

問4 ホームセキュリティシステムの実証実験に関する次の記述を読んで、設問 1～3 に答えよ。

C社は、関東地区に事業を展開する住宅メーカーである。C社の住宅は、最新の住宅機器を採用していることが人気を呼び、販売数を伸ばしている。C社は、近年増大している顧客のセキュリティニーズに応えるために、ホームセキュリティシステム（以下、新システムという）の商品化を検討することにした。この商品化の検討は、C社商品企画部のE君が担当することになった。

[新システムの要件]

E君は、住宅展示場の来場者向けアンケートによって、住居におけるセキュリティニーズの収集を行った。このアンケート結果から、新システムの要件を次のように定義した。

- ・ 玄関上部の側壁に監視カメラを設置し、玄関付近及び敷地内を監視する。
- ・ 監視カメラで撮影した動画データは、後で確認できるように7日間保持する。
- ・ 敷地内に人が侵入した場合には、居住者のスマートフォンに通知する。

[実証実験場所の確認]

E君は、新システムの商品化に向けて、新システムの実証実験をD地区にある住宅展示場で行うことにし、住宅展示場内に設置する監視カメラの設置現場を調査した。図1に、監視カメラの設置予定場所から撮影した画像サンプルを示す。

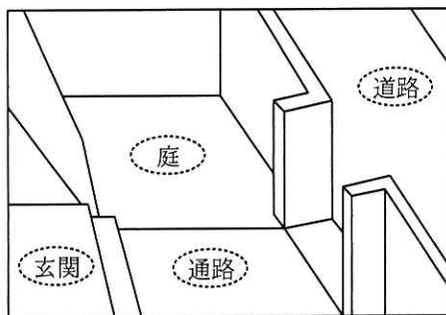


図1 監視カメラの画像サンプル

E君は、実証実験で、図1と同じ画像を撮影できるように監視カメラを設置し、道

路を除く玄関，庭，通路で動く物体（以下，動体という）を検知したら通知することにした。通知に当たって，実証実験では，スマートフォン向けアプリケーションソフトウェアの開発は行わず，C社メールサーバが管理する展示場スタッフの電子メール（以下，メールという）アドレス宛てにメールを送信することにした。

[新システムの実現方法の検討]

E君は，新システムには，撮影した動画データを保存する記録機能と動体を検知してメールを送信する動体検知機能が必要であると考えた。また，この二つの機能の設置場所の候補として，監視カメラ，監視サーバ，インターネット上のクラウドサービスの三つを挙げ，表1に示す三つの新システムの方式案を検討した。

表1 E君が検討した新システムの方式案

| 方式番号 | 構成図 | 機能の設置場所  |          |
|------|-----|----------|----------|
|      |     | 動体検知     | 記録       |
| 方式1  |     | クラウドサービス | クラウドサービス |
| 方式2  |     | 監視サーバ    | 監視サーバ    |
| 方式3  |     | 監視サーバ    | 監視カメラ    |

[動画データのサイズ確認]

E君は，監視カメラが撮影した動画データのサイズを確認するために，利用予定の監視カメラを調査した。監視カメラの調査結果（抜粋）を表2に示す。

表 2 利用予定の監視カメラの調査結果（抜粋）

| 項目            | 説明   |
|---------------|--|
| カメラ性能         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 解像度：1280×720</li> <li>・ フレームレート：30 フレーム/秒</li> <li>・ 1ピクセルの表現に必要なビット数：24 ビット</li> </ul> |
| マイク性能         | ※マイクなし   |
| 動画データの圧縮符号化方式 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span>  |
| インタフェース       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ IEEE 802.3ab (1000BASE-T)</li> <li>・ IEEE 802.11ac</li> </ul>                           |
| 動画記録メディア      | ・ メモリカード (最大 128G バイトまで)   |

この監視カメラで撮影した動画データを監視カメラ以外の機器へ伝送する場合、動画データを圧縮することで、狭いネットワーク帯域でも伝送できる。動画データの圧縮符号化方式の一つである a では、フレーム間の差分を効率よく圧縮する方法などを用いて、高い圧縮率を実現している。

E 君は、①新システムが撮影する動画の特徴から、動画データの圧縮率は高くなると予想し、無圧縮時と比較して 1%に圧縮できると想定した。この結果、必要なネットワーク帯域は b M ビット/秒となり、7 日分の圧縮された動画データは c G バイトとなる。

[クラウドサービスと監視サーバの調査]

E 君は、クラウドサービスと監視サーバの調査を行った。E 君が調査したクラウドサービスと監視サーバの調査結果（抜粋）を表 3 に示す。

表 3 クラウドサービスと監視サーバの調査結果（抜粋）

| 比較項目        | 説明                                       | クラウドサービス | 監視サーバ    |
|-------------|--|----------|----------|
| 動体検知の速度     | 監視カメラが撮影した動画から動体を検知する速度                  | 遅い       | 速い       |
| 検知画像範囲の設定機能 | 動体検知を行う画像範囲を設定する機能<br>例：画像の右上部分は動体検知しない。 | なし       | あり       |
| 検知時間帯の設定機能  | 動体検知を行う時間帯を設定する機能<br>例：7:00～18:00 は検知する。 | あり       | あり       |
| 検知精度の設定機能   | 動体を検知する精度を設定する機能                         | なし       | あり       |
| 動画記録容量      | 動画データを記録するストレージの容量                       | 800G バイト | 600G バイト |

E 君は、表 2 と表 3 の調査結果から、②新システムの実現方式を選定し、新システムの構築とテストを行った。

[実証実験で検出された不具合]

住宅展示場で新システムの実証実験が開始され、1 か月が経ったとき、展示場スタッフの F さんから“自分だけメールが受信できなくなった。”と連絡があった。E 君が新システムのログを確認したところ、③“容量不足によってメールが受信できない”というメールが C 社メールサーバから新システム宛てに返信されていた。

その後 E 君は、メールの問題の原因を突き止めた後、実証実験を完了させ、商品化に向けた次のステップに進んだ。

設問 1 [動画データのサイズ確認] について、(1)~(4)に答えよ。

- (1) 表 2 及び本文中の  に入れる適切な字句を解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

ア AAC                      イ H.264                      ウ WMA                      エ ZIP

- (2) 本文中の下線①について、新システムが撮影する動画の特徴とは何か。15 字以内で述べよ。
- (3) 本文中の  に入れる適切な数値を答えよ。答えは小数第 2 位を四捨五入して、小数第 1 位まで求めよ。ここで、動画データの伝送に伴うオーバーヘッドは無視できるものとし、1M ビットは  $10^6$  ビットとする。
- (4) 本文中の  に入れる適切な数値を設問 1(3)の結果を利用して計算し、答えよ。答えは小数第 1 位を四捨五入して、整数で求めよ。ここで、1G バイトは  $10^9$  バイトとする。

設問 2 本文中の下線②について、(1), (2)に答えよ。

- (1) E 君が選定した方式は、どの方式か。表 1 中の方式番号で答えよ。
- (2) (1)で選定しなかった方式について、方式番号とその方式を選定しなかった理由を、それぞれ 30 字以内で述べよ。

設問 3 本文中の下線③について、何の容量が不足したか、表 1 中の字句を用いて 30 字以内で述べよ。