

登録機械等一覧表

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
1-1	遠隔式魚群探知機	1	魚っちV	AQIB-001	アクアサウンド	
2-1	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(スタンダードモデル)	KFM-100	日東製網	
2-2	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(送受波器2式モデル)	KFM-100	日東製網	
2-3	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(外付けバッテリーケースモデル)	KFM-100	日東製網	
2-4	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(潮流計モデル)	KFM-100	日東製網	
2-5	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(大型浮体利用+送受波器2式モデル)	KFM-100	日東製網	
2-6	遠隔式魚群探知機	1	ユビキタス魚探(フル装備モデル)	KFM-100	日東製網	
3-1	魚体計測装置	1	MagicBuoy-T	MGB241F-1S0	AquaFusion	
3-2	魚体計測装置	1	MagicBuoy-T (ケーブル 30m付き)	MGB241F-1S0	AquaFusion	
3-3	魚体計測装置	1	MagicBuoy-T (ケーブル 60m付き)	MGB241F-1S0	AquaFusion	
3-4	魚体計測装置	1,2	AquaMagic	AQM240F-1A0	AquaFusion	
3-5	魚体計測装置	1,2	AquaMagic	AQM240F-2A0	AquaFusion	
4-1	漁労機器データの共有・記録機	1	船団運営支援システム「ISAN A」	-	ライトハウス	
4-2	網センサー	1	網センサー ライトプラン	-	ライトハウス	*
4-3	網センサー	1	網センサー ベーシックプラン	-	ライトハウス	*
4-4	操業・漁獲状況の記録	1	電子モニタリングシステム(EMS)	-	ライトハウス	
4-5	漁労機器データの共有・記録機	1	シラス漁専用魚探HE-787HB(振動子TD66)	-	ライトハウス	*
4-6	漁労機器データの共有・記録機	1	シラス漁専用魚探HE-787HB(振動子TD101)	-	ライトハウス	*
4-7	漁労機器データの共有・記録機	1	シラス漁専用魚探HE-787HB(振動子TD102)	-	ライトハウス	*
5-1	漁船用VMS(位置通報送信機)	1	漁船用VMS	Triton Advanced-ER	キュービック・アイ	
6-1	最適航路選定等省エネシステム	1	海天・近海版		海洋総合研究所	
6-2	最適航路選定等省エネシステム	1	海天・グローバル版		海洋総合研究所	
7-1	環境観測機器	1,2	淡水・海水対応 ネットワーク水中カメラ	EMST0011A	炎重工	
8-1	環境観測機器	1,2	海洋情報モニタリングブイ(流れ波浪)	SMBV-FWH	リーフ	
9-1	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(標準・携帯通信版)	BUSL032013LNS-2	ブルーオーシャン研究所	
9-2	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(標準・衛星通信版)	BUSL032013INS-2	ブルーオーシャン研究所	
9-3	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(多層水温・携帯通信版)	BUSL032013LRS-2	ブルーオーシャン研究所	
9-4	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(多層水温・衛星通信版)	BUSL032013IRS-2	ブルーオーシャン研究所	
9-5	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(多項目水質・携帯通信版)	BUSL032013LTS-2	ブルーオーシャン研究所	
9-6	環境観測機器	1,2,3	みちびき海象ブイ(多項目水質・衛星通信版)	BUSL032013ITS-2	ブルーオーシャン研究所	
10-1	環境観測機器	1,2,3	うみログ 海上カメラ仕様	UL2-CWT3	アイエスイー	
10-2	環境観測機器	1,2,3	うみログ 海中カメラ仕様	UL2-WCWT3	アイエスイー	
10-3	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 水圧フロートセンサー	UL-PF-10	アイエスイー	
10-4	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 クロロフィル濁度センサー	UL-CP-20	アイエスイー	
10-5	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 塩分濃度センサー	UL-SL-10	アイエスイー	
10-6	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 DO(溶存酸素)センサー	UL-DO-10	アイエスイー	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
10-7	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 ワイパー付き塩分濃度センサー	UL-SLWP-20	アイエスイー	
10-8	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 ワイパー付きDO(溶存酸素)センサー	UL-DOWP-20	アイエスイー	
10-9	環境観測機器	1,2,3	うみログ用 流速センサー	UL-FS-20	アイエスイー	
10-10	環境観測機器	1,2,3	うみログLITE(親機+子機)	ULLO1-KWT3	アイエスイー	
10-11	環境観測機器	1,2,3	うみログLITE(親機)	ULLO1	アイエスイー	
10-12	環境観測機器	1,2,3	うみログLITE(子機)	ULLK1-WT3	アイエスイー	
10-13	環境観測機器	1, 2, 3	うみログ用 有害プランクトン検出センサー	UL-HAI-20	アイエスイー	*
11-1	環境観測機器	1,2,3	クロロフィル濁度リモート監視装置(AEM)	AEM-ACLW2	日油技研	
11-2	環境観測機器	1,2,3	水温塩分リモート監視装置(AEM)	AEM-ACTW	日油技研	
11-3	環境観測機器	1,2,3	流向流速リモート監視装置(AEM)	AEM-AEM	日油技研	
11-4	環境観測機器	1,2,3	有害プランクトン検出リモート監視装置(AEM)	AEM-AHIW2	日油技研	
11-5	環境観測機器	1,2,3	溶存酸素リモート監視装置(AEM)	AEM-AROW2	日油技研	
11-6	環境観測機器	1,2,3	多層水温(3層)リモート監視装置(AEM)	AEM-T3	日油技研	
11-7	環境観測機器	1,2,3	多層水温(5層)リモート監視装置(AEM)	AEM-T5	日油技研	
11-8	環境観測機器	1,2,3	クロロフィル濁度リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-ACLW2	日油技研	
11-9	環境観測機器	1,2,3	水温塩分リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-ACTW	日油技研	
