

## 鳥取県福祉相談センター監視カメラ機材等賃貸借仕様書

1 本仕様書は、鳥取県福祉相談センター監視カメラ機材等賃貸借について定めたものであり構内監視カメラ設備等に関する技術基準及び関係諸規則、規格等にもとづいて設置し本仕様を満足するものとする。

### 2 賃貸借物品

品名	仕様	数量
4M 屋外用ドーム型ネットワーク カメラ	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 IPC3234SB-ADZK-10	1
5M 屋内用ドーム型全方位 (360° ) カメラ	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 IPC815SB-ADF14K-I0	2
2M 屋内用ドーム型カメラ	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 IPC3232SB-ADZK-I0	3
2M 屋外バレット型ネットワーク カメラ	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 IPC2322SB-DZK-I0	1
5M 屋外魚眼バレット型ネットワ ークカメラ	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 IPC2105SB-ADF16KM-I0	1
16CH ネットワークレコーダー	仕様内訳書のとおり 参考品番：アツミ電氣 NVR504-16B	1
POEHUB	仕様内訳書のとおり 参考品番：panasonic GA-AS10TP0E+	1
23. 8インチモニター	仕様内訳書のとおり 参考品番：富士通 VTA24021BT	3
会議室他既存マイク用電源	仕様内訳書のとおり 参考品番：SeeEyes SC-DPS1310P1	1
音声モニター用スピーカー	仕様内訳書のとおり 参考品番：オーディオテクニカ ATMSP70TV	3
スピーカー用 USB 電源	仕様内訳書のとおり 参考品番：エレコム ECT-0415WH	1
VGA コンバーター	仕様内訳書のとおり 参考品番：IMAGENICS VIC165	1
フレームシンクロナイザー	仕様内訳書のとおり 参考品番：IMAGENICS CRO-URS2A	1
VGA 信号 2 分配器	仕様内訳書のとおり 参考品番：サンワサプライ VGA-SP2	1

### 3 賃貸借物品の設置

上記の賃貸借物品は、賃貸人において設置し、賃貸借開始日までに既設監視カメラ設備の更新を行うものとし、切替作業は通常業務に支障のないよう事前打合せを十分に行い設置すること。

※既存監視カメラ設備については、前回の設置業者が撤去するものとする。

### 4 賃貸借期間 令和8年4月1日から令和13年3月31日まで (納入期限は令和8年3月31日までとする。)

### 5 納入場所 鳥取市江津318-1 鳥取県福祉相談センター庁舎内

### 6 賃貸借料の支払

使用者は、賃貸借料の月額（消費税の額及び地方消費税の額を含む。）を当月末日から30日以内に支払うものとする。

### 7 物品保証期間

賃貸借期間内において、使用者の責任に起因する損傷及び消耗以外で損傷したときはすべて賃貸人の負担により修理等を行う。ただし最初の1年間はメーカー保証期間とする。

### 8 保守点検

賃貸人は、年1回必ず保守点検を行うこととする。

### 9 事前提出物

1の賃貸借物品について、参考品番以外の物を納入する場合は、納入予定品のカタログを提出することとする。

### 10 その他

- (1) 故障時は、連絡を受けて2時間以内に臨場し、遅滞なく修繕等を行い、現状復旧するものとする。
- (2) 賃貸人は、動産総合保険を付けることとする。
- (3) 契約終了後の機器については、別途協議するものとする。

## 仕様内訳書

品 名 及 び 数 量	品名	数量
	① 4M屋外用ドーム型ネットワークカメラ	1 台
	② 5M全方位型ネットワークカメラ	2 台
	③ 2Mドーム型ネットワークカメラ	3 台
	④ 2M屋外バレット型ネットワークカメラ	1 台
	⑤ 5M屋外魚眼バレット型ネットワークカメラ	1 台
	⑥ 16CH ネットワークレコーダー	1 台
	⑦ POEHUB	1 台
	⑧ 23.8インチモニター	3 台
	⑨ 会議室他既存マイク用電源	1 台
	⑩ 音声モニター用スピーカー	3 台
	⑪ スピーカー用USB電源	1 台
	⑫ VGAコンバーター	1 台
	⑬ フレームシンクロナイザー	1 台
	⑭ VGA信号分配器	1 台
仕様・機能	参考品番については、全て同等品以上のものを設置すること	
	① 4M屋外用ドーム型カメラ ・カメラの解像度は2688×1520。 ・映像解析技術として、人検知、車検知、エリア検知、クロスライン検知の機能を有する事。 ・マイクを内蔵 ・防塵防水性能の保護等級IP67、耐衝撃性能の保護等級IK10。 ・F値1.2のレンズ性能 ・カラーでの最低被写体照度が0.002Lux以下 ・使用温度範囲 -30°C～+60°C ・赤外線投光距離40m ・NDAA規格準拠 ※参考品番 アツミ電氣 IPC3234SB-ADZK-10	
	② 5M屋内用ドーム型全方位(360°)カメラ ・カメラの解像度は2592×1944 ・画像補正(デワーブ)機能 ・マイクを内蔵 ・防塵防水性能の保護等級IP66、耐衝撃性能の保護等級IK10。 ・F値2.0のレンズ性能 ・カラーでの最低被写体照度が0.01Lux以下 ・使用温度範囲 -30°C～+60°C ・赤外線投光距離10m ・NDAA規格準拠 ※参考品番 アツミ電氣 IPC815SB-ADF14K-I0	

