

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 入 札 件 名: 「槽校正式作成システムの整備」
- (2) 仕 様: 入札説明書による。
- (3) 数 量: 一式
- (4) 納 期: 2026年 2月27日
- (5) 納 入 場 所: 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-53
公益財団法人核物質管理センター 東海保障措置センター内指定場所

2. 必要書類等の提出場所等

- (1) 契約事項を示す場所及び入札説明書を交付する場所
郵便番号: 110-0015
所在地: 東京都台東区東上野一丁目28番9号 キクヤビル3階
機 関 名: 公益財団法人核物質管理センター
担 当 部 署: 総務部 契約課
フリガナ: ヨシダ フミオ
担当者名: 吉田 文雄
電話番号: 03-5816-7765
F A X: 03-3834-5265
M a i l: keiyaku-info@jnmcc.or.jp
交付方法: センターホームページ内「調達情報」よりダウンロードすること。
- (2) 入札説明書のダウンロード可能期間
2025年 4月18日(金) ~ 2025年 5月 7日(水) 午後5時まで
- (3) 質問書提出期限(本入札に参加するには、期限までに質問書を提出すること)
2025年 5月 9日(金) 午後4時まで
公益財団法人核物質管理センター 東京本部
総務部 契約課 必着(FAX・電子メール可)
なお、質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること。
- (4) 入札仕様書等提出期限
2025年 5月20日(火) 午後4時まで
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 総務部 契約課 必着(電子メール可)
- (5) 入札及び開札の日時及び場所
2025年 5月29日(木) 午前10時00分
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 3F会議室
なお、入札書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るように、東京本部
総務部 契約課まで 2025年 5月28日(水) 午後5時必着とする。

3. 入札方法

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額（非課税分を除く）に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者か免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4. 競争入札に参加する者に必要な資格

(1) 次の①～⑤に該当する者は入札に参加することができない。

①成年被後見人

②未成年者、被保佐人及び被補助人（契約締結のための必要な同意を得ている場合は除く。）

③破産者で復権を得ない者

④競争に参加することを妨げ、又は契約の締結もしくは履行を妨げ、公序良俗に違反した者であって、その事実があった後2年を経過しない者（代理人、支配人、その他の使用人として使用する者についても、同様とする。）

⑤暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団又は同法第2条第6号に規定する暴力団員もしくはこれらと関係する者

(2) 2025年度 国・地方公共団体等における競争参加資格（東北、関東・甲信越）の「役務の提供等」の資格を有すると認められた者

5. 入札保証金

免除する。

6. 入札の無効

入札参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

7. 契約書作成の要否

契約締結にあつては、契約書を作成するものとする。

8. 落札者の決定方法

予定価格の制限に達した入札者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする。

9. その他

詳細については、入札説明書による。

2025年 4月18日

公益財団法人核物質管理センター
総務部長 猪 狩 和

入札説明書

一般競争入札の詳細は下記のとおりとする。

記

1. 競争入札に付する事項

- (1) 入札件名: 「槽校正式作成システムの整備」
- (2) 仕様: 仕様書による。
- (3) 数量: 一式
- (4) 納期: 2026年 2月27日
- (5) 納入場所: 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-53
公益財団法人核物質管理センター 東海保障措置センター内指定場所

2. 必要書類等の提出場所等

- (1) 契約事項を示す場所及び提出場所等
郵便番号: 110-0015
所在地: 東京都台東区東上野一丁目28番9号 キクヤビル3階
機関名: 公益財団法人核物質管理センター
担当部署: 総務部 契約課
フリガナ: ヨシダ フミオ
担当者名: 吉田 文雄
電話番号: 03-5816-7765
FAX: 03-3834-5265
Mail: keiyaku-info@jnmcc.or.jp
- (2) 質問書提出期限(本入札に参加するには、期限までに質問書を提出すること)
2025年 5月 9日(金) 午後4時まで
公益財団法人核物質管理センター 東京本部
総務部 契約課 必着(FAX・電子メール可)
なお、質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること。
- (3) 入札仕様書等提出期限(11.その他(1)②に示す書類)
2025年 5月20日(火) 午後4時まで
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 総務部 契約課 必着(電子メール可)
- (4) 入札及び開札の日時及び場所
2025年 5月29日(木) 午前10時00分
公益財団法人核物質管理センター 東京本部 3F会議室
なお、入札書を郵送する場合、書留郵便若しくは配達記録が残るように、東京本部
総務部 契約課まで 2025年 5月28日(水) 午後5時必着とする。

3. 入札方法

- (1) 請負金額一式とする。
- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額(非課税分を除く)に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者か免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4. 競争入札に参加する者に必要な資格

(1) 次の①～⑤に該当する者は入札に参加することができない。

①成年被後見人

②未成年者、被保佐人及び被補助人（契約締結のための必要な同意を得ている場合は除く。）

③破産者で復権を得ない者

④競争に参加することを妨げ、又は契約の締結もしくは履行を妨げ、公序良俗に違反した者であって、その事実があった後2年を経過しない者（代理人、支配人、その他のとして使用する者についても、同様とする。）

⑤暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団又は同法第2条第6号に規定する暴力団員もしくはこれらと関係する者

(2) 2025年度 国・地方公共団体等における競争参加資格（東北、関東・甲信越）の「役務の提供等」の資格を有すると認められた者

5. 入札保証金

免除する。

6. 技術審査

提出された入札仕様書等は契約担当者において審査し、採用し得ると判断した入札仕様書等を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

7. 入札及び開札

(1) 入札は契約の申込みとして取り扱う。

(2) 代理人又は復代理人（以下「代理人」という。）が入札する場合は、入札書（参考資料2）に、代表者の氏名（年間委任状が提出されている場合は当該代理人の氏名）及び法人名称もしくは商号、代理人であることの表示並びに当該代理人の氏名を記入して押印をしておくとともに、その者に対する委任状（参考資料1）その他これに準ずる書類をもって代理権のあることを証明するものとし、入札書と同時に提出することとする。

(3) 入札書の記載方法

入札は、すべて入札書で行う。入札書は横書、楷書で明確に記載し、数字はアラビア数字を用いて作成したうえ、封かんし、封皮には、自己の氏名（法人の場合はその名称又は商号）及び「何月何日開札、_____の入札書在中」と記入しなければならない。

