大さん橋 (大さん橋国際客船ターミナル及び大さん橋駐車場) 業務仕様書

令和3年6月 横浜市港湾局客船事業推進課

本業務仕様書の位置づけ

本業務仕様書(以下「仕様書」という。)は、大さん橋(大さん橋国際客船ターミナル及び大さん橋駐車場)指定管理者公募要項(以下「公募要項」という。)と一体のものとして、大さん橋国際客船ターミナル及び大さん橋駐車場(以下「本施設」という。)の管理運営業務を指定管理者が行うにあたり、横浜市(以下「市」という。)が要求する管理運営の業務内容及びその仕様を示すものである。

指定管理者には、より低コストでサービスの維持・向上を期待しており、本書の仕様を満たす限りにおいて自由に事業計画を立てられることとしているが、その際は公募要項等の諸条件等を必ず遵守し、仕様書以上の業務水準を自ら設定するとともにサービスを効率的・効果的に実施できるように提案すること。

1 管理施設

(1) 対象施設

	大さん橋(大さん橋国際客船ターミナル及び)	大さん橋駐車場)
所在地	〒231-0002 横浜市中区海岸通1-1-4	
構造・配置	<構造> 主体構造:鉄骨造一部RC造 階 数:地上2階・一部地下1階 外部仕上げ:屋根(コンクリートの上に断熱 天然芝) 内部仕上げ:床(ウッドデッキ)、壁・天井 キシ樹脂塗装) 駐車場等:アスファルト舗装 <配置> 屋上部分:屋上広場 2階部分:出入国ロビー・ショップ・クルー ホール等 1階部分:駐車場(400台収容:内大型バス 地下部分:機械室	(耐火鋼の上に雲母状酸化鉄エポ ズデッキ・CIQ プラザ・大さん橋
面積	1 階駐車場等 交通広場等 出入国ロビー CIQ 施設 (含むプラザ) 待合室・斜路等 大さん橋ホール クルーズデッキ 屋上緑地等 その他管理諸室等 計	18, 845 m² 5, 085 m² 4, 287 m² 2, 256 m² 5, 533 m² 2, 443 m² 2, 666 m² 24, 218 m² 8, 890 m² 74, 223 m²

(2)管理運営体制

ア 通常時の人員配置について

総合案内所・管理事務所及び防災センターには常時複数名配置すること。 なお、防災センターの人員配置については別途市と協議すること。

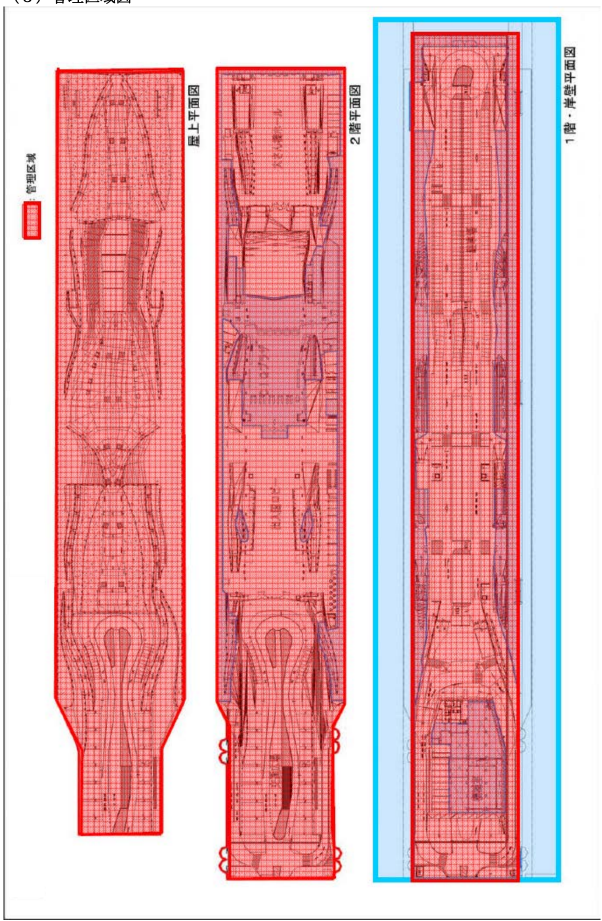
イ イベント開催時の人員配置について

客船入出港時及びイベント開催時等は安全に配慮し適切な人員を配置できるように勤務 体制の調整を図ること。

ウ 制服の着用について

業務は原則として制服を着用するか胸証などを着用すること。

(3) 管理区域図



(4) 各施設の公開日及び時間

ア 公開日:年中無休 (施設管理上必要な点検日等を除く)

イ 公開時間

原則として公開時間は次のとおりとする。ただし、施設の安全性を確保するために入場禁止とする場合又は利用者サービスとして公開時間を変更することが望ましいと判断される場合は、市の承認を得て変更することができる。

施設名	公 開 時 間
駐 車 場	24 時間
2階ターミナル施設	午前9時00分から午後9時30分まで
大さん橋ホール	午前9時00分から午後10時00分まで
屋上広場	24 時間

(5) 利用料金

指定管理者は次の額の範囲内において、市の承認を得て利用料金を定めることができる。

ア ホール (大さん橋ホール・CIQ プラザ)

(ア) 机・椅子等備品は無料で貸し出している。

種 別		使用料							
	作 グリ		-	日	土日休日				
	> 1	催事を行う	場合	400,000	円	/日	500,000	円	/日
	全日	準備・撤去	云のみ	200, 000	円	/目	250, 000	円	/日
般利	>		250,000 円/日						
用	0.114.11		催事を行う場合	20,000	円	/100 m²·日	25, 000	円	/100 m² · 日
			準備・撤去のみ	10,000	円	/100 m²·日	12, 500	円	/100 m²·目
	全日	催事を行う	場合	40,000	円	/目	50,000	円	/日
市	土口	準備・撤去	云のみ	20,000	円	/日	25, 000	円	/日
民	昼間	(午前9時~	午後5時)	3,000	円	/時間	3, 750	円	/時間
利	夜間(午後5時~午後10時)		20,000	円	/日	25, 000	円	/日	
用	100 ㎡単位で使 用 (CIQ プラザ のみ)		催事を行う場合	2,000	円	/100 m²·日	2, 500	円	/100 m² · 目
			準備・撤去のみ	1,000	円	/100 m² · 日	1, 250	円	/100 m² · 日

(イ) 利用区分

大さん橋国際客船ターミナルの大さん橋ホール(第1ホール)・CIQプラザ(第2ホール)は一般利用向けを主にして運営しているが、一般利用がない場合には市民グループのサークル活動等にも利用できるように次のとおり2つの区分を設けている。

- a 「一般利用」とは、市民利用以外の利用をいう。
- b 「市民利用」とは、横浜市内に住所若しくは勤務場所を有する者又は横浜市内の高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む)の生徒、高等専門学校、専修学校若しくは各種学校の高等学校に相当する課程に在学する者、大学の学生若しくはこれらに準ずると認められる者が、入場料その他これに類するものを会合、催物等に参加する者から徴収せずに、又は営利を目的とせずに利用することをいう。

イ 駐車場

種	使	用	料	備考	
乗合自動車以外の	一般利用	500	円	/時間	
四輪自動車	客船利用者	500	円	/ 3 時間	3時間まで
		1, 250	円	/24 時間	3 時間を超え 24 時間まで。以後 24 時間までごとに 1,250 円加算。
乗合自動車 (バス)		1,000	円	/時間	
自動二輪車		240	円	/日	

ウ その他の施設

施設名	種別	使 用 料	備考
出入国ロビー、 クルーズデッキ	催物及び物品販売等に利用する場合	250 円 /m²・日	
屋上広場	入場料を徴収する場合	60 円 /m²・日	
	入場料を徴収しない場合	15 円 /m²・日	
発券所		1,000 円 /区画・日	
事務室・店舗		3,000 円 /m²・月	

エ 撮影

施設名	種 別	使 用 料	備考
出入国ロビー、クルーズ	広告写真等	30,000 円 /日	業として撮影行為をする
デッキ、屋上広場	映画等	30,000 円 /時	場合

2 管理業務

(1)業務概要

ア 客船入出港に係る管理運営業務

客船の横浜港寄港時に次の業務を実施する。その他については、「(2) 客船入出港に関する業務」により実施する。

(ア) 客船入出港に伴う船会社・船舶代理店等との利用調整業務

客船入出港に伴う船会社・船舶代理店等との事前打合せ及び下見会等の開催並びに安全管理計画の立案に関すること。

(イ) 客船利用者の安全管理業務

客船利用者が安全かつ快適に利用できるように施設管理を実施すること。

(ウ) 客船入出港時の業務

岸壁に着岸する船舶についての入出港時の業務は施設公開時間にかかわらず次のとおり実施する。

なお、業務の実施にあたっては構内無線電話等を携帯し市と連絡が取れるようにする こと。

- a 利用施設の開錠・施錠
- b 移動柵の設置等安全対策に関する作業
- c 渡船橋の架橋及び外しに伴う作業
- d 搬出入車両の誘導・案内業務
- e 本施設における旅客及び送迎者の案内と誘導
- f 客船案内・呼出し・落とし物等の館内放送
- g 横浜港に寄港する客船に対する歓送迎行事及び旅客・乗組員向けサービス
- h その他、関係機関等と調整し、CIQ設備の設営・撤去を行うこと。また、船会社及び 船舶代理店等が行う設営に関して指導及び原状回復の確認を行うこと。

