

ため池名称：

ため池の日常点検

点検日： 年 月 日	天候：	点検者名：
現在のため池貯水位：満水・2/3程度・1/2程度・1/3程度・貯水なし		記録者名：

チェック欄：該当する箇所に✓印

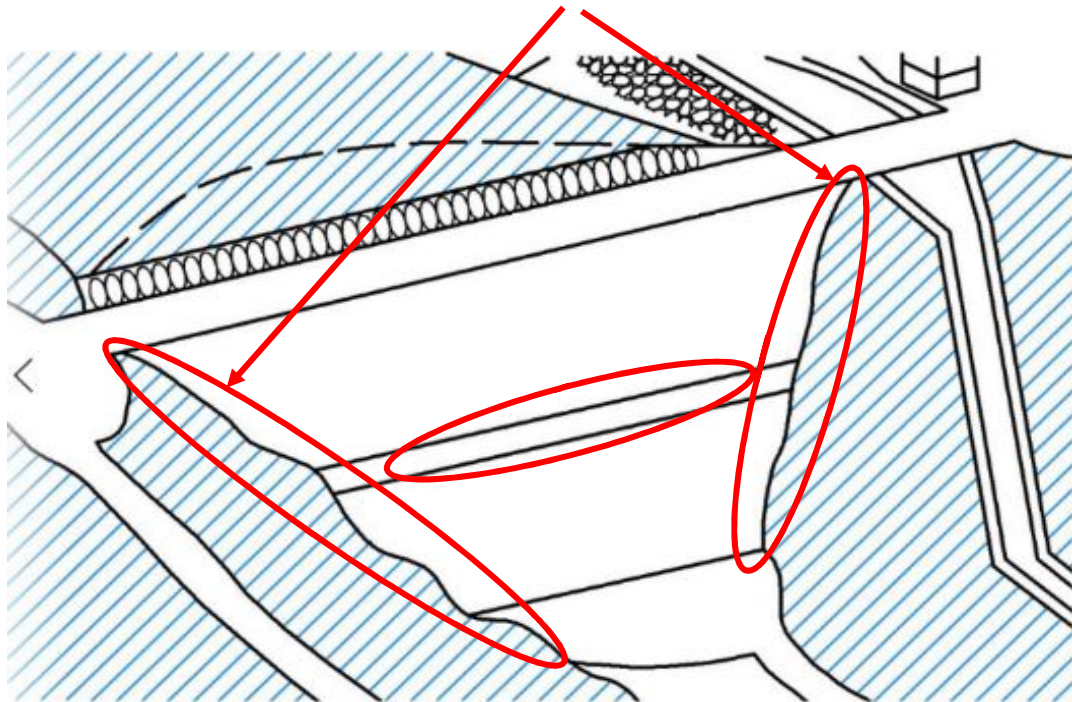
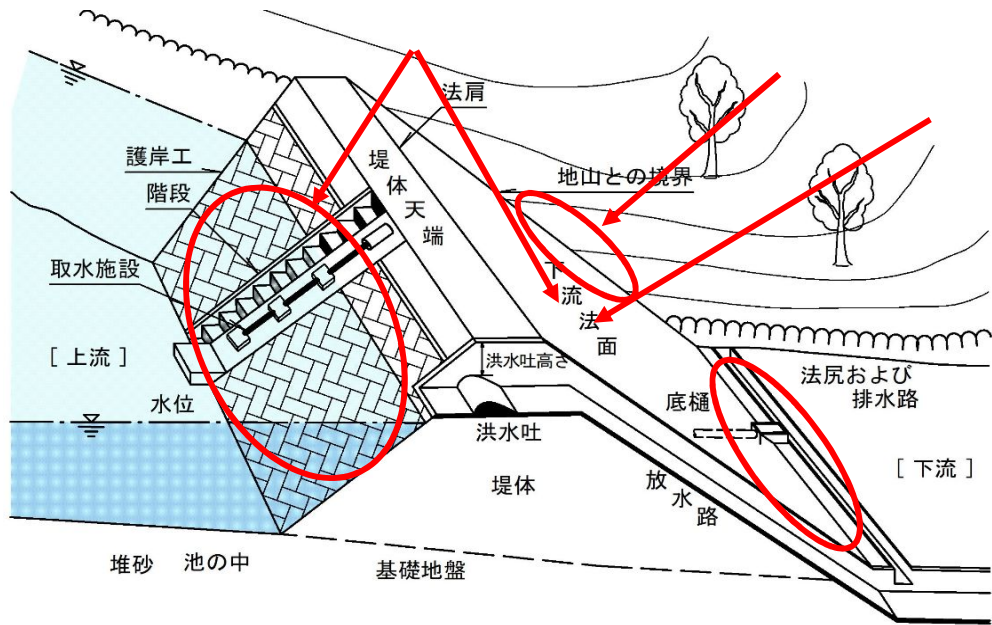
変状の箇所と内容		チェック欄	
		はい	いいえ
堤体	堤体法面に「陥没」や「亀裂」、「はらみ出し」が生じている箇所がある。		
	堤体の下流法面に湿潤土壌を好む「シダ」「フキ」「コケ」類の繁茂等、植生の変化が見られる。		
	堤体の"へり"の部分から湧水が見られる。		
	堤体の下流法面や小段の承水路で水のしみ出しや湧水、堆砂が見られる。		
	接続道路からの排水による堤体の浸食が見られる。		
	雨も降らないのに漏水量が最近になって急増した。漏水に濁りが生じてきた。		
洪水吐	水路コンクリート表面のひび割れから湧水が見られる。また、鉄筋がむき出しになっている箇所がある。		
	水路壁の天端のはらみだし、また水路内側へのたわみが見られる。		
	水路の底版や側壁に激しいすりへりや損傷が見られる。		
	洪水吐内又はその下流水路に植物の繁茂が見られる。		
	コンクリート(洪水吐)と堤体の境界に隙間が見られる。		
取水施設	斜樋が損傷している。底樋が破損したり通水障害を生じていたりしている。		
	コンクリート(斜樋)と堤体の境界に隙間が見られる。		
	ゲート周りに漏水が生じたり、周辺に土砂やゴミが堆積したりしている。		
	取水ゲート全閉にもかかわらず底樋出口から泥水が出ている。		
	下流地盤において、湿地や水溜りが見られる。		
ため池内・堤体周辺の斜面と法面	ため池内で大規模な斜面の崩壊や連続した亀裂・湧水が発生している箇所がある。		
	堤体に接近した法面で、連続した亀裂・湧水が発生している箇所がある。		
その他 特記事項			

