

登録番号14-1

(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(電子操業日誌作成装置)
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 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 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) ・漁獲物、漁具魚法、海上環境等の操業情報作成サポートと操業場所の自動登録による省力化 ・過去の操業情報と海況情報の可視化 ・潮流、三枚潮の予測による漁獲効率の向上 ・LTE圏外では衛星通信を活用し業務効率を向上 6軌道に各11基(全66基)の衛星で地球全体をカバー ・衛星通信費用: 約70万円/月削減(1GBの場合の他社比較) ※初期投資は約2か月で回収
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(IJ/KDDI)
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 (Apple/Thales)
7	商品名(機械等名)	トリトンの矛 サテライト700
8	型式(規格)・メーカー希望価格	OST-7000SA7: 9,900,000円(税抜き)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 水上 陽介
12	販売担当者 役職氏名	経営戦略室 室長 菅 浩二
13	販売担当者 住所	〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町27番地3
14	販売担当者 電話番号	0956-26-3739
15	販売担当者 アドレス	koji.suga@ocean5.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	-
17	提供・販売実績	令和4年8月発売開始 (販売実績: 1セット)

登録番号14-2

(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(電子操業日誌作成装置)
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 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 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) ・操業情報(いつ、どこで、だれが)の自動登録による省力化 ※操業情報作成工数100%削減 (従来は1時間程度の作成工数を要していた) ・過去の操業情報と海況情報の可視化 ・潮流、三枚潮の予測による漁獲効率の向上 ・各種法定報告への対応 ・収集したデータを、研究機関等にデジタルデータで提供、 集計・分析など大幅な作業効率化
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(IIJ)
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 (Nordic:nRF91/Apple)
7	商品名(機械等名)	トリトンの矛 IoT
8	型式(規格)・メーカー希望価格	OST-2400: 1,350,000円(税抜き)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 水上 陽介
12	販売担当者 役職氏名	経営戦略室 室長 菅 浩二
13	販売担当者 住所	〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町27番地3
14	販売担当者 電話番号	0956-26-3739
15	販売担当者 アドレス	koi.suga@ocean5.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	取付費用: 60,000円(別途、交通費は実費)
17	提供・販売実績	令和4年9月発売開始(販売実績50セット)

登録番号14-3

(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(電子操業日誌作成装置)
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 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 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) ・操業情報(いつ、どこで、だれが)の自動登録による省力化 ※操業情報作成工数100%削減 (従来は1時間程度の作成工数を要していた) ・センサーによる船舶、気象、船内情報を取得し、操業情報の精度向上(加速度、角加速度、地磁気、気圧、気温) ・過去の操業情報と海況情報の可視化 ・海水温、潮流、三枚潮の予測による漁獲効率の向上と省エネの推進 ・収集したデータを、研究機関等にデジタルデータで提供、集計・分析など大幅な作業効率化と資源評価/管理の推進
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(IIJ)
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 (Sierra Wireless: RC7630 / Apple)
7	商品名(機械等名)	トリトンの矛 IoT2.0
8	型式(規格)・メーカー希望価格	OST-2500: 2,500,000円(税抜き)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	—
10	製造会社名	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 水上 陽介
12	販売担当者 役職氏名	経営戦略室 室長 菅 浩二
13	販売担当者 住所	〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町27番地3
14	販売担当者 電話番号	0956-26-3739
15	販売担当者 アドレス	koi.suga@ocean5.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	取付費用: 60,000円(別途、交通費は実費)
17	提供・販売実績	令和5年8月発売開始

登録番号14-4

(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(電子操業日誌作成装置)
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 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 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) ・漁獲物、漁具魚法、海上環境等の操業情報作成サポートと操業場所の自動登録による省力化 (操業位置入力作業100%削減) ・過去の操業情報と海況情報の可視化 ・海水温、潮流、三枚潮の予測による漁獲効率の向上と省エネの推進 ・報告用帳票の自動出力による省人化と資源評価/管理の推進 (報告帳票入力作業100%削減) ・過去の操業情報と海況情報からのAI漁場選定 (漁獲効率の向上と燃料コスト削減)
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(IIJ)
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 (Apple)
7	商品名(機械等名)	トリトンの矛 タブレット・法人版
8	型式(規格)・メーカー希望価格	OST-7000:8,300,000円(税抜き)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	-
10	製造会社名	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 水上 陽介
12	販売担当者 役職氏名	経営戦略室 室長 菅 浩二
13	販売担当者 住所	〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町27番地3
14	販売担当者 電話番号	0956-26-3739
15	販売担当者 アドレス	koi.suga@ocean5.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	-
17	提供・販売実績	令和4年8月発売開始