令和4年度

磁気探査機器性能試験

電子申請システム

操作マニュアル

 申請方法に関する事務局への問合せについて(お願い)
 事務局ではコロナウイルス感染拡大防止に向け、交代制で 在宅勤務を導入しています
 通常より職員が少ない状況のため、申請に係る問合せ等は、 必要最低限として頂けますようお願い致します
 また、本マニュアル及び動画説明を充分にご覧頂き、不明 な点を明確にした上でお問い合わせ下さい
 例)マニュアル〇ページについて確認等

2022年4月25日 1.6版

Copyright 2021, Okinawa Shimatate Association.

目 次

第1章 はじめに

•	本マニュアルの利用方法	1
•	電子申請システムの申請フロー	2
•	ID・パスワードの取り扱い	3
•	動作環境	3

第2章 申請前に準備するもの

 保有機器の写真撮影 	4
② 機器説明書等のスキャン	10
③ 技十資格認定証のスキャン	10

第3章 固定情報の登録・修正

④ システムへのログイン	11
⑤ 会社情報の登録・修正	13
 ⑥保有機器の登録・修正 	14
⑦ 性能試験実施者の登録・修正	26

第4章 申請費用の振込

		3
(辰込証明書の登録	9

第5章 申請情報の登録・修正

⑩新規申請·	申請の修正			40
--------	-------	--	--	----

第6章 申請状況の確認

① 申請状況の確認	50
⑫ 承認を受けた申請書類等のダウンロード	51

第1章 はじめに

1. 本操作マニュアルの利用方法

このマニュアルは、磁気探査機器性能審査制度におい て、令和2年度から導入された「電子申請システム」の 操作方法を説明するものです。

本説明書は、下記の構成になっており、本説明書に連動する形で動画マニュアルを動画共有サービス

「YouTube」へ配信しております。 第1章をお読み頂き、第2章以降に進んで下さい。

◆必ずお読み下さい 第1章 はじめに



第2章 申請前に準備するもの









2. 電子申請システムの申請フロー



第1章 はじめに

3. ID・パスワードの取り扱い

- ●過去に電子申請をしたことがある事業者の方は、申請当初に審査機関より発送した、電子申請システムへのログインID・パスワードと変更ありません
- 今回初めて申請される事業者、磁気探査協会への新規加盟された事業者、または磁気探査協会を脱退して事業を継続する場合は新たに会社番号及び電子申請システムへのログインID・パスワードを発行しますので申請前に審査機関へ確認して下さい

4. 動作環境

- ●電子申請システムを利用するにあたり、PC は各社でご用 意下さい(機器の貸出は行っていません)
- ●使用するPC の環境要件
 - ✓OS はWindows10 であること
 - ✓ WEB ブラウザ「インターネットエクスプローラー」

がインストールされていること

(Windows10に標準装備されています)

✓インターネット回線に接続されていること

●上記環境以外での使用は想定していません

(Windows10以前のOSはメーカサポートが終了しており、

本システムでも取り扱いできません)

第2章 申請前に準備するもの

① 保有機器の写真撮影

保有している機器の写真をデジタルカメラ等で撮影し、 jpeg形式で保存します。

その際、以下の点に留意して撮影して下さい。

<u>撮影する写真の例を事項に掲載しています。</u>

- ✓性能審査申請番号のテプラを張り付けること※1
- ✓機器識別番号のシールが確認できること※2
- ✓機器全体が写真内に収まり、ぶれていないこと

✓機器識別番号や申請番号が明瞭に見えること

✓写真加工(合成や引き延ばし)しないこと

※1 性能審査申請番号は、幅9mmの赤色(白文字)のラベル(テプラ)に文字サイズ19ptで印字して、該当する機器に張り付けて下さい。

※2 機器識別番号は、審査機関より発行した発行したラベル

(機器識別番号シール)を該当する機器に貼り付けて下さい。な お、<u>鉛直センサー</u>及び昨年度の試験で不合格となり機器識別番号 <u>シールが交付されなかった機器</u>、又は今年度より申請する機器に 関しては、幅9mmの白色(黒文字)のラベル(テプラ)に文字サイ ズ19ptで印字して、該当する機器に張り付けて下さい。

※3 申請番号及び識別番号の付け方の詳細は、別冊「磁気探査 機器性能試験申請の別添資料の説明」参照下さい。

第2章 申請前に準備するもの

① 保有機器の写真撮影(撮影の例)

■申請1件ごとの機器全体構成(センサー、増幅器、記録計、無線機※ある場合)



■センサーの全体写真





① 保有機器の写真撮影(撮影の例)

■センサーの性能試験申請番号及び識別番号の拡大写真



■ケーブルタグの対応状況



第2章 申請前に準備するもの

① 保有機器の写真撮影(撮影の例)

■増幅器の全体写真



■増幅器の申請番号及び識別番号の拡大写真



第2章 申請前に準備するもの

① 保有機器の写真撮影(撮影の例)

■記録計の全体写真



■記録計の申請番号及び識別番号の拡大写真





① 保有機器の写真撮影(撮影の例)

■無線機の全体写真

※送信機と受信機を一枚の写真に収めること



■無線機申請番号及び識別番号の拡大写真 ※送信機と受信機を一枚の写真に収めること



第2章 申請前に準備するもの

② 機器説明書等のスキャン

申請する機器の説明書や仕様等の資料をスキャンし、 PDF形式で保存してください。

その際、以下の点に留意して保存して下さい。

✓保存するPDFの名称は機器識別番号と揃えること
 ✓電子データで保有している場合はPDFに変換する

③ 技士資格認定証のスキャン

試験実施者を予定している技術者で「磁気探査技士」資格をお持ちであれば、該当者の認定証をスキャンし、 JPEG形式で保存して下さい。(表面のみ)

