

仕 様 書

教育委員会事務局教育環境整備室

(担当 山本・小曾原 電話 222-3796)

件 名	京都市立大枝小学校他 23 校昇降機設備保守・点検業務委託
契 約 期 間	令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
契 約 条 件	<p>1 業務の詳細は、「京都市昇降機設備保守・点検業務委託仕様書」による。</p> <p>2 業務の履行場所 施設名： 所在地：</p> <p>3 委託する昇降機設備 (別表) による。</p> <p>4 遠隔監視業務の有無(<input checked="" type="checkbox"/> を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>5 現在設置されている昇降機の確認等で学校の現地調査が必要な場合は、必ず教育環境整備室(Tel222-3796)に連絡し、指示をあおぐこと。</p>

(別表)

委託する昇降機

大枝小学校 京都市西京区大枝塚原町4-44 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) ルームレス交流中速式	2001	4	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置 停電時自動着床装置、音声合成自動アナウンス

乾隆小学校 京都市上京区寺之内通千本東入1丁目下る姥ヶ寺之前町919-3 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) ルームレス交流中速式	2000	4	乗用	715	11	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、 停電時自動着床装置、音声合成自動アナウンス

仁和小学校 京都市上京区御前通一条下る東豎町132-1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) ルームレス交流中速式	2000	4	乗用	715	11	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、 停電時自動着床装置

東山泉小学校 京都市東山区大和大路通七条下る5丁目下池田町527 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱 ルームレス型 交流可変電圧可変周波数制御 方式	2014	4	乗用	1600	24	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、停電時自動着床装置

醍醐西小学校 京都市伏見区醍醐川久保町1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機 交流可変電圧可変周波数制御 方式、乗合全自動方式	2016	3	乗用兼車椅子	750	11	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、停電時自動着床装置、車椅子・視覚障害者仕様

七条中学校 京都市下京区西七条御領町32 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） ルームレス交流中速式	1999	4	乗用	1000	15	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、停電時自動着床装置

花山中学校 京都市山科区北花山横田町27-1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） ルームレス交流中速式	2001	5	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、停電時自動着床装置、音声合成アナウンス

岡崎中学校 京都市左京区岡崎東天王町1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機 交流可変電圧可変周波数制御 方式、乗合全自動方式	2016	3	乗用兼車椅子	750	11	45	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、火災時管制運転装置、停電時自動着床装置、車椅子・視覚障害者仕様

鳴滝総合支援学校 京都市右京区音戸山山ノ茶屋町9-2 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機 (株) 可変電圧可変周波数制御方式	2023	3	寝台用	1800	27	30	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 S波センサー付地震時管制運転装置、P波センサー付地震時管制運転装置、停電時救出運転装置、火災時管制運転装置、戸開走行保護装置、耐震対策、病院専用運転、車いす仕様、視覚障害者仕様、聴覚障害者仕様、マルチビームドアセンサー

西総合支援学校 京都市西京区大枝北沓掛町一丁目21-21 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
2	三菱電機 (株) 交換ロープ式 (車椅子対策付) インバータ制御方式	2002	2	乗用	1750	26	45	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置

京都市総合教育センター 京都市下京区河原町通仏光寺西入 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） 可変電圧可変間波数制御方式 2台群集合全自動運転方式	2023	5	乗用	750	11	60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置
2	三菱電機（株） 可変電圧可変間波数制御方式 2台群集合全自動運転方式	2023	5	乗用	750	11	60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置

京都市教育相談総合センター 京都市中京区姉小路通東洞院東入疊華院前町706-3 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） 交流中速式エレベータ	2003	5	乗用	900	13	60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置 火災時管制運転装置、音声合成装置

京都市学校歴史博物館 京都市下京区御幸町通仏光寺下る橘町437 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） HVJ-250C							遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無

京都市野外活動施設花背山の家 京都市左京区花背別所町399 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） 油圧式エレベーター (HVE-G)	1993	2	乗用	1650	25	30	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無

京都市生涯学習総合センター（京都市中央図書館） 京都市中京区聚楽廻松下町9－2 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	附加仕様
1	三菱電機（株） グランディ（VFEL）	1980 (2008年に制御機器更新)	5	乗用	1150		60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置 火災時管制運転装置、音声合成オートアンス装置、非常電源装置
2	三菱電機（株） グランディ（VFEL）	1980 (2008年に制御機器更新)	5	乗用	1150		60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置 火災時管制運転装置、音声合成オートアンス装置、非常電源装置
3	三菱電機（株） 帰還制御（VFEL）	1980 (2014年に制御機器更新)	5	人荷用	1000		60	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床運転装置、戸開走行保護装置、火災時管制運転装置、冠水時管制運転装置
4	三菱電機（株） グランディ（VFEL）	1980 (2008年に制御機器更新)	2	乗用	1150		45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置 火災時管制運転装置、音声合成オートアンス装置、非常電源装置
5	三菱電機（株） 小荷物専用昇降機（フロアタイプ）	1980	4	小荷物用	500		15	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無

伏見中央図書館 京都市伏見区今町659-1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) 油圧バックプランジャー方式	1987	2	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置 火災時管制運転装置、動力機 15KW
2	三菱電機(株) 交流1段速度歯車式	1995	2	荷物用	500		15	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 相互階制御、動力機 1.5KW

西京図書館 京都市西京区山田大吉見町20-3 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) ルームレス型 可変電圧可変周波数制御	2020	2	乗用	450	6	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 地震時管制運転装置、停電時自動着床装置、 ピット冠水時避難運転装置、照明・換気扇 の自動休止装置、視覚障害者対応の音声合成 アナウンス機能、戸開走行保護装置

醍醐図書館 京都市伏見区石田西ノ坪1番地の2 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機(株) アクシーズ P-11-C045	2013	2	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無(□を採用する。 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 火災時管制運転装置、地震時管制運転装置、 停電時自動着床装置、車椅子仕様、視覚障 害者対策仕様、非常連絡用インターホン親 機(2階事務所)

鏡山小学校 京都市山科区御陵血洗町18 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機株式会社 ルームレス型 可変電圧可変周波数制御	2018	3	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 • 地震時、火災時、冠水時管制運転装置 • 停電時自動着床装置 • 車椅子、視覚障害者対策 • 非常連絡用インターホン

西ノ京中学校 京都市中京区西ノ京永本町7-1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機ビルテクノサービス ルームレス型 可変電圧可変周波数制御	2018	3	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 • 地震時、火災時、冠水時管制運転装置 • 停電時自動着床装置 • 車椅子、視覚障害者対策 • 非常連絡用インターホン

北白川小学校 京都市左京区北白川別当町70 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機株式会社 ルームレス型 可変電圧可変周波数制御	2019	2	乗用	750	11	45	遠隔監視業務の有無 (□を採用する。) <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 • 地震時、火災時、冠水時管制運転装置 • 停電時自動着床装置 • 車椅子、視覚障害者対策 • 非常連絡用インターホン

