

登録番号：30-1

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 checked="" 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 (<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 (<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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 type="checkbox"/> 省コスト <input 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) 検量作業のコスト軽減に加え、生簀内の平均魚体重や魚体重組成を把握してうえで、日間給餌量やFCRによる給餌コストの削減
5	データ通信を行う場合の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(wi-fi)
6	通信機能がある場合、使用している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)	魚体重推定カメラ
8	型式(規格)	UC-600
9	付属機械の型式	システムは標準構成のため、付属機器はありません。
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	養殖支援事業推進室長 浅海茂 *販売担当は私が一括して受け、その後担当販社にお伝えする
13	販売担当者 住所	〒536-0017 兵庫県西宮市芦原町9番52号
14	販売担当者 電話番号	080-2468-9335(会社携帯)
15	販売担当者 アドレス	shigeru.asaumi@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,000,000円
17	一括発注タイプでの予定特別価格(円、税抜き)	4,750,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(他魚種でのAI対応)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	10生簀まで1生簀10,000円、それ以降7,500円
20	提供・販売実績	令和4年1月販売開始(販売実績なし)

登録番号：30-2

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 checked="" 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 (<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 (<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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 type="checkbox"/> 省コスト <input 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) 検量作業のコスト軽減に加え、生簀内の平均魚体重や魚体重組成を把握してうえで、日間給餌量やFCRによる給餌コストの削減
5	データ通信を行う場合の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(wi-fi)
6	通信機能がある場合、使用している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)	魚体重推定カメラ
8	型式(規格)	UC-300
9	付属機械の型式	システムは標準構成のため、付属機器はありません。
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	養殖支援事業推進室長 浅海茂 *販売担当は私が一括して受け、その後担当販社にお伝えする
13	販売担当者 住所	〒536-0017 兵庫県西宮市芦原町9番52号
14	販売担当者 電話番号	080-2468-9335(会社携帯)
15	販売担当者 アドレス	shigeru.asaumi@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,000,000円
17	一括発注タイプでの予定特別価格(円、税抜き)	4,750,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(他魚種でのAI対応)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	10生簀まで1生簀10,000円、それ以降7,500円
20	提供・販売実績	令和4年1月販売開始(販売実績なし)

登録番号：30-3

1	申請機械等の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) 導入により陸上から、入網状況確認が可能となり、入網量に応じた判断による操業の効率化、市場や製氷業者との地域連携をサポート。2周波魚探映像は魚種判別の判断材料となり、選択漁獲・水産資源の持続的利用をサポートする。網のふけ具合の確認により、揚網が困難な海況での無駄な出漁を回避、省エネ効果が期待できる。魚探情報、水温データは、国等への提供可能。収録データはAI魚種判別に活用、利用者へフィードバック可能(本システムの機能に含まない)。
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(古野電気株 FMS-100-L/SR)
7	商品名(機械等名)	定置網モニタリングシステム
8	型式(規格)	FMS-100-L/SR
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,000,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	設定設置費25万円程度必要。確認アプリは月額3万円程度必要(利用プランによる)。 国等へのデータ提供時等フルクラウドの利用には、月額2万円程度必要(利用頻度・データ量による)。
20	提供・販売実績	令和4年10月販売開始(予定)

登録番号：30-4

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 3層までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクを軽減させ収益性向上が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネが見込める。 「潮流」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	CI-88
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,600,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,440,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	大型船(20トン以上)の場合に設置費25万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費20万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船42万円、小型船14万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約1,200台

登録番号：30-5

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 3層までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクを軽減させ収益性向上が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネが見込める。 「潮流」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	CI-88BB(モニター別)
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,310,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,179,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	大型船(20トン以上)の場合に設置費27万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費22万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船42万円、小型船14万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約100台

登録番号：30-6

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 5層までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクを軽減させ収益性向上が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネが見込める。 「潮流」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	CI-68
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,950,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,555,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	大型船(20トン以上)の場合に設置費25万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費20万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船25万円、小型船20万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約300台

