

令和 8 年度磁気探査機器性能試験の概要

令和 8 年度第 2 回磁気探査機器性能試験

申請期間：令和 8 年 9 月 7 日（月）～9 月 18 日（金）

- ・この書類は、磁気探査機器性能審査制度による磁気探査機器性能試験の概要（申請時の留意点や試験内容等）を説明するものです。
- ・試験を申請される方は、本内容をよく読んだ上で申請手続きを行ってください。
- ・なお、試験日時・場所等については、試験機関（沖縄県磁気探査協会）にお問い合わせください。

※令和 8 年度より、水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験が新規試験方法へ変更となっています。

磁 気 探 査 機 器 性 能 審 査 制 度 審 査 機 関
一 般 社 団 法 人 沖 縄 し ま た て 協 会

目 次

1. 磁気探査機器性能試験申請方法の変更・申請書類の追加について	1
2. 性能審査申請費用	2
3. 申請番号及び識別番号の付け方	3
4. 磁気探査機器性能審査制度の概要.....	5
5. 磁気探査機器性能審査制度における機器証明の範囲	6
6. 試験の内容	7
・ 検定用コイル（空芯単巻ソレノイド）による増幅度特性試験	
・ 5 インチ砲弾相当の最低磁気量を考慮した検定用コイル（空芯複巻 ソレノイド）による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験	
7. 性能試験における留意事項	9

1. 磁気探査機器性能試験申請方法の変更・申請書類の追加について

1-1. 申請の電子化のご案内

これまで磁気探査機器性能試験の申請は、申請書類を紙面にて審査機関窓口へご提出いた
だいておりましたが、書類作成の省力化や修正対応の効率化を図るため、電子申請にて受付
を行います。 ※審査機関へ来所しての申請書類のご提出は不要です。

1-2. 申請書類の追加

令和5年度より、「申請者に対する申請要件（様式-1-2）」が追加となりました。当会ホー
ムページより様式をダウンロードの上、マニュアルに従いご提出ください。

1-3. 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

- ✓これまでに申請したことがある事業者の方は、前回付与した会社番号での申請となります。た
だし、今回初めて申請される事業者、磁気探査協会へ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ご確認ください。

1-4. 電子申請システムの操作・申請方法

- ✓電子申請システムの操作・申請方法は「磁気探査機器性能審査電子申請システムの操作マニ
ュアル」をご確認ください。
- ✓また、上記のマニュアルに連動する形で YouTube にて動画説明をアップロードしておりますの
で、電子申請システムの操作・申請方法は動画でもご確認いただけます。

操作・申請方法に関する事務局へのお問い合わせは、「磁気探査機器性能審査電子申請シス
テムの操作マニュアル」及び動画説明を十分にご覧いただき、不明な点を明確にした上で（説
明書●ページについて等）ご連絡をお願いいたします。

- ✓電子申請システムを利用するにあたり、PC は各社でご用意ください。
※電子申請システムにログインする PC の推奨環境
 - ・ OS は **Windows11**
 - ・ WEB ブラウザ「**マイクロソフトエッジ**」
- ✓申請内容に不備や指摘等があった場合は、電話・E-mail にて修正内容等を担当者へ連絡します。
- ✓電子申請システムへ情報を入力し、申請が承認されました「申請（様式-1）」、「磁気探査機
器等の概要・構成等」、「性能試験実施者」、「履歴書（様式-2）」、「別添資料一式」がダウン
ロード可能です。

1-5. 性能試験申請番号及び機器識別番号のラベルについて

- ✓令和8年度の性能審査申請番号は**白色(黒文字)のラベル（テプラ）**を使用してください。
- ✓機器等識別番号は審査機関より発行したラベル（機器識別番号シール）を使用してください。
※今年度より新たに申請する等により機器識別番号シールが交付されていない機器については、
ラベルとして白色のテプラを代用すること。
- ✓電子申請システムにアップロードする申請機器の性能審査申請番号と機器識別番号の拡大写真
は、各種番号がはっきりと確認できるように撮影してください（ラベル部分をメインにアップ
で撮影する、ピンボケやブレが生じないように撮影する等）。

2. 性能審査申請費用

令和8年度の性能審査申請費用は下記のとおりです。

【陸上探査で使用するセンサの費用 / 申請1件あたり】

：税込31,900円（内消費税(10%)2,900円）

【海上探査で使用するセンサの費用 / 申請1件あたり】

：税込95,700円（内消費税(10%)8,700円）

支払先 一般社団法人 沖縄しまたて協会

インボイス登録番号 T2-3600-0500-3753

振込銀行名	琉球銀行 本店
貯金の種別及び口座番号	普通預金 No. 812-784
口座名	一般社団法人 沖縄しまたて協会

*振込手数料は、各社でご負担をお願いいたします。

3. 申請番号及び識別番号の付け方

○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	2	3	0	5	0	1	—	K	0	0	0	1	—	S	0	0	1	N	← 申請番号
申請年月日								会社番号				申請番号				機器重複区別				

