

<一般委託>

横須賀美術館 消防用設備点検業務委託 仕様書

横須賀美術館 消防用設備点検業務委託 に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	横須賀美術館に設置されている消防用設備について、消防法第17条3の3の規定に基づき 外観機能点検並びに総合点検を行い、その機能を維持する。
2	履行期間	契約締結の日から令和6年(2024年)3月31日
3	施行場所	横須賀市鴨居4丁目1番地 横須賀美術館
4	業務内容	別紙の特記仕様書のとおり
5	特記事項	別紙の特記仕様書のとおり
6	関係法規	消防法第17条3の3
7	資格要件	本業務履行については、次の(1)または(2)の資格を有すること。 (1)消防設備士 (2)消防設備点検資格者
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	年2回の分割払いとし、点検終了後、受託者の請求により支払う。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市文化スポーツ観光部美術館運営課 046-845-1211

<指示又は希望事項>

<p>グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係</p>	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市 グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に 指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針 に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めている ので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「横須賀環境マネジメントシステム」参照)</p>
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

横須賀美術館 消防用設備点検業務委託 特記仕様書

1. 横須賀美術館の消防用設備について消防法に基づき機器点検を9月、総合点検を3月に実施する。実施日：2023年9月4日（月）および2024年3月4日（月）
2. 受託者（以下「乙」という。）は、点検等の実施にあたって、事前にその予定を委託者（以下「甲」という。）と協議を行い、作業工程表を提出すること。
3. 消防用設備内訳は別紙のとおり。
4. 消火器について、法令に基づく本数の外観点検、内部及び機能点検（放出試験含む）を行い、放出試験を実施した消火器については薬剤の詰め替えを行う。
5. 非常電源（自家発電）設備の点検試験は3月の総合点検時に行い、負荷運転を行うこと。負荷運転では、定格出力の30%以上の負荷をかけて運転を行うこと（点検のため施設を停電にすることはできないため注意すること）。
6. 乙は、点検が終了した時は、その都度点検結果報告書および完了届を提出するものとする。また、次年度に必要な点検について、甲に報告すること。
7. 乙は、定期点検のほか、故障その他急を要すると甲が認めた時は、直ちに技術者を派遣しなければならない。
8. この仕様書で定めた点検等は、甲が特に指定したものを除き、横須賀美術館の休館日に実施するものとする。ただし、故障その他急を要すると甲が認めた時は、この限りではない。
9. 乙は、点検の結果、故障等を発見した時は、速やかに甲に報告し、甲乙協議のうえ最善の処置をとる。
10. 甲は常にこれらの設備が正規の状態にあることに注意し、火災その他によって設備が作動した時、又は甲が故障等を発見した時若しくは甲がこの設備に影響を及ぼすおそれのある模様替えなどの工事を行う時には、速やかに乙に通知し、甲乙協力して設備の保全に努める。
11. 軽微な不良箇所の修理・交換は乙の負担とし、次に掲げる費用は甲の負担とする。
 - （1） 甲の都合で工事又は模様替えのための設備の移設若しくは改修を必要とする時
 - （2） 設備の破損若しくは老朽化による機器の取替えの必要を甲が認めた時
12. 乙は作業にあたっては、安全対策を十分に講じなければならない。
13. 乙は、作業中に甲若しくは第三者に損害を与えた時は、速やかに甲に報告するとともに、その損害を賠償しなければならない。
14. 業務に関係ない場所への出入及び物品の移動は禁止する。乙は作業員にその旨徹底させることとし、必要が生じた場合は甲の許可を得ること。
15. 作業が終了し、作業員を施設から退出させる際に、乙は原状復帰の状況や資材の残置がないかを点検したうえで、退出者を甲に報告すること。
16. 乙は本契約業務を履行するうえで知り得た個人情報や行政情報などを外部に漏らし、または他の目的に利用してはならない。乙の使用人も同様の義務を負い、この違反について乙はその責を免れない。

別紙 横須賀美術館 消防用設備内訳

(1) 自動火災報知設備

複合GR型受信機5107ト`レス	1 面
操作盤	1 面
表示機	2 面
中継器盤	4 面
機器収容箱（発信機、表示灯収容）	2 台
機器収容箱（補助散水栓組込、発信機、表示灯収容）	4 台
機器収容箱（消火栓組込、発信機、表示灯収容）	18 台
定温式スポット型感知器	16 個
差動式スポット型感知器	75 個
光電式スポット型感知器	263 個
熱アナログ式スポット型感知器	18 個

(2) 防排煙設備

連動制御盤	1 面
3種煙感知器	7 個
自動閉鎖装置（ダンパー）	34 台
自動閉鎖装置（防火戸）	34 台
自動閉鎖装置（シャッター）	12 台
ブザー	13 個

