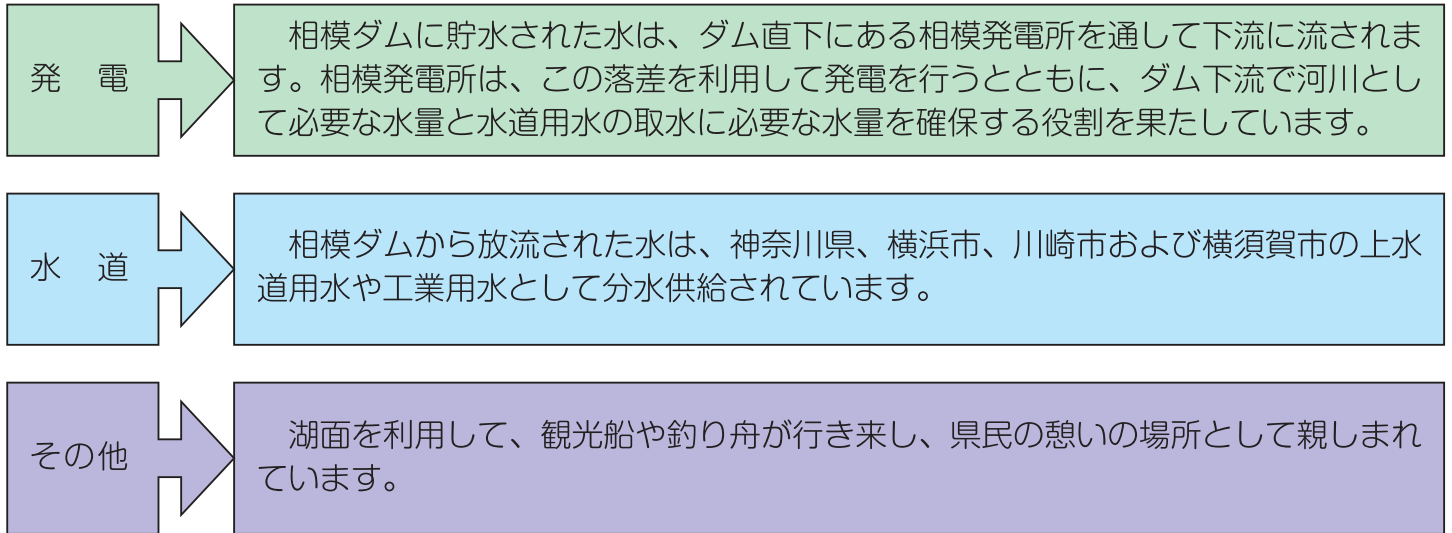


## ●相模ダム役割

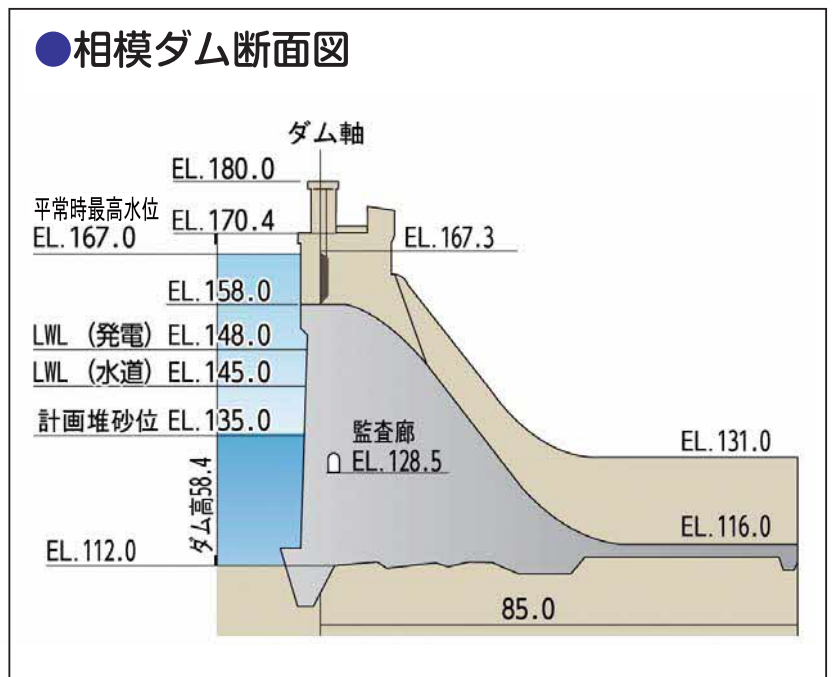


## ●相模ダムの概要

### ●相模ダム

相模ダム	左岸 神奈川県相模原市緑区与瀬 右岸 神奈川県相模原市緑区若柳
形式	重力式コンクリートダム
高さ	58.4m
長さ	196.0m
越流頂	標高158m
堤体容積	174,000m <sup>3</sup>
ゲートの種類	鋼製ストニー式ローラーゲート

### ●相模ダム断面図



### ●相模貯水池 (名称:相模湖)

相模貯水池	
集水面積	1,016 km <sup>2</sup>
湛水面積	3.26 km <sup>2</sup>
総貯水量	63,200,000m <sup>3</sup>
有効貯水量	(水道) 48,200,000m <sup>3</sup>
	(電気) 43,200,000m <sup>3</sup>
平常時最高水位	標高167m
最低水位	標高145m
有効水深	(水道) 22m
	(電気) 19m

### ●相模ダム容量配分図

