

**京都市呉竹文化センター、京都市西文化会館ウエスティ、京都市北文化会館
及び京都市右京ふれあい文化会館昇降機保守点検業務委託仕様書**

1 総則

- (1) 本業務の実施に当たっては、本仕様書において定めるものほか、関係法令及び京都市契約事務規則に従うものとする。
- (2) 実施方法及び使用材料の詳細については、あらかじめ文書により公益財団法人京都市音楽芸術文化振興財団（以下「発注者」という。）の承認を得ること。
- (3) 契約の相手方（以下「受注者」という。）は、本業務の履行中に正常な業務の履行に支障となる事故その他の事態が発生した場合は、遅滞なくその状況及び発生原因、対処状況等について、京都市呉竹文化センター、京都市西文化会館ウエスティ、京都市北文化会館及び京都市右京ふれあい文化会館（以下「会館」という。）に報告するとともに、その指示を受けなければならない。
- (4) 本業務の実施に当たって疑義があるときは、当財団と協議のうえ実施するものとする。
また、本仕様書に掲げる業務以外において、受注者が実施することを必要とする業務が生じた場合は、別途協議とする。
- (5) 契約書と本仕様書の規定に重複があり、その内容が相違するときは、本仕様書が優先する。

2 業務対象施設の名称、所在地及び建築概要

- (1) 名称：京都市呉竹文化センター

| | |
|-------|----------------------------|
| 所 在 地 | 京都市伏見区京町南七丁目 35 番地の 1 |
| 開 館 | 平成 2 年 8 月 15 日 |
| 構 造 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下 1 階 地上 3 階建 |
| 敷地面積 | 4,902 m ² |
| 建築面積 | 2,774 m ² |
| 延床面積 | 4,125 m ² |

- (2) 名称：京都市西文化会館ウエスティ

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 所 在 地 | 京都市西京区上桂森下町 31 番地の 1 |
| 開 館 | 平成 5 年 8 月 16 日 |
| 構 造 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下 1 階 地上 2 階建（一部 4 階建） |
| 敷地面積 | 6,492 m ² |
| 建築面積 | 2,353 m ² |
| 延床面積 | 3,703 m ² |

- (3) 名称：京都市北文化会館

| | |
|-------|---|
| 所 在 地 | 京都市北区小山北上総町 49 番地の 2（キタオオジタウン内） |
| 開 館 | 平成 7 年 4 月 1 日 |
| 構 造 | 鉄骨造一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地下 3 階 地上 4 階建 (うち地下 1 階から地上 4 階までの各一部) |
| 延床面積 | 4,774 m ² |

(4) 名称：京都市右京ふれあい文化会館

| | |
|------|------------------------|
| 所在地 | 京都市右京区太秦安井西裏町 11 番地の 6 |
| 開 館 | 平成 13 年 9 月 17 日 |
| 構 造 | 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 地上 4 階建 |
| 敷地面積 | 6,011 m ² |
| 建築面積 | 2,885 m ² |
| 延床面積 | 4,288 m ² |

3 業務内容

(1) 点検対象機器

| 会館名 | 機器仕様等 | | | 台数 |
|---------------|-------|---------------------|--------------------|----|
| 京都市呉竹文化センター | 日立製 | 油圧式乗用エレベーター | HPF-11-CO45 3停止 | 1基 |
| 京都市西文化会館ウエスティ | 三菱製 | インバーター制御式 エレベーター | 2停止 | 1基 |
| 京都市北文化会館 | 日立製 | 交流中速式エレベーター | P-15-CO60 3停止 | 1基 |
| | | 油圧式エレベーター | HU-F 2停止 | 1基 |
| 京都市右京ふれあい文化会館 | 日立製 | 機械レスエレベーター | UAP-11-CO45 2停止 | 1基 |

(2) 点検作業回数

年 12 回（1箇月に 1 回）

(3) 点検作業内容

点検作業については、別紙 1 「点検作業内容」（ただし、京都市呉竹文化センター、京都市北文化会館及び京都市右京ふれあい文化会館）、別紙 2 「点検作業内容」（ただし、京都市西文化会館ウエスティ）のとおりとする。

