

## 広島国際会議場の施設・設備維持管理業務項目(年間)

業務名	業務内容	法定点検	実施頻度	備考
清掃業務	日常清掃 (床清掃、カーペット清掃、衛生器具清掃、衛生消耗品*の交換等)		1回/日～2回/日	詳細は別途配布仕様書のとおり *衛生消耗品の交換 トイレットペーパー ペーパータオル
	定期清掃 (床・カーペット洗浄、ワックス掛け、ガラス清掃等)		1回/年～2回/週	
	随時清掃 (バスタブ・シャワー室の清掃等)		使用日	
側溝蓋設置及び撤去業務	建物(会議場)外周部側溝への仮設蓋設置及び撤去		設置:8月5日 撤去:8月7日	詳細は別途配布仕様書のとおり
警備業務	常駐警備業務		昼間、昼夜間の毎日	○巡回、鍵保管、出入口の開錠・施錠、夜間受付 ○昼間3名、昼夜間2名 ○詳細は別途配布仕様書のとおり
機械警備業務	機械警備業務		毎日 (21時15分～7時)	○セキュリティシステムを利用した遠隔監視、緊急対応 ○詳細は別途配布仕様書のとおり
★ 設備運転管理業務	電気設備の総括管理(運転、監視、制御、事故・故障の原因究明、軽微な修繕、電気室の清掃等)		休館日を除く毎日	詳細は別途配布仕様書のとおり
	空調設備の総括管理(運転、監視、制御、事故・故障の原因究明、軽微な修繕等)	○ (一部)	休館日を除く毎日	詳細は別途配布仕様書のとおり
	給排水設備の総括管理(運転、監視、制御、事故・故障の原因究明、軽微な修繕等)	○ (一部)	休館日を除く毎日	詳細は別途配布仕様書のとおり
	自家用電気工作物の保安点検	○	1回/年	年末の休館日に実施
建築設備等定期点検業務	建築基準法に基づく建築設備等の点検	○	1回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
空気環境測定業務	建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく空気環境の測定	○	6回/年	測定点:室内18箇所、屋外1箇所
飲料水受水槽清掃業務	飲料水受水槽の清掃、ボールタップ及び満水装置の点検、清掃後の塩素剤を用いた消毒(2回以上)、水張り後の色度、濁度、味、臭気及び残留塩素の検査	○	2回/年	40m <sup>3</sup> (2槽式)×1基
ねずみ及び害虫防除業務	ねずみ及び害虫の発生・侵入の防止及び駆除	○	駆除 2回/年 調査 1回/月	対象施設:全館24,649m <sup>2</sup> 詳細は別途配布仕様書のとおり
特殊建築物等定期点検業務	建築基準法に基づく建築物の敷地及び構造についての損傷、腐食等の点検	○	1回/3年	詳細は別途配布仕様書のとおり
固形状一般廃棄物処理業務	固形状一般廃棄物の搬出、処理		年末年始、日祝日を除く週3回	5月3、4、5日は祝日であるが、実施する。
汚水・雑排水槽清掃業務	汚水槽、雑排水槽及びグリストラップの清掃	○	2回/年	清掃場所:汚水槽12箇所、雑排水槽1箇所、グリストラップ1箇所
ばい煙測定業務	ガス焚冷温水発生機運転時(燃焼時)のばい煙量等の測定	○	2回/年	矢崎エナジーシステム(株)製 ・CH-MZ200H(1台) 荏原冷熱システム(株)製 ・REDGL形025F(2台)

業務名	業務内容	法定点検	実施頻度	備考
飲料水水質検査業務	建築物における衛生的環境の確保に関する法律及び水道法に基づく水質検査	○	1回/年	検査項目は別途配布仕様書のとおり
樹木等維持管理業務	周辺樹木等の剪定、除草、病虫害駆除、施肥			詳細は、別途配布仕様書のとおり
★自動制御・中央監視設備保守点検業務	冷温水発生機、ターボ冷凍機、冷却塔、空調機等の自動制御及び中央監視設備の保守点検		2回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
★自家発電設備保守点検業務	ガスタービン自家発電設備の保守点検	○	2回/年	ヤンマー製 ・ガスタービン発電機(TAKL-SLKE 1000KW)(1台)
直流電源設備保守点検業務	直流電源設備の保守点検	○	2回/年	ジーエス・ユアサパワーサプライ製 ・蓄電池:STL-A500 54個
★ターボ冷凍機保守点検業務	冷温水発生機及びターボ冷凍機の保守点検		3回/年	三菱ヨーク㈱・三菱重工業㈱製 ○ターボ冷凍機(フロンR-11使用) ・HTE-C3・D1型(1台)
★直だき吸収冷温水機(1号機及び2号機)保守点検業務	直だき吸収冷温水発生機の保守点検		4回/年	荏原冷熱システム㈱製 ○冷温水発生機 ・REDGL形025F(2台)
★直だき吸収冷温水機(3号機)保守点検業務	直だき吸収冷温水発生機の保守点検		4回/年	矢崎エナジーシステム㈱製 ・CH-MZ200H(1台)
エレベータ・エスカレータ設備保守点検業務	エレベータ及びエスカレータの保守点検	○	1回/月	日本オーチスエレベータ製 ・エレベータ(56NF8271~8275) 乗用4基、荷物用1基 ・エスカレータ(56NF8277~8280) 3.6m 2基、4.0m 2基
自動ドア設備保守点検業務	自動ドアの保守点検		3回/年	1階正面入口2台、地下1階正面入口2台、3階身障者用便所1台、地下2階身障者用便所2台
消防設備保守点検業務	消防用設備の保守点検	○	2回/年	消火器、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、ハロゲン化物消火設備、泡消火設備、簡易自動消火設備、自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、非常放送設備、誘導灯、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防火扉・シャッター設備
防火対象物定期点検報告業務	消防法に基づく防火対象物の定期点検	○	1回/年	防火対象物点検資格者による点検
舞台照明設備保守点検業務	大ホール、各会議室(4部屋)の照明設備の保守点検		2回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
ターンテーブル設備保守点検業務	ターンテーブル設備の保守点検		6回/年	石川島運搬機械製 T-20-10(1台)
防水扉設備保守点検業務	防水扉設備の保守点検		2回/年	大日産業製 幅 8,236mm×高1,000mm(1台)
音響映像設備保守点検業務	大ホール、各会議室(4部屋)の音響設備の保守点検		2回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
	館内ロビー、大ホール及び各会議室の監視カメラ及び監視モニターの保守点検		2回/年	
舞台機構設備保守点検業務	ホールの舞台機構、吊物装置(ボタン、スクリーン等)、残響可変装置等の保守点検		3回/年	○ホール舞台:エンド、アリーナ形式可変型 ○詳細は別途配布仕様書のとおり
	各会議室(4部屋)の吊物装置(ボタン、スクリーン等)の保守点検			

