

入札公告

物品調達等及び委託役務

次のとおり、条件付一般競争入札を実施するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により公告する。

この入札公告に定めるもののほか、入札に関して必要な事項は、東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項及び同細則による。

平成30年 6月22日

東広島市長 高垣 廣徳

1 入札に付する事項

- | | |
|-----------------|---|
| (1) 物品・委託役務の名称 | 平成30年度東広島市役所消防用設備等点検及び防火対象物定期点検業務 |
| (2) 物品・委託役務管理番号 | 13300015 |
| (3) 物品委託役務内容 | 東広島市役所本庁舎ほか8施設において消防用設備等点検及び防火対象物定期点検を行うもの。 |
| (4) 納入・履行期間 | 契約締結日の翌日から平成31年 3月31日まで |
| (5) 納入・履行（就業）場所 | 東広島市役所本庁舎ほか8施設 |
| (6) 予定価格 | 非公表 |
| (7) 最低制限価格 | なし |
| (8) 入札方式 | 一般競争入札 |
| (9) 入札区分 | 紙入札 |
| (10) 使用する契約約款 | 業務委託契約約款（役務の提供を受けるもの） |
| (11) 契約種別 | 総価契約 |
| (12) 収入印紙 | 要 |

2 競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

次に掲げる要件を全て満たしていること。

ア	平成29年1月1日～平成32年12月31日までの東広島市物品役務等競争入札参加資格として次の入札参加資格認定区分の認定を受けている者	建築保全＞消防設備点検
イ	法令等による登録等	問わないものとする。
ウ	技術者	問わないものとする。
エ	営業所等所在地 本店とは、法人にあっては登記されている本店とし、個人事業者にあっては営業活動の本拠を置いている場所とする。 営業所とは、法人においてその所在する市（町）の法人市（町）民税の申告のある営業所とする。	東広島市内に本店を有する者。
オ	会社の履行実績	問わないものとする。
カ	その他	平成29年4月1日付け「東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項」の2（1）のいずれにも該当しないこと。

3 その他の入札条件

- (1) 東広島市消防設備等点検業務共通標準事項を適用する。

4 日程等

手続等	期間・期日等	場所・留意事項
ア 公告日	平成30年 6月22日	東広島市ホームページに掲載及び東広島市総務部契約課（契約担当課）で閲覧に供する。 閲覧場所は「6 問い合わせ先（契約担当課）」に記載のとおり。
イ 仕様書及び見本等閲覧期間	平成30年 6月22日～ 平成30年 7月12日	東広島市ホームページに掲載及び契約担当課で閲覧に供する。 見本等の有無： 無
ウ 同等品確認期間（物品の買入れ及び借入れに限る）		同等品で応札する場合は、同等品規格確認票（東広島市物品調達等及び委託役務競争契約入札心得（平成21年東広島市告示第83号。以下「入札心得」という。）別記様式第2号（第4条関係））により発注担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を発注担当課へ事前に電話連絡すること。 なお、同等品確認に対する認定のない同等品での応札は認めない。同等品規格確認票の提出先は、「オ 質問書提出期間」に記載の発注担当課とする。
エ 同等品確認回答閲覧期間		東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
オ 質問書提出期間	平成30年 6月22日～ 平成30年 6月29日 (午前 8時30分～午後 5時15分)	質問書は、本市所定の様式（東広島市物品調達等及び委託役務競争入札心得（平成21年東広島市告示第83号）別記様式第1号（第4条関係））により発注担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を発注担当課へ事前に電話連絡すること。 財務部 管財課 東広島市西条栄町8番29号（本庁本館6階） 電話番号 082-420-0908 / ファックス番号 082-422-6850 質問書提出期間終了後の質問は受け付けない。 質問書の様式は東広島市ホームページからダウンロードできる。
カ 回答書閲覧期間	平成30年 7月4日～ 平成30年 7月12日	東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
キ 入札期間	平成30年 7月10日～ 平成30年 7月11日 (午前 8時30分～午後 5時15分)	入札場所 東広島市総務部契約課（契約担当課） 東広島市西条栄町8番29号（本庁本館4階） 入札書は入札期間内に総務部契約課に持参して入札箱に投入すること。 初度の入札書は、入札の権限を有している者が記名押印し、使用印鑑として本市に届け出ている印鑑を押印すること。（ただし、入札書に記載した日付以前に作成された委任状の同封・提出がある場合を除く。） 特別の事由により郵便により入札書を提出しようとする者は、東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項細則に定めるところによるものであること。
ク 開札日時	平成30年 7月12日 午前 10時40分	開札場所 入札室（東広島市西条栄町8番29号 本庁本館4階） 開札の結果、予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札がないときは、開札日の翌日以降に再度の入札（1回目）を実施するものとする。再度の入札（1回目）は、開札の立ち会いの有無に関わらず初度の入札参加者全員が参加できるものとする。 再度の入札（1回目）を実施する日時、場所等の詳細は初度の入札に参加した者に対してファックスにより通知を行う。 再度の入札（1回目）の結果、予定価格の制限の範囲内での入札がなかったときは、直ちに入札会場で再度の入札（2回目）を行う。 再度の入札は、2回目まで行う。

