

工 事 監 查

4 重高監第 2 号

令和 4 年 4 月 8 日

様

高知市監査委員	細川哲也
高知市監査委員	金子努
高知市監査委員	深瀬裕彦
高知市監査委員	伊藤弘幸

令和 3 年度工事監査結果報告書の提出について

地方自治法第 199 条第 1 項及び第 5 項の規定による工事監査を実施し、
同条第 9 項の規定により監査の結果に関する報告を決定したので提出し
ます。

工事監査結果報告書

第1 監査の対象

工事に関する事務の執行及び施工について、原則として、請負金額1,000万円以上の工事の中から、次の工事を監査対象とした。

区分	工事の名称	予算所管課	工事所管課
土木	薊野大橋耐震補強工事（その2）	道路整備課	道路整備課
	（令和2年度）令和元年度 漁強化第1－1号春野漁港施設機能強化工事	農林水産課	耕地課
	令和2年度 漁強化第1－1号春野漁港施設機能強化工事		

第2 監査の期間

令和3年4月28日から令和4年3月29日まで
（現地調査 令和3年5月26日）

第3 監査の方法

監査に当たっては、高知市監査基準に準拠し、監査の実施に必要な資料の提出を求め、提出された契約関係書類及び設計図書等の関係書類について、照合、通査その他必要と認める手続によって監査した。

また、関係職員から説明を受け、質疑を行うとともに、現場における施工状況を調査した。

なお、専門的・技術的知識を補完するため、公益社団法人大阪技術振興協会に技術調査を委託し、技術士の協力を得た。

第4 工事の概要

「薊野大橋耐震補強工事（その2）」については、大規模地震に対して落橋等の甚大な被害を防止することを目的に、橋脚コンクリート巻立て工及び落橋防止装置工等を施工するもの。

「（令和2年度）令和元年度 漁強化第1－1号 春野漁港施設機能強化工事」及び「令和2年度 漁強化第1－1号 春野漁港施設機能強化工事」については、平成27年度に策定した春野漁港に係る「漁港施設機能強化事業基本計画書」（平成27年度から令和3年度）に基づき、春野漁港防波堤（B）の機能強化工事を行うもの。

1 薊野大橋耐震補強工事（その2）

- (1) 工事金額 83,294,200 円（消費税及び地方消費税の額を含む。以下同じ。）
(2) 工事期間 令和2年5月23日～令和2年10月30日
(3) 工事場所 高知市薊野西町三丁目
(4) 工事内容 薊野大橋 【L=340.0m, W=23.0m, 11 径間, 鋼非合成板桁橋】
橋脚巻立て工
橋脚コンクリート巻立て工 N=1 橋脚
落橋防止システム工
落橋防止装置工 N=14 基
仮設工
仮設工 1 式
(5) 進捗状況 100%

2 (令和2年度) 令和元年度 漁強化第1-1号春野漁港施設機能強化工事

- (1) 工事金額 146,553,000 円
(2) 工事期間 令和2年10月2日～令和3年3月15日
(3) 工事場所 高知市春野町甲殿
(4) 工事内容 防波堤(B) L=81.0m
撤去工 1 式
上部工 L=81.0m
消波工 消波ブロック 40 t 型 N=91 個 (製作)
消波ブロック 50 t 型 N=87 個 (製作)
(5) 進捗状況 100%

3 令和2年度 漁強化第1-1号春野漁港施設機能強化工事

- (1) 工事金額 88,041,800 円
(2) 工事期間 令和2年10月2日～令和3年5月19日
(3) 工事場所 高知市春野町甲殿
(4) 工事内容 防波堤(B) L=95.3m
撤去工 1 式
消波工 六脚K1.44形 40 t 型 N=86 個
三柱ブロック 40 t 型 N=45 個
(5) 進捗状況 100%

第5 監査の結果

計画、設計、積算及び入札・契約に関する書類は、いずれもおおむね適正に整備されており、実施計画に基づいた適正な設計及び各種資料に基づいた適正な積算が行われていると認められた。

また、施工、監理、監督及び検査に関する書類もおおむね適正に整備されており、現場における施工状況についても、施工計画に基づき設計図書に適合するよう適正に実施されていると認められた。

技術調査において、設計及び施工上の指導を受けた改善事項等については、今後、同様の工事を実施する際の留意事項とするなどして万全を期されたい。

なお、春野漁港については、沿岸漂砂に起因すると思われる直近航路の埋没が大きな阻害課題となっていることから、必要な漂砂対策工の検討をする際には、今回の技術調査における意見についても参考にされたい。

