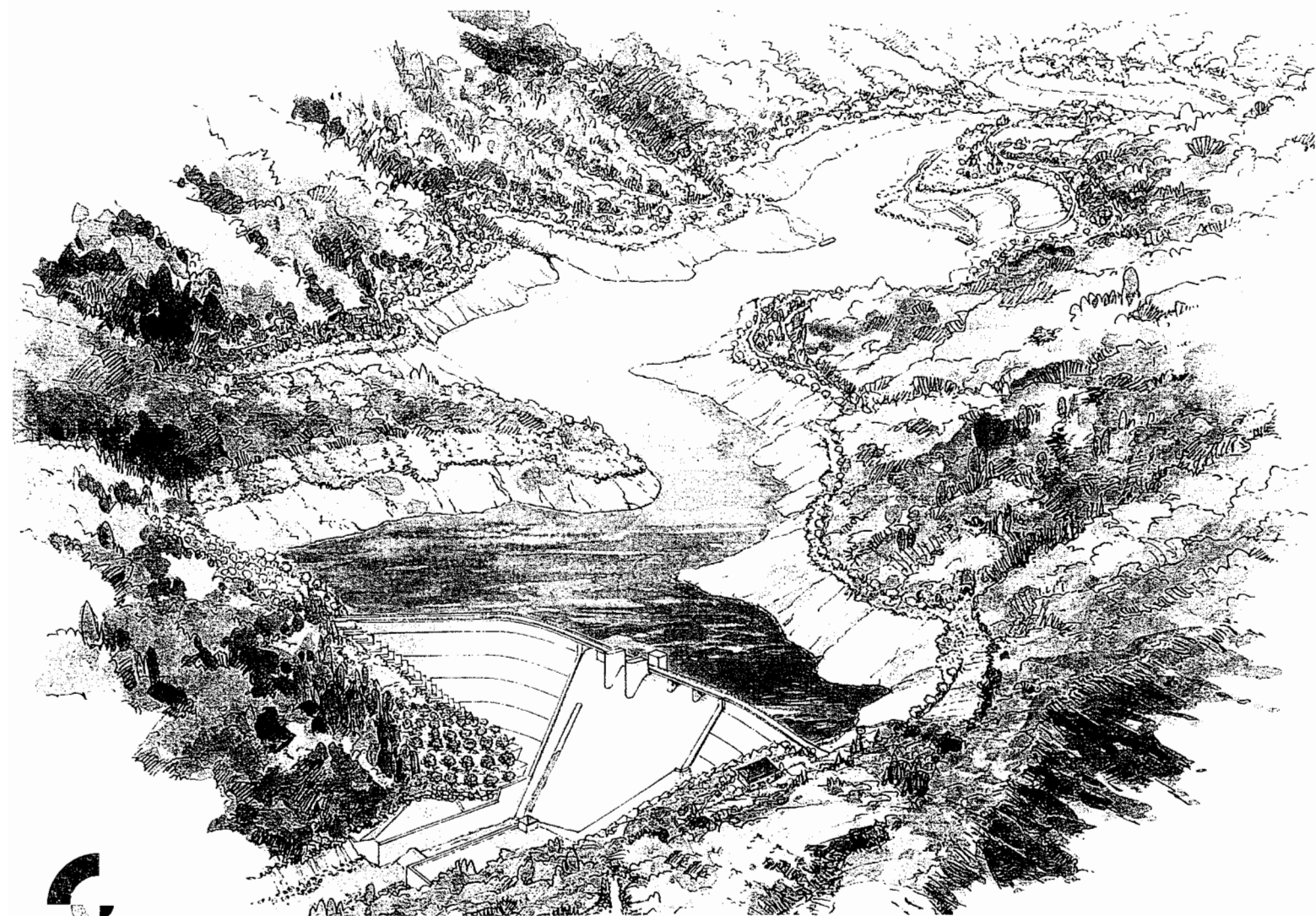


内ヶ谷治水ダム



GIFU

岐阜県長良川上流河川開発工事事務所

〒501-4292 岐阜県郡上市八幡町初音1727-2 郡上総合庁舎

TEL(0575)67-1111(内線 340, 345) e-mail:c26124@pref.gifu.lg.jp

FAX(0575)65-4966 <http://www.pref.gifu.lg.jp/pref/s26124/>

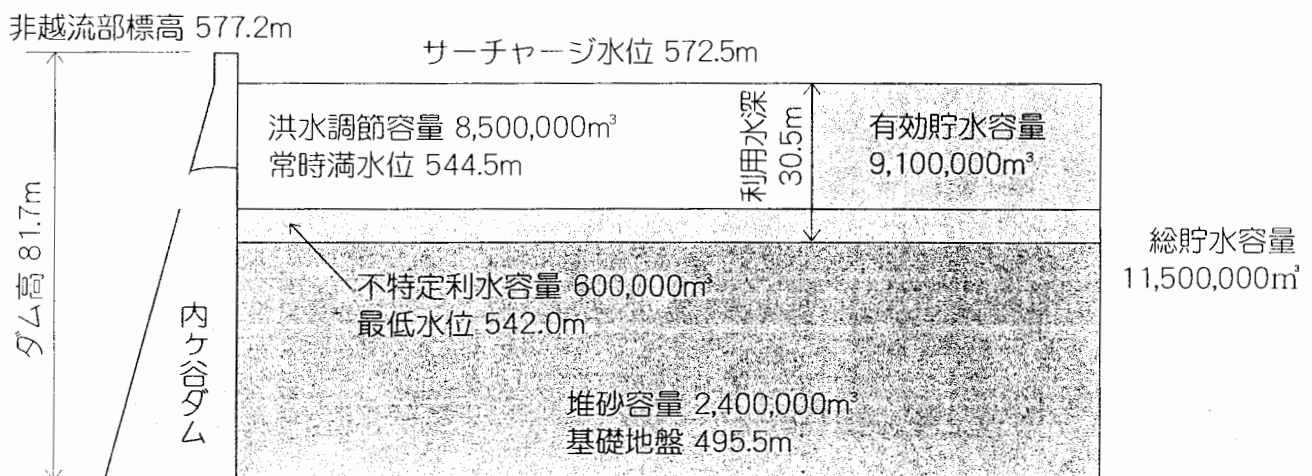
ダム及び貯水地諸元

位置 岐阜県郡上市大和町内ヶ谷

ダ ム		貯 水 池	
形 式	重力式コンクリートダム	集 水 面 積	39.9km ²
堤 高	81.7m	湛 水 面 積	0.46km ²
捉 頂 長	270.0m	総貯水容量	11,500,000m ³
堤 体 積	約337,300m ³	有効貯水容量	9,100,000m ³
計画高水流量	880m ³ /S	堆 砂 容 量	2,400,000m ³
ダム設計洪水流量	950m ³ /S		

