

登録番号：19-1

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	<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) (記入説明 参照のこと)
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 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 流向・流速計 潮の流れの強さと方向を事前に把握することにより船の操縦が効率的になる(水深10mと水深30m両方を同時に計測) ② 風向・風速計 風の強さと方向を事前に把握することにより船の操縦が効率的になる。また、漁場の悪天候を事前に察知することが出来、無駄な操業を防ぎ、無駄な燃料や資材を消費しないことに貢献する。 ③ 水温計 水深10mと水深30mの水温を計測することができ、これと潮のデータと漁獲データを組み合わせて蓄積することにより、漁獲ビックデータを生成することが可能になる。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(ソニーネットワークコミュニケーションズ：ELTRES)
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 ① ドコモの通信モジュール ハネロン社製 DMA-ESL ② ソニー (ELTRES) の通信モジュール デザインオフィスシィ社製 SR12
7	商品名(機械等名)	ICTブイⅢ型 (外洋型)
8	型式(規格)	SVC2110
9	付属品の型式	① 灯器 Sealite社製 SL15 ② 流向流速・水温センサー JFEアドバンテック社製 AEM-CAD ③ 風向・風速センサー FT Technologies社製 FT742-D-SM
10	製造会社名 (ブイ本体)	セナーアンドバーンズ株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 山下 恭弘
12	販売担当者 役職氏名	射水ケーブルネットワーク株式会社 執行役員 事業本部長 渡邊 正樹
13	販売担当者 住所	〒934-0011 富山県射水市本町2丁目10-30
14	販売担当者 電話番号	0766-82-7320
15	販売担当者 アドレス	watanabe@catvnet.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	7,200,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	6,700,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に：)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	運搬・現地調整作業費用＝250,000円
20	提供・販売実績	富山県水見漁協、

登録番号：19-2

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) ・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
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ I 型(DO・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROF-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,700,000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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-3

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) ・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
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ I 型(ワイパー式DO・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・ワイパー式デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROW2-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,600,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,300,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-4

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【無餌養殖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) ・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 ・特に海苔養殖における適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ I 型(塩分・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・デジタルECセンサー JFEアドバンテック社製(型番: ACTf-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,650,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,470,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-5

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【無餌養殖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) ・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 ・特に海苔養殖における適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ I 型(ワイパー式塩分・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・ワイパー式デジタルECセンサー JFEアドバンテック社製(型番: ACTW-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,700,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,500,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-6

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【二枚貝養殖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) ・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 ・海洋環境に合わせた適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ I 型(ワイパー式クロロフィル・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・ワイパー式クロロフィル濁度センサー JFEアドバンテック社製(型番: ACLW2-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,800,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,450,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石川・ 福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・佐 賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-7

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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) ・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 ・クロロフィルを2点計測することにより赤潮等の検知
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	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)
8	型式(規格)	ICTブイ I 型(型番: SVA1711)
9	付属品の型式	・ワイパー式クロロフィル濁度センサー JFEアドバンテック社製(型番: ACLW2-CAD) ・ワイパー式デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROW2-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,800,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,200,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	提供・販売実績	・各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

登録番号：19-8

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【海苔養殖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) ・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 ・特に海苔養殖における適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイII型※浅海用(塩分・水温)
8	型式(規格)	ICTブイII型(型番:SVB1709)
9	付属品の型式	・デジタル水温塩分センサー JFEアドバンテック社製(型番:ACTf-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番:なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,400,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,240,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-9

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【海苔養殖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) ・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 ・特に海苔養殖における適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイII型※浅海用(ワイパー式塩分・水温)
8	型式(規格)	ICTブイII型(型番:SVB1709)
9	付属品の型式	・ワイパー式デジタル水温塩分センサー JFEアドバンテック社製(型番:ACTW-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番:なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,400,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,150,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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】 北海道 60,000円 青森・岩手・秋田 32,000円 宮城・山形・福島 26,000円 関東 19,000円 静岡・愛知 27,000円 新潟・富山・石 川・福井 30,000円 近畿 31,000円 中国・四国 42,000円 福岡・ 佐賀・大分・熊本 42,000円 長崎・宮崎・鹿児島 52,000円 沖縄 68,000円 ※離島は全て別途お見積
20	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

登録番号：19-10

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【魚類養殖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) ・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 ・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%)
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ据置型(DO・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ据置型(型番: HOP1904)
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROf-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,700,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,400,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	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】 全国一律 11,000円
20	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

登録番号：19-11

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【魚類養殖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) ・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 ・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%)
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ据置型(ワイパー式DO・水温)
8	型式(規格)	ICTブイ据置型(型番: HOP1904)
9	付属品の型式	・ワイパー式DOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROW2-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	2,600,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,150,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	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】 全国一律 11,000円
20	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

