

登録番号8-1

(別紙様式2)

| | | |
|----|------------------|---|
| 1 | 申請機械等の分類 | <input checked="" 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 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 <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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) ・生け簀の水質を24時間監視することで、水質測定の実作業時間を約50%軽減 ・データをクラウドに保存することで、転記が不要 ・PCだけでなく携帯電話でも水質確認が可能 ・異常値が発生した場合の通知機能を搭載、斃死を防ぐ ・データを蓄積することで、今後のデータ予測に活用し、後継者への継承に役立てる |
| 5 | 対応可能な通信会社 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(SORACOM) |
| 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 メーカー:SORACOM 型式:SORACOM Air SIMカード |
| 7 | 商品名(機械等名) | IoT水質センサー |
| 8 | 型式(規格)・メーカー希望価格 | <ul style="list-style-type: none"> ・WQL1.0.9V_CON_3G_WT 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 水温 価格:¥273,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_DOECPH 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、塩分濃度、pH 価格:¥510,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_DOPH 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、pH 価格:¥434,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_DOEC 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、塩分濃度 価格:¥447,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_ECPH 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 塩分濃度、pH 価格:¥389,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_DO 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素 価格:¥371,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_EC 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / 塩分濃度 価格:¥326,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_3G_PH 構成:コンセント給電 / 携帯回線(3G) / pH 価格:¥313,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_WT 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 水温 価格:¥423,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_DOECPH 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、塩分濃度、pH 価格:¥660,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_DOPH 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、pH 価格:¥584,000(月額利用料 ¥14,000/月) □ ・WQL1.0.9V_SOL_3G_DOEC 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素、塩分濃度 価格:¥597,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_ECPH 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 塩分濃度、pH 価格:¥539,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_DO □ 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 溶存酸素 価格:¥521,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_EC □ 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / 塩分濃度 価格:¥476,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_SOL_3G_PH 構成:ソーラー給電 / 携帯回線(3G) / pH 価格:¥463,000(月額利用料 ¥14,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_WT 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 水温 価格:¥273,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_DOECPH □ 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 溶存酸素、塩分濃度、pH 価格:¥510,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_DOPH 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 溶存酸素、pH 価格:¥434,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_DOEC 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 溶存酸素、塩分濃度 価格:¥447,000(月額利用料 ¥13,000/月) □ ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_ECPH □ 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 塩分濃度、pH 価格:¥389,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_DO □ 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 溶存酸素 価格:¥371,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_EC □ 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / 塩分濃度 価格:¥326,000(月額利用料 ¥13,000/月) ・WQL1.0.9V_CON_WIFI_PH □ 構成:コンセント給電 / Wi-Fi / pH 価格:¥313,000(月額利用料 ¥13,000/月) |
| 9 | 付属品(型式)・メーカー希望価格 | |
| 10 | 製造会社名 | 株式会社アイエンター |
| 11 | 代表者 役職氏名 | 代表取締役 入江 恭広 |
| 12 | 販売担当者 役職氏名 | チーフ 遊見 祐介 |
| 13 | 販売担当者 住所 | 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-14-10 長沼ビル5F |
| 14 | 販売担当者 電話番号 | 090-9812-9852 |
| 15 | 販売担当者 アドレス | y-susami@i-enter.co.jp |
| 16 | 他の必要経費例(円、税抜き) | ・校正作業に使用する備品購入費:¥30,000(税抜き)程度 ・出張サポート費:¥53,000円(税抜き)/人日+交通費+宿泊代(上限8,000円(税抜き)/人) ・センサーが故障し、交換対応が必要な場合は別途御見積り(金額はセンサーによって変わる) |
| 17 | 提供・販売実績 | 全国約20台 |

登録番号8-2

(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 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 checked="" 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) |
| 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) ・魚に触れずにサイズ(体長/体高)を測定し、魚のストレスを軽減 ・データをクラウドに上げることで、転記作業などの工数を約50%削減 ・成長過程をグラフで可視化することで、飼育方法の改善、後継者へのノウハウ継承を可能とする |
| 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 checked="" type="checkbox"/> その他(SORACOM) |
| 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) | 魚体サイズ測定カメラ |
| 8 | 型式(規格)・メーカー希望価格 | ・IE_WC_V01_30 構成:ハイエンド版カメラ 価格:¥3,500,000(月額利用料 ¥100,000/月) ・IE_WC_H00_10 構成:スタンダード版カメラ 価格:¥1,000,000(月額利用料 ¥100,000/月) |
| 9 | 付属品(型式)・メーカー希望価格 | |
| 10 | 製造会社名 | 株式会社アイエンター |
| 11 | 代表者 役職氏名 | 代表取締役 入江 恭広 |
| 12 | 販売担当者 役職氏名 | チーフ 遊見 祐介 |
| 13 | 販売担当者 住所 | 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-14-10 長沼ビル5F |
| 14 | 販売担当者 電話番号 | 090-9812-9852 |
| 15 | 販売担当者 アドレス | y-susami@i-enter.co.jp |
| 16 | 他の必要経費例(円、税抜き) | ・出張サポート費:¥53,000円(税抜き)/人日+交通費+宿泊代(上限8,000円(税抜き)/人) ・魚種を2種以上測定する場合は、AIの学習費用として1魚種につき¥300,000(税抜き) |
| 17 | 提供・販売実績 | ・国内外2台 |