

# 浜田ダム再開発工事

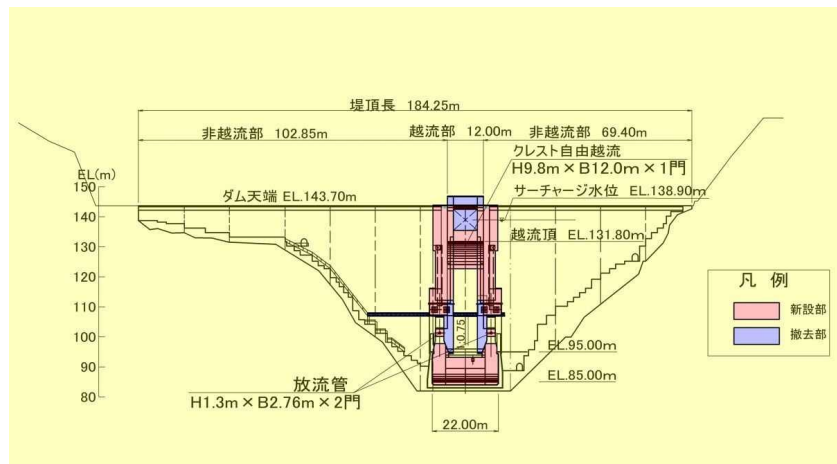
## ダム及び貯水池諸元



再開発後(完成予想図)

		既 設	再 開 発 後
ダム	河 川 名	二級河川浜田川水系浜田川	
	位 置	右岸：島根県浜田市河内町 左岸：島根県浜田市三階町	
	形 式	重力式コンクリートダム	
	堤 高	58.0 m	58.0 m
	堤 頂 長	184.25 m	184.25 m
	堤 体 積	107,400 m <sup>3</sup>	107,000 m <sup>3</sup>
	ダム天端標高	EL. 143.7 m	EL. 143.7 m
貯水池	集水面積	33.8 km <sup>2</sup>	33.8 km <sup>2</sup>
	湛水面積	0.27 km <sup>2</sup>	0.25 km <sup>2</sup>
	総貯水容量	5,000,000 m <sup>3</sup>	4,125,000 m <sup>3</sup>
	有効貯水容量	4,350,000 m <sup>3</sup>	3,325,000 m <sup>3</sup>
	常時満水位・最低水位	EL. 139.50 m	EL. 107.85 m
	サーチャージ水位	EL. 142.50 m	EL. 138.90 m
放流設備	常用洪水吐	コンジットゲート 高2.488m×幅2.8m×2門	オリフィスによる自然調節 高1.3m×幅2.76m×2門 クレスト自由越流 高7.1m×幅12.0m×1門 (EL=131.80m)
	非常用洪水吐	クレストゲート 高7.55m×幅8.0m×1門	クレスト自由越流 高2.7m×幅12.0m×1門 (EL. 138.90m)

下流面図



標準断面図

