

## 添付資料5—2—1 定期点検等及び保守業務に係る要求水準

### 1. 業務の概要

関係法令に基づき建築物の点検、検査、測定、記録及び必要書類の作成等を実施する。

定期的な点検により建築物の性能を維持しつつ、長期的な耐久性を確保するために必要となる保守を実施する。

### 2. 業務実施体制

業務責任者を配置すること。業務責任者は、業務従事者以上の経験、知識及び技能を有するものとし、業務従事者を兼ねることができる。

業務従事者は、その作業等の内容に応じ、必要な知識及び技能を有するものとする。

### 3. 定期点検等及び保守業務の要求水準

(1)建築保全業務共通仕様書（平成30年版）により業務を実施する。なお、表1部分については読み替え及び適用外とする。

(2)建築保全業務共通仕様書に該当する部位及び機器等がない場合は、振興会と協議を行い業務計画書に定める。

(3)国立劇場の舞台関係設備については、【添付資料5—2—4】「国立劇場舞台関係設備の点検・保守業務に係る要求水準」による。

(4)国立劇場の共用部については、「第1節 総則 5. 業務の進め方(9) 共用部の維持管理・運営に関する考え方」による。

(5)国立能楽堂の点検対象となる設備・点検項目等は【添付資料5—2—2】「国立能楽堂定期点検等及び保守業務に係る設備・点検項目等」による。なお、表1と異なる内容は【添付資料5—2—2】「国立能楽堂定期点検等及び保守業務に係る設備・点検項目等」を優先する。

表1

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
第1編 総則		
第1章 総則		
第1節 一般事項		
1.1.1 適用	<p>(a) 建築保全業務共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、建築物及びその附帯施設（以下「建築物等」という。）の定期点検、臨時点検、日常点検、保守、運転・監視、清掃、執務環境測定等及び警備に関する業務委託に適用する。</p> <p>(e) 建築保全業務に係る契約図書は以下によるものとし、相互に補完するものとする。ただし、契約図書間に相違がある場合の優先順位は、次の(1)から(5)までの順番とし、これにより難い場合は、1.1.4「疑義に対する協議等」による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 契約書（頭書及び条項をいう）</li> <li>(2) 質問回答書 ((3)から(5)までに対するもの)</li> <li>(3) 現場説明書</li> <li>(4) 特記仕様書（図面、機器リストを含む）</li> </ul>	<p>(a) 建築保全業務共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、建築物及びその附帯施設（以下「建築物等」という。）の定期点検、臨時点検、日常点検、保守、運転・監視、作業環境測定に関する業務に適用する。</p> <p>削除</p>

