

## 仕 様 書

この仕様書は、借受する秘匿設置カメラシステム(以下「賃貸借物品」という。)の仕様を定めるものとする。

### 1 賃貸借期間

令和 7 年 10 月 1 日から令和 8 年 3 月 31 日までの間

ただし、契約期間中に賃貸借物品が不要となった場合は、機器撤収日に発注者から受注者へ回収指示の連絡をし、その日をもって賃貸借期間の終期とする。

### 2 納入・回収場所

広島市南区宇品東四丁目 1 番 34 号 広島県警察本部 刑事部組織犯罪対策第三課

### 3 賃貸借物品及び数量等

別記のとおり

なお、表記の数量はあくまでも予定であり、増減することがある。

### 4 賃貸借物品について

- (1) 賃貸借物品は、上記仕様相当以上の物品とし、全て点検、整備済みであり、使用時に不具合が発生しないよう十分な品質管理が保証されていること。
- (2) 賃貸借物品に不具合が生じた場合は、速やかに対応できる体制を整えていること。
- (3) 賃貸借物品は、高画質な望遠機能、暗視機能、遠隔操作機能が装備され、撮影動画は証拠保全の観点から録画機能を有する装備であること。
- (4) 撮影画像等が外部流出しないようセキュリティが構築されていること。
- (5) 機器の回収に際して、映像記録装置にデータが残されている場合は、発注者の立ち会いのもと完全に消去し、復元不可能な状態にすること。
- (6) 関係法令等を遵守すること。

### 5 賃貸借物品の受渡について

- (1) 受注者は、賃貸借物品を納入した時は、物品の受渡しを確認できる書類（納品書又はこれに代わる書類）を発注者へ提出すること。
- (2) 受注者は、賃貸借物品の返還を受けた時は、以下の項目を記載した書類を発注者へ速やかに提出すること。

ア 賃貸借物品名

イ 賃貸借期間

ウ 賃貸借日数

エ 受注者の所在地、会社名及び代表者職氏名

オ 契約事務担当者氏名及び同担当者連絡先

### 6 納入・回収作業について

- (1) 賃貸借物品の単価には、使用中の事故・故障等の修理費用等保守料・運搬料(納入から回収までの往復運賃料)及び諸経費を含むものとする。
- (2) 賃貸借物品の納入及び回収等に際して発生した不用な梱包材等は、受注者の責任において処分すること。
- (3) 納入・回収に係る日時等詳細な事項については、発注者の指示に従うこと。

7 その他

- (1) 受注者は、この業務により知り得た事項を他人に漏らしたり、他の目的に使用してはならない。この契約が終了し、または解除された場合も同様とする。
- (2) 賃貸借物品の使用に伴い、その他疑義等が生じた場合は、発注者及び受注者が協議のうえ解決すること。

品名		詳細仕様	予定数量	単位
秘匿設置カメラシステム (参考品：株式会社ノビタス NV-2WCSH)			1	式
(1 式の内訳)				
1	スマートフォン型カメラ(※)	(別表)	1	台
2	<a href="#">Novit@sカメ アプリケーション</a>		1	式
3	カメラハウジング		1	個
4	セキュリティワイヤー		1	本
5	取付用マグネット基台		1	個
6	画像受信部 (ノートパソコン)	(別表)	1	台
7	解析ソフト	(別表)	1	式
8	再生アシストソフトAI		1	式
9	<a href="#">Novit@sカメ 遠隔操作ソフト</a>		1	式
10	画像鮮明化ソフト		1	式
11	顔照合ソフト		1	式
12	接続ケーブル 3 m		1	本
13	通信機器端末 (受信側)	(別表)	1	台
14	マウス		1	個
15	P C バッグ		1	個
16	各種電源ケーブル		各	本

※ レンズの角度、ズーム、ピント等、カメラの各種調整は、すべてネットワークに接続された専用パソコンにより遠隔操作が可能であること。

## ■ 構成・内訳

スマートフォン型カメラ	1 台
Novit@s カメ アプリケーション	1 式
カメラハウジング	1 個
セキュリティワイヤー	1 本
取付用マグネット基台	1 個
画像受信部（ノートパソコン）	1 台
解析ソフト	1 式
再生アシストソフト AI	1 式
Novit@s カメ 遠隔操作ソフト	1 式
画像鮮明化ソフト	1 式
顔照合ソフト	1 式
接続ケーブル 3m	1 本
通信機器端末（受信側）	1 台
マウス	1 個
PC バッグ	1 個
各種電源ケーブル	各本

## 解析ソフト 仕様

再生・記録	<ul style="list-style-type: none"> <li>・撮影中の画像がネットワーク通信により受信可能</li> <li>・画像受信部において解析ソフトを利用して再生可能</li> <li>・撮影中の同時録画状態でも遡って再生が可能</li> </ul>
記録時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレームレートを 1 秒あたり 1 ～ 3 コマで撮影（受信）した場合、解像度 640×480 ピクセルで概ね 1 か月以上の連続記録が可能</li> </ul>
カメラ操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラに直接接続し、撮像方向、ズーム、フォーカス、明るさの調整、逆光補正が可能</li> <li>※カメラの仕様基準</li> </ul>
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像受信部の電源立ち上げパスワード入力後、解析ソフトの起動から録画状態までの一連の動作を自動実行</li> <li>・録画画像の再生及び逆再生において、1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128 倍速の設定が可能</li> <li>・リアルタイム映像および録画映像から「動体」を自動検知し、静止画の自動キャプチャが可能</li> <li>・リアルタイム映像及び録画映像において、動体検知エリアを指定して動体検知検索が可能であり、動体検知した場合は直ちにアラート通知可能</li> </ul>

## スマートフォン型カメラ 仕様

	メインカメラ	サブカメラ
タイプ	CMOS	CMOS
有効画素数	約 1300 万画素	約 500 万画素
F 値	1.9	2.0
サイズ	1/3.0 インチ	1/5.0 インチ
カメラ機能	広角	標準
ズーム機能	(広角 望遠) 8 倍	
フォーカス	AF / MF の切替可能	
明るさ	露出補正值の変更可能	
ホワイトバランス	ホワイトバランスの変更可能	
ディスプレイ	種類：TFT サイズ：約 5.8 インチ 解像度：HD+	
4G(LTE)対応	最大受信速度：262.5Mbps 最大送信速度：50Mbps	
バッテリー容量	3600mAh	
充電時間	約 110 ～ 130 分	
保護等級	防水：IPX5/8、防塵：IP6X	
寸法	幅 71 × 奥行 150 × 厚み 8.4 (8.8) mm	
重量	約 159g	
付属品	USB type C 用 15m 電源ケーブル (AC アダプターによる運用可能)	

## 通信機器端末 仕様

通信方式	LTE 閉域網 専用帯域
有線LAN規格	1000Base-T × 2 ポート
セキュリティ	VPN (IPsec) IKEv1/IKEv2, AES (256), SHA-2 (256) に対応可能
環境条件	温度 -20 ～ +60℃、湿度 10 ～ 90%
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常時接続</li> <li>・データ容量無制限（上り・下り）</li> <li>・安定した通信速度を保証</li> <li>・SIM 保護カバーあり</li> <li>・通信不良が発生した場合、自動で再起動が可能</li> </ul>

## 画像受信部（ノートパソコン）仕様

O S	Windows 10 IoT
C P U	インテル Core i5
メモリー	16GB
モニター	14 ～ 15.6 インチ
ストレージ	1TB
その他	内蔵記録装置暗号化