

登録番号：45-1

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 checked="" type="checkbox"/> 水中ドローン <input type="checkbox"/> その他()
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" 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) 船底や養殖場での漁網の点検など、ダイバーが目視確認していた作業を代わりに行うことができます。また、ダイバーが潜るのは困難な水深100mまで潜ることが可能となっています。ロボットアームや水質センサーなど別売りのオプション品が豊富にあり、多機能で拡張性の高い水中作業ツールとして、ローコストで安全かつ効率的な水中作業を実現できます。
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)	QYSEA FIFISH V6 EXPERT 水中ドローン 200mケーブル + ハードケース付き
8	型式(規格)	5060790
9	付属品の型式	FIFISH V6 EXPERT本体/コントローラー/VR ゴーグル/ケーブル(200m)/本体充電器/コントローラー充電器/クイックスタートガイド/ハードケース/SDカード128GB(本体に装着済み)
10	製造会社名(販売会社)	株式会社セキド
11	代表者 役職氏名	代表取締役 大下貴之
12	販売担当者 役職氏名	営業本部 伊藤光
13	販売担当者 住所	〒105-0003 東京都港区西新橋2丁目35-5
14	販売担当者 電話番号	03-5843-7836
15	販売担当者 アドレス	sales@sekido-rc.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	560,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	560,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	特になし
20	提供・販売実績	昨年度販売実績、300台以上