



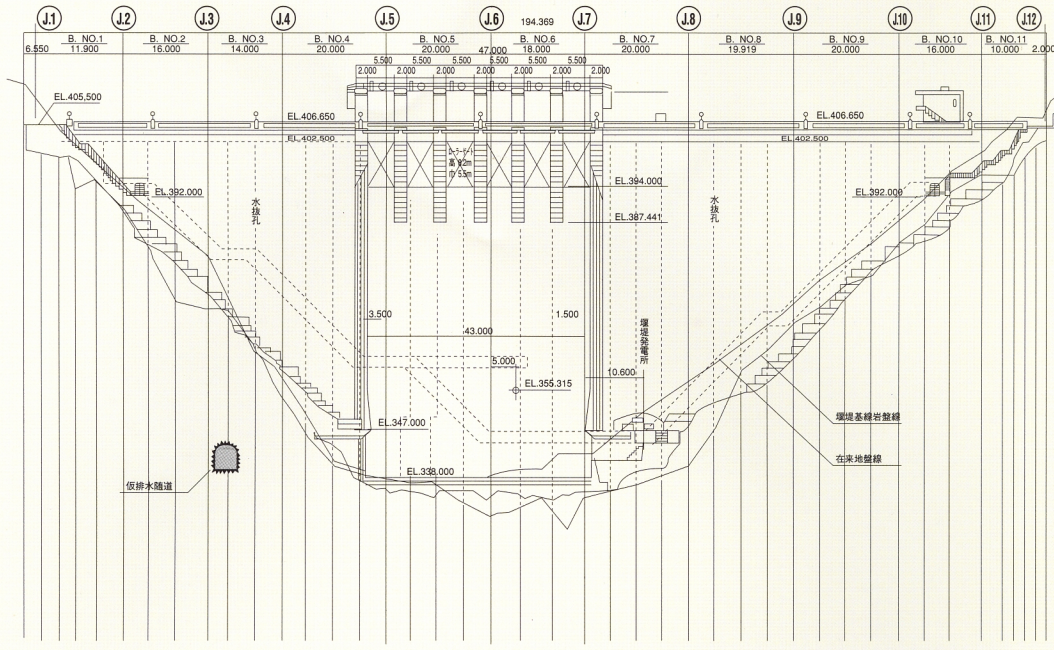
▲昭和56年7月13日～14日の極地豪雨
による放流 (7月14日午前9時放流量250m³/S)