11-10	環境観測機器	1,2,3	流向流速リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-AEM	日油技研	
11-11	環境観測機器	1,2,3	有害プランクトン検出リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-AHIW2	日油技研	
11-12	環境観測機器	1,2,3	溶存酸素リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-AROW2	日油技研	
11-13	環境観測機器	1,2,3	多層水温(3層)リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-T3	日油技研	
11-14	環境観測機器	1,2,3	多層水温(5層)リモート監視装置(ブイ式AEM)	BEM-T5	日油技研	
11-15	環境観測機器	1,2,3	多層水温(3層)リモート監視装置(LITE)	LITE-T3	日油技研	
11-16	環境観測機器	1,2,3	多層水温(5層)リモート監視装置(LITE)	LITE-T5	日油技研	
12-1	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(都道府県版)	Fnavi-Pro-E00-0	オーシャンアイズ	
12-2	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(都道府県版)タブレット	Fnavi-Pro-E00-1	オーシャンアイズ	
12-3	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global S)	Fnavi-Pro-G01-0	オーシャンアイズ	
12-4	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global S)タブレット	Fnavi-Pro-G01-1	オーシャンアイズ	
12-5	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global M)	Fnavi-Pro-G02-0	オーシャンアイズ	
12-6	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global M)タブレット	Fnavi-Pro-G02-1	オーシャンアイズ	
12-7	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global L)	Fnavi-Pro-G03-0	オーシャンアイズ	
12-8	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビPro(Global L)タブレット	Fnavi-Pro-G03-1	オーシャンアイズ	
12-9	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビスタンダード	Fnavi-Std-A00-0	オーシャンアイズ	
12-10	海況情報サービス	1,2,3	漁場ナビスタンダード	Fnavi-Std-A00-1	オーシャンアイズ	
12-11	海況情報サービス	1,2,3	急潮予測	Rt-Cst-A00-0	オーシャンアイズ	
12-12	海況情報サービス	1,2,3	急潮予測タブレット	Rt-Cst-A00-1	オーシャンアイズ	
13-1	海況予測アプリ	1,2,3	2022年度版よちようTAB	専用タブレット (Lenovo ZA7S0008JP同等品)	いであ	
13-2	海況予測アプリ	1,2,3	2022年度版よちよう	-	いであ	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
14-1	環境観測装置	1,3	RealMC-03 Ver.3	REALMC03V3	環境シミュレーション研究所	
14-2	環境観測装置	1,3	RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入力タブレット	REALMC03V3T	環境シミュレーション研究所	
14-3	環境観測装置	1,3	RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入力タブレット + SbtW-800	REALMC03V3TW8	環境シミュレーション研究所	
14-4	環境観測装置	1,3	ワイヤレスSBT 500m耐圧タイプ	SbtW-600	環境シミュレーション研究所	
14-5	環境観測装置	1,3	ワイヤレスSBT 800m耐圧タイプ	SbtW-800	環境シミュレーション研究所	
15-1	電子操業日誌作成装置	1,3	トリトンの矛 IoT	OST-2100	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-2	電子操業日誌作成装置	1, 3	トリトンの矛 サテライト700	OST-7000SA7	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-3	電子操業日誌作成装置	1, 3	イカ釣り漁業向け トリトンの矛 lot	OST-2401	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-4	電子操業日誌作成装置	1, 3	1本釣り漁業向け トリトンの矛 lot	OST-2402	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-5	電子操業日誌作成装置	1, 3	延縄漁業向け トリトンの矛 lot	OST-2403	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-6	電子操業日誌作成装置	1, 3	刺し網漁業向け トリトンの矛 lot	OST-2404	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-7	電子操業日誌作成装置	1, 3	ごち網漁業向け トリトンの矛 lot	OST-2405	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-8	電子操業日誌作成装置	1, 3	イカ釣り漁業向け トリトンの矛 iPad	OST-1301	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-9	電子操業日誌作成装置	1, 3	1本釣り漁業向け トリトンの矛 iPad	OST-1302	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-10	電子操業日誌作成装置	1, 3	延縄漁業向け トリトンの矛 iPad	OST-1303	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-11	電子操業日誌作成装置	1, 3	刺し網漁業向け トリトンの矛 iPad	OST-1304	オーシャンソリューションテクノロジー	
15-12	電子操業日誌作成装置	1, 3	ごち網漁業向け トリトンの矛 iPad	OST-1305	オーシャンソリューションテクノロジー	
16-1	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASINGM2(100mケーブルVer)基本セット	スペースワン	
16-2	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASINGM2(100mケーブルVer)オプションセット	スペースワン	