イ 安全管理に関する業務

利用者に親しまれる便利で快適な施設とするため、「(3)安全管理業務」に基づき、次の業務を実施する。

(ア) 来場者の事故防止及び安全管理に関する業務

来場者の安全管理や通行車両の交通安全対策及び事故防止を図るため、「3 安全管理業務」によるもののほか、次の業務を行う。

- a 来場者に対して本施設に関することのほか、横浜港に関する総合的な案内を行う。
- b 本施設を巡回し、泥酔者・椅子に寝込む者等他人に迷惑をかける行為を行う者に対して、注意・指導をするとともに適切な措置を行う。
- c 椅子等の備品の配置を適宜工夫し、入場者(利用者)に快適な環境を提供する。
- d 国旗・市旗等の掲揚
- e その他、市の指示する業務を行う。
- (イ) 鍵の保管等に関する業務
 - a 鍵は場所ごとに整理し、保管すること。
- b 鍵の貸出を行うこと。

ウ 緊急・災害時及び防災、感染症対策等に関する業務

(ア) 緊急時の業務

事故・けが及び病気等緊急事態が発生した場合は直ちに適切な措置を講じ、市に連絡するとともに事故等報告書(別に定める)又は応急措置等状況報告書(別に定める)を 遅滞なく市に提出する。

(イ) 災害時等の業務

火災又は震災発生時には、防火・防災管理計画及び法令規則等により対応するほか、「(4)災害・荒天時等における業務」により実施する。

- (ウ) 防火・防災管理に関する業務
- a 防火・防災管理計画の策定に関すること。

- b 防火管理者の設置に関すること。
- c 災害対策職員体制及び緊急連絡時連絡網の策定、確認に関すること。
- d 防火・防災訓練の実施に関すること。
- (エ) 感染症対策等に関する業務 新型コロナウイルス等感染症対策の徹底を図ること。

エ 本施設の利用向上・プレゼンス向上に関する業務

本施設を気持ち良く利用してもらえるように誠実に来場者対応を行うとともに更なる利用向上を図るため、市と協議し次の事項を実施する。

- (ア) 新聞、Web 等様々なメディアを活用した広報・プロモーションを行うこと。
- (イ)本施設利用情報の広報等の情報発信を行うこと。特に利用料金等を変更したときには 十分に広報を行うこと。
- (ウ) 利用促進策を企画・実施すること。
- (エ) その他、デジタルサイネージを活用した来場者向けコンテンツの運用等、利用者サービスの向上を目的とした業務を行うこと。

オ 集客施策等経済活性化に関する業務

外国人観光 (インバウンド) の推進や街の回遊性の向上に取り組み、観光客の増加及び 市内経済活性化を進めるため、次の業務を実施する。

- (ア) 外国人観光 (インバウンド) の推進に関する業務
- (イ) 街の回遊性向上や他施設と連携したにぎわいの創出に関する業務

カ 本施設の利用許可等に関する業務

- (ア) 受付・案内業務
- a 利用者からの口頭・電話及びファクシミリ等による問合せや意見に対して誠実かつ必要な対応を行うこと。
- b 来場者及び見学者等への応接(施設の案内)等必要な対応を行うこと。
- (イ) 本施設の利用調整及び利用許可業務

本施設における催事及び撮影、店舗などの利用調整・利用許可等の事務を行うこと。

(ウ) 利用料金の徴収業務

指定管理者は市の承認を得て利用料金を設定し、有料施設等の利用料金として徴収すること。

なお、大さん橋ホール・CIQプラザ等の利用に関する業務は、「(5)大さん橋ホール等管理運営業務」により実施するものとする。

キ 本施設及び設備等の維持保全及び管理に関する業務

本施設及び「【別表1】管理対象設備表」に示す設備並びに「【別表2】貸付備品一覧」に示す備品について、その状態を良好かつ清潔に保ち、施設利用者が快適で安全に利用できるように適正な維持保全及び管理を行う。

(ア) 本施設及び設備等の維持保全及び管理

常に安全で良好な状態を維持するため、市が策定した「維持保全の手引」や「施設管理者点検マニュアル」及び「港湾の施設の点検診断ガイドライン」に則り、日常点検等を実施し、必要に応じて施設及び備品の修繕を行うこと。

なお、修繕については、年度ごとに内容及び負担金額等について市と事前に協議(設 計意匠の変更はできません)するものとする。

- (イ) 本施設の管理全般
 - a 運転監視業務は24時間体制とし、常時2名以上で監視業務を行うこと。
 - b 維持管理については、「(6) 設備管理業務」及び「(7) 衛生的環境の維持管理業務」により実施すること。

なお、清掃及び緑地の維持管理については、「(8)清掃業務」及び「(9)緑地管理業務」により実施するものとする。

- c 施設利用者が本施設を快適で安全に利用できるよう、必要に応じて、「【別表1】管理 対象設備表」に示す設備並びに「【別表2】貸付備品一覧」に示す備品等を運用するこ と。
- d 法令に基づく点検等を行い、必要に応じて関係行政庁へ届け出ること。 (建築基準法第 12 条に基づく特殊建築物や建築物における衛生的環境の確保に関す る法律による特定建築物などに関する点検等)
- e その他、必要な事項は市と協議すること。

ク 駐車場の管理運営業務

駐車場の管理運営業務については、「(10) 駐車場管理運営業務」により、次の業務を実施するものとする。

- (ア) 駐車場設備の維持管理
- (イ) 効率的で安全な運営
- (ウ)料金の徴収

ケ 帳票等の管理及び報告書等に関する業務

(ア) 帳票類の管理及び提出等

管理運営上必要な帳票類を常時整理し、市から請求があるときには直ちに提出すること。なお、書式は市と指定管理者で協議の上定める。

(イ) 業務日誌の作成及び保管

各業務を円滑に管理運営するため、業務日誌を作成し保管すること。

(ウ) 事業計画書及び事業報告書等の作成・提出

指定管理者は、次のとおり指定管理業務及び指定管理者提案事業に係る計画書及び事業報告書等を作成し市に提出すること。詳しくは協定に定める。

a 事業計画書等の作成・提出

次年度の事業計画書及び収支計画書を毎年度2月末日までに作成し、市に提出すること。なお、作成にあたっては市と調整を図ること。

b 事業報告書等の作成・提出

事業報告書を作成し、月次は期末月の翌月 20 日まで、年間は5月末までに次の書類を市に提出すること。

- (a) 利用実績(利用者数等)・・・月次・年間ごと
- (b) 管理業務の実施状況(修繕・収支等)・・・月次・年間ごと
- (c) 利用状況分析報告等・・・年間ごと
- (d) 勤務ローテーション表・・・月次ごと
- (e) 団体の重要事項等の変更に関する報告・・・月次ごと
- (f) 利用者アンケートの結果及び対応状況・・・年間ごと
- (g) 収支決算書等・・・年間ごと
- (h) 自主事業の実施状況に関する事項・・・月次・年間ごと
- (i) その他、必要な書類

コ その他の業務

(ア) 本施設利用にあたっての要望・苦情等の受付及び処理

本施設の利用者等からの要望や苦情の受付方法として、次の方法等をはじめとする手段を設け、業務改善等適切に対応するとともに苦情・要望処理報告書を作成し、市に提出する。

- a 本施設内におけるアンケート箱の設置
- b WEB上での対応
- c モニターアンケートの実施
- (イ) 関連団体等との適切な調整
- (ウ)調査業務

市の指示による港湾統計及び大さん橋国際客船ターミナル利用状況調査等の各種

調査業務に係るデータの収集及び取りまとめを行うこと。

(エ) 自己評価の実施

業務の質やサービスの向上を図るため、利用者等から施設運営に関する意見を聴取し、年1回以上、自己評価を実施する。

(才) 施設賠償責任保険加入

損害保険会社により提供されている施設賠償責任保険(指定管理者特約条項付)に加入(保険金額1億円以上)し、当該保険からの保険金により損害賠償責任に対応すること。

(カ) 指定期間終了にあたっての引き継ぎ

指定管理者が変更になった場合には、次期指定管理者と現在の指定管理者との間で円 滑な引き継ぎを行うこと。

(キ) 大さん橋ふ頭における関連業務との連携

市が別途委託する渡船橋運転作業や岸壁の安全管理等の業務の受託者と密に連携して業務を実施すること。

(2) 客船入出港に関する業務

ア 基本事項

国際法、港湾関係法、消防法等の法律及び政令、埠頭保安規程並びに横浜市港湾施設条例に基づき、入港船の対応業務を次のとおり定める。

- (ア)大さん橋国際客船ターミナルの国際航行資格を有する船舶寄港時における警備業務は、国際法、SOLAS条約及び警備業法その他関係法令を遵守して実施すること。
- (イ)業務に従事する者は、業務の実施にあたって他人の権利及び自由を侵害し又は個人も しくは団体の正当な活動に干渉してはならない。
- (ウ) 警備業務に従事する者は、警備業法、国際航海船舶及び国際港湾施設の保安の確保等に関する法律の規定に基づく教育を受けたものでなければならない。ただし、交通誘導業務に従事する者は、この限りではない。

イ 内航資格船舶及び外航資格船舶共通事項

(ア) 客船入出港時計画書の作成

市及び船会社・船舶代理店等との打合せに基づき、CIQの設営(外航資格船舶のみ)・旅客導線の設置・規制区域内の保安及び安全警備・渡船橋に係る安全対策など一連の作業及び安全対策を網羅した「客船入出港計画書」を作成し、港湾局客船事業推進課担当職員ほか関係者に事前配布し、円滑な乗下船と船舶及び旅客の安全対策を総合的に実施する。

