

(様式1)

平成31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) 080	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	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    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	担当部署	栽培推進部、企画資源部（普及指導担当）
対応区分	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)			
対応の内容等 浅場造成が予定される海域は、横須賀市東部漁協の共同漁業権漁場であり、組合ではアサリ漁場としての利用に期待を寄せていると承知しています。水産技術センターとしては、夏島町のリサイクルプラザアイクル前の造成浅場において、横須賀市と調整のうえ、生物相やアサリの分布等に関する調査を行い、漁場としての機能を評価します。併せて、二枚貝増養殖の取組みの効果的な実施方法などについて情報収集や助言を行わせていただきます。			
解決予定年限	①1年以内    ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④5～10年以内		
備考			