

別紙 1 対象施設・業務一覧

番号	用途	名称	所管課	55	26	6	30	47	48	49	21	22	36	34	52	45	44	39	40	41	42	43	51	31	32	33	37	23	24	25	35	
				保守点検 自家用電気 工作物保安 管理	保守点検 消防設備 等保守点検	保守点検 建築物環境 衛生管理	保守点検 空調機器定 期点検	保守点検 建築物等定 期点検	保守点検 建築物備定 期点検	保守点検 防火設備点 検	保守点検 昇降機保守 点検	保守点検 荷物用昇降 機保守点検	保守点検 段差解消機 保守点検	保守点検 自動ドア保 守点検	保守点検 簡易専用水 道保守点検	保守点検 飲料水水質 検査	保守点検 飲料水（井 戸水使用 枝）水質 検査	保守点検 雨水貯水槽 保守点検	保守点検 プール浄化 装置点検調 整	保守点検 プール貯水 槽及び貯湯 槽保守点検	保守点検 プール循環 装置保守点 検	保守点検 プール水質 検査	保守点検 屋外遊具安 全点検	保守点検 舞台機構設 備保守点検	保守点検 舞台照明設 備保守点検	保守点検 舞台音響設 備保守点検	保守点検 自動制御機 器保守点検	保守点検 ゴンドラ設 備保守	保守点検 録音拡声設 備保守	保守点検 非常通報装 置保守	保守点検 電動式移動 観覧席保守 点検	
168	放課後児童クラブ	御幸	保育施設課		○			○	○																							
169	放課後児童クラブ	津之郷	保育施設課																													
170	放課後児童クラブ	赤坂	保育施設課		○			○	○																							
171	放課後児童クラブ	水呑	保育施設課		○			○	○																							
172	放課後児童クラブ	高島	保育施設課																													
173	放課後児童クラブ	坪生	保育施設課		○			○	○																							
174	放課後児童クラブ	春日	保育施設課																													
175	放課後児童クラブ	神村	保育施設課		○			○	○																							
176	放課後児童クラブ	本郷	保育施設課																													
177	放課後児童クラブ	松永	保育施設課		○																											
178	放課後児童クラブ	伊勢丘	保育施設課		○																											
179	放課後児童クラブ	曙	保育施設課																													
180	放課後児童クラブ	多治米	保育施設課		○			○	○																							
181	放課後児童クラブ	旭丘	保育施設課																													
182	放課後児童クラブ	加茂	保育施設課																													
183	放課後児童クラブ	宜山	保育施設課		○			○	○																							
184	放課後児童クラブ	駅家	保育施設課		○			○	○																							
185	放課後児童クラブ	緑丘	保育施設課		○																											
186	放課後児童クラブ	久松台	保育施設課																													
187	放課後児童クラブ	新涯	保育施設課		○																											
188	放課後児童クラブ	山手	保育施設課																													
189	放課後児童クラブ	日吉台	保育施設課																													
190	放課後児童クラブ	川口東	保育施設課																													
191	放課後児童クラブ	戸手	保育施設課		○			○	○																							
192	放課後児童クラブ	御野	保育施設課																													
193	放課後児童クラブ	湯田	保育施設課		○			○	○																							
194	放課後児童クラブ	道上	保育施設課		○			○	○																							
195	放課後児童クラブ	遺芳丘	保育施設課																													
196	放課後児童クラブ	駅家北	保育施設課																													
197	放課後児童クラブ	内海	保育施設課																													
198	放課後児童クラブ	箕島	保育施設課		○																											
199	庁舎	本庁舎	総務課								○	○																○	○	○		
200	庁舎	北部支所（北部市民センター）	北部市民サービス課	○							○	○	○	○											○	○	○					○
201	庁舎	東部支所（東部市民センター）	東部市民サービス課	○							○	○	○	○											○	○	○					
202	庁舎	松永支所（西部市民センター）	松永市民サービス課	○							○	○	○	○											○	○	○	○				
203	庁舎	神辺支所（かんなべ市民交流センター）	神辺市民サービス課	○							○	○	○	○																		
204	庁舎	新市支所（しんいち市民交流センター）	新市支所	○	○	○				○	○	○	○	○																		
205	庁舎	芦田支所・あしだ交流館	芦田支所・観光課		○																											
206	庁舎	加茂支所	加茂支所	○	○																											
207	庁舎	沼隈支所（ぬまくま市民交流センター）	沼隈支所	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																		
208	庁舎	沼隈支所別館	沼隈支所	○	○																											
209	庁舎	鞆支所（鞆交流館）	鞆支所	○（交流館）	○						○			○（交流館）	○（交流館）																	
210	庁舎	内海支所（うつみ市民交流センター）	内海支所	○										○	○			○		○	○	○					○（交流館）					
211	交流館	福山市引野交流館	東部地域振興課		○																											
212	交流館	福山市蔵王交流館	東部地域振興課		○																											
213	交流館	福山市千田交流館	東部地域振興課		○																											
214	交流館	福山市御幸交流館	東部地域振興課	○	○																											
215	交流館	福山市津之郷交流館	南部地域振興課	○	○																											

別紙1 対象施設・業務一覧

番号	用途	名称	所管課	55	26	6	30	47	48	49	21	22	36	34	52	45	44	39	40	41	42	43	51	31	32	33	37	23	24	25	35	
				保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検	保守点検
				自家用電気 工作物保安 管理	消防用設備 等保守点	建築物環境 衛生管理	空調機器定 期点検	建築物等定 期点検	建築設備定 期点検	防火設備点 検	昇降機保守 点検	荷物用昇降 機保守点検	段差解消機 保守点検	自動ドア保 守点検	簡易専用 水道保守点 検	飲料水水質 検査	飲料水（井 戸水使用 校）水質 検査	雨水貯水槽 保守点検	プール浄化 装置点検調 整	プール貯水 槽及び貯湯 槽保守点 検	プール循環 装置保守点 検	プール水質 検査	屋外遊具安 全点検	舞台機構設 備保守点 検	舞台照明設 備保守点 検	舞台音響設 備保守点 検	自動制御機 器保守点 検	ゴンドラ設 備保守	録音拡声設 備保守	非常通報装 置保守	電動式移動 観覧席保守 点検	
296	交流館	福山市鞆交流館鞆コミュニティセンター	南部地域振興課		○																											
297	交流館	福山市緑丘交流館春日コミュニティ館	東部地域振興課		○																											
298	交流館	旧福山市加茂コミュニティセンター	北部地域振興課		○																											
299	交流館	福山市新市交流館新市コミュニティセンター	北部地域振興課		○																											
300	交流館	福山市高西交流館高西コミュニティセンター	松永地域振興課		○																											
301	交流館	福山市本郷交流館本郷コミュニティセンター	松永地域振興課		○																											
302	交流館	福山市神村交流館神村コミュニティセンター	松永地域振興課		○																											
303	交流館	福山市松永交流館松永コミュニティセンター	松永地域振興課		○																											
304	交流館	福山市中条交流館神辺西コミュニティセンター	神辺地域振興課		○																											
305	交流館	福山市御野交流館神辺東コミュニティセンター	神辺地域振興課		○																											
306	生涯学習 プラザ	生涯学習プラザ（中央図書館）	中部地域振興課 （中央図書館）	○							○																					
307	旧学校施 設	服部旧学校施設（旧服部小学校）	北部地域振興課		○			○	○														○									
308	旧学校施 設	内浦旧学校施設	南部地域振興課		○			○	○														○									
309	旧学校施 設	内海旧学校施設（旧内海中学校）	南部地域振興課		○			○	○														○									
310	旧学校施 設	能登原旧学校施設（旧能登原小学校）	南部地域振興課		○			○	○														○									
311	旧学校施 設	山野旧学校施設（旧山野中学校）	北部地域振興課	○	○			○	○	○					○																	

別紙2-1 自家用電気工作物等保安全管理業務一覧

番号	用途	名称	所管課	変圧器容量	絶縁監視	太陽光	余剰, 全量売電	備考
1	小学校	東小学校	施設課	400kVA	○			
2	小学校	西小学校	施設課	200kVA	○			2023年度途中から600kVAに変更予定
3	小学校	南小学校	施設課	125kVA	○			
4	小学校	霞小学校	施設課	80kVA				
5	小学校	川口小学校	施設課	280kVA	○			
6	小学校	手城小学校	施設課	250kVA	○			
7	小学校	深津小学校	施設課	200kVA	○			
8	小学校	樹徳小学校	施設課	200kVA	○			
9	小学校	泉小学校	施設課	250kVA	○			
10	小学校	旭小学校	施設課	105kVA	○			
11	小学校	光小学校	施設課	105kVA	○			
12	小学校	引野小学校	施設課	100kVA				
13	小学校	蔵王小学校	施設課	105kVA	○			
14	小学校	千田小学校	施設課	230kVA	○			
15	小学校	御幸小学校	施設課	275kVA	○			
16	小学校	津之郷小学校	施設課	180kVA	○			
17	小学校	赤坂小学校	施設課	130kVA	○			
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	100kVA				2023年度途中から125kVAに変更予定
19	小学校	熊野小学校	施設課	105kVA	○			
20	小学校	水呑小学校	施設課	125kVA	○			
21	小学校	箕島小学校	施設課	105kVA	○			
22	小学校	高島小学校	施設課	105kVA	○			
23	小学校	大津野小学校	施設課	300kVA	○			
24	小学校	坪生小学校	施設課	125kVA				
25	小学校	春日小学校	施設課	200kVA	○			
26	小学校	神村小学校	施設課	160kVA	○			
27	小学校	本郷小学校	施設課	155kVA	○			
28	小学校	松永小学校	施設課	250kVA	○			
29	小学校	柳津小学校	施設課	135kVA	○			
30	小学校	金江小学校	施設課	130kVA	○			
31	小学校	藤江小学校	施設課	130kVA	○			
32	小学校	伊勢丘小学校	施設課	250kVA	○			2023年度途中から容量増予定
33	小学校	曙小学校	施設課	210kVA	○			
34	小学校	多治米小学校	施設課	200kVA	○			
35	小学校	旭丘小学校	施設課	200kVA	○			
36	小学校	有磨小学校	施設課	135kVA	○			
37	小学校	福相小学校	施設課	155kVA	○			
38	小学校	山野北小学校	施設課	160kVA	○			
39	小学校	加茂小学校	施設課	275kVA	○			
40	小学校	宜山小学校	施設課	200kVA	○			
41	小学校	駅家小学校	施設課	125kVA	○			
42	小学校	桜丘小学校	施設課	105kVA	○			
43	小学校	緑丘小学校	施設課	80kVA				2023年度途中から125kVAに変更予定
44	小学校	長浜小学校	施設課	130kVA	○			
45	小学校	西深津小学校	施設課	200kVA	○			
46	小学校	野々浜小学校	施設課	125kVA	○			
47	小学校	暮山小学校	施設課	250kVA	○			
48	小学校	久松台小学校	施設課	125kVA	○			
49	小学校	新漕小学校	施設課	160kVA	○			
50	小学校	山手小学校	施設課	80kVA				
51	小学校	日吉台小学校	施設課	180kVA	○			
52	小学校	川口東小学校	施設課	130kVA	○			
53	小学校	駅家西小学校	施設課	200kVA	○			
54	小学校	大谷台小学校	施設課	375kVA	○			2023年度途中竣工予定
55	小学校	明王台小学校	施設課	155kVA	○	20kW	自家消費	
56	小学校	常金丸小学校	施設課	155kVA	○			
57	小学校	網引小学校	施設課	300kVA	○			
58	小学校	新市小学校	施設課	125kVA	○			
59	小学校	戸手小学校	施設課	250kVA	○			
60	小学校	山南小学校	施設課	200kVA	○			
61	小学校	神辺小学校	施設課	200kVA	○			
62	小学校	竹尋小学校	施設課	250kVA	○			
63	小学校	御野小学校	施設課	175kVA	○			
64	小学校	湯田小学校	施設課	250kVA	○			
65	小学校	中条小学校	施設課	180kVA	○			
66	小学校	中条小学校 三谷分校	施設課	180kVA	○			
67	小学校	道上小学校	施設課	300kVA	○			
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	80kVA				
69	小学校	駅家北小学校	施設課	125kVA	○			
70	小学校	常石ともに学園	施設課	600kVA	○			
71	小学校	広瀬学園小学校	施設課	125kVA	○			
72	中学校	東中学校	施設課	250kVA	○			
73	中学校	城北中学校	施設課	200kVA	○	20kW	余剰	
74	中学校	城南中学校	施設課	275kVA	○			
75	中学校	鷹取中学校	施設課	180kVA	○			
76	中学校	城東中学校	施設課	150kVA	○			
77	中学校	幸千中学校	施設課	200kVA	○			
78	中学校	済美中学校	施設課	200kVA	○			
79	中学校	向丘中学校	施設課	200kVA	○			
80	中学校	鳳中学校	施設課	100kVA				
81	中学校	培遠中学校	施設課	130kVA	○			
82	中学校	大成館中学校	施設課	200kVA	○			
83	中学校	松永中学校	施設課	155kVA	○			
84	中学校	精華中学校	施設課	60kVA				
85	中学校	中央中学校	施設課	100kVA				
86	中学校	芦田中学校	施設課	100kVA				
87	中学校	加茂中学校	施設課	80kVA				
88	中学校	駅家中学校	施設課	125kVA	○			
89	中学校	誠之中学校	施設課	80kVA				
90	中学校	城西中学校	施設課	240kVA	○			

別紙2-1 自家用電気工作物等保安管理業務一覧

番号	用途	名称	所管課	変圧器容量	絶縁監視	太陽光	余剰, 全量売電	備考
91	中学校	大門中学校	施設課	210kVA	○			
92	中学校	一ツ橋中学校	施設課	300kVA	○			福山高等学校と共用
93	中学校	東朋中学校	施設課	130kVA	○			
94	中学校	駅家南中学校	施設課	350kVA	○	20kW	自家消費	
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	200kVA	○			
96	中学校	至誠中学校	施設課	200kVA	○			
97	中学校	神辺中学校	施設課	250kVA	○			
98	中学校	神辺東中学校	施設課	150kVA	○			
99	中学校	神辺西中学校	施設課	200kVA	○			
100	中学校	新市中央中学校	施設課	1100kVA	○			
101	中学校	広瀬学園中学校	施設課	300kVA	○			福山中学校と共用
102	義務教育学校	鞆の浦学園	施設課	200kVA	○	20kW	余剰	
103	義務教育学校	想青学園	施設課	900kVA	○			
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校	500kVA	○			福山中学校と共用
105	図書館	北部図書館	中央図書館	125kVA	○			
106	図書館	沼隈図書館・ぬまくま交流館	中央図書館	200kVA	○			
112	保育所	山手保育所	保育施設課	105kVA	○			※絶縁監視装置は委託業者の所有物
113	保育所	西山手保育所	保育施設課	125kVA	○			※絶縁監視装置は委託業者の所有物
115	保育所	蔵王保育所	保育施設課	125kVA		5kW	自家消費	
118	保育所	西多治米保育所	保育施設課	200kVA				
119	保育所	西保育所	保育施設課	125kVA	○			※絶縁監視装置は委託業者の所有物
120	保育所	長和保育所	保育施設課	175kVA		10kW	全量	
121	保育所	川口保育所	保育施設課	150kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
123	保育所	樹徳保育所	保育施設課	100kVA		5kW	自家消費	
125	保育所	柳津保育所	保育施設課	80kVA				
134	保育所	福田保育所	保育施設課	150kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
135	保育所	有磨保育所	保育施設課	80kVA				
136	保育所	ふたば保育所	保育施設課	200kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
139	保育所	駅家西保育所	保育施設課	175kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
140	保育所	宜山保育所	保育施設課	200kVA	○	10kW	自家消費	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
141	保育所	服部南保育所	保育施設課	100kVA		10kW	自家消費	
145	保育所	神辺保育所	保育施設課	100kVA				
147	保育所	戸手保育所	保育施設課	100kVA				
148	保育所	新市保育所	保育施設課	200kVA	○			※絶縁監視装置は委託業者の所有物
150	保育所	常金丸保育所	保育施設課	70kVA				
152	認定こども園	大学附属こども園	保育施設課	350kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
153	認定こども園	伊勢丘こども園	保育施設課	250kVA	○	10kW	全量	※絶縁監視装置は委託業者の所有物
200	庁舎	北部支所（北部市民センター）	北部市民サービス課	825kVA	○	10kW	自家消費	
201	庁舎	東部支所（東部市民センター）	東部市民サービス課	750kVA		40kW	自家消費	絶縁監視装置の設置可能
202	庁舎	松永支所（西部市民センター）	松永市民サービス課	1500kVA	○	18kW	自家消費	
203	庁舎	神辺支所（かなべ市民交流センター）	神辺市民サービス課	250kVA	○	20kW	全量	
204	庁舎	新市支所（しんいち市民交流センター）	新市支所	475kVA	○			警備員室へ絶縁監視装置設置
206	庁舎	加茂支所	加茂支所	70kVA				
207	庁舎	沼隈支所（ぬまくま市民交流センター）	沼隈支所	550kVA				
208	庁舎	沼隈支所別館	沼隈支所	100kVA				
209	庁舎	鞆支所（鞆公民館）	鞆支所					
210	庁舎	内海支所（うつみ市民交流センター）	内海支所	450kVA	○	10kW	自家消費	
214	交流館	福山市御幸交流館	東部地域振興課			5kW	余剰	
215	交流館	福山市津之郷交流館	南部地域振興課			10kW	余剰	
221	交流館	福山市鞆交流館	南部地域振興課	220kVA				
224	交流館	福山市東村交流館	松永地域振興課			5kW	余剰	
228	交流館	福山市金江交流館	松永地域振興課			5kW	余剰	
231	交流館	福山市走島交流館	南部地域振興課	60kVA				
234	交流館	福山市坪生交流館	東部地域振興課			10kW	余剰	
235	交流館	福山市伊勢丘交流館	東部地域振興課	60kVA		10kW	自家消費	
240	交流館	福山市西交流館	中部地域振興課			10kW	全量	
241	交流館	福山市加茂交流館	北部地域振興課	125kVA	○	10kW	自家消費	
247	交流館	福山市東交流館	中部地域振興課	80kVA		10kW	自家消費	
270	交流館	福山市内海交流館	南部地域振興課	60kVA				
271	交流館	福山市内浦交流館	南部地域振興課			5kW	余剰	
272	交流館	福山市新市交流館	北部地域振興課	275kVA	○			
276	交流館	福山市能登原交流館	南部地域振興課	80kVA				
278	交流館	福山市常石交流館	南部地域振興課	50kVA				
282	交流館	福山市御野交流館	神辺地域振興課					2024年度途中から追加
286	交流館	福山市水呑交流館	南部地域振興課	125kVA		10kW	全量	
288	交流館	福山市駅家西交流館	北部地域振興課	105kVA		10kW	自家消費	
306	生涯学習プラザ	生涯学習プラザ（中央図書館）	中部地域振興課（中央図書館）	2,000kVA	○	37kW	自家消費	
311	旧学校施設	山野旧学校施設	北部地域振興課	60kVA				

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
1	小学校	東小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型121個, 定温式スポット型14個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 17個, ホンパ 3台			3台	42本			救助袋4	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
2	小学校	西小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型115個, 定温式スポット型19個, 煙式49個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 8個, ホンパ 2台			17台	40本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
3	小学校	南小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型76個, 定温式スポット型24個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 10個, ホンパ 1台			3台	28本			救助袋3	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
4	小学校	霞小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型84個, 定温式スポット型24個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機13台, 表示灯13		BOX 13個, ホンパ 3台			6台	29本			はしご2基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
5	小学校	川口小学校	施設課	受信機1台, 副受信機3台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型79個, 定温式スポット型22個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯20		BOX 15個, ホンパ 2台			5台	29本			はしご2基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
6	小学校	手城小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型101個, 定温式スポット型21個, 煙式9個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 17個, ホンパ 2台			3台	34本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
7	小学校	深津小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型118個, 定温式スポット型14個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			2台	34本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
8	小学校	樹徳小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型97個, 定温式スポット型21個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯20		BOX 19個, ホンパ 2台			3台	35本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
9	小学校	泉小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型66個, 定温式スポット型21個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 17個, ホンパ 2台			3台	29本			はしご2基, 救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
10	小学校	旭小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型66個, 定温式スポット型21個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 14個, ホンパ 3台			3台	35本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
11	小学校	光小学校	施設課	受信機1台, 副受信機3台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型68個, 定温式スポット型20個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機18台, 表示灯18		BOX 18個, ホンパ 1台			3台	33本			はしご3基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
12	小学校	引野小学校	施設課	受信機1台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器3個, 差動式スポット型84個, 定温式スポット型15個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 12個, ホンパ 2台			3台	26本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
13	小学校	蔵王小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型69個, 定温式スポット型18個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機10台, 表示灯10		BOX 10個, ホンパ 1台			7台	25本			はしご5基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
14	小学校	千田小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型86個, 定温式スポット型20個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯20		BOX 18個, ホンパ 1台			4台	44本			はしご3基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
15	小学校	御幸小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型94個, 定温式スポット型24個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯20		BOX 20個, ホンパ 3台			6台	42本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
16	小学校	津之郷小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型42個, 定温式スポット型26個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機10台, 表示灯10		BOX 10個, ホンパ 2台			3台	26本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
17	小学校	赤坂小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型45個, 定温式スポット型19個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機10台, 表示灯10		BOX 10個, ホンパ 2台			3台	28本			はしご3基, 救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器7個, 差動式スポット型103個, 定温式スポット型28個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 15個, ホンパ 2台			3台	37本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
19	小学校	熊野小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型58個, 定温式スポット型21個, 煙式1個), 地区音響装置1式, 発信機12台, 表示灯12		BOX 10個, ホンパ 1台			6台	25本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
20	小学校	水呑小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器12個, 差動式スポット型100個, 定温式スポット型24個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機19台, 表示灯19		BOX 19個, ホンパ 2台			3台	34本			はしご2基, 救助袋3	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
21	小学校	箕島小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型38個, 定温式スポット型15個, 煙式2個), 地区音響装置1式, 発信機7台, 表示灯7		BOX 4個, ホンパ 1台			5台	23本			はしご1基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
22	小学校	高島小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型41個, 定温式スポット型21個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機11台, 表示灯11		BOX 10個, ホンパ 1台			3台	21本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
23	小学校	大津野小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型59個, 定温式スポット型39個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			4台	31本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
24	小学校	坪生小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型73個, 定温式スポット型25個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			3台	29本			はしご2基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
25	小学校	春日小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型82個, 定温式スポット型21個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			3台	29本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
26	小学校	神村小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型81個, 定温式スポット型14個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 10個, ホンパ 1台			3台	23本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
27	小学校	本郷小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型42個, 定温式スポット型18個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機12台, 表示灯12		BOX 12個, ホンパ 2台			3台	20本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
28	小学校	松永小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型86個, 定温式スポット型14個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			3台	30本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
29	小学校	柳津小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型51個, 定温式スポット型22個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 10個, ホンパ 2台			3台	27本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
30	小学校	金江小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型51個, 定温式スポット型23個, 煙式2個), 地区音響装置1式, 発信機13台, 表示灯13		BOX 6個, ホンパ 2台			3台	24本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
31	小学校	藤江小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型48個, 定温式スポット型20個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機11台, 表示灯11		BOX 11個, ホンパ 3台			3台	24本			はしご4基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
32	小学校	伊勢丘小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型126個, 定温式スポット型9個, 煙式11個), 地区音響装置1式, 発信機21台, 表示灯21		BOX 20個, ホンパ 1台			3台	34本			はしご4基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
33	小学校	曙小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型85個, 定温式スポット型24個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台			3台	29本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
34	小学校	多治米小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型74個, 定温式スポット型11個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 14個, ホンパ 1台	3台			31本			はしご3基, 救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
35	小学校	旭丘小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型40個, 定温式スポット型45個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 14個, ホンパ 1台	4台			25本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
36	小学校	有磨小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型57個, 定温式スポット型20個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機11台, 表示灯11		BOX 8個, ホンパ 1台	3台			32本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
37	小学校	福相小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型62個, 定温式スポット型16個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機7台, 表示灯7		BOX 7個, ホンパ 1台	3台			26本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
38	小学校	山野北小学校	施設課						×	6本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
39	小学校	加茂小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器4個, 差動式スポット型116個, 定温式スポット型23個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯21		BOX 14個, ホンパ 2台	3台			42本			はしご4基, 救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
40	小学校	宜山小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型97個, 定温式スポット型17個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機11台, 表示灯11		BOX 11個, ホンパ 3台	3台			23本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
41	小学校	駅家小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器7個, 差動式スポット型102個, 定温式スポット型26個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機18台, 表示灯18		BOX 17個, ホンパ 2台	3台			33本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
42	小学校	桜丘小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器7個, 差動式スポット型69個, 定温式スポット型27個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 16個, ホンパ 2台	3台			24本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
43	小学校	緑丘小学校	施設課	受信機1台, 副受信機4台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型83個, 定温式スポット型16個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機18台, 表示灯18		BOX 18個, ホンパ 3台	3台			29本		○		(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
44	小学校	長浜小学校	施設課	受信機1台, 副受信機3台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型59個, 定温式スポット型21個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 14個, ホンパ 3台	5台			20本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
45	小学校	西深津小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型64個, 定温式スポット型22個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 15個, ホンパ 3台	5台			27本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
46	小学校	野々浜小学校	施設課	受信機1台, 副受信機3台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型55個, 定温式スポット型19個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 15個, ホンパ 3台	3台			27本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
47	小学校	幕山小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型76個, 定温式スポット型26個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 17個, ホンパ 1台	3台			35本			はしご5基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
48	小学校	久松台小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型64個, 定温式スポット型20個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 17個, ホンパ 3台	3台			32本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
49	小学校	新涯小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型81個, 定温式スポット型20個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機19台, 表示灯19		BOX 19個, ホンパ 3台	6台			37本		○	はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
50	小学校	山手小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型57個, 定温式スポット型18個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 14個, ホンパ 3台	3台			29本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
51	小学校	日吉台小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型58個, 定温式スポット型24個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機12台, 表示灯12		BOX 12個, ホンパ 3台	6台			29本			はしご5基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
52	小学校	川口東小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型56個, 定温式スポット型19個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 15個, ホンパ 3台	6台			31本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
53	小学校	駅家西小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型60個, 定温式スポット型21個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 17個, ホンパ 1台	6台			34本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
54	小学校	大谷台小学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型76個, 定温式スポット型28個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 13個, ホンパ 1台	3台			34本			はしご4基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
55	小学校	明王台小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型86個, 定温式スポット型19個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機13台, 表示灯13		BOX 13個, ホンパ 1台	3台			34本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
56	小学校	常金丸小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器4個, 差動式スポット型82個, 定温式スポット型13個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機9台, 表示灯9		BOX 9個, ホンパ 1台	3台			20本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
57	小学校	綱引小学校	施設課	受信機2台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器0個, 差動式スポット型77個, 定温式スポット型8個, 煙式13個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯14		BOX 12個, ホンパ 1台	3台			31本		○		(自家用工作物保守で点検)	-
58	小学校	新市小学校	施設課	受信機1台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型103個, 定温式スポット型11個, 煙式7個), 地区音響装置1式, 発信機13台, 表示灯13		BOX 11個, ホンパ 1台	2台			31本		○	救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	-
59	小学校	戸手小学校	施設課	受信機1台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型97個, 定温式スポット型9個, 煙式10個), 地区音響装置1式, 発信機11台, 表示灯11		BOX 11個, ホンパ 1台	3台			32本			救助袋3	(自家用工作物保守で点検)	-
60	小学校	山南小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型51個, 定温式スポット型15個, 煙式3個), 地区音響装置1式, 発信機8台, 表示灯8		BOX 8個, ホンパ 1台	3台			18本			はしご1基, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
61	小学校	神辺小学校	施設課	受信機1台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器6個, 差動式スポット型156個, 定温式スポット型14個, 煙式25個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯17		BOX 16個, ホンパ 1台	4台			37本	無	○	救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
62	小学校	竹尋小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器10個, 差動式スポット型60個, 定温式スポット型16個, 煙式2個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 9個, ホンパ 2台	6台			29本			緩降機2, 救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
63	小学校	御野小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型91個, 定温式スポット型14個, 煙式5個), 地区音響装置1式, 発信機16台, 表示灯16		BOX 15個, ホンパ 3台	5台			32本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
64	小学校	湯田小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器1個, 差動式スポット型10個, 定温式スポット型90個, 煙式4個), 地区音響装置1式, 発信機17台, 表示灯0		BOX 16個, ホンパ 2台				34本		○	はしご1基	(自家用工作物保守で点検)	-
65	小学校	中条小学校	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器12個, 差動式スポット型89個, 定温式スポット型20個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機14台, 表示灯0		BOX 2個, ホンパ 1台	1台			24本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
66	小学校	中条小学校 三谷分校	施設課	受信機1台, 副受信機1台						6本				(自家用工作物保守で点検)	-