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
	(5) 共通仕様書	
1.1.2 用語の定義	(2) 「施設管理担当者」とは、契約図書に規定する施設管理担当者をいい、建築物等の管理に携わる者で、保全業務の監督を行うことを発注者が指定した者をいう。	削除  以下、「施設管理担当者」は「振興会」に読み替える。
	(3) 「受注者等」とは、当該業務契約の受注者又は契約書の規定により定めた事業者側の業務責任者をいう。	(3) 「受注者等」とは、当該PFI事業契約による事業者をいう。
	(4) 「業務責任者」とは、契約図書に規定する業務責任者をいい、業務を総合的に把握し、業務を円滑に実施するために施設管理担当者との連絡調整を行う者で、現場における事業者側の責任者をいう。	(4) 「業務責任者」とは、契約図書に規定する業務責任者をいい、業務を総合的に把握し、業務を円滑に実施するために振興会との連絡調整を行う者で、現場における事業者側の責任者をいう。
	(13) 「業務検査」とは、契約書に規定するすべての業務の完了の確認又は、毎月の支払の請求に係る業務の終了の確認をするために、発注者が指定した者が行う検査をいう。	削除
	(14) 「作業」とは、共通仕様書で定める建築物等の定期点検、臨時点検、日常点検、保守、運転・監視、清掃、執務環境及び警備に当たることをいう。	(14) 「作業」とは、共通仕様書で定める建築物等の定期点検、臨時点検、日常点検、保守、運転・監視、及び作業環境に当たることをいう。
	(22) 「12条点検」とは、建築基準法第12条第2項及び第4項で定める点検又は官公庁施設の建設等に関する法律(昭和26年法律第181号。以下「官公法」という。)第12条第1項及び第3項で定める点検により、建築物等の損傷、腐食、劣化等の状況を点検する。	(22) 「12条点検」とは、建築基準法第12条第1項及び第3項で定める点検により、建築物等の損傷、腐食、劣化等の状況を点検する。
	(26) 「執務環境測定等」とは、建築物等の執務環境に関する測定、吹付けアスベスト等の点検並びに建築物における衛生的環境の確保に関する法律(昭和45年法律第20号)施行規則第4条の4に定めるねずみ、昆虫その他の人の健康を損なう事態を生じさせるおそれのある動物(以下「ねずみ等」という。)の調査及び防除に関する業務をいう。	(26) 「作業環境測定等」とは、建築物における衛生的環境の確保に関する法律(昭和45年法律第20号)に定める建築物環境衛生管理基準に必要な措置を講ずるための測定業務、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)第65条に定める作業環境測定、興行法(昭和23年7月12日法律第137号)第3条に定める入場者の衛生に必要な措置及び興行場の構造設備及び衛生措置の基準等に関する条例(昭和50年7月20日条例第84号)第7条、同施行規則(昭和59年9月29日規則第156号)第8条等に定めている作業者や来場者の衛生に必要な措置を講ずるための測定業務をいう。
	(27) 「警備」とは、施設内における盗難等の事故の発生を警戒し、防止する業務をいう。	削除
1.1.3 事業者の負担	(d) 清掃に必要な資機材は、事業者の負担とする。ただし、第4編「清掃」で定める衛	削除

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
担の範囲	生消耗品を除く。	

## 第2節 業務関係図書

1. 2. 1 業務計画書	(a) 業務責任者は、適切な業務の実施に先立ち、実施体制（非常時の対応を含む）、全体工程、業務担当者が有する資格等、必要な事項を総合的にまとめた作業計画書を作成し、施設管理担当者の承諾を受ける。ただし、あらかじめ施設管理担当者の承諾を受けた場合はこの限りでない。	(a) 業務責任者は、適切な業務の実施に先立ち、実施体制（非常時の対応を含む）、全体工程、業務従事者が有する資格等、必要な事項を総合的にまとめた業務計画書を作成し、振興会の確認を得る。
1. 2. 2 作業計画書	業務責任者は、作業計画書に基づき作業別に、実施日時、作業内容、作業手順、作業範囲、業務責任者、業務担当者、安全管理の内容等を具体的に定めた作業計画書を作成して、作業開始前に施設管理担当者の承諾を受ける。	業務責任者は、作業計画書に基づき作業別に、実施日時、作業内容、作業手順、作業範囲、業務責任者、業務従事者、安全管理の内容等を具体的に定めた作業計画書を作成して、作業開始前に振興会に提出する。
1. 3. 3 業務条件	(a) 業務を行う日及び時間は、特記による。	(a) 業務を行う日及び時間は、振興会と協議のうえ業務計画書及び作業計画書に定める。
1. 3. 5 環境衛生管理体制	(a) 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）による建築物環境衛生管理技術者の適用は、特記による。  (c) 別契約業務等で建築物環境衛生管理技術者が定められている場合は、その監督下において、衛生的環境の確保に努める。	(a) 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）による建築物環境衛生管理技術者を配置する。  (c) 別除
1. 4. 2 代替要員	業務内容により代替要員を必要とする場合には、あらかじめ施設管理担当者に報告し、承諾を受けるものとする。	業務内容により代替要員を必要とする場合には、あらかじめ振興会に報告をする。
1. 4. 3 服装等	(a) 業務関係者は、業務及び作業に適した服装並びに履物で業務を実施する。ただし、警備については、第6編「警備」による。	(a) 業務関係者は、業務及び作業に適した服装並びに履物で業務を実施する。
1. 4. 4 別契約の業務等	(b) 常駐して行う業務においては、施設管理担当者の監督下において、別契約の業務の業務責任者との調整を図り、円滑に業務を実施する。	(b) 常駐して行う業務においては、振興会の指示のもと、別契約の業務の業務責任者との調整を図り、円滑に業務を実施する。
1. 4. 5 行事等への立会い	業務実施施設において開催される、防災訓練等の行事等への立会いの要否は、特記による	業務実施施設において開催される、防災訓練等の行事等への立会いの要否は、振興会と協議のうえ作業計画書で定める。
1. 4. 7 業務の報告	(b) 施設管理担当者が施設等の維持管理又は建物の維持保全計画若しくは長期修繕計画の作成若しくは見直しを行う場合に助言を求めた際、事業者の立場から適切な技術的助言を行う。	削除
1. 4. 8 環境への配慮	国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく特定調達品目の適用は、特記による。	第5章 維持管理・運営 第1節5. (14) 業務実施にあたっての諸条件 表1-3による。

