

登録番号：3-1

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 checked="" 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 (<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 type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)
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 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) ・本製品導入により、入網グラフと魚探映像が遠隔で確認可能となり、出航前に入網量や潮の状況が分かるため、操業の効率化が期待される。 ・サイズ毎の入網量が分かるため、大型魚(マグロ)等の混獲についても予想が立つ。 ・魚が入網する時間帯や深度など、多角的に入網分析ができるため、データに基づいた出漁、網設置方法の改善検討が可能となる。
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(ソラコム Sim ※回線はNTTドコモを使用)
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(Quectel: UMTSLTEEVB-KIT-JP/EC25JFA-512-STD)
7	商品名(機械等名)	MagicBuoy-T
8	型式(規格)	MGB241F-1S0
9	付属品の型式	
10	製造会社名	(株)AquaFusion
11	代表者 役職氏名	代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	取締役 竹内悟
13	販売担当者 住所	〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1
14	販売担当者 電話番号	078-302-7610
15	販売担当者 アドレス	info@aquafusion.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,250,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,760,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 設置場所パターン追加、魚種拡大<無鰹魚/イカ等>)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	例:九州地域で本件を使用する場合 ・据付経費として20万円程度必要 ・令和4年3月末までのクラウド使用料金として50万円程度必要 ・通信費用として月5千円程度必要(補助対象外)
20	提供・販売実績	・令和4年9月販売開始予定 ・富山市スマート水産事業 ホタルイカ定置網モニタリングに5機採用 ・水産研究教育機構開発調査センターの定置網観測ブイとして2機採用 ・類似製品(通信機能なし)全国の調査機関に魚礁調査機器として4社採用

登録番号：3-2

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 checked="" 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 (<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 type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)
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 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) ・本製品導入により、入網グラフと魚探映像が遠隔で確認可能となり、出航前に入網量や潮の状況が分かるため、操業の効率化が期待される。 ・サイズ毎の入網量が分かるため、大型魚(マグロ)等の混獲についても予想が立つ。 ・魚が入網する時間帯や深度など、多角的に入網分析ができるため、データに基づいた出漁、網設置方法の改善検討が可能となる。
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(ソラコム Sim ※回線はNTTドコモを使用)
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(Quectel: UMTSLTEEVb-KIT-JP/EG25JFA-512-STD)
7	商品名(機械等名)	MagicBuoy-T (ケーブル 30m付き)
8	型式(規格)	MGB241F-1S0
9	付属品の型式	G01-00900-01 : 送受波器延長テザーケーブル 30m
10	製造会社名	(株)AquaFusion
11	代表者 役職氏名	代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	取締役 竹内悟
13	販売担当者 住所	〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1
14	販売担当者 電話番号	078-302-7610
15	販売担当者 アドレス	info@aquafusion.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,550,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,000,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 設置場所パターン追加、魚種拡大<無鰹魚/イカ等>)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	例:九州地域で本件を使用する場合 ・据付経費として20万円程度必要 ・令和4年3月末までのクラウド使用料金として50万円程度必要 ・通信費用として月5千円程度必要(補助対象外)
20	提供・販売実績	・令和4年9月販売開始予定 ・富山市スマート水産事業 ホタルイカ定置網モニタリングに5機採用 ・水産研究教育機構開発調査センターの定置網観測ブイとして2機採用 ・類似製品(通信機能なし)全国の調査機関に魚礁調査機器として4社採用