諸元

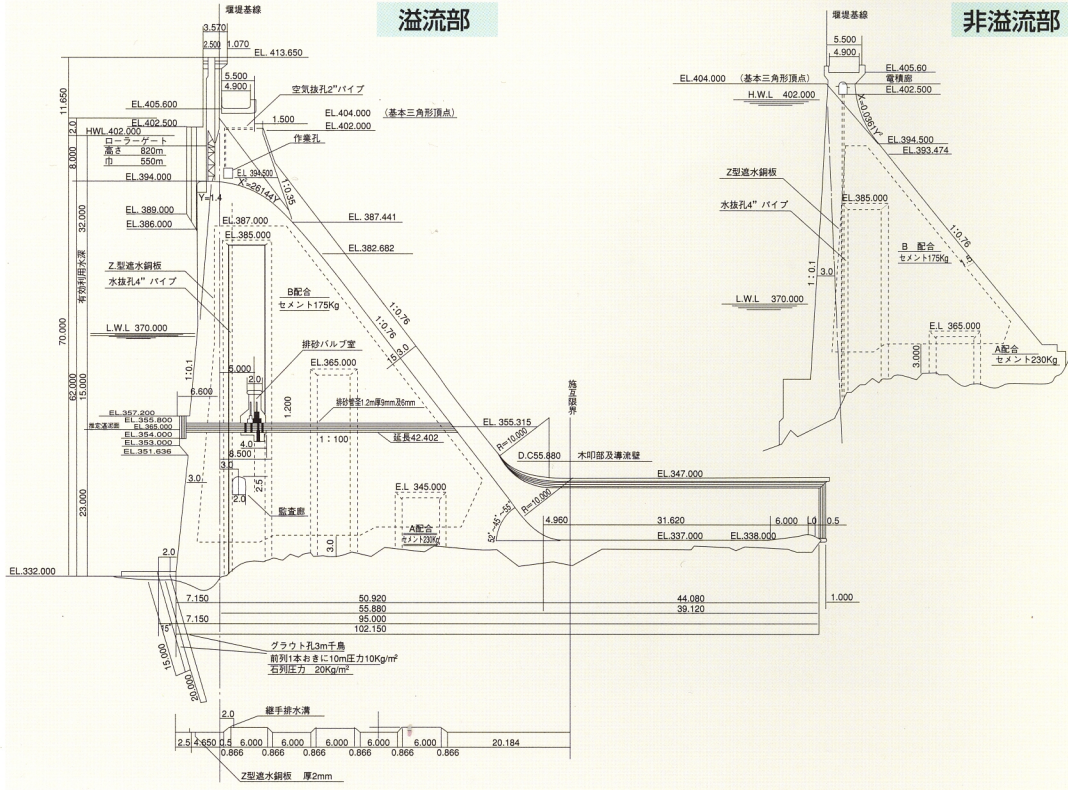
貯 水 池	集水面積	255km ²
	湛水面積	4.545km ²
	総貯水容量	99,600,000m ³
	有効貯水容量	86,000,000m ³
	治水容量	15,500,000m ³
	発電容量	86,000,000m ³
	堆砂容量	1,750,000m ³
	常時満水位	E.L402.0m
	制限水位	6月15～6月30日 401.0m
	〃	7月1日～9月30日 398.5m
	〃	10月1日～10月15日 401.0m
	最低水位	E.L 370.0m
	堆砂位	E.L 355.0m
ダム	型式	重力式コンクリートダム
	地質	輝玢岩
	堤高	73.5m
	提頂長	194.37m
	提体積	218,631m ³
	非越流部標高	E.L 405.5m
	越流部標高	E.L 394.0m

放 流 設 備	洪水吐	ローラーゲート 巾5.5m×8.2m×6門
	排砂設備	主バルブポートフォロ アーゲート1門 片面勾 配スルースバルブ1門
計 画 概 要	計画高水量	1,424m ³ /S
	洪水期間	6月15日～10月15日
	発電最大(常時)使用量	45.0(12.8)m ³ /S
	発電最大(常時)出力	26,600(6,000)kw
補 償 概 要	家屋	230戸
	耕地	171.0ha
	山林・原野	171.5ha
	県道付替	17.6km
事 業 費	総事業費	7,260,000千円
	共同事業費	3,020,000千円
	内 公共事業費(治水)	150,000千円
	訳 発電	2,870,000千円
	発電事業費	4,240,000千円
	調査	昭和23年度～昭和27年度
建設		
		昭和27年度～昭和29年度

