

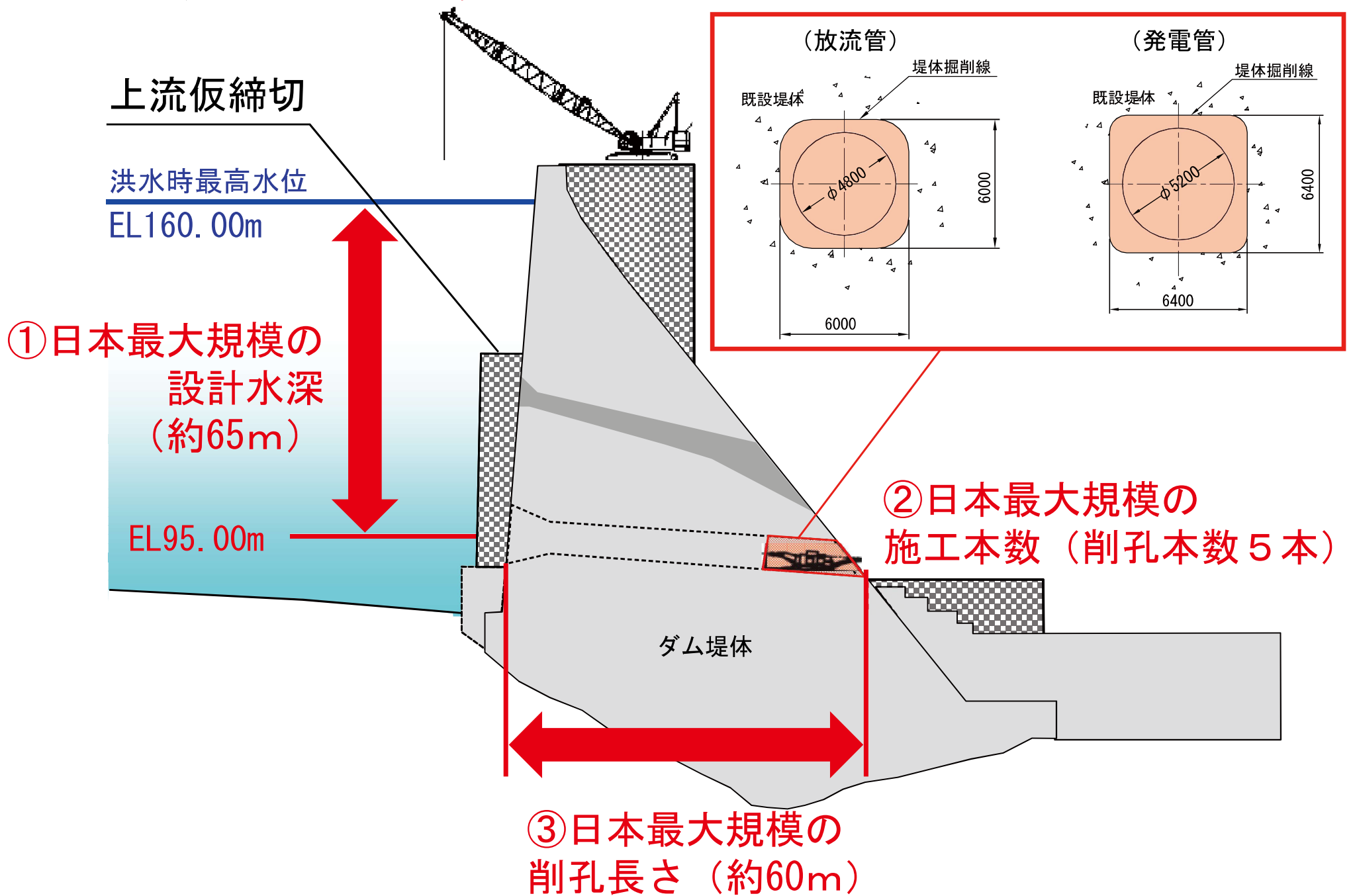
再開発事業の規模

日本最大規模のダム再開発事業

鶴田ダム再開発事業は、日本におけるダム再開発事業の中で

- ① 設計水深(約65m)での堤体削孔(ダム堤体穴あけ)。
- ② 5本の堤体削孔。
- ③ 堤体削孔の長さ(約60m)。

この3項目で日本最大規模の工事となっています。



■ 堤体削孔状況



■ 貫通後の中の状況(放流管)

