

災害に係る住家被害認定業務

実施体制の手引き (改定案)

平成30年〇月
内閣府（防災担当）

目 次

第1章 制度概要	1
1. 災害対策基本法における位置付け	2
1) 規定を設けた趣旨	2
2) 対象となる災害の規模	3
3) 罹災証明書の証明事項	3
4) 被害認定調査の基準等	3
5) 「遅滞なく」の考え方	4
6) 住家の被害認定調査等に係る人員の確保	4
7) その他	5
2. 防災基本計画における位置付け	7
3. 災害発生から被災者支援施策の実施に至るまでの流れ	9
4. 災害に係る住家の被害認定調査	9
1) 災害に係る住家の被害認定調査	9
2) 災害の被害認定基準	10
3) 災害と調査の種類	11
4) 調査方法の概要	11
5) 判定方法	<u>1615</u>
6) 事前準備	<u>1817</u>
7) 他の被害認定基準	<u>1817</u>
8) <u>被災建築物応急危険度判定・被災宅地危険度判定・被災度区分判定及び損害保険・共済団体による調査等との関係</u>	<u>2018</u>
5. 罹災証明書	<u>2923</u>
1) 罹災証明書とは	<u>2923</u>
2) 罹災証明書に基づく様々な被災者支援策	<u>3024</u>
3) 罹災証明書に類似する証明書について	<u>3024</u>

6.	被災者台帳.....	<u>3226</u>
7.	手引きの活用について.....	<u>3529</u>

第2章 被害認定業務の実施体制の整備3731

1.	★調査計画の策定.....	<u>3832</u>
①	調査業務経験のある地方公共団体への相談	<u>4034</u>
②	被害情報の収集.....	<u>4034</u>
③	関連情報の収集.....	<u>4737</u>
④	調査方針の設定.....	<u>4737</u>
⑤	調査件数の想定.....	<u>5844</u>
⑥	全体スケジュールの確認・調整	<u>5844</u>
2.	調査体制の構築.....	<u>6247</u>
①	被害認定調査の体制の設定	<u>6247</u>
②	人員計算	<u>6550</u>
③	★序内での人員確保	<u>6853</u>
④	★応援人員の要請	<u>6954</u>
⑤	応援人員の受入.....	<u>7560</u>
3.	★資機材等の調達.....	<u>7965</u>
①	空間の確保	<u>7965</u>
②	調査資機材の調達	<u>8066</u>
③	移動手段の確保.....	<u>9075</u>
4.	★研修の実施.....	<u>9176</u>
①	研修内容の決定.....	<u>9176</u>
②	研修方法の決定.....	<u>9378</u>
5.	★広報.....	<u>9580</u>
①	被害認定調査実施に関する広報	<u>9580</u>
②	支援制度や罹災証明書交付スケジュール等に関する広報	<u>9681</u>
③	マスコミへの対応	<u>9681</u>

第3章 被害認定業務のマネジメント9882

1.	調査全体の管理.....	<u>9983</u>
①	人員管理	<u>10084</u>
②	地域割の決定	<u>10084</u>

③ 調査の進行管理	<u>10185</u>
④ 調査員の安全管理	<u>10185</u>
⑤ 調査員間の情報共有方法の決定.....	<u>10185</u>
⑥ 1日のスケジュールの設定	<u>10387</u>
2. 地域割方針の決定.....	<u>10488</u>
① 調査対象地域の確認	<u>10488</u>
② 調査順序の設定.....	<u>10489</u>
③ 地域割の見直し	<u>10690</u>
3. 調査班の編成.....	<u>10792</u>
① 調査班の編成.....	<u>10792</u>
② 班編成の見直し	<u>10994</u>
4. 調査結果の管理フローの決定.....	<u>11095</u>
① 調査票の集計方針の決定	<u>11095</u>
② 調査票の管理.....	<u>11295</u>
③ 調査写真の管理.....	<u>11296</u>
④ 調査番号の管理.....	<u>11296</u>
⑤ 保管方法の周知.....	<u>11396</u>
5. 調査の品質管理.....	<u>11497</u>
① 調査結果の確認担当の選任	<u>11497</u>
② 調査員及び調査結果の入力者による確認.....	<u>11497</u>
③ 確認担当による確認	<u>11497</u>
④ 伝達ミーティングでの指示.....	<u>11598</u>
6. コーディネーターの日々の業務.....	<u>11699</u>
① 調査地域のコーディネート	<u>11699</u>
② 班編成のコーディネート.....	<u>11699</u>
③ 調査員への研修の実施.....	<u>11699</u>
④ 調査員への問い合わせ対応	<u>11799</u>
⑤ 調査結果のチェック	<u>117100</u>
⑥ 調査結果の管理環境の改善	<u>117100</u>
⑦ 情報共有	<u>117100</u>
⑧ 翌日の調査準備	<u>117100</u>
⑨ 調査先への連絡・調整	<u>118101</u>
第4章 被害認定調査の実施.....	<u>120103</u>

1.	★調査員の1日の流れの確認	121104
①	調査員の1日の流れ	121104
②	1日のスケジュール	121104
2.	★伝達ミーティング	122105
○	伝達ミーティングの実施	122105
3.	★現地調査	123106
①	調査対象の確認	123106
②	写真の撮影	127110
③	調査の実施、調査票への結果の記入	132114
④	調査済証の貼付	139119
⑤	調査に伴う住民対応の実施	139119
⑥	調査結果のチェック・報告	143123
4.	★情報共有ミーティング	145125
○	情報共有ミーティングの実施	145125
5.	★調査結果の整理	146126
①	写真データの管理	146126
②	調査票の整理とデータ入力	146126
6.	★翌日への準備	147127
○	翌日の調査準備	147127

第5章 罹災証明書の交付と第2次調査・再調査の実施.....[148129](#)

1.	交付体制の整備	149130
①	交付部署(必要なデータの収集・整理と交付を行う部署)の決定	149130
②	交付のための人員確保	150131
③	★交付方針の決定等	151132
④	交付手順の決定	153134
⑤	★罹災証明書等の様式	156137
2.	罹災証明書交付台帳の作成	164145
①	被災者台帳を作成する場合	164145
②	被災者台帳を作成しない場合	164145
3.	★罹災証明書交付の広報	166147
①	罹災証明書交付のための手続きの広報	166147
②	支援施策等の広報	166147

4.	罹災証明書の交付	170151
①	罹災証明書交付会場の確保	170151
②	★資機材等の調達	170151
③	罹災証明書交付会場の設営	171152
④	★罹災証明書交付業務の流れ	172153
第6章 被災者台帳の作成・利用		180161
被災者台帳の作成・利用		181162
○被災者台帳の作成・利用		181162
第7章 平常時からの備え		187165
1.	事前段階での調査計画の策定と体制の検討	188166
①	担当部署と庁内応援体制	188166
②	災害時に必要な調査員の人員規模の算出	188166
③	被害認定調査の実務経験者の活用	189167
2.	応援・受援に係るネットワークと体制の整備	190168
①	他の地方公共団体との相互応援態勢の構築	190168
②	関係団体との協定	195173
③	応援・受援の手続の明確化	198176
④	応援人員の役割の明確化	203180
⑤	資機材や宿舎の確保	204181
⑥	応援・受援のネットワークの維持	204181
3.	資機材等の準備	206183
①	災害特性に応じた資機材等の準備	206183
②	資機材等の管理	206183
4.	研修等	207184
①	罹災証明書に関するマニュアル等の整備	207184
②	調査員向け研修	209186
③	コーディネーター向け研修	210187
④	訓練	212188
⑤	被災地方公共団体への応援による調査実務の習熟	213189
⑥	研修修了者の名簿への登録	213189
5.	罹災証明書の交付会場の想定	216192
①	規模や条件	216192

② 資機材等の準備.....	216192
③ 優先使用に関する協定	216193
6. 広報.....	217193
① 罹災証明書等に関する広報.....	217193
② 地域住民に対する防災教育	217193

第8章 都道府県の役割[220195](#)

1. 平常時の取組.....	221196
① 研修会の開催.....	221196
② 市町村に対する応援体制の構築	227202
③ 自治体間協定や民間団体との協定締結の推進・支援	229204
2. 災害時の取組.....	232207
① 市町村間の調査・判定方法の調整	232207
② 市町村からの相談対応.....	233208
③ 応援人員調整.....	233208
④ 資機材調達	235210
⑤ 被害認定調査のサポート	237211

★…住家被害認定業務において必ず行う項目

第1章 制度概要

1. 災害対策基本法における位置付け

東日本大震災に際し、罹災証明書（災害による被害の程度を証明する書面）の交付に長期間を要し、結果として被災者支援の実施そのものに遅れが生じた事例も少なくなかつたことを踏まえ、市町村長の義務として、被災者から申請があったときは罹災証明書を遅滞なく交付することが、平成25年6月の改正により災害対策基本法（昭和36年法律223号。以下「法」という。）に位置付けられました。

災害対策基本法（昭和36年法律第223号）（抄）

第七章 被災者の援護を図るための措置

（罹災証明書の交付）

第九十条の二 市町村長は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の被災者から申請があつたときは、遅滞なく、住家の被害その他当該市町村長が定める種類の被害の状況を調査し、当該災害による被害の程度を証明する書面（次項において「罹災証明書」という。）を交付しなければならない。

2 市町村長は、災害の発生に備え、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の確保を図るため、前項の規定による調査について専門的な知識及び経験を有する職員の育成、当該市町村と他の地方公共団体又は民間の団体との連携の確保その他必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

1) 規定を設けた趣旨

罹災証明書は、災害により被災した住家等について、その被害の程度を証明したものであり、法令上明示的な位置付けはないものの、災害対策に関する市町村の自治事務の一つとして、かねてより災害発生時に被災者に交付されてきたものです。

こうした罹災証明書は、現在では、被災者生活再建支援金の支給や住宅の応急修理、義援金の配分等の支援措置の適用の判断材料として幅広く活用され、被災者支援の適切かつ円滑な実施を図る上で極めて重要な役割を果たしています。加えて、行政の支援メニュー以外にも例えば保険金の支払、学校・会社からの支援の届出等にも幅広く活用されている実態があります。しかしながら、市町村によっては、罹災証明書の交付の前提となる被害認定調査の実施体制が十分でなかったことから、東日本大震災に際しては、罹災証明書の交付に長期間を要し、結果として被災者支援の実施そのものに遅れが生じた事例も少なくなかったところです。

平成25年法改正では、こうした経緯を踏まえ、罹災証明書を遅滞なく交付することを市町村長の義務として同法に位置付けるとともに、これを実効あるものとするため、住家被害の調査に従事する職員の育成や他の地方公共団体等との連携確保等罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の確保に平常時から努めることを、市町村長の義務としたものです。

2) 対象となる災害の規模

法における「災害」は、同法第2条第1号において「暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、崖崩れ、土石流、高潮、地震、津波、噴火、地滑りその他の異常な自然現象又は大規模な火事若しくは爆発その他その及ぼす被害の程度においてこれらに類する政令で定める原因により生ずる被害」と定義されていますが、適用対象となる災害の規模、すなわち被害の程度に関する定量的な基準については特段の定めがありません。

しかしながら、個々の被災者にとってその生活再建が重要な問題であることは災害全体の規模とは直接関係がないものであり、市町村においては、本規定の創設趣旨に鑑み、異常な自然現象等により当該市町村の区域内の住家等に被害が発生した場合には、その具体的な被害戸数等に関わらず、被災者からの申請に応じて被害状況を調査し、罹災証明書を交付するようしてください。

3) 罹災証明書の証明事項

罹災証明書の証明事項については、罹災証明書が被災者生活再建支援金の支給や住宅の応急修理といった住宅被害に着目した被災者支援措置の適用に多く活用されており、また、これまで市町村において交付されてきた罹災証明書においても住家の被害状況が一般的に証明事項に含まれている事実を踏まえ、住家被害を必須の証明事項とされています。

このため、住家以外の不動産被害や家財等の動産被害、被災住民の人的被害等については、法律上必ずしも証明事項とすることが求められないところですが、被災住民の利便の観点から、かねてより住家以外の被害についても罹災証明書の証明事項としてきた市町村において、引き続きそれらの事項を任意に罹災証明書の証明事項とすることについては何ら妨げられません。この点については、条文上も「住家の被害その他当該市町村長が定める種類の被害の状況を調査し…」と規定していますので、留意してください。

なお、罹災証明書の証明事項として住家の被害以外の種類の被害を「市町村長が定める」際の形式については、法律上特段の限定を設けておらず、市町村地域防災計画で定める場合のほか、各市町村の規程で定めること等も想定されるところです。市町村においては、いずれの形式で追加証明事項を定める場合であっても、住民に対して十分な周知を図るよう留意してください。

4) 被害認定調査の基準等

罹災証明書の交付及びその前提となる住家等の被害認定調査に関する事務は、今般の法制化以後も引き続き市町村の自治事務に該当するものです。

なお、住家の被害認定基準に関しては、従来から国として「災害の被害認定基準」及び「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」を示しているところであり、市町村においては、これらの基準・指針を踏まえ、災害時に罹災証明書の交付が円滑に行われる

よう適切に対応してください。

5) 「遅滞なく」の考え方

本条第2項では、住家被害等の調査について専門的な知識・経験を有する職員の育成や他の地方公共団体等との応援協定の締結等罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に平時から取り組むよう努めることを市町村長の義務として規定したところであり、本条に規定する「遅滞なく」とは、こうした準備を前提として、住家被害等の調査の実施や罹災証明書の交付に通常要する期間を、特段の理由なく超過することがないことを求める趣旨です。

実務としては、応急仮設住宅の入居申込や被災者生活再建支援金の支給申請に罹災証明書の添付が求められることから、避難所の解消や被災者生活再建支援金の支給申請の受付開始時期までに罹災証明書を交付することが期待されるところです。

災害発生時に市町村が行うべき業務としては人命救助等の応急措置もあり、市町村がこうした応急措置の実施を最優先にした結果として、やむを得ず罹災証明書の交付に長期間を要することになったとしても、第2項の責務を十分果たしていた限りにおいて、罹災証明書を「遅滞なく」交付する義務に違反したことにはならないものと解されます。

罹災証明書の交付申請については、目安の期間等はありませんが、法第90条の2第1項に「当該災害による被害の程度を証明」とあるとおり、その災害とその被害との関係が立証できるものであるかや、罹災証明書交付の目的となる支援措置が申請期間内（例えば被災者生活再建支援金は13ヶ月）であるか等の状況を踏まえて判断してください。

6) 住家の被害認定調査等に係る人員の確保

罹災証明書は、災害応急対策期から災害復旧期にわたる被災者支援の実施の前提となるものであり、その交付は法上の災害応急対策及び災害復旧の双方に該当する措置であると解されます。

このため、住家の被害認定調査等の実施及びこれに基づく罹災証明書の交付については、必要な人員の確保に関し法に基づく職員派遣（法第2章第4節）又は応援（法第67条等）の規定を活用することが可能ですので、留意してください。

また、本手引き等を参考に、地域防災計画で想定されている規模の災害が発生した場合に必要な調査員の人員規模について、平時に算出しておき、災害時に迅速に他市町村等へ応援を要請できるようにしておくことが望ましいといえます。

7) その他

a) 罹災に起因する罹災証明書の交付について

罹災証明書のうち火災に起因するものについては、消防法による火災損害調査の結果に基づき、消防長又は消防署長がこれを交付している場合が少なくありませんが、市町村長は、当該市町村における消防を管理する立場にあり、本法に基づく罹災証明書のうち火災に起因するものの交付に関する事務についても、必要に応じて、引き続き市町村長はこれを消防長等に行わせることとして差し支えありません。

また、消防事務の共同処理に関して複数の市町村が一部事務組合や広域連合を設立している場合であって、その規約上、火災に起因する罹災証明書の交付についても共同処理の対象とされている場合には、当該一部事務組合等が火災に係る罹災証明書の交付を行うこととなります。

b) 住家被害等の再調査について

罹災証明書に記載される住家被害等の調査結果は、その後の被災者支援の内容に大きな影響を与えるものであることに鑑み、被災者から市町村に住家被害等の第2次調査や再調査を依頼することが可能であることを、被災住民に十分周知するよう配慮してください。

c) 住民基本台帳の利用について

罹災証明書には、被災住家の所在地や被害の状況に関する情報のほか、当該被災住家に居住していた世帯構成員の氏名、生年月日等を記載することができます。

この際、被災住家に居住していた世帯構成員の本人確認情報については、市町村が保有する住民基本台帳を参照することで正確な情報を確認することが考えられますが、罹災証明書に係る事務への住民基本台帳の利用は、市町村の個人情報保護条例との関係でも個人情報の利用目的の範囲内として許容されるものです。

d) 手数料の徴収について

罹災証明書の交付は、災害により被害を受けた「特定の者」のためにするものであり、地方自治法第227条及び第228条の規定に基づき、条例で定めるところにより手数料を徴収することが可能です。

e) 「その他必要な措置」について（法90条の2第2項関係）

罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の確保のうち、「職員の育成」については、平常時における被害認定調査研修の充実、被災地方公共団体に対する応援による調査実務の習熟、被害認定調査の実務経験者の活用等が考えられます。

また、「他の地方公共団体等との連携確保」については、近隣市町村、都道府県等と

第1章 制度概要

の協定の締結等による相互応援体制の構築、建築士等の専門家との協定締結による応援体制の構築等が考えられます。

「その他必要な措置」としては、罹災証明書の交付に関する業務を円滑に処理するため罹災証明書に関する規程や様式を事前に定めておくことや、関係職員が事務処理に当たって参考することのできる簡便なマニュアルを作成しておくこと、罹災証明書の交付申請の受付会場を事前に想定しておくこと等が想定されます。

f) 特別区について

特別区については、法第110条において「この法律の適用については、特別区は、市とみなす。」とされています。

g) 原子力災害について

原子力災害については、原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）が適用されます（原子力災害対策特別措置法第28条）。

2. 防災基本計画における位置付け

防災基本計画は、災害対策基本法に基づき、中央防災会議が作成する、政府の防災対策に関する基本的な計画です。地方公共団体は、この計画に基づき地域防災計画を作成することとされています。

防災基本計画において、市町村には罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備を行うことなどが定められているほか、都道府県には、被害認定調査担当者のための研修機会の拡充等による調査の迅速化、被害認定調査や罹災証明書の交付に関する体制や資機材が被災市町村のみでは不足する場合の支援、広域的な災害における調査・判定方法の市町村間での調整などがそれぞれ定められています。

防災基本計画（平成28年2月 中央防災会議決定）（抄）

第2編 各災害に共通する対策編

第1章 災害予防

第6節 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧・復興への備え

1 1 災害復旧・復興への備え

(3) 罹災証明書の発行体制の整備

- 市町村は、災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局を定め、住家被害の調査の担当者の育成、他の地方公共団体や民間団体との応援協定の締結、応援の受け入れ体制の構築等を計画的に進めるなど、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努めるものとする。

- 市町村は、効率的な罹災証明書の交付のため、当該業務を支援するシステムの活用について検討するものとする。

- 都道府県は、市町村に対し、住家被害の調査の担当者のための研修機会の拡充等により、災害時の住家被害の調査の迅速化を図るものとする。また、育成した調査の担当者の名簿への登録、他の都道府県や民間団体との応援協定の締結等により、応援体制の強化を図るものとする。

第3章 災害復旧・復興

第4節 被災者等の生活再建等の支援

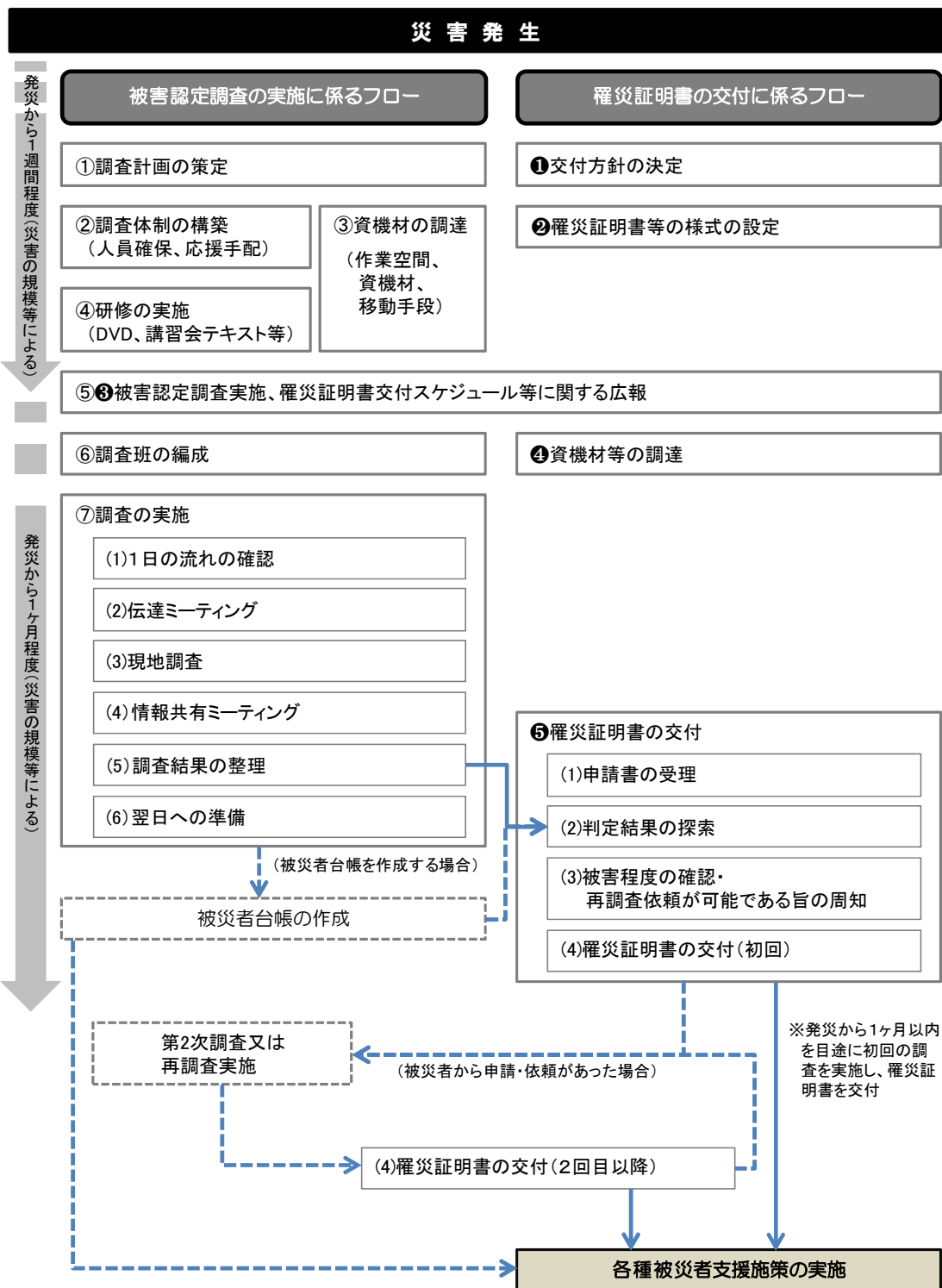
- 都道府県は、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付について、被害の規模と比較して被災市町村の体制・資機材のみでは不足すると見込まれる場合には、当該市町村に対し必要な支援を行うとともに、被害が複数の市町村にわたる場合には、調査・判定方法にばらつきが生じることのないよう、定期的に、各市町村における課題の共有や対応の検討、各市町村へのノウハウの提供等を行うこと等により、被災市町村間の調整を図るものとする。

- 市町村は、災害の状況を迅速かつ的確に把握するとともに、各種の支援措置を早期に実施するため、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書の交付の体制を確立し、遅滞なく、住家等の被害の程度を調査し、被災者に罹災証明書を交付するものとする。

