

登録番号：8-1

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 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)
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 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 checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組 (効果記入欄:具体的に、簡潔に) 漁場の潮流および波浪データをリアルタイムに取得する事により、出航前に作業の可否を判断でき、省エネ、省コストに繋がる。 また、実データを研究機関のシミュレーションに反映すれば、急潮予測の精度を向上させ、定置網・養殖場等の漁業施設の被害の軽減を行うことが可能になる。
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 checked="" type="checkbox"/> au <input checked="" type="checkbox"/> ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input checked="" type="checkbox"/> その他(イリジウム衛星通信、携帯・衛星ハイブリッド式)
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(サン電子RoosterAX220、イリジウムSBD9602N)
7	商品名(機械等名)	海洋情報モニタリングブイ(流れ波浪)
8	型式(規格)	SMBV-FWH
9	付属品の型式	電磁流速計AEM-CAR(JFEアドバンテック社製)
10	製造会社名	有限会社 リーフ
11	代表者 役職氏名	代表取締役 保坂 美行
12	販売担当者 役職氏名	取締役 戸部 英俊
13	販売担当者 住所	〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-1-19 芳成ビル3階
14	販売担当者 電話番号	042-721-5439 080-5414-0841
15	販売担当者 アドレス	htobe@leafsystem.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	4,500,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	4,200,000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)	例えば北海道に納品の場合、運送費5万円程度必要。必要に応じ閲覧システム(初年度約50万円)。
20	提供・販売実績	石川県7台