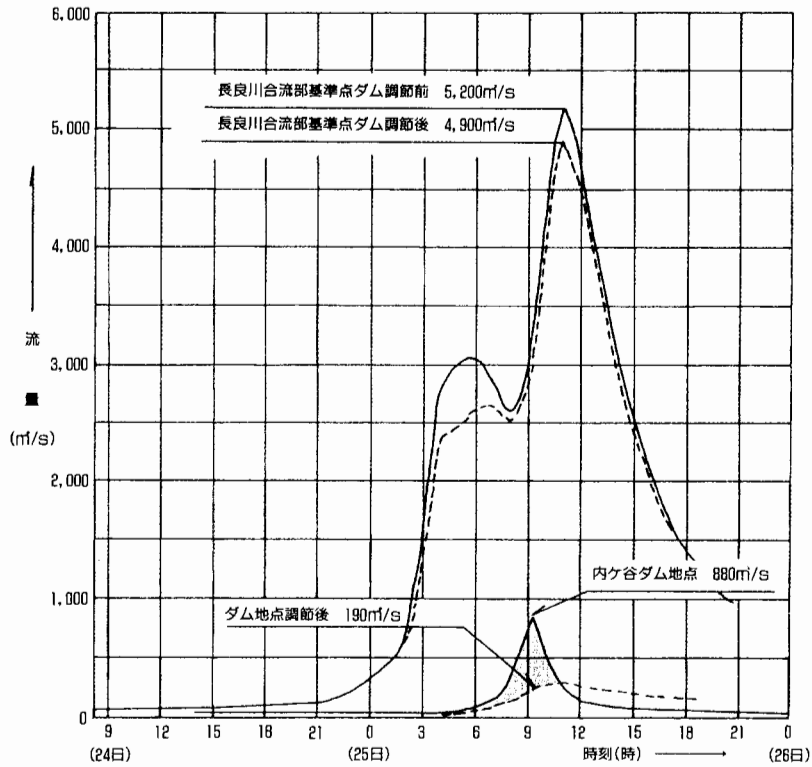
貯水池容量配分図

内ヶ谷治水ダムの貯水容量は910万m³です。そのうちの60万m³を灌漑、環境保全に利用し、残りの850万m³が洪水時に水を貯めておく容量となります。

