

秋田県立図書館自動扉装置保守点検業務委託 特記仕様書

I 業務概要

- 1 業務名 秋田県立図書館自動扉装置保守点検業務委託
- 2 業務場所 秋田県秋田市山王新町14番31号
秋田県立図書館・秋田県公文書館
- 3 履行期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
- 4 業務仕様 本仕様書に記載されていない事項については「建築保全業務委託共通仕様書」による。

II 業務範囲

1 業務対象設備仕様

- (1) 設備種別及び台数 両開き4台、片開き4台
- (2) 製造者 ナブコシステム株式会社
- (3) 機種・設置場所等

DS-150N50	正面入口（外側）	両開き2台
DSN-75N50	正面入口（内側）	両開き1台
DS-75S40	閲覧室	両開き1台
DSN-75N25	2Fエレベーター前	片開き1台
DSN-60N25	1～3Fトイレ	片開き3台

2 業務内容

- (1) 定期点検
年2回（9月、3月）とする。
- (2) 臨時点検及び故障修理
履行期間において、自動ドアの故障又は不具合が発生し、発注者から点検の要請があった場合に実施するものとし、受注者はこの要請に迅速に答えなければならない。

3 業務の実施日時

- (1) 2の（1）の点検は、原則、秋田県立図書館の休館日に実施する。2の（1）及び（2）の業務の実施時間は、発注者の就業時間内（土曜・日曜・祝日を除く平日の8：30～17：15）に行うものとする。ただし、受注者の都合により発注者の承認を得た場合はこの限りではない。
- (2) 発注者が特別な理由により、休館日以外又は発注者の就業時間外に業務を行うことを指定する場合には、発注者と受注者が協議の上実施を決定する。

4 契約方式

POG契約とする。

Ⅲ 提出書類

- | | |
|-----------|-----------|
| 1 委託業務着手届 | 契約後速やかに |
| 2 点検報告書 | 作業実施後 |
| 3 完了報告書 | 履行期限後速やかに |