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	3	0	5	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 を記入する。申請年月日とは申請書類作成日とする。
西暦 月 日
(電子申請システムへの申請データ入力日)
※振込日以降の日付とする。

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、番号は右詰め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み合わ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み合わせ申請する場合に記入する。
- ・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。)

○機器等識別番号(機器別に注意が必要)

【センサ】22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	21	22	← カラム数
P	-	S	E	H	0	9	5	0	-	K	0	0	0	1	-	0	0	1	-	0	0	← 機器識別番号
製品種別		機器種別番号								会社番号				海上用センサ識別番号				会社における同種類機器の連番				

製品種別を記入(カラム数は1-2)

- ・メーカー製品はM-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はMAとする。メーカー製品以外はP-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はPAとする。

機器識別記号を記入(カラム数は3-9)

- ・水平センサはSEHの後にコイル中心間距離を[mm]単位で右詰め4カラムで記入する。
- ・鉛直センサはSEVの後にコイル中心間距離を[mm]単位で右詰め4カラムで記入する。

会社番号は申請番号を参照(カラム数は11-15)

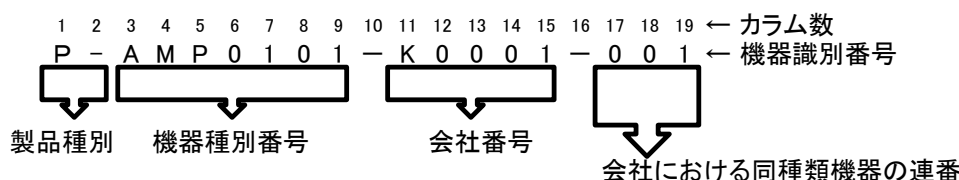
同種類機器の連番(カラム数は17-19)

- ・同種類機器は機器の種類別に番号を付ける。
例 P-SEH0950-K0001-001-00 ~ P-SEH0950-K0001-002-00

海上用センサ識別番号を記入(カラム数は21-22)

- ・海上用センサ以外は00を記入する。
例 P-SEH0950-K0001-001-00
- ・海上用センサはセンサ別に識別番号を記入する。
例 P-SEH1600-K0001-001-01、P-SEH1600-K0001-001-02、P-SEH1600-K0001-001-03
P-SEH1600-K0001-001-04、P-SEH1600-K0001-001-05、P-SEH1600-K0001-001-06

【増幅器、無線機】19桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。



製品種別を記入(カラム数は1-2)

- ・メーカー製品はM-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はMAとする。メーカー製品以外はP-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はPAとする。

機器識別記号を記入(カラム数は3-9)

- ・増幅器はAMPの後に総チャンネル数、試験で使用するチャンネル番号の順に右詰め2カラムずつで記入する。

記入例 AMP0101(1チャンネル増幅器)、AMP0601(6チャンネル増幅器)

- ・無線機はRADの後に有効無線距離を[m]単位で右詰め4カラムで記入する
- ・増幅機能併用等の無線機はRAAの記号とする。その記号の後に総チャンネル数、試験で使用するチャンネル番号の順に右詰め2カラムずつで記入する。

記入例 RAA0101、RAA0601

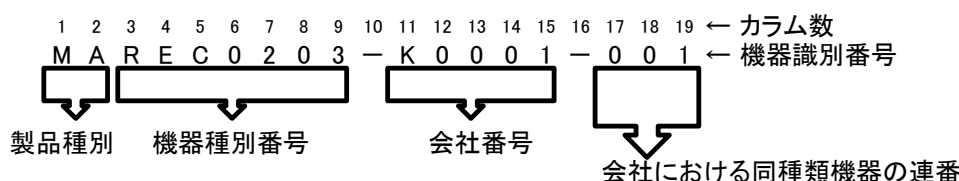
会社番号は申請番号を参照(カラム数は11-15)

同種類機器の連番(カラム数は17-19)

- ・同種類機器は機器の種類別に番号を付ける。

例 P-AMP0101-K0001-001 ~ P-AMP0101-K0001-002

【記録計】19桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。



製品種別を記入(カラム数は1-2)

- ・メーカー製品はM-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はMAとする。メーカー製品以外はP-、機器に関する仕様及び説明書等がある場合はPAとする。

機器識別記号を記入(カラム数は3-9)

- ・記録計はRECの後に試験で使用するチャンネル番号を200mV、1Vの順に右詰め2カラムずつで記入する。 記入例 REC0203(チャンネル2が200mV、チャンネル3が1V)

会社番号は申請番号を参照(カラム数は11-15)

同種類機器の連番(カラム数は17-19)