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
67	小学校	道上小学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器4個、差動式スポット型74個、定温式スポット型19個、煙式3個）、地区音響装置1式、発信機18台、表示灯0		BOX 12個、ポンプ 2台				28本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	-
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器1個、差動式スポット型67個、定温式スポット型67個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機16台、表示灯16		BOX 14個、ポンプ 3台			3台	38本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
69	小学校	駅家北小学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器5個、差動式スポット型50個、定温式スポット型36個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機15台、表示灯15		BOX 14個、ポンプ 1台			3台	24本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
70	小学校	常石ともに学園	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器7個、差動式スポット型81個、定温式スポット型3個、煙式3個）、地区音響装置1式、発信機11台、表示灯11		BOX 11個、ポンプ 1台			2台	19本				(自家用工作物保守で点検)	-
71	小学校	広瀬学園小学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器8個、差動式スポット型97個、定温式スポット型21個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機20台、表示灯20		BOX 2個、ポンプ 1台			3台	5本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
72	中学校	東中学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器2個、差動式スポット型131個、定温式スポット型35個、煙式6個）、地区音響装置1式、発信機22台、表示灯22		BOX 18個、ポンプ 1台			2台	50本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
73	中学校	城北中学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器7個、差動式スポット型130個、定温式スポット型8個、煙式24個）、地区音響装置1式、発信機22台、表示灯22		BOX 20個、ポンプ 1台			3台	46本		○	はしご6基、救助袋4	(自家用工作物保守で点検)	-
74	中学校	城南中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型105個、定温式スポット型20個、煙式10個）、地区音響装置1式、発信機25台、表示灯25		BOX 19個、ポンプ 3台			3台	47本			はしご6基、救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
75	中学校	鷹取中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器7個、差動式スポット型127個、定温式スポット型20個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機18台、表示灯18		BOX 15個、ポンプ 3台			4台	37本			はしご2基、救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
76	中学校	城東中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器13個、差動式スポット型85個、定温式スポット型28個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機18台、表示灯18		BOX 13個、ポンプ 1台			3台	43			はしご4基、救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
77	中学校	幸千中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器8個、差動式スポット型88個、定温式スポット型31個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機20台、表示灯20		BOX 20個、ポンプ 1台			3台	41本			はしご8基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
78	中学校	済美中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型95個、定温式スポット型19個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機21台、表示灯21		BOX 16個、ポンプ 2台			3台	42本			はしご3基、救助袋3	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
79	中学校	向丘中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型86個、定温式スポット型17個、煙式6個）、地区音響装置1式、発信機16台、表示灯16		BOX 16個、ポンプ 2台			4台	34本			救助袋4	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
80	中学校	鳳中学校	施設課	受信機1台、副受信機4台、感知器（作動式分布型感知器4個、差動式スポット型111個、定温式スポット型35個、煙式9個）、地区音響装置1式、発信機20台、表示灯20		BOX 3個、ポンプ 1台			7台	38本			救助袋4	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
81	中学校	培遠中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器5個、差動式スポット型117個、定温式スポット型17個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機19台、表示灯19		BOX 17個、ポンプ 2台			3台	36本				(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
82	中学校	大成館中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器5個、差動式スポット型87個、定温式スポット型16個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機17台、表示灯17		BOX 17個、ポンプ 3台			3台	33本			救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
83	中学校	松永中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器12個、差動式スポット型73個、定温式スポット型23個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機17台、表示灯17		BOX 15個、ポンプ 2台			3台	29本			はしご2基、救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
84	中学校	精華中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型73個、定温式スポット型43個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機12台、表示灯12		BOX 10個、ポンプ 1台			3台	31本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
85	中学校	中央中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器5個、差動式スポット型91個、定温式スポット型19個、煙式6個）、地区音響装置1式、発信機19台、表示灯19		BOX 18個、ポンプ 2台			3台	34本			救助袋6	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
86	中学校	芦田中学校	施設課	受信機1台、副受信機4台、感知器（作動式分布型感知器12個、差動式スポット型74個、定温式スポット型16個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機15台、表示灯15		BOX 13個、ポンプ 1台			7台	38本			はしご4基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
87	中学校	加茂中学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器9個、差動式スポット型75個、定温式スポット型18個、煙式3個）、地区音響装置1式、発信機13台、表示灯13		BOX 13個、ポンプ 1台			3台	32本			はしご2基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
88	中学校	駅家中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器10個、差動式スポット型142個、定温式スポット型34個、煙式17個）、地区音響装置1式、発信機24台、表示灯24		BOX 19個、ポンプ 1台			3台	40本			はしご2基、救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
89	中学校	誠之中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型87個、定温式スポット型33個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機21台、表示灯21		BOX 21個、ポンプ 1台				45本			はしご11基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
90	中学校	城西中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器7個、差動式スポット型82個、定温式スポット型19個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機18台、表示灯18		BOX 18個、ポンプ 2台			3台	39本			はしご6基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
91	中学校	大門中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型79個、定温式スポット型17個、煙式9個）、地区音響装置1式、発信機20台、表示灯20		BOX 20個、ポンプ 1台			6台	37本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基
92	中学校	一ツ橋中学校	施設課	受信機1台、副受信機2台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型70個、定温式スポット型21個、煙式5個）、地区音響装置1式、発信機16台、表示灯16		BOX 16個、ポンプ 1台			3台	37本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
93	中学校	東朋中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型89個、定温式スポット型38個、煙式8個）、地区音響装置1式、発信機20台、表示灯20		BOX 18個、ポンプ 2台			6台	37本			はしご5基、救助袋2	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
94	中学校	駅家南中学校	施設課	受信機1台、副受信機3台、感知器（作動式分布型感知器6個、差動式スポット型83個、定温式スポット型29個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機18台、表示灯18		BOX 17個、ポンプ 1台			6台	46本			はしご5基、救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器1基
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	受信機3台、副受信機4台、感知器（作動式分布型感知器23個、差動式スポット型321個、定温式スポット型52個、煙式21個）、地区音響装置1式、発信機43台、表示灯43		BOX 38個、ポンプ 4台	14台		64本 (10型)				はしご1基、救助袋3	(自家用工作物保守で点検)	中・高一括の保守であり、分割はできない
96	中学校	至誠中学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器9個、差動式スポット型65個、定温式スポット型13個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機10台、表示灯10		BOX 8個、ポンプ 1台			3台	24本			救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-
97	中学校	神辺中学校	施設課	受信機1台、副受信機0台、感知器（作動式分布型感知器12個、差動式スポット型127個、定温式スポット型18個、煙式14個）、地区音響装置1式、発信機23台、表示灯23		BOX 20個、ポンプ 1台			6台	49本			はしご3基	(自家用工作物保守で点検)	-
98	中学校	神辺東中学校	施設課	受信機1台、副受信機0台、感知器（作動式分布型感知器5個、差動式スポット型105個、定温式スポット型10個、煙式4個）、地区音響装置1式、発信機16台、表示灯16		BOX 14個、ポンプ 1台			2台	33本		○	緩降機2台	(自家用工作物保守で点検)	-
99	中学校	神辺西中学校	施設課	受信機1台、副受信機1台、感知器（作動式分布型感知器8個、差動式スポット型103個、定温式スポット型13個、煙式7個）、地区音響装置1式、発信機12台、表示灯12		BOX 11個、ポンプ 1台			5台	31本			はしご2基、救助袋1	(自家用工作物保守で点検)	-

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考	
100	中学校	新市中央中学校	施設課	受信機1台, 副受信機2台, 感知器(作動式分布型感知器12個, 差動式スポット型99個, 定温式スポット型44個, 煙式8個), 地区音響装置1式, 発信機20台, 表示灯20		BOX 20個, ホンパ 2台			4台	46本				(自家用工作物保守で点検)	-	
101	中学校	広瀬学園中学校	施設課	受信機1台, 副受信機0台, 感知器(作動式分布型感知器3個, 差動式スポット型35個, 定温式スポット型12個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機8台, 表示灯8						15本				(自家用工作物保守で点検)	-	
102	義務教育学校	輛の浦学園	施設課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器8個, 差動式スポット型78個, 定温式スポット型31個, 煙式6個), 地区音響装置1式, 発信機15台, 表示灯15		BOX 17個, ホンパ 2台			6台	39本			はしご5基	(自家用工作物保守で点検)	漏電火災警報器2基	
103	義務教育学校	想青学園	施設課			BOX 26個, ホンパ 2台			3台							
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校	※福山中学校と同施設												
105	図書館	北部図書館	中央図書館		6					9					○	漏電火災警報器, 防煙垂壁(可動)
106	図書館	沼隈図書館・ぬまくま交流館	中央図書館		6					9						
107	保育所	三吉保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:18個, 定温式スポット型:11個, 煙式:4個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):6台	10型:5本				すべり台:1基		
108	保育所	南部保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:35個, 定温式スポット型:9個, 煙式:1個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台						10型:4本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
109	保育所	野上保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:9個, 定温式スポット型:23個, 煙式:3個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):3台	10型:4本				すべり台:1基		
110	保育所	多治米保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:40個, 定温式スポット型:19個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:4台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
111	保育所	あけぼの保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:19個, 定温式スポット型:11個, 煙式:4個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):7台	10型:3本				すべり台:1基		
112	保育所	山手保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:52個, 定温式スポット型:27個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:5台						10型:7本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
113	保育所	西山手保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:28個, 定温式スポット型:25個, 煙式:8個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):8台	10型:4本						
114	保育所	引野保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:38個, 定温式スポット型:17個, 煙式:5個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
115	保育所	蔵王保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:32個, 定温式スポット型:26個, 煙式:6個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):8台, 誘導標識:2個	10型:6本				すべり台:1基		
116	保育所	津の郷保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:34個, 定温式スポット型:21個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
117	保育所	熊野保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:43個, 定温式スポット型:28個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
118	保育所	西多治米保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:39個, 定温式スポット型:17個, 煙式:7個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):16台	10型:6本				すべり台:1基		
119	保育所	西保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:28個, 定温式スポット型:38個, 煙式:11個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:5台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):6台, 誘導標識:2個	10型:8本				すべり台:1基		
120	保育所	長和保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:52個, 定温式スポット型:22個, 煙式:4個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:2台		格納箱:2基, ガス加圧式加圧送水装置:1基			誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):4台	10型:6本						
121	保育所	川口保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:40個, 定温式スポット型:26個, 煙式:7個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):10台	10型:8本	防煙区画壁(可動):2箇所			すべり台:1基		
122	保育所	水呑立正保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:48個, 定温式スポット型:22個, 煙式:1個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						
123	保育所	樹徳保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:33個, 定温式スポット型:20個, 煙式:5個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):4台, 誘導標識:1個	10型:4本				すべり台:1基		
124	保育所	松永西保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:33個, 定温式スポット型:17個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:6本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
125	保育所	柳津保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:23個, 定温式スポット型:20個, 煙式:4個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):7台	10型:7本				すべり台:1基		
126	保育所	金江保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:38個, 定温式スポット型:20個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						
127	保育所	藤江保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:29個, 定温式スポット型:24個, 煙式:1個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
128	保育所	本郷保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:44個, 定温式スポット型:9個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:4台						10型:8本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
129	保育所	神村保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:40個, 定温式スポット型:26個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:6本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
130	保育所	高西保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:31個, 定温式スポット型:20個, 煙式:4個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口C級以上, 通路B級以上,):6台	10型:5本				すべり台:1基		
131	保育所	東村保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:40個, 定温式スポット型:14個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
132	保育所	東神村保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:25個, 定温式スポット型:13個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
133	保育所	神村北保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:30個, 定温式スポット型:14個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本						漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
134	保育所	福田保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:30個, 定温式スポット型:22個, 煙式:4個, 自動式:26個), 発信機:1台, 表示灯:1台, 地区音響装置:1台		格納箱:1基, ガス加圧式加圧送水装置:1基			誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):4台	10型:5本					
135	保育所	有磨保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:44個, 定温式スポット型:19個, 煙式:6個), 発信機:1台, 表示灯:1台, 地区音響装置:2台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):6台	10型:5本					
136	保育所	ふたば保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:37個, 定温式スポット型:26個, 煙式:8個, 自動式:41個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):7台	10型:6本					
137	保育所	広瀬保育所	保育施設課					○		10型:3本					
138	保育所	駅家保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:52個, 定温式スポット型:21個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台						10型:6本					漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
139	保育所	駅家西保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:36個, 定温式スポット型:24個, 煙式:8個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):16台, 誘導標識:1個	10型:6本			すべり台:1基		
140	保育所	宜山保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:26個, 定温式スポット型:16個, 煙式:5個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:2台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):2台	10型:7本			すべり台:1基		
141	保育所	服部南保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:16個, 定温式スポット型:16個, 煙式:4個), 発信機:1台, 表示灯:1台, 地区音響装置:2台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):2台	10型:4本					
142	保育所	内海保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:24個, 定温式スポット型:5個, 煙式:1個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:2台						10型:10本					
143	保育所	湯田保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:57個, 定温式スポット型:13個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):1台	10型:9本					
144	保育所	中条保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:16個, 定温式スポット型:10個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本					
145	保育所	神辺保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:59個, 定温式スポット型:22個, 煙式:2個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:5台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):2台, 誘導標識:3個	10型:6本					
146	保育所	御野保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:39個, 定温式スポット型:10個, 煙式:2個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:2台						10型:7本					
147	保育所	戸手保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:33個, 定温式スポット型:13個, 煙式:7個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):8台	10型:12本					
148	保育所	新市保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:23個, 定温式スポット型:15個, 煙式:8個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:5台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):6台	10型:10本			すべり台:1基		
149	保育所	綱引保育所	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:22個, 定温式スポット型:17個, 煙式:7個), 発信機:5台, 表示灯:5台, 地区音響装置:6台						10型:10本					
150	保育所	常金丸保育所	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:11個, 定温式スポット型:18個, 煙式:2個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):5台	10型:6本			すべり台:1基		
151	保育所	子育て応援センター分室	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:10個, 定温式スポット型:14個, 煙式:3個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):4台	10型:5本			すべり台:1基		
152	認定こども園	大学附属こども園	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:43個, 定温式スポット型:34個, 煙式:9個), 発信機:4台, 表示灯:4台, 地区音響装置:4台					誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):13台	10型:8本					
153	認定こども園	伊勢丘こども園	保育施設課	受信機(1級):1台, 感知器(差動式スポット型:51個, 定温式スポット型:22個, 煙式:13個, 自動式:42個), 発信機:6台, 表示灯:6台, 地区音響装置:6台			パッケージ型消火設備:6台		誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):2台	10型:13本					
154	幼稚園	西幼稚園	保育施設課	※西小学校の点検に含まれている。											
155	幼稚園	手城幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:28個, 定温式スポット型:1個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:5本					漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
156	幼稚園	郷分幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:31個, 定温式スポット型:2個, 煙式:1個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:4本					
157	幼稚園	あけぼの幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:34個, 定温式スポット型:6個, 煙式:1個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台						10型:5本					漏電火災警報器(電灯):1基 漏電火災警報器(動力):1基
159	幼稚園	緑丘幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:35個, 定温式スポット型:3個, 煙式:1個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:3台						10型:6本					漏電火災警報器(電灯):1基
160	幼稚園	新涯幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:33個, 定温式スポット型:2個, 煙式:1個), 発信機:3台, 表示灯:3台, 地区音響装置:4台						10型:4本					漏電火災警報器(電灯):1基
161	幼稚園	湯田幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:52個, 定温式スポット型:4個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:3台						10型:4本					漏電火災警報器(電灯):1基
162	幼稚園	道上幼稚園	保育施設課	受信機(2級):1台, 感知器(差動式スポット型:30個, 定温式スポット型:5個), 発信機:2台, 表示灯:2台, 地区音響装置:2台						10型:5本					
163	放課後児童クラブ	川口	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
168	放課後児童クラブ	御幸	保育施設課					○	誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):10台	10型:2本					
170	放課後児童クラブ	赤坂	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
171	放課後児童クラブ	水呑	保育施設課					○	誘導灯(避難口 C級以上, 通路 B級以上.):10台	10型:2本					
173	放課後児童クラブ	坪生	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
175	放課後児童クラブ	神村	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
177	放課後児童クラブ	松永	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
178	放課後児童クラブ	伊勢丘	保育施設課					○		10型:2本					
180	放課後児童クラブ	多治米	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
183	放課後児童クラブ	宜山	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
184	放課後児童クラブ	駅家	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
185	放課後児童クラブ	緑丘	保育施設課					○		10型:2本					
187	放課後児童クラブ	新涯	保育施設課					○		10型:2本					
191	放課後児童クラブ	戸手	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
193	放課後児童クラブ	湯田	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
194	放課後児童クラブ	道上	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
198	放課後児童クラブ	箕島	保育施設課					○	誘導標識:2個	10型:2本					
204	庁舎	新市支所(しんいち市民交流センター)	新市支所	受信機:1面 感知器:118個 (差動式:81個, 定温式:17小, 煙式:20個)	(ガス設備なし)	制御盤・1面 加圧送水装置・1組	粉末消火器24本	○	合計28灯 廊下通路:11 (1F:3, 2F:4, 3F:4)	粉末消火器24本	防火扉:13枚 防火シャッター	○	非常用自家発電設備		漏電火災警報器1基
205	庁舎	芦田支所・あしだ交流館	芦田支所・観光課	受信機1台, 発信機1台	ガス漏れ検知器AC100V床置き付 ガス漏れ検知器AC100V天井付					10型4本					漏電火災警報器1基
206	庁舎	加茂支所	加茂支所	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(差動式スポット型)13個, 定温式スポット型5個, 非常用放送設備1式, 発信機2台, 表示灯				○	避難口(A級), 通路(B級1)	4型4本		○			

