
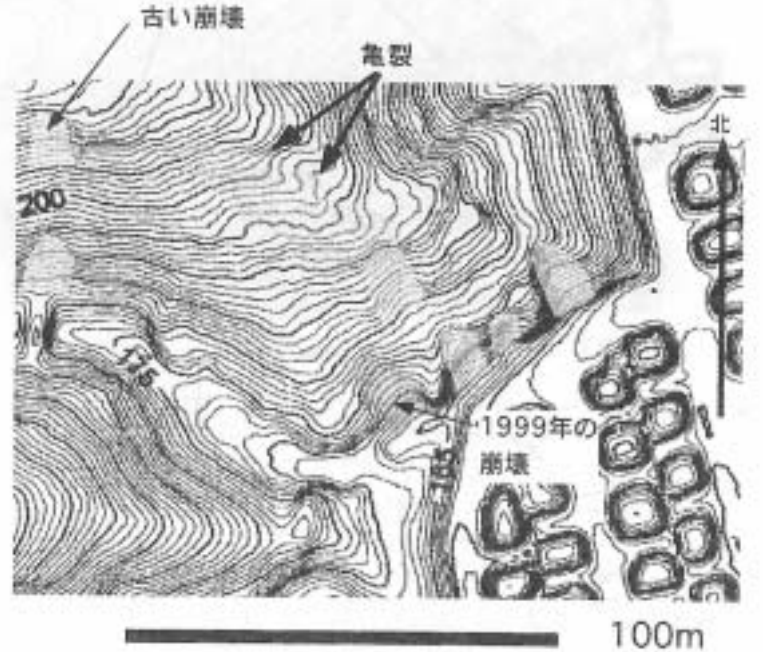

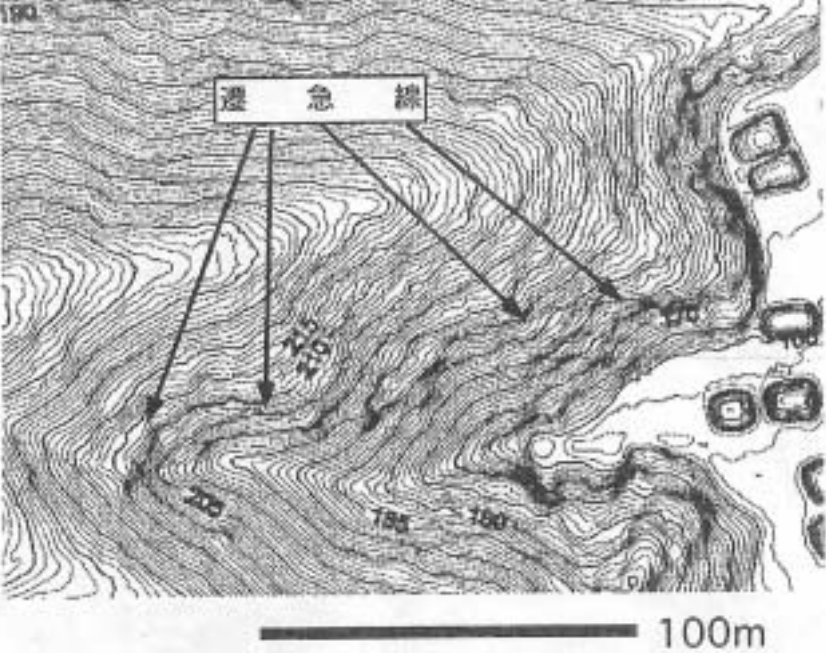


・再評価の方針

事 項	要 点		備 考
<p>・レーザー航測図を用いた地形解析</p>	<p>地すべりブロック形状の見直しを含めた貯水池全体の斜面再評価を行うために、精度の高い地形図（レーザー航測図）を用いて、斜面の安定性を示す小地形の判定等、地形解析を実施する。</p>		<p>千木良雅弘, 八木浩司, 古谷尊彦(2003);レーザー-スキャナを用いた崩壊危険斜面抽出技術.42回 日本地すべり学会研究発表会 講演集,261-264</p>
<p>従来</p> 	<p>最新</p> 		
			

