

登録番号33-1

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(プロッタ)
2	対象漁業等	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 養殖業のうち、 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ・プロッタを導入することで、自船の位置を正確に把握でき、操業結果を記録することが可能となり、10%程度操業を効率的に行える。 ・海底地形図を表示することで操業を10%程度効率的に行える。 ・AISやレーダとの連携で他船情報を把握し、20%程度効率的な航行に寄与できる。 ・漁場として禁止されているエリアの情報を記録させることにより、漁業者に注意喚起することができ、水産資源の持続的利用に寄与する。
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 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)	プロッタ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JLZ-1000/メーカー希望価格: ¥920,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	1)AC電源整流器 NBD-904/メーカー希望価格 ¥38,000- 2)GPS受信機 JLR-4350/メーカー希望価格 ¥94,000- 3)GPSアンテナ NAY-1200/メーカー希望価格 ¥20,000- 4)モニタ架台 /メーカー希望価格 ¥15,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費100,000-
17	提供・販売実績	2017年発売。販売実績257式。

登録番号33-2

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(GPSコンパス)
2	対象漁業等	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 養殖業のうち、 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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) ・GPSコンパスを搭載することで、より正確な船首方位を計測することができる。正確な船首方位データを、潮流計やソナーといった漁労機器、オートパイロットやレーダといった航海機器と連携することで、各装置で得られる情報がより正確になり、30%程度操業の効率化につながる。 ・正確は船首方位を把握することにより、漁場までロスなく、20%程度効率よく航走することに寄与する。
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 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)	GPSコンパス
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JLR-21 / メーカー希望価格: ¥900,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	1) AC電源整流器 NBD-577C / メーカー希望価格 ¥60,000- 2) 鳥よけキット / メーカー希望価格 ¥10,000- 3) データケーブル CFQ-5374 / メーカー希望価格 ¥7,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費100,000-
17	提供・販売実績	2011年発売。販売実績1000式。

登録番号33-3

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(魚群探知機)
2	対象漁業等	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 養殖業のうち、 <input 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 checked="" 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) ・魚群探知機を導入することで、事前に魚群の位置を把握でき、50%程度効率的に操業を行うことができる。 ・海底の起伏を把握することができ、30%程度操業を効率的に行える。 ・外部より水温データを入力し、表示記録することにより、漁場環境の把握にも寄与する。
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 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)	魚群探知機
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JFC-180BBJ-15/メーカー希望価格: ¥1,330,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	1) AC電源整流器 NBD-577C/メーカー希望価格 ¥60,000- 2) モニタ架台 /メーカー希望価格 ¥15,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費300,000-
17	提供・販売実績	2017年発売。販売実績17式。

登録番号33-4

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(潮流計)
2	対象漁業等	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 養殖業のうち、 <input 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 checked="" 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) ・潮流計を導入することで、釣り糸や網を入れる前に海中の潮流を把握することができ、労力を3割程度削減できる。 ・魚群の探知画面(4方向)を活用し、魚群の移動方向を把握でき、操業効率が20%アップする。 ・潮流データを出力できるため、ロガーに接続し継続的に潮流データを記録することで、漁場環境の変化を把握でき、研究機関へのデータ提供が可能となる。
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)	潮流計
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JLN-652 / メーカー希望価格: ¥2,470,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	1) AC電源整流器 NBA-5111 / メーカー希望価格 ¥100,000- 2) モニタ架台 / メーカー希望価格 ¥15,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費300,000-
17	提供・販売実績	2013年販売。販売実績287式。