- ③ 2M屋内用ドーム型カメラ
- ・カメラの解像度は1920×1080
  - ・映像解析技術として、人検知、車検知、エリア検知、クロスライン検知の機能。
  - ・マイクを内蔵
  - ・防塵防水性能の保護等級IP67、耐衝撃性能の保護等級IK10。
  - ・F値1.2のレンズ性能・電動ズーム光学5倍
  - ・カラーでの最低被写体照度が0.001Lux以下
  - ・使用温度範囲 -30°C～+60°C
  - ・赤外線投光距離40m
  - ・NDAA規格準拠
- ※参考品番 アツミ電氣 IPC3232SB-ADZK-I0
- ④ 2M屋外バレット型ネットワークカメラ
- ・カメラの解像度は1920×1080
  - ・映像解析技術として、人検知、車検知、エリア検知、クロスライン検知の機能を有する事。
  - ・防塵防水性能の保護等級IP67、耐衝撃性能の保護等級IK10。
  - ・F値1.2のレンズ性能・電動ズーム光学5倍
  - ・カラーでの最低被写体照度が0.001Lux以下
  - ・使用温度範囲 -30°C～+60°C
  - ・赤外線投光距離50m
  - ・NDAA規格準拠
- ※参考品番 アツミ電氣 IPC2322SB-DZK-I0
- ⑤ 5M屋外魚眼バレット型ネットワークカメラ
- ・カメラの解像度は2880×1620
  - ・映像解析技術として、侵入検知、クロスライン検知の機能
  - ・防塵防水性能の保護等級IP67
  - ・F値2.0のレンズ性能・画角水平180° 垂直100°
  - ・カラーでの最低被写体照度が0.01Lux以下
  - ・使用温度範囲 -30°C～+60°C
  - ・赤外線投光距離20m
  - ・NDAA規格準拠
- ※参考品番 アツミ電氣 IPC2105SB-ADF16KM-I0
- ⑥ 16CH ネットワークレコーダー
- ・ネットワークカメラを最大16台接続
  - ・2Mカメラ5台・4Mカメラ1台・5Mカメラ3台を毎秒10枚の録画を行い記録日数は60日以上。
  - ・録画画像圧縮方式:Ultra265/H265/H264に対応

- ・HDMI・VGAの2系統の独立した映像出力
  - ・最高録画解像度16Mピクセル
  - ・ライブ画面分割表示 1/4/6/8/9/16
  - ・コリドーモード分割表示 3/4/5/7/9/10/12/16
  - ・入力ポート RJ45×2 (10M/100M/1000M 自動判別)
  - ・HDD 8TB以上
  - ・全方位カメラデワーープ機能 最大9M対応
  - ・使用温度範囲-10° ~ 55°
  - ・NDAA規格準拠
- ※参考品番 アツミ電氣 NVR504-16B

⑦ POEHUB

- ・全ポートギガ レイヤ2 PoE給電12ポートスイッチングハブ
- ・給電ポート10ポート PoE給電対応(IEEE802.3af/IEEE802.3at)
- ・VLAN IEEE802.1Q タグVLANプロトコル
- ・ループ検知・遮断、システムログ記録

※参考品番 panasonic GA-AS10TPOE+

⑧ 23.8インチモニター

- ・解像度 1980 × 1020
- ・スピーカー付き Fire TV Stick リモコンを附属すること
- ・入力端子 HDMI・ VGA
- ・高さ調節(145mm)・回転・傾斜角度17° ~ -6°

※参考品番 富士通 VTA24021BT

⑨ 会議室他既存マイク用電源

- ・出力 DC13V 10系統
- ・保護機能表示LED有り
- ・使用温度範囲-10° ~ 50°

※参考品番 SeeEyes SC-DPS1310P1

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>⑩ 音声モニター用スピーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スピーカーユニット φ 52mm</li> <li>・最大出力 2W</li> <li>・電源 電源は5V/1A以上</li> <li>・ヘッドホン出力端子有り</li> </ul> <p>※参考品番 オーディオテクニカ ATMSP70TV</p> <p>⑪ スピーカー用USB電源</p> <p>※参考品番 エレコム ECT-0415WH</p> <p>⑫ VGAコンバーター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・映像入力 RGB信号</li> <li>・音声入力 RCA2CH 1系統</li> <li>・映像出力 RGB信号</li> <li>・音声出力 RCA2CH 1系統</li> <li>・IMG.Link出力 BNC 1系統</li> <li>・使用温度範囲0° ~ 40°</li> </ul> <p>※参考品番 IMAGENICS VIC165</p> <p>⑬ フレームシンクロナイザー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IMG.Link入力 BNC 1系統</li> <li>・IMG.Link出力 BNC 1系統</li> <li>・音声出力 RCA2CH 1系統</li> <li>・HDMI出力 1系統(最大解像度4K)</li> </ul> <p>※参考品番 IMAGENICS CRO-URS2A</p> <p>⑭ VGA信号2分配器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最大解像度 2048×1536</li> </ul> <p>※参考品番 サンワサプライ VGA-SP2</p> <p>⑮ 諸費用について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回の納品・設置・配線接続・調整・既存マイク音声との接続に係る一切の費用も含むものとする。</li> </ul> <p>⑯ その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この仕様書に定めのない事は、受注者、発注者により協議する。</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 系統構成図

