

とのおの 遠野ダム

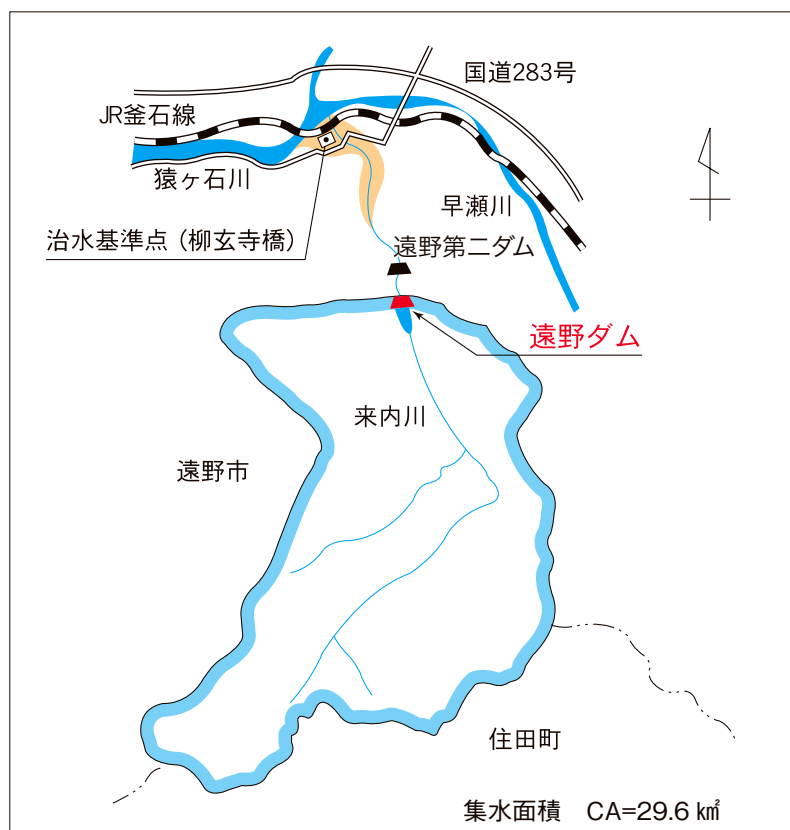


一級河川北上川水系 らいない 来内川

事業の概要

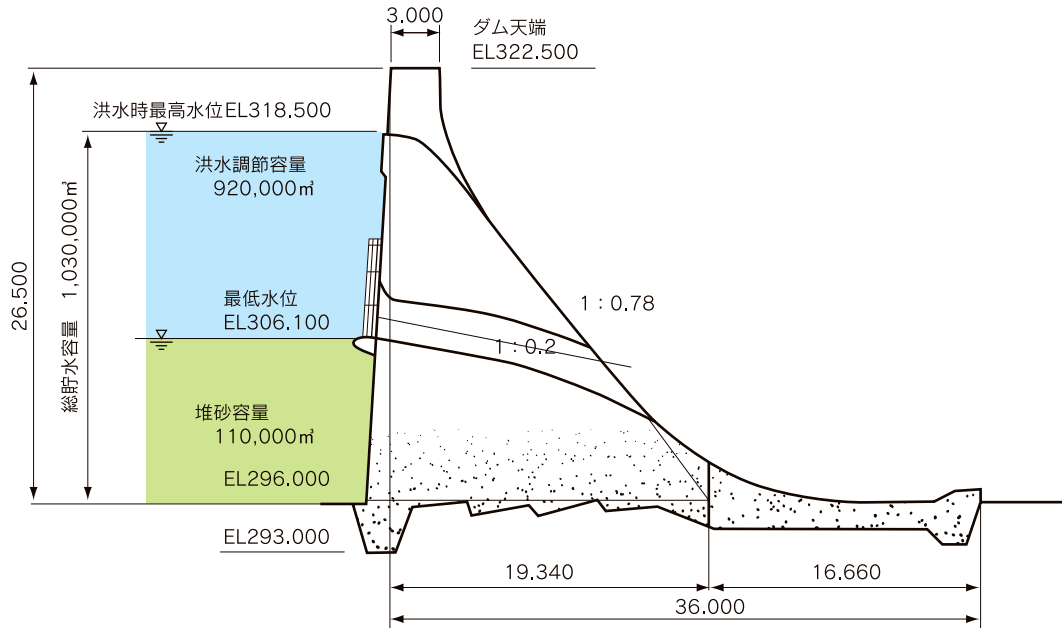
遠野市遠野町地内に建設された治水ダムであり、水害の防止を図っています。

このダムは、「中小河川改修事業」として整備された岩手県補助ダムの第1号であり、本県の土木事業躍進の道標となったダムです。

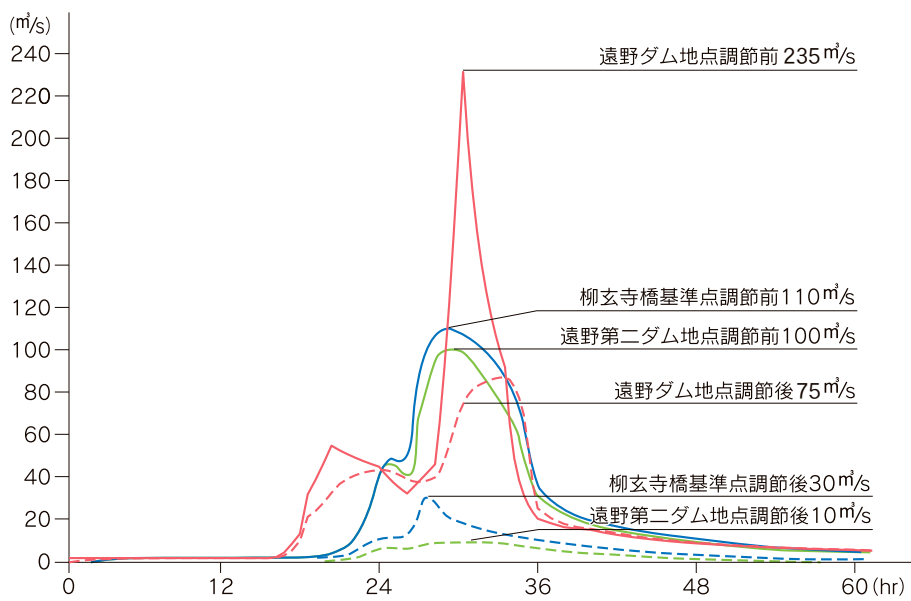


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	基準点
	ダムサイト

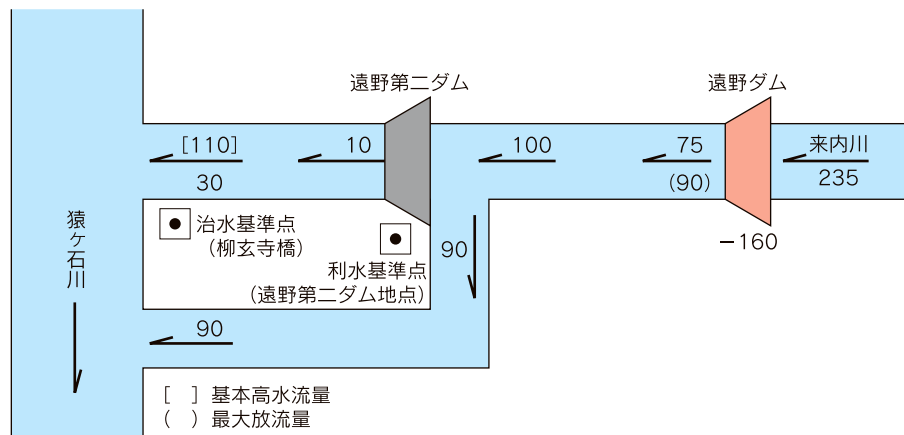
ダムの標準断面図および容量配分図（単位：m）



洪水調節図（昭和37年8月型）



流量配分図（単位 m³/s）