業務名	業務内容	法定点検	実施頻度	備考
同時通訳設備保守点検業務	ホール、各会議室(4部屋)の同時通訳設備の保守点検		1回/年	○赤外線方式及び誘導無線方式 ○詳細は別途配布仕様書のとおり
映写設備保守点検業務	大ホール、各会議室で使用する映写設備の保守点検		1回/年	スライド映写機32台、16ミリ映写機2台、OHP8台
35ミリ映写機保守点検業務	35ミリ映写機の保守点検		1回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
ピアノ保守点検業務	ピアノの保守点検		2回/年	ヤマハ2台、スタンウェイ2台、カワイ3台
チェンパロ保守点検業務	チェンパロの保守点検		1回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
パイプオルガン保守点検業務	パイプオルガンの保守点検		1回/年	詳細は別途配布仕様書のとおり
カルミックエアユニット等借上げ	カルミックエアユニット等の借上げ		借上げ:指定管理期間 交換:1回/120日	詳細は別途配布仕様書のとおり
化学マット等借上げ	化学マット等の借上げ		借上げ:指定管理期間 マット交換:1回/2週	詳細は別途配布仕様書のとおり
★電話交換機の借上げ	電話交換機等の借上げと保守点検		借上げ:指定管理期間 点検:1回/月	詳細は別途配布仕様書のとおり
無線LAN機器の借上げ	無線LAN機器の借上げと保守点検		借上げ:指定管理期間 点検:随時	詳細は別途配布仕様書のとおり
広島市無料公衆無線LANサービスの運用・保守業務	広島市無料公衆無線LANサービスの運用・保守		指定管理期間	詳細は別途配布仕様書のとおり
総合防災設備機器保守点検及び消耗部品等取替業務	総合防災設備機器の保守点検・消耗部品等取替		指定管理期間	詳細は別途配布仕様書のとおり
分煙キャビンの賃貸借及び空気環境測定業務	分煙キャビンの賃貸借・空気環境測定業務		指定管理期間	詳細は別途配布仕様書のとおり

★の業務については、別記3-3の「広島国際会議場と広島平和記念資料館の共同設備の契約」参照のこと  
別途配布仕様書は、応募説明会で配布

## 広島国際会議場の施設設備内容

### 1. 国際会議場入居団体等

入居団体等	階	使用面積 (R1年6月末現在)
<b>(1)事務室、応接室等</b>		
広島市市民局国際平和推進部平和推進課	3階	112.24 m <sup>2</sup>
応接室、和室	3階	192.92 m <sup>2</sup>
<b>(2)目的外使用許可によるもの</b>		
(公財)広島平和文化センター	3階	314.62 m <sup>2</sup>
(公財)広島観光コンベンションビューロー	3階～1階	161.3 m <sup>2</sup>
(独)国際協力機構中国国際センター	3階	4.0 m <sup>2</sup>
(公財)広島平和文化センター (売店等)	1階～地下2階	16.7 m <sup>2</sup>
(株)プリンスホテル (レストラン)	地下2階	590.66 m <sup>2</sup>
<b>(3)会議場事務室</b>	1階、地下1階	272.69 m <sup>2</sup>

### 2. 樹木等

カイヅカイブキ	87m	274本
キンモクセイ	—	6本
クロガネモチ	仕立物	8本
サザンカ	—	21本
クルメツツジ	60.0 m <sup>2</sup>	694本
コクチナシ	70.0 m <sup>2</sup>	743本
サツキ	209.0 m <sup>2</sup>	1,877本
シャリンバイ	611.0 m <sup>2</sup>	7,347本
イロハモミジ	仕立物	14本
キンモクセイ	生垣 75m	100本
ソメイヨシノ	仕立物	1本
サトウカエデ	—	1本
ハナミズキ	仕立物	6本
オタフクナンテン	12.0 m <sup>2</sup>	216本
オリーブ	仕立物	2本

### 3. 主要設備機器

#### 1 電気設備

##### (1) 受変電設備

- ア 受電電力 3相3線 6.6 kV 60Hz 1回線
- イ 変圧器 単相 50kVA × 2台 ・ 100kVA × 3台 ・ 150kVA × 1台  
200kVA × 1台 ・ 400kVA × 1台  
3相 200kVA × 1台 ・ 300kVA × 2台 ・ 500kVA × 3台
- ウ 契約電力 1,450kW

##### (2) 自家発電設備

- ア 三相交流発電機 (ガスタービン駆動)
- 容量 1,000kVA  
定格出力 1,000kW  
電圧 3相3線 6.6kV 60Hz
- イ ガスタービン
- 定格出力 883kW  
回転速度 1,800 min<sup>-1</sup>  
始動方式 電気  
燃料 A重油

##### (3) 蓄電池設備

- ア 設備I
- 容量 500AH 54セル  
蓄電池 シール型 鉛蓄電池  
電圧 108V  
整流器 自動定電圧装置付浮動充電兼用トランジスタ式
- イ 設備II (自家発用) 始動用1基
- 容量 300AH 24セル  
蓄電池 シール型 鉛蓄電池  
電圧 48V  
整流器 自動定電圧装置付浮動充電兼用トランジスタ式

