

加古川市監査委員	井ノ口	淳	一
加古川市監査委員	北	本	敏
加古川市監査委員	山	本	賢 吾
加古川市監査委員	谷		真 康

### 随時監査（工事監査）の結果について

地方自治法第199条第5項の規定により実施した随時監査（工事監査）の結果を、同条第9項の規定により下記のとおり公表します。

#### 記

##### 1 監査の対象

神吉中津線橋梁下部工事（その4）（建設部 道路建設課）

##### 2 監査の期間

令和5年12月15日から令和6年1月30日まで

##### 3 監査の実施日

令和6年1月30日

##### 4 監査の方法

令和5年度に市が実施する工事から抽出した上記工事について、その計画、調査、設計、仕様、積算、契約、施工管理、検査、監理及び監督が適切かつ効率的に執行されているかどうかについて、工事関係書類の提出を求めるとともに、関係職員から説明を聴取し、併せて施工中の工事現場の現地調査を行った。

なお、実施にあたっては、土木に係る専門的な知識を必要とするため、公益社団法人大阪技術振興協会との技術調査業務委託契約に基づき、技術士の派遣を求め監査した。

##### 5 監査対象の概要

本工事は、事業計画に基づき、実施するものである。

(1) 工事の名称 神吉中津線橋梁下部工事（その4）

- (2) 工事の場所 加古川市加古川町中津、東神吉町出河原地内
- (3) 契約金額 104,390,000円
- (4) 工事期間 令和5年6月2日から 令和6年3月15日まで
- (5) 請負者 株式会社 タケダ
- (6) 工事内容 【本工事】  
RC 橋脚工（梁部分）N = 3 基  
【附帯工事】  
仮設工 1 式  
道路土工 1,500m<sup>3</sup>、大型土のう 616 袋、残土処分 1,970m<sup>3</sup>、  
敷鉄板 1,692m<sup>2</sup>、暗渠排水管 16m、汚濁防止フェンス 180m、  
足場架台 94.0t、緑地復旧工 557m<sup>2</sup>
- (7) 工事進捗状況 出来高 70%（令和6年1月30日現在）

## 6 監査の結果

工事事務の執行及び工事の設計、施工について、指摘すべき事項は見受けられなかった。