

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年6月5日

分任契約担当者
放送大学学園 財務部長 北原 文幸

記

1. 入札に付する事項

- (1) 件名 ハンドル式集密書架（日本ファイリング社製 M5S-2-470A他2点）の購入
- (2) 仕様等 詳細については、仕様書のとおりである。（下記9において入手可能）
- (3) 数量 仕様書のとおり

2. 履行期限及び履行場所

- (1) 履行期限 仕様書のとおり
- (2) 履行場所 仕様書のとおり

3. 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 「放送大学学園契約事務取扱規程」第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 有効年度が令和7年度の「全省庁統一資格」において、関東・甲信越地域の業種区分が「役務の提供等」であって、A, B, C又はDの等級に格付けされている者であること。
- (3) 放送大学学園から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 「放送大学学園契約事務取扱規程」第7条の規定に基づき、分任契約担当者が定める資格を有する者であること。

4. 契約条項を示す場所

〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉二丁目11番地
放送大学学園財務部経理課用度第二係
詳細は入札説明書において示す。（下記9において入手可能）

5. 入札説明会の開催場所及び日時

実施しないこととする。

6. 入札書の提出場所及び期限

- 1. 場所 放送大学学園 財務部 経理課
- 2. 日時 令和7年6月17日（火）17時00分

7. 競争執行の場所及び日時

- 1. 場所 放送大学学園 西研究棟1階入札室
- 2. 日時 令和7年6月24日（火）10時00分

8. 入札保証保険に関する事項

免除とする。

9. 入札説明書の交付場所

以下のフォームから申請した者に対し、電子メールにて交付する。

<https://req.qubo.jp/ouji-keiri/form/nyusatsu> 【放送大学学園 入札説明書配布申請フォーム】

10. 入札方法 総価による入札とする。

入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事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。

落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とする。

11. 落札者の決定の方法

予定価格の制限の範囲で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

12. 入札の無効

前記「3. 入札に参加する者に必要な資格に関する事項」に掲げる資格を有しない者による入札及び入札に関する条件に違反した者の入札は無効とする。

13. 契約書作成の要否

契約書の作成を要する。

14. 契約の手続きにおいて使用する通貨及び言語

日本語及び日本国通貨

15. その他

その他詳細は、入札説明書のとおりとする。 (本件担当 Tel: 043-298-4565)

仕様書

1 品 名 ハンドル式集密書架 一式

2 定 義 本仕様書は、放送大学附属図書館のハンドル式集密書架の納入に関わる仕様を定めるものである。

3 目 的 放送大学附属図書館の既存の電動集密書架を解体し、その代替として、ハンドル式集密書架を設置する。

4 履行場所 放送大学附属図書館 2 階

5 履行期限 令和 8 年 3 月 13 日（金）

6 設置場所 別紙の場所に設置するものとする。

7 構 成

ハンドル式集密書架は、書架部と移動書架を動かすために必要な装置を有する走行部（台枠、ハンドルならびにレール等）により構成される。

型式は、日本ファイリング株式会社製：

制震ハンドル式スタックランナー M5S-1-470C

同 M5S-1-370C

同 M5S-2-470A とする。

8 仕 様

8-1 書架の種類、数量

下記の現行の電動式集密書架エレコンパック ELS 型（株式会社文祥堂）の代替として設置するため、同書架に近似したサイズの書架とすること。また現状の収容冊数を維持できる数量とすること。

種類	型式	数量(台)
複式固定 6 段 5 連	M5S-1-470C	1
単式固定 6 段 5 連	M5S-1-370C	2
複式移動 6 段 5 連	M5S-2-470A	19