##### (4) 電灯コンセント設備

- ア 全館蛍光灯照明 (ただし一部白熱灯、白熱蛍光水銀灯及び水銀灯)
- イ 誘導灯、非常照明

##### (5) 自動扉開閉装置一式

##### (6) 中央監視装置 中央監視盤附属機器一式

#### 2 昇降機設備

##### (1) エレベーター

- ア No.1号機 乗用 (地下2階~1階) 1台

	速度 45m/分, 定員 11名, 積載荷重 750kg	3箇所停止
イ No.2号機	乗用 (地下2階~地下1階) 1台	
	速度 45m/分, 定員 11名, 積載荷重 750kg	2箇所停止
ウ No.3号機	乗用 (地下2階~地下1階) 1台	
	速度 45m/分, 定員 9名, 積載荷重 600kg	2箇所停止
エ No.4号機	乗用 (地下2階~3階) 1台	
	速度 45m/分, 定員 11名, 積載荷重 750kg	5箇所停止
オ No.5号機	荷物用 (地下2階~1階) 1台	
	速度 30m/分, 積載荷重 1,550kg	4箇所停止
カ No.6号機	ダムウェーター (地下2階~地下1階) 1台	
	速度 30m/分, 積載荷重 150kg	2箇所停止

(2) エスカレーター

ア A1号機	1台	
	速度 30m/分, 輸送能力 9,000人/時	
イ A2号機	1台	
	速度 30m/分, 輸送能力 9,000人/時	
ウ B1号機	1台	
	速度 30m/分, 輸送能力 9,000人/時	
エ B2号機	1台	
	速度 30m/分, 輸送能力 9,000人/時	

3 弱電設備

- (1) 電気時計設備 (世界時計を含む)
- (2) インターホン設備
- (3) テレビ共聴設備 (ITV設備を含む)
- (4) 身障者用非常押釦
- (5) 駐車場管制設備
- (6) 防災設備 (自動火災報知設備, 防排煙設備, 非常放送設備)
- (7) ガス漏れ警報設備
- (8) エレベータ運行監視
- (9) 無線LAN配線設備 (平成26年度に整備)

4 空気調和設備

(1) 熱源設備

ア 冷温水発生機	冷凍能力 844kW	
	加熱能力 928kW	2基
	冷凍能力 703kW	
	加熱能力 617kW	1基

イ	熱回収型単段ターボ冷凍機	冷凍能力	725,000kcal/h	
		加熱能力	381,000kcal/h	1基
ウ	冷却塔		240RT	3基
			200RT	1基
エ	密閉式膨張タンク		1416 L	1台
			543 L	1台
			188 L	1台
オ	薬液注入タンク		300 L	1台
			200 L	1台

(2) ポンプ設備

ア	冷水一次ポンプ		11kW	1台
イ	冷水二次ポンプ		37kW	4台
ウ	温水二次ポンプ		30kW	4台
エ	冷温水一次ポンプ		11kW	2台
			7.5kW	1台
オ	冷温水二次ポンプ		5.5kW	1台
カ	冷却水ポンプ		30kW	2台
			26kW	2台
キ	再熱温水ポンプ		15kW	1台
ク	防錆剤注入ポンプ		0.03kW	4台
ケ	殺藻剤注入ポンプ		0.03kW	4台

(3) 空気調和機

ア	水平型		21台
イ	ファンコイルユニット		89台
ウ	全熱交換機	回転型	3台

(4) 送風機設備

ア	給気ファン	8台	18.5 kW	1台	7.5 kW	2台
			1.6 kW	1台	0.45 kW	1台
			0.4 kW	2台	0.2 kW	1台
イ	排気ファン	59台	30.0 kW	1台	7.5 kW	2台
			2.7 kW	1台	1.5 kW	1台
			0.75 kW	6台	0.4 kW	13台
			0.2 kW	5台	0.27 kW	1台
			0.15 kW	9台	0.08 kW	2台
			0.04 kW	12台	0.012 kW	6台
ウ	換気ファン	10台	22.0 kW	1台	15.0 kW	1台
			11.0 kW	3台	7.5 kW	4台
			5.5 kW	1台		
エ	排煙ファン	14台	30.0 kW	1台	22.0 kW	3台
			18.5 kW	1台	15.0 kW	1台

11.0 kW 1台      7.5 kW 5台  
3.7 kW 2台

(5) 自動制御設備      自動制御装置並びに附属機器一式

## 5 給排水衛生設備

### (1) 水槽類

ア 上水槽      FRP 40 m<sup>3</sup> 1基 (2槽式)  
イ 雑用水槽      コンクリート製 125 m<sup>3</sup> 1基 [床下ピット]  
ウ 湧水槽 (4)      12 m<sup>3</sup>×1、11 m<sup>3</sup>×1、14.5 m<sup>3</sup>×1、11 m<sup>3</sup>×1  
エ 雨水槽 (3)      60 m<sup>3</sup>×1、64 m<sup>3</sup>×1、72 m<sup>3</sup>×1  
オ 汚水槽 (14)      30 m<sup>3</sup>×2、27 m<sup>3</sup>×1、22 m<sup>3</sup>×1、16 m<sup>3</sup>×1  
                         15 m<sup>3</sup>×2、17 m<sup>3</sup>×1、14 m<sup>3</sup>×1、12 m<sup>3</sup>×1  
                         11.5 m<sup>3</sup>×1、9 m<sup>3</sup>×2、36.5 m<sup>3</sup>×1

### (2) ポンプ類

ア 市水揚水ポンプ      3.7kW×440V×2台×1組  
イ 雑用水揚水ポンプ      7.5kW×440V×2台×1組  
ウ 汚水汚物用水中ポンプ

DL型 100φ×1,100L/m×12m×5.5kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 100φ×550L/m×13m×7.5kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×13m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×400L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×350L/m×19m×5.5kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×15m×3.7kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×12m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 100φ×550L/m×13m×3.7kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 80φ×300L/m×13m×2.2kW×440V×2台 (汚水用)  
DL型 100φ×1,000L/m×13m×5.5kW×440V×2台 (汚水用)

