

大 門 ダ ム の 早 期 完 成

【提案先】財務省・国土交通省

○大門ダムの早期完成

・800年以上前に築造された大門池の堤体は老朽化し、脆弱化している

①堤体下部で漏水が確認

②堤体内部はゆるい砂層

③大門池満水時に震度5弱で堤体法面崩壊の可能性大

・地元三郷町より大門ダム早期完成の強い要望

・平成21年度よりダム本体工事着手。

・用地買収100%完了

現状と問題点

1. 現大門池の堤体が破堤すると大災害を引き起こす

- ・実盛川下流域は人家が密集
- ・現大門池は脆弱
(堤体内部はゆるい砂層、堤体下部で漏水)
- ・破堤時には甚大な被害が想定される
- ・想定被害額は325億円



(堰堤下部漏水状況)



早急な対策が必要

2. 今後30年で東南海・南海地震の発生確率は50～70% 三郷町内の想定震度は5弱～5強

3. 地震による想定はん濫域