- ・同種類機器は機器の種類別に番号を付ける。

例 MAREC0203-K0001-001 ~ MAREC0203-K0001-002

※検定用コイル(ソレノイド)はKENの後に巻回数を[回/m]単位で右詰め4カラムで記入する。

※検定に使用する発信器はFGTの後に振幅範囲の最小値を[mV]単位で右詰め4カラムで記入する。

※検定に使用する可変抵抗器はVREの後に抵抗値の最大値を[KΩ]単位で右詰め4カラムで記入する。

※現場用感度調整コイルはGKNの後にコイル長さ[mm]単位で右詰め4カラムで記入する。

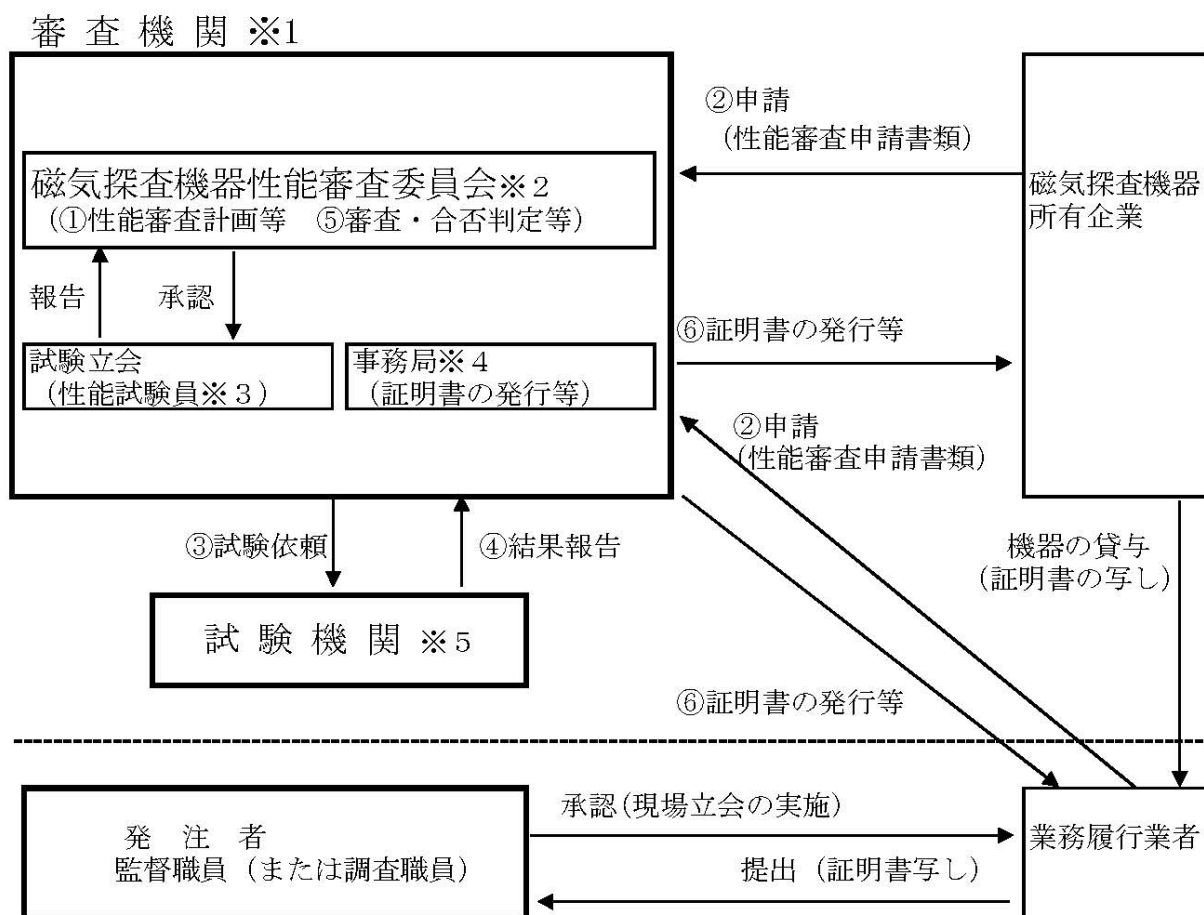
注)上の※書きは、試験機関の検定機器に関するもので、参考までに記載しています。

○性能審査申請及び試験に関する問い合わせは以下の連絡先へ

- ・審査機関 一般社団法人沖縄しまて協会技術環境研究所 Tel 098-879-2091 申請審査
- ・試験機関 一般社団法人沖縄県磁気探査協会 Tel 098-897-5733 性能試験

