

登録番号：14-1

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) 漁船などの一般的な船舶を利用して、GPS情報や水温計、魚探水深、潮流計などNMEA0183形式で接続可能な機器から海況情報を取得する。また携帯圏内においては準リアルタイムでデータ転送を行う為、データ回収の手間を省くことが可能です。また操業情報を僚船と共有することで漁場探索にも活用できます。
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(Telit LE910C4-AP)
7	商品名(機械等名)	RealMC-03 Ver.3
8	型式(規格)	REALMC03V3
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社環境シミュレーション研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小平佳延
12	販売担当者 役職氏名	上席研究員 山口晶大
13	販売担当者 住所	〒350-1114 埼玉県川越市東田町4-1
14	販売担当者 電話番号	049-242-9262
15	販売担当者 アドレス	yamaguchi@esl.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥400,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥360,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工事費等:約25万(新潟の場合/設置場所や工事内容による) 通信費(年):3万(プランによる)
20	提供・販売実績	シリーズ累計 約400台販売

登録番号：14-2

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) 漁船などの一般的な船舶を利用して、GPS情報や水温計、魚探水深、潮流計などNMEA0183形式で接続可能な機器から海況情報を取得する。また携帯圏内においては準リアルタイムでデータ転送を行う為、データ回収の手間を省くことが可能です。また操業情報を僚船と共有することで漁場探索にも活用できます。また操業情報入カタブレットを併用することで、操業及び漁獲情報の蓄積、共有が可能になります。
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(Telit LE910C4-AP)
7	商品名(機械等名)	RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入カタブレット
8	型式(規格)	REALMC03V3T
9	付属品の型式	REALMC-TAB
10	製造会社名	株式会社環境シミュレーション研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小平佳延
12	販売担当者 役職氏名	上席研究員 山口晶大
13	販売担当者 住所	〒350-1114 埼玉県川越市東田町4-1
14	販売担当者 電話番号	049-242-9262
15	販売担当者 アドレス	yamaguchi@esl.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥450,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥415,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工事費等:約25万(新潟の場合/設置場所や工事内容による) 通信費(年):6万(プランによる)
20	提供・販売実績	シリーズ累計 約130台販売

登録番号：14-3

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) 漁船などの一般的な船舶を利用して、GPS情報や水温計、魚探水深、潮流計などNMEA0183形式で接続可能な機器から海況情報を取得します。また操業情報を僚船と共有することで漁場探索にも活用できます。さらに漁具等に装着した水深水温計の情報も自動で取得しタブレットでの閲覧及び操業情報等同様僚船との共有も可能です。
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(Telit LE910C4-AP)
7	商品名(機械等名)	RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入力タブレット + SbtW-800
8	型式(規格)	REALMC03V3TW8
9	付属品の型式	REALMC-TAB
10	製造会社名	株式会社環境シミュレーション研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小平佳延
12	販売担当者 役職氏名	上席研究員 山口晶大
13	販売担当者 住所	〒350-1114 埼玉県川越市東田町4-1
14	販売担当者 電話番号	049-242-9262
15	販売担当者 アドレス	yamaguchi@esl.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,050,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥955,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工事費等:約25万(新潟の場合/設置場所や工事内容による) 通信費(年):6万(プランによる)
20	提供・販売実績	シリーズ累計約100台

登録番号：14-4

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 checked="" 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 checked="" 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 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) 漁具等に取り付けることで、作業時の深度や水温を計測することで漁場環境の把握が可能です。
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)	ワイヤレスSBT 500m耐圧タイプ
8	型式(規格)	SbtW-600
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社環境シミュレーション研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小平佳延
12	販売担当者 役職氏名	上席研究員 山口晶大
13	販売担当者 住所	〒350-1114 埼玉県川越市東田町4-1
14	販売担当者 電話番号	049-242-9262
15	販売担当者 アドレス	yamaguchi@esl.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥500,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥475,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工事費等:約25万(新潟の場合/設置場所や工事内容による)
20	提供・販売実績	約60台販売

登録番号：14-5

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 checked="" 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 checked="" 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 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) 漁具等に取り付けることで、操業時の深度や水温を計測することで漁場環境の把握が可能です。
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)	ワイヤレスSBT 800m耐圧タイプ
8	型式(規格)	SbtW-800
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社環境シミュレーション研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 小平佳延
12	販売担当者 役職氏名	上席研究員 山口晶大
13	販売担当者 住所	〒350-1114 埼玉県川越市東田町4-1
14	販売担当者 電話番号	049-242-9262
15	販売担当者 アドレス	yamaguchi@esl.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥600,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥570,000
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
19	他の必要経費例(円、税抜き)	取付工事費等:約25万(新潟の場合/設置場所や工事内容による)
20	提供・販売実績	約40台販売