5 資格要件確認資料の提出

本案件は、入札に参加する者に必要な資格を確認するために必要な資料（以下「資格要件確認資料」という。）の提出を求めない。

(1) 提出書類

書類の区分	提出書類 (印)	備考
ア 入札参加資格要件確認申請書		様式は、東広島市ホームページからダウンロードできる。
イ 入札参加資格要件総括表		
ウ 誓約書		
エ 配置予定技術者届出書		
オ 履行実績確認表		
カ 履行実績証明書（物品・委託役務）		
キ 法令等による登録等を確認するための資料		
ク その他		

(2) 提出部数は、1部とし、提出した資格要件確認資料は、返却しない。

(3) 提出期限

(4) 提出先 「6 問い合わせ先（契約担当課）」のとおり。

(5) その他

入札参加者は、資格要件確認資料を指定された提出期限までに提出できるよう事前に準備しておくこと。

資格要件確認資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。

資格要件の審査のために必要があると認めるときは、期限を定めて資格要件確認資料の補正や追加資料の提出を求めることがある。

資格要件確認資料に虚偽の記載をした者に対しては、指名除外措置を行うことがある。

6 問い合わせ先（契約担当課）

総務部契約課 物品役務係
東広島市西条栄町8番29号（本庁本館4階）
電話番号 082-420-0930
ファックス番号 082-431-0077

平成30年度東広島市役所消防用設備等点検及び
防火対象物定期点検業務仕様書

1 業務名

平成30年度東広島市役所消防用設備等点検及び防火対象物定期点検業務

2 履行場所

東広島市役所ほか

3 履行期間

契約締結日の翌日から平成31年3月31日まで

4 業務対象施設の名称

東広島市役所本庁舎、東広島市黒瀬支所、東広島市福富支所、東広島市豊栄支所、東広島市河内支所、東広島市安芸津支所、東広島市八本松出張所、東広島市志和出張所、東広島市高屋出張所

5 業務内容

施設名	位置等	業務内容	
		(1) 消防設備等点検	(2) 防火対象物定期点検
東広島市役所本庁舎	東広島市西条栄町8番29号	○	
東広島市黒瀬支所	東広島市黒瀬町丸山1333番地	○	
東広島市福富支所	東広島市福富町久芳1545番地1	○	○
東広島市豊栄支所	東広島市豊栄町鍛冶屋963番地2	○	
東広島市河内支所	東広島市河内町中河内1166番地	○	○
東広島市安芸津支所	東広島市安芸津町三津5556番地1	○	○
東広島市八本松出張所	東広島市八本松町原10128番地200	○	
東広島市志和出張所	東広島市志和町志和堀4123番地6	○	
東広島市高屋出張所	東広島市高屋町杵原1334番地2	○	

(1) 別に記載する防火対象物における消防用設備等の点検及び報告（消防法（昭和23年法律第186号）第17条の3の3）

(2) 別に記載する防火対象物における定期点検（消防法第8条の2の2）

6 業務目的

(1) 消防用設備等点検

消防設備等について専門的見地から点検等により劣化及び不具合の状況を把握し、故障・不具合を防止し、災害時における機能発揮に支障がない状態の維持に資するこ

と。

(2) 防火対象物定期点検（「5業務内容」において業務内容として該当がある場合）

防火管理者の業務内容若しくは防火対象物の防火管理状況等について、専門的見地から消防法第8条の2の2に規定する防火対象物の定期点検により、施設の防火管理の徹底を行うこと。

7 業務仕様

(1) 本仕様書に定めがない事項は、添付の東広島市消防設備等点検業務共通標準事項（以下、「標準事項」という。）による。

(2) 本仕様書及び標準事項に定めがない事項は、施設管理担当者と協議するものとする。
受注者は業務に支障をきたさないよう、業務に関する事項について前任の受注者から十分引き継ぎを受けること。また、受注者の変更がある場合は、後任の受注者が業務に支障をきたさないよう、業務に関する事項について後任の受注へ十分に引き継ぎをすること。

