

|            |  |      |  |         |      |                |      |
|------------|--|------|--|---------|------|----------------|------|
| 事業名        | 農村地域防災減災事業<br>(ため池整備)                                  | 事業概要 | 全体計画   |         |      |                |      |
| (フリガナ) 地区名 | タイホイケ ナンタンシヒヨシチョウウゴマ<br>大保池地区(南丹市日吉町胡麻)<br>※防災重点農業用ため池 |      | ①総事業費 250,247千円<br>②事業目的 ため池改修<br>③事業内容 実施設計・測量、堤体工・取水施設工・洪水吐工・付帯工一式<br>④事業期間 平成30年度～令和4年度<br>⑤受益面積 11.0ha<br>⑥防災受益面積 13.4ha |         |      |                |      |
| 事業主体       | 京都府  |      | 3年度当初までの実績   |         |      |                |      |
| 現況等        | 堤体の安定性に問題があるとともに取水施設及び洪水吐が老朽化しており危険な状態である。             |      | ①総事業費 229,000千円<br>②事業内容 測量、地質・土質調査<br>実施設計、洪水吐工<br>取水施設 一式  |         |      |                |      |
| 事業効果       | 豪雨、地震による決壊等のため池災害を防ぎ、府民の安心・安全の確保を図る。                   |      | 4年度計画<br>(3年度補正、6月補正を含む)   |         |      |                |      |
| コスト削減      | 可能な範囲で、現地発生土の流用を図りコストの縮減を図る。                           | 負担割合 | 国:55%,府:30%,市町村:13%,その他:2%   |         |      |                |      |
| 環境・景観への配慮  | 植物について、一旦他の場所に移設を行い工事施工後、堤体法面に戻すことを考える。                | 年度区分 | 年度   | R3当初まで  | R3補正 | R4<br>(6月補正含む) | R5以降 |
|            |  |      | 事業費<br>(千円)  | 229,000 | 0    | 21,247         | 0    |

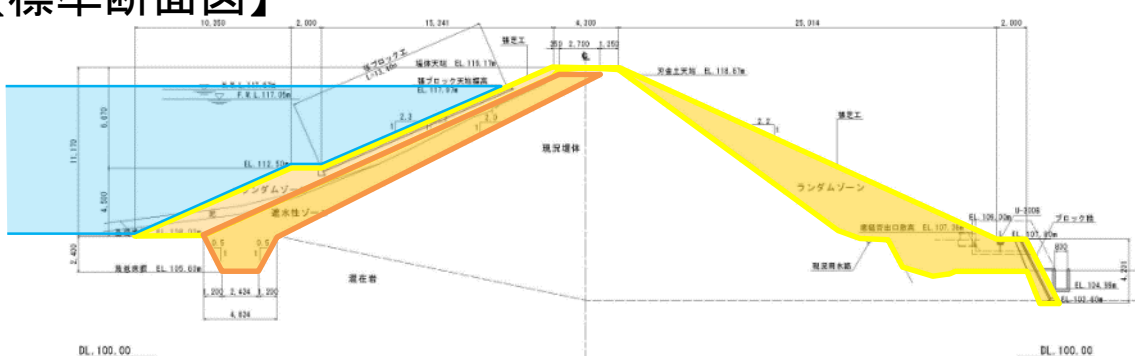
【位置図】



【計画平面図】



【標準断面図】



【写真】