### エ 湧水・雨水用水中ポンプ

DS型 50φ×150L/m×15m×1.5kW×440V×2台 (湧水用)  
DS型 50φ×150L/m×24m×2.2kW×440V×2台 (湧水用)  
DS型 50φ×150L/m×12m×0.75kW×440V×2台 (湧水用)  
DS型 50φ×150L/m×13m×0.75kW×440V×2台 (湧水用)  
DS型 100φ×1000L/m×13m×5.5kW×440V×2台 (雨水用)  
DS型 100φ×1000L/m×19m×7.5kW×440V×2台 (雨水用)  
DS型 100φ×1000L/m×13m×5.5kW×440V×2台 (雨水用)



オ 給湯用循環ポンプ

LPD型 25φ×5L/m×2m×50W×100V×1台(B1F 楽屋ユニットバス用)

LPD型 25φ×3L/m×2m×50W×100V×1台(B1F 便所・シャワー用)

(3) その他

ア 無圧式ボイラー 100,000kcal/H ×2台

イ 電気温水器 (51台)

(7) 1620L × 40kW (200V) (床置場) × 1台 大型  
(4) 540L × 20kW (200V) (床置場) × 1台 大型  
(7) 90L × 5kW (200V) (床置場) × 2台 大型  
(エ) 30L × 3kW (100V) (床置場) × 4台 小型  
(4) 20L × 2kW (100V) (床置場) × 27台 小型  
(7) 10L × 1kW (100V) (床置場) × 9台 小型  
(キ) 20L × 1.5kW (100V) (壁掛型) × 4台 小型  
(7) 12L × 1kW (100V) (壁掛型) × 3台 小型

ウ 大便器

(7) C-750VF × 39個  
(4) C-48 × 58個  
(7) C-406B × 1個  
(エ) C-14HF × 3個  
(4) C-48AS × 1個  
(7) TCF953 (ウォシュレット一体型) × 1個

エ 洗浄便座 × 66個

オ 小便器

(7) U-306C (T-60P) × 9個  
(4) U-306C (個別センサー) × 22個  
(7) U-306C (連立洗浄) <5人位> 2組× 10個  
<4人位> 2組× 8個  
<3人位> 4組× 12個  
<2人位> 1組× 2個

カ 洗面器

(7) L-507 × 74個  
(4) L-7 × 3個  
(7) L-230 × 11個  
(エ) L-8R × 1個

キ 手洗器

(7) L-5 × 7個  
(4) L-21N × 5個

ク 掃除流し × 19個

ケ シャワー用混合栓 × 8個

コ 冷蔵庫 (-5℃)	3.1 kW	×	1組
サ 冷凍庫 (-25℃)	3.37 kW	×	1組
シ 厨房機器 (但し、テーブル、ロッカー等備品除く)			
(7) 流し類		×	8台
(イ) ガス器具類		×	6台
(ロ) デイッシュウォッシャー		×	1台
(エ) ウォーマーテーブル		×	1台
(オ) アイスメーカー		×	1台

## 6 音響映像設備

### (1) 大ホール

(1) 調整卓等	
ア メイン調整卓 (RAMSA WR-SX1A)	1 卓
イ サブ調整卓 (STUDER 961)	1 卓
(2) 電力増幅架	
ア 電力増幅器 (WP-9150×2 2) (WP-9300×8)	30 台
イ グラフィックイコライザー (WZ-DE45)	5 台
ウ チャンネルデバイダー (WZ-DM35)	4 台
エ BOSE アクティブEQ	1 台
オ 入出力コネクター盤	1 式
(3) 効果機器架1	
ア リミッターコンプレッサー (a d x 160A)	8 台
イ デジタルディレイ (D5000)	6 台
ウ ディレイマトリクス部 (特注品)	1 台
エ 効果用MIX部 (特注品)	1 台
(4) 効果機器架2	
ア モニター用パワーアンプ (WP-1200B)	2 台
イ ワイヤレス受信機 (WX-R822)	3 台
ウ 混合分波器 (WX-R901)	1 台
エ 効果用GEQ (WZ-DE45)	2 台
オ デジタルリバーブ (YAMAHA SPX2000)	1 台
カ スプリング式エコーマシン	1 台

(REVAC16S)	
キ アナウンス (T0550)	1 台
(5) 効果機器架3	
ア 電源リモート部 (特注品)	1 式
イ BS チューナー (SAT-20R)	1 台
ウ AV 分配器 (AG-DA100)	1 台
エ Hi-8 VTR	1 台
オ 映像分配器 (WJ-300B)	1 台
(6) 効果機器移動式収納卓	
ア カセットデッキ (202MKV)	2 台
イ CDプレーヤー (CD-RW900SL×2)	2 台
ウ DAT (DA-40) B2 倉庫保管	2 台
(7) リモートコントロール卓	
ア アナウンスリモコン (特注品)	1 式
イ スプリング式エコーマシンリモコン (REVAC16S)	1 台
ウ 開演ブザーリモコン (特注品)	1 台
エ 吊りマイクリモコン (特注品)	1 式
オ モニターテレビ (TM-144V)	1 式
カ VHS ビデオデッキ (HM-DH×1) (NV-SXG550×1) 舞台倉庫保管	2 台
キ AV スイッチャー (VS-606XL)	1 台
ク リモートコントロールユニット (AW-RP501)	1 台
(8) 附属機器	
ア レコードプレーヤー (特注品) 楽屋②倉庫保管	1 台
イ プロセニアムスピーカー	1 式
ウ 客席天井スピーカー	15 台
エ ステージサイドスピーカー	3 組
オ はね返りスピーカー	8 台
	大ホール、国際 会議ホール、大 会議室で共有
カ 効果スピーカー	4 台

キ モニタースピーカー (調光室、映写室、親子室内)	3 台
ク 運用、楽屋系スピーカー ロビー、ホワイエ系スピーカー	1 式 1 式
ケ 吊りマイク装置	1 式
コ 接続コンセント盤	1 式
サ マイクロフォン	1 式
シ アンプ出力監視盤	1 式