(イ) 屋上の管理及び警備

- a 屋上先端に国旗・市旗及び歓迎旗を掲揚する。
- b 乗下船の際に支障となる投棄物等がないか本施設周辺を含めて確認する。
- c 屋上デッキの手摺や芝生等設備の状態を点検する。
- d 寄港中は来場者が増加するため、不審者・不審物に注意するとともに来場者の動向に 配慮する。
- e 防災センターと連絡を取り監視カメラの投影状況を確認する。
- f 深夜は防災センターとの連絡を密にして警備する。
- (ウ) ターミナルの管理及び警備
 - a 出入国ロビー・クルーズデッキ・スロープ等の照明・空調設備等を点検する。
- b 寄港中は来場者が増加するため、不審者・不審物に注意するとともに来場者の動向に 配慮する。
- c 防災センターと連絡を取り監視カメラの投影状況を確認する。
- d 旅客等の利用するバス・タクシー等の車両で大さん橋1号線及び交通広場が混雑した場合は、必要に応じて車両の誘導等の対応を行う。
- e ロイヤルウイング及び東海汽船の運航時に船社側による船客の安全誘導を確認する。

(エ) 駐車場の管理及び警備

- a ターミナル利用者や送迎者の車両で混雑した場合は、誘導に努めるとともに歩行者の 安全を図る。
- b 大さん橋1号線で車両渋滞が発生した場合は、担当者間で連絡を取り合い渋滞の緩和 に努める。
- c 防災センターと連絡を取り監視カメラの投影状況を確認する。
- d 長期間の駐車がないか確認する。
- e 外周フェンスに異常がないか点検する。
- (オ) 内航用ベルトコンベアー(以下「コンベアー」という。)の管理
- a コンベアーの作動状態及びコンベアー本体の亀裂の有無を点検する。
- b コンベアー岸壁側搬出入口の照明やターミナル2階と1階岸壁搬出入口間の連絡用電 話機を点検する。
- c コンベアーを初めて使用する船会社・船舶代理店又は宅配業者等に使用方法を指導する。
- (カ) 渡船橋の架橋及び外しに伴う作業
 - a 架橋時、クルーズデッキの柵を倒し架橋を確認する。

- b 渡船橋とターミナルの段差を解消するためステップ台を設置するとともに安全確認を 行う。
- c ロビーへの動線を移動柵等で設置するとともに安全確認を行う。
- d 渡船橋を外す際は、クルーズデッキの柵を復旧するとともに安全確認を行う。
- e ステップ台・移動柵等を復旧する。
- (キ)横浜港に寄港する客船に対する歓送迎行事及び旅客・乗組員向けサービス 横浜港に寄港した客船及びその旅客・乗組員に対して、大さん橋国際客船ターミナル・着岸岸壁・船内等において、次の業務を実施する。
 - a 外国客船
 - (a) 市が開催する歓送迎セレモニー等を実施するにあたり、その企画及び当日の運営・ 進行を行う。市が歓送迎セレモニー等を実施するのは、原則として次のとおりとす る。
 - · 横浜港初入港時
 - ・横浜港発着クルーズの当該年(暦年)の初回出港時
 - (b) 一時寄港の際に、外国人旅客等を対象に観光案内及び日本文化・伝統芸能等を紹介 するイベント等を実施する。
 - (c) 入港時又は出港時の音楽演奏・放水艇等のパフォーマンスによる歓迎又は歓送イベントを実施する。実施対象は、原則として次のとおりとする。
 - ・当該年(暦年)の初回入港時又は出港時 (当該年に複数回寄港する場合は、初回寄港時及び最終寄港時に実施)
 - ・その他、市が必要と認めた場合
 - b 日本客船
 - (a) 市が開催する歓送迎セレモニー等を実施するにあたり、その企画及び当日の運営・ 進行を行う。市が歓送迎セレモニー等を実施するのは、原則として次のとおりとし、 日本船1船につき2回程度とする。
 - ・世界一周クルーズの出港時及び帰港時
 - ・ロングクルーズの出港時
 - ・その他、市が必要と認めた場合
 - (b) 上記歓送迎セレモニー開催時及び市が指定するクルーズの入港時又は出港時に、音楽演奏・放水艇等のパフォーマンスによる歓迎又は歓送イベントを実施する。日本船1船につき3回程度とする。
- (ク) 入出港時の歓送迎放送

客船の入出港時間に合わせて、歓送迎の意を表するにふさわしい音楽を屋上において 放送する。ただし、早朝・深夜及び歓送迎イベントを実施する場合は除く。

ウ 外航資格船舶等寄港時の管理

外航資格の船舶が入港した場合は、前記共通事項に加えて次の業務を行う。 また、内航資格船舶であっても船側からの要望などにより必要な業務については、適宜 行う。

- (ア) 一般事項
- a CIQ 施設の管理及び警備
- (a) 事前対応
- イ 船会社・船舶代理店及び税関並びに出入国在留管理局等関係機関と調整し、検査ブース・旅客導線の設営を行う。
- ロ 金属探知機を使用する場合は、本機を設置し作動状態を点検するとともに感知レベルを設定する。

また、船側でX線検査を実施する場合は、検査機械の設置及び施設使用に関する説明を行う。使用するX線検査装置の数は、市の指示に従うものとする。

- ハ 乗下船時に手荷物用カートを使用するので、必要台数を CIQ 及び出入国ロビーのカウンター傍に準備する。
- ニ CIQ内の照明・空調を確認し、コンベアー格納床板を外しベルトの汚れ及び作動状

態を点検する。

- (b) 下船の対応
- イ 手荷物の搬出に備え、外航用コンベアー岸壁側搬出入口シャッターの開錠、照明及び CIQ 側のネットドアの開錠を確認する。
- ロ 手荷物の搬出を開始したら、コンベアーの作動状態及び手荷物の搬出状況を確認する。
- ハ 下船客が手荷物を携行し直接下船する場合があるので、準備しておいたカートの使用状況を確認し、出入国ロビー内に置かれたままのカートは元に戻すように船舶代理店・宅配業者等に指示する。
- (c) 乗船の対応

乗船客が直接手荷物を携行する場合は、原則としてX線検査及び金属探知機検査が行われるが、外国船については船側で実施する場合が多いため、本機の設営及び検知レベルについて船舶代理店等を通し船側と調整する。

- (d) 通過客の対応
- イ CIQ内の通過客導線と乗下船客導線を区別するが、間違えて入場する場合があるので適切に誘導する。
- ロ 旅客以外に乗組員及び関係者も出入りするので、CIQ 入場の際は必ず身分証明書を確認する。
- b 外航用コンベアーの管理
- (a) 事前対応
- イ 手荷物の薬物等検査のため、麻薬探知犬が入るので常に清潔にしておく。
- ロ この施設の照明・シャッター作動状態について点検する。
- ハ コンベアーの作動状態を点検し、取り外した床板を支障がない場所に移動する。
- (b) 運搬中の対応

基本的に出入国において本機を使用するため、監視カメラで手荷物の状況を確認するとともに直接現場の状態も点検し、緊急時に備える。

- (イ) 外国船寄港時における特記事項
- a 屋上先端に船籍旗・市旗及び歓迎旗を掲揚する。
- b 寄港の際、屋上に立入禁止区域を設ける場合があるので市と調整する。禁止区域が確 定した場合は、立入禁止区域の警備にあたる。
- c 外国船寄港時は、夜間も旅客及び乗組員の出入りがあるため、ターミナル内の照明・ 空調は必要に応じて継続作動させる。

エ テロ行為への対応

保安レベルが上がった場合、国土交通大臣から各関係官庁に警戒態勢を取るように勧告が下されるため、市の指示に従い警備態勢を強化する。これにかかる費用は別途協議の上決定する。

(3) 安全管理業務

ア 基本事項

- (ア)大さん橋国際客船ターミナルの安全管理業務は、来場者や交通車両の交通安全対策及 び事故防止並びに施設の適正管理・適正利用の促進のため、警備業法(昭和47年法律 第117号)その他関係法令を遵守して信義に従い誠実に実施すること。
- (イ)業務に従事する者は、業務の実施にあたって他人の権利及び自由を侵害し又は個人も しくは団体の正当な活動に干渉してはならない。
- (ウ)業務に従事する者は、警備業法、国際航海船舶及び国際港湾施設の保安の確保等に関する法律の規定に基づく教育を受けたものでなければならない。ただし、交通誘導業務に従事する者は、この限りではない。

イ 共通事項

- (ア) 来場者の安全管理及び通行車両の誘導・安全対策
- (イ) 防火設備の点検・保全及び火気取締
- (ウ) 火災その他の事故・非常事態に際しての応急措置
- (エ) 火災・風水害及び盗難等の災害・被害発生の予防措置及び早期発見における通報その 他必要な措置

ウ 業務の内容

- (ア) 通常警備
- a 実施施設
 - 2階(出入国ロビー・CIQ プラザ・大さん橋ホール・クルーズデッキ等) 1階(駐車場及びその周辺)、地階(機械室)、屋上広場、交通広場
- b 実施時間
 - 24 時間
- c 配置人数
 - 複数名を配置
- d 実施業務
- (a) 中央監視室の監視業務
- イ 1階中央監視室モニターによる監視業務
- ロ 警報等による監視業務
- ハ 時間外施設入場者等の入退場管理業務
- ニ 鍵等の保管管理
- (b) 施設内の巡回警備
- イ 来場者への安全対策
- ロ 2階管理諸室(総合案内所を含む)の各種機器装置点検及び作動時の対応
- ハ 出入口・窓及びシャッター等の施錠・点検
- ニ 不法侵入者及び潜伏者等の排除
- ホ 防犯灯及び非常口標識灯の破損点検
- へ 火気使用箇所、灰皿等の消火処理及び点検
- ト その他、市が必要とする業務
- (c) セキュリティーキーカード発行の場合の申込受付・製作及び管理
- (イ) 交通誘導
- a 実施施設
- (a) 交通広場
- (b) 駐車場
- b 実施時間
 - 必要な時間
- c 配置人数
 - 内容により必要な人員を配置すること。
- d 実施業務