4. 磁気探査機器性能審査制度の概要

磁気探査機器性能審査手続きフロー



印の説明は以下のとおり

- ・※1 審査機関は磁気探査機器性能審査制度実施協定書の第4条による公募で決定し、沖縄総合事務局開発建設部長が指定する。
- ・※2 磁気探査機器性能審査委員会は、学識経験者、磁気探査関係の有識者、行政機関（沖縄総合事務局開発建設部及び沖縄県土木建築部）及び審査機関で構成する。
- ・※3 試験立会は委員会から指名された性能試験員が試験機関の実施する試験に立ち会う。
- ・※4 事務局は審査委員会の運営及び関係する資料の取りまとめ、証明書の発行事務等を行う。
- ・※5 試験機関は審査委員会で決定し、審査機関の長が指定する。

丸数字について

- ・フロー図にある丸数字の①から⑥は業務の順番を示す。

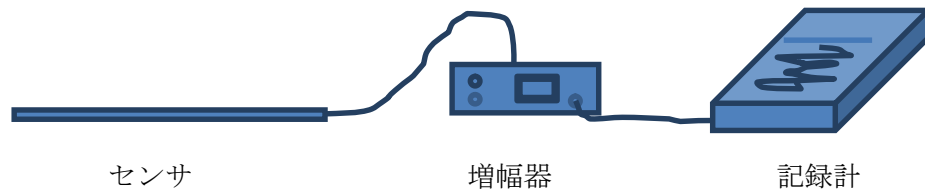
性能審査対象物の磁気探査機器について

- ・沖縄県内の不発弾探査に使用されている両コイル型磁気傾度計とする。

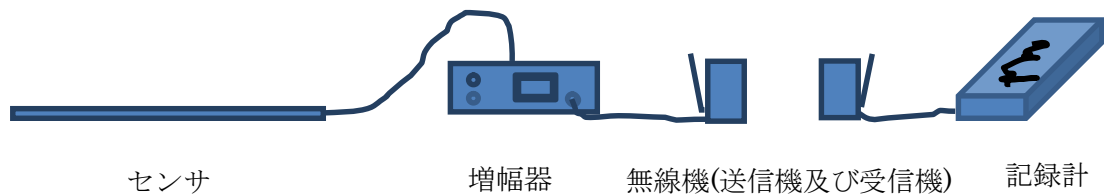
5. 磁気探査機器性能審査制度における機器証明の範囲

- ・ 個別の磁気探査機器には、センサ、増幅器、記録計、（無線機）の4つ

○無線機を含まないパターン



○無線機を含むパターン



6. 試験内容

○増幅度特性試験

20260408-Ver04

条件等

申請項目

備考

磁気探査機器性能審査申請番号

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

検定用コイル識別番号

発信機識別番号

可変抵抗器識別番号

MAKEN0942-K0000-002

MAFGT0001-K0000-002

P-VRE0011-K0000-002

検定機器

検定機器

検定機器

注1) 備考欄に試験対象は「単一申請」、「重複申請」、「検定機器」を記入する。

初期数値等

機器設定条件項目

数値等

単位

備考

増幅度: [dB]

記録紙幅: [mm]

記録計レンジ: [V]

検定用コイル試験成績 (Vレノド単層)

検定周波数: [Hz]

標準感度 Xs (μT/s/mm)

-

250

1.0

1177

0.3

0.02748

dB

mm

V

μT

Hz

μT/s/mm

注1)

注1) 磁気傾度計の基準感度は1Vレンジで0.02748 μT/sec/mmの時に2k=0.5とする。また、0.2Vレンジで0.005496 μT/sec/mmでk=0.1

入力及び出力Data

項目: [単位]

入力Data、出力Data、計算Data等

検定用コイル電流: I_{0-p} [mA]

入力磁気変化: φ (μT/sec)

記録計振幅: A_{p-p} [mm]

感度 X (μT/sec/mm)

0.04

0.08

0.12

0.16

0.20

0.40

0.60

0.80

1.00

1.20

1.40

0.177

0.355

0.532

0.710

0.887

1.775

2.662

3.550

4.437

5.325

6.212

6.77

13.63

20.25

27.49

35.30

69.31

100.40

132.57

164.64

196.01

227.99

0.02622

0.02604

0.02630

0.02583

0.02514

0.02561

0.02652

0.02678

0.02695

0.02717

0.02725

注1) 入力磁気変化φ=0.8π²n f I_{0-p} (μT/sec)

感度k=入力磁気変化/A_{p-p} (μT/s/mm)

検定用コイル電流: I_{0-p} [mA]

基準振幅: A_{p-p} [mm]

0.04

0.08

0.12

0.16

0.20

0.40

0.60

0.80

1.00

1.20

1.40

6.459

12.918

19.376

25.835

32.294

64.588

96.882

129.176

161.470

193.764

226.057

記録計振幅 — 基準振幅 [mm]