(2) 国際会議ホール

(1) 調整卓等	
ア メイン調整卓 (YAMAHA LS9-16)	1 卓
イ グラフィックイコライザー (YAMAHA Q-2031B)	2 台
ウ パワーアンプ (WP-9220×2) (WP-9055×2) (WP-H122×1)	5 台
エ デジタルディレイ (SPX2000)	1 台
オ ワイヤレスシステム (WX-4040) (WX-4020) (WX-4900)	1 式
カ モニタースピーカー (J216PRO)	2 台
キ 入出力コネクタ盤 (特注品)	1 式
ク システム制御部 (特注品)	1 式
(2) ブース AV コントロール卓	
ア 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台
イ S-VHSビデオデッキ (AG-3800)	1 台
ウ βビデオデッキ (EDV-7000)	1 台
エ U-MAT I C (VO-7600)	1 台
オ BSチューナー (TU-BS204)	1 台
カ モニターテレビ (TM-144V×2) (WV-5550×2)	4 台
キ コントロール部 (特注品)	1 台
ク CDプレーヤー (CD-501)	1 台

ケ	カセットデッキ (122Mk II)	2 台
コ	ラインレベルミキサー (D-2)	1 台
(3) 移動ワゴン卓		
ア	調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ	CDプレーヤー (MD-CD1)	1 台
ウ	カセットデッキ (322×1) (112RMK II×1)	2 台
エ	映像選択スイッチャー (VS-606XL)	1 台
オ	S-VHS デッキ (NV-VP51S)	1 台
カ	B S チューナー (TU-BS205)	1 台
(4) 附属機器		
ア	メインスピーカー	2 台
イ	客席天井スピーカー	45 台
ウ	ステージサイドスピーカー	2 組
エ	はね返りスピーカー	8 台
		大ホール、国際 会議ホール、大 会議室で共有
オ	運用スピーカー	12 台
カ	ワゴン卓接続盤 (特注品)	2 面
キ	コンセント盤 (特注品)	3 面
ク	フロアコンセント盤 (特注品)	1 面
ケ	カラーカメラ (3CCD)	1 台
コ	カメラコントローラー	1 台

(3) 大会議室

(1) 調整卓等		
ア	メイン調整卓 (RAMSA WR-33)	1 卓
イ	グラフィックイコライザー (YAMAHA Q-2031B)	3 台
ウ	パワーアンプ (WP-9110×4) (WP-H062×1)	5 台
エ	ワイヤレスシステム (WX-4040) (WX-4020)	1 式

(WX-4900)	
オ モニタースピーカー (J216PRO)	2 台
カ 部屋割制御部 (特注品)	1 式
キ 入出力コネクタ盤 (特注品)	1 式
ク システム制御部 (特注品)	1 式
(2) ブース AV コントロール卓	
ア 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台
イ S-VHSビデオデッキ (AG-3800)	1 台
ウ βビデオデッキ (EDV-7000)	1 台
エ BSチューナー (TU-BS204)	1 台
オ モニターテレビ (TM-144V×2) (WV-5550×2)	4 台
カ コントロール部 (特注品)	1 台
キ CDプレーヤー (CD-501)	1 台
ク カセットデッキ (122Mk II)	2 台
ケ ラインレベルミキサー (D-2)	1 台
(3) 移動ワゴン卓①	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MK II)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1) (112RMK II×1)	2 台
エ 映像選択スイッチャー (JX-S300)	1 台
オ S-VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
(4) 移動ワゴン卓②	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MK II)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1) (112RMK II×1)	2 台

エ 映像選択スイッチャー (SB-V3000)	1 台
オ S-VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
(5) 附属機器	
ア メインスピーカー	4 台
イ 客席天井スピーカー	21 台
ウ ステージサイドスピーカー	2 組
エ はね返りスピーカー	8 台
	大ホール、国際 会議ホール、大 会議室で共有
オ 運用スピーカー	20 台
カ ワゴン卓接続盤 (特注品)	4 面
キ コンセント盤 (特注品)	4 面
ク フロアコンセント盤 (特注品)	2 面

(4) 中会議室

(1) 移動ワゴン卓①	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ ラインレベルミキサー (D-2)	1 台
ウ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
エ カセットデッキ (322×1) (112RMk II×1)	2 台
オ 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台
カ S-VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
キ βビデオデッキ (EDV-7000)	1 台
ク BSチューナー (TU-BS204)	1 台
(2) 移動ワゴン卓②	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1) (112RMk II×1)	2 台
エ 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台

オ S-VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
カ β-ビデオデッキ (EDV-7000)	1 台
キ BSチューナー (TU-BS204)	1 台
(3) 電力増幅架	
ア パワーアンプ (WP-9110×1) (WP-H062×1)	2 台
イ ワイヤレス受信機 (WX-4040) (WX-4900)	2 台
ウ モニター部 (特注品)	1 台
エ パッチ制御部 (特注品)	1 台

(5) 小会議室

(1) 移動ワゴン卓①	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1) (112RMk II×1)	2 台
エ 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台
オ VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
カ β-ビデオデッキ (EDV-7000)	1 台
キ BSチューナー (TU-BS205)	1 台
(2) 移動ワゴン卓②	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1) (112RMk II×1)	2 台
エ 映像選択スイッチャー (SB-V1000)	1 台
オ VHSデッキ (NV-VP51S)	1 台
カ BSチューナー (TU-BS204)	1 台



(3) 電力増幅架	
ア パワーアンプ (WP-9110×1) (WP-H062×1)	2 台
イ ワイヤレス受信機 (WX-4040)	2 台
ウ モニター部 (特注品)	1 台
エ パッチ制御部 (特注品)	1 台

(6) 中・小会議室附属機器

(1) スピーカー等	
ア 天井スピーカー	1 式
イ ワゴン卓接続盤 (特注品)	4 面
ウ コンセント盤 (特注品)	8 面
エ フロアコンセント盤 (特注品)	2 面
オ ビデオ制御架 (特注品)	1 式
カ 部屋割制御部 (特注品)	1 式

