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項及び八尾市監査基準第16条の規定により公表します。

令和5年12月26日

八尾市監査委員 吉 川 慎一郎 同 八 百 康 子 同 南 方 武 同 松 田 憲 幸

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 南 方 武 同 松 田 憲 幸

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回工事監查 龍華導水管布設替工事

工事目的	既設導水管は、昭和50年に布設してから約48年経過し法定耐用年数(40年)を超えている非耐震管のため、基幹管路の更新、耐震化計画に基づき、耐震化及び将来の安定給水確保のため工事を行う。
工事場所	八尾市南本町九丁目~八尾木北六丁目地内
工事期間	令和4年3月31日~令和7年3月14日
工 事 費	1,217,194,000円 (落札率 91.3%)
施工業者	大日本土木・田中建興特定建設工事共同企業体
工事内容	管径 φ 1000 (ミニシールド工法) L=964m 鋳鉄管 φ 700×15m 管布設工 15m (NS 形 L=15m) 鋳鉄管 φ 600×1,035m 管挿入工 φ 600×964m (PN 形 L=964m) 管布設工 φ 600×71m (NS 形 L=71m)
工事進捗状況	令和5年11月8日現在 30.0%

2 監査の実施日

令和5年11月8日

3 監査の着眼点

本工事の計画・調査・設計・仕様・積算・契約・施工管理・監理(監督)・試験・検査等が事業 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5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・調査・設計・仕様・積算・契約・施工管理・監理(監督)・試験・検査等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、また、事前の質問書に対する回答をベースに、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、工事現場の実地調査を実施した。

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・調査・設計・仕様・積算・契約・施工管理・監理(監督)・試験・検査等に係る 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・調査・設計・仕様・積算・契約、また、工事着手後における 施工管理・監理(監督)・試験・検査等については、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、安全衛生管理等については、特に指摘すべき事項はなかった。

なお、書類審査及び現地調査の際に公益社団法人大阪技術振興協会より助言及び提案された事項については、参考として今後の取組を進められたい。