葛野小学校 京都市右京区西京極葛野町2 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） 機械室レス 可変電圧可変周波数制御	2023	3	乗用 (車いす兼用)	750	11	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 • 地震時、火災時、冠水時管制運転装置 • 停電時自動着床装置 • 車椅子、視覚障害者対策 • 非常連絡用インターホン • 遠隔監視装置

紫野小学校 京都市北区紫野下築山町21 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	付加仕様
1	三菱電機（株） 機械室レス 可変電圧可変周波数制御	2023	3	乗用 (車いす 兼用)	750	11	45	遠隔監視業務の有無（□を採用する。） <input checked="" type="checkbox"/> 有 · <input type="checkbox"/> 無 • 地震時、火災時、冠水時管制運転装置 • 停電時自動着床装置 • 車椅子、視覚障害者対策 • 非常連絡用インターホン • 遠隔監視装置

朱雀中学校 京都市中京区壬生中川町20-1 地内

	メーカー及び型式	設置年	階床数	用途	積載量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	附加仕様
1	三菱電機（株） 機械室レス 可変電圧可変周波数制御	2023	3	乗用 (車いす兼用)	750	11	45	<p>遠隔監視業務の有無（□を採用する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有 • <input type="checkbox"/> 無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地震時、火災時、冠水時管制運転装置 ・停電時自動着床装置 ・車椅子、視覚障害者対策 ・非常連絡用インターホン ・遠隔監視装置

京都市昇降機設備保守・点検業務委託仕様書

1 総則

本仕様書は、京都市が委託する昇降機設備の保守・点検業務に係る仕様書である。業務の実施にあたっては、本仕様書及び関係法令を遵守し、常に良好な状態に維持できるよう、保守・点検を確実に実施すること。

また、遠隔監視業務がある場合、受注者は、受注者の責任及び費用負担において、受注者の監視センターにて通信回線を利用して常時昇降機設備の異常・不具合の有無を監視できる装置（以下「遠隔監視装置」という。）を設置し、緊急事態発生時に即応できることとする。

2 契約の種別

POG契約とする。

3 用語の定義

本仕様書において使用する用語の定義は、次のとおりとする。

- (1) 「保守」とは、清掃、注油、調整、消耗部品及び材料の補充・交換、ネジの増し締め等を行うことをいう。ここで、「消耗部品及び材料」とは、(別紙1)に示すものとする。
- (2) 「点検」とは、損傷、変形、摩耗、腐食、発生音等に関する異常・不具合の有無を測定器具の使用又は目視等により調査し、保守及びその他の措置が必要かどうかの判断を行うことをいう。点検は、計画的な実施に限らず、不時の故障・事故等が発生した場合の出動要請に対応する緊急点検も含まれる。また、本業務の一部において遠隔監視を行う場合にあっては、当該業務を含む。
- (3) 「POG (Parts・Oil・Grease の略) 契約」とは、保守及び点検のみを行い、消耗部品及び材料を除き、劣化した部品の取替えや修理等を含まない契約方式をいう。
- (4) 「監視センター」とは、遠隔監視装置により収集した情報を管理し、かつかご内の通信を行うオペレーターが待機する施設のことをいう。
- (5) 「遠隔監視」とは、受注者の監視センター等において、通信回線を利用して常時昇降機設備の異常・不具合の有無を監視することをいう。(かご内のインター等による当該監視センターとの直接通話を含む。)
- (6) 「遠隔点検」とは、マイコン制御方式の昇降機において、受注者の監視センター等において、受注者の監視センター等が通信回線を利用して行う点検をいう。
- (7) 「主たる業務」とは、本仕様書に定める委託事項のうち、履行場所において行う保守・点検作業をいう。
- (8) 「専門技術者」とは、昇降機設備の構造・仕様を熟知し、かつ昇降機の保全に関する相当の実務経験及び建築基準法第12条第3項に規定する建築設備等検査員に含まれる昇降機等検査員の資格（以下、「昇降機等検査員資格」という。）又はその他の社内資格等を有する技術者をいう。
- (9) 「監督員」とは、本事業の監督を行う教育環境整備室の担当職員をいう。

4 委託事項

京都市（以下「発注者」という。）は、請負人（以下「受注者」という。）に対し、保全業務について次の事項を委託する。なお、遠隔監視業務がある場合は、委託期

間において、受注者は常時遠隔監視を行い、委託期間開始時には、受注者においてそれらを行うために必要な諸工事を速やかに行い、委託期間終了後は、受注者において速やかに撤去し、現状回復すること。

遠隔監視業務は原則として4月1日以降より実施とするが、業務開始時に機器の新規設置が必要な場合には、原則2週間以内に機器の設置及び運用を開始できるよう努めること。ただし、遠隔監視を開始するまでの期間については、仮設で簡易な監視や直接通話が可能な機器を設置するなどの代替措置を講じ、その内容については事前に監督員の承諾を得ること。また、その費用は全て受注者の負担とする。

点検は、下記（1）及び（2）に示す年次及び月次を行い、監督員及び施設管理者に提出すること。

委託期間内の（1）の年次点検及び（2）の6か月点検については契約当初に年間点検予定月表を作成し、監督員に提出すること。また、（1）、（2）各点検の前月には予定日一覧表を監督員に提出すること。

（1）建築基準法第12条第4項に規定する点検（以下「定期点検」という。）及び報告書作成に関すること。

ア 定期点検を行い、報告すること。点検は「国土交通省告示第283号」に基づき行い、同告示に基づき報告すること。

報告書様式は建築基準法施行規則別記第三十六号の四、別記第三十六号の五及び「一般財団法人近畿ブロック昇降機等検査協議会ホームページの各機種検査結果表によること。（<http://www.kbskk.jp/download.html>）

イ 定期点検は契約期間内に1回行うこと。

ウ 消耗部品及び材料（別紙1）以外で、点検箇所が「国土交通省告示第283号別表」の（に）判定基準に該当する場合（異常及び劣化が著しい箇所）については、修理方法及び修理費用の見積りを添付し提出すること。

（2）月次点検（毎月、6か月）・保守作業及び報告書作成に関すること。

ア 建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）の最新版（以下「共通仕様書」という。）に基づき点検・保守を行い、毎月・6か月点検報告書により、点検結果及び異常箇所を報告すること。

イ 月次点検は各月と6か月に1度行う点検項目とに分かれるので、注意すること。なお、6か月点検時には月次点検も行うこと。また、共通仕様書で3か月点検となっている項目は各月に行うこととする。なお、遠隔点検を実施する場合は、遠隔点検を各月に行い、訪問点検を3箇月に1回行うこと。

ウ 点検報告書の書式については昇降機タイプ別（機械室ロープ式マイコン制御、機械室ロープ式リレー制御、機械室なしロープ式、油圧式）毎に月次・6か月各々の別紙7-2-1（各月）、別紙7-2-2（6か月）を用いること。