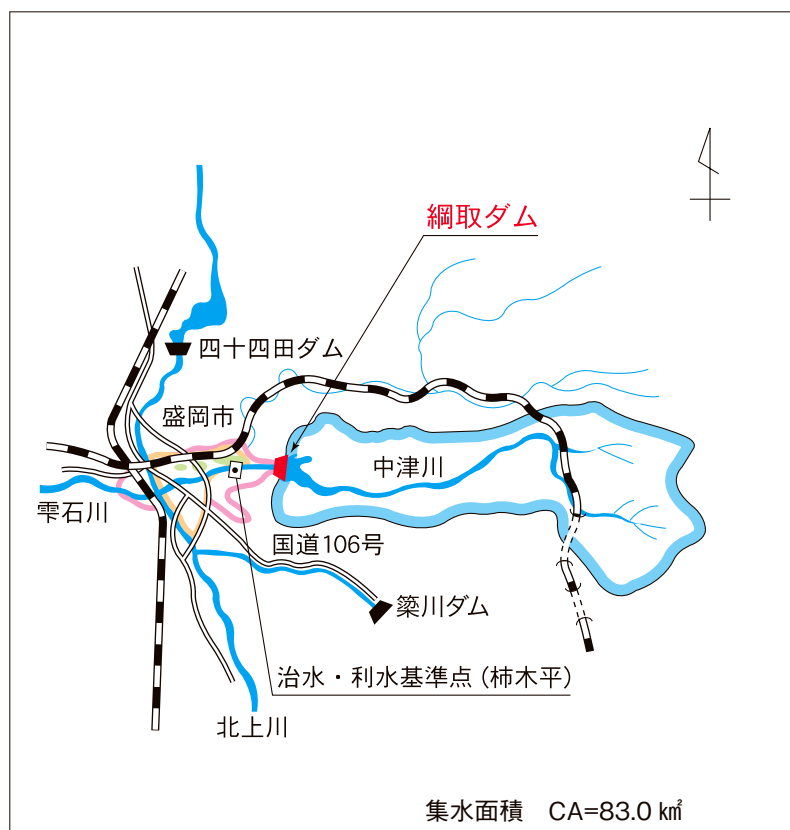
つなとり
網取ダム



一級河川北上川水系 ^{なかつ} 中津川

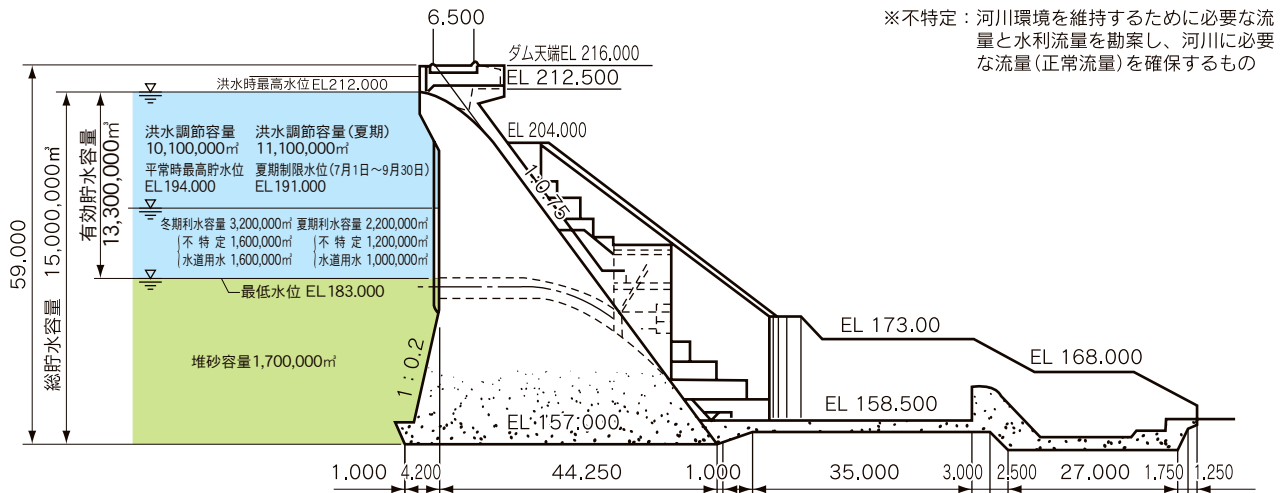
事業の概要

盛岡市浅岸字網取地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しています。また、盛岡市の水道用水を確保するとともに、ダムの管理に必要な発電を行っています。

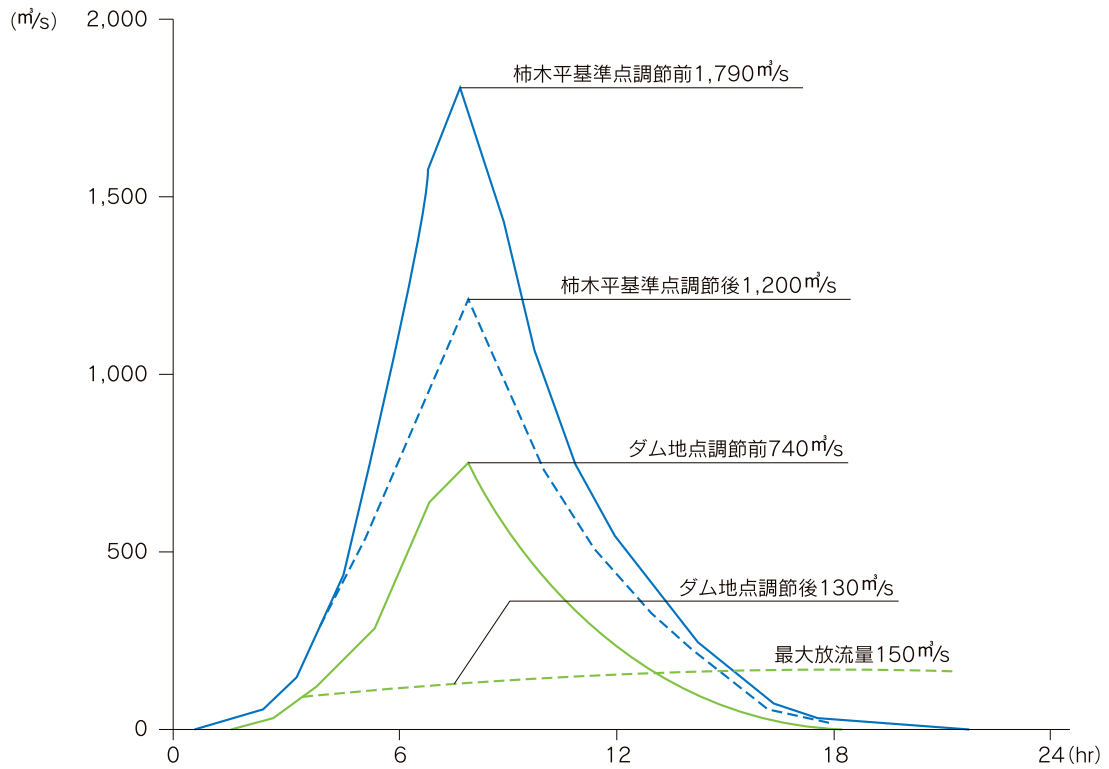


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

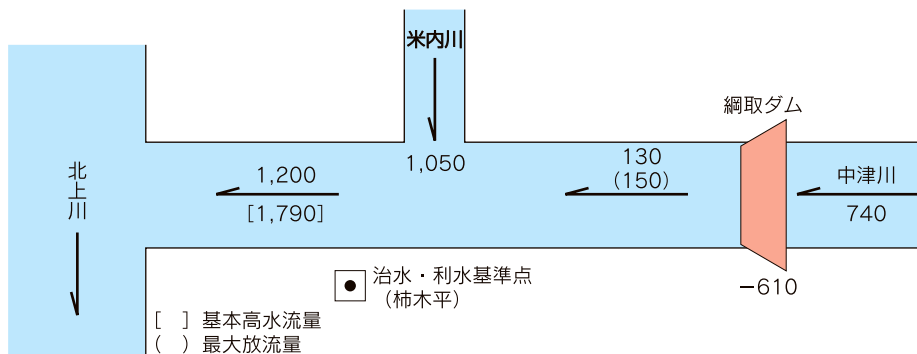
ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)



