

登録番号1-1

(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 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 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 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) クラウド通信機能搭載CTD-DOロガーシステムを用いることで、海洋観測データをパソコンを介さずに、準リアルタイムに省電力な携帯電話網(LTE-M)で回収することができます。測定項目は、深度・温度・塩分(電磁誘導式)・溶存酸素(光学式)・位置情報(タブレット使用時)です。ロガーと同時にタブレット(iPad)を用いることで、専用アプリで、測定場所ごとの観測データを閲覧することができます。また、専用アプリにはデジタル操業日誌が搭載されており、タッチパネルから簡単に漁獲情報等の入力が可能です。本システムは、曳網時の漁網の挙動や、漁場の環境データの収集・可視化、定点観測等に活用されています。これまでの環境データ収集作業にかかる労力を2割程度削減することができます。
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 BG77 Quectel社製
7	商品名(機械等名)	クラウド通信機能搭載データロガー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	LoggLaw F1.5-CTD-DO (塩分、温度、深度、溶存酸素センサ搭載):1,000,000円 LoggLaw F1.5-CTD (塩分、温度、深度センサ搭載):500,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	LoggLaw F1.5-Receiver:100,000円
10	製造会社名	Biologging Solutions Inc.
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小泉 拓也
12	販売担当者 役職氏名	最高技術責任者 野田 琢嗣 代表取締役 小泉 拓也
13	販売担当者 住所	〒〒602-0841 京都府京都市上京区梶井町448-5 クリエイション・コア京都御車 103
14	販売担当者 電話番号	075-746-7858
15	販売担当者 アドレス	office@biologging-solutions.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	—
17	提供・販売実績	<ul style="list-style-type: none"> ・国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所 ・京都大学 ・千葉県水産総合研究センター ・高知県水産試験場等

登録番号1-2

(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 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 checked="" 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 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 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) LoggLaw C6は、深度、温度等の情報を記録するデータロガーです。 LoggLaw C6を漁具等に取り付けることで、漁具が設置された水深や水温を長期間に渡って計測することが可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25℃)を搭載しており、正確な時刻で計測をすることができます。電池交換の頻度が減るため、データロガーの交換に必要な労力を50%削減することが可能です。
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 BG77 Quectel社製
7	商品名(機械等名)	水中環境観測データロガー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	LoggLaw C6-DT-500 (深度、温度センサ搭載、バッテリー小): 55,000円 LoggLaw C6-DT-3000 (深度、温度センサ搭載、バッテリー大): 75,000円 LoggLaw C6-DTA-500 (深度、温度、加速度センサ搭載、バッテリー小): 85,000円 LoggLaw C6-DTA-3000 (深度、温度、加速度センサ搭載、バッテリー大): 105,000円
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	LoggLaw C6-ADP-SKT(アダプタ+設定ソフトウェア): 55,000円
10	製造会社名	Biologging Solutions Inc.
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小泉 拓也
12	販売担当者 役職氏名	最高技術責任者 野田 琢嗣 代表取締役 小泉 拓也
13	販売担当者 住所	〒〒602-0841 京都府京都市上京区梶井町448-5 クリエイション・コア京都御車 103
14	販売担当者 電話番号	075-746-7858
15	販売担当者 アドレス	office@biologging-solutions.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	—
17	提供・販売実績	<ul style="list-style-type: none"> ・国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所 ・東京大学 ・京都大学 ・北海道大学等

登録番号1-3

(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 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 checked="" 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 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 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) 最長で100時間の連続録画が可能な水中カメラです。水中カメラには深度センサーや水温センサーが搭載されており、環境計測を行いながら、電源供給が困難な場所に設置された漁具の状況や養殖魚の摂餌状況、異常行動の長期モニタリングができ、機器の交換に必要な労力を50%削減することが可能です。
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)	水中環境観測ビデオロガー
8	型式(規格)・メーカー希望価格	<p>※複数の型式がある場合、それぞれの型式の情報及び価格を列記してください。 ※令和3年度水産業のスマート化推進支援事業で機械等登録をしているものに、追加・変更がある場合は追加・変更箇所を赤字にしてください。</p> <p>LoggLaw CAM (ハイドロフォンなし): 250,000円 LoggLaw CAM-mini (ハイドロフォンなし、LED基板なし): 250,000円 LoggLaw CAM-S (ハイドロフォンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサーあり): 350,000円 LoggLaw CAM-S-mini (ハイドロフォンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサーあり、LED基板なし): 350,000円 LoggLaw CAM-A (ハイドロフォンあり): 550,000円 LoggLaw CAM-S-A (ハイドロフォンあり、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサーあり): 650,000円 LoggLaw CAM-EX (バッテリー拡張、ハイドロフォンなし): 360,000円 LoggLaw CAM-EX-A (バッテリー拡張、ハイドロフォンあり): 760,000円 LoggLaw CAM-S-EX (バッテリー拡張、ハイドロフォンなし、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサーあり): 460,000円 LoggLaw CAM-S-EX-A (バッテリー拡張、ハイドロフォンあり、深度・温度・3軸加速度・3軸地磁気センサーあり): 860,000円</p>
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	<p>※複数の型式がある場合、それぞれの型式の情報及び価格を列記してください。 ※令和3年度水産業のスマート化推進支援事業で機械等登録をしているものに、追加・変更がある場合は追加・変更箇所を赤字にしてください。</p> <p>LoggLaw CAM-SKT(設定ソフトウェア): 50,000円(税抜)</p>
10	製造会社名	Biologging Solutions Inc.
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小泉 拓也
12	販売担当者 役職氏名	最高技術責任者 野田 琢嗣 代表取締役 小泉 拓也
13	販売担当者 住所	〒〒602-0841 京都府京都市上京区梶井町448-5 クリエイション・コア京都御車 103
14	販売担当者 電話番号	075-746-7858
15	販売担当者 アドレス	office@biologging-solutions.com
16	他の必要経費例(円、税抜き)	—
17	提供・販売実績	・北海道大学 ・神戸大学 ・長崎大学等