磁	気探る	を技	±	認	定証
認定番号	第	号	0	フラックフラック	クスメーター(FM)型 クスゲート(FG)型
氏名					
生年月日					
資格取得	(FM)平成				
,平成32年	10月31日まで	で有効			探读服
	一般社	团法人	沖約	尾県 破	续探查協会

下記は、スキャンイメージです。

※スキャン前に認定証が有効であることをよくご確認下さい ※令和3年度に暫定更新を受けた方は、通知書も併せて スキャンして下さい



④システムへのログイン

④-1 Windows10 「Internet Explorer」を立ち上げる



④-2 申請システムサイトヘアクセスする

<u>http://smtec.shimatate.or.jp/mgex/mgexstts</u> /mgexstts.aspx

③上記URL先へアクセスする



④ システムへのログイン

▼申請者トップページ

④-3 各社割り振られたID、パスワードを入力

▼ログイン画面	
-®社団法人 沖縄しまたて協会	
	磁気探査機器性能審査電子申請システム
	パスワード
	④ ID とパスワー
	トを入力し、ロク インをクリック

・ログインに成功すると申請者トップページが表示されます

^{社団法人} 縄しまたて協会				
	申言	青状況	ログアウト	
ID:K0000	沖縄県磁	;気探査協会 	固有情報	
No	申請番号	状況		

⑤ 会社情報の登録・修正

▼申請者トップページ

	一般社団法人 沖縄しま	たて協会								
DK000 沖縄県磁気探査協会 ● 日有情報をクリック ● 日有情報登録ページ ● 四有情報登録ページ ● 四有情報登録ページ ● 四有情報登録ページ ● 四有情報登録ページ ● 四有情報登録 ● 四有情報登録 ● ●		申請状況				ロク	アウト			
 ● 固有情報をクリック ● 回有情報をクリック ● 申請番号 払況 ● 申請番号 払況 ● 回有情報登録ページ 		ID:K0000		沖縄県	磁気探査協会			固相	可情報	
▼固有情報登録ページ ブ構Uまたて協会 「DK0000 沖縄県磁気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平磯感気探査協会 会社会: 歴式田平崎のあなわけT目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-00000 に世が一 追加登録 「ご、 磁気 会: [1] (大去者俊雅: 「て表現の勝分打査」氏: 磁気 会: [1] (大去者俊雅: 「て表現の勝分打査」氏: 磁気 会: [1] (大去者俊雅: 「て表現の勝分打査」氏: 磁気 会: [1] (大者俊雅: 「て表見の勝分打査」」: (1) (大者俊雅: 「て表見) (1)								 有情報	」 をクリ	シック
No 申請番号 抗兄 ●										
▼固有情報登録ページ *### ##U:K0000 D:K00000 D:K0000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K00000 D:K0000000 D:K0000000 D:K000000000 D:K0000000000 D:K0000000 D:K000000 D:K0		No	申請	番号	状	況				
▼固有情報登録ページ プ推選を プ推選を プレK0000										
▼固有情報登録ページ										
▼固有情報登録ページ が構しまたて協会 回有情報登録 記入例 終了 D:K0000 沖縄県磁気探査協会 金社名: 藤式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 200-000 2 会社情報を入力 金託番号: 00-000-000 空会社情報を入力 2 会社情報を入力 化力・マ 追加登録 3 入力後、登録を クリック(登録or 試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 登録										
▼固有情報登録ページ 方構整な 国有情報登録 記人例 終7 D:K0000 沖縄県磁気探査協会 金社名: 藤式会社中編磁気探査 郵便番号: №0-0000 会社名: 歴式会社中編磁気探査 郵便番号: №0-0000 2 会社情報を入力 電話番号: №0-000-0000 ● 2 会社情報を入力 代表者役職: (代表町役社長) 氏: 廠気 名: 陳室 3 (世サー<)										
 ▲世間書は 沖縄しまたて協会 ■ ■	▼田右州	書報登録ペー	: >							
加速 回目有情報登録 記入例 終了 D:K0000 沖縄県磁気探査協会 会社名: 歴式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-000 住所: 戸縄県沖縄両あきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 2 電話番号: 00-000-000 2 レナー 適加登録 2 「セサー 適加登録 3 「ビサー 適加登録 3 「試験実施者」 振込証明書の写真(JPG): 登録 「加登録」 参照、登録	一般社団法人	月刊豆叭、	/							
固有情報登録 記入例 終7 D:K000 沖縄県磁気探査 郵便番号: 900-0000 会社名: 麻式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 2会社情報を入力 電話番号: 000-000-0000 2会社情報を入力 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 セノサー 追加登録 3入力後、登録を グリック(登録のr 上書きされます)	沖縄しま	たて協会								
D:K0000 会社名: 住所: 定報題: 定+mail: のの-coo-cooo pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp Ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa@jkitarnsa.ok.jp pkinawa@jkitarnsa.ok.jp pkinawa@jkitarnsa.ok.jp pkinawa@jkitarnsa.ok.jp ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pkinawa ct-m-il: pk				[固有情報登録			記入例	終了	
会社名: 藤式会社中縄磁気探査 郵便番号: 900-000 住所: [沖縄県沖縄町あきなわ1丁目1-1 おきなわピル101 2会社情報を入力 電話番号: [00-000-0000] 0kinewa@jikitannsa.ok.jp 2会社情報を入力 (代表者役職: [代表取締役社長] 氏: 磁気 名: 摩蓋 (代表者役職: [代表取締役社長] 氏: 磁気 名: 摩蓋 (センサー<)		ID:K0000		沖網	▋県磁気探査協∶	<u> ~</u>			-	
 電話番号: 00-00-0000 c+mail: c+mail: c+mail:		会社名: 住所:	株式会社沖縄 沖縄県沖縄町	磁気探査 おきなわ1丁目1-	1 おきなわビル1 01		●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	0-0000	-	
E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表南後社長 ビンサー 道加登録 1 1 1		電話番号:	000-000-0000)				2	计情報	を入力
センサー ✓ 道加登録 道加登録 ③入力後、登録を クリック(登録の していりついで 「服歴書様式ダウンロード 「アード」 「の写真(JPG): 「家庭書様式ダウンロード 「たい」 「ない」 「ない 「ない 「ない… 「ない… 「ない… 「ない		E-mail: 代表者役職:	okinawa@jikita 代表取締役社	nnsa.okjp 長 氏: 醊	気.	名: 探査		94		
センサー ✓ 追加登録 ③入力後、登録を クリック(登録or <u>履歴書様式ダウンロード</u> 参照 登録						<u> </u>		登録		
			Les II	41.70	63				-	
			1227-	▶ _ 追加登	承求			3入;	力後、	登録を
試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 上書きされます) 履歴書様式ダウンロード 参照… 登録								- クリ	ック(登録or
複歴者様式ダワンロード 参照… 登録		試験実施	诸	振込証明書の)写真(JPG):	do 070	7663	上書	きされ	ます)
		腹歴書様式外	JJU-F							

