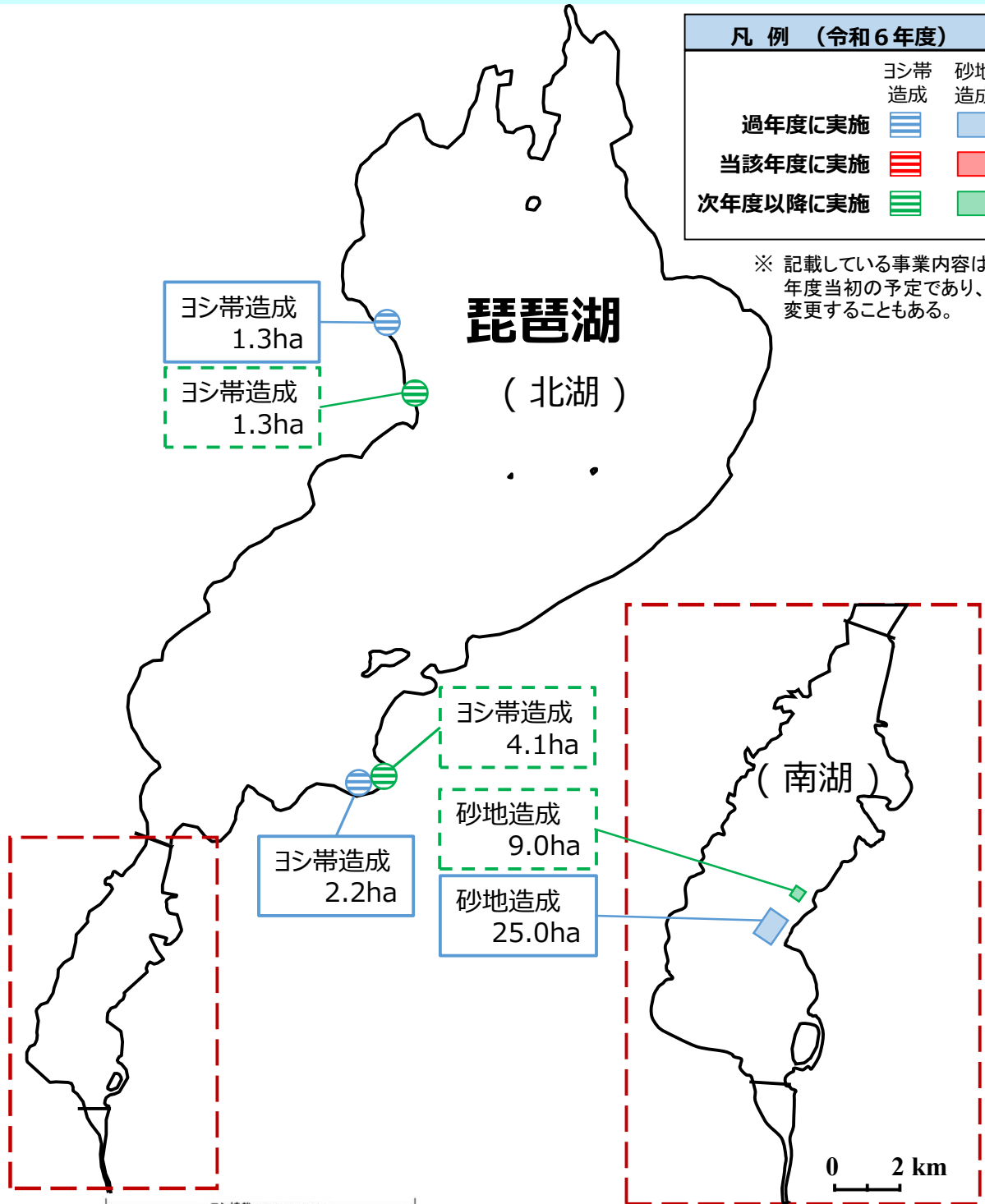


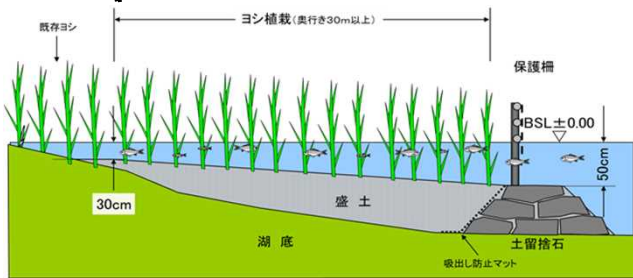
凡例 (令和6年度)

	ヨシ帯造成	砂地造成
過年度に実施		
当該年度に実施		
次年度以降に実施		

※ 記載している事業内容は、年度当初の予定であり、変更することもある。



造成ヨシ帯の構造



■ 魚類の産卵繁殖機能を持たせるために、奥行きを30m以上とし、琵琶湖の水位変動に対応できるように、BSL(琵琶湖標準水位)マイナス30～50cmの緩勾配で造成

砂地造成

