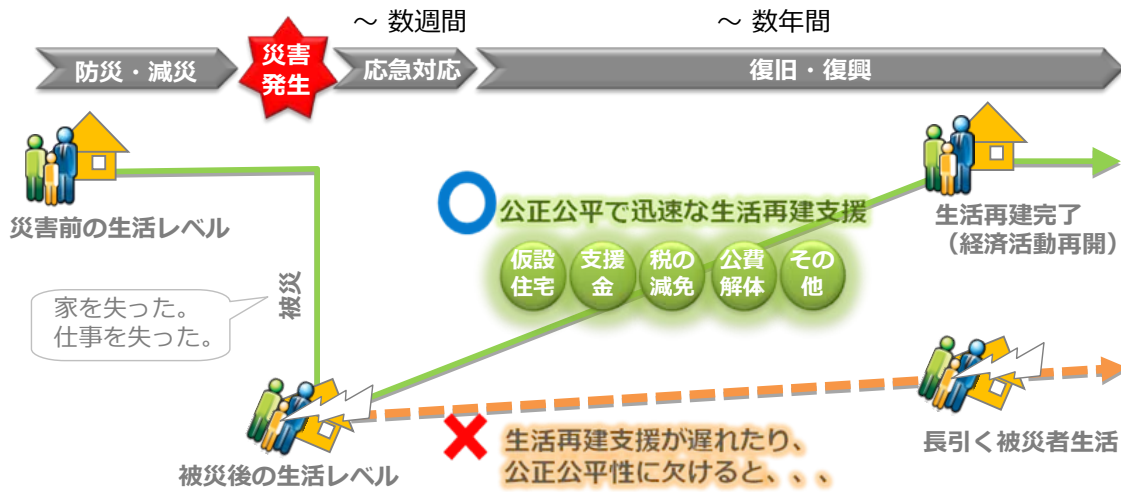


被災者生活再建支援システム

～自治体の公正公平で迅速な生活再建支援業務を強力にサポート～

被災者生活再建支援とは？



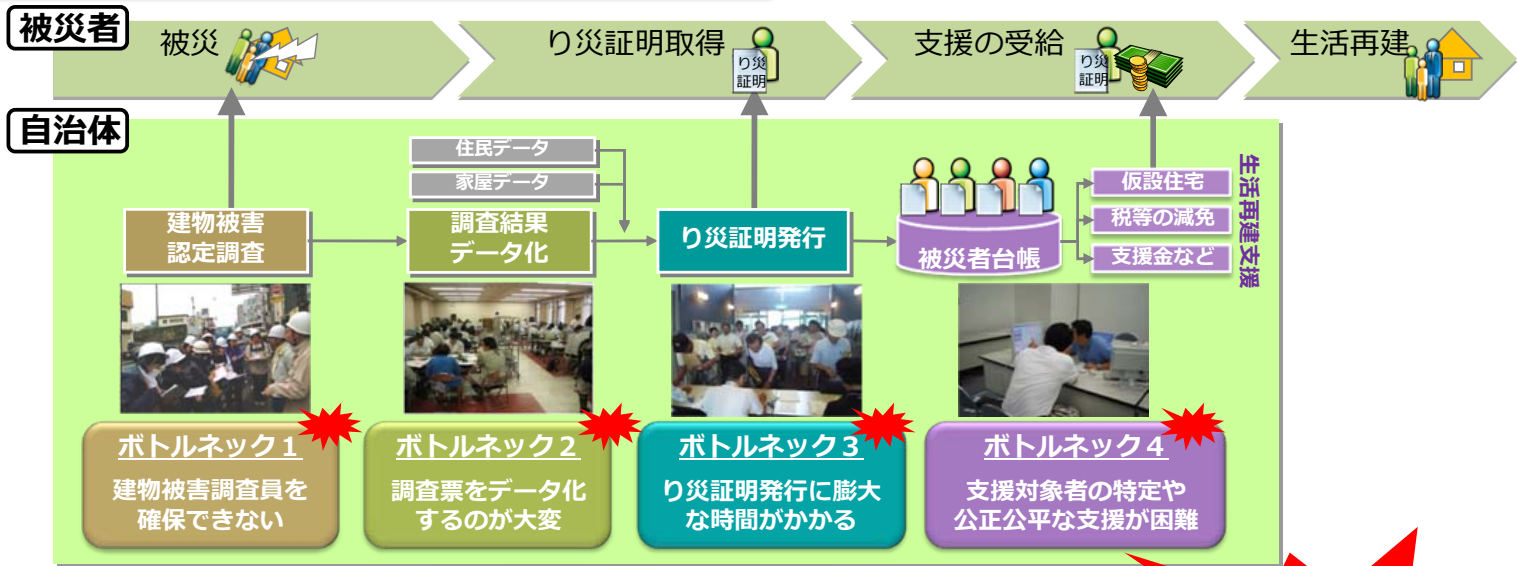
〇〇新聞

〇〇市、今月末で全避難所解消進む再就職、**税金も回復**加速する復興街づくり
農業など産業も再開、〇〇市
〇〇市、行政満足度向上

××新聞

災害から半年、**届かぬ支援**
××市、被災者の**疲労ピーク**に長引く災害対応、**財政を圧迫**不公平な支援、**訴訟に発展**も
××市、止まらない**人口流出**

