

図-1.6.3.2.10 60G場(遠心場)(湛水、ゆる詰め)の各手法による天端沈下量の比較

1G 場(湛水、ゆる詰め)

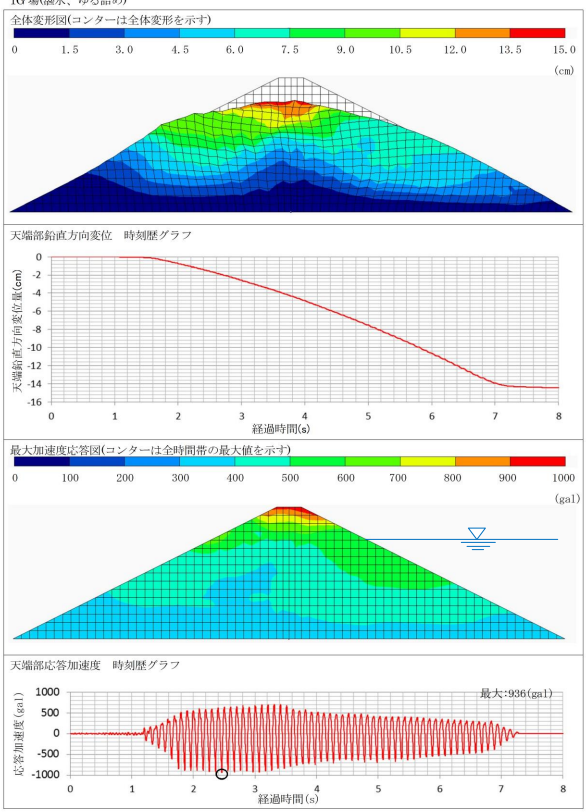


図-1.6.3.2.11 1G場(湛水、ゆる詰め)の解析結果その1 (逐次非線形①)

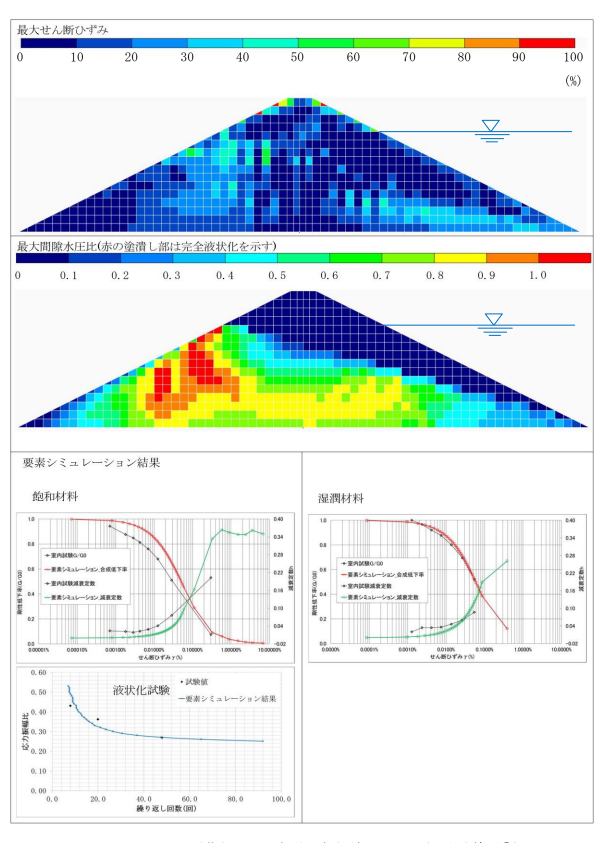


図-1.6.3.2.12 16場(湛水、ゆる詰め)の解析結果その2(逐次非線形①)

- 1. 6. 4 ④実ため池の地震時挙動と簡易耐震性能照査手法の検証
- 1. 6. 4. 1 実ため池の地震時挙動の分析と整理

以下の文献をもとに、ため池の損傷形態について整理し、とりまとめた(表-1.6.4.1.1)。

- ・谷茂、堀俊和:日本におけるため池を含めた農業用フィルダムの地震災害に関する研究、農工報、37、pp.51-902、1988.
- ・堀 俊和・上野和広・松島健一: 13.平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震による福島県のため池被 災の特徴と応急対策、農工研技報、213、pp. 175-199、2012.

