

定額  
請負

市営住宅、集会所及び自走式駐車場  
消防用設備等点検業務委託(その1)

仕 様 書

委 託 期 限

令 和 13 年 2 月 28 日

大 阪 市 住 宅 供 給 公 社

(担当 住宅管理部)

## 委 託 概 要

委 託 名 称	市営住宅、集会所及び自走式駐車場消防用設備等点検業務委託(その1)
委 託 場 所	別紙1「消防用設備等一覧表(市営住宅)」、別紙2「消防用設備等一覧表(集会所)」及び別紙3「消防用設備等一覧表(自走式駐車場)」による。
委 託 概 要	本点検業務は、消防法第17条の3の3及び建築基準法第12条に基づき、消防設備等の機器及び総合点検を実施する。
特 記 事 項	<ol style="list-style-type: none"><li>点検は、委託期限内の各年度において前期と後期に分けて実施する。ただし、非常照明設備、防火戸設備及び絶縁抵抗測定については、前期で実施する。 なお、前期・後期で実施する点検は、次のとおりとする。 前期・・・機器点検及び総合点検 後期・・・機器点検</li><li>委託期限は、次のとおりとする。 前 期・・・令和8年10月16日 令和9年度からは各年度の9月末日とする。 (前期点検終了後、後期点検まで4か月以上間を空ける。 ただし、後期の点検開始日は、令和8年10月19日からとする。 なお、令和9年度からは各年度の10月からとする。) 後 期・・・令和9年3月12日 令和9年度からは各年度の2月末日とする。 なお、各年度の委託期限とは、報告書等の提出までをいう。 (令和9年度からの前期委託開始は4月からとする。)</li><li>自動火災報知設備について、別紙4「EVシャフト内感知器点検により感知器作動する住宅一覧表」に明記されている住宅については、エレベーター業者と日程調整し、点検はエレベーターの点検日に合わせて行うこと。</li><li>前期及び後期点検時に蛍光灯型の管球(グロー球を含む)の取替えを行うこと。 管球については、既設の光色(例:昼白色は昼白色)で取替えること。 (点検実施前に必ず確認すること。) また、管球の仕様としては、PSEマーク・S-JETマーク付とする。 なお、取替えを行った管球が委託期間中の同時期に点灯不良になった場合は、受注者の責任において対応すること。(器具不良は除く。) ※一般用と非常用がセットになっている照明器具の管球については、一般用と非常用の両方とも取替対象とする。 ※取替えした管球全数(グロー球含む)を記載した一覧表(種別・品番・メーカー名)を作成し提出すること。また、消防点検補修員数表にも数量を記入し提出すること。</li></ol>

5. 点検及び取替対象の消火器は、別紙4「消火器点検及び取替住宅一覧表(市営住宅・集会場)」に記載のとおりとし、使用期限経過消火器については、前期で実施すること。
6. 報告書等の提出部数は、別紙5「消防設備点検 報告書等の提出書類一覧表」に定めるとおりとする。
7. 受注者は、業務の完了前において、業務委託料の部分払いを請求することができる。  
ただし、履行した業務分とし、請求は各年度の前期・後期点検毎に1回を超えてはならない。なお、年度内で設計変更が生じた場合は、設計変更手続を完了した後とする。
8. 発注者は、受注者の業務の検査が完了した場合、検査調書の作成を行う。検査調書の平均評点が10点満点中6.0点未満となった場合は、業務委託契約書第42条に基づき、この契約を解除することができる。

付 記 本業務委託は以下の図書に基づき履行する。なお、優先順位は1から4までの順番とする。

1. 本仕様書(質疑回答書を含む。)
2. 消防用設備等点検業務委託標準仕様書 大阪市住宅供給公社
3. 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(令和5年版)
4. (一財)日本消防設備安全センター 消防用設備等点検実務必携(最新版)

そ の 他

1. 本仕様書の内容に変更があった場合は、監督職員と協議する。
2. 別紙1・別紙2・別紙3・別紙5の点検数量は令和8年度の内容であるので、数量に変更がある場合は、設計変更を行う。  
なお、令和9年度からの連結送水管試験住棟、消火器取替本数は、次のとおりとする。

**【連結送水管試験】**

令和9年度 :238棟  
令和10年度 :43棟  
令和11年度 :57棟  
令和12年度 :242棟

**【消火器取替本数】**

	4型		6型		10型	
	使用期限経過	蓄圧式放出後取替	使用期限経過	蓄圧式放出後取替	使用期限経過	蓄圧式放出後取替
令和9年度	345	227	0	0	36	51
令和10年度	353	289	0	1	30	45
令和11年度	354	221	1	0	37	30
令和12年度	239	175	5	0	181	32

※消火器は蓄圧式に取り替える。(付属品については適合させること。)





























消防用設備等一覧表（集会所）

行政区	住宅名	住所	場所	P1受信機	P3受信機	火報表示器	戸外表示器	中継器	熱感知器（定温）	熱感知器（差動）	熱感知器（定温・遠隔試験付）	熱感知器（差動・遠隔試験付）	煙感知器	非常ベル	発信器	総合盤		誘導灯設備		非常照明	防火戸		絶縁抵抗測定	備考
																（自火報）	（複合装置）	誘導灯	誘導パネル		連動操作盤	リリース		
東淀川	南江口第5	南江口3-2	5号棟 南														1						1	
東淀川	井高野第5	井高野2-8	20号棟 北東														1						1	消火器 自主設置あり
東淀川	西大道第3	大桐2-8-26	3号棟 東														1						1	
東淀川	南江口第1	南江口2-9	3号棟 北西														1						1	
東淀川	南江口第1	南江口2-9	4号棟 北														1						1	
東淀川	東淡路第2	東淡路1-4	1号棟 西														1						1	
東淀川	東淡路第2	東淡路3-3	3号棟 北東														1						1	
東淀川	東淡路第2	東淡路2-4	5号棟 南														1						1	
東淀川	南江口第2	南江口1-2-67	1号棟 東														1						1	
東淀川	南江口第2	南江口1-5-30	2号棟 北西														1						1	
東淀川	南江口第2	南江口1-5	8号棟 南西														1						1	
東淀川	南江口第2	南江口1-5	13号棟 南西														1						1	
東淀川	菅原	菅原6-4	1号棟 北														1						1	
東淀川	瑞光第2	瑞光4-8-39	1号棟 北														1						1	消火器 自主設置あり
東淀川	瑞光寺	瑞光2-3	1号棟 北西														1						1	
東淀川	北陽	西淡路6-2	1号棟 西														1						1	
東淀川	北陽	西淡路6-2	2号棟 東														1						1	
東淀川	相川	相川3-13	3号棟 南														1						1	
東淀川	大桐	大桐1-17	1号棟 北														1						1	
東淀川	大桐	大桐3-2	4号棟 南														1						1	
東淀川	豊里	豊里5-15	1号棟 北														1						1	
東淀川	豊里	豊里5-16	4号棟 北														1						1	
東淀川	淡路第1	淡路3-15	1号棟 北														1						1	
東淀川	淡路第2	淡路2-11	1号棟 東														1						1	
東淀川	淡路第3	淡路1-8	1号棟 東														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口1-3	1号棟 南東														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口1-4	5号棟 北														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口2-2	6号棟 北西														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口2-2	8号棟 東														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口3-5	11号棟 北西														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口3-4	12号棟 北西														1						1	
東淀川	北江口第2	北江口1-18	18号棟 北西														1						1	
東淀川	菅原第2	菅原3-10	2号棟 北														1						1	
東淀川	北陽第2	西淡路5-7-20	1号棟 北														1						1	
東淀川	南大道第2	大道南1-9	2号棟 東														1						1	
東淀川	北大桐	大桐5-5-24	1号棟 南														1						1	
東淀川	井高野	東中島6-12-24	3号棟 1階	1		1	1		4														1	住棟内集会所
東淀川	東淡路第3	瑞光5-3-1	1号棟 2階東	1	1		1	1			1	2							1				1	住棟内集会所
東淀川	北江口	北江口1-3	1号棟 西														1						1	