## 第5節 業務に伴う廃棄物の処理等

1. 5. 1	(b) 発生材の保管場所及び集積場所は、特記	(b) 発生材の保管場所及び集積場所は、
---------	------------------------	----------------------

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
廃棄物の処理等	による。	振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。

第6節 業務の検査	第6節 業務の検査 削除
-----------	--------------

第2章 施設等の利用・作業用仮設物等		
第1節 建物内施設等の利用		
2.1.1 居室等の利用	(a) 常駐業務室、控室、倉庫等及びその付帯設備並びに什器、ロッカー等の供用については、特記による。	(a) 常駐業務室、控室、倉庫等及びその付帯設備並びに什器、ロッカー等の供用については、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
2.1.3 駐車場の利用	施設の駐車場の利用の可否については、特記による。	施設の駐車場の利用については、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。

第2節 作業用仮設物及び持込み資機材等		
2.2.1 作業用足場等	(a) 点検に使用する脚立等は事業者の負担により用いる。ただし、高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、特記による。	(a) 点検に使用する脚立等は事業者の負担により用いる。高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、振興会に確認のうえ、作業計画書で定め、事業者の負担により用いる。

第2編 定期点検等及び保守		
第1章 一般事項		
第1節 一般事項		
1.1.2 点検の範囲	(a) 定期点検及び臨時点検の対象部分、数量等は、特記による。	(a) 定期点検及び臨時点検の対象部分は、共通仕様書にある点検項目全てとする。 国立能楽堂は【添付資料5-2-2】「国立能楽堂定期点検等及び保守業務に係る設備・点検項目等」に記載の項目を優先する。 (e) 点検周期が1年を超える場合の点検の実施は、特記による。
1.1.3 保守の範囲	定期点検、臨時点検並びに官公法第12条又は建築基準法第12条による点検（以下「12条点検」という。）の結果に応じ、実施する保守の範囲は、次のとおりとする。	定期点検、臨時点検並びに建築基準法第12条による点検（以下「12条点検」という。）の結果に応じ、実施する保守の範囲は、次のとおりとする。
1.1.4 点検及び保守等の実施	(b) 点検を行う場合には、あらかじめ施設管理担当者から劣化及び故障状況を聴取し、点検の参考とする。	削除
1.1.7 応急措置等	(c) 応急措置又は危険防止措置にかかる費用は、施設管理担当者との協議による。	(c) 応急措置又は危険防止措置にかかる費用は、事業者の負担による。
1.1.9 点検及び保守に伴う注意事項	(c) 点検に使用する脚立等は事業者の負担とする。ただし、高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、特記による。	(c) 点検に使用する脚立等は事業者の負担とする。高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、振興会に確認のうえ、作業計画書で定め、事業者の負担により用いる。