(4) 遠隔監視

受注者は、常に昇降機が正常に運転しているか監視するために必要な装置（以下「遠隔監視装置」という。）を設置し、遠隔監視を行うこと。

なお、その他装置について、本設備の状態を把握するための装置は設置しないものとする。

(5) 年間保守計画書の提出

受注者は、年度当初に年間保守計画書（以下「計画書」という。）を当該会館に提出し承認を得ること。

実施時期については、計画書に基づき実施すること。ただし、計画書に変更が生じた場合は、その都度当該会館と協議のうえ決定すること。

4 受注者の条件

- (1) 異常時や緊急の事態が発生した場合は、適切、かつ迅速に対応できる体制が確保されており、また、緊急修理用部品が確保されていること。
- (2) 昇降設備の専門的技術、設備内容を熟知した技術者を有すること。

5 経費負担

- (1) 本業務に必要な工具、測定器、別紙1及び別紙2に記載の消耗品は、受注者の負担とする。
- (2) 本業務に必要な電気、水道の使用料は、発注者の負担とする。ただし、使用は必要最小限にとどめ節約に努めること。
- (3) 遠隔監視に必要な機器、電話回線維持経費等は、受注者の負担とする。
- (4) 異常発生時や緊急時における技術者の派遣費、作業費用等は、受注者の負担とする。

6 作業に係る留意事項

- (1) 点検を行う技術者は、昇降機等検査員の資格を有する者で、当該会館の昇降機の設備内容を熟知したうえで、緊急時にも対応出来る知識と経験を有していること。
- (2) 本業務の履行中に、不適当な処理又は瑕疵等について当該会館から指摘を受けた場合は、直ちに手直しを行うこと。
- (3) 本業務の履行中は、建物及び付属物等を滅失又は破損することがないよう、細心の注意を払い点検作業を行うこと。万一、破損等が生じた場合は、受注者の責任において賠償すること。ただし、技術者の責任によらないものは、この限りではない。
- (4) 受注者は、本業務の履行時に修理が必要な箇所を発見した場合は、速やかに書面(以下「報告書」という。)にて当該会館に報告すること。極めて簡単な修理は即時に行い、本業務の範囲に含むこと。
- (5) 受注者は、遠隔監視による異常や不具合の発生を確認したとき、又は会館から故障及び事故等の連絡を受けた場合は、速やかに技術者の派遣等を行い、適切に対処すること。この場合において、技術者の派遣費用及び簡易な作業費用等については、本業務の範囲に含むものとする。
- (6) 本項第4号による故障箇所等の部品交換や修繕等において、別途経費が必要な場合には、事前に当該会館に見積書を提出し、修繕箇所を明記した報告書にて十分な説明を行い、当該会館の確認を受けたうえで、迅速に修繕を実施すること。
- (7) 本業務の履行時において機器に故障箇所等が発見され、当該会館の運営業務に障害が生じる場合は、受注者は十分な状況説明を行い、会館と協議のうえ迅速に対策を講じること。
- (8) 本業務により発生した廃材、廃油等は、受注者の責任において処分すること。
- (9) 受注者が派遣する技術者は、すべて受注者の社員であること。
- (10) 技術者は、清潔かつ作業に適した服装及び社名入りの名札を着用すること。

7 報告

- (1) 受注者は各点検作業終了後、次の「ア」から「エ」について明記した報告書を当該会館に提出し、本仕様書に記載する業務が適正に履行されていることの確認を受けること。
 - ア 調整内容及び調整後の状況
 - イ 不良箇所の状況説明とその対処方法

ウ 点検後、設備現状と技術者の所感

エ その他必要な事項

- (2) 第6項第4号及び第5号の作業終了後は、速やかに原因並びに作業内容を記載した報告書を当該会館に提出し、報告書に記載する業務が適正に履行されていることの確認を受けること。
- (3) 本項第1号及び第2号の確認において、当該会館から適正に履行されていない旨の指摘を受けた場合は、適正に履行されていることを当該会館が確認するまで業務を行うこと。この場合において、適正に履行されていない旨の指摘を受けた場合も同様とする。
- (4) 第1項第3号に規定する報告のほか、異常、事故等の発生により適正に履行ができない事態が発生した場合は、速やかに文書により事態の内容、原因、対処状況等について当該会館に報告すること。この場合において、軽易なもので受注者の対処により適正な履行が確保できたときは、本項第1号及び第2号に規定する報告書に記載することができる。

