

登録番号15-1

(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(漁船用VMS・電子ログブック端末)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input type="checkbox"/> その他の効率化 <input checked="" 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) ・従来は操業日誌を洋上では紙に記入する等した上で、エクセルファイルに手入力する必要があったが、本機器を用いて洋上でアプリにデータ入力し、これを利用して操業データを水産庁に提出することにより、操業データ作成・提出の労力を20%程度削減することが期待される。 ・漁獲量等の操業情報をタブレット上のアプリに入力し、インターネット回線またはVMS機器を利用した衛星回線を通じて陸上局に送信することで、タイムリーな漁獲報告及び関係者への情報共有が可能となり、適切かつ円滑な資源管理を促進する。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(株式会社キュービック・アイ)
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(イリジウム社製SBDモデム9602N)
7	商品名(機械等名)	漁船用VMS・電子ログブックパッケージ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	Triton Advanced-ER 422,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	株式会社キュービック・アイ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 柴田隆
12	販売担当者 役職氏名	取締役 弥富秀文
13	販売担当者 住所	〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-3-8渡辺ビル10F
14	販売担当者 電話番号	03-6451-0232
15	販売担当者 アドレス	info@cubic-i.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費参考価格:100,000~200,000円
17	提供・販売実績	Triton Advanced:全国約600台 MalinPro電子ログブック:海外10カ国以上で使用