

## 登録番号：6-1

1	申請機械等の分類	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他（気象・海象情報提供・漁場探索・最適航路選定・省エネシステム）
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業（ <input 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 type="checkbox"/> （3）
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 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 （効果記入欄：具体的に、簡潔に）  海天ソフトをインストールしたPCを船に設置することにより、以下の効果が期待できる。 ・衛星通信等により、日本近海において、風、波、衛星水温、海面高度や、いろいろな水深の海流、水温、塩分などを提供でき、効率的な漁場探索が行える。 ・11日先までの海面気圧、風および波の予測を提供でき、安全な操業が行える。 ・目的地までの最適航路（最短時間航路または最少燃料航路）が計算でき、航海時間短縮・燃料節約が可能となる。
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 checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" type="checkbox"/> 楽天 <input checked="" type="checkbox"/> その他（衛星通信）
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（PCに依存）
7	商品名(機械等名)	海天・近海版
8	型式(規格)	Windows 10または11、フルHD、64ビット、内蔵メモリ8GB以上、CPU CORE i5相当以上のPC
9	付属品の型式	小型GPS受信機 (Ublox 8 GPS/GNSS Receiver, Model GR-8013)
10	製造会社名	株式会社 海洋総合研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 蓮沼 啓一
12	販売担当者 役職氏名	取締役社長 萩原 秀樹
13	販売担当者 住所	〒103-0012 東京都日本橋堀留町1-3-17
14	販売担当者 電話番号	03-5614-8864
15	販売担当者 アドレス	hagiwara@osti.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	250,000円(海天ソフトをインストールしたPCの価格)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	225,000円(海天ソフトをインストールしたPCの価格)
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)	月額使用料 30,000円
20	提供・販売実績	全国8台

## 登録番号：6-2

1	申請機械等の分類	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他（気象・海象情報提供・漁場探索・最適航路選定・省エネシステム）
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業（ <input 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 type="checkbox"/> （3）
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 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 （効果記入欄：具体的に、簡潔に）  海天ソフトをインストールしたPCを船に設置することにより、以下の効果が期待できる。 ・衛星通信等により、全世界の海域において、風、波、衛星水温、海面高度や、いろいろな水深の海流、水温、塩分などを提供でき、効率的な漁場探索が行える。 ・11日先までの海面気圧、風および波の予測を提供でき、安全な操業が行える。 ・目的地までの最適航路（最短時間航路または最少燃料航路）が計算でき、航海時間短縮・燃料節約が可能となる。
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 checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input checked="" type="checkbox"/> 楽天 <input checked="" type="checkbox"/> その他（衛星通信）
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（PCに依存）
7	商品名(機械等名)	海天・グローバル版
8	型式(規格)	Windows 10または11、フルHD、64ビット、内蔵メモリ8GB以上、CPU CORE i5相当以上のPC
9	付属品の型式	小型GPS受信機 (Ublox 8 GPS/GNSS Receiver, Model GR-8013)
10	製造会社名	株式会社 海洋総合研究所
11	代表者 役職氏名	代表取締役 蓮沼 啓一
12	販売担当者 役職氏名	取締役社長 萩原 秀樹
13	販売担当者 住所	〒103-0012 東京都日本橋堀留町1-3-17
14	販売担当者 電話番号	03-5614-8864
15	販売担当者 アドレス	hagiwara@osti.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	250,000円(海天ソフトをインストールしたPCの価格)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	225,000円(海天ソフトをインストールしたPCの価格)
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)	月額使用料 40,000円
20	提供・販売実績	全国10台