

登録番号3-1

(別紙様式2)

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	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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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 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 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) 水温センサおよび水中カメラを用いることで、養殖場の状態を可視化し、給餌の効率化や、魚病等の判定・早期発見が可能となる。環境情報の自動取得や給餌の効率化により、労力を2割程度削減可能。取得したデータはクラウド上のデータベースに蓄積され、ユーザーのスマートフォン、タブレット、PC等の端末で閲覧が可能。また、蓄積されたデータは、今後AI等を使用した解析システムを導入し、魚の成長管理等に活用予定。
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(4G/LTE)
7	商品名(機械等名)	MizLinx Monitor
8	型式(規格)・メーカー希望価格	【型式】MO1-NS1 【希望価格】700,000円(税抜き) 【型式】MO2-NS1 【希望価格】1,430,000円(税抜き) 【型式】MO3-NS1 【希望価格】1,930,000円(税抜き) 【型式】MO1-FS1 【希望価格】750,000円(税抜き) 【型式】MO2-FS1 【希望価格】1,480,000円(税抜き) 【型式】MO3-FS1 【希望価格】1,980,000円(税抜き)
9	付属品(型式)・メーカー希望価格	
10	製造会社名	株式会社MizLinx
11	代表者 役職氏名	代表取締役 野城菜帆
12	販売担当者 役職氏名	代表取締役 野城菜帆
13	販売担当者 住所	〒116-0003 東京都荒川区南千住8丁目5番7号白鬚西R&Dセンター216号室
14	販売担当者 電話番号	080-4070-9724
15	販売担当者 アドレス	info@mizlinx.co.jp
16	他の必要経費例(円、税抜き)	設置費用: 190,000円(税抜き) ※九州地方の例 月額ネットワーク使用料: 10,000円(税抜き) / 月 保守料: 別途必要な場合追加料金
17	提供・販売実績	全国3台