郵便により提出するときは、二重封筒とし、入札書の中封筒に入れて密封のうえ当該中封筒の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記入し、外封筒の封皮には、「何月何日開札、_____の入札書在中」と記入しなければならない。

(4) 代表者（年間委任状による受任者を含む）又は、その代理人（以下「競争入札参加者等」という。）は、入札書の記載事項を訂正する場合は、当該訂正部分について押印をしておかなければならない。

(5) 競争入札参加者等は、その提出した入札書の差換え、変更、又は、取消をすることができない。

(6) 開札は、第2項第4号に掲げる日時及び場所で競争入札参加者等の立会いのもとに行うものとする。

(7) 競争入札参加者等が開札に立会わないときは、入札事務に関係のないセンター職員を立会わせて行うものとする。

(8) 競争入札参加者等が開札現場において、次の①～③に該当する行為があると認められたときは、入札から排除する。

①入札に際し、不当に価格を競り上げ、又は競り下げる目的をもって連合した者

②入札に参加することを妨げた者

③入札事務担当者の職務の執行を妨げた者

(9) 競争入札参加者等は、開札時刻後において、入札現場に入場することができない。

(10) 競争入札参加者等は、契約担当者が特に止むを得ない事情があると認めた場合のほか、入札現場を退場することができない。

8. 入札の無効

競争入札参加者等が次の各号の一に該当する場合における入札は、無効とする。

- (1) 第5項に掲げる資格を有していない者及び前項第8号に該当する者の行った入札。
- (2) 郵送により提出された入札書が所定の日時までには到着しなかったとき。
- (3) 提出された入札書が、その封筒の表記から当該入札の入札書であることが確認し難いとき。
- (4) 入札書の記載事項が不明なとき。
- (5) 入札書に記名、押印並びに代理人の場合は、代理人の表示がないとき。
- (6) 同一人が2以上の入札書を提出したとき。
- (7) 競争入札参加者等が他の競争入札参加者の代理人として入札書を提出したとき。
- (8) 前各号のほか、入札に必要な条件を備えないとき。

9. 落札者の決定方法

- (1) 予定価格の制限に達した入札者のうち、最低の価格をもって入札した者を落札者とする。落札者がいないときは、直ちに再度の入札を行うことがある。
ただし、郵便による入札があった場合は、別に定める日時に再度の入札を行う。
入札の回数は、原則として3回以内とする。
- (2) 落札となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、競争参加者のうちから、くじにより落札者を決定する。
当該競争参加者のうち出席しない者があるときは、これに代わって入札事務に関係のないセンターの職員がくじを引くものとする。
- (3) 前各号においても、センターの予定価格に達しない場合は、3回目の最低入札価格提示者と減額交渉を行うものとする。
- (4) 落札者が契約担当者の定める期日までに、センターが妥当と判断する理由により契約書の取り交わしをしないときには、落札者の決定を取り消すことができるものとする。
- (5) 労働者派遣契約の場合、6. の技術審査に合格したスキルシートに該当する派遣候補者が確保されていることが前提であり、落札後、スキルシートに該当する派遣候補者が派遣できない場合は、落札者の決定を取り消すことができるものとする。

10. 契約書の作成

本契約には、センターの定める契約条件による契約書を作成する。

11. その他

(1) 提出書類

- ① 2025年 5月 9日（金） 午後4時まで（FAX・電子メール可）
・質問書（参考資料4）
- ② 2025年 5月20日（火） 午後4時まで（電子メール可）
・資格審査結果通知書（全省庁統一資格）等の写し 1部
・入札仕様書（参考資料5） 1部
・参考見積書（消費税が分かる内訳書含む） 1部
・契約者情報連絡書 1部
・山積表 1部
・資格要件確認書に記載されている資料 1部

③入札・開札当日

- ・代理人が入札する場合は、その者に対する委任状（参考資料1）または、これに準ずる書類。

提出書類確認表

案件名：「槽校正式作成システムの整備」

開札日：2025年 5月29日(木) 午前10時00分

確認	提出書類名	提出期限	参考資料No.	備考
	質問書	2025年 5月 9日(金) 午後4時まで(電子メール可)	4	入札参加者は必ず提出すること
	資格審査結果通知書 (全省庁統一資格)等の写し	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	—	
	入札仕様書	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	5	(A)～(C)を参考にすること
	参考見積書	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	—	消費税が分かる内訳書含む
	資格要件確認書 (記載されている資料含む)	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	6	記入例を参考にすること
			7	「品質保証計画書」を提出済みの場合参考にすること
	契約者情報連絡書	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	10	「紙の契約書」か「電子契約」かを必ず選択すること
	山積表	2025年 5月20日(火) 午後4時まで(電子メール可)	8	
	入札辞退届	決定後速やかに(電子メール可)	3	
	入札書	【郵送の場合】2025年 5月28日(水) 午後5時必着	2	「入札書」と「委任状」についてを参考にすること
	委任状	【郵送の場合】2025年 5月28日(水) 午後5時必着	1	「入札書」と「委任状」についてを参考にすること

提出方法 (いずれか)	⇒	郵送、持参
押印の省略	⇒	不可

参考資料 1(A)

(支店長等が一定期間代理人となる場合)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

委 任 状

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

私は、下記の者を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

記

代 理 人 住 所

※支店・営業所等の所在地を記入

会 社 名

※会社名及び支店・営業所等の名称を記入

代理人名

印

※代理人の肩書及び氏名を記入

委任事項

1. 入札及び見積に関する件
2. 契約締結に関する件
3. 契約代金の請求及び受領に関する件
4. 復代理の選任に関する件
5. 【その他、必要に応じて記載】

委任期間

〇〇年〇月〇日から〇〇年〇月〇日まで

代理人使用印鑑	印
---------	---

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

提出方法 (いずれか)	⇒	郵送、持参
押印の省略	⇒	不可

参考資料 1(B)

