

(写)
6 西 監 第 149 号
令和 6 年 12 月 26 日

西東京市議会議長 酒 井 ごう一郎 殿

西東京市監査委員

岡 村 保 彦
(公印省略)

西東京市監査委員

橋 本 勇
(公印省略)

西東京市監査委員

藤 田 美智子
(公印省略)

令和 6 年度定期監査（工事）の結果について（報告）

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 199 条第 1 項及び第 4 項の規定に基づき定期監査を実施したので、同条第 9 項の規定により、その結果を別紙のとおり提出します。

(写)
6 西 監 第 149 号
令和 6 年 12 月 26 日

西東京市長 池 澤 隆 史 殿

西東京市監査委員

岡 村 保 彦
(公印省略)

西東京市監査委員

橋 本 勇
(公印省略)

西東京市監査委員

藤 田 美智子
(公印省略)

令和 6 年度定期監査（工事）の結果について（報告）

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 199 条第 1 項及び第 4 項の規定に基づき定期監査を実施したので、同条第 9 項の規定により、その結果を別紙のとおり提出します。

定期監査（工事）報告書

第1 監査の種類

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第1項及び第4項の規定に基づく監査

第2 監査の対象工事及び部課

- 1 工 事 件 名 健康広場管理棟等建築工事
- 2 所 管 課 生活文化スポーツ部 スポーツ振興課
- 3 工事担当課 総務部 建築営繕課
- 4 契約担当課 総務部 契約課

第3 監査の範囲

当該工事に係る計画、設計・積算、施工及び事務手続等

第4 監査の期間

令和6年8月2日から令和6年12月25日まで

第5 監査の基準

西東京市監査基準（令和2年西東京市監査委員告示第3号）

第6 監査の実施内容

工事の設計及び施工等が法令等に準拠し、適正かつ効率的に執行されているかを主眼として、「公益社団法人 大阪技術振興協会」に工事技術調査の業務を委託して実施した。

第7 監査の日程及び実施場所

- 1 日 程 令和6年11月1日
- 2 実施場所 田無庁舎503会議室及び当該工事現場

第8 監査の着眼点

- 1 計 画 (1) 工事の計画は妥当か。
(2) 関連工事相互間の調整は適切に行われているか。
- 2 設計・積算 (1) 設計・積算は、適法かつ合理的、経済的、効率的に行われているか。
(2) 事業目的に適合した設計になっているか。
(3) 数量、金額は正確か。また、その算出根拠は明確か。
- 3 施 工 (1) 施工は、設計に基づき的確に行われているか。
(2) 各種検査、材料試験等は、適正に行われているか。
(3) 工程、品質、安全等、監督は適正に行われているか。
- 4 事務手続等 (1) 工事契約は適正か。

(2) 工事の事務処理は適正か。

第9 工事の概要等

- 1 工事件名 健康広場管理棟等建築工事
- 2 工事場所 西東京市栄町一丁目12番
- 3 工期 令和6年5月17日から令和6年12月16日まで
- 4 契約金額 67,760,000円(うち消費税等 6,160,000円)
- 5 施工業者 大谷建興 株式会社
- 6 施設概要 主要用途 事務所(運動場管理棟)、公衆便所
敷地面積 3,912.16㎡
建築面積 60.77㎡
延べ面積 60.77㎡
構造・規模 木造・地上1階
- 7 工事概要 (1) 管理棟等建築工事
建築工事、電気設備工事、機械設備工事
(2) 外構整備工事
舗装工事、雨水排水工事、フェンス設置工事、植栽工事

第10 監査の結果

監査の結果、本工事の計画、設計・積算、施工及び事務手続等は、おおむね適正かつ効率的に執行されていると認められた。

なお、技術調査報告書における評価及び監査当日の講評の概要は以下のとおりである。

1 総合評価

計画・調査・設計・仕様・積算・契約・施工管理・監理(監督)等について、書類及び現場で調査した結果、統括的には概ね良好と判断する。

これからも、無事故無災害は当然として、将来に瑕疵や品質上のトラブルを発生させないよう工事関係者は、相互に緊密な連携を図りながら、高品質なスポーツ環境の実現に邁進されることを願うものである。

2 個別評価

(1) 書類調査における所見

書類調査の結果、必要と思われる書類等の記録及び保管については、よく整理されていた。

(2) 現場視察調査における所見

現場調査の結果、工程的には順調に進捗しており、現場の施工状況や安全管理状況について特段の問題点は見当たらなかった。

(3) その他の所見

西東京市における「公共施設等マネジメント実行計画」に基づいて、計画当初から施設に対する規模・需要に十分な検討・検証を行っていることが、設計及び仕様書に反映されていた。