・再評価の方針

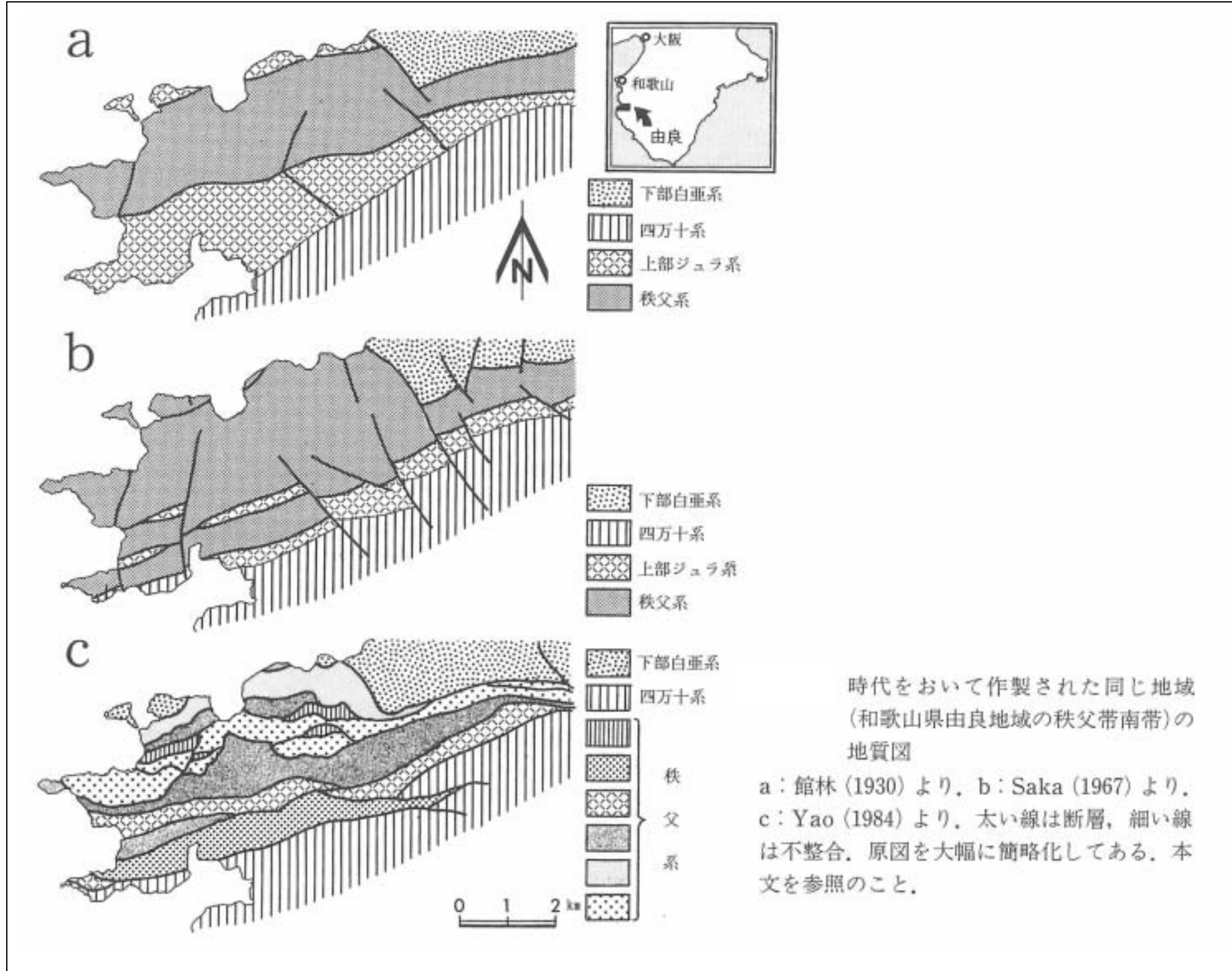
事 項

要 点

備 考

・地質踏査の実施

貯水池周辺の地質構造を適切に把握するため、最新の地質学的な知見に基づく地質踏査を実施する。



坂 幸恭(1993);地質調査  
と地質図,p.65



・再評価の方針

事項

要点

備考

・高品質な地質調査

前項1、2の結果を踏まえ、必要に応じて高品質サンプリング法による調査を実施する。

従来

最新

No.58

No.03-2