8 法定検査及び検査受検法定諸事項

- (1) 受注者は、年1回、建築基準法第12条に基づく法定検査の立合い並びに検査受検法定諸事項を行うこと。
- (2) 本項第1号の法定検査に要する費用は、本業務の範囲に含むものとする。

9 遠隔監視装置

- (1) 遠隔監視装置の電話加入権は受注者の所有とし、発注者は、受注者の承認を得ずして第三者に転貸譲渡等の処分行為をすることは出来ない。
- (2) 発注者は、受注者の監視サービスに支障を及ぼすおそれのある事態が発生した場合は、速やかに受注者に連絡するものとする。
- (3) 次の各号に該当した場合は、受注者は、発注者に対して事前に通知することにより、受注者所有の遠隔監視装置を撤去できるものとする。
なお、遠隔監視装置の撤去に要する費用は、受注者の負担とする。
 - ア 契約が解除となったとき
 - イ その他撤去する相当の理由がある場合

10 緊急時の対処

閉じ込めなど緊急事態の発生時には、エレベーターのかご内との直接通話による状況把握や早期解放のために適切な処置をとること。

11 支払い

- (1) 契約金額の支払いは、契約書記載の金額を12分割して支払うものとし、契約金額の分割に当たり端数が生じたときは、最終の支払金額にて調整する。
- (2) 受注者は本業務履行期間中、毎月の業務履行後、完了届及び請求書を速やかに発注者に提出すること。

- (3) 発注者は、本項第2号の完了届及び請求書が適正なものと確認したときは、
契約書の規定に従い、本項第1号に規定する金額を支払うものとする。
- (4) 支払いは銀行振込とし、振込手数料は受注者の負担とする。

12 その他

- (1) 受注者は、本業務の遂行に必要な場合を除き、発注者の許可なく報告書等の内容を
第三者に閲覧、複写、又は譲渡してはならない。
- (2) 本仕様書についての疑義及び定めのない事項については、両者協議のうえ、発注
者が軽易な変更であると判断したときは、本仕様書に定めるものとする。ただし、
発注者が別途契約の必要があると判断したときは、この限りではない。

(別紙1)

点検作業内容

(ただし、京都市吳竹文化センター、京都市北文化会館、京都市右京ふれあい文化会館)

| 区分 | 作業対象 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|-----|------------------|--|-----------------------|
| 機械室 | 環境状況 | 室温確認 | <input type="radio"/> |
| | | 機械室出入口・室内状況の点検 | |
| | | 機械室整理整頓 | |
| | | 非常・常備工具・部品、消火器の確認 | |
| | | 常備工具・常備部品の確認 | |
| | 制御盤 | 盤内機器の外観点検 | |
| | | マイコン内トラブル履歴確認・点検 (メンテナンスコンピューター等によるデータ収集診断) | <input type="radio"/> |
| | | 主接触器作動状態・接点の点検 | <input type="radio"/> |
| | | 各リレー作動状態の点検 | <input type="radio"/> |
| | | 冷却ファンの点検 | |
| | | 各ターミナル・端子の確認 | |
| | | リモートメンテナンスシステム盤内の外観点検 | |
| | | ヒューズ取替 | |
| | 電動機 | 電動機運転状態・発熱状態の点検 | |
| | | 電動機口出し線の点検 | |
| | | ロータリーエンコーダ回転音の点検 | |
| | 巻上機 | 巻上機運転状態の点検 | |
| | | 巻上機ギヤ油の油量点検 | |
| | | そらせ車回転状況の点検 | |
| | | 綱車・そらせ車回転状態・溝の点検 | |
| | 油圧機器 (油圧式の場合) | 電磁バルブの確認 | |
| | | 各部オイル漏れ・異常音の点検 | |
| | | 油圧配管・継ぎ手・高圧ゴムホースの点検 | |
| | | 油圧機器各ボルトの確認 | |
| | | オイルパンの点検 | |
| | | タンクの外観点検 | |
| | | 作動油（量・温度・白濁・汚れ）の点検 | |
| | | 油戻り状況点検 | |
| | | ストレーナの清掃及び点検 | |
| | | ドレンフィルタの清掃及び点検 | |
| | | 冷却器運転状態の点検 | |
| | | 冷却機用ストレーナの清掃及び点検 | |