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読替え
-------	-------------	-----

第2節 法定点検等		
1.2.1 関係法令 (建築基準法及び官公法を除く。)に基づく法定点検の実施	(a) 関係法令に基づく法定点検は、本編各章の定めにより適切に実施する。また、本編各章の定めがない場合は、特記による。	(a) 関係法令に基づく法定点検は、本編各章の定めにより適切に実施する。また、本編各章の定めがない場合は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
1.2.2 12条点検の実施	(a) 12条点検の実施は、特記による。 (f) 12条点検を実施する場合の点検記録書式は、施設管理担当者が定める様式とする。	(a) 12条点検を実施する。 (f) 12条点検を実施する場合の点検記録書式は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
1.2.3 支障がない状態の確認の実施	本編各章の点検は、官公法第13条第1項に基づく「国家機関の建築物及びその附帯施設の保全に関する基準」(平成17年国土交通省告示第551号)の実施のために定められた「国家機関の建築物等の保全に関する基準の実施に係る要領」第6に定める支障がない状態の確認を兼ねるものとする。	支障がない状態の確認を実施する。本編各章の点検は、官公法第13条第1項に基づく「国家機関の建築物及びその附帯施設の保全に関する基準」(平成17年国土交通省告示第551号)の実施のために定められた「国家機関の建築物等の保全に関する基準の実施に係る要領」第6に定める支障がない状態の確認を準用する。

第3章 電気設備		
第2節 電灯・動力設備		
3.2.1 照明器具	なお、部品点検の実施は抜き取り点検とし、実施台数は特記による。	なお、部品点検の実施は抜き取り点検とし、実施台数は振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。

第4節 自家発電設備		
3.4.1 自家発電装置	(a) 特記がある場合は、消防法に基づく非常電源(自家発電設備)の点検を併せて行う。 (b) 特記がある場合は、建築基準法に基づく自家用発電装置の点検を併せて行う。	(a) 消防法に基づく非常電源(自家発電設備)の点検を併せて行う。 (b) 建築基準法に基づく自家用発電装置の点検を併せて行う。

第4章 機械設備		
第2節 溫熱源機器		
4.2.1 鋳鉄製ボイラ 一等	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査及び人事院規則に基づく定期検査は、本項の仕様により実施する。	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査は、本項の仕様により実施する。
4.2.2 鋼製ボイラー等	(b) 労働安全衛生法に基づく性能検査及び人事院規則に基づく性能検査は、特記による。なお、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は特記による。	(b) 労働安全衛生法に基づく性能検査を実施する。業務責任者は、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。