洪水調節図 (昭和13年8月型)



流量配分図 (単位 m³/s)

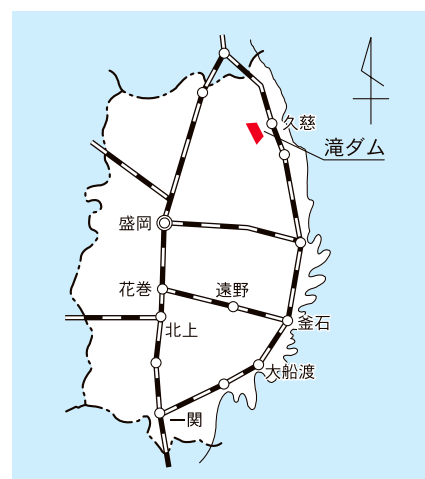
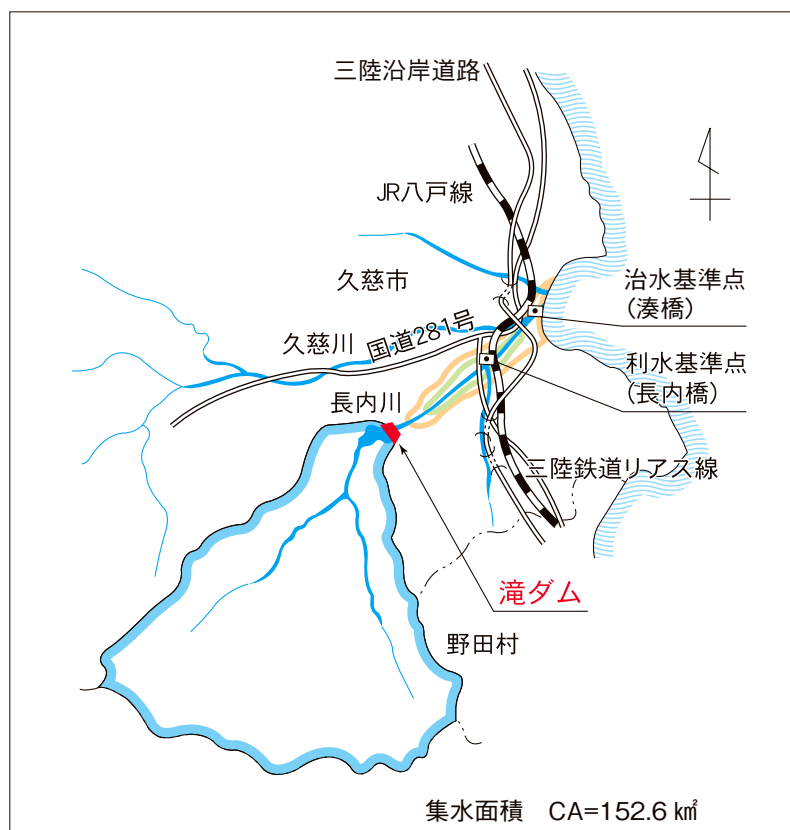




二級河川久慈川水系 おさない 長内川

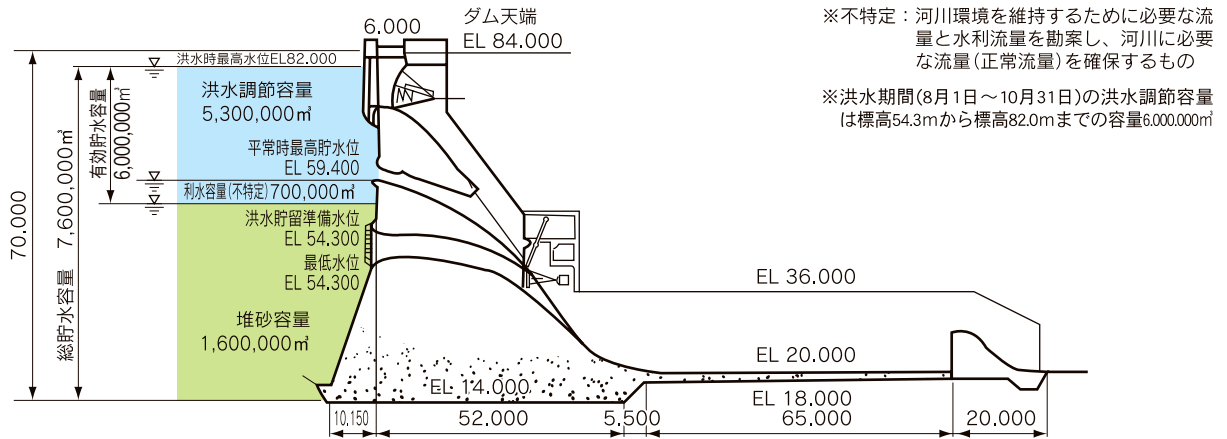
事業の概要

久慈市小久慈町地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しているほか、岩手県企業局において発電事業を行っています。

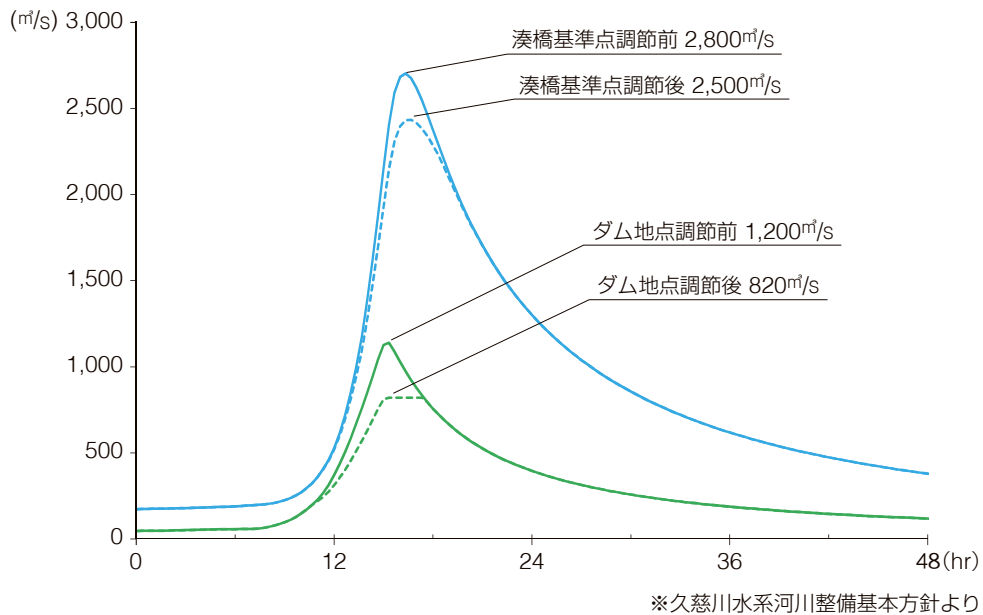


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

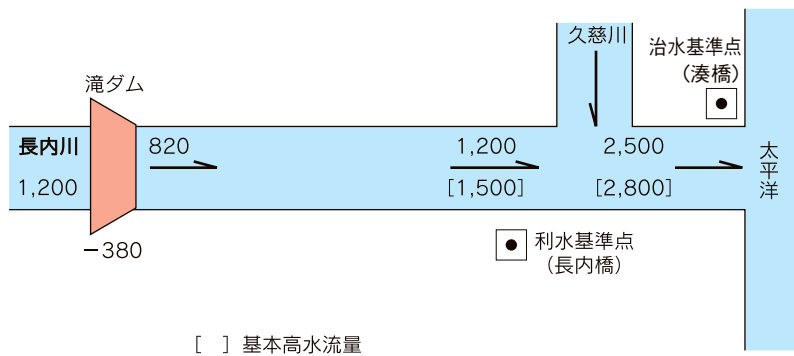
ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)



