



# 登録番号28-2

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input 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	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 陸上から入網状況確認が可能となり、入網量に応じた適切な出漁判断による操業の効率化が見込める。また、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、生産性が向上が3%以上見込める。2周波魚探映像は魚種判別の有効な判断材料となり、高付加価値魚の選択漁獲・水産資源の持続的利用及び入網量の把握によりまた、市場や製氷業者との地域連携をサポート可能。「魚探情報、水温」データは、国等への提供が可能。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(通信会社による)
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)・メーカー希望価格	FMS-100-L/SR   ¥5,500,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	他の必要経費例(円、税抜き)	設定設置費30万円程度必要。確認アプリは月額3万円必要(利用プランによる)。
17	提供・販売実績	5台





# 登録番号28-5

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(魚群探索機器)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化 <input type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input type="checkbox"/> 地域連携への取組 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り探索効率の3%以上の向上が見込める。更にデータ伝送ICTシステムとの組合せにより、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。
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)	ソナー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・CH-500 ￥1,650,000- / ・CH-600 ￥2,244,000- ・CH-37BB ￥3,883,000- / ・CSH-8L-MARK2 ￥11,349,000- ・CSH-5L-MARK2 ￥7,954,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	15型カラーLCD表示機(MU-152HD) ￥694,000- 19型カラーLCD表示機(MU-192HD) ￥801,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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45万円、小型船(20トン未満)の場合に設置費40万円、船底付帯工事を伴う場合に大型船70万円、小型船50万円程度必要。
17	提供・販売実績	約600台

# 登録番号28-6

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(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	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input 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 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。探索効率の向上が3%以上見込める。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 checked="" type="checkbox"/> その他(4.9GHz無線通信 or 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
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)・メーカー希望価格	・RT-100-J ￥2,376,000- / ・RT-100-G ￥451,000- ・RT-100-A ￥800,000- / ・RT-100-M ￥451,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	15型カラーLCD表示機(MU-152HD) ￥694,000- 19型カラーLCD表示機(MU-192HD) ￥801,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	30台

# 登録番号28-7

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(魚探の映像を伝送する情報通信機器)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input 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 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。探索効率の向上が3%以上見込める。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)・メーカー希望価格	TS-85   ¥1,670,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約220台

# 登録番号28-8

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 方位センサー )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 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、接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。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)・メーカー希望価格	・SC-70   ¥495,000- ・SCX-20   ¥385,000- ・SCX-21   ¥385,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約3500台

# 登録番号28-9

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(方位センサー )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 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、接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。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)	ハイブリット方位センサー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・PG-500   ￥141,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約950台

## 登録番号28-10

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( GPS航法装置 )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 導入により、「位置」「船速」データの即時把握及び他機器への出力が可能であり、 接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。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)・メーカー希望価格	・GP-33   ¥77,000- ・GP-39   ¥77,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約2000台

# 登録番号28-11

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(無線機 )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input 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 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することで、効率化、生産性の向上が3%以上見込める。
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/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)DR-100/DM-200 )
7	商品名(機械等名)	DSB送受信機
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・DR-100   ￥365,800- ・DM-200   ￥473,600-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	・SC-05WR   ￥9,200-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約14500台

# 登録番号28-12

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(無線通信システム )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input 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 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)・メーカー希望価格	・CS-160(通信モデム無し) ¥1,650,000- ・CS-160(通信モデム有り) ¥3,080,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	無し

# 登録番号28-13

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 航法装置 )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 古野電気株が提供する無料の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、作業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な作業が可能となり探索効率2%以上が見込める。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3%以上見込める。(※GD-700のみ)
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)・メーカー希望価格	・GD-700            ¥2,481,000- ・GD-300            ¥1,661,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	15型カラーLCD表示機(MU-152HD) ¥694,000- 19型カラーLCD表示機(MU-192HD) ¥801,000- レーダー接続箱(RCB-001) ¥511,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約2000台

# 登録番号28-14

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( GPS航法装置(魚探) )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 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探索効率2%以上が見込める。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収益性向上が3%以上見込める。(※1僚船の装備機器内容による)関連商品との組み合わせにより、「位置」「船速」「水深※2」「魚探情報※2」収録・国等への提供が可能。(※2 GP-3700Fのみ)
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プロッタ(魚探)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・GP-3700                    ¥ 517,000- ・GP-3700F                 ¥ 627,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約6200台

# 登録番号28-15

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(環境観測データ等の通信デバイス )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input 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 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。ネット網を經由国・県・外部機関データサーバーへ転送可能。集約されたデータを基に海況予測等の精度が向上、それら海況予測を利用し出漁判断等が容易になり1%以上の効率化に寄与。
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 checked="" 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)・メーカー希望価格	・SSD; 容量2TB ・PC CPU/Core i5-3317U 、OS/Windows 10 Pro ¥185,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
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	担当課長 松尾圭悟
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	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)。
17	提供・販売実績	0台

