

登録番号29-1

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(GPSブイ)
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 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 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 ・仕掛けた漁具の位置を把握し、プロッター上で一定時間のモニタリングが可能。 ・漁具時期上げ時にすぐに見つけられるため、約20%の燃料費削減を実現。 ・漁礁があった場合にプロッターで幕を入力すれば、どの海域にどのように漁具を流した場合に漁礁があったのか記録を残せる。 ・画像データをSDカードで取り出し、PCでもブイによる操業データを保存・確認が可能。
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ブイ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	KGV-555(GTD-121): 1,645,000円 KGV-555(GTD-161): 1,904,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	ブイ送信機(GVT-100): 327,000円 ブイ受信機(GVR-100): 420,000円 ブイ充電器(GVC-100): 70,000円 GPSセンサー(GPS-21): 85,000円 GPSコンパス(G1): 274,000円 GPSプロッター(GTD-121): 481,000円 GPSプロッター(GTD-161): 740,000円
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6508
15	販売担当者 アドレス	m-nagasawa@koden-electronics.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費等その他150,000円程度必要
17	提供・販売実績	2018年販売開始 販売実績1,237式

登録番号29-2

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(トロールフィッシュシステム)
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 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 ・底曳船に装備することにより、網口の魚群、水温、深度、ピッチ/ロールの表示が可能。 ・網口の海底からの深度を把握することで、底曳網の破損を防止し、10%の収益性の向上に繋がる。 ・網口の魚群量を把握することで、効率的な操業が可能となり、30%燃料費削減が期待できる。 記録器にて映像の保存と再生、取り出しが可能。後の操業計画のための分析に利用できる。
5	対応可能な通信会社	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他()
6	通信モジュールのメーカーと型式	<input checked="" type="checkbox"/> 通信機能無し <input type="checkbox"/> 通信機能有り
7	商品名(機械等名)	トロールフィッシュシステム
8	型式(規格)・メーカー希望価格	TE-155: 7,200,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	LCDモニター(15インチモニター): 170,000円 LCDモニター(17インチモニター): 200,000円
10	製造会社名	MARPORT
11	代表者 役職氏名	荒田 慎太郎(株式会社光電製作所)
12	販売担当者 役職氏名	長澤 将司(株式会社光電製作所)
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6508
15	販売担当者 アドレス	m-nagasawa@koden-electronics.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費 300,000円程度必要
17	提供・販売実績	2021年販売開始 千葉・茨城地区1台

登録番号29-3

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン <input checked="" type="checkbox"/> その他(魚群探知機)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
4	機械等導入による効果	<input checked="" 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 魚群探知機によって発見した漁礁の位置を、プロッター上でイベントメモリーとして記憶可能。表示にない漁礁を記録できるので漁獲効率が10%向上 プロッター上で水深、水温に応じた航跡を描画可能。潮目や海底地形のより正確な把握ができ、10%以上の燃料削減に寄与。 SDカードで魚探から海底や魚群データ、プロッターから航跡、位置データを画像としてそれぞれ取り出し可能。
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)	魚群探知機
8	型式(規格)・メーカー希望価格	CVS-872D(GTD-121): 1,561,000円 CVS-872D(GTD-161): 1,820,000円 CVS-875D(GTD-121): 1,733,000円 CVS-875D(GTD-161): 2,992,000円 CVS-877D(GTD-121): 1,512,000円 CVS-877D(GTD-161): 1,771,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	LCDモニター(15インチモニター): 170,000円 LCDモニター(17インチモニター): 200,000円 GPSセンサー(GPS-21): 85,000円 GPSコンパス(G1): 274,000円 GPSプロッター(GTD-121): 481,000円 GPSプロッター(GTD-161): 740,000円
10	製造会社名	株式会社光電製作所
11	代表者 役職氏名	荒田 慎太郎
12	販売担当者 役職氏名	長澤 将司
13	販売担当者 住所	〒146-0095 東京都大田区多摩川
14	販売担当者 電話番号	03-3756-6508
15	販売担当者 アドレス	m-nagasawa@koden-electronics.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	工事費等その他100,000円程度必要
17	提供・販売実績	2023年2月発売開始