

女川町監査委員告示第1号

監査結果の公表について

令和2年1月29日・30日に実施した定期監査の結果について、地方自治法第199条第9項の規定により、これを公表する。

令和2年2月13日

女川町監査委員 丸岡美穂

女川町監査委員 佐藤誠一

定期監査報告書

1 監査の範囲

平成31年4月1日から令和元年12月31日の期間中に、契約締結済みの工事請負費（債務負担行為、繰越明許費、事故繰越含む）において、契約金額が1件1000万円以上の案件

2 監査の期日等

- | | |
|----------|----------------------------------|
| (1) 期日 | 令和2年1月29日（水）から
令和2年1月30日（木）まで |
| (2) 場所 | 役場庁舎 3階 委員会室2及び現地 |
| (3) 監査委員 | 丸岡美穂・佐藤誠一 |

3 監査の概要

- (1) 監査にあたっては、各課から請負工事契約の執行状況を知るうえで必要な「請負工事一覧表・請負工事別明細書」の提出を求め、契約に付随する関係書類等の提示と、各部署説明員から工事の執行の状況の説明を受け、翌日に監査委員が抽出した案件の現地監査を行った。

(2) 書類監査対象案件

- ① 女川町民野球場応急仮設住宅解体工事
- ② 女川町地域福祉センター等原子力災害対策施設整備工事
- ③ 女川町町民多目的運動場人工芝グラウンド改修工事
- ④ 女川南公園整備工事
- ⑤ 大原南公園整備工事
- ⑥ 大原南②公園ほか整備工事
- ⑦ 内山公園整備工事
- ⑧ 田ノ畑山公園ほか整備工事
- ⑨ 西区公園ほか整備工事
- ⑩ 小乗川公園ほか整備工事
- ⑪ 令和元年度御前19号線外道路改良工事
- ⑫ 浦宿35号線外道路改良工事
- ⑬ 女川出島線道路新設工事（2号橋上部）
- ⑭ 女川出島線道路新設工事（尾浦取付外）
- ⑮ 高白地区水路工事
- ⑯ 安住地区配水管布設替工事
- ⑰ 安住地区配水管布設替工事
- ⑱ 浦宿地区配水管布設替工事
- ⑲ 鷺神浜地区駐車場整備工事
- ⑳ 平成30年度指ヶ浜漁港海岸保全施設整備事業国道398号仮設道路工事
- ㉑ 令和元年度指ヶ浜漁港海岸保全施設整備事業ほか護岸その他工事
- ㉒ 平成30年度御前漁港災害復旧事業防潮堤その他工事
- ㉓ 平成30年度塚浜漁港機能増進事業船揚場レール設置工事
- ㉔ 女川港石浜地区護岸その他工事
- ㉕ 女川町浦宿地区仮設作業所等（匠の里）解体撤去工事
- ㉖ 女川駅前駐車場整備工事
- ㉗ 女川町管理漁港ゴム梯子設置工事
- ㉘ 令和元年度江の島漁港ほか機能強化事業用地嵩上工事

(3) 現地監査対象案件

- ① 平成30年度指ヶ浜漁港海岸保全施設整備事業国道398号仮設道路工事
- ② 平成30年度御前漁港災害復旧事業防潮堤その他工事
- ③ 女川出島線道路新設工事（2号橋上部）
- ④ 女川港石浜地区護岸その他工事
- ⑤ 女川町離島航路利用者待合所建設工事
- ⑥ 鷺神浜地区駐車場整備工事
- ⑦ 女川町民野球場応急仮設住宅解体工事

- ⑧ 女川町町民多目的運動場人工芝グラウンド改修工事
- ⑨ 女川南公園整備工事
- ⑩ 女川町立女川小・中学校建設工事
- ⑪ 女川町地域福祉センター等原子力災害対策施設整備工事
- ⑫ 女川町地域医療センター等改修工事

4 監査の結果

上記請負工事契約の事務の執行は、法令等に準拠して適正に執行されているかどうかを主眼に監査した結果については、以下のとおりである。

(1) 事務手続きの状況

事務手続き状況については、法令等に準拠し正当に行われていることが確認された。

(2) 応札、入札の状況

監査の対象とした請負工事28件中制限付き一般競争入札によるものが6件、指名競争入札によるものが21件、随意契約によるものが1件であった。

制限付き一般競争入札及び指名競争入札のうち、入札に申請及び指名された業者が入札を辞退し、1社のみが入札となった案件が6件（昨年度13件）、入札不調により、予定価格に最も近い金額を提示した業者との合意による随意契約（不落随契）となったものが2件（昨年度5件）あった。

指名競争入札については、入札を辞退する業者が多く、さらに1回で落札されず2度、3度と入札を実施された案件が見受けられた。

5 監査委員の意見

公園整備工事に関しては、住民の意見や地域の環境を考慮して設計されており、地元住民の協力や現場間の連携等によるコストダウンを図ることができており、評価すべきと思われる。

また、繰越事業については、予算執行上やむを得ない点も考慮すべきであるが、事業遂行の一連の手続きに関して、適切な時期や工期等を検討し、指名辞退等を減少させていく工夫が必要ではないかと思われる。