8-2 作業内容

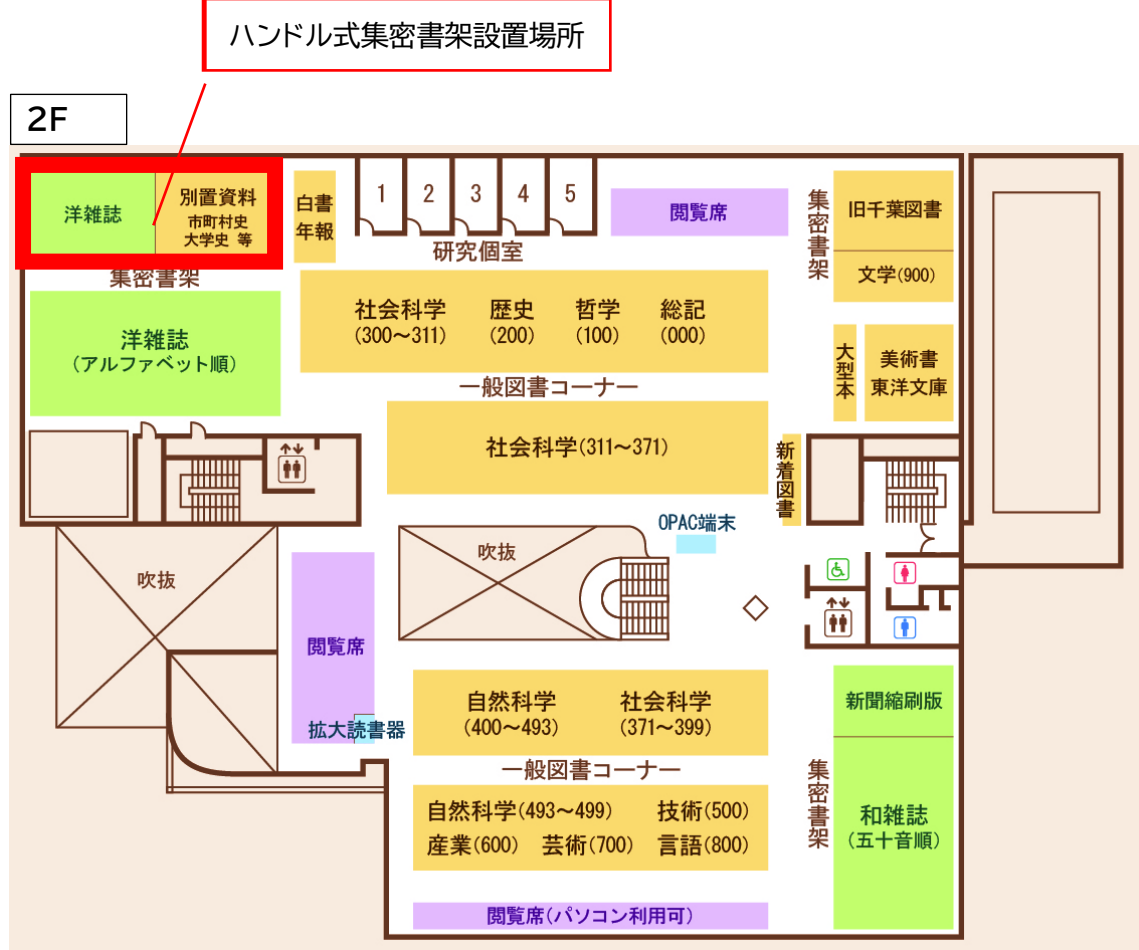
- (1) 対象の電動集密書架の解体・仮置き・搬出を行うこと。再利用可能な部材は可能な限り再利用を行うこと。仮置き場所はフロア内の指定する場所とする。
- (2) 既存のレールを再利用してもよいが、再利用や調整が困難と判断される場合は、新規にレールを敷設すること。
- (3) 既存もしくは新規のレールに対して、ハンドル式集密書架を組み立てること。