上記の がついている項目が確認された場合、速やかに流木や枯れ枝、植物やゴミ等を除去して下さい。

各施設のチェックポイント

1. 堤体

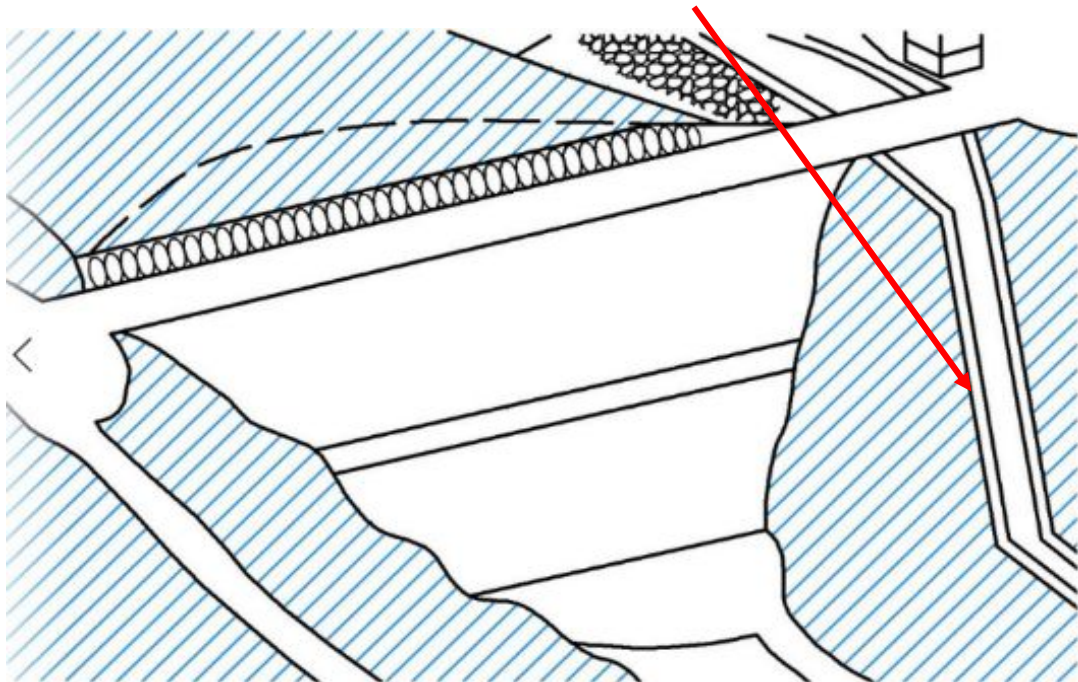
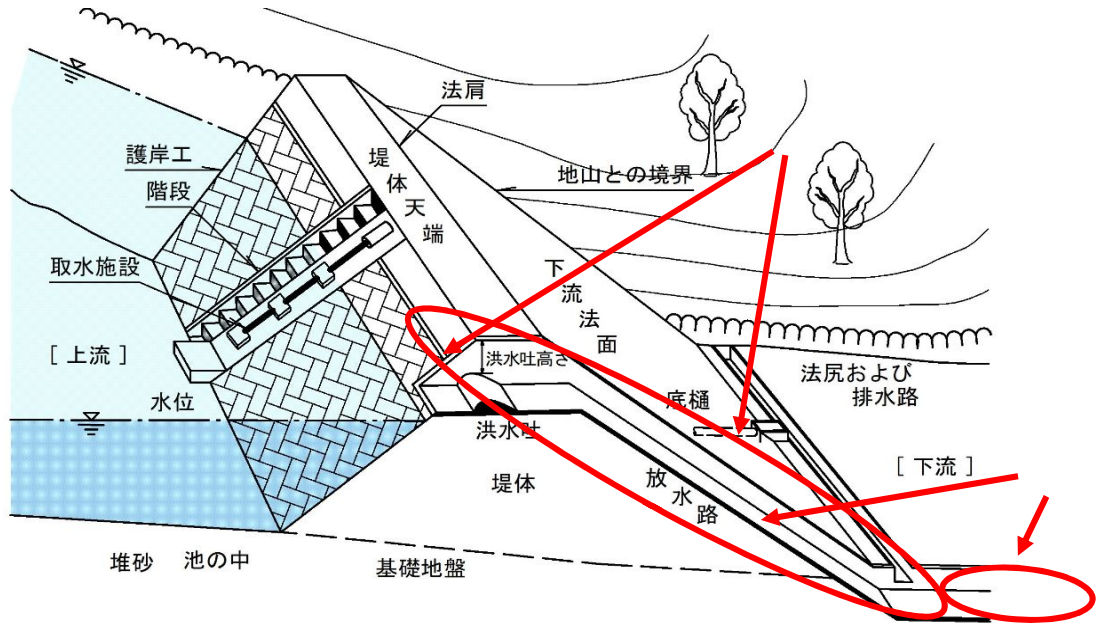
<点検位置図>