消防用設備等一覧表（集会所）

行政区	住宅名	住所	場所	P1受信機	P3受信機	火報表示器	戸外表示器	中継器	熱感知器（定温）	熱感知器（差動）	熱感知器（定温・遠隔試験付）	熱感知器（差動・遠隔試験付）	煙感知器	非常ベル	発信器	総合盤		誘導灯設備		非常照明	防火戸		絶縁抵抗測定	備考	
																（自火報）	（複合装置）	誘導灯	誘導パネル		連動操作盤	リリース			
鶴見	諸口南	諸口2-9	2号棟 北														1							1	
鶴見	横堤北第1	横堤4-12	2号棟 東														1							1	
鶴見	茨田大宮第1	茨田大宮4-30	1号棟 北														1							1	
鶴見	茨田大宮第1	茨田大宮4-30	2号棟 北														1							1	
鶴見	茨田大宮第1	茨田大宮4-40-3	3号棟 1階		1		1	1		1	1													1	住棟内集会所
鶴見	茨田大宮第1	茨田大宮4-30	4号棟 1階	1	1		1	1		1	1													1	住棟内集会所
鶴見	横堤	横堤2-21	4号棟 西																						
鶴見	諸口第2	諸口6-6	6号棟 1階														1			2				1	住棟内集会所
鶴見	焼野	焼野1-1	3号棟 南													1	4		6					1	
中央	上町	上町1-15-2	2号棟 1階	1	1		1	1		1	3													1	住棟内集会所
	合計	283		46	44	1	45	44	15	17	45	117	4	9	8	2	229	62	0	51	0	1	274		



行政区	建設年度	住宅名	号館	住所	階	戸数	各号館昇降路EV台数	煙感知器	エレベーターメーカー名	備考
北	H1	大淀	1	本庄東3-6	14	105	2	1	㈱日立ビルシステム	
北	H12	中津第3	1	中津6-2-24	7	34	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
北	R2	豊崎第1	1	豊崎7-5-1	14	143	2	1	日本エレベーター製造㈱	
此花	R2	西島	23	西島4-2-23	14	143	2	1	日本エレベーター製造㈱	
此花	H26	春日出中第2	1	春日出中1-5	8	54	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
此花	H25	伝法	1	伝法1-5	14	226	3	2	㈱日立ビルシステム	
此花	H28	伝法	2	伝法1-4	14	177	2	2	東芝エレベータ㈱	
此花	H13	西島第2	1	西島3-12-20	9	72	1	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
此花	H22/H26	千島橋	1	伝法2-2	13	210	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
港	H25	池島	1	池島3-3	14	233	3	2	三精テクノロジーズ㈱	
港	H27	池島	2	池島3-1-2	14	247	3	2	㈱日立ビルシステム	
港	H30	池島	3	池島2-7-3	10	147	2	2	日本エレベーター製造㈱	
港	H31	池島	4	池島2-7-4	5	28	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
港	H30	池島	5	池島2-6-5	12	71	1	1	フジテック㈱	
港	H30	池島	6	池島2-6-6	14	152	2	1	フジテック㈱	
港	H21	八幡屋宝町第3	1	港晴1-6-1	9	87	1	1	東芝エレベータ㈱	
港	H20	一条通	1	築港4-5-1	9	104	2	1	㈱日立ビルシステム	
港	H21	八幡屋宝町第2	1	港晴2-3-1	8	69	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
西淀川	H24	大和田第3	1	大和田2-4	14	208	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
西淀川	H29	大和田第3	1	大和田2-4	14	208	1	1	日本エレベーター製造㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
西淀川	H21	大和田第1	2	大和田5-2-20	11	45	1	1	フジテック㈱	
西淀川	H22	姫里	1	姫里1-3-41	5	28	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
西淀川	S49	歌島第2	1	歌島3-6-1	8	57	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	S55	歌島第2	2	歌島3-6-2	8	64	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	S61	歌島第2	3	歌島3-6-3	8	48	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	S61	歌島第2	4	歌島3-2-4	8	48	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	S58	歌島第2	5	歌島3-5-5	8	48	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	S58	歌島第2	6	歌島3-5-6	8	32	1	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	H17	出来島第2	1	出来島1-3-1	10	89	2	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	H17	出来島第2	2	出来島1-3-2	10	99	2	1	東芝エレベータ㈱	
西淀川	H17	姫島第3	1	姫島6-9	11	112	2	1	日本エレベーター製造㈱	
西淀川	R2	福第2	1	福町2-12-1	5	28	1	1	フジテック㈱	
淀川	H31	木川第2	1	西宮原1-3-1	14	110	2	1	日本エレベーター製造㈱	
淀川	R2	新高南	1	新高4-4-1	14	132	2	1	日本エレベーター製造㈱	
淀川	H31	三国南	1	三国本町2-11-1	6	82	1	1	フジテック㈱	
淀川	H26	神崎橋	1	加島4	11	131	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
淀川	H31	加島北	1	加島2-7-1	6	28	1	1	フジテック㈱	
淀川	H26	加島東	1	加島1-53	8	126	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
淀川	H20	新三国	1	西宮原3-3	14	213	2	1	㈱日立ビルシステム	
淀川	H21	新三国	2	西宮原3-3	14	68	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
淀川	H23	木川第3	1	西宮原1-6-7	14	162	2	1	㈱日立ビルシステム	
淀川	H23	西三国	1	西三国1-7-13	14	146	2	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
淀川	H22	加島	14	加島1-38	7	20	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
東淀川	H22	豊里第2	17	豊里7-17-17	6	99	1	1	東芝エレベータ㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
東淀川	H22	豊里第2	17	豊里7-7-17	6	99	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
東淀川	H24	豊里第2	18	豊里7-14-1	9	78	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H27	豊里第2	19	豊里7-4	7	60	1	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	H26	東淡路	1	東淡路3-5-1	13	116	2	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	H26	東淡路	2	東淡路3-5-2	13	77	1	1	東芝エレベータ㈱	
東淀川	H20	瑞光	1	瑞光5-3	13	89	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H21	瑞光	2	瑞光5-3	7	109	2	1	東芝エレベータ㈱	
東淀川	H23	瑞光	3	瑞光5-4	5	84	2	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	H24	小松南	1	小松5-6-1	10	100	1	1	㈱日立ビルシステム	1区工事
東淀川	H24	小松南	1	小松5-6-1	6	100	1	1	㈱日立ビルシステム	1区工事
東淀川	R3	上新庄第1	1	上新庄2-3-1	6	41	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
東淀川	R3	東中島北	1	東中島6-12-1	10	129	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
東淀川	H27	井高野第4	1	井高野4-4-1	6	59	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
東淀川	H30	井高野第4	2	井高野4-4-2	14	107	1	1	フジテック㈱	1期工事(1-2期 EXP.)にてつながる)
東淀川	R3	井高野第4	2	井高野4-4-2	14	132	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	2期工事(1-2期 EXP.)にてつながる)
東淀川	H20	日之出北	2	西淡路1-2	11	54	2	2	東芝エレベータ㈱	EVシャフト毎に感知器が設置しているため、各々EVが停止する。
東淀川	H26	日之出北	3	西淡路1-8-3	10	59	1	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	R2	日之出北	4	西淡路1-7-4	14	104	2	1	フジテック㈱	
東淀川	H26	飛鳥	2	東中島3-13	5	19	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
東淀川	S62	井高野第6	2	井高野3-7-2	8	80	2	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H1	井高野第6	7	井高野3-6-7	8	46	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H1	井高野第6	8	井高野3-9-8	8	48	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	S62	井高野第6	9	井高野3-9-9	8	62	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H1	井高野第6	10	井高野3-10-10	9	50	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H1	井高野第6	11	井高野3-10-11	10	60	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H1	井高野第6	12	井高野3-5-12	10	54	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H2	井高野第6	13	井高野1-30-13	9	36	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H2	井高野第6	14	井高野1-30-14	9	35	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H2	井高野第6	15	井高野1-30-15	10	38	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H2	井高野第6	16	井高野1-30-16	8	25	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H4	井高野第6	17	井高野3-5-17	10	44	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H4	井高野第6	18	井高野3-10-18	10	66	1	1	三精テクノロジーズ㈱	
東淀川	H5	井高野第6	19	井高野3-11-19	11	79	1	1	㈱日立ビルシステム	
東淀川	H5	井高野第6	20	井高野3-11-20	11	99	2	1	㈱日立ビルシステム	
東淀川	H5	井高野第6	21	井高野3-11-21	10	107	2	1	㈱日立ビルシステム	
東淀川	S60	北江口第3	1	北江口1-5-1	11	106	2	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
東淀川	H18	下新庄4丁目	1	下新庄4-16-1	13	142	3	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	H18	下新庄4丁目	2	下新庄4-16-2	10	110	2	1	フジテック㈱	
東淀川	H13	菅原第3	1	菅原1-6-1	8	39	1	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
東淀川	H13	菅原第3	2	菅原1-6-2	8	47	1	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
東淀川	H13	菅原第3	3	菅原2-1-3	8	39	1	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
東淀川	S61	西淡路	4	西淡路6-5-4	11	110	2	1	オーチス・エレベーターサービス㈱	
東淀川	H14	東中島	1	東中島5-12-1	3	21	1	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	S56	南江口	1	南江口2-2-1	11	66	1	1	日本エレベーター製造㈱	
東淀川	S58	南江口	2	南江口2-3-2	11	66	1	1	日本エレベーター製造㈱	
旭	H21	城北	2	大宮5-9	11	40	1	1	日本エレベーター製造㈱	
旭	H22	今市	1	太子橋1-9-1	12	81	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
旭	H28	高殿西第4	1	高殿2-16-1	13	75	1	1	フジテック㈱	
旭	H23	新生江	1	生江3-21-1	8	47	1	1	㈱日立ビルシステム	
旭	H26	新生江	2	生江3-16-2	5	29	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
旭	H22	両国	1	清水4-11-1	5	25	1	1	東芝エレベータ㈱	
旭	H12	城北中宮	1	中宮5-1-1	7	57	1	1	三菱電機ビルテクノサービス㈱	
旭	H23	橋寺	1	太子橋3-8-1	11	130	2	1	フジテック㈱	
城東	S47	今福南第3	7	今福南4-9-7	14	112	1	1	日本エレベーター製造㈱	
城東	S47	今福南第3	8	今福南4-9-8	11	88	1	1	日本エレベーター製造㈱	
鶴見	H19	横堤北	1	横堤4-12	14	175	2	1	日本エレベーター製造㈱	
鶴見	H23	横堤北	2	横堤4-12	14	69	1	1	フジテック㈱	
鶴見	H19	茨田大宮第1	1	茨田大宮4-30	13	167	2	1	日本エレベーター製造㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
鶴見	H22	茨田大宮第1	1	茨田大宮4-30	13	77	1	1	日本オーチス・エレベータ㈱	別々のメーカーがEV設置。各々に感知器が設置している。
鶴見	H22	茨田大宮第1	2	茨田大宮4-30	12	81	1	1	㈱日立ビルシステム	
鶴見	H27	茨田大宮第1	3	茨田大宮4-30-3	5	59	1	1	フジテック㈱	
鶴見	R2	茨田大宮第1	4	茨田大宮4-30-4	10	83	1	1	フジテック㈱	
鶴見	S59	諸口第2	6	諸口6-6	9	82	1	1	㈱日立ビルシステム	
鶴見	H10	焼野	1	焼野1-1-1	13	148	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	