第3節 冷熱源機器		
4.3.1	(b) 高圧ガス保安法に基づく保安検査は、特	(b) 高圧ガス保安法に基づく保安検査を

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読替え
チーリングユニット	記による。なお、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は、特記による。	実施する。業務責任者は、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。
4.3.2 空気熱源ヒートポンプユニット 4.3.3 遠心冷凍機	(b) 高圧ガス保安法に基づく保安検査は、特記による。なお、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は、特記による。  (c) 「フロン排出抑制法」の冷凍冷蔵設備に該当するものは、3か月以内毎に法に定める簡易点検を実施する。なお、「フロン排出抑制法」による定期点検（圧縮機電動機の定格出力が7.5kW以上）は特記による	b) 高圧ガス保安法に基づく保安検査を実施する。業務責任者は、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。  削除
4.3.4 吸収冷凍機	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査及び人事院規則に基づく定期検査は、本項の仕様により実施する。  (b) 労働安全衛生法に基づく性能検査及び人事院規則に基づく性能検査は、特記による。なお、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は、特記による。	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査は、本項の仕様により実施する。  (b) 労働安全衛生法に基づく性能検査を実施する。業務責任者は、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。
4.3.5 吸収冷温水機	(e) 点検時期及び回数は、次による。 (3) シーズンオフ点検：冷房又は暖房の運転期間終了後に年各1回（吸収冷温水機のうち、冷凍能力が単体で186kW未満のもの及び吸収冷温水機ユニットは特記による。）	(e) 点検時期及び回数は、次による。 (3) シーズンオフ点検：冷房又は暖房の運転期間終了後に年各1回（吸収冷温水機のうち、冷凍能力が単体で186kW未満のもの及び吸収冷温水機ユニットは、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める）
4.3.6 パッケージ形空気調和機	(c) 高圧ガス保安法に基づく保安検査は、特記による。なお、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は、特記による。  (f) 点検時期及び回数は、次による。 (1) シーズンイン点検：冷房又は暖房の運転期間開始前に年各1回（法定冷凍能力3トン未満の場合は、シーズン点検のみとし、特記による。）	(c) 高圧ガス保安法に基づく保安検査を実施する。業務責任者は、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。  (f) 点検時期及び回数は、次による。 (1) シーズンイン点検：冷房又は暖房の運転期間開始前に年各1回（法定冷凍能力3トン未満の場合は、シーズン点検のみとし、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。）
4.3.7 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 4.3.8 氷蓄熱ユニット	(c) 高圧ガス保安法に基づく保安検査は、特記による。なお、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は特記による。  (d) 「フロン排出抑制法」のエアーコンディショナーに該当するものは、3か月以内毎に法に定める簡易点検を実施する。なお、「フロン排出抑制法」による定期点検（圧縮機電動機の定格出力が7.5kW以上）は特記による。	(c) 高圧ガス保安法に基づく保安検査を実施する。 業務責任者は、経済産業省令に定める者による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者の負担による。  削除

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
4.4.2 熱交換器・ ヘッダー・ 密閉形隔膜式膨張タンク	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査及び人事院規則に基づく定期検査は、本項による。	(a) 労働安全衛生法に基づく定期自主検査に基づく定期検査は、本項による。
	(b) 労働安全衛生法に基づく性能検査及び人事院規則に基づく性能検査は、特記による。なお、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料の負担は、特記による。	(b) 労働安全衛生法に基づく性能検査に基づく性能検査を実施する。業務責任者は、登録性能検査機関等による性能検査に立ち会うものとし、申請料は事業者が負担する。
	(c) 熱交換器・ヘッダー・密閉形隔膜式膨張タンクの作業項目及び作業内容は、表4.4.2による。ただし、労働安全衛生法又は人事院規則で定める第一種圧力容器、第二種圧力容器及び小型圧力容器に該当しない場合は、本項は適用しない。	(c) 熱交換器・ヘッダー・密閉形隔膜式膨張タンクの作業項目及び作業内容は、表4.4.2による。ただし、労働安全衛生法で定める第一種圧力容器、第二種圧力容器及び小型圧力容器に該当しない場合は、本項は適用しない。
4.4.6 空気清浄装置	(c) ろ材の交換は、特記による。なお、ろ材を交換するときは、付着した粉じんを下流に飛散させないように送風機を停止して行う。	(c) ろ材の交換は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。なお、ろ材を交換するときは、付着した粉じんを下流に飛散させないように送風機を停止して行う。
4.5.10 循環ろ過装置	(c) 点検周期は水質検査を除き、循環ろ過装置の利用形態を考慮したものとし、特記による。	(c) 点検周期は水質検査を除き、循環ろ過装置の利用形態を考慮したものとし、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。

## 第6章 防災設備

### 第1節 一般事項

6.12 消防法の点検と建築基準法の点検等	(a) 排煙設備において、特記がある場合は、消防法の点検と建築基準法の点検を併せて実施する。	(a) 排煙設備は、消防法の点検と建築基準法の点検を併せて実施する。
--------------------------	--	------------------------------------

