

登録番号:37-1

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 checked="" type="checkbox"/> その他(海上ドローン:自動運転、リモコン操作、浮遊物・重油回収)
2	対象漁業等	<input checked="" type="checkbox"/> 漁業 (<input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input 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 type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" 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) (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 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) 1. リモコン操作により装置を指定の場所に移動させ、水温・塩分濃度・水深を測定可能なため、 <input checked="" type="checkbox"/> 省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コストを実現。測定したデータは装置内部のSDカードに保存される。Wifi環境下においてデータは専用のプラットフォームにアップロードされWeb上で閲覧でき、データをダウンロード可能(2022年9月搭載機能) 2. 自動運転(オプション)を選択した場合、無人で、そのエリアの <input checked="" type="checkbox"/> 浮遊ゴミ回収・残餌などを回収し、有機物の堆積を低減させる 3. マイクロプラスチックを回収できるため、漁業、養殖業において魚類が接種する <input checked="" type="checkbox"/> マイクロプラスチック量を低減させる 4. 小型ボートなどエンジンを駆動させてモノを運ぶ、小規模な重油漏れの回収、浮遊プラスチックゴミの回収などの作業は、陸からリモコン操作することによって対応できるため <input checked="" type="checkbox"/> 省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" type="checkbox"/> 省コストを実現
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(2.4GHz:リモコン⇄装置間通信、GPSによる装置位置表示)
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(アンドロイド携帯搭載リモコンに携帯SIMを挿入すれば、どの通信会社でも通信可能)
7	商品名(機械等名)	JELLYFISHBOT(ジェリフッシュボット)
8	型式(規格)	本体: JELLYFISHBOT/リモコン: Comfort
9	付属品の型式	LiDAR(自動運転のための測距装置)
10	製造会社名	iADYS社(フランス)
11	代表者 役職氏名	Nicolas Carlési
12	販売担当者 役職氏名	【日本総代理店】株式会社平泉洋行 取締役 池田 隆
13	販売担当者 住所	〒111-0052 東京都台東区柳橋2-19-6柳橋ファーストビル10階
14	販売担当者 電話番号	03-3865-3621
15	販売担当者 アドレス	tiked@heisengp.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	300万円(オプションの「自動運転」機能は50万円プラス)
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	270万円((オプションの「自動運転」機能は45万円プラス)
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(具体的に:)
19	他の必要経費例(円、税抜き)	国内送料1万円程度
20	提供・販売実績	令和4年9月1日発売、1台販売、3年レンタル1台、短期レンタル5件 国土交通省「軽石回収に関する技術・アイデア」として登録済 世界的には、アジア太平洋地域(日本、シンガポール、オーストラリア、台湾)、西ヨーロッパ(スペイン、ドイツ、スイス、イギリス、フィンランド、ノルウェー、フランス)、ドバイ、米国向けに約50台が販売されています。