行政区	建設年度	住宅名	号館	住所	階	戸数	各号館昇降路EV台数	煙感知器	エレベーターメーカー名	備考
鶴見	H9	焼野	2	焼野1-1-2	13	91	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
鶴見	H9	焼野	3	焼野1-1-3	13	90	2	1	日本オーチス・エレベータ㈱	
中央区	H19	上町	1	上町1	14	139	2	1	フジテック㈱	
中央区	H25	上町	2	上町1	14	83	2	1	東芝エレベータ㈱	
112		合計		112		10,052	159	118		

























消防用設備等点検業務委託

標準仕様書

大阪市住宅供給公社

# 目 次

## 1. 総則

1.1	標準仕様書の適用範囲	1
1.2	業務委託図書	1
1.3	業務委託図書の優先順位	1
1.4	監督職員	1
1.5	疑義に対する協議	1
1.6	現場の納まり等の関係による協議	1
1.7	協議の結果の処置	1
1.8	関係法令の遵守及び手続等	2
1.9	別契約の関連工事	2
1.10	業務責任者及び業務担当者	2
1.11	業務予定表	2
1.12	現場の管理	2
1.13	検査	3
1.14	報告書の提出	3
1.15	業務の完了及び業務完了届の提出	3
1.16	発生材の処理	3

## 2. 点検業務一般事項

2.1	一般事項	4
2.2	作業時間等	5
2.3	点検機材及び部品取替え	5
2.4	養生、後片付け及び復旧	5

## 3. 点検業務

3.1	点検対象設備	6
3.2	点検内容及び点検周期	7
3.3	業務内容	7
3.4	軽微な整備等	12
3.5	点検済証の貼付	14

## 1. 総則

1. 1 標準仕様書の適用範囲 図面及び特記仕様書（機器リストを含む。）に記載してある事項（以下「特記」という。）以外は、すべてこの標準仕様書による。
1. 2 業務委託図書 業務委託図書とは、図面及び仕様書をいう。
1. 3 業務委託図書の優先順位 すべての業務委託図書は、相互に補完するものとする。ただし、業務委託図書間で相違のある場合、業務委託図書の優先順位は、次のとおりとする。
- なお、これにより難しい場合は、1. 5「疑義に対する協議」による。
- (1) 本仕様書（各説明に対する質問回答書を含む。）
  - (2) 本標準仕様書
  - (3) 建築保全業務共通仕様書
  - (4) 消防用設備等点検実務必携
1. 4 監督職員 監督職員とは、当該業務委託を担当する大阪市住宅供給公社（以下「公社」という。）の職員をいう。
1. 5 疑義に対する協議 業務委託図書に明記のない場合又は疑いを生じた場合は、監督職員と協議する。
1. 6 現場の納まり等の関係による協議 現場の納まり等の関係により、業務委託図書によることが困難又は不都合な場合は、監督職員と協議する。
1. 7 協議の結果の処置
1. 監督職員と協議を行った結果、必要があると認められるときは、契約変更が行われる。
  2. 契約変更に至らぬ事項の処置は、次による。  
監督職員が指示した事項又は監督職員と協議した事項について記録し、監督職員に提出する。ただし、軽微な事項については、監督職員の承諾を受けて省略することができる。

1. 8 関係法令の 遵守及び手 続等	<p>1. 業務は、業務委託契約書に明記された法令のほか、電気事業法、電気通信事業法、有線電気通信法、電波法、建築基準法、消防法、その他関係法令を遵守して行う。</p> <p>2. 業務に関連して必要な官公署などへの諸手続は、速やかに受注者が行う。</p> <p>なお、これに要する経費は、受注者の負担とする。</p>
1. 9 別契約の関 連工事	<p>別契約の関連工事については、当該工事関係者と相互に協力し、業務全体の円滑な進捗を図る。</p>
1. 10 業務責任 者及び業 務担当者	<p>1. 受注者は、業務の着手に先立ち、業務責任者及び業務担当者を定める。</p> <p>業務責任者及び業務担当者は、当該設備の点検業務に必要な有資格者を当て、資格を証明するものを添付し、監督職員に届け出る。</p> <p>2. 業務責任者とは、業務を総合的に把握し調整・連絡を行う者をいい、点検中は作業現場に常駐する。</p> <p>業務責任者は、複数選任できるものとする。ただし、その場合は代表となる業務責任者を併せて選任する。</p> <p>3. 業務担当者とは、その業務内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者をいう。</p>
1. 11 業務予定 表	<p>業務責任者は、業務の着手に先立ち、業務予定表を作成し、監督職員の承諾を受ける。</p>
1. 12 現場の管 理	<p>1. 作業現場の安全衛生に関する管理については、業務責任者が責任を負い、労働安全衛生法等の関係法令にしたがって行う。</p> <p>2. 業務責任者は、業務開始前に監督職員及び当該住宅の自治会等と、業務方法及び安全対策について十分に打合せを行う。</p> <p>なお、併設施設については、その施設の管理者とも十分に打合せを行う。</p> <p>3. 受注者は、作業現場に出入りする者の監督及び風紀、衛生等の取り締まり並びに火災、爆発、盗難その他事故の防止並びに現場の整理整頓について十分注意する。</p> <p>なお、空家及び住棟内、住宅敷地内では禁煙とする。</p> <p>4. 受注者は、作業現場の内外を問わず、人命、財産などに危害</p>