(社員等が入札のつど代理人となる場合)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

委 任 状

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

私は、_____を代理人と定め、下記の一切の権限を委任します。

※代理人の氏名を記入

記

委任事項

2025年5月29日に行われる「槽校正式作成システムの整備」の入札に関する件について

代理人使用印鑑	印
---------	---

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

◆ 必ずお読みください ◆

「入札書」と「委任状」について

入札者により提出いただく「入札書」と「委任状」が異なります。
下記を参考の上書類を作成、提出してください。

入札者	提出書類		参考資料 No.	書類記載名	押印 省略	提出方法
代表者	入札書		2 (A)	「代表者」	不可	郵送又は持参
	委任状	1 通目	—	—	—	—
		2 通目	—	—	—	—
代理人	入札書		2 (B)	「代表者」と「代理人」	不可	郵送又は持参
	委任状	* 1 通目	*1 (A) 又は 1 (B)	「代表者」から「代理人」へ	不可	郵送又は持参
		2 通目	—	—	—	—
復代理人	入札書		2 (C)	「代理人」と「復代理人」	不可	郵送又は持参
	委任状	* 1 通目	*1 (A) 又は 1 (B)	「代表者」から「代理人」へ	不可	郵送又は持参
		2 通目	1 (C)	「代理人」から「復代理人」へ		

※ 代 表 者 : 「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」記載の法人代表者

代 理 人 : 代表者以外(支店長、部長、課長等の社員等)

復代理人 : 代理人が更に選任した代理人(支店等の社員等)

提出方法 (いずれか)	⇒	郵送、持参
押印の省略	⇒	不可

参考資料 2(A)
(代表者が入札する場合)

入 札 書

件 名：「槽校正式作成システムの整備」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額									

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

提出方法 (いずれか)	⇒	郵送、持参
押印の省略	⇒	不可

参考資料 2(B)
(社員等の代理人が入札する場合)

入 札 書

件 名：「槽校正式作成システムの整備」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額									

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

代表者名

印

※代表者の肩書と氏名を記入

代理人名

印

※委任状に記載の代理人氏名を記入

提出方法 (いずれか)	⇒	郵送、持参
押印の省略	⇒	不可

参考資料 2(C)

(支店等の社員等が復代理人として入札する場合)

入 札 書

件 名 : 「槽校正式作成システムの整備」

上記件名を入札説明書に定められた事項を承諾のうえ、下記のとおり入札いたします。

拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
入札金額									

(消費税及び地方消費税を除いた金額)

年 月 日

※提出日を記入
(郵送の場合は発送日)

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

代理人名

印

※委任状に記載の代理人氏名を記入

復代理人名

印

※委任状に記載の復代理人氏名を記入

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 10

※本書類は参考見積書に添付してご提出ください。

公益財団法人 核物質管理センター 御中

年 月 日

契約者情報連絡書

案 件 名	「槽校正式作成システムの整備」
-------	-----------------

契約書記載情報 ※契約書に記載する「契約名義人」情報を記載してください。	
所在地	(〒 -)
名称	
役 職	
氏 名	
契約名義人 (口内に✓を記入する)	「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」記載の法人代表者と ☐ 同じ ☐ 異なる(代理人)⇒ 代表者から代理人への「委任状」を提出してください
※ 注 意 事 項	※契約名義人はセンターと契約締結をする代表者または代理人です。 (契約日が4月1日の場合は4月1日時点の契約名義人を記載) ※ 契約名義人に変更があった場合は速やかに本書類の再提出をお願いします。

契約書送付先情報 ※「契約書を送付する」情報を記載してください。	
住 所	(〒 -)
名 称	
所 属	
役 職	
フリガナ	
氏 名	
電 話 番 号	- -
契 約 書 (口内に✓を記入する)	☐ 紙の契約書 ☐ 電子契約 で取り交わし希望
電 子 契 約 書 送付先アドレス	@

適格請求書発行事業者登録番号	(Tで始まる13桁の数字) T
----------------	--------------------

※「登録番号」について、ご不明な点がございましたら下記までお問合せください。
(公財)核物質管理センター 総務部 経理課 TEL:03-5816-7764

センター使用欄

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 3

入 札 辞 退 届

件 名 : 「槽校正式作成システムの整備」

上記の入札を都合により辞退します。

年 月 日

公益財団法人核物質管理センター

総務部長 猪狩 和 殿

住 所

会 社 名

責任者名

担当者名

連 絡 先

※これは参考例であり、必要に応じ適宜追加・修正して差し支えない。

提出方法 (いずれか)	⇒ FAX、電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 4

参加者は必ず 提出すること

※質疑がない場合でも、その旨を記載し提出すること

年 月 日

「槽校正式作成システムの整備」に係る質問書

会 社 名			
連 絡 先	担当者名	TEL	
		FAX	
質 問			
回 答			

センター使用欄

提出方法 (いずれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

参考資料 5(A)

【入札仕様書作成例】(表紙)

公益財団法人核物質管理センター殿

入札仕様書

件 名 「槽校正式作成システムの整備」

会 社 名 :

責任者名 :

担当者名 :

連 絡 先 :

提出方法 (いずれか)	⇒	電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒	可

参考資料 5(B)

(※変更点がない場合の記載例)

入札仕様書につきましては、2025年4月18日付公示の仕様書のとおりと致します。

以 上

【注意】 指定された物品が「相当品」となる場合は

「参考資料 5(C)」（変更点がある場合の記載例）

に記載し提出すること

提出方法 (いずれか)	→	電子メール、郵送、持参
押印の省略	→	可

(※変更点がある場合の記載例)

入札仕様書につきまして、下記のとおり変更または追加致します。その他につきまして
は、２０２５年４月１８日付公示の仕様書のとおりと致します。

記

頁	項	仕様書内容（当センター配布）	変更内容または追加内容	備考（変更理由、追加理由等）

以 上

【注意】指定された物品が「相当品」となる場合は、その旨を記載し提出すること

資格要件確認書																						
契約番号		151-078-01		請求元課室																		
契約件名		槽校正式作成システムの整備		購買区分		A・B・C・D・E																
参加者名				評価の有無		無(有)下記のとおり																
評価項目		仕様書 ページ	確認項目	証明資料	センター記入欄																	
					判定	判定理由	判定者															
1 業務の実施・管理体制等	1.1	P.2 7-(1)	① 業務の実施に十分な人員数及びスキル(業務遂行に必要な有資格等)が確保されていること。				請求元 課室長															
	業務の実施体制							② 必要な業務分担(設計開発、製造、調達、試験、検査、保守、設置工事、品質保証等)及び管理体制(品質管理責任者、作業管理者等を含む)がとられていること。				請求元 課室長										
			品質管理及び情報セキュリティ体制	① 受注する製品及びサービスを要求項目に沿って提供できる品質管理システム(設計・開発を含む)が確立していること。	ISO9001の写し又はJISQ9001の写し								請求元 課室長									
								1.2	② 情報セキュリティに対する管理体制が確立していること。	ISO27001の写し又はJISQ27001の写し				請求元 課室長								
			1.3	コンプライアンス	①コンプライアンス違反の有無(有の場合はどのように改善したか。)										請求元 課室長							
	②不適合事象の有無(有の場合はどのように改善したか。)											請求元 課室長										
2 技術確認事項		2.1	P.2 7-(2)	技術員には、プログラミング言語VB、FortranやC#を用いたアプリケーション、及び、Microsoft Accessによるデータベース・システムを用いた開発・移行に相当する経験が5年以上ある者を充てること。受注者は核物質管理に関する知見、及び、開発経験を有すること。	左記の知識・経験を有することを示す資料								請求元 課室長									
	2.2	技術設備の確認																				
	2.3											物品性能の確認										
	2.4																	物品の実績の確認				