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
207	庁舎	沼隈支所（ぬまくま市民交流センター）	沼隈支所	受信機1台、副受信機1台、感知器155個（内訳：差動式スポット型94個、定温式スポット型32個、煙式イオン化式1個、煙式光電式28個）、発信機9台、	なし	格納箱9基（内訳：東棟1～4階各1基、西棟1～5階各1基）、ポンプ、	なし		避難口（中型13灯、B級9灯）、通路（中型2灯、B級1灯）、器具用10w3灯）、誘導標識蓄光式2灯）	A B C 粉末蓄圧式37本、二酸化炭素1本、	排煙設備（防火ダンパー4個、垂直降下式垂れ壁1枚）、防煙区画壁（防火戸2枚、電動式シャッター4枚）	○	緩降機3基、	自家発電設備、蓄電池設備	
208	庁舎	沼隈支所別館	沼隈支所	感知器36個（内訳：差動式スポット型20個、定温式スポット型11個、煙式光電式5個）、地区音響装置3台、発信機2台		格納箱2基、ポンプ	なし		避難口（B級6灯）、通路（B級4灯、C級1灯）、階段（20w2灯）	Y A - 10 N X 12 本				非常電源専用受電設備	
209	庁舎	輛支所（輛公民館）	輛支所	受信機10回線1面、発信機5個、表示灯5個、作動式スポット型42個、定温式スポット型5個、光電式スポット型14個、					12個	粉末消火YA-IXIII 9本		1基、スピーカー31個	避難はしご1基		絶縁試験1式
211	交流館	福山市引野交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式6、差動式8、煙式2）、予備電源1					避難口（B級6）、通路（B級1、20W1）	10型3					漏電火災警報器2
212	交流館	福山市蔵王交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式4、差動式9、煙式2）、予備電源1					避難口（B級4）	10型3					
213	交流館	福山市千田交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式3、差動式8、煙式2）、予備電源1					避難口（B級4）	10型3					
214	交流館	福山市柳幸交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式9、差動式6、煙式2）、予備電源1					避難口（B級4）	10型3					
215	交流館	福山市津之郷交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式5、差動式8）、煙感知器2、表示灯					避難口（B級4）	10型3本					
216	交流館	福山市赤坂交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式4、差動式10）、煙感知器3、表示灯					避難口（B級3）、通路（B級1）、階段（20w1）	10型3本					
217	交流館	福山市瀬戸交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式5、差動式6）、煙感知器1、表示灯					避難口（B級4）、通路（B級1）、階段（20w1）	10型3本					
218	交流館	福山市熊野交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式6、差動式7）、煙感知器2、表示灯					避難口（B級3、C級1）、通路（C級1）、階段（10w1）	10型3本					
219	交流館	福山市箕島交流館	中部地域振興課	受信機1個、発信機2個、熱感知器（定温式）4個、熱感知器（差動式）9個、煙感知器2個、予備電源（内蔵型）1組、表示灯2灯、音響装置（火災ベル）2個					7個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
220	交流館	福山市高島交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式9、差動式17）、煙感知器2、表示灯					避難口（B級2、C級2）、階段（20w1）	10型9本 20型1本			避難はしご1基		漏電火災警報器2基
221	交流館	福山市輛交流館（輛支所）	南部地域振興課	※輛支所内にあるため、輛支所で実施。											
222	交流館	福山市大門交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式9、差動式6、煙式2）、予備電源1					避難口（B級6）、通路（B級2、20W1）	10型3					漏電火災警報器2
223	交流館	福山市春日交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式8、差動式6、煙式2）、予備電源1					避難口（B級5）、通路（B級1、20W1）	10型3					漏電火災警報器2
224	交流館	福山市東村交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型8個、定温式スポット型5個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					4灯	10型3本					
225	交流館	福山市本郷交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型10個、定温式スポット型4個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					7灯	10型3本					
226	交流館	福山市神村交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型8個、定温式スポット型4個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					5灯	10型3本					
227	交流館	福山市柳津交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型5個、定温式スポット型8個、煙式1個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					6灯	10型3本					漏電火災警報装置2基
228	交流館	福山市金江交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型8個、定温式スポット型5個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					4灯	10型3本					
229	交流館	福山市藤江交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型10個、定温式スポット型3個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置5個					5灯	10型3本					
230	交流館	福山市松永交流館	松永地域振興課	※西部市民センター内にあるため、西部市民センターで実施。											
231	交流館	福山市走島交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機7、熱感知器（定温式13、差動式39、差動式分布型5）、煙感知器5、表示灯					避難口（B級2、C級2）、階段（20w1）	10型3本	防火戸・防火ダンパー等連動設備				漏電火災警報器1基
232	交流館	福山市高西交流館	松永地域振興課	受信機1台、発信機2台、感知器（差動式スポット型8個、定温式スポット型3個、煙式2個）、予備電源1台、表示灯2灯、音響装置3個					5灯	10型3本					
233	交流館	福山市泉交流館	南部地域振興課	受信機1、発信機2、熱感知器（定温式5、差動式8）、煙感知器2、表示灯					避難口（B級4）、通路（B級1）、階段（20w1）	10型3本					
234	交流館	福山市坪生交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置3、感知器（定温式5、差動式8、煙式2）、予備電源1					避難口（B級4）	10型3					
235	交流館	福山市伊勢丘交流館	東部地域振興課	受信機1、発信機2、表示灯2、音響装置2、感知器（定温式4、差動式10、煙式6）、予備電源1					避難口（B級4）、通路（B級1）	10型4		○			
236	交流館	福山市有磨交流館	北部地域振興課	受信機1台、発信機2 熱感知器定温式5台、差動式7台 地区音響装置一式、表示灯1式 煙感知器1台						7 粉末10型3本					
237	交流館	福山市福田交流館	北部地域振興課	受信機1台、発信機2 熱感知器定温式6台、差動式17台 地区音響装置一式、表示灯1式 煙感知器2台						8 粉末10型3本			はしご1式		
238	交流館	福山市手城交流館	中部地域振興課	受信機1個、発信機2個、熱感知器（定温式）3個、熱感知器（差動式）15個、煙感知器2個、予備電源（内蔵型）1組、表示灯2灯、音響装置（火災ベル）2個					8個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
239	交流館	福山市樹徳交流館	中部地域振興課	受信機1個、発信機2個、熱感知器（定温式）3個、熱感知器（差動式）13個、煙感知器3個、予備電源（内蔵型）1組、表示灯2灯、音響装置（火災ベル）2個					11個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
240	交流館	福山市西交流館	中部地域振興課	受信機1個、発信機1個、熱感知器（定温式）4個、熱感知器（差動式）27個、煙感知器2個、予備電源（内蔵型）1組、表示灯1灯、音響装置（火災ベル）1個					3個	10型2本					絶縁抵抗測定及び配線点検
241	交流館	福山市加茂交流館	北部地域振興課	受信機1台、発信機2 熱感知器定温式24台、差動式6台 地区音響装置一式、表示灯1式			2			3 粉末10型4本 パッケージ型消火設備1式（BOX2）		○			
242	交流館	福山市山野交流館	北部地域振興課	受信機1台、発信機2 熱感知器定温式13台、差動式10台 地区音響装置一式、表示灯1式 漏電火災警報器2台 煙感知器2台						5 粉末10型3本					
243	交流館	福山市広瀬交流館	北部地域振興課	受信機1台、発信機2 熱感知器定温式6台、差動式7台 地区音響装置一式、表示灯1式 煙感知器1台 漏電火災警報器2台						5 粉末10型3本					
244	交流館	福山市駅家交流館	北部地域振興課	※北部市民センター内にあるため、北部市民センターで実施。											

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
245	交流館	福山市宜山交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式8台, 差動式5台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器1台						7 粉末10型3本					
246	交流館	福山市駅家東交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式5台, 差動式27台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器3台 漏電火災警報器1台						9 粉末10型3本					
247	交流館	福山市東交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)6個, 熱感知器(差動式)11個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					11個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
248	交流館	福山市深津交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)4個, 熱感知器(差動式)16個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					10個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
249	交流館	福山市曙交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)8個, 熱感知器(差動式)9個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					9個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
250	交流館	福山市旭交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)3個, 熱感知器(差動式)9個, 煙感知器1個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					4個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
251	交流館	福山市光交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)7個, 熱感知器(差動式)6個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					7個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
252	交流館	福山市多治米交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)9個, 熱感知器(差動式)6個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					7個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
253	交流館	福山市川口交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)9個, 熱感知器(差動式)6個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					7個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
254	交流館	福山市霞交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)3個, 熱感知器(差動式)9個, 煙感知器1個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					5個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
255	交流館	福山市旭丘交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式6, 差動式6, 煙式1), 予備電源1					避難口(B級3), 通路(B級1, 20W1)	10型3					
256	交流館	福山市緑丘交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式5, 差動式7, 煙式2), 予備電源1					避難口(B級4), 通路(B級1, 20W1)	10型3					漏電火災警報器2
257	交流館	福山市南交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機3個, 熱感知器(定温式)8個, 熱感知器(差動式)21個, 煙感知器1個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯3灯, 音響装置(火災ベル)3個					9個	10型5本			緩降機(3階以下)2組		絶縁抵抗測定及び配線点検
258	交流館	福山市長浜交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式6, 差動式5, 煙式1), 予備電源1					避難口(B級3, C級1), 通路(B級1, C級1, 20W1)	10型3					
259	交流館	福山市西深津交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)6個, 熱感知器(差動式)11個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					9個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
260	交流館	福山市桜丘交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)4個, 熱感知器(差動式)9個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					9個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
261	交流館	福山市野々浜交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式5, 差動式7, 煙式1), 予備電源1					避難口(B級4, C級1), 通路(B級1, 20W1)	10型3					
262	交流館	福山市暮山交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式5, 差動式7, 煙式1), 予備電源1					避難口(B級4, C級1), 通路(B級1, 20W1)	10型3					
263	交流館	福山市久松台交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)5個, 熱感知器(差動式)6個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					5個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
264	交流館	福山市新漣交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)5個, 熱感知器(差動式)7個, 煙感知器1個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					7個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
265	交流館	福山市山手交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式5, 差動式8), 煙感知器2, 表示灯					避難口(B級4, C級1), 通路(C級1), 階段(20w1)	10型3本					
266	交流館	福山市日吉台交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式5, 差動式7, 煙式2), 予備電源1					避難口(B級4, C級1), 通路(B級1, 20W1)	10型3					
267	交流館	福山市川口東交流館	中部地域振興課	受信機1個, 発信機2個, 熱感知器(定温式)5個, 熱感知器(差動式)7個, 煙感知器2個, 予備電源(内蔵型)1組, 表示灯2灯, 音響装置(火災ベル)2個					6個	10型3本					絶縁抵抗測定及び配線点検
268	交流館	福山市大谷台交流館	東部地域振興課	受信機1, 発信機2, 表示灯2, 音響装置2, 感知器(定温式5, 差動式7, 煙式3), 予備電源1					避難口(B級5), 通路(B級1, 20W1)	10型3					
269	交流館	福山市明王台交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機3, 熱感知器(定温式3, 差動式14), 煙感知器4, 表示灯					避難口(B級7, C級2), 階段(13w4)	10型3本	防火扉	○			
270	交流館	福山市内海交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機3, 熱感知器(定温式9, 差動式32), 煙感知器6, 表示灯				○	避難口(A級1, B級10), 通路(C級3), 階段(20w1)	10型9本		○			
271	交流館	福山市内浦交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式5, 差動式8), 煙感知器2, 表示灯					避難口(B級4), 通路(B級1)	10型3本					
272	交流館	福山市新市交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機5台 熱感知器定温式20台, 差動式29台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器23台		1式(BOX5)				41 粉末10型16本	○		緩降機2台	自家発電機1 蓄電池1	
273	交流館	福山市綱引交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式9台, 差動式22台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器3台						7 粉末10型4本					

別紙2-2 消防用設備保守点検業務一覧

番号	用途	名称	所管課	自動火災報知設備	ガス漏れ警報設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
274	交流館	福山市戸手交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式6台, 差動式20台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器2台						8 粉末10型3本					
275	交流館	福山市常金丸交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式5台, 差動式21台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器8台						8 粉末10型3本					
276	交流館	福山市能登原交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式9, 差動式12), 煙感知器8, 表示灯						10型4本, 20型1本					
277	交流館	福山市千年交流館	南部地域振興課	※沼隈支所内にあるため, 沼隈支所一で実施。											
278	交流館	福山市常石交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式8, 差動式19), 煙感知器2, 表示灯						10型8本					
279	交流館	福山市山南交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機1, 熱感知器(定温式7, 差動式27), 煙感知器3, 表示灯						10型4本					
280	交流館	福山市神辺交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 36個, 定温式スポット 型10個, 煙式5個), 予備電源1個, 表示灯4個, 音響装置1式	ガス漏れ検知器 AC100V壁付		粉末消火設備	○	通路8個	10型6本					
281	交流館	福山市竹尋交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 17個, 定温式スポット 型10個, 煙式2個), 予備電源1個, 表示灯2個, 音響装置1式	ガス漏れ検知器 AC100V壁付		粉末消火設備	○	通路4個	10型4本					
282	交流館	福山市御野交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 16個, 定温式スポット 型3個, 煙式3個), 予備電源1個, 表示灯1個, 音響装置1式	ガス漏れ検知器 AC100V壁付		粉末消火設備	○	通路10個	10型6本					
283	交流館	福山市湯田交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 20個, 定温式スポット 型10個, 煙式3個), 予備電源1個, 表示灯3個, 音響装置1式			粉末消火設備	○	通路8個	10型4本					
284	交流館	福山市中条交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 12個, 定温式スポット 型7個, 煙式4個), 予備電源1個, 表示灯2個, 音響装置1式	ガス漏れ検知器 AC100V壁付		粉末消火設備	○	通路12個	10型4本					
285	交流館	福山市道上交流館	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器 (差動式スポット型 15個, 定温式スポット 型9個, 煙式3個), 予備電源1個, 表示灯3個, 音響装置1式	ガス漏れ検知器 AC100V壁付		粉末消火設備	○	通路7個	10型4本					
286	交流館	福山市水呑交流館	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式4, 差動式28), 表示灯		格納箱2基		○	避難口(C級4), 通路(C級2)	10型5本		○			
287	交流館	福山市今津交流館	松永地域振興課	受信機1台, 副受信機1台, 発信機4台, 感知器(差動式スポット型20個, 定温式スポット型5個, 煙式6個), 予備電源1台, 表示灯4灯, 音響装置1個				○	9灯	10型10本		○			
288	交流館	福山市駅家西交流館	北部地域振興課	受信機1台, 発信機1 熱感知器定温式5台, 差動式12台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器16台, 光警報装置5台 放送設備1式						6 粉末10型5本					
289	交流館	福山市服部交流館	北部地域振興課	受信機2台, 発信機6台 熱感知器定温式21台, 差動式28台(内空気管式8, スポット型12) 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器 放送設備1式		2				3 粉末10型4本 パッケージ型消 火設備1式(B OX2)					服部体育館 校舎2・3階含む
290	交流館	福山市西交流館本庄コミュニティセンター	中部地域振興課	受信機1, 発信機3, 地区音響装置3, 表示灯5, 感知器(定温式12, 差動式(スポット型)19, (空気管式)2), 煙感知器4					14個	10型11本				非常電源専用 受電設備	
291	交流館	福山市西深津交流館深津コミュニティセンター	中部地域振興課	受信機1, 発信機3, 地区音響装置4, 表示灯4, 感知器(定温式12, 差動式(スポット型)17, (空気管式)3), 煙感知器3					12個	10型11本					漏電火災警報器2
292	交流館	旧福山市三吉コミュニティセンター	中部地域振興課	受信機1, 発信機3, 地区音響装置4, 表示灯4, 感知器(定温式7, 差動式(スポット型)18, (空気管式)4), 煙感知器5					13個	10型12本					
293	交流館	福山市桜丘交流館奈良津コミュニティセンター	中部地域振興課	受信機1, 発信機3, 地区音響装置5, 表示灯4, 感知器(定温式9, 差動式(スポット型)14, (空気管式)3), 煙感知器4					8個	10型9本					漏電火災警報器2
294	交流館	福山市泉交流館山手コミュニティセンター	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式4, 差動式10), 煙感知器3, 表示灯						10型10本					
295	交流館	福山市瀬戸交流館瀬戸コミュニティセンター	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式4, 差動式10), 煙感知器3, 表示灯						10型10本					
296	交流館	福山市輛交流館輛コミュニティセンター	南部地域振興課	受信機1, 発信機2, 熱感知器(定温式4, 差動式10), 煙感知器3, 表示灯						10型6本, 20型2本	シャッター (1階・2階)				漏電火災警報器2 基
297	交流館	福山市緑丘交流館春日コミュニティ館	東部地域振興課					○	避難口(B級4), 通路(B級1, C級1)	10型3					
298	交流館	旧福山市加茂コミュニティセンター	北部地域振興課	受信機1台, 発信機4台 熱感知器定温式3台, 差動式14台 地区音響装置一式, 表示灯4 煙感知器3, 熱感知器3 漏電火災警報器2						13 粉末10型8本					
299	交流館	福山市新市交流館新市コミュニティセンター	北部地域振興課	受信機1台, 発信機2 熱感知器定温式6台, 差動式17台 地区音響装置一式, 表示灯1式 煙感知器2台 非常警報設備1式						11 粉末10型11本					
300	交流館	福山市高西交流館高西コミュニティセンター	松永地域振興課	受信機1台, 発信機3台, 感知器(差動式分布型空気管式2個, 差動式スポット型22個, 定温式スポット型12個, 煙式4個), 予備電源1台, 表示灯3灯, 音響装置5個	格納箱3基				9灯	10型12本, 20型1本					漏電火災警報装置 2基
301	交流館	福山市本郷交流館本郷コミュニティセンター	松永地域振興課	受信機1台, 発信機3台, 感知器(差動式分布型空気管式2個, 差動式スポット型9個, 定温式スポット型13個, 煙式2個), 予備電源1台, 表示灯3灯, 音響装置4個					10灯	10型8本, 20型1本					
302	交流館	福山市神村交流館神村コミュニティセンター	松永地域振興課	受信機1台, 発信機3台, 感知器(差動式分布型空気管式4個, 差動式スポット型17個, 定温式スポット型17個, 煙式4個), 予備電源1台, 表示灯4灯, 音響装置5個					11灯	10型10本					漏電火災警報装置 2基
303	交流館	福山市松永交流館松永コミュニティセンター	松永地域振興課	受信機1台, 発信機7台, 感知器(差動式スポット型46個, 定温式スポット型27個, 煙式7個), 予備電源1台, 表示灯7灯, 音響装置10個	格納箱4基			○	9灯	10型13本		○	避難はしご1基		漏電火災警報装置 2基
304	交流館	福山市中条交流館神辺コミュニティセンター	神辺地域振興課	受信機1台, 感知器(差動式スポット型27個, 定温式スポット型3個, 煙式1個), 予備電源1個, 表示1個, 音響装置1式, 表示灯1個, 誘導灯4個,			粉末消火設備		通路4個	10型5本					
305	交流館	福山市御野交流館神辺コミュニティセンター	神辺地域振興課				粉末消火設備			10型1本					
307	旧学校施設	服部旧学校施設	北部地域振興課	※服部交流館に含まれる											
308	旧学校施設	内浦旧学校施設	南部地域振興課	受信機1, 熱感知器(定温式0, 差動式11), 表示灯						10型4本					
309	旧学校施設	内海旧学校施設	南部地域振興課	受信機1, 熱感知器(定温式0, 差動式11), 表示灯						10型6本					
310	旧学校施設	能登原旧学校施設	南部地域振興課	受信機1, 熱感知器(定温式4, 差動式10), 煙感知器1, 表示灯						10型4本					
311	旧学校施設	山野旧学校施設	北部地域振興課	受信機1台, 副受信機1台, 感知器(作動式分布型感知器5個, 差動式スポット型39個, 定温式スポット型16個, 煙式1個), 地区音響装置1式, 発信機8台, 表示灯8					3台	20本				(自家用工作 物保守で点 検)	漏電火災警報器2 基

別紙2-3-1 空調設備保守点検業務一覧(学校施設以外)

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	対象機器	メーカー	型式	設置年度	台数	点検周期	備考
105	図書館	北部図書館	中央図書館	本館	ビル用パッケージエアコン	日立アプライアンス(株)	RPI-AP140Kほか	2009	13	年2回	1階部分
105	図書館	北部図書館	中央図書館	本館	ビル用パッケージエアコン	ダイキン工業(株)	FHMP112ALほか	2010	8	年1回	2階部分
204	庁舎	新市支所(しんいち市民交流センター)	新市支所	本館	ビル用パッケージエアコン	日立空調システム(株)	RAS-NP450CHV	1987	3	年4回	改正フロン法に基づく定期点検(1年に1回)
204	庁舎	新市支所(しんいち市民交流センター)	新市支所	本館	ファンコイルユニット	日立空調システム(株)	-	1987	39	年2回	-
205	庁舎	芦田支所・あしだ交流館	芦田支所・観光課	本館	天井ビルトイン形天カセ2方向形 天井ビルトイン形天カセ4方向形 天井埋込形 天井埋込形 天井カセット形	三菱電機	PDFY-J112M-C PL-P80PA PD-P80PA PLZ-J160AA2 PLZ-J140AA2 LGH-65RS3 LGH-35RS3 LGH-15CS3	2003	641141	年2回	
207	庁舎	沼隈支所(ぬまくま市民交流センター)	沼隈支所	沼隈支所	吸収冷暖房機	三菱重工	MOS-12A(E2)	1997	1	年10回	空調機器
207	庁舎	沼隈支所(ぬまくま市民交流センター)	沼隈支所	沼隈支所	パッケージエアコン(8台) ルームエアコン(2台)	日立	RCI-NP45K1(1台) RPC-80K(3台) RPC-P112K1(1台) RPV-P140K1(3台) RAC-EX22V(1台) RAC-AJ56K2(1台)		10	年4回	空調機器(増設) (1台)は2020年ほか7台は2006年
210	庁舎	内海支所(うつみ市民交流センター)	内海支所	本館	空調機器	三菱電機(株)	PFHV他(別紙添付)	2006年	49	年1回	清掃年/2回
272	交流館	福山市新市交流館	北部地域振興課	本館	AS-360E型ボイラー CR-100E型冷凍チラー		AS-360E型ボイラー CR-100E型冷凍チラー	不明	2	3カ月/1回	

別紙2-3-2 空調設備保守点検業務一覧(学校施設)

小学校の部

NO	名称	熱源	能力	型式	設置年	更新年月	令和3年	令和4年	令和5年	備考
							2021	2022	2023	
1	南	13A	35.5	U-GH355U1DR	2021		-	1		図書室(パナソニック)
2	南	13A	56.0	U-GH560T1D	2019					教室(パナソニック)
3	南	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
4	南	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
5	南	13A	35.5	U-GH355T1D	2019					教室(パナソニック)
6	霞	13A	35.5	U-GH355U1DR	2021			1		図書室(パナソニック)
7	霞	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
8	霞	13A	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
9	霞	13A	56.0	U-GH560T1D	2019					教室(パナソニック)
10	霞	13A	56.0	U-GH560T1D	2019					教室(パナソニック)
11	手城	13A	28.0	YNZP280E2-C	2002	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
12	深津	13A	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
13	樹徳	13A	35.5	GYTP355DN	2021			1		図書室(ダイキン)
14	樹徳	13A	35.5	GYTP355DN	2021			1		職員室(ダイキン)
15	泉	LPG	35.5	GYTP355DP	2021				1	図書室(ダイキン)
16	旭	13A	35.5	YNZJ355EA-C	2001	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
17	旭	13A	71.0	U-GH710T2D	2019					教室(パナソニック)
18	旭	13A	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
19	旭	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
20	光	13A	35.5	YNZJ355EA-C	2001	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
21	光	13A	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
22	光	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
23	光	13A	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
24	光	13A	71.0	U-GWH710T2D	2019					教室(パナソニック)
25	引野	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
26	引野	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019					教室(パナソニック)
27	引野	LPG	56.0	U-GH560T1D	2019					教室(パナソニック)
28	引野	LPG	71.0	U-GH710T2D	2019					教室(パナソニック)
29	千田	LPG	35.5	GYTP355DP	2021				1	図書室(ダイキン)
30	御幸	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	2001	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
31	御幸	LPG	28.0	YNZP280E2-P	2003	2022年度更新				職員室(ヤンマー)
32	津之郷	LPG	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
33	瀬戸	LPG	28.0	SGP-CHP280HIP2	2002			1		図書室(パナソニック)
34	瀬戸	LPG	35.5	U-GH355T1D	2019			1		教室(パナソニック)
35	瀬戸	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
36	瀬戸	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
37	瀬戸	LPG	45.0	U-GH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
38	瀬戸	LPG	45.0	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
39	瀬戸	LPG	45.0	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
40	水呑	LPG	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
41	水呑	LPG	45.0	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
42	水呑	LPG	45.0	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
43	水呑	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
44	水呑	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
45	水呑	LPG	56.0	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
46	水呑	LPG	45.0	U-GH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
47	水呑	LPG	45.0	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
48	水呑	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
49	大津野	LPG	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
50	坪生	LPG	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
51	坪生	LPG	71.0	U-GWH710T2D	2019			1		教室(パナソニック)
52	坪生	LPG	56.0	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
53	坪生	LPG	71.0	U-GH710T2D	2019			1		教室(パナソニック)
54	坪生	LPG	45.0	U-GH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
55	坪生	LPG	56.0	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
56	春日	LPG	35.5	SGP-CHP355HIP2	2002	2023年度更新予定				図書室(パナソニック)
57	本郷	LPG	35.5	GYTP355DP	2021			1		図書室(ダイキン)
58	松永	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
59	柳津	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
60	曙	13A	28.0	YNZJ280E1-C	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
61	福相	LPG	28.0	YNM280D2-P	1998			1		図書室(ヤンマー)
62	駅家	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
63	駅家	LPG	28.0	YNZP280E2-P	2003	2022年度更新				職員室(ヤンマー)
64	桜丘	13A	28.0	YNZP280E2-C	2002			1		図書室(ヤンマー)
65	緑丘	13A	35.5	GYTP355DP	2021				1	図書室(ダイキン)
66	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
67	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
68	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
69	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
70	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
71	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
72	緑丘	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
73	長浜	13A	35.5	YNZJ355EA-C	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
74	西深津	13A	35.5	YNZP355E2-C	2002				1	図書室(ヤンマー)
75	西深津	13A	71.0	GXUDP710D	2019				1	教室(ダイキン)
76	西深津	13A	71.0	GXUDP710D	2019				1	教室(ダイキン)
77	西深津	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
78	西深津	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
79	暮山	13A	35.5	YNZJ355EA-C	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
80	久松台	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
81	久松台	13A	45.0	GXUDP450D	2019				1	教室(ダイキン)
82	久松台	13A	71.0	GXUDP710D	2019				1	教室(ダイキン)
83	久松台	13A	71.0	GXUDP710D	2019				1	教室(ダイキン)
84	新涯	13A	35.5	YNZJ355EA-C	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
85	山手	13A	35.5	YNZP355E2-C	2002				1	図書室(ヤンマー)
86	山手	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
87	山手	13A	56.0	GXUDP560D	2019				1	教室(ダイキン)
88	山手	13A	85.0	GXUDP850D	2019				1	教室(ダイキン)
89	山手	13A	85.0	GXUDP850D	2019				1	教室(ダイキン)
90	日吉台	13A	35.5	YNZJ355EA-C	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
91	川口東	13A	35.5	YNZJ355EA-C	2001	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
92	川口東	13A	85.0	U-GWH850T2D	2019				1	教室(パナソニック)
93	川口東	13A	85.0	U-GWH850T2D	2019				1	教室(パナソニック)
94	川口東	13A	45.0	U-GWH450T1D	2019				1	教室(パナソニック)
95	川口東	13A	56.0	U-GWH560T1D	2019				1	教室(パナソニック)

