

携帯電話からの119番受信時に

発信場所の特定にお困りではありませんか。

街の生きた情報としてタウンページデータベースがお役に立ちます。
ぜひとも、既存の地図検索システムの補完データとしてご利用下さい。

タウンページデータベースの特長

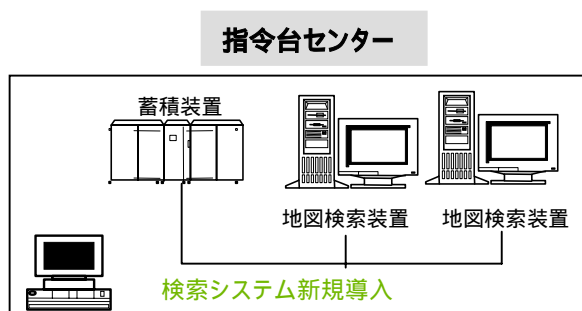
本データは、平成元年に旧郵政省から認可を得て、あまねく公平に公開し、インハウスデータとして利用されています。

データベースの特長は以下のとおりです。

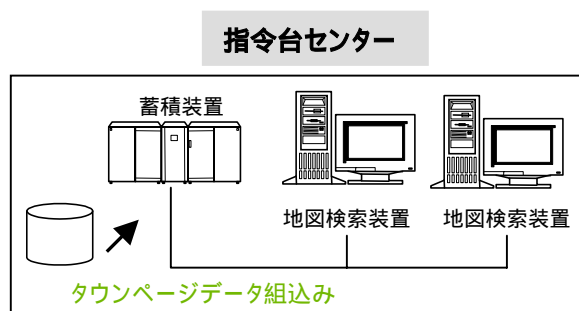
1. 幅広い網羅性: 地域の商店、法人、官庁を幅広く掲載(全国1080万件)
2. 新鮮さ: 毎年奇数月に更新(年6回更新)
3. 正確さ: 郵便番号、方書(ビル名等)、か掲載名
4. 加工性の良さ: ユーザのコンピュータに対応した磁気媒体で提供
5. コード対応: 地域(住所)コード、業種等統計しやすいコードで提供

利用形態

タウンページデータベースと検索システムのご利用



タウンページデータベースを既存システム組み込み利用



お問い合わせはお気軽に下記まで

タウンページデータベース*システムを貴消防様にて
ご検討頂くための見積りを無料でご提示いたします。
別紙の資料に必要事項記載のうえFAXをお送り下さい。

「タウンページデータベース*は東日本電信電話株式会社・西日本電信電話会社が著作権を有します。」

「タウンページデータベース*」のご利用にあたっては、NTT情報開発株式会社と「タウンページ情報使用契約」を結んでいただきます。

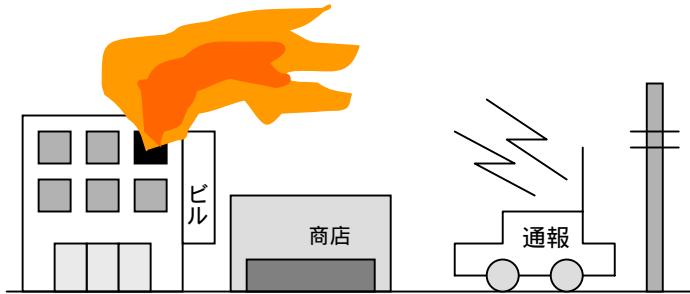
タウンページDBを利用した 移動体利用119番通報者位置確認の迅速化

119番通報の現状と問題点

1. 移動体端末からの通報が急増している。

通報者に土地勘がなく、火災・事故現場の場所を正確に通報できない。
移動体端末からの通報は、消防局指令台でも移動体の表示ランプが点滅するだけ。
周辺市町村の119番通報も入ってくる。

移動体端末からの位置確認



1. 近くにいる人(通行人等)に現場の住所を教えてください。
2. 最寄りの信号・電柱等の住所表示を読みとってください。
3. 最寄りのビル・商店の名称を通報してもらい、消防局で電話帳から該当する住所を検索し、地図を参照し位置を特定する。(手作業での検索)

1. 2がうまくいかない時は3だけが頼り



位置確認に手間取り、初動遅れによる被害が拡大

タウンページDBの利用提案

1. タウンページDBの概要

情報種別	情報の内容	主な項目	抽出条件	提供媒体	オプション
一括情報	タウンページ と同一内容	電話番号、漢字掲載名、カナ掲載名、 法人種別、漢字業種名、漢字住所 等	業種、住所 電話番号 等	MT	まとめ処理、1業種1データ 同一電番削除、ソート 等

他に更新情報・新規情報・統計情報がある。

2. タウンページ情報の特徴

- (1) NTTタウンページからの情報を抽出 ... 特定の地域(住所コード)・業種を指定してデータを絞り込むことが可能。
- (2) 豊富な業種分類 ... 全業種を2000業種に分類。
- (3) 網羅された情報 ... 全国・全事業所のデータ約1000万件を保持。
- (4) 新鮮な情報 ... 情報変更は、2ヶ月単位での提供が可能。
電話帳より短期間に新鮮な情報入手。
- (5) 使用目的に合わせた出力 ... 磁気テープ(MT)、フロッピーディスク(FD)、MO、CD-R 等

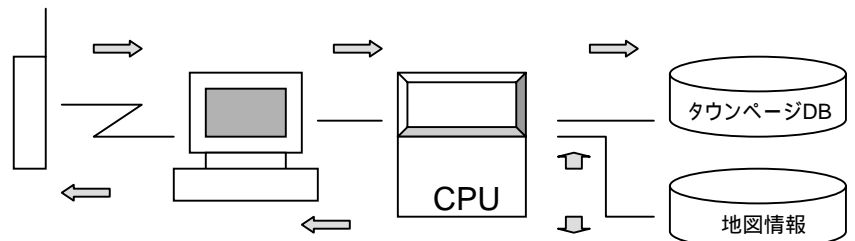
3. タウンページDB利用による検索時間の短縮

最寄りのビル・商店の名称を通報してもらう。

タウンページDBを利用し
住所を検索(システム)。

地図情報システムから
該当地区の地図を表示。

火災・事故現場の位置特定(確認)。



移動体端末の位置確認時間を短縮し、被害拡大を防止