登録番号33-5

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(衛星通信装置 インマルサットFX)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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) ・最新の衛星通信装置を導入することで、遠洋海域でも高速データ通信が可能となり、以下の効果が見込まれる。 ・海象・気象情報サービス(「エビスくん」)による水温、海況、海象等の情報を50%程度効率よく収集・共有でき、効率よい航行や操業が可能となる。 ・国等の研究機関に遠洋漁場の環境データを提供することで、これまで情報が十分でなかった遠洋マグロ漁場等の環境分析が高度化し、今後の資源管理や操業の効率化に貢献できる。
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(KDDI、JSATmobile)
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)	インマルサットFXシステム (『エビスくん世界版』パッケージ)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JUE-60GX+JUE-501 /メーカー希望価格 ¥10,050,000- 型式: JUE-60GX+JUE-251 /メーカー希望価格 ¥7,150,000- 型式: JUE-60GX /メーカー希望価格 ¥3,650,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	GX用装備ケーブル 一例:(35m) CFQ-9705Z3 ×2 ¥120,000/個 FB500用装備ケーブル 一例:(35m) CFQ-9705Z3 ×1 ¥120,000/個 FB250用装備ケーブル 一例:(35m) CFQ-9705Z3 ×1 ¥120,000/個 電話機 ¥10,000-/個 PC ¥200,000/個 UPS ¥250,000-/個 FXラック (費用は通信契約に含む) 海象・気象情報サービス「エビスくん」基本サービス利用料(月額) ¥25,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	初期費導入料金 :¥1,110,000- 通信契約月額使用料 :¥400,000-(契約プランによる) 設置工事費 :¥1,500,000-
17	提供・販売実績	2018年発売。販売実績68式。

登録番号33-6

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(衛星通信装置 インマルサットFB)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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) ・最新の衛星通信装置を導入することで、遠洋海域でも高速データ通信が可能となり、以下の効果が見込まれる。 ・海象・気象情報サービス(「エビスくん」)による水温、海況、海象等の情報を30%程度効率よく収集・共有でき、効率よい航行や操業が可能となる。 ・国等の研究機関等に遠洋漁場の環境データを提供することで、これまで情報が十分でなかった遠洋マグロ漁場等の環境分析が高度化し、今後の資源管理や操業の効率化に貢献できる。
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(KDDI、JSATmobile)
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)	インマルサットFB (『エビスくん世界版』パッケージ)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: JUE-501 /メーカー希望価格 ¥6,550,000- 型式: JUE-251 /メーカー希望価格 ¥3,650,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	FB用装備ケーブル 1例:(35m) CFQ-9705Z3 ×1 ¥120,000/個 電話機 ¥10,000-/個 PC ¥200,000/個 海象・気象情報サービス「エビスくん」基本サービス利用料(月額) ¥25,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	設置工事費 ;¥500,000-
17	提供・販売実績	2013年発売。JUE-501販売実績150式、JUE-251販売実績100式

登録番号33-7

(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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(プロッタ)
2	対象漁業等	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 養殖業のうち、 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ・プロッタを導入することで、自船の位置を正確に把握でき、操業結果を記録することが可能となり、10%程度操業を効率的に行える。 ・操業時の画面キャプチャ、マーク・航跡・水温・潮流データをメディアに保存し、研究機関への提供対応が可能。 ・等深線表示することで操業を10%程度効率的に行える。 ・AISやレーダとの連携で他船情報を把握し、20%程度効率的な航行に寄与できる。 ・漁場として禁止されているエリアの情報を記録させることにより、漁業者に注意喚起することができ、水産資源の持続的利用に寄与する。
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 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)	プロッタ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	型式: NCD-2315 /メーカー希望価格 ¥2,600,000- 型式: NCD-2316 /メーカー希望価格 ¥3,000,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	1)GPS受信機 JLR-4350 /メーカー希望価格 ¥94,000- 2)整流器 NBA-5111 /メーカー希望価格¥100,000- 3)NSKユニット NCT-4106 /メーカー希望価格¥120,000- 4)モニタ架台(19インチ用) CWB-1659 /メーカー希望価格¥60,000- 5)モニタ架台(26インチ用) CWB-1660 /メーカー希望価格¥80,000- 6)USBメモリ /メーカー希望価格 ¥5,000-
10	製造会社名	日本無線株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小洗 健
12	販売担当者 役職氏名	マリンシステム営業部長 三浦 直樹
13	販売担当者 住所	〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
14	販売担当者 電話番号	03-5534-1213
15	販売担当者 アドレス	miura.naoki@jrc.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費 ¥100,000-~¥300,000-
17	提供・販売実績	2017年発売。販売実績 NCD-2315;65式。NCD-2316;2式。