登録番号：30-7

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 5層までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクを軽減させ収益性向上が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネが見込める。 「潮流」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	CI-68BB(モニター別)
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,700,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,330,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	大型船(20トン以上)の場合に設置費27万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費22万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船25万円、小型船20万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約180台

登録番号：30-8

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 5層までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクを軽減させ収益性向上が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネが見込める。 「潮流」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	CI-38BB(モニター別)
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	6,576,300
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,918,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	大型船(20トン以上)の場合に設置費27万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費22万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船33万円、小型船34万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約130台

登録番号：30-9

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 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) (記入説明 参照のこと)
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) 漁獲物や海底に対し、適切な位置に漁具をコントロールすることで、漁獲効率の向上と漁具の破損事故を防ぐことによる収益性の向上が見込める。導入により、「網深度」「水中水温」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	ネットゾンデ
8	型式(規格)	FNZ-38
9	付属品の型式	投込式受波器(FNZ-2830) 400,000円 充電器(FNZ-3840) 200,000円 分配器(FNZ-1850) 116,000円
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1850000(付属品1セットの場合,+716,000)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1665000(付属品1セットの場合,+716,000)
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費20万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円程度必要。
20	提供・販売実績	全国約170台

登録番号：30-10

1	申請機械等の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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 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) (記入説明 参照のこと)
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) 「入網状況」「網の状態」「網深度/水中水温」データの即時把握が可能。「網深度/水中水温」データのは関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。魚の入り具合に応じた揚網により、漁獲効率・品質・安全性の向上が期待できる。網と海底の位置が把握でき、漁具破損のリスク削減が期待でき収益性の向上が見込める。PCにデータを収録・再生することで操業の過程を再現・分析可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船データの即時共有が可能となり、漁具コントロールの効率化に寄与。
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)	ネットレコーダー
8	型式(規格)	TE-155
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	7,449,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	6,704,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費25万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費20万円程度必要。
20	提供・販売実績	全国約15台

登録番号：30-11

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 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) (記入説明 参照のこと)
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) 収録した海底データを当社プロッタ(GD-700)で再生・活用し、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や漁場選定判断を実現、操業の効率化を図る。導入により、「鉛直方向左右広範囲の海底反射強度、水深、魚群」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。
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)	マルチビームソナー
8	型式(規格)	WMB-6340(80kHz)
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,119,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,607,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費40万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費35万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船55万円、小型船25万円程度必要
20	提供・販売実績	0台

登録番号：30-12

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 収録した海底データを当社プロッタ(GD-700)で再生・活用し、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や漁場選定判断を実現、操業の効率化を図る。導入により、「鉛直方向左右広範囲の海底反射強度、水深、魚群」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。
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)	マルチビームソナー
8	型式(規格)	WMB-4340(160kHz)
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,955,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,559,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費40万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費35万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船55万円、小型船25万円程度必要
20	提供・販売実績	1台

登録番号：30-13

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 収録した海底データを再生・活用し、即時性が高いデータに基づいた漁具投入や漁場選定判断を実現、操業の効率化を図る。導入により、「鉛直方向左右広範囲の水深、魚群」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。
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)	ネットワークマルチビームソナー
8	型式(規格)	DFF-3D(Aタイプ)
9	付属品の型式	指示器/マルチファンクションディスプレイ/TZT16F
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,300,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,170,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費20万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船40万円、小型船25万円程度必要
20	提供・販売実績	約5台

登録番号：30-14

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 収録した海底データを再生・活用し、即時性が高いデータに基づいた漁具投入や漁場選定判断を実現、操業の効率化を図る。導入により、「鉛直方向左右広範囲の水深、魚群」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。
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)	ネットワークマルチビームソナー
8	型式(規格)	DFF-3D(Bタイプ)
9	付属品の型式	指示器/マルチファンクションディスプレイ/TZT12F
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,174,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,056,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費20万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船40万円、小型船25万円程度必要
20	提供・販売実績	約5台