- (a) 歩行者の誘導・安全対策
- (b) 交通広場の無許可駐車・駐輪車両の規制等
- (c) 交通広場への車両入場制限の実施
- (d) 交通広場内の車両誘導等交通整理
- (e) 駐車場・岸壁等への車両等の誘導、必要に応じ駐車場内大型車両の誘導
- (ウ) 特別警備及び特別交通誘導
 - a 実施施設
 - ウ(ア)a及び(イ)aのうち必要な施設
- b 実施時間 必要な時間
- c 配置人数

内容により必要な人員を配置

なお、外航資格船舶寄港時の制限区域の警備については、市と協議すること。

- d 実施業務
- (a) 客船寄港時の業務
- イ 客船の係留時における一般者のクルーズデッキなど本施設への入場規制
- ロ 渋滞時等における車両誘導及び規制等
- ハ その他、市が必要とする業務
- (b) イベント等開催時の業務
- イ 来場者の誘導及び施設への入場制限
- ロ 交通渋滞時等における車両誘導及び規制等
- ハ その他、市が必要とする業務
- (c) 年末年始の業務
- イ 大晦日等終日開場における来場人員の把握及び入場規制等
- ロ その他、市が必要とする業務

工 連絡等

(ア) 緊急時連絡

緊急・非常時は、適切な対応を行うとともに予め定められた休日夜間等緊急連絡網により、市に直ちに連絡すること。

(イ) 日常連絡

警備・交通誘導の実施内容は、業務日誌(写真撮影を含む)に記録すること。

(4) 災害・荒天時等における業務

ア 業務実施の考え方

災害・緊急の事態が発生したとき又は発生の恐れがあるときは、指定管理者は施設の安全・利用者の安全確保のための対応を行うこと。

イ 異常気象時の対応

- (ア) 連絡体制を整備し、災害及び荒天時に備えること。
- (イ) 津波・高潮及び波浪等の気象警報の発令時等においては、当該警報等に従い必要な措置を行うこと。

また、大規模地震に関する警報等が発せられた場合には、当該警報等に従い必要な措置を行うこと。

なお、越波等により通常の施設利用が困難と認められる場合又はその恐れがある場合は、施設の全部又は一部の利用を中止するなどの措置をとらなければならない。

ウ 感染症対策等衛生管理の対応

- (ア) 新型コロナウイルス等感染症対策の徹底を図ること。
- (イ) 客船の受入にあたっては、「公益社団法人日本港湾協会」が策定した「クルーズ船が 寄港する旅客ターミナル等における感染拡大予防ガイドライン」に則った対応を行うこ と。

エ 災害物資受入港としての対応

- (ア) 災害時に港が使用されるときは、市が行う施設の利用制限に協力するとともに利用者 等への必要な指導等を行うこと。
- (イ) 緊急物資受入に伴い臨時的に必要な経費は、別途協議の上決定する。

(5) 大さん橋ホール等管理運営業務

ア対象施設

大さん橋国際客船ターミナル大さん橋ホール等

大さん橋ホール延床面積	2, 443 m ²	
(内訳) 大さん橋ホール	1, 967 m²	
ホール控室等	164 m²	
管理関係諸室	179 m²	
その他	133 m²	
出入国·CIQ 施設等延床面積	3, 650 m²	
(内訳)出入国ロビー	1, 499 m²	
CIQプラザ	2, 151 m ²	外航資格船舶未入港時のみ利用可

イ業務内容

(ア) 人員配置

大さん橋ホール等管理運営業務を行うため、専任の職員を常時複数名配置すること。

(イ) 使用申込等

- a 施設の利用予約状況を常に把握し、効率的な利用を図ること。
- b 前項の目的のため、市と客船寄港等の情報交換を行うこと。
- c 大さん橋ホール・CIQ プラザ及び出入国ロビー等利用予定表(様式は市と協議の上作成)を毎月初めに提出すること。
- d 利用申込者と利用に関する事前相談・日程調整及び利用調整を行うこと。
- e 利用許可申請書の受付を行うこと。
- f 申請された利用計画に基づき、利用者に対し指導・調整を行うこと。
- g 催事内容を確認し、関係機関(警察・消防・税関等)への手続きについて指導すること。
- h 施設利用にあたっては、設備保守管理部門・警備部門等との事前調整を図ること。
- i 利用許可書の交付を行うこと。
- j 利用予定者の施設の下見に立ち会うこと。
- k 設定した利用料金に基づき徴収すること。
- (ウ) 施設の管理運営
- a 施設の利用前に施設の点検・原状の確認を行うこと。
- b 施設の利用は、午前9時から午後10時までを原則とする。ただし、指定管理者は市の承認 を得て変更することができる。

なお、搬出・搬入等の設営については、利用時間外に利用することができる。施設利用時 (設営等を含む) は、必ず職員の立会若しくは待機を行うこと。

- c 利用計画に基づいた利用 (搬出・搬入等の設営等を含む) を行っているかを確認するとと もに許可内容に違反する行為があったときは、市に連絡をするとともに必要な対策を講じ改 善の指導をすること。
- d 事故や施設破損等があった場合は、必要に応じ応急措置を講じるとともに速やかに市に報告すること。
- e 使用後、利用者と立会の上、原状確認を行うとともに原状回復(含む清掃)について利用 者に指導・指示等を行うこと。
- f 大さん橋ホール附帯設備の備品類の管理を行うこと。また、貸出にあたっては、個数及び 破損・毀損等のない状態であることを確認し、利用者に引き渡し回収すること。

(エ) 施設の利用促進

客船ターミナル機能を妨げない範囲で大さん橋地区及びその周辺地区の憩いと賑わい創出を図り、同施設を積極的に市民利用施設として活用するため、次の業務を行う。

- a 施設案内及び利用案内のパンフレット等を作成・発行する。
- b 施設の利用目的にあった催事を誘致するため、積極的に営業活動を行う。
- c 施設利用情報等の広報活動を行う。
- d 施設案内のため、事前下見会等を開催する。
- e 市内の催事施設との情報交換等を行う。

(オ) その他

- a ホールへの物資の搬入のため岸壁を通行する場合は、岸壁警備員と調整すること。また、 外航客船着岸時は岸壁からの一般物資の搬入ができないため、大さん橋ホール利用者と事前 に調整を行うこと。
- b CIQ プラザ及び出入国ロビーは旅客施設のため、催事・物品販売を行う場合(旅客施設以外の用途で使用する場合)は、概ね月7日以内とすること。
- c CIQプラザの利用については外航資格船舶利用を考慮し、利用決定できるのは6か月先までの利用とする。利用決定にあたっては市と協議すること。

(6) 設備管理業務

ア 一般事項

(ア) 目的

設備の運転・管理にあたっては、本仕様書に基づき計画的かつ適正に管理し、対象施設全体の機能・美観及び良好な環境を確保することにより、施設利用者等の利便に寄与することを目的とする。

(イ) 適用範囲

協定書・仕様書(図面・機器リスト等含む)以外の事項に関しては、国土交通省大臣 官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書(最新版)」(以下「共通仕様書」とい う。)によるものとする。

- (ウ) 図書の優先順位
 - a 協定書
- b 仕様書(図面、機器リスト等含む)
- c 共通仕様書
- (エ) 用語の定義

本仕様書で使用する用語の定義は、共通仕様書に準拠するものとする。

(オ) 指定管理者の負担の範囲

以下の項目は指定管理者の負担とする。

- a 業務の実施に必要な電気・ガス・水道等の光熱水費 (別に定めがあるものを除く)
- b 設備機器に付属して設置されているもの以外の点検に必要な工具及び計測機器等の機 材
- c 保守に必要な消耗部品又は材料・油脂等で特記以外のもの
- (カ) 業務担当者
 - a 業務を行う者は、業務内容に応じ必要な知識及び技能を有する者とする。
- b 法令により業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を有するものが業 務を行う。

イ 建築概要

建築面積	27, 270 m ²
延床面積	34, 732 m²
階 数	地下1階・地上2階
最高高さ	約 15m
建物長さ	約 430m
建物幅	約 70m

ウ 管理対象設備

(ア) 設備機器の運転操作及び監視

設備機器の運転操作及び監視にあたっては、四季の気温の変化に対応し経済性・快適性を基本として適正な運転操作に努める。

- a 中央監視設備の運転操作及び監視
- b 電気設備関係の運転操作及び監視(受変電設備・負荷設備・弱電設備等)
- c 空気調和設備の運転操作及び監視(熱源設備・空気調和設備)
- d 換気設備の運転操作及び監視
- e 給排水設備の運転操作及び監視
- f 消防関係設備の機能管理及び監視(消火設備・警報設備・避難設備等)
- g 加湿装置の点検・清掃
- (イ)設備の維持管理

設備の維持管理は、次のとおりとする。ただし、修理・部品の交換が必要と認める場合は、市の承諾を得て行うものとし、これに要する費用は指定管理者の負担とする。 なお、各点検項目及び点検内容については、建築基準法第12条及び市が策定した

「維持保全の手引」・「施設管理者点検マニュアル」・「港湾の施設の点検診断ガイドライ

ン」、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書(最新版)」による ものとする。

- a 日常巡視点検(運転操作・監視及び報告・連絡)
- b 定期点検整備(精密点検・測定及び整備)
- c 法定点検整備

電気設備及び機械設備等の保守点検	月1回及び年1回 (月例点検及び年次点検)
昇降機設備の保守点検及び法定検査	月1回及び年1回
特別高圧変電設備等の法定検査	年1回
防災設備の法定検査	機器点検:6か月毎 総合点検:年1回
建築基準法第12条による定期点検・報告	設備年1回、建築3年毎
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関 する法律に基づく機器の点検	簡易点検:四半期ごと等 定期点検:年1回
受水槽の点検・清掃水質検査	年1回

d ウッドデッキ点検

ウッドデッキに関しては、次の項目について年次点検を行い報告すること。

- ・ヒビ・ワレ
- ビス等のゆるみ
- ササクレの有無

(ウ)維持保全の手引に基づく定期点検

施設の維持保全に係わる点検については、横浜市建築局が定めた「横浜市公共建築物 (市民利用施設等)の施設評価及び保全に関する運用指針」などに基づき実施すること。

(エ) 設備に関する非常措置

火災・停電・断水・その他災害が発生した場合又は不慮の事故等により市から連絡があった場合、指定管理者は速やかに技術員を派遣して設備の点検調整にあたるとともに 関係官公庁等と連携し的確な措置を講じるものとする。

