

登録番号：17-1

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 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
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 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) I、作業効率向上により潜水土のコストが50%~70%削減可能(水深10~20mの作業を想定、潜水土の作業時間を1時間×2回、休憩3時間とした場合。) 「高気圧作業安全衛生規則に準ずる」II、潜水土の陸上ではありえない事故が約7割も発生。水中ドローンに置き換えると安全性向上により事故発生率が68%も事故を未然に防げる。「中央労働災害防止協会潜水土事故の割合より」
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)	モグール
8	型式(規格)	MOGOOL-6thr
9	付属品の型式	特になし
10	製造会社名	JOHNAN株式会社
11	代表者 役職氏名	代表取締役社長 山本光世
12	販売担当者 役職氏名	東北エヌティエス 取締役会長 佐々木政聡(ノブアキ)
13	販売担当者 住所	〒020-0011岩手県盛岡市三ツ割5-17-23NTSビル
14	販売担当者 電話番号	電話019-665-2227
15	販売担当者 アドレス	nobuaki-s@t-nts.co.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	1,250,000円
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	1,150,000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)	送料+諸経費 北海道・沖縄・九州50,000円、東北30,000円、関東・北信越40,000円、関西・中部・四国45,000円
20	提供・販売実績	50台