16-3	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASING M2PRO 基本セット	スペースワン	
16-4	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASING M2PRO オプションセット	スペースワン	
16-5	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASINGM2(200mケーブルVer)基本セット	スペースワン	
16-6	水中ドローン	3	水中ドローン	CHASINGM2(200mケーブルVer)オプションセット	スペースワン	
16-7	水中ドローン	3	CHASING M2PRO MAX 基本セット	CHASING M2PROMAX基本セット	スペースワン	
16-8	水中ドローン	3	CHASING M2PRO 長時間運用セット	CHASING M2PRO 長時間運用セット	スペースワン	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
16-9	水中ドローン	3	CHASHING GM2(100mケーブルVer) 長時間運用セット	CHASINGM2(100mケーブルVer)長時間運用セット	スペースワン	
16-10	水中ドローン	3	CHASHING GM2(200mケーブルVer) 長時間運用セット	CHASINGM2(200mケーブルVer)長時間運用セット	スペースワン	
16-11	水中ドローン	3	CHASHING M2PRO MAX 死魚回収セット	CHASING M2PRO 死魚回収セット	スペースワン	
17-1	水中ドローン	3	モグール	MOGOOL-6thr	JOHNAN	
18-1	環境観測機器	1,2,3	潮流・水温観測バイ (1層 中型バイタイプ)	DB-10E2-B1	ゼニライトバイ	
18-2	環境観測機器	1,2,3	潮流・水温観測バイ (3層 中型バイタイプ)	DB-10E2-B2	ゼニライトバイ	
18-3	環境観測機器	1,2,3	潮流・水温観測バイ (1層 小型バイタイプ)	DB-05E1-B1	ゼニライトバイ	
18-4	環境観測機器	1,2,3	潮流・水温観測バイ (3層 小型バイタイプ)	DB-05-E1-B2	ゼニライトバイ	
18-5	環境観測機器	2	クロロフィル濁度・水温観測バイ (2層 小型バイタイプ)	DB-05E1-B3	ゼニライトバイ	
18-6	環境観測機器	2	比重・水温観測バイ (小型バイタイプ)	DB-05E1-B4	ゼニライトバイ	
18-7	環境観測機器	2	水温観測バイ (3層 小型バイタイプ)	DB-05E1-B5	ゼニライトバイ	
18-8	環境観測機器	2	クロロフィル濁度・DO・水温観測装置 (1層 イカダ搭載タイプ)	SL-04E10-P1	ゼニライトバイ	
18-9	環境観測機器	2	クロロフィル濁度・水温観測装置 (3層 イカダ搭載タイプ)	SL-04E10-P2	ゼニライトバイ	
18-10	環境観測機器	2	塩分・DO・水温観測装置 (1層 イカダ搭載タイプ)	SL-04E10-P3	ゼニライトバイ	
18-11	環境観測機器	2	簡易水温モニタリングシステム	WMS-V2-4	ゼニライトバイ	
18-12	環境観測機器	2	簡易水温モニタリングシステム	WMS-V2-5	ゼニライトバイ	
18-13	環境観測機器	1,2,3	ユビキタスバイ (中型)	DB-10E2	ゼニライトバイ	
19-1	環境観測機器	1	ICTバイⅢ型(外洋型)	SVC2110	セナーアント・バーンス	
19-2	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(DO・水温)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-3	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(ワイパー式DO・水温)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-4	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(塩分・水温)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-5	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(ワイパー式塩分・水温)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-6	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(ワイパー式クロロフィル・水温)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-7	環境観測機器	2	ICTバイⅠ型(ワイパー式クロロフィル・水温×2、ワイパー式DO×1)	SVA1711	セナーアント・バーンス	
19-8	環境観測機器	2	ICTバイⅡ型※浅海用(塩分・水温)	SVB1709	セナーアント・バーンス	
19-9	環境観測機器	2	ICTバイⅡ型※浅海用(ワイパー式塩分・水温)	SVB1709	セナーアント・バーンス	
19-10	環境観測機器	2	ICTバイ据置型(DO・水温)	HOP1904	セナーアント・バーンス	
19-11	環境観測機器	2	ICTバイ据置型(ワイパー式DO・水温)	HOP1904	セナーアント・バーンス	
19-12	環境観測機器	2	ICTバイⅢ型(流向・流速×2)	SVC2110	セナーアント・バーンス	
19-13	環境観測機器	2	魚類養殖向け養殖管理パッケージ(Magic Monitor&ICTバイ据置型)	ICTバイ据置型(型番: HOP1904)、Magic Monitor(型番: MGM241R-1D0)	セナーアント・バーンス	
19-14	環境観測機器	2	ICTバイⅢ型(流向・流速・ワイパー式クロロフィル・水温)	ICTバイⅢ型(型番: SVC2110)	セナーアント・バーンス	
19-15	環境観測機器	2	ICTバイⅢ型(DO・塩分・水温×4)	ICTバイ据置型(型番: HOP1904)	セナーアント・バーンス	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
19-16	環境観測機器	2	陸上養殖効率化パッケージ(酸素ファイター&ICTブイACアダプタタイプ)30t水槽用	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-160EC型) ※30t水槽	セナーアンドハーンズ	
19-17	環境観測機器	2	陸上養殖効率化パッケージ(酸素ファイター&ICTブイACアダプタタイプ)50t水槽用	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-160-32RAL型) ※50t水槽	セナーアンドハーンズ	
19-18	環境観測機器	2	陸上養殖効率化パッケージ(酸素ファイター&ICTブイACアダプタタイプ)100t水槽用	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-210-40RAL型) ※100t水槽	セナーアンドハーンズ	
19-19	環境観測機器	2	陸上養殖効率化パッケージ(酸素ファイター&ICTブイACアダプタタイプ)300t水槽用	ICTブイACアダプタタイプ(型番:BOA2207) 酸素ファイター(型番:OD-210-40RAL型) ※300t水槽	セナーアンドハーンズ	