注) 各確認事項を証する資料名を「証明資料」欄に記載し、当該資料を入札仕様書又は見積書に添付のうえ契約担当者に提出すること。

提出方法 (いずれか)	⇒ 電子メール、郵送、持参
押印の省略	⇒ 可

資格要件確認書

契約番号: XXX-XXX

契約件名: XXXXXXXXXXXXXXXX

社 名: ●●●●株式会社

社名を記入してください。
※社印は不要です。

請求元
購買課
評価の有無

提出する資料名を記入してください。

(有(下記のとおり))

評価項目		仕様書 ページ	確認項目	証明資料	判定	判定理由	判定者
1 業務の実 管理体制等		体制	① 教及びスキル(業務遂行に必 要な有資格等)が確保されて	●●資格証(写)		「センター記入欄」には何も記入しないでください。	
			※タイトル行(太線内)は変更しないでください。				
			本書は、案件ごとに記入してください。 記入後の本書と証明資料は、入札仕様書 等の書類と合わせて、入札仕様書等の提 出期限までにメールまたはFAXにて提出し てください。				
			② 情報セキュリティに対する 管理体制が確立している こと。	QMS体制図			
			③ 複数例示された資料から選 択する場合は提出する資料 名を○で囲んでください。				
2 技術確認事項	2.1 技術能力の 確認	P.1 2(3)	① ○○の資格を有する作業 員を配置できること。	●●資格証(写) □□証明書			
	2.2 技術設備の 確認						
	2.3 物品性能の 確認	P.3 4(1)	① の性能要件を満たしているこ と。	製品のスペックがわかる資 料(カタログ等)			
	2.4 物品の実績 の確認	P.4 5(1)	① 過去5年間で、当該製品 は、(耐震設計基準●クラス で)納入実績を示すこと。	納品実績表			

注) 参加者は、各確認事項を証する資料名を「証明資料」欄に記載し当該資料を添付の
うえ契約担当者へ提出すること。

槽校正式作成システムの整備

仕 様 書

2025 年度

公益財団法人 核物質管理センター

目次

1	件名.....	1
2	目的.....	1
3	納入場所.....	1
4	納期.....	1
5	作業内容.....	1
6	試験・検査.....	1
7	業務に必要な資格等.....	2
8	支給品及び貸与品.....	2
9	提出書類.....	2
10	検収条件.....	3
11	契約不適合責任.....	3
12	情報セキュリティの確保	4
13	特記事項.....	4

別紙 技術仕様書

1 件名

槽校正式作成システムの整備

2 目的

本仕様書は、公益財団法人核物質管理センター（以下「センター」という）情報解析課が所管する業務用ソフトウェア（以下「業務ソフト」という）である槽校正式作成システムの使用言語の変更、機能改善について、受注者に請負わせる為の仕様について定めたものである。

3 納入場所

〒319-1106

茨城県那珂郡東海村白方白根 2-53

センター 東海保障措置センター内指定場所

4 納期

2026 年 2 月 27 日(金)

5 作業内容

受注者は以下の(1)から(2)に示す作業を行うこと。

(1) 言語変更

技術仕様書に定める範囲について、GFortran から C#へ変更する。

(2) 要望対応

技術仕様書に定める要望事項について、プログラムの改修を行う。

※上記改修作業に係る既存システムの構成及び作業内容の詳細については、別紙として添付した「技術仕様書」のとおりとする。

※上記改修作業以外で確認された不具合については、原則として改修するものとするが、程度に応じてセンター情報解析課と協議の上で決定するものとする。

6 試験・検査

試験要領書に従って試験を実施し、プログラムが正常に動作することを確認すること。尚、上記試験要領書は、事前にセンター情報解析課に提出して承認を得ること。本番環境での試験にあたっては、センター情報解析課内の開発環境で実施した試験の合否を示す一覧表と、その根拠となるエビデンス（キャプチャ等）を合わせて提出し、了承を得た上で実施するものとする。

7 業務に必要な資格等

(1) 資格

- ① 受注者は、品質に関する国際規格（ISO9001）又は日本工業規格（JIS Q 9001）に準じた品質マネジメントシステムを確立し、実施し、維持し、継続的に改善していること。
- ② 受注者は、情報技術—セキュリティ技術に関する国際規格（ISO/IEC 27001）又は日本工業規格（JIS Q 27001）に準じた情報セキュリティマネジメントシステム（ISMS）を確立し、実施し、維持し、継続的に改善していること。

(2) 技術能力

- ① 作業にあたる技術員には、プログラミング言語GFortran、C#を用いたアプリケーション、及び、Microsoft Accessによるデータベース・システムを用いた開発・移行に相当する経験が5年以上ある者を充てること。
- ② 受注者は核物質の情報解析技術に関する知見、及び、情報解析に関連するシステムの開発経験を有すること。

8 支給品及び貸与品

(1) 支給品

なし

(2) 貸与品

業務ソフトのソースコード一式をセンター情報解析課から受注者に貸与する。

開発及び本番環境（業務ソフト、DB等）についてはセンター内指定場所に限り利用可能とする。

9 提出書類

提出する書類を以下の表に示す。提出は、全ての作業終了時に一式を電子媒体で提出するものとし、紙媒体での提出は部数に記載のあるもののみとする。電子化が困難な書類についてはセンター情報解析課と協議の上で決定するものとする。