洪水調節図 (平成28年8月型)



流量配分図 (単位m³/s)





一級河川北上川水系 ^{げとう} 夏油川

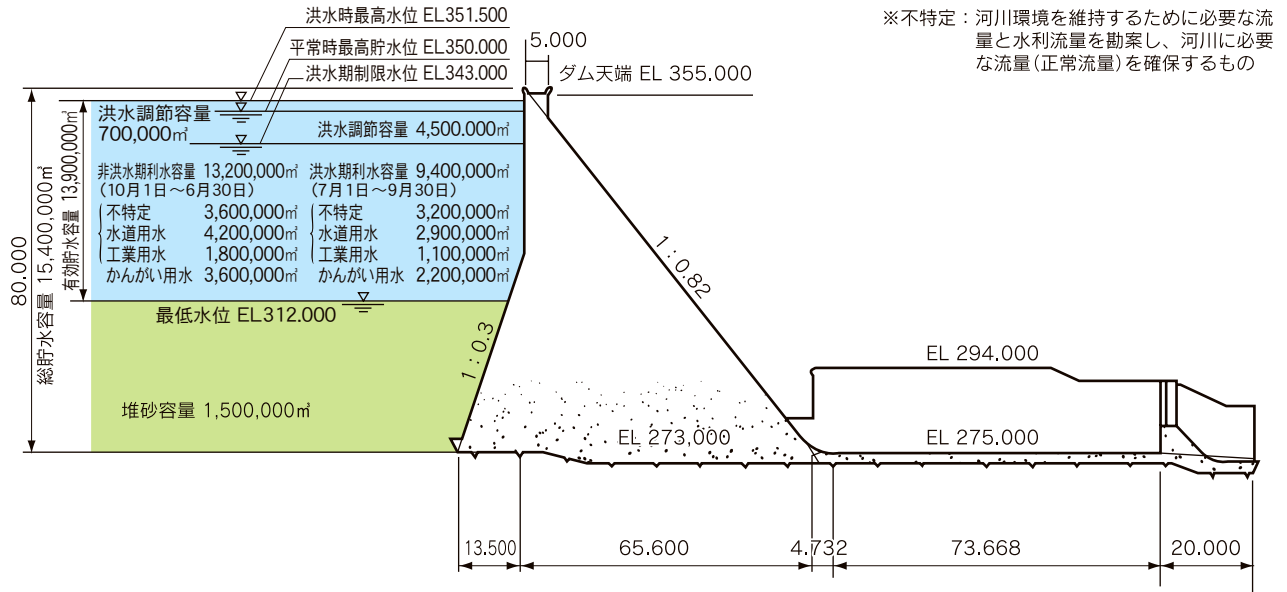
事業の概要

北上市和賀町入畑地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しています。また、岩手中部水道企業団（北上市・花巻市・紫波町）の水道用水と岩手中部（金ヶ崎）工業団地及び北上南部工業団地の工業用水を確保するとともに、北上市・金ヶ崎町にかんがい用水を供給しているほか、岩手県企業局において発電事業を行っています。

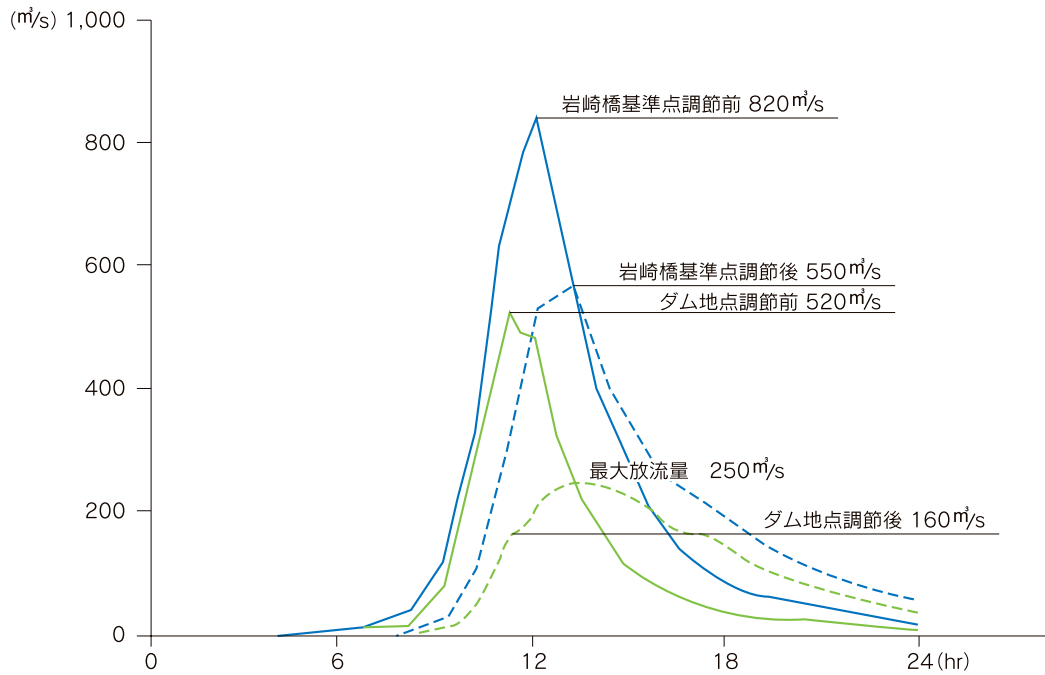


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道・工業用水補給区域
	かんがい用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

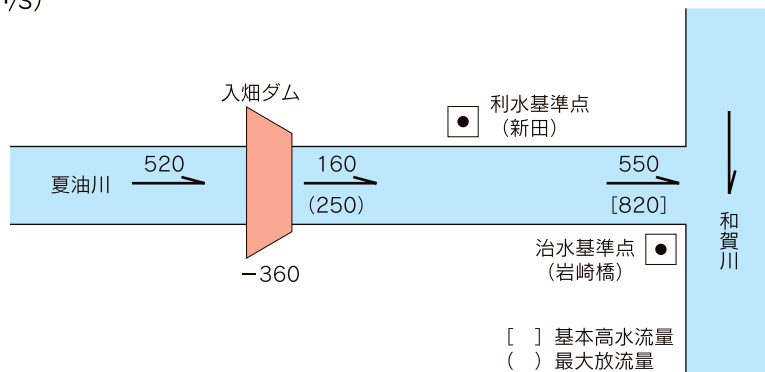
ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)



洪水調節図 (昭和22年8月型)



流量配分図 (単位 m³/s)