※ 「第3編 地震災害対策編」、「第4編 津波災害対策編」、「第5編 風水害対策編」、「第6編 火山災害対策編」、「第7編 雪害対策編」、「第14編 大規模な火事災害対策編」にも同様の記載あり。

3. 災害発生から被災者支援施策の実施に至るまでの流れ

災害発生から被害認定調査、罹災証明書の交付等を経て各種被災者支援施策の実施に至るまでのフロー（必須項目のみ）を以下に示します。



※ [] は必ず行うべき項目

4. 災害に係る住家の被害認定調査

1) 災害に係る住家の被害認定調査

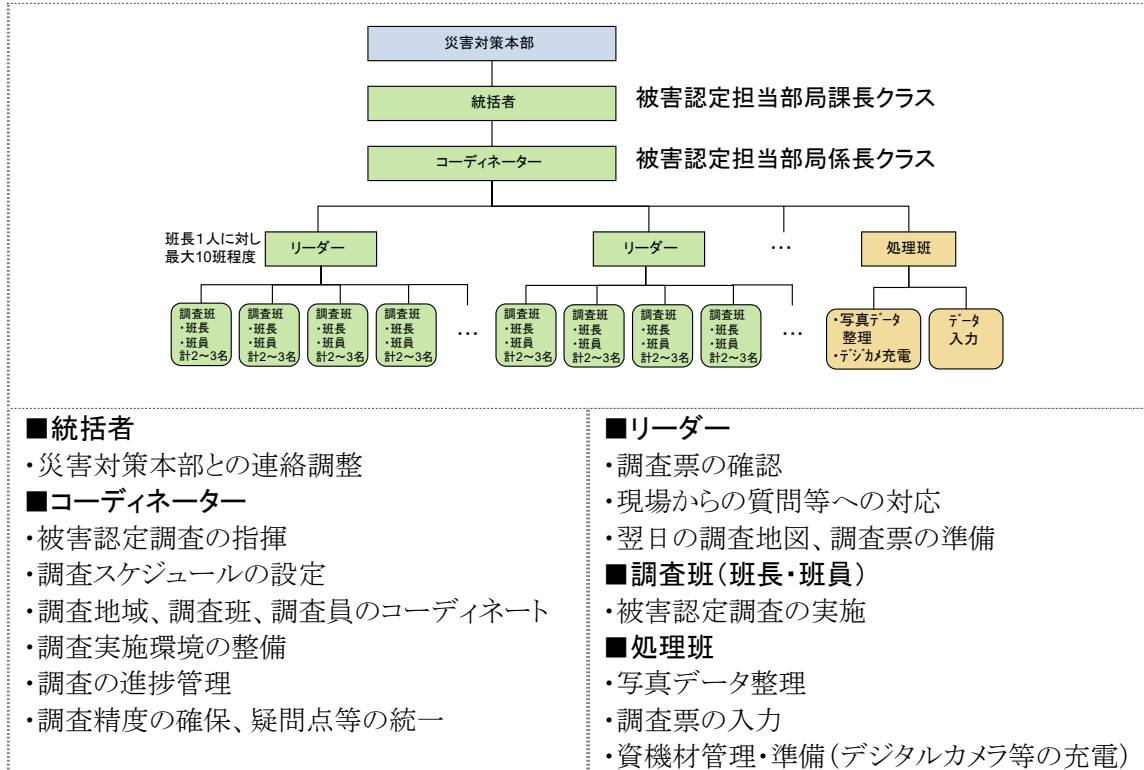
市町村長は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の被災者から申請があつたときは、遅滞なく、住家の被害その他当該市町村長が定める種類の被害の状況を調査しなければならないとされています（法第90条の2第1項）。

このうち住家の被害については、内閣府から「災害の被害認定基準」及び「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」が示されており、これらを踏まえて住家の被害程度を調査・判定します。

実際には、調査方針の決定、実施体制の構築及び調査員の研修を災害発生後1週間を目処に行い、2～3人の調査員により構成される調査班が、1日当たり・1班当たり20棟程度（風水害における過去の実績に基づく目安）の現地調査を行うこととなります。調査期間は、過去の大規模災害では、災害発生から1ヶ月を目処に調査を行い、初回の罹災証明書交付が行われています。

被害規模に比べて調査班数が大幅に不足する場合には、都道府県とも協議し、他の地方公共団体や民間団体からの応援を受けて調査を実施します。また、被害が複数の市町村にわたる場合には、市町村ごとに判定結果にばらつきが生じることのないよう、都道府県による調整が必要となります。

●災害時の体制イメージ



2) 災害の被害認定基準

a) 災害の被害認定基準

「災害の被害認定基準」は、災害時の被害状況の報告のため、関係各省庁の通達等により定められていましたが、「住家全壊」「住家半壊」等に係る判断基準について各省庁に差異があることから、昭和43年に統一され、建築技術の進歩による住宅構造や仕様の変化等を踏まえて、平成13年に改定されました（「災害の被害認定基準について」平成13年6月28日府政防第518号内閣府政策統括官（防災担当）通知）。

また、平成16年の被災者生活再建支援法の改正により、大規模半壊世帯が支援対象に追加され、住家の「大規模半壊」に係る認定基準が定められています（「被災者生活再建支援法の一部を改正する法律の施行について」（平成16年4月1日府政防第361号内閣府政策統括官（防災担当）通知））。

b) 災害に係る住家の被害認定基準運用指針

平成7年1月17日の阪神・淡路大震災当時、被災市町では、「固定資産評価基準」（昭和38年自治省告示第158号）をベースとして部位別に被害状況を認定すること、「被災度区分判定基準」（（財）日本建築防災協会（当時））による被災状況の見方も参考にすること等を基本とし、被害調査の基準を作成して建物被害調査を実施しました。

「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」（平成13年7月作成、平成3025年3月最終改定）は、これら被災市町が作成した被害調査の基準等を踏まえ、市町村が災害により被害を受けた住家の被害認定を迅速かつ的確に実施できるよう、住家の経済的被害の標準的な調査方法を定めたものです。具体的には、固定資産評価を参考に、原則として、部位（基礎、柱等）別の損害割合を算出し、それらを合計して住家全体の損害割合を算出して判定することとしています。

また、「浸水等による住宅被害の認定について」（平成16年10月28日府政防第842号内閣府政策統括官（防災担当）通知）には、浸水等による住宅被害を認定する際の留意点が示されています。

災害に係る住家の被害認定に関する執務資料は、以下のURLに掲載されています。

<災害に係る住家の被害認定（内閣府ホームページ）>

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/unyou.html>

<災害に係る住家の被害認定基準>

被害の程度	認定基準
全壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若しくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のものとする。
大規模半壊	居住する住宅が半壊し、構造耐力上主要な部分の補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもの。具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の50%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が40%以上50%未満のものとする。
半壊	住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のものとする。

3) 災害と調査の種類

「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」は、地震、水害及び風害による下表の住家被害を想定して作成されています。これら以外の災害で住家に被害が発生した場合、同運用指針の考え方等を参考に、被害認定基準等に基づき被害認定調査を行うこととなります。

災害	想定している住家被害
地震	<ul style="list-style-type: none"> ・地震力が作用することによる住家の損傷 ・地震に伴う液状化等の地盤被害による住家の損傷
水害	<ul style="list-style-type: none"> ・浸水することによる住家の機能損失等の損傷 ・水流等の外力が作用することによる住家の損傷 ・水害に伴う宅地の流出等の地盤被害による住家の損傷
風害	<ul style="list-style-type: none"> ・風圧力が作用することによる住家の損傷 ・暴風に伴う飛来物の衝突による住家の損傷 ・損傷した箇所から雨が降り込むこと等による住家の機能損失等の損傷

4) 調査方法の概要

被害認定調査は、「住家被害認定調査票」を用いて「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」により行い、その結果に基づいて住家の被害の程度を判定します。

地震や水害の第2次調査、風害により被災した場合の調査は、外観から一見して全壊と判定できる場合及び明らかに被害の程度が半壊に至らないと判断できる場合を除

き、原則として被災者の立会いが必要となります。また、原則として内部立入調査を行う必要がありますが、倒壊の危険がある等、内部立入調査ができない相当の理由がある場合は、内部立入調査ができるようになるまでの間は外観目視調査のみでも可とされています。

調査（地震・水害による被害であって第1次調査を実施した場合は第2次調査）実施後、被災者から判定結果に関する再調査の依頼があった場合には、当該被災者の依頼の内容を精査し、再調査が必要と考えられる点があれば、その点について再調査を行います。再調査に基づく住家の被害程度の判定結果については、理由とともに当該被災者に示します。このように、再調査は第2次調査とは区別されるものです。

a) 地震による被害

地震により被災した住家に対する被害認定調査は、第1次調査・第2次調査の2段階で実施します（調査棟数が少ない場合等においては、第1次調査を実施せず、第2次調査から実施することも考えられます）。

第1次調査は、調査棟数が膨大となり、余震による二次災害のおそれがある等の地震災害の特性を踏まえ、外観の損傷状況の目視による把握、住家の傾斜の計測及び住家の主要な構成要素（外観から調査可能な部分に限る。）ごとの損傷程度等を目視により把握するものです。

第2次調査は、第1次調査を実施した住家の被災者から申請があった場合に実施します。第2次調査は、外観目視調査及び内部立入調査により、外観の損傷状況の目視による把握、住家の傾斜の計測及び住家の主要な構成要素ごとの損傷程度等の目視により把握するものです。

被災住民に対しては、上記のように2段階で調査が実施されること及びその意義について十分周知することが必要です。

また、地震による地盤の液状化等による地盤被害が発生した場合や、斜面崩壊等による不同沈下や傾斜が発生した場合は、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」の「補遺」に定める方法で調査を行うこともできます。

b) 水害による被害

水害により被災した住家に対する被害認定調査は、【木造・プレハブ】戸建ての1～2階建てであり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突の外力被害があるの場合には、第1次調査・第2次調査の2段階で実施し、それ以外の場合には第2次調査の1段階のみで実施します（ただし、前者の場合でも、調査棟数が少ない場合等においては、第1次調査を実施せず、第2次調査から実施することも考えられます）。

第1次調査は、外観の損傷状況及び浸水深を目視により把握するもので、【木造・プレハブ】戸建ての1～2階建てであり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦

礫等の衝突の外力被害があるの場合に限り実施することができます。これは、東日本大震災における津波による膨大な量の住家被害を迅速に調査・判定するために創設された調査方法です。なお、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷*が発生している場合と、そうでない場合とで判定の方法が異なることに留意します。

第2次調査は、第1次調査を実施された住家の被災者から申請があった場合、又は、第1次調査の対象に該当しない場合又は第1次調査を実施したが判定には至らなかつた場合に実施します。第2次調査は、外観の損傷状況の目視による把握、住家の傾斜の計測、浸水深の確認及び住家の主要な構成要素ごとの損傷程度等を目視により把握するものです。

また、水害によって土砂等が住家及びその周辺に一様に堆積している場合には、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」の「補遺」に定める方法で調査を行うこともできます。

* 外観目視により把握可能な「外壁」及び「建具」(サッシ・窓・ドア)の損傷程度が50～100% (程度III～V)に該当する損傷をいう。

c) 風害による被害

風害により被災した住家に対する被害調査は、外観の損傷状況の目視による把握、住家の傾斜の計測及び住家の主要な構成要素ごとの損傷程度等を目視により把握するものです。

d) その他の被害（火山災害等）

例えば、火山災害による住家被害については、まず、損壊・焼失・流失等している場合は、損壊基準判定により、部位別構成比に関係なく、損壊、焼失もしくは流失した部分の床面積が、その住家の延べ床面積に占める割合で判定することとなります。

次に、土石や泥流の流入による柱や基礎の被害と併せて浸水被害を伴う場合等複合被害については、浸水と外力による損傷の調査判定方法を示した「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」水害編に基づき、執り行ってください。

また、土石や泥流の流入による柱や基礎の被害で、浸水被害を伴わない場合は、外力による損傷の調査判定方法を示した「災害に係る住家被害認定基準運用指針」地震編に基づき、執り行ってください。

なお、小規模の噴石による突き刺さり、貫通痕等の被害である場合は、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」風害編に基づき、執り行ってください。

ただし、合理的な理由が認められる場合には、この限りではありません。地震編・水害編・風害編それぞれに基づき判定結果の1ポイントは同じ1ポイントであるため、例えば屋根以外の部分について水害編に基づき算定すると同時に、飛来物の衝突による屋根の損傷被害について風害編に基づき算定し合計する等、重複が無いように判定

第1章 制度概要

方法を併用することも可能です。

その他の自然災害（豪雪、高潮、地すべり、山崩れ、がけ崩れ、土地隆起、土地沈降、土石流等）による住家被害についても、以上の考え方を準じ、執り行ってください。

地盤の液状化等により損傷した住家については、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」の「補遺」に定める方法により調査を行うことができます。

火災による被害の場合については、消防法に基づく火災損害調査の例により調査を行うことが考えられます。

災害に係る住家の被害の発生

第1編

地震による被害

詳細フローはP1-4及びP1-44

<第1次調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)部位※による判定

<第2次調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)部位による判定

<被災者から
再調査の依頼があった
場合の対応>
被災者の依頼の内容を精査
した上で、必要に応じて再調
査を実施

※第1次調査における判定の対象となる部位は、外部から調査可能な部位とする。

第2編

水害による被害

詳細フローはP2-4、P2-5及びP2-4440

<第1次調査>

- (1)外観による判定
- (2)浸水深による判定

【木造・プレハブ】であり、かつ、戸建ての1～2階建てで
あり、かつ、津波等外力による損傷がある場合

<第2次調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)浸水深による判定
- (4)部位による判定

<被災者から
再調査の依頼があった
場合の対応>
被災者の依頼の内容を精査
した上で、必要に応じて再調
査を実施

第3編

風害による被害

詳細フローはP3-4及びP3-3840

<調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)屋根等の損傷外装による判定
- (4)部位による判定

<被災者から
再調査の依頼があった
場合の対応>
被災者の依頼の内容を精査
した上で、必要に応じて再調
査を実施

補遺

詳細フローはP補-4

○地盤の液状化等により損傷した住家の被害認定の調査・
判定方法

<第1次調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)住家の潜り込みによる判定

<第2次調査>

- (1)外観による判定
- (2)傾斜による判定
- (3)住家の潜り込みによる判定
- (4)部位による判定

<被災者から
再調査の依頼があった
場合の対応>
被災者の依頼の内容を精査
した上で、必要に応じて再調
査を実施

出典：「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」（内閣府（防災担当） 平成25年6月）

5) 判定方法

住家の被害認定基準は、被災した住家の延床面積と損壊等した部分の床面積の一定割合、又は被災した住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で示し、その住家の損害割合が一定割合以上に達したものを全壊又は半壊としています。

しかし、これを忠実に適用し住家の被害の程度（全壊・半壊等）を判定するには著しい労力と膨大な時間を要し、また、固定資産（家屋）評価等の専門的知識を要するものであることから、内閣府の定めた運用指針においては、固定資産（家屋）評価等を参考に、一般的な住家を想定し、各部位に係る再建築費等を参考に設定した部位別構成比を採用することとし、被災した住家の部位ごとの損傷率を部位別構成比に乗じてそれぞれの損害割合を算定し、損害割合の合計によって住家の被害の程度（全壊又は半壊等）を判定するとしています。

<損害割合の計算方法について>

■住家の損害割合の算出

住家の損害割合は、部位ごとに算出した損害割合（部位別損害割合）の合計です。

$$\boxed{\text{住家の損害割合}} = \boxed{\text{屋根の損害割合}} + \boxed{\text{柱の損害割合}} + \dots + \boxed{\text{設備の損害割合}}$$

■部位別損害割合の算出

部位別損害割合は、部位ごとの損傷率に部位別構成比を乗じて算出します。

$$\begin{aligned} \boxed{\text{部位別損害割合}} &= \boxed{\text{部位別構成比}} \times \boxed{\text{部位の損傷率}} \\ &= \boxed{\text{部位別構成比}} \times \boxed{\text{部位の損傷程度}} \times \boxed{\text{損傷部分の割合}} \end{aligned}$$

■部位別構成比

	地震等による被害(第1次調査)		地震による被害(第2次調査) 水害による被害及び風害による被害	
木 造 ・ プレ ハブ	屋根	15%	屋根	15%
	壁(外壁)	75%	柱(又は耐力壁) 床(階段を含む) 外壁 内壁 天井 建具 基礎 設備	15% 10% 10% 15 5% 10 10% 10%
	基礎	10%		
非 木 造	<柱の損傷により判定> 柱 雑壁・仕上等 設備等(外部階段を含む)		柱(又は耐力壁) 床・梁 外部仕上げ・雑壁・屋根 内部仕上げ・天井 建具 設備等(外部階段を含む)	50% 10% 10% 10% 5% 15%
	<外壁の損傷により判定> 外壁 設備等(外部階段を含む)			

■部位の損傷程度

部位毎にI～Vまでの損傷程度が定められています。

<損傷程度の例 地震:木造・プレハブ 屋根>

程 度	損 傷 の 例 示	損傷程度
I	・棟瓦（がんぶり瓦、のし瓦）の一部がずれ、破損が生じている。 (棟瓦の損傷が認められる場合は棟瓦を挟む両屋根面で損傷を算定する。)	10%
II	・棟瓦のずれ、破損、落下が著しいが、その他の瓦の破損は少ない。 ・一部のスレート（金属製を除く。）にひび割れが生じている。	25%
III	・棟瓦が全面的にずれ、破損あるいは落下している。 ・棟瓦以外の瓦もずれが著しい。	50%
IV	・屋根に若干の不陸が見られる。 ・小屋組の一部に破損が見られる。 ・瓦がほぼ全面的にずれ、破損又は落下している。 ・スレート（金属製を除く。）のひび割れ、ずれが著しい。 ・金属板葺材のジョイント部に、はがれ等の損傷が見られる。 ・屋上仕上面に破断や不陸が生じている。	75%
V	・屋根に著しい不陸が見られる。 ・小屋組の損傷が著しく、葺材の大部分が損傷を受けている。 ・屋上仕上面全面にわたって大きな不陸、亀裂、剥落が見られる。	100%

「災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料（損傷程度の例示）」では、具体的な写真を用いて損傷程度が例示されています（内閣府ホームページ参照）。

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/jirei-1t.pdf>

■2階建等の住家における主要階の価値を考慮した損害割合の算定

平成21年改定により、地震第2次調査、水害第2次調査、風害において、2階建等の住家における1階等の価値を考慮した損害割合の算定が定めされました。

これにより、2以上の階を有する住家（1世帯で2以上の階を使用している場合に限る。）にあっては、各部位（基礎を除く。）について、下図により算定した部位別の損害割合に代えることができるようになりました。

$$\begin{aligned} \text{主要階の価値を考慮しない} \\ \text{建物の} \\ \text{部位別損害割合} &= \boxed{\text{主要階の}} \\ &\quad \boxed{\text{部位別損害割合}} + \boxed{\text{その他階の}} \\ &\quad \boxed{\text{部位別損害割合}} \\ \\ \text{主要階の価値を考慮した} \\ \text{建物の} \\ \text{部位別損害割合} &= \boxed{\text{主要階の}} \\ &\quad \times 1.25 + \boxed{\text{その他階の}} \\ &\quad \times 0.5 \end{aligned}$$

※主要階：1階もしくは1階以外の階で、台所、食堂及び居間の全ての室を有する階

※部位別構成比を超えることはできない

※各階の損害割合に乘じる係数は指針にて定められていますが、留意事項として「各階の損害割合に乘じる係数（1.25及び0.5）は、一般的な住家として1階と2階の床面積比が2：1程度の住家を想定して、設定した係数である。住家の1階と2階の床面積比が、これと大きく異なる場合等においては、別途各階の損害割合に乘じる係数を設定することも必要なことと考えられる。」とあります。

6) 事前準備

都道府県及び市町村は、市町村の職員が円滑に被害認定調査を実施することができるよう、平時における被害認定調査研修の充実、被災地方公共団体に対する応援による調査実務の習熟等により、住家の被害認定基準の内容、被害の調査方法及び判定方法等について、十分な知識を得るための環境を整備することが必要です。

また、大規模地震災害等により、単独の市町村で被害認定調査を速やかに実施することが困難な場合を想定すると、地元の被害認定調査経験者や税務課OBの活用、都道府県間あるいは近隣市町村間との相互協力や、応急危険度判定士、被災度区分判定士、建築士会等からの支援受け入れも重要であり、平時より協定締結等により応援、協調体制を整えておく必要があります。

7) その他の被害認定基準

a) 「災害の被害認定基準」に定めのない被害の認定基準

「災害の被害認定基準」に定めのない被害の認定基準として、災害報告取扱要領（昭和45年4月10日消防防第246号消防庁長官通知）に定める「一部破損」「床上浸水」「床下浸水」があります。

○一部破損

全壊及び半壊にいたらない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のものとする。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く。

○床上浸水

住家の床より上に浸水したもの及び全壊・半壊には該当しないが、土砂竹木のたい積により一時的に居住することができないものとする。

○床下浸水

床上浸水にいたらない程度に浸水したものとする。

これら「災害の被害認定基準」に定めのない被害の調査・判定方法、調査票等については、その目的となる施策の所管省庁等へ確認してください。

b) 被災者生活再建支援法における被災世帯の定義

被災者生活再建支援法において、被災世帯として「全壊世帯」「解体世帯（半壊・敷地被害）」「長期避難世帯」「大規模半壊世帯」が定義されています。

○全壊世帯（被災者生活再建支援法第2条第二号イ）

自然災害によりその居住する住宅が全壊した世帯

○解体世帯（半壊・敷地被害）（被災者生活再建支援法第2条第二号ロ）

自然災害によりその居住する住宅が半壊し、又はその居住する住宅の敷地に被害が生じ、当該住宅の倒壊による危険を防止するため必要があること、当該住宅に居住するために必要な補修費等が著しく高額となることその他これらに準ずるやむを得ない事由により、当該住宅を解体し、又は解体されるに至った世帯

○長期避難世帯（被災者生活再建支援法第2条第二号ハ）

自然災害により火砕流等による被害が発生する危険な状況が継続することその他の事由により、その居住する住宅が居住不能のものとなり、かつ、その状態が長期にわたり継続することが見込まれる世帯

○大規模半壊世帯（被災者生活再建支援法第2条第二号ニ）

自然災害によりその居住する住宅が半壊し、基礎、基礎ぐい、壁、柱等であって構造耐力上主要な部分として政令で定めるものの補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難であると認められる世帯

なお、「半壊」と判定された住宅は、やむを得ず住宅を解体されるに至ったとしても、被害認定としてはあくまで「半壊」であり、「全壊」とはならないことに注意してください。敷地に被害が生じたことにより、やむを得ず住宅を解体されるに至った場合や「長期避難世帯」と認定された場合も、同様です。

8) 被災建築物応急危険度判定・被災宅地危険度判定・被災度区分判定及び損害保険・共済団体による調査等との関係

a) 被災建築物応急危険度判定・被災宅地危険度判定・被災度区分判定

大地震による住家被害が発生した場合、住家の被害認定調査の他に、被災建築物応急危険度判定（応急危険度判定）、被災宅地危険度判定や被災度区分判定といった建物被害調査が実施されることがあります。なお、被災宅地危険度判定については、地震のほか、降雨等の災害による場合も実施されます。

これらの調査は、それぞれ異なる目的を有しているものであり、各々の目的に合わせた調査方法や実施体制の整備等が図られていることから、被害認定調査の実施にあたっては、各調査の判定結果の取扱いや、調査の実施時期等が異なることに留意して調査を進めていく必要があります。

