

## 登録番号：2-1

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(スタンダードモデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	①スタンダードモデル 送受波器:TD-501A-100m(1式) バッテリー:M24MF バッテリー充電器:AD-0002
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
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)	3,150,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台

## 登録番号：2-2

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(送受波器2式モデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	②送受波器2式モデル 送受波器:TD-501A-100m(2式) バッテリー:M24MF バッテリー充電器:AD-0002
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	3,960,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	3,800,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台

## 登録番号：2-3

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(外付けバッテリーケースモデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	③外付けバッテリーケースモデル 送受波器:TD-501A-100m(1式) 外付けバッテリーケース※バッテリー2個仕様(2式) バッテリー:M24MF バッテリー充電器:AD-0002
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	4,800,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,600,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台

## 登録番号：2-4

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(潮流計モデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	④潮流計モデル 送受波器:TD-501A-100m(1式) 潮流計※ガードケース付:JFEアドバンテック AEM-CAD(1式) バッテリー:M24MF バッテリー充電器:AD-0002
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	4,900,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,700,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台

## 登録番号：2-5

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(大型浮体利用+送受波器2式モデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	<input checked="" type="checkbox"/> 大型浮体利用+送受波器2式モデル ※既存の大型浮体にユビキタス魚探を搭載するモデル 送受波器:TD-501A-150m(2式)
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
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)	4,750,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台

## 登録番号：2-6

1	申請機械等の分類	<input type="checkbox"/> 環境観測機器 <input checked="" 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)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) ①生産性の向上(入網を確認してから出漁し、水揚量アップ) ②省コスト(水揚量を予測して、船に積み込む氷の量を調節) ③省エネ(潮流や魚の入網状況から、陸上で操業不可を判断) ④資源管理に応用(クロマグロ等魚種別の入網判別) ⑤その他(各漁場の魚が入網する時間帯、潮流、水温などの情報を蓄積することで、データに基づいた的確な判断が下せるようになる)
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 checked="" 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(AM Telecom Co., Ltd. 型式:AMP570 )
7	商品名(機械等名)	ユビキタス魚探(フル装備モデル)
8	型式(規格)	KFM-100
9	付属品の型式	⑥フル装備モデル 送受波器:TD-501A-100m(1式) 外付けバッテリーケース※バッテリー2個仕様(2式) 潮流計※ガードケース付:JFEアドバンテック AEM-CAD(1式) バッテリー:M24MF バッテリー充電器:AD-0002
10	製造会社名	日東製網株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役 社長 小林 宏明
12	販売担当者 役職氏名	第1事業部開発ユニット 部長 中川 智之
13	販売担当者 住所	〒933-0941 富山県高岡市内免2丁目4番1号
14	販売担当者 電話番号	0766-21-2404
15	販売担当者 アドレス	nakagawa-tomoyuki@nittoseimo.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	6,300,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	6,000,000円
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)	iPad、サーバー利用料・通信費(月額13,200~16,900円)、係留資材
20	提供・販売実績	45台