| 区分 | 作業対象 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|------------------|--------------------|----------------------|------|
| 機械室 | ブレーキ (ロープ式の場合) | 作動状態の点検 | ○ |
| | | 制動力の測定 | ○ |
| | | ブレーキスイッチの点検 | ○ |
| | | オーバーホール | |
| | | ライニング摩耗状態の点検 | |
| | | 各ピン・軸受部傷、摩耗状態の点検 | |
| | | 配線・端子・ターミナルの点検 | |
| | | ドラム汚れの点検 | |
| | | ブッシュ摩耗の点検 | |
| | | プランジャー・スライダー摩耗の点検 | |
| 調速機 (ロープ式の場合) | | 回転状態の点検 | |
| | | 各ピン部の点検及び注油 | |
| | | スイッチの点検、減衰効果の測定 | |
| | | 配線端子・ターミナルの確認 | |
| かご | 運転状態 | 運転性能の点検 | ○ |
| | | 着床状態・レベルの点検 | ○ |
| | | 定常走行速度・速度変動の点検 | ○ |
| | | 起動・加速・減速状態の点検 | ○ |
| | 外部への連絡装置 | 呼出し・通話の確認 | |
| | | バッテリー状態の確認 | ○ |
| | | 電話回線の確認 | ○ |
| | 停電灯装置 内装・照明・ファン | 点灯・照度の確認 | |
| | | 各機器の点検 | |
| | | 天井扇回転状態の点検 | |
| | 操作盤 表示ランプ | 押ボタンスイッチ状態の点検 | ○ |
| | | かご内停止・各操作スイッチ作動状態の確認 | ○ |
| | | かご位置表示装置の点検 | |
| | かご戸・敷居 | かごの戸・天枠の外観点検 | |
| | | かご・乗場の戸当りゴムの点検 | |
| | | 乗場とかご敷居との隙間測定 | |
| | | かごの戸相互間・戸と前柱間の隙間測定 | |
| | | 戸開閉状態・スイッチ相互位置の点検 | ○ |
| | | 戸レール・ハンガー・振れ止めローラの点検 | |
| | | 駆動ロープ点検、グリス塗布 | |
| | | かごの戸シューの点検 | |
| | | 係合子と係合ローラ相互位置の点検 | |

| 区分 | 作業対象 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|-----|-------------------|---|-----------------------|
| かご | 戸閉め安全装置 | 戸閉め安全装置作動状態の点検 | <input type="radio"/> |
| | | 戸閉め安全装置コードの点検 | |
| | | 光電装置作動状態の点検 | <input type="radio"/> |
| | | 光電装置コードの点検 | |
| | | 過負荷ドア反転装置作動状態の確認 | <input type="radio"/> |
| | | 過負荷ドア反転装置コードの点検 | |
| かご上 | かご上環境状況 戸の開閉装置 | 汚損状態の点検及び掃 | |
| | | 戸の開閉装置作動状態の点検 | <input type="radio"/> |
| | | 駆動機構の点検 | |
| | | 制御機器の点検 | |
| | | モータのブラシ・コンミテータの点検 | |
| | | ロータリーエンコーダの点検 | |
| | ガイドシュー・ ローラ | かご上ガイドシュー・ローラの点検 (油圧式の場合はプランジャー用、ロープ式の場合はつり 合い重りガイド用) | <input type="radio"/> |
| | | 給油器(オイラー) | |
| | かご上機器 | かご上停止・操作スイッチ作動状態の確認 | |
| | | かご上制御機器点検、天井扇の点検及び清掃 | |
| | | 天井扇の点検及び清掃 | |
| かご下 | かご下機器 | かご下ガイドシューの点検 | |
| | | かご下ブーリ回転状態・溝の点検 | |
| | 非常止装置 | 非常止装置の点検及び注油 | |
| 乗場 | 戸の開閉状態 | 音・振動の点検 | |
| | | 開閉状態・速度の点検 | <input type="radio"/> |
| | 戸・敷居 | 乗場の戸・三方枠の外観点検 | |
| | | 戸クローザ機能・自閉力の点検及び注油 | |
| | | 戸レール・ハンガー・振れ止めローラの点検 | |
| | | 駆動ロープ清掃、点検、グリス塗布 | |
| | | 戸のシュー・戸当りゴムの点検 | <input type="radio"/> |
| | | 乗場の戸相互間・戸と三方枠間の隙間確認 | <input type="radio"/> |
| | ドアインターロックスイッチ | ロック機構の点検 | |
| | | スイッチ作動状態の点検 | |
| | 乗場ボタン 表示ランプ | インジケータ・押ボタンの点検(ランプ含む) | |
| | | ホールランタンの点検 | |

