

登録番号13-1

(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(海況情報サービス
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) 気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術によって海況を予測、スタンダードは水温・潮流・潮目の表層/中層と現在/翌日データを、Proは上記に加え、クロロフィル・海面高度が表示できるほか、4日先までの予測や多層データを利用可能。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報の表示により漁場探索やルート決めを助け、漁場探索時間を大幅に短縮し労力を3割程度削減、漁業コストの大きな割合を占めると言われる燃料代を20%～50%ほど削減できる次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	Fnavi-Pro-E00 漁場ナビPro 都道府県版1海域 2023年5月～2024年3月ライセンス契約 100,000円(税抜) Fnavi-Pro-G01 漁場ナビPro 小海域1海域 2023年5月～2024年3月ライセンス契約 500,000円(税抜) Fnavi-Pro-G02 漁場ナビPro 中海域1海域 2023年5月～2024年3月ライセンス契約 1,100,000円(税抜) Fnavi-Pro-G03 漁場ナビPro 東沖or南沖海域 2023年5月～2024年3月ライセンス契約 2,500,000円(税抜) Fnavi-Std-A00 漁場ナビスタンダード1海域 2023年5月～2024年3月ライセンス契約 11,000円(税抜)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	タブレット 10.61型 43,800円(税抜) タブレット 8.0型 35,800円(税抜)
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-8807-4147
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	0
17	提供・販売実績	提供中(日本国内:20アカウント、海外:5アカウント)

登録番号13-2

(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(海況情報サービス
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" 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 checked="" 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) 最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術から算出した特定沿岸域の急潮を最大72時間先まで予測しアラートを提供します。定置網や養殖業の網などの設備の被害を3割程度未然に防ぐことが見込めます。Webページ及びLINEによるプッシュ送信でタブレットやスマホで手軽に利用可能な沿岸漁業DXのための次世代ツール。
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)	急潮予測
8	型式(規格)・メーカー希望価格	Rt-Cst-A00 急潮アラート 2023年5月～2024年3月ライセンス契約(指定範囲の海域作成込み) 1,500,000円(税抜)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	タブレット 8.0型 35,800円(税抜)
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-8807-4147
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	0
17	提供・販売実績	京都府・福井県で実証事件済、自治体案件商談中。