登録番号：3-3

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 checked="" 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 (<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 type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)
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 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) ・本製品導入により、入網グラフと魚探映像が遠隔で確認可能となり、出航前に入網量や潮の状況が分かるため、操業の効率化が期待される。 ・サイズ毎の入網量が分かるため、大型魚(マグロ)等の混獲についても予想が立つ。 ・魚が入網する時間帯や深度など、多角的に入網分析ができるため、データに基づいた出漁、網設置方法の改善検討が可能となる。
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(ソラコム Sim ※回線はNTTドコモを使用)
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"/> 通信機能有リ(Quectel: UMTSLTEEV-B-KIT-JP/EC25JFA-512-STD)
7	商品名(機械等名)	MagicBuoy-T (ケーブル 60m付き)
8	型式(規格)	MGB241F-1S0
9	付属品の型式	G01-00900-02 : 送受波器延長テザーケーブル 60m
10	製造会社名	(株)AquaFusion
11	代表者 役職氏名	代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	取締役 竹内悟
13	販売担当者 住所	〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1
14	販売担当者 電話番号	078-302-7610
15	販売担当者 アドレス	info@aquafusion.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,850,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,270,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 設置場所パターン追加、魚種拡大<無鰹魚/イカ等>)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	例:九州地域で本件を使用する場合 ・据付経費として20万円程度必要 ・令和4年3月末までのクラウド使用料金として50万円程度必要 ・通信費用として月5千円程度必要(補助対象外)
20	提供・販売実績	・令和4年9月販売開始予定 ・富山市スマート水産事業 ホタルイカ定置網モニタリングに5機採用 ・水産研究教育機構開発調査センターの定置網観測ブイとして2機採用 ・類似製品(通信機能なし)全国の調査機関に魚礁調査機器として4社採用

登録番号：3-4

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 checked="" 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 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<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)
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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ・魚体長や密度グラフが、漁業者の現場判断(魚種推定や単価判断)をサポートし、売上向上に貢献 ・スクリーンショット機能、データ録画機能搭載で、過去データの振り返り、分析が可能 ・資源評価用のデータ記録(SDカード)が可能で、研究機関と連携した資源データ解析も可能 ※深度120m対応
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)	AquaMagic
8	型式(規格)	AQM240F-1A0
9	付属品の型式	
10	製造会社名	(株)AquaFusion
11	代表者 役職氏名	代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	取締役 竹内悟
13	販売担当者 住所	〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1
14	販売担当者 電話番号	078-302-7610
15	販売担当者 アドレス	info@aquafusion.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,500,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,200,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 資源評価対象種の拡大対応<藻など>)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	例:九州地域で本機械を使用する場合 ・据付経費として6万円程度必要 ・振動子設置費用(船貫通工事等)として10万円程度必要 ※顧客手配
20	提供・販売実績	・令和3年度スマート推進基盤構築事業プロジェクト2の水中可視化分析装置として機器採用、その他研究機関に6台出荷(旧型式) ・遊漁船、漁業者に10台程度出荷・提供(旧型式)

登録番号：3-5

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 checked="" 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 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<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)
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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) <ul style="list-style-type: none"> ・ 魚体長や密度グラフが、漁業者の現場判断(魚種推定や単価判断)をサポートし、売上向上に貢献 ・ スクリーンショット機能、データ録画機能搭載で、過去データの振り返り、分析が可能 ・ 資源評価用のデータ記録(SDカード)が可能で、研究機関と連携した資源データ解析も可能 ※深度170m対応
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)	AquaMagic
8	型式(規格)	AQM240F-2A0
9	付属品の型式	
10	製造会社名	(株)AquaFusion
11	代表者 役職氏名	代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	取締役 竹内悟
13	販売担当者 住所	〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1
14	販売担当者 電話番号	078-302-7610
15	販売担当者 アドレス	info@aquafusion.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,800,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,500,000円
18	技術カスタマイズ	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(具体的に: 資源評価対象種の拡大対応<藻など>)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	例:九州地域で本機械を使用する場合 <ul style="list-style-type: none"> ・ 据付経費として6万円程度必要 ・ 振動子設置費用(船貫通工事等)として10万円程度必要 ※顧客手配
20	提供・販売実績	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和4年8月販売開始予定 ・ 令和3年度スマート推進基盤構築事業プロジェクト2の水中可視化分析装置として機器採用、その他研究機関に6台出荷(旧型式) ・ 遊漁船、漁業者に10台程度出荷・提供(旧型式)