(3) 著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている作業方法等の使用に関しては、その費用負担及び仕様交渉の一切を受注者において行うものとする。

8 業務対象施設の概要

名 称	階層・構造・面積等
東広島市役所本庁舎	本館 10 階建 P C 造建 17,371 m ² 本館 4 階建 R C 造建 2,398 m ² 他
東広島市黒瀬支所	本館 2 階建 R C 造建 1,134 m ² 南館 5 階建 R C 造建 1,835 m ² 他
東広島市福富支所	本館 2 階建 R C 造建 2,050 m ² 他
東広島市豊栄支所	本館 3 階建 R C 造建 3,284 m ² 他
東広島市河内支所	本館 3 階建 R C 造建 2,789 m ²
東広島市安芸津支所	本館 4 階建 R C 造建 2,377 m ²
東広島市八本松出張所	本館 2 階建 R C 造建 350 m ²
東広島市志和出張所	本館 2 階建 R C 造建 367 m ²
東広島市高屋出張所	本館 2 階建 R C 造建 360 m ²

9 機器点検及び総合点検等を行う消防設備の名称、数量等

点検の区分と実施時期は次のとおりとする。また、点検項目等については別紙「点検明細一覧表」のとおりとする。

施 設 名	点検の実施時期、内容及び方法	
	機 器 点 検 (8 ~ 9 月)	総 合 点 検 (2 ~ 3 月)
東広島市役所本庁舎	1 回	1 回
東広島市黒瀬支所	1 回	1 回
東広島市福富支所	1 回	1 回

東広島市豊栄支所	1回	1回
東広島市河内支所	1回	1回
東広島市安芸津支所	1回	1回
東広島市八本松出張所	1回	1回
東広島市志和出張所	1回	1回
東広島市高屋出張所	1回	1回

10 業務詳細

(1) 各設備等の点検方法等は、次に基づき実施すること。

①消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和50年10月16日消防庁告示第14号）に基づき実施すること。

②消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式を定める件（平成16年消防庁告示第9号）

③消防用設備等の点検要領の全部改正について（平成14年6月11日消防予第172号）

(2) 非常用電源として設置されている非常用電源専用受電設備、蓄電池設備及び燃料電池設備は、電気事業法による自家用電気工作物としての適用を受けるので、当該設備を有する施設にあっては、その施設に選任された電気主任技術者と防火管理者の立会いのもとに点検を行うよう努めること。また、電気事業法による保安規定に基づく維持管理が必要であるため、この点検と同時に行うよう計画するよう努めること。

(3) 消防用設備等点検表示制度の運用の有無について

消防用設備点検表示制度の運用	当業務においては 該当する
----------------	----------------------

※「該当する」と記載した業務については、次に基づき実施するものとする。

①消防用設備等点検済表示制度について（平成8年4月5日消防予第61号）

②消防用設備等点検済表示制度推進要綱（平成3年4月1日消安セ規程第11号）

11 防火対象物定期点検（「5業務内容」において業務内容として該当がある場合）

(1) 点検内容

消防法及び同法施行規則第4条の2の6に定める点検基準に適合しているかについて、関係法令に基づき点検を実施するものとする。

(2) 報告書の提出について

消防法施行規則第4条の2の4第3項の規定による様式（防火対象物点検結果報告書及び防火対象物点検票等）によること。

12 その他

(1) 部分払い

①本委託は、部分払金を次のとおり請求できるものとする。

履行区分	支払金額	支払種別
機器点検（8～9月）	円	部分払

機器点検及び総合点検（1年点検） 防火対象物定期点検	円	完了払
-------------------------------	---	-----

②部分払金を請求しようとするときは、当該履行区分の履行報告を行っていないなければならない。

③部分払の額は、履行区分における業務履行分として発注者が定めた額とする。

1 3 特記事項

- (1) 受注者は、発注者と事前に協議し、日時及び作業方法等を決定し、委託業務実施計画書（工程表）を作成し、提出するものとする。
- (2) 点検日時は、音声等が発生したり、通行に支障が出る作業は施設閉庁日に実施するものとする。また、建物外に音声を発する作業の実施に当たっては、午前10時から午後4時までの間に実施するものとする。
- (3) 業務実施の際には、必要に応じて市の担当者又は施設の防火管理者を立ち合わせるものとする。
- (4) その他本業務の遂行上、必要と認められる事項については、協議のうえ定めるものとする。

点検明細 1 - 本庁舎

防火対象物棟別一覧表(詳細は別紙図面参照)