登録番号：30-15

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(魚群探索機器)
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) (記入説明 参照のこと)
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) 導入により、短時間で自船360度方向の魚群探知が可能となる。 データ伝送ICTシステム製品との組合せにより、僚船とソナーの即時共有が可能となり、魚群探索作業の効率化を図る。
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)	サーチライトソナー
8	型式(規格)	CH-500
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,350,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費35万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費30万円円、船底付帯工事を伴う場合に大型船60万円、小型船40万円程度必要
20	提供・販売実績	約250台

登録番号：30-16

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(魚群探索機器)
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) (記入説明 参照のこと)
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) 導入により、短時間で自船360度方向の魚群探知が可能となる。 2周波の映像比較が可能となり、魚種判別に有効。 データ伝送ICTシステムとの組合せにより、僚船とソナーの即時共有が可能となり、魚群探索作業の効率化を図る。
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)	サーチライトソナー
8	型式(規格)	CH-600
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,040,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,836,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費35万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費30万円円、船底付帯工事を伴う場合に大型船60万円、小型船40万円程度必要
20	提供・販売実績	約60台

登録番号：30-17

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(魚群探索機器)
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) (記入説明 参照のこと)
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) 導入により、短時間で自船360度方向の魚群探知が可能となる。 (サーチライトソナーと比較して探索スピードが向上) データ伝送ICTシステムとの組合せにより、僚船とソナーの即時共有が可能となり、魚群探索作業の効率化を図る。
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)	サーチライトソナー
8	型式(規格)	CH-37BB
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,530,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,177,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費35万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費30万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船60万円、小型船40万円程度必要
20	提供・販売実績	約200台

登録番号：30-18

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせることで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	2周波魚群探知機
8	型式(規格)	FCV-1900
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	830,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	747,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費10万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費7万円。
20	提供・販売実績	全国約950台

登録番号：30-19

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせることで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	2周波高分解能魚群探知機
8	型式(規格)	FCV-1900B(送受波器出力:1kW 型式CM265LH)
9	付属品の型式	CM265LH
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,411,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,269,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費18万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船38万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約100台

登録番号：30-20

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせることで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	2周波高分解能魚群探知機
8	型式(規格)	FCV-1900B(送受波器出力:1kW 型式CM275LH-W)
9	付属品の型式	CM275LH-W
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,430,600
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,287,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費18万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船38万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約30台

登録番号：30-21

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 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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせることで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	2周波高分解能魚群探知機
8	型式(規格)	FCV-1900B(送受波器出力:3kW 型式:CM599LH)
9	付属品の型式	CM599LH
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,733,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,559,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費18万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船40万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約90台

登録番号：30-22

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(魚探・ソナー等の映像を送送する情報通信機器)
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) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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) 導入により、ソナー、魚探等の動画データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり、船団操業のICT化を実現。 船団内で、魚群反応やデータの共有により、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る。
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(古野電気株) 、RT-100-M)
7	商品名(機械等名)	マリンデータ伝送システム
8	型式(規格)	RT-100-M
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	410,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	389,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費15万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費12万円程度必要。
20	提供・販売実績	0台

登録番号：30-23

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(魚探・ソナー等の映像を伝送する情報通信機器)
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) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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) 導入により、ソナー、魚探等の動画データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり、船団操業のICT化を実現。 船団内で、魚群反応やデータの共有により、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る。
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(4.9GHz無線通信)
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(古野電気株)、RT-100-J)
7	商品名(機械等名)	マリンデータ伝送システム
8	型式(規格)	RT-100-J
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,160,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,052,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費15万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費12万円程度必要。
20	提供・販売実績	0台

登録番号：30-24

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(魚探・ソナー等の映像を伝送する情報通信機器)
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) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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) 導入により、ソナー、魚探等の動画データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり、船団操業のICT化を実現。 船団内で、魚群反応やデータの共有により、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る。
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(2.4GHz無線通信)
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(古野電気株)、RT-100-G)
7	商品名(機械等名)	マリンデータ伝送システム
8	型式(規格)	RT-100-G
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	410,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	389,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費15万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費12万円程度必要。
20	提供・販売実績	0台