	<p>を及ぼさないよう細心の注意を払うとともに、必要箇所には危険標識及び危険防止柵並びに閉鎖空間における酸素欠乏防止などの安全対策の施設を設けるとともに、適正に管理する。</p> <p>5. 業務中の受注者の責めによる作業不完全又は操作不備などにより生じた損害の賠償は、受注者の責任とする。</p> <p>6. 受注者は作業完了に際して、仮設物の撤去、後片付け、清掃等を行う。</p> <p>7. 点検に必要な電気、ガス、水道等の光熱水費は、原則として受注者の負担とする。</p> <p>8. 関係車両は、入居者の契約駐車場及び住宅敷地内には駐車しないものとする。(自治会長から駐車許可がある場合を除く。)</p>
1. 1 3 検査	<p>業務完了後、業務責任者は必ず立会いのうえ、当社の完了検査を受ける。</p>
1. 1 4 報告書の提出	<p>消防用設備等点検結果報告書は、所轄消防署へ提出するとともに、当社に CD-R にして提出する。</p> <p>建築設備定期点検結果報告書及び防火設備定期点検結果報告書は、当社に CD-R にして提出する。</p> <p>なお、詳細は、3. 3「業務内容」による。</p>
1. 1 5 業務の完了及び業務完了届の提出	<p>受注者は、令和 12 年度の後期報告書の提出等をもって業務委託の完了とし、業務完了届を監督職員に提出する。</p>
1. 1 6 発生材の処理	<p>1. 発生材のうち特記により再生資源の利用を図ると指定されたものは、構内において分別を行い、所定の再生資源処理施設等に搬入後、調書を監督職員に提出する。</p> <p>2. 前項以外の引渡しを要しないものはすべて構外に搬出し、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法令に従い、適切に処理し、監督職員に報告する。</p> <p>なお、これに要する経費は、受注者の負担とする。</p>

## 2. 点検業務 一般事項

### 2. 1 一般事項

1. 業務は、施設に設置されている消防用設備等を消防法、同法施行令、同法施行規則及びこれらに基づく消防庁告示並びに建築基準法などに基づき、点検を実施する。

なお、消防法関連については、消防法第17条の3の3に規定する消防用設備等の点検有資格者によって点検を実施し、その結果を消防用設備等点検結果報告書及び点検票に記載し、所轄の消防署に提出するとともに、当会社に CD-R にして提出する。

建築基準法関連については、建築基準法第12条に規定する点検有資格者によって点検を実施し、その結果を建築設備定期点検結果報告書（非常照明）又は防火設備定期点検結果報告書（防火戸、防火シャッター）に記載し、当会社に CD-R にして提出する。

※非常照明：1級建築士若しくは2級建築士又は建築設備検査員資格者証の交付を受けている者

※防火戸、防火シャッター：1級建築士若しくは2級建築士又は防火設備検査員資格者証の交付を受けている者

2. 業務のうち、業務目的達成のうえ当然必要と認められ、消防設備士でなくとも行える軽微な整備は、本業務に含むものとする。

なお、軽微な整備の範囲は、3. 4「軽微な整備等」による。

3. 点検中の写真撮影を行う。点検写真は、点検中の状況及び事業名称・住宅名・号館等を明記したボードとともに、設備ごとに最低2枚以上撮影する。なお、点検写真の報告書は、A4に8枚割程度とし、ボードに記載した文字が確認できるようにする。

4. 消火器の取替えについて写真撮影を行う。点検写真は、取替前と取替後の消火器及び事業名称・住宅名・号館等を明記したボードとともに、消火器ごとに撮影する。なお、取替写真の報告書は、A4に8枚割程度とし、ボードに記載した文字が確認できるようにする。

5. 誘導灯及び非常照明の管球取替えについて写真撮影を行う。写真は、取替前と取替後の管球が装着された状態の照明器具及

び事業名称・住宅名・号館等を明記したボードとともに、各住棟で1枚撮影する。なお、取替写真の報告書は、A4に8枚割程度とし、ボードに記載した文字が確認できるようにする。

## 2. 2 作業時間等

1. 点検業務日程の決定後は、日程を厳守する。
2. 業務は、原則として9時から17時の間に行うものとし、休日及び前記時間外は除くものとする。

なお、設備機器の構成上、また住宅側の対応上、やむを得ず時間外又は休日となる場合は、事前に監督職員及び自治会等の承諾を得る。
3. 点検作業に先立って、業務責任者及び業務担当者名簿を監督職員に提出する。

また、点検作業中は、消防設備等の点検者である旨の表示をした腕章を着用する。(身分証明書は必ず携帯する。)
4. 住戸内には、二人以上で立入りを行い、服装及び言動には十分注意してトラブルがないようにすること。
5. 業務に起因して発生する騒音、振動、粉塵などで、近隣及び当該住宅の入居者などに迷惑をかけないよう作業方法、作業時間などについて十分注意して実施する。

## 2. 3 点検機材及び部品取替え

1. 点検に必要な工具及び計測器の機材は、設備機器に付属して設置されているものを除き、受注者の負担とする。
2. 清掃に必要な資機材は、受注者の負担とする。

## 2. 4 養生、後片付け及び復旧

1. 作業に当たっては、建築物の床、壁、機器等に損傷又は支障を及ぼさないよう事前に必要な養生を行う。
2. 室内点検に当たっては、室内を汚さないように十分注意を払い、必要に応じ、清掃する。
3. 点検作業が終了したときは、養生材、工具、資機材等を撤去し、必要に応じ、建築物の床、壁、機器等を清掃する。
4. 点検作業終了後は、機器類の電源投入、電圧、スイッチ類の正常位置、機器の収納状態及び保護装置などを再確認し、必ず元の機能に復旧する。

### 3. 点検業務

#### 3. 1 点検対象設備

点検対象とする消防用設備等は、次のとおりである。

- (1) 消火設備
- (2) 屋内消火栓設備
- (3) スプリンクラー設備
- (4) 水噴霧消火設備
- (5) 泡消火設備
- (6) 不活性ガス消火設備
- (7) ハロゲン化物消火設備
- (8) 粉末消火設備
- (9) 屋外消火栓設備
- (10) 動力消防ポンプ設備
- (11) 自動火災報知設備
- (11の2) ガス漏れ火災警報設備
- (12) 漏電火災警報器
- (13) 消防機関へ通報する火災報知設備
- (14) 非常警報器具及び設備
- (15) 避難器具
- (16) 誘導灯及び誘導標識
- (17) 消防用水
- (18) 排煙設備（防火戸、防火ダンパー等含む。）
- (19) 連結散水設備
- (20) 連結送水設備
- (21) 非常コンセント設備
- (22) 無線通信補助設備
- (23) 非常電源（非常電源専用受電設備）
- (24) 非常電源（自家発電設備）
- (25) 非常電源（蓄電池設備）
- (26) 配線
- (27) 操作盤
- (28) 非常照明

なお、当該業務委託の点検対象設備、器具及び数量は、特記による。

3. 2 点検内容及び点検周期

点検内容及び点検周期は、次のとおりである。

- (1) 機器点検及び総合点検 . . . 前期
- (2) 消火器取替え . . . 前期
- (3) 誘導灯及び非常照明管球取替え . . . 前期・後期
- (4) 機器点検 . . . 後期

なお、点検内容及び点検周期の実施の細目は、特記による。

3. 3 業務内容

1. 点検基準及び点検結果報告書の様式（消防設備）

点検基準及び点検結果報告書の様式は、「消防法施行規則」に基づき行う。

なお、報告書には、消防用設備等の種類に応じた点検票に、消防用設備等点検結果総括票及び消防用設備等点検者一覧表を添付する。

2. 点検基準及び点検結果報告書の様式（建築設備）

(1) 市営住宅及び集会所並びに自走式駐車場

点検基準及び点検結果報告書の様式は、大阪市ホームページに掲載している

「[https://www.google.com/url?client=internal-element-cse&cx=000245616995763389932:2a9xo6zahe0&q=https://www.city.osaka.lg.jp/toshiseibi/cmsfiles/contents/0000669/669844/teikitenken\\_manual.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwiG\\_\\_mIpMSAAXVXs1YBHfQwDQsQFnoECAkQAg&usq=AOvVaw0M4ILve\\_x1kvse63Mxh7lm&fexp=73152285,73152283](https://www.google.com/url?client=internal-element-cse&cx=000245616995763389932:2a9xo6zahe0&q=https://www.city.osaka.lg.jp/toshiseibi/cmsfiles/contents/0000669/669844/teikitenken_manual.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwiG__mIpMSAAXVXs1YBHfQwDQsQFnoECAkQAg&usq=AOvVaw0M4ILve_x1kvse63Mxh7lm&fexp=73152285,73152283)」よりダウンロードし行う。