エ 消耗部品及び材料（別紙1）以外で、点検箇所が「国土交通省告示第283号別表」の（に）判定基準に該当する場合（異常及び劣化が著しい箇所）については、修理方法及び修理費用の見積りを添付し提出すること。

（3）遠隔監視の実施（遠隔監視「有」の場合）

受注者の遠隔監視装置により、以下の故障・異常信号を受信した場合及びご内のインター等により通報を受信した場合は、直ちに専門技術者を現地に派遣し、適切な措置を講じる。

- （ア）閉じ込め故障
- （イ）起動不能故障
- （ウ）かご停止時の着床不良
- （エ）ドア開閉故障

- (オ) 昇降機用動力電源及び制御盤電源の停電
- (カ) 遠隔監視装置の停電
- (キ) 安全装置動作
- (ク) 制御関連機器の異常

(4) 故障・事故等の対応

- ア 受注者は、昇降機の技術情報（取扱説明書・マニュアル等）を確実に入手し、かつ部品の在庫又は調達先を確保し、その方法・状況等を別紙4に記載し提出するとともに、年間を通じて24時間出動できる体制を整え、不時の故障・事故等に対し、最善の手段で対処する。
- イ 受注者は、昇降機設備に閉じ込め又は機能停止が生じた場合は、発注者からの連絡により、直ちに、専門技術者を現地に派遣し適切な措置を講じる。この場合において、発注者の出動依頼から現地に到着するまでの目標時間は60分とする。
- ウ 緊急対応に係る報告書は、月次及び年次の定期点検とは別に作成し、速やかに監督員に書面で提出する。報告書には、異常発生の日時、異常の内容、処置方法と現状等など必要な事項を記載し（様式不問）、対応の初日、当該校から作業員が引き上げた時点から24時間以内に1回目の報告をし、対応完了日の24時間以内に2回目の提出をする。また、当該報告書とは別に、処置方法についての費用概算を含めた提案を5営業日以内に発注者に行う。提案に時間を要する場合は、その期限を理由とともに発注者に示し、発注者の了承を得て、当該期限の到達期間内に進捗を報告する。なお、当該報告書作成に係る調査に要した費用（昇降機製造業者による原因調査が必要となった場合は当該調査に係る費用を含む）は受注者の負担とする。

(5) 情報提供

受注者は、昇降機設備の安全確保及び関係法令の改正等に係る情報を収集し、適宜発注者に提供する。

(6) 「昇降機の適切な維持管理に関する指針（国土交通省）」（以下「指針」という。）に関すること。

- ア 受注者は、次に掲げる責任を果たすよう努めなければならない。
 - (ア) 本契約に基づき、発注者に対して保守・点検の結果（不具合情報を含む）を文書等により報告しつつ、適切に保守・点検の業務を行う。
 - (イ) 点検の結果、本契約の範囲を超える修理又は機能更新が必要と判断した場合は、当該修理又は機能更新が必要な理由等について、文書等により十分な説明を行う。
 - (ウ) 発注者が昇降機設備の維持管理に関する助言を求めた場合その他必要に応じて、適切な提案又は助言を行う。
 - (エ) 昇降機設備において、安全な運行に支障が生じるおそれのある製造上の欠陥の可能性があると判断した場合は、速やかに発注者及び当該昇降機設備の製造者にその旨を伝える。
 - (オ) 対象昇降機設備に係る不具合情報を収集・検討し、保守・点検の方法が原因となるものがないか、その検討を行う。
- イ 昇降機設備における死亡事故若しくは重傷事故が発生した場合、その事故の原因が機器の異常等に起因する可能性があるとき、受注者は、迅速かつ有効な再発防止対策につなげるという公益性の観点から、速やかに発注者と協同し指針別表1の昇降機事故報告書を作成すると共に、報告に係る業務の補助・代行を行う。

5 再委託等の禁止

受注者は、本業務の全部又は一部を第三者に再委託してはならない。

6 委託料の支払い

- (1) 委託料は、3箇月ごとに当該期間の終了後、契約金額の4分の1の金額を、受注者からの適切な支払請求書を受理したときから30日以内に支払うものとする。ただし、4分の1の金額に円未満の端数が生じる場合は、初回分に加算して支払う。
- (2) 委託料の前払いは行わない。

7 費用の負担等

- (1) 発注者は、本業務の実施に伴い必要となる電気・水道を無償提供する。
- (2) 受注者は、本業務を実施するため現地の状況に応じて、受注者の負担により、受注者が所有する機器・部品・備品・電話等の配線（以下「所有機器等」という。）を対象昇降機設備又は建物に設置する。
- (3) 発注者の責めに帰すべき事由又は発注者の意向による所有機器等の修理、取替等に要する費用は、発注者の負担とする。
- (4) 受注者は、本契約が終了したときは、受注者の負担により、所有機器等を速やかに撤去する。撤去工事に伴って生じる建物の修復に要する費用は受注者の負担とする。

8 業務従事者

- (1) 受注者は、契約後速やかに、自社専門技術者の中から主たる業務の実施に必要な業務従事者を必要人数配置する。
- (2) 業務従事者は、昇降機の保守・点検に係る実務経験及び資格を有し、かつ同型又は類似の昇降機の保守・点検の経験を有する者で、本業務の主たる業務を現場において担当する。
- (3) 受注者は、業務従事者の雇用を証明する書類（様式不問）を添付した業務従事者経歴書（別紙2）を発注者に提出する。雇用を証明する書類は、事業者名、氏名、雇用開始日、雇用形態、証明日等を記載し、代表者印を押印すること。
- (4) 受注者は、契約期間中に業務従事者を変更する時も同様に、事前に業務従事者経歴書を発注者に提出すること。
- (5) 受注者は、緊急時の対応等、業務の都合上やむを得ない場合に限り、一時的に業務従事者に代わり、代替要員により本業務の主たる業務を現場において行うことができる。代替要員は、業務従事者に求められる資格及び実績を有する者とする。

9 業務主任

- (1) 受注者は、契約後速やかに、業務従事者の中から委託業務の技術上の管理をつかさどる者（以下「業務主任」という。）を1名以上選任する。
- (2) 業務主任は、以下の全ての項目に該当する要件を満たす者とする。
 - ア 昇降機等検査員資格を有する者
 - イ 委託する昇降機設備と同型又は類似の昇降機の保守・点検について、5年以上の実務経験を有する者
- (3) 主たる業務の実施に際しては、業務主任は原則として現場に常駐し、業務従事者

を統括し、指揮・監督を行う。

- (4) 受注者は、昇降機等検査員資格者証の写しを添付した業務主任経歴書（別紙3）を発注者に提出する。

10 連絡方法等

受注者は、業務の着手に当たり、業務主任が勤務する事業所の所在地、電話番号及び連絡体制をあらかじめ書面（別紙4）で発注者に提出する。

11 日程表等

- (1) 受注者は、業務の着手に当たり、発注者と協議のうえ業務日程表を作成し提出する。
(2) 業務日程表に変更が生じた場合は、変更業務日程表を速やかに作成し提出する。