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-1 センサーの登録・修正

- ・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します
- ▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ





^{一般社団法人} 沖縄しまたて協会	
センサ情報登録	記入例 終了
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査	
機器識別番号: PASEH1600-K0000-001-00	3 識別番号を人力
仕様: センサの長さ 2500 mm 両端コイルの中心間距離 2000 mm 端部コイル1の長さ 150 mm 端部コイル1の巻数 60000 回	
端部コイル2の長さ 150 mm 端部コイル2の巻数 60000 回	4機器諸元を入力
製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記): 製造 自作機器 形式 – 機器の使用開始年 2020 (西暦)	
	⑤入力後、登録を
機器マニュアル (PDF): 参照 全体の写真(JPG):	クリック(登録or 上書きされます)
参照. 登録 識別・申請番号の写直(.IPG):	1

⑥保有機器の登録・修正

⑥-1 センサーの登録・修正

・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します

▼センサー情報登録ページ(つづき)

ケーブルタグの写真(JPG):

- ^{- 叙社団法人} 沖縄しまたて協会	
センサ情報登録	記入例終了
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査	● 惑母も炊またに
機器識別番号: PASEH1600-K0000-001-00	● 豆球で於んにり 約7ち クリック
七様: センサの長さ 2500 mm 両端コイルの中心間距離 2000 mm 端部コイル1の長さ 150 mm 端部コイル1の巻数 60000 回 端部コイル2の長さ 150 mm 端部コイル2の巻数 60000 回 製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記): 製造 自作機器 形式 - 機器の使用開始年 2020 (西暦)	たう を クリック 固有情報登録ページへ戻る
登録 機器マニュアル (PDF): 参照 登録 全体の写真(JPG): 参照 登録	 ● 事前準備した ①②のデータを アップロード
 識別・申請番号の写真(JPG): 参照 登録 ケーブルタグの写真(JPG): 参照 登録 	・参照をクリック ・該当データを選択 ・登録をクリック
登録後は以下のようになります	
機器マニュアル (PDF): PASEH1 600-K0000-001.pdf 表示 参照 登録	表示をクリックする と登録したデータが
全体の写真(JPG): センサ全体jg 表示	確認できます
減別・中請番号の与具(JPG): センサ拡大jpg 表示	

参照... 登録

参照... 登録

ケーブルタグ.jpg 表示

Т

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-1 センサーの登録・修正

・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します

▼固有情報登録ページ	
一般社団法人 沖縄しまたて協会	
固有情報登録 記入例 終了	
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 200-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル1 01 電話番号: 200-000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査	
センサーマ 追加登録 PASEH1600-K000-001-00 修正 修正 修正 を の し の し し し し し し し し し し し し し	祭、
登録完了した機器が一覧で表示されます 履連報表がついて、 参照、 登録	

・上記手順で保有している(申請予定の)機器を全て登録します

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ

- ^{##4団法人} 沖縄しまたて協会
固有情報登録 総7
D:K000 沖縄県磁気探査協会 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町あきなわ1丁目1-1 あきなわビル101 電話番号: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp たませいかけ びま物は彼は目 し、 回答 会 医本 1 登録する機器一覧から増幅器を選択
■ 「「「「「」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 」」」」 」」」」 」」」」 」」」」 」」」」 」」」」 」」」」 」
試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 表示 履歴書様式ダウンロード 参照 登録



6 保有機器の登録・修正

⑥-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

▼増幅器情報登録ページ(つづき)

一般社団法人 沖縄しまたて協会		
	増幅器情報登録	記入例終了
ID:K0000 機器識別番号	株式会社沖縄磁気探査 : P-AMP0101-K0000-001	7 登録を終えたら
仕様:	●マニュアル参照 ○その他(仕様欄)	終了をクリック
		面有情報登録ページへ戻る
製造及び形式 製造 植 機器の使用	 ★ (メーカー製品、自作製品の区別を明記): ★ 「根器 ● 形式 − ● 用開始年 2020 (西暦) ● 登録 	
機器マニュア) 全体の写真(、)	UL (PDF): 参照… 登録 JPG): 参照… 登録	 ● 事前準備した ①②のデータを アップロード
	^{長の写真(JPG):} 参照 登録 登録後は以下のようになります	・参照をクリック ・該当データを選択 ・登録をクリック
機器マニュアル (PDF): 全体の写真(JPG): 識別・申請番号の写真(JPC	P-AMP0101-K0000-001.pdf 表示 参照 登録 增幅器全体.jpg 表示 参照 登録 3): 增幅器拡大.jpg 表示 参照 登録	表示をクリックする と登録したデータが 確認できます