(7) 会議運営事務室

(1) 移動ワゴン卓①	
ア 調整卓 (Panasonic WR-D01)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1)	1 台
エ パワーアンプ (WP-9055A×1) (WP-H062×1)	2 台
オ ワイヤレス受信機 (WX-4040B)	1 台
(2) 移動ワゴン卓②	
ア 調整卓 (RAMSA WR-X22)	1 卓
イ CDプレーヤー (MD-CD1 MKII)	1 台
ウ カセットデッキ (322×1)	1 台
エ パワーアンプ (WP-H062) (WP-1200A)	2 台
オ ワイヤレス受信機	1 台

(WX-4040)	
カ デジタルマルチコライザー (WZ-DE45)	1 台
(3) 附属機器	
ア 天井スピーカー	1 式
イ ワゴン卓接続盤	1 式
ウ スピーカー制御部 (特注品)	1 式

(8) ITV 監視カメラ設備

(1) 防災センター監視カメラ設備	
ア モニターテレビ	11 台
イ ハードディスクレコーダー (WJ-HD350)	1 台
ウ 4画面ユニット (WJ-480)	3 台
エ シーケンシャルスイッチャー (WJ-SQ208)	1 台
オ フレームスイッチャー (WJ-FS416A)	1 台
カ リモコンユニット (WV-7430)	14 台
キ 変調器 (HEM-770)	4 台
ク その他附属機器	1 式
(2) 館内カメラヘッド部	
ア ダリアロビー (WV-CP484)	1 台
イ 大ホール舞台袖 (下手) (WV-CP484)	1 台
ウ 光庭 (WV-CP484)	1 台
エ B2Fホワイエ (WV-CP484)	1 台
オ ヒマワリロビー (WV-CP484)	1 台
カ リハーサル室 (WV-CP484)	1 台
キ 会議運営事務室ロビー (WV-CP484)	1 台
ク 会議運営事務室通路 (WV-CP484)	1 台
ケ 車寄せ入口 (WV-CP484)	1 台
コ B1Fエントランスホール (WV-CP454)	1 台
サ サンシャインガーデン (WV-CP484)	1 台

シ	1 F エントランスホール (WV-CP484)	1 台
ス	ダリア① (WV-CP484)	1 台
セ	ダリア② (WV-CP484)	1 台
ソ	B 1 F 搬入口 (WV-CP484)	1 台
(3)	B 1 守衛室監視カメラ設備	
ア	モニターテレビ (SONY KV-14GP2)	1 台
イ	4画面ユニット (WJ-MS494)	1 台
ウ	その他附属機器	1 式
(4)	駐車場カメラヘッド部	
ア	B 1 F 入口 (WV-CP484)	1 台
イ	B 1 ロビー (WV-NW474F)	1 台
ウ	B 2 F 駐車場① (WV-CL924A)	1 台
エ	B 2 F 駐車場② (WV-CL924A)	1 台
(5)	大ホール、ヒマワリモニターテレビ	
ア	大ホール舞台袖 (下手)	2 台
イ	大ホール音響室	1 台
ウ	大ホール調光室	1 台
エ	1 F 事務室	2 台
オ	楽屋	3 台
カ	控室	5 台
キ	楽屋事務室	1 台
ク	リハーサル室	1 台
(6)	大ホール、ヒマワリカメラヘッド部	
ア	大ホール (AW-E600)	1 台
イ	ヒマワリ (AW-E600)	1 台
(7)	屋外カメラヘッド部	
ア	北西側 (WV-CW960)	1 台
イ	南東側 (WV-CW960)	1 台

## 7 舞台機構設備

### (1) ホール

吊り物機構	絞り緞帳 (定型絞り上式)	1 基
	絞り緞帳収納部開閉装置 (電動巻上式)	1 基
	引き割り幕 (電動巻上式、電動開閉式)	1 基

	映写スクリーン（下部ドラム巻上式）	1基
	Horizontスクリーン（下部ドラム巻上式）	1基
	ライトボタン（電動巻上式）	1基
	美術ボタン（電動巻上式）	2基
	グリッドフレーム（電動巻上式）	9基
	サイドライトバンク（電動巻上式）	4基
残響可変装置	残響可変装置（電動回転式）	18基
可動床装置	大迫り（ボールネジシリンダー式）	6基
	小迫り（ボールネジシリンダー式）	30基
	走行迫り（電動昇降手動走行式）	2基
	走行迫り（電動昇降走行式）	5基
	階段付き迫り	2基
天井内可動部	ピンスポット室扉開閉装置（電動開閉式）	1基
手動操作部	見切幕（手引式）	2基
操作機器	舞台操作盤（置卓型）	1台
	リモート操作器（操作盤内蔵型）	1台
	舞台機構制御盤（壁付型）	6台

(2) 国際会議ホール

吊り物機構	ライトボタン（電動巻上式）	3基
	美術ボタン（電動巻上式）	1基
	映写スクリーン（上部ドラム巻上式）	1基
	Horizontスクリーン（下部ドラム巻上式）	1基
操作機器	操作盤（壁掛型）	1台
	制御盤（自立型）	1台

(3) 大会議室

吊り物機構	ライトボタン（電動巻上式）	3基
	美術ボタン（電動巻上式）	2基
	スモールボタン（電動巻上式）	3基
	映写スクリーン用ボタン（電動巻上式）	1基
	固定式ボタン	5基
	映写スクリーン（電動巻上式）	1基
操作機器	主操作盤（壁掛型）	1台
	副操作盤（壁掛型）	1台
	制御盤（自立型）	1台