(2) 公社賃貸住宅

点検基準及び点検結果報告書の様式は、(一財)大阪建築防災センターのホームページに掲載している

「<https://www.okbc.or.jp/download/report/>」よりダウンロードし行う。

(建築設備検査) 報告書様式 (建築設備) 【最新様式】

検査項目・検査事項・検査方法・判断基準は、国土交通省告示第285号(※令和5年3月20日改正)による。

(防火設備検査) 報告書様式 (防火設備) 【最新様式】

検査項目・検査事項・検査方法・判断基準は、国土交通省告示第723号(※令和5年3月20日改正)による。

また、「防排煙制御設備別添(警戒区域別設置数)」及び「非常

灯別添（各階設置個数）」を合わせて作成する。

### 3. 入居者への点検予定日及び内容等についての周知

- (1) 事前に、当該住宅の自治会等と、点検予定日、点検内容及び住戸内作業の有無について打ち合わせをする。(住棟ごとに1日で、すべての設備の点検を完了できるように予定する。消火器の取替えについては、点検周期内であれば、同日に実施する必要はない。ただし、作業が複数日にわたる場合は、監督職員及び自治会等の承諾を得る。また、不在住戸の再点検は、日を改めて実施する。)
- (2) 上記内容を記した文面を住宅の掲示板に掲示する。(掲示場所は自治会等と打ち合わせをする。)ただし、住戸内での作業がある住戸は、点検日の1週間前に、点検予定の文面(曜日を記載するかどうかは監督職員と協議すること。)を各戸の玄関扉の郵便受けへ投函する。(点検日に入居者が不在だった場合、点検担当者への連絡方法も明記する。)なお、文面については、住棟ごとに、該当する設備内容を考慮して作成する。
- (3) 点検当日の作業前・作業後には、自治会等へ連絡する。
- (4) 各住戸内の消防設備点検完了後は、入居者から「号室」「」をもらう。(住戸内に入室ができないが、遠隔試験ができた住戸については「外」と記入してもよい。)

### 4. 入居者不在の場合の対応

指定した点検日に入居者が不在等で点検が実施できない場合は、次のとおり対応する。

- ① 指定した点検日に入居者が不在の場合、不在時周知ビラ 1 を玄関扉の郵便受けに投函する。  
遠隔試験ができる住戸のうち避難器具が設置されていない住戸は、外部試験器を用いて点検を実施し、自動火災報知設備の点検を完了とすることができる。
- ② ①に記載した点検日又は不在者から指定のあった日時に点検を実施する。
- ③ ②の訪問時において不在の場合、遠隔試験ができる住戸については外部試験器を用いて点検を実施する。
- ④ 不在時周知ビラ 1 については、監督職員と打合せの上作成する。
- ⑤ 消防設備の点検が実施できない住戸については、公社の積算基準により減額の対象とする。

## 5. 報告書の提出等

- (1) 消防用設備等点検結果報告書は速やかに作成し、公社担当職員の下承を得た後、所轄消防署へ提出する。また、消防設備等点検結果報告書受理確認書を消防設備等点検結果報告書（副本）に添付し、点検結果報告書受理確認書一覧表とともに、当公社へ提出する。
- (2) 建築設備定期点検結果報告書（非常照明）又は防火設備定期点検結果報告書（防火戸、防火シャッター）は速やかに作成し、当公社へ提出する。
- (3) 不良箇所については、不良明細書及び不良箇所の写真（不良箇所全て）を毎週、管理センターにメール、FAXなどで報告する。また、不良明細書及び不良箇所の写真は、業務完了時に全ての不良箇所について提出する。  
※毎週とは、月～土曜日までの点検で判明した不良箇所を翌週または翌々週の火曜日までとする。
- (4) 消防点検が実施できない住戸については、その住棟の点検が完了次第、未点検住戸一覧表を作成し、点検住戸確認表と共に14日以内に、管理センターにメール・FAXなどで報告する。また、点検住戸確認表は、業務完了時に提出する。
- (5) 提出書類については、CD-R等の提出とする。

## 6. 点検基準の補則

点検基準は、3. 3の1「点検基準及び点検結果報告書の様式」によるほか、次による。

### (1) 消火器（点検）

ア. 仕様書の数量に基づいて外観点検・機能点検を実施する。  
機能点検を行うもののうち半数（端数は切り上げ）については、放出試験を行う。

放出試験を実施するものは、前回試験の年月が古いものから行う。

イ. 消火器の配置不備なものは点検時に配置替えを行うとともに、表示板の取替えも併せて実施する。

また、点検において不良があれば、不良明細書へ必ず明記する。

ウ. 消火器収納ボックス（ゼンマイ式警報ベル付）については、点検終了時にゼンマイを巻く。

### (2) 消火器（取替え）

ア. 仕様書の数量に基づいて消火器の取替えを実施する。

なお、取替えを行う消火器は蓄圧式とし、住棟単位で製造メーカーを統一する。(既設製造メーカーとは異なってもよいが、消火器の付属品については適合させること。)

イ. 消火器本体は、「国家検定合格証」のマーク及び「消火器リサイクルシール」が貼り付けられたものとする。

また、消火器の製造年は、点検年度のものとする。

ウ. 取替えた消火器には次のどちらかを表示(ペイント)する。

「大阪市都市整備局」・・・市営住宅及び集会所並びに自走式  
駐車場

「大阪市住宅供給公社」・・・公社賃貸住宅

また、「住宅名・号館」の表示(シールなど)をする。

エ. 取替後に、外観点検を実施し、点検済みのシールを貼る。

オ. 消火器の処分は、メーカー指定のリサイクルシールを貼り付け、法令等を遵守し、適正に処分する。処分に際し、指定引取場所等から発行される受取伝票(引取証明書)等を公社へ提出する。

### (3) 誘導灯及び非常照明管球(取替え)

ア. 住棟の点検時において、蛍光灯型の管球(グロー球を含む)がある場合は、取替えを実施する。(取替後の点灯試験は行う。)

管球については、「PSEマーク」又は「S-JETマーク」が記されたもので、製造メーカーを住棟単位で統一する。

(既設製造メーカーとは異なってもよいが、既設の光色を使用する。)

イ. 上記ア.にて取替えした管球全数(グロー球含む。)を記載した一覧表(種別・品番・メーカー名)を作成し提出する。また、消防点検補修員数表にも数量を記入し提出する。

ウ. 管球に次の内容を表示(黒字 油性マジック)する。

「市(取替日)」・・・市営住宅及び集会所

なお、表示内容は、下面から目視確認ができる大きさ(10cm程度)とする。

### (4) 屋内消火栓設備

ア. 屋内消火栓設備の放水試験において、テスト弁が設けられていない場合は、原則としてポンプ設置場所から最も遠い箇所において実施する。

イ. 非常電源が専用受電設備による場合は、当該受電設備の点検も行う。

(5) 自動火災報知設備

ア. 煙感知器の感度（濃度）試験の数値及び製造番号は各個に記録する。ただし、遠隔試験の場合は、この限りでない。

イ. 差動式分布型感知器の試験数値及び製造番号は各個に記録する。ただし、遠隔試験の場合は、この限りでない。

ウ. 地区音響装置の音圧は各個に記録する。

エ. 「E Vシャフト内感知器点検により感知器作動する住宅一覧表」に記載されている住宅については、エレベーター業者と日程調整し、点検はエレベーターの点検日に合わせて行う。

(6) 非常警報設備

音響装置及びスピーカーの音圧は各個に記録する。

(7) 誘導灯・非常照明・防火シャッター

ア. バッテリー不良の場合は、製造者名、容量及び形式を記録する。(防火シャッターについては、不良でなくても製造業者、容量及び形式を記録する。)

イ. 指定された管球以外のランプ切れについては取り替える。ただし、材料費は別途とする。

(8) 連結送水管設備

加圧送水試験では、送水口から配管に動力消防ポンプ等を用いて送水し、設計送水圧力を3分間かけて、送水口本体、配管、接続部分、弁類等に変形及び漏水がないことを確認する。

また、送水ホース（屋内消火栓を含む。）の端末部に充水し、耐圧試験機等によりホース使用圧を5分間かけて、変形及び損傷がなく、ホース及び金具との接続部から漏水がないことを確認する。なお、今回の点検に記載されているものについては、ホースの製造年にかかわらず全数耐圧試験を行う。

加圧送水試験実施住宅については、一覧表を作成し、写真を添付のうえ、報告する。写真は耐圧試験時のものとし、ボードに必要項目を記載して撮影する。

(9) 避難経路用隔壁

隔て板の取り外しが可能な場合は、ビス等を取り外し、点検終了後に現状復旧（ビス止め）を行う。また、隔て板を点検のため破損した場合は、速やかに復旧依頼を監督職員へ報告し不良報告書へ記載する。