また、被災住民側から見ると、これら3つの建物や宅地に係る4つの被害調査は、それぞれが他の調査との混同を生じやすいものであり、それぞれの調査の実施主体が被災者に明確に説明することが重要です。特に住家の被害認定調査と応急危険度判定・被災宅地危険度判定については、調査の時期が重なった場合に混乱が生じる場合もあることから、大地震発生時においてはこれらの調査の混同が生じないよう、それぞれの調査目的と判定の意味を理解した上で、十分な周知及び広報計画をたてることが重要となります。

一方で、これら3つの建物や宅地に係る4つの被害調査は、調査項目等に類似する点も多く見受けられることから、情報共有等の連携を図っていくことも効果的です。

「運用指針」では、平常時より地方公共団体の被害認定部局は、応急危険度判定部局と非常時の情報共有体制について検討し、必要に応じて、応急危険度判定部局が有する応急危険度判定の判定実施計画や判定結果（調査表や判定実施区域図等）を入手し、これらを活用して被害認定調査を実施する（例えば、について、被害認定調査の調査計画策定に役立てるほか、判定結果及びコメントを被害認定調査の参考にする）ことが考えられることがある場合があるとされています。具体的には、応急危険度判定において、「建築物全体又は一部の崩壊・落階」「建築物全体又は一部の著しい傾斜」により「一見して危険」と判定された住家については、や、「建築物の1階の傾斜が1/20超」と判定された住家（木造）、「建築物全体又は一部の傾斜が1/30超」と判定された住家（鉄骨造）及び「不同沈下による建築物全体の傾斜が1/30超」と判定された住家（鉄筋及び鉄骨鉄筋コンクリート造）のうち、調査表のコメント欄等で「建築物全体」が崩壊・落階又は著しい傾斜をしていることが確認できる場合には、この判定結果を参考として、「全壊」の被害認定を行うことも可能である場合があります。

＜大地震発生後の3つの建物被害調査＞

	住家の被害認定	<u>被災建築物 応急危険度判定</u>	<u>被災宅地 危険度判定</u>	被災度区分判定
実施目的	住家に係る罹災証明書の交付	余震等による二次災害の防止	<u>余震等による二次災害の防止、宅地造成等規制法に基づく宅地保全の勧告等必要箇所の把握</u>	被災建築物の適切かつ速やかな復旧
実施主体	市町村	市町村（都道府県・ <u>全国被災建築物</u> 応急危険度判定協議会 ^{※1} が支援）	<u>市町村（都道府県が支援^{※2}）</u>	建物所有者
調査員	主に行政職員（罹災証明書の交付は行政職員のみ）	応急危険度判定士（行政又は民間の建築士等）	<u>被災宅地危険度判定士（宅地防災の経験を有する行政職員等）</u>	民間建築士等
判定内容	住家の損害割合（経済的被害の割合）の算出	当面の使用の可否	<u>監視警戒や応急対策の必要性の有無</u>	継続使用のための復旧の要否
判定結果	全壊・大規模半壊等	危険・要注意・調査済	<u>危険宅地・要注意宅地・調査済宅地</u>	要復旧・復旧不可能等
判定結果の表示	罹災証明書に判定結果（被害の程度）を記載	建物に判定結果を示したステッカーを貼付	<u>宅地に判定結果を示したステッカーを貼付</u>	判定結果を依頼主に通知

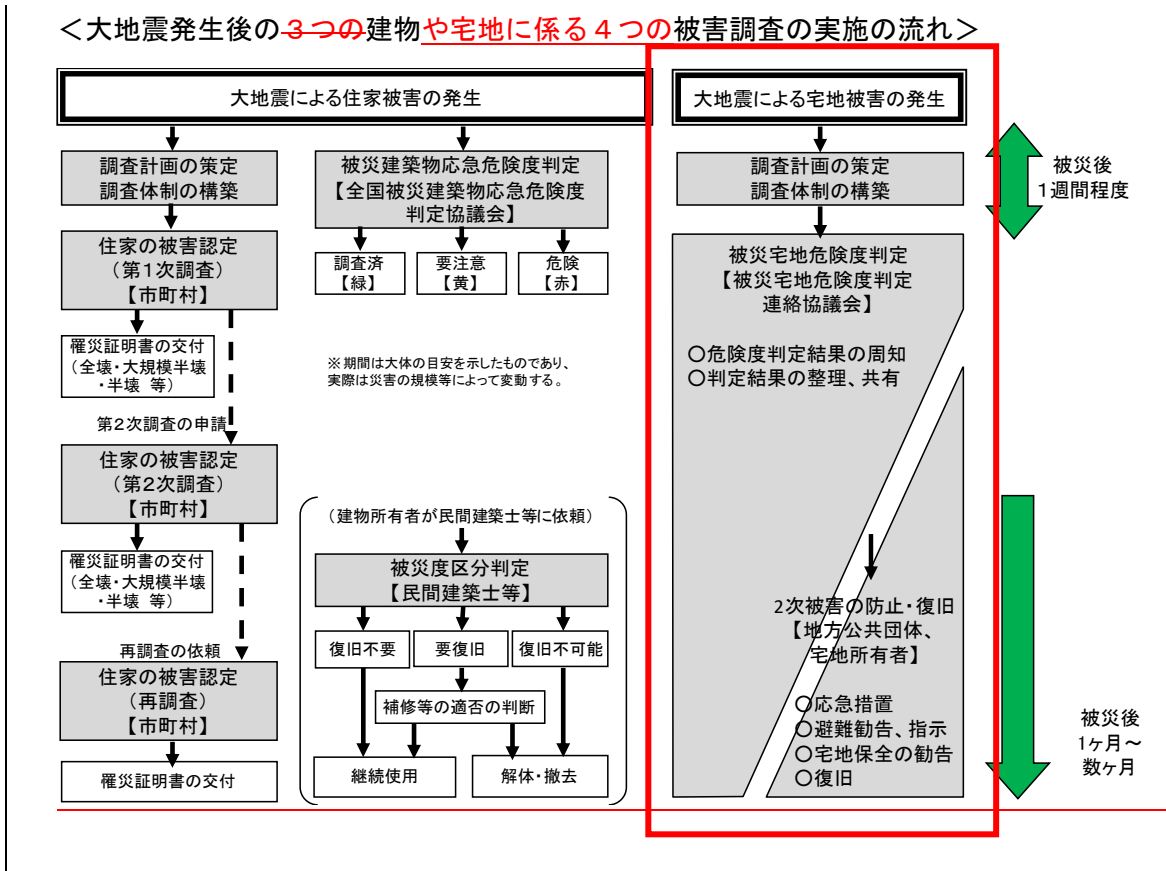
※1 応急危険度判定協議会（全国被災建築物応急危険度判定協議会）

地震直後に被災した建築物の応急危険度判定を迅速かつ的確に実施するため、応急危険度判定の実施体制の整備を行うことを目的として設立された協議会。国土交通省、47都道府県、建築関連団体、都市再生機構等から構成され、一般財団法人日本建築防災協会が事務局を担当している。

※2 被害が生じた地方公共団体のみで対応が難しい場合は、都道府県、政令市、都市再生機構、公益財団法人宅地擁壁技術協会から構成される被災宅地危険度判定連絡協議会を通じた調整や支援が図られる。

大地震の際に行われる3つの建物や宅地に係る4つの被害調査については、それぞれの調査目的に応じて、その調査の実施時期が以下のとおり異なります。

- ・人命に関わる二次災害の防止を目的とした「応急危険度判定」については、被災後概ね1週間から10日後までの完了を目指として、被災直後から実施されることになります。
- ・通行時の安全確保や応急対策の必要性などを周知し二次災害を防止することを目的とする「被災宅地危険度判定」は、避難時の安全確保や応急対策の実施、復旧必要性の把握などの地域ニーズの変化を考慮しつつ、余震や降雨による地盤緩みの進行により監視警戒や対策必要性が生じることを考えながら継続的に実施します。
- ・罹災証明書の交付を目的とした「住家の被害認定調査」については、経済的被害を証明するもので、被災規模等の把握や、調査体制の構築、罹災証明書の交付時期等を踏まえて調査方針を決定した後、「応急危険度判定」と「被災宅地危険度判定」の実施終了時期と前後して調査が実施されていくこととなります。また、被災者が再調査を依頼した際に行われる「住家の被害認定調査（再調査）」及び建物所有者が民間建築士等に依頼することにより行われる「被災度区分判定」については、各々「住家の被害認定調査（第2次調査）」及び「応急危険度判定」の後、被災建物の復旧修理を行う前に実施することとなります。
- ・建物所有者が民間建築士等に依頼することにより行われる「被災度区分判定」については、被災後又は「応急危険度判定」の後、適切かつ速やかな復旧に資することを目的として実施することとなります。



<木造建築物の応急危険度判定調査表>

木造建築物の応急危険度判定調査表

整理番号 _____ 調査日時 _____ 月 _____ 日午前・午後 _____ 時 調査回数 _____ 回目
 調査者氏名（都道府県／No） _____ (_____ / _____)
 _____ (_____ / _____)

集計欄は数字で記入

木

整理番号

建築物概要

- | | |
|----------|---|
| 1 建築物名称 | 1.1 建築物番号 |
| 2 建築物所在地 | 2.1 住宅地図整理番号 |
| 3 建築物用途 | 1.戸建て専用住宅 2.長屋住宅 3.共同住宅 4.併用住宅 5.店舗 6.事務所
7.旅館・ホテル 8.庁舎等公共施設 9.病院・診療所 10.保育所 11.工場
12.倉庫 13.学校 14.体育館 15.劇場・遊戯場等 16.その他 () |
| 4 構造形式 | 1.在来(軸組)構法 2.枠組(壁)工法(フーバイフォー) 3.プレファブ 4.その他 () |
| 5 階 数 | 1.平屋 2.2階建て 3.その他 () |
| 6 建築物規模 | 1階寸法 約ア _____ m × イ _____ m |

建築物番号

住宅地図整理番号

3

4

5

ア

イ

階

m

ア

m

イ

調査方法

1

調査 調査方法：(1.外観調査のみ実施 2.内観調査も併せて実施)

1 一見して危険と判定される。(該当する場合は○を付け危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1.建築物全体又は一部の崩壊・落盤	2.基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3.建築物全体又は一部の著しい傾斜	4.その他 ()

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1.危険無し	2.不明確	3.危険あり
②構造躯体の不同沈下	1.無し又は軽微	2.著しい床、屋根の落ち込み、浮き上がり	3.小屋組の破壊、床全体の沈下
③基礎の被害	1.無被害	2.部分的	3.著しい(破壊あり)
④建築物の1階の傾斜	1.1/60以下	2.1/60~1/20	3.1/20超
⑤壁の被害	1.軽微なひび割れ	2.大きな亀裂、剥落	3.落下の危険有り
⑥腐食・蟲害の有無	1.ほとんど無し	2.一部の断面欠損	3.著しい断面欠損
危険度の判定	1.調査済み 全部Aランクの場合(要内観調査)	2.要注意 Bランクが1以上ある場合	3.危険 Cランクが1以上ある場合

①

②

③

④

⑤

⑥

判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①瓦	1.ほとんど無被害	2.著しいずれ	3.全面的にずれ、破損
②窓枠・窓ガラス	1.ほとんど無被害	2.歪み、ひび割れ	3.落下の危険有り
③外装材 湿式の場合	1.ほとんど無被害	2.部分的なひび割れ、隙間	3.顯著なひび割れ、剥離
④外装材 乾式の場合	1.目地の亀裂程度	2.板に隙間が見られる	3.顯著な目地ずれ、板破壊
⑤看板・機器類	1.傾斜無し	2.わずかな傾斜	3.落下の危険有り
⑥屋外階段	1.傾斜無し	2.わずかな傾斜	3.明瞭な傾斜
⑦その他()	1.安全	2.要注意	3.危険
危険度の判定	1.調査済み 全部Aランク	2.要注意 Bランクが1以上ある場合	3.危険 Cランクが1以上ある場合

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

判定

総合判定

総合判定(調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済(緑) 2. 要注意(黄) 3. 危険(赤)

コメント(構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

<鉄骨造建築物の応急危険度判定調査表>

鉄骨造建築物の応急危険度判定調査表

整理番号 _____ 調査日時 _____ 月 _____ 日午前・午後 _____ 時 調査回数 _____ 回目
 調査者氏名 (都道府県/No) _____ (_____ / _____)
 _____ (_____ / _____)

集計欄は数字で記入

S

整理番号

建築物概要

- 1 建築物名称 _____ 1.1 建築物番号 _____
 2 建築物所在地 _____ 2.1 住宅地図整理番号 _____
 3 建築物用途 1.戸建て専用住宅 2.長屋住宅 3.共同住宅 4.併用住宅 5.店舗 6.事務所
 7.旅館・ホテル 8.庁舎等公共施設 9.病院・診療所 10.保育所 11.工場
 12.倉庫 13.学校 14.体育館 15.劇場、遊戯場等 16.その他 ()
 4 構造形式 1.ラーメン構造 2.プレース構造 3.プレファブ 4.その他 ()
 5 階 数 地上 階 地下 階
 6 建築物規模 1階寸法 約ア _____ m ×イ _____ m

建築物番号

住宅地図整理番号

3 _____

4 _____

地上 階

地下 階

ア m

イ m

調査 調査方法 : (1.外観調査のみ実施 2.内観調査も併せて実施)

1 一見して危険と判定される。(該当する場合は○を付け危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1.建築物全体又は一部の崩壊・落階	2.基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3.建築物全体又は一部の著しい傾斜	4.その他 ()

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1.危険なし	2.不明確	3.危険あり
②不同沈下による建築物全体の傾斜	1.1/300以下	2.1/300~1/100	3.1/100超
③建築物全体又は一部の傾斜			
傾斜を生じた階の上の階数が1階以下の場合	1.1/100以下	2.1/100~1/30	3.1/30超
傾斜を生じた階の上の階数が2階以上の場合	1.1/200以下	2.1/200~1/50	3.1/50超
被 傷 最 大 の 階 ()			
④部材の座屈の有無	1.無し	2.局部座屈あり	3.全体座屈あるいは著しい局部座屈
⑤筋道の破断率	1.20%以下	2.20%~50%	3.50%超
⑥柱梁接合部及び継手の破壊	1.無し	2.一部破断あるいは危険	3.20%以上の破断
⑦柱脚の破損	1.無し	2.部分的	3.著しい
⑧腐食の有無	1.ほとんど無し	2.各所に著しい錆	3.孔所が各所に見られる
危険度の判定	1.調査済み 全部Aランクの場合 (要内観調査)	2.要注意 Bランクが3以内の場合	3.危険 Cランクが1以上又はBランクが4以上

建築物番号

住宅地図整理番号

3 _____

4 _____

地上 階

地下 階

ア m

イ m

調査方法

1 _____

S
造

① _____
② _____
③ _____

被害最大の階

階

④ _____

⑤ _____

⑥ _____

⑦ _____

⑧ _____

判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①屋根材	1.ほとんど無被害	2.著しいずれ	3.全面的にずれ、破損
②窓枠・窓ガラス	1.ほとんど無被害	2.歪み、ひび割れ	3.落下の危険有り
③外装材 湿式の場合	1.ほとんど無被害	2.部分的なひび割れ、隙間	3.顕著なひび割れ、剥離
④外装材 乾式の場合	1.目地の亀裂程度	2.板に隙間が見られる	3.顕著な目地ずれ、板破壊
⑤看板・機器類	1.傾斜無し	2.わずかな傾斜	3.落下の危険有り
⑥屋外階段	1.傾斜無し	2.わずかな傾斜	3.明瞭な傾斜
⑦その他 ()	1.安全	2.要注意	3.危険
危険度の判定	1.調査済み 全部Aランクの場合	2.要注意 Bランクが1以上ある場合	3.危険 Cランクが1以上ある場合

① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

⑥ _____

⑦ _____

判定

総合判定

総合判定 (調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済 (緑) 2. 要注意 (黄) 3. 危険 (赤)

コメント (構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

<鉄筋及び鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の応急危険度判定調査表>

鉄筋及び鉄骨鉄筋コンクリート造建築物等の応急危険度判定調査表

整理番号_____ 調査日時____月____日午前・午後____時 調査回数____回目
調査者氏名(都道府県／No) _____ (____ / ____)

建築物概要

- | | |
|----------|--|
| 1 建築物名称 | 1.1 建築物番号 |
| 2 建築物所在地 | 2.1 住宅地図整理番号 |
| 3 建築物用途 | 1. 戸建て専用住宅 2. 長屋住宅 3. 共同住宅 4. 併用住宅 5. 店舗 6. 事務所
7. 旅館・ホテル 8. 庁舎等公共施設 9. 病院・診療所 10. 保育所 11. 工場
12. 倉庫 13. 学校 14. 体育館 15. 劇場、遊戯場等 16. その他() |
| 4 構造種別 | 1. 鉄筋コンクリート造 2. プレキャストコンクリート造 3. ブロック造
4. 鉄骨鉄筋コンクリート造 5. 混合構造()と() |
| 5 階 数 | 地上 階 地下 階 |
| 6 建築物規模 | 1階寸法 約ア m × イ m |

調査 調査方法 : (1. 外観調査のみ実施 2. 内観調査も併せて実施)

1 一見して危険と判定される。(該当する場合は○にかけ危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1. 建築物全体又は一部の崩壊・落階	2. 基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3. 建築物全体又は一部の著しい傾斜	4. その他()

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

判定 (1)	Aランク	Bランク	Cランク	柱の被害最大の階 ①
	1. 無し	2. あり		
②隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1. 危険なし	2. 不明確	3. 危険あり	②
③地盤破壊による建築物全体の沈下	1. 0.2m 以下	2. 0.2m~1.0m	3. 1.0m 超	③
④不同沈下による建築物全体の傾斜	1. 1/60 以下	2. 1/60~1/30	3. 1/30 超	④
柱の被害〔下記⑤⑥の調査階(被害最大の階) (壁構造の場合は柱を壁の長さに読みかえる) ⑤損傷度Vの柱本数/調査柱本数 損傷度Vの柱総数 本 調査柱 本 (調査率 %) 1. 1% 以下 2. 1%~10% 3. 10%超				⑤
⑥損傷度IVの柱本数/調査柱本数 損傷度IVの柱総数 本 調査柱 本 (調査率 %) 1. 10% 以下 2. 10%~20% 3. 20%超				⑥
判定(2)	1. 調査済み 全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1の場合	3. 危険 Cランクが1以上又はBランクが2以上	判定(2)
危険度の判定 判定(1)と判定(2)のうち大きな方の危険度で判定する	1. 調査済み (要内観調査)	2. 要注意	3. 危険	判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 判定
①窓枠・窓ガラス	1. ほとんど無被害	2. 歪み、ひび割れ	3. 落下の危険有り	
②外装材(モルタル・タイル・石貼り等)	1. ほとんど無被害	2. 部分的なひび割れ、隙間	3. 著なひび割れ、剥離	
③外装材(ALC板・PC板・金属・ブロック等)	1. 目地の亀裂程度	2. 板に隙間が見られる	3. 著な目地ずれ、板破壊	
④看板・機器類	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 落下の危険有り	
⑤屋外階段	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 明瞭な傾斜	
⑥その他()	1. 安全	2. 要注意	3. 危険	
危険度の判定	1. 調査済み 全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1以上ある場合	3. 危険 Cランクが1以上ある場合	

総合判定 (調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済(緑) 2. 要注意(黄) 3. 危険(赤)

コメント(構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

集計欄は数字で記入

RC

整理番号

建築物番号

住宅地図整理番号

3

4

地上階

地下階

ア m

イ m

調査方法

1

RC造

判定(1)

①

②

③

④

柱の被害最大の階

⑤

⑥

判定(2)

判定

総合判定

b) 損害保険・共済団体による調査

すまいの損害保険や共済に加入している住宅が被災した場合、支払保険金・共済金の算定のため、損害保険会社又は共済団体の調査員による損害状況及び損害額の調査が行われます。この調査は、被害認定調査と目的を異にするものであり、被災者に被害認定調査との間で混同を生じることがないよう留意する必要があります。

《すまいの損害保険について》

すまいの保険には、火災や風水害等の自然災害によって建物や家財に損害が発生した場合に、その損害を補償する「火災保険」と、地震・噴火又はこれらによる津波によって建物や生活用動産家財に損害が発生した場合に、その損害を補償する「地震保険」があります。

※地震・噴火又はこれらによる津波の損害（火災・損壊・埋没・流失）は火災保険では補償されません。

＜住家の被害認定調査と損害保険会社・共済団体の損害査定調査査定等との比較＞

	住家の被害認定調査	損害保険会社の 損害調査	共済団体組合の <u>事故調査・損害調査査定</u>
目的	罹災証明書の交付	支払保険金の算定	共済金の算定
実施主体	市町村	損害保険会社	共済団体組合
調査員	主に市町村職員	<u>主に損害保険会社社員又は損害保険登録鑑定人等</u>	共済団体組合担当者又は <u>損害保険鑑定人</u>
調査方法	損害割合（住家の主要な構成要素の経済的被害の住家全体に占める割合）を算出	<p>【火災保険】 損傷箇所を元の状態に戻すために必要な修理費を基準に<u>保険金を算定</u></p> <p>【地震保険】 主要構造部の損害割合、焼失又は流失した床面積の割合、床上浸水の程度から建物の損害<u>程度を認定区分を判定</u></p>	<p>損害発生前の状態に復旧するために要する額を算出（※共済団体によつて異なる。）</p>
調査結果	「全壊」「大規模半壊」「半壊」	<p>【火災保険】 損害保険金 (この他、各種の費用保険金が支払われる場合もある。)</p> <p>【地震保険】<u>(2017年1月1日以降の始期契約の場合)</u> 「全損」「大半損」「小破半損」「一部損」の<u>認判定</u>に基づく地震保険金</p>	<p>損害の額と加入保障金額にもとづく共済金の支払（この他、各種の費用共済金が支払われる場合もある。）</p> <p>※共済金の支払額は、<u>共済団体</u>・罹災原因等によって異なる。</p>

<火災保険・地震保険が支払われる場合（建物）の例>

	火災保険	地震保険 (2017年1月1日以降の始期契約の場合)
保険金が支払われる場合の例（自然災害）	・火災、落雷、破裂、爆発 ・風災、雹災、雪災 ・水災 等 によって、保険の対象に損害が生じた場合	地震・噴火またはこれらによる津波を原因とする火災・損壊・埋没・流失によって、保険の対象に損害が生じた場合
支払われる保険金	【全焼・全壊の場合】 損害保険金＝建物保険金額 【全焼・全壊以外の場合】 損害保険金＝ 損害の額－免責金額 (注) 事故（災害）の種類により、また、各社の保険商品により、補償の対象となる損害の条件や保険金の計算方法は異なります。	実際の修理費ではなく、損害の程度（全損、 <u>大半損</u> 、 <u>小半損</u> 、一部損）に応じて、 <u>地震保険約款で定められたの</u> 保険金額の一定割合を支払う。 【全損】 地震保険の保険金額×100% 【 <u>大半損</u> 】地震保険の保険金額× <u>560%</u> 【 <u>小半損</u> 】 <u>地震保険の保険金額×30%</u> 【一部損】 地震保険の保険金額×5% (注) 認定の基準は下表のとおり