登録番号：30-25

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(魚探・ソナー等の映像を伝送する情報通信機器)
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) (記入説明 参照のこと)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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) 導入により、魚探データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり船団操業のICT化を実現。 船団内で、魚群反応を共有することにより、即時性のある魚探データに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る。
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(40MHz無線通信)
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(古野電気株)、TS-85)
7	商品名(機械等名)	テレサウンダー
8	型式(規格)	TS-85
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,518,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,366,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費15万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円程度必要。
20	提供・販売実績	約220台

登録番号：30-26

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(高精度方位センサー)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) サテライトコンパスから得られる方位信号等のデータを漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、操業効率化を図る。 導入により、「位置」「方位」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	サテライトコンパス
8	型式(規格)	SC-70
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	450,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	405,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費12万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費8万円、マスト加工付帯工事を伴う場合に大型船30万円、小型船15万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約3000台

登録番号：30-27

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(方位センサー)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) サテライトコンパスから得られる方位信号等のデータを漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、操業効率化を図る。 導入により、「位置」「方位」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	サテライトコンパス
8	型式(規格)	SCX-20
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	350,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	315,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費10万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費6万円。
20	提供・販売実績	全国約100台

登録番号：30-28

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(方位センサー)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) サテライトコンパスから得られる方位信号等のデータを漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、操業効率化を図る。 導入により、「位置」「方位」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	サテライトコンパス
8	型式(規格)	SCX-21
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	350,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	315,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費10万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費6万円。
20	提供・販売実績	全国約400台

登録番号：30-29

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(方位センサー)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) ハイブリッド方位センサーから得られる方位信号を漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、操業効率化を図る。(例:潮流計と接続することで、測定層の絶対的な潮流データ即時把握が可能。また、他関連商品との組み合わせにより収録・国等への提供が可能)
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)	ハイブリッド方位センサー
8	型式(規格)	PG-500
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	128,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	115,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費3万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費2万円。
20	提供・販売実績	約950台

登録番号：30-30

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(環境観測機器等のモニター)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) アナログRGB、DVI、ビデオ信号のフォーマットに対応し、プロッタ、魚群探知機、ソナー等のモニタとして活用可能。高輝度1,000カンデラLCDを採用で、洋上のフィールドワークを支える視認性を確保しており作業効率の向上が見込める。 データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで僚船の漁労航海計器映像データが即時共有可能となり、効率化に寄与。
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)	19型カラー液晶ディスプレイ
8	型式(規格)	MU-190HD
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	809,500
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	728,550
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費3万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費3万円程度必要。
20	提供・販売実績	約4,000台

登録番号：30-31

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(環境観測機器等のモニター)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) アナログRGB、DVI、ビデオ信号のフォーマットに対応し、プロッタ、魚群探知機、ソナー等のモニタとして活用可能。高輝度1,000カンデラLCDを採用で、洋上のフィールドワークを支える視認性を確保しており作業効率の向上が見込める。 データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで僚船の漁労航海計器映像データが即時共有可能となり、効率化に寄与。
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)	15型カラー液晶ディスプレイ
8	型式(規格)	MU-150HD
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	693,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	623,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費3万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費3万円程度必要。
20	提供・販売実績	約2,100台

登録番号：30-32

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航法装置)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 導入により、「位置」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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航法装置
8	型式(規格)	GP-33
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	69,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	62,820
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費6万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費3万円。
20	提供・販売実績	全国約2,000台

登録番号：30-33

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航法装置)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 導入により、「位置」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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航法装置
8	型式(規格)	GP-39
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	69,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	62,820
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費6万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費3万円。
20	提供・販売実績	全国約20台

登録番号：30-34

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(無線機)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 漁労航海計器と接続し「水深」「潮流」「位置」等のデータを海岸局システム(古野電気株)CS-160へ送信。海岸局システムに集約されたデータは国等へ提供可能。 僚船双方が導入することでデータ通信が可能なり、お互いの漁労航海計器のデータ共有(※)が可能。共有した情報を活用し、効率化・生産性の向上を図る。(※僚船の装備機器内容による)
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(27MHz無線通信)
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(古野電気株)、DR-100)
7	商品名(機械等名)	DSB送受信機
8	型式(規格)	DR-100
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	332,500
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	299,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費6万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費5万円。
20	提供・販売実績	約13,000台