尚、確認時期とは次の工程へ進むために当該工程における成果物（書類又はキャプチャ等のエビデンス）をセンター情報解析課へ提示する時期であり、提出時期とは納品物として最終成果物を提示する時期である。但し、作業工程により確認時期が前後する場合は、センター情報解析課の了承を得て適切な時期を調整するものとする。

書 類 名	確認時期	提出時期	部数
① 作業実施体制表	契約締結後速やかに	納期までに	1
② 情報セキュリティ管理計画書※1	契約締結後速やかに	納期までに	1
③ 作業工程表	契約締結後速やかに	納期までに	1
④ 今回改修内容説明書※2	開発開始前まで	納期までに	—
⑤ 試験要領書※3、※4	開発試験開始2週間前まで	納期までに	—
⑥ 試験結果（エビデンス）※5	開発試験終了後2週間以内	納期までに	—
⑦ インストールマニュアル	運用系適用開始前まで	納期までに	—

⑧ ユーザーマニュアル	運用系適用後3週間以内	納期までに	—
⑨ プログラム設計書※ ²	運用系適用後3週間以内	納期までに	—
⑩ ソース・プログラム	—	納期までに	—
⑪ 作業進捗報告書	2週間ごと（作業完了まで）	納期までに	—
⑫ 打合せ議事録	その都度速やかに	納期までに	—
⑬ 課題管理表	その都度速やかに	納期までに	—
⑭ 情報セキュリティ管理報告書※ ¹	納期までに	納期までに	1

（提出場所）センター情報解析課

- ※1 情報セキュリティ管理計画書及び報告書については、センター情報解析課から所定の様式を提供するものとし、その他については特に定めはない。但し、設計書やマニュアルなどについては、新規作成するのが妥当と判断されたもの以外は既存の書式に可能な限り準拠するものとする。
- ※2 今回改修内容説明書とは今回作業における対応の実施内容の設計書であり、プログラム設計書とは既存の設計書のことでシステム全体の設計を記載したものである。受注者は、今回改修内容説明書で今回の設計内容を説明し了承を得た上で、その内容をプログラム設計書の必要な部分に反映するものとする。
- ※3 試験要領書の提出時期はセンター情報解析課の開発系での試験開始前とするが、受注者の環境で同等の試験を実施する場合は、その試験前に提出するものとする。
- ※4 試験要領書に定めた試験項目については、受注者の環境での可否に関わらず、全てセンター情報解析課の環境で実施するものとする。
- ※5 試験結果（エビデンス）の取得対象環境はセンター情報解析課の開発系とする。但し、実データはキャプチャを含めて持ち出し不可のため、取得が困難と判断される場合には、センター情報解析課の開発系の結果と同等であることを確認した上で、受注者の環境での試験結果を提出しても差し支えない。

10 検収条件

「6. 試験・検査」の合格、「9. 提出書類」の提出並びに、センター情報解析課が仕様書に定める業務が実施されたと認めた時を以て、業務完了とする。

11 契約不適合責任

- (1) 受注者は、当該業務について仕様書及び契約内容等との不一致（以下「契約不適合」という。）が発見されたときは、センターの当該契約不適合にかかる請求に基づき、受注者の負担においてセンターが定めた期限までに、業務の再履行その他必要な措置を執らなければならない。
- (2) (1)の請求は、センターが当該契約不適合を知った時から1年以内に不適合の内容を受注者に通知する。ただし、当該契約不適合を知った時から5年を経過した場合もしくは検収後10年を超えて発見された契約不適合は除く。

12 情報セキュリティの確保

受注者は、本業務の遂行にあたり、「センター 情報セキュリティポリシー」、「情報管理規程」及び「情報管理要領」（以下「情報セキュリティ関係規程」という。）に準拠した情報セキュリティを確保するものとする。特に、以下の点に留意すること。

- (1) 受注者は、本業務の開始時に、本業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制についてセンター担当者に書面で提出すること。
- (2) 受注者はセンター担当者から管理情報を提供された場合には、当該情報の区分に応じて適切に取り扱うための措置を講じること。また、提供されたことを証明する書類を提出すること。
- (3) また、本業務において受注者が作成する情報については、センター担当者からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- (4) 受注者は、センターからの指示に応じて、情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- (5) 受注者は、センター担当者から提供された管理情報が契約終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。また、本業務において受注者が作成した情報についても、センター担当者からの指示に応じて適切に廃棄すること。なお、返却又は破棄したことを証明する書類を提出すること。
- (6) 受注者は、センター内での作業や提出資料として電子媒体を使用する場合、事前にウィルスの感染等問題ないことを確認したうえで使用すること。また、それを証明する書類を提出すること。
- (7) 受注者は、本業務の終了時に、当該業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。
- (8) センター計算機室で作業する場合、受注者はスマートフォンなどの記憶媒体を持ち込めないこととする。ただし、センターが許可し、センター立会者の許可の下使用する場合はこの限りではない。
- (9) 受注者は、USB 等の外部媒体を使用する場合はセンターが指定するものを利用し、センターの敷地内での利用に限定し、外部に持ち出さないこと。
- (10) 受注者は、システムを構成するソフトウェアのバージョンアップや脆弱性対策の必要性が確認された場合には、センターに報告の上で対応を協議し、必要に応じて適切な対策を講じること。

13 特記事項

- (1) 受注者は業務を実施することにより取得した当該業務及び作業に関する各データ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報をセンターの施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価をうけ、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面によりセンターの承認を受けた場合はこの限りではない。
- (2) 受注者は異常事態等が発生した場合、センターの指示に従い行動するものとする。
- (3) 受注者は、本業務により作成するプログラム設計書、ソース・プログラム及びその他

の成果物に関する著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条に規定する権利を含む。）をセンターへ無償で譲渡するものとし、著作者人格権を行使しないものとする。

- (4) 本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、センターと協議の上、その決定に従うものとする。
- (5) 作業にあたり、センター情報解析課との間で適時に十分な打合せを行うとともに作業の進捗状況をセンター情報解析課に随時報告する。

以上

技 術 仕 様 書

1. 概要

本書は、業務ソフトのプログラムの改修作業の詳細を記載したものである。

2. 作業内容

対象となる業務ソフトは、10 年以上前に設計・製造されており、最新環境では動作しない機能があることが判明しているため、動作可能となるように仕様変更を行うことを最終目的としている。

本件においては、GFortran で構成されたプログラムを C#へ移行し、データの入出力及び処理結果が新旧で同様に動作するように対応する。また、画面のレイアウト、遷移を変更する。