(注) 「地震保険損害認定基準」(一般社団法人日本損害保険協会)…2017年1月1日以降の始期契約建物の場合

損害の程度	認定の基準（建物の場合）
全損	地震等により被害を受け、 <u>建物の主要構造部（柱、壁等、建物の構造により着目点が異なる）</u> の損害の額が、その建物の時価の50%以上となった場合、または <u>建物の焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の70%以上</u> となった場合
<u>大半損</u>	地震等により被害を受け、 <u>建物の主要構造部（上記に同じ）</u> の損害の額が、その建物の時価の <u>4020%</u> 以上50%未満となった場合、または <u>建物の焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の<u>5020%</u>以上70%未満</u> となった場合
<u>小半損</u>	<u>地震等により被害を受け、建物の主要構造部の損害の額が、その建物の時価の20%以上40%未満</u> となった場合、または <u>建物の焼失もしくは流失した部分の床面積が、その建物の延床面積の20%以上50%未満</u> となった場合
一部損	地震等により被害を受け、 <u>建物の主要構造部（上記に同じ）</u> の損害の額が、その建物の時価の3%以上20%未満となった場合、または、地震等を直接または間接の原因とする洪水・融雪洪水等の水災によって建物が床上浸水または地盤面より45cmを超える浸水を被った場合（ただし、当該建物が地震等により全損、 <u>大半損・小半損または・一部損に至らないとき</u> ）

＜共済金（地震以外）が支払われる場合（建物）の例＞

※ J A 共済（建物更生共済（契約日を平成16年4月1日以後とする契約））の場合

区分
風災、ひょう災、雪災または水災によって生じた損害の損害割合が5%以上の場合
風災、ひょう災、雪災または水災によって生じた損害（床下浸水による損害を除く。）の損害割合が3%以上5%未満の場合
風災、ひょう災、雪災によって生じた損害の額が5万円以上の場合

※次の浸水を床下浸水という。

- ア. 共済の対象が住宅用建物（居住の用に供する建物をいい、業務または作業の用に供する建物を除く。イ. において同様とする。）である場合は、畳等が敷かれた起居に必要な床（土間及びたたきの類を除く。）を超えない浸水
- イ. 共済の対象が住宅用建物でない場合は、地盤面より45cmを超えない浸水

＜共済金（地震）が支払われる場合（建物）の例＞

区分
地震等によって生じた損害の損害割合（損害の額÷共済価額）が5%以上の場合

5. 罹災証明書

1) 罹災証明書とは

「罹災証明書」とは、災害による被害の程度を証明する書面をいい、被災者生活再建支援法に基づく被災者生活再建支援金の申請時等に利用されます。

罹災証明書には、世帯主、被災住家の所在地、被害の程度等に関する情報を記載します。法においては、災害による住家の被害程度のみが必須の証明事項とされていますが、被災住民の利便の観点から、住家以外の不動産被害や家財等の動産被害、被災住民の人的被害等についても、任意に罹災証明書の証明事項とすることができます。

また、法に基づく「被災者台帳」を作成・活用することで、従来、申請に当たって罹災証明書の添付を必要としていた支援施策（当該市町村業務）について、罹災証明書の添付を不要とする運用も可能になり、申請者の負担を軽減するとともに、市町村の罹災証明書の交付事務も軽減することができます（後掲「6. 被災者台帳」参照）。この場合、支援施策を所管する部局に対し、あらかじめ、申請に当たって罹災証明書の添付を求めることのないよう、申請手続きや必要書類の見直しを要請する必要があります。

なお、罹災証明書は住民票の写しに代わるものではありません。

<罹災証明書の様式例>

(整理番号)	
罹 灾 証 明 書	
世帯主住所	
世帯主氏名	
罹災原因	年　月　日　の　　による
被災住家の所在地	
被害の程度	
備考	
上記のとおり、相違ないことを証明します。	
年　月　日	
○○市長	
㊞	

<罹災証明書（内閣府ホームページ）>

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/risaisyouseisyo.html>

2) 罹災証明書に基づく様々な被災者支援策

被災者生活再建支援法以外にも、都道府県や市町村独自のものを含め、様々な被災者支援策の申請時に罹災証明書の添付が求められます（被災者台帳を活用する場合には、罹災証明書の添付を不要とする運用も可能です）。損害保険や共済では独自に損害査定をするため罹災証明書の添付を求めないことが一般的ですが、最近では、罹災証明書の添付を前提とした民間金融商品（住宅ローン、保険）も見受けられます。

各々が異なる申請期限等を有するものですので、被災地方公共団体は、被害認定調査の実施方針を定め、被害認定調査から罹災証明書の交付に至るまでのスケジュールを的確に管理することが重要になります（参考『第2章1. ★調査計画の策定』（p.38））。

なお、被害認定調査の判定結果（第2次調査及び再調査の結果を含む）は、速やかに被災者支援施策の所管部局等と情報共有し、それらの施策の適用において混乱を生じることのないよう十分注意してください。

- ⇒ 給付 — 被災者生活再建支援金、義援金 等
 - ⇒ 融資 — 住宅金融支援機構融資、災害援護資金 等
 - ⇒ 減免・猶予 — 税、社会保険料、公共料金 等
 - ⇒ 現物給付 — 災害救助法に基づく住宅の応急修理、応急仮設住宅 等
- (※ 傍線部分は法令に基づく支援策)

<被災者に対する支援制度（内閣府ホームページ）>

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/seido.html>

3) 罹災証明書に類似する証明書について

罹災証明書に類似するものとして、災害弔慰金の支給等に関する法律（昭和48年法律第82号）に基づく災害弔慰金や災害障害見舞金の支給に当たり、同法に基づく条例により必要書類として提出が求められる「被災証明書」があります。

また、家屋、車両、家財等に被害が生じた事実のみを証明したり、社会的インフラストラクチャーの破壊等に伴う避難指示による避難者について避難を要することを証明したりする書面として、市町村が独自に「被災証明書」「被災届出証明書」等を交付する例があります。

近年、災害発生時におけるNPO、民間事業者等による被災者向けサービスの中には、罹災証明書の提示を求めるものが少なくなく、これらのサービスを利用するため、公的な支援施策の利用に必要な件数を大幅に上回る罹災証明書の交付申請がなされるところにより、市町村に過度な負担がかかるケースが見受けられます。このような場合に

は、これらのサービスの提供主体に対し、「被災証明書」「被災届出証明書」等をもつて代えることができないか、他の手段（例：サービスの対象となる区域を定め、当該区域内に住所があることの証明を求める 等）によることができないかについて検討を要請することが考えられます。

6. 被災者台帳

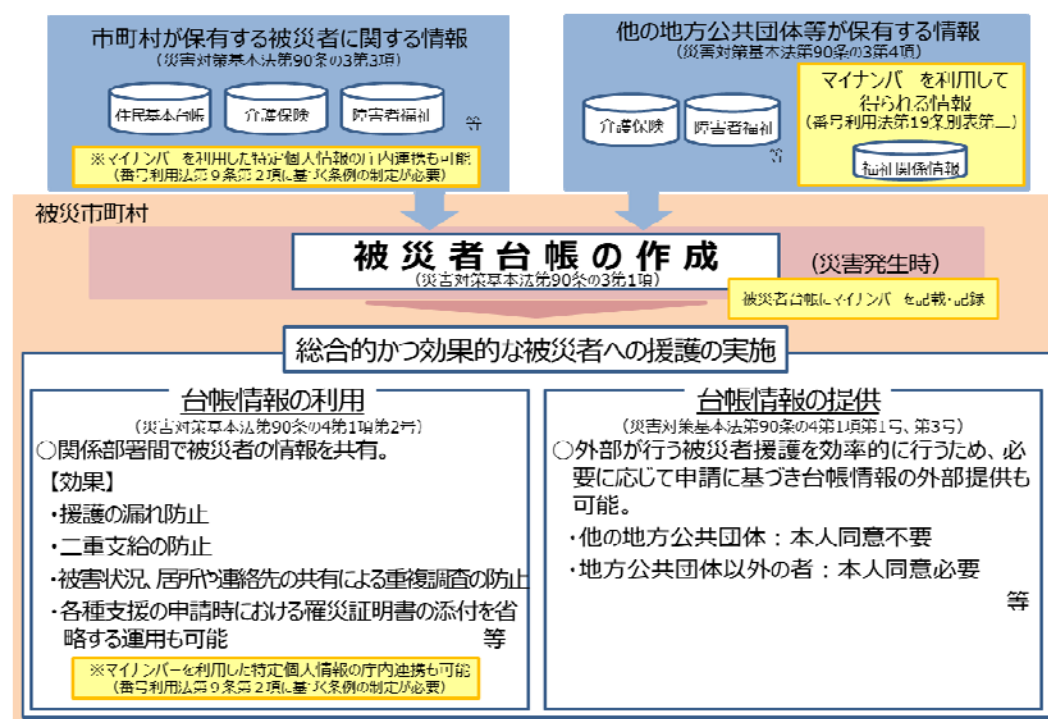
被災者台帳とは、災害発生時に市町村が行う被災者支援について「支援漏れ」や「手続の重複」をなくし、中長期にわたる被災者支援を総合的かつ効率的に実施するため、個々の被災者の被害状況や支援状況、配慮事項等を一元的に集約するものです。

災害応急対策期から災害復旧期にわたって行われる被災者の援護に関する業務については、大規模広域災害時には援護支援の対象となる被災者が多数に上ること、被災経験の少ない地方公共団体の職員は必ずしも被災者援護に関する業務に習熟していないこと等の事情により、受給資格がある被災者に対して制度の案内が適切に行われない、あるいは被災者の所在・連絡先が共有されていないなど等の理由による支援漏れが発生することも少なくありません。

こうした事態を防止し、公平な支援を効率的に実施するためには、個々の被災者の被害の状況や支援の実施状況、支援に当たっての配慮事項等を一元的に集約した被災者台帳を作成整備し、被災地方公共団体の関係部署において共有・活用することが効果的です。

法においては、災害発生時に被災者台帳の作成が迅速に行えるよう、このため、平成25年の法改正により、こうした台帳の作成に必要な範囲で市町村が各行政目的のために保有している住民関係個人情報について、被災者の援護を実施するために目的外利用することをの利用が可能とするため、となるよう個人情報保護条例法制との関係を整理を行っていすることにより、被災者の援護に関する事務が円滑に行われるよう、必要な規定が整備されています。

＜被災者台帳の概要＞



<被災者台帳（内閣府ホームページ）>

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagousei/daichou.html>

災害対策基本法（昭和36年法律第223号）（抄）

(被災者台帳の作成)

第九十条の三 市町村長は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の被災者の援護を総合的かつ効率的に実施するため必要があると認めるときは、被災者の援護を実施するための基礎とする台帳（以下この条及び次条第一項において「被災者台帳」という。）を作成することができる。

2 被災者台帳には、被災者に関する次に掲げる事項を記載し、又は記録するものとする。

- 一 氏名
- 二 生年月日
- 三 性別
- 四 住所又は居所
- 五 住家の被害その他市町村長が定める種類の被害の状況
- 六 援護の実施の状況
- 七 要配慮者であるときは、その旨及び要配慮者に該当する事由
- 八 前各号に掲げるもののほか、内閣府令で定める事項

3 市町村長は、第一項の規定による被災者台帳の作成に必要な限度で、その保有する被災者の氏名その他の被災者に関する情報を、その保有に当たって特定された利用の目的以外の目的のために内部で利用することができる。

4 市町村長は、第一項の規定による被災者台帳の作成のため必要があると認めるときは、関係地方公共団体の長その他の者に対して、被災者に関する情報の提供を求めることができる。

(台帳情報の利用及び提供)

第九十条の四 市町村長は、次の各号のいずれかに該当すると認めるとときは、前条第一項の規定により作成した被災者台帳に記載し、又は記録された情報（以下この条において「台帳情報」という。）を、その保有に当たって特定された利用の目的以外の目的のために自ら利用し、又は提供することができる。

- 一 本人（台帳情報によって識別される特定の個人をいう。以下この号において同じ。）の同意があるとき、又は本人に提供するとき。
- 二 市町村が被災者に対する援護の実施に必要な限度で台帳情報を内部で利用するとき。
- 三 他の地方公共団体に台帳情報を提供する場合において、台帳情報の提供を受ける者が、被災者に対する援護の実施に必要な限度で提供に係る台帳情報を利用するとき。
- 2 前項（第一号又は第三号に係る部分に限る。）の規定による台帳情報の提供に関し必要な事項は、内閣府令で定める。

災害対策基本法施行規則（昭和37年9月21日総理府令第52号）（抄）

（被災者台帳の作成）

第八条の四 法第九十条の三第一項の規定による被災者台帳の作成は、被災者生活再建支援法（平成十年法律第六十六号）第四条第二項の規定により市町村長が行うこととされた同法第三条第一項の被災者生活再建支援金の支給に係る被災世帯主からの申請その他の市町村長に対して行われる手続により得た情報その他の情報に基づき行うことができる。

（被災者台帳に記載又は記録する事項）

第八条の五 法第九十条の三第二項第八号の内閣府令で定める事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 電話番号その他の連絡先
- 二 世帯の構成
- 三 罹災証明書の交付の状況
- 四 市町村長が台帳情報を当該市町村以外の者に提供することに被災者本人が同意している場合には、その提供先
- 五 前号に定める提供先に台帳情報を提供した場合には、その旨及びその日時
- 六 被災者台帳の作成に当たつて行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成二十五年法律第二十七号）第二条第五項に規定する個人番号を利用する場合には、当該被災者に係る個人番号
- 七 前各号に掲げるもののほか、被災者の援護の実施に関し市町村長が必要と認める事項

（台帳情報の提供に関し必要な事項）

第八条の六 法第九十条の四第一項第一号又は第三号の規定により台帳情報の提供を受けようとする者（以下この条において「申請者」という。）は、次の各号に掲げる事項を記載した申請書を当該台帳情報を保有する市町村長に提出しなければならない。

- 一 申請者の氏名及び住所又は居所（法人その他の団体にあつてはその名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）
 - 二 申請に係る被災者を特定するために必要な情報
 - 三 提供を受けようとする台帳情報の範囲
 - 四 提供を受けようとする台帳情報に申請者以外の者に係るもののが含まれる場合は、その使用目的
 - 五 前各号に掲げるもののほか、台帳情報の提供に関し市町村長が必要と認める事項
- 2 市町村長は、前項の申請があつた場合において、当該申請が不当な目的によるものと認めるとき又は申請者が台帳情報の提供を受けることにより知り得た情報が不当な目的に使用されるおそれがあると認めるときを除き、申請者に対し、当該申請に係る台帳情報（ただし、前条第六号に掲げる事項を除く。）を提供することができる。
- 3 法第九十条の四第一項（第一号又は第三号に係る部分に限る。）の規定により市町村長が提供する台帳情報には、前条第六号に掲げる事項を含まないものとする。

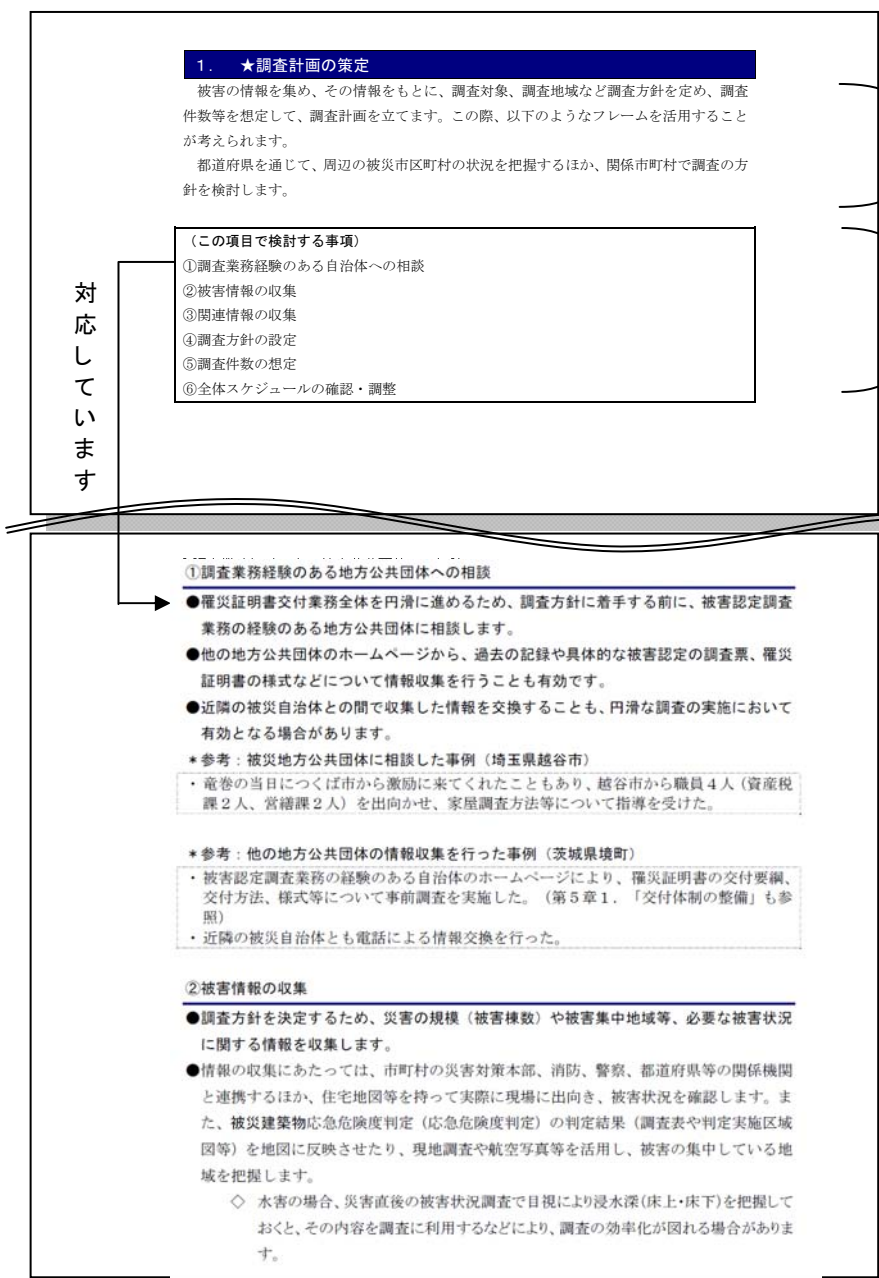
7. 手引きの活用について

第2章～第6章では、特に大規模災害が発生した際の被害認定調査の実施体制について、過去の被災地方公共団体の経験に基づき、検討すると良いと考えられる項目を整理しています。

また、第7章では、災害発生時に被害認定調査や罹災証明書の交付を円滑に実施するための平常時における取組について整理しています。

さらに第8章では、都道府県が取り組むべき内容について整理しています。

したがって、内閣府として必ずこれらの項目を検討しなければならないと定めるものではありません。災害の規模や地方公共団体の状況に応じて的確で円滑な被災者支援が実施できるよう各地方公共団体での工夫が期待されます。



その項目で実施する概要が記載されています。

その項目で実施する細項目が列挙されています。

●は検討する項目です。

◇は検討にあたっての考え方方が記載されています。

★の付された項目は、住家被害認定業務において必ず行うべき項目です。

第1章 制度概要

■住家のみ／非住家も含む

- ・住家のみ：住家のみを調査対象とします。
- ・非住家も含む：住家の被害認定調査と併せて非住家も対象として被害程度を調査します。
- ◇ 過去の被災地方公共団体の例では、住家以外（店舗、事務所、倉庫、駐車場等）についても、住民から罹災証明書を交付して欲しいという依頼があり、対応したケースがあります。法により罹災証明書の交付が義務づけられているのは住家のみですが、住家以外のものについても罹災証明書を交付する場合、災害の規模や調査方針によつては、地方公共団体業務全体を考えると、住家の被害認定調査と同時に住家以外のものも調査を行った方が効率的なケースがあります。
- ◇ 住家以外の駐車場等については、火災等による罹災証明書、被災証明書を用いて、罹災した事実を証明している地方公共団体もあります。

	メリット	デメリット
住家のみ	<ul style="list-style-type: none">・罹災証明書交付が住家のみであるならば、調査対象は住家のみで良い。・住家に関する被害認定を迅速に実施することができ、被災者の仮設住宅への入居を速やかに進めることができる。	<ul style="list-style-type: none">・非住家についても調査をした上で罹災証明書の交付が必要となる場合、後から非住家を調査することは非効率的であることが多い。
非住家含む	<ul style="list-style-type: none">・非住家に対する罹災証明書交付について、調査が必要であれば、効率的である。	<ul style="list-style-type: none">・非住家について、被害認定調査に関する担当で調査に基づく罹災証明書を交付しない場合や、非住家への罹災証明書交付要望が少ない場合は住家と一緒に調査する必要性は低い。

<被害認定調査開始後の主な業務>

- 全体統括（課長クラス）
 - ・災害対策本部との連絡調整
- 被害認定調査の指揮・コーディネート（係長クラス）
 - ・調査スケジュールの設定
 - ・調査地域、調査班、調査員のコーディネート
 - ・調査の進捗管理
 - ・調査精度の確保（調査票の確認、疑問点等の統一等）
- 現地調査
 - ・被害認定調査の実施
- 調査前後の処理
 - ・写真データ整理
 - ・調査票の入力
 - ・資機材管理・準備（デジタルカメラ等の充電、調査票印刷、調査範囲・調査対象を記載した地図等）
- 相談対応
 - ・被害認定調査の時期、罹災証明書の交付時期、罹災証明書によって受けることができる支援内容 等

は、参考情報です。

*参考：調査計画策定事例（石川県輪島市）

- ・市民や消防署からの情報に加えて市の職員が現地視察を行うことからはじめた。また、発災日の午後からは応急危険度判定の判定員による下見が開始された。
- ・応急危険度判定は発災の翌日から開始されており、調査結果は夕方調査員が庁舎に戻った後に、ゼンリンの住宅地図に色分けして整理し、外観目視調査を実施する上での被害情報の把握に活用した。ただし、使用する住宅地図の年度や着色ルール、被害区分等が調査ごとに統一されていなかったため、地図情報において混乱するという事態も発生した。

は、過去の地方公共団体等の事例です。

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

1. ★調査計画の策定

被害の情報を集め、その情報をもとに、調査対象、調査地域等調査方針を定め、調査件数等を想定して、調査計画を立てます。この際、以下のようなフレームを活用することが考えられます。

都道府県を通じて、周辺の被災市町村の状況を把握するほか、関係市町村で調査の方針を検討します。

(この項目で検討する事項)

- ①調査業務経験のある地方公共団体への相談
- ②被害情報の収集
- ③関連情報の収集
- ④調査方針の設定
- ⑤調査件数の想定
- ⑥全体スケジュールの確認・調整

*参考：調査計画策定用のフレームの例（局地的な被害の場合）

1. 調査対象

- ①対象: ○○町○丁目、○丁目、…(住家のみ／非住家も含む)
- ②戸数: 約○○○戸
※ 消防による被害報告、住宅地図、空中写真等より選定。見込みで可。

2. 調査体制

- ①統括班: ○○部○○課○○班
※ 人員・資機材・作業スペース等の手配のほか、マスコミ対応、相談対応も担当。
「災害に係る住家被害認定業務 実施体制の手引き」を参照。
- ②調査班: ○人1班(班長+調査員(+調査補助員))×○班/日=○○○人/日
※ 3人1班又は2人1班が通例。他の地方公共団体や民間団体による応援を受ける場合、被災市町村職員は1班当たり1人(被災者対応担当)で可。
- ③調査票データ入力: ○○部○○課○○班
※ 被災者台帳を作成する場合は、判定結果を担当部署へ伝達
- ④罹災証明書の交付: ○○部○○課○○班
- ⑤再調査対応班: ○○部○○課○○班

3. スケジュール

- ①体制構築、人員手配: 発災～○月○日(○)
- ②調査員研修: ○月○日(○)～○月○日(○)
※ 発災後1週間程度までを目処に実施。
※ 内閣府作成の講習会テキスト「災害に係る住家の被害認定について」、DVDを使用。
- ③資機材の調達: ～○月○日(○)
- ④調査実施環境の整備: ～○月○日(○)
※ 調査員・コーディネーターの作業スペース、ミーティングスペースの確保
- ⑤調査実施の広報: ○月○日(○)
- ⑥調査実施: ○月○日(○)～○月○日(○) ○日間
※ 現地調査は行方不明者の捜索後となる。それまでの間は、空中写真等をもとに流失した住家を確認したり、調査対象区域の優先順位を検討したりする。
※ 調査対象戸数÷調査班数÷1日当たりの平均調査戸数(水害の場合、20棟/日程)