生活再建支援業務の4つのボトルネック



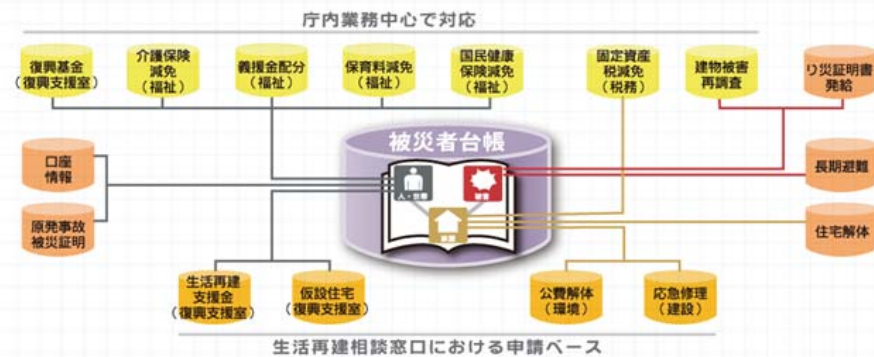
4つのボトルネックを解消する生活再建支援システム

システム導入でボトルネック解消!



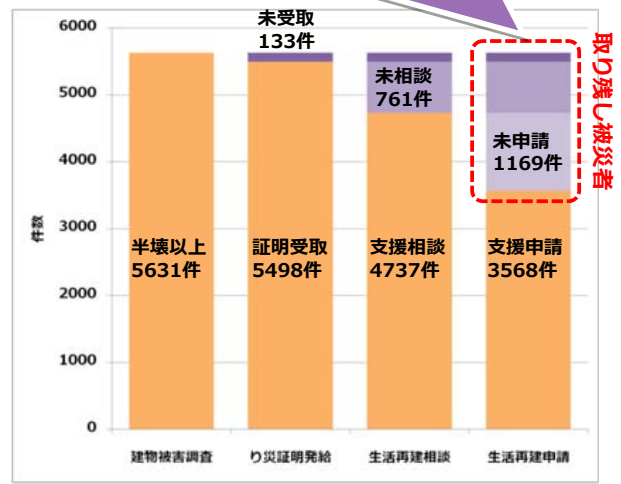
- ✔ **ポイント** 未経験者も調査可能な簡易調査手法とわかりやすい調査員トレーニングプログラム
- ✔ **ポイント** 調査結果のデータ化にかかる人件費と時間を大幅縮減
- ✔ **ポイント** り災証明申請者の住民、家屋、被害情報を瞬時に特定し、り災証明を迅速に発行
- ✔ **ポイント** 質の高い被災者台帳により公正公平で効率的な生活再建支援を実現