20-1	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-LTR	西村商会	
20-2	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-TRH	西村商会	
20-3	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-L	西村商会	
20-4	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-T	西村商会	
20-5	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-R	西村商会	
20-6	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-H	西村商会	
20-7	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-LTRH	西村商会	
20-8	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-R2H2	西村商会	
20-9	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-T2H2	西村商会	
20-10	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-H2	西村商会	
20-11	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-RH	西村商会	
20-12	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-LTR	西村商会	
20-13	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-TRH	西村商会	
20-14	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-L	西村商会	
20-15	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-T	西村商会	
20-16	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-R	西村商会	
20-17	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-H	西村商会	
20-18	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-LTRH	西村商会	
20-19	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-R2H2	西村商会	
20-20	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-T2H2	西村商会	
20-21	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-H2	西村商会	
20-22	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-RH	西村商会	
20-23	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-LTR	西村商会	
20-24	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-TRH	西村商会	
20-25	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-L	西村商会	
20-26	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-T	西村商会	
20-27	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-R	西村商会	
20-28	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-H	西村商会	
20-29	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-LTRH	西村商会	
20-30	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-R2H2	西村商会	
20-31	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-T2H2	西村商会	
20-32	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-H2	西村商会	
20-33	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-RH	西村商会	
20-34	環境観測機器	2	自動顕微鏡システム	seaMS	西村商会	
20-35	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-LR2H	西村商会	
20-36	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-LR2H	西村商会	
20-37	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBY-L2R2	西村商会	
20-38	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-LR2H	西村商会	
20-39	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBN-L2R2	西村商会	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
20-40	環境観測機器	2	水質テレメータシステム	NI-TEBX-L2R2	西村商会	
21-1	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_DOECPH	アイエンター	
21-2	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_DOPH	アイエンター	
21-3	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_DOEC	アイエンター	
21-4	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_ECPH	アイエンター	
21-5	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_DO	アイエンター	
21-6	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_EC	アイエンター	
21-7	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_3 G_PH	アイエンター	
21-8	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_DOECPH	アイエンター	
21-9	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_DOPH	アイエンター	
21-10	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_DOEC	アイエンター	