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

▼固有情報登録ページ
-∞±□::人 沖縄しまたて協会
固有情報登録 終7
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: poo-ooo 住所: 沖縄県沖縄町おをなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-000-0000 E-mail: okinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 ⑧ 修正する際
Image Image Image OUyoo P-AMPOI 01 - K0000-001 Image Image Image 登録完了した機器が一覧で表示されます Image Image

・上記手順で保有している(申請予定の)機器を全て登録します

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ

^{一般社団法人} 沖縄しまたて協会
固有情報登録 終了
ID:K0000 沖縄県磁気探査協会 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp
● 登録する機器一覧から増幅器を選択 ▲ 協想:
▶ 2 追加登録をクリック
試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 表示 履歴書様式ダウンロード 参照… 登録
▼記録計情報登録ページ



6 保有機器の登録・修正

⑥-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

▼記録計情報登録ページ	冫 (つづき)		
- 殿社団法人 沖縄しまたて協会			
	記録計情	報登録	記入例終了
ID:K0000	株式会社沖約	戰磁気探査	
機器識別番号: MAR	EC01 02-K0000-001		♥ 登録を終えたら
仕様:	●マニュアル参照	○その他(仕様欄)	於「をクリック
			固有情報登録ページへ戻る
製造及び形式(メーカ 製造 機器の使用開始	J-製品、自作製品の区別を明 <u>가ス社製</u> 形 年 2020 (西暦)	記): 式 U-329	
機器マニュアル (PDF 全体の写真(JPG): 識別・申請番号の写): 直(JPG):	参照 登録 参照 登録	 ● 事前準備した ①②のデータを アップロード
		参照 登録	・参照をクリック
			・該当データを選択
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	後は以下のよう (こなります	・豆球セクリック
機器マニュアル (PDF):	MARE	500102-K0000-001.pdf 表示	
全体の写真(JPG): 「 識別・申請番号の写真(JPG)		参照 登録 記録計全体jpg 表示 参照 登録 記録計拡大jpg 表示	 表示をクリックする と登録したデータが 確認できます
1			

6 保有機器の登録・修正

⑥-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

▼固有情報登録ページ
固有情報登録 終7
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 200-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 200-0000 E-mail: 2kinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査
⑧修正する際 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
登録完了した機器が一覧で表示されます

・上記手順で保有している(申請予定の)機器を全て登録します

⑥ 保有機器の登録・修正

⑥-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ

^{一般社団法人} 沖縄しまたて協会	
	固有情報登録 記入例 終了
D:K0000 会社名: 株式会社沖縄 住所: 沖縄県沖縄町 電話番号: 000-000-0000 E-mail: pkinawa@jikita ひままない時、でまちの後器-	沖縄県磁気探査協会 磁気探査 郵便番号: poo-oooo あきなわビル1 01 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の
センサー 増幅器 記録計 無線機 試験実施者	道加登録 2 追加登録をクリック 振込証明書の写真(JPG): 泰昭 登録

▼無線機情報登録ページ



6 保有機器の登録・修正

⑥-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

|--|

- RX 11.0	11122	\sim				
1 A III		-	-de .		1.04	A
• CC1 2.385		-	The	7	TYY	dial h
/丁 冲电	\sim	0	1	~	2027	TX.

ID:K0000 総品等的死日・1400	記録計 株式会社沖	青報登録 縄磁気探査	記例 約7
做話詞政力留写。[MA	●マニュアル参照	○その他(仕様欄)	を取るまえんたう 終了をクリック 固有情報登録ページへ戻る
製造及び形式(メー 製造 (株式会社) 機器の使用開始	カー製品、自作製品の区別を シトス社製 チ 年 2020 (西暦)	月記): 杉式 U−329 登録	
機器マニュアル (PD 全体の写真(JPG): 識別・申請番号の写	^{=):} _{真(JPG):} 禄後は以下のよう	参照 参照 登録 参照 登録 になります	 ・参照をクリック ・該当データを選択 ・登録をクリック ・登録をクリック ・登録をクリック ・
機器マニュアル (PDF): 全体の写真(JPG): 送受信機の識別・申請番号の	MA か写真(JPG):	RAD0300-K0000-001.pdf 表示 参照 登録 無線機全体.jpg 表示 参照 登録 無線機拡大.jpg 表示 参照 登録	- 表示をクリックする と登録したデータが 確認できます

6 保有機器の登録・修正

⑥-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

一般社団法人 沖縄しまたて協会
固有情報登録 終了
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: poo-ooo 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 ⑧ 修正する際
記録1 追加登録 クリック MAREC 01 02-K0000-001 修正 りの 登録完了した機器が一覧で表示されます

・上記手順で保有している(申請予定の)機器を全て登録します



⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

必ず登録しなければならないもの **■**試験実施責任者(1人以上) ■記録計操作(1人以上) ━センサー移動担当者(2人以上) ※なお、試験実施責任者と記録計操作は兼任可能ですので 要件を満たす場合、最低3人で受験可能です 必要に応じて登録するもの ■試験補助 ・試験当日に機器の準備や片付け等の試験補助を行う方 記録計操作担当者及びセンサー移動担当者の必要要件 「磁気探査技士」の資格保有者 または ■実務経験者 大学卒の場合 →実務経験 6年以上 短大・高専・専門卒→実務経験 8年以上 高校卒の場合 →実務経験10年以上 →実務経験15年以上 左記以外