改修にあたり、本仕様書では修正方針と可能な限り改修に必要と想定される情報の提供を行うが、センター情報解析課でプログラムの調査・解析を実施したものではない。このため、設計段階での調査・解析の結果、修正方針の変更により保守性や効率性が向上する場合や、改修が著しく困難と判断される場合には、その状況をセンター情報解析課に報告し、協議の上で修正方針を変更する場合があるものとする。

尚、改修作業中に関連する不具合が確認された場合は、原則として改修するものとするが、程度に応じて別途協議の上で決定するものとする。

受注者が実施する内容は以下の通り。

① 言語の移行

現在 VBA、GFortran、C#を言語として使用しており、この内 GFortran で構成されたプログラムが 2 件存在するが、これらのプログラムを言語統合のために C#へ移行する。

② 画面の遷移、レイアウト変更

本仕様書に定める通り画面の遷移、レイアウトの変更を行うこと。新規機能の実装を行う予定はなく、既存機能の組み換えを行うことを想定している。但し、必要性のある場合は新規機能を検討し、センター情報解析課と合意の上で採用できるものとする

尚、一連の対応について、開発環境が存在しないことから動作試験（新旧の両システムの結果の比較を含む）は受注者の環境で行い、動作試験結果について不適合がない事の上で、本番環境の構築と動作試験を行うこと。動作試験の進捗及び品質の状況は適宜センター情報解析課へ報告すること。

また、原則として実際のデータは貸与できないことから、調査にあたって十分な現地確認を実施するものとし、テストデータは受注者が用意すること。但し、簡易的なサンプルデータについてはセンター情報解析課にて準備し提供する。

3. 業務ソフトの構成

3-1 業務ソフト

変更を行うソフトは次に示すとおり。

1. 槽校正式作成システム

3-2 動作環境

動作環境は次に示すとおり。下線部分に変更箇所を示している。

<修正前>

- ① クライアント PC の OS : Windows 10 Pro
- ② 開発言語 : C#, VBA (Excel2019)、GFortran
- ③ DB : Microsoft Access

<修正後>

- ① クライアント PC の OS : Windows 10 Pro
- ② 開発言語 : C#, VBA (Excel2019)
- ③ DB : Microsoft Access

3-3 データベース定義

現在定義されている情報は次に示すとおり。

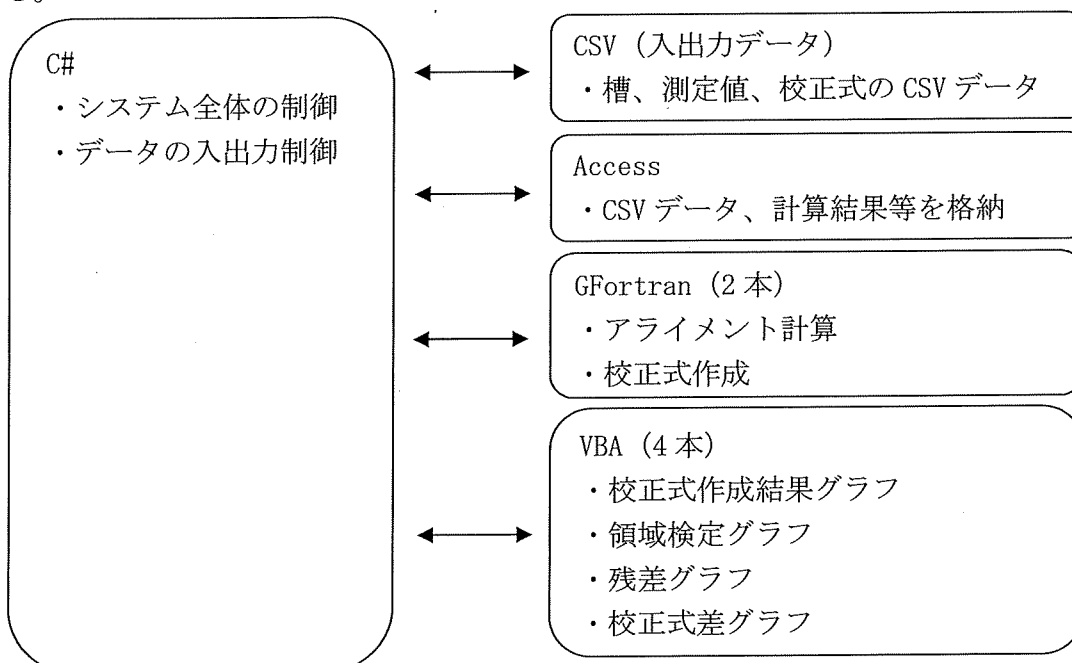
①槽校正式作成システム

テーブル数: 7 項目数: : 115

3-4 プログラム情報

C#, VBA, GFortran、及び入出力データの関係性は以下の通り。

主要な計算部分とグラフ化は、それぞれ GFortran と VBA で対応している。尚、出力されたグラフには、3 者のグラフ描画の on/off や目盛り軸の調整など、出力内容の表示を変更する機能も有している。



3-5. 主要画面構成

主要画面構成は次に示すとおり。画面数は機能別の分類数であり、サブウインドウやポップアップ等の数は含まれていない。

<システム概要>

主に溶液の状態で処理される核物質において、槽内の溶液の体積を確定するためには、それぞれの槽に対する槽校正式(高さと容量の関係式)が必要となる。槽校正式は、水又は硝酸の既知量を槽に投入し、そのときの液位値を測定する校正作業から確定する。本システムでは、校正作業で取得したデータから適切な槽校正式の自動出力及び校正式に対する誤差推定を行うものである。

<画面構成>

○メインメニュー画面 (1画面)・・・①

- ・ 3施設のうち、選択した施設の槽情報を表示
- ・ 槽情報のCSV入力・出力、登録内容の追加・修正・削除、印刷
- ・ 校正式作成用データの選択、取消
- ・ アライメント計算 (回帰分析)
- ・ 校正式作成 (回帰分析、次数検定、領域分割検定、誤差分散行列計算、有意差検定)

(施設 1)

(施設 2)

