

# 登録番号37-1

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input 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 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 checked="" 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 checked="" 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) ①ブイの位置情報を電子海図上に表示し、人工パヤオや延縄の流失防止に管理に役立ちます。 ②ブイからは最短10分ごとに位置情報を船舶に送信し、電子海図上にプロットし蓄積するので流向を視覚的に知ることができます。 ③蓄積した位置データは漁場の履歴や流向の予測に役立ちます。 ④船上のプロッター連携(機種限定)にも対応可能で、延縄での縄切れ時の回収などで燃料費3%の削減が期待できます。 ⑤マリンスターFは上記機能に魚群情報が加わります。
5	対応可能な通信会社	通信機能無し NTTドコモ <input type="checkbox"/> au ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input checked="" type="checkbox"/> その他(インマルサット衛星)
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(ORBCOMM製 ST6100型)
7	商品名(機械等名)	魚群情報付き衛星ブイ マリンスターF / 衛星ブイ マリンスターL
8	型式(規格)・メーカー希望価格	魚群情報付き衛星ブイ マリンスターF SV-6000ES型 400,000円 衛星ブイ マリンスターL SV-6000L型 360,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	船舶局SV-SC5000型(ノートパソコン、ブイ管理海図ソフト付き) 950,000円
10	製造会社名	株式会社緑星社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 奥 英之
12	販売担当者 役職氏名	竜ヶ崎工場 工場長 鈴木誠一
13	販売担当者 住所	〒301-0005 茨城県龍ヶ崎市川原代町2422-2
14	販売担当者 電話番号	0297-64-9581
15	販売担当者 アドレス	msc@ryokuseisha.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	登録料(3,500円)、月額通信費(ブイ5,000円、船舶局15,000円～)
17	提供・販売実績	100台以上

# 登録番号37-2

(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 type="checkbox"/> その他( )
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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) ①ブイの位置情報と共に周辺の魚群情報を船内で確認でき、効率的な操業プランを立てるのに役立ちます。 ②ブイの位置はGPSにより、回収時の燃料費が削減できます。 ③1時間ごとに魚群情報を取得し、船舶へ送信します。 魚群情報は毎日蓄積され日ごとのデータが確認できるため、魚が集まりやすい時間帯など傾向の分析に役立ちます。 これらにより労働時間や燃料を3%程度の節約が期待されます。
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(イリジウム衛星 )
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(Iridium 9602N)
7	商品名(機械等名)	魚群情報付き衛星ブイ Tuna 8 Xtreme
8	型式(規格)・メーカー希望価格	Tuna 8 Xtreme 280,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	専用船舶局 Zunisea controller 900,000円
10	製造会社名	Zunibal社(スペイン製)
11	代表者 役職氏名	(株)緑星社 代表取締役社長 奥 英之
12	販売担当者 役職氏名	小野寺 誠
13	販売担当者 住所	〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6
14	販売担当者 電話番号	03-5644-7950
15	販売担当者 アドレス	tokyo@ryokuseisha.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	月額通信費(ブイ局4,200円、船舶局8,000円)
17	提供・販売実績	50台