※試験実施責任者については、必要要件を設けていません

⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

⑦-1 「磁気探査技士」資格保有者の場合

▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ	
一般社団法人 沖縄しまたて協会	
固有情報登録 記入例 終了	
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.okjp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査	
センサー V 追加登録 PASEH1600-K0000-001-00 修正	



_{般社団法人} 沖縄しまたて協会		
	試験実施者一覧終了	
ID:K0000	<u>追加登録</u> をクリック	
	実施責任者が不足しています	
	氏名	



⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します
 ⑦-1 「磁気探査技士」資格保有者の場合





⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します
 ⑦-1 「磁気探査技士」資格保有者の場合



試験実施者登録ページ4へ

・上記手順で資格保有者を全て登録します



⑦ 性能試験実施者の登録・修正

19 20 21

22 23

25 26 27

28

29

30

31 32

 24
 磁気探査実務経験年数

 25
 15
 年

上記の内容について、相違ないことを証明する。

申請者住所

称号または会社名

代表者または役職氏名

令和 年 月 日

記入例を隣のシート

に掲載しています↓

展歴書 **履歴書 記載例** (+)

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

⑦-2 実務経験者の場合	
▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック	
▼固有情報登録ページ	
ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: poo-coco 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: poo-coco E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査	
記録計	
日かできまた。 たんは私人や5 レイン「該T・2 体認 部 (A) / UT ImageRXX (AXX04)	きる
18 18 10 19 現在:至5 おは 同社議題	

注意点 ・1ファイルにつき1名の履歴書とする ※複数名の履歴書を1つのファイル にシート別に作成することはしない

⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します ⑦-2 実務経験者の場合

▼固有情報登録ページ(つづき)

--^{般社団法人} 沖縄しまたて協会

	固有情報登録		記入例	終了
ID:K0000 会社名: 住所: 電話番号: E-mail: 代表者役職:	株式会社沖縄磁気探査 株式会社沖縄磁気探査 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 000-000-0000 0kinawa@jikitannsa.ok.jp 代表取締役社長 氏: 磁気 名 記録計 2 追加登録	郵便番号: ₱∞→ : <mark>探査</mark>	0000 登録	
	MAREC 01 02-K0000-001	修正		
試験実施	▲ ● 試験実施者を	クリック ^{参照} 。 登録	表示	



⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します
 ⑦-2 実務経験者の場合



⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します
 ⑦-2 実務経験者の場合

▼試験実施者一覧ページ 般社団法人 沖縄しまたて協会 試験実施者一覧 終了 ID:K0000 追加登録 実施責任者が不足しています 氏名 相当種別 詳細 記録計操作 沖縄 太郎 ~ ①担当する 沖縄 次郎 詳細 Ý 試験実施責任者·記録計操作 試験実施責任者 種別を選択 試験補助 記録計操作 12修正する際 クリック 卅移動

試験実施者登録ページ7へ

・上記手順で実務経験者を全て登録します

記録計操作担当者及びセンサー移動担当者の必要要件
■「磁気探査技士」の資格保有者
または
■実務経験者
大学卒の場合 →実務経験 6年以上
短大・高専・専門卒➡実務経験 8年以上
高校卒の場合 →実務経験10年以上
左記以外 →実務経験15年以上

⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

(7)-3 その他の場合 ▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック ▼固有情報登録ページ 般社団法人 沖縄しまたて協会 固有情報登録 記入例 終了 ID:K0000 株式会社沖縄磁気探查 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-000-0000 E-mail: okinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 登録 記録計 💙 追加登録 修正 MAREC 01 02-K0000-001 ①試験実施者をクリック 表示 試験実施者 履歴書様式ダウンロード 参照... 登録





⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します ⑦-3 その他の場合





試験実施者登録ページ4へ

・上記手順でその他を全て登録します

⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

⑦-4 人員が足りているか確認

▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック ▼固有情報登録ページ 般社団法人 沖縄しまたて協会 固有情報登録 記入例 終了 ID:K0000 株式会社沖縄磁気探查 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-000-0000 E-mail: okinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 登録 記録計 💙 追加登録 MAREC 01 02-K0000-001 修正 ■①試験実施者をクリック 表示 試験実施者 履歴書様式ダウンロード 参照... 登録



人員を満たすよう修正する

⑦ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します ⑦-4 人員が足りているか確認

記録計操作員が不足している場合・・・

		記録計	操作が	不足しています	
	氏名		担	3当種別	
沖縄	太郎		詳細	試験実施責任者	~
沖縄	三郎		詳細	センサ移動	\checkmark
沖縄	次郎		詳細	試験実施責任者	\checkmark
沖縄	四郎		詳細	センサ移動	~

登録した者の中から、 記録計操作員(資格保 有者か実務経験者)を 選択、または追加する

センサ移動担当者が不足している場合・・・

	センサ移動	が不足	しています(2名必要)	
	氏名	担	3当種別	
沖縄	太郎	詳細	試験実施責任者·記錄計操作	~
沖縄	三郎	詳細	記録計操作	~
沖縄	次郎	詳細	試験実施責任者	~
沖縄	四郎	詳細	センサ移動	~

登録した者の中から、 センサ移動(資格保有 者か実務経験者)を選 択、または追加する

試験実施責任者が不足している場合・・・

J	実施 氏名	度仕者な 担	小足しています 1当種別	
沖縄 オ	「郎	詳細	記録計操作	~
沖縄 三	E良B	詳細	センサ移動	~
沖縄 次	7息月	詳細	試験補助	\sim
沖縄 四	郎	詳細	センサ移動	\checkmark



第4章 申請費用の振込

⑧ 振込証明書のスキャン

①申請する件数分の費用を下記の口座へお振込み下さい。

2お振込みした金額がわかる証明書をスキャンして、jpeg形式 で保存して下さい(金額が明瞭に確認できること)

