

牧之原市監査委員告示第 13 号

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 199 条第 1 項及び第 4 項の規定による監査を牧之原市監査基準（令和 2 年牧之原市監査委員訓令第 1 号）に基づいて実施したので、同条第 9 項及び第 10 項の規定により下記のとおり公表する。

令和 4 年 3 月 31 日

牧之原市監査委員 飯塚 貴穂
同 大井 俊彦



令和 3 年度 定期監査（工事関係監査）に関する報告及び意見について

地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 199 条第 1 項及び第 4 項の規定による監査を牧之原市監査基準（令和 2 年牧之原市監査委員訓令第 1 号）に基づいて実施したので、その結果を同条第 9 項及び第 10 項の規定により下記のとおり提出する。

記

第 1 監査の種類

定期監査（工事関係監査）

第 2 監査の対象工事及び所管課

| 対 象 工 事 | 所管課 |
|---|----------------|
| 令和 3 年度 海岸保全施設整備事業 地頭方漁港海岸保全施設（鯨岩工区）嵩上改良工事 | 産業経済部 お茶振興課 |

第 3 監査の着眼点

対象工事に係る計画、設計、積算、施行等が正確性、合規性、安全性、経済性、効率性及び有効性の観点から適正に行われているかを着眼点とした。

第 4 監査の主な実施内容

監査対象の所管課に提出を求めた監査資料に基づき書類の調査を実施した。また、監査対象所管の課長及び係長等の出席を求め、関係職員等から説明を聴取するとともに、確認等を行うため現地調査を行った。

第5 監査の実施場所及び日程

牧之原市役所 相良庁舎4階第1会議室 及び 監査対象工事現場
令和4年3月25日（金）

第6 監査の結果

監査対象である工事は、目視の限り設計図書及び施工計画書に沿って、おおむね適正に施工されていた。また、工事関係書類の整理状況もおおむね適正に執行されているものと認められた。

第7 監査の意見

- (1) 入札予定価格の情報保護の方法として、工事施行伺いの起案時においては、設計額保護のために書類の1枚目を起案用紙とし、2枚目に設計額等の内容を記載している。また、作成した入札予定価格表については金庫に保管するなどの対策が行われている。入札に関して、新聞等で情報漏えい等の記事を目にするが、市民の信頼を損ねることのないよう、今後も引き続き適正な事務執行に努めていただきたい。
- (2) 本年度の工事において、工事中仮設道路を設置したことにより波しぶきが頻繁に上がり、近隣住民の方から生活に支障が出ているという情報が入ったことから、その対応策として消波ブロックを設置したとのことである。港湾海岸工事については、気象状況等により現場環境が大きく変わる可能性があることから、今後の工事計画区間においても地域住民の声や要望等を事前に把握することや、現場の安全状況の確認を徹底していくことで安心安全な工事の執行に繋げていただきたい。

第8 監査結果の概要

1 事業目的

地頭方漁港の背後は人家密集地があるが、比較的発生頻度の高いと想定されている津波（L1津波）に対して現況天端高が不足しているため、護岸、胸壁、陸閘の海岸保全施設の整備を行い、津波から生命・資産等を防護し、安全を確保する。

2 事業概要

(1) 事業内容

事業期間 平成27年度～令和9年度

総事業費 1,750百万円

事業延長 L=1.138m

護岸（改良）558m、胸壁（改良）580m、陸閘（改良）7基

進捗率 令和3年度末時点 完成延長L=197m 進捗率 17.3%

- ・令和3年度 L=41m
- ・令和2年度 L=43m
- ・令和元年度 L=48m
- ・平成28年度～平成30年度 L=65m

(2) 工事内容等

| | |
|---------------------|---|
| 工事名 | 令和3年度 海岸保全施設整備事業 地頭方漁港海岸保全施設（鯨岩工区）嵩上改良工事 |
| 工期 | 着手 令和3年8月27日 完成 令和4年3月18日 |
| 工事概要 | 令和3年度整備 L=41m L1津波（堤防必要高）：T.P. +10.0m 現行天端高：T.P. +6.2m 計画天端高：T.P. +10.0m |
| 請負業者 入札・契約 状況 | 請負業者：共和建設株式会社 契約方法：一般競争入札 入札参加業者：4者 契約年月日：令和3年8月26日 請負金額：当初契約：117,700,000円 最終契約：120,010,000円 |
| 財源等 | ・農山漁村地域整備交付金 78,558,000円 (うち、該当金額60,000,000円) ・静岡県水産業振興事業費補助金 48,000,000円 |

以上、報告する。