| 区分 | 作業対象 | 作業内容 |
|------------|---------------|--------------------|
| かご | 戸、敷居 | ほうき、又はウエス等を使用しての清掃 |
| | 戸閉め安全装置 | |
| かご上 | 戸の開閉装置 | |
| | ガイドシュー | |
| | かご上機器 | |
| 乗り場 | 戸、敷居 | |
| | ドアインターロックスイッチ | |
| かご下 | かご下機器 | |
| | 非常止機器 | |
| 昇降路 ピット | 制御盤、電動機 | |
| | ブレーキ、調速機 | |
| | 主・調速機ロープ | |
| | ガイドレール、ブラケット | |
| | つり合おもり | |
| | 各プーリ・スイッチ | |
| | 緩衝器 | |

(消耗品)

| 部品名 | 備 考 |
|------------------|---------------|
| カーボンコンタクト及びフィンガー | 注 1 |
| カーボンブラシ | |
| ヒューズ類 | |
| リード線 | |
| ランプ類 | 発光ダイオードを除く |
| 補充用油脂類 | 作動油、マシン油、グリス類 |
| ウエス | |

注 1：リレーによっては、本体工事（工事扱い）となる場合がある。

(別紙2)

点検作業内容**(ただし、京都市西文化会館ウェスティ)**

| 箇所 | 機器名 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|-----|--------------|-------------------|------|
| 機械室 | 室内環境 | 機械室出入口戸・窓の開閉・施錠状態 | |
| | | 機械室周壁劣化・損傷の有無 | |
| | | 機械室照明の点灯状態 | |
| | | 機械室内の整理・清掃状態 | |
| | | 機械室内の換気状態 | |
| | 制御盤 | 制御盤固定状態 | |
| | | 制御盤扉開閉状態 | |
| | | 制御盤本体劣化・損傷の有無 | |
| | | 接触器作動状態 | ○ |
| | | 各回路絶縁状態 | |
| | | 戸開走行保護装置作動状態（注2） | |
| | | その他機器作動状態 | |
| | 巻上電動機 巻上機 | その他機器劣化・損傷の有無 | |
| | | 巻上機運転状態 | |
| | | 巻上電動機回転状態 | |
| | | 電磁ブレーキ作動状態 | |
| | | 巻上機綱車劣化・損傷の有無 | |
| | | 巻上機回り各機器取付状態 | |
| | | 巻上機回り各機器劣化・損傷の有無 | |
| | | 巻上機油劣化・油漏れの有無 | |
| | | 巻上電動機絶縁状態 | |
| | そらせ車 | そらせ車回転状態 | |
| | | そらせ車劣化・損傷状態 | |
| | | そらせ車取付状態 | |
| | 調速機 | 調速機運転状態 | |
| | | 調速機作動速度 | |
| | | 調速機取付状態 | |
| | | 調速機回り各スイッチ作動状 | ○ |
| | | 各給油部の給油状態 | |
| | その他 | 端子箱の取付状態 | |
| | | 配管・配線の劣化・損傷の有無 | |