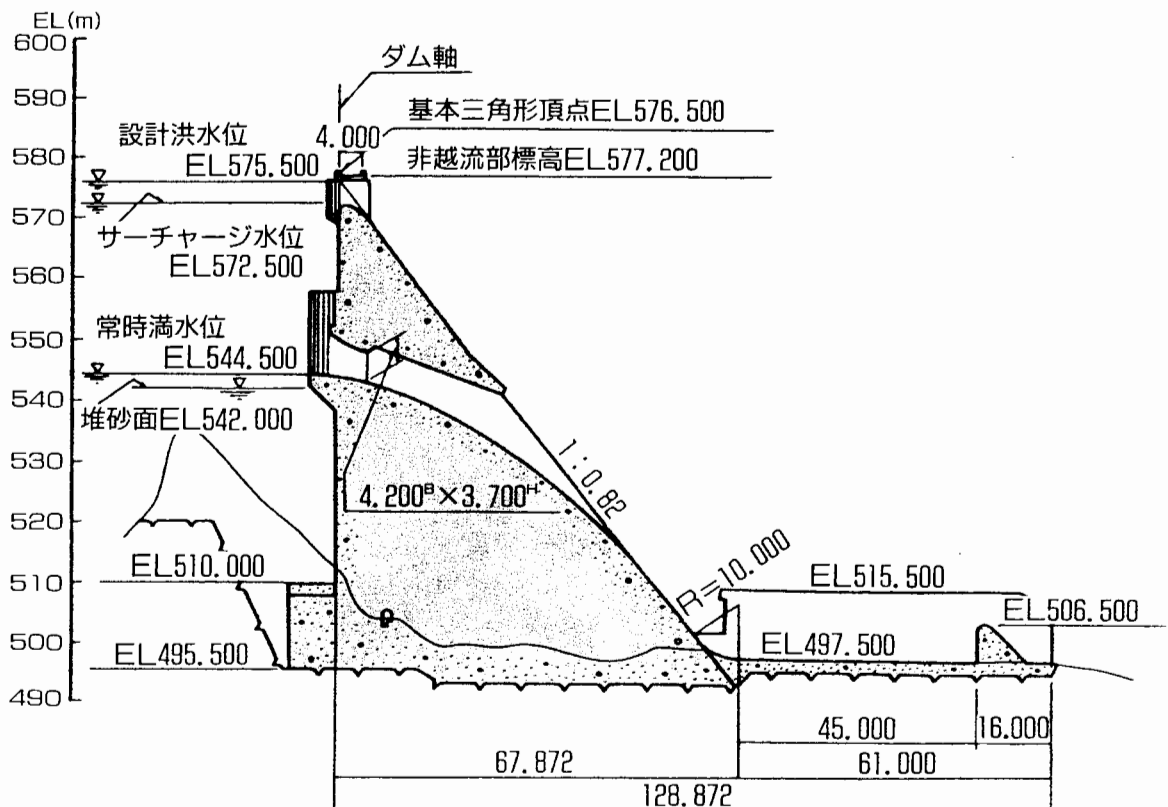


洪水調節計画図

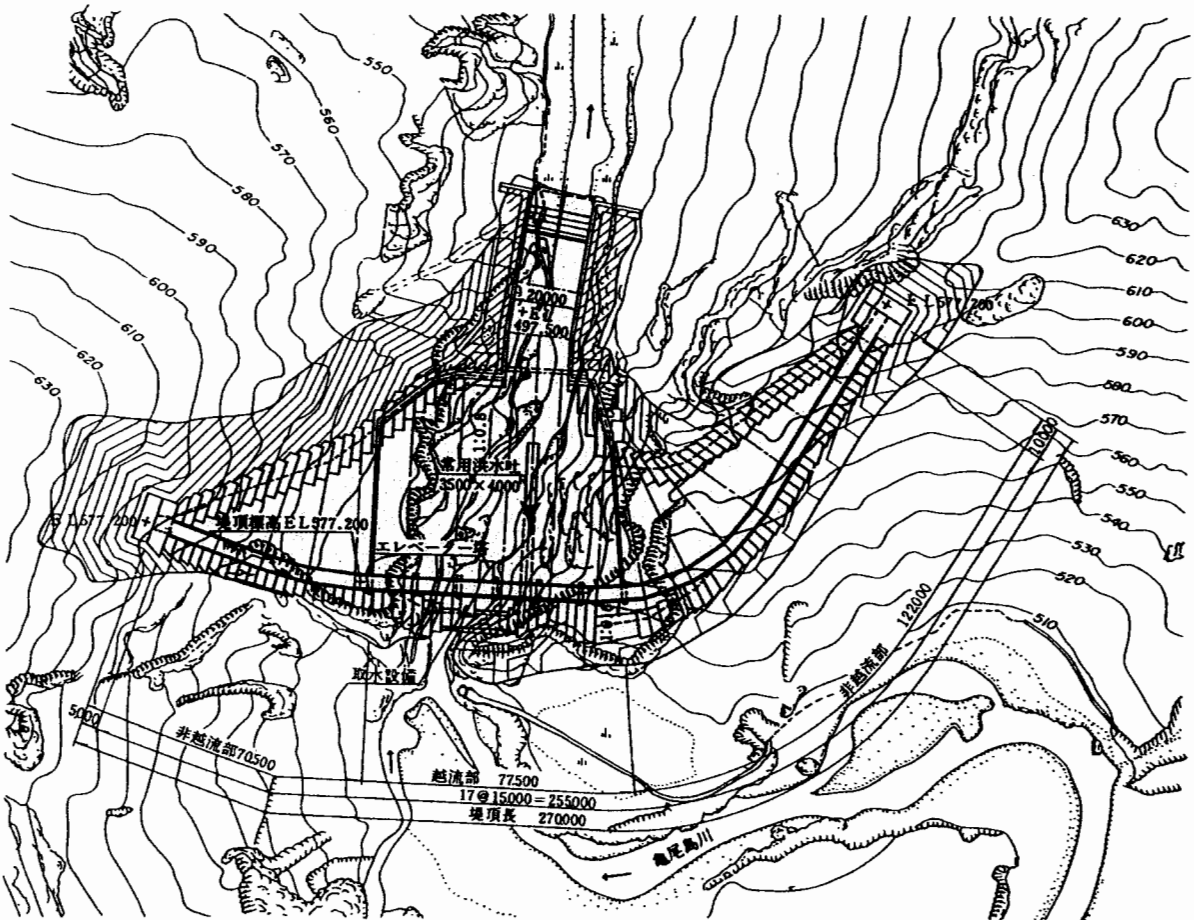
ダム地点の計画高水流量毎秒 880m³のうち 690m³をダムで貯留し、ダムからは残りの毎秒 190m³を下流に流し、下流の洪水被害を軽減します。



