

登録番号：48-1

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 checked="" type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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 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) ・ノリやワカメ養殖場への本機導入により、養殖対象の生育状況および食害生物の特定やその被害を長期間撮影により把握することができ、都度の漁業者やダイバーによる確認が不要となるため、省人・省力化につながります。 ・上記による養殖状況の把握により、養殖漁場の改善や食害生物の除去・活用について地域と連携した取組のための有効な記録を作成できます。また、産卵床への蝸集効果など、地域連携の成果についても記録することができます。
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)	水中用タイムラプスカメラ
8	型式(規格)	MW-UWC-01
9	付属品の型式	RS-232C用USB 変換ケーブル
10	製造会社名	株式会社マリン・ワーク・ジャパン
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 杉山和弘
12	販売担当者 役職氏名	事業推進部 技術営業室 課長 安田愛
13	販売担当者 住所	〒237-0063 横須賀市追浜東町三丁目54番1号
14	販売担当者 電話番号	0120-972-939
15	販売担当者 アドレス	customerservice@mwi.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	550,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	550,000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)	ご希望の設置先に応じてカメラ固定治具の製作を承ります
20	提供・販売実績	国内の研究機関や民間企業様へ約10台の販売実績があります また、漁業協同組合様にて、ノリ・ワカメ養殖場の食害記録やアオリイカ産卵床の生態観察として本機の使用実績がございます