NO	名称	熱源	能力	型式	設置年	更新年月	2021	2022	2023	備考
96	大谷台	13A	35.5	YNZP355E2-C	2002	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
97	明王台	13A	35.5	YNZJ355EA-C	2001	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
98	遺芳丘	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
99	駅家北	LPG	35.5	YNZJ355EA-P	1999	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
合計							-	32	28	

中学校の部

NO	名称	熱源	能力	型式	設置年	更新年月	令和3年	令和4年	令和5年	備考
							2021	2022	2023	
1	東	13A	35.5	YNZ355D1-C	1997	2022年度更新	1			図書室(ヤンマー)
2	東	13A	28	YNZP280E2C	2003	2022年度更新	1			職員室(ヤンマー)
3	東	13A	56	YWZP560K1	2019		1			教室(ヤンマー)
4	東	13A	71	YWZP710K1	2019		1			教室(ヤンマー)
5	東	13A	71	YWZP710K1	2019		1			教室(ヤンマー)
6	東	13A	85	YWZP850K1	2019		1			教室(ヤンマー)
7	城南	13A	35.5	YNZP355K1	2021	2020年度更新	0	1		図書室(ヤンマー)
8	城南	13A	28	YNZP280K1	2021	2020年度更新	0	1		職員室(ヤンマー)
9	城南	13A	71	YNZP710K1	2019		1			教室(ヤンマー)
10	城南	13A	71	YNZP710K1	2019		1			教室(ヤンマー)
11	城南	13A	56	YWZP560K1	2019		1			教室(ヤンマー)
12	城南	13A	71	YWZP710K1	2019		1			教室(ヤンマー)
13	城南	13A	85	YWZP850K1	2019		1			教室(ヤンマー)
14	城南	13A	85	YWZP850K1	2019		1			教室(ヤンマー)
15	鷹取	13A	35.5	YNZ355D1-C	1997	2022年度更新	1			図書室(ヤンマー)
16	鷹取	13A	28	TGMP280B2C	2003	2022年度更新	1			職員室(アイシン)
17	城東	13A	35.5	YNZ355D2-C	1998	2023年度更新予定	1			図書室(ヤンマー)
18	城東	13A	28	YNZP280E2C	2003	2023年度更新予定	1			職員室(ヤンマー)
19	幸千	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
20	幸千	LPG	28	GYTP280DP	2021	2020年度更新		1		職員室(ダイキン)
21	済美	LPG	28	SGP280G1-P	1997	2022年度更新	1			図書室(パナソニック)
22	済美	LPG	28	YNZP280E2P	2003	2022年度更新	1			職員室(ヤンマー)
23	向丘	13A	35.5	YNZP355K1NB	2019	2019年度更新	1			図書室(ヤンマー)
24	向丘	13A	28	TGMP280B2C	2003	2022年度更新	1			職員室(アイシン)
25	鳳	13A	28	YNZP280E2C	2003	2023年度更新予定				職員室(ヤンマー)
26	培遠	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
27	大成館	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
28	大成館	LPG	28	GYTP280DP	2021	2020年度更新		1		職員室(ダイキン)
29	松永	LPG	35.5	YNZ355D1-P	1997	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
30	松永	LPG	45	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
31	松永	LPG	56	U-GWH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
32	松永	LPG	56	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
33	松永	LPG	45	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
34	松永	LPG	45	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
35	中央	13A	28	YNZP280E2C	2003	2023年度更新予定				職員室(ヤンマー)
36	加茂	LPG	35.5	YNZ355D1-P	1997	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
37	加茂	LPG	56	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
38	加茂	LPG	85	U-GWH850T2D	2019			1		教室(パナソニック)
39	加茂	LPG	85	U-GWH850T2D	2019			1		教室(パナソニック)
40	駅家	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
41	駅家	LPG	28	GYTP280DP	2021	2020年度更新		1		職員室(ダイキン)
42	駅家	LPG	45	U-GH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
43	駅家	LPG	56	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
44	駅家	LPG	56	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
45	駅家	LPG	56	U-GH560T1D	2019			1		教室(パナソニック)
46	誠之	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
47	城西	LPG	35.5	GYTP355DP	2021	2020年度更新		1		図書室(ダイキン)
48	城西	LPG	45	U-GH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
49	城西	LPG	45	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
50	城西	LPG	45	U-GWH450T1D	2019			1		教室(パナソニック)
51	大門	13A	28	YNM280D1-C	1997	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
52	大門	13A	28	YNZP280E2C	2003	2023年度更新予定				職員室(ヤンマー)
53	大門	13A	56	YNZP560K1	2019				1	教室(ヤンマー)
54	大門	13A	56	YNZP560K1	2019				1	教室(ヤンマー)
55	大門	13A	85	YNZP850K1	2019				1	教室(ヤンマー)
56	大門	13A	85	YNZP850K1	2019				1	教室(ヤンマー)
57	一ッ橋	13A	35.5	YNZ355D1-C	1997	2023年度更新予定				図書室(ヤンマー)
58	一ッ橋	13A	28	YNZP280E2C	2003	2023年度更新予定				職員室(ヤンマー)
59	一ッ橋	13A	85	YWZP850K1	2019				1	教室(ヤンマー)
60	一ッ橋	13A	71	YWZP710K1	2019				1	教室(ヤンマー)
61	一ッ橋	13A	45	YNZP450K1	2019				1	教室(ヤンマー)
62	東朋	13A	35.5	Y11ZCX-C	1996	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
63	東朋	13A	28	YNZP280E2C	2003	2022年度更新				職員室(ヤンマー)
64	駅家南	LPG	35.5	Y11ZCX-P	1996	2022年度更新				図書室(ヤンマー)
65	駅家南	LPG	28	YNZP280E2P	2003	2022年度更新				職員室(ヤンマー)
66	新市中央	LPG	56	U-GH560T1D	2019				1	教室(パナソニック)
67	新市中央	LPG	56	U-GH560T1D	2019				1	教室(パナソニック)
68	新市中央	LPG	71	U-GWH710T2D	2019				1	教室(パナソニック)
69	新市中央	LPG	45	U-GWH450T1D	2019				1	教室(パナソニック)
70	神辺	LPG	71	U-GH710T2D	2019				1	教室(パナソニック)
71	神辺	LPG	35.5	U-GH355T1D	2019				1	教室(パナソニック)
72	神辺	LPG	45	U-GWH450T1D	2019				1	教室(パナソニック)
73	神辺	LPG	56	U-GWH560T1D	2019				1	教室(パナソニック)
74	福山中	LPG	45	YZNP450K1PB	2021					講義棟2階(ヤンマー)
75	想青学園	EHP	40	PUHY-400DMG7-BS	2023					1階共同事務室系統
76	想青学園	EHP	33.5	PUHY-335DMG7-BS	2023					1階保健室系統
77	想青学園	EHP	40	PUHY-400DMG7-BS	2023					1階たんぼぼ系統
78	想青学園	EHP	85	PUHY-850DMG7-BS	2023					1階ランチルーム系統
79	想青学園	EHP	33.5	PUHY-335DMG7-BS	2023					1階ふれあいルーム系統
80	想青学園	EHP	56	PUHY-560DMG7-BS	2023					1階普通教室(東)系統
81	想青学園	EHP	100	PUHY-1000DMG7-BS	2023					1階普通教室(南)系統
82	想青学園	EHP	56	PUHY-560DMG7-BS	2023					1階普通教室(西)系統
83	想青学園	EHP	63	PUHY-630DMG7-BS	2023					2階職員室系統
84	想青学園	EHP	40	PUHY-400DMG7-BS	2023					2階外国語教室系統
85	想青学園	EHP	45	PUHY-450DMG7-BS	2023					2階音楽室系統
86	想青学園	EHP	77.5	PUHY-775DMG7-BS	2023					2階図書館系統
87	想青学園	EHP	50	PUHY-500DMG7-BS	2023					2階普通教室(東)系統
88	想青学園	EHP	100	PUHY-1000DMG7-BS	2023					2階普通教室(南)系統

NO	名称	熱源	能力	型式	設置年	更新年月	2021	2022	2023	備考
89	想青学園	EHP	50	PUHY-500DMG7-BS	2023					2階普通教室(西)系統
90	想青学園	EHP	63	PUHY-630DMG7-BS	2023					3階会議室系統
91	想青学園	EHP	85	PUHY-850DMG7-BS	2023					3階理科室系統
92	想青学園	EHP	50	PUHY-500DMG7-BS	2023					3階普通教室(東)系統
93	想青学園	EHP	95	PUHY-950DMG7-BS	2023					3階普通教室(南)系統
94	想青学園	EHP	50	PUHY-500DMG7-BS	2023					3階普通教室(西)系統
95	想青学園	EHP	50	PUHY-500DMG7-BS	2023					3階技術・被服実習室系統
	合計						20	26	15	

別紙2-4 特定建築物点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	点検実施年度			主な構造	階数(最高の棟)	建築年(最古の棟)	対象延床面積(m ²)	備考
					2024	2025	2026					
1	小学校	東小学校	施設課	9	○			RC	3	1978	6,298	
2	小学校	西小学校	施設課	6	○			RC	4	1973	7,758	
3	小学校	南小学校	施設課	10	○			RC	4	1952	4,735	
4	小学校	霞小学校	施設課	11	○			RC	3	1961	5,024	
5	小学校	川口小学校	施設課	12	○			RC	3	1962	6,319	
6	小学校	手城小学校	施設課	8	○			RC	4	1967	6,253	
7	小学校	深津小学校	施設課	12	○			RC	4	1969	6,981	
8	小学校	樹徳小学校	施設課	9	○			RC	4	1967	7,083	
9	小学校	泉小学校	施設課	8		○		RC	4	1971	5,820	
10	小学校	旭小学校	施設課	10	○			RC	4	1970	5,357	
11	小学校	光小学校	施設課	10	○			RC	4	1967	5,650	
12	小学校	引野小学校	施設課	10	○			RC	3	1966	5,120	
13	小学校	蔵王小学校	施設課	10			○	RC	4	1973	4,331	
14	小学校	千田小学校	施設課	11			○	RC	4	1974	6,805	
15	小学校	御幸小学校	施設課	11			○	RC	4	1971	7,161	
16	小学校	津之郷小学校	施設課	12		○		RC	4	1973	4,188	
17	小学校	赤坂小学校	施設課	8		○		RC	4	1972	4,083	
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	10		○		RC	3	1966	6,173	
19	小学校	熊野小学校	施設課	10		○		RC	3	1967	3,875	
20	小学校	水呑小学校	施設課	8	○			RC	4	1971	6,275	
21	小学校	箕島小学校	施設課	9	○			RC	2	1981	2,901	
22	小学校	高島小学校	施設課	10	○			RC	4	1986	3,202	
23	小学校	大津野小学校	施設課	12		○		RC	4	1974	6,025	
24	小学校	坪生小学校	施設課	7		○		RC	4	1974	6,493	
25	小学校	春日小学校	施設課	10			○	RC	4	1970	5,994	
26	小学校	神村小学校	施設課	8		○		RC	4	1962	4,293	
27	小学校	本郷小学校	施設課	10		○		RC	4	1966	3,119	
28	小学校	松永小学校	施設課	11		○		RC	4	1970	5,912	
29	小学校	柳津小学校	施設課	9		○		RC	4	1975	3,943	
30	小学校	金江小学校	施設課	8		○		RC	4	1965	3,656	
31	小学校	藤江小学校	施設課	10		○		RC	3	1981	4,311	
32	小学校	伊勢丘小学校	施設課	6		○		RC	4	1968	6,778	
33	小学校	曙小学校	施設課	7	○			RC	4	1969	5,804	
34	小学校	多治米小学校	施設課	10	○			RC	4	1971	5,413	
35	小学校	旭丘小学校	施設課	10	○			RC	4	1973	4,571	
36	小学校	有磨小学校	施設課	11			○	RC	3	1966	4,092	
37	小学校	福相小学校	施設課	8			○	RC	3	1974	3,905	
38	小学校	山野北小学校	施設課	11			○	S	1	1964	1,086	
39	小学校	加茂小学校	施設課	13			○	RC	3	1978	6,513	
40	小学校	宜山小学校	施設課	7			○	RC	3	1971	4,212	
41	小学校	駅家小学校	施設課	13			○	RC	3	1973	6,376	
42	小学校	桜丘小学校	施設課	10			○	RC	4	1974	5,075	
43	小学校	緑丘小学校	施設課	11	○			RC	4	1975	6,522	
44	小学校	長浜小学校	施設課	12	○			RC	4	1976	5,068	
45	小学校	西深津小学校	施設課	9	○			RC	2	1978	5,443	
46	小学校	野々浜小学校	施設課	7		○		RC	4	1978	4,790	
47	小学校	幕山小学校	施設課	9		○		RC	4	1978	6,505	
48	小学校	久松台小学校	施設課	10			○	RC	4	1979	5,028	
49	小学校	新涯小学校	施設課	10	○			RC	4	1979	6,886	
50	小学校	山手小学校	施設課	10		○		RC	4	1980	4,639	
51	小学校	日吉台小学校	施設課	11			○	RC	4	1980	5,381	
52	小学校	川口東小学校	施設課	12	○			RC	4	1981	5,033	
53	小学校	駅家西小学校	施設課	9			○	RC	4	1983	5,003	
54	小学校	大谷台小学校	施設課	8				RC	4	1988	5,521	
55	小学校	明王台小学校	施設課	9		○		RC	3	1996	6,053	
56	小学校	常金丸小学校	施設課									建替中
57	小学校	網引小学校	施設課	6			○	RC	3	1966	4,905	
58	小学校	新市小学校	施設課	8			○	RC	3	1968	5,406	
59	小学校	戸手小学校	施設課	7			○	RC	3	1983	4,009	
60	小学校	山南小学校	施設課	9		○		RC	3	1978	3,477	
61	小学校	神辺小学校	施設課	8			○	RC	3	1975	6,943	
62	小学校	竹尋小学校	施設課	7			○	RC	3	1967	4,023	
63	小学校	御野小学校	施設課	6			○	RC	3	1977	4,717	
64	小学校	湯田小学校	施設課	8			○	RC	3	1976	6,457	
65	小学校	中条小学校	施設課	9			○	RC	2	1977	4,038	
66	小学校	中条小学校 三谷分校	施設課	4			○	RC	1	1991	929	
67	小学校	道上小学校	施設課	11			○	RC	3	1970	4,467	
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	9		○		RC	4	1980	5,893	
69	小学校	駅家北小学校	施設課	11			○	RC	4	1976	5,314	
70	小学校	常石ともに学園	施設課	3		○		RC	4	1973	2,906	
71	小学校	広瀬学園小学校	施設課	4			○	W	2	1974	846	
72	中学校	東中学校	施設課	13	○			RC	2	1965	7,741	
73	中学校	城北中学校	施設課	16	○			RC	4	1965	9,780	
74	中学校	城南中学校	施設課	14	○			RC	4	1968	8,184	
75	中学校	鷹取中学校	施設課	16		○		RC	3	1961	6,192	
76	中学校	城東中学校	施設課	13	○			RC	4	1973	6,873	
77	中学校	幸子中学校	施設課	13			○	RC	4	1977	6,824	
78	中学校	済美中学校	施設課	13		○		RC	4	1965	7,107	
79	中学校	向丘中学校	施設課	9		○		RC	4	1963	5,949	
80	中学校	鳳中学校	施設課	18	○			RC	4	1965	7,271	
81	中学校	培遠中学校	施設課	14			○	RC	3	1966	6,957	
82	中学校	大成館中学校	施設課	15		○		RC	4	1967	6,723	
83	中学校	松永中学校	施設課	14		○		RC	4	1974	6,004	
84	中学校	精華中学校	施設課	10		○		RC	4	1988	4,574	
85	中学校	中央中学校	施設課	12	○			RC	4	1972	7,764	
86	中学校	芦田中学校	施設課	16			○	RC	3	1979	5,794	
87	中学校	加茂中学校	施設課	12			○	RC	4	1979	5,974	
88	中学校	駅家中学校	施設課	17			○	RC	3	1961	7,817	
89	中学校	誠之中学校	施設課	13	○			RC	4	1976	7,831	
90	中学校	城西中学校	施設課	12		○		RC	4	1979	6,315	
91	中学校	大門中学校	施設課	11	○			RC	4	1979	6,915	
92	中学校	一ツ橋中学校	施設課	10	○			RC	4	1983	6,324	

別紙2-4 特定建築物点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	点検実施年度			主な構造	階数(最高の棟)	建築年(最古の棟)	対象延床面積(m ²)	備考
					2024	2025	2026					
93	中学校	東朋中学校	施設課	10	○			RC	4	1986	7,248	
94	中学校	駅家南中学校	施設課	10			○	RC	4	1987	6,761	
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	23		○		RC	3	1973	9,144	
96	中学校	至誠中学校	施設課	7		○		RC	3	1981	4,574	
97	中学校	神辺中学校	施設課	14			○	RC	4	1966	9,370	
98	中学校	神辺東中学校	施設課	6			○	RC	3	1979	6,242	
99	中学校	神辺西中学校	施設課	6			○	RC	3	1982	5,584	
100	中学校	新市中央中学校	施設課	11			○	RC	3	1977	8,535	
101	中学校	広瀬学園中学校	施設課	12			○	RC	2	1977	1,819	
102	義務教育学校	鞆の浦学園	施設課	13	○			RC	4	1978	7,223	
103	義務教育学校	想青学園	施設課	5	○			RC	3	1969	12,990	
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校									福山中学校と同じ
105	図書館	北部図書館	中央図書館	1		○		RC	2	1989	1,128	
107	保育所	三吉保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1991	717	
108	保育所	南部保育所	保育施設課	2			○	S	1	1989	638	
109	保育所	野上保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1986	568	
110	保育所	多治米保育所	保育施設課	3			○	W	1	1992	701	
111	保育所	あけぼの保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1996	756	
112	保育所	山手保育所	保育施設課	3			○	W	1	1994	1,004	
113	保育所	西山手保育所	保育施設課	1	○			RC	2	2006	1,023	
114	保育所	引野保育所	保育施設課	2			○	S	1	1971	848	
115	保育所	蔵王保育所	保育施設課	1		○		RC	2	2009	1,134	
116	保育所	津之郷保育所	保育施設課	2	○			W	1	1983	543	
117	保育所	熊野保育所	保育施設課	2	○			W	1	1983	764	
118	保育所	西多治米保育所	保育施設課	1				RC	2	2022	776	2028年より点検
119	保育所	西保育所	保育施設課	1	○			RC	2	2004	1,146	
120	保育所	長和保育所	保育施設課	1		○		W	1	2015	795	
121	保育所	川口保育所	保育施設課	1		○		RC	2	2012	1,377	
122	保育所	水呑立正保育所	保育施設課	2	○			W	1	2000	820	
123	保育所	樹徳保育所	保育施設課	1		○		RC	2	2009	1,085	
124	保育所	松永西保育所	保育施設課	2			○	W	1	1990	662	
125	保育所	柳津保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1999	1,049	
126	保育所	金江保育所	保育施設課	2			○	W	1	1997	585	
127	保育所	藤江保育所	保育施設課	1			○	W	1	1984	659	
128	保育所	本郷保育所	保育施設課	2			○	W	1	1975	778	
129	保育所	神村保育所	保育施設課	2			○	W	1	1993	599	
130	保育所	高西保育所	保育施設課	1	○			RC	2	1975	901	
131	保育所	東村保育所	保育施設課	2	○			W	1	1979	602	
132	保育所	東神村保育所	保育施設課	2	○			W	1	1974	598	
133	保育所	神村北保育所	保育施設課	1			○	W	1	1981	462	
134	保育所	福田保育所	保育施設課	1		○		W	1	2016	748	
135	保育所	有磨保育所	保育施設課	1		○		W	1	2008	627	
136	保育所	ふたば保育所	保育施設課	1	○			W	1	2018	1,210	
137	保育所	広瀬保育所	保育施設課	1	○			W	1	1979	233	
138	保育所	駅家保育所	保育施設課	2			○	W	1	1982	948	
139	保育所	駅家西保育所	保育施設課	1		○		RC	2	2014	1,234	
140	保育所	宜山保育所	保育施設課	1				S	2	2021	1,039	2027年より点検
141	保育所	服部南保育所	保育施設課	1		○		S	1	2010	487	
142	保育所	内海保育所	保育施設課	1		○		RC	1	1975	656	
143	保育所	湯田保育所	保育施設課	1			○	W	1	1993	634	
144	保育所	中条保育所	保育施設課	1		○		RC	1	1981	729	
145	保育所	神辺保育所	保育施設課	2	○			S	1	2007	828	
146	保育所	御野保育所	保育施設課	1	○			RC	1	1978	554	
147	保育所	戸手保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1998	1,211	
148	保育所	新市保育所	保育施設課	1			○	RC	2	1983	1,060	
149	保育所	網引保育所	保育施設課	1	○			RC	2	1985	1,114	
150	保育所	常金丸保育所	保育施設課	1		○		RC	2	1881	653	
151	保育所	子育て支援センター分室	保育施設課	1		○		RC	2	1982	532	
152	認定こども園	大学附属こども園	保育施設課	1		○		S	2	2017	1,887	
153	認定こども園	伊勢丘こども園	保育施設課	1		○		W	1	2019	1,885	
154	幼稚園	西幼稚園	保育施設課	1				RC	3	1973	755	教育委員会施設課が実施
155	幼稚園	手城幼稚園	保育施設課	3		○		S	1	1968	658	
156	幼稚園	郷分幼稚園	保育施設課	1		○		S	1	2003	485	
157	幼稚園	あけぼの幼稚園	保育施設課	3		○		S	1	1969	601	
159	幼稚園	緑丘幼稚園	保育施設課	2	○			S	1	1974	668	
160	幼稚園	新涯幼稚園	保育施設課	2			○	S	1	1980	683	
161	幼稚園	湯田幼稚園	保育施設課	1			○	S	1	1973	530	
162	幼稚園	道上幼稚園	保育施設課	1			○	RC	1	1976	476	
163	放課後児童クラブ	川口	保育施設課	1		○		W	2	2019	220	
168	放課後児童クラブ	御幸	保育施設課	1	○			W	2	2018	404	
170	放課後児童クラブ	赤坂	保育施設課	1		○		W	2	2019	226	
171	放課後児童クラブ	水呑	保育施設課	1		○		W	2	2019	404	
173	放課後児童クラブ	坪生	保育施設課	1		○		W	2	2019	220	
175	放課後児童クラブ	神村	保育施設課	1		○		W	2	2019	220	
180	放課後児童クラブ	多治米	保育施設課	1		○		W	2	2019	220	
183	放課後児童クラブ	宜山	保育施設課	1	○			W	2	2018	220	
184	放課後児童クラブ	駅家	保育施設課	1	○			W	2	2018	214	

別紙2-4 特定建築物点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	点検実施年度			主な構造	階数 (最高の棟)	建築年 (最古の棟)	対象延床面積 (㎡)	備考
					2024	2025	2026					
191	放課後児童クラブ	戸手	保育施設課	1	○			W	2	2018	226	
193	放課後児童クラブ	湯田	保育施設課	1	○			W	2	2018	220	
194	放課後児童クラブ	道上	保育施設課	1		○		W	2	2019	220	
204	庁舎	新市支所(しんいち市民交流センター)	新市支所	2			○	RC	3	1987	3,820	
207	庁舎	沼隈支所(ぬまくま市民交流センター)	沼隈支所	7			○	RC	5	1978	4,578	
208	庁舎	沼隈支所別館	沼隈支所	3		○		RC	3	1975	694	
307	旧学校施設	服部旧学校施設	北部地域振興課	1			○	RC	3	1984	1,619	
308	旧学校施設	内浦旧学校施設	南部地域振興課	2		○		RC	2	1973	2,190	
309	旧学校施設	内海旧学校施設	南部地域振興課	4		○		RC	3	1977	3,264	
310	旧学校施設	能登原旧学校施設	南部地域振興課	1		○		S	1	1979	514	
311	旧学校施設	山野旧学校施設	北部地域振興課	10			○	RC	3	1987	2,478	