登録番号：19-12

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	<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) (記入説明 参照のこと)
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 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 【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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイⅢ型(流向・流速×2)
8	型式(規格)	ICTブイⅢ型(型番: SVC2110)
9	付属品の型式	・流速センサー JFEアドバンテック社製(型番: AEM-GAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	6,000,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,300,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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 ・ICTブイⅢ型調整料 145,000円 【送料】 北海道 200,000円 青森・秋田 160,000円 山形 86,000円 富山・石川・福井・新潟 86,000円 東海 100,000円 京都・兵庫 110,000円 山口・鳥取・島根 150,000円 四国 180,000円 福岡・ 佐賀・長崎 185,000円 その他や離島は別途個別見積
20	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

登録番号：19-13

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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10万円の燃油コスト削減) ・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 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 (ハネロン社:DMA-ESL) (Quectel社:UMTSLTEVB-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)	ICTブイ据置型(型番: HOP1904)、Magic Monitor(型番: MGM241R-1D0)
9	付属品の型式	・ワイパー式デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROW2-CAD)
10	製造会社名	ICTブイ セナーアンドバーンズ株式会社 MagicMonitor 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	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	7,000,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,900,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	・クラウドサービス利用料 29,000円/月※ ・通信料 約6,000円/月※ ・MagicMonitor据付調整費 250,000円 ・送料は別途見積 ※ICTブイ1台、MagicMonitor1台で運用する場合
20	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 ・マジックモニター:養殖業者3社へ機器提供実績あり

登録番号：19-14

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【二枚貝養殖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) ・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 (作業ができない出航1回あたり2万円の燃油コスト削減) ・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 ・海洋環境に合わせた適切な作業により品質向上が見込める
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイⅢ型(流向・流速・ワイパー式クロロフィル・水温)
8	型式(規格)	ICTブイⅢ型(型番: SVC2110)
9	付属品の型式	・流速センサー JFEアドバンテック社製(型番: AEM-CAD) ・ワイパー式クロロフィル濁度センサー JFEアドバンテック社製(型番: ACLW2-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	6,600,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,800,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に :)
19	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、ウミルサービス利用料3,700円/月 ※API連携を実施する場合は別途費用発生 ・ICTブイⅢ型調整料 145,000円 【送料】 北海道 200,000円 青森・秋田 160,000円 山形 86,000円 富山・石川・福井・新潟 86,000円 東海 100,000円 京都・兵庫 110,000円 山口・鳥取・島根 150,000円 四国 180,000円 福岡・ 佐賀・長崎 185,000円 その他や離島は別途個別見積
20	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

登録番号：19-15

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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 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 【魚類養殖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) ・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 ・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%)
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(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 (ハネロン社:DMA-ESL)
7	商品名(機械等名)	ICTブイ据置型(DO・塩分・水温×4)
8	型式(規格)	ICTブイ据置型(型番: HOP1904)
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROF-CAD) ・デジタル水温塩分センサー JFEアドバンテック社製(型番: ACTf-CAD) ・太陽光パネル セナーアンドバーンズ社製(型番: なし)
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	セナーアンドバーンズ株式会社 代表取締役 五十嵐 耕
12	販売担当者 役職氏名	NTT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
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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	5,000,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,200,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	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7,200円/月 ※API連携を実施する場合は別途費用発生 【送料】 全国一律 11,000円
20	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

登録番号：19-16

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 checked="" 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(高濃度酸素供給機)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 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 type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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168時間削減) ・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 ・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(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 (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)	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-160EC型) ※30t水槽
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番:AROf-CAD)
10	製造会社名	ICTブイ セナーアンドバーズ株式会社 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	NTT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 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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,300,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,850,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイACアダプタタイプ】 ・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900円/月 ・送料は全国一律 11,000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
20	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

登録番号：19-17

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 checked="" 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(高濃度酸素供給機)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 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 type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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168時間削減) ・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 ・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(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 (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)	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-160-32RAL型)※50t水槽
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROF-CAD)
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	NTT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 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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,500,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	2,950,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に：)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイACアダプタタイプ】 ・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900円/月 ・送料は全国一律 11,000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
20	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

登録番号：19-18

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 checked="" 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(高濃度酸素供給機)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 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 type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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168時間削減) ・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 ・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(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 (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)	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-210-40RAL型)※100t水槽
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番:AROf-CAD)
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	NTT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 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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,700,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,150,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に：)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイACアダプタタイプ】 ・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900円/月 ・送料は全国一律 11,000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
20	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

登録番号：19-19

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 checked="" 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(高濃度酸素供給機)
2	対象漁業等	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input 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 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 type="checkbox"/> (3) (記入説明 参照のこと)
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168時間削減) ・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 ・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(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 (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)	ICTブイACアダプタタイプ(型番: BOA2207) 酸素ファイター(型番: OD-210-40RAL型)※300t水槽
9	付属品の型式	・デジタルDOセンサー JFEアドバンテック社製(型番: AROf-CAD)
10	製造会社名	ICTブイ セナーアンドバーズ株式会社 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	NTT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 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	03-5156-2511
15	販売担当者 アドレス	suisan@ntt.com
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	6,000,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	5,400,000円
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	【ICTブイACアダプタタイプ】 ・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900円/月 ・送料は全国一律 11,000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
20	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