	建物名称	用途	構造	床面積㎡
1	本館	15 項	PC 造一部鉄骨造	17,371.00
2	水槽・ポンプ室	15 項	RC 造	105.26
3	公用車駐車場	13 項	鉄骨造	2,226.74
4	北館	15 項	RC	2,398.66
5	屋外デッキ	15 項		0
6	倉庫	14 項	鉄骨造	131.25
7	車寄せ・車椅子駐車場屋根		鉄骨造	131.31
8	駐輪場		鉄骨造	29.00
9	バス停		鉄骨造	19.39
10	手洗場・足洗場		鉄骨造	0

本館

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
1階	事務所	スプリンクラー設備 消火器	自火報 非常放送	誘導灯	
2階	事務所	スプリンクラー設備 消火器	自火報 非常放送	誘導灯	
3階	事務所	消火器 屋内消火栓	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
4階	事務所	消火器 ガス消火設備 屋内消火栓	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
5階	事務所	消火器 ガス消火設備 屋内消火栓	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
6階	事務所	消火器 ガス消火設備 屋内消火栓	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
7階	事務所	消火器 屋内消火設備	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
8階	事務所	スプリンクラー設備 消火器 ガス消火設備	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
9階	事務所、議会	スプリンクラー設備 消火器	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
10階	厨房、電気室、発電機室	スプリンクラー設備 消火器 ガス消火設備	自火報 非常放送	誘導標識	連結送水管
PH階		消火器	自火報 非常放送		

水槽・ポンプ室

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
B1階	水槽ポンプ室	消火器	自火報 非常放送	誘導灯	
1階	水槽ポンプ室	消火器	自火報	誘導灯	

公用車駐車場

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
駐車場1階	駐車場	移動式粉末消火設備 消火器	自火報 非常放送		
駐車場2階	駐車場	移動式粉末消火設備 消火器	自火報 非常放送		

北館

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
1階	事務所	消火器	自火報	誘導標識	
2階	事務所	消火器	自火報	誘導標識	
3階	事務所	消火器	自火報	誘導標識	
4階	事務所	消火器	自火報		

屋外デッキ

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
1階	屋外デッキ		自火報		
2階	屋外デッキ		非常放送設備	誘導灯	

倉庫

	用途	消火設備	警報設備	避難設備	その他
1階	倉庫	消火器		誘導灯	

(1) 消火器

本館 粉末消火器

1階	13本
2階	10本
3階	10本
4階	9本
5階	9本
6階	8本
7階	8本
8階	7本
9階	9本
10階	10本 設備機械室1本・自家発電室2本
R階	2本

公用車駐車場 粉末消火器10型蓄圧式

1階	6本
2階	6本
R階	8本

ポンプ室 粉末消火器

ピット	2本
-----	----

北館

1階	4本
2階	4本
3階	3本
PH階	1本

倉庫

1階	1本
----	----

(2) 粉末消火設備

公用車駐車場 設置階：1階・2階・R階

貯蔵消火薬剤：種別第3種薬剤量33kg

加圧用ガス：CO₂ ガス量：0.66kg

(3) 屋内消火栓設備

本館

●加圧送水装置一式

- ・ポンプ（製造者名：川本製作所 型式：KTY1256HA4M55）
- ・電動機（製造者名：SATAKE 型式：GFB-213）

●配管・バルブ類

●電源（非常電源の種別：自家発電）

●消火栓等

- ・消火栓
- ・屋内消火栓箱
- ・ホース・ノズル

(4) スプリンクラー設備

本館

- 流水検知装置の方式：湿式
- スプリンクラーヘッド：閉鎖型 1 種
- 加圧送水装置一式
 - ・ポンプ（製造者名：川本製作所 型式：KTY1256HA4M55）
 - ・電動機（製造者名：SATAKE 型式：GFB-213）
- 配管・バルブ類
- 電源（非常電源の種別：自家発電）
- 補助散水栓等
 - ・散水栓 1 階：3 個 2 階：3 個 8 階：2 個 9 階：3 個 10 階：3 個
R 階：2 個
 - ・散水栓箱
 - ・ホース・ノズル

(5) ハロゲン化物消火設備

本館

- 設置階：4 階（書庫・倉庫。貯蔵消火剤等：ハロン 1301（量：77 k g））
- 5 階（電気室。貯蔵消火剤等：ハロン 1301（量：36 k g））
- 5 階（サーバー室。貯蔵消火剤等：ハロン 1301（量：52 k g））
- 6 階（書庫・倉庫。貯蔵消火剤等：ハロン 1301（量：77 k g））
- 8 階（書庫・倉庫。貯蔵消火剤等：ハロン 1301（量：77 k g））