別紙2-5 建築設備・防火設備点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	主な構造	階数(最高の棟)	建築年(最古の棟)	対象延床面積(m ²)	防火設備点検(随時閉鎖式)			備考
									防火扉	防火シャッター	耐火クロススクリーン	
1	小学校	東小学校	施設課	9	RC	3	1978	6,298		○		
2	小学校	西小学校	施設課	6	RC	3	1973	2,732	○	○		
3	小学校	南小学校	施設課	10	RC	4	1952	4,735		○		
4	小学校	霞小学校	施設課	11	RC	3	1961	5,024		○		
5	小学校	川口小学校	施設課	12	RC	3	1962	6,319	○	○		
6	小学校	手城小学校	施設課	8	RC	4	1967	6,253		○		
7	小学校	深津小学校	施設課	12	RC	4	1969	6,981	○	○		
8	小学校	樹徳小学校	施設課	9	RC	4	1967	7,083		○		
9	小学校	泉小学校	施設課	8	RC	4	1971	5,820		○		
10	小学校	旭小学校	施設課	10	RC	4	1970	5,357	○	○		
11	小学校	光小学校	施設課	10	RC	4	1967	5,650	○	○		
12	小学校	引野小学校	施設課	10	RC	3	1966	5,120		○		
13	小学校	蔵王小学校	施設課	10	RC	4	1973	4,331		○		
14	小学校	千田小学校	施設課	11	RC	4	1974	6,805		○		
15	小学校	御幸小学校	施設課	11	RC	4	1971	7,161		○		
16	小学校	津之郷小学校	施設課	12	RC	4	1973	4,188		○		
17	小学校	赤坂小学校	施設課	8	RC	4	1972	4,083		○		
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	10	RC	3	1966	6,173		○		
19	小学校	熊野小学校	施設課	10	RC	3	1967	3,875	○	○		
20	小学校	水呑小学校	施設課	8	RC	4	1971	6,275		○		
21	小学校	箕島小学校	施設課	9	RC	2	1981	2,901		○		
22	小学校	高島小学校	施設課	10	RC	4	1986	3,202	○	○		
23	小学校	大津野小学校	施設課	12	RC	4	1974	6,025		○		
24	小学校	坪生小学校	施設課	7	RC	4	1974	6,493		○		
25	小学校	春日小学校	施設課	10	RC	4	1970	5,994	○	○		
26	小学校	神村小学校	施設課	8	RC	4	1962	4,293		○		
27	小学校	本郷小学校	施設課	10	RC	4	1966	3,119		○		
28	小学校	松永小学校	施設課	11	RC	4	1970	5,912		○		
29	小学校	柳津小学校	施設課	9	RC	4	1975	3,943		○		
30	小学校	金江小学校	施設課	8	RC	4	1965	3,656		○		
31	小学校	藤江小学校	施設課	10	RC	3	1981	4,311		○		
32	小学校	伊勢丘小学校	施設課	6	RC	4	1968	6,778	○	○		
33	小学校	曙小学校	施設課	7	RC	4	1969	5,804		○		
34	小学校	多治米小学校	施設課	10	RC	4	1971	5,413		○		
35	小学校	旭丘小学校	施設課	10	RC	4	1973	4,571		○		
36	小学校	有磨小学校	施設課	11	RC	3	1966	4,092	○	○		
37	小学校	福相小学校	施設課	8	RC	3	1974	3,905	○	○		
38	小学校	山野北小学校	施設課	11	S	1	1964	1,086				
39	小学校	加茂小学校	施設課	13	RC	3	1978	6,513		○		
40	小学校	宜山小学校	施設課	7	RC	3	1971	4,212	○	○		
41	小学校	駅家小学校	施設課	13	RC	3	1973	6,376	○	○		
42	小学校	桜丘小学校	施設課	10	RC	4	1974	5,075		○		
43	小学校	緑丘小学校	施設課	11	RC	4	1975	6,522		○		
44	小学校	長浜小学校	施設課	12	RC	4	1976	5,068		○		
45	小学校	西深津小学校	施設課	9	RC	2	1978	5,443		○		
46	小学校	野々浜小学校	施設課	7	RC	4	1978	4,790		○		
47	小学校	幕山小学校	施設課	9	RC	4	1978	6,505		○		
48	小学校	久松台小学校	施設課	10	RC	4	1979	5,028		○		
49	小学校	新涯小学校	施設課	10	RC	4	1979	6,886		○		
50	小学校	山手小学校	施設課	10	RC	4	1980	4,639	○	○		
51	小学校	日吉台小学校	施設課	11	RC	4	1980	5,381		○		
52	小学校	川口東小学校	施設課	12	RC	4	1981	5,033		○		
53	小学校	駅家西小学校	施設課	9	RC	4	1983	5,003		○		
54	小学校	大谷台小学校	施設課	8	RC	4	1988	5,521		○		
55	小学校	明王台小学校	施設課	9	RC	3	1996	6,053	○	○		
56	小学校	常金丸小学校	施設課									建替中
57	小学校	網引小学校	施設課	6	RC	3	1966	4,905	○	○		
58	小学校	新市小学校	施設課	8	RC	3	1968	5,406	○	○		
59	小学校	戸手小学校	施設課	7	RC	3	1983	4,009	○	○		
60	小学校	山南小学校	施設課	9	RC	3	1978	3,477		○		
61	小学校	神辺小学校	施設課	8	RC	3	1975	6,943	○	○		
62	小学校	竹尋小学校	施設課	7	RC	3	1967	4,023		○		
63	小学校	御野小学校	施設課	6	RC	3	1977	4,717	○	○		
64	小学校	湯田小学校	施設課	8	RC	3	1976	6,457		○		
65	小学校	中条小学校	施設課	9	RC	2	1977	4,038	○	○		
66	小学校	中条小学校 三谷分校	施設課	4	RC	1	1991	929				
67	小学校	道上小学校	施設課	11	RC	3	1970	4,467	○	○		
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	9	RC	4	1980	5,893		○		
69	小学校	駅家北小学校	施設課	11	RC	4	1976	5,314		○		
70	小学校	常石ともに学園	施設課	3	RC	4	1973	2,906		○		
71	小学校	広瀬学園小学校	施設課	4	W	2	1974	846				
72	中学校	東中学校	施設課	13	RC	4	1965	7,741	○	○		
73	中学校	城北中学校	施設課	16	RC	4	1965	9,780		○		
74	中学校	城南中学校	施設課	14	RC	4	1968	8,184	○	○		
75	中学校	鷹取中学校	施設課	16	RC	3	1961	6,192		○		
76	中学校	城東中学校	施設課	13	RC	4	1973	6,873	○	○		
77	中学校	幸千中学校	施設課	13	RC	4	1977	6,824		○		
78	中学校	済美中学校	施設課	13	RC	4	1965	7,107	○	○		
79	中学校	向丘中学校	施設課	9	RC	4	1963	5,949		○		
80	中学校	鳳中学校	施設課	18	RC	4	1965	7,271	○	○		
81	中学校	培遠中学校	施設課	14	RC	3	1966	6,957	○	○		
82	中学校	大成館中学校	施設課	15	RC	4	1967	6,723	○	○		
83	中学校	松永中学校	施設課	14	RC	4	1974	6,004		○		
84	中学校	精華中学校	施設課	10	RC	4	1988	4,574		○		
85	中学校	中央中学校	施設課	12	RC	4	1972	7,764		○		
86	中学校	芦田中学校	施設課	16	RC	3	1979	5,794		○		
87	中学校	加茂中学校	施設課	12	RC	4	1979	5,974		○		
88	中学校	駅家中学校	施設課	17	RC	3	1961	7,817		○		
89	中学校	誠之中学校	施設課	13	RC	4	1976	7,831		○		
90	中学校	城西中学校	施設課	12	RC	4	1979	6,315		○		
91	中学校	大門中学校	施設課	11	RC	4	1979	6,915		○		
92	中学校	一ツ橋中学校	施設課	10	RC	4	1983	6,324		○		

別紙2-5 建築設備・防火設備点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	主な構造	階数(最高の棟)	建築年(最古の棟)	対象延床面積(m ²)	防火設備点検(随時閉鎖式)			備考
									防火扉	防火シャッター	耐火クロススクリーン	
93	中学校	東朋中学校	施設課	10	RC	4	1986	7,248		○		
94	中学校	駅家南中学校	施設課	10	RC	4	1987	6,761		○		
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	23	RC	3	1973	9,144	○	○		
96	中学校	至誠中学校	施設課	7	RC	3	1981	4,574	○	○		
97	中学校	神辺中学校	施設課	14	RC	4	1966	9,370	○			
98	中学校	神辺東中学校	施設課	6	RC	3	1979	6,242	○	○		
99	中学校	神辺西中学校	施設課	6	RC	3	1982	5,584		○		
100	中学校	新市中央中学校	施設課	11	RC	3	1977	8,535		○		
101	中学校	広瀬学園中学校	施設課	12	RC	2	1977	1,819				
102	義務教育学校	鞆の浦学園	施設課	13	RC	4	1978	7,223		○		
103	義務教育学校	想青学園	施設課	5	RC	3	1969	12,990	○	○	○	
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校									福山中と同じ
105	図書館	北部図書館	中央図書館	1	RC	2	1989	1,128				
107	保育所	三吉保育所	保育施設課	1	RC	2	1991	717				
108	保育所	南部保育所	保育施設課	2	S	1	1989	638				
109	保育所	野上保育所	保育施設課	1	RC	2	1986	568				
110	保育所	多治米保育所	保育施設課	3	W	1	1992	701				
111	保育所	あけぼの保育所	保育施設課	1	RC	2	1996	756				
112	保育所	山手保育所	保育施設課	3	W	1	1994	1,004				
113	保育所	西山手保育所	保育施設課	1	RC	2	2006	1,023				
114	保育所	引野保育所	保育施設課	2	S	1	1971	848				
115	保育所	蔵王保育所	保育施設課	1	RC	2	2009	1,134				
116	保育所	津之郷保育所	保育施設課	2	W	1	1983	543				
117	保育所	熊野保育所	保育施設課	2	W	1	1983	764				
118	保育所	西多治米保育所	保育施設課	1	RC	2	2022	1,514	○			
119	保育所	西保育所	保育施設課	1	RC	2	2004	1,146				
120	保育所	長和保育所	保育施設課	1	W	1	2015	795				
121	保育所	川口保育所	保育施設課	1	RC	2	2012	1,377				
122	保育所	水呑立正保育所	保育施設課	2	W	1	2000	820				
123	保育所	樹徳保育所	保育施設課	1	RC	2	2009	1,085				
124	保育所	松永西保育所	保育施設課	2	W	1	1990	662				
125	保育所	柳津保育所	保育施設課	1	RC	2	1999	1,049				
126	保育所	金江保育所	保育施設課	2	W	1	1997	585				
127	保育所	藤江保育所	保育施設課	1	W	1	1984	659				
128	保育所	本郷保育所	保育施設課	2	W	1	1975	778				
129	保育所	神村保育所	保育施設課	2	W	1	1993	599				
130	保育所	高西保育所	保育施設課	1	RC	2	1975	901				
131	保育所	東村保育所	保育施設課	2	W	1	1979	602				
132	保育所	東神村保育所	保育施設課	2	W	1	1974	598				
133	保育所	神村北保育所	保育施設課	1	W	1	1981	462				
134	保育所	福田保育所	保育施設課	1	W	1	2016	748				
135	保育所	有磨保育所	保育施設課	1	W	1	2008	627				
136	保育所	ふたば保育所	保育施設課	1	W	1	2018	1,210				
137	保育所	広瀬保育所	保育施設課	1	W	1	1979	233				
138	保育所	駅家保育所	保育施設課	2	W	1	1982	948				
139	保育所	駅家西保育所	保育施設課	1	RC	2	2014	1,234				
140	保育所	宜山保育所	保育施設課	1	S	2	2021	1,039				
141	保育所	服部南保育所	保育施設課	1	S	1	2010	487				
142	保育所	内海保育所	保育施設課	1	RC	1	1975	656				
143	保育所	湯田保育所	保育施設課	1	W	1	1993	634				
144	保育所	中条保育所	保育施設課	1	RC	1	1981	729				
145	保育所	神辺保育所	保育施設課	2	S	1	2007	828				
146	保育所	御野保育所	保育施設課	1	RC	1	1978	554				
147	保育所	戸手保育所	保育施設課	1	RC	2	1998	1,211				
148	保育所	新市保育所	保育施設課	1	RC	2	1983	1,060				
149	保育所	網引保育所	保育施設課	1	RC	2	1985	1,114				
150	保育所	常金丸保育所	保育施設課	1	RC	2	1881	653				
151	保育所	子育て支援センター分室	保育施設課	1	RC	2	1982	532				
152	認定こども園	大学附属こども園	保育施設課	1	S	2	2017	1,887	○	○		
153	認定こども園	伊勢丘こども園	保育施設課	1	W	1	2019	1,885	○			
154	幼稚園	西幼稚園	保育施設課	1	RC	3	1973	755				
155	幼稚園	手城幼稚園	保育施設課	3	S	1	1968	658				
156	幼稚園	郷分幼稚園	保育施設課	1	S	1	2003	485				
157	幼稚園	あけぼの幼稚園	保育施設課	3	S	1	1969	601				
159	幼稚園	緑丘幼稚園	保育施設課	2	S	1	1974	668				
160	幼稚園	新涯幼稚園	保育施設課	2	S	1	1980	683				
161	幼稚園	湯田幼稚園	保育施設課	1	S	1	1973	530				
162	幼稚園	道上幼稚園	保育施設課	1	RC	1	1976	476				
163	放課後児童クラブ	川口	保育施設課	1	W	2	2019	220				
168	放課後児童クラブ	御幸	保育施設課	1	W	2	2018	404				
170	放課後児童クラブ	赤坂	保育施設課	1	W	2	2019	226				
171	放課後児童クラブ	水呑	保育施設課	1	W	2	2019	404				
173	放課後児童クラブ	坪生	保育施設課	1	W	2	2019	220				
175	放課後児童クラブ	神村	保育施設課	1	W	2	2019	220				
180	放課後児童クラブ	多治米	保育施設課	1	W	2	2019	220				
183	放課後児童クラブ	宜山	保育施設課	1	W	2	2018	220				
184	放課後児童クラブ	駅家	保育施設課	1	W	2	2018	214				
191	放課後児童クラブ	戸手	保育施設課	1	W	2	2018	226				
193	放課後児童クラブ	湯田	保育施設課	1	W	2	2018	220				

別紙2-5 建築設備・防火設備点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	対象棟数	主な構造	階数 (最高の棟)	建築年 (最古の棟)	対象延床面積 (㎡)	防火設備点検 (随時閉鎖式)			備考
									防火扉	防火シャッター	耐火クロスクリーン	
194	放課後児童クラブ	道上	保育施設課	1	W	2	2019	220				
204	庁舎	新市支所 (しんいち市民交流センター)	新市支所	2	RC	3	1987	3,820	○	○		
207	庁舎	沼隈支所 (ぬまくま市民交流センター)	沼隈支所	1	RC	5	1978	3,876	○	○		
208	庁舎	沼隈支所別館	沼隈支所	1	RC	2	1975	607				
307	旧学校施設	服部旧学校施設	北部地域振興課	1	RC	3	1984	1,619				
308	旧学校施設	内浦旧学校施設	南部地域振興課	3	RC	2	1973	2,190				
309	旧学校施設	内海旧学校施設	南部地域振興課	4	RC	3	1977	3,264				
310	旧学校施設	能登原旧学校施設	南部地域振興課	1	S	1	1979	514				
311	旧学校施設	山野旧学校施設	北部地域振興課	10	RC	3	1987	2,478		○		

別紙2-6 昇降機保守点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	昇降機	小荷物専用	メーカー	型式等	台数	備考
1	小学校	東小学校	施設課	北棟	○		三菱電機	VFGLB-JB	1	
2	小学校	西小学校	施設課	北棟	○		建設中			
3	小学校	南小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T-25	1	
5	小学校	川口小学校	施設課	中棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
6	小学校	手城小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-3F-T	1	
7	小学校	深津小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-S	1	
8	小学校	樹徳小学校	施設課	南棟		○	クマリフト	M-300-4F-S-20	1	
9	小学校	泉小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T-25	1	
10	小学校	旭小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-3F-T-25	1	
11	小学校	光小学校	施設課	中棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
12	小学校	引野小学校	施設課	南棟		○	クマリフト	M-300-3F-S-25	1	
13	小学校	蔵王小学校	施設課	校舎棟		○	クマリフト	M-300-4F-T-25	1	
14	小学校	千田小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
15	小学校	御幸小学校	施設課	北棟	○		三菱電機	HEA-C	1	
16	小学校	津之郷小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
17	小学校	赤坂小学校	施設課	校舎棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-4	1	
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-3F-T-25	1	
20	小学校	水呑小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-S-20	1	
22	小学校	高島小学校	施設課	校舎棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
23	小学校	大津野小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
24	小学校	坪生小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T-25	1	
25	小学校	春日小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-S	1	
26	小学校	神村小学校	施設課	南棟		○	クマリフト	M-300-4F-S	1	
28	小学校	松永小学校	施設課	南棟		○	クマリフト	M-300-3F-T-25	1	
31	小学校	藤江小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-3	1	
32	小学校	伊勢丘小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-3F-T	1	
33	小学校	曙小学校	施設課	南棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
34	小学校	多治米小学校	施設課	校舎棟		○	クマリフト	M-300-4F-S	1	
35	小学校	旭丘小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-S	1	
36	小学校	有磨小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
37	小学校	福相小学校	施設課	校舎棟		○	クマリフト	M-300-3F-S	1	
39	小学校	加茂小学校	施設課	南棟	○		日本運搬機械(株)	RS-WP13-C045-4	1	
40	小学校	宜山小学校	施設課	校舎棟		○	クマリフト	M-300-3F-S	1	
41	小学校	駅家小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-3F-S	1	
42	小学校	桜丘小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T	1	
43	小学校	緑丘小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
44	小学校	長浜小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T	1	
45	小学校	西深津小学校	施設課	南棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
46	小学校	野々浜小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
47	小学校	幕山小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
48	小学校	久松台小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
49	小学校	新涯小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
50	小学校	山手小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
51	小学校	日吉台小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
52	小学校	川口東小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-T25-4	1	
53	小学校	駅家西小学校	施設課	中棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
56	小学校	常金丸小学校	施設課	校舎棟	○		建設中			
57	小学校	網引小学校	施設課	南棟	○		日本運搬機械(株)	HWP-11C045-3	1	
57	小学校	網引小学校	施設課	中棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
58	小学校	新市小学校	施設課	南棟	○		日本運搬機械(株)	HIS-600-2S30-3	1	
58	小学校	新市小学校	施設課	南棟	○		日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
59	小学校	戸手小学校	施設課	校舎棟	○		三菱電機	VFGFL-J	1	
60	小学校	山南小学校	施設課	校舎棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-3	1	
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	北棟		○	クマリフト	M-300-4F-T	1	
69	小学校	駅家北小学校	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S20-4	1	
70	小学校	常石ともに学園	施設課	校舎棟		○	クマリフト	M-300-4F-S-25	1	
73	中学校	城北中学校	施設課	南棟	○		三菱電機	VFGLB-JB	1	
77	中学校	幸千中学校	施設課	南棟	○		日本運搬機械(株)	RS-WP11-C045-4	1	
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	中棟	○		フジテック	油圧EV(11人)	1	
96	中学校	至誠中学校	施設課	校舎棟	○		(株)日立製作所	油圧EV(11人)	1	
97	中学校	神辺中学校	施設課	特別教室棟	○		日本運搬機械(株)	RS-WP13-C045-4	1	
97	中学校	神辺中学校	施設課	管理棟	○		日本運搬機械(株)	HWP9-C030-3	1	
100	中学校	新市中央中学校	施設課	北棟	○		日本運搬機械(株)	TF500-2S30-3T3	1	
100	中学校	新市中央中学校	施設課	北棟	○		(株)日立製作所	油圧EV(11人)	1	
102	義務教育学校	鞆の浦学園	施設課	北棟		○	日本運搬機械(株)	F300-S25-4	1	
103	義務教育学校	想青学園	施設課	校舎棟	○		日本運搬機械(株)	RS-WP15-C045-3TR	1	2022年度設置 メーカー点検
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校	※福山中学校と同様						
105	図書館	北部図書館	中央図書館	本館	○		日本運搬機械(株)	HWP-11-CD30	1	
106	図書館	沼隈図書館・ぬまくま交流館	中央図書館	ぬまくま交流館	○		日本運搬機械(株)	IHWS1300-2S45-2	1	
107	保育所	三吉保育所	保育施設課			○	日本運搬機械(株)		1	
109	保育所	野上保育所	保育施設課			○	日本運搬機械(株)		1	
111	保育所	あけぼの保育所	保育施設課			○	日本運搬機械(株)		1	
115	保育所	蔵王保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用ルームレス式	1	
118	保育所	西多治米保育所	保育施設課		○		フジテック(株)	乗用ルームレス式	1	・遠隔保守監視 2024年度から
119	保育所	西保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用ルームレス式	1	
121	保育所	川口保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用ルームレス式	1	
123	保育所	樹徳保育所	保育施設課		○		三菱電機ビルソリューションズ(株)	乗用ルームレス式	1	・遠隔保守監視
125	保育所	柳津保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)		1	
130	保育所	高西保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)		1	
139	保育所	駅家西保育所	保育施設課		○		フジテック(株)	乗用ルームレス式	1	・遠隔保守監視
140	保育所	宜山保育所	保育施設課		○		フジテック(株)	乗用ルームレス式	1	・遠隔保守監視
147	保育所	戸手保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用油圧間接式	1	
148	保育所	新市保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用油圧間接式	1	

別紙2-6 昇降機保守点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	昇降機	小荷物専用	メーカー	型式等	台数	備考
149	保育所	網引保育所	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用油圧間接式	1	
150	保育所	常金丸保育所	保育施設課			○	日本運搬機械(株)		1	
151	保育所	子育て応援センター分室	保育施設課			○	日本運搬機械(株)		1	
152	認定こども園	大学附属こども園	保育施設課		○		日本運搬機械(株)	乗用ルームレス式	1	・遠隔保守監視
199	庁舎	本庁舎	総務課	行政棟, 議会棟, 東棟	○		三菱電機ビルソリューションズ(株)	P17-150-5C 5台 P17-150-1C 1台 P13-90-2C 2台 P11-60-2C 1台 P9-60-2C 1台	10	・遠隔保守監視 ・毎月1回の点検
199	庁舎	本庁舎	総務課	行政棟		○	日本昇降機(株)	積載500kg 速度25m/min	2	・隔月1回の点検(6回/年)
200	庁舎	北部支所(北部市民センター)	北部市民サービス課	支所棟	○		三菱電機	P13-C0-60	1	・遠隔保守監視
200	庁舎	北部支所(北部市民センター)	北部市民サービス課	生涯学習棟	○		三菱電機	P11-C0-45	1	・遠隔保守監視
201	庁舎	東部支所(東部市民センター)	東部市民サービス課	本館	○		日本運搬機械(株)	HWP-11-C0-45	1	・建築基準法第12条に基づく年1回の定期点検を含む
201	庁舎	東部支所(東部市民センター)	東部市民サービス課	本館	○		日本運搬機械(株)	HR-6-2S-45	1	・建築基準法第12条に基づく年1回の定期点検を含む
202	庁舎	松永支所(西部市民センター)	松永市民サービス課	本館	○		FUJITEC	8120274/8120275	2	・遠隔保守監視 ・定期点検 年4回
202	庁舎	松永支所(西部市民センター)	松永市民サービス課	本館		○	日本エレベーター製造株式会社	64E-11610	1	・定期点検 年3回
203	庁舎	神辺支所(かなべ市民交流センター)	神辺市民サービス課	本館	○		三菱電機ビルソリューションズ株式会社	P13-C0-45	1	・遠隔保守管理
204	庁舎	新市支所(しんいち市民交流センター)	新市支所	本館	○		(株)日立ビルシステム	HPF-11-C030	1	・遠隔監視 ・毎月1回の点検・調整
207	庁舎	沼隈支所(ぬまくま市民交流センター)	沼隈支所	沼隈支所	○		日本運搬機械(株)	SG619-140-46-FC	1	・設置年1995年
209	庁舎	鞆支所(鞆交流館)	鞆支所	※鞆交流館と同様						
221	交流館	福山市鞆交流館(鞆支所)	南部地域振興課	—	○		三菱電機ビルソリューションズ(株)	V F G L B - J B	1	・遠隔保守監視
272	交流館	福山市新市交流館	北部地域振興課	本館	○		(株)日立ビルシステム	UA1P-13-C045	1	・遠隔保守監視
287	交流館	福山市今津交流館	松永地域振興課		○		三菱電機(株)	VFGLB-JB	1	・定期点検 ・遠隔運行監視及び遠隔自動点検
306	生涯学習プラザ	生涯学習プラザ(中央図書館)	中部地域振興課(中央図書館)	図書館棟	○		三菱電機ビルソリューションズ	P-15-C0-60 P-19-C0-60 P-15-C0-45	2 1 1	・定期点検(月1回) ・リモート点検(遠隔)
306	生涯学習プラザ	生涯学習プラザ(中央図書館)	中部地域振興課(中央図書館)	駐車場棟	○		三菱電機ビルソリューションズ	P-13-C0-60	1	・定期点検(月1回) ・リモート点検(遠隔)