- 度と仮定)により算定。
- ※ 住宅の応急修理(1ヶ月以内)、応急仮設住宅の着工(20日以内)等から、過去の大規模災害では1ヶ月以内が目処。
- ※ 調査班数が不足する場合には「2. 調査体制」に戻り、他の地方公共団体や民間団体による応援について都道府県に相談する。
- ⑦調査データの入力期間:○月○日(○)～○月○日(○) ○日間
- ⑧罹災証明書交付開始の広報:○月○日(○)
- ⑨申請受付開始:○月○日(○) 市役所○○会議室、○○支所○○会議室、…

* 参考 : 発災から調査開始までの経過（京都府宇治市）

- 調査期間 平成24年8月22日から平成24年9月6日まで
- 適正な罹災証明書交付を迅速に行うことを使命として、発災から調査開始まで以下の流れで対応した。
- 8月14日早朝……○発災
- 8月14日から……○各現場班からの被害情報の集約
- 8月16日、17日…○内閣府・京都大学より宇治市幹部職員へ罹災調査について説明
- 8月19日…………○復興班立ち上げ
- 8月20日…………○建築指導課長より班長3人に対し調査準備の指示
(シミュレーション、資機材確保等)
- 建築技師全員に調査への業務命令、宇治市幹部職員・京都大学より班長ほか各チーム主要メンバーへ罹災調査について説明
- 8月21日…………○被災者生活再建支援システム構築・運用
- 8月22日…………○AMレクチャー、PM実地研修（木造）
- 8月23日…………○AMレクチャー、PM実地研修（非木造）
- 8月24日…………○本格調査開始

* 参考 : 調査のスケジュールの例（埼玉県越谷市）

- ・ 平成25年9月2日竜巻による被害において、以下の流れで対応を実施。
- 9月2日（月）被災当日
竜巻直後から、平常時よりさまざまな部署から選抜されている情報収集員24人を現地に派遣し、被害状況把握に努めた。
- 9月3日（火）
早朝から、市職員26班52人体制で罹災地域内の家屋の損壊状況の確認作業を行った。
- 9月6日（金）
被災者相談窓口（罹災証明書申請受付）を会議室に開設するとともに、被災地域の自治会長を通じて、被災世帯に対しての各種案内及び罹災証明書等交付申請書の配布依頼を行った。
- 9月7日（土）
罹災証明申請受付から交付までの一連の作業工程を一括で運用するとともに、複数の職員で同時に処理できるよう、システム管理担当課に依頼し、アプリケーション（Access）を活用してプログラムを組んだ。
- 9月7日（土）～10月18日（金）
罹災証明書交付のための家屋調査・損害判定に対応するため、家屋の被害認定調査の担当部局である資産税課及び管轄課職員が中心となり、資産税課のOB等各課からの応援を求め、1班3人体制（1日最大で5班15人）で現地調査を実施した。
そのほか、現地調査の結果をシステムに入力する人員や罹災証明交付業務を行う人員

を確保し、対応した。

※10月19日以降は、適宜対応（損害判定、被災者相談等）。

○9月9日（金）～9月15日（日）

罹災証明書の申請の臨時受付窓口を避難所2箇所で開設した。

○9月10日（火）

罹災証明書交付開始

○9月10日（火）～10月31日（金）

災害対策本部の直属組織として総合支援を行う「被災者支援対策室」を会議室に設置して、相談支援、罹災証明交付事務、避難所支援、見舞金等対応等、多岐にわたる支援の受付等をワンストップで対応できるようにした。

①調査業務経験のある地方公共団体への相談

●罹災証明書交付業務全体を円滑に進めるため、調査方針に着手する前に、被害認定調査業務の経験のある地方公共団体に相談します。

●他の地方公共団体のホームページから、過去の記録や具体的な被害認定の調査票、罹災証明書の様式などについて情報収集を行うことも有効です。

●近隣の被災自治体との間で収集した情報を交換することも、円滑な調査の実施において有効となる場合があります。

*参考：被災地方公共団体に相談した事例（埼玉県越谷市）

- ・竜巻の当日につくば市から激励に来てくれたこともあり、越谷市から職員4人（資産税課2人、営繕課2人）を出向かせ、家屋調査方法等について指導を受けた。

*参考：他の地方公共団体の情報収集を行った事例（茨城県境町）

- ・被害認定調査業務の経験のある自治体のホームページにより、罹災証明書の交付要綱、交付方法、様式等について事前調査を実施した。（第5章1.「交付体制の整備」も参照）

- ・近隣の被災自治体とも電話による情報交換を行った。

②被害情報の収集

●調査方針を決定するため、災害の規模（被害棟数）や被害集中地域等、必要な被害状況に関する情報を収集します。

●情報の収集にあたっては、市町村の災害対策本部、消防、警察、都道府県等の関係機関と連携するほか、住宅地図等を持って実際に現場に出向き、被害状況を確認します。また、被災建築物応急危険度判定（応急危険度判定）の判定結果（調査表や判定実施区域図等）を地図に反映させたり、現地調査や航空空中写真等を活用し、被害の集中している地域を把握します。

- ◇ 水害の場合、災害直後の被害状況調査で目視により浸水深（床上・床下）を把握しておくと、その内容を調査に利用するなどにより、調査の効率化が図れる場合があります。

* 参考：調査計画策定事例（石川県輪島市）

- ・市民や消防署からの情報に加えて市の職員が現地視察を行うことからはじめた。また、発災日の午後からは応急危険度判定の判定員による下見が開始された。
- ・応急危険度判定は発災の翌日から開始されており、調査結果は夕方調査員が庁舎に戻った後に、ゼンリンの住宅地図に色分けして整理し、外観目視調査を実施するまでの被害情報の把握に活用した。ただし、使用する住宅地図の年度や着色ルール、被害区分等が調査ごとに統一されていなかったため、地図情報において混乱するという事態も発生した。

* 参考：被害認定調査前段階の作業で並行して情報収集した事例（京都府宇治市）

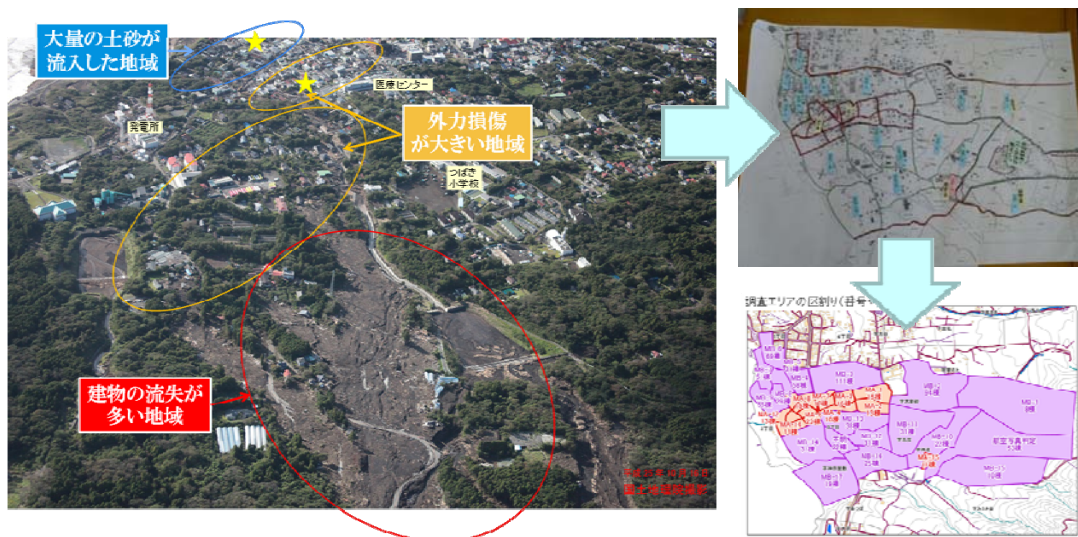
- ・概要把握の調査や消毒作業等の過程で収集できた情報で調査対象区域を設定した。

* 参考：被害情報の収集事例（兵庫県佐用町）

- ・被害集中地域については、自治会長からの連絡をもとに被害状況を把握した。

* 参考：航空空中写真を調査方針設定に使用した事例（東京都大島町）

- ・平成25年台風26号による土砂災害については、国土地理院から提供された航空空中写真をもとに建物被害の特徴を把握し、調査方針、調査対象地区の設定・区分を検討することにより、住家被害調査を円滑に実施することができた。
 - ①立ち入りが制限されている地域は航空空中写真や外観目視による確認
 - ②外力損傷が著しい地域をあらかじめ設定し、木造・プレハブ造で2階以下の戸建住宅の場合は第1次調査から実施
 - ③上記に該当しない地域、建物は第2次調査から実施



* 参考：航空国土地理院による空中写真の撮影・提供（国土地理院）

- 国土地理院においては、いつ発生するかわからない自然災害に迅速に対応するため、測量用航空機「くにかぜⅢ」により通年で機動性のある運航を可能とする体制を取っている。
- 地震、火山噴火、水害等の大規模な災害発生時には、その状況に応じて航空空中写真の緊急撮影等による観測を行い、迅速に災害情報等を関係機関に提供している（国土地理院ホームページ （災害関連情報 (<http://www.gsi.go.jp/bousai.html>)) 上でも公開）
- 低解像度の写真はホームページ上で公開しているが、高解像度の写真の入手に関する問い合わせは、国土地理院企画部防災推進室長補佐（直通 029-864-6275, FAX 029-864-1658）まで。



航空写真（平成28年熊本地震：熊本県益城町）
左：被災前（2008年撮影） 右：被災後（2016年4月16日撮影）



航空写真（平成29年7月九州北部豪雨災害：福岡県朝倉市）
左：被災前（2009年撮影） 右：被災後（2017年7月13日撮影）



(地理院地図、国土地理院(<https://maps.gsi.go.jp/>))

* 参考：衛星画像の公開（内閣情報調査室）

- ・国内における大規模な被害を伴う災害や事故等の発生に際して、情報収集衛星の画像が被災等の状況の早期把握や被災者等の迅速な救助・避難等に資すると判断された場合
 (注)には、内閣情報調査室において、加工処理画像（衛星画像に、衛星の能力が明らかにならないよう加工処理をしたもの）を内閣官房のウェブサイトに掲載するなどして公開することとされているので、このような衛星画像が公開されている場合は活用することも可能である。

(注) 公開の対象となる事態は、次のとおり。

国内において、暴風、竜巻、豪雨、地震、津波、噴火その他の異常な自然現象や、大規模な火事若しくは爆発又は重大な事故等により大規模な被害が発生し、政府の緊急参集チームに参集指示があった場合又はこれに準じる事態。



衛星画像（平成29年福岡県・大分県等の大雨に係る被災地域の加工処理画像等
 : 福岡県朝倉市・大分県日田市）
 (内閣情報調査室関連報道発表:<http://www.cas.go.jp/jp/houdou/170711saigai.html>)

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

* 参考：民間事業者による航空機及び人工衛星による空中写真の撮影・提供の例

国際航業：<http://www.kkc.co.jp/service/bousai/csr/index.html>

パスコ：http://www.pasco.co.jp/disaster_info/

アジア航測：<http://www.ajiko.co.jp/article/list/CT1/>

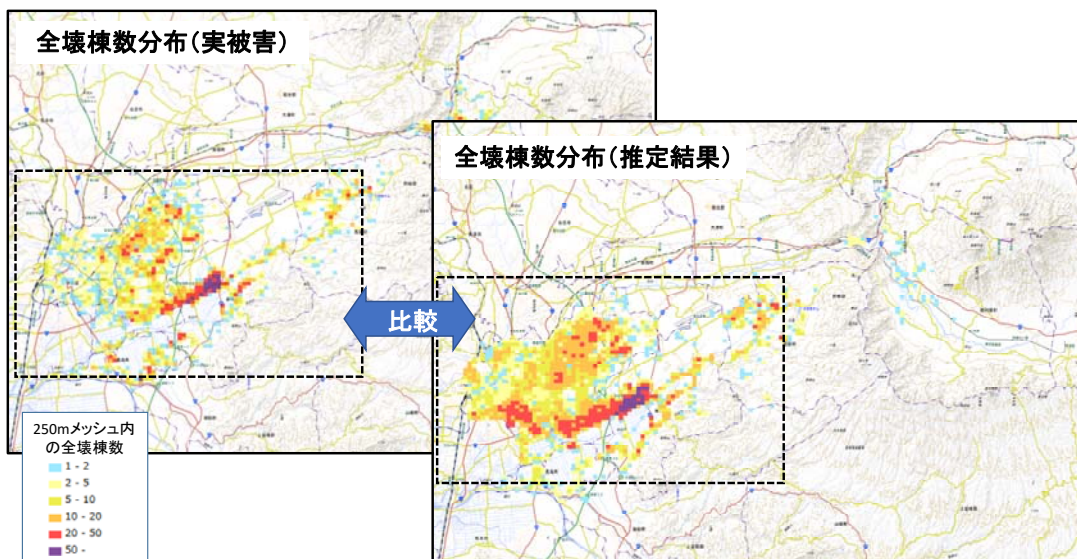
中日本航空：<http://www.nnk.co.jp/research/disaster/>

* 参考：災害直後の被害状況調査の活用（栃木県小山市）

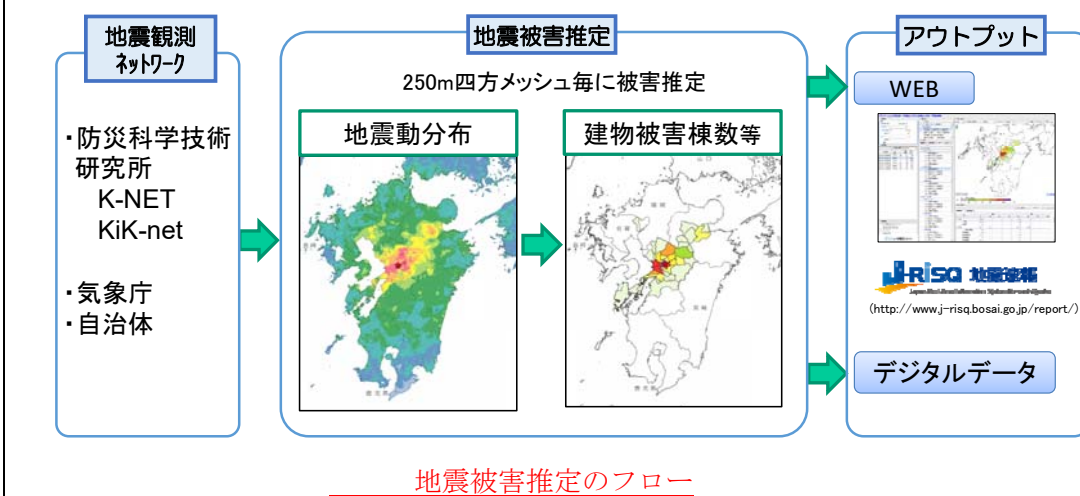
- ・災害直後の被害状況調査で目視等により浸水深を把握し、住家被害認定調査の際に活用した。

*参考：リアルタイム地震被害推定システムの開発（国立研究開発法人防災科学技術研究所）

- ・国立研究開発法人防災科学技術研究所では、強震観測データをリアルタイムに処理し、地震発生後10分程度で、全国を対象に250mメッシュ単位で各種被害推定（建物被害や人的被害）を行うリアルタイム地震被害推定システム（J-RISQ：ジェイ-リスク）の開発を、戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）の一環として進めている。
- ・2016年熊本地震における地震被害推定結果は、防災科学技術研究所のクライシスレスポンスサイト (<http://ecom-plat.jp/nied-cr/index.php?gid=10153>) で公開し、被災自治体等が本システムによる推定結果を入手できるようにした。
- ・今後の地震災害においては、防災科学技術研究所において、発災後に本システムによる推定を行い、結果の全壊棟数の分布データやこれらを可視化した情報を被災自治体等に提供することを検討している。
- ・リアルタイム地震被害推定システムに関する問い合わせは、防災科学技術研究所（メールアドレス：j-risq@bosai.go.jp）まで。

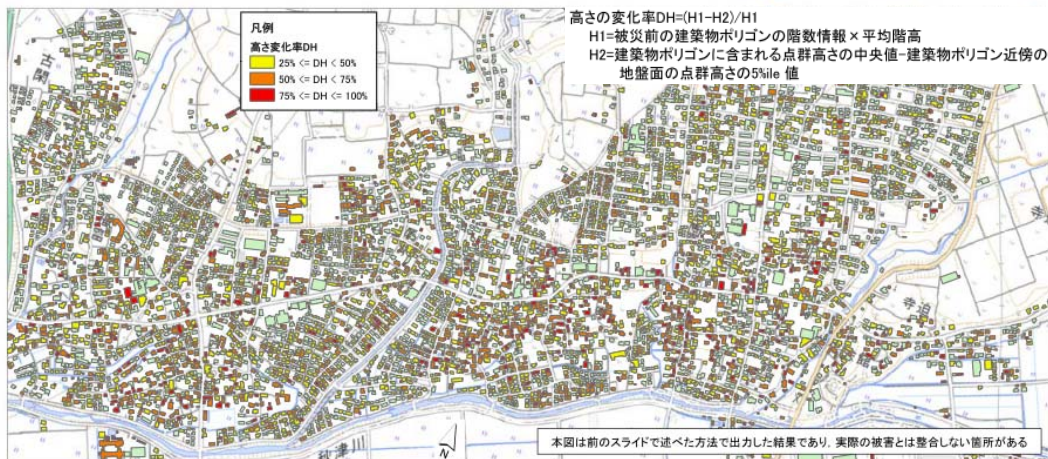


2016年熊本地震の建物に関する実被害と被害推定結果の比較



*参考：航空写真等を用いて住家の高さの差を可視化した建物被害図の作成とそれを基にした調査対象区域の設定など調査方針の検討（国立研究開発法人建築研究所）

- ・国立研究開発法人建築研究所では、平成28年4月熊本地震の発災後の航空写真と発災前の写真や建物データを活用し、住家の高さの差を求め、その差を可視化した建物被害図の作成を行っている（益城町市街地（本震後）での被害状況を復元してみると、本建物被害図での被害の程度と被災建築物応急危険度判定の結果は概ね7割程度は合致していた）。
- ・今後の地震災害においては、発災後に建築研究所においてこのような建物被害図を作成し、被災自治体への提供を行うべく研究が進められている。
- ・この建物被害図を基にして、被災自治体において調査対象区域の設定など調査方針を検討することが可能となる。
- ・なお、発災前の住家の高さの把握にあたっては、国土地理院が有する写真やレーザー計測の結果のほか、各地方公共団体が固定資産の現況確認等のために撮影している航空写真や都市計画基礎調査の結果なども活用できる。
- ・建物被害図に関する問い合わせは、建築研究所住宅・都市研究グループ（メールアドレス：bosaigis@kenken.go.jp、直通029-864-6675）まで。



2016年4月16日11時頃撮影の画像(36枚)を使用して作成した建物被害図

応急危険度判定結果との比較 (暫定値)		応急危険度判定	
本方法	被害無し	被害無し (調査済み:緑)	被害有り (危険:赤+要注意:黄)
	被害無し	6%	16%
	被害有り	14%	64%

建物被害図での被害の程度と被災建築物応急危険度判定の結果の比較

③関連情報の収集

- 周辺の被災地方公共団体の調査の方針と調査スケジュール、講じられる各種被災者支援措置と支援措置の区分、被災者からの要望について情報を収集します。

◇ 被災者支援策には、災害発生後に決まるものもあります。被災者への広報事項が刻々と変わると被災者も混乱しますので、できれば初期の段階で支援策を整理することが望ましいと考えられます。

＜収集する情報＞

- ・周辺の被災地方公共団体の調査方針、調査スケジュール
- ・今回の災害で実施する被災者支援措置、支援措置の区分、支援スケジュール
- ・被災者からの要望

* 参考：関連情報の収集が不足した事例（石川県輪島市）

- ・災害翌日からとにかく被害認定調査を開始したが、具体的な罹災証明書の交付時期や罹災証明書により受けられる支援について、職員も理解していない状況であったため、住民からの問い合わせに答えられない状況だった。
- ・応急危険度判定で「危険」と判定された建物について、住民が「全壊」と勘違いして、建物の除却申請を行ってしまったケースがあった。職員も応急危険度判定との違いや、被害認定調査、罹災証明書交付のことについて十分な知識がなかった。

④調査方針の設定

- 調査方針として、a)調査対象、b)調査対象地域、c)被害区分、d)調査結果の伝達方法、e)調査手法を決定します。

- 調査方針は、周辺の被災地方公共団体とも情報交換を行うなど、よく調整します。

◇ 同一災害で被災した地域において、市町村により調査方針が異なっていると、住民からの問い合わせ等、迅速で円滑な被害認定調査の実施に支障をきたし、ひいては住民の災害復興支援にも影響を及ぼしかねません。

* 参考：複数市町で調査方針を統一することができた例（兵庫県）

- ・佐用町、宍粟市、朝来市、いずれの市においても被害認定調査のノウハウを持った職員が少なく、兵庫県職員が管理のサポートを行うとともに、各市町に対し調査方法の説明を行った。その結果として、調査方法を統一することができた。

* 参考：複数市町村で対応を統一できなかつた例（新潟県小千谷市等）

- ・周辺地方公共団体と特に調査方法を調整しなかつたため、被災者同士の口コミで、あちらの地方公共団体は判定が甘いといったウワサが広まり、判定結果に対する不服の要因となった。被害棟数が少ない地方公共団体において全て内部立入調査を実施した市町村もあり、調査方法が異なるということをマスコミが報道したことでも、地方公共団体によって判定が異なるのではないかと住民が考えることにつながってしまった。

a) 調査対象

調査対象を決めます。

- ◇ 調査対象について漏れがないようにすることが、調査の円滑化や迅速化のために必要です。
- ◇ そのため、調査対象について住家のみか非住家を含むのか明確にした後、住民基本台帳や課税台帳などを利用しながら、調査対象となる建物のリストを作成します。

* 参考：あらかじめ調査対象を明確にした事例（栃木県栃木市）

- ・住民基本台帳を活用し、調査対象住宅リストを作成した。その上で、第一次調査の際に調査対象リストに記載されていない建物や居住のため使用しているか判断できない建物についてもすべて調査対象として調査を実施した。
- ・また、被害認定調査漏れの家屋が出ないように、市の関係各課と被害状況の共有を隨時行つた。

■住家のみ／非住家も含む

- ・住家のみ：住家のみを調査対象とします。
- ・非住家も含む：住家の被害認定調査と併せて非住家も対象として被害程度を調査します。
- ◇ 過去の被災地方公共団体の例では、住家以外(店舗、事務所、倉庫、駐車場等)についても、住民から罹災証明書を交付して欲しいという依頼があり、対応したケースがあります。法により罹災証明書の交付が義務づけられているのは住家のみですが、住家以外のものについても罹災証明書を交付する場合、災害の規模や調査方針によっては、地方公共団体業務全体を考えると、住家の被害認定調査と同時に住家以外のものも調査を行った方が効率的なケースがあります。
- ◇ 住家以外の駐車場等については、火災等による罹災証明書、被災証明書を用いて、罹災した事実を証明している地方公共団体もあります。

	メリット	デメリット
住家のみ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 罷災証明書交付が住家のみであるならば、調査対象は住家のみで良い。 ・ 住家に関する被害認定を迅速に実施することができ、被災者の仮設住宅への入居を速やかに進めることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非住家についても調査をした上で罹災証明書の交付が必要となる場合、後から非住家を調査することは非効率的であることが多い。
非住家含む	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非住家に対する罹災証明書交付について、調査が必要であれば、効率的である。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非住家について、被害認定調査に関する担当で調査に基づく罹災証明書を交付しない場合や、非住家への罹災証明書交付要望が少ない場合は住家と一緒に調査する必要性は低い。

