

登録番号：32-1

| | | |
|----|----------------------|---|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<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 type="checkbox"/> 養殖業 (<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) |
| 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) ・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、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、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) | JFC-180BBJ-15 |
| 9 | 付属品の型式 | 1)魚探本体 JFC-180BBJ 2)15インチLCDモニタ NWZ-164 3)振動子 CFT-052A |
| 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@irc.co.jp |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き) | ¥1,330,000 |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | ¥1,197,000 |
| 18 | 技術カスタマイズ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き) | 工事費300,000- |
| 20 | 提供・販売実績 | 2017年発売。販売実績14式。 |

登録番号：32-2

| | | |
|----|----------------------|--|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<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 type="checkbox"/> 養殖業 (<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) |
| 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) ・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、安全確保及び効率よく操業を行える。 ・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、操業を効率的に行える。 ・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) | JLN-652 |
| 9 | 付属品の型式 | 1)潮流計本体 JLN-652 2)15インチLCDモニター NWZ-164 3)振動子 CFT-067B |
| 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 | メーカー希望価格(円、税抜き) | ¥2,470,000 |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | ¥2,223,000 |
| 18 | 技術カスタマイズ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き) | 工事費300,000- |
| 20 | 提供・販売実績 | 2013年販売。販売実績239式。 |

登録番号：32-3

| | | |
|----|----------------------|--|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input type="checkbox"/> 養殖業 (<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) |
| 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) ・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、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、航海の安全、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) | JLZ-1000 |
| 9 | 付属品の型式 | 1)プロッタ本体 JLZ-1000 2)15インチLCD NWZ-157 3)地図カード |
| 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 | マリンスステム営業部長 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@irc.co.jp |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き) | ¥920,000 |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | ¥828,000 |
| 18 | 技術カスタマイズ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き) | 工事費100,000- |
| 20 | 提供・販売実績 | 2017年発売。販売実績217式。 |

登録番号：32-4

| | | |
|----|----------------------|---|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input type="checkbox"/> 養殖業 (<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) |
| 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、操業の効率化につながる。 ・正確な船首方位を把握することにより、漁場までロスな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) | JLR-21 |
| 9 | 付属品の型式 | 1)GPSコンパス JLR-21 2) 鳥よけキット |
| 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@irc.co.jp |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き) | ¥910,000 |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | ¥819,000 |
| 18 | 技術カスタマイズ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き) | 工事費100,000- |
| 20 | 提供・販売実績 | 2011年発売。販売実績1000式。 |