

登録番号35-1

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 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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" 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 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) ・海洋環境、畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・海上、内水面において電源を確保できない環境では、ソーラー発電機能により電力を供給し、メンテナンスコスト、ランニングコストを削減できます。 ・LPWAによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用しデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	海洋環境観測システム
8	型式(規格)	HMT-V001DO
9	付属品の型式	HMT-V001H(ホスト、データ処理部) HMT-V001S(浮標部: ソーラー発電、制御・通信機能を含む) HMT-V001-SA(塩分/電気伝導度/水温センサ ケーブル長15m) HMT-V001-DO(溶存酸素/水温センサ ケーブル長15m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,350,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,100,000
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)	設置費用(¥50,000～: 設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費) ※係留等海上施設への設置費用を含みません
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)

登録番号35-2

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	<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 checked="" 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 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) ・海洋環境、畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・海上、内水面において電源を確保できない環境では、ソーラー発電機能により電力を供給し、メンテナンスコスト、ランニングコストを削減できます。 ・LPWAによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用しデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	海洋環境観測システム
8	型式(規格)	HMT-V001TE
9	付属品の型式	HMT-V001H(ホスト、データ処理部) HMT-V001S(浮標部:ソーラー発電、制御・通信機能を含む) HMT-V001-TE(水温センサ 3層 ケーブル長10m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥950,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥820,000
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)	設置費用(¥50,000～:設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費) ※係留等海上施設への設置費用を含みません
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)

登録番号35-3

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	<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 checked="" 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 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) ・海洋環境、畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・海上、内水面において電源を確保できない環境では、ソーラー発電機能により電力を供給し、メンテナンスコスト、ランニングコストを削減できます。 ・LPWAIによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用しデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAIによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	海洋環境観測システム
8	型式(規格)	HMT-V001SA
9	付属品の型式	HMT-V001H(ホスト、データ処理部) HMT-V001S(浮標部: ソーラー発電、制御・通信機能を含む) HMT-V001-SA(塩分/電気伝導度/水温センサ ケーブル長15m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,120,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥980,000
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)	設置費用(¥50,000～: 設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費) ※係留等海上施設への設置費用を含みません
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)

登録番号35-4

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	<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 checked="" type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)
3	助成要件番号	<input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" 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 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) ・海洋環境、畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・海上、内水面において電源を確保できない環境では、ソーラー発電機能により電力を供給し、メンテナンスコスト、ランニングコストを削減できます。 ・LPWAIによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用しデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAIによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	海洋環境観測システム
8	型式(規格)	HMT-V001C
9	付属品の型式	HMT-V001H(ホスト、データ処理部) HMT-V001S(浮標部、制御・通信機能を含む) HMT-V001-C(クロロフィル/水温センサ ケーブル長15m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥2,100,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,800,000
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)	設置費用(¥50,000～:設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費) ※係留等海上施設への設置費用を含みません
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)

登録番号35-5

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<input 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 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) ・畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・LPWAによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用してデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	畜養殖環境監視システム
8	型式(規格)	HMT-S001SA
9	付属品の型式	HMT-S001H(ホスト、データ処理部) HMT-S001S(制御・通信部) HMT-S001-SA(塩分/電気伝導度/水温センサ ケーブル長7m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥700,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥600,000
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)	設置費用(¥50,000～: 設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費)
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)

登録番号35-6

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	<input type="checkbox"/> 漁業 (<input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面) <input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 (<input 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 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) ・畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視することが可能となり、環境監視に係る省力化を実現し、コスト削減、生産性の向上が図られます。 ・LPWAによる通信を行うため、通信に係るランニングコストを削減します。取得したデータは、インターネットを使ったクラウドサービスを利用してデータの共有化を図ることができます。 ・閾値を設定することにより、あらかじめ設定したアドレスにメール発信を行い、異常の早期発見を行い、畜養殖施設における斃死率の低減など健全性を確保することができます。
5	対応可能な通信会社	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(LPWAによる通信、インターネットクラウド)
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(サーキットデザイン SLR-429M)
7	商品名(機械等名)	畜養殖環境監視システム
8	型式(規格)	HMT-S001DO
9	付属品の型式	HMT-S001H(ホスト、データ処理部) HMT-S001S(制御・通信部) HMT-S001-DO(溶存酸素/水温センサ ケーブル長7m) HMT-S001-SA(塩分/電気伝導度/水温センサ ケーブル長7m)
10	製造会社名	北海道計測技術
11	代表者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
12	販売担当者 役職氏名	代表 鹿糠 幸雄
13	販売担当者 住所	〒061-1412 北海道恵庭市白樺町3丁目16番9号
14	販売担当者 電話番号	090-8907-2973
15	販売担当者 アドレス	info@matsugoro.sakura.ne.jp
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥850,000
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥720,000
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)	設置費用(¥50,000～: 設置場所により異なります)、設置に係る旅費(実費)
20	提供・販売実績	令和4年7月販売開始(予定)