(オ) 官公庁検査及び改良工事

官公庁検査及び改良工事の実施について市から連絡があった場合、指定管理者は技術員を派遣して、関係部署と連携し、円滑に実施するものとする。

(カ) 設備関係の測定及び記録

設備関係の測定及び記録は、次のとおりとする。

区 分	保存期間
日誌(運転日誌・作業日誌)	3年
日常巡視点検記録	3年
定期点検・測定記録	3年
事故障害記録	永年
補修・改良工事記録	永年
設備機器・工具計器台帳	永年
業務連絡簿	3年
設備関係図書の整備保管(設計図書・図面等)	永年

(キ) 電気技術者には第3種電気主任技術者以上の資格を有する者を従事させるものとする。

なお、電気事業法に基づき、大さん橋国際客船ターミナル自家用電気工作物の電気主 任技術者として、関東経済産業局長に届け出る。

- (ク) 電気工作物の工事・維持及び運用に関する保安監督並びに巡視・点検及び検査
 - a 電気関係法令等を尊守し、常に善良なる注意をもって管理物件の管理にあたるものと する。
- b 設備の改廃・新設・工事の実施その他管理物件の保安上重要な措置については、市及

- び指定管理者間の緊密な連絡のもとに実施する。
- c 管理物件の日常使用による消耗・破損及び故障の小修理は、適時指定管理者がこれを 行う。ただし、管理物件の保存・基本的修理及び施設の取替又は新設については、市 がその処理を決定する。
- d 電気工作物の工事・維持及び運用に関し、特に定めていない事項については、市及び 指定管理者協議の上決定する。
- (ケ) 経費節減に向けた取組
- a 指定管理者の提案により、省エネ・省資源に取り組むこと。
- b その際、施設の改造が必要な場合は、事前に市の承認を得ること。

(7) 衛生的環境の維持管理業務

ア 基本的事項

(ア) 目的

本施設の衛生的環境の維持管理にあたっては、本仕様書に基づき計画的かつ適正に管理し、来場者の利便に寄与することを目的とする。

(イ) 関係法令の遵守

建築物における衛生的環境の確保に関する法律及び同施行規則・同施行令をはじめと する関係法令を遵守し、業務を行うこととする。

(ウ) 指針

厚生労働省健康局長から通知された平成20年1月25日健発第0125001号「建築物における衛生的環境の維持管理について」において、改訂が示された「建築物環境衛生維持管理要領」を具体的業務の指針とする。

イ 業務の内容

- (ア) 空気環境の調整について
 - a 空気調和設備等の運転操作
 - b 空気清浄装置の維持管理
 - c 加湿装置の維持管理
 - (a) 1か月以内毎に1回点検すること。
 - (b) 1年以内ごとに1回定期的に清掃を行うこと。
 - d ダクトの維持管理
 - e 送風機等の維持管理
- (イ) 飲料水の管理について
- a 貯水槽の清掃及び水質検査
- b 給湯設備の維持管理
- c 飲料水系統配管の維持管理
- (ウ) 雑用水の管理について
 - a 雑用水に関する設備の維持管理
- b 雑用水系統配管等の維持管理
- (エ) 排水の管理について
- a 排水に関する設備の清掃
- b 排水に関する設備の点検及び補修等
- (オ) ねずみ・虫等有害生物発生の防除について
 - a 総合的有害生物管理に基づく防除
 - (a) 6か月以内毎に1回定期的かつ統一的な調査を行うこと。
 - (b) 調査の結果に基づき、発生防止の措置を講ずること。その際、殺鼠剤・殺虫剤を使用する場合には、薬事法での承認を得た製品を用い人や環境に対する影響を可能な限り少なくなるように配慮すること。
 - b 防除策実施にあたっての日時調整及び周知・広報
 - (a) 薬剤の散布にあたっては、施設利用者等への影響が無いように事前に散布の時間・ 場所について関係機関と協議し、計画的に行うこと。
 - (b) 休館日を設定する際には、ターミナル利用者及び市等関係機関と事前に協議し、利用者の妨げにならない日程で行なえるように計画的に行うこと。また、来場者に対する周知・広報について、ホームページや各種手段を持って努めること。

(8) 清掃業務

清掃業務は次のとおり実施し、来場者が常に気持ち良く利用できるように施設の美観を保つこと。

ア 清掃対象施設

1階面積	17, 448 m ²
(内訳) 1階駐車場(含む場内道路)	6, 659 m²
ッツ (場内道路)	8, 133 m²
斜路等	1, 903 m²
トイレ・その他諸室等	753 m²
交通広場等面積	5, 085 m²
2階面積	18, 386 m ²
(内訳)出入国ロビー	4, 287 m²
CIQ 施設(含む CIQ プラザ)	2, 256 m²
受付・待合室	288 m²
クルーズデッキ	2, 666 m²
バルコニー	383 m²
大さん橋ホール	1, 967 m²
ホール控室	164 m²
管理事務室	179 m²
会議室	132 m²
トイレ	269 m²
斜路・通路・廊下	5, 533 m²
玄関車寄	262 m²
屋上広場面積	24, 244 m²
(内訳) 緑地帯	5, 025 m²
デッキ部分	19, 193 m²
トイレ	26 m²

イ 清掃内容 (清掃対象面積は、次表のとおり)

(ア) 日常清掃 64,916 m² (屋内・屋外含む)

(イ) 定期清掃(隔月) 21,069 m²(屋内・屋外含む)

(ウ) 特別清掃

a ガラス清掃(隔月) 4,660 ㎡b 照明器具清掃 3,043 個

c 駐車場ネットフェンス清掃(年1回以上) 排気ガス等により駐車場ネットフェンスに付着した煤等について洗浄すること。

d 大さん橋ホール床特別清掃(年1回以上) 1,967 ㎡ 床材にあった清掃具を用い、施設の美観を保つこと。

e 高所除塵(6か月ごとに1回以上) 日常清掃及び定期清掃で届かない高所の除塵について行うこと。 清掃対象面積表 (単位:m²)

	清掃実施場所	清	掃	特 別 清 掃				
階		日常	定期	ガラス			ホール	
			足夠		高 所	普通	床特別	
	1 階延床面積 17,448 ㎡				133	58		
	1 階駐車場	6, 659						
	" (場内・外道路)	8, 133						
	手荷物用荷捌		248					
	防災センター等	73	73					
1 階	トイレ	53	53					
工的目	ごみ処理場	45	45					
	監視室	41	41					
	斜路	1, 903	1, 903					
	エレベーター	38	38					
	休憩室	16	16					
	その他諸室	239	239					
交通	交通広場等延床面積 5,085 m²				176	157		
次週 広場	交通広場	4, 434						
四场	屋外道路	651						
	2 階延床面積 18,386 m²			4,660	531	1,619		
	出入国ロビー	4, 287	4, 287					
	CIQ施設	2, 256	2, 256					
	受付・待合室	288	288					
	クルーズデッキ (屋外)	2, 666	2, 666					
	バルコニー	383	383					
2階	大さん橋ホール	1, 967	1, 967				1,967	
	ホール控室	164	164					
	管理事務室	179	179					
	会議室	132	133					
	トイレ給湯室等	269	269					
	斜路・通路・廊下	5, 533	5, 533					
	玄関車寄	262	262					
	屋上延床面積 24,244 m²					369		
屋上	緑地帯	5, 025						
产工	デッキ部分	19, 193						
	トイレ	26	26	_				

※日常清掃・・・拾い掃き・床面部分水拭き・ごみ収集運搬等 ※定期清掃は年6回

※ガラス清掃・・・年6回

ウ 清掃回数及び日時

	1177年 日本の			
	清掃内容	清掃回数	備考	
日常清掃		毎日		
	定期清掃	隔月1回以上		
	特別清掃			
	a ガラス清掃	隔月1回以上		
	b 照明器具清掃	年1回以上		
	側溝清掃	年1回以上		

(注)日常清掃については、状況・状態の確認を確実に行い汚れ等を発見した場合は、速やかに対応できる体制を確保すること。

エ 清掃方法

(ア) 日常清掃

(了) 日吊消掃	
作業箇所	作業要領
管理事務室等	・ 床・壁の埃を取り除く。
出入国ロビー	・ 汚れ又は砂の多いときは水拭きをする。
CIQプラザ	扉の清掃をする。
斜路・通路・廊下	・ 金属部分の空拭きをする。
クルーズデッキ	マット等を清掃する。
バルコニー	手摺りの拭き掃除をする。
エレベーター	床の掃き掃除をする。
	マットの清掃をする。
	・ 扉・内壁の空拭きをする。
	・ 扉の溝のごみを取り除く。
	・ 床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤等で拭く。
トイレ	床の掃き掃除をする。
	・ 床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤等で拭く。
	紙くず入れ及び汚物入れの内容物を処理する。
	・ 扉・間仕切りの拭き掃除をする。
	洗面台を清掃し、鏡を拭きあげる。
	・ 衛生陶器類については、適性洗剤で清掃する。
	・ 金属部分の清掃をする。
	トイレットペーパー・洗浄液の補給をする。
給湯室	床の掃き掃除をする。
	・ 床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤等で拭く。
	茶がらを処理し、容器を洗浄する。
	・ 流し台とその周辺を清掃する。
	・ 金属部分の清掃をする。
大さん橋ホール	・ 床の埃を取り除く。
	・ 紙くず入れの内容物を処理する。
	扉の清掃をする。
	・ 金属部分の空拭きをする。
交通広場等	拾い掃きによりごみ等を清掃・処理する。
	・排水口の土砂を取り除く。
屋上緑地帯等	・ 緑地内に散乱するごみ類を竹ほうき等によりかき集め
	る。この作業時は、出来るだけ土を含めないように注意し
	て作業すること。
	・ 随時ウッドデッキ蓋を開け、ルーフドレイン・排気口等
	の周辺の破損・目詰まり・土砂の堆積の有無等を点検し、
	ごみ・土砂等を取り除くこと。
	・ 照明・水飲み場等については、拭き掃除を行うこと。落
	書等を発見したときは、直ちに消すこと。ただし、人権侵
	害等の差別落書については、目隠し等を行い現場保存と報
	告を行うこと。