12 業務の報告

- (1) 受注者は、保守・点検作業、定期点検及び緊急対応等を実施したときは、遅滞なく報告書を作成し発注者に提出する。報告書は、計測値の記載、写真の添付等により、可能な限り、具体的な作業結果を記載する。
(2) 点検箇所が「平成20年3月10日国土交通省告示第283号」別表の（に）判定基準に該当する場合（異常及び劣化が著しい箇所）については、修理方法及び修理費用の見積りを作成し提出する。
(3) 受注者は、本業務の実施状況、結果等について、発注者に対し都度説明を行う。
(4) 受注者は、点検の実施により、消耗品及び雑材料以外で次年度に整備すべき内容（例えば、昇降機製造業者が推奨する更新時期を大きく過ぎ、更新が必要と判断する部品等）が想定される場合、その整備内容及び概算費用の一覧（様式不問）を契約期間満了日までに発注者へ提出する。

13 業務の引継ぎ

- (1) 受注者は、本業務の着手に当たり、前年度の点検結果及び修繕の履歴、予防保全上の引継ぎ事項について、前年度の受注者から確実に引継ぐ。
(2) 受注者は、本業務の終了にあたり、点検結果及び修繕の履歴、予防保全上の引継ぎ事項を次年度の受注者に確実に引継ぐ。業務の引継ぎに当たっては業務引継書（別紙5）を作成し、発注者に提出する。
(3) 本業務の履行内容について疑義が生じた場合、発注者の求めにより、受注者は、業務の履行状況、点検結果等に関して、契約期間の内外に係わらず説明を行う。説明に当たっては必要に応じて現地に赴く等、誠実な対応を行うこと。

14 守秘義務

受注者は、正当な理由なくして、本契約及びその遂行上知り得た情報を第三者に漏洩してはならない。この契約の終了以降も同様とする。

15 その他

- (1) 受注者は、発注者が別途契約する委託業務等で関連する業務がある場合、発注者の指示により、当該関係者と協力し業務の円滑な進捗を図る。
(2) 本業務に使用する材料は、昇降機設備製造者が製造・供給又は指定する部品とし、製造者以外の者による同等品や互換品などの当該昇降機製造者が取付を許

可していない部品の使用は認めない。

- (3) 受注者は、業務の実施に伴い発生する廃材、塵、廃油、その他すべての発生材を速やかに構外に搬出し、関係法令等に従い適切に処理する。
- (4) 適切な維持管理を行うことが出来るように、維持管理に必要な情報（維持管理マニュアル、点検項目、点検周期、安全に関する装置の構造、調整方法、交換基準等）の公開及び電子データ等の提供に協力すること。
- (5) 本仕様書に掲げる業務以外の業務が生じた場合は別途契約する。

(別紙1)

消耗部品及び材料 (P O G部品)

作業に必要な次に掲げる消耗品については、受注者の負担とする。

- ヒューズ
- 抵抗管 (リボン型抵抗管は除く。)
- Vベルト
- 油芯 (繊維)
- ドアシュー (戸の脚)
- 照明用ランプ、スターター
- インジケータ用ランプ
- かご内操作盤・乗場ボタン用ランプ
- 停電等用ランプ
- 点検用オイル・グリス類
- 補充用油
- ウエス・サンドペーパー
- ビス・ナット・ワッシャー
- カーボンコンタクト
- フィンガー
- 回転カーボンブラシ
- リード線

(注1) ランプ類には、ネオン管、インテリア照明、その他特殊な発光体は除く。

(注2) 卷上機ギアオイル、油圧式昇降機の作動油及び緩衝器作動油は除く。

(別紙2)

年 月 日

業務従事者・代替要員 経歴書

会社名

所属部署

氏名

保守・点検に係る資格等

昇降機等検査員・その他の社内資格等(名称:)

取得年月日

番号

昇降機設備保守・点検業務に携わった経歴

所属	期間	具体的な業務内容
	~	
	~	
	~	
	~	
	~	

(注)添付書類

- ・雇用証明書(様式不問)
- ・昇降機等検査員資格者証又はその他の社内資格等の写し

(別紙3)

年 月 日

業務主任経歴書

会社名

所属部署

氏名

昇降機等検査員資格

取得年月日

番号

同型又は類似の昇降機設備に係る保守・点検実績(5年以上の経歴を記載すること)

製造者	機種・型式	仕様				保守・点検実績(年数)
		駆動方式	機械室の有無	定格速度	その他	
		ロープ式・油圧式・()	有・無	中低速・高速		
【特記事項】						

・仕様欄は、該当するものを○で囲む。()内は表記のないものを記入。

・定格速度は、速度が 105m/min 以下のものを「中低速」に、速度が 120m/min 以上のものを「高速」に分類。

(注)添付書類

- ・雇用証明書又(様式不問)
- ・昇降機等検査員資格者証の写し

(別紙4)

年 月 日

体制表

本社	
会 社 名	
所 在 地	
代 表 者 氏 名	
電 話 番 号	
ファックス番号	
業務主任が勤務する事務所	
業 務 主 任 氏 名	
事 業 所	
所 在 地	
電 話 番 号	
ファックス番号	
業務主任が不在の場合の連絡先	
事 業 所	
所 在 地	
電 話 番 号	
ファックス番号	
緊急時に 60 分以内に専門技術者を本業務の履行場所に常時派遣できる拠点施設	
事 業 所	
所 在 地	
到着に要する時間	
移 動 手 段	
24時間情報監視センター（遠隔監視有りの場合）	
事 業 所	
所 在 地	
電 話 番 号	
ファックス番号	

昇降機の部品の在庫又は調達先の確保状況

- 昇降機製造業者が製造・供給又は指定する部品の十分なストックがある。
部品のストックが無い場合でも、昇降機製造業者から部品を安定確保できる。

現状を記載（※資料を別に添付することも可とする。）

その他（※資料を別に添付することも可とする。）

(別紙5)

年 月 日

業務引継書

昇降機設備の保守・点検業務委託の契約満期に伴い、業務の引継ぎが完了したので報告します。

業務件名

契約期間 年 月 日 ~ 年 月 日

引継実施日 年 月 日

引継内容 別紙引継事項参照

(本件受注者)

会社名

所属

業務主任氏名

印

(後任者)

会社名

所属

業務主任氏名

印

引 繙 事 項

	処理方法、意見等
要重点点検項目	
要是正項目	
部品交換履歴（過年度の交換履歴は削除せず、下段に記載すること）	
予防保全上の引き継ぎ事項（昇降機製造業者が推奨する更新時期を大きく過ぎ、更新が必要と判断する部品等）	

