

令和6年度工事監査報告書

第1 倉敷市監査基準への準拠

令和6年度工事監査は、倉敷市監査基準に準拠して実施した。

第2 監査の種類

地方自治法第199条第5項に基づく工事監査

第3 監査の対象

令和6年度において施工中の工事のうち、工事の種類、規模、進捗率などを考慮し、次の2件の工事を対象とした。

監査の対象工事	契約金額	監査対象部署
高戸池本堤改修工事	102,707,000円	玉島支所産業課 総務部契約課
森池余水吐改修工事	65,601,800円	児島支所産業課 総務部契約課

第4 監査の着眼点

対象となった工事に係る計画、設計、積算、契約、施工等が法規性、正確性、安全性、経済性、効率性及び有効性の観点から適正に行われているか。

第5 監査の主な実施内容

監査に当たっては、着眼点について関係職員等から説明を聴取するとともに、書類調査及び現場調査を実施した。

なお、技術面について適正な執行がなされているかを監査するため、公益社団法人大阪技術振興協会に調査を委託し、技術士の派遣を求め、専門的見地から書類調査及び現場調査を行い、その意見を参考とした。

第6 監査の実施場所及び日程

(1) 実施場所

監査委員室

(2) 実施日程

令和6年4月26日から令和6年11月27日まで

第7 監査に当たった監査委員

井上 計二、濱田 弘、三村 英世、塩津 孝明

第8 対象工事の概要

1 高戸池本堤改修工事

高戸池は防災重点農業用ため池（※）であるが、緊急放流孔の未整備、用水の確保が困難、漏水が確認されており豪雨等によって決壊の恐れがある等の課題があるため、本堤の改修により課題解決を図る工事である。

工事の詳細は別表1のとおりである。

2 森池余水吐改修工事

森池は防災重点農業用ため池（※）であるが、近年の豪雨災害が多発する状況から下流は堤の決壊の恐れ、上流は池の水位が急激に上昇すると流入口付近で溢水し、付近の住宅および田畑に浸水被害が生じる恐れがある等の課題があるため、余水吐の改修により課題解決を図る工事である。

工事の詳細は別表2のとおりである。

※防災重点農業用ため池：決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与える恐れのあるため池

第9 監査の結果

各工事について書類調査及び現場調査の実施により監査した結果、概ね適正であると認められた。

工事別の所見は以下のとおりである。なお、細部にわたる事項及びその他軽易な事項等その都度関係者に指導したものについては記述を省略した。

1 高戸池本堤改修工事

本工事における入札関係書、契約関係書及び支払のための会計書類等を調査した結果、

事務処理は概ね適正であった。また、設計図書、品質管理、施工監理、安全管理等の工事関係書類の整備状況も概ね適正であった。施工状況については、設計図書等に従い適切に施工がなされていた。

地元の要望により 4 月末から 9 月末まで耕作の貯水のため休工したことから工程が厳しいと思われるが、今後も工程管理・品質管理を確実にを行い、安全にも十分配慮し、無事故・無災害で完工することを望むものである。

2 森池余水吐改修工事

本工事における入札関係書、契約関係書及び支払のための会計書類等を調査した結果、事務処理は概ね適正であった。また、設計図書、品質管理、施工監理、安全管理等の工事関係書類の整備状況も概ね適正であった。施工状況については、設計図書等に従い適切に施工がなされていた。

全体工事の進捗に関しては予定通り進んでおり順調であるが、引き続き工程管理・品質管理を確実にを行い、安全にも十分配慮し、無事故・無災害で完工することを望むものである。

別表 1

高戸池本堤改修工事

所管課	請負金額・工期・請負業者・工事概要等
総務局 玉島支所 産業課	(1) 請負金額 102,707,000 円 (2) 工 期 令和 5 年 11 月 24 日～令和 7 年 3 月 14 日 (3) 請負業者 三宅建設株式会社 (4) 工事場所 倉敷市玉島富地内 (5) 契約方法 条件付き一般競争入札 (6) 工事内容 高戸池の漏水対策・耐震性能を確保するための本堤改修工事 堤高 H=9.3m、堤長 L=72.0m、 堤体土工 1 式、底樋管工 L=21.8m、 斜樋工 L=21.7m、アスファルト舗装工 A=140.0m ²

別表 2

森池余水吐改修工事

所管課	請負金額・工期・請負業者・工事概要等
総務局 児島支所 産業課	(1) 請負金額 65,601,800 円 (2) 工 期 令和 6 年 2 月 1 日～令和 7 年 3 月 14 日 (3) 請負業者 株式会社大和鉄工所 (4) 工事場所 倉敷市木見地内 (5) 契約方法 条件付き一般競争入札 (6) 工事内容 森池の貯水機能を損なわないよう、切下げ部に水位調整用の起伏ゲートを整備する余水吐改修工事 鋼製起伏ゲート(7.0m×1.0m) N=1 門、 油圧ユニット N=1 個、土工 N=1 式