別紙2-7 自動ドア装置保守点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	設置場所	メーカー	型式等	台数	備考
105	図書館	北部図書館	中央図書館	本館	北部図書館	ソリック	BB23H	2	定期点検は年3回
106	図書館	沼隈図書館・ぬまくま交流館	中央図書館	ぬまくま交流館	ぬまくま交流館	YKK	DSN-75Dほか	3	定期点検は年3回
200	庁舎	北部支所（北部市民センター）	北部市民サービス課	支所棟	東側入口	ミリオン	0A-72V	2	定期点検は年2回
				支所棟	ATM	ミリオン	内0A-215 CAN 外タッチO W-503	2	定期点検は年2回
				支所棟	サロン入口	ドリーム	SSP-1	1	定期点検は年2回
				支所棟	サロン入口	ドリーム	0A-60P	1	定期点検は年2回
				支所棟	西側入口	YKK	0A-203V	1	定期点検は年2回
				生涯学習棟	西側入口	ミリオン	0A-72V	2	定期点検は年2回
				生涯学習棟	1, 2階	ドリーム	タッチ	2	定期点検は年2回
201	庁舎	東部支所（東部市民センター）	東部市民サービス課	支所棟	センター西側入口	テラオカオートドア	SOV100K	2	定期点検は年2回
				支所棟	風除室入口	テラオカオートドア	エトラード	1	定期点検は年2回
				支所棟	北側入口	YKK	DES-D C2	1	定期点検は年2回
				生涯学習棟	図書館南側入口	YKK	DES-D C3	2	定期点検は年2回
				生涯学習棟	図書館東側入口	YKK	DES-D C4	1	定期点検は年2回
202	庁舎	松永支所（西部市民センター）	松永市民サービス課	—	玄関外側	ナブコドア(株)	DS-60D型	1	定期点検は年3回
				—	玄関内側	ナブコドア(株)	DS-60D型	1	定期点検は年3回
				—	支所1階	ナブコドア(株)	DS-60D型	1	定期点検は年3回
				—	支所2階	ナブコドア(株)	DS-60D型	1	定期点検は年3回
				—	図書館	ナブコドア(株)	DS-60D型	1	定期点検は年3回
				—	支所1階北側	ナブコドア(株)	DS-60S型	1	定期点検は年3回
204	庁舎	新市支所（しんいち市民交流センター）	新市支所	—	正面玄関	明和建産(株)	M-330	5	両引き4台、片引き1台 定期点検は年2回
205	庁舎	芦田支所・あしだ交流館	芦田支所・観光課	—	エントランス	ドリーム	DC-52WS	1	定期点検は年2回
206	庁舎	加茂支所	加茂支所	—	正面玄関	ナブテスコ(株)	DSN-60D	1	定期点検は年1回
207	庁舎	沼隈支所（ぬまくま市民交流センター）	沼隈支所	沼隈支所	正面玄関（4面）、 夜間警備出入口 （2面）	ナブコドア(株)	DS-150D型 VS-85S型	3台	定期点検は年4回 4面（2台） 2面（1台）
209	庁舎	鞆支所（鞆交流館）	鞆支所	※鞆交流館と同様					
210	庁舎	内海支所（うつみ市民交流センター）	内海支所	—	正面出入口 外側	ナブコドア(株)	VS-60D型	1	定期点検は年2回 防火扉を含む
				—	正面出入口 内側	ナブコドア(株)	VS-85D型	1	
				—	東出入口 外側内側	YKK	YKKS型	2	
				—	西出入口 外側	YKK	YKKD型	1	
				—	西出入口 内側	ナブコドア(株)	VS-85D型	1	
				—	ホール東出入口	ナブコドア(株)	VS-150D型	1	
				—	研修室入口	YKK	YKKD型	1	
				—	プール出入口	YKK	YKKD型	1	
—	多目的トイレ出入口	ナブコドア(株)	DS-60S型	1					
221	交流館	福山市鞆交流館（鞆支所）	南部地域振興課	—	風除室 エレベーター前	寺岡オートドア（株）	SOV-100KLCM	8	定期点検は年4回

別紙2-8 簡易専用水道保守点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	受水槽	高架函槽	容量	数(基)	備考
1	小学校	東小学校	施設課	北棟	○		24m ³	1	
3	小学校	南小学校	施設課	北棟	○		13m ³	1	
			施設課	北棟		○	6m ³	1	
4	小学校	霞小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	南		○	3m ³	1	
10	小学校	旭小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	7m ³	1	
11	小学校	光小学校	施設課	中棟		○	12m ³	1	
12	小学校	引野小学校	施設課	屋外	○		20m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	3m ³	1	
16	小学校	津之郷小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	5m ³	1	
18	小学校	瀬戸小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	5m ³	1	
			施設課	南棟		○	5m ³	1	
19	小学校	熊野小学校	施設課	屋外	○		12m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	3m ³	1	
20	小学校	水呑小学校	施設課	屋外	○		30m ³	1	
			施設課	東棟		○	7m ³	1	
21	小学校	箕島小学校	施設課	屋外	○		10m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
22	小学校	高島小学校	施設課	屋外	○		19m ³	1	
			施設課	北棟		○	2m ³	1	
24	小学校	坪生小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
26	小学校	神村小学校	施設課	屋外	○		18m ³	1	
			施設課	南棟		○	6m ³	1	
27	小学校	本郷小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	南棟		○	3m ³	1	
29	小学校	柳津小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	南棟		○	2m ³	1	
30	小学校	金江小学校	施設課	屋外	○		10m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
31	小学校	藤江小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	8m ³	1	
35	小学校	旭丘小学校	施設課	屋外	○		18m ³	1	
			施設課	南棟		○	5m ³	1	
36	小学校	有磨小学校	施設課	屋外	○		18m ³	1	
			施設課	南棟		○	8m ³	1	
40	小学校	宜山小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	6m ³	1	
41	小学校	駅家小学校	施設課	屋外	○		15m ³	1	
			施設課	北棟		○	8m ³	1	
42	小学校	桜丘小学校	施設課	屋外	○		12m ³	1	
			施設課	北棟		○	5m ³	1	
43	小学校	緑丘小学校	施設課	南棟		○	12m ³	1	
44	小学校	長浜小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
45	小学校	西深津小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	南棟		○	12m ³	1	
46	小学校	野々浜小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
47	小学校	暮山小学校	施設課	北棟		○	10m ³	1	
48	小学校	久松台小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	3m ³	1	
49	小学校	新涯小学校	施設課	屋外	○		26m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
51	小学校	日吉台小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	7m ³	1	
			施設課	南棟		○	4m ³	1	
52	小学校	川口東小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	12m ³	1	
53	小学校	駅家西小学校	施設課	屋外	○		22m ³	1	
			施設課	北棟		○	12m ³	1	
54	小学校	大谷台小学校	施設課	屋外	○		34m ³	1	
			施設課	北棟		○	11m ³	1	
55	小学校	明王台小学校	施設課	屋外	○		32m ³	1	
			施設課	北棟		○	5m ³	1	
			施設課	南棟		○	8m ³	1	
58	小学校	新市小学校	施設課	屋外	○		8m ³	1	
59	小学校	戸手小学校	施設課	校舎棟	○		24m ³	1	
61	小学校	神辺小学校	施設課	北棟		○	12m ³	1	
62	小学校	竹尋小学校	施設課	屋外	○		15m ³	1	
63	小学校	御野小学校	施設課	屋外	○		18m ³	1	
			施設課	北棟		○	4m ³	1	
			施設課	南棟		○	6m ³	1	
64	小学校	湯田小学校	施設課	屋外	○		18m ³	1	
			施設課	北棟		○	6m ³	1	
			施設課	南棟		○	5m ³	1	
68	小学校	遺芳丘小学校	施設課	屋外	○		27m ³	1	
			施設課	南棟		○	12m ³	1	
69	小学校	駅家北小学校	施設課	北棟		○	10m ³	1	
73	中学校	城北中学校	施設課	南棟	○		24m ³	1	
75	中学校	鷹取中学校	施設課	屋外	○		19m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	4m ³	1	
78	中学校	済美中学校	施設課	屋外	○		16m ³	1	
			施設課	北棟		○	7m ³	1	
80	中学校	鳳中学校	施設課	屋外	○		20m ³	1	
			施設課	A棟		○	3m ³	1	
			施設課	南棟		○	3m ³	1	
82	中学校	大成館中学校	施設課	屋外	○		23m ³	1	

別紙2-8 簡易専用水道保守点検業務一覧

番号	用途	施設名称	所管課	棟名称	受水槽	高架函槽	容量	数(基)	備考
84	中学校	精華中学校	施設課	北棟		○	8m ³	1	
			施設課	屋外	○	18m ³	1		
87	中学校	加茂中学校	施設課	北棟		○	3m ³	1	
			施設課	屋外	○	20m ³	1		
90	中学校	城西中学校	施設課	北棟		○	5m ³	1	
			施設課	屋外	○	27m ³	1		
92	中学校	一ツ橋中学校	施設課	北棟		○	5m ³	1	
			施設課	屋外	○	10m ³	1		
93	中学校	東朋中学校	施設課	南棟		○	8m ³	1	
			施設課	屋外	○	31m ³	1		
94	中学校	駅家南中学校	施設課	北棟		○	7m ³	1	
			施設課	屋外	○	34m ³	1		
95	中学校	福山中学校	福山中・高等学校	屋外	○		30m ³	1	
			福山中・高等学校	北棟		○	5m ³	1	
			福山中・高等学校	南棟		○	5m ³	1	
96	中学校	至誠中学校	施設課	屋外	○		12m ³	1	
			施設課	北棟		○	3m ³	1	
99	中学校	神辺西中学校	施設課	屋外	○		24m ³	1	
			施設課	北棟		○	10m ³	1	
100	中学校	新市中央中学校	施設課	屋外	○		20m ³	1	
			施設課	北棟		○	8m ³	1	
103	義務教育学校	想青学園	施設課	屋外	○		31m ³	1	
104	高等学校	福山高等学校	福山中・高等学校						福山中学校と同じ建物
311	旧学校施設	山野旧学校施設	北部地域振興課	校舎		○	2m ³	1	
				屋外	○		4m ³	1	

目次

1 共通事項	3
(1) 一般的事項.....	3
(2) 受注者の負担の範囲.....	3
(3) 業務責任者.....	3
(4) 業務担当者.....	3
(5) 業務計画書.....	3
(6) 業務の安全衛生管理.....	3
(7) 危険防止の措置.....	3
(8) 点検及び保守の報告書.....	3
(9) 定期保守点検回数.....	3
(10) 履行確認.....	3
(11) 業務完了認定.....	3
(12) 検査.....	3
2 北部支所（北部市民センター）	4
(1) 舞台機構設備.....	4
ア 点検機器.....	4
イ 点検内容.....	4
(2) 舞台照明設備.....	6
ア 点検機器.....	6
イ 点検内容.....	7
(3) 舞台音響設備.....	8
ア 点検機器.....	8
イ 点検内容.....	9
3 東部支所（東部市民センター）	13
(1) 舞台機構設備.....	13
ア 点検機器.....	13
イ 点検内容.....	13
(2) 舞台照明設備.....	15
ア 点検機器（調光装置）.....	15
イ 点検内容.....	16
(3) 舞台音響設備.....	17
ア 点検機器.....	17
イ 点検内容.....	19
4 松永支所（西部市民センター）	20
(1) 舞台機構設備.....	20
ア 点検機器.....	20

イ	点検内容.....	20
(2)	舞台照明設備.....	21
ア	点検機器.....	21
イ	点検内容.....	22
(3)	舞台音響・映像設備.....	22
ア	点検機器.....	22
イ	点検内容.....	24
5	鞆支所（鞆交流館）.....	25
(1)	舞台機構設備.....	25
ア	点検機器.....	25
イ	点検内容.....	25
6	内海支所（うつみ市民交流センター）.....	26
(1)	舞台機構設備.....	26
ア	点検機器.....	26
イ	点検内容.....	26
7	新市交流館.....	27
(1)	舞台機構設備.....	27
ア	点検機器.....	27
イ	点検内容.....	27

1 共通事項

(1) 一般的事項

本仕様書は、福山市包括施設管理業務委託に係る舞台機構設備等保守点検業務の大綱を示すものであって、本仕様書に明記されていない業務であっても、本市が必要と認めた業務は、その指示により実施するものとする。

(2) 受注者の負担の範囲

ア 点検に必要な工具、計測機器等の機材は、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。

イ 保守に必要な消耗部品、又は材料、油脂等は受注者の負担とする。

(3) 業務責任者

ア 業務責任者を定め、施設管理者に届け出ること。変更が生じた場合も同様とする。

イ 業務責任者は、業務を総合的に把握し調整を行う。

(4) 業務担当者

ア 業務を行う者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とする。

イ 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、当該資格を有する者が業務を行う。

(5) 業務計画書

業務の実施に先立ち、実施体制、実施工程、業務を行う者が有する資格等の業務を適正に実施するために必要な事項を記載した業務計画書を提出し、施設管理者と協議する。

(6) 業務の安全衛生管理

業務担当者の安全衛生に関する管理は、業務責任者が責任者となり関係法令に従って行う。

(7) 危険防止の措置

ア 点検及び保守、運転の作業に当っては、常に整理整頓を行い、危険な場所には、必要な安全措置を講じ、事故の防止に努める。

イ 点検及び保守、運転の作業を行う場所、若しくはその周辺に第三者が存する場合、又は立ち入る恐れがある場合には、危険防止をし、必要な措置を施設管理者に報告のうえ、当該措置を講じ、事故発生を防止する。

(8) 点検及び保守の報告書

ア 点検及び保守の結果を報告書に記入し、作業終了後、速やかに施設管理者に提出する。

イ 点検及び保守の結果、機能に異常がある場合、又は劣化がある場合には、異常箇所の写真を添え、とるべき必要な措置を「修理等の措置」の欄に記入する。

(9) 定期保守点検回数

定期保守点検 2回/年

※ 輛支所（輛交流館）、うつみ市民交流センター、新市交流館は1回/年。

※ 機器異常、故障等の緊急時については、直ちに外向いて、点検調整、応急処置、及び修理を行うものとする。

(10) 履行確認

受注者は、保守点検終了後に業務の実施内容に基づき業務実施報告書を作成し、受注者の承認を受けなければならない。

(11) 業務完了認定

受託者は、業務が完了したときは、遅滞なくその旨を業務完了通知書により本市に提出しなければならない。提出時期については、1回目の業務完了後、2回目は契約履行期間終了日に提出すること。また、併せてすべての業務が完了した旨を契約履行期間終了日に提出すること。

(12) 検査

本市は、業務完了通知の日から10日以内に検査を行うものとする。

2 北部支所（北部市民センター）

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

【舞台吊物機構設備】

機器名称	仕様	数量	単位
イ) メインスピーカー	ワイヤードラム巻取式	1	式
可動プロセニアムアッパー	ワイヤードラム巻取式	1	式
三つ折り緞帳	ワイヤードラム巻取式	1	式
引割幕	(1)	ワイヤードラム巻取式／手動開閉	1 式
	(2)	固定吊電動開閉式	1 式
ボーダーライト(1)～(2)	ワイヤードラム巻取式	1	式
サスペンションライト(1)～(2)	ワイヤードラム巻取式	1	式
防球ネットボタン	ワイヤードラム巻取式	1	式
一文字幕(1)～(2)	固定吊式	1	式
スクリーン	ワイヤードラム巻取式	1	式
美術ボタン(1)～(2)	ワイヤードラム巻取式	1	式
バック幕	固定吊手動開閉式	1	式
水平バック	固定吊式	1	式
可動プロセニアムサイド 上手	固定式	1	式
可動プロセニアムサイド 下手	固定式	1	式
客席ライトボタン(1)～(2)	ワイヤードラム巻取式	1	式

【舞台迫り上げ機構設備】

機器名称	仕様	数量	単位
迫り上げ機構	レバー式／電動昇降	1	式

イ 点検内容

【舞台吊物機構設備】

点検箇所	点検の基準	点検方法
電動機	①ボルトの締め具合の良否	テストハンマーによる打検及び視覚
	②軸受け部分の給油状態（異音の発生の有無）	試運転及び視覚、聴覚
電動装置	①Vベルト又はチェーンの張り具合	
	②Vプーリー又はスプロケットホイールの取り付け	テストハンマーによる打検及び視覚
リミットスイッチ及び制動機	①取り付け状態	テストハンマーによる打検及び視覚
減速機	①取り付け状態	テストハンマーによる打検試運転、調整
	②潤滑油量	オイルゲージによる視覚
	③減速機の回転（異常音の発生の有無）	試運転、視覚、聴覚
	④軸受け部の発熱	試運転、視覚、聴覚
	⑤油漏れの有無	視覚
巻き取りドラム	①取り付け状態	テストハンマーによる打検及び視覚
	②傷の有無	視覚
	③回転状態	試運転、視覚

ワイヤーロープ	①素線破断の有無	視覚
	②経年劣化の有無	ノギスによる計測及び視覚
滑車	①取り付け状態	テストハンマーによる打検及び視覚
	②傷の有無	視覚
	③回転状態	試運転、視覚

【舞台吊物機構設備】

点検箇所	点検の基準	点検方法
電動機クロスレパー	①曲がり亀裂の有無	視覚、試運転
	②取り付けピン及びナットの緩みの有無	テストハンマーによる打検及び視覚
	③基礎ボルト関係のナット等の緩みの有無	テストハンマーによる打検及び視覚
	④給油状態	視覚
	⑤ガイドレール及びガイドローラの摩耗度	視覚
	⑥ピット内清掃	視覚
リミットスイッチ	①取り付け状態	テストハンマーによる打検及び視覚、試運転
	②レベルの状態	視覚、試運転
電動機	①ボルトの締まり具合の良否	テストハンマーによる打検及び視覚
	②軸受け部の給油状態 (異音の発生の有無)	試運転及び視覚、聴覚
電動装置	①チェーンの張り具合	視覚及び触覚
	②スプロケットホイールの取り付け (異音の発生の有無)	テストハンマーによる打検及び試運転

(2) 舞台照明設備

ア 点検機器

【舞台照明設備数量表】

番号	機器名称	仕様	数量	回路数
1	フロアーコンセント (フット用)	C型 20A コンセント×3 個口	1 個	3
2	フロアーコンセント (舞台袖用)	C型 20A コンセント×3 個口	4 個	1 2
3	フロアーコンセント (アール用)	C型 20A コンセント×3 個口	2 個	6
4	フットライト	60W×12 灯 3 色配線 L=1.8m	6 台	
5	ローアール水平線ライト	150W×9 灯 3 色配線 L=1.8m	7 台	
6	客席ウォールコンセント	C型 20A コンセント×3 個口	2 個	6
7	第1 ボーダーライト	150W×9 灯 3 色配線 L=10.8m	1 列	6
8	第2 ボーダーライト	150W×54 灯 3 色配線 L=10.8m	1 列	6
9	第1 サスペンションフライダクト	C型 20A コンセント×12 個付 L=12.6m	1 列	6
10	第2 サスペンションフライダクト	C型 20A コンセント×12 個付 L=12.6m	1 列	6
	同上用照明器具	1KW ハロゲン フルネルレンズ(ハンガー・落下防止ワイヤー付)	8 台	
		1KW 平凸レンズ (ハンガー・落下防止ワイヤー付)	4 台	
11	アッパー水平線ライト	200W×63 灯 3 色配線 L=12.6m	1 列	9
12	シーリングスポット (サイド)	1KW ハロゲン 平凸レンズ	1 2 台	
	同上用コンセント	C型 20A コンセント×1 個口	1 2 個	5
13	シーリングスポットライト	1KW 平凸レンズ (ハンガー・落下防止ワイヤー付)	1 2 台	
	同上用コンセント	C型 20A コンセント×1 個口 (新金属プレート)	1 2 個	6
14	客席シーリング用フライダクト	C型 20A コンセント×6 個口 L=2.7m	2 列	切替6
	同上用ケーブルリール	ケーブル 5.5sq-7 芯×10m 付	2 台	
15	フォロースポットライト	1KW クセノン (整流器・ランプ・スタンド付)	1 台	
	同上用コンセント	接地 2P-30A 引掛型コンセント×1 個口(新金属プレート)	2 個	2

機器名称	仕様	数量
接続端子盤		1 4 個
ボーダーケーブル	5.5sq-7 芯×12m	1 1 本
	5.5sq-7 芯× 4m	1 本
延長コード	3.5sq-3 芯× 3m C20-C20	1 2 本
	3.5sq-3 芯× 2m C20-C20	1 2 本
	3.5sq-3 芯× 1m C20-C20	1 6 本

【調光装置設備数量表】

番号	機器名称	仕様	数量
----	------	----	----

1	主幹盤	入力 3φ4w 182v/105v 60Hz 主幹 MCCB 4P 400AP/250AT×2 分岐 MCCB×1式	1面
2	調光器盤	舞台用 2KW×72台 客席用 2KW×38台	1式
3	照明操作卓	記憶シーン×250 シーン プリセットフェーダ(32CH×3段)×1式 修正フェーダ×32本, A/Bクロスフェーダ×1組 クロスバー×4場面, 客席自動調光SW×1式 負荷モニター×1式	1卓
4	卓用コネクターボックス		1面
5	舞台袖操作盤	マスターフェーダ×1本, シングルフェーダ×32本,等	1面
6	映写室操作盤	客席自動調光SW×1式	1面

イ 点検内容

名称	作業内容	名称	作業内容
主電源基盤	電動主幹スイッチ又はMCB動作確認	RY盤	ビス・ナット締め付確認
	ビス・ナット締め付確認		部屋分括動作確認
	ヒューズ確認		同上用表示ランプ確認
	MCB動作確認		
	手元操作スイッチ確認		
主幹盤	電動主幹スイッチ又はMCB動作確認	コネクター盤	コネクター確認
	ビス・ナット締め付確認		ケーブル確認
	ヒューズ確認		
	MCB確認		
	各メーター確認		
分電盤		操作卓・総合	<照明操作卓>
	ビス・ナット締め付確認		ヒューズ確認
	ヒューズ確認		端子締め付確認
	MCB確認		フェーダー動作確認
	Nスイッチ確認		各スイッチ点灯及び動作確認
	制御システム動作確認		操作主幹スイッチ動作確認
	制御信号出力確認		客席調光操作部動作確認
UPS無停電電源装置確認	デジタルクロスバー動作確認		
調光器盤			手元・遠方切替動作確認
	MCB確認		外部入力(DMX/アナログ)動作確認
	Nスイッチ確認		各遠方操作パネル動作確認
	ビス・ナット締め付確認		ワイヤレス装置
	出力電圧測定		
	各回路絶縁抵抗測定		
	冷却ファン動作確認		