***参考：住家のみを対象とした事例（兵庫県佐用町）**

- ・地域特性を考慮して住家のみを調査対象とした。

参考：非住家も対象とした事例*(石川県輪島市)**

- ・当初は住家のみを調査対象としていたが、蔵、工場、駐車場等非住家に対する罹災証明書の交付要望が多く、基礎自治体としては、それらの要望に対応せざるをえない。結果として、住家と同時に非住家も調査した方が効率的であった。

(新潟県小千谷市)

- ・市の基本方針として、住家・非住家を問わず、市内の建物を全棟調査し、調査結果に基づき罹災証明書を交付することとした。

■被害が軽微なもの取扱い

- ・被害が軽微で明らかに「半壊に至らない」に該当する物件については、自己判定方式を採用して調査を簡素化する、あるいは現地調査そのものを行わないこともあります。
- 自己判定方式を実施することで、半壊に至らない住家の被害認定調査の事務手続を軽減することができるため、結果的に罹災証明書の交付の迅速化につながります。

☆自己判定方式は、具体的には以下のようない手順で実施します。

<u>①自己判定方式実施の広報</u>	自己判定方式を実施する場合、被災者に対して自己判定方式を実施する旨を広報します。その際以下の点を明らかにしておきます。 ー自己判定方式が実施できる条件（半壊に至らない程度の被害で自ら結果に合意できるなど） ー自己判定方式の申請書類等の受付窓口 ー自己判定方式による申請受付の開始時期
<u>②申請書類等の配布</u>	自己判定方式を実施する被災者に対して、申請書類を配布します。 ー申請に必要な書類等について説明した書類 ー申請書類の記載方法や写真の撮影方法等が分かる書類 等
<u>③申請の受付</u>	罹災証明書に係る窓口等で、申請を受け付けます。申請を受け付けた後、申請書類の内容を確認し、明らかに半壊に至らない程度の被害であることが確認でき、本人の同意が得られれば被害の程度が「半壊に至らない」の罹災証明書を交付します。

☆適正に自己判定方式を実施するためには、申請書の他、被害状況がわかる写真が必要となります。また、被災した住家の図面があれば、被害状況の確認に役立ちます。

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

<u>①申請書類</u>	申請書類は以下の情報が記載できるようにします。その際、罹災証明書等交付申請書の内容も含むようにします。 一申請者の住所・氏名及び被災した住家の所在地 一建物の配置状況 一被害の部位及び箇所
<u>②被害状況のわかる写真</u>	一建物の全景（周囲4面、4枚以上） 一表札 一被害を受けた部位について、その内容が明らかになるような写真
<u>③被災した住家の図面(あれば)</u>	一配置図、平面図、立面図など

* 参考：調査に係る市町村負担の軽減（宮城県仙台市）

- 明らかに「半壊に至らない」に該当する物件について、専用の様式を作成し、申請者に被害状況のわかる写真等を持参してもらい、自己判定方式を採用することで、調査を簡素化し、罹災証明書の交付の迅速化を目指した。
- なお、当該専用の様式は「半壊に至らない」被害であることを確認するためのものであり、本シートにより損害割合が「20%以上」と判定された場合には、そのまま「半壊」以上と判定することはせずに、必ず実地調査を行って実地調査用の調査票を使用して判定することとした。

(本体・プレハブ建物) 東日本大震災被災建物被害判定シート（第1次）																																			
<記入例>																																			
記載日 平成23年 6月 30日																																			
【基本情報】 申込者名 仙台 大船 神社名 仙台市青葉区南分町3丁目7-1 申込番号 022-000-00000 携帯 090-△△△△-■■■■■																																			
【判定項目】 1. 建物内に、あとはある建物において半壊に至る部位についてください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">裏 横</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1 (1) 部分以上の壁面の倒壊や瓦の落</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2 (2) 壁面の剥離</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4 (4) 壁面の変形</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落</td> </tr> <tr> <td>(6) 間接</td> <td>(7) (8) (9) (10)</td> <td>(11) (12) (13) (14)</td> <td>(15) (16) (17) (18)</td> <td>(19) (20) (21) (22)</td> <td>(23) (24) (25) (26)</td> </tr> </table> 2. 外観 (外壁) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)		裏 横	1 (1) 部分以上の壁面の倒壊や瓦の落	2 (2) 壁面の剥離	3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落	4 (4) 壁面の変形	5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落	(6) 間接	(7) (8) (9) (10)	(11) (12) (13) (14)	(15) (16) (17) (18)	(19) (20) (21) (22)	(23) (24) (25) (26)																						
裏 横	1 (1) 部分以上の壁面の倒壊や瓦の落	2 (2) 壁面の剥離	3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落	4 (4) 壁面の変形	5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落																														
(6) 間接	(7) (8) (9) (10)	(11) (12) (13) (14)	(15) (16) (17) (18)	(19) (20) (21) (22)	(23) (24) (25) (26)																														
【建物の配置状況】 3. おおむねの対象となる建物が敷地内のどの位置に存在するのか分かるよう配置状況をご記入ください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">記載例：戸建住宅</td> <td style="width: 50%;">記載例：マンション</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図面</td> <td style="text-align: center;">図面</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外観</td> <td style="text-align: center;">外観</td> </tr> </table> 【記入スペース】		記載例：戸建住宅	記載例：マンション	図面	図面	外観	外観																												
記載例：戸建住宅	記載例：マンション																																		
図面	図面																																		
外観	外観																																		
【基準について】 4. 基準として参考にしては構造のいずれかを複数してください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">裏 横</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1 (1) 壁面の倒壊や瓦の落</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2 (2) 壁面の剥離</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4 (4) 壁面の変形</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落</td> </tr> <tr> <td>(6) 間接</td> <td>(7) (8) (9) (10)</td> <td>(11) (12) (13) (14)</td> <td>(15) (16) (17) (18)</td> <td>(19) (20) (21) (22)</td> <td>(23) (24) (25) (26)</td> </tr> </table> 5. 仙台市が基準の割合を算出してください。 基準で割合を超過した場合は10%を超えることがあります。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">裏 横</td> <td style="width: 50%;">外観</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">基準割合</td> <td style="text-align: center;">外観</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 %</td> <td style="text-align: center;">8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">基準割合合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">15 %</td> </tr> </table> 【判定基準】 6. 建物が基準割合の内何割から負担する判定を選択してください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">裏 横</td> <td style="width: 50%;">外観</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">基準割合</td> <td style="text-align: center;">外観</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10%未満</td> <td style="text-align: center;">20%以上</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">→ 基準</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">損害が必要となります。</td> </tr> </table> 【その他】 7. お手元に付いた調査用紙に記入をお願いしてください。 土木工事会員登録料金(税込) 千 の 他 特 別 事 項 敷地内に地盤が崩れが危険がある。 8. 建物地下に地盤が下がり店舗などの影響がある場合は、別途、調査等を行います。		裏 横	1 (1) 壁面の倒壊や瓦の落	2 (2) 壁面の剥離	3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落	4 (4) 壁面の変形	5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落	(6) 間接	(7) (8) (9) (10)	(11) (12) (13) (14)	(15) (16) (17) (18)	(19) (20) (21) (22)	(23) (24) (25) (26)	裏 横	外観	基準割合	外観	3 %	8 %	基準割合合計		4 %		15 %		裏 横	外観	基準割合	外観	10%未満	20%以上	→ 基準		損害が必要となります。	
裏 横	1 (1) 壁面の倒壊や瓦の落	2 (2) 壁面の剥離	3 (3) 壁面以上の構造部材の倒壊や瓦の落	4 (4) 壁面の変形	5 (5) 壁面の変形のうち、柱等の倒壊や瓦の落																														
(6) 間接	(7) (8) (9) (10)	(11) (12) (13) (14)	(15) (16) (17) (18)	(19) (20) (21) (22)	(23) (24) (25) (26)																														
裏 横	外観																																		
基準割合	外観																																		
3 %	8 %																																		
基準割合合計																																			
4 %																																			
15 %																																			
裏 横	外観																																		
基準割合	外観																																		
10%未満	20%以上																																		
→ 基準																																			
損害が必要となります。																																			

-30-

* 参考：被害が軽微な場合に現地調査を行わないこととした事例（埼玉県越谷市）

- ガラスの破損のみである等「半壊に至らない」場合は写真の確認のみで現地調査を行わない場合もあった。

* 参考：写真の確認により「一部損壊（半壊に至らない）」の罹災証明書を交付した事例

(長野県長野市)

- ・長野県神城断層地震によって生じた被害の状況に対する証明書のうち、住家や物置等の一部損壊により共済の見舞金等の請求に必要なものについては、下記の書類提出により、罹災証明書を交付した。

(必要なもの)

- ・罹災証明書等交付申請書
- ・被害状況がわかる写真（カラー印刷可）
- ・建物等の図（手書きで結構です。どこが被害を受けたかがわかるように図で示してください）

出典：長野市ホームページ

* 参考：写真を元に被害程度の聞き取りを行った事例（熊本県合志市）

- ・平成28年4月の熊本地震において、第1次調査では被災者が持参した写真を元に被害程度の聞き取りを行った。軽微な被害であり、一部損壊（半壊に至らない）の判定となることについて被災者が納得した場合には、その場で罹災証明書を交付した。

* 参考：地震保険の損害状況申告方式について（一般社団法人日本損害保険協会）

- ・首都直下地震などの大規模地震で甚大な被害が発生している場合において、損害保険会社が迅速に保険金を支払うために必要と判断し、地震保険の契約者に承諾をもらっている場合に限って実施するもの。
- ・地震保険の契約者は、被災した建物および生活用動産の損害状況を専用の損害状況申告書に記入し、損傷個所の写真を添付して損害保険会社に申告する。
- ・損害保険会社は、地震保険の契約者から申告された内容に基づき損害調査を行い、損害の程度を認定。損害の程度に応じた地震保険金を支払う。

b) 調査対象地域

■当該市町村全域（全棟調査）／一部地域は全棟+申請建物／申請建物のみ

- ・当該市町村全域（全棟調査）：市町村の全棟を調査対象とします。
- ・一部地域は全棟+申請建物：「被害情報の収集（p. 4034）」で集めた情報を活用し、一定水準程度以上（大規模半壊等）の被害が多く発生していることが推測される地域の範囲を定め、その範囲内は全棟調査、その他の地域は申請があった建物について調査します。
- ・申請建物のみ：申請があった建物のみを調査します。

<調査対象地域の設定方法に関する特徴比較>

	メリット	デメリット
当該市町村全域(全棟調査)	大規模地震等では被害が市町村全域に広がるため、申請を待たずすべての住家を調査するほうが効率的な場合がある。	市域が広い場合、調査棟数が多くなり、調査に要する期間が長くなる。
一部地域は全棟+申請建物	水害など、被害地域が小さいエリアに固まっており移動距離が短い場合や、申請を待ってから現地調査を行うとより時間をして判断される場合、被害地域内についてはすべての住家を調査するほうが、効率的な場合がある。	災害によっては全棟調査の範囲が明確になりにくい。 申請建物の調査は、地理的に近接している順に実施できない可能性があり、非効率となる可能性がある。
申請建物のみ	被害棟数が多くなければ、調査が必要とされている家屋のみを調査対象にするほうが効率的な場合がある。	申請建物の調査は、地理的に近接している順に実施できない可能性があり、非効率となる可能性がある。 調査棟数の見積りが困難となり、必要な人員確保の見通しがたてにくい。

*参考：町の全世界帯を対象に第1次調査を実施した事例（熊本県嘉島町）

- 平成28年4月の熊本地震では町内全域で被害が生じたため、申請の有無によらず、全世界について第1次調査を行った。

c) 被害区分

被害区分を決めます。

■被害認定基準における被害区分／その他

- 被害認定基準における被害区分：全壊、大規模半壊、半壊、半壊に至らない
- その他：一部破損（一部損壊）、無被害、床上浸水、床下浸水 等

◇ 住家の被害の程度が半壊に至らない区分においては、地方公共団体が独自に区分を設定することも可能です。

◇ ~~その他の~~過去の被災地方公共団体の例では、義援金の配分や地方公共団体の独自制度において、「一部破損（一部損壊）」や「床上浸水」等という区分を設けている場合や、税の減免のための被害区分等が存在している場合があり、被害認定調査時に、これらの区分についても調査することが効率的なケースがみられます。

◇ 迅速で円滑な被災者支援を実施するため、条例を制定し、税の減免区分と住家の被害認定における判定結果を合致させた例もあります。

* 参考：税の減免措置と住家の被害認定による判定結果を条例で合致させた事例（新潟県柏崎市）

「『平成19年新潟県中越沖地震』に係る災害被害者に対する市民税等の減免の特例に関する条例」平成19年7月27日、条例第33号

- ・住民税は居住している住宅の被害判定と所得金額に応じた減免措置、固定資産税は資産の被害判定に応じた減免措置が受けられるものとした。

出典：新潟県柏崎市ホームページ：http://www.city.kashiwazaki.lg.jp/dlw_reiki/419901040033000000MH/419901010033000000MH/419901010033000000MH_j.html

* 参考：住家の被害認定と併せて減免措置の判定を実施した事例（石川県輪島市）

- ・輪島市の固定資産税の減免措置は、4/10、6/10、8/10、それ以上という区分であった。これに対応して、住家の被害認定による損害割合を活用した。

* 参考：半壊に至らない一部損壊世帯への支援の事例（兵庫県）

- ・兵庫県では住家の損害割合が10%以上20%未満の場合を「一部損壊」としており、県条例により実施する「兵庫県住宅再建共済制度」に特約を付加することにより、住宅の再建時に最大25万円を給付する仕組みや、1世帯当たり5万円が支給される災害援護金制度を設けている。

(兵庫県住宅再建共済制度（住宅再建共済制度）の概要)

<u>概要</u>	年額5,000円の共済負担金で住宅の再建等に最大600万円を給付、年額500円の特約を付加することで、一部損壊(損害割合10%以上20%未満)にも最大25万円給付
<u>支給対象</u>	あらゆる自然災害により被害を受けた住宅
<u>支給額</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・半壊以上の被害で住宅を建築・購入した場合：600万円 ・全壊で補修した場合：200万円 ・大規模半壊で補修した場合：100万円 ・半壊で補修した場合：50万円 ・一部損壊(損害割合10%以上20%未満)で建築・購入、補修した場合：25万円 ・半壊以上の被害で建築・購入、補修しない場合：10万円 ・一部損壊(損害割合10%以上20%未満)で建築・購入、補修しない場合：10万円

資料）兵庫県資料、<http://phoenix.jutakusaiken.jp/index.html>

* 参考：一部損壊世帯に対する住宅再建支援補助金等支給の事例（鳥取県）

- ・平成28年10月に発生した鳥取県中部地域を震源とする地震では、住家の損害割合が10%以上20%未満の一部破損世帯に上限30万円を支給する「被災者住宅再建支援補助金」制度を設けた。
- ・また、住家の損害割合が10%に満たない一部破損世帯に対しては、損害割合に応じて一定の金額を支給する「被災者住宅修繕支援金」制度を設けた。

* 参考：一部損壊世帯への住宅復旧費用の一部助成の事例（栃木市）

- ・栃木市被災者住宅復旧支援条例において、被災者生活再建支援法に規定する自然災害により半壊に至らない一部損壊の被害を受けた世帯について、当該居宅の復旧に要する経費が10万円以上のものに対し、10万円を限度とし、復旧に要する経費に2分の1を乗じて得た額を助成している。

*参考：一部損壊世帯への支援や固定資産税の減免の事例（横浜市）

- ・半壊に至らない床上浸水の場合や火災等の消火作業により住家内の30%以上が水浸しになった冠水家屋世帯の場合、単身世帯で1万円、2人以上世帯で2万円を支給する横浜市災害見舞金・弔慰金制度を設けている。
- ・また、家屋の損害程度に応じて固定資産税・都市計画税（土地・家屋）の税額を減免しており、家屋等の損害割合が10%以上20%未満の世帯については2/10以内の減免としている。

d) 調査結果の伝達方法

調査結果を、被災者に対して、いつ伝えるかを決めます。

- ・原則として調査時は被災者には判定結果は伝えず、罹災証明書交付時点で伝えます。
 - ◇ 地震第1次調査のように、多くの棟数を短期間に処理する場合、不慣れな調査員も発生せざるをえずいるため、一旦、持ち帰って調査水準を統一することも大切であり、罹災証明書交付時に説明することが良いと考えられます。

*参考：判定結果の伝達

(宮城県仙台市)

- ・基本的に申請者等に対し口頭では伝達せずに文書により行う。

(京都府宇治市)

- ・現場で伝えないこととしていたが、明らかなものについて伝えてしまった例がありトラブルとなったため、再度徹底した。

e) 調査手法

「災害の被害認定基準について」(平成13年6月28日府政防第518号内閣府政策統括官(防災担当)通知)に基づき、住家の被害認定調査を円滑かつ迅速に行うため、標準的な調査方法及び判定方法を示した「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」(平成13年7月作成、平成30年3月最終改定)を踏まえ、適切に住家の被害認定調査を実施します。

■地震による被害の場合

調査手法として、第1次調査から実施するか、第2次調査から実施するかを決めます。

- ・第1次調査から実施：まず第1次調査として外観目視調査を行い、申請があった場合に第2次調査として、被災者の立ち会いのもと、外観目視調査及び内部立入調査を実施します。
- ・第2次調査から実施：第1次調査は実施せず、最初から第2次調査を実施します。
 - ◇ 調査棟数が少なく、余震も少なく、住家内部に立ち入ることが可能であると判断できる場合には第1次調査を実施せず、最初から第2次調査を実施することもできます。

第1次調査票の種類には、A版とB版があります。

- ・ A版：運用指針に最も準拠している第1次調査票。損傷程度別の面積から損害割合を算出します。
 - ・ B版：A版よりも簡略化されている第1次調査票。損害割合イメージ図を用いて損害割合を算出します。
- ◇ 調査票A版やB版を用いる場合でも、各地方公共団体で使いやすいよう調査票番号にQRコードを入れたり、被害区分を増やしている場合には、その判定の欄を設ける等の工夫をすることも良いでしょう。

■水害による被害の場合

調査手法として、第1次調査から実施するか、第2次調査から実施するかを決めます。

- ・ 第1次調査から実施：木造・プレハブで戸建ての1～2階建の津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突の外力被害がある場合には、第1次調査を実施します。第1次調査では、外観の損傷状況及び浸水深の目視による把握を行います。第1次調査を実施した住家の被災者から申請があった場合には、第2次調査を実施します。なお、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷が発生している場合と、そうでない場合とで判定の方法が異なることに留意します。
- ◇ 調査棟数が少ない場合には、第1次調査を実施せず、第2次調査から実施することもできます。
- ◇ 第1次調査の対象とならない家屋（集合住宅等）は、第2次調査を実施することになりますが、罹災証明書の発行を遅らせないため、第1次調査と並行して調査を進めることができます。
- ・ 第2次調査から実施：木造・プレハブ戸建ての1～2階建て以外の場合には第1次調査は実施せず、最初から第2次調査をから実施します。第2次調査では、外観から一見して全壊と判定できる場合を除き、原則として被災者の立ち会いのもと、外観目視調査及び内部立入調査を行います。
- ◇ 第1次調査の要件に該当しない場合には、最初から第2次調査を実施します。
- ◇ 調査棟数が少ない場合には、第1次調査を実施せず、最初から第2次調査を実施することもできます。
- ◇ 第1次調査の対象とならない家屋（集合住宅等）は、第2次調査から実施することになりますが、罹災証明書の発行を遅らせないため、第1次調査と並行して調査を進めが必要と考えられます。

■風害による被害の場合

地震や水害の場合とは異なり、第1次調査と第2次調査の区分はありません。調査手法

は、外観から一見して全壊と判定できる場合を除き、原則として被災者の立ち会いのもと、外観目視調査及び内部立入調査を行います。

※火災による被害の場合については、消防法に基づく火災損害調査の例により調査を行うことが考えられます。

* 参考：大規模地震時の火災による被害の調査方法（神奈川県秦野市）

- ・大規模地震による火災が発生した場合、通常の火災調査では対応が困難となることから震災時の火災調査事務処理について必要な事項を「秦野市大規模地震による火災調査の取扱いに関する要領」として定め、初期の調査においては、り災証明書交付のための調査を優先することとしている。

<http://www.city.hadano.kanagawa.jp/reiki/act/frame/frame110001081.htm>

■航空写真等を活用した判定について

※発災前後の航空写真等が入手でき、これらを活用することが調査の効率化・迅速化に資すると判断される場合には、当該航空写真等を活用して判定することが可能です。例えば、被災した住家の周辺を含む被害の状況により、瓦礫等で当該住家に近づくことができない場合や現地で安全に調査が行えない場合、又は倒壊、流出、ずり落ち等した住家が集中していると想定される場合などが考えられます。これらの場合において、航空写真等から発災後の当該住家の屋根の軸がずれている又は屋根の位置が変わっているなど、明らかに住家全部又は一部の階が全部倒壊している等一見して「全壊」と判定できる場合には、当該航空写真等により判定した結果をもって「全壊」の被害認定を行うことも可能です。なお、航空写真等からだけでは判定できない場合には、現地調査を行うこととなります。

※発災前の住家の高さを把握するために、国土地理院が有する航空写真、レーザー計測の結果等や、各地方公共団体が固定資産の現況確認等のために撮影している航空写真や都市計画基礎調査の結果等を用意し、また、発災後の住家の高さを把握するために、発災後に国土地理院が撮影・提供する航空写真等が用意できれば、建築研究所において、これらをもとに発災前後の住家の高さの差を可視化した建物被害図の作成を行える場合があります。建物被害図における高さの差が大きい住家については、発災前後の航空写真等と合わせて確認することで、住家の被害の程度を「全壊」と判定することも考えられます。

*** 参考：被災前後の航空写真を用いた被害の程度の判定について（国土地理院）**

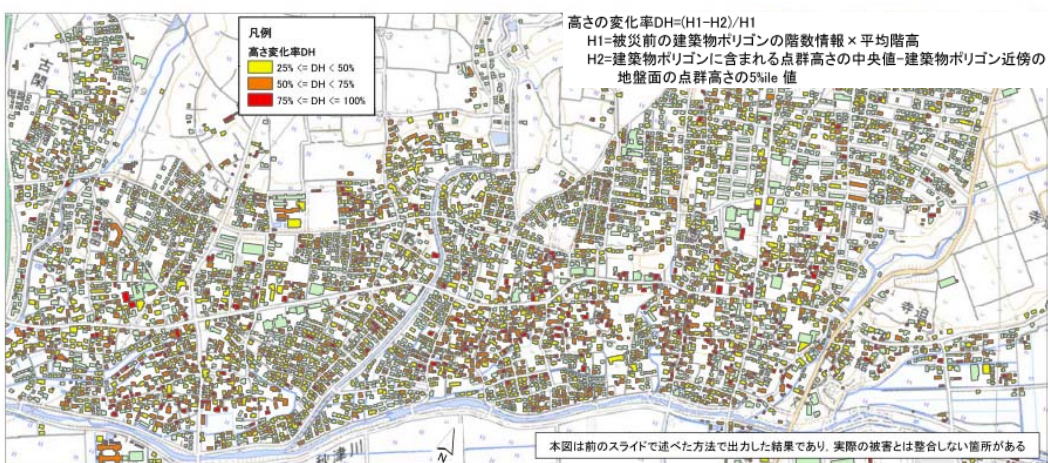
- 国土地理院が撮影した平成28年4月熊本地震の発災前後の航空写真を比較すると、下図赤丸の住家において、屋根の軸がずれ位置が変わっており、住家全部もしくは一部の階が全部倒壊していると推定されることから、「全壊」と判定することも考えられる。