21-11	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_ECPH	アイエンター	
21-12	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_DO	アイエンター	
21-13	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_EC	アイエンター	
21-14	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_SOL_3 G_PH	アイエンター	
21-15	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_DOECPH	アイエンター	
21-16	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_DOPH	アイエンター	
21-17	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_DOEC	アイエンター	
21-18	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_ECPH	アイエンター	
21-19	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_DO	アイエンター	
21-20	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_EC	アイエンター	
21-21	環境観測機器	2	IoT水質センサー	WQL1.0.9V_CON_W IFI_PH	アイエンター	
21-22	魚体計測装置	2	魚体サイズ測定カメラ	IE_WC_V01_30	アイエンター	
21-23	魚体計測装置	2	魚体サイズ測定カメラ	IE_WC_H00_10	アイエンター	
22-1	環境観測機器	1.2	直読式総合水質計 AAQ-RINKO ケーブル長50m	AAQ170	JFEアドバンテック	
22-2	環境観測機器	1.2	直読式総合水質計 AAQ-RINKO ケーブル長100m	AAQ170	JFEアドバンテック	
22-3	環境観測機器	1.2	直読式総合水質計 AAQ-RINKO ケーブル長50m	AAQ177	JFEアドバンテック	
22-4	環境観測機器	1.2	直読式総合水質計 AAQ-RINKO ケーブル長100m	AAQ177	JFEアドバンテック	
22-5	環境観測機器	1.2	直読式電磁流向流速計	AEM213-DA	JFEアドバンテック	
22-6	環境観測機器	1.2	小型プローブDO計	ARO-PR	JFEアドバンテック	
22-7	環境観測機器	1.2	水圧式メモリー波高計	AWH-USB	JFEアドバンテック	
22-8	環境観測機器	1.2	小型メモリー水温塩分計	DEFI2-CT	JFEアドバンテック	
22-9	環境観測機器	1.2	小型メモリー水温塩分計 (インターフェイス付き)	DEFI2-CT	JFEアドバンテック	
22-10	環境観測機器	1.2	有害プランクトン検出センサー	AHI-CAD	JFEアドバンテック	
22-11	環境観測機器	1.2	ワイパー式メモリークロロフィル濁度計 (INFINITY-CLW)	ACLW2-USB	JFEアドバンテック	
22-12	環境観測機器	1.2	ワイパー式メモリー水温塩分計	ACTW-USB	JFEアドバンテック	
22-13	環境観測機器	1.2	小型メモリー流速計	AEM-USB	JFEアドバンテック	
22-14	環境観測機器	1.2	小型メモリー濁度計	ATU75W2-USB	JFEアドバンテック	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
22-15	環境観測機器	1,2	ワイパー式メモリーDO計(RINKOW)	AROW2-USB	JFEアドバンテック	
22-16	環境観測機器	1,2	メモリーCTD 高速応答DOセンサー搭載 RINKO-Profiler(インターフェイス付)	ASTD102	JFEアドバンテック	
22-17	環境観測機器	1,2	メモリーCTD 高速応答DOセンサー搭載 RINKO-Profiler (プリンター付)	ASTD102	JFEアドバンテック	
22-18	環境観測機器	1,2	メモリーCTD 高速応答DOセンサー搭載 RINKO-Profiler (インターフェイス付き)	ASTD152	JFEアドバンテック	
22-19	環境観測機器	1,2	メモリーCTD 高速応答DOセンサー搭載 RINKO-Profiler (プリンター付き)	ASTD152	JFEアドバンテック	
22-20	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P0	JFEアドバンテック	
22-21	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P01	JFEアドバンテック	
22-22	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P02	JFEアドバンテック	
22-23	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P1	JFEアドバンテック	
22-24	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P2	JFEアドバンテック	
22-25	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P3	JFEアドバンテック	
22-26	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P4	JFEアドバンテック	
22-27	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P5	JFEアドバンテック	
22-28	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P6	JFEアドバンテック	
22-29	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P7	JFEアドバンテック	
22-30	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P8	JFEアドバンテック	
22-31	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P9	JFEアドバンテック	
22-32	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P10	JFEアドバンテック	
22-33	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P11	JFEアドバンテック	
22-34	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P12	JFEアドバンテック	
22-35	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P13	JFEアドバンテック	
22-36	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P14	JFEアドバンテック	
22-37	環境観測機器	2,3	養殖水質監視システム	ISARI-System P15	JFEアドバンテック	
