

## 登録番号：13-1

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(海況予測アプリ)
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <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)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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)  専用タブレットと海況予測アプリとのセット。面倒なインストールなどは、当社が実施します。簡易CTDや潮流計を利用して漁業者自身により海洋観測が行われ集められたデータを使用し、予測した海況シミュレーション結果を活用しており、その海洋シミュレーションを活用することで、出漁の判断や漁場の探索を行うことができ、燃料や労働時間の削減に役立ちます。
5	対応可能な通信会社	<input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(Qualcomm Snapdragon 662 プロセッサに内蔵)
7	商品名(機械等名)	2022年度版よちようTAB
8	型式(規格)	専用タブレット(Lenovo ZA7S0008JP同等品)
9	付属品の型式	—
10	製造会社名	いであ株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 田畑彰久
12	販売担当者 役職氏名	民間事業推進部 担当課長 柳下 俊行
13	販売担当者 住所	〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1
14	販売担当者 電話番号	03-4544-7606
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ygs21752@ideacon.co.jp">ygs21752@ideacon.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	234,000円(税抜)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	220,000円(税別)
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に:適応海域拡大)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	無償配布のISOWのインストールなどお困りの方は、51,000円(税抜)で最大5回までご質問など受け付けます。 サポートプログラム担当027-327-5431 (システム開発センター情報システム事業本部)
20	提供・販売実績	約300ユーザ以上

## 登録番号：13-2

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(海況予測アプリ)
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <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)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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)  海況予測アプリ。ご自身のAndroidタブレットやAndroidスマホに導入できます。簡易CTDや潮流計を利用して漁業者自身により海洋観測が行われ集められたデータを使用し、予測した海況シミュレーション結果を活用しており、その海洋シミュレーションを活用することで、出漁の判断や漁場の探索を行うことができ、燃料や労働時間の削減に役立ちます。
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)	2022年度版よちよう
8	型式(規格)	—
9	付属品の型式	—
10	製造会社名	いであ株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 田畑彰久
12	販売担当者 役職氏名	民間事業推進部 担当課長 柳下 俊行
13	販売担当者 住所	〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1
14	販売担当者 電話番号	03-4544-7606
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ygs21752@ideacon.co.jp">ygs21752@ideacon.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	100,000円(税抜)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	98,000円(税別)
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に:適応海域拡大)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	
20	提供・販売実績	約300ユーザ以上