

登録番号6-1

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input checked="" 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	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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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) (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 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 【養殖全般における作業効率化及び安全性向上】 ・ICTブイによる海洋環境の見える化により出航数の削減 ※週5日出航→週0日出航 月10万円の燃油コスト削減 ※人的稼働週14時間以上削減 ・海洋環境データと作業記録を次世代の担い手に継承 ・計測データの信頼性が高く、海洋環境調査での活用 【ICTブイⅢ型：定置網漁における作業効率化及び安全性確保】 ・ICTブイにより海洋環境の見える化により無駄な出航の削減 ※漁ができない出航1回あたり2万円の燃油コスト削減 ・作業リスクを考慮した出航判断が可能になる
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 type="checkbox"/> その他()
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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ICTブイⅠ型(DO・水温) 1,800,000円 ICTブイⅠ型(ワイパー式DO・水温) 2,750,000円 ICTブイⅠ型(塩分・水温) 1,750,000円 ICTブイⅠ型(ワイパー式塩分・水温) 2,850,000円 ICTブイⅠ型(ワイパー式クロロフィル・水温) 2,950,000円 ICTブイⅠ型(ワイパー式クロロフィル・水温×2、ワイパー式DO×1) 6,200,000円 ICTブイⅡ型※浅海用(塩分・水温) 1,450,000円 ICTブイⅡ型※浅海用(ワイパー式塩分・水温) 2,500,000円 ICTブイ据置型(DO・水温) 1,700,000円 ICTブイ据置型(ワイパー式DO・水温) 2,650,000円 ICTブイⅢ型(流向・流速×2) 8,000,000円 ICTブイⅢ型(流向・流速・ワイパー式クロロフィル・水温) 7,800,000円 ICTブイ据置型(DO・塩分・水温×4) 5,200,000円 ICTブイⅠ型(ワイパー式クロロフィル・水温・塩分・DO) 6,350,000円 ICTブイ据置型(ワイパー式クロロフィル・水温・塩分・DO) 6,000,000円 ICTブイⅢ型(流向・流速・ワイパー式クロロフィル・水温・塩分・DO) 11,000,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	セナーアンドバーンズ株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社 地域協創推進部門 担当部長 山本圭一/主査 横井優子
13	販売担当者 住所	〒1070052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 37階
14	販売担当者 電話番号	横井優子 050-3463-5020
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	・ICTブイ1台につき、通信料900円～/月 ・ICTブイ1台につき、ウミミルサービス利用料3,200円～/月 ※API連携を実施する場合は別途費用発生 ※送料は型式(I型・II型・III型・据置型)により異なるため、別途見積
17	提供・販売実績	・各都道府県にサポート拠点(グループ会社)あり ・ICTブイは全国で60台以上の販売実績あり

登録番号6-2

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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 ・ICTブイによる海洋環境の見える化により出航数の削減 ※週5日出航→週0日出航 月10万円以上の燃油コスト削減 ※人的稼働週14時間以上削減 ・水温と溶存酸素を把握することにより、環境に合わせた給餌最適化(給餌削減効果5%) ・超音波を使って自動で生け簀内の平均魚体長と魚体高を測定し、正確な成長曲線を把握することが可能 ※手動で魚をサンプリングすることと比較して稼働90%削減 ・種苗投入から出荷までのプロセスをクラウド上で管理することが可能となり、養殖経営の効率化
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 type="checkbox"/> その他()
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(ハネロン社:DMA-ESL) (Quectel社:UMTSLTEEVB-KIT-JP/EC25JFA-512-STD)
7	商品名(機械等名)	魚類養殖向け養殖管理パッケージ (Magic Monitor & ICTブイ据置型)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	ICTブイ据置型 & Magic Monitor(型番: MGM241R1D0) 7,100,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	ICTブイ: セナーアンドバーンズ株式会社 Magic Monitor: 株式会社AquaFusion
11	代表者 役職氏名	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕 株式会社AquaFusion 代表取締役 笹倉豊喜
12	販売担当者 役職氏名	エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社 地域協創推進部門 担当部長 山本圭一/主査 横井優子
13	販売担当者 住所	〒1070052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 37階
14	販売担当者 電話番号	横井優子 050-3463-5020
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイ】 ・ICTブイ1台につき、通信料900円/月 ・ICTブイ1台につき、クラウドサービス利用料10,000円/月 ※API連携を実施する場合は別途費用発生 ※送料は全国一律 13,000円/台 【MagicMonitor】 ・クラウドサービス利用料 13,000円/月+6,500円/1生簀ごと ・通信料 13,000円/月※ ・MagicMonitor据付調整費 260,000円 ・送料は別途見積 ※ICTブイ1台、MagicMonitor1台で運用する場合
17	提供・販売実績	・各都道府県にサポート拠点(グループ会社)あり ・ICTブイは全国で60台以上の販売実績あり ・マジックモニター: 養殖業者1社へ機器提供実績あり

登録番号6-3

(別紙様式2)

1	申請機械等の分類	<input checked="" 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(高濃度酸素供給器)
2	対象漁業等	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input type="checkbox"/> 内水面
3	助成要件番号	<input type="checkbox"/> (1) <input checked="" 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 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 ・ICTブイを用いる事で水質モニタリングによる稼働削減 ※自動計測による人的稼働削減 週14時間以上削減 ・種苗投入から出荷までのプロセスをクラウド上で管理することが可能となり、養殖経営の効率化 ・高濃度酸素水を用いる事による成長スピード促進 ※魚種により給餌率1.5倍UP ・閉鎖循環型陸上養殖における効率的な育成が可能・高密度養殖が可能
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 type="checkbox"/> その他()
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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	陸上養殖効率化パッケージ (酸素ファイター&ICTブイACアダプタタイプ)
8	型式(規格)・メーカー希望価格	酸素ファイター (OD-160EO型)&ICTブイACアダプタタイプ(30t水槽) 3,600,000円 酸素ファイター (OD-160-32RAL型)&ICTブイACアダプタタイプ(50t水槽) 3,750,000円 酸素ファイター (OD-210-40RAL型)&ICTブイACアダプタタイプ(100t水槽) 4,000,000円 酸素ファイター (OD-451-80RAL型)&ICTブイACアダプタタイプ(300t水槽) 6,350,000円 <input type="checkbox"/>
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	ICTブイ : セナーアンドバーンズ株式会社 酸素ファイター : 大栄THA株式会社
11	代表者 役職氏名	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕 大栄THA株式会社 代表取締役 伊藤 紀仁
12	販売担当者 役職氏名	エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ株式会社 地域協創推進部門 担当部長 山本圭一/主査 横井優子 岩谷産業株式会社 中田 訓彰
13	販売担当者 住所	〒1070052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 37階
14	販売担当者 電話番号	横井優子 050-3463-5020
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイACアダプタタイプ】 ・ICTブイ1台につき、クラウドサービス利用料10,000円/月 ・ICTブイ1台につき、通信料1,700円/月 ・送料は全国一律 13,000円 【酸素ファイター】 ・閉鎖循環型陸上養殖対応(海水) ・送料は別途見積 ・攪拌槽との水吸込み/吐出し用ホースは別途お見積 ・酸素ガスは使用量に応じて別途費用発生 ・酸素ガス供給設備は別途お見積 ・試運転調整を実施する場合は別途費用発生
17	提供・販売実績	・各都道府県にサポート拠点(グループ会社)がある ・ICTブイは全国で60台以上の販売実績あり ・酸素ファイターは全国で350台以上の販売実績あり