

宇治市監査委員公表第 3 号

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 199 条第 11 項の規定により、監査の結果に関する報告を決定しましたので、同条第 9 項の規定により次のとおり公表します。

平成 30 年 2 月 22 日

宇治市監査委員

小 山 茂 樹

森 真 二

水 谷 修

第1 監査の種類

地方自治法第199条第5項の規定による随時監査

第2 監査の対象

1 工事名

ウトロ地区小規模住宅地区改良事業雨水貯留施設(西宇治中学校)整備工事

2 事業担当課名

建設部雨水対策課

第3 監査の実施期間

平成29年9月5日から平成30年1月23日まで

(調査日：平成29年11月22日)

第4 監査の方法

監査対象工事について、公益社団法人大阪技術振興協会との工事技術調査業務委託に基づき技術士の派遣を求め、当該工事の設計図書及びその他の工事関係書類について審査するとともに、施工状況の良否について監査を実施した。

監査の実施に当たっては、あらかじめ担当課から監査資料の提出を求め、調査日当日は関係職員から説明を聞きながら、設計図書等の書類調査及び現場施工状況調査を行った。

第5 監査の結果

監査対象工事について、設計・積算・契約・施工管理・施工状況など、工事の技術的事項の実施態様について、書類調査及び現場施工状況調査を実施したところ、一部今後の工事に反映されたい点があったものの、総括的に良好であり、適正に執行されていた。

1 工事の概要

(1) 工事場所

宇治市伊勢田町南山地内(西宇治中学校内)

(2) 工事の目的

ウトロ地区及び下流域の地区周辺の浸水被害の軽減を目的として、当該地区の上流に位置する西宇治中学校内に雨水貯留施設を整備する。

(3) 工事数量

雨水地下貯留施設 貯留量 4,300 m³

雨水流入管 直径 1,100mm 長さ 30.4m

雨水流出管 直径 400mm 長さ 40.5m

- (4) 設計業務受託者
株式会社日建技術コンサルタント 京都事務所
- (5) 工事請負者
ノバック・京都現代共同企業体
- (6) 事業費
設計金額 534,189,600 円 (税込)
請負金額 488,160,000 円 (税込)
- (7) 契約期間
平成 28 年 10 月 18 日から平成 30 年 3 月 23 日
- (8) 進捗状況 (平成 29 年 10 月 2 日時点)
計画出来高 51.3% 実施出来高 44.5%
- (9) 契約日程
工事施工伺 平成 28 年 6 月 16 日
公告日 平成 28 年 7 月 29 日
資格審査申請書提出期限 平成 28 年 8 月 10 日
入札期限 平成 28 年 8 月 31 日
開札日 平成 28 年 9 月 1 日
契約日 (支出負担行為決定) 平成 28 年 10 月 18 日
- (10) 入札方式
一般競争入札 (入札者数 5 社)

2 工事着工前における技術調査

(1) 設計

雨水貯留施設の貯留容量は適切に決定されており、材料や工法の選定も適切に行われていた。委託設計における照査計画については、一般的な内容に留まっているため、具体的な内容を提示されるよう留意されたい。

(2) 積算

積算及び検算について、適切に行われていた。

(3) 入札・契約

入札は適切に執行され、契約も適正に締結されていた。設計図書については、特記仕様書の記載内容に一部不足が見られた。今後は留意されたい。

3 工事着手後における調査

(1) 施工管理

契約書に基づき、適切に手続、検査等が行われていた。

(2) 工事部分払検査

チェックリストが作成され、検査結果が適切に記録されていた。

(3) 現地の状況

ア 現場標識

必要な内容は網羅されていたが、掲示位置については、公衆の見やすい場所に掲示されるよう留意されたい。

イ 現場、現場事務所周辺環境確認

工事に必要な備品類等が整理整頓されており、廃棄物も法に基づき適正に分別されていた。

ウ 安全管理

警備員や看板等が適切に配備され、安全対策に問題はなかった。雨水地下貯留施設内の酸素濃度にも留意し、一層の安全性確保に努められたい。

エ 出来ばえ

雨水貯留施設内にひび割れや接続不良等はなく、適切に施工されていた。

4 所見

本調査時には第一期工事が完了したところであり、書類調査、現地調査の結果は、書類の整備状況を含めておおむね良好であった。

現在、工期内の完成を目指して作業が継続しているところであり、今後も安全面に万全を期して工事を完了されるよう要望する。