## 第7章 搬送設備

### 第2節 エレベーター

7.2.1 適用	(a) 本節の仕様に含まれる業務 (1) 労働安全衛生法第45条第1項に基づく月次の定期自主検査及び人事院規則10-4第32条第1項に基づく定期検査 (2) 建築基準法第8条、官公法第11条及び「昇降機の適切な維持管理に関する指針」(平成28年2月19日国土交通省公表)に基づく定期的な保守及び点検	(a) 本節の仕様に含まれる業務 (1) 労働安全衛生法第45条第1項に基づく月次の定期自主検査 (2) 建築基準法第8条に基づく定期的な保守及び点検
	(b) 本節の仕様に含まれない業務 (1) 労働安全衛生法第45条第1項に基づく年次の定期自主検査、労働安全衛生法第41条第2項に基づく性能検査及び人事院規則第32条第1項に基づく性能検査	(b) 本節の仕様に含まれない業務 (1) 労働安全衛生法第45条第1項に基づく年次の定期自主検査、労働安全衛生法第41条第2項に基づく性能検査
	(c) 本節の仕様に含まれない業務を特記により行う場合、申請料の負担及びテストウェイトの手配は、特記による。また、(b)(1)による登録性能検査機関等の性能検査に、	(c) 本節の仕様に含まれない業務を特記により行う場合、申請料の負担及びテストウェイトの手配は、作業計画書による。また、(b)(1)による登録性能検

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
	施設管理担当者は立ち会うものとする。	査機関等の性能検査に、業務責任者は立ち会うものとする。
7.2.3 故障時等の対応	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間について、事業者の定めがある場合は、これによる。	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間については30分とする。広域災害・地域災害の際はこの限りではないが、早期出動の努力をすること。
7.2.4 点検共通事項	なお、ロープ式エレベーター（リレー制御）の場合は、特記による。  (d) 付加装置を設ける場合は、特記による。 (e) 遠隔監視に加え遠隔点検を適用する場合は、特記による。（通信費用も特記による。）	なお、ロープ式エレベーター（リレー制御）の場合は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。  (d) 付加装置を設ける場合は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。 (e) 遠隔監視に加え遠隔点検を適用する場合は、通信費用も含め、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
	(1) 周期A：人事院規則又は労働安全衛生法の適用を受ける場合、若しくは(2)以外の場合。  (c) 備考欄の( )内は、次の条件にあるエレベーターにおける当該作業内容の点検周期を示し、適用は特記による。  (2)（人事院）：人事院規則又は労働安全衛生法の適用を受けるエレベーター ((b)(1)に加えて適用する	(1) 周期A：労働安全衛生法の適用を受ける場合、若しくは(2)以外の場合。  (c) 備考欄の( )内は、次の条件にあるエレベーターにおける当該作業内容の点検周期を示し、適用については振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。 (2)削除
7.2.5 ロープ式エレベーター（マイコン制御） 7.2.6 機械室なしエレベーター 7.2.8 油圧式エレベーター		

第3節 エスカレーター		
7.3.1 適用	(a) 本節の仕様に含まれる業務 建築基準法第8条、官公法第11条及び「昇降機の適切な維持管理に関する指針」（平成28年2月19日国土交通省）に基づく定期的な保守及び点検。	(a) 本節の仕様に含まれる業務 建築基準法第8条に基づく定期的な保守及び点検。
	(b) 本節の仕様に含まれない業務 これらの検査等が必要な場合は、当該法令に定めるところにより、特記により実施する。	(c) 本節の仕様に含まれない業務 これらの検査等については、当該法令に定めるところにより、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
7.3.3 故障時等の対応	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間について、事業者の定めがある場合は、これによる。	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間については30分とする。