各施設のチェックポイント

2. 洪水吐

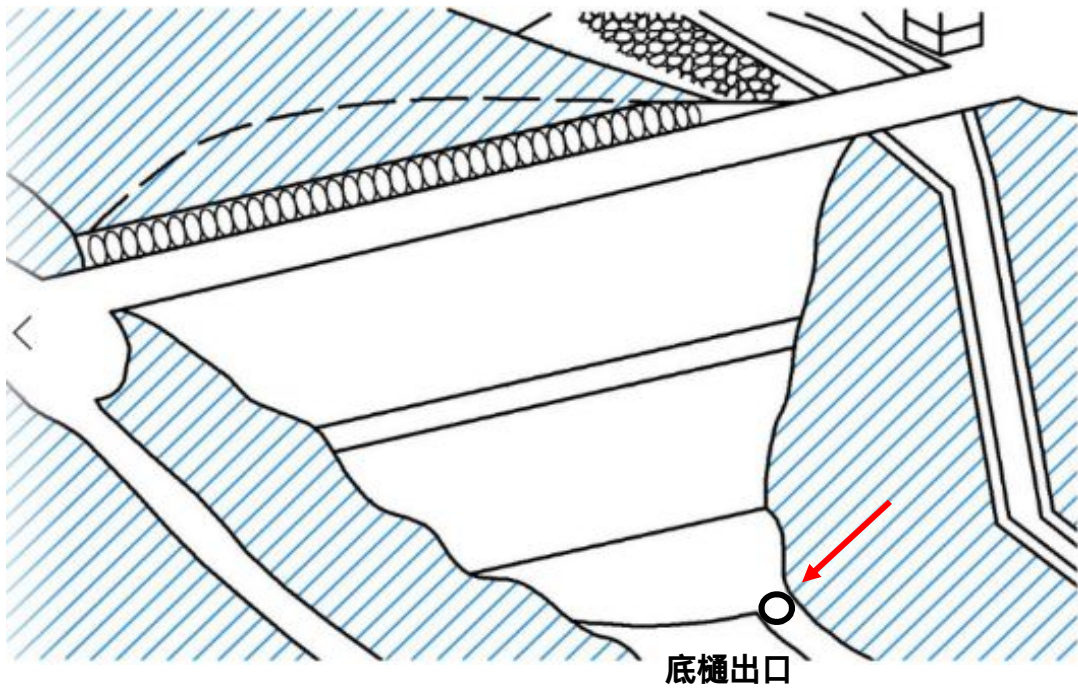
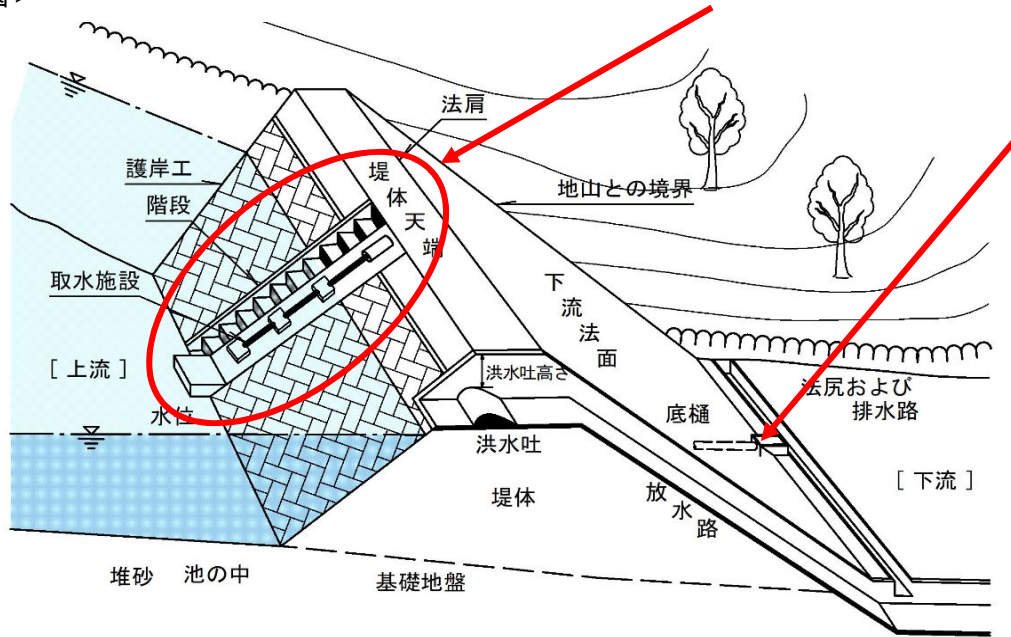
<点検位置図>



各施設のチェックポイント

3. 取水施設

<点検位置図>



各施設のチェックポイント

4. ため池内・堤体周辺の斜面と法面

< 点検位置図 >

