

登録番号18-1

(別紙様式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 checked="" type="checkbox"/> 多機能自動給餌機 <input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" 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	漁業のうち、 <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 養殖業のうち、 <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 type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) (記入説明参照)
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 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) ・超音波により生簀全体の可視化が可能。 ・インターネット経由で遠隔地から生簀・給餌機の監視が可能。 ・最大1週間の給餌スケジュール作成により、柔軟な給餌が可能。 ・AI学習により給餌方法を学習し、約1割の餌量削減が見込めます。 ※環境や給餌方法によって効果は変動します。
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 checked="" 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
7	商品名(機械等名)	インターネット自動給餌システム 餌ロボ
8	型式(規格)・メーカー希望価格	iFX-500Ai ¥1,400,000
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	パシフィックソフトウェア開発株式会社
11	代表者 役職氏名	中城一明 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	中谷太護 技術主任
13	販売担当者 住所	〒780-0945
14	販売担当者 電話番号	088-850-0503
15	販売担当者 アドレス	t-nakatani@pacificsoftware.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	<small>工事費: 1日毎、5台分の設置として¥70,000 交通費: 出張費・送料は出荷場所により変動します。 通信費: 1台毎¥25,000~¥30,000/年</small>
17	提供・販売実績	約250台