22-38	環境観測機器	1,2,3	smart-ACT(スマートCTD)	ACTDf1-BT	JFEアドバンテック	
22-39	環境観測機器	1,2,3	smart-ACT(スマートCTD)表示部付	ACTDf1-BT	JFEアドバンテック	
22-40	環境観測機器	1,2,3	smart-ACT(スマートCTD)	ACTDf5-BT	JFEアドバンテック	
22-41	環境観測機器	1,2,3	smart-ACT(スマートCTD)表示部付	ACTDf5-BT	JFEアドバンテック	
22-42	環境観測機器	1,2	ATHW型クレーンスケール	ATHW-1BPL	JFEアドバンテック	*
22-43	環境観測機器	1,2	ATHW型クレーンスケール	ATHW-2BPL	JFEアドバンテック	*
22-44	環境観測機器	1,2	ATHW型クレーンスケール	ATHW-3BPL	JFEアドバンテック	*

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
22-45	環境観測機器	1,2	ATHW型クレーンスケール	ATHW-05BPL	JFEアドバンテック	*
23-1	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system SD	Innovasea Marine Systems Canada	
23-2	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system SD3	Innovasea Marine Systems Canada	
23-3	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system SDC	Innovasea Marine Systems Canada	
23-4	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system S2D3C	Innovasea Marine Systems Canada	
23-5	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system SDCT	Innovasea Marine Systems Canada	
23-6	環境観測装置	2	水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム	aquaMeasure system S2D3CT	Innovasea Marine Systems Canada	
24-1	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量17L)	PFX-17L	福伸電機	
24-2	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量17L)	PFX-17L-AC	福伸電機	
24-3	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量60L)	PFX-60L	福伸電機	
24-4	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量60L)	PFX-60L-AC	福伸電機	
24-5	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量300L)	PFX-300L	福伸電機	
24-6	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量300L)	PFX-300L-AC	福伸電機	
24-7	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量300L)	PFX-300L-AC (AR)	福伸電機	
24-8	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量500L)	PFX-500L(L)	福伸電機	
24-9	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量500L)	PFX-500L(W)	福伸電機	
24-10	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量1000L)	PFX-1000L	福伸電機	
24-11	多機能自動給餌機	2	自動給餌機(Robofeeder、容量3400L)	PFX-3400L	福伸電機	
24-12	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)水中カメラA-1	A-1	福伸電機	*
24-13	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)水中カメラA-2	A-2	福伸電機	*
24-14	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)水中カメラB	B	福伸電機	*
24-15	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)水中カメラC	C	福伸電機	*
24-16	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)DO・水温センサー:E1	E1	福伸電機	*
24-17	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)日照・気温センサー:E2	E2	福伸電機	*
24-18	環境観測機器	2	自動給餌機(付属品)塩分濃度センサー:E3	E3	福伸電機	*
25-1	多機能自動給餌機	2	インターネット自動給餌システム 餌ロボ	iFX-500Ai	パシフィックソフトウェア	
26-1	多機能自動給餌システム	2	ReCotto-Aqua (リコット・アクア)	RA-01	マイステシア	
27-1	飼育管理システム	2	UMITRON CELL	CELL3.0	ウミロン	
28-1	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 化繊網仕様	NCL-SX3	ヤンマーマリン	
28-2	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 化繊網仕様(高圧ホース55m)	NCL-SX3	ヤンマーマリン	
28-3	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 金網仕様	NCL-SX3	ヤンマーマリン	
28-4	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 化繊網仕様(高圧水ユニット付き)	NCL-SX3	ヤンマーマリン	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
28-5	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 化繊網仕様(ホース、高圧水ユニット付き)	NCL-SX3	ヤンマーマリン	
28-6	網洗浄機	2	せんすいくん(NCL-SX3) 金網仕様 (高圧水ユニット付き)	NCL-SX3	ヤンマーマリン	
28-7	魚体計測装置	2	魚数カウントシステム(高速仕様)	YFC-TH	ヤンマーマリン	
28-8	魚体計測装置	2	魚数カウントシステム(標準仕様)	YFC-TS	ヤンマーマリン	
29-1	魚体計測装置	2	養殖魚サイズ測定自動化サービス		NEC	
30-1	魚体計測装置	2	魚体重推定カメラ	UC-600	古野電気	
30-2	魚体計測装置	2	魚体重推定カメラ	UC-300	古野電気	