登録番号：30-35

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(無線機)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) 漁労航海計器と接続し「水深」「潮流」「位置」等のデータを海岸局システム(古野電気株)CS-160)へ送信。海岸局システムに集約されたデータは国等へ提供可能。 僚船双方が導入することでデータ通信が可能なり、お互いの漁労航海計器のデータ共有(*)が可能。共有した情報を活用し、効率化・生産性の向上を図る。(※僚船の装備機器内容による)
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(40MHz無線通信)
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(古野電気株)、DM-200)
7	商品名(機械等名)	DSB送受信機
8	型式(規格)	DM-200
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	430,500
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	387,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費6万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費5万円。
20	提供・販売実績	約1500台

登録番号：30-36

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(無線通信システム)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ通信対応無線機を装備する漁船から、潮流等データの定時自動受信、受信データを国等へ自動でメール転送可能になる。漁業者が操業日誌等の紙媒体で行っていた報告・集約・連携作業が簡便になり頻度を増加。報告作業が簡便になり、本システム利用漁業者増加が見込まれる。同無線機の文字情報放送機能を利用し、海況情報を配信、漁業者の生産性向上に寄与する。収集データを漁業者が利用する海況アプリに連携した場合、その予測精度の向上が期待される。
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(27MHzまたは40MHz漁業無線波)
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(古野電気(株) DR-100、DM-200)
7	商品名(機械等名)	海岸局システム
8	型式(規格)	CS-160 ②
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,800,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	
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)	単局(非統合局)の場合、設置費25万円程度必要。
20	提供・販売実績	無し

登録番号：30-37

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(無線通信システム)
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) (記入説明 参照のこと)
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 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) データ通信対応無線機を装備する漁船から、潮流等データの定時自動受信、受信データを国等へ自動でメール転送可能になる。漁業者が操業日誌等の紙媒体で行っていた報告・集約・連携作業が簡便になり頻度を増加。報告作業が簡便になり、本システム利用漁業者増加が見込まれる。同無線機の文字情報放送機能を利用し、海況情報を配信、漁業者の生産性向上に寄与する。収集データを漁業者が利用する海況アプリに連携した場合、その予測精度の向上が期待される。
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(27MHzまたは40MHz漁業無線波)
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(古野電気(株) DR-100、DM-200)
7	商品名(機械等名)	海岸局システム
8	型式(規格)	CS-160 ①
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	
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)	単局(非統合局)の場合、設置費25万円程度必要。
20	提供・販売実績	無し

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。 対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化と水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。 データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせて利用することで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	グラフ魚探
8	型式(規格)	FCV-1900G (送受波器出力:1kW 型式:CM265LH)
9	付属品の型式	CM265LH
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,886,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,697,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費28万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費25万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船38万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約200台

登録番号：30-39

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化と水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。 データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせて利用することで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	グラフ魚探
8	型式(規格)	FCV-1900G (送受波器出力:1kW 型式:CM275LH-W)
9	付属品の型式	CM275LH-W
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,905,600
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,715,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費28万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費25万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船38万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約20台

登録番号：30-40

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。 対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化と水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。 データ伝送ICTシステム又はテレサウンダー等のICT製品と組み合わせて利用することで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	グラフ魚探
8	型式(規格)	FCV-1900G(送受波器出力:3kW 型式:CM599LH)
9	付属品の型式	CM599LH
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,208,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,987,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費28万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費25万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船40万円、小型船21万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約150台

登録番号：30-41

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。 対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化と水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。 データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	高性能グラフ魚探
8	型式(規格)	FCV-2100
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	4,800,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,320,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費28万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費25万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船20万円、小型船20万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約170台

登録番号：30-42

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。 対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化と水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。 データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と魚探映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化を図り、生産性の向上が見込める。 導入により、「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	低周波グラフ魚探
8	型式(規格)	FCV-38
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,072,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,565,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費35万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費30万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船55万円、小型船20万円程度必要
20	提供・販売実績	全国約5台