放出方式：全域放出方式

非常電源の種別：蓄電池設備（内臓型）

(6) 不活性ガス消火設備

本館

- 設置階：10 階（電気室）
- 貯蔵消火剤等：窒素（量：466.9 立米）
- 放出方式：全域放出方式
- 非常電源の種別：蓄電池設備

(7) 自動火災報知設備

本館

- 受信機：蓄積式・アナログ式・自動試験機能付き・GR 型 設置場所：1 階防災センター
- 発信機：P 型 1 級・屋内型 23 個
- 中継器：F 1 回線・設置台数 42 台
- 音響装置：地区音響装置・放送設備連動あり・区分鳴動
- 感知器
 - ・差動式スポット型 2 種：171 個
 - ・定温式スポット型（再用型）：普通型特種 72 個、防水型特種 2 個、1 種 4 個
 - ・煙感知器光電式スポット型：2 種非蓄積 138 個
 - ・アナログ感知器：熱アナログ式スポット型自動試験機能付（普通型）1 個、（防水型）2 個
光電アナログ式スポット型自動試験機能付 116 個

公用車駐車場

- 受信機：蓄積式・P 型 2 級 設置場所：1 階駐車場入口
- 発信機：P 型 2 級・屋外型 4 個
- 音響装置：地区音響装置・地区ベル・放送設備との連動なし・一斉鳴動
- 感知器：差動式スポット型防水型 2 種：71 個（1 階駐車場東側 18 個・1 階駐車場西側 18 個・2 階駐車場

東側 18 個・2 階駐車場西側 17 個)

ポンプ室

受信機：蓄積式・アナログ式・自動試験機能付・GR型 設置場所：本館 1 階防災センター

発信機：P 型 1 級・屋内型 1 個

中継器：F 1 回線・設置台数 1 台

音響装置：地区音響装置・放送設備・放送設備との連動あり・区分鳴動

感知器

・定温式スポット型（再用型）防水型 1 種：3 個

・アナログ感知器：光電アナログ式スポット型自動試験機能付 1 個

北館

受信機：蓄積式・P 型 1 級 設置場所：1 階通路

発信機：P 型 1 級・屋内型 7 個

音響装置：地区音響装置（電鈴）・放送設備との連動なし・一斉鳴動

感知器

・差動式スポット型 2 種：49 個

・光電式スポット型 2 種：15 個

・定温式スポット型防水型 1 種：3 個

・定温式スポット型特種：9 個

屋外デッキ

受信機：蓄積式・アナログ式・自動試験機能付き 設置場所：本館 1 階防災センター

音響装置：地区音響装置・スピーカー・放送設備との連動あり・区分鳴動

感知器：差動式スポット型 2 種：2 個

(8) 非常警報設備

本館 放送設備 型式：FS-971（階別等選択可能）

増幅器・操作部・遠隔操作器の設置場所：1 階防災センター

ポンプ室 放送設備 型式：FS-971（一斉放送）

増幅器・操作部・遠隔操作器の設置場所：本館 1 階防災センター

屋外デッキ 放送設備 型式：FS-971（階別等選択可能）

増幅器・操作部・遠隔操作器の設置場所：本館 1 階防災センター

(9) 誘導灯等

本館 誘導灯：避難口誘導灯 B 級：15 個、通路誘導灯（廊下に設けるもの）B 級：12 個

誘導標識：避難口に設けるもの：25 個、通路に設けるもの：16 個

北館 誘導標識：避難口に設けるもの：11 個、通路に設けるもの：9 個

屋外デッキ 誘導灯：避難口誘導灯 B 級：1 個、廊下通路誘導灯 B 級：1 個

倉庫 誘導灯：避難口誘導灯 B 級：1 個

水槽・ポンプ室 誘導灯：避難口誘導灯 B 級：1 個、通路に設けるもの B 級：1 個

(10) 連結送水管

本館 送水口設置位置：建物北側 種類：双口自立型 設置個数：2 個

放水口の設置個数：3～7 階単口形各階 2 個、8～R 階双口形各階 2 個

(11) 防排煙制御設備

本館 防火防排煙制御方式

	アナログ式 感知器連動 (連動レベル)	専用感知器 連動	自火報連動	現場手動	遠隔	
					始動	復帰
防火戸	○				○	
防火ジャック	○			○	○	
垂れ壁			○	○		
排煙窓				○		