## 7. その他

- (1) 緊急通報装置の設置住棟については、当該設備の保守会社へ事前に概要を連絡し、点検日の作業前及び作業後にも連絡をする。
- (2) 共用部及び空家の鍵については、当公社から貸し出すが、紛失及び返却忘れに注意し、合鍵を作製してはならない。また、点検日までに借用書を提出のうえ借用する。  
集会所の鍵は、自治会等から借用する。前記の注意事項を含め、鍵の取り扱いには、十分注意する。
- (3) 高齢者対応（ケア付）住戸で感知器等の点検を行った際、玄関扉の電気錠が開錠されるので、必ず復旧をする。
- (4) 避難器具等で不良が著しい場合は、速やかに監督職員に連絡する。  
また、避難設備における降下障害が確認された場合は、障害に当たる部位の詳細がわかるように撮影する。
- (5) 点検業務、報告書等作成で必要なプロット図は、公社から貸し出す。  
また、公社から貸し出した資料にプロット図がない場合は作成し、PDFデータにて提出する。
- (6) 報告書等の書式は、別に定めがある場合を除き、公社の指示による。

## 3. 4 軽微な整備等

### 1. 軽微な整備

点検業務一般事項の2. 1の2の軽微な整備とは、消防法施行令第36条の2第2項及び消防法施行規則第33条の2に規定する消防設備士でなくても行える軽微な作業のうち、次のとおりとする。

(1)～(3)は本委託に含まれるものとし、(4)～(7)は本委託に含まれるが、費用については別途とする。なお、(4)～(7)の取替箇所については、施工前及び施工後の写真を提出する。

- (1) ヒューズ、ネジ類
- (2) 表示ランプ（発光ダイオードを除く。） 各受信盤等表示窓の豆球
- (3) 紐（誘導灯点検スイッチ用）
- (4) 保護カバー（自動火災報知設備発信機の保護カバー及び非

常警報設備の起動装置の保護カバーをいう。)

なお、不良保護カバーは、各消防用設備等の種類ごとに整備する。

- (5) 消火器板、非常コンセントの表示、放水口（消防隊専用）の表示、ホース格納箱・放水口（消防隊専用）の表示、送水口（消防隊専用）の表示、避難器具の位置を示す標識不良箇所については整備する。

#### 標識について

消火器	消火器メーカー標準品
非常コンセント	地は赤色、文字は白色
	縦 10cm 以上・横 25cm 以上
	材質はシール
放水口（消防隊専用）	地は赤色、文字は白色
	縦 15cm 以上・横 30cm 以上
	材質はシール
ホース格納箱・放水口 （消防隊専用）	地は赤色、文字は白色
	縦 20cm 以上・横 35cm 以上
	材質はシール
送水口（消防隊専用）	地は赤色、文字は白色
	縦 10cm 以上・横 30cm 以上
	材質はシール
避難器具の位置を示す 標識	地は白色、文字は黒色
	縦 12cm 以上・横 36cm 以上
	「避難器具」の文字を有すること
	材質はシール

※避難器具の位置を示す標識については、住戸内に取り付けられているため、事前に数枚の準備をしておく。

なお、前期にやむを得ず不鮮明として報告する場合は、後期に必ず整備を行う。

- (6) 誘導灯、非常照明（2灯タイプなど）のランプ、グロー球は、誘導灯及び非常照明管球取替一覧表（市営住宅・集会所）に記載のない場合でも、監督職員の指示により取り替える。
- (7) 位置表示灯のランプ・発光ダイオード及びカバーランプは発光ダイオードに取り替える。
- (8) 連結送水管の送水口リング、保護カバー、器具格納箱の保

護カバー

## 2. その他の整備

上記のほか、消防設備士でなければ行えない整備のうち、次のものは本業務委託に含むものとする。

- (1) 消火器の外観及び機能点検において整備を要するものうち、安全栓、封印シール等の軽微な整備を行う。
- (2) 消火器の放出試験に伴う薬剤充填、ガスボンベ等の交換整備を行う。
- (3) 泡消火設備の放出試験に伴う薬剤補充（放出量相当分）を行う。

## 3. 5 点検済証の貼付

点検済証の貼付については、「消防用設備等点検済表示制度」又は監督職員の指示に基づき行う。費用については受注者負担とし、所定の場所に既存のものをはがして貼付する。

## 消防用設備等点検結果報告書等の提出書類一覧表

## ○前期（総合点検）

書類名	CD-R	摘要
	住宅管理センター	
消防用設備等点検結果報告書 (共同住宅・駐車場)	1枚	【令和9・10・12年度】 提出先:該当する住宅管理センター(保管用)。 【令和8・11年度】 提出先:該当する住宅管理センター(保管用)と消防署へそれぞれ1部ずつ。
消防用設備等点検結果報告書 (併存住宅※1・集会所)		提出先:該当する住宅管理センター(保管用)と消防署へそれぞれ1部ずつ。
建築設備定期点検結果報告書		提出先:該当する住宅管理センター(保管用)。
防火設備定期点検結果報告書		提出先:該当する住宅管理センター(保管用)。
消火器台帳		会社が指定した書式(書式(消)－11)。
連結送水管(ホース)維持台帳		会社が指定した書式(書式(消)－12)。
耐圧性能点検一覧表		会社が指定した書式(書式(消)－17)。
不良明細書		会社が指定した書式(書式(消)－13)。
不良箇所写真		点検完了後、速やかに「提出書類の整理上の注意事項」に留意して作成。
点検写真		点検完了後、速やかに「提出書類の整理上の注意事項」に留意して作成。
消防点検補修員数表		点検完了後、速やかに会社が指定した書式(書式(消)－10)。
点検結果報告書受理確認書一覧表		会社が指定した書式(書式(消)－14)。
未点検住戸一覧表		会社が指定した書式(書式(消)－15)。
点検住戸確認表		会社が指定した書式(書式(消)－16)。
管球一覧表		様式指定なし。
不良箇所配置図	不良箇所をプロット図に明記した配置図。 該当する住宅管理センターが必要と判断した場合。	

※1：共同生活介護住戸・住棟に集会所を取り込んだ併存住宅及び一部自走式駐車場を含む。

## ○後期（機器点検）

書類名	CD-R	摘要
	センター	
消防用設備等点検結果報告書	1枚	提出先:該当する住宅管理センター(保管用)。
消火器台帳		会社が指定した書式(書式(消)－11)。
連結送水管(ホース)維持台帳		会社が指定した書式(書式(消)－12)。
不良明細書		会社が指定した書式(書式(消)－13)。
不良箇所写真		点検完了後、速やかに「提出書類の整理上の注意事項」に留意して作成。
点検写真		点検完了後、速やかに「提出書類の整理上の注意事項」に留意して作成。
消防点検補修員数表		点検完了後、速やかに会社が指定した書式(書式(消)－10)。
未点検住戸一覧表		会社が指定した書式(書式(消)－15)。
点検住戸確認表		会社が指定した書式(書式(消)－16)。
管球一覧表		様式指定なし。
不良箇所配置図		不良箇所をプロット図に明記した配置図。 該当する住宅管理センターが必要と判断した場合。

※ 上記書類(前期・後期)はWindows Excel 97以降 2010 までのバージョンで作成する。

※ 印刷は文字・数字・色等、撮影対象が認識できる高画質カラーで印刷する。

※ 写真は有効画素数200万画素以上のデジタルカメラで撮影する。

(ただし、有効画素数を大きくしすぎると、ファイル容量が大きくなるとともに操作性が悪くなるので、適切な有効画素数を設定する。)