二級河川甲子川水系 こがわ 小川川

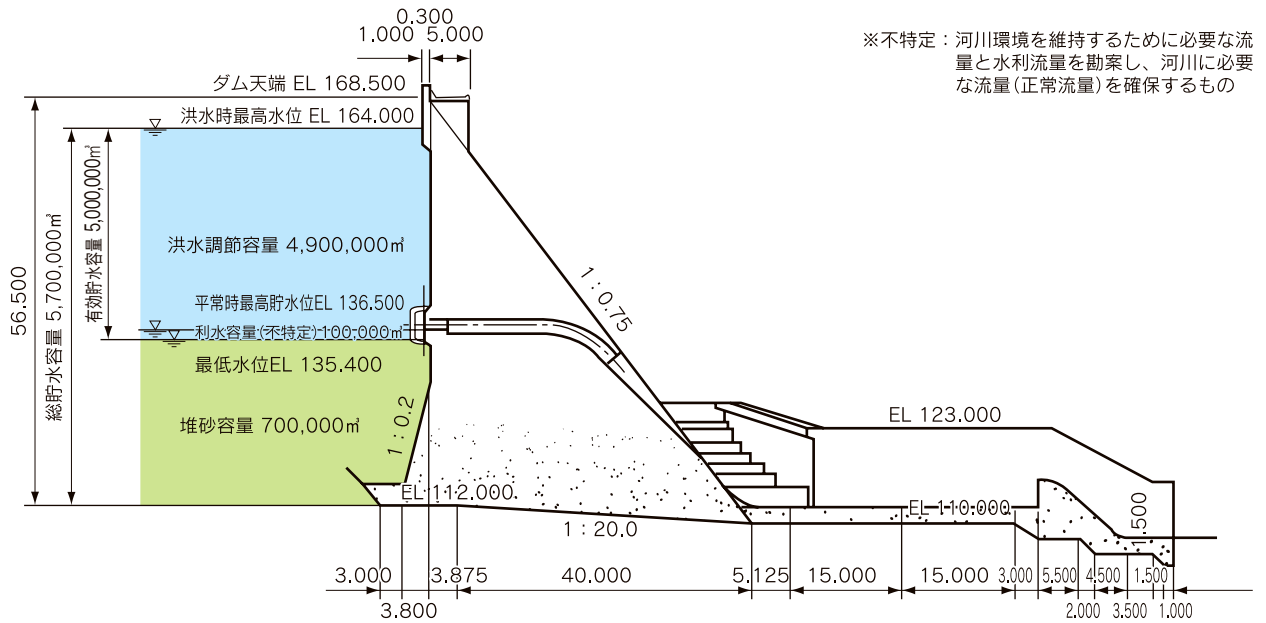
事業の概要

釜石市甲子町日向地内に建設された治水ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しています。また、ダムの管理に必要な発電を行っています。

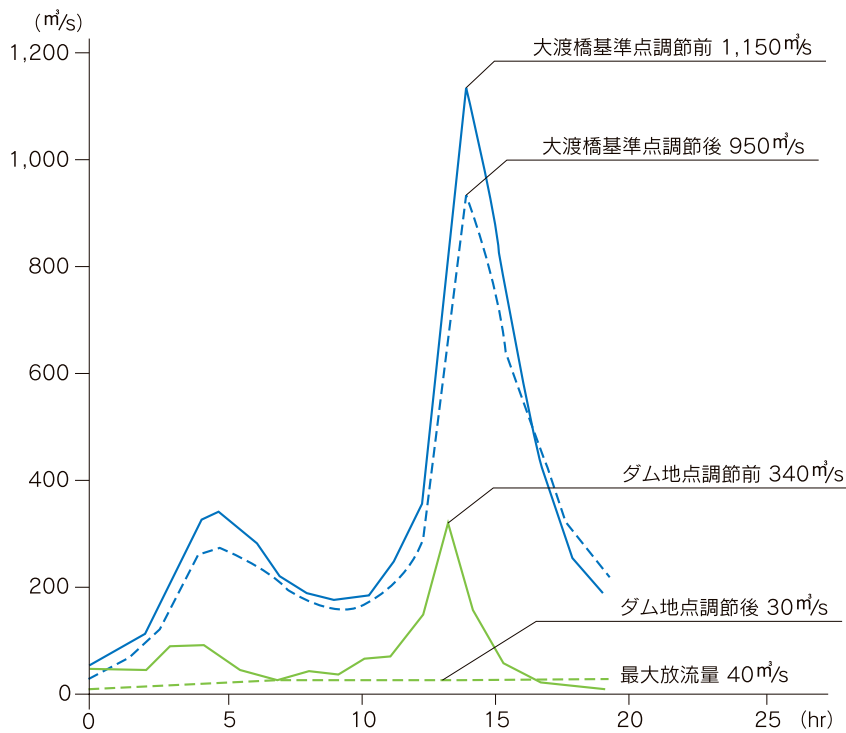


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

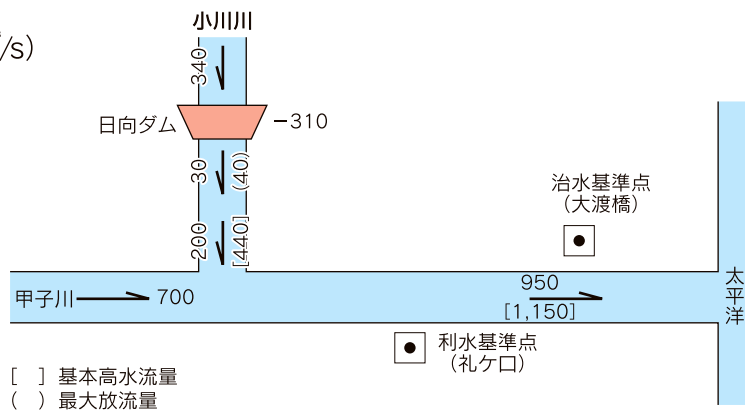
ダムの標準断面図および容量配分図 (単位: m)



洪水調節図 (昭和56年8月型)



流量配分図 (単位 m³/s)





一級河川北上川水系 ^{ひえぬき} 稗貫川

事業の概要

花巻市大迫町内川目地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止とともに、既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しています。また、花巻市大迫町の水道用水と北上工業団地及び岩手中部（金ヶ崎）工業団地の工業用水を確保するとともに、岩手県企業局において発電事業を行っています。

このダムは、平成7年「地域に開かれたダム」に指定され、地域活性化の核として整備が行われました。



凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道・工業用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

りょうりがわ
綾里川ダム (生活貯水池)



二級河川綾里川水系 ^{りょうり}綾里川

事業の概要

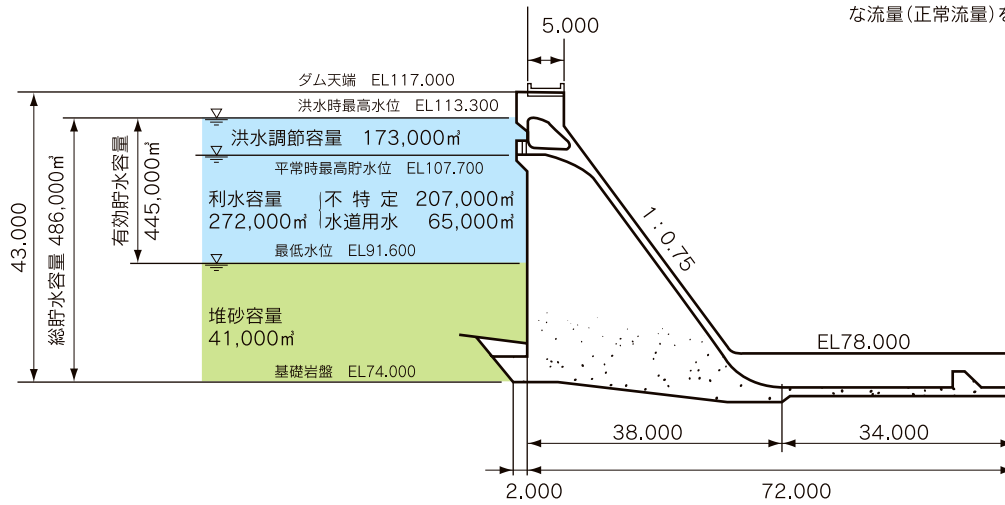
大船渡市三陸町綾里字熊ノ入地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量及び大船渡市三陸町の水道用水を確保しています。