航空写真（平成28年熊本地震：熊本県益城町）
左：被災前（2008年撮影） 右：被災後（2016年4月16日撮影）

*** 参考：住家の高さの差を可視化した建物被害図による被害の程度の判定について（国立研究開発法人建築研究所）**

- 国立研究開発法人建築研究所では、地震災害発生後の航空写真と発生前の写真と建物データを活用し、住家の高さの差を求め、その差を可視化した建物被害図の作成を行い、被災自治体への提供を行うべく研究が進められている。
- 建物被害図における高さの差が大きい住家については、地震災害発生前後の航空写真等と合わせて確認することで、住家の被害の程度を「全壊」と判定することも考えられる。建物被害図に関する問い合わせは、建築研究所住宅・都市研究グループ（メールアドレス：bosaigis@kenken.go.jp、直通029-864-6675）まで。



2016年4月16日11時頃撮影の画像(36枚)を使用して作成した建物被害図

***参考：航空写真等を活用して判定した事例（東日本大震災）**

- ・平成23年東北地方太平洋沖地震に係る住家被害については、膨大な調査棟数、現在の被災市町村の被害認定業務実施体制に鑑み、以下の方法による第1次調査により被害を認定。
①航空写真又は衛星写真を活用して、対象住家が津波により流失したかどうか確認
②流失した住家については、全壊と判定

<参考>

1. 被災地域の航空写真については、国土地理院のホームページで閲覧可能
2. 内閣府内に置かれたボランティアによる地図作成チーム（EMT）において、被災地域の空中写真と住宅地図を重ね合わせたものをWEB上で公開
3. 沿岸部の被災地域の衛星写真については、株日立製作所及び株日立ソリューションズから無償提供

***参考：大規模地震時の火災による被害の調査方法（神奈川県秦野市）**

- ・大規模地震による火災が発生した場合、通常の火災調査では対応が困難となることから震災時の火災調査事務処理について必要な事項を「秦野市大規模地震による火災調査の取扱いに関する要領」として定め、初期の調査においては、罹災証明書交付のための調査を優先することとしている。

<http://www.city.hadano.kanagawa.jp/reiki/aet/frame/frame110001081.htm>

⑤調査件数の想定

- ④で設定した調査対象、調査手法に基づき、被害範囲にあると見込まれる住家の件数を算出します。

⑥全体スケジュールの確認・調整

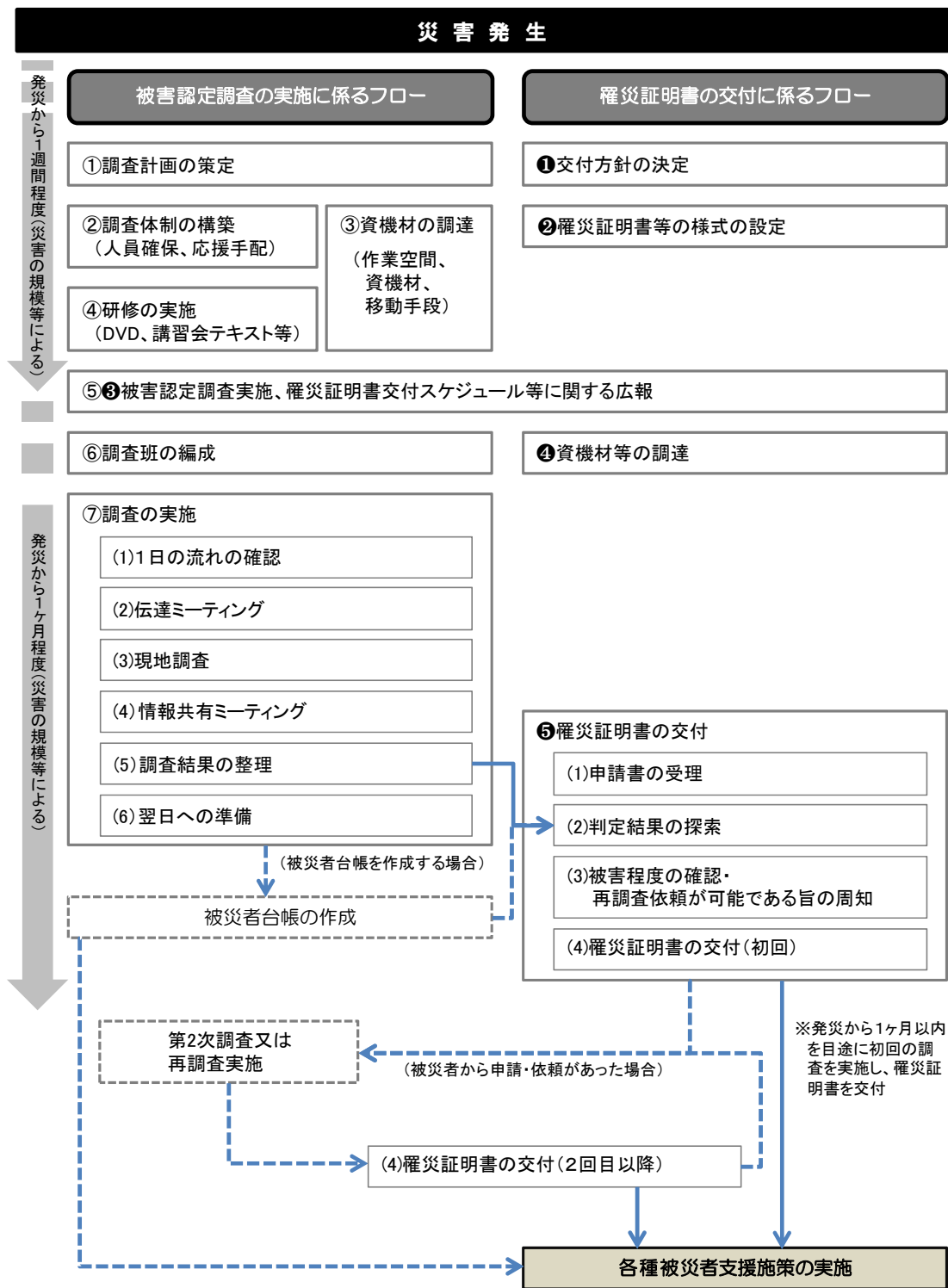
- 各種の被災者支援施策のスケジュールを勘案し、罹災証明書交付開始日を設定します。罹災証明書交付開始日と各種被災者支援施策のスケジュールについて、全庁で共有し、齟齬がないようにします。
- 全体スケジュールの確認を行う場合、特に調査や罹災証明書の発行の遅れにつながるような抜け漏れがないように留意する必要があります。
 - ◇ 水害の場合、第1次調査の対象となるのは、「木造・プレハブで戸建ての1～2階建てであり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突の外力被害があるもの」に限られます。なお、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷が発生している場合と、そうでない場合とで判定の方法が異なることに留意します。非木造の集合住宅など、この要件に該当しない場合は第2次調査から調査を開始し、初回の罹災証明書の発行を行います。

- ◇ 集合住宅等の調査を第1次調査が完了してから調査を行うこととすると罹災証明書の発行スケジュールが遅れるため、第1次調査と並行して計画的に調査を進めることが重要です。
- ◇ 罹災証明書の申請を受け付ける際には、本人確認を行うとともに、調査建物の住所と罹災証明書交付申請の住所を照合するなど、被害建物の特定を行う必要があります。そのため、あらかじめ住民基本台帳と調査建物の住所、罹災証明証交付申請者の住所について照合することを念頭に、全体スケジュールを確認・調整します。

●被害が複数の市町村にわたる場合には、都道府県とスケジュールを調整します。

- ◇ 被災状況と活用可能な人的・物的資源から勘案し、罹災証明書交付までの期間が長引くことが予想される場合は、緊急を要する被災者支援策の実施手法について検討する必要があります。
- ◇ 被害認定調査の調査期間について、過去の大規模災害では、応急修理の完了が1ヶ月以内であること、仮設住宅の着工が20日以内であること等から、1ヶ月以内が目処(地震第1次調査等、1回目の調査)とされています。
- ◇ 罹災証明書交付開始時期は、全調査終了後に開始する場合や調査終了地区から順次交付する場合等があります(詳細『第5章1. ④ d) 交付時期』(p.[155](#)[136](#)) 参照)。
- ◇ 罹災証明書交付終了時期は、罹災証明書に基づいた被災者支援策の終了時期等が目安となります。

<災害発生から被災者支援施策の実施に至るまでの流れ（再掲）>



*参考：罹災証明書に基づいた被災者支援策の例

メニュー	担当部局	メニュー	担当部局
住宅の応急修理	危機管理課	後期高齢者医療一部負担金の減免、支払の猶予	年金医療課
被災者生活再建支援制度	危機管理課	介護サービス利用料の減免	介護保険課
災害援護資金	地域福祉課	介護保険料の減免・納付猶予	介護保険課
避難先での水道料金・下水道使用料の減免	営業課	保育所の保育料の減免	保育課
建築基準法関係の手数料の免除	建築指導課	市立幼稚園の保育料の減免	学校教育課
市・府民税の減免	市民税課	乳幼児健康支援一時預かり事業(病児保育)の利用料の助成	こども福祉課
市税の徴収猶予	納稅課	こどもショートステイ事業の施設利用者自己負担金の減免	こども福祉課
国民健康保険料の減免・納付猶予	国民健康保険課	市立小・中学校就学の児童・生徒の保護者に学用品費等の援助	学校教育課
国民健康保険一部負担金の減免・支払の猶予	国民健康保険課	育成学級協力金の減免	こども福祉課
後期高齢者医療保険料の減免・納付猶予	年金医療課		

出典：京都府宇治市提供

2. 調査体制の構築

災害規模等に応じて被害認定調査の体制を構築します。被災市町村のみでは必要な人員を確保できない場合、応援を依頼します。

(この項目で検討する事項)

- ①被害認定調査の体制の設定
- ②人員計算
- ③★府内での人員確保
- ④★応援人員の要請
- ⑤★応援人員の受入

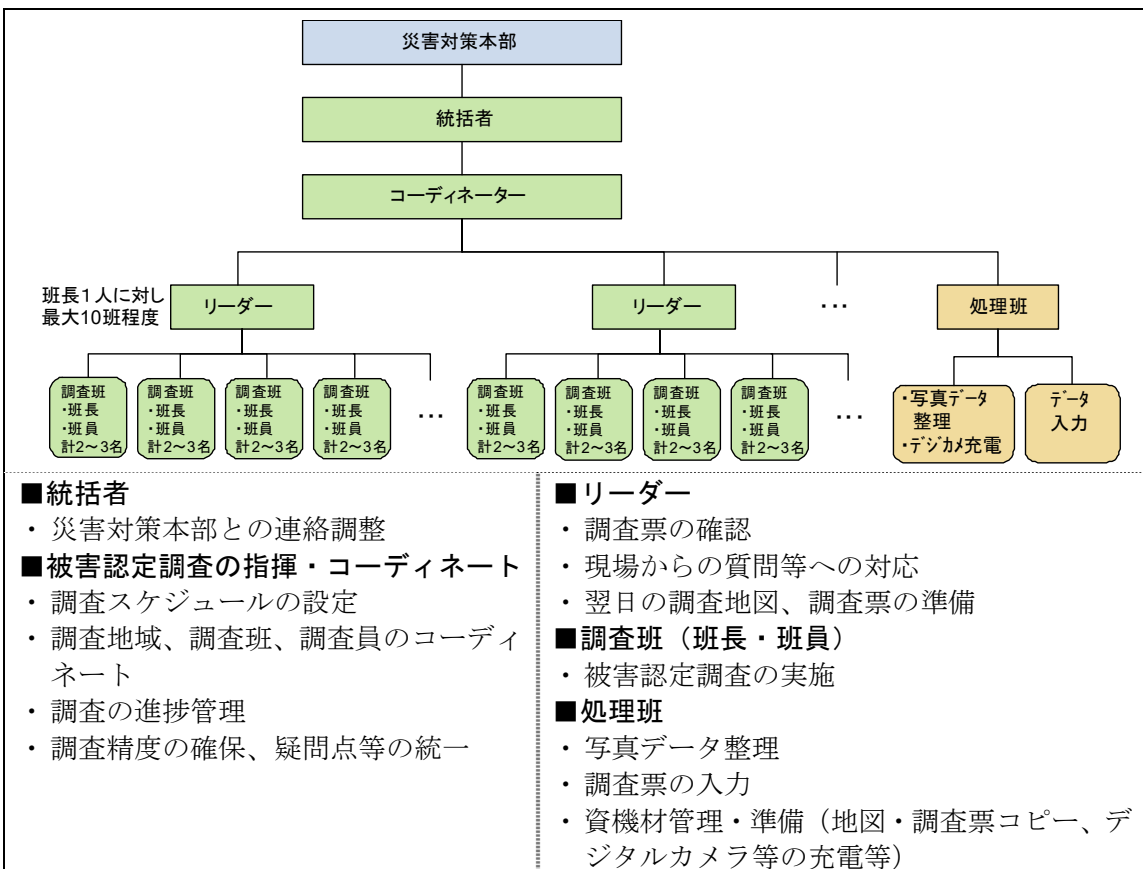
①被害認定調査の体制の設定

- 被害認定調査の体制を確立します。
- 主な業務としては、全体の統括、被害認定調査の指揮・コーディネート、現地調査、調査後の処理があります。災害規模や災害対策本部・被害認定調査担当課の体制・人数に応じて体制を設定します。また、相談窓口の設置、相談窓口の担当部署等について、検討します。
 - ◇ 住民からの相談内容は、災害復旧・復興全般に渡ります。担当部署を検討するほか、被害認定調査・罹災証明書に関する回答内容等を検討する必要があります。
 - ◇ ここまでで策定した調査計画に沿って人員手配、資機材等の準備を行います(詳細は『③★府内での人員確保』(p.[6853](#))、『④★応援人員の要請』(p.[6954](#))、『3. ★資機材等の調達』(p.[7965](#))を参照)。
- 災害の規模が大きく、地域防災計画等に基づく役割分担によっては被害認定調査や罹災証明書の交付に関する業務量に対応できない場合には、一時的に業務を他部局へ移管することも検討します。
- 地震や水害の第2次調査や風害の調査といった内部立入調査を行う必要がある場合、調査実施時に被災者の立ち会いが必要となります。そのため、被災者の在宅率が高い休日にまとめて調査を実施することが調査期間の短縮につながります。実際の体制整備にあたっては、府内の他部署の職員や他の地方公共団体等の応援職員などを活用し、休日により多くの調査を実施できる体制を構築することも有効です。
- 体制整備が困難な場合、都道府県に対して、次の様な内容の応援要請をすることも有効です。
 - ◇ 他の自治体における対応状況の共有
 - ◇ 被害認定業務の実施方法等についての講習会等の支援

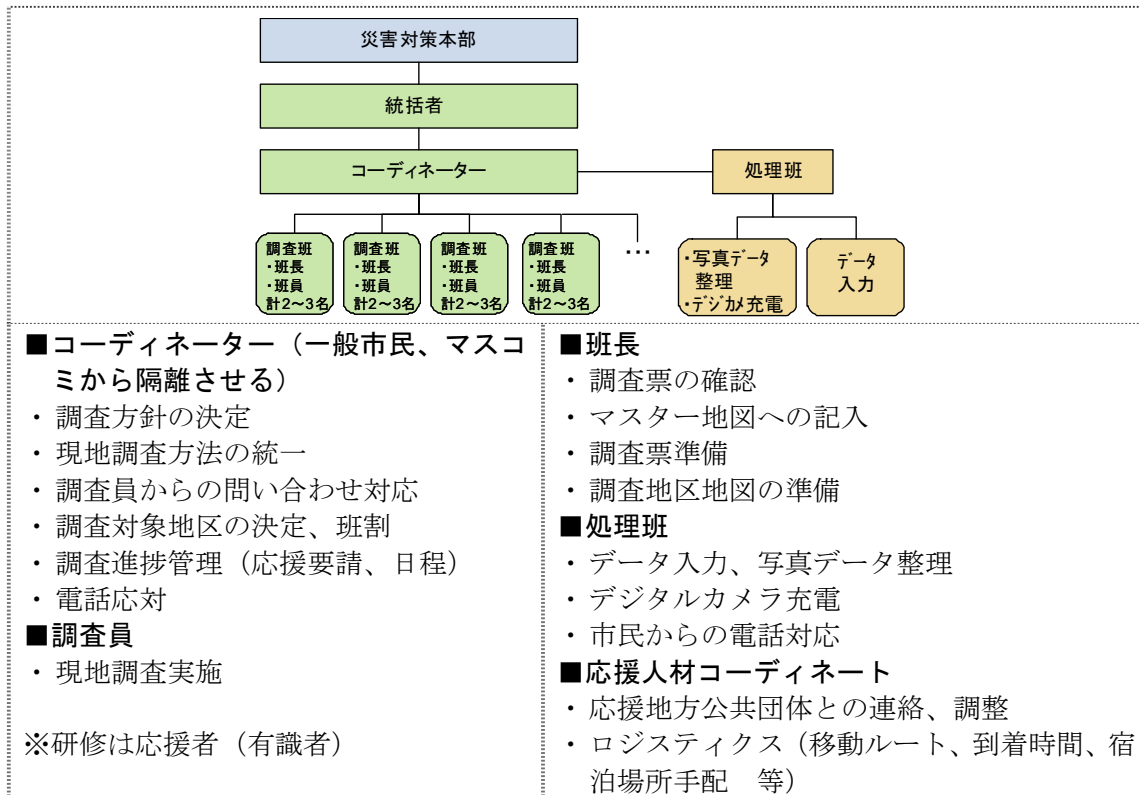
<被害認定調査開始後の主な業務>

- 全体統括（課長クラス）
 - ・災害対策本部との連絡調整
- 被害認定調査の指揮・コーディネート（係長クラス）
 - ・調査スケジュールの設定
 - ・調査地域、調査班、調査員のコーディネート
 - ・調査の進捗管理
 - ・調査精度の確保（調査票の確認、疑問点等の統一等）
- 現地調査
 - ・被害認定調査の実施
- 調査前後の処理
 - ・写真データ整理
 - ・調査票の入力
 - ・資機材管理・準備（デジタルカメラ等の充電、調査票印刷、調査範囲・調査対象を記載した地図等）
- 相談対応
 - ・被害認定調査の時期、罹災証明書の交付時期、罹災証明書によって受け取ることができる支援内容 等

<*参考: 体制と業務分担例 災害規模の大きい場合（投入人数が多い場合）>



* 参考：体制と業務分担例（新潟県柏崎市）



* 参考：調査体制の例

(大分県中津市) (平成24年7月梅雨前線豪雨)

- ・調査期間 7月23日～8月2日（ローラー調査期間）
 - ・調査体制 4班（1班2人体制：固定資産税係1人、地元出身職員1人）
- ※判断の難しい家屋、再調査の場合は、建築技術職員において対応

(大分県日田市) (平成24年7月梅雨前線豪雨)

- ・調査期間 7月11日～8月3日（調査が一通り完了した期間）
 - ・調査体制 6班（1班2人体制：資産税係1人、税務課職員・資産税係OB職員等1人）
- ※再々調査となった場合は、建築技術職員において対応

(大分県竹田市) (平成24年7月梅雨前線豪雨)

- ・調査期間 7月15日～7月31日（ローラー調査期間）
 - ・調査体制13班（1班2人体制：固定資産税係を中心に他課の職員や仙台市の応援職員を入れて編成）
- ※建築技術職員の対応はなし

(京都府福知山市) (平成26年8月豪雨災害)

- ・最大80人、23班体制で、6,000棟近くの被害認定調査を実施

* 参考：発災直後の状況

(千葉県浦安市)

- ・東日本大震災の際、発災から3日間は、避難所の運営や給水活動に従事していた。

(宮城県仙台市)

- ・東日本大震災の際、発災当初は（被害認定調査担当の）各区固定資産税課職員も避難所の運営に動員され、被害認定調査は手つかずだった。

* 参考：体制構築時の検討事項（調査とデータ入力の分業要否）

(千葉県佐倉市)

- ・調査員とデータの入力担当は分業とするべき。
- ・調査を行い、さらに入力作業を行うのでは、効率が下がるほか、職員への負担が大きい。
- ・調査とデータ入力を分業すると、入力の際に、判定内容のチェックを別の職員が行うことが可能となり、判定ミスの軽減にもなるものと考えられる。
- ・ただし、そのためには、入力担当も調査員としての能力を有している必要があることから、固定の担当とするのではなく、輪番制とするべきと考える。

(京都府宇治市)

- ・日中現地調査にまわる職員は連日となり、体力の消耗が激しいため、可能な限り帰庁後の作業は減らすべき。

(大分県竹田市)

- ・判定の統一を図るため、調査職員とデータ入力職員は別とした方がよい。
- ・当市では、調査データをもとに入力担当（3人）が統一的に同じ目で入力した。

(大分県中津市)

- ・現地の実情は調査者が一番把握しているため、自分が調査したものは自分で処理を行うこととした。

(京都府福知山市)

- ・大規模災害発生時には、建物被害認定調査票が膨大に作成されるが、当該調査者がデータ入力までを行うこととした。調査とデータ入力の分業については、今後の組織体制の中で判断していくことになる。

* 参考：在宅率の高い休日にまとめて調査を実施した例（栃木県鹿沼市）

- ・担当部署以外の職員の協力を得て、在宅率の高い休日にまとめて調査を実施した。

②人員計算

●想定される調査棟数、調査期間から、確保する調査人員を算出します。この際、1班あたりの班人数を想定します。

- ◇ 未経験者が多い場合は、当初、研修等の時間が必要になります。
- ◇ 市街地と郊外部では、移動時間により調査可能な棟数が変わってきます。また、地震木造第1次調査の場合は一見全壊の割合、水害木造調査の場合は床下浸水の割合で異なります。概算で人員計算を算出し、人員手配をした後、実際の調査を進めながら日々調整することが必要となります。
- ◇ 内部立入調査の場合、居住者が立ち会うため、居住者対応により調査時間が長くなります。
- ◇ 上記のほか、1日に調査できる棟数は、日没時間のほか、雨天や暑寒等の天候にも左右されます。
- ◇ 1班2人の場合：調査を行い調査票への記入担当と、写真の撮影担当等といった形で、分担して調査を行います
- ◇ 1班3人の場合：1人が現場の案内や住民への対応等を担当することで、他の2人が調査票への記入や写真撮影等に専念することができます。
- ◆ 危険があった場合や、住民への応対、調査の精度や効率を考えると、単独で

の調査は望ましくないと考えられます。

班員	メリット	デメリット
2人	・調査班の数を増やすことができるため、調査を短期間で終了させることができる。	・居住者への説明等に1人が対応した場合に、写真撮影や調査票への記入を1人で担当する必要があり、結果的に1棟あたりの調査時間が長くなる可能性がある。
3人	・各担当者が居住者対応や損傷箇所の探索、次の調査対象確認等を分担できるので調査効率が上がる。	・2人の場合に比べ、調査班の数が少なくなるため、全体としては調査スピードが遅くなる可能性がある。

<調査スピード例※>

■地 震 木 造 第1次調査	30棟／日・班
地 震 木 造 第2次調査	5棟／日・班
地 震 非木造 第1次調査	15棟／日・班
地 震 非木造 第2次調査	5棟／日・班
■風水害 木 造	20棟／日・班
風水害 非木造	20棟／日・班
※但し、水害第1次調査の場合	20棟～60棟／日・班