※ デジタルカメラでの静止画の記録方式はJPEG準拠とする。

※ 点検終了後、指定した場所へ速やかに提出する。

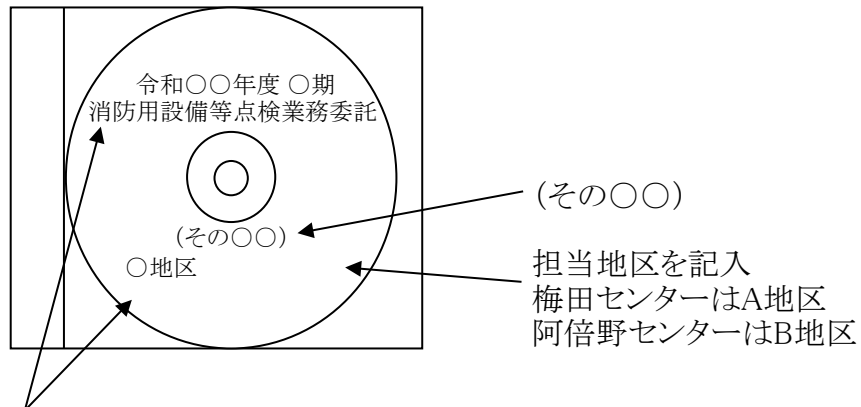
## ○業務委託提出書類

業務委託提出書類については、「業務委託契約等に関する提出書類(最新版)大阪市住宅供給公社 住宅管理部」に基づき作成し、監督職員へ提出する。

●提出するものについて次のように統一する。

<CD-R作成上の注意事項>

綿布のカバーは不可。必ずプラスチック等のハードケースを使用。



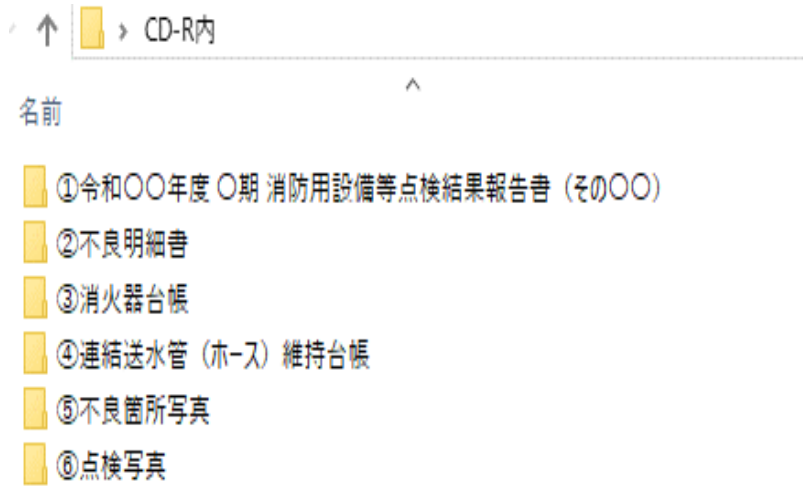
CD-Rの表に油性ペンで書き込むか、インクジェット対応CD-Rに専用プリンタでタイトルを印字する。

ただし、CD-R表面へのテプラ等シールの貼り付け及びペン先が硬く鋭い物での記入は厳禁。

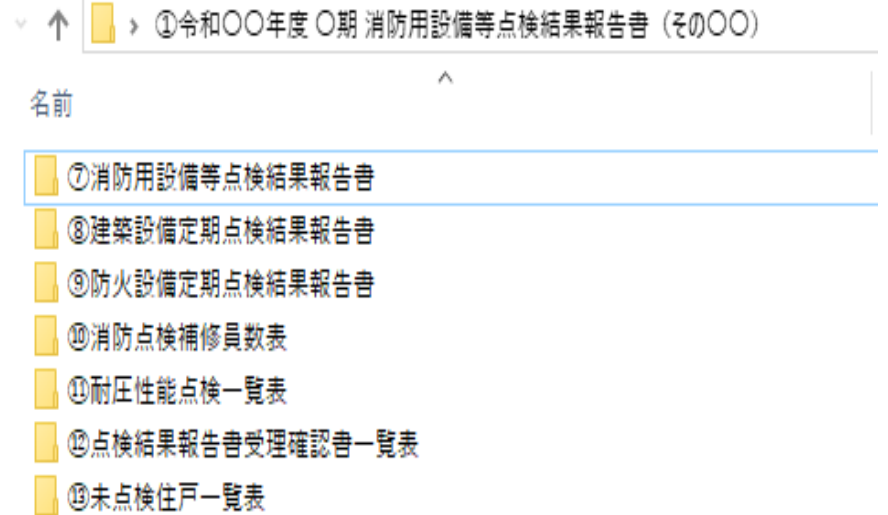
※ 区ごとに分割せずに、全てのデータを1枚のCD-Rにまとめる。

<CD-R内のフォルダ作成上の注意事項>

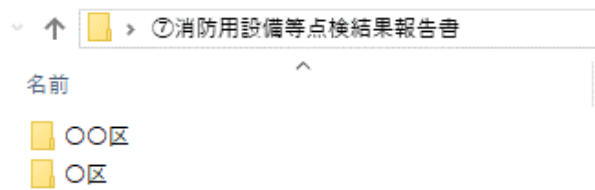
- 点検結果報告書CD-Rを開くと、次のフォルダ名が見えるようにする。
  - ①令和〇〇年度 〇期 消防用設備等点検結果報告書（その〇〇）
  - ②不良明細書
  - ③消火器台帳
  - ④連結送水管（ホース）維持台帳
  - ⑤不良箇所写真
  - ⑥点検写真



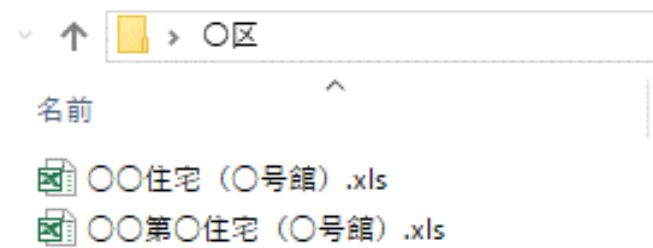
- ①令和〇〇年度 〇期 消防用設備等点検結果報告書（その〇〇）ファイル内で、次のフォルダ名が見えるようにする。
  - ⑦消防用設備等点検結果報告書
  - ⑧建築設備定期点検結果報告書
  - ⑨防火設備定期点検結果報告書
  - ⑩消防点検補修員数表
  - ⑪耐圧性能点検一覧表
  - ⑫点検結果報告書受理確認書一覧表
  - ⑬未点検住戸一覧表



- 以下のフォルダを開くと、各区ごとのフォルダが見えるようにする。
  - ③消火器台帳
  - ④連結送水管（ホース）維持台帳
  - ⑤不良箇所写真
  - ⑥点検写真
  - ⑦消防用設備等点検結果報告書
  - ⑧建築設備定期点検結果報告書
  - ⑨防火設備定期点検結果報告書
  - ⑬未点検住戸一覧表



- 各区のフォルダを開くと、ファイル名が住宅名のExcelデータが見えるようにする。⑤不良箇所写真の場合、更に各住宅ごとにフォルダを作成し、不良箇所を撮影したJPEGデータを整理し入れる。



●エクスプローラを展開すると次のようになる。

- CD-R内
  - ①令和〇〇年度 〇期 消防用設備等点検結果報告書（その〇〇）
    - ⑦消防用設備等点検結果報告書
      - 〇〇区
      - 〇区
    - ⑧建築設備定期点検結果報告書
      - 〇〇区
      - 〇区
    - ⑨防火設備定期点検結果報告書
      - 〇〇区
      - 〇区
    - ⑩消防点検補修員数表
    - ⑪耐圧性能点検一覧表
    - ⑫点検結果報告書受理確認書一覧表
    - ⑬未点検住戸一覧表
      - 〇〇区
      - 〇区
  - ②不良明細書
  - ③消火器台帳
    - 〇〇区
    - 〇区
  - ④連結送水管（ホ-ス）維持台帳
    - 〇〇区
    - 〇区
  - ⑤不良箇所写真
    - 〇〇区
    - 〇区
  - ⑥点検写真
    - 〇〇区
    - 〇区

## 再委託に関する特記仕様書

1 業務委託契約書第 15 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。

(1) 委託業務における総合的企画、業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等

2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、トレース及び資料整理などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない（ただし、個人情報を含むものを除く。）。

3 受注者は、第 1 項及び第 2 項に規定する業務以外の再委託にあたっては、事前に書面により発注者の承諾を得なければならない。

4 契約の性質又は目的が競争入札に適さないとして、随意契約により契約を締結した委託業務においては、発注者は、前項に規定する承諾の申請があったときは、原則として業務委託料の 3 分の 1 以内で申請がなされた場合に限り、承諾を行うものとする。ただし、業務の性質上、これを越えることがやむを得ないと発注者が認めたとき、又は、コンペ方式若しくはプロポーザル方式で受注者を選定したときは、この限りではない。

5 受注者は、業務を再委託及び再々委託等（以下「再委託等」という。）に付する場合、書面により再委託等の相手方との契約関係を明確にしておくとともに、再委託等の相手方に対して適切な指導及び管理の下に業務を実施しなければならない。

なお、再委託等の相手方は、大阪市住宅供給公社競争入札参加停止措置要綱に基づく停止措置期間中の者又は大阪市住宅供給公社契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けている者であってはならない。再委託等の相手方は、大阪市住宅供給公社契約関係暴力団排除措置要綱に基づき、暴力団員又は暴力団密接関係者でないことを表明した誓約書を発注者に提出しなければならない。ただし、発注者が必要でないと判断した場合は、この限りではない。