0.311

0.717

0.872

1.653

3.010

4.717

3.515

3.395

3.174

2.243

1.937

検定用コイルの磁束密度

1000回/m

1256.6371

μT

検定用コイル

1177.000

μT

補正係数

0.93663

電流補正係数

1.06766

感度係数 (平均値)

X_{FS}

0.02634

増幅度 (振幅) 特性曲線

250.000

200.000

150.000

100.000

50.000

0.000

0.00

0.20

0.40

0.60

0.80

1.00

1.20

1.40

1.60

振幅: A_{p-p} [mm]

検定電流: I_{0-p} (mA)

..... 基準振幅

■ 記録計振幅

・記録計の波形 (波形の形状)

合

注) 正弦波が記録計になめらかな波形で出力された場合は合格とし、みだれた波形で出力された場合は不合格とする。

・感度誤差試験

検定電流 [mA]

0.04

0.08

0.12

0.16

0.20

0.40

0.60

0.80

1.00

1.20

1.40

感度係数 X

0.02622

0.02604

0.02630

0.02583

0.02514

0.02561

0.02652

0.02678

0.02695

0.02717

0.02725

誤差 E_s=(X-X_s)×100/X_s (%)

4.59

5.26

4.31

6.02

8.53

6.81

3.50

2.56

1.93

1.14

0.85

最大誤差 E_{max} (%)

8.53

誤差合否基準 (%)

→ ± 10.00

・直線性試験

直線性誤差 E_L=(X-X_s)×100/X_{FS} (%)

0.48

1.17

0.18

1.96

4.58

2.79

-0.66

-1.64

-2.30

-3.12

-3.43

直線性最大誤差 E_L (%)

4.58

直線性合否基準 (%)

→ ± 10.00

注) 合否判定基準は、感度係数の精度が10%以下、直線性誤差が10%以下のときに合格とする。

増幅度特性判定

合

試験時間の合否判定

合

記入にあたっての注意事項

注1) 試験日時: 平成25年2月22日 (金) 9:30~10:30

2) 場所は沖縄職業能力開発大学校シールド室、沖縄職業能力開発大学校作業場のいずれかを記入すること。

3) 試験実施責任者は姓・名を記入して押印する。

4) 性能試験責任者及び記録担当者は姓・名を記入して押印する。

5) 性能試験立会者は姓・名を記入して押印する。

6) 性能試験を実施する上記3)、4)、5)以外の者は、「その他4人」等で人数のみを記入する。

7) 備考欄の入力は、単一申請、重複申請、検定機器とする。それ以外の用語は使用しないこと。

8) 申請番号及び機器識別番号は、半角文字、半角数値、半角記号を使用すること。それ以外の用語は使用しないこと。

9) 検定電流0.04mAの測定は記録計レンジを1.0、0.0、2Vの両方に設定し、2ペン同時計測して、0.2Vレンジの読取値を1Vレンジに換算して測定値とする。

ただし、機器の状況によっては委員会の議を経て、検定用コイル電流値を±0.04～±1.4mA の範囲で任意に指定することができる。指定する数値については、当該機器の試験当日に審査機関の性能試験員から、試験機関の性能試験責任者へ通知する。

7

○5インチ砲弾相等の最低磁気量による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験

20260408-Ver04

条件等

申請項目	備考
磁気探査機器性能審査申請番号	
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	
現場用感度調整コイル識別番号	MAGKN0300-K0000-001
検定用コイル識別番号(水平試験)	P-KEN3108-K0000-003
検定用コイル識別番号(鉛直試験)	P-KEN****-K0000-004

注1)備考欄に試験対象は「単一申請」、「重複申請」、「検定機器」を記入する。

初期数値等	数値等	単位	備考
機器設定条件項目			
増幅度: [dB]	-	dB	
記録紙幅: [mm]	250	mm	
記録計レンジ: [V] 1ペン	0.2	V	注1)
検定用コイル試験成績 (Vレノド単層)	-	μ T	電流 I [A]
想定最低磁束: Φ [μ Wb]	0.7	μ Wb	
標準感度 Xs (μ T/s/mm)	0.02748	μ T/s/mm	注1)

注1) 磁気傾度計の基準感度は1Vレンジで0.02748 μ T/sec/mmの時にk=0.5とする。また、0.2Vレンジで0.005496 μ T/sec/mmでk=0.1

入力及び出力Data

項目: [単位]	水平移動垂直方向試験	備考
センサと想定磁極間距離[m]	0.70	斜距離
想定最低磁束: Φ [μ Wb]	0.7	
振幅: Ap-p [mm] センサ移動時間T[s]	8.00	20.000
ノイズ 振幅比率とノイズ	0.625	5.00
想定爆弾	供試体を地表面に対して水平設置	

