの形	重力式コンクリートダム(G)	
ダムの高さ	156.0m	ワンポイント情報
ダムの長さ	372.0m	◆重力式コンクリートダムでは日本で一番の高さ
ダムの体積	1,750,000m <sup>3</sup>	◆ダムは地域コミュニケーションの場
ダム上流の土地の広さ	51.6km <sup>2</sup>	◆ダム堤体内開放
ダム湖の広さ	1.2km <sup>2</sup>	◆ネイチャーランドでディキャンプ
ダムに貯められる総容量	58,000,000m <sup>3</sup>	◆秩父さくら湖(ダム湖)の周辺はさくらの名所
ダムで使用出来る容量	56,000,000m <sup>3</sup>	
ダム完成した年月	1999年3月	
問い合わせ電話番号	0494-23-1431	



## 埼玉県 荒川水系合角ダムの概要

ダムの住所	埼玉県秩父市上吉田4850-1	
ダムがある川	荒川水系赤平川支川吉田川	
ダムを作った目的	洪水を防ぐ(F)川の環境を守る(N)、水道水を送る(W)	
ダムの形	重力式コンクリートダム(G)	
ダムの高さ	60.9m	ワンポイント情報
ダムの長さ	195.0m	◆ダム湖名は西秩父桃湖(こしちぶももこ)
ダムの体積	約170,000m <sup>3</sup>	◆合角の由来は鹿が角を突き合わせる事から
ダム上流の土地の広さ	32.1km <sup>2</sup>	◆ダム湖底に伝説の『天狗岩』(村人の水争いに怒った天狗が山の上から岩を投げ落とした)が沈んでいる
ダム湖の広さ	0.56km <sup>2</sup>	
ダムに貯められる総容量	10,250,000m <sup>3</sup>	
ダムで使用出来る容量	9,250,000m <sup>3</sup>	
ダム完成した年月	2003年3月	
問い合わせ電話番号	0494-78-0285	