## (4) 中会議室

吊り物機構	映写スクリーン（上部ドラム巻上傾斜式）	1基
	映写スクリーン（電動巻上式）	1基
操作機器	操作盤（壁付型）	1台
	制御盤	1台

## (5) 小会議室

吊り物機構	映写スクリーン（上部ドラム巻上傾斜式）	1基
	映写スクリーン（電動巻上式）	1基
操作機器	操作盤（壁付型）	1台
	制御盤	1台

## 8 舞台照明設備

## (1) 大ホール

舞台照明関係盤	主電源主幹盤	1式
	分岐盤	1式
	調光制御盤	1式
	調光器盤	1式
	クセノン用分電盤	1式
	照明操作卓	1卓
	遠方操作盤	1式
舞台照明器具	サスペンションライトフライダクト	6式
	アッパー・ホリゾンライトフライダクト	1式
	サイドスポットライトフライダクト	4式
	シーリングライトコンセントダクト	1式
	フロアーコンセント	13個
	ロアーホリゾンライトコンセント	2個
	客席ウォールコンセント	2個
	クセノンピンスポットライト	4式
	ケーブル及びケーブルリール	27式
	端子箱	27個

## (2) 国際会議ホール

舞台照明関係盤	主電源主幹盤	1式
	分岐盤	1式
	調光器盤	1式
	照明操作卓	1卓
	遠方操作盤	1式
舞台照明器具	トップスポットフライダクト	1式

	アッパーホリゾンライトフライダクト	1式
	シーリングライトフライダクト	1式
	ウォールコンセント	2個
	ケーブル及びケーブルリール	7式
	端子箱	7個

(3) 大会議室

舞台照明関係盤	主電源主幹盤	1式
	分岐盤	1式
	調光制御盤	1式
	調光器盤	1式
	照明操作卓	1卓
	照明操作盤	2面
	遠方操作盤	2面
舞台照明器具	コンセントボックス	4個
	アッパーホリゾンライトコンセントボックス	1個
	ウォールコンセント	4個
	サスペンションライトフライダクト	4式
	ケーブル及びケーブルリール	5式
	端子箱	5個

(4) 中・小会議室

舞台照明関係盤	主電源主幹盤	1式
	調光器盤	1式
	照明操作盤	4面
	遠方操作盤	4面
舞台照明器具	ウォールコンセント	8個
	配線ダクト	3式

9 映写設備

スライド映写機	エルモ・オムニ1000クセノンマルチ	4台
スライド映写機	エルモ・オムニ1000クセノンマルチMDユニット	4台
スライド映写機	エルモ・MD-4000	6台
スライド映写機	エルモ・MD-4000AF	6台
スライド映写機	エルモ・オムニ300Pro-AF	6台
スライド映写機	エルモ・オムニ301Pro-AF	6台
オーバーヘッドプロジェクター	エルモ・HP-5500ソーラーズーム	2台
オーバーヘッドプロジェクター	エルモ・HP-5500ズーム	4台

オーバーヘッドプロジェクター エルモ・HP-A380	2台
16ミリ映写機 エルモ・CX-550	1台
16ミリ映写機 エルモ・X-2200	1台
映写機(プロジェクター) パナソニックPT-PZ8700	1台

10 同時通訳設備

制御機及び誘導無線送信機	1式
誘導無線送信機	2式
録音装置	4式
通訳者操作機	28台
マイクロホン	56台
通訳者ヘッドホン	61台
誘導無線受信機	1,550台
インターホン	37台
通訳ブースコネクタープレート	24台
誘導無線受信機収納箱	16台
マイクロホン選択操作機	4台
発言要求表示機	4台
議長マイクロホン	23本
分岐ボックス	92台
接続盤	29台
延長ケーブル	45本
会議者マイクロホン	230本
マイクロホン収納箱、延長ケーブル収納箱及び分岐ボックス収納箱	9個
可搬型制御卓	1式
可搬型制御卓用接続盤	1台
ワゴン型制御卓	1台
ワゴン接続コネクター盤	2台
可搬型同時通訳ブース	4台
セントラルコントロールユニット	1台
オーディオ・エクスパンダー	2台
赤外線送信機(8ch)	1台
電源制御ユニット	1台
機器収納架(12U)	1台
光ネットワークケーブル	1式
通訳者ユニット	6台
通訳者ユニット用マイクロフォン	6本
通訳者ヘッドフォン	6台
トランクケーブルスプリッター	6台

中継用ケーブル	1式
赤外線放射パネル	3台
赤外線放射パネル用フロアスタンド	3台
赤外線受信機 (8 c h)、イヤホン	300台
受信機・イヤホン収納ケース	6台



## 広島国際会議場の施設管理にかかる負担の考え方

### 1 国際会議場内使用居室等及び共益費等の考え方

広島国際会議場（以下、「会議場」という。）には団体等が入居または目的外使用をしているが、各団体等は、下記のとおり広島市が定める方法でその共益費を負担する。その共益費は、広島市が回収し、指定管理者の収入とはならず、広島市が負担する指定管理料に含まれている。

入居団体・目的外使用者等	階	使用面積 (R1年6月現在)	共 益 費						
			電気料	電気料 (冷暖房)	ガス料 (冷暖房)	上下水道料	上下水道料 (冷暖房)	清掃	警備
(1) 事務室、応接室（広島市使用分）									
広島市市民局国際平和推進部平和推進課	3階	112.24 m <sup>2</sup>		○	○		○	○	○
応接室、茶室	3階	192.92 m <sup>2</sup>		○	○		○	○	○
3階共用部分	3階	263.72 m <sup>2</sup>		○	○		○	○	○
(2) 目的外使用許可部分									
(公財)広島平和文化センター（研修室等含む）	3階	314.62 m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○
(独)国際協力機構中国国際センター		4.00 m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○
(公財)広島観光コンベンションビューロー	3階	161.30 m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○
//	1階屋外P	12.50 m <sup>2</sup>							
(株)プリンスホテル（レストラン）	地下2階	590.66 m <sup>2</sup>	△	○	○	△	○		
自動販売機（飲料水）	1階、地下2階	3.95 m <sup>2</sup>	△						
コピー、FAX、傘立て（販売用）	1階	0.73 m <sup>2</sup>	○						
臨時売店	地下2階	12.02 m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○		
移動無線電話装置（4社）		5.857 m <sup>2</sup>	△						
公衆無線LAN基地局		0.227 m <sup>2</sup>	△						
光ケーブル（2社）		0.6885 m <sup>2</sup>							
(3) 会議場委託のための事務室									
(公財)広島平和文化センター（会議場事務室等）	1階、地下1階	272.69 m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○	○	○