(注) その他の引継資料があれば本引継書に添付すること。

(注) 枠内に収まらない場合は、適宜本様式を修正すること。複数頁となることを可とする。

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 毎月点検報告書 (機械室なしエレベータ)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

点検者
氏名毎月点検の結果、下記のとおりご報告申し上げます。
(スイッチは SW と略す)

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機器類			
a 主開閉器・受電盤・制御盤・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
b 制御盤カバーSW	<input type="checkbox"/> SWの作動の良否		
c 巻上機	<input type="checkbox"/> 潤滑状態の良否及び油漏れの有無		
d 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> スリップの異常の有無		
e 電動機	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 異常音、異常振動及び異常温度の有無 <input type="checkbox"/> 電動機エンコーダー、パイロットゼネレータの作動の良否 <input type="checkbox"/> 電動機用冷却ファンの作動の良否		
f かご側調速機	<input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無		
g つり合いおもり側調速機	<input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否 <input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無 <input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否		
2 かご			
a 運行状態	<input type="checkbox"/> 加速・減速の良否並びに着床段差及び異常振動の有無		
b かご室の周壁、天井及び床	<input type="checkbox"/> 摩耗、さび及び腐食による劣化の有無		
c かごの戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 戸閉め安全装置	<input type="checkbox"/> 戸の反転動作機能の良否		
i かご操作盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
j かご内位置表示灯	<input type="checkbox"/> 球切れの有無		
k 外部への連絡装置	<input type="checkbox"/> 呼出し及び通話の良否		
l 照明	<input type="checkbox"/> 装置の異常の有無 <input type="checkbox"/> 球切れ及びちらつきの有無		
m 換気扇及びファン	<input type="checkbox"/> 照明カバーの取付け状態の良否、汚れの有無 <input type="checkbox"/> 回転状態の作動の良否 <input type="checkbox"/> ルーバーの汚れの有無		
n 停止スイッチ	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
o 注意銘板の表示	<input type="checkbox"/> 用途、積載量、及び最大定員の表示の適否 <input type="checkbox"/> （追加項目）自社連絡先の表示		
p 停電灯装置	<input type="checkbox"/> 点灯状態の良否		
s 光電装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
u 操作盤及び車いす専用操作盤	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
v 鏡及び手すり	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
w 床合せ補正装置	<input type="checkbox"/> 着床面を基準として規定値内の位置において補正することができることを確認		
3 かごの周囲及び昇降路			
a かごの上部の外観	<input type="checkbox"/> （追加項目）点検前に安全手摺の組立 <input type="checkbox"/> 汚れの有無		

c 戸の開閉装置 i ガイドレール及びレール j ブラケット r 着床装置	<input type="checkbox"/> 戸の開閉状態及び開閉時間の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> （追加項目）点検後に安全手摺の収納		
4 乗場			
a 乗場ボタン b 位置表示灯 d 乗場の戸及び敷居 e ドアインターロック SW j 光電装置など	<input type="checkbox"/> 乗場呼びの作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
5 ピット			
a 環境状態 f ガバナロープ用及びその他 の張り車	<input type="checkbox"/> 漏水の有無 <input type="checkbox"/> 走行中に、異常音の有無		
6 付加装置			
a 中央監視盤 e 停電時救出運転装置 k オートアナウンス装置 m 超音波ドアセフティ n マルチビームドアセフティ	<input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> 連絡装置の呼出し及び通話機能に異常がないことの確認 <input type="checkbox"/> バッテリー液に不足がないこと <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
7 群管理運転装置			
b 制御盤及び信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
判定記号	凡 点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 給油 : <input type="radio"/> 調整 : A 取替 : C 修理 : <input type="triangle"/> 重要点点検 : <input type="circle"/> 要是正 : <input type="cross"/> 対象外 : <input type="diamond"/>		
連絡事項		社内連絡・申し送り事項	

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 毎月点検報告書 (機械室エレベータ:マイコン制御)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

毎月点検の結果、下記のとおりご報告申し上げます。
(スイッチは SW と略す)

点検者
氏名

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機械室			
a 機械室への通行	<input type="checkbox"/> 機械室への通行及び出入りに支障がない		
b 室内環境	<input type="checkbox"/> 出入口扉の施錠の良否 <input type="checkbox"/> 室内清掃及びエレベータの機能上又は保全上支障のないこと <input type="checkbox"/> 室内又は制御盤内の温度の良否 <input type="checkbox"/> 手巻きハンドルの設置の有無 <input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
c 主開閉器・受電盤・制御盤 ・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 潤滑状態の良否及び油漏れの有無		
d 卷上機	<input type="checkbox"/> スリップの異常の有無		
e 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> 回転状態の異常の有無		
f そらせ車	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
g 電動機	<input type="checkbox"/> 異常音、異常振動及び異常温度の有無 <input type="checkbox"/> 電動機エンコーダー、パイロットゼネレータの作動の良否 <input type="checkbox"/> 電動機用冷却ファンの作動の良否		
h かご側調速機	<input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無 <input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否		
i つり合いおもり側調速機	<input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無 <input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否		
2 かご			
a 運行状態	<input type="checkbox"/> 加速・減速の良否並びに着床段差及び異常振動の有無		
b かご室の周壁、天井及び床	<input type="checkbox"/> 摩耗、さび、腐食による劣化の有無		
c かごの戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 戸閉め安全装置	<input type="checkbox"/> 戸の反転動作機能の良否		
i かご操作盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
j かご内位置表示灯	<input type="checkbox"/> 球切れの有無		
k 外部への連絡装置	<input type="checkbox"/> 呼出し及び通話の良否 <input type="checkbox"/> 装置の異常の有無		
l 照明	<input type="checkbox"/> 球切れ及びちらつきの有無 <input type="checkbox"/> 照明カバーの取付け状態の良否、汚れの有無		
m 換気扇及びファン	<input type="checkbox"/> 回転状態の作動の良否 <input type="checkbox"/> ルーバーの汚れの有無		
n 停止スイッチ	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
o 注意銘板の表示	<input type="checkbox"/> 用途、積載量、及び最大定員の表示の適否 <input type="checkbox"/> （追加項目）自社連絡先の表示		
p 停電灯装置	<input type="checkbox"/> 点灯状態の良否		
s 光電装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		

u 操作盤及び車いす専用操作盤 v 鏡及び手すり w 床合せ補正装置	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 着床面を基準として規定値内の位置において補正することができる事を確認		
3 かごの周囲・昇降路 a かごの上部の外観 c 戸の開閉装置 i ガイドレール及び プラケット p 着床装置	<input type="checkbox"/> 汚れの有無 <input type="checkbox"/> 戸の開閉状態及び開閉時間の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
4 乗場 a 乗場ボタン b 位置表示灯 d 乗場の戸及び敷居 e ドアインターロック SW j 光電装置など	<input type="checkbox"/> 乗場呼びの作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
5 ピット a 環境状態 f ガバナロープ用及びその他の張り車	<input type="checkbox"/> 漏水の有無 <input type="checkbox"/> 走行中に、異常音の有無		
6 付加装置 a 中央監視盤 e 停電時救出運転装置 k オートアナウンス装置 m 超音波ドアセフティ n マルチビームドアセフティ	<input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> 連絡装置の呼出し及び通話機能に異常がないことの確認 <input type="checkbox"/> バッテリー液に不足がないこと <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
7 群管理運転装置 b 制御盤及び信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
8 非常用エレベータ 6-b 環境状態 7-b 中央監視室との連絡装置	(北総合支援学校3号機のみ対象) <input type="checkbox"/> ピット内には、水に浮くものがないこと <input type="checkbox"/> 呼出し及び通話機能に異常がないこと		
判定記号凡	点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 給油 : <input type="radio"/> 調整 : <input type="radio"/> 取替 : <input type="radio"/> 修理 : <input type="radio"/> 重要点点検 : <input type="radio"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		