第4節 小荷物専用昇降機		
7.4.1 適用	(a) 本節の仕様に含まれる業務 建築基準法第8条、官公法第11条及び「昇降機の適切な維持管理に関する指針」（平成28年2月19日国土交通省）に基づく定期的な保守及び点検。	(a) 本節の仕様に含まれる業務 建築基準法第8条に基づく定期的な保守及び点検。
	(b) 本節の仕様に含まれない業務 建築基準法第12条第3項に基づく定期検査及び建築基準法第12条第4項に基づく定期点検。なお、これらの検査等が必要	(c) 本節の仕様に含まれない業務 建築基準法第12条第3項に基づく定期検査及び建築基準法第12条第4項に基づく定期点検。なお、これらの

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
	な場合は、当該法令に定めるところにより、特記により実施する。	検査については、当該法令に定めるところにより、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
7.4.3 故障時等の対応	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間について、事業者の定めがある場合は、これによる。	出動依頼から事業者が到着するまでの目標時間については30分とする。

### 第3編 運転・監視及び日常点検・保守

【添付資料5-2-6】運転・監視及び日常点検・保守業務に係る要求水準 表2による

#### 第4編 清掃

##### 第4編 清掃 削除

### 第5編 執務環境測定等

#### 第1章 一般事項

##### 第1節 一般事項

1.1.1 適用	本編は、第1編と併せ、建築物等の執務環境に関する測定、吹付けアスベスト等の点検及びねずみ等の防除に関する業務に適用する。	本編は、第1編と併せ、作業環境測定に関する測定の点検及びねずみ等の防除に関する業務に適用する。
1.1.2 点検及び保守に伴う注意事項	点検に使用する脚立等は事業者の負担とする。ただし、高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、特記による	点検に使用する脚立等は事業者の負担とする。高所作業に必要な足場、仮囲い等（作業床高さ2m以上）は、振興会に確認のうえ、作業計画書で定め、事業者の負担により用いる。

### 第3章 照度測定

#### 第2節 測定

3.2.1 照度測定	(c) 測定箇所は、特記による。	(c) 測定箇所は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
------------	------------------	--------------------------------

### 第4章 吹付けアスベスト等の点検

		削除
--	--	----

### 第5章 ねずみ等の調査及び防除

5.1.5 業務時間	調査及び防除を行う時間は、特記による。	調査及び防除を行う時間は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
------------	---------------------	-----------------------------------

#### 第2節 ねずみ等の調査

5.2.3 調査の内容	ねずみ等の調査は、聞き取り調査、目視による調査、トラップ等による調査、環境及び施設・設備の調査とし、実施は特記による。	ねずみ等の調査は、聞き取り調査、目視による調査、トラップ等による調査、環境及び施設・設備の調査とし、実施については、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。
-------------	---	--

#### 第3節 ねずみ等の防除

5.3.1 防除作業等	(b) 作業計画を立て、施設管理担当者に承諾を得るものとする。防除作業等は特記による。	(b) 業務計画書及び作業計画書による。
	(c) ねずみ等の防除作業等は調査結果の判定	(c) ねずみ等の防除作業等は調査結果の

編、章、節	建築保全業務共通仕様書	読み替え
	<p>に基づき、以下による。</p> <p>(1) 発生防止対策の実施の有無は特記による。また作業項目及び作業回数は特記による。</p> <p>(2) 施設改善の実施の有無は特記による。また作業項目及び作業回数は特記による。</p> <p>(3) 防除作業の実施の有無は特記による。また作業項目及び作業回数は特記による。</p>	<p>判定に基づき、以下による。</p> <p>(1) 発生防止対策の実施、項目及び作業回数は振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。</p> <p>(2) 施設改善の実施、作業項目及び作業回数は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。</p> <p>(3) 防除作業の実施、作業項目及び作業回数は、振興会と協議のうえ、作業計画書で定める。</p>

第6編 警備
--------

第6編 警備 削除
-----------