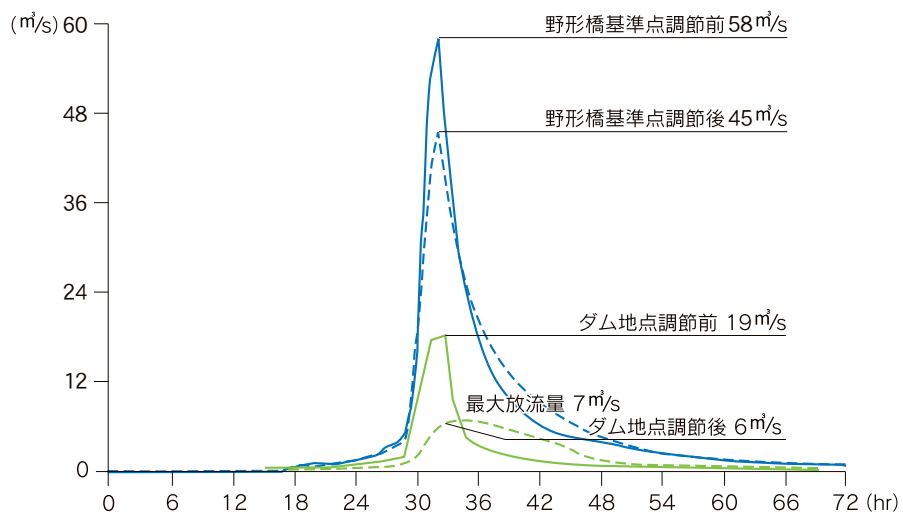
凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)

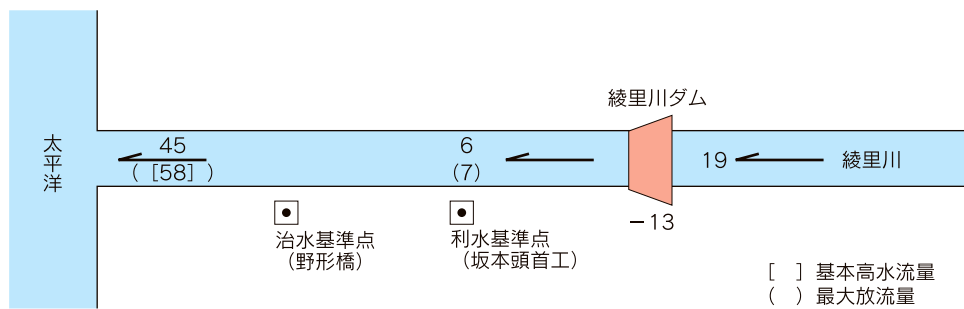
※不特定：河川環境を維持するために必要な流量と水利流量を勘案し、河川に必要な流量(正常流量)を確保するもの



洪水調節図 (昭和35年10月型)



流量配分図 (単位m³/s)

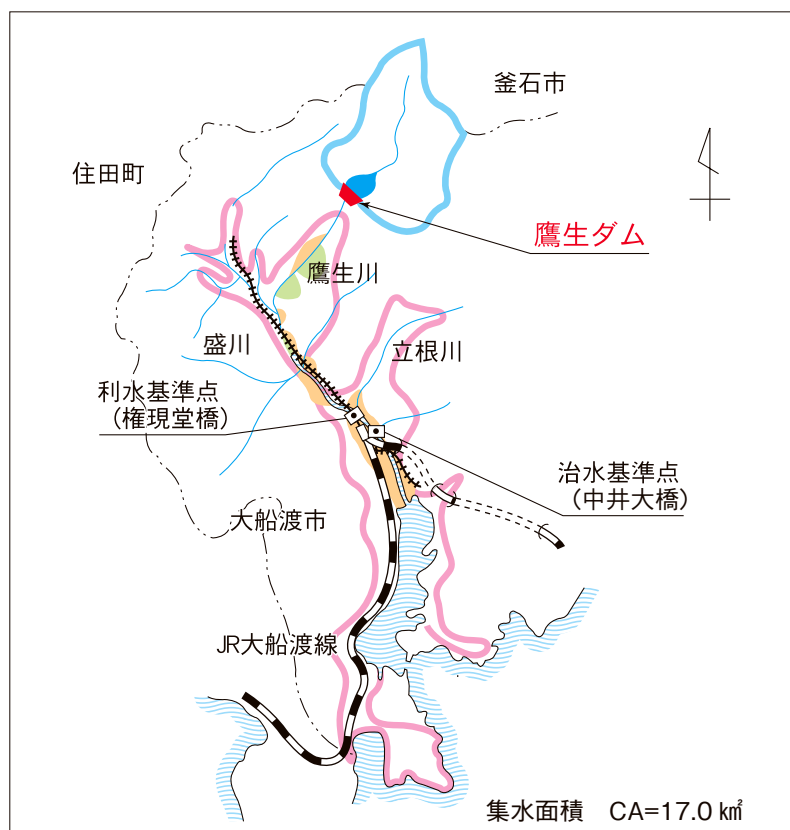




二級河川盛川水系 鷹生川

事業の概要

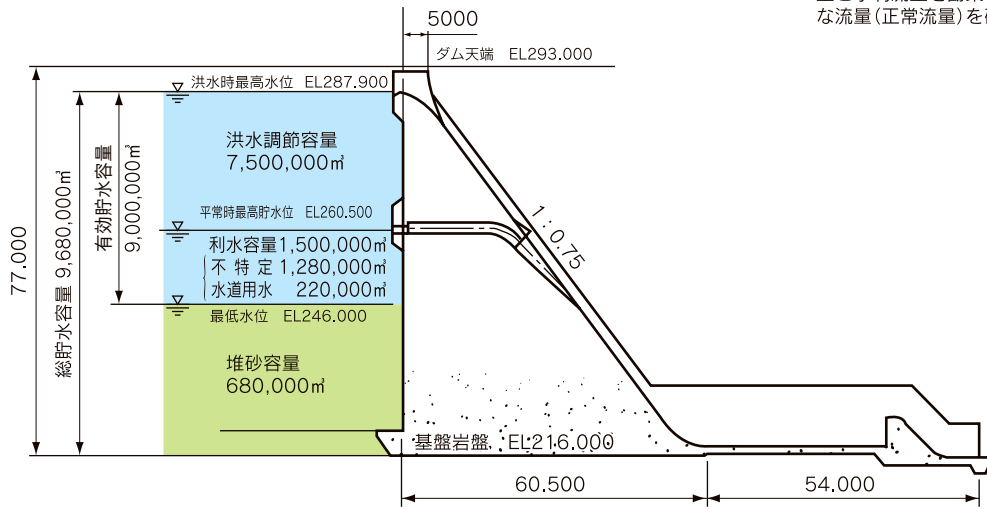
大船渡市日頃市町地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量及び大船渡市の水道用水を確保するとともに、ダムの管理に必要な発電を行っています。



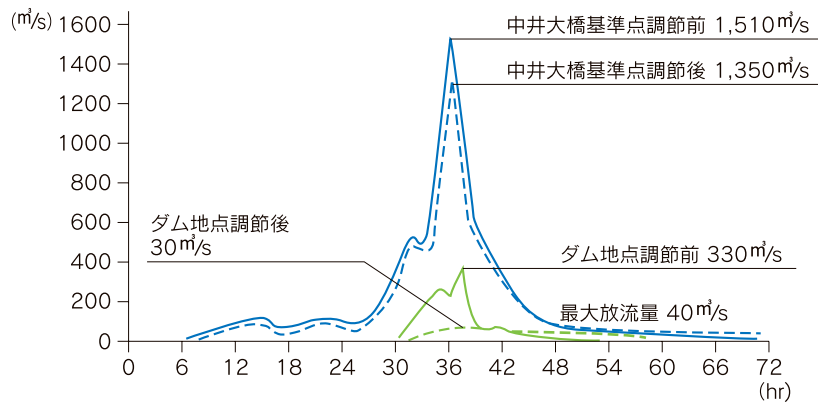
凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)