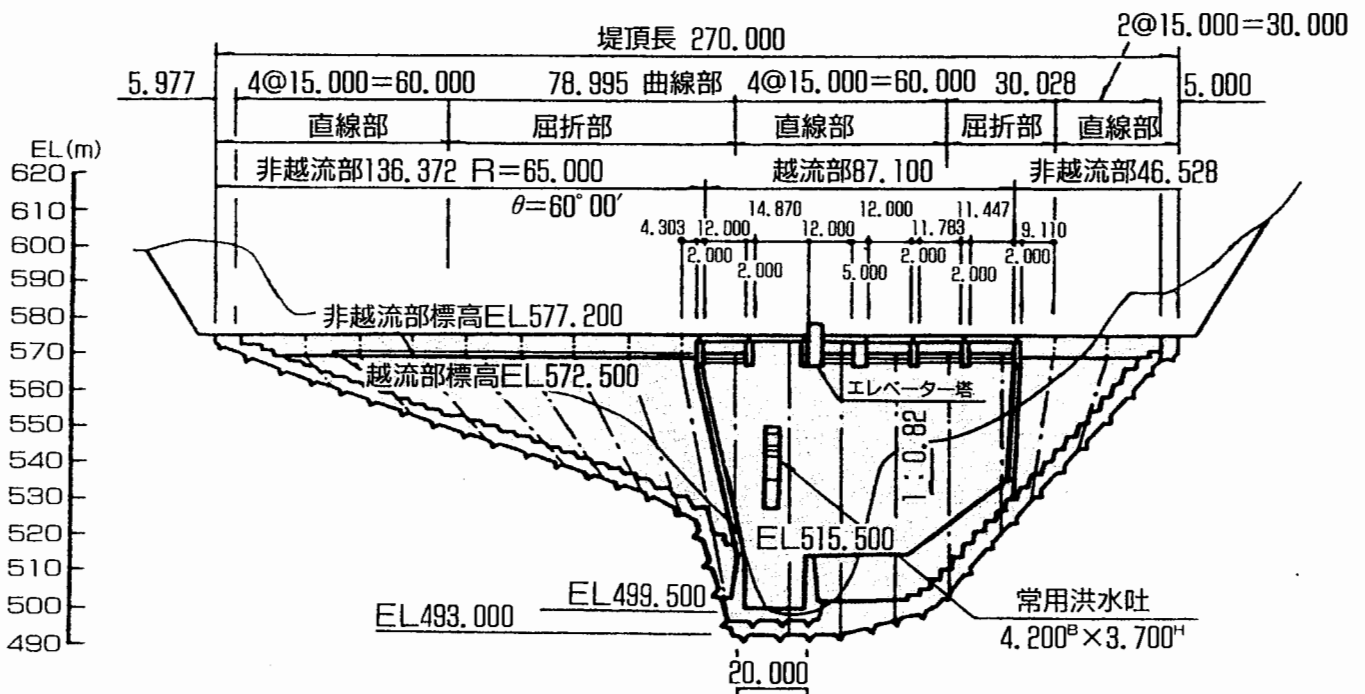
ダム標準断面図



ダム平面図



ダム下流面図



流域一覽図

