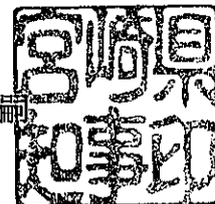


215-1247

令和3年11月19日

宮崎県教育委員会 殿

宮崎県知事 河野 俊



県議会に提出する教育に関する事務に係る議案について（照会）

このことについて、下記のとおり議案を作成したいので、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第29条の規定により意見を求めます。

記

1 議案名

議案第1号 令和3年度宮崎県一般会計補正予算（第16号）

2 提出する県議会

令和3年11月県議会定例会

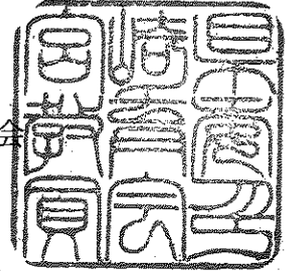
（文書取扱 財政課）

0150-1450

令和3年11月22日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

宮崎県教育委員会



県議会に提出する教育に関する事務に係る議案について（回答）

令和3年11月19日付け215-1247で照会のあった標記については、異議ありません。

（文書取扱 教育庁教育政策課）

(議案第1号)

令和3年度宮崎県一般会計補正予算(第16号)

【単位：千円】

会計	所 属	補正額	補正前の額	補正後の額
一 般 会 計	教 育 政 策 課	0	3,436,841	3,436,841
	財 務 福 利 課	0	4,282,599	4,282,599
	高 校 教 育 課	1,663,125	3,753,819	5,416,944
	義 務 教 育 課	0	143,488	143,488
	特 別 支 援 教 育 課	0	484,267	484,267
	教 職 員 課	0	94,488,114	94,488,114
	生 涯 学 習 課	0	566,911	566,911
	ス ポ ー ツ 振 興 課	0	1,494,024	1,494,024
	文 化 財 課	0	488,209	488,209
	人 権 同 和 教 育 課	0	163,989	163,989
	合 計	1,663,125	109,302,261	110,965,386
特 別 会 計	財 務 福 利 課 ( 県 立 学 校 実 習 事 業 )	0	216,341	216,341
	財 務 福 利 課 ( 育 英 資 金 )	0	3,092,892	3,092,892
	合 計	0	3,309,233	3,309,233
総 計	1,663,125	112,611,494	114,274,619	

# 宮崎海洋高等学校進洋丸代船建造事業

高校教育課

## 1 事業の目的・背景

宮崎海洋高校の実習船は、建造から16年が経過し、経年劣化が進んでいることから、その代船として、国際条約基準に準拠するための脱硝装置を搭載した実習船を建造する。

## 2 事業の概要

(1) 予算額 1,663,125千円

(2) 財源 国庫支出金 554,467千円  
その他(県債) 996,000千円  
その他(基金) 112,658千円

(3) 事業期間 令和2年度から令和4年度まで

## 3 事業効果

- (1) 4級海技士養成施設としての指定を継続させ、水産・海運業界が求める専門的な知識・技術及び技能を身に付けた海洋人材を育成することができる。
- (2) 県民の船として、上級学校との共同研究や小中学生への海洋教育、さらに災害時の利用等に対応できる装備を設置し、実習船の幅広い利活用を図ることができる。

# 宮崎海洋高等学校進洋丸代船建造事業について

## ○建造スケジュール

年度	R 2		R 3		R 4	
月	5~8	9~12	1~3	6	~	3
	概略設計	基本設計	公告・入札	契約	詳細設計・建造	竣工
	設計業者		造船所			

## ○現船との比較

	代船(第6代進洋丸)	現船(第5代進洋丸)
長さ(全長)	67.30m	64.21m
総トン数	699トン	646トン
定員	合計69名	合計68名
士官	9名	9名
部員	12名	12名
教官	4名	3名
生徒	44名	44名

## ○現船からの主な変更点

- ・SCR脱硝装置の新設
- ・生徒居住区(風呂、洗面所、トイレ)の配置を改良
- ・職員室兼面談室(カウンセリング、クールダウン)の新設
- ・指導教官室3部屋を生徒区画に配置

## ○建造工事請負契約総額

23億5,950万円

## ○今後、期待される利活用方法

- ・高校や大学との連携による共同研究
- ・災害時利用(給電、造水、救命、避難所、携帯基地局等)



現船(第5代進洋丸)

## ○本年度の年間運航スケジュール(予定)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年	体験航海(屋久島)											
2年(漁業・機関)			短期乗船実習				第1次長期乗船実習				第2次長期乗船実習	
2年(食品)				乗船実習								
小中学生	多目的航海 年20~25回 ※海洋教育											