槽校正式作成システム：トップページ
終了 CSV入力 CSV出力 印刷

槽校正式作成システム

Version 21 2009/11/30

対象施設 槽名 校正式タイプ 槽登録 槽削除 校正式登録 槽情報コピー

標準化情報

密度補正係数

$$G1 = G2 \times T \times Q3 \times T \times T + G4 \times T \times T \times T + G5 \times T \times T \times T \times T + G6 \times T \times T \times T \times T \times T / 1000$$

$$T = \text{槽内温度}$$

重力加速度 基準温度 アライメント

空気密度補正係数

$$G1 \times G2 / (G2 + T) \times (B - G3 \times C4 \times H / 100) / C5$$

$$T = \text{槽内温度}, B = \text{Barometric Press}, H = \text{Humidity}$$

浮力補正係数 分岐角度

登録 表示 削除

校正式作成データ
データID 件数 アライメント

校正式作成
 最大次数 ≤ 10
 最小自由度 ≥ 2
 F検定確率 0.00 ~ 1.00

アライメント計算
 ヒール量
 回帰式次数 1 or 2
 使用データ数

(施設 3)

槽校正式作成システム：トップページ
終了 CSV入力 CSV出力 印刷

槽校正式作成システム

Version 21 2009/11/30

対象施設 槽名 校正式タイプ 槽登録 槽削除 校正式登録 槽情報コピー

標準化情報

重力加速度 浮力補正係数
 補正密度 (e/cm3) 空気密度補正係数
 基準温度 (°C) 浮力補正係数
 アライメント (L)

登録 表示 削除

校正式作成データ
データID 件数 アライメント

校正式作成
 最大次数 ≤ 10
 最小自由度 ≥ 2
 F検定確率 0.00 ~ 1.00

アライメント計算
 ヒール量
 回帰式次数 1 or 2
 使用データ数

○測定データ入力画面 (1 画面)・・・②

- ・測定データの CSV 入力・出力、登録内容に追加・修正・削除、印刷
- ・入力方法で「測定値」を選択した場合は 3 施設のうち選択した施設に応じた測定値表示用のリストが、「液位・容量」を選択した場合は 3 施設共通の液位・容量表示用のリストが表示される。

(測定値表示用のリスト (施設 1))

測定データ

戻る CSV入力 CSV出力 印刷

タイプ:1 データID [] 登録

アライメント(L) []

硝酸密度 (g/cm3) []

入力方法

☒ 測定値

☐ 液位・容量

行追加 行削除

タンク温度 (°C)	ボット温度 (°C)	差圧 (kPa)	溶液重量 (Kg) Before	溶液重量 (Kg) After	溶液重量 (Kg) Net	補正後 液位(mm)	アライメント前 総容量(L)	補正後 総容量(L)

(測定値表示用のリスト (施設 2))

測定データ

戻る CSV入力 CSV出力 印刷

タイプ:1 データID [] 登録

アライメント(L) []

入力方法

☒ 測定値

☐ 液位・容量

行追加 行削除

Barometric Press. (mmHg)	Humidity (%)	Temp.(°C) Room	Temp.(°C) Dns	Weight(Kg) Gross	Weight(Kg) Tare	差圧(pa)	槽内温度 (°C)	液位	容量 (アライメント前)	容量

(測定値表示用のリスト (施設 3))

測定データ

戻る CSV入力 CSV出力 印刷

タイプ:1 データID [] 登録

アライメント(L) []

硝酸密度 (g/cm3) []

入力方法

☒ 測定値

☐ 液位・容量

行追加 行削除

Weight (Kg) Before	Weight (Kg) After	差圧 (Kpa)	Density (g/cm3)	槽内温度 (°C)	補正後 液位(mm)	アライメント前 総容量(L)	補正後 総容量(L)

(液位・容量表示用のリスト)

測定データ

戻る CSV入力 CSV出力 印刷

タイプ:1 データID [] 登録

アライメント(L) []

硝酸密度 (g/cm3) []

入力方法

☐ 測定値

☒ 液位・容量

行追加 行削除

補正後 液位(mm)	アライメント前 総容量(L)	補正後 総容量(L)

○校正式作成結果表示画面（1画面）・・・③

- ・校正式作成結果ファイル作成（結果表及びグラフのExcelを出力）
- ・校正式登録（センター情報解析課の校正式を登録）
- ・領域検定グラフ作成（測定値と校正式の差、及び3者の校正式結果の差をExcel出力）
- ・残差グラフ作成（校正式作成過程での液位範囲分割前後の残渣グラフをExcel出力）

校正式計算結果

戻る

最大次数=
最小自由度=
F検定確率=

結果ファイル作成
校正式登録
領域検定グラフ作成
残差グラフ作成

分割レベル= 4の校正式をNMCCの校正式として登録します。
測定値と校正式との残差グラフ、及び校正式間の差グラフを出力します。
校正式間の差プロット数
から(~)の
いずれかをクリックして、残差グラフ作成ボタンを押してください。

液位範囲の分割経過

分割 レベル	
1	
2	
3	
4	

----- 検定結果 -----

○校正式登録画面（1画面）・・・④

- ・槽に対する3者の校正式のCSV入力・出力、登録内容の追加・修正・削除
- ・センター情報解析課の校正式への分散行列入力
- ・校正式差グラフ作成（各校正式の差のグラフをExcel出力）

4. 要望事項の詳細

要望事項の仕様詳細について、以下に示す。

尚、必要と考えられる情報や、当初想定している変更イメージは可能な限り記載しているが、事前調査等で認識している内容を記載したものであり、プログラムを解析して検討した最終的な対応方法を示したものではない。調査結果の報告内容により、イメージの変更や、それ以上の改修が必要な場合でも原則として改修するものとするが、程度に応じて別途協議の上で決定するものとする。

4-1 言語の移行

業務ソフトを構成するプログラムの内、以下のプログラムをC#へ移行する。新規機能の実装は行わないが、データの入出力及び処理結果が新旧で同様に動作するように移行すること。それぞれの処理内容の概略と入出力ファイルを4-1-1、4-1-2に示す。

4-1-1 アライメント計算

入力ファイル : INP_ALI.csv (計算パラメータ及び液位、容量データ)

ソースプログラム : ALINMT1_11. FOR
実行プログラム : ALINMT1_11. exe

アライメント値の作成

- ・ 回帰分析
- ・ 残差の計算

結果出力ファイル : ALINMT. CSV (計算されたアライメント値)

4-1-2 校正式計算

入力ファイル : INP_CAL.csv (計算パラメータ及び液位、アライメント後の容量データ)