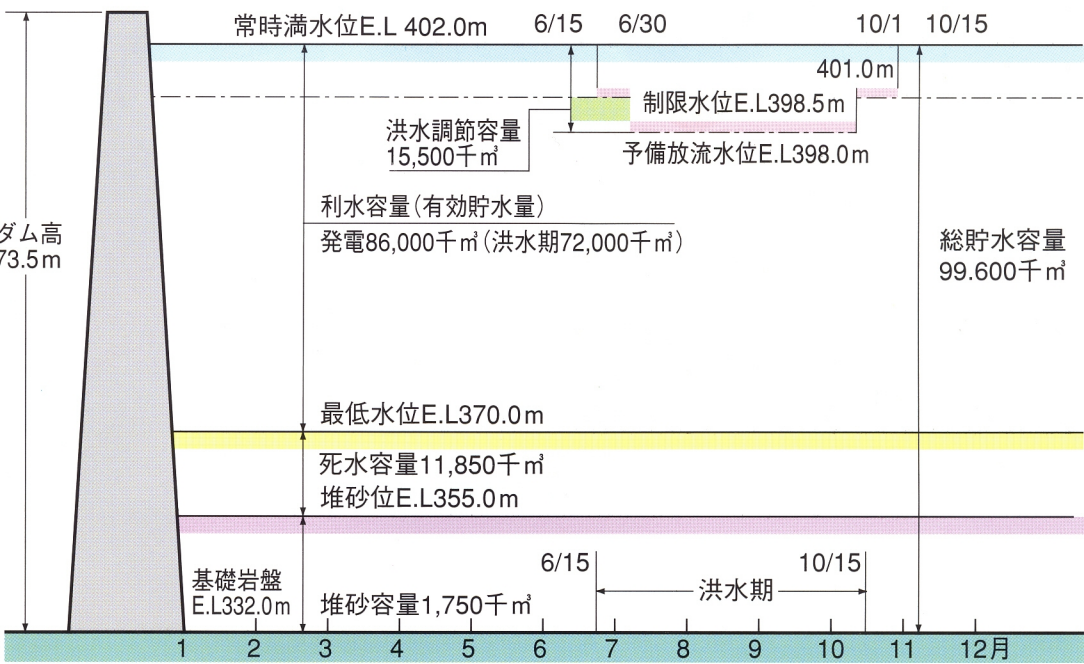
正面义



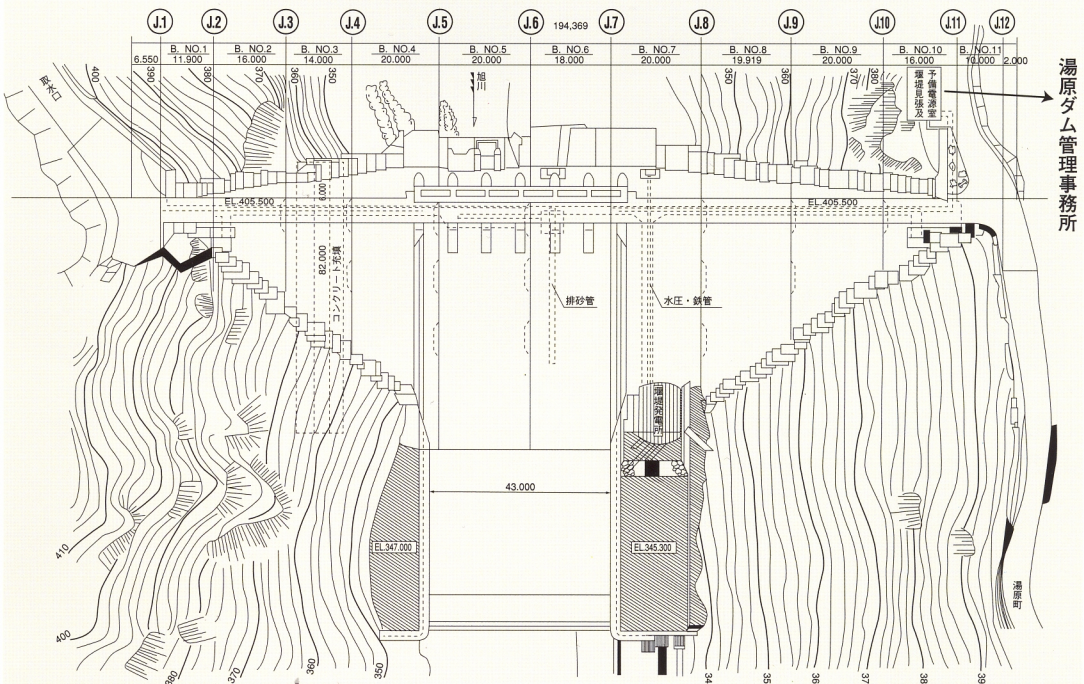
標準断面図



貯水池容量配分図

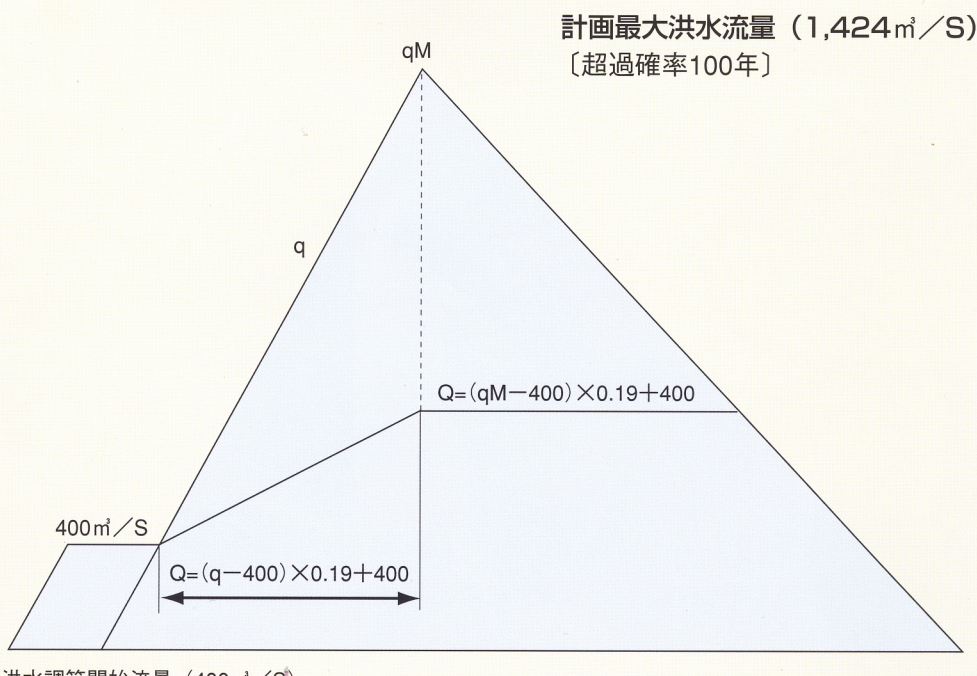


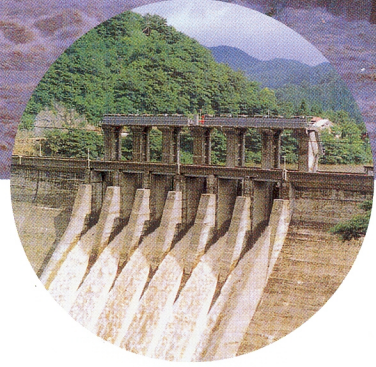
平面圖





(計画洪水量)に対する調節計画図





▲昭和56年7月13日～14日の極地豪雨
による放流 (7月14日午前9時放流量250m³/S)

諸元

貯 水 池	集水面積	255km ²
	湛水面積	4.545km ²
	総貯水容量	99,600,000m ³
	有効貯水容量	86,000,000m ³
	治水容量	15,500,000m ³
	発電容量	86,000,000m ³
	堆砂容量	1,750,000m ³
	常時満水位	E.L402.0m
	制限水位	6月15～6月30日 401.0m
	〃	7月1日～9月30日 398.5m
	〃	10月1日～10月15日 401.0m
	最低水位	E.L 370.0m
	堆砂位	E.L 355.0m
ダム	型式	重力式コンクリートダム
	地質	輝玢岩
	堤高	73.5m
	堤頂長	194.37m
	堤体積	218,631m ³
	非越流部標高	E.L 405.5m
	越流部標高	E.L 394.0m

放 流 設 備	洪水吐	ローラーゲート 巾5.5m×8.2m×6門
	排砂設備	主バルブポートフォロ アーゲート1門 片面勾 配スルースバルブ1門
計 画 概 要	計画高水量	1,424m ³ /S
	洪水期間	6月15日～10月15日
	発電最大(常時)使用量	45.0(12.8)m ³ /S
	発電最大(常時)出力	26,600(6,000)kw
補 償 概 要	家屋	230戸
	耕地	171.0ha
	山林・原野	171.5ha
	県道付替	17.6km
事 業 費	総事業費	7,260,000千円
	共同事業費	3,020,000千円
	内 訳	公共事業費(治水) 発電
	150,000千円	2,870,000千円
	発電事業費	4,240,000千円
	調査 建設	昭和23年度～昭和27年度 昭和27年度～昭和29年度