被災者台帳の重要性

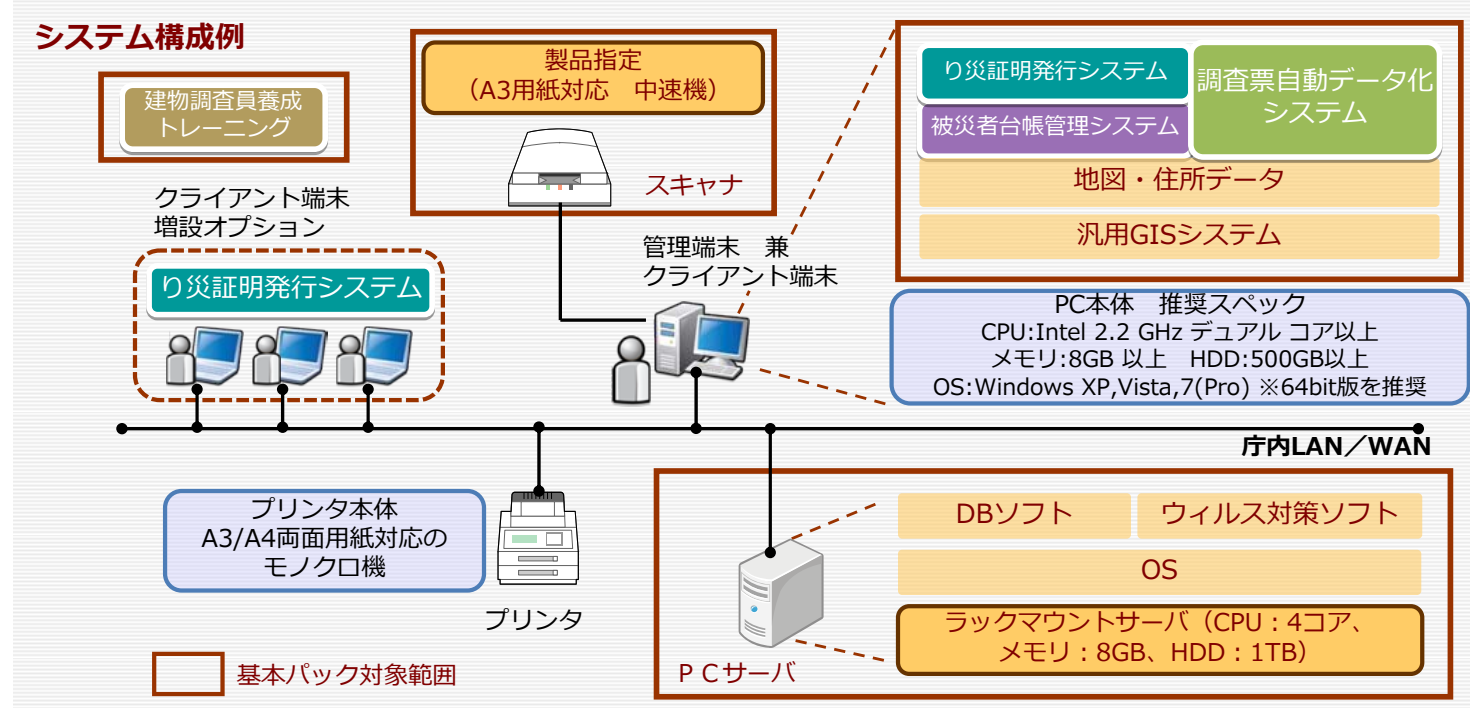


被災者台帳は、発災後数年間全庁的に実施される各種生活再建支援業務の中心となるデータベースです。

新潟県中越沖地震後の柏崎市では、被災者台帳を用いて支援が行き届いていない取り残し被災者を把握し、「攻めの行政」による「取り残しのない」生活再建支援を実現しました。



システム構成



PC本体 推奨スペック
 CPU: Intel 2.2 GHz デュアル コア以上
 メモリ: 8GB 以上 HDD: 500GB 以上
 OS: Windows XP, Vista, 7 (Pro) ※64bit版を推奨

本システムが支援する業務

平常時・小規模災害時	大災害発生	応急対応期	復旧復興期																	
<ul style="list-style-type: none"> ✓被害調査計画図作成 ✓被害調査票出力 ✓各種災害対応訓練 被害調査訓練 り災証明発行訓練 生活再建支援訓練 ✓小規模災害り災証明発行 風水害 小規模地震 火災 その他 ✓各種防災マップ作成 避難所マップ ハザードマップ 災害対応計画マップ その他 ✓その他 各種マッピングなど 住所の位置情報付与 各種現地調査業務 (別途ご相談) 各種証明書発行業務 (別途ご相談) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓各種応急対応マップ作成 各種被害状況図 避難所マップ インフラ復旧図 給水車配置図 物資輸送マップ ボランティア管理マップ 空中写真判読マップ その他 	<ul style="list-style-type: none"> ✓建物被害認定調査 ✓調査結果データ化 ✓り災証明発行 ✓各種生活再建支援 ✓各種復旧復興マップ作成 インフラ復旧図 建物被害マップ 復興計画図 生活再建進捗図 その他 																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>被災者生活再建支援システム</th> <th>応急被害地図作成</th> <th>建物被害認定調査</th> <th>調査結果のデータ化</th> <th>り災証明発行</th> <th>被災者生活再建支援</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>汎用GISソフトにて様々な地図作成が可能</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>類似システム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	被災者生活再建支援システム	応急被害地図作成	建物被害認定調査	調査結果のデータ化	り災証明発行	被災者生活再建支援	◎	汎用GISソフトにて様々な地図作成が可能	◎	◎	◎	◎	類似システム				◎	○	
被災者生活再建支援システム	応急被害地図作成	建物被害認定調査	調査結果のデータ化	り災証明発行	被災者生活再建支援															
◎	汎用GISソフトにて様々な地図作成が可能	◎	◎	◎	◎															
類似システム				◎	○															