

# 登録番号2-1

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <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 checked="" 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 checked="" 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) <省人・省力化> 漁場の植物プランクトン量や溶存酸素量測定が採水不要 <省コスト> 多項目水質を一度に鉛直観測と行えることで、作業時間の短縮により船舶の燃料代を10%程度軽減 <資源管理・漁場改善への取組> 漁場水質情報を把握することにより漁獲量との関係が推測でき、水質悪化(赤潮発生時や貧酸素発生)時には対策を講じることができる。
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 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)	直読式総合水質計 AAQ-RINKO
8	型式(規格)・メーカー希望価格	AAQ170(50mケーブル) 2,935,000円 AAQ170(100mケーブル) 3,070,000円 AAQ177(50mケーブル) 3,535,000円 AAQ177(100mケーブル) 3,670,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社: 課長 松岡正敏、東京支社: 副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社: 〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社: 〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社: 0798-66-1783 東京支社: 03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	500台以上

# 登録番号2-2

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <成長率、給餌効率の改善> 潮流が早いと生簀内での餌の滞留時間が短くなるため、適した流れの時に給餌することにより摂餌効率が10%程度上がり対象魚の成長率アップに繋がる。 <漁場環境改善> 摂餌効率が良くなると海底への残餌の堆積が減ることで海底への負荷が減り、貧酸素、赤潮の発生リスクを低減
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)	直読式電磁流向流速計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	AEM213-DA 1,380,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	500台以上

# 登録番号2-3

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input 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) <漁場環境改善> 事前に波高を測定・状況把握し、定置網や養殖網の好適設置場所の選定。入網状況と観測結果の監視・分析による設置場所移転の検討材料に。 <設備監視> 漁具の劣化や破損時の原因を推定でき、漁具の設置方法などの対策を講じることにより漁具の修復などにかかる費用が10%程度軽減できる。
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 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)	水圧式メモリー波高計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	AWH-USB 650,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	波高解析ソフト(WH-TOOL) 60,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	260台以上

# 登録番号2-4

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" 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 checked="" 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) <資源管理・生産性の向上> 有害種のカレニア・ミキモトイ/セリフォルミス、シャットネラ・アンティーカー/マリーナ(以下、有害種)の有無や推定量を知り得ることで、早期に餌止めや生簀の移動、粘土散布などを行える。その事で養魚の大量斃死を回避でき、結果的に生産性向上に繋がる。 <省コスト> 有害種の衰退期をすることができ、給餌再開のタイミングが分かることで餌の無駄を無くし、効率の良い給餌を可能にする。 ピンポイントで採水が出来るので労力として30%削減が出来る
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 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)	有害プランクトン検出センサー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	AHI-CAD 1,200,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	専用表示部 (D-10H) 600,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	30台以上

# 登録番号2-5

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <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"/> 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <資源管理・生産性の向上> 漁場の植物プランクトン量の変化を把握しデータ収集分析することで漁場環境の把握や改善につなげられる。 養殖貝類の稚貝斃死対策として、漁場環境の監視ができる。 <省力化・省コスト> ワイパーの効果によりメンテナンス頻度を下げられるので、メンテナンスに要する人件費及び備船費・燃料費が約20%削減できる。
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 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(PCとの通信で無線LAN通信機能あり) <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	ワイパー式メモリークロロフィル濁度計(EP5A-CLW)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ACLW-WF 1,050,000円 ACLW-WF-L 1,080,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	係留金具オプションA(係留棒付) 70,000円 係留金具オプションB(係留棒なし) 30,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	10台以上

# 登録番号2-6

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <成長率、給餌効率の改善> 漁場の水温や塩分濃度を環境変化として把握しデータ収集分析することで養殖魚類及び貝類の成長に利用可能。 <漁場選定を効率化> 設置型漁具(定置網等)に設置・観測する事で、環境変化等が無いか確認・管理が可能。適正な漁具設置場所の選定。保守性やデータ収集効率としては労力が20%程度軽減。
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(PCとの通信で無線LAN通信機能あり) <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	メモリー式水温塩分計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	小型メモリー水温塩分計 型式:DEFI2-CT 245,000円 ワイパー式メモリー水温塩分計(EP5A-CTW) 型式:ACTW-WF 1,000,000円 ワイパー式メモリー水温塩分計(EP5A-CTW) 型式:ACTW-WF-L 1,030,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	ワイパー式メモリー水温塩分計(EP5A-CTW)用オプション 係留金具オプションA(係留棒付) 70,000円 係留金具オプションB(係留棒なし) 30,000円 小型メモリー水温塩分計用 付属品 専用インターフェイス 型式:DEFI2-IF 60,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	小型メモリー水温塩分計用(DEFI2-CT) 270台以上 ワイパー式メモリー水温塩分計(EP5A-CTW)10台以上

# 登録番号2-7

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <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"/> 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <成長率、給餌効率の改善> 漁場の濁度を環境変化として把握しデータ収集分析することで、養殖魚類及び貝類等への給餌を管理し、より効果的な成長を促進することができる。 <漁場環境改善> 濁りが改善されると、魚類の視程、エラの濾水効率、植物プランクトンの光合成効率が改善されます。底生生物に対しては沈降する懸濁物質の影響が低減されます。保守としては労力が20%程度軽減。
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(PCとの通信で無線LAN通信機能あり) <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	小型メモリー濁度計(EP-SA-Turbi)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ATU75W2-WF 1,320,000円 ATU75W2-WF-L 1,350,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	係留金具オプションA(係留棒付) 70,000円 係留金具オプションB(係留棒なし) 30,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社: 課長 松岡正敏、東京支社: 副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社: 〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社: 〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社: 0798-66-1783 東京支社: 03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	10台以上