(3) 舞台音響設備

ア 点検機器

番号	機器名称	仕様	数量	単位
1	音声調整卓	RAMSA WR-C4512	1	式
2	効果機器卓		1	式
	1. カセットデッキ	112MK II	1	
	2. エコーマシン	SPX2000	1	
	3. ケーブル接続部		1	
3	電力増幅架		1	式
	1. 200W+200W 電力増幅器 0147	WP-1200A	2	
	2. 100W+100W 電力増幅器	WP-1100	3	
	3. 120W+120W 電力増幅器	WP-H240	1	
	4. グラフィックイコライザー	WZ-9311	3	
	5. 入出力ジャック部		1	
	6. ミキシングユニット		1	
	7. 出力コネクタ及びスイッチ部		1	
	8. スピーカ出力パッチ部		1	
	9. 電源制御部	WU-L67	1	
10. 端子部		1		
4	入出力コネクタ架		1	式
	1. ワイヤレス受信機	WX-4040	1	
	2. 入出力パッチ部		1	
	3. インカム親機	MS-222	1	
	4. 端子部		2	
5	プロセニアムスピーカ		1	式
	1. 中高音用ホーン	MR II 5124A	1	
	2. ドライバーユニット	299-8A	1	
	3. ベースホーン 2 ウェイシステム	9894A	1	
	4. 取付金具		1	
6	ステージスピーカ	A7/MR II 994A	2	
7	はね返りスピーカ	932-8B	2	
8	モニタースピーカ	WS-N20	2	
9	ホワイエ・運用系スピーカ		1	式
	1. 天井スピーカ	WS-6500	1 4	
	2. 壁掛けスピーカ	WS-2030	3	
	3. アッテネータ	Z-550/3-5	7	
10	親子室スピーカ	WS-A10	2	
11	舞台上手袖コンセント盤		1	
12	舞台下手袖コンセント盤		1	
13	コンセント		1	式
	1. 床マイクコンセント	WZ-862	5	
	2. 壁マイクコンセント	WZ-802A	3	
	3. 床スピーカコンセント	WZ-762	4	
	4. 壁スピーカコンセント	WZ-701A	2	
	5. 壁スピーカコンセント	WZ-702A	2	
	6. インカムプレート	WP-2	4	
14	エアモニターマイクロホン	WM-430	2	

15	ワイヤレスアンテナ	WX-4950	4	
16	ワイヤレスマイク		1	式
	1. ハンド型	WX-4100B	4	
	2. タイピン型	WX-4300B	2	
17	マイクロホン		1	式
	-1. ダイナミックマイクロホン	WM-D55	6	
		SM58SE	4	
	2. コンデンサーマイクロホン	WM-C30	2	
	3. フレキシブルマイク	M115	1	
18	インカム子機		1	式
	1. ベルトパック子機	RS-501	5	
	2. ヘッドセット	CC-85	5	
19	舞台袖サブミキサー卓		1	式
	1. サテライトミキサー	WR-X02	1	
	2. CD, カセットデッキ	CD-A550	1	
	3. CDプレーヤー	CD-01U	1	
	4. 入出力パッチ部			
20	ケーブル・ボックス類		1	式

イ 点検内容

【定期点検業務】

点検項目		点検内容	点検区分	
			精密	一般
1	外観点検	①塗装の変色, ハゲ, 汚れの有無 ②機器の変形, ひずみ, 破損の有無 ③表示(文字・記号の印刷等)及び銘板等の消滅, 脱落の有無	○ ○ ○	○ ○ ○
2	機器清掃	①各機器, 盤, コンセント類及び調整室の清掃, 整理整頓 ②コード, 小物類の整理整頓	○ ○	○ ○
3	音声調整卓			
	1) 電氣的性能測定	①利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性, 残留雑音, チャンネル間クロストークの測定 ②テストオシレータ出力及び定電圧電源の測定	○ ○	
	2) 電氣的性能確認	①イコライザ各ポイント可変量の点検 ②フィルタの変化レベルの点検 ③VUメータの指示の点検	○ ○ ○	○
	3) 機能動作点検	①各切換送, 入切等スイッチ動作点検 ②各音量調整器の動作確認 ③各種表示灯の動作確認 ④各種リモート回路の動作点検	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
4	電力増幅架			
	1) 電氣的性能測定	①利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性, 残留雑音, チャンネル間クロストークの測定	○	
	2) 機能動作点検	①入力ジャック部, 出力パッチ部, 出力スイッチ部の動作点検 ②各音量調整器及びスイッチ類の動作確認	○ ○	○ ○

		③出力メータ, 表示灯, モニタ部の動作点検 ④非常時電源制御の動作点検 ④架組込のエフェクタ類の動作点検	○ ○ ○	○ ○ ○
5	効果架及びその他の架 1) 電氣的性能特性	①各組込機器について単品, 又はトータルで利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性を測定	○	
	2) 機能動作点検	①各組込機器について単品, 又はトータルで機能動作点検 (スイッチ, ランプ, ボリューム等) ※点検は架の組込機器の内容に準じて行う。	○	○
6	入力コンセント盤	①入力コネクタ盤: 調整卓間回路チェック ② " : 舞台袖コンセント盤間回路チェック ③ " : 各周辺機器間回路チェック ④各回路について導通及びノイズの有無を点検 ⑤分岐, 整合回路等の点検 ⑥各コネクタの接触, かん合状態及びパッチコード導通点検	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
7	テープレコーダ	①ヘッド, ピンチローラー, キャプスタン, テンションローラー, テンションアーム, テープガイドの清掃 ②ヘッドの消磁, 回転部注油 ③入出力レベル, VUメータ指示の点検 ④スイッチ, ボリューム, リレー等の雑音, 接触等の点検 ⑤録音, 再生機能他各種機能の動作点検 ⑥アンプ部利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性を測定 ⑦ヘッドアジャース調整, ワウ・フラッタの測定は別途 (点検より除く)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
8	・レコードプレーヤ ・CDプレーヤ	①カードリッジ, トーンアーム, 針の点検 ②回転数切換, ピッチコントロール等の機能動作点検 ③EQアンプの測定 (利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性) ④スキップ機能等の機能動作点検 (CDプレーヤ) ⑤ワウ・フラッタ, 回転数の測定は別途 (点検より除く)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
9	出力メータ盤	①メータ指示の点検調整 ②感度切換等の機能動作及び表示ランプの点検	○ ○	○ ○
10	移動用ミキサー	①利得, 歪率, 信号対雑音比, 周波数特性, 残留雑音, クロストークの測定 ②イコライザ, フィルター, メータ指示等の電氣的性能の点検 ③ボリューム, スイッチ, ランプの動作点検 (ノイズの有無ランプ切れ)	○ ○ ○	○ ○ ○
11	ワイヤレスマイクロホン装置	①送受信安定度, ダイバシティ動作, スケルチ動作の点検・調整 ②送受信機について音質 (にごり, ひずみ, 雑音の有無) を点検 ③アンテナ混合配分機, アンテナパッチ部の動作点検	○ ○ ○	○ ○ ○

		④送受信周波数, 送信出力, 受信感度測定は別途(点検より除く)		
1 2	マイクエレベータ装置	①昇降動作, フタ開閉, プリセット動作点検 ②油圧ポンプ部のオイル量, オイル漏れ等の点検 ③油圧ポンプ部, 昇降駆動部の機構及び動作の点検 ④調整室, 舞台袖からの動作, リモートの切換点検	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
1 3	吊りマイクロホン装置	①昇降動作点検(ノイズ, 異常音の点検) ②吊りワイヤー, ケーブル及び滑車の点検 ③制御盤内部(リレー, コネクタ, 配線等)の点検 ④ウインチ部駆動モーター等の点検	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
1 4	スピーカ	①配線, 取付状態(ボルト, ナットのゆるみ, 吊りワイヤー, キャスター, サランネット等)の点検 ②アッテネータ付スピーカのアッテネータの点検 ③スピーカコンセント回路の点検 ④聴感テストにより, 舞台用スピーカすべてについて音質(にごり, ひずみ, 雑音等)を点検	○ ○ ○	○ ○ ○
1 5	インターカム装置	①プレスト及びマイクロホンによる通話及び呼出機能の点検 ②プレスト及びマイクロホンの単品動作点検	○ ○	○ ○
1 6	各コンセント盤 ・舞台袖コンセント盤 ・客席コンセント盤 ・オケビットコンセント盤	①各コネクタ盤間の導通・配線の点検(コネクタの接触, かん合等も) ②各コネクタ盤の内・外観の点検(配線, コネクタ, コネクタネクキャップ等) ③マッチングトランス, スイッチ等の点検 ④フタ開閉, 取付状態の点検	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
1 7	フロアコンセント, コンセントプレート	①コネクタ間導通点検 ②コネクタ接触, かん合の良否の点検 ③フロアコンセントの内部清掃, コネクタキャップの点検	○ ○ ○	○ ○ ○
1 8	マイクロホン	①音出しにより, にごり, ひずみ, 雑音等の有無を金マイクロホンについて点検 ②コード接触部の接触, かん合の良否を点検 ③特性切替スイッチ等スイッチの動作を点検 ④特殊マイクロホンについてその機能動作を点検	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
1 9	マイクロホンスタン	①昇降の良否, アダプタのかん合, 取付の良否を点検 ②フレキシブルシャフトの導通を点検	○ ○	○ ○
2 0	接触コード	①マイクロホンコード, スピーカコード, 電源コード, パッチコードの導通接触, かん合, キズ, コネクタ, ビスゆるみ等を点検	○	○
2 1	その他の機器	①ディレイマシン, コンプレッサー/リミッター, アナウンスフェーダボックス, ファンダム電源, 移動用アンプ等の設備機器についてその機能, 特性を点検(一般点検では測定を除く)	○	○
2 2	聴感点検	①低周波単音によるにごり, ひずみ, 雑音の有無を点検 ②実用者によるにごり, ひずみ, 雑音の有無を点検	○ ○	○ ○

【故障時修理業務】

点検項目		業務内容
1	点検時異常発見の場合	<p>①軽微な不良又は現地にて修理可能な場合は点検時修理を完了する。</p> <p>②現地修理不可能，又は部品交換を要するものについては施設管理職員と協議の上，別途修理する。</p> <p>③部品交換を要し，多額の費用のかかるものについては施設管理職員と協議の上処置する。</p>
2	不時の事故等で故障が発生した場合	<p>①修理要請があればすみやかに修理，又は処置をとるものとする。</p> <p>②運用に影響を与える重大かつ致命的な故障については施設管理職員と協議の上処置，対策をとる。</p>

3 東部支所（東部市民センター）

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

番号	機器	形式
1	巻き取り緞帳（1）	電動昇降ドラム巻取式
2	一文字幕（1）	固定吊式
3	袖幕（1）	手動開閉式
4	ボーダーライト	電動昇降ワイヤー巻取式
5	サスペンションライト（1）	電動昇降ワイヤー巻取式
6	一文字幕（2）	固定吊式
7	バトン（1）	電動昇降ワイヤー巻取式
8	引割幕	手動開閉式
9	巻取スクリーン	電動昇降ワイヤー巻取式
10	サスペンションライト（2）	電動昇降ワイヤー巻取式
11	一文字幕（3）	固定吊式
12	バトン（2）	電動昇降ワイヤー巻取式
13	袖幕（2）	手動開閉式
14	アッパーホリゾンライト	電動昇降ワイヤー巻取式
15	バトン（2）	電動昇降ワイヤー巻取式
16	バック幕	手動開閉式
17	ホリゾン幕	固定吊式
18	シーリングライト	電動昇降ワイヤー巻取式
19	客席バトン（1）	電動昇降ワイヤー巻取式
20	客席バトン（2）	電動昇降ワイヤー巻取式

イ 点検内容

(ア) 駆動マシン

全 般	<ul style="list-style-type: none"> ・運転中，振動，騒音，発熱の異常はないか。 ・各部のボルト，ナット，キーのゆるみ，割りピンの脱落はないか。
ブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ・ブレーキ動作が円滑で，停止の滑りが適当か。
減速機	<ul style="list-style-type: none"> ・ギヤケースの油面が適当か。油漏れはないか。
伝導機構	<ul style="list-style-type: none"> ・スパーギヤの嚙合，歯面に変化はないか。 ・ローラーチェーン，スプロケットに異常はないか。 ・Vベルト，プーリーに異常はないか。 ・軸，軸受に異常はないか。
シーブ	<ul style="list-style-type: none"> ・シーブ溝に偏摩耗がないか，ワイヤーとの滑りが適当か。
ドラム	<ul style="list-style-type: none"> ・ドラムにロープが正しく巻かれ，ロープエンドに異常はないか。
手巻 ウインチ	<ul style="list-style-type: none"> ・ワイヤーエンド，ワイヤーの巻き具合に異常はないか。 ・メカニカルブレーキの滑りがいいか。
給 油	<ul style="list-style-type: none"> ・減速機(ウォームギヤ)の潤滑油は J I S，ギヤ油 2 種 6 号相当品，取替は，初回 100 時間，2 回目からは 2000 時間以内とする。 ・運転度が一般に少ないため初回は 2 年目とし，次は 10 年目位となる。 ・グリースニップルのある軸受の補給，スパーギヤ，ローラーチェーンスプロケットは，古い油を拭き取り，グリースを薄く塗布する。 ・塗装をしてない金属面は，ほこりを拭き取り，防錆のため軽く油拭きする。

(イ) ローピング関係

ワイヤー ロープ	・素線切れ，摩耗，キンク，形崩れ，腐食の有無 (素線切れは1 縷りの間で素線数の 10%，摩耗の直径の 7%以内)
止メ金具	・ワイヤークリップのゆるみはないか，各ロープの張力は均等か。 ・スィベルは正常か。 ・各種滑車の回転は円滑か，溝の摩耗はないか。 ・ワイヤーロープの交叉，もつれ，接触はないか。

(ウ) カウンターウェイト関係

ガイドレール	・支持ブラケットの取付ボルトにゆるみはないか。
ウェイト棒	・レールの継ぎ目に段差はないか。 ・ガイドシューに異状はないか。 ・吊りボルトのナットのゆるみ，割りピンの脱落はないか。 ・ウェイトが正しく積まれているか。
マニラロープ	・ウェイト止めが完全か(地震対策)。 ・手動のマニラロープの異状と取付部が完全か。 ・伸びが過大でないか。
ローブロック	・下部パイプ又は滑車の取付部は完全か。 ・ローブロックに滑りはないか。
給油	・ガイドレールの動部には薄くグリースを塗る。 ・ローブロックのネジ部にグリース補給。

(エ) 横引カーテン機構

	・レールの曲り，継ぎ，吊ボルトが正常であるか。 ・ランナー，親車が正常か，幕の取付紐が外れていないか。 ・引紐は滑車から外れていないか，親車との連絡が完全か，伸びすぎて重りが床についていないか。 ・滑車は軽く回るか。 ・電動の機構は，駆動マシン，ローピングの項に準ずる。
--	---

(オ) 吊り物

バトン	・パイプに曲りはないか，継ぎ目に異常はないか。 ・両端にゴムキャップがあるか。
吊 枠	・照明用吊り枠等もパイプの曲り，関節の状態を調べる。
スクリーン	・スクリーン油，枠骨に異常はないか。 ・カットマスク，スクリーンカーテンは前項の要領で調べる。
反射板	・反射板枠鉄骨，木仕上に異常はないか，吊り金具は安全か。 ・変角機構に異常はないか，移動車輪に異常はないか。
幕 類	・生地の破れ，取付紐が安全か。

(カ) 電気関係

制御盤	・電磁開閉器の作動と，接点の状態はよいか。
操作盤	・結線の緩みはないか。 ・押釦に異常はないか。 ・ランプ切れはないか。
リミット スイッチ	・取付ボルトの緩みはないか，作動に異常はないか。 ・結線の緩みはないか。 ・停止位置の不良があれば調整する。

配線	<ul style="list-style-type: none"> ・電線, キャプタイヤに損傷はないか。 ・モーター, ブレーキ等の結線に緩みがないか。
電流値	<ul style="list-style-type: none"> ・運転できるものは必ず運転し, 制御盤上で電流値を見る。 (異状の発見が目的)
絶縁抵抗	<ul style="list-style-type: none"> ・メガーで主回路, 制御回路全体で測定し, 0.1MΩ以上であればよい。

(2) 舞台照明設備

ア 点検機器 (調光装置)

機器名称	仕様	数量	単位
調光装置本体	NQC71	1	面
操作卓	NQ7823	1	面
椅子		1	台
壁コネクタプレート	NQ73	1	枚
舞台袖	NQ73	1	台
壁Aリモコン	NQ770	1	面
壁Bリモコン	NQ770	1	面
ボーダーライト	150W 白熱×63 12.6m 下手電源 上下6回路 20A 仕様	1	式
第1サスペンションフライダクト	20AC型×24 12.78m 下手電源 6回路 20A仕様	1	式
第2サスペンションフライダクト	20AC型×24 12.78m 下手電源 6回路 20A仕様	1	式
サス用ミュージクルスポットライト (平凸低熱輻射)	500Wハロゲン×1 20AC型付 ハンガー付	12	台
サス用ミュージクルスポットライト (フレネル低熱輻射)	500Wハロゲン×1 20AC型付 ハンガー付	24	台
アッパーホリゾンライト	150W 白熱×63 12.6m 下手電源 上下6回路 20A 仕様	1	式
ローアホリゾンライト	150W 白熱×9 1.9m 下手電源 20AC型 3回路 20A仕様	7	式
フットライト	57W 白熱×12 1.9m 下手電源 20AC型 3回路 20A仕様	6	式
フロアコンセント	20AC型×3 3回路	2	台
フロアコンセント	20AC型×3 3回路	1	台
フロアコンセント	20AC型×3 3回路	2	台
シーリングフライダクト	20AC型×18 12.78m 下手電源 9回路 20A仕様	1	式
シーリング用平凸スポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付 ハンガー付	18	台
ジョイントボックス	30A8P MAX8sq(丸)	11	個
ケーブルリール	5.5sq×7C 12m用 CRL4424W	3	台
ボーダーケーブル	5.5sq×7C 12m黒 2PNCT	3	本
ボーダーケーブル	5.5sq×7C 12m黒 2CT (たぐり)	8	本
ボーダーケーブル	5.5sq×7C 3m黒 2PNCT	3	本

延長ケーブル 20AC - 20AC	3.5sq×3C 1m黒	15	本
カラーフィルター		200	枚

イ 点検内容

点検対象	数量	単位	点検実施項目														
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
調光盤	3	面	○	○	○	○	○				○	○	○				
調光ユニット	60	台	○	○	○	○						○	○				
パレータス SX	1	台	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○
照明フライダクト	66	灯	○	○	○	○					○						
ケーブルリール	3	台	○	○	○	○											
ジョイントボックス	11	個	○	○	○												
ボーダーライト	63	灯	○	○	○	○					○						
サスペンションライト	36	灯	○	○	○	○					○						
アッパーホリゾンライト	63	灯	○	○	○	○					○						
ローアホリゾンライト	63	灯	○	○	○	○					○						
シーリングライト	18	灯	○	○	○	○					○						
フットライト	72	灯	○	○	○	○					○						
キセノンピンスポット		台															
フロアコンセント	5	個	○	○	○	○					○						

【点検実施項目】

	点検実施項目		点検実施内容
外観・機能試験	①	各接続端子増縮、コネクタ確認	
	②	各部清掃	
	③	配線、半田付箇所の確認	
	④	各部品の損傷亀裂の有無確認	
	⑤	表示灯の点検動作確認	
	⑥	各フェーダー動作確認	
	⑦	記憶装置動作確認	
電気特性の測定	⑧	絶縁抵抗値測定	調光盤～調光負荷全回路の絶縁測定
	⑨	入力電源電圧測定	入力電源の各相間電圧測定
	⑩	ユニット信号・直流電源電圧測定	各直流電源装置の出力電圧測定
	⑪	ユニット特性測定	全ユニットの調光信号に対する出力電圧測定
	⑫	プリセットフェーダー特性測定	全プリセットフェーダーの目盛に対する調光信号電圧測定
	⑬	各操作出力信号電圧測定	各操作フェーダーの目盛に対する調光信号電圧測定

	⑭	クロスフェーダー特性測定	クロスフェーダーの目盛に対する調光信号電圧測定
--	---	--------------	-------------------------

(3) 舞台音響設備

ア 点検機器

(ア) ホール音響設備 NO.1

機器名称	仕様	数量	単位
音響調整卓	WR - C4512A	1	式
ミキサー用卓脚	WU - Z803	1	台
電力増幅架・入力コネクタ架		1	(式)
240W+240W パワーアンプ	WP - 1400A	1	台
60W+60W パワーアンプ	WP - H062	1	台
120W+120W パワーアンプ	WP - 1200A	3	台
70W+70W パワーアンプ	WP - 1100	1	台
60W 交直両用電力増幅装置	WU - P51	1	台
デジタルマルチプロセッサ	WZ - DM35	1	台
デジタルマルチイコライザー	WZ - DE45	1	台
PLLワイヤレス受信機 (4波用)	WX - 4040	1	台
ワイヤレスチューナユニット	WX - D4000	2	台
ダイバシティワイヤレス混合分配器	WX - 4910	1	台
入出力コネクタ部	特注	1	台
入出力ジャック部	特注	1	台
インカム電源部	PS - 22	1	台
出力コネクタ・スイッチ部	特注	1	台
スピーカ出バッチ部	特注	1	台
電源制御ユニット	WU - L 67	3	台
ミキシングユニット	特注	1	台
端子盤部	特注	3	台
機器収納架	WU - R L 67	2	台
効果機器卓		1	(式)
電源制御ユニット	WU - L 61	1	台
カセットデッキ	1 2 2 MK III	1	台
CDプレーヤ	CD - 450	1	台
卓本体	WL - R02	1	台
メインスピーカ	WS - AT400+WS - QG400	2	台
ステージサイドスピーカ	WS - A200+SS200	2	台
はね返りスピーカ (フロア式)	FM1202ER	2	台
はね返りスピーカ (スタンド式)	WS - AT80+SS200	2	台

(イ) ホール音響設備 NO.2

機器名称	仕様	数量	単位
運営系スピーカ	WS - 2030	4	台
ホワイエ天井スピーカ	WS - 6500+WS - 6551	2	台
調整室モニタースピーカ	WS - N20+WS - Q131	2	台
天井スピーカ	WS - K 2 0 + S T 1 5	6	台

ボリュームコントローラ	WZ - 550/3 - 5	4	台
下手袖コンセント盤	特注	1	台
上手袖コンセント盤	特注	1	台
マイクコンセントボックス	WZ - 862	5	台
スピーカコンセントボックス	WZ - 762	6	台
映写室コンセント	WZ - 802A	1	台
効果機器卓接続盤	特注	1	台
サブミキサー卓接続盤	特注	2	台
エアモニタマイクロホン	WM - 431	2	台
同上サスペンション	特注	2	台
壁取付用ワイヤレスアンテナ	WX - 4950A	6	台
サブミキサー卓		1	(式)
コンパクトミキサー	WR - X02	2	台
カセットデッキ	122MKIII	2	台
CDプレーヤ	CD - 450	2	台
PLL ワイヤレス受信機 (2 波用)	WX - 4020	2	台
ワイヤレスチューナユニット	WX - D4000	1	台
入出力トランク部	特注	2	台
入出力パッチ部	特注	2	台
120W+120Wパワーアンプ	WP - 1200A	2	台
電源制御ユニット	WU - L67	2	台
ケーブル接続部	特注	2	台
卓本体	WL - R02	2	台

(ウ) ホール音響設備 NO. 3

機器名称	仕様	数量	単位
スピーチ・ボーカル兼用ワイヤレスマイク	WX-4212	4	台
タイピン型ワイヤレスマイクロホン	WX-4300A	2	台
ダイナミックマイクロホン (スイッチ付)	WM-D120SW-K	4	台
狭角度単一指向性コンデンサーマイクロホン	WM-C40	2	台
マイクロホンスタンド	WN-275	1	台
マイクロホンスタンド	WN-431	5	台
インカムヘッドセット	CC-85	4	台
ベルトパック子機	RS-501	4	台
インカムプレート	WP-2	1	台
ケーブル類			
8ch マルチケーブル 30m	8C30-E30	2	本
8ch マルチケーブル 10m	8C10-E30	2	本
8ch パラボックス	8J12N12	2	本

マイクケーブル 10m	EC10	4	本
マイクケーブル 5m	EC05	4	本
マイクパッチケーブル 1m	EC01	15	本
マイクパッチケーブル 50cm	EC005	15	本
スピーカケーブル 15m	SC15	10	本
スピーカパッチケーブル 50cm	SC005	9	本
110号パッチケーブル 50cm	TC005	16	本
ヘッドホン	RP-HT550-K	1	台
変換ネジアダプタ	特注	4	台

