

- 紙による情報漏洩リスク軽減
- 実績情報の自動集計が可能

## 救援依頼管理システム

救援依頼管理システムは、スマートフォン（タブレット端末）とクラウドを活用して、レッカー車出動依頼情報を管理するシステムです。簡単操作とクラウドならではの便利な機能で、隊員様の業務とオペレータ業務の画面をバックアップし、救援業務をよりスムーズに行えるよう支援します。

### システム価格

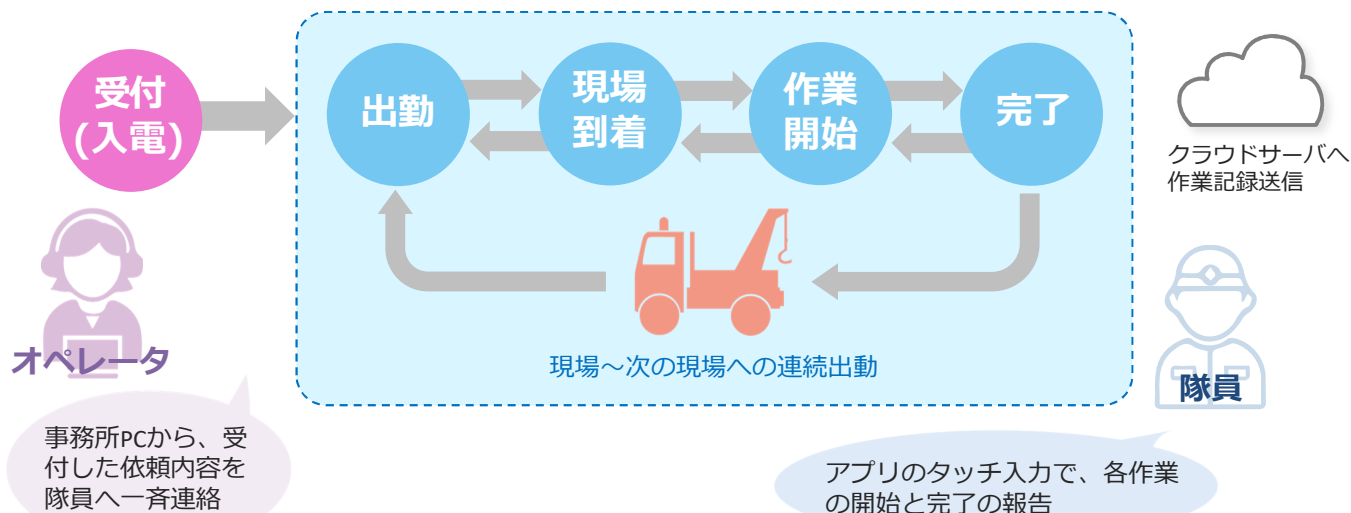
端末10台まで

月額 **20,000円**1台追加ごとに **+1,000円**初期導入費用 **100,000円**

### ■ 特長とメリット

- 救援依頼の一連の流れ（受付・出動・現場到着・作業開始・完了）をPC、スマホやタブレットから登録・確認が可能です。
- 救援依頼情報をクラウドサーバで管理します。救援依頼の進捗情報がリアルタイムに共有可能です。
- 過去の救援依頼情報の自動集計します。時間帯や曜日別などの依頼頻度や傾向の確認が可能です。
- 救援依頼のペーパーレス化を実現し、紙による情報漏えい（紛失・置忘れ・処分・分別・故意）を防止します。

### ■ 利用イメージ



#### オペレータの業務をサポート



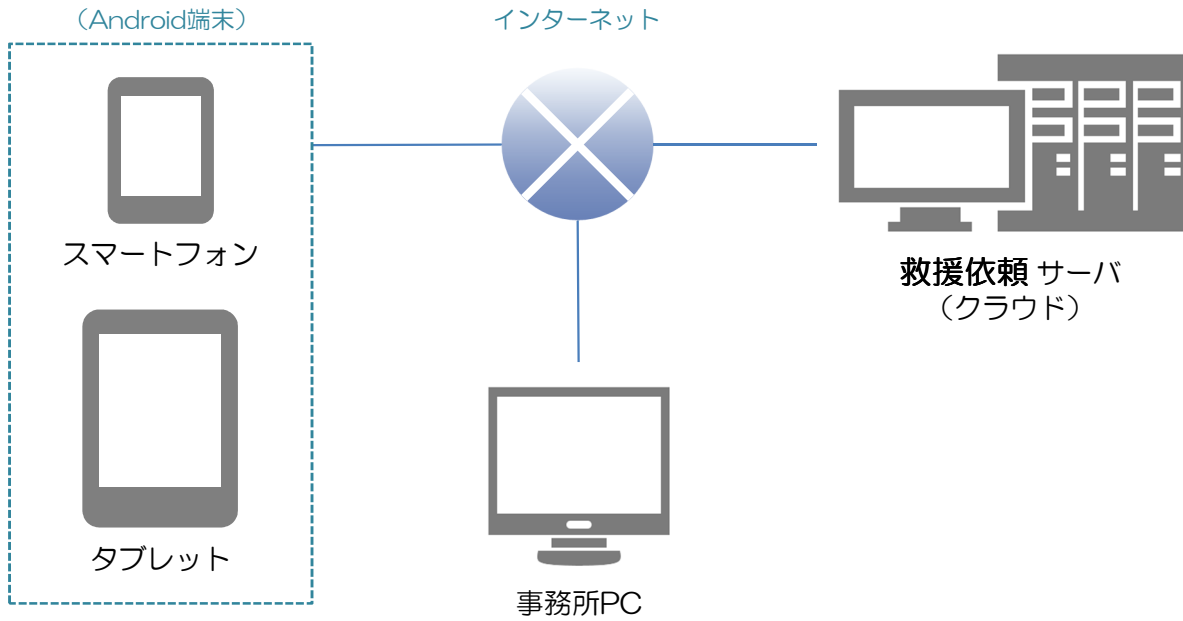
- 蓄積した依頼内容を集計し、依頼頻度・傾向が見える化
- 受付(入電)した依頼内容を隊員へ一斉に連絡
- 依頼内容はクラウドサーバで管理するので、情報漏えいのリスクを低減

#### 現場隊員の業務をサポート



- 現在の依頼内容と作業状況をアプリで確認
- 作業開始・完了の報告は、アプリでタッチ入力
- アプリからも受付が可能。オペレーターを経由せず、他の隊員へ依頼可能。

## ■ システム概要



## ■ 機能

- **Android端末**
  - (1) 受付（入電）機能
  - (2) 作業報告機能
- **PC端末**
  - (1) 受付（入電）機能
  - (2) 作業報告機能
  - (3) 救援依頼実績集計機能

## ■ 動作環境

● 対応端末	・Android 4.1以上
● 対応PC	以下の動作環境を有するPC ・Windows7/8/10 ・Internet Explorer10 以降 ・Microsoft Office Excel 2007以降
● サーバ	Microsoft Windows Server 2008 R2 以上
● 対応データベース	・MySQL

### MEMO

- サーバ
- データベース

クラウドサーバご利用の場合、**準備不要**です。

<販売元>

株式会社SAYコンピュータ 商品開発部  
(担当：佐々木)

〒312-0062 茨城県ひたちなか市高場1-18-11

TEL 029-202-3006 FAX 029-202-3009

<http://www.saycom.jp>

email product@saycom.jp