| 箇所 | 機器名 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|--------------------|--------------------|------------------------|------|
| かごまわり | かご上 | かご上各機器作動状態 | |
| | | かご上各機器劣化・損傷の有無 | |
| | | かご上各安全スイッチ作動状態 | ○ |
| | かご戸まわり | かごの戸取付状態 | |
| | | かごドアハンガー作動・取付状態 | |
| | | かごドアハンガー劣化・損傷の有無 | |
| | | 戸閉連動機構作動・取付状態 | |
| | | 戸閉連動機構劣化・損傷の有無 | |
| | | かごドア制御・駆動機器作動・取付状態 | |
| | | かごドア制御・駆動機器劣化・損傷の有無 | |
| | | かごドア関連安全装置作動・取付状態 | |
| | | かごドア関連安全装置劣化・損傷の有無 | |
| | | かご戸と乗場戸連動状態 | |
| かご上ステーション | かご上ステーション | 各安全スイッチ作動・取付状態 | ○ |
| | | ステーション内各機器作動状態 | |
| | | ステーション内各機器劣化・損傷の有無 | |
| 着床装置 非常止め装置 | 着床装置 非常止め装置 | 着床リレー作動状態 | |
| | | 非常止め装置作動・取付状態 | ○ |
| | | 非常止め装置劣化・損傷の有無 | |
| | | 非常止めスイッチ作動状態 | |
| ガイドシュー (ガイドローラ) | ガイドシュー (ガイドローラ) | ガイドシュー(ガイドローラ)作動状態 | |
| | | ガイドシュー(ガイドローラ)取付状態 | |
| | | ガイドシュー(ガイドローラ)劣化・損傷の有無 | |
| はかり装置 | はかり装置 | スイッチ作動・取付状態 | |
| | | はかり装置劣化・損傷の有無 | |
| 救出口 | 救出口 | スイッチ作動・取付状態 | ○ |
| | | 扉開閉状態 | |
| | | 扉施錠状態 | |
| 吊り車 | 吊り車 | 綱車劣化・損傷の有無 | |
| | | 吊り車回転状態 | |
| その他機器 | その他機器 | かご室ファン作動・取付状態 | |
| | | 移動ケーブル取付状態 | |
| | | かご室組立構成機器取付状態 | |
| | | かご室組立構成機器劣化・損傷の有無 | |

| 箇所 | 機器名 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|--------|-----------------------|----------------------|------|
| 昇降路 | 昇降路 | 昇降路周壁の劣化・損傷の有無 | |
| | 終点スイッチ | 終点スイッチ作動状態 | ○ |
| | ガイドレール | レール取付状態 | |
| | | レール劣化・損傷の有無 | |
| | つり合おもり | つり合いおもり劣化・損傷状態 | |
| | | つり合いおもり組立取付状態 | |
| | | ガイドシュー作動・取付状態 | |
| | | ガイドシュー損傷の有無 | |
| | | 吊り車劣化・損傷の有無 | |
| | | 吊り車回転状態 | |
| | ロープ | メインロープ取付状態 | |
| | | メインロープ劣化・損傷の有無 | |
| | | ガバナロープ取付状態 | |
| | | ガバナロープ劣化・損傷の有無 | |
| | | メインロープソケット劣化・損傷の有無 | |
| | つり合いロープ (つり合いチェーン) | つり合いロープ(チェーン)取付状態 | |
| | | つり合いロープ(チェーン)劣化・損傷状態 | |
| | 着床装置 | プレート取付状態 | |
| | プレート | プレート劣化・損傷の有無 | |
| | 移動ケーブル | ケーブル動特性 | |
| | | ケーブル取付状態 | |
| | | ケーブル劣化・損傷の有無 | |
| 乗場戸まわり | 乗場戸まわり | 乗場戸自閉機能作動状態 | |
| | | 乗場戸取付状態 | |
| | | 乗場ドアハンガー作動・取付状態 | |
| | | 乗場ドアハンガー劣化・損傷の有無 | |
| | | 乗場ドア関連安全装置作動・取付状態 | ○ |
| | | 乗場ドア関連安全装置劣化・損傷の有無 | |
| | | 乗場戸とかご戸の連動状態 | |
| | その他機器 | ケーブル保護網の劣化・損傷の有無 | |
| | | ロープ振れ止め取付状態 | |
| ピット | ピット | ピット周壁の劣化・損傷の有無 | |
| | | ピット漏水の有無・汚損状態 | |
| | 緩衝器 | 緩衝器取付状態 | |
| | | 緩衝器劣化・損傷の有無 | |
| | | 緩衝器台劣化・損傷の有無 | |
| | 張り車 | 張り車劣化・損傷の有無 | |
| | | 張り車取付・回転状態 | |