Ⅳ その他

1 消耗品

消耗品以外の部品については発注者が負担する。ただし、保守上の不備等受注者の責任に帰する故障については、受注者の責任においてこれを負担するものとする。

修理品は、製造者純正品を使用し、製造者仕様以外の改造は行わないこと。

2 故障等の措置

故障等の緊急事態に備え適切な処置が行えるような体制を確保すること。

3 点検技術者

本委託にかかる点検作業は、安全確保のため有資格者（自動ドア施行技能士）が行うこと。

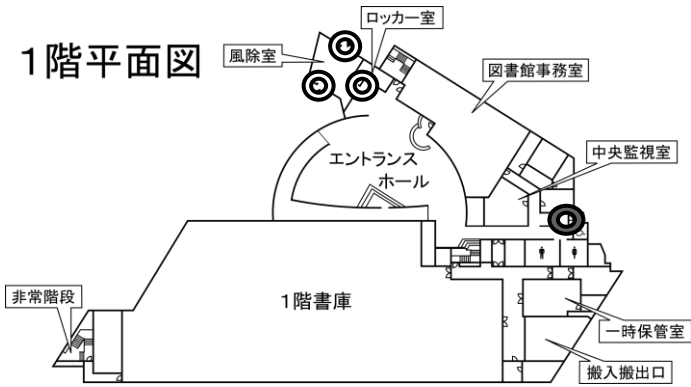
4 協議

この仕様書に定めのない事項、又は仕様に疑義が生じた事項については、発注者と受注者が協議のうえ定めるものとする。

自動ドア点検項目及び標準点検内容（1回当たり）

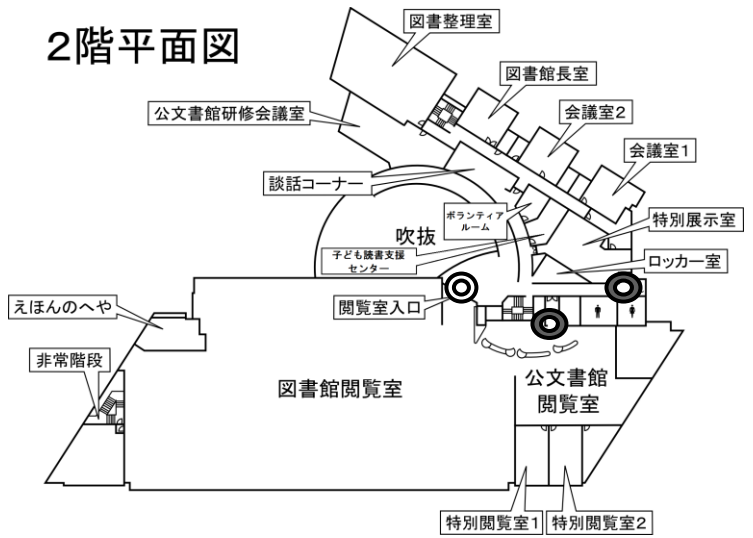
点 検 項 目	点 検 内 容
1. ドア・サッシ部	①ドア本体の傷、錆、腐食及び汚れの有無
	②自動ドア表示ステッカー、警告ラベルの有無
	③ドア本体作動時の異常音の有無
	④ドアと無目の隙間が適正であるか確認
	⑤指挟み防止の隙間が適正であるか確認
	⑥無目点検カバーの取り付け状況確認
	⑦ガイドレールの状況確認
	⑧安全柵又は防護柵の状況確認
2. 懸垂部	①戸車、ハンガーレールの汚れ、摩耗及び損傷
	②ハンガーレールの取り付け状態
	③戸車、ストッパーの取り付け状態
3. 動力部・作動部	①手動開閉の動作確認及び異常音の有無
	②エンジンの取り付け状況
	③防振ゴムの損傷
	④プーリーの変形、摩耗、取り付け状態
	⑤ベルト、チェーン、ワイヤの張り、摩耗及び取り付け状態
4. 制御装置	①開閉速度及び開放タイマー時間
	②ドア位置検出スイッチの取り付け状態、機能
	③制御装置の取り付け状態
5. センサー部	①検出スイッチの取り付け状態
	②検出スイッチの機能、感度、検出範囲の状態
6. 電気回路	①通常開閉動作及び反転動作
	②電線の支持、接続状況及び被覆の亀裂の有無
	③絶縁抵抗測定
	④電源電圧測定

1階平面図

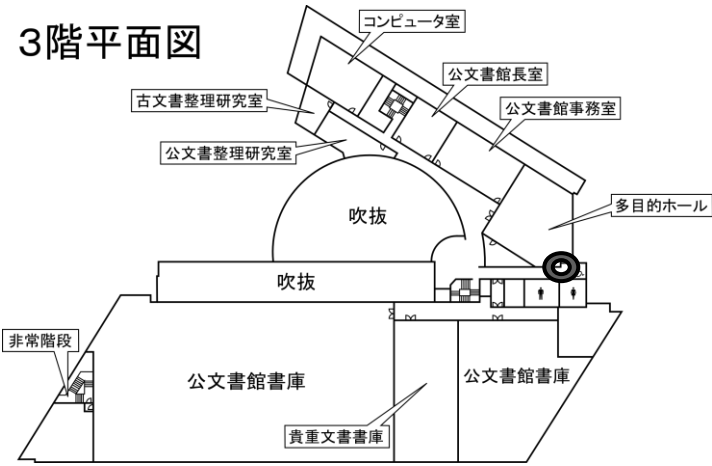


- ◎ 両開き式扉
 - 1階 3ヶ所
 - 2階 1ヶ所
- 片開き式扉
 - 1階 1ヶ所
 - 2階 2ヶ所
 - 3階 1ヶ所

2階平面図



3階平面図



4階平面図

