

登録番号39-1

(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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他()
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
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 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) ・クロマグロ種苗、ヨコワの計測含め、水中ステレオカメラで撮影した映像を解析するため、マグロにストレスを与えないで生育状況の把握が可能となります。 ・マグロ魚体の測定作業は、水中ステレオカメラの映像から計測対象魚と計測情報を自動解析によって得ます。手動での計測作業が100%省力可能です。・測定データの蓄積により適切な給餌を行う事が出来、環境負荷の少ない養殖が可能になります。※撮影映像が一定の質をみたしている場合。
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)	マグロ用魚体重自動解析システム AM100
8	型式(規格)・メーカー希望価格	①マグロ用魚体重自動解析システム AM100 新規一式:¥1,0050,000- ②マグロ用魚体重自動解析システム AM100 更新セット:¥5,000,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	①新規一式を購入の場合、別途専用 PC:¥528,000-
10	製造会社名	AQ1 Systems Pty Ltd
11	代表者 役職氏名	AQ1 Systems Pty Ltd 日本支社 代表者 鷺頭 加奈
12	販売担当者 役職氏名	AQ1 Systems Pty Ltd 日本支社 代表者 鷺頭 加奈
13	販売担当者 住所	〒752-0997 山口県下関市前田2-1-20-307
14	販売担当者 電話番号	083-233-6950
15	販売担当者 アドレス	info@aq1systems.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
17	提供・販売実績	2022年10月1日より自動解析システムの受注開始。 (AM100 魚体測定ステレオカメラを用いた手動測定システムは10年以上の販売実績)