

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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<p>■省人・省力化</p> <p>①手動観測や現場確認の手間が省け、当該業務を90%削減 ②出港判断が可能となり、悪天候で作業が行えない無駄な出港を50%削減</p> <p>■省エネ</p> <p>①手動観測や現場確認の手間が省け、当該業務の船舶・車両使用を90%削減 ②出港判断が可能となり、無駄な出港時の船舶の使用率を50%削減</p> <p>■省コスト</p> <p>①手動観測や現場確認の手間が省け、当該業務の人的コストや船舶や車両の燃料費を70%削減 ②事前に現場環境が把握でき、無駄な作業準備に係る人的コストを80%削減 ③海洋データを元に過不足なく給餌可能となり、餌の経済コストを5%削減</p> <p>■その他の効率化</p> <p>①リアルタイムデータは海の状態変化を逸早く気づかせ、最適な作業が可能となる。 ② ①により、斃死や病気のリスクを軽減し、収量が10%向上 ③ ①により、発育不良や品質低下を阻止し、品質が10%向上 ④蓄積されたデータは種苗採取の場所や時期の判断に活用でき、種苗効率が10%向上 ⑤映像データは社内外で品質チェックに活用でき、作業効率が10%向上 ⑥映像データは水産業の魅力を発信でき、ブランド力が10%向上 ⑦蓄積されたデータは作業基準となり業務効率化が可能。社員の技術力も10%向上</p> <p>■資源管理・漁場改善への取組</p> <p>①中長期的に船の出港回数を減らすことで、水産資源への負担を軽減 ②無駄な出港を減らすことで、水産資源への負担を軽減 ③無駄な出港削減や斃死早期処理は、プランクトン発生を抑制し赤潮発生を軽減 ④中長期の観測データを可視化することで、赤潮や貧栄養化の原因分析ができ、資源管理や漁場改善に貢献</p> <p>■地域連携への取組</p> <p>①観測データをWebで情報共有でき、漁業者・自治体・研究所等の連携が可能 ②湾内の各地域の情報を一元的にWeb閲覧することで、潮流等による海洋データの予知予測が可能 ③映像データは津波等の災害発生時に現場の監視カメラとして、漁業のみならず防災等との連携が可能</p>
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 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(株式会社ピクセラPIX-MT110、PIX-MT100)
7	商品名(機械等名)	IoT海洋モニタリングシステム うみログ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	うみログ(UL2) 350,000円 うみログLITE親機(ULL01) 398,000円 うみログLITE子機(ULLK1-WT3) 149,800円 うみログ自動昇降(ULAL1) 1,500,000円
9	付属品の型式・メーカー希望価格	ネットワークカメラ(UL-C9360) 45,000円 水中ネットワークカメラ(UL-WC9360-10) 98,000円 3層水温センサー(UL-WT3-15) 70,000円 水圧フロートセンサー(UL-PF-10) 65,000円 クロロフィル濁度センサー(UL-CP-20) 1,448,200円 塩分濃度センサー(UL-SL-10) 507,000円 ワイパー付塩分濃度センサー(UL-SLWP-20) 1,383,200円 DOセンサー(UL-DO-10) 540,000円 ワイパー付DOセンサー(UL-DOWP-20) 1,279,200円 流速センサー(UL-FS-20) 1,422,200円 有害プランクトンセンサー(UL-HAI-20) 1,850,000円 多項目センサー(UL-CPSLDP-20) 3,250,000円
10	製造会社名	株式会社アイエスイー
11	代表者 役職氏名	代表取締役 高橋 完(たかはし おさむ)
12	販売担当者 役職氏名	サービス営業部 全 勇介(ぜん ゆうすけ)
13	販売担当者 住所	〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開80-301
14	販売担当者 電話番号	0596-36-3805
15	販売担当者 アドレス	info@ise-hp.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	■設置施工指導費 : 50,000円～ ■送料 : 3,000円～ ■係留具 : 100,000円～ ■うみログ1台に対してのランニングコスト(月額) ・通信費 : 2,000円 ・海洋データストレージ料 : 3,000円(動画撮影の場合は5,000円) ■Web閲覧に対してのランニングコスト(月額) ・Webサービス料(LINE通知アラート含む) : 11,000円
17	提供・販売実績	全国100台(北海道8台、東北6台、近畿中部72台、中国6台、四国1台、九州2台、沖縄5台)