北館 防火戸：専用感知器連動

点検明細 2 - 黒瀬支所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	用途	構造	階数		延面積 ㎡	消防用設備等							
				地上	地下		消	自	誘	防				
1	本庁舎	15 項	RC	2		1,134	○	○	○					
	本館塔屋	電気室	RC	R2			○	○						
2	南庁舎	15 項		5		1,835	○	○	○	○				
3	別棟	15 項	RC	2		171	○							
4	プレハブ棟	車庫・作業場		2			○							
5	プロパン庫			1			○							
6	少量危険物 地下タンク						○							

消：消火器 自：自動火災報知設備 誘：誘導灯及誘導標識 防：防排煙制御設備

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	25本
--------------	-----

(2) 自動火災報知設備

警戒区域 名 称	感 知 器										地区音響装置	発信機	
	差動式				補償式スポット型	定温式			煙感知器				炎感知器
	分布型			再 用 型		非 再 用 型		イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型	光電式				
	空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		感 知 線 型	ス ポ ッ ト 型			
本庁舎 1 階西				4		3				1		1	1
1 階東				7								1	1
本庁舎 2 階西				4		1				1		1	1
2 階東				8								1	1
塔屋 1・2 階				2		2						1	
本庁舎西階段										1			
本庁舎東階段										1			
第 1 会議室				2		1				1		1	1
南庁舎 1 階				7		2				1		1	1
2 階				9		1				2		1	1
3 階				6		1				1		1	1
4 階				5		2				2		1	1
5 階				5		2				2		1	1
階段										2			
ELV										1			
R 階				1									
合 計				60		15				16		11	10

(3) 誘導灯等

1階	避難口 中型 (20W) ×1	避難口 小型 (10W) ×4	通路灯 中型 (20W) ×1
2階	避難口 小型 (10W) ×6		
3階	避難口 小型 (10W) ×5		
4階	避難口 C級×6		
5階	避難口 C級×6		

(4) 防排煙制御設備

連動制御器		1台
煙感知器		5個
自動開閉装置	防火扉	5台

点検明細 3 - 福富支所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	構造	階数		延面積 ㎡	消防用設備等								
			地上	地下		消	屋	自	非	誘	専	家	蓄	防
1	本館	RC	2	1	2,050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	車庫（北側）	RC	1			○								
3	車庫（東側）	RC	1			○								
4	消防団分室	RC	2			○								

消：消火器
 屋：屋内消火栓設備
 自：自動火災報知設備
 非：非常警報器具
 誘：誘導灯及誘導標識
 専：専用受電設備
 家：自家発電設備
 蓄：蓄電池設備
 防：防排煙制御設備

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	26本
--------------	-----

(2) 屋内消火栓設備

加圧送水装置	1組
制御盤	1面
消火栓（屋内型）	7基
呼水装置	1台
表示灯	7個
警報装置（ベル・サイレン）	7個
自家発電設備	1式

※ 自家発電設備

○専用受電設備（設置場所：北駐車場 機器区画）

○自家発電設備 原動機：（株）ヤンマーディーゼル製、4NT100 TL-GM

○蓄電池設備 蓄電池：ユアサコーポレーション製、HSE-100-6
 充電装置：西芝電機（株）製、CH-18

(3) 自動火災報知設備

警戒区域 名称	感知器										地区音響装置	発信機		
	差動式				補償式スポット型	定温式			煙感知器				炎感知器	
	分布型			スポット型		再用型	非再用型		イオン化式スポット型	光電式				
	空気管式	熱電対式	熱半導体式				スポット型	スポット型		感知線型				スポット型
地階西						1				7		1	1	
地階東						4				6				
1階北				15		4				3		1	1	
1階南西				10		1				4				

1階南中				13		3				4			1	1
1階東				9						1			1	1
2階北				11		1				3			1	1
2階南西				4						2				
2階南中				6		1				3			1	1
2階東				9									1	1
中央階段										1				
E Vシャフト										1				
エントランス吹抜										3				
合計				77		15				38			7	7

(4) 非常警報器具

操作部・ 複合装置	製造者名	TOA(株)
	型式等	FS-971
放送設備	一式 (スピーカー 74個)	

(5) 誘導灯等

地階	避難口 C級×5	避難口 B級×2	室内通路 C級×1
	室内通路 B級×1	誘導標識×1	
1階	避難口 C級×11	室内通路 C級×4	室内通路 B級×1
2階	避難口 C級×6	避難口 B級×1	室内通路 C級×8
	誘導標識×1		

(6) 防排煙制御設備

連動制御器		1台
煙感知器		18個
手動開閉装置		13個
自動開閉装置	防火扉	6台
	シャッター	5台
	ダンパー	1台
	垂れ壁	8台

点検明細 4 - 豊栄支所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	構造	階数		延面積 m ²	消防用設備等								
			地上	地下		消	屋	自	非	誘	専	家	蓄	防
1	豊栄支所	RC	3			○	○	○	○	○		○	○	○