※手配人員数を算出するための目安時間です。

※調査対象家屋間の移動距離によって調査スピードは異なります。○

<計算例：地震第1次調査の場合>

<被害の仮定>

- * 調査棟数：40,000棟（非住家を含む全ての建物）うち非木造 10,000棟
- * 調査地域：市全域

<調査スピードの設定>

- * 木造 第1次調査 30棟／日・班
- * 非木造 第1次調査 15棟／日・班

<計算式>

■木造 第1次調査

$$\cdot 30,000 \text{棟} \div 30 \text{棟} = 1,000 \text{日・班}$$

20日間で被害認定調査を終了、1班2人体制、10班に1人コーディネーターを入れるとすると

- ・必要な1日当たりの班数 $1,000 \text{日・班} \div 20 \text{日間} = 50 \text{班}$
- ・必要な1日あたりの調査員数 $50 \text{班} \times 2 \text{人} = 100 \text{人}$
- ・コーディネーター 5人

■非木造 第1次調査

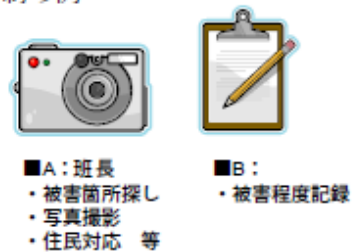
- ・ 10,000棟 ÷ 15棟 = 666.6667日・班 → 667日・班
20日間で被害認定調査を終了、1班2人体制、10班に1人コーディネーターを入れるとすると
- ・ 必要な1日当たりの班数 667日・班 ÷ 20日間 = 33.35班
→ 19日間34班、20日目は21班
- ・ 必要な1日あたりの調査員数 34班 × 2人 = 68人
- ・ コーディネーター 4人

参考：調査時間の例（能登半島地震・中越沖地震の例）*○1棟当たりの平均調査時間**

- ・ 外観目視調査の平均調査時間：8～30分
※一見全壊のみの平均調査時間：3～15分
- ・ 内部立入調査の平均調査時間：40～90分

○1日の平均調査棟数

- ・ 外観目視調査の平均調査棟数：30～50棟
※非木造のみの平均調査棟数：18～34棟
- ・ 内部立入調査の平均調査棟数：4～5棟
※ 各市町村の実績値のうち最大と最小のものをそれぞれ除いた範囲を示している。
- ※ 1棟当たりの平均調査時間から1日の平均調査棟数を算定する場合、移動時間、説明時間（内部立入調査の場合）等を考慮する必要がある。

参考：調査員の役割分担例*○3名体制の例****○2名体制の例**

出典：内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について－事例と例示－」

***参考：班編成：1班2人体制の事例（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について－事例と例示－」）**

- ・ 調査は、現場で相互にチェックしたり、相談したりしながら進められるように、必ず2人1組で実施した。

* 参考：班編成：1班3人体制の事例

(石川県輪島市)

- ・3人体制で1班を編成した。3人の役割分担は1人が全体像や被害箇所の写真撮影、もう1人が被害認定調査と調査票の記入、残り1人は居住者対応とした。居住者対応の担当を1人加えることによって、他の2人は調査に集中でき、調査が終了次第すぐに次の調査対象に移動できるようになった。また、居住者が不在の場合は、居住者対応の担当は次の調査対象に先に移動し、事前に被害箇所のチェックを行うことにより、効率的に調査を実施することができた。

(埼玉県越谷市)

- ・資産税課、営繕課の職員を合わせて1班3人体制、最大1日5班の15人体制で行った。1班2人では被災者の聞き手役が不足する。

③★庁内での人員確保

●調査員確保の考え方を検討します。

- ◇ 同じ人が長期間、調査員として担当できれば、被害認定調査について理解が深まり、精度の高い調査を円滑に行うことができます。
- ◇ 被害認定調査研修の受講者、調査経験保有者等のほか、税務関係の部署や建築関係の部署等の職員は、専門用語に関する一定の知識があり、調査に馴染みやすいことが多いです。ただし、災害時に必ずしもそれらの人材が被害認定業務に従事できるとは限らないことに留意が必要です。
- ◇ 事前に被害認定調査の担当部署を決めている地方公共団体もあります。

<参考：被害認定調査の担当部署の例>

- ・固定資産税職員：固定資産税評価と類似している部分があるため、理解が早いことが多い。
- ・建築関係の担当課：建築に関する専門的知識を有するため、調査に適している。

* 参考：非住家の被害認定調査の担当部署（岩手県花巻市）

- ・個人又は企業所有の商工業家屋並びに附属家、土地、設備、商品等については、商工党政課2人+観光課2人の2チーム体制により被害認定調査を実施することとしている。

* 参考：実務経験者（調査担当部署OB職員）の活用（埼玉県越谷市）

- ・平成25年9月2日の竜巻災害において、被害家屋の認定調査の担当部局である資産税課及び営繕課職員が中心となり、資産税課のOB等各課からの応援を求めた。

●上記で検討した考え方をもとに、庁内において調査計画の中で設定した調査期間に必要な調査人数を確保できるかを把握します。

- ◇ 被災後は、災害復旧に係る様々な業務が発生するほか、日常業務についても通常通り行う必要がある部署もあります。各課との調整の上で、庁内で確保できる人数を把握します。

④★応援人員の要請

- 庁内のみでは必要な人員を確保できない場合、a) 他の地方公共団体、b) 民間団体等へ応援を依頼します。

a) 他の地方公共団体に依頼

被害が甚大で府内での職員だけではマンパワーが不足する場合、都道府県や他の自治体に応援を依頼します。

- ◇ 過去の災害では、まず、自らの自治体の中で他課の応援を受ける等の対応を取っています。地域防災計画の中などで人員配置がなされている場合も含めて、まずは、自らの自治体の中で他の部署からの応援を要請します。
- ◇ 都道府県への要請の他、東日本大震災では総務省・全国市長会・全国町村会によるマッチングと人員派遣も行われています。

いずれの場合も「応援人員数や職種」「応援期間」について明確にする必要があります。

- ◇ 受入期間については、過去の災害では平均1週間程度となっており、あまり短すぎると業務引継などの負荷が高くなりすぎ、有効に機能しません。長期間、同じ人の派遣を受けられれば、研修等に要する時間が短縮できるほか、被害認定調査について理解が深まり、精度の高い調査の円滑な実施が可能になります。
- ◇ 受入人数については、多いほど有効とは限りません。市町村への応援要請を行い、受援をしても、自らの自治体の職員が不足する場合は適切な班編成を実現することができず、職員を活用できない事態も想定されます。また受入体制を越えた職員を受援をしても、有効に活用できません。
- ◇ 受入人員の職種については、業務内容を説明して応援自治体側に委ねる場合と、あらかじめ指定する場合があります。税務部局や建築部局など、建築に関する知識を有する職員がより適切です。
- ◇ 住家被害認定調査等の実施に必要な人員の確保に関し、災害対策基本法に基づく職員派遣(法第2章第4節)又は応援(法第67条等)の規定を活用することが可能です。

* 参考：災害対策基本法（昭和36年11月15日法律第223号）（抄）

(職員の派遣のあつせん)

第三十条 略

2 都道府県知事等又は市町村長等は、災害応急対策又は災害復旧のため必要があるときは、政令で定めるところにより、内閣総理大臣又は都道府県知事に対し、それぞれ、地方自治法第二百五十二条の十七の規定による職員の派遣について、又は同条の規定による職員の派遣若しくは地方独立行政法人法第九十一条第一項の規定による職員（指定地方公共機関である同法第二条第二項に規定する特定地方独立行政法人（次条において「特定地方公共機関」という。）の職員に限る。）の派遣についてあつせんを求めることができる。

3 略

(職員の派遣義務)

第三十一条 指定行政機関の長及び指定地方行政機関の長、都道府県知事等及び市町村長等並びに指定公共機関及び特定地方公共機関は、前二条の規定による要請又はあつせんがあつたときは、その所掌事務又は業務の遂行に著しい支障のない限り、適任と認める職員を派遣しなければならない。

(他の市町村長等に対する応援の要求)

第六十七条 市町村長等は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、他の市町村の市町村長等に対し、応援を求めることができる。この場合において、応急措置を実施するための応援を求められた市町村長等は、正当な理由がない限り、応援を拒んではならない。

2 略

(都道府県知事等に対する応援の要求等)

第六十八条 市町村長等は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、災害応急対策を実施するため必要があると認めるときは、都道府県知事等に対し、応援を求め、又は災害応急対策の実施を要請することができる。この場合において、応援を求められ、又は災害応急対策の実施を要請された都道府県知事等は、正当な理由がない限り、応援又は災害応急対策の実施を拒んではならない。

* 参考：応援期間に係る留意事項

(石川県輪島市)

- ・3週間先までの派遣人員スケジュール表を作成し、人員を1週間単位で派遣してくれた市町村があり、研修や班割、引き継ぎ等が円滑であった。

(宮城県仙台市)

- ・応援期間が1週間程度だと、仕事を覚えたころに帰ることになってしまう。

(新潟県)

- ・応援先の地方公共団体の状況を見ると、応援職員の派遣期間が日替わり、長くとも2～3日であったため、覚えた頃に交代となっていた。派遣元の通常業務との兼ね合いもあるが、派遣期間の確保が課題である。
- ・平成25年に実施した新潟県の応援は1日であったところ、派遣期間がもう少し長くても良かったと思う。現地での業務従事期間が最低3日程度あればと思う。平成26年に実施した応援では1週間程度の応援期間を確保した。

(京都府福知山市)

- ・応援職員の8割くらいが研修も調査経験もなく、かつ1日交代が多かったため、受け入れ側の地方公共団体職員等による短時間研修を毎日繰り返すことになり負担が大きかった。応援を受ける側は、業務内容、持ち物、服装等を明確に依頼した方がよい。

* 参考：調査経験のある地方公共団体への応援要請（島根県津和野町）

- 平成25年7月28日の豪雨災害において、町の職員では住家被害認定の経験がないため、実施経験を持つ職員がいる近隣市に応援を要請した。

* 参考：調査経験のある地方公共団体職員による応援事例

(宮城県仙台市)

- 平成24年7月の九州北部豪雨で被災した竹田市、八女市及び柳川市に対して、罹災証明書の交付を支援するため、固定資産税担当課の職員を派遣した。
- 東日本大震災での調査経験をもつ職員が、住家の被害認定調査に同行し、現場でアドバイスを行った。

(新潟県)

- 平成25年の福知山市水害への応援では、調査経験者を派遣し調査実務で即戦力となることができた。

* 参考：宮城県仙台市、多賀城市及び名取市への応援（兵庫県）

- 平成23年4月20日、石巻現地支援本部を経由して、宮城県多賀城市から「連休明けに家屋被害調査員を派遣してほしい」との要請があり、また、4月25日、神戸市から「連休明けに実施する名取市の家屋被害調査について協力してほしい」との要請があったことから、多賀城市及び名取市に対し、家屋被害認定士有資格者を中心に、県・市町職員を派遣した。
- その後も2回の派遣を実施し、仙台市及び多賀城市での被害認定調査の応援を行った。

(第1回目)

○派遣人数：家屋被害認定士37人（県職員15人、市町職員22人）

（1）多賀城市34人 家屋被害調査が必要な建築物1,200棟について、1週間で調査を完了するための人員を派遣。

（2）名取市3人 神戸市職員を中心とした家屋被害認定調査の一部を応援。

(第2回目)

○派遣人数：家屋被害認定士27人（県職員14人、市町職員13人）

・仙台市27人 主に地震被害第1次調査のため派遣

(第3回目)

○派遣人数：家屋被害認定士30人（県職員15人、市町職員15人）

・多賀城市30人 地震被害再調査のため派遣

* 参考：応援職員の受入（京都府福知山市）

- 平成26年度豪雨の際に、8月19日から31日までの間、家屋被害認定調査に関し、国や京都府、災害応援協定市をはじめ、府内・府外市町等から606人の支援を受け入れた

出典：福知山市ホームページ、<http://www.city.fukuchiyama.kyoto.jp/topics/entries/004718.html>

* 参考：他自治体からの応援要請と応援受入状況（岩手県一関市）

- ・調査申請受付のピーク後の平成23年5月9日より、税務課を受入先として、豊島区・田辺市・赤穂市から被害認定調査の応援を受け入れた。豊島区からは8名×10隊の延べ80名、田辺市・赤穂市からは各期間1名ずつが派遣された。複数回にわたって応援に派遣された職員もいた。
- ・派遣職員の職種について、一関市側からは業務内容を説明したが、職種は指定せず要請した。豊島区からの応援職員は防災課、介護保険課など各課から招集され、赤穂市も各課から招集された。一方、田辺市は固定資産税課から少人数が派遣された。被害認定や税務の経験がない場合でも、一関市職員と混成チームで従事したため、特に支障は無く、専門職員の派遣要請は行わなかった。

	1隊	2隊	3隊	4隊	5隊	6隊	7隊	8隊	9隊	10隊	合計
時期	5/9～	5/16～	5/23～	5/30～	6/6～	6/13～	6/20～	6/27～	7/4～	7/11～	
豊島区	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80
田辺市	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
赤穂市	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4

資料)一関市資料

* 参考：受入人材の職種等について（岩手県一関市）

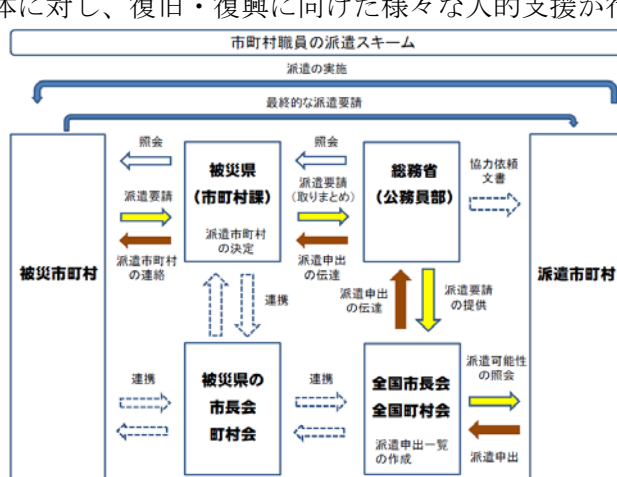
- ・派遣職員の職種について、一関市側からは業務内容を説明したが、職種は指定せず要請した。

* 参考：応援人員の宿泊（兵庫県佐用町）

- ・基本的には全て日帰りで対応してもらった。移動手段や食事等については、全て応援職員が各自調達した。
- ・遠方の市町の中には、自ら近隣の宿舎を手配し応援にきた地方公共団体もあった。

* 参考：東日本大震災における総務省・全国市長会・全国町村会による人的支援（総務省、全国市長会、全国町村会）

- ・東日本大震災の際、総務省と全国市長会、全国町村会による人的支援スキームにより、被災地公共団体に対し、復旧・復興に向けた様々な人的支援が行われた。



※「東北地方太平洋沖地震に係る人的支援の要望について」（平成23年3月22日付け総務省自治行政局公務員部公務員課事務連絡）より転載

b) 民間人や関連団体等に依頼

建築士等の専門家や、被害認定調査の実施経験のある団体等に協力を依頼します。

- ◇ 原則協定に基づいて応援要請をしますが、過去の災害では、協定締結を行わず委託により業務依頼した例もあります。
- ◇ 民間の応援人員の場合、費用、保険、身分証明等について検討する必要があります。

* 参考：建築士に被害認定調査の一部を委託した事例

(千葉県浦安市)

- ・東日本大震災の際に、千葉県建築士事務所協会と千葉県建築士会に委託した。被害認定調査業務の委託契約を締結し、業務に応じた費用を支払った。

- ・本業務は、被害認定調査（第1次再調査、第2次調査）の円滑な事務の遂行を目的に行う。建物の所有者、住民からの住宅の質問等に対応して豊富な知識と経験実績からの助言指導等を行うものである。

契約期間 平成23年6月6日月曜日から平成23年6月17日日曜日まで
(12日間)

時間 午前9時30分から午前12時、午後1時から午後4時30分
開始前及び終了後30分は準備時間とする。

調査対象 市内の罹災家屋、住宅、事務所、倉庫等

- ・調査は、市の担当者と同行して行い単独での調査は行わないこととする。また、千葉県建築士事務所協会、千葉県建築士会と協力して行う場合は必要に応じて連絡をとることとする。
- ・建築士の資格者である事の確認ができるものを携帯する事。また、調査時に必要となる備品については持参する事とする。
- ・調査員の派遣については、1日1人として事前に市の担当者に報告して日程調整を行う。
- ・調査員については、経験豊富な1級建築士ないし、2級建築士とする。やむを得ない場合には1日の午前、午後で交代する事も可能とする。
- ・委託費の支払いについては、業務完了後の請求として一括で支払う。交通費については、契約金額に含むものとする。

(宮城県名取市)

- ・東日本大震災に際して、日本建築家協会・日本建築士会・日本建築士事務所協会に被害認定調査を一部委託して実施。
- ・日帰りか1～2泊で滞在し、市職員1人と建築専門家2人のグループで調査を実施。
- ・契約・活動状況等（日本建築家協会災害対策委員会へのヒアリング）
 - ・調査期間（委託期間）：平成23年4月4日～5月27日
 - ・調査対象：大部分は木造だが、ゴルフ場、工場等の非木造もあり
 - ・従事者数：約60～70人。延べ149人・日
 - ・交通費、宿泊費：自費負担
 - ・通信費、雑費等：本部、支部とも通常の業務内として処理
 - ・傷害保険：他の支援業務従事者を含め協会全体で保険に加入

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

(岡山県美作市)

- ・民間の建築士に委託した。建築士と、被害認定調査業務の委託契約を締結し、業務に応じた単価を設定し、費用を支払った。市で保険等の対応は行わなかった。
- ・特に市として委託建築士の身分を証明するものは交付しなかったが、民間の建築士には市の腕章を巻いてもらい、必ず市職員が同行する形で調査を行った。

(福島県いわき市)

- ・東日本大震災の際には、福島県建築士会いわき支部との間で再調査業務に係る委託契約を締結。委託内容は以下のとおり。
 - ・調査に従事する建築士の確保及び日程調整
 - ・会員（建築士）を対象とした研修会の開催
 - ・再調査の実施及び調査票への記載の3点である。
- ・平成25年9月20日の福島県浜通りを震源とする地震でも同様に福島県建築士会いわき支部から受援。費用は国土交通大臣が定める「建築士事務所の開設者がその業務に関して請求することのできる報酬」を基に算出した。
- ・調査はいずれも市の職員と建築士のペアにより実施した。

(熊本県甲佐町)

- ・建築の構造に詳しい建築士に調査に加わってもらい、現場での調査をスムーズに進めることができた。

(熊本県嘉島町)

- ・平成28年4月の熊本地震において、第2次調査以降は、日本建築家協会に協力してもらった。専門的な見地からアドバイスしてもらったおかげで、安心した住民の方も多かった。

(熊本県西原村)

- ・平成28年4月の熊本地震において、非木造住宅の第2次調査にあたって建築士に協力してもらったことにより、住民の理解が得られやすくなった。

* 参考：土地家屋調査士に被害認定調査の一部を依頼した事例

(埼玉県秩父市)

- ・平成25年度の大雪被害では、全壊及び半壊の被害認定について、専門的な知識及び経験を有する職員がいないため、協定書に基づき、埼玉土地家屋調査士会に被害認定調査を依頼した。
- ・土地家屋調査士会から派遣された会員への人件費は負担しないが、被害認定調査に必要な資機材の費用については、市が負担した。

(熊本県熊本市)

- ・平成28年4月の熊本地震では、再調査において、建築士及び土地家屋調査士に協力してもらった。第三者の有識者が調査に加わることにより、被災者の理解が得られやすくなつた。

* 参考：民間に委託する場合の災害補償（宮城県仙台市）

- ・調査に従事した際の災害補償については、委託先が加入する保険等により対応することとした。

⑤応援人員の受入

●応援人員受入を行った場合は、応援人員に対する業務内容の説明や研修会の開催、資機材や宿舎の確保、応援終了後の経費の支払い等の処理が必要となります。

a) 応援人員に対する業務内容の説明

応援人員の役割を明確化しておき、その内容を基に業務内容を説明することが必要です。特に応援人員は定期的に人が入れ替わるため、引き継ぎ方法についてあらかじめ定めておくことが必要です。

また、調査のバラツキを押さえる観点から、被害認定の基礎に関する研修を実施することが必要となる場合があります。

- ◇ 応援人員同士での引き継ぎがなされることが理想です。
- ◇ 実際の被災家屋を利用して応援人員に対する説明や研修を行う方法も考えられます。必要に応じてマニュアルなども整備します。

* 参考：職員の引き継ぎ等（岩手県一関市）

- ・派遣職員の受け入れ手続き等については、職員課が所管し、実際の応援業務については、税務課が所管した。受け入れ日には職員課が出迎えを行い、説明会、市長からの激励、幹部職員への紹介を毎週行った。派遣元への帰庁時には副市長から感謝の言葉を伝えている。
- ・派遣期間は1週間の短期であった上、派遣側での引き継ぎが行われなかつたためノウハウが継承できず、結果として受け入れ側の研修の負担が生じたことから、1ヶ月程度の派遣が理想的と考える。
- ・派遣元において、調査概要についての事前研修を実施することにより、被災自治体の負担減が図られる。

b) 資機材や宿舎の確保

応援人員が利用する資機材や宿舎を確保する必要があります。資機材については、原則として応援人員による持参を要請することが重要です。

- ◇ 移動手段などは受援側の自治体で用意をしており、その場合、レンタカーなどを活用した例もあります。
- ◇ 宿泊先や交通手段の手配等も行います。応援に係る各種手配については、都道府県や派遣元地方公共団体に依頼しているケースもあります。

* 参考：応援人員の宿泊手配（石川県輪島市）

- ・県からの応援人員の宿泊先、交通手段の確保等は、県が自ら手配した。

c) 費用の支払い

災害を受けた地方公共団体の要請等により行った被災地域の応援等に要した経費については、特別交付税の算定対象となります。

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

- ◇ 受援自治体の受入れに要する経費、応援自治体の応援等に要する経費が交付税措置の対象となります。

* 参考：特別交付税に関する省令（昭和51年12月24日自治省令第35号）（抄）

(道府県に係る十二月分の算定方法)

第二条 各道府県に対して毎年度十二月に交付すべき特別交付税の額は、第一号の額から第二号の額を控除した額（当該額が負数となるときは、零とする。）に第三号の額を加えた額とする。

一 次の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ下欄に掲げる算定方法によつて算定した額（第九号、第十号、第十三号から第十五号まで、第十八号、第二十二号、第二十三号、第二十五号、第三十八号、第五十一号、第五十二号及び第六十五号に掲げる事項については、これらの規定によつて算定した額に、財政力指数（当該年度前三年度内の各年度の別に基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数を合算した数を三で除して得た数（小数点以下二位未満は、四捨五入する。）をいう。以下同じ。）が○・八以上の道府県にあつては○・二を、○・五以上○・八未満の道府県にあつては三分の七から当該道府県の財政力指数に三分の八を乗じて得た数を控除して得た数（小数点以下二位未満は、四捨五入する。）を、○・五未満の道府県にあつては一・〇をそれぞれ乗じて得た額とする。）（表示単位は千円とし、表示単位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）の合算額

事項	算定方法
五十 被災地域の応援等に要する経費があること。	<p>当該年度の十月三十一日までに発生した災害により被害を受けた都道府県又は市町村の要請等により行つた被災地域の応援等に要した経費について、次の各号によつて算定した額のうちいづれか少ない額（次の各号によつて算定した額が被災地域の応援等に要する経費として総務大臣が調査した額に○・五を乗じて得た額より小さい場合にあつては、当該総務大臣が調査した額に○・五を乗じて得た額）とする。</p> <p>一 次の算式によつて算定した額</p> <p>算式</p> $A \times (15, 521\text{円} + B) + C \times (12, 747\text{円