

登録番号：5-1

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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input type="checkbox"/> 養殖業( <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)
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) ・漁獲量等の操業情報をタブレット上のアプリケーションに入力し、VMS機器を利用した衛星回線又はインターネット回線を通じて洋上から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、漁業者の効率的な操業及びくろまぐる等の漁獲割当量(IQ)等の適切かつ円滑な管理を促進する。 ・アプリケーションに入力した情報から、「漁績WEBシステム(注)」に対応したエクセル媒体の操業日誌を出力することができ、漁獲時点から一貫して操業情報をデジタルデータにより管理することが可能になる。(従来漁業者側で行っていた紙媒体の操業日誌の作成や陸上での電子媒体への転記作業等の事務作業が不要となる。) (注)水産庁の電子操業日誌の提出窓口
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)	Triton Advanced-ER
9	付属品の型式	Androidタブレット:LAVIE T11-T1175/BAS (NEC製) Androidアプリ:Marlin Pro
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	382,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	352,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (漁船用VMS・電子ログブック端末 Triton Advanced では、この端末の衛星通信回線を利用して電子漁獲報告やEメール送受信を行う既存のAndroidアプリMarlin Pro が利用できる。しかし、同アプリでは定型の漁獲報告しかできないため、近海はえ縄漁業用の電子漁獲報告を行うためには、同アプリのカスタマイズが必要。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費参考価格:100,000~160,000円 ERサービス料金:月額1000円(通信量が4kBを越えないとき)
20	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