消：消火器 非：非常警報器具 専：専用受電設備 蓄：蓄電池設備
 屋：屋内消火栓設備 誘：誘導灯及誘導標識 家：自家発電設備 防：防排煙制御設備
 自：自動火災報知設備

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	20本
--------------	-----

(2) 屋内消火栓設備

加圧送水装置	1組
制御盤	1面
消火栓（屋内型）	1基
呼水装置	1台
表示灯	1個
警報装置（ベル・サイレン）	1個
自家発電設備	1式

※ 自家発電設備

○専用受電設備（設置場所：屋外）

○自家発電設備 原動機：三菱重工業（株）：型式 ディーゼルエンジン

発電機：三菱電機（株）：型式 PG-87L

○蓄電池設備 蓄電池：日本電池：型式 HS-80-6E

充電装置：三菱電機（株）：型式 U-BTC-1P

(3) 自動火災報知設備

警戒区域 名称	感 知 器										地区音響装置	発信機	
	差動式			スポット型	補償式スポット型	定温式		煙感知器		炎感知器			
	分布型					スポット型	感知線型	イオン化式スポット型	光電式				
	空気管式	熱電対式	熱半導体式						スポット型				分離型
1階組合事務所他						4			8			1	1
1階駐車場車庫				7									
1階駐車場機械室				7		1			4			1	1
受付ホール・小会議室				3					10				
書庫・職員食堂・廊下				2					3			1	1
住民課・企画課・町長室他									9				

正副議長室・議員控室他				8		2			1			1	1
議場				4					1				
教育委員会・大会議室他				4		3			4			1	1
E L V側階段室									1				
教育委員会側会議室									1				
E L Vシャフト									1				
合 計				35		10			43			5	5

(4) 非常警報器具

操作部・ 複合装置	製造者名	不明
	型式等	不明
放送設備	一式	

(5) 避難器具

設置場所	3階会議室内屋外専用バルコニー
避難空地	2階駐車場
その他	松本機工株式会社製 型式降第6～3号 ロープ長3m 製造年1993年

(6) 誘導灯等

	避難口誘導灯			通路誘導灯			階段通路誘導灯			誘導標識	
	大型	中型	小型	大型	中型	小型	大型	中型	小型	避難口	通路
1階			5								
2階		2	2		5						
3階		2	1		4					2	
階段通路							6				
合計		4	8		9		6			2	

(7) 排煙設備

電動機の制御装置	制御盤	壁掛型
	周囲の状況	1階オフトーク通信室内
防煙区画壁	固定壁	
排煙口・給気口	1階通路	
排煙機・給気機	外形：排煙軸流ファン 9200 m ³ /H・20mmA q 排煙出口：1階屋外	

(8) 非常電源（自家発電設備）

原動機	製造者名	三菱重工業株式会社
	型式等	ディーゼルエンジン
発電機	製造者名	三菱重機株式会社
	型式等	PG-87L
設置状況	キュービクル式	

(9) 非常電源（蓄電池設備）

蓄電池	製造者名	日本電池
	型式等	HS-80E
充電装置	製造者名	三菱電機
	型式等	U-BTC-1P
設置状況	自家発内据置	キュービクル内

(10) 防火扉・シャッター設備

連動制御盤	複合盤 自火報共用 一個
感知器	煙式 光電式 5個
防火戸自閉装置	扉 5個

点検明細 5 - 河内支所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	構造	階数		延面積 ㎡	消防用設備等									
			地上	地下		消	屋	自	非	避	誘	専	家	蓄	防
1	事務所	RC	3		2,789	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	書庫	S	2		351	○									

消：消火器 非：非常警報器具 専：専用受電設備 蓄：蓄電池設備
 屋：屋内消火栓設備 避：避難器具 家：自家発電設備 防：防排煙制御設備
 自：自動火災報知設備 誘：誘導灯及誘導標識