※審査費用は下記の通りとなっています



 (9) 振込証明書の登録 ▼システムヘログイン
 ▼申請者トップページ から 固有情報 をクリック ▼固有情報登録ページ
D:K0000 株式会社沖縄磁気探査 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: poo-oooo 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101 電話番号: 000-0000 E-mail: plinawa@jlitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 登録
センサー ✓ 追加登録 PASEH1600-K000-001-00 修正 話験実施者 振込証明書の写真(JPG): 表示 履歴書様式ダウンロード 参照… 登録
 上記⑧のJPEG データをアップロード ・参照をクリック ・該当データを選択 ・登録後は以下のようになります
振込証明書の写真(JPG): 振込証明書.ps 表示 参照 登録 表示をクリックすると登録 したデータが確認できます

⑩ 新規申請・申請の修正

- 第1章~第4章の
 1~9の手順を必ず済ませた上
 で、申請を
 行ってください
- 10-1 陸上用機器の申請
 - ▼システムヘログイン
 - ▼申請者トップページ

^{一般社団法人} 沖縄しまたて協会				
	申	請状況	לים	アウト
ID:K0000			①新規申請を	クリック
	令和2年度磁気探査機器性能審查	剧度第1回性能試験	新規申請	
No	申請番号	状況		
▲ 申請	受付が開始される	と、トッフ	ページに試験	名
が表	示されます			
【令和	4 年度第1 回試驗	は令和4年	4月28日表	示予定]

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

⑩-1 陸上用機器の申請

▼申請情報登録ページ 般社団法人 沖縄しまたて協会 申請情報登録 記入例 終了 株式会社沖縄磁気探査 ID:K0000 令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) 3申請年月日入力 2チェック ●陸上用 ○海上用 申請年月日: ※システムに初めて入力した日 (西暦) 2020 年 4月 30 🗄 性能試験申請番号: 20200430-K0000-S001 N 4申請番号入力 ●一般性能 温度作動範囲: + [60 °C 10 °C \sim ※ページ下段参照 耐水圧: 450 kPa ●機能性能 検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター 6機器諸元を入力 増幅度: 20 dB 入力インビーダンス: 150 kΩ 出力インビーダンス: 5 kΩ フィルター: 2 Hz 6入力後、クリック 電源: AC 🗸 🛛 100 V -(登録or上書きされ 一時保存 ます) 1本目 🗸 登録 〇磁気探査機器性能審査申請番号 20桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ← カラム数 2 0 1 3 0 5 0 3 - K 0 0 0 1 - S 0 0 1 N ← 申請番号 25 申請年月日 会社番号 申請番号 機器重複区別 申 申請年月日を記入(カラム数は1-8) Γ ・西暦で半角数字 2021 0 4 3 0 を記入する。申請年月日とは申請書類作成日とする。 月 Η 会社番号は審査機関より付与するので、申請前に確認して記入する。(カラム数は10-14) ・左詰めで磁気探査協会はKを記入、協会以外はGを記入、番号は右詰4桁で記入する。 申請番号は半角で左詰めで申請順に記入(カラム数は16-19) ・最初の申請は左詰めでSを記入
 S 0 0 1 ~ S 0 0 2 ・再申請は左詰めでRを記入(不合格になった機器の組合せで申請する場合が再申請となる。) R 0 0 1 ~ R 0 0 2 機器重複区別を記入(カラム数は20) ・磁気探査機器を重複して組合せ申請する場合に記入する。 41 ・重複なしはN、重複ありはZを記入する。(重複の判断は今回の申請書類で判断すること。)

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

⑩-1 陸上用機器の申請

▼申請情報登銷	录ページ	
^{一般社団法人} 沖縄しまたて協会	!	
	申請情報登録 終了	
ID:K000		
	令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) 削除	
	●陸上用 ○海上用	
	申請年月日: (西暦) 2020 年 4月 30 日 性能試験申請番号: 2020430-K0000-S001N	
	●一般性能	
	温度作動範囲: - 10 ℃ ~ + 60 ℃	
	 ● 終能性能 	
	検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)	
	増幅度: 20 dB 入力インビーダンス: 150 kΩ	
	出力インピーダンス: 5 kΩ	
	マイルダー: 電源: AC ▼ 100 V	
	一時保存 申請	
	1本目 ∨ 登録 第3章⑥で登録した中から…	•
	センサ識別番号: PASEH1600-K000-001-00 ✓単一申請 7 センサを選択	
	増幅器識別番号: P-AMPOIOI-K0000-001 ✓ 単一申請 8 増幅器を選択	
	記録計識別番号: MARECON 02-K0000-001 単一申請 9 記録計を選択	
	無線機識別番号: MARAD0300-K000-001 ↓ 単一申請 10 無線機を選択	
申請機	器全体(JPG): ※無線機がある場合	
		σ
	・ データをアップロード) (
	登録後は以下のようになります	
機器主体(JPG):		
	· · 登録をクリック	
	表示をクリックすると登録	
	したデータが確認できます	

