

登録番号：10-1

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	<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><b>■省人・省力化</b></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><b>■省エネ</b></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><b>■省コスト</b></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><b>■その他の効率化</b></p> <p>①リアルタイムデータは海の環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b></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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減          ③無駄餌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><b>■地域連携への取組</b></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 海上カメラ仕様
8	型式(規格)	UL2-CWT3
9	付属品の型式	3層水温センサー(UL-WT3-15)、ネットワークカメラ(UL-C9360)
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	420,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	399,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に：水産養殖業の種類によるWebアプリケーションの改良等)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	<p><b>■設置施工指導費</b>：50,000円～</p> <p><b>■送料</b>：3,000円～</p> <p><b>■係留具</b>：100,000円～</p> <p><b>■うみログ1台に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・通信費：2,000円</li> <li>・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)</li> </ul> <p><b>■Web閲覧に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Webサービス料(LINE通知アラート含む)：11,000円</li> </ul>
20	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)

登録番号：10-2

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	<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><b>■省人・省力化</b></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><b>■省エネ</b></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><b>■省コスト</b></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><b>■その他の効率化</b></p> <p>①リアルタイムデータは海の環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b></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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減          ③無駄餌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><b>■地域連携への取組</b></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 水中カメラ仕様
8	型式(規格)	UL2-WCWT3
9	付属品の型式	3層水温センサー UL-WT3-15、水中ネットワークカメラ UL-WC9360-10
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	473,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	449,350円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に：水産養殖業の種類によるWebアプリケーションの改良等)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	<p><b>■設置施工指導費</b>：50,000円～</p> <p><b>■送料</b>：3,000円～</p> <p><b>■係留具</b>：100,000円～</p> <p><b>■うみログ1台に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・通信費：2,000円</li> <li>・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)</li> </ul> <p><b>■Web閲覧に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Webサービス料(LINE通知アラート含む)：11,000円</li> </ul>
20	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)

# 登録番号：10-3

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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 無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③ 無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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)	うみログ用 水圧フロートセンサー
8	型式(規格)	UL-PF-10
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	65,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	61,750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)	なし
20	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)

登録番号：10-4

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            ① リアルタイムデータは海環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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 無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③ 無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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)	うみログ用 クロロフィル濁度センサー
8	型式(規格)	UL-CP-20
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,448,200円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,375,790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)	なし
20	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)

# 登録番号：10-5

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            ①リアルタイムデータは海環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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)	うみログ用 塩分濃度センサー
8	型式(規格)	UL-SL-10
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	507,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	481,650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)	なし
20	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)

登録番号：10-6

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( )
2	対象漁業等	■漁業 (■沿岸漁業 □沖合・遠洋漁業 ■内水面) ■養殖業 (■海面 ■陸上 ■内水面)
3	助成要件番号	■(1) ■(2) ■(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環境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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減 ③無駄餌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	■通信機能無し □NTTドコモ □au □ソフトバンク □楽天 □その他( )
6	通信モジュールのメーカーと型式	■通信機能無し □通信機能有り( )
7	商品名(機械等名)	うみログ用 DO(溶存酸素)センサー
8	型式(規格)	UL-DO-10
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	540,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	513,000円
18	技術カスタマイズ	■無 □有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
20	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)

登録番号：10-7

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( )
2	対象漁業等	■漁業 (■沿岸漁業 □沖合・遠洋漁業 ■内水面) ■養殖業 (■海面 ■陸上 ■内水面)
3	助成要件番号	■(1) ■(2) ■(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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減 ③無駄餌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	■通信機能無し □NTTドコモ □au □ソフトバンク □楽天 □その他( )
6	通信モジュールのメーカーと型式	■通信機能無し □通信機能有り( )
7	商品名(機械等名)	うみログ用 ワイパー付塩分濃度センサー
8	型式(規格)	UL-SLWP-20
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,383,200円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,314,040円
18	技術カスタマイズ	■無 □有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
20	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)

# 登録番号：10-8

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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)	うみログ用 ワイパー付DO(溶存酸素)センサー
8	型式(規格)	UL-DOWP-20
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,279,200円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,215,240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)	なし
20	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)

