



## 氷川ダム

型 式 : 重力式コンクリートダム  
 (再開発)  
 堤 高 : 58.5m (56.5m)  
 堤 頂 長 : 202.0m (193.5m)  
 堤 体 積 : 113,300m<sup>3</sup> (100,500m<sup>3</sup>)  
 洪 水 吐 : クレストゲート方式  
 : (高9.5m×幅9.5m×2門)  
 設計洪水量 : 1,540m<sup>3</sup>/s (1,440m<sup>3</sup>)  
 総貯水容量 : 710万m<sup>3</sup> (630万m<sup>3</sup>)  
 ( )内は旧堤体

上流より堤体を望む  
 ・ 棧橋上より、天端橋梁ピア部を施工中



右岸より堤体を望む  
 ・ 10,11,12B Lは打設完了  
 ・ 下流走行架台撤去



ピア部撤去、PCアンカー施工  
 ・ ピア部撤去 ワイヤソーイングで施工