イ 点検内容

点検内容	一般点検	精密点検
機械及び盤，金具等点検 ・塗装の変色，はげの有無 ・機器の変形，歪み破損の点検 ・ボルト類及びワイヤー類増締め	○	○
機器作動確認	○	○
機器間接続チェック	○	○
機器内外部清掃	○	○
周波数特性		○
歪率測定		○
S/N比測定		○
各スピーカー聴感点検	○	○
システム調整	○	○

4 松永支所（西部市民センター）

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

	機 器 名 称		仕 様	数量	単位
1	シーリングライトボタン		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
2	三つ折り緞帳	前吊	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
		後吊	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
3	ボタン1		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
4	袖幕1	昇降	固定式	1	式
		開閉	手動ひも引き開閉式	1	式
5	ボーダーライトボタン		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
6	サスペンションライトバン1		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
7	袖幕2	昇降	固定式	1	式
		開閉	手動ひも引き開閉式	1	式
8	ボタン2		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
9	一文字幕2		固定吊	1	式
10	引割幕	昇降	固定吊	1	式
		開閉	手動ひも引き開閉式	1	式
11	スクリーン	前吊	固定吊	1	式
		後吊	電動昇降下部ドラム巻取式	1	式
12	サスペンションライトボタン2		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
13	ボタン3		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
14	袖幕3	昇降	固定吊	1	式
		開閉	手動ひも引き開閉式	1	式
15	アッパーホリゾントライトボタン		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
16	ボタン4		電動昇降ワイヤードラム巻取式	1	式
17	バック幕	昇降	固定吊	1	式
		開閉	手動ひも引き開閉式	1	式
18	ホリゾン幕		固定吊	1	式
19	暗幕（ホール入口）		手動開閉式	1	式
20	暗幕（音響調整室）		手動開閉式	1	式

イ 点検内容

項 目	内 容
制御盤	ヒューズ・ノーヒューズブレーカー点検・コンダクターの接触磨耗・配線のゆるみ・絶縁抵抗の良否・パイロットランプの良否
操作盤	コンダクター接触・配線のゆるみ・絶縁抵抗の良否・パイロットランプの良否
巻上機	ウォームギア歯当たり・溝車の溝摩・グランド部分の過熱と油漏れ・スラフトベアリングの過熱・ギヤケース内の油量と劣化・運転中の騒音
電動機	軸受の温度上昇・騒音・絶縁抵抗の良否
電磁ブレーキ	フランジャーの作動・ブレーキシュー磨耗
各リミットスイッチ	完全作動の良否・配線のゆるみ・絶縁抵抗の良否
ロープ	ロープ止め及び均衡を調べる・径の磨耗
ワイヤー関係	点検・調整・ワイヤーの磨耗
滑車関係	油又はグリスが適量に注入されているか否か・騒音発生の有無・シャフトの磨耗
ガイドレール	面継ぎ目部分レールグリップの他を調べる・注油の状態

ボタン	点検・レベル調整
クリップ	点検・増し締め
ボルト・ナット類	点検・増し締め
昇降調整	点検・注油
幕類	ランナー調整・レベル調整
その他	必要に応じて点検・調整

(2) 舞台照明設備

ア 点検機器

機 器 名 称	仕 様	数 量
【調光装置設備】		
調光盤		1 式
調光操作卓		1 卓
調光操作卓用コネクタプレート		1 台
舞台袖操作盤		1 面
作業灯リモコン1		1 台
作業灯リモコン2		1 台
催事用電源盤		1 面
【舞台照明設備】		
ボーダーライト	150W 白熱×63 12.6m上手電源 上下・中6回路 20A仕様	1 列
第1サスペンションフライダクト	20AC型コンセント×24×8回路 12.78m 上手 電源 20A仕様	1 列
平凸スポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付	4 台
フレネルスポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付	8 台
パーライト 8" PAR64	PAR64×0 20AC型付	4 台
第2サスペンションフライダクト	20AC型コンセント×24×8回路 12.78m 上手 電源 20A仕様	1 列
平凸スポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付	4 台
フレネルスポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付	8 台
パーライト 8" PAR64	PAR64×0 20AC型付	4 台
アッパーホリゾンライト	200W ミニハロゲン×12 1.8m上手電源4回路30A 仕様	7 台
コンセントボックス	30AC型コンセント×4×4回路	2 台
フットライト	54W 白熱×12 1.8m上手電源 20AC型 3回路 20A 仕様	7 台
ローアホリゾンライト	200W ミニハロゲン×12 1.8m下手電源4回路30A 仕様	7 台
フロアコンセント (舞台袖用)	20AC型コンセント×3×3回路	4 台
フロアコンセント (LH用)	30AC型コンセント×3×3回路	2 台
フロアコンセント (F用)	20AC型コンセント×3×3回路	1 台
シーリングフライダクト	20A型コンセント×18×9回路 12.78m 上手電源 20A仕様	1 列
平凸スポットライト	1KW ハロゲン×1 20AC型付	18 台
ケーブルリール	5.5sqx7c 8m用 CRL4M424	3 台
ボーダーケーブル	5.5sqx7c-15m 黒 2CT (たぐり)	2 本
ボーダーケーブル	5.5sqx9c-15m 黒 2CT (たぐり)	4 本

ボーダーケーブル	8.0sqx9c-15m 黒 2CT (たぐり)	2 本
ボーダーケーブル	5.5sqx7c-12m 黒 2PNCT	3 本
ボーダーケーブル	5.5sqx7c-3m 黒 2PNCT	3 本
ジョイントボックス	30A8PMAX8sq (丸) 30A	11 台
延長コード	3.5sqx3c-3m 黒 20AC-20AC2PNCT	8 本
カラーフィルター		50 枚

イ 点検内容

点検項目	調光装置	照明器具
1. 各部品の損傷亀裂	○	○
2. 各接続端子の増締め	○	○
3. 配線, 半田付け箇所確認	○	
4. 表示灯の点検確認	○	
5. フェーダー動作確認	○	
6. 内部清掃	○	
7. 記憶装置確認	○	
8. 絶縁抵抗測定	○	○
9. 入力電圧	○	
10. ユニット信号電圧	○	
11. プリセット出力信号	○	
12. ケーブル損傷, 亀裂, もつれ		○
13. 器具吊り下げ及び取付金具確認		○
14. 器具外部清掃		○

(3) 舞台音響・映像設備

ア 点検機器

(ア) ホール音響設備

No	機器名称	仕様	数量	備考
1	音響調整卓	WR-D40	1	
	ミキサー用卓脚	YBSKG002	1	
2	入出力パッチ架・電力増幅架			
	混合分配器	WX-4910	1	
	ワイヤレス受信機 (4波用)	WX-4040B	1	4波実装
	インカムステーション	MS-232	1	
	入出力コネクタ部	特注	1	
	ミキシングアンプユニット	特注	1	
	600W+600W パワーアンプ	WP-9600	1	
	300W+300W パワーアンプ	WP-9300	1	
	パワーアンプ 4ch	WP-D204	1	
	デジタルマルチプロセッサ	WZ-DM35	1	
	デジタルマルチイコライザー	WZ-DE45	1	
	80W+80W パワーアンプ	WP-1100A	1	
	ハイパワーアンプ	WA-H30	1	
	入出力ジャック部	特注	1	
	スピーカスイッチ部	特注	1	
	電源制御ユニット	WU-L67	3	
	端子盤部	特注	3	

	機器収納架	RKC-2051-53N1	2	
3	効果機器卓			
	電源制御ユニット	WU-L61	1	
	CD/カセットデッキ	CD-A500	1	
	MDプレーヤー	MD-350	1	
4	メインスピーカー			
	パリアインテンスピーカ	EVI-28	1	
5	ステージサイドスピーカ			
	スピーカ本体	Fri+122/94	2	
6	跳ね返りスピーカー	Elimnato-Monitor	2	
7	モニタスピーカ	WS-N20	2	
8	上手袖コンセント盤	特注	1	
	下手袖コンセント盤	特注	1	
	マイクコンセントボックス	WZ-862	6	
	スピーカコンセントボックス	WZ-762	4	
9	運営系スピーカ			
	天井スピーカ	WS-6500A+6530	6	
	アッテネータ	WZ-572	4	
	壁掛スピーカ (ATT 付)	WS-2035A	2	
	ボリュームコントローラパネル付	WZ-VC106/F	2	
10	エアモニマイクロホン	WM-531	2	
	同上サスペンション	特注	2	
11	壁取付用ワイヤレスアンテナ	WX-4950A	4	
12	インカムヘッドセット	CC-26K	3	
	ベルトバック子機	RS-601	3	
	インカムプレート	WP-2	2	
13	サブミキサー卓			
	デジタルミキサー	WR-D01/WR-AESC	1	
	ワイヤレス受信機	WX-4020B	1	2波実装
	CD/カセットデッキ	CD-A500	1	
	MDデッキ	MD-350	1	
	入出力カパッチ部	特注	1	
	電源制御ユニット	WU-L61	1	
	卓本体	WL-R02	1	
14	マイクロホン類			
	ワイヤレスマイク (スピーカ用)	WX-4100B	4	
	ワイヤレスマイク (タイピン用)	WX-4300B	1	
	ダイナミックマイクロホンA	SM58SE	10	
	ダイナミックマイクロホンB	PR049Q/AT8655	1	
	楽器集音用マイク	ATM33a	1	
15	スタンド類			
	マイクロホンスタンド	WN-5120	7	
	卓上マイクロホンスタンド	WN-275	3	
	ブーム型マイクロホンスタンド	WN-5360	3	
16	ケーブル類			
	8ch マルチケーブル 10m	8C10-E30	2	

	8ch パラボックス	8J12N12	2	
	マイクケーブル 10m	EC10	20	
	マイクパッチケーブル 0.5m	EC005	30	
	110号パッチケーブル 1m	TC01	4	
	110号パッチケーブル 50cm	TC005	4	
16	スピーカケーブル 10m	SC10	2	
	スピーカケーブル 5m	SC05	2	
	スピーカパッチケーブル 50cm	SC005	6	

(イ) 映像設備

No	機器名称	仕様	数量	備考
1	モニターテレビ	TH-15LD70	1	
	マルチシグナルスイッチャー	KSM0801A	1	
	DVD/VTRデッキ	DMR-XP21V-S	1	
	ツイストペア受信機	KE0101CR2	1	
	外部入力パネル	PA-40	1	
	電源制御ユニット	WU-L67	1	
	架本体	RKC-2051-53N1	1	
	映像送出卓			
2	モニターテレビ	TH-15LD70	1	
	外部入力パネル	PA-40	1	
	マルチシグナルスイッチャー	KSM0801A	1	
	DVD/VTRデッキ	DMR-XP21V-S	1	
	ツイストペア送信機	KE0202CT2	1	
	電源制御ユニット	WU-L61	1	
	PCパネル	PA-40PC パネル/A1	1	
	卓本体	ALW-13U	1	
3	DLPビデオプロジェクター	PT-DW5100L	1	
	ズームレンズ	ET-DLE200	1	

イ 点検内容

点検項目	一般点検	精密点検
1. 機器及び盤、金具等点検 ・塗装の変色、はげの有無 ・機器の変更、歪み破損の点検 ・ボルト類及びワイヤー類の増締め	○	○
2. 機器動作確認	○	○
3. 機器間接続チェック		○
4. 機器内外部清掃	○	○
5. 周波数特性		○
6. 歪率測定		○
7. SN比測定		○
8. 各スピーカー聴感点検	○	○
9. システム調整	○	○

5 鞆支所（鞆交流館）

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

名称	仕様	数量
シーリングライト	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1式
三つ折緞帳 前吊	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1式
三つ折緞帳 後吊	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1式
ボーダーライト（一文字幕①共吊）	固定吊式	1式
袖幕	固定吊式	1式
袖幕開閉装置	手動ひも引き開閉式	1式
サスペンションライトボタン	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1式
一文字幕②	固定吊式	1式
引割幕	固定吊式	1式
引割幕開閉装置	手動ひも引き開閉式	1式
スクリーン	電動昇降上部パイプ巻取式	1式
アッパーホリゾントライトボタン	固定吊式	1式
ボタン	電動昇降ワイヤードラム巻取式	1式
バック幕	固定吊式	1式
バック幕開閉装置	手動ひも引き開閉式	1式
ホリゾン幕	固定吊式	1式
操作盤	舞台上手壁付き	1式
制御盤	舞台後部自立式	1式

イ 点検内容

- ①吊物装置の動作・停止の点検
- ②吊物装置のワイヤードラムの伸び、損傷及びクリップ締め点検
- ③吊物装置のマシン・滑車・レール等の点検調整
- ④吊ボタン等の鋼管の点検
- ⑤吊レベルの点検調整
- ⑥スクリーン・幕地の吊り高さ・取付位置・外傷等の点検調整
- ⑦操作盤の接点、緩み、絶縁の点検
- ⑧制御盤のブレーカ、リレーの動作及び緩み、絶縁の点検
- ⑨上記各項の小修理、必要箇所への注油、清掃等

6 内海支所（うつみ市民交流センター）

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

装置名称		数量
(1) 客席ライトバン	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式
(2) 水引幕	釘打ち固定	1 式
(3) 源氏幕	釘打ち固定	1 式
(4) 三ツ折緞帳	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式
(5) ボーダーライト	電動昇降ワイヤー巻取り式（一文字幕. 1 共吊）	1 式
(6) サスペンションライト（1）	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式
(7) バトン（1）	手動ウインチ昇降式	1 式
(8) 一文字幕（2）	固定吊り式	1 式
(9) 中割幕	固定吊り手動開閉式	1 式
(10) 巻取りスクリーン	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式
(11) サスペンションライト(2)	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式
(12) バトン（2）	手動ウインチ昇降式	1 式
(13) 袖幕	固定吊り式	1 対
(14) ホリゾントライト	電動昇降ワイヤー巻取り式（一文字幕. 3 共吊）	1 式
(15) バック幕	固定吊り手動開閉式	1 式
(16) 客席バトン（1）	手動ウインチ昇降式	1 式
(17) 客席バトン（2）	手動ウインチ昇降式	1 式
(18) ホリゾンバック幕	電動昇降ワイヤー巻取り式	1 式

イ 点検内容

点検機器に係る次の部分について、その性能が正常に作動し、ホールの運営に支障を生じないように点検・注油・調整・動作・試験・及び清掃等を確実に実施すること。

【点検箇所】

- | | |
|------------|-----------|
| ① 電動機（モータ） | ⑤ 制御盤 |
| ② リミットスイッチ | ⑥ 滑車 |
| ③ 電磁ブレーキ | ⑦ ロープ |
| ④ 操作盤 | ⑧ その他付属機器 |

7 新市交流館

(1) 舞台機構設備

ア 点検機器

No	装置名称	数量
1	緞帳 電動昇降三段畳上げ式 三相 200V (緞帳用制御操作盤を含む)	1 式
2	カスミ幕① BL バトンに併設昇降式	1 式
3	カスミ幕② パイプ固定吊り下げ式	1 式
4	カスミ幕③ パイプ固定吊り下げ式	1 式
5	BL バトン 手動ウィンチ昇降式カスミ幕①併設	1 式
6	簡易バトン① 手動ロープ昇降式	1 式
7	簡易バトン② 手動ロープ昇降式	1 式
8	中幕 手動ロープ左右開閉式	1 式
9	UHL バトン 手動ウィンチ昇降式	1 式
10	美術バトン 手動ウィンチ昇降式	1 式
11	後幕 手動ロープ左右開閉式	1 式
12	Horizont幕 手動ウィンチ昇降式	1 式
13	脇幕① パイプ固定吊り下げ式	1 対
14	脇幕② パイプ固定吊り下げ式	1 対
15	映写スクリーン 手動ウィンチ昇降アルミドラム巻上げ式	1 式

イ 点検内容

点検機器に係る次の部分について、その性能が正常に作動し、ホールの運営に支障を生じないように点検・注油・調整・動作試験・清掃及び修理などを確実に実施すること。

【点検箇所】

- | | | |
|-----------|---------|----------|
| ①電動機 | ④電磁ブレーキ | ⑦滑車 |
| ②捲上機 | ⑤操作盤 | ⑧ロープ |
| ③リミットスイッチ | ⑥制御盤 | ⑨その他付属機器 |

別紙2-10 録音拡声設備点検内容
【本会議場】

1. 機器収納ラック

点 検 項 目		備 考
1	主電源ユニットのスイッチを“ON”することにより各機器の電源及びLEDランプが点灯表示することを確認。	
2	議場内のマイクユニットから音声入力し、デジタルプレーヤ(DN-500R)に録音されていることを確認。	
3	マイクユニットの音声パワーアンプ(WP-H062, WA-H30)から正常に出力されていることを確認。	
4	機器収納ラック内のモニタースピーカーから議場内マイクユニットの音声出力されていることを確認。	
5	オーディオインターフェイス(SR1212)から議場内マイクユニットの音声適正レベルにセットされていることを確認。	
6	各カメラ映像が同期ずれを起こしていないことを確認。	
7	ブザーが正常に動作し、ブザー音が正常に出力されていることを確認。	

2. 事務局操作席

点 検 項 目		備 考
1	サブパソコン タッチパネル動作 選択したボタンに該当するマイクがONになり拡声することを確認。	
2	サブパソコン タッチパネル動作 選択したボタンに該当するマイクのリング部が点灯(赤)することを確認。	
3	サブパソコン タッチパネル動作 マイクON時、再度ボタンを押すとOFFになることを確認。	
4	残時間表示が任意の時間設定ができ、又残時間表示が正常に出力されていることを確認。	
5	残時間プリセットボタンが正常に機能していることを確認。	
6	出席議員数表示の減算、加算操作が可能であることを確認。	
7	名札検知器による自動出席(議員数加減算)ができていないことを確認。	
8	残時間表示画面との切換え操作で表示されていることを確認。	
9	デジタルプレーヤ(DN-500R)へ録音制御動作(スタート/ポーズ)動作が正常であることを確認。	
10	残時間・出席議員表示の切換え動作が可能であることを確認。	
11	主音量(スピーカーユニット)から拡声される音声が可変できることを確認。	
12	開会ブザーボタンにより本鈴ブザーが鳴動することを確認。	
13	予鈴ブザーボタンにより予鈴ブザーが鳴動することを確認。	
14	傍聴スピーカー(外部スピーカーボタン)によりスピーカーの音量が可変できることを確認。	
15	テロップのプリセット文章選択ができ、又画面に表示されることを確認。	
16	液晶モニターへカメラ映像出力が正常であることを確認。	
17	場内カメラ確認パソコンでカメラの映像が正常であることを確認。	
18	議場内液晶モニターの電源がON/OFF操作できることを確認。	
19	各モニターに任意の映像を選択し、表示できることを確認。	
20	配信用映像のON/OFF操作が可能であることを確認。	

3. 5階モニター室

点 検 項 目		備 考
1	メインパソコン タッチパネル動作 選択したボタンに該当するマイクがONになり拡声することを確認。	
2	メインパソコン タッチパネル動作 選択したボタンに該当するマイクのリング部が点灯(赤)することを確認。	
3	メインパソコン タッチパネル動作 マイクON時、再度ボタンを押すとOFFになることを確認。	
4	残時間表示が任意の時間設定ができ、又残時間表示が正常に出力されていることを確認。	
5	残時間プリセットボタンが正常に機能していることを確認。	
6	出席議員数表示の減算、加算操作が可能であることを確認。	
6	出席議員数表示の減算、加算操作が可能であることを確認。	
7	名札検知器による自動出席(議員数加減算)ができていないことを確認。	
8	残時間表示画面との切換え操作で表示されていることを確認。	
9	デジタルプレーヤ(DN-500R)へ録音制御動作(スタート/ポーズ)動作が正常であることを確認。	
10	残時間・出席議員表示の切換え動作が可能であることを確認。	
11	主音量(スピーカーユニット)から拡声される音声が可変できることを確認。	
12	開会ブザーボタンにより本鈴ブザーが鳴動することを確認。	
13	予鈴ブザーボタンにより予鈴ブザーが鳴動することを確認。	
14	傍聴スピーカー(外部スピーカーボタン)によりスピーカーの音量が可変できることを確認。	
15	テロップのプリセット文章選択ができ、又画面に表示されることを確認。	
16	液晶モニターのカメラ映像出力が正常であることを確認。	
14	議場内液晶モニターの電源がON/OFF操作できることを確認。	
15	各モニターに任意の映像を選択し、表示できることを確認。	
16	配信用映像のON/OFF操作が可能であることを確認。	

4. 議長席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声が切れていることを確認。	
3	議場優先ボタンで他のマイクがOFFになることを確認。	
4	自席でマイクのON/OFFができることを確認。	
5	スピーカーと同じ音声がイヤホンにより視聴できることを確認。	
6	10インチモニターの映像出力が正常で、映像切換えができることを確認。	

5. 事務局長席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声が切れていることを確認。	
3	10インチモニターの映像出力が正常で、映像切換えができることを確認。	

6. 質問席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声が切れていることを確認。	
3	10インチモニターの映像出力が正常であることを確認。	

7. 演壇席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	10インチモニターの映像出力が正常であることを確認。	

8. 議員席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	
3	他社が発言時、スピーカーから正常に拡声されていることを確認。	
4	スピーカーと同じ音声がイヤホンにより視聴できることを確認。	

9. 理事席

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	
3	他社が発言時、スピーカーから正常に拡声されていることを確認。	
4	スピーカーと同じ音声がイヤホンにより視聴できることを確認。	

10. カメラ・映像設備他

点 検 項 目		備 考
1	発言者席をタッチパネルで選択時、連動してカメラがプリセット位置に動作することを確認。	
2	場内マイクユニットの音声天井スピーカーへ正常に出力されていることを確認。	
3	会議中表示器が正常に点灯していることを確認。	
4	5階ロビーの液晶モニターへ正常に映像出力されていることを確認。	
5	タッチパネルでマイクON/OFF操作に連動し、テロップ表示が可能であることを確認。	
6	館内共聴設備へテロップ表示画面が送られ、音声も同調していることを確認。	
7	記者席イヤホンプレートから場内マイクユニットの音声正常に出力されていることを確認。	
8	ワイヤレスマイク動作時、デッドポイントが無いこと、又音声出力が正常であることを確認。	

【全員協議会室】

1. 機器収納ラック

点 検 項 目		備 考
1	主電源ユニットのスイッチを“ON”することにより各機器の電源及びLEDランプが点灯表示することを確認。	
2	マイクユニットの音声パワーアンプ(WA-H30)から正常に出力されていることを確認。	
3	オーディオインターフェイス(SR1212)から議場内マイクユニットの音声適正レベルにセットされていることを確認。	
4	ワイヤレスマイク動作時、デッドポイントが無いこと、又音声出力が正常であることを確認。	
5	ビデオデッキ(AG-7350)から正常に映像出力されていることを確認。	

2. 機器収納ワゴン

点 検 項 目		備 考
1	議場内のマイクユニットから音声入力し、SDレコーダー(DN-F650R)に録音されていることを確認。	

3. 操作卓

点 検 項 目		備 考
1	選択したボタンに該当するマイクがONになり拡声することを確認。	
2	選択したボタンに該当するマイクのリング部が点灯(赤)することを確認。	
3	マイクON時、再度ボタンを押すとOFFになることを確認。	
4	SDレコーダー(DN-F650R)へ録音制御動作(スタート/ポーズ)動作が正常であることを確認。	
5	主音量(スピーカーユニット)から拡声される音声が可変できることを確認。	
6	傍聴スピーカー(外部スピーカーボタン)によりスピーカーの音量が可変できることを確認。	

4. 会議ユニット(議長席)

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	
3	議場優先ボタンで他のマイクがOFFになることを確認。	
4	自席でマイクのON/OFFができることを確認。	

5. 会議ユニット(局長席)

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	

6. 会議ユニット(議員席)

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	
3	他社が発言時、スピーカーから正常に拡声されていることを確認。	

7. 会議ユニット(理事席)

点 検 項 目		備 考
1	マイクロホンから拡声を行い、適正な音声出力がスピーカーから出力され、又ハウリングしていないことを確認。	
2	マイクON時、自身のスピーカーユニットより音声がか切れていることを確認。	
3	他社が発言時、スピーカーから正常に拡声されていることを確認。	

8. 音響設備他

点 検 項 目		備 考
1	カラーデータビューア(JVD-1000)から映像出力が及びレンズ動作が正常であることを確認。	
2	プロジェクター接続パネルの外観破損等ないことを確認。	
3	電動巻上スクリーンが正常に昇降することを確認。	
4	会議中表示器が正常に点灯していることを確認。	
5	場内マイクユニットの音声天井スピーカーへ正常に出力されていることを確認。	