登録番号：10-9

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( )
2	対象漁業等	■漁業 (■沿岸漁業 □沖合・遠洋漁業 ■内水面) ■養殖業 (■海面 ■陸上 ■内水面)
3	助成要件番号	■(1) ■(2) ■(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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減 ③無駄餌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	■通信機能無し □NTTドコモ □au □ソフトバンク □楽天 □その他( )
6	通信モジュールのメーカーと型式	■通信機能無し □通信機能有り( )
7	商品名(機械等名)	うみログ用 流速センサー
8	型式(規格)	UL-FS-20
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,422,200円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,351,090円
18	技術カスタマイズ	■無 □有(具体的に: )
19	他の必要経費例(円、税抜き)	なし
20	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)

登録番号：10-10

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	<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><b>■省人・省力化</b></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><b>■省エネ</b></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><b>■省コスト</b></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><b>■その他の効率化</b></p> <p>①リアルタイムデータは海の環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b></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無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減          ③無駄餌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><b>■地域連携への取組</b></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 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り( Seeed社 Wio LTE JP Version ) ( 429MHz LPWA通信 )
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LITE(親機+子機)
8	型式(規格)	ULLO1-KWT3
9	付属品の型式	うみログLITE子機(3層水温センサー) ULLK-100-WT3
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	547,800円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	520,410円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に：水産養殖業の種類によるWebアプリケーションの改良等)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	<p><b>■設置施工指導費</b>：50,000円～</p> <p><b>■送料</b>：12,000円～</p> <p><b>■係留具</b>：100,000円～</p> <p><b>■うみログLITE親子セット1台に対するランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・親機通信費：2,000円</li> <li>・子機海洋データストレージ料：500円</li> </ul> <p><b>■Web閲覧に対するランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Webサービス料(LINE通知アラート含む)：11,000円</li> </ul>
20	提供・販売実績	33台(北海道3台、三重県30台)

登録番号：10-11

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	<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><b>■省人・省力化</b></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><b>■省エネ</b></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><b>■省コスト</b></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><b>■その他の効率化</b></p> <p>①リアルタイムデータは海の環境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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b></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無駄な餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減          ③無駄な餌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中長期的な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><b>■地域連携への取組</b></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 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り( Seeed社 Wio LTE JP Version )
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LITE(親機)
8	型式(規格)	ULLO1
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	398,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	378,100円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 水産養殖業の種類によるWebアプリケーションの改良等)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	<p><b>■設置施工指導費</b> : 50,000円～</p> <p><b>■送料</b> : 12,000円～</p> <p><b>■うみログLITE親機1台に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・親機通信費 : 2,000円</li> </ul> <p><b>■Web閲覧に対してのランニングコスト(月額)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Webサービス料(LINE通知アラート含む) : 11,000円</li> </ul> <p>※使用するには、うみログLITE子機が必要です。</p>
20	提供・販売実績	33台(北海道3台、三重県30台)

# 登録番号：10-12

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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 無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③ 無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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 type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り( 429MHz LPWA通信 )
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LITE 子機
8	型式(規格)	ULLK1-WT3
9	付属品の型式	3層水温センサー ULL-WT3-15
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	149,800円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	142,310円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に： 水産養殖業の種類によるWebアプリケーションの改良等)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	<p><input checked="" type="checkbox"/>設置施工指導費： 30,000円～  <input checked="" type="checkbox"/>送料： 2,000円～  <input checked="" type="checkbox"/>係留具： 100,000円～  <input checked="" type="checkbox"/>うみログLITE子機1台に対してのランニングコスト(月額)            ・子機海洋データストレージ料： 500円            ※使用するには、うみログLITE親機が必要です。</p>
20	提供・販売実績	33台(北海道3台、三重県30台)

登録番号：10-13

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	<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><b>■省人・省力化</b>            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><b>■省エネ</b>            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><b>■省コスト</b>            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><b>■その他の効率化</b>            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><b>■資源管理・漁場改善への取組</b>            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 無駄餌を減らすことで、水産資源への負担を軽減            ③ 無駄餌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><b>■地域連携への取組</b>            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 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)	うみログ用 有害プランクトン検出センサー
8	型式(規格)	UL-HAI-20
9	付属品の型式	なし
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	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,850,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,757,500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)	なし
20	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)