

登録番号31-1

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(超音波画像観察装置)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ・雌雄の見分けがつけにくい魚も、生殖腺のエコー画像で判別可能。 チョウザメでは検卵器使用の前に生殖腺を確認、抱卵・成熟したメスを選別。オスや未抱卵・未成熟のメスを避けることで、2～5割程度の無駄な検卵器使用をなくするとともに、魚体へのダメージ、感染症予防にも貢献。 マフグでは生殖腺を確認、雌雄を判別し、オスのみで出荷した時のキロ単価が、雌雄混在で出荷した時に比べ、2.6～3.0倍となったケースも。 ・魚体を傷つけないため養殖親魚の生殖腺の発達状況や生育確認に好適。データを蓄積することで給餌量の調整や出荷計画の立案に活用可能。 「PC用ビューアソフトセット」にはパソコンでのデータ管理が簡単な専用ソフトが付属。蓄積データの分析、レポート、論文作成への活用も。
5	対応可能な通信会社	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他()
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	超音波画像観察装置『Smart Echo MX2』
8	型式(規格)・メーカー希望価格	Smart Echo MX2 : ¥498,000- Smart Echo MX2(PC用ビューアソフトセット) : ¥535,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	なし
10	製造会社名	東社シーテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 本田 光正
12	販売担当者 役職氏名	プロダクトマネージャー 藤田 知之
13	販売担当者 住所	〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代3-9-3
14	販売担当者 電話番号	050-3734-4327
15	販売担当者 アドレス	fa_robot@tctec.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
17	提供・販売実績	日本各地の水産試験場、大学、漁業者への納入実績あり。