

# 登録番号:39-1

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 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 "="" checkbox="" checked="" type="checkbox/&gt;(2) &lt;input type="/> (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 (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。
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CTD-DOロガー本体
8	型式(規格)	LoggLaw F1.5-CTD-DO-21L
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,000,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-2

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 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) (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 (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。
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CTD-DOロガー本体・表示システム
8	型式(規格)	LoggLaw F1.5-CTD-DO-system-21L
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,100,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,050,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-3

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 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) (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 (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。
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CTDロガー本体
8	型式(規格)	LoggLaw F1.5-CTD-21L
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	500,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	480,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-4

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 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) (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 (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。
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CTDロガー本体
8	型式(規格)	LoggLaw F1.5-CTD-21L
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	600,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	580,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-5

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度のデータ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計測することが可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25°C)を搭載しており、正確な時刻で長期間の計測をすることが可能です。
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)	DTロガー本体(モデル500) (深度・温度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DT-500
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	55,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	50,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-6

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度のデータ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、正確な時刻で長期間の計測をすることが可能です。
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)	DTロガー本体(モデル500)・スターターキット付き (深度・温度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DT-500
9	付属品の型式	スターターキット(制御用ソフトウェア・インターフェイス) (型式:LoggLaw C6-ADP-SKT)
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	110,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	105,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-7

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度のデータ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、正確な時刻で長期間の計測をすることが可能です。
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)	DTロガー本体(モデル3000) (深度・温度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DT-3000
9	付属品の型式	-
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	75,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	70,000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)	-
20	提供・販売実績	・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:39-8

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度のデータ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、正確な時刻で長期間の計測をすることが可能です。
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)	DTロガー本体(モデル3000)・スターターキット付き (深度・温度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DT-3000
9	付属品の型式	スターターキット(制御用ソフトウェア・インターフェイス) (型式:LoggLaw C6-ADP-SKT)
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	130,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	125,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-9

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度、3軸加速度計のデータ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計測することが可能です。また、加速度センサにより水中での漁具の傾き等の挙動を計測可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25°C)を搭載しており、正確な時刻で長期間の計測をする可能です。
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)	DT・加速度ロガー本体(モデル500) (深度・温度・加速度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DTA-500
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	85,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	80,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-10

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度、3軸加速度計のデータ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計測することが可能です。また、加速度センサにより水中での漁具の傾き等の挙動を計測可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25℃)を搭載しており、正確な時刻で長期間の計測をする可能です。
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)	DT・加速度ロガー本体(モデル500)・スターターキット付き (深度・温度・加速度センサ搭載)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DTA-500
9	付属品の型式	スターターキット(制御用ソフトウェア・インターフェイス) (型式:LoggLaw C6-ADP-SKT)
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	140,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	135,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-11

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度、3軸加速度計のデータ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計測することが可能です。また、加速度センサにより水中での漁具の傾き等の挙動を計測可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25°C)を搭載しており、正確な時刻で長期間の計測をすることが可能です。
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)	DT・加速度ロガー本体(モデル3000)
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DTA-3000
9	付属品の型式	—
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	105,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	100,000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)	—
20	提供・販売実績	・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:39-12

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 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) (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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) LoggLaw C6は、深度、温度、3軸加速度計のデータ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計測することが可能です。また、加速度センサにより水中での漁具の傾き等の挙動を計測可能です。高精度の時計(年間最大±95秒@25°C)を搭載しており、正確な時刻で長期間の計測をする可能です。
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)	DT・加速度ロガー本体(モデル3000)・スターターキット付き
8	型式(規格)	LoggLaw C6-DTA-3000
9	付属品の型式	スターターキット(制御用ソフトウェア・インターフェイス) (型式:LoggLaw C6-ADP-SKT)
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	<a href="mailto:office@biologging-solutions.com">office@biologging-solutions.com</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	160,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	155,000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)	—
20	提供・販売実績	・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