

登録番号：12-1

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 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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(都道府県版)
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-E00-0
9	付属品の型式	漁場ナビPro(都道府県版)1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	100,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	100,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	令和4年5月発売開始予定

登録番号：12-2

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(都道府県版)タブレット
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-E00-1
9	付属品の型式	漁場ナビPro(都道府県版)1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	142,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	142,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	令和4年5月発売開始予定

登録番号：12-3

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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global S)
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G01-0
9	付属品の型式	漁場ナビPro小海域1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	500,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-4

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global S)タブレット
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G01-1
9	付属品の型式	漁場ナビPro小海域1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	542,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	542,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-5

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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global M)
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G02-0
9	付属品の型式	漁場ナビPro中海域1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,100,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,100,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-6

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global M)タブレット
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G02-1
9	付属品の型式	漁場ナビPro中海域1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,142,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,142,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-7

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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global L)
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G03-0
9	付属品の型式	漁場ナビPro東沖 or 南沖海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,500,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-8

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、海表面だけでなく、中層～下層もカバーし、4日程度先までを表示します。衛星による海表面温度、クロロフィルや海面高度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を大幅に効率化します。 漁業コストの30%～40%を占めると言われる燃料代を削減するとともに探索作業時間を短縮した次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビPro(Global L)タブレット
8	型式(規格)	Fnavi-Pro-G03-1
9	付属品の型式	漁場ナビPro東沖 or 南沖海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,542,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,542,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	提供中(日本国内:10アカウント、海外:5アカウント)

登録番号：12-9

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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 事前に選択した特定海域の水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、表示します。衛星による海表面温度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を効率化します。 燃料代の削減や探索作業時間の短縮を実現する次世代漁業の必須ツールです。
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)	漁場ナビスタンダード
8	型式(規格)	Fnavi-Std-A00-0
9	付属品の型式	漁場ナビスタンダード1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	11,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	11,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	令和4年2月発売開始、10アカウント

登録番号：12-10

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 事前に選択した特定海域の水温/潮流/潮目を、気象衛星の観測データと最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術を用いて予測し、表示します。衛星による海表面温度といった情報も併せて提供することにより漁場探索を効率化します。 燃料代の削減や探索作業時間の短縮を実現する次世代漁業の必携ツールです。
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)	漁場ナビスタンダードタブレット
8	型式(規格)	Fnavi-Std-A00-1
9	付属品の型式	漁場ナビスタンダード1海域 2022年6月～2023年3月ライセンス契約
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	41,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	41,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	令和4年2月発売開始、10アカウント

登録番号：12-11

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(海況情報サービス)
2	対象漁業等	<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術から算出した特定沿岸域の急潮を最大72時間先まで予測しアラートを提供、定置網や養殖業での網などの設備の被害を未然に防ぎます。Webページ及びLINEによるプッシュ送信でタブレットやスマホで手軽に利用可能な沿岸漁業DXのための次世代ツール。
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)	急潮予測
8	型式(規格)	Rt-Cst-A00-0
9	付属品の型式	漁場アラート 2022年6月～2023年3月ライセンス契約(指定範囲の海域作成込み)
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.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)	1,500,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	京都府・福井県で実証事件済、自治体案件商談中。

登録番号：12-12

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(海況情報サービス提供タブレット)
2	対象漁業等	<input 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 checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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) 最新の海洋数値モデルに基づくシミュレーション技術から算出した特定沿岸域の急潮を最大72時間先まで予測しアラートを提供、定置網や養殖業での網などの設備の被害を未然に防ぎます。Webページ及びLINEによるプッシュ送信でタブレットやスマホで手軽に利用可能な沿岸漁業DXのための次世代ツール。
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)	急潮予測タブレット
8	型式(規格)	Rt-Cst-A00-1
9	付属品の型式	急潮アラート 2022年6月～2023年3月ライセンス契約(指定範囲の海域作成込み)
10	製造会社名	株式会社オーシャンアイズ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 田中裕介
12	販売担当者 役職氏名	研究員 倉石恵
13	販売担当者 住所	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-27-1大洋ビル402
14	販売担当者 電話番号	080-1773-8051
15	販売担当者 アドレス	kuraishi@oceaneyes.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,530,800
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,530,800
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	0
20	提供・販売実績	京都府・福井県で実証事件済、自治体案件商談中。