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

⑩-1 陸上用機器の申請

		申請情報登録 記入例 終了
ID:K0000		株式会社沖縄磁気探査
	令和2年度發	滋気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(●陸上用 ○海_	
	申請年月日:	(西暦) 2020 年 4月 30日 ※ 中請を削
	IE 能試験申請番号	^ま <u>20200430-K0000-S001 N</u> 場合、ク
	▶一般性能 温度作動範囲:	- 10 °C ~ + 60 °C
	耐水圧:	450 kPa
	▶機能性能	
	検知機形式:	両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)
	増幅度:	20 dB
の糸	日み合わせ	また間 🔠 🔯 🛛 🚯 入力ミスが無けれ
12 約	目み合わせ 呈いがなけ	$tc間 = \frac{15}{5} k_{\Omega}$ t た間 = $\frac{15}{5} k_{\Omega}$ t わげ = 2 ^{hz} 申請をクリック
12 約 達 至	目み合わせ 呈いがなけ き録をクレ	tに間 100 kΩ tに間 100 kΩ 5 kΩ り 入力ミスが無けれ 申請をクリック
12 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ	tに間 5 kΩ tれば 2 k2 リック 150 kΩ 目 入力ミスが無けれ 申請をクリック -時保存 ● 「
12 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ	tに間 5 kΩ tれば 2 Hz リック 100 V ー時保存 単請
12 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ	tに間 5 kΩ tれば 2 Hz リック 100 V ー時保存 単請 をクリック ● 単請 ● 単請 ● 単請 ● 単請 ● 単請 ● 単請 ● 「 ● 単語 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
1 2 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ 本目 ▼ 登録 センサ識別番号	tに間 5 kΩ tれば 2 kz リック 100 V -時保存 申請 中請者トップページへ
12 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ 本目 ✓ 登録 センサ識別番号 増幅器識別番号	またに間 ち kΩ さ kΩ 2 Hz 100 V ■請をクリック ■請をクリック ■請をクリック ■請をクリック ■請をクリック ■請をクリック ■請をクリック ■請者トップページへ 単一申請 申請者トップページへ
12 約 達 至	目み合わせ 量いがなけ 登録をクリ 本目 ✓ 登録 センサ識別番号 記録計識別番号	 ¹⁵⁰ kΩ ¹⁵⁰ kΩ
1 2 約 達 至	目み合わせ 量いがなら 登録をクリ ▲目 ● 登録 センサ識別番号 増幅器識別番号 記録計識別番号 無線機識別番号	 ¹⁵⁰ kΩ ¹⁵⁰ kΩ

登録後は以下のようになります

1本目 🗸 登録		陸上用1本目の機器を登録しました	
センサ識別番号	:	PASEH1 600-K0000-001-00	✔ 単一申請
増幅器識別番号	:	P-AMP01 01 -K0000-001	▶ 単一申請
記録計識別番号	:	MAREC01 02-K0000-001	✔ 単一申請
無線機識別番号	:	MARAD0300-K0000-001	▶ 単一申請

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

10-1 陸上用機器の申請

▼申請者トップページ 一般社団法人 沖縄しまたて協会 申請状況 ログアウト ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査 固有情報 新規申請 令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) 申請番号 状況 申請確認中 1 20200430-K0000-S001 N 詳細 確認データ 1 状況が「申請確認中」 になっていることを確認 **1**6 修正する際、 クリック 申請情報登録ページ2へ

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

10-2 海上用機器の申請

▼システムヘログイン

▼申請者トップページ

^{一般社団法人} 沖縄しまたて協	会						
		申請状況	2	7		פטא	
ID:K00	000	沖縄県磁気探:	沖縄県磁気探査協会		1新規甲請をクリック		
	令和2年度磁気	探查機器性能審查制度第一	1回性能試験		新規申請		
	No E	申請番号	状況				
	▲申請受付 が表示さ	付が開始され されます 午度第1回試	ると、 験け会ま	トップ/ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ページに 4 目 2 ら		定]
	Г 13 ДН -4 -	十文オエロル		╖┯┿╸	тліс		

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

10-2 海上用機器の申請

▼申請情報登録ページ -®社団法人 沖縄しまたて協会 申請情報登録 記入例 終了 株式会社沖縄磁気探査 ID:K0000 令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) 3申請年月日入力 2チェック) 海上用 申請年月日: (西暦) 2020 年 4月 30 🗄 ※システムに初めて入力した日 性能試験申請番号: 20200430-K0000-S002N 4申請番号入力) 一般性能 温度作動範囲: 10 °C 60 °C \sim + [※ページ下段参照 耐水圧: 450 kPa ▶機能性能 検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター) 6機器諸元を入力 増幅度: 20 dB 入力インビーダンス: 150 kΩ 出力インビーダンス: 5 kΩ フィルター: 2 Hz ⑥入力後、クリック 雷源: DC 🗸 🛛 100 V •(登録or上書きされ 一時保存 ます) 1本目 🖌 登録 〇磁気探査機器性能審査申請番号 20桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ← カラム数 2 0 1 3 0 5 0 3 - K 0 0 0 1 - S 0 0 1 N ← 申請番号 25 申請年月日 会社番号 申請番号 機器重複区別 申 申請年月日を記入(カラム数は1-8) ・西暦で半角数字 2 0 2 0 0 4 3 0 を記入する。申請年月日とは申請書類作成日とする。 月 Η 会社番号は審査機関より付与するので、申請前に確認して記入する。(カラム数は10-14) ・左詰めで磁気探査協会はKを記入、協会以外はGを記入、番号は右詰4桁で記入する。 申請番号は半角で左詰めで申請順に記入(カラム数は16-19) ・最初の申請は左詰めでSを記入
 S 0 0 1 ~ S 0 0 2 ・再申請は左詰めでRを記入(不合格になった機器の組合せで申請する場合が再申請となる。)
R 0 0 1 ~ R 0 0 2 機器重複区別を記入(カラム数は20) ・磁気探査機器を重複して組合せ申請する場合に記入する。 46 ・重複なしはN、重複ありはZを記入する。(重複の判断は今回の申請書類で判断すること。)

