

(様式1)

平成29年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 086	提案機関名 横須賀市東部漁業協同組合
要望問題名 横須賀市田浦地先の造成漁場でのアサリ等の増殖及び調査	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 横須賀市港湾局は、平成27年度から横須賀市田浦地先深浦港に浅場を3ヶ所造成する計画があり、横須賀市東部漁協は、浅場でアサリの増殖を目指しており田浦地区の漁業者が中心となって実施することとなっている。浅場造成漁場でのアサリ増殖の指導並びに造成後の生物モニタリングを要望する。	
解決希望年限	<input checked="" type="checkbox"/> ①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
対応を希望する研究機関名	①農業技術センター ②畜産技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ③水産技術センター ④自然環境保全センター
備考	

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

回答機関名	水産技術センター	担当部所	企画資源部普及指導担当
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①実施 ②実施中 ③継続検討 ④実施済 ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可		
試験研究課題名 (①、②、④の場合) 沿岸水産資源再生技術開発事業費、水産業改良普及活動費			
対応の内容等 横須賀市長浦港に造成された浅場造成漁場のアサリ増殖については、横須賀市東部漁協横須賀支所田浦地区の漁業者とアサリ親貝の放流とアサリ採苗袋の設置等で実施中です。リサイクルプラザアイクル前の浅場造成漁場については、造成後にアサリ等の生物モニタリング調査と地盤高の調査を実施する予定です。			
解決予定年限	<input checked="" type="checkbox"/> ①1年以内 ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			