

随時監査（第3回工事監査）の結果の公表について

地方自治法第199条第5項の規定による随時監査（第3回工事監査）の結果について、同条第9項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。

平成27年3月3日

八尾市監査委員	田 中	清
同	八 百	康 子
同	杉 本	春 夫
同	小 林	貢

記

1 随時監査（第3回工事監査）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 田中誠太様
八尾市議会議員 平田正司様

八尾市監査委員 田中 清
同 八百 康子
同 杉本 春夫
同 小林 貢

随時監査結果報告書

地方自治法第199条第5項の規定による随時監査(第3回工事監査)を実施したので、その結果を同条第9項の規定により提出する。

記

1 監査対象工事及び概要

第3回工事監査 7次第70号配水管整備工事

水道局 工事管理課
施設整備課

工事目的	本工事は、北部低区配水池耐震化工事にあわせて、北部低区配水区域と南部低区配水区域を繋ぐ連絡管、また北部低区配水池耐震化工事完了後、高安受水場から北部低区配水池への送水管となる管路の整備を行う。
工事場所	八尾市大竹3丁目～大字大窪
工事期間	平成26年3月19日～平成27年5月15日
工事費	365,895,360円(落札率81.31%)
施工業者	福田組・文岩組特定建設工事共同企業体
工事内容	管計 ϕ 900mm泥濃式推進工法 L=601.82m 鋳鉄管 ϕ 700×643.980m 管挿入工 PN形 L=604.550m 管布設工 NS形 L=35.930m K形 L=3.500m 鋳鉄管 ϕ 300×38.268m 管布設工 NS形 L=9.745m K形 L=28.523m バタフライ弁 ϕ 700×3基 ソフトシール仕切弁 ϕ 300×1基 急速空気弁 ϕ 75×1基
工事進捗状況	平成27年1月13日現在 35.9%

2 監査の実施日

平成 27 年 1 月 13 日

3 監査の方法等

平成 26 年度に施工する建設工事(おおむね契約予定額 500 万円以上、継続事業含む)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実施した。

監査対象工事においては、契約事務、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・契約・施工状況及び施工管理等が、適切かつ効率的に執行されているかどうかについて、契約関係書類及び設計図書等の提出を求め、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、対象工事の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、同協会から派遣された技術士の協力を受けた。

4 監査の結果

監査対象工事を監査した結果、計画・設計・積算・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おおむね良好であった。

(1) 書類調査について

本工事の計画・設計内容等については特に不備なところはなく、積算内容も適正であった。また、工事請負契約に関する書類や使用材料承諾及び試験・検査に係る書類等についても、問題はなかった。

(2) 施工状況及び現場管理について

施工状況は、工事出来高としては約 36%で、工程に約 2 か月の遅れが出ていたが、全般に良好な施工がなされており、安全管理状況等についても問題はなかった。