30-3	通信端末(デバイス)	1,3	定置網モニタリングシステム	FMS-100-L/SR	古野電気	
30-4	環境観測機器	1	潮流計	CI-88	古野電気	*
30-5	環境観測機器	1	潮流計	CI-88BB(モニター別)	古野電気	*
30-6	環境観測機器	1	潮流計	CI-68	古野電気	*
30-7	環境観測機器	1	潮流計	CI-68BB(モニター別)	古野電気	*
30-8	環境観測機器	1	潮流計	CI-38BB(モニター別)	古野電気	*
30-9	環境観測機器	1	ネットゾンデ	FNZ-38	古野電気	*
30-10	環境観測機器	1	ネットレーダー	TE-155	古野電気	*
30-11	環境観測機器	1	マルチビームソナー	WMB-6340(80k Hz)	古野電気	*
30-12	環境観測機器	1	マルチビームソナー	WMB-4340(160k Hz)	古野電気	*
30-13	環境観測機器	1	ネットワークマルチビームソナー	DFF-3D(Aタイプ)	古野電気	*
30-14	環境観測機器	1	ネットワークマルチビームソナー	DFF-3D(Bタイプ)	古野電気	*
30-15	魚群探索機器	1	サーチライトソナー	CH-500	古野電気	*
30-16	魚群探索機器	1	サーチライトソナー	CH-600	古野電気	*
30-17	魚群探索機器	1	サーチライトソナー	CH-37BB	古野電気	*
30-18	魚群探知機	1	2周波魚群探知機	FCV-1900	古野電気	*
30-19	魚群探知機	1	2周波高分解能魚群探知機	CM265LH	古野電気	*
30-20	魚群探知機	1	2周波高分解能魚群探知機	FCV-1900B(送受波器出力:1kW 型式CM275LH-W)	古野電気	*
30-21	魚群探知機	1	2周波高分解能魚群探知機	FCV-1900B(送受波器出力:3kW 型式:CM599LH)	古野電気	*
30-22	映像伝送通信機器	1	マリンデータ伝送システム	RT-100-M	古野電気	*
30-23	映像伝送通信機器	1	マリンデータ伝送システム	RT-100-J	古野電気	*
30-24	映像伝送通信機器	1	マリンデータ伝送システム	RT-100-G	古野電気	*
30-25	映像伝送通信機器	1	テレサウンダー	TS-85	古野電気	*
30-26	高精度方位センサー	1	サテライトコンパス	SC-70	古野電気	*
30-27	方位センサー	1	サテライトコンパス	SCX-20	古野電気	*
30-28	方位センサー	1	サテライトコンパス	SCX-21	古野電気	*

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
30-29	方位センサー	1	ハイブリッド方位センサー	PG-500	古野電気	*
30-30	モニター	1	19型カラー液晶ディスプレイ	MU-190HD	古野電気	*
30-31	モニター	1	15型カラー液晶ディスプレイ	MU-150HD	古野電気	*
30-32	GPS航法装置	1	GPS航法装置	GP-33	古野電気	*
30-33	GPS航法装置	1	GPS航法装置	GP-39	古野電気	*
30-34	無線機	1	DSB無線機	DR-100	古野電気	*
30-35	無線機	1	DSB無線機	DM-200	古野電気	*
30-36	無線通信システム	1	海岸局システム	CS-160 ②	古野電気	*
30-37	無線通信システム	1	海岸局システム	CS-160 ①	古野電気	*
30-38	魚群探知機	1,3	グラフ魚探	FCV-1900G (送受波器出力:1kW 型式:CM265LH)	古野電気	*
30-39	魚群探知機	1,3	グラフ魚探	FCV-1900G (送受波器出力:1kW 型式:CM275LH-W)	古野電気	*
30-40	魚群探知機	1,3	グラフ魚探	FCV-1900G(送受波器出力:3kW 型式:CM599LH)	古野電気	*
30-41	魚群探知機	1,3	高性能グラフ魚探	FCV-2100	古野電気	*
30-42	魚群探知機	1,3	低周波グラフ魚探	FCV-38	古野電気	*
30-43	航法装置	1,3	カラービデオプロッタ	GD-700	古野電気	*
30-44	航法装置	1,3	カラービデオプロッタ	GD-300	古野電気	*
30-45	GPS航法装置	1,3	12.1型カラーGPSプロッタ	GP-3700	古野電気	*
30-46	GPS航法装置	1,3	12.1型カラーGPSプロッタ魚探	GP-3700F	古野電気	*
30-47	通信端末(デバイス)	3	エッジデバイスシステム	SSD; 容量2TB・PC CPU/Core i5-3317U、OS/Windows 10 Pro	古野電気	*
31-1	潮流計データロガー	1	潮流計データロガー	MDC-94	与論電子	*
32-1	魚群探知機	1	魚群探知機	JFC-180BBJ-15	日本無線	*
32-2	潮流計	1	潮流計	JLN-652	日本無線	*
32-3	プロッタ	1	プロッタ	JLZ-1000	日本無線	*
32-4	GPSコンパス	1	GPSコンパス	JLR-21	日本無線	*
33-1	超音波画像観察装置	2,3	超音波画像観察装置	Smart Echo MX2 (PC用ビューアソフトセット)	東杜シーテック	
33-2	超音波画像観察装置	2,3	超音波画像観察装置	Smart Echo MX2	東杜シーテック	
34-1	環境観測装置	1,2,3	Eco (読み仮名:エコ)	Eco 小型超音波式 流向流速計 本体一式	Nortekジャパン	*
34-2	環境観測装置	1,2,3	Eco (読み仮名:エコ)	Eco 小型超音波式 流向流速計 海底設置三脚セット	Nortekジャパン	*

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
34-3	環境観測装置	1,2,3	Eco (読み仮名:エコ)	Eco 小型超音波式 流向流速計 係留 ブイ&切り離し装 置セット	Nortekジャパン	*
35-1	環境観測機器	1, 2	海洋環境観測システム	HMT-V001DO	北海道計測技術	
35-2	環境観測機器	1, 2	海洋環境観測システム	HMT-V001TE	北海道計測技術	
35-3	環境観測機器	1, 2	海洋環境観測システム	HMT-V001SA	北海道計測技術	
35-4	環境観測機器	1, 2	海洋環境観測システム	HMT-V001C	北海道計測技術	
35-5	環境観測機器	2	畜養殖環境監視システム	HMT-S001SA	北海道計測技術	
35-6	環境観測機器	2	畜養殖環境監視システム	HMT-S001DO	北海道計測技術	
36-1	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート無し・画 像/映像・水温)	MO1-NS1	MizLinx	
36-2	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート無し・水 温・溶存酸素・塩分・pH)	MO2-NS1	MizLinx	
36-3	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート無し・画 像/映像・水温・溶存酸素・塩分・ pH)	MO3-NS1	MizLinx	
36-4	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート有り・画 像/映像・水温)	MO1-FS1	MizLinx	
36-5	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート有り・水 温・溶存酸素・塩分・pH)	MO2-FS1	MizLinx	
36-6	環境観測機器	2	MizLinx Monitor(フロート有り・画 像/映像・水温・溶存酸素・塩分・ pH)	MO3-FS1	MizLinx	