注) 磁気量の記録計振幅は、鉛直設置より水平設置が小さいので水平試験、鉛直試験の供試体は水平に設置する。

可否判定基準と確認

項目: [単位]	水平移動垂直方向試験	確認
磁気量の感知として波形が確認できれば合格		×
可否(okは合格、noは否)	ok	

注1) 水平移動垂直方向試験は、磁気量の感知として波形が確認できれば合格とする。

2) 鉛直移動軸方向試験は、下方安全確認で磁気量の感知として波形が確認できれば合格とする。

鉛直移動軸方向試験	備考
0.30	直下距離
0.7	
4.00	波形確認
0.750	3.0
供試体を地表面に対して水平設置	

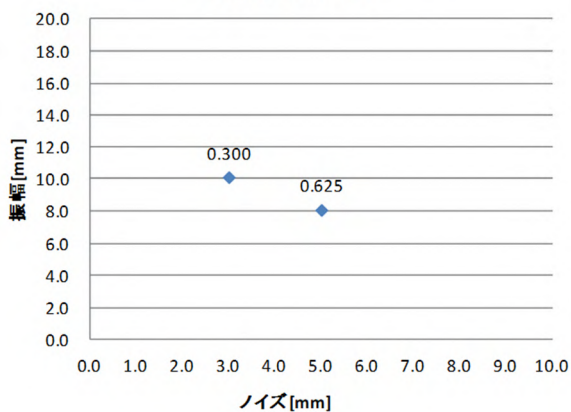
位置はコイル中心から0.5m離れて直下

コイルの延長線が探査工に交差するように設置

鉛直移動軸方向試	確認
下方安全確認で磁気量の感知として波形が確認できれば合格	×
-	-
ok	

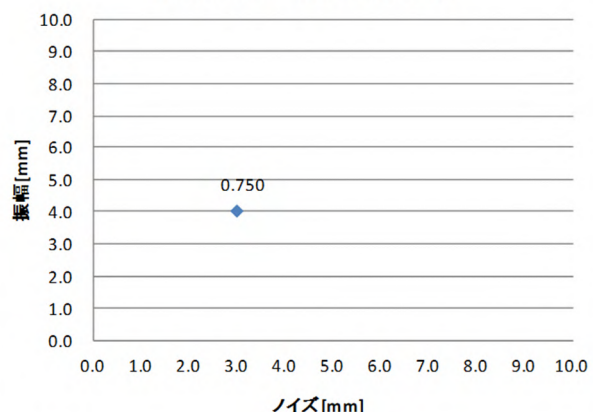
水平移動垂直方向試験

現場用感度調整コイル



鉛直移動軸方向試験

(下方安全確認) / 現場用感度調整コイル



水平緯度垂直方向試験の可否判定	否
鉛直移動軸方向試験の可否判定	否
試験時間の可否判定	合

記入にあたっての注意事項

- 注1) 試験日時の記入例 → 平成25年2月22日(金) 9:30~10:30
- 2) 場所は沖縄職業能力開発大学校シールド室、沖縄職業能力開発大学校作業場のいずれかを記入すること。
- 3) 試験実施責任者は姓・名を記入して押印する。
- 4) 性能試験責任者及び記録担当者は姓・名を記入して押印する。
- 5) 性能試験立会者は姓・名を記入して押印する。
- 6) 性能試験を実施する上記(3)、(4)、(5)以外の者は、「その他4人」等で人数のみを記入する。
- 7) 備考欄の入力は、単一申請、重複申請、検定機器とする。それ以外の用語は使用しないこと。
- 8) 申請番号及び機器識別番号は、半角文字、半角数値、半角記号を使用すること。それ以外の用語は使用しないこと。
- 9) 記録計レンジを1、0、0、2Vの両方に設定し、2ペン同時計測して、0、2Vレンジの読取値を1Vレンジに換算して測定値とする。

7. 性能試験における留意事項

磁気探査機器性能試験における審査対象物の定義、証明書及び合否判定に関わる留意事項を以下に示す。申請者の方は、以下の留意事項を確認した上で性能試験を受験して下さい。

1. 性能審査対象物

性能審査対象物は、両コイル型磁気傾度計（以下、磁気探査機器という）とする。

2. 成績通知書及び合格証明書の発行等

証明書の発行と取り消し等について、以下のとおりとする。

（1）性能試験成績通知書及び合格証明書の発行

審査機関の長は、委員会の審査結果に基づき、申請者に対して性能試験成績通知書（様式－2）を送付し、性能試験に合格した申請者に対しては合格証明書（様式－3）を発行する。