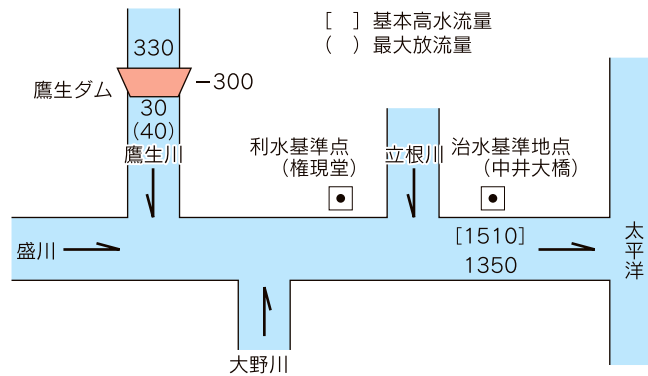
※不特定：河川環境を維持するために必要な流量と水利流量を勘案し、河川に必要な流量(正常流量)を確保するもの



洪水調節図 (昭和52年5月型)



流量配分図 (単位 m³/s)



とおのだいに
遠野第二ダム (生活貯水池)

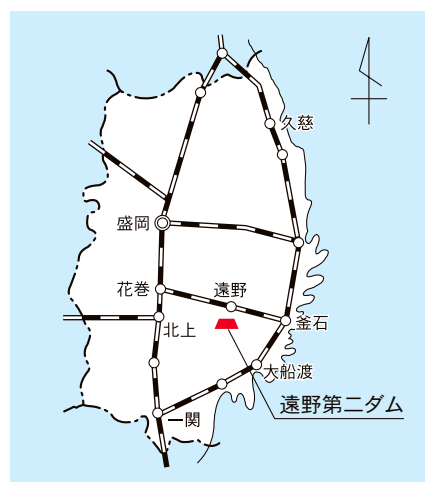
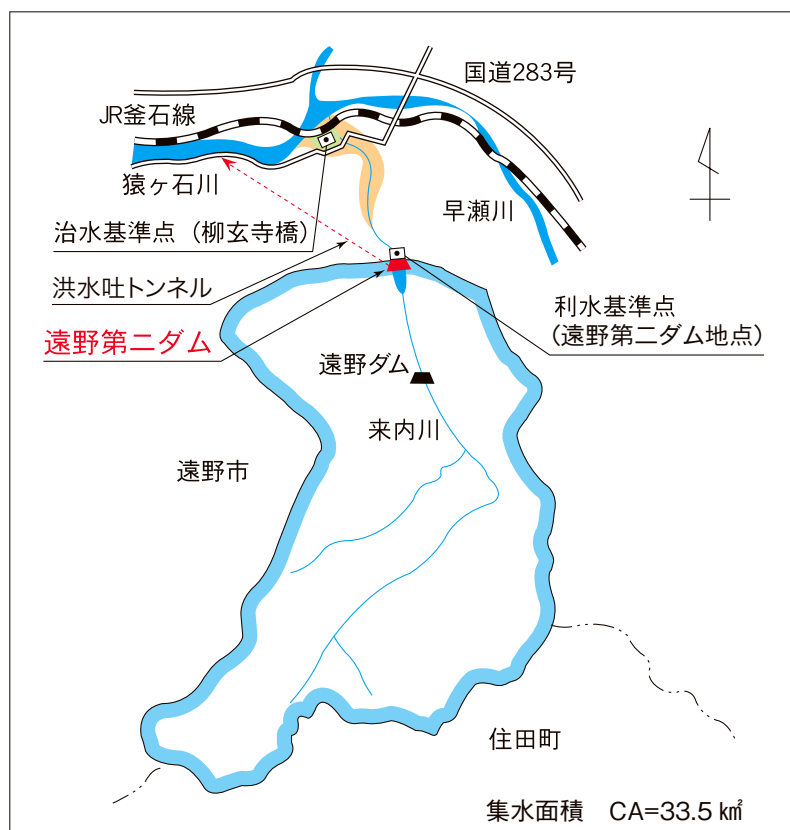


一級河川北上川水系 らいない 来内川

事業の概要

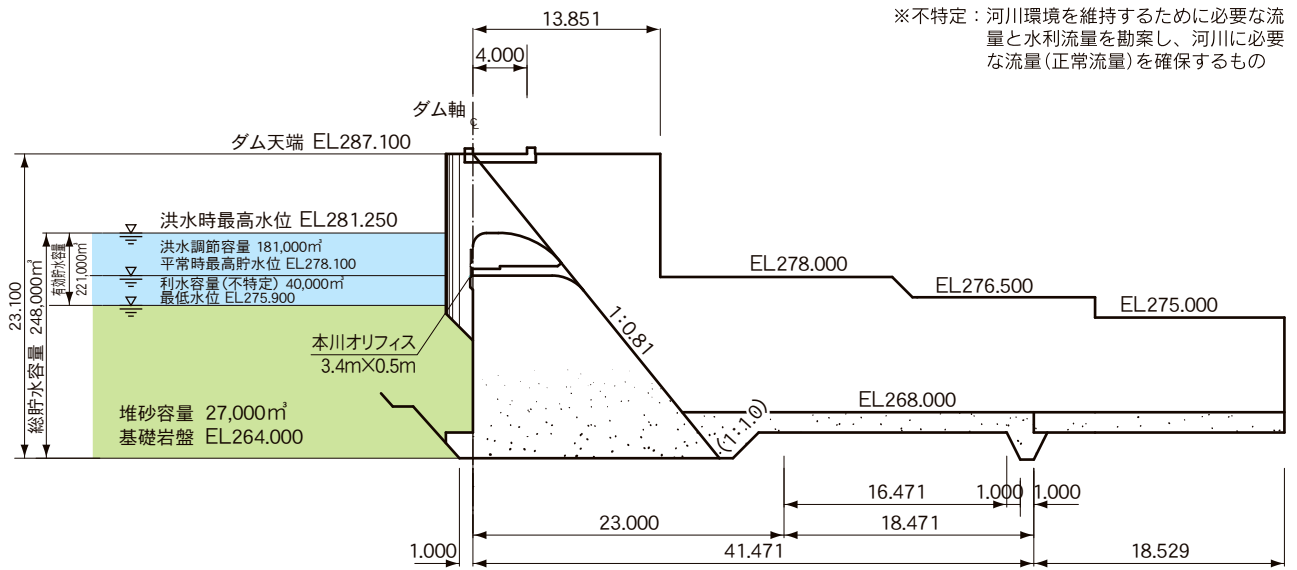
遠野市遠野町地内に建設された治水ダムであり、水害の防止と下流既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量を確保しています。