エレベータ 毎月点検報告書 (機械室エレベータ: リレー制御)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

点検者
氏名毎月点検の結果、下記のとおりご報告申し上げます。
(スイッチは SW と略す)

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機械室			
a 機械室への通行	<input type="checkbox"/> 機械室への通行及び出入りに支障がない		
b 室内環境	<input type="checkbox"/> 出入口扉の施錠の良否 <input type="checkbox"/> 室内清掃及びエレベータの機能上又は保全上支障のないこと <input type="checkbox"/> 室内又は制御盤内の温度の良否 <input type="checkbox"/> 手巻きハンドルの設置の有無 <input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
c 主開閉器・受電盤・制御盤 ・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 潤滑状態の良否及び油漏れの有無		
e 卷上機	<input type="checkbox"/> スリップの異常の有無		
f 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> 回転状態の異常の有無		
g そらせ車	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 電動機及び電動発電機	<input type="checkbox"/> 異常音、異常振動及び異常温度の有無 <input type="checkbox"/> 電動機エンコーダー、パイロットゼネレータ回転状態の異常の有無 <input type="checkbox"/> 電動機用冷却ファンの回転状態の異常の有無		
i かご側調速機	<input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無 <input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否		
j つり合いおもり側調速機	<input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無 <input type="checkbox"/> エンコーダーの作動の良否		
2 かご			
a 運行状態	<input type="checkbox"/> 加速・減速の良否並びに着床段差及び異常振動の有無		
b かご室の周壁、天井及び床	<input type="checkbox"/> 摩耗、さび及び腐食による劣化の有無		
c かごの戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 戸閉め安全装置	<input type="checkbox"/> 戸の反転動作機能の良否		
i かご操作盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
j かご内位置表示灯	<input type="checkbox"/> 球切れの有無		
k 外部への連絡装置	<input type="checkbox"/> 呼出し及び通話の良否		
l 照明	<input type="checkbox"/> 装置の異常の有無 <input type="checkbox"/> 球切れ及びちらつきの有無		
m 換気扇及びファン	<input type="checkbox"/> 照明カバーの取付け状態の良否、汚れの有無 <input type="checkbox"/> 回転状態の作動の良否		
n 停止スイッチ	<input type="checkbox"/> ルーバーの汚れの有無		
o 注意銘板の表示	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 用途、積載量、及び最大定員の表示の適否 <input type="checkbox"/> （追加項目）自社連絡先の表示		
p 停電灯装置	<input type="checkbox"/> 点灯状態の良否		

s 光電装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
u 操作盤及び車いす専用操作盤	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
v 鏡及び手すり	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
w 床合せ補正装置	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
	<input type="checkbox"/> 着床面を基準として規定値内の位置において補正することができることを確認		
3 かごの周囲・昇降路			
a かごの上部の外観	<input type="checkbox"/> 汚れの有無		
c 戸の開閉装置	<input type="checkbox"/> 戸の開閉状態及び開閉時間の良否		
j ガイドレール及び プラケット	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
q 着床装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
4 乗場			
a 乗場ボタン	<input type="checkbox"/> 乗場呼びの作動の良否		
b 位置表示灯	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
d 乗場の戸及び敷居	<input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無		
e ドアインターロック SW	<input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無		
j 光電装置など	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
<input type="checkbox"/> 作動の良否			
5 ピット			
a 環境状態	<input type="checkbox"/> 漏水の有無		
f ガバナロープ用及びその他の張り車	<input type="checkbox"/> 走行中に、異常音の有無		
6 付加装置			
a 中央監視盤	<input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無		
e 停電時救出運転装置	<input type="checkbox"/> 連絡装置の呼出し及び通話機能に異常がないことの確認		
k オートアナウンス装置	<input type="checkbox"/> バッテリー液に不足がないこと		
m 超音波ドアセフティ	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
n マルチビームドアセフティ	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
7 群管理運転装置			
b 制御盤及び信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
判定記号	凡 点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 納入 : <input type="radio"/> 調整 : <input type="radio"/> 取替 : <input type="radio"/> 修理 : <input type="radio"/> 重要点点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 毎月点検報告書 (油圧式エレベータ)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

毎月点検の結果、下記のとおりご報告申し上げます。
(スイッチは SW と略す)点検者
氏名

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機械室			
a 機械室への通行	<input type="checkbox"/> 機械室への通行及び出入りに支障がない <input type="checkbox"/> 出入口扉の施錠の良否		
b 室内環境	<input type="checkbox"/> 室内清掃及びエレベータの機能上又は保全上支障のないこと <input type="checkbox"/> 室内又は制御盤内の温度の良否 <input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
d 主開閉器・受電盤・制御盤 ・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 異常音、異常振動及び異常温度の有無		
e 電動機	<input type="checkbox"/> 電動機エンコーダー、パイロットゼネレータの作動の良否 <input type="checkbox"/> 電動機用冷却ファンの作動の良否 <input type="checkbox"/> 圧力計の指示値が正常 <input type="checkbox"/> ポンプの油漏れ及び異常音、異常振動等の有無		
f パワーユニット	<input type="checkbox"/> 油圧タンク油量の適否及び油漏れの有無 <input type="checkbox"/> 電磁バルブの作動の良否 <input type="checkbox"/> 油漏れの有無及び継手部の接続の良否		
h 高圧ゴムホース			
2 かご			
a 運行状態	<input type="checkbox"/> 加速・減速の良否並びに着床段差及び異常振動の有無		
b かご室の周壁、天井及び床	<input type="checkbox"/> 摩耗、さび及び腐食による劣化の有無		
c かごの戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 戸閉め安全装置	<input type="checkbox"/> 戸の反転動作機能の良否		
i かご操作盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
j かご内位置表示灯	<input type="checkbox"/> 球切れの有無		
k 外部への連絡装置	<input type="checkbox"/> 呼出し及び通話の良否 <input type="checkbox"/> 装置の異常の有無		
l 照明	<input type="checkbox"/> 球切れ及びちらつきの有無 <input type="checkbox"/> 照明カバーの取付け状態の良否、汚れの有無		
m 換気扇及びファン	<input type="checkbox"/> 回転状態の作動の良否 <input type="checkbox"/> ルーバーの汚れの有無		
n 停止スイッチ	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
o 注意銘板の表示	<input type="checkbox"/> 用途、積載量、及び最大定員の表示の適否 <input type="checkbox"/> （追加項目）自社連絡先の表示		
p 停電灯装置	<input type="checkbox"/> 点灯状態の良否		
s 光電装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
t 車いす専用操作盤	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		