表-1.6.4.1.1 ため池の損傷形態の分類 上記文献をもとにとりまとめ

分類	表-1.0.4.1.1 ため他の損傷症 模式図	概要	代表例
	大人口		·
I クラック		・堤体の形状をほぼ保ちながら沈	[東北地方太平洋
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	下も少なく、クラックのみが生じ	沖地震]
		たもの	・三ツ森ため池
	Ι クラック	・堤体土が粘性土のものが多く、	
		基礎地盤も良好	
		・過去のグラウト線に沿って生じ	
		た例もある	
Ⅱ 沈下		・堤体の形状をほぼ保ち、クラッ	
		クなどを伴いながら、堤体の沈下	
		を生じたもの	
	I 沈 下	・軟弱地盤に生じることが多く、	
		基礎地盤の沈下が主たる要因と考	
		えられる	
Ⅲ 斜面崩壊		・IV型の軽微なもの	[東北地方太平洋
(はらみ)	V V	・堤体の大部分が残存するため、	沖地震]
		大きな被害には至らない	• 岩根大池
	Ⅲ 斜面崩壊(は6み)		
IV 斜面		・明らかなすべり面が認められる	[日本海中部地震]
すべり		もの	鵜の木
		・堤体の大部分が沈下するため、	一の沢
	Ⅳ 斜面すべり	決壊などの大きな被害になること	[東北地方太平洋
		が多い	沖地震]
		・被害数としては少ない	• 青田新池
V 崩壊		・堤体及び基礎地盤の崩壊が生じ	[兵庫県南部地震]
	7-7	るもの	・井出の尻
		・IV型と同様に決壊することが多	・二六池
	V 崩 壊	V	[東北地方太平洋
		・被害数は少ない	沖地震]
			・藤沼ダム

1. 6. 4. 2 簡易耐震性能照査手法による地震時挙動予測とその評価

実ため池の地震時挙動については、平成23年3月11日の東北地方・太平洋沖地震で被災した青田新池を対象とする。簡易耐震性能照査手法としてはニューマークD法(詳細法)の簡易版(以降、簡易法と称す)について検証する予定であったが、3月末の時点ではまだプロトタイププログラムの調整段階であること、各地のため池堤体材料を対象に「繰返し載荷+単調載荷試験」結果を整理して設定する「強度低下曲線」の作成についても整備中の状況で簡易法の平成25年度における簡易法の検証は、プログラム及び強度低下曲線が整備された段階でH26年度に実施する方針とする。以下に検証のための事前資料を示す。

(1) 被災ため池諸元(青田新池)

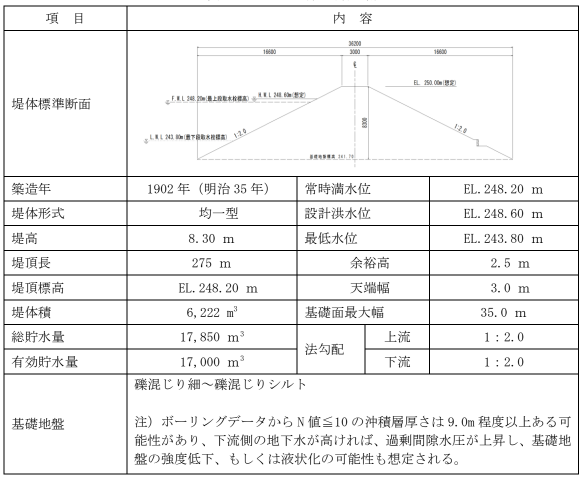


表-1.6.4.2.1 青田新池諸元

(2) 被災狀況

平成23年3月11日の東北地方・太平洋沖地震(マグニチュード9.0)で崩落した青田新池の被災状況を次に示す。測線No.3+10~No.7+10の範囲で下流側法面がすべりによる崩壊が起きている。また、堤頂長のほぼ全域において、亀裂が堤軸方向に発生している。