（2）証明書発行の保留

審査機関の長は、委員会の審査の結果、再審査等が必要となった場合、証明書発行の保留を通知し、速やかに対応を行うものとする。

3. 合格証明書の取り消し

発注者等から不正行為や磁気探査機器の性能などに疑義の申し立てがあった場合は、以下のとおりとする。

（1）審査機関の長は、疑義内容について調査を行う。なお、必要に応じて、審査機関の職員に以下の調査をさせることができる

- 1) 事象関係人若しくは参考人に出頭を命じて審問し、又はこれらの者から意見若しくは報告を徴すること。
- 2) 帳簿、書類その他の物件の所有者に対し、当該物件を提出させること。

（2）審査機関の長は、上記（1）調査の結果、不正行為が判明した場合には、委員会の審議を経て申請者に対して合格証明書を取り消し、合格証明書の取り消し日から2年以内の期間を定めて性能試験を受けさせないようにすることができる（様式－7）。

（3）審査機関の長は、上記（1）調査の結果、磁気探査機器の性能に疑義があると判明した場合には、申請者に対して、該当機器の性能試験の実施を通知（様式－4）して性能試験を実施する。委員会の審査結果に基づき、性能試験に合格しなかった場合又は性能試験を受験しなかった場合に合格証明書の取り消しを行う（様式－5）。疑義の申し立てに係わる性能試験費用は、原則として審査機関と試

験機関が負担する。なお、性能試験結果に問題がない場合は、すみやかに申請者に対し実施結果の報告（様式－６）を行うとともに委員会が必要と認めた場合、細則第１０条（１）（２）に基づく指摘事項を行い改善が認められない場合は合格証明書の取り消しを行う。

４．合格証明書の有効期間

第１回性能試験の合格証明書の有効期限は、原則として９月１日から１年間とする。なお、合格証明書の有効期間中に磁気探査機器の変更があった場合は、その証明書は無効とする。

審査機関の長は、天災その他やむを得ない事由により、性能審査を開催できないと認めるときは、合格証明書の有効期間を、期間を定めて変更する旨を告示することができる。

５．再申請及び追加申請における磁気探査機器の有効期間

再申請及び追加申請における磁気探査機器の有効期間は、委員会における合否判定後の第１８条（合格証明書の有効期間）の残余期間とする。

６．試験時間

試験時間とは、屋内における増幅度特性試験と屋外における水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験があり、それぞれの試験時間は申請機器のセンサ１本あたり１時間以内とする。

試験内容は、申請機器の機器接続、機器調整、Data 記録等が含まれ、試験開始と試験終了は性能試験責任者の指示による。

７．合否判定基準

性能審査の合否判定基準は、以下のとおりとする。

（１）検定用コイル（空芯単巻ソレノイド）による増幅度特性試験

- ・ 記録計に出力された正弦波形はなめらかな波形の場合に合格とする。
- ・ センサの誤差試験の絶対値最大誤差は１０％以下を合格とする。
- ・ センサの直線性試験の絶対値最大誤差は１０％以下を合格とする。
- ・ 記録計の総チャンネル数が３ペンの場合、申請した２ペンの計測値とそれ以外の１ペンで計測した計測値が大きくずれていない場合、合格とする。
- ・ 試験時間は、申請機器のセンサ１本あたり１時間以内を合格とする。

なお、試験機関が用意する検定用機器類に不具合が生じた場合は性能試験責任者の判断により、試験時間を調整する。

（２）５インチ砲弾相当の最低磁気量を考慮した供試体用コイル（空芯複巻ソレノイド）による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験

識別番号 SEH のセンサは、鉛直移動軸方向試験の対象外とする

- 1) 供試体用コイル（空芯複巻ソレノイド）による磁気探査機器の水平移動垂直方向試験
 - ・磁気量の感知として波形が確認できれば合格とする。
- 2) 供試体用コイル（空芯複巻ソレノイド）による磁気探査機器の鉛直移動軸方向試験
 - ・磁気量の感知として波形が確認できれば合格とする。
- 3) 試験時間は、申請機器のセンサ 1 本あたり 1 時間以内を合格とする。

なお、試験機関が用意する検定用機器類に不具合が生じた場合は性能試験責任者の判断により、試験時間を調整する。

参考までに、次頁以降に性能試験証明書等の様式を添付する。

性能試験成績通知書

株式会社 ○○○○
代表取締役 △△△△ 殿

磁気探査機器性能審査制度による審査の結果、貴社の所有する磁気探査機器の性能試験について下記のとおり成績を通知する。

20XX 年 XX 月 XX 日

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理事長

記

性能試験申請番号	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	試験結果 ^{注3)}		合否
					注1) ①	注2) ②	

注1) 検定用コイル(空芯単巻ソレノイド) による増幅度特性試験

注2) 5 インチ砲弾相当の最低磁気量を考慮した検定用コイル(空芯複巻ソレノイド)による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験