登録番号：30-43

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(航法装置)
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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 古野電気㈱が提供する無料のwebアプリ「漁視マップ」を利用し登録した禁漁区域や好漁場ポイントなどのマーク・ライン情報をUSBを介し自宅や事務所のパソコン上で編集・管理可能。マーク・ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が見込める。魚群探知機と組み合わせ、水深データを集約・活用することでオリジナル海底マップを作成することが可能。新たな漁場開拓や漁場管理が可能になり生産性の向上が見込める。
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)	漁労用カラービデオプロッタ
8	型式(規格)	GD-700
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,255,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,029,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費20万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円。
20	提供・販売実績	全国約900台

登録番号：30-44

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(航法装置)
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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 古野電気㈱が提供する無料のwebアプリ「漁視マップ」を利用し登録した禁漁区域や好漁場ポイントなどのマーク・ライン情報をUSBを介し自宅や事務所のパソコン上で編集・管理可能。マーク・ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が見込める
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)	漁労用カラービデオプロッタ
8	型式(規格)	GD-300
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,510,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,359,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費20万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費15万円。
20	提供・販売実績	全国約1100台

登録番号：30-45

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航法装置)
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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 古野電気㈱が提供する無料のwebアプリ「漁視マップ」を利用し登録した禁漁区域や好漁場ポイントなどのマーク・ライン情報をUSBを介し自宅や事務所のパソコン上で編集・管理可能。マーク・ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで、僚船や海岸局から送信される様々な情報(水温、潮流等※1)を画面上に表示させることが可能。情報を収集・活用し操業の効率化による生産性向上が見込める。(※1僚船の装備機器内容による) 導入により、「位置」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	12.1型カラーGPSプロッタ
8	型式(規格)	GP-3700
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	470,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	423,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費7万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費5万円。
20	提供・販売実績	全国約5,000台

登録番号：30-46

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航法装置)
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 checked="" type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) 古野電気㈱が提供する無料のwebアプリ「漁視マップ」を利用し登録した禁漁区域や好漁場ポイントなどのマーク・ライン情報をUSBを介し自宅や事務所のパソコン上で編集・管理可能。マーク・ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が見込める。 デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで、僚船や海岸局から送信される様々な情報(水温、潮流等※1)を画面上に表示させることが可能。情報を収集・活用し操業の効率化による生産性向上が見込める。(※1僚船の装備機器内容による) 導入により、「位置」「船速」「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
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)	12.1型カラーGPSプロッタ魚探
8	型式(規格)	GP-3700F
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	570,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	513,000
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)	大型船(20トン以上)の場合に設置費10万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費8万円。小型船5万円程度必要。
20	提供・販売実績	全国約1,100台

登録番号：30-47

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(環境観測データ等の通信デバイス)
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 type="checkbox"/> (1) <input 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	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input 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) 導入により、本システムに入力された「潮流/水温/位置等のセンサーデータ」を本システムに保存。当社サーバー(フルクラウド)、ネット網を經由し国・県・外部機関データサーバーへ転送可能。
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(LTEモデム;MB-A200)
7	商品名(機械等名)	エッジデバイスシステム
8	型式(規格)	・SSD; 容量2TB ・PC CPU/Core i5-3317U、OS/Windows 10 Pro
9	付属品の型式	
10	製造会社名	古野電気株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長執行役員 古野幸男
12	販売担当者 役職氏名	松尾圭悟 担当課長
13	販売担当者 住所	〒663-8580 兵庫県西宮市芦原町9-52
14	販売担当者 電話番号	0798-63-1118
15	販売担当者 アドレス	keigo.matsuo.sj@furuno.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	165,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	155,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 有(新たな海域の海洋モデルをカスタマイズすることで広海域においてモデル予測ができる。)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	設置費5万円程度必要。国等へのデータ提供時等フルクラウドの利用には、月額2万円程度必要(利用頻度・データ量による)。
20	提供・販売実績	0台