37-1	環境観測機器	2	ジェリフッシュボット	本体: JELLYFISHBOT/ リモコン: Comfort	iADYS社(フランス製)	
38-1	環境観測機器	2, 3	陸上養殖場モニタリングシステム	MONI-SYS1 Type:Land	コーポレートインパ クト	
38-2	環境観測機器	2, 3	海上養殖場モニタリングシステム	MONI-SYS1 Type:Sea	コーポレートインパ クト	
39-1	環境観測機器	1, 2	クラウド通信機能搭載CTD-DO ロガー本体	LoggLaw F1.5- CTD-DO-21L	BIOLOGGING SOLUTIONS	
39-2	環境観測機器	1, 2	クラウド通信機能搭載CTD-DO ロガー本体・表示システム	LoggLaw F1.5- CTD-DO-system- 21L	BIOLOGGING SOLUTIONS	
39-3	環境観測機器	1, 2	クラウド通信機能搭載CTDロ ガー本体	LoggLaw F1.5- CTD-21L	BIOLOGGING SOLUTIONS	
39-4	環境観測機器	1, 2	クラウド通信機能搭載CTDロ ガー本体	LoggLaw F1.5- CTD-21L	BIOLOGGING SOLUTIONS	
39-5	環境観測機器	1, 2	DTロガー本体(モデル500)(深度・ 温度センサ搭載)	LoggLaw C6-DT- 500	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-6	環境観測機器	1, 2	DTロガー本体(モデル500)・ス ターターキット付き(深度・温度セ ンサ搭載)	LoggLaw C6-DT- 500	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-7	環境観測機器	1, 2	DTロガー本体(モデル3000)(深 度・温度センサ搭載)	LoggLaw C6-DT- 3000	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-8	環境観測機器	1, 2	DTロガー本体(モデル3000)・ス ターターキット付き(深度・温度セ ンサ搭載)	LoggLaw C6-DT- 3000	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-9	環境観測機器	1, 2	DT・加速度ロガー本体(モデル 500)(深度・温度・加速度センサ 搭載)	LoggLaw C6-DTA- 500	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-10	環境観測機器	1, 2	DT・加速度ロガー本体(モデル 500)・スターターキット付き(深度・ 温度・加速度センサ搭載)	LoggLaw C6-DTA- 500	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-11	環境観測機器	1, 2	DT・加速度ロガー本体(モデル 3000)	LoggLaw C6-DTA- 3000	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
39-12	環境観測機器	1, 2	DT・加速度ロガー本体(モデル 3000)・スターターキット付き	LoggLaw C6-DTA- 3000	BIOLOGGING SOLUTIONS	*
40-1	遠隔式魚群探知機	1, 2	魚群情報付き衛星ブイ マリンス ターF	SV-6000ES	緑星社	

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
40-2	ブイ位置情報システム	1	衛星ブイ マリンスター-L	SV-6000L	緑星社	
41-1	遠隔式魚群探知機	1, 3	魚探付き衛星ブイSLX+	ELB3010SLX+	Satlink社(スペイン製)	
41-2	遠隔式魚群探知機	1, 3	魚探付き衛星ブイISD+(魚種判別機能を有する魚探付き衛星ブイ)	ELB3010ISD+	Satlink社(スペイン製)	
41-3	衛星ブイ	1	衛星ブイILL+	ELB3010ILL+	Satlink社(スペイン製)	*
42-1	遠隔式魚群探知機	1	トロールフィッシュシステム	TE-155	光電製作所	
42-2	魚群探知機	1	魚群探知機	CVS-FX1	光電製作所	*
42-3	魚群探知機	1	魚群探知機	CVS-FX2	光電製作所	*
42-4	魚群探知機	1	魚群探知機	CVS-FX2BB	光電製作所	*
42-5	17インチモニター	1	17インチモニター	17inch Monitor	光電製作所	*
42-6	GPSコンパス	1	GPSコンパス	KGC-300	光電製作所	*
42-7	GPSブイ	1	GPSブイ	KGV-555	光電製作所	*
42-8	GPSブイ送信機	1	GPSブイ送信機	GVT-100	光電製作所	*
42-9	GPSプロッター	1	GPSプロッター	GTD-121	光電製作所	*
42-10	GPSプロッター	1	GPSプロッター	GTD-161	光電製作所	*
42-11	サーチライトソナー	1	サーチライトソナー	KDS-6000BB	光電製作所	*
43-1	水中ドローン	3	産業用水中ドローン DiveUnit300	SDU-300-J-S	FullDepth	
43-2	水中ドローン	3	産業用水中ドローン DiveUnit300(マルチナロービームソナー付き)	SDU-300-J-S	FullDepth	
43-3	水中ドローン	3	産業用水中ドローン DiveUnit300(音響測位装置付き)	SDU-300-J-S	FullDepth	
43-4	水中ドローン	3	産業用水中ドローン DiveUnit300(マルチナロービームソナー+音響測位装置付き)	SDU-300-J-S	FullDepth	
44-1	水中ドローン	3	水中ドローンFIFISHシリーズ	FIFISH V6_100M (SET)	CFD販売	
44-2	水中ドローン	3	水中ドローンFIFISHシリーズ	FIFISH V6E M100 (EPP)	CFD販売	
44-3	水中ドローン	3	水中ドローンFIFISHシリーズ	FIFISH V6 PLUS_150M	CFD販売	
44-4	水中ドローン	3	水中ドローンFIFISHシリーズ	FIFISH W6_300M_(LASER SCALER)	CFD販売	
45-1	水中ドローン	3	QSEA FIFISH V6 水中ドローン 200mケーブル+ハードケース付き	5060790	セキド	
46-1	魚体長魚探	1	魚体長魚探	KSE-310 38KHZ	ソニック	*
46-2	魚体長魚探	1	魚体長魚探	KSE-310 70KHZ	ソニック	*
46-3	魚体長魚探	1	魚体長魚探	KSE-310 120KHZ	ソニック	*
46-4	ネットファインダー	1	ネットファインダー	KNF-200	ソニック	*
46-5	スキャニングソナー	1	スキャニングソナー	SCS-60	ソニック	*
46-6	潮流計	1	潮流計	KDG-300	ソニック	*

登録番号	申請機械等の分類	助成要件番号	商品名 (機械等名)	型番	製造会社名	備考欄
47-1	水中動画撮影セット	1, 2, 3	水中写真撮影セット	HERO 10 BLACK(カメラ)、 300m耐性 SVH- HER09-M(ハウジ ング) WEEFINE WF Solar 12000(水中 ライト)	マツイ	*
48-1	環境観測機器	1, 2	水中用タイムラプス カメラ	MW-UWC-01	マリン・ワーク・ジャ パン	*

※備考欄で*印の機器等についてはパーツとして機能を有すると判断したものであり、他の機械等との組み合わせによる利用を前提とする。