注3) ○=合格基準を満たす / ×=合格基準を満たさない

以上

性能試験合格証明書

株式会社 ○○○○
代表取締役 △△△△ 殿

磁気探査機器性能審査制度による審査の結果、貴社の所有する磁気探査機器の性能試験について下記のとおり合格したことを証する。

20XX 年 XX 月 XX 日

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理事長

記

使用条件：上記の両コイル型磁気傾度計申請機器の組合せに対して、別添の試験結果を証明するものである。したがって、各現場で使用する場合は、必ず各現場で指定された感度に調整を行い使用すること。また、機器性能保持の自主管理を適宜おこなうこと。

有効期限：20XX 年 X 月 X 日より 20XX 年 8 月 3 1 日

合格機器一覧：

性能試験申請番号	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

以上

年 月 日

殿

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理 事 長

性能試験の実施について（通知）

貴社の磁気探査機器の性能について、疑義申し立てがありましたので、下記に記載された磁気探査機器について再度性能試験を実施しますのでお知らせします。性能試験の日時、場所等の詳細は、審査制度事務局と調整して下さい。

なお、性能試験を受験しなかった場合は性能試験合格証明書の取り消しとなりますので留意願います。

記

・名 称 ：両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）

性 能 審 査 申 請 番 号：

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	

年 月 日

殿

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理 事 長

性能試験合格証明書の取り消し（通知）

貴社の磁気探査機器の性能について、下記に記載された磁気探査機器については試験機関からの性能試験結果報告より性能試験合格証明書の合格を取り消します。

なお、審査機関から発行された性能試験合格証明書を速やかに審査機関へ返納すること。

取り消し日 年 月 日

記

・ 名 称 : 両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）

性 能 審 査 申 請 番 号 :

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	

・ 性能試験結果

年 月 日 実施した上記の両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）の性能試験結果は以下のとおりである。

試 験 場 所 :

試 験 実 施 日 : 年 月 日

性能試験員 :

性能試験責任者 :

試験項目	内 容	測定値及び許容値	合 否
検定用コイル（空芯単巻ソレノイド）による増幅度特性試験	記録計波形の形状確認、感度誤差の測定、直線性の確認	試験機関の試験結果を参照	否
5 インチ砲弾相当の最低磁気量を考慮した検定用コイル（空芯複巻ソレノイド）による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験 注2)	磁気量の感知を確認	試験機関の試験結果を参照	否

注1) 識別番号SEH を含むセンサは鉛直移動軸方向試験の対象外とする。

注2) 水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験は陸上探査を前提とした試験であるため、海上で使用する場合は現地における性能確認を行うこと。

年 月 日

殿

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理 事 長

性能試験の実施結果について（報告）

年 月 日 性能試験を実施した結果、下記の磁気探査機器の性能については問題がありませんでしたので報告します。

記

・名 称 : 両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）

性 能 審 査 申 請 番 号 :

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	

・性能試験結果

年 月 日 実施した上記の両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）の性能試験結果は以下のとおりである。

試 験 場 所 :

試 験 実 施 日 : 年 月 日

性能試験員 :

性能試験責任者 :

試験項目	内 容	測定値及び許容値	合 否
検定用コイル（空芯単巻ソレノイド）による増幅度特性試験	記録計波形の形状確認、感度誤差の測定、直線性の確認	試験機関の試験結果を参照	合
5インチ砲弾相当の最低磁気量を考慮した検定用コイル（空芯複巻ソレノイド）による水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験 注2)	磁気量の感知を確認	試験機関の試験結果を参照	合

注1) 識別番号SEH を含むセンサは鉛直移動軸方向試験の対象外とする。

注2) 水平移動垂直方向試験及び鉛直移動軸方向試験は陸上探査を前提とした試験であるため、海上で使用する場合は現地における性能確認を行うこと。

令和 年 月 日

殿

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理 事 長

性能試験合格証明書の取り消し（通知）

貴社の磁気探査機器の性能について、下記に記載された磁気探査機器は、
以下の理由により合格を取り消すものとする。
併せて、本処分により貴社が性能試験を受けることができない期間を通知する。
なお、審査機関から発行された性能試験合格証明書を速やかに審査機関へ返納
すること。

記

・ 名 称 ： 両コイル型磁気傾度計（センサ・増幅器・記録計等）
性 能 審 査 申 請 番 号：

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	

取り消し理由

取り消し日

年 月 日

本処分により性能試験を受けることができない期間

年 月 日 ～ 年 月 日

令和 年 月 日

殿

磁気探査機器性能審査制度審査機関
一般社団法人沖縄しまたて協会
理 事 長

性能試験受験資格のはく奪（通知）

貴社において、磁気探査機器性能審査中に不正行為が判明したため、
磁気探査機器性能試験の受験資格をはく奪する。
不正行為の内容及び本処分により貴社が性能試験を受けることができない期間は、
下記のとおりである。

記

不正行為の内容	
本処分により性能試験を受けることができない期間	年 月 日 ～ 年 月 日