上記表内の○が付いた経費については、各入居団体等がそれぞれ会議場の面積按分で負担する。  
△が付いた経費については、その使用電力量按分で負担する。

(1) にかかる経費は、広島市が負担するものであるが、これについては広島市が負担する指定管理料に含まれる。

(2) については、広島市が目的外使用者に直接請求し、広島市が収入する。（指定管理者の収入にはならない。）なお、この経費についても、広島市が負担する指定管理料に含まれることに注意。

(2) の目的外使用許可にかかる共益費の負担実績は下記のとおり  
 平成28年度 6,245,548 円  
 平成29年度 6,555,150 円  
 平成30年度 5,413,732 円

(3) にかかる経費は、指定管理者が利用料金収入及び指定管理料の中から負担する。

## 2 広島国際会議場と広島平和記念資料館の負担割合

会議場と隣接する広島平和記念資料館本館（以下、「本館」という。）は、電気・ガス・水道のメーターを一部共通としていることから、会議場の指定管理者が、下記の負担割合の考えに基づき本館分を計算し、負担を預かり、会議場分とあわせて支払いを行う。

なお、当経費についてはあくまで支払い事務の代行であることから、会議場としての収入ではないこと、負担分の計算事務、預り、支払い事務の人役等は会議場の指定管理者が負担することに注意。

### 算出方法

区 分	按分方法
光熱水費	$\text{電灯使用料} = \text{請求金額} \times \frac{\text{本館使用量 (サブメーター値)}}{\text{全体使用量}}$ $\text{空調料金} = \text{請求金額} \times \frac{\text{空調用電力使用量 (サブメーター値)}}{\text{全体使用量}} \times \frac{\text{本館延床面積}}{\text{会議場・本館延床面積}}$
	$\text{冷暖房使用料 (請求金額 - パントリー使用料)} \times \frac{\text{本館延床面積}}{\text{会議場・本館延床面積}}$
	$\text{請求金額} \times \frac{\text{空調用使用量 (サブメーター値)}}{\text{全体使用量}} \times \frac{\text{本館延床面積}}{\text{会議場・本館延床面積}}$

## 3 広島国際会議場と広島平和記念資料館の共同設備の契約

会議場と隣接する本館・広島平和記念資料館東館（以下、「東館」という。）は、電気・ガス・水道、電話、自動制御等の設備を共通としていることから、設備運転管理業務等一部が一体不可分である。

このため、下記業務については、会議場指定管理者が資料館分も含めて、管理業務再受託事業者と契約をしなければならない。

事業者の選定や契約にかかる人役等は会議場指定管理者が負担することとする。なお、事業者の選定や契約にあたっては、事前に広島平和記念資料館指定管理者と十分協議すること。

### 会議場と資料館の経費の負担の考え方

委託料	1 設備運転管理業務 (本館の空調用熱源供給を含む。)	会議場、本館の延床面積にて按分
	2 自動制御・中央監視設備保守点検業務 (本館と一体)	会議場、本館の延床面積にて按分
	3 自家発電設備保守点検業務 (本館と一体)	会議場、本館の延床面積にて按分
	4 冷熱源設備保守点検業務 (本館と一体)	会議場、本館の延床面積にて按分
	5 直だき吸収冷温水機保守点検業務 (本館と一体)	会議場、本館の延床面積にて按分
賃借料	6 電話交換機の借上げ (本館、東館と一体)	電話回線数にて按分

## 個人情報取扱特記事項

### (基本的事項)

第1 乙は、個人情報保護の重要性を認識し、本業務を行うに当たっては、広島市個人情報保護条例その他個人情報の保護に関する法令等を遵守し、個人の権利利益を侵害することのないよう個人情報を適正に取り扱わなければならない。

### (秘密の保持)

第2 乙は、本業務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。本協定の期間満了後、又は本協定の解除後においても同様とする。

### (従事者の監督)

第3 乙は、本業務に従事している者に対し、本業務に関して知り得た個人情報をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用しないよう必要かつ適切な監督を行わなければならない。本協定の期間満了後、又は本協定の解除後においても同様とする。

### (収集の制限)

第4 乙は、本業務を行うために個人情報を収集するときは、本業務の目的の範囲内で、適法かつ公正な手段により収集しなければならない。

### (目的外の利用及び提供の制限)

第5 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、本業務に関して知り得た個人情報を本業務の目的以外の目的のために利用し、又は第三者に提供してはならない。

### (再委託の禁止)

第6 乙は、本業務を行うための個人情報を自ら取り扱うものとし、甲の承諾があるときを除き、第三者に取り扱わせてはならない。

### (適正管理)

第7 乙は、本業務に関して知り得た個人情報の漏えい、改ざん、滅失及びき損の防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

### (作業場所以外での業務の禁止等)

第8 乙は、本業務の作業場所を甲に報告するものとし、当該作業場所以外で本業務を行ってはならない。また、甲が指定する場所又は当該作業場所以外に個人情報を持ち出してはならない。

### (複写及び複製の禁止)

第9 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、本業務を行うために甲から提供を受け、又は自ら収集した個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

### (資料等の返還等)

第10 乙は、本業務を行うために甲から提供を受け、又は自ら収集した個人情報が記録された資料等を本協定の期間満了後又は本協定の解除後、直ちに甲に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、甲が別に指示したときは、この限りでない。

### (事故発生時における報告等)

第11 乙は、本協定に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれがある場合は、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。本協定の期間満了後、又は本協定の解除後においても同様とする。これらの場合において、乙は、甲から立入検査の実施を求められたときは、これに応ずるものとする。

### (開示等の求めに応ずる義務)

第12条 乙は、その保有する個人情報について、個人情報の本人から開示、訂正又は利用停止を求められた場合は、甲が行う個人情報の取扱いの例により、これに応ずるものとする。

注1 「甲」は広島市を、「乙」は指定管理者を指す。

2 管理業務の実態や協定の内容に則し適宜必要な事項を追加し、また不要な事項は削除するものとする。