# 登録番号2-8

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <資源管理・生産性の向上><作業効率の改善> 溶存酸素のデータ収集分析することで漁場環境の変化を把握し、養殖魚類及び貝類の貧酸素水塊からの忌避などにより、斃死を抑制し、効果的な成長促進に利用できる。高速応答を活かし、多数の水槽を測定する時に大幅な作業時間の短縮が可能。 <省力化・省コスト> メモリー式はワイパーの効果によりメンテナンス頻度を下げられるので、メンテナンスに要する人件費及び備船費・燃料費が削減できる。保守としては労力が20%程度軽減。 小径プローブDO計は高速応答の為、作業時間が半減労力約50%削減 膜や電解液の交換が不要の為、メンテナンスが容易で経済的
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(PCとの通信で無線LAN通信機能あり) <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	溶存酸素計(小径プローブDO計(ARO-PR/AROf-PR)ワイパー式メモリーDO計(EPSA-RINKO)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ARO-PR :500,000円 AROf-PR:350,000円 AROW2-WF 920,000円 AROW2-WF-L 950,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	係留金具オプションA(係留棒付) 70,000円 係留金具オプションB(係留棒なし) 30,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	10台以上



# 登録番号2-9

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面 <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 省コスト <input 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) <成長率、給餌効率の改善> 養殖生簀内の流速環境を把握することによる給餌箇所の最適化、給餌効率10%程度の向上、餌費用削減 <漁場環境改善> 設置場所での潮流観測を行いデータベース化して、環境変化や管理、確認が出来ます。
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)	小型メモリー流速計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	AEM-USB 990,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	2000台以上

# 登録番号2-10

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面 <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input 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 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 checked="" 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) <その他の効率化> 深度毎の水質分布を測定し、好適操業水深の見える化。 <資源管理・漁場改善> 観測データと過去データを比較し、好環境な漁場を選択。 <省コスト>多項目水質を一度に鉛直観測と行えることで、作業時間の短縮により船舶の燃料代を10%程度軽減
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( )
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)	メモリーCTD高速応答DOセンサー搭載 RINKO-Profiler
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ASTD102 1,850,000円 ASTD152 1,900,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	専用インターフェイス(ASTD-IF) 180,000円 専用プリンター(P-601) 600,000円 通信処理ソフト 50,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:課長 松岡正敏、東京支社:副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	700台以上

# 登録番号2-11

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 陸上 <input 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)
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) <漁業及び養殖の効率化> ・海中の水温・塩分を測定し、過去データと比較して操業ポイントを効率よく選択。また、漁具が理想水深帯に展開できているか確認及び調整することで漁獲量を改善 ・海面養殖場での水温、塩分状況の把握により給餌タイミングを効率化 ・ICT/Iotを利用して高精度海況予測(よちようアプリ)と連携し操業ポイントを選択し、燃料代削減及び労働時間を10%程度削減
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(Bluetooth通信機能あり) <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	smart-ACT(スマートCTD)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ACTDf-BT 498,000円 ACTDf5-BT 548,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	タブレット(LenovoTabM10)同等品可 62,000円
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社:副課長 倉垣 拓二、東京支社:部長 梶原 伸晃
13	販売担当者 住所	本社:〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社:〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本社:0798-66-1783 東京支社:03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@jfe-advantech.co.jp">ocean@jfe-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	
17	提供・販売実績	250台以上



# 登録番号2-13

(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	<input type="checkbox"/> 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 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 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) <省人・省力化> 現場海域に設置し、海水中の栄養塩濃度を連続自動分析することで人による採水及び分析労務を100%削減。 <その他の効率化> のり養殖ではリアルタイムに栄養塩濃度がわかることで、値に合わせた棚の調整や摘採時に利用することで品質価値の向上につながる。 <資源管理・漁場改善への取組> 養殖場の水質情報を把握することにより生産量との関係が推測でき、栄養塩不足時には対策を講じることができる。
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
7	商品名(機械等名)	栄養塩連続自動分析装置 AONA
8	型式(規格)・メーカー希望価格	硝酸系分析ユニット ¥7,000,000- アンモニア系分析ユニット ¥6,000,000- 制御部(通信部含む) ¥3,000,000- 採水部、1次ろ過(遠心分離)装置 ¥3,000,000- 2次ろ過装置 ¥800,000- 電源部(ソーラー及びバッテリーなど) ¥2,000,000- 表示ソフト ¥2,000,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	JFEアドバンテック株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 吉居卓也
12	販売担当者 役職氏名	本社: 課長 松岡正敏、東京支社: 副部長 関達雄
13	販売担当者 住所	本 社: 〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48 東京支社: 〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4
14	販売担当者 電話番号	本 社: 0798-66-1783 東京支社: 03-5825-5589
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:ocean@ife-advantech.co.jp">ocean@ife-advantech.co.jp</a>
16	他の必要経費例(円、税抜き)	現地作業(組立/試運転) ¥1,200,000- 但し、設置場所や設置環境で変更する場合あり。 ランニングコスト(6時間間隔での観測の場合) ¥200,000~250,000千円/月
17	提供・販売実績	無し