INP_RUN.csv (データ数及び液位、アライメント後の容量データ)

ソースプログラム : CALIB2. FOR
実行プログラム : CALIB2. exe

校正式の作成及び誤差分散行列の作成

- ・ 回帰分析
- ・ 次数検定
- ・ 領域分割検定
- ・ 誤差分散行列の計算
- ・ RUN間の有意差検定

結果出力ファイル : BPOINT. CSV (分割点の値), ZANSA. CSV (残差の値),
KEIKA. CSV (分割経過の情報), F_ZANSA. CSV (最終校正式の残差),
CALIB. CSV (回帰分析の情報), FKENTEL. CSV (RUN 間有意差検定の情報),
RUN_STD. CSV (標準偏差), ZAN_RUN. CSV (NMCC 校正式計算容量)

(ここでは、校正式作成プログラム実行後に他のプログラムで使用するファイルのみ示している)

4-2 画面の遷移、レイアウトの変更

主要画面構成のレイアウト、画面の遷移を以下の詳細に示す通りに変更を行う。ただし、変更後の画面は必要な機能を表示したイメージ画面であり、フォントの大きさや配置の仕方は極力見せやすい形とし、余白は極力残さないデザインにすること。実際の画面のレイアウトについては別途協議し、センター情報解析課との合意の上で採用できるものとする。

4-2-1 メインメニュー画面

メインメニュー画面を新規作成する。従来のメインメニュー画面における施設設定以外の機能をボタン化し、4-2-2 以降の画面に遷移するようにする。また、槽情報設定で設定した槽一覧から校正式を作成する槽をプルダウンで選択する機能を追加する。

- ・ 施設設定 : 3 施設のうち、選択した施設の槽情報を表示
- ・ 槽情報設定 : 4-2-2 参照
- ・ 槽情報選択 : 槽情報設定で設定した槽一覧から校正式を作成する槽をプルダウンで選択
- ・ 測定値、液位・容量データ登録 : 4-2-3 参照

- ・槽校正式登録：4-2-4 参照
- ・槽校正式作成・検証：4-2-5 参照

(メインメニュー画面 (新) イメージ)

メニュー画面

施設設定

槽校正式作成・検証の対象施設を選んでください

☒ 施設1

☐ 施設2

☐ 施設3

デフォルトでは一番上を選択している状態にする
別の施設を選択する場合は確認画面を表示し、施設を変更した場合下の槽情報設定の選択をリセットする

槽校正式作成用データ設定

槽情報設定

以下順序に従って処理を行います

プルダウン

データ・槽校正式登録

測定値・液位・容量データ登録

槽校正式登録

槽校正式作成・検証

デフォルトでは槽情報設定 (別画面) の槽一覧の一番上の槽を選択している状態にする

プルダウン選択後に選択可能にする

4-2-2 槽情報設定

従来のメインメニュー画面における槽一覧、標準化情報を表示し、槽情報の CSV 入力・出力、登録内容の追加・修正・削除、印刷を行う。

従来のメインメニューと同様に、3 施設のうち、選択した施設の槽情報を表示する。

(メインメニュー画面① (旧))

(槽情報設定画面 (新) イメージ)

4-2-3 測定値、液位・容量データ登録

従来のメインメニュー画面における測定データの登録、表示、削除機能を実装する。登録、表示、削除ボタンを押した後の挙動は従来のシステムと同様の動作を行う。(登録または表示ボタンを押すと測定データ入力画面②へ遷移する)

(メインメニュー画面① (旧))

槽校正式作成システム：トップページ
終了 CSV入力 CSV出力 印刷

槽校正式作成システム

Version 21 2009/11/09

村倉協賛 槽名 校正式タイプ

登録 槽削除 校正式登録 槽情報コピー

標準化情報

重力加速度 傾斜角度 (°/cm/s) 基準温度 (°C) アライメント (L)

傾斜角度の修正係数

傾斜角度 / (C1 + C2 × 傾斜角度 + C3 × 傾斜温度) × (傾斜温度 - 基準温度)

C1 C2 C3

傾斜修正係数 傾斜修正係数

登録 表示 削除

データ一覧

データID	件数	タイプ
AAA	52	測定値
data2	52	液位・容量

校正式作成データ

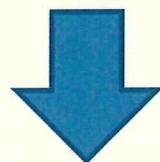
データID	件数	アライメント
AAA	52	測定値
data2	52	液位・容量

校正式作成

最大次数 ≤ 10
最小自由度 ≥ 2
F検定確率 0.00 ~ 1.00

アライメント計算

ヒール量
回帰式次数 1 or 2
使用データ数



(測定値、液位・容量データ登録画面 (新) イメージ)

戻る メニュー画面に戻る

測定値、液位・容量データ登録

タイトル追加

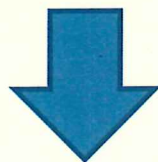
登録 表示 削除

データ一覧

データID	件数	タイプ
AAA	52	測定値
data2	52	液位・容量

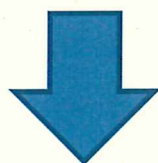
4-2-4 槽校正式登録

従来のメインメニュー画面における校正式登録画面を実装する。
(校正式登録画面③ (旧))



(槽校正式登録画面 (新) イメージ)

従来のメインメニュー画面における校正式作成用データの選択、取消、アライメント計算、校正式作成、並びに校正式作成ボタンを押すと遷移する校正式作成結果表示画面を併せて表示する。

[illegible]

(槽校正式作成・検証画面 (新) イメージ)

戻る
メニュー画面に戻る

タイトル追加

槽校正式作成・検証

データ一覧		
データID	件数	タイプ

校正式作成用データ		
データID	件数	アライメント

アライメント計算

ヒール量

回帰式次数 1 or 2

使用データ数

校正式作成

最大次数 ≤ 10

最小自由度 ≥ 2

F検定確率 0.00~1.00

結果ファイル作成

領域検定グラフ作成

測定値と校正式との残差グラフ、及び校正式間の差グラフを出力します。
 校正式間の差プロット数

残差グラフ作成

から ~ の
 いずれかをクリックして残差グラフ作成ボタンを押してください。

校正式登録

分割レベル= 4の校正式をNMCCの校正式として登録します。

液位範囲の分割経過	
分割レベル	
1	
2	
3	
4	

----- 検定結果 -----

以上