

第2回農業用ため池の管理保全施策の
施行状況の点検・検証に係る委員会
(現地調査)

令和6年7月11日

現地① 中ノ池・下ノ池

ため池の概要

調査地区名：中ノ池・下ノ池

1. 諸元

中ノ池：総貯水量 23 千 m^3 、堤高 6.0m、堤長 85m、かんがい受益面積 9.1ha
下ノ池：総貯水量 29 千 m^3 、堤高 7.0m、堤長 70m、かんがい受益面積 9.0ha、
被害想定区域 32.5ha

2. 管理形態

所有者：倉敷市
管理者：倉敷市（委託契約 地元管理組合）
令和3年度に水位計を1台設置し、水位情報を倉敷防災ポータル等で公表

3. 改修履歴

中ノ池：平成29年度に県営にて全面改修済
下ノ池：平成20年度に県道補償工事で全面改修済

4. 管理保全に係る普段の取組内容

・草刈りや樋門の操作等は、地元管理組合が実施。
・水位が洪水吐より+5cmで10分毎に観測を開始、+10cmで市や管理者にメールで連絡、
+30cmで市や管理者に再度メールで連絡。

5. 説明者

倉敷市役所

※参考

地区名：上ノ池・東新築池

1. 諸元(廃止前)

上ノ池：総貯水量 22 千 m^3 、堤高 7.1m、堤長 74m
東新築池：総貯水量 21 千 m^3 、堤高 6.1m、堤長 85m

2. 管理形態

所有者：倉敷市
管理者：倉敷市（委託契約 地元管理組合）

3. 改修履歴

上ノ池：令和4年度に団体営事業で堤体開削により廃止済
東新築池：改修履歴なし



現地② 竹田下池、竹田上池

ため池の概要

調査地区名：竹田下池・竹田上池

1. 諸元

竹田下池：総貯水量 54.7 千 m^3 、堤高 7.8m、堤長 101m、
かんがい受益面積 41.0ha、被害想定区域 51.0ha
竹田上池：総貯水量 61.8 千 m^3 、堤高 6.7m、堤長 136m、
かんがい受益面積 41.0ha、被害想定区域 51.0ha

2. 管理形態

所有者：岡山市
管理者：岡山市

3. 改修履歴

竹田下池：昭和 57 年度に災害復旧事業にて洪水吐等改修済
竹田上池：昭和 57 年度に県営ため池整備事業で全面改修済

4. 管理保全に係る普段の取組内容

地元小学生に向けた環境学習やホタルの生態保全活動

5. 説明者

岡山市役所



現地③ 岩田大池

ため池の概要

【ため池の概要】

調査地区名：岩田大池

1. 諸元

①岩田大池(赤磐市河本)：総貯水量 62 千 m^3 、堤高 9.5m、堤長 143m、かんがい受益面積 18.0ha、被害想定区域 27.4ha

②岩田大池(赤磐市岩田)：総貯水量 168 千 m^3 、堤高 10.2m、堤長 169m、かんがい受益面積 80.0ha、被害想定区域 51.5ha

2. 管理形態

所有者：赤磐市

管理者：赤磐市

維持管理者：①河本区、長尾区

②岩田区、穂崎区

令和4年度に事前排水用のゲートを設置(低水管理者 河本区)

令和2年度に水位計を1台設置し赤磐市建設課代表メール等で確認

3. 改修履歴

岩田大池(赤磐市河本)：平成6年度に単県事業にて一部改修済

岩田大池(赤磐市岩田)：平成10年度に単市事業にて一部改修済

4. 管理保全に係る普段の取組内容

- ・大雨時に一定量の雨水を排水。水位上昇を抑制し、浸水リスクの軽減を図る。
- ・大雨が予想される場合には、受益者と協議を行い、下段樋門を開け事前放流を行うことにより、雨水貯留能力を高める。

5. 説明者

赤磐市役所