(イ) 定期清掃

11. Mr. 14.	II. NIL TE PE				
作業箇所	作業要領				
床面	・ 適性洗剤を使用して、機械にて表面洗浄を行う。				
(樹脂タイル面など)	モップで水分を拭きとる。				
	・ 床面乾燥後、ワックス等を塗布し仕上げる。				
	・ 必要に応じ、はく離剤等で洗浄し新しく表面被膜を再生				
	する。				
	・ 椅子等は、机の上にあげて作業すること。				
ターミナル内等	2階ターミナル内及び大さん橋ホールの床清掃をする。				
	・油の汚れは洗剤で取り除く。				
	・ 手摺り部分を水拭きし、汚れの多いときは中性洗剤で拭				
	< ∘				
屋上緑地帯等	・ ウッドデッキ蓋を開けて、ルーフドレイン・排気口等の				
	周辺の破損・目詰まり・土砂の堆積の有無等を点検し、ご				
	み・土砂等を取り除くこと。				

(ウ) ガラス清掃

()) / , / , / , / 112 1111	
作 業 箇 所	作業要領
窓ガラス及びサッシ	・ 適性洗剤で汚れを取り除き仕上げる。
	・ 作業実施にあたっては、静粛かつ足元に充分注意し、
	また、掃除用水の取り扱いについては、事務室及び通行
	人等に飛散しないように特に注意すること。
	・ 悪臭を放つ薬品又は建物に悪影響を与える薬品・用具
	類については、使用してはならない。ただし、止むを得
	ず使用しようとするときは、事前に申し出て薬品及び用
	具類についての許可を受けること。
	・ 場所によっては、事前に港湾局と協議の上、除塵のみ
	も可。

(工) 照明器具清掃

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
作 業 箇 所	作業要領
照明器具類	・ 適性洗剤を使用して、反射板蓋及び取り外したランプ
	を拭きあげる。
	・ 感電事故等の予防のため、作業着手前に必ず安全点検
	を行うこと。
	・ 作業実施にあたっては、埃・掃除用水等が飛散しない
	ようにすること。

(オ) ごみの分別回収・廃棄

横浜市規定による分別回収及び資源リサイクル化を行い、適正に処分すること。

(9) 緑地管理業務

ア 芝生の管理

- (ア)機械芝刈り
 - a 芝生地内にある施設等を損傷しないように作業すること。刈りむら・刈り残りがないように均一に機械刈りを行うこと。
 - b 柵類の周りなど機械刈りの実施に不適当又は不能な場所については手刈りを行うこと。
 - c 作業終了後、刈り草等の集積・積み込み・運搬・清掃(以下「片付け等」という。) を行うこと。
- (イ) 人力での除草
 - a 芝生及び芝生地内にある施設等を傷めないような除草器具などを用いて根ごと取り除くこと。
- b 片付け等を行うこと。
- (ウ) 目土かけ
 - a 目土は、既存土と同等のものを用いること。肥料等を混入する場合は、適切な混入率 になるように混入すること。
- b 目土を指定の厚さにするため、トンボ等を用いてむらなく均一に擦り込むこと。芝生面に不陸(凹凸)がある場合は、不陸整正を勘案して行うこと。
- (エ) 施肥

芝生の特性・原状に適した肥料を選定し、所定の施肥量を芝生面にむらのないように 均一に散布すること。

(才) 補植

- a 著しく芝生面がはげており、美観上好ましくない箇所については芝張りを行うこと。
- b 補植箇所を大きめに形を整えて切り取り、深さ 15cm 程度まで床土を交換したうえで 沈下防止のためよく転圧すること。
- c 芝張りにあたっては、周縁と同じ高さになるように調整し転圧・目土を施し灌水を行うこと。
- (カ) 潅水

潅水装置の適切な使用に加え、夏季などの著しく乾燥する時期は芝生面にむらがでないように適宜潅水業務を行うこと。

イ 現場の安全管理

- (ア)機械等の操作にあたっては、安全に十分注意して作業を実施すること。
- (イ) 作業中は来場者に危険がないように十分な安全対策を講じること。
- (ウ) 事故などが発生した場合には、応急処理を講じるとともに事故発生・経過及び被害の 内容等遅滞なく市へ連絡し、報告書を提出すること。
- (エ) 作業に従事する者は、作業に支障がない服装・ヘルメット及び安全ベルト等を着用し 所定の安全対策を講じること。

ウ 原状復旧の業務

作業にあたり、施設などを損傷させないように注意し損傷した場合には遅滞なく市に連絡するとともにその指示に従うこと。指定管理者の負担において原状に復旧し報告書を提出すること。

(10) 駐車場管理運営業務

ア 業務実施の考え方

- (ア) 駐車場の管理にあたっては、場内の駐車台数管理に特に注意し利用困難スペースの発生を防ぐため適宜駐車場所の指示を行うこと。
- (イ) 駐車場の利用券の発行は駐車券発券機により、利用料金の徴収及び領収証の発行は自動料金徴収機により行うことを原則とする。
- (ウ) 指定管理者は、発券機等駐車場機器(以下「機器」という。)の維持管理を適切に行 うとともに無人時におけるトラブル等に対しても速やかに対処できるように体制を整え 業務を行うこと。
- (エ) 既存の機器を引き続き使用する場合には、指定管理者の責任負担で保守点検等を行う ものとする。使用しない場合は、市の承認を得て指定管理者の負担で既設の機器を撤去 し新設すること。

新設した機器の指定期間終了後の取扱いについては、原状回復を原則として市と協議の上決定する。リースにより機器を新設する場合も同様とする。

イ 駐車場管理運営業務

(ア)機器等の日常点検を行うとともに定期メンテナンス・消耗品(駐車券・レシート)の 発注及び補充を行うこと。特に、入口及び出口に設置されている駐車バーについては、 損傷に備えて常に在庫を確保するとともに不測の事態に備えること。

円滑な駐車場運営を行うため、釣り銭切れ・駐車券切れとならないように注意するとともに濡れている紙幣の使用による機器の紙詰まりや誤動作による料金表示の誤りが発生した場合は、迅速に対処すること。

- (イ) 駐車場利用者への各種案内・苦情処理及び場内整理を行うこと。 その他、駐車場の利用・利用者への遵守事項等は細則を整備すること。 なお、高潮・高波等により駐車場内に越波が予想されるときは、駐車車両を場外に速 やかに誘導し臨時に駐車場の閉鎖を行うこと。
- (ウ) 現金の取り扱いについては特に慎重に行い、万全の事故防止体制をとること。特に、 現金の夜間における機器保管は最小限とすること。

ウ 乗船客への対応

駐車場混雑時においては、乗船客を優先し誘導するなどの適切な対応をとること。

【別表1】管理対象設備表

ア電気設備

名 称	設 備 概 要	単位	数量
電灯・動力設備	分電盤(耐熱形)・開閉器箱	面	122
	制御盤	面	24
	幹線	式	1
	投光器 内訳:水銀灯 250、LED 灯 250	個	500
受変電設備	配電盤等	式	1
22KV、 3 φ 3 W50Hz	特高機器	面	28
2回線 SNW 受電	高圧機器	面	37
$1500 \mathrm{KVA} imes 3$	低圧機器	面	23
	母線及び配線	式	1
自家発電設備	6. 6KV • 625KVA	式	1
直流電源設備	直流電源設備	式	1
通信・情報設備	構内交換設備	式	1
	電気時計設備	式	1
	非常用放送設備	式	1
	表示設備	式	1
	インターホン設備	式	1
	テレビ共同受信設備	式	1
	監視カメラ (ITV) 設備	台	124
	駐車場管制設備	式	1
	来場者カウンター設備	式	1
外灯設備		本	68
防犯設備		式	1

イ 機械設備

名 称	設 備 概 要	単位	数量
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	台	2
	パッケージ形空気調和機(空冷ヒートポンプ式)		13
	蓄熱水槽(ユニット型・現場施工型)	台	1
冷暖房関連機器	熱交換器・貯湯タンク・ヘッダー	台	8
	密閉形隔膜式膨張タンク	台	3
	ユニット形及びコンパクト形空気調和機	台	73
	ファンコイルユニット及びファンコンベクタ	台	81
	空気清浄装置	台	16
	ポンプ	台	12
	送風機	台	84
	プレート式熱交換器	台	4
	エアーカーテン	伯	16
給排水衛生機器	受水槽タンク及び高置タンク(86 t)	基	1
	汚水層及び雑排水槽	式	1
	陸上ポンプ	台	6
	排水ポンプ	台	32
	電気給湯器	台	7
	衛生機器	基	122
	阻集器	基	9
ダクト及び配管	ダクト	式	1
	配管	式	1
水質管理	飲料水	式	1
	空冷空調機用水	式	1
ろ過装置	雨水利用	式	1