9 保守

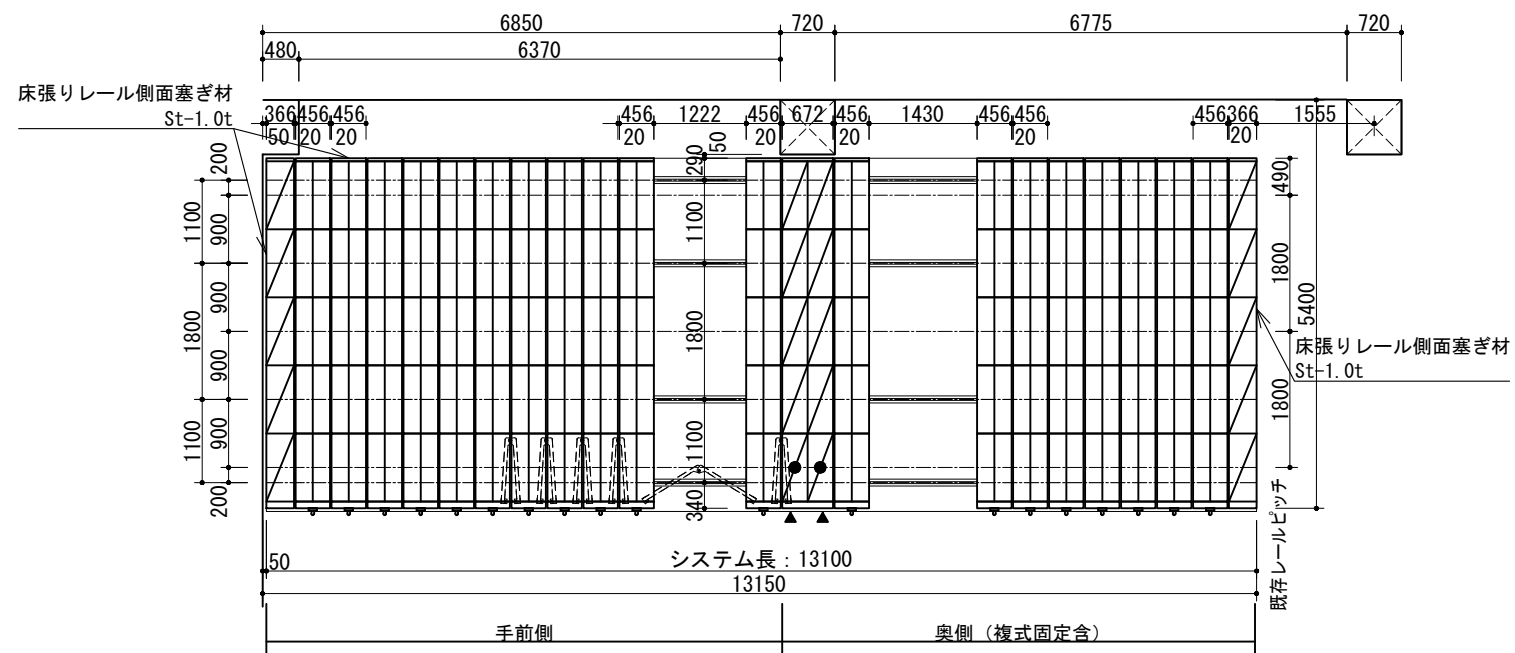
- (1) 設置後、1年以内に発生した故障については保証期間とし、無償で速やかに修理すること。
- (2) 納入者の設計、製作及び施工の不都合により障害が生じた場合は、保証期間を問わず無償で速やかに修復すること。

10 その他

- (1) 物品の納入に際しては、搬入、据付および調整を行うこと。
- (2) 既存書架に配架されている図書等の退避及び再配架は本契約に含まない。
- (3) ハンドル式集密書架設置にあたり、既存の電動集密書架の撤去・搬出を行うこと。
再利用可能な部材は可能な限り再利用すること。搬出場所は学園内の指定する場所とする。
- (4) 製作前に現場確認を行い、作業日程表および図面を提出すること。また、本学園の職員による承認後、作業日程表および図面に基づき製作すること。
- (5) 指揮監督者を置き、本作業の実施にあたる本学園との連絡調整は指揮監督者を通じて行うこととする。また、指揮監督者は本学園の指示等を全作業従事者に確実に伝えるとともに、作業従事者の指揮および監督を行うこと。
- (6) 搬入、据付および調整の際は必要に応じて養生を行い、既存の設備を損なわないよう行うこと。また、設備を損傷した場合は受注者の責により修復すること。
- (7) 納入時には、取扱説明書の提供および職員に対して機器の操作説明を行うこと。
- (8) 仕様書および図面に明示されていない事項であっても実施上当然必要と認められる事項については、誠意をもって対応すること。
- (9) 本仕様書に定めのない事項について疑義を生じた場合は、本学園の職員に照会し、その指示によるものとする。



改修図



図中凡例

▲ 照明用電源スイッチ
● 電源取出し口を示す（既存流用）

<照明付き制震ハンドル式移動棚 仕様>									
規模									
種別	型式	段数	連数	台数	備考				
単式固定	M5S-1-370C	6	5	2	レール位置特寸				
複式固定	M5S-1-470C	6	5	1	レール位置特寸				
複式移動	M5S-2-470A	6	5	19	レール位置特寸				
総段数	1 2 6 0 段								
最大積載質量	棚板1段当たり最大40kg 但し複式1連当たり600kg								
駆動方式	全輪駆動方式								
操作方法	ワンウェイクラッチハンドル（自動クラッチ内臓）								
移動距離	100mm/ハンドル1回転								
安全対策	<ul style="list-style-type: none"> ・安全ロック（ゲートロック機構） ・下部転倒防止装置 ・脱線防止（フランジ車輪） ・感震式制震装置 								
レール形式	床張り式								
建築床への	積載質量	40 kg / 段							
負荷荷重	自重	87 kg / 複式1連							
	総重量	60025 kg							
	レール 1m 当りの最大質量	2314 kg / m							
塗色	ホワイトF-30								
付属部品	各段背当り付（複式共通）								
	上2段：感震式落下防止バー付（ダイキャスト仕様）								
電源	既存流用								
昭明	LED照明 1灯 / 2通路								

床張りレール仕上：Pタイル タジマA-74

端レール

