

監査の結果に関する報告の公表について

地方自治法第199条第5項の規定による監査の結果に関する報告について、同条第9項、八尾市監査基準第16条及び八尾市監査委員条例第8条の規定により公表します。

令和4年12月28日

八尾市監査委員	吉	川	慎一郎
同	八	百	康子
同	西	田	尚美
同	大	野	義信

記

- 1 随時監査（工事監査）対象工事
別紙のとおり。
- 2 監査の結果
別紙のとおり。
- 3 問合せ先
八尾市本町一丁目1番1号
八尾市監査事務局
電話番号 072-924-3896（直通）
- 4 その他
監査結果については、市役所本館3階の情報公開室及び八尾市ホームページでも閲覧できます

八尾市長 山本桂右様

八尾市監査委員 吉川 慎一郎
同 八百 康子
同 西田 尚美
同 大野 義信

監査結果報告書

地方自治法第199条第5項の規定による随時監査(工事監査)を八尾市監査基準に準拠して実施したので、同条第9項の規定によりその結果に関する報告を提出する。

記

1 監査対象工事及び概要

第1回工事監査 令和3年度恩智川東排水区第1工区下水道工事

工事目的	本工事は、恩智川東排水区(306ha)内の下水道整備事業であり、楽音寺一丁目地内の雨水及び汚水の排除を目的とし、当該地区の浸水解消を図ると共に水洗化を促進し生活環境の改善向上を図るため施工する。
工事場所	八尾市楽音寺一丁目地内
工事期間	令和4年3月22日～令和5年1月31日
工事費	86,753,700円(落札率89.0%)
施工業者	株式会社 田中浚渫工業
工事内容	管路施設工 L=217.49m 管渠工(管径800mm 泥濃式推進工法) L=112.69m 管渠工(管径800mm 刃口式推進工法) L=3.50m 管渠工(管径250mm 開削工法) L=101.30m マンホール工 N=5箇所 組立2号マンホール N=3箇所 組立1号マンホール N=2箇所 付帯工 一式
工事進捗状況	令和4年10月17日現在 30%

2 監査の実施日

令和4年10月17日

3 監査の着眼点

本工事の計画・設計、積算・見積、入札・契約、監理・監督、施工管理が事業目的及び関係法令に適合し、適正に行われているかを着眼点とした。

4 監査の実施方法等

令和4年度に施工する建設工事(契約予定額1,000万円以上、継続事業を含む。)の中で、監査実施日に工事出来高が30%以上見込まれるものから適宜抽出した。

監査対象工事において、契約事務の審査、経済的不合理、施工不良等の是正、改善を目的として、その計画・設計、積算・見積、入札・契約、監理・監督、施工管理の各段階における技術的事項の実施状況について、契約関係書類及び設計図書等の提出を求め、書類審査において関係職員から説明を聴取するとともに、工事現場の現地調査を実施した。

なお、設計技術面の調査は、公益社団法人大阪技術振興協会と工事技術調査委託契約を締結し、実施した。

5 監査の結果

(1) 総括的所見

本工事の計画・設計、積算・見積、入札・契約等に係る事務の執行及び現場の施工管理、安全管理状況については、特に指摘すべき事項はなく、全般的に概ね良好であった。

(2) 書類調査における所見

本工事の工事着手前における計画・設計、積算・見積、入札・契約、また、工事着手後における監理・監督及び施工管理等については、特に指摘すべき事項はなかった。

(3) 現場施工状況における所見

当該工事エリアの巡視を行い、目視とヒアリングによって施工状況を確認した結果、現場施工状況、安全衛生管理については、特に指摘すべき事項はなかった。

以上