このダムは洪水を洪水吐トンネルにより猿ヶ石川へ放流します。

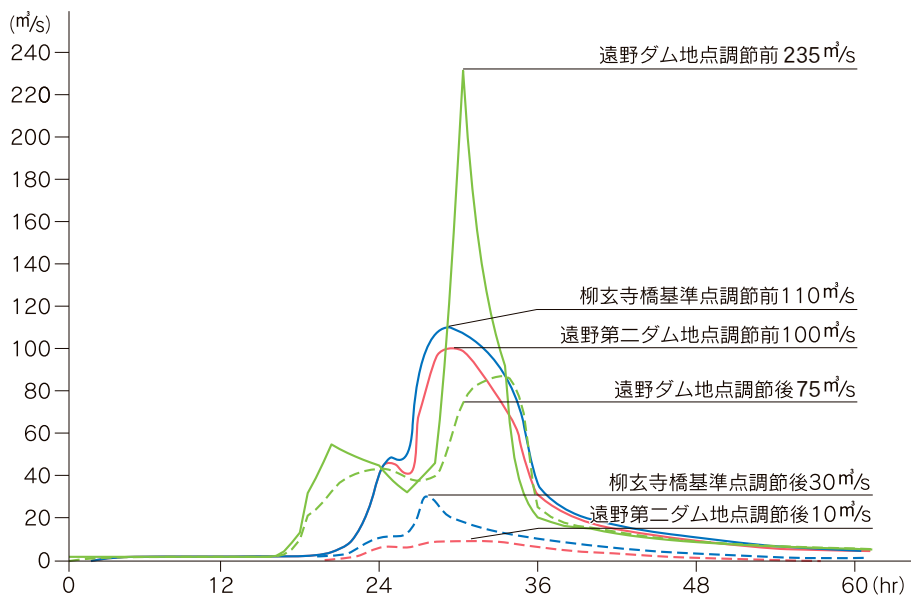


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

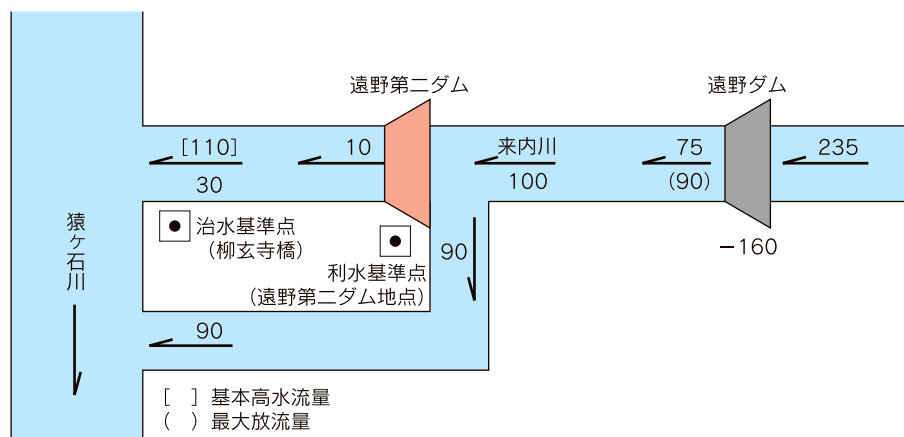
ダムの標準断面図および容量配分図 (単位：m)



洪水調節図 (昭和37年8月型)



流量配分図 (単位 m³/s)

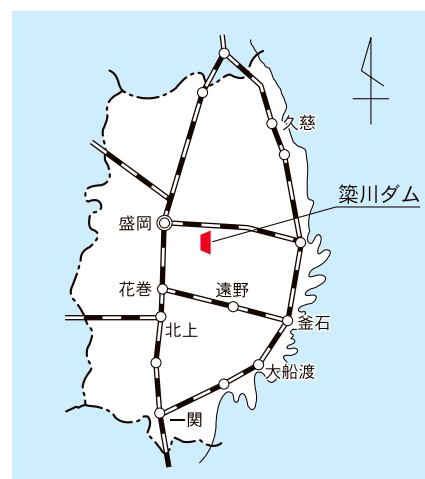




一級河川北上川水系 ^{やな} 築川

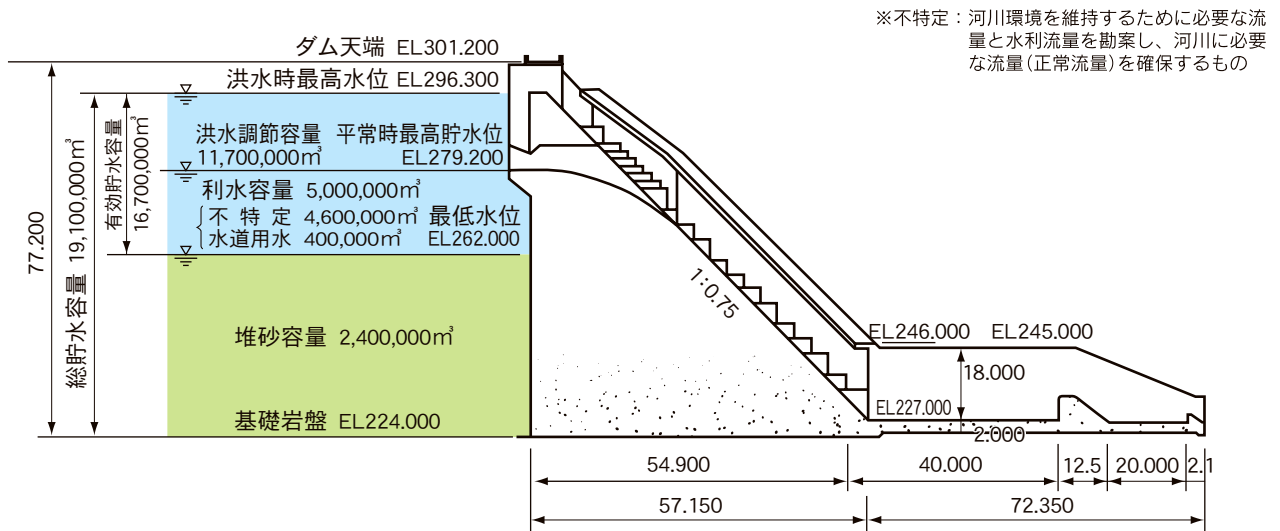
事業の概要

盛岡市川目地内に建設された多目的ダムであり、水害の防止と既得用水の補給及び河川環境の保全等のための流量及び盛岡市と矢巾町の水道用水を確保しているほか、岩手県企業局において発電事業を行っています。

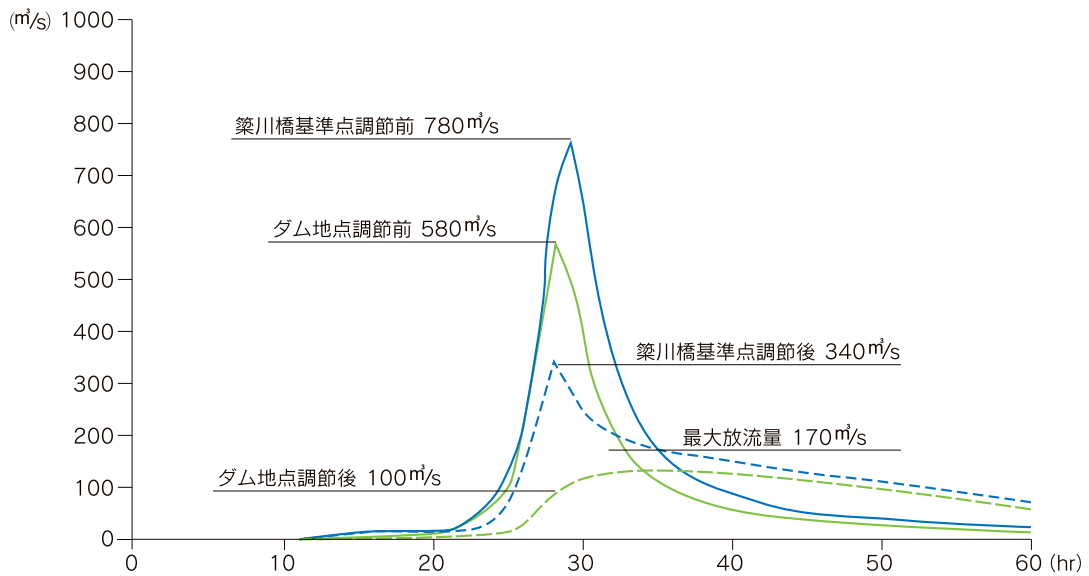


凡 例	
	湛水区域
	集水区域
	洪水氾濫防止区域
	不特定用水補給区域
	水道用水補給区域
	基準点
	ダムサイト

ダムの標準断面図および容量配分図（単位：m）



洪水調節図（昭和33年9月型）



流量配分図（単位m³/s）