## 暴力団等の排除に関する特記仕様書

### 1 暴力団等の排除について

- (1) 受注者（受注者が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下同じ。）は、大阪市住宅供給公社（以下「公社」という。）契約関係暴力団排除措置要綱（以下「要綱」という。）第2条第4号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）又は同条第5号に規定する暴力団密接関係者（以下「暴力団密接関係者」という。）に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をしてはならない。
- (2) 受注者は、要綱第2条第8号に規定する下請負人等（以下「下請負人等」という。）に、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をさせてはならない。  
また、受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者と下請契約、資材・原材料の購入契約又はその他の契約をした場合は当該契約を解除させなければならない。
- (3) 受注者は、この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から要綱第2条第9号に規定する不当介入（以下「不当介入」という。）を受けたときは、速やかに、この契約に係る公社の監督職員若しくは検査職員又は当該事務事業を所管する担当課長（以下「監督職員等」という。）へ報告するとともに、警察への届出を行わなければならない。  
また、受注者は、下請負人等が暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者から不当介入を受けたときは、当該下請負人等に対し、速やかに監督職員等へ報告するとともに警察への届出を行うよう、指導しなければならない。
- (4) 受注者及び下請負人等が、正当な理由なく公社に対し前号に規定する報告をしなかったと認めるときは、公社競争入札参加停止措置要綱による停止措置を行うことがある。
- (5) 受注者は、第3号に定める報告及び届出により、公社及び大阪府が行う調査並びに警察が行う捜査に協力しなければならない。
- (6) 発注者及び受注者は、暴力団員又は暴力団密接関係者に該当すると認められる者からの不当介入により契約の適正な履行が阻害されるおそれがあるときは、双方協議の上、履行日程の調整、履行期間の延長、履行内容の変更その他必要と認められる措置を講じる。

### 2 誓約書の提出について

受注者及び下請負人等は、暴力団員又は暴力団密接関係者でないことをそれぞれが表明した誓約書を提出しなければならない。ただし、発注者が必要でない判断した場合は、この限りでない。

## 特記仕様書

### (法令等の遵守)

第1条 受注者及び受注者の役職員は、この契約業務の履行に際しては、常に法令等を遵守し、公正な職務執行に当たるとともに、公益通報(職務の執行に関する事実であって、法令等に違反するもの、人の生命、身体又は財産に危険が生ずるおそれがあるもの、環境を害するおそれがあるものその他不適正なもの(以下「通報対象事実」という。))が生じ、又は生じるおそれがある旨を通報することをいう。以下同じ。)に適切に対処しなければならない。

### (公益通報等の報告)

第2条 受注者は、この契約業務について公益通報を受けたときは、速やかに公益通報の内容を発注者(大阪市住宅供給公社(以下「公社」という。))総務部総務課)へ報告しなければならない。

- 2 受注者は、公益通報をした者又は公益通報に係る通報対象事実の調査に協力した者から、公益通報をしたこと又は公益通報に係る通報対象事実の調査に協力したことを理由として、公社又は公社の役職員から不利益な取扱いをされた旨の申出(書面により具体的な事実を摘示してされたものに限る。)を受けたときは、当該申出の内容を発注者(公社総務部総務課)へ報告しなければならない。
- 3 発注者とこの契約を締結した受注者は、この契約の履行に関して、発注者の職員から違法又は不適正な要求を受けたときは、その内容を記録し、直ちに発注者(公社総務部総務課)へ報告しなければならない。

### (調査の協力)

第3条 受注者及び受注者の役職員は、発注者が行う公益通報に係る通報対象事実の調査及び不利益取扱いに係る申出についての調査に協力しなければならない。

### (公益通報に係る秘密の保持)

第4条 受注者の役職員又は受注者の役職員であった者は、正当な理由なく公益通報に係る事務の処理に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

### (個人情報等の保護に関する受注者の責務)

第5条 受注者は、この契約の履行にあたって個人情報及び業務に係るすべてのデータ(以下「個人情報等」という。)を取り扱う場合は、個人情報保護の重要性に鑑み、公社個人情報保護基本規程、行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(平成25年法律第27号)及びその他の関連する法令等の趣旨を踏まえ、この契約書の各条項を遵守し、その漏えい、滅失、き損等の防止その他個人情報等の保護に必要な体制の整備及び措置を講じなければならない。

- 2 受注者は、自己の業務従事者その他関係人について、前項の義務を遵守させるために必要な措置を講じなければならない。
- 3 万一、個人情報等の漏えい、滅失、き損等の事故が発生した場合は、受注者は直ちに発注者へ報告し、発注者の指示に従わなければならない。

### (個人情報等の管理義務)

第6条 受注者は、発注者から提供された資料等、貸与品等及び業務を行う上で得られた、又は成果物の作成のために受注者の保有する記録媒体(光ディスク、磁気テープ、パンチカード、紙等の媒体。以下「記録媒体等」という。)上に保有するすべての個人情報等の授受・搬送・保管・廃棄等について、管理責任者を定めるとともに、台帳等を設け管理状況を記録するなど、適正に管理しなければならない。

- 2 受注者は、前項の記録媒体等を、施錠できる保管庫又は施錠及び入退室管理の可能な

保管室に格納する等適正に管理しなければならない。

- 3 受注者は、第1項の記録媒体等について、業務を完了した後、速やかに廃棄、消去又は返還等するものとする。ただし、廃棄又は消去する際は、発注者の承認又は立会いを得て実施することとし、廃棄又は消去が完了した際には、その旨を文書により発注者に報告する等、適切な対応をとらなければならない。
- 4 受注者は、発注者が求めた場合は、発注者へ記録媒体等を返還しなければならない。
- 5 受注者は、定期的に発注者からの要求に応じて、第1項の管理記録を発注者に提出しなければならない。
- 6 第1項に規定する個人情報等の管理が適切でないと認められる場合、発注者は受注者に対し、改善を求めるとともに、発注者が受注者の個人情報等の管理状況を適切であると認めるまで業務を中止させることができる。

#### (目的外使用の禁止)

第7条 受注者は、業務を行うための記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を、他の用途に使用し、又は発注者の承諾なしに第三者に提供してはならない。

#### (再委託・外部持出しの禁止)

第8条 受注者は、個人情報等を取り扱う業務を第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。ただし、発注者から文書による同意を得た場合は、この限りでない。

- 2 受注者は、発注者が指定する場合以外は、記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を外部に持ち出してはならない。

#### (複写複製の禁止)

第9条 受注者は、業務を行うための記録媒体等及び記録媒体等上の個人情報等を複写又は複製してはならない。ただし、発注者から文書による同意を得た場合は、この限りでない。

- 2 前項ただし書に基づき作成された複写複製物の管理については、第6条を準用する。

#### (個人情報等の保護状況の検査の実施)

第10条 発注者は、必要があると認めるときは、受注者の個人情報等の保護状況について立入検査を実施することができる。

- 2 受注者は、発注者の立入検査の実施に協力しなければならない。
- 3 第1項の立入検査の結果、受注者の個人情報等の保護状況が適切でないと認められる場合、発注者は受注者に対し、その改善を求めるとともに、受注者が個人情報等を適切に保護していると認められるまで、作業を中止させることができる。

#### (違反行為の是正等)

第11条 発注者は、受注者が第5条から第9条の規定に違反していると認めるときは、その行為の是正その他必要な措置を講ずるべき旨を求めることができる。

- 2 発注者は、受注者が前項に規定する求めに従わないときは、事実の公表を行うことができる。

#### (契約の解除及び損害賠償の請求)

第12条 発注者は、次のいずれかに該当するとき、受注者に対し、この契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

- (1) 受注者が、第3条に規定する調査若しくは第10条に規定する検査又は前条に規定する措置の求めに正当な理由なく協力せず、又は従わないとき
- (2) この契約による業務を処理するために受注者が取り扱う個人情報について、受注者の責めに帰すべき理由による漏えい、滅失、き損等があったとき
- (3) 前各号に掲げる場合のほか、この特記仕様書に違反し、この契約による業務の目的を達成することができないと認められるとき

市営住宅、集会所及び自走式駐車場消防用設備等点検業務委託(その1)

委託費総額 円

---

委託価格 円

---

消費税及び地方  
消費税相当額 円

---

市営住宅、集会所及び自走式駐車場消防用設備等点検業務委託(その1)

内 訳 書

年 度	名 称	金 額
令和8年度	消防用設備等点検費(前期)	
	消防用設備等点検費(後期)	
	計	
令和9年度	消防用設備等点検費(前期)	
	消防用設備等点検費(後期)	
	計	
令和10年度	消防用設備等点検費(前期)	
	消防用設備等点検費(後期)	
	計	
令和11年度	消防用設備等点検費(前期)	
	消防用設備等点検費(後期)	
	計	
令和12年度	消防用設備等点検費(前期)	
	消防用設備等点検費(後期)	
	計	
合計		

※金額は消費税込み