ウ 昇降機設備

名 称	設 備 概 要	単位	数量
エレベーター	油圧式エレベーター	台	5
ベルトコンベアー	荷物搬送用	台	4
吊物設備	暗幕、ジョーゼット、照明等	式	1

工 監視制御装置

名 称	設 備 概 要	単位	数量
中央監視制御装置		式	1
自動制御設備	デジタル式	式	1

才 防災設備

名 称	設 備 概 要	単位	数量
消防用設備等	消火器具	台	205
	誘導灯	式	1
	誘導標識	式	1
	消防用水(消火水槽)	式	1
	非常用コンセント設備	式	1
	屋内消火栓設備	式	1
	屋外消火栓設備	式	1
	スプリンクラー設備	式	1
	泡消火設備	式	1
	二酸化炭素消火設備	式	1
	ハロゲン化物消火設備	式	1
	粉末消火設備	式	1
	自動火災報知設備	式	1
	ガス漏れ火災報知設備	式	1
	非常警報設備	式	1
	避難器具設備	式	1
	連結散水設備	式	1
	連結送水管	式	1
	蓄電池設備	式	1
建築基準関係	非常用照明設備	式	1
防災設備	防火戸・ダンパー等	式	1
	排煙設備等	式	1

【別表2】貸付備品一覧

		商品番号・型式	数量	備考
1	大時計(両面)	T.I.C.シチズン/ 特注	2	出入国ロビー
2	大時計(片面のみ)	T.I.C.シチズン/ 特注	1	CIQフロア
3	屋上ビュースポット看板		5	屋上
4	ピーターポリンサイン		2	出入国ロビー入口
5	船客歓迎ターポリン	幅1500mm ×高さ1850mm ×厚さ底辺800mm、頂点	1	出入国ロビー
6	<u>案内看板</u>	100mm ボンデ鋼板黒焼付塗装版ツヤ仕上げ、両面ラック付)	1	ターミナル周辺の案内看板
7	三角チラシラック(小)		10	出入国ロビー
8	ホワイトボード		2	T-3会議室、出入国ロビー
9	ガラスショーケース		3	出入国ロビー(休憩所)
10	電話台	4連電話台 KNL-25590	1	公衆電話台
11	通話録音装置		2	インフォメーション
12	パソコン		1	インフォメーション
13	車いす		3	出入国ロビー用(インフォメ)
14	車いす		2	ホール用
15	担架・格納箱セット	櫻護膜㈱/品番モデル50−2 ストレッチャーセット	1	救急対応用(出入国ロビー)
16	ベビーカー		3	インフォメーション
17	オムツ替台		2	授乳室
18	アルコール消毒液スタンド		10	出入国ロビー
19	金網付き台車	プラス/CP096AS-N	4	清掃用
20	受付テーブル		1	防災センター等事務室用
21	受付イス		4	防災センター等事務室用
22	Tera Station HDD		1	防災センター
23	金庫200kg	オカムラ/FK13DD-Z13	1	駐車場収入等料金管理用
	電動コインソーター		1	防災センター等事務室用
	紙幣カウンター			防災センター等事務室用
	小田 川 ノン テー	1	<u> </u>	奶火にノノーザ 学 伤 王 川

26	発電機	大1&小2	2	防災センター
	元 电恢	XT&TZ	3	
27	2段ベット	オリバー/BS115F カーテン付	,	 警備·設備仮眠室用 各1台
	243. 371	7777 7881101 73 7219		宣师 欧洲灰瓜主州 名1日
20	簡易ベット		2	 防災センター用
	<u> </u> 勿 ・		3	
20	書庫		17	管理事務所、防災センター、ホール事
	<u> </u>		17	<u>務所、地下</u>
20	7.4. II = 1.6		20	物品保管用(CIQ内倉庫、地下)
30	スチールラック		20	初山林官用(CIQ内启庠、地下)
0.1	更大只要人 (1) 东)			Pt (
31	更衣ロッカー(1連)		9	防災センター、ホール、地下
0.0	声士····································		40	R-W L-> 6 H-T
32	更衣ロッカー(3連)		19	防災センター、地下
				D+((()-> b
33	<u>更衣ロッカー(4連)</u>		1	防災センター
	1*マパナル	イトーキ/FNL-19DSB	_	二十八十四合体
34	ドアパネル	高さ1900×幅1000	/	テナント用倉庫
	u .º+ u	イトーキ/FNL-1219AS		- 1
35	スチールパネル	高さ1900×幅1200	15	テナント用倉庫
		フリッツ ハンセン/3117-195		
36	キャスター付き事務いす	布張り 色:黒	44	<u>乗船受付カウンター施設運営用</u> ┃
		フリッツ ハンセン/KFH-31D		
37	セブンチェア専用台車	セブンチェア専用台車	29	スタッキングチェアー運搬保管用
		フリッツ ハンセン/KFH-3107-195		
38	スタッキングチェアー	色:黒	498	出入国ロビー、CIQ催事用
		ユーロ デザイン/品番なし		
39	ラウンジチェアー	3個連結・1個 色:黒	19	出入国ロビー待合室内用
40	ロビーチェアー(3人用)	ユーロ デザイン 3個連結	45	出入国ロビー待合室内用(150人)
41	スタッキングチェア	色: 赤	96	施設管理用
42	スタッキングチェア	色:青	22	施設管理用
43	スタッキングチェア	色:紫	50	施設管理用
44	スタッキングチェア	色;水色	16	施設管理用
45	スタッキングチェアー	色:黒 布張り	800	ホール施設用
46	スタッキングチェア一用専用台車	コクヨ/CP-865 Ø130キャスター付	25	ホール施設用
		ホウトク/FSA20G 長さ1500×幅600		
47	会議用テーブル	幕板付 メラミン化粧板別色扱い(アイカ品番H-5411)	48	出入国ロビー、CIQ
		ホウトク 長さ1800×幅600mm		
48	会議用テーブル	幕板付	24	出入国ロビー、CIQ
49	会議用テーブル(幕板付)	イトーキ/TNX-156K-W7	96	ホール施設用
50	会議用テーブル(幕板なし)	イトーキ/TNX-156L-W7	220	ホール施設用

		1		<u> </u>
51 ベルトリール	パーティション	スガツネ/AP-BR081 (HL) 色: 灰色	198	CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
52 ベルトリール	パーティション	テラモト/SU-661-300-2 ベルトの色:赤(軽い)	196	CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
53 ベルトリール	パーティション	メーカー名なし/ya-a11306 ベルトの色:赤(重い)	10	CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
54 ベルトリール		メーカー名なし/ya-a11306 ベルトの色: 青		ブルーターミナル整列用
		メーカー名なし/品番なし ベルトの色:青(重い)		CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
55 ベルトリール		Adatto/1613820		
56 ベルトリール	パーティション	ベルトの色:赤(自動ロック付き)	22	ホール催事用
57 パーティション	ン(3面折りたたみ)	オカムラ/4373SP-F972 3枚9イプ布	14	CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
58 パーティション	ン(3面折りたたみ)	コマイ/ TP3-1809PN-FFYY 幅2708×奥行350×高さ1800mm	64	CIQ乗下船整理、ロビー等催事区画用
59 パーティション	ン(3面折りたたみ)	コマイ/TP3-1809PN-FFYY 幅2708×奥行350×高さ1800mm	25	ホール催事用
60 パーテーショ	ン(1枚・大)	全体 高さ2270×1200mm	18	CIQ
61 パーテーショ	ン(1枚・小)	全体 高さ2850×1300mm	11	CIQ
62 L字サインス	タンド	伊藤忠リーテイルリンク	26	出入国ロビー、CIQ
63 L字サインス	タンド	高さ1340~2440×横390mm、 ベース部: 縦280×横340mm	20	出入国ロビー、CIQ
64 L字サインス	タンド	 	10	ホール催事用
65 誘導案内用	サインスタンド	高さ2300×幅665mm 表示面スチール製 キャスター付き	12	出入国ロビー用
66 誘導案内用	サインスタンド	(㈱美装 ロードマン/M-3Mg 高さ2300×幅665mm 表示面スチール製 キャスター付き	8	ホール催事用
		全体 高さ220 貼りつけ面 縦50cm×横50cm		出入国ロビー用
67 誘導案内用	ゲインスダント	<u> </u>	10	
68 誘導案内用	サインスタンド	<u>貼りつけ面 縦80cm×横50cm</u>	10	CIQ用
69 タワー型サイ	ンスタンド大	全体 高さ1570×幅670mm	8	出入国ロビー、CIQ用
70 タワー型サイ	'ンスタンド小	全体 高さ1100×幅500mm	5	出入国ロビー、CIQ用
71 大型扇風機		ナカトミ/ビッグファン BF75V	10	CIQ
72 大型扇風機		YAMAZEN/YDF-602	4	ホール
73 冷風機		静岡製機/気化式冷風機RKF-405	8	出入国ロビー、CIQ
74 台車			39	施設管理用
75 下船客用カー	- 	花岡車両/PC-70Ⅲ	196	施設管理用