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	27本
--------------	-----

(2) 屋内消火栓設備

加圧送水装置	1組
制御盤	1面
消火栓（屋内型）	6基
呼水装置	1台
表示灯	6個
警報装置（ベル・サイレン）	6個
自家発電設備	1式

※ 自家発電設備

○専用受電設備 (株)愛知電機製作所製、PF-S

○自家発電設備 原動機：三菱電機(株)製、PG20QY
 発電機：三菱電機(株)製、CFC-D

○蓄電池設備 蓄電池：新神戸電機(株)製、HSE-40-12 2008年
 充電装置：三菱電機(株)製、U-BTC-1Q

(3) 自動火災報知設備

警戒区域 名称	感知器										地区音響装置	発信機	炎感知器	
	差動式			補償式スポット型	定温式			煙感知器		炎感知器				
	分布型				再用型	非再用型		光電式						
	空気管式	熱電対式	熱半導体式			スポット型	スポット型	感知線型	イオン化式スポット型					スポット型
1階 北			15		2				1			1	1	
1階 南			15		4				2			1	1	2
2階 北			6		1				1			1	1	
2階 南			6		2				2			1	1	
3階 西			6		4				2			1	1	

3階 議場				1						2					2
3階 東				6		2				2			1	1	
東階段										1					
西階段										1					
E Vシャフト										1					
合計				55		15				15			6	6	4

(4) 非常警報器具

操作部・ 複合装置	製造者名	パナソニック(株)
	型式等	WK-EK120
放送設備	一式 (スピーカー 23個)	

(5) 避難器具

緩降機	2台
-----	----

(6) 誘導灯

避難口 中型 (20W)	5台
避難口 中型 (10W)	3台
通路灯 中型 (10W)	7台
避難口 B級	2台
避難口 C級	3台
階段通路灯 大型 (40W)	6台

(7) 防排煙制御設備

連動制御器	1台	
煙感知器	4個	
手動開閉装置	9個	
自動開閉装置	防火扉	1台
	シャッター	3台
	垂れ壁	6台

点検明細 6 - 安芸津支所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	用途	構造	階数		延面積㎡	消防用設備等							
				地上	地下		消	屋	自	非	誘	防		
1	安芸津支所	15 項	RC	4		2377.98	○	○	○	○	○	○		

消：消火器 屋：屋内消火栓設備 自：自動火災報知設備 非：非常警報器具 誘：誘導灯及誘導標識 防：防排煙制御設備

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	18本
--------------	-----

(2) 屋内消火栓設備

加圧送水装置 (圧力水槽式)	1組
消火栓 (屋内型)	2基
表示灯	2個
警報装置(ベル・サイレン)	2個

(3) 自動火災報知設備

警戒区域 名称	感 知 器										地区音響装置	発信機		
	差動式				補償式スポット型	定温式			煙感知器				炎感知器	
	分布型			スポット型		再 用 型	非 再 用 型		イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型	光電式				
	空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型		感 知 線 型				ス ポ ッ ト 型
1階西				9		1				1			1	
1階東				6		1				2			1	
2階西				4		1				3			1	
2階東				6		2				1			1	
3階西				2		1				1			1	
3階東				1		1				10			1	
4階西				4		4				1			1	
4階東				2		5				1			1	
階段東										1				
階段西										2				
E L V機械室										1				
合 計				34		16				24			8	

(4) 非常警報器具

操作部・ 複合装置	製造者名	松下電工工業(株)
	型式等	WK-7550A 120W

(5) 誘導灯

避難口 B級	24 台
通路灯 B級	2 台
通路灯 C級	2 台
階段通路灯 大型 (40W)	7 台

(6) 防排煙制御設備

連動制御器	2 台	
煙感知器	13 個	
手動開閉装置	9 個	
自動開閉装置	防火扉	10 台
	シャッター	3 台

点検明細 7 - 出張所

1 東広島市八本松出張所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	用途	構造	階数		延面積 m ²	消防用設備等								
				地上	地下		消	誘							
1	八本松出張所		S	2		350	○	○							

消：消火器 誘：誘導灯及誘導標識

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	2本
--------------	----

(2) 誘導灯及誘導標識

1階	避難口 中型 (20W) ×1	
2階	避難口 小型 (10W) ×1	廊下通路 (10W) ×1

2 東広島市志和出張所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	用途	構造	階数		延面積 m ²	消防用設備等								
				地上	地下		消	誘							
1	志和出張所		RC	2		367	○	○							

消：消火器 誘：誘導灯及誘導標識

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	8本
--------------	----

(2) 誘導灯及誘導標識

1階	避難口 中型 (20W) ×1	避難口 小型 (10W) ×2
2階	避難口 小型 (10W) ×1	廊下通路 (10W) ×1

3 東広島市高屋出張所

防火対象物棟別一覧表

	建物名称	用途	構造	階数		延面積 m ²	消防用設備等								
				地上	地下		消								
1	高屋出張所		RC	2		360	○								

消：消火器 誘：誘導灯及誘導標識

(1) 消火器

粉末ABC加圧式 10型	10本
--------------	-----