(3) 誘導灯及び誘導標識

誘導灯信号装置	1 台
避難口誘導灯	55 台
避難口誘導灯（誘導音点滅付）	24 台
通路誘導灯	27 台
階段通路誘導灯	8 台

(4) 非常放送設備

非常業務兼用アンプ 360W+120W	1 台
リモコンマイク	1 台
天井埋込スピーカー	12 台
天井埋込スピーカー（ATT付）	63 台
壁掛型スピーカー（ATT付）	7 台
防滴型壁掛スピーカー	1 台
露出型天井スピーカー	46 台
ホン型スピーカー	42 台
アッテネーター	14 台

(5) 屋内消火栓設備

屋内消火栓ポンプユニット	1 台
補助加圧ポンプ	1 台
易操作型1号消火栓	18 台

(6) 泡消火設備

泡消火ポンプユニット	1 台
泡原液タンク 400L	1 台
感知ヘッド	228 個
泡ヘッド	615 個
手動起動弁	63 台
一斉開放弁	63 台

(7) 不活性ガス消火設備

ハロンポンプユニット 68L/50kg入	32 本
ハロンポンプユニット 40L/30kg入	6 本
噴射ヘッド (天井付)	44 個
噴射ヘッド (壁付)	2 個
起動装置	11 台
ヒストリレザー (ダンプ-閉鎖用)	28 台
放出表示灯	21 個
スピーカー	12 個
操作箱	11 台
光電式スポット型感知器	30 個

(8) 連結送水管設備

双口送水口	1 基
放水口	2 台
補給水槽	1 本

(9) 非常電源

自家発電設備 水冷4サイクルディーゼル 200V-400KVA	1 台
---------------------------------	-----

(10) 消火器 *型式は別表のとおり

粉末10型	62 本
粉末20型	3 本
粉末50型	1 本

(11) 避難器具

避難はしご	2 基
-------	-----

別表 横須賀美術館 消火器一覧

2023.4.1

【美術館棟、事務棟、図書室】

No.	階	設置場所	メーカー	機種	型	薬剤量	型式	製造年	充填日	機能実施	製造番号
1	B2	電気室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135914
2	B2	機械室2	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135911
3	B2	女子トイレ横倉庫	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136193
4	B2	サービスマード	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136121
5	B2	自家発電機室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136113
6	B2	荷受・荷解き室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136173
7	B2	荷受・荷解き室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135916
8	B2	荷受・荷解き室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135984
9	B2	荷受・荷解き室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136710
10	B2	収蔵庫前室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136118
11	B2	収蔵庫前室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136115
12	B2	収蔵庫1	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136189
13	B2	機械室1	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136117
14	B2	機械室3	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136165
15	B2	ギャラリー	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136170
16	B2	ギャラリー	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136112
17	B2	ギャラリー	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136114
18	B2	展示室5	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136111
19	B2	ギャラリー	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136168
20	B2	ギャラリー	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136185
21	1	廊下(警備室横)	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136712
22	1	事務室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135909
23	1	事務室受付前	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136116
24	1	給湯室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136174
25	1	学芸室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136169
26	1	閉架書庫1(学芸室奥)	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136175
27	1	機械室4	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136166
28	1	展示室2	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136163
29	1	展示室1	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136182
30	1	展示室3	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135908
31	1	ロッカー室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135986
32	1	ワークショップ準備室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136178
33	1	ホワイエ/ショップ	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136188
34	1	レストラン厨房	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136176
35	1	レストラン厨房	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2019			165472
36	2	熱源機置場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	50	20kg	23-105	2016			3622
37	2	熱源機置場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	20	6.0kg	23-148	2016			4053
38	2	熱源機置場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	20	6.0kg	23-148	2016			4057
39	2	熱源機置場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	20	6.0kg	23-148	2016			4050
40	2	廊下(印刷室前)	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136120
41	2	ブリッジ(企画・図書室間)	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135913
42	2	情報ラウンジ	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136517
43	2	図書室カウンター	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136179
44	R	エレベーターホール	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136110

全体	
型式	本数
10型	62
20型	3
50型	1
合計	66

蓄圧式	58
加圧式	8

【駐車場棟、谷内館】

No.	階	設置場所	メーカー	機種	型	薬剤量	型式	製造年	充填日	機能実施	製造番号
45	B2	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136223
46	B2	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135938
47	B2	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136183
48	B2	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136122
49	B2	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136119
50	B2	駐車場管理室	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136126
51	B2	ゴミ置場前	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136352
52	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135991
53	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136167
54	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135915
55	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			135983
56	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136172
57	B1	駐車場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			136171
58	B1	駐輪場	ハツタ	粉末(蓄圧式)	10	3.0kg	23-101	2016			220274
59	1	エレベーターホール	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2014		2019.3	64537
60	1	屋外トイレ	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2013		2019.3	62527
61	1	清掃用具室	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2013	2017.9		62591
62	1	従業員控室	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2013		2019.3	62534
63	1	谷内館 受付	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2013	2018.9		62594
64	1	谷内館 展示室1	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2013		2019.3	62529
65	1	谷内館 展示室2	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2014		2019.3	67628
66	1	屋外LPガス貯蔵設備	マルヤマ	粉末(加圧式)	10	3.0kg	23-132	2014		2019.3	67627