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

10-2 海上用機器の申請

	申請情報登録		記入例終了
ID:K0000	株式会社沖縄磁気探査		
令和	12年度磁気探査機器性能審査制度第1回性	能試験(テスト)	削除
○陸上用	◉ 海上用		
申請年月	日: (西暦) 2020 年 4月 30 日	3	
□エ月と記為天 ● ── 般学生台と			
温度作動的	範囲:10 ℃ ~ +	60 °C	
耐水圧:	450 kPa		
● 機能当能 検知機形	: 式: 両コイル型磁器傾度計(フラ)	ックスメーター)	
增幅度:	20 dB		
人力インと出力インと	ビータンス: 150 kΩ ペーダンス: 5 kΩ		
フィルター	-: 2 Hz		
電源:	DC 💙 100 V		
		一時保存	申請
1本目 🗸	登録	第3章	③で登録した中から
センサ識別	別番号 : 🛛 🗸		センサを選択
増幅器識	別番号: 🛛 💙	8	増幅器を選択
記録計識別	別番号 :	9	記録計を選択
無線機識別	別番号: 🛛 💙	10	無線機を選択
 申請機器全体(JPG)	:	×	〈無線機がある場合
	参照	登録	
		〕 事前準備	↓ した第3章
<u> 柔</u> 得么!	+いての トラにわります	̄ データを	ェアップロー
	よい下のようになります	• :	参照をクリック
E14(JPG):	全体構成,jpg 衣示 参昭	•	該当データを選択

10 新規申請・申請の修正

・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください

10-2 海上用機器の申請

	申請情報登録	記入例終了
ID:K0000) 株式会社沖縄磁気探査 令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)	削除
	 ○陸上用 ●海上用 申請年月日: (西暦) 2020 年 4月 30 日 性能試験申請番号: 20200430-K0000-S002N ●一般性能 温度作動範囲: - 10 ℃ ~ + 60 ℃ 	※ 申請を削除す 場合、クリッ
Ð	 耐水圧: 450 kPa 機能性能 検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター) 増幅度: 20 dB ホカイルビーダンフェ・ 150 kΩ 47 入力ミ 	スが無ければ、
U	遣いがなければ 登録をクリック ¹⁰⁰ ∨ ¹⁰⁰ ∨	クリック
	1本目 ✔ 登録	
2本目から [●] 5本目を 選択し登録	 ▲センサ識別番号: PASEH1600-K0000-002-01 ✓ 単一申請 申請者 増幅器識別番号: P-AMP0106-G0001-002 ✓ 単一申請 記録計識別番号: MAREC0106-K0000-002 ✓ 単一申請 	トップページへ
	無線機識別番号: ✓	

登録後は以下のようになります

1本目 🖌 登録	į	海上用1本目の機器を登録しました		
センサ識別番号	:	PASEH1 600-K0000-002-01	~	単一申請
増幅器識別番号	:	P-AMP0106-G0001-002	~	単一申請
記録計識別番号	:	MAREC0106-K0000-002	~	単一申請
無線機識別番号	:		~	

10 新規申請・申請の修正

- ・第1章~第4章の①~⑨の手順を必ず済ませた上で、申請を 行ってください
- 10-2 海上用機器の申請

▼申請者トップページ



第6章 申請状況の確認

⑪申請状況の確認

①新規申請または申請の修正を終えたあとは、申請者トップ ページで申請状況の確認を随時行って下さい

2申請期間内に「確認済」または「申請確認中」の状況になっていない申請は受理できていませんので、ご注意ください

・状況の種類は下記の4つです







第6章 申請状況の確認

12 承認を受けた申請書類等のダウンロード

・申請が受理された後、事務局で申請データをとりまとめます

- ①データが準備できましたら「確認データ」のボタンが押せるようになり、申請データー式がダウンロード可能となります
 ※御社の試験実施の前日までにアップロードする予定です
- 2ダウンロードしたデータは各社で印刷等してご確認ください
 ※審査機関にも試験機関にも提出する必要はありません
 ▼システムヘログイン

▼申請者トップページ

	沖縄しまたて協会							
			申請	状況			ログアウト	
	ID:K0000		株式会社沖	縄磁気探	査		固有情報	
		令和2年度磁気	探查機器性能審查制	度第1回性能	能試験(テスト)	新規申請		
	No	E	申請番号	4	犬況			
	1	20200430-K0000-	-S001N	確認済	1	細 確認デー	2	
	2	20200430-K0000-	-S002N	確認済	1	確認デー	ダ↓ グレーの時 車 務 目 気 進	は 備由
20. い。 サイ サイ	200430-K0000-S001N.zip で行う操(、 687 KB ト smtec.shimatate.or,jp → 開く(O) ファイルは自動保存されません。 → 保存(S)	乍を選んでくださ	閱<(O)		「確認デー 押せるよう クリックし	-タ」の うになっ ノてデー	ボタンが たら タを保存	~ +/
	→ 名前を付けて保存(A) 保存	キャンセル	新しいウィンドウで開く(E) すべて展開(T) スタート メニューにピン留めする ビ 共有 プログラムから開く(H) アクセスを許可する(G)	> >	K0000-Engine K0000-Jit-5-R K0000-Jit-7-R	tireki.xlsx tireki.xlsx tireki.xlsx iyo-Riku.xlsx	 →性能試験美が →登録した履歴 → パ →機器概要 	ていていていていていていています。
	ZIP ファ を右ク	(圧縮) ッイル パリック	以前のパーションの使用(V) 送る(N) 切り取り(T) コピー(C) ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)	<u> </u>	K0000-Krk-24 K0000-Msn-2 K0000-Shinse K0000-Snsr-2 K0000-Zfk-23	Kiki.pdf 25-Kiki.pdf i-Riku.xlsx 2-Kiki.pdf	 →記録計マニニー →無線機マニニー →申請書(様コーニー →センサマニニー →増幅器マニニー 	ュアル ュアル 式1) ュアル ュアル