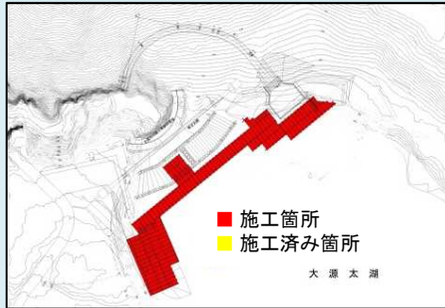


補強工事のスケジュール

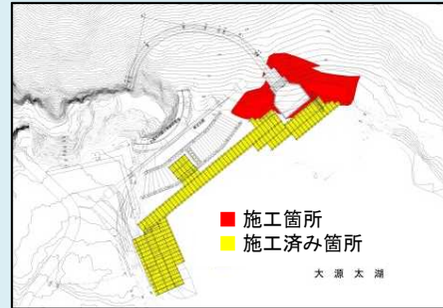
Step 1

トンネルの掘削残土や資機材等を搬入・搬出するため、栈橋を設置（仮締切建設時の作業台としても機能）



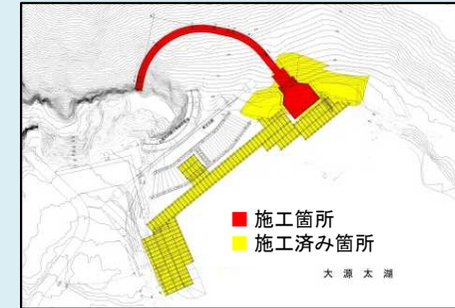
Step 2

仮排水路トンネルを掘削するため、作業スペースを整備（同時に散策路の迂回路を設置）



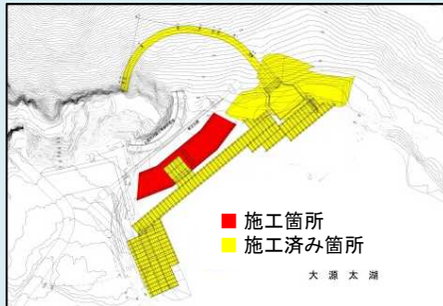
Step 3

堰堤を流れていた流水を切り回すため、上流側から仮排水路トンネルを掘削



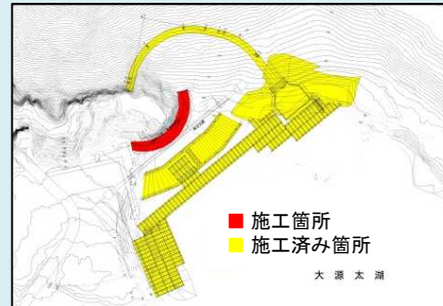
Step 4

補強工事を実施する堰堤背後（上流側）への流水の侵入を防ぐため、仮締切を設置



Step 5

堰堤上流側に補強用の腹付コンクリートを打設するとともに、既設堰堤に充填材を注入



Step 6

仮締切、仮栈橋等の仮設物を撤去し、大源太湖周辺の景観や自然環境を施工前の状態に回復