		T		
76	バルーン投光機	EMB240LTS-F	7	CIQ
77	 X線検査装置(手荷物用)	Astrophysics社/XIS7858	4	CIQ
78	X線検査装置(手荷物用)	IHI社/IXI-7555B-N	2	CIQ
79	X線検査装置(大型荷持用)	Astrophysics社/XIS100XD	2	外航客船等検査用(外航ベルコン)
80	X線検査装置(大型荷持用)	IHI社/IXI-100100T-N	1	外航客船等検査用(外航ベルコン)
81	金属探知機(ゲート式)	Ceia/HI-PE PlusMulti-Zone	4	外航客船等検査用(CIQ)
82	 高所作業車(電動リフト)	アップライトジャパン製	1	施設管理用
83	高所作業車(ローリングタワー) 	アップライトジャパン製	1	施設管理用
84	動植検ブース		1	外航客船等検査
85	動植検看板		2	外航客船等検査
86	入管ブース		7	外航客船等検査
87	税関ブース		5	外航客船等検査
00	税関検査台		10	外航客船等検査
00	代 財快旦口		10	77刚合加守快重
89	<u>税関キャッシャーブース</u> 		1	外航客船等検査
90	客船用マット		11	客船用(渡船橋ステップ用)
91	音響機材一式		1	 <u>客船セレモニー用</u>
92	コートスタンド	ライオン/545ー65№21	2	施設管理用
93	会議室用 会議テーブル	コクヨ/WT-110P1C	1	
94	会議室用 会議いす	コクヨ/CK-256KWN	10	<u>会議室用(T−1)</u>
95	会議室用 電話台	□/5∃/NT-TT168T34	1	会議室用(T-3)
96	応接セット アームチェアー	⊐ク∃ / CE−525=TJ	2	控室用(ホール)
97	応接セット ソファー	コクヨ/CE-523=TJ	1	控室用(ホール)
98	応接セット テーブル	⊐ク∃∕NT−S160T34	1	控室用(ホール)
99	<u>演台</u> 	オカムラ/4311AZ-W223	1	出入国ロビー、CIQ
100	携帯用スクリーン	オカムラ/4W11SC-X006 100インチ	2	会議室用(CIQ)

		1		
101	傘立	イトーキ/PHA-U00154HL コインリターン式 60人用	10	ホール施設用
102	喫煙テーブル	√h−+/JC−9CZA−W7	2	喫煙コーナー用
103	ステージ(V ー 4タイプ)	シコ/ V-46	24	ホール施設用
104	ステージ(V - 4タイプ) 用ステップ	シコ/ VST-3211	4	ホール施設用
105	ステージスカート	シコ/V型用別珍273 H600/700/900用XL24.0m	10	ホール施設用
				7 7000077
106	丸テーブル	ホウトク/PTM20 2000Ø	60	ホール施設用
107	 丸テーブル用台車	ホウトク/XA412 2000Ø用	6	ホール施設用
107	大 フル州日平	M 71 77 AA 71 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		が、が過去が
108	テーブル	コクヨ/LT-M306P16	4	ホール施設用 展望フロアー
100	演台	コクヨ/WA-1	1	ホール施設用
103	/供口	171/WA 1		/ ルル政内
110	司会者台	コクヨ/WA-11N	1	ホール施設用
	# ^	- 		
111	<u>花台</u>	コクヨ/WF-100N		ホール施設用
112	製氷機	SANYO/SIM-S202GN	1	ホール内パントリー
	A 11.1.10			
113	製氷機	SANYO/SIM-S202N	1	ホール内パントリー
114	冷蔵庫	SANYO/SRR-EC2AH	1	ホール内パントリー
115	<u>コーヒーアーン</u>	エフ・エム・アイ/TCU-20WHB	1	ホール内パントリー
116	IH調理器	NICHIWA/MIR-7LSP	2	ホール内パントリー
117	<u>給湯器</u>	NORITZ/GQ-2421WZ-HP	1	ホール内パントリー
118	調理台①		6	ホール内パントリー
119	調理台②		3	ホール内パントリー
120	調理台③		1	ホール内パントリー
		イナバドマール/MFW-105HBL×3連棟(全面床タイ		
121	物置	プ) 1棟棚付 調光操作卓【ワゴン組込み型】NQ782 パステル II L ー	1	ホール物品等収納用
122	調光設備	242標準色 定格、仕様・機能図面参照 NQ73 壁コネクタプレート・レクチャーコネクタプレート(10m付)	1	 ホール照明関係 調光用(CIQ)
	回れていた。	平凸スポットライト/NQ30271B	'	** W.
123	調光設備	1KWハロゲン・平凸レンズ×120AC型付	9	ホール照明関係 調光用
104	調光設備	フレネルスポットライト/NQ30272B ハロゲン 1KWハロゲン・フレネルレンズ×120AC型付	0	本一小股田関係 → → 中
124	<u> 副列ノし 記入 川</u>		3	ホール照明関係 調光用 ー
125	調光設備	平凸スポットライト/NQ30225BK ハロゲン 500Wハロゲン・平凸レンズ×120AC型付	9	ホール照明関係 調光用

		T		
126	調光設備	フレネルスポットライト/NQ30226BK ハロゲン 500Wハロゲン・フレネルレンズ×120AC型付	8	ホール照明関係 調光用
127	調光設備	ミラーボール/NK38508	1	ホール照明関係 調光用
128	調光設備	同上用取付け架台 特注品	1	ホール照明関係 調光用
129	調光設備	ミラーボール用スポットライト NQ30002	4	ホール照明関係 調光用
130	調光設備	ミラーボールスポット用カラーチェンジャ/NK30113	4	ホール照明関係 調光用
131	調光設備	同上用取付け架台 特注品 蛍光灯フラッドライト(96W×3灯) NQ35081 ツイン2パ	2	ホール照明関係 調光用
132	調光設備	ラレル96Wパルック白色×3灯 30AC型付 4方向バン ドア付	20	CIQ照明関係 調光用
133	調光設備	蛍光灯フラッドライト用バンドア/NQ48	20	CIQ照明関係 調光用
134	調光設備	照明切替装置(特注品)	1	CIQ照明関係 調光用
135	調光設備		4	屋上広場照明関係 調光用
136	音響設備	パワーアンプ-A/WP-9600	1	ホール関係 音響用
137	音響設備	ワイヤレス受信機(4波用)/WX-4040B チューナーユニット/WX-D4000A	2	ホール関係音響用/CIQ
138	音響設備	wx-4040内組み込み	2	ホール関係 音響用
	音響設備	ワイヤレス混合分配器/WX-4910	2	ホール関係音響用/CIQ
	音響設備	電源制御部/WU-L67		ホール関係 音響用
	音響設備	照明ワゴン卓本体(接続ケーブル10m) 特注品		ホール関係 音響用
	音響設備	ホール用スピーカー/WS-P264HD スロープ上 設置金具 特注品		ホール関係 音響用ホール関係 音響用
	音響設備	スローフエ 改造並来 特定品 天井吊下げ金具 特注品		ホール関係・音響用
	音響設備	床置き金具 特注品		ホール関係・音響用
	音響設備	ステージスピーカー(はね返り用) WS-AT200		ホール関係 音響用
	音響設備	同上用金具 特注品	1	ホール関係 音響用
148	音響設備	ワイヤレスアンテナ/WX-4950A	4	ホール関係音響用2、CIQ2
149	音響設備	ワイヤレスマイクロホン(ハンド型)/WX-4100B	4	ホール関係 音響用
150	音響設備	ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)/WX-4300B	2	ホール関係 音響用

151	音響設備	有線マイクロホン/WM-D120SW-K	4 ホール関係 音響用
152	音響設備	マイクロホンスタンド(床上型)/WN-511	6 ホール関係 音響用
153	音響設備	カットリレーコンセント/WU-R40A	1 ホール関係 音響用
154	ITV設備	カラーテルックカメラ/WV-CP110	4 ホール事務室用
155	ITV設備	2倍バリフォーカルレンズ	4 ホール事務室用
156	ITV設備	カメラ取付金具 特注品	4 ホール事務室用
157	スピーカー	エレクトロボイス/SX200	4 出入国ロビー(主にくじコン用)
158	ミキサー	サウンドクラフト/EFX12	1 出入国ロビー(主にくじコン用)
159	CD/MDプレーヤー	マランツ/PMD380	1 出入国ロビー(主にくじコン用)
160	パワーアンプ	ヤマハ/P2500S	3 出入国ロビー(主にくじコン用)
161	ステレオ31バンドGEQ	ベリンガー/GEQ3102	1 出入国ロビー(主にくじコン用)
162	マイク	シュア/SM58	4 出入国ロビー(主にくじコン用)
163	マイクスタンド	ST210型	4 出入国ロビー(主にくじコン用)
164	ワイヤレス受信機	audio-technica/ATW-RC13	1 出入国ロビー(主にくじコン用)
165	ワイヤレスマイク	audio-technica/ATW-T1002J	2 出入国ロビー(主にくじコン用)
166	電子ピアノ	ヤマハCLP-340	1 出入国ロビー(主にくじコン用)
167	LEDパーライト(スタント [*] 付き)	LIVE400	2 出入国ロビー(主にくじコン用)
168	ミキサー	サウンドクラフト/EFX12	1 CIQ用
169	CD/MDプレーヤー	ビクター/XU一D400MK II	1 CIQ用
170	パワーアンプ	パナソニック/WP9600	1 CIQ用
171	ステレオ31バンドGEQ	ベリンガー/FBQ3102	2 CIQ用
172	マイク	シュア/SM58	2 CIQ用
173	マイクスタンド	ST210型	4 CIQ用
174	ワイヤレス受信機	audio-technica/ATW-RC13	1 CIQ用
175	ワイヤレスマイク	audio-technica/ATW-T1002J	2 CIQ用

176	ヘッドセット	audio-technica/PRO8HEcWB	2	CIQ用
177	 ビジネスプロジェクター	EPSON/EB-L1500UH	1	ホール施設用
178	プロジェクター用中焦点レンズ	EPSON/ELPLM15	1	ホール施設用
179	大判プリンター	EPSON/SC-P6050	1	管理事務所
180	高出力紫外線発生装置「B–ZONE」	ハリマビステム	2	赤ちゃん休憩室
181	飛散感染対策パーテーション	Toyoda products	25	CIQ(C1倉庫)
182	飛沫ブロッカー		16	CIQ(C1倉庫)