u 鏡及び手すり v 床合せ補正装置	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 着床面を基準として規定値内の位置において補正することができることを確認		
3 かごの周囲・昇降路 a かごの上部の外観 c 戸の開閉装置 i ガイドレール及び プラケット p 着床装置	<input type="checkbox"/> (追加項目) 点検前に安全手摺の組立 <input type="checkbox"/> 汚れの有無 <input type="checkbox"/> 戸の開閉状態及び開閉時間の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> (追加項目) 点検後に安全手摺の収納		
4 乗場 a 乗場ボタン b 位置表示灯 d 乗場の戸及び敷居 e ドアインターロック SW j 光電装置など	<input type="checkbox"/> 乗場呼びの作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> ビジョンガラスの汚れの有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
5 ピット a 環境状態 j ガバナロープ用及びその他の張り車 k かご側調速機	<input type="checkbox"/> 漏水の有無 <input type="checkbox"/> 走行中に、異常音の有無 <input type="checkbox"/> 異常音及び異常振動の有無		
6 付加装置 a 中央監視盤 e 停電時救出運転装置 k オートアナウンス装置 m 超音波ドアセフティー n マルチビームドアセフティ	<input type="checkbox"/> 表示灯の球切れの有無 <input type="checkbox"/> 連絡装置の呼出し及び通話機能に異常がないことの確認 <input type="checkbox"/> バッテリー液に不足がないこと <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
7 群管理運転装置 b 制御盤及び信号盤	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
判定記号凡	点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 給油 : <input type="radio"/> 調整 : A 取替 : C 修理 : <input type="triangle"/> 重点点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 要是正 : <input type="cross"/> 対象外 : <input type="diamond"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 6月点検報告書 (機械室なしエレベータ)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

点検者
氏名毎月点検と共に6月点検の結果、下記のとおり
ご報告申し上げます。(スイッチはSWと略す)

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機器類			
a 主開閉器・受電盤・制御盤・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 主開閉器の操作及び作動の良否 <input type="checkbox"/> 電磁接触器の接点摩耗の有無 <input type="checkbox"/> プリント板の汚れ及び冷却ファンの回転状態の異常の有無		
d 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> ブレーキシュー、アーム及びプランジャーの作動の良否 <input type="checkbox"/> プランジャーストロークを点検し、その良否 <input type="checkbox"/> ブレーキ SW 接点の脱落、荒損及び摩耗の有無		
i かご速度検出器	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 正しく機能していることの確認		
2 かご			
d かごの戸ハンガーローラ	<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否		
f ドアレール	<input type="checkbox"/> ハンガーのおどり止めの状態が適切確認		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
q 各階強制停止装置	<input type="checkbox"/> 摩耗及びさびの有無 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
3 かごの周囲及び昇降路			
b 非常救出口	<input type="checkbox"/> （追加項目）点検前に安全手摺の組立 <input type="checkbox"/> かご外部からの開閉の良否 <input type="checkbox"/> 救出口スイッチを作動させた場合にエレベーターが停止することを確認 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
d かご上安全 SW 及び運転装置	<input type="checkbox"/> すべての主索が、ほぼ均等な張力であることを点検		
g 主索及び調速機ロープ	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
k つり合いおもり	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
m 上部ファイナルリミット SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
n 頂部安全距離確保 SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動させた場合に、頂部安全距離が規定値以上確保できることを確認		
s 給油器	<input type="checkbox"/> 給油機能の状態 <input type="checkbox"/> 油量の適否		
u 昇降路	<input type="checkbox"/> エレベーターに係る設備以外のものの有無 <input type="checkbox"/> （追加項目）点検後に安全手摺の収納		
4 乗場			
d 乗場の戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無		
e ドアインターロック SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
f ドアクローザー	<input type="checkbox"/> ドア閉端で自動的に閉じる機能に異常がないことの確認		
i ドアレール	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 摩耗及びさびの有無		

5ピット			
a 環境状態	<input type="checkbox"/> 汚れ及びエレベーターに係る設備以外のものの有無		
e 緩衝器	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
h 下部ファイナルリミット SW	<input type="checkbox"/> スプリング又はプランジャーのさびの有無		
i 底部安全距離確保 SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 作動させた場合に、底部安全距離が規定値以上確保できることの確認		
判定記号凡	点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 給油 : <input type="radio"/> 調整 : A 取替 : C 修理 : <input type="radio"/> 重要点点検 : <input checked="" type="radio"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 6月点検報告書 (機械室エレベータ:マイコン制御)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

点検者
氏名毎月点検と共に6月点検の結果、下記のとおり
ご報告申し上げます。(スイッチはSWと略す)

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機械室			
c 主開閉器・受電盤・制御盤・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 主開閉器の操作及び作動の良否 <input type="checkbox"/> 電磁接触器の接点摩耗の有無 <input type="checkbox"/> プリント板の汚れ及び冷却ファンの回転状態の異常の有無		
e 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> ブレーキシュー、アーム及びプランジャーの作動の良否 <input type="checkbox"/> プランジャーストロークを点検し、その良否 <input type="checkbox"/> ブレーキ SW 接点の脱落、荒損及び摩耗の有無		
l かご速度検出器	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 正しく機能していることの確認		
2 かご			
d かごの戸ハンガーローラ	<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否		
f ドアレール	<input type="checkbox"/> ハンガーのおどり止めの状態が適切確認		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
q 各階強制停止装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
3 かごの周囲・昇降路			
b 非常救出口	<input type="checkbox"/> かご外部からの開閉の良否 <input type="checkbox"/> 救出口 SW を作動させた場合にエレベータが停止することを確認		
d リタイアリングカム	<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否並びに摩耗の有無		
e かご上安全 SW 及び運転装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
h 主索及び調速機ロープ	<input type="checkbox"/> すべての主索が、ほぼ均等な張力であることを点検		
k つり合いおもり	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
m 上部ファイナルリミット SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
q 給油器	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 給油機能の状態 <input type="checkbox"/> 油量の適否		
s 昇降路	<input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無		
4 乗場			
d 乗場の戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無		
e ドアインターロック SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
f ドアローラー	<input type="checkbox"/> ドア閉端で自動的に閉じる機能に異常がないことの確認		
i ドアレール	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 摩耗及びさびの有無		
5 ピット			
a 環境状態	<input type="checkbox"/> 汚れ及びエレベーターに係る設備以外の		

e 緩衝器	ものの有無 □取付け状態の良否		
h 下部ファイナルリミット SW	□スプリング又はプランジャーのさびの有無 □取付け状態の良否 □作動の良否		
判定記号凡	点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 納入 : <input type="radio"/> 調整 : A 取替 : C 修理 : <input type="triangle"/> 重要点点検 : <input checked="" type="radio"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 6月点検報告書 (機械室エレベータ: リレー制御)

