登録番号36-1

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	□ 環境観測機器 □ 遠隔式魚群探知機 □ 多機能自動給餌機 魚体計測装置 □ 飼育管理システム □ 水中ドローン ☑ その他( 潮流計データロガー
2	対象漁業等	漁業のうち、 ご 沿岸漁業 [ 沖合・遠洋漁業
3	助成要件番号	☑ (1)
4	機械等導入による効果	□ 省人・省力化 □ 省エネ □ 省コスト □ その他の効率化 □ 資源管理・漁場改善への取組 □ 地域連携への取組 □ 効果記入欄:具体的に、簡潔に)的確な漁場を予測することで漁船の燃費経費削減(約15%程度)に寄与します データ解析により漁場の予測、海洋環境データーの蓄積ができます。
5	対応可能な通信会社	□ 通信機能無し □ NTTドコモ □ au □ ソフトバンク □ 楽天 □ その他( ブルートゥース )
6	通信モジュールのメー カーと型式	<ul><li>☑ 通信機能無し</li><li>□ 通信機能有り</li></ul>
7	商品名(機械等名)	潮流計データロガー
8	型式(規格)・メーカー希望 価格	MDC-94 150,000円
9	付属品(型式)・メーカー 希望価格	
10	製造会社名	(株)与論電子
11	代表者 役職氏名	代表取締役 玄 保成
12	販売担当者 役職氏名	代表取締役 玄 保成
13	販売担当者 住所	〒891-9302 鹿児島県大島郡与論町立長1588
14	販売担当者 電話番号	090-3076-5380
15	販売担当者 アドレス	tabu512@yahoo.co.jp
16	他の必要経費例(円、税 抜き)	業者依頼の参考取り付け工事費用 60,000円~
17	提供•販売実績	全国で100セット以上