

はじめに

住み慣れた家や思い出の地をダム建設のために提供してくれた地域の人たち、ダム建設に従事した延べ360万人の人たち、そして今も見守り続けている地域の人々の情熱に守られて、力強く鼓動を続ける相模ダム。

ここで育まれたエネルギーが豊かな生活と産業の発展を支え、今もなお新しい時代に向けて、県民の皆さんに豊かな水を送り続けています。

昭和15年11月に着工した相模川河水統制事業により誕生した相模ダムとともに造られた湖は、昭和21年8月に内山知事により相模湖と命名されました。

昭和22年6月に竣工した相模ダムは、平成29年に完成70周年の節目を迎えました。

○相模ダム諸元

形 式	重力式コンクリートダム
堤 高	58.4m
堤 頂 長	196.0m
湛 水 面 積	3.26km ²
総貯水容量	63,200,000m ³
有効貯水容量	水道48,200,000m ³
	電気43,200,000m ³
常時満水位	標高167m
完成年月日	昭和22年6月

目次

1 相模ダムの恵み —相模ダムの果たす役割—	
水の供給・憩いの場	3
電気の供給	5
2 相模ダムの誕生から現在まで —相模ダム70年を振り返って—	
相模ダム完成(河水統制事業竣工)	7
災害と河水統制増強事業	9
相模ダムの管理等	11
3 相模ダム周辺の今昔	
思い出の風景と現在	17
生活の思い出	18
相模湖のスポーツ	19
現在の相模湖のイベント	20
4 年表・相模ダム基本データ	21