御中		御確認印	会社名記入 押印			
エレベータ 号機 (設置台数 台)			点検者 氏名			
<p>毎月点検と共に6月点検の結果、下記のとおり ご報告申し上げます。(スイッチはSWと略す)</p>						
点検項目	点検内容		点検結果	備考		
1 機械室	<input type="checkbox"/> 主開閉器・受電盤・制御盤・ 起動盤・信号盤 <input type="checkbox"/> 電磁ブレーキ <input type="checkbox"/> 電動機及び電動発電機 <input type="checkbox"/> かご速度検出器					
c			<input type="checkbox"/> 主開閉器の操作及び作動の良否 <input type="checkbox"/> 電磁接触器の接点摩耗の有無 <input type="checkbox"/> プリント板の汚れ及び冷却ファンの回転状態の異常の有無 <input type="checkbox"/> ブレーキシュー、アーム及びプランジャーの作動の良否 <input type="checkbox"/> プランジャーストロークを点検し、その良否 <input type="checkbox"/> ブレーキ SW 接点の脱落、荒損及び摩耗の有無 <input type="checkbox"/> 電動機スリップリング、コンミュータ、カーボンブラシの荒損及び摩耗の有無 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 正しく機能していることの確認			
f						
h						
m						
2 かご	<input type="checkbox"/> かごの戸ハンガーローラ <input type="checkbox"/> ドアレール <input type="checkbox"/> かごの戸の SW <input type="checkbox"/> 各階強制停止装置					
d			<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否 <input type="checkbox"/> ハンガーのおどり止めの状態が適切確認			
f						
g						
q						
3 かごの周囲・昇降路	<input type="checkbox"/> かご外部からの開閉の良否 <input type="checkbox"/> 救出口 SW を作動させた場合にエレベータが停止することを確認 <input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否並びに摩耗の有無 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> すべての主索が、ほぼ均等な張力であることを点検 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 給油機能の状態 <input type="checkbox"/> 油量の適否 <input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無					
b						
d						
e						
i						
l						
n						
r						
t						
4 乗場	<input type="checkbox"/> 乗場の戸及び敷居 <input type="checkbox"/> ドアインターロック SW <input type="checkbox"/> ドアクローザー ¹ <input type="checkbox"/> ドアレール					
d			<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無			
e						
f						
i						

5ピット			
a 環境状態	<input type="checkbox"/> 汚れ及びエレベータに係る設備以外のものの有無		
e 緩衝器	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
h 下部ファイナルリミット SW	<input type="checkbox"/> スプリング又はプランジャーのさびの有無 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
判定記号	凡 <input checked="" type="checkbox"/> 点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 給油 : <input type="radio"/> 調整 : A 取替 : C 修理 : <input type="radio"/> 重要点点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項		社内連絡・申し送り事項	

点検日 令和 年 月 日 ()

エレベータ 6月点検報告書 (油圧式エレベータ)

エレベータ 号機 (設置台数 台)

御中

御確認印

会社名記入 押印

点検者
氏名毎月点検と共に6月点検の結果、下記のとおり
ご報告申し上げます。(スイッチはSWと略す)

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 機械室			
d 主開閉器・受電盤・制御盤・起動盤・信号盤	<input type="checkbox"/> 主開閉器の操作及び作動の良否 <input type="checkbox"/> 電磁接触器の接点摩耗の有無 <input type="checkbox"/> プリント板の汚れ及び冷却ファンの回転状態の異常の有無		
f パワーユニット	<input type="checkbox"/> 駆動ベルトの張力の良否 <input type="checkbox"/> オイルクーラー用冷却ファンの回転状態及び冷却効果の異常の有無		
2 かご			
d かごの戸ハンガーローラ	<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否		
f ドアレール	<input type="checkbox"/> ハンガーのおどり止めの状態が適切確認		
g かごの戸の SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
q 各階強制停止装置	<input type="checkbox"/> 摩耗及びさびの有無 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動の良否		
3 かごの周囲・昇降路			
b 非常救出口	<input type="checkbox"/> (追加項目) 点検前に安全手摺の組立 <input type="checkbox"/> かご外部からの開閉の良否 <input type="checkbox"/> 救出口 SW を作動させた場合にエレベータが停止することを確認		
d リタイアリングカム	<input type="checkbox"/> 取付け状態及び作動の良否並びに摩耗の有無		
e かご上安全 SW 及び運転装置	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
g 主索及び調速機ロープ	<input type="checkbox"/> すべての主索が、ほぼ均等な張力であることを点検		
k 上部ファイナルリミット SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
l 頂部安全距離確保 SW	<input type="checkbox"/> 作動の良否 <input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 作動させた場合に、頂部安全距離が規定値以上確保できることを確認		
q 給油器	<input type="checkbox"/> 給油機能の状態 <input type="checkbox"/> 油量の適否		
u 昇降路	<input type="checkbox"/> エレベータに係る設備以外のものの有無 <input type="checkbox"/> (追加項目) 点検後に安全手摺の収納		
4 乗場			
d 乗場の戸及び敷居	<input type="checkbox"/> ドアシュー及び敷居溝の摩耗の有無		
e ドアインターロック SW	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
f ドアクローザー	<input type="checkbox"/> ドア閉端で自動的に閉じる機能に異常がないことの確認		
i ドアレール	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否 <input type="checkbox"/> 摩耗及びさびの有無		
5 ピット			
a 環境状態	<input type="checkbox"/> 汚れ及びエレベータに係る設備以外のものの有無		

e 緩衝器	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
i 油戻し装置	<input type="checkbox"/> スプリング又はプランジャーのさびの有無		
l かご速度検出器	<input type="checkbox"/> 油漏れの有無及び作動の良否		
n 下部ファイナルリミット S W	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
o 底部安全距離確保 SW	<input type="checkbox"/> 正しく機能していることの確認		
	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
	<input type="checkbox"/> 作動の良否		
	<input type="checkbox"/> 取付け状態の良否		
	<input type="checkbox"/> 作動させた場合に、頂部安全距離が規定値 以上確保できることを確認		
判定記号凡	点検 : <input checked="" type="checkbox"/> 納入 : <input type="radio"/> 調整 : <input type="radio"/> 取替 : <input type="radio"/> 修理 : <input type="radio"/> 重要点点検 : <input type="radio"/> 要是正 : <input type="checkbox"/> 対象外 : <input type="checkbox"/>		
連絡事項	社内連絡・申し送り事項		