| 箇所 | 機器名 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|-------------------------|------------------|------------------|------|
| かご室 乗場 | かご | かご運転状態 | ○ |
| | | 全自動戸開閉状態 | |
| | | 停電灯点灯状態 | |
| | | かご内表示器作動状態 | |
| | | かご鉗作動状態 | |
| | | かご鉗劣化・損傷の有無 | |
| | 照明・意匠 | かご室機器損傷・変形の有無 | |
| | | 各銘板取付・汚損の有無 | |
| | | かご室照明点灯状態 | |
| | かご内操作盤 | かご内操作盤カバー取付状態 | |
| | | かご内操作盤各スイッチ作動状態 | |
| | 外部連絡装置 乗場 | 外部連絡装置作動状態 | ○ |
| | | 全自動戸開閉状態 | |
| | | 乗場鉗作動状態 | |
| | | 乗場鉗劣化・損傷の有無 | |
| | | 乗場表示器作動状態 | |
| 地震時管制 運転装置 (EER) | 全般 | 管制運転作動状態 | ○ |
| | | 気配りアナウンス作動状態 | |
| | 昇降路内 | 地震感知器作動状態 | |
| | | 地震感知器取付状態 | |
| | 制御盤内 | 接触器作動状態 | |
| | | 接触器取付状態 | |
| | | 接触器劣化・損傷の有無 | |
| (MELD) 停電時自動 着床装置 | 全般 | 自動着床状態 | |
| | | 戸開閉状態 | |
| | | 停電灯点灯状態 | |
| | | 気配りアナウンス作動状態 | |
| | 制御盤内 かご上 ST 内 | 接触器作動状態 | |
| | | 接触器取付状態 | |
| | | 接触器劣化・損傷の有無 | |
| | | 各回路絶縁状態 | |
| | | MELD 用基板取付状態 | |
| | | MELD 用基板劣化・損傷の有無 | |
| | | その他機器取付状態 | |
| | バッテリー | その他機器劣化・損傷の有無 | |
| | | 作動電圧 | |

| 箇所 | 機器名 | 主な作業内容 | 遠隔監視 |
|----------------------------|------|-----------------|------|
| 火災時管制 運転装置 (FER) | 全般 | 管制運転作動状態 | ○ |
| | | 気配りアナウンス作動状態 | |
| | 制御盤 | 接触器作動状態 | |
| | | 接触器取付状態 | |
| | | 接触器劣化・損傷の有無 | |
| | 乗場 | 呼び戻しボタン作動状態 | |
| | | 呼び戻しボタン取付状態 | |
| | | 呼び戻しボタン劣化・損傷の有無 | |
| | 全般 | 管制運転作動状態 | |
| | | 気配りアナウンス作動状態 | |
| 自家発管制 運 転 装 置 (OEPS) | 制御盤内 | 接触器作動状態 | |
| | | 接触器取付状態 | |
| | | 接触器劣化・損傷の有無 | |

(消耗品)

| 部品名 | 適用 No. |
|-----------------|--------|
| 可動・固定コンタクト | 注 1 |
| 制御盤・受電盤内ヒューズ | 注 2 |
| 制御盤・受電盤内抵抗管 | 注 3 |
| かごドア装置用Vベルト・ベルト | |
| 給油器油芯(繊維) | |
| ドアシュー(戸の脚) | |
| 照明用ランプ、スターター | 注 4 |
| インジケータ用ランプ | 注 4 |
| 操作盤・乗場押ボタン用ランプ | 注 4 |
| かご室内停電灯用ランプ | 注 4 |
| 点検用オイル、グリス類 | 注 5 |
| ウエス、サンドペーパー | |
| ビス、ナット、ワッシャー | |
| メモリーバックアップ用電池 | |

注 1：リレーによっては、本体工事（工事扱い）となる場合がある。

注 2：NF ブレーカは含まない。

注 3：リボン型抵抗管、回生抵抗は含まない。

注 4：ランプ関係には、ネオン管、インテリア照明、その他特殊な発光体は含まない。

注 5：巻上機ギヤオイル、油圧式エレベーターの作動油及び緩衝器の作動油は含まない。