# 登録番号28-16

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 衛星通信機器 )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 海上における通信ニーズにお応えし洋上のスマート化に効果を発揮します。 セットの『エビスくん世界版』を利用し、海象・気象情報を把握することで操業の効率化に繋がります。また、古野電気製の漁船データ収集・共有システムを追加組み合わせすることで、水温・潮流・魚探エコー(搭載機器による)の情報をデータ化し、クラウド一元管理可能です。Webアプリにより僚船や陸上との共有も可能であり操業の効率化により生産性3%以上が見込めます。
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(インマルサット、イリジウム、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 下記8の通り
7	商品名(機械等名)	衛星通信機器
8	型式(規格)・メーカー希望価格	① SAILOR1000XTR-GX-R2 ￥8,981,000- ② SAILOR600XTR-GX-R2 ￥6,445,000- ③ SAILOR1000XTR-KU ￥9,423,000- ④ SAILOR600XTR-KU ￥8,050,000- ⑤ FELCOM251 ￥2,900,000- ⑥ FELCOM501 ￥4,000,000- ⑦ SAILOR4300 ￥1,350,000- ※上記金額はエビスくん世界版 初期導入費用(工事費別)を含んでおります。 ※別途、通信料金(プランによる)及びエビスくん月額サービス料金 ￥25,000-が発生します。
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	・インマルサットフリートブロードバンド FELCOM251 ￥2,750,000- ( FleetXpressサービス利用時に必要) FELCOM501 ￥3,850,000- ( FleetXpressサービス利用時に必要) 既にインマルサットフリートブロードバンド機器を設備されている場合はVSAT(Ka帯)との組み合わせ可否を最寄りの古野電気(株)各営業所へご確認願います。 ・Iridium Certus SAILOR4300 ￥1,200,000- ・漁船データ収集・共有システム ￥880,000- 基本サービス利用料(月額) ￥30,000- ※付属品の工事費御見積りは別途
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	担当課長 松尾圭悟
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	他の必要経費例(円、税抜き)	例) 設置費330万程(衛星通信機器の種類、工事設置、造船所付帯工事、設置地域等、船によって大きく異なるため別途御見積り必要)
17	提供・販売実績	約50台

# 登録番号28-17

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 漁船データ収集・共有システム )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 ・漁労機器のデータをクラウドに管理 水温/潮流/魚探エコーの情報を収集しデータ化。一元管理化することで操業の振り返り、分析が可能となり、操業の効率化が2%以上見込める。同データはクラウドを介して、県、国へ提供可能。 ・Webアプリを介してデータを共有 リアルタイムに僚船の情報を可視化。漁労機器画面、船速や船主方位等の僚船動向、潮流や水温等の僚船観測データが共有可能となり魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(船内のネットワーク環境による)
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   古野電気製データ伝送システム
7	商品名(機械等名)	漁船データ収集・共有システム
8	型式(規格)・メーカー希望価格	漁船データ収集・共有システム   ¥880,000- ※別途基本サービス利用料   ¥30,000-/月
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	15型カラーLCD表示機(MU-152HD) ¥694,000- 19型カラーLCD表示機(MU-192HD) ¥801,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	他の必要経費例(円、税抜き)	設置費20万円
17	提供・販売実績	無し

# 登録番号28-18

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(フレックスファンクションディスプレイ)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 付属品との組み合わせにより、高分解能映像や鉛直方向左右広範囲探索が可能となり操業の効率化が可能に。データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。
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)	フレックスファンクションディスプレイ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・SFD-1010 ￥216,000- ・SFD-1012 ￥237,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	・ネットワーク魚探(DFF1-UHD) ￥251,000- ・ネットワーク魚探(DFF-3D) ￥550,000- ・送受波器(CM265LH) ￥192,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	10台





# 登録番号28-21

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他( 魚群探知機 )
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input 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 画像保存機能により、画像データを収集・再生・活用し操業の分析が可能。漁獲内容と反応を分析し、魚種判別のための傾向を把握し操業効率2%以上を見込める。魚群探知機とテレサウンダー、映像伝達システム等との組み合わせにより、僚船との魚探映像の即時共有が可能となり魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。「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。グラフ魚探は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、操業の効率化が6%以上見込めるとともに水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。
5	対応可能な通信会社	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他( )
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	魚群探知機
8	型式(規格)・メーカー希望価格	・FCV-1900 ￥913,000- / ・FCV-1900B ￥1,316,000- ・FCV-1900G ￥1,884,000- / ・FCV-2100 ￥5,280,000- ・FCV-38 ￥5,581,000-
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	送受波器(CM265LH) ￥192,000- / 送受波器(CM275LH-W) ￥213,000- / 送受波器(CM599LH) ￥546,000- 15型カラーLCD表示機(MU-152HD) ￥694,000- / 19型カラーLCD表示機(MU-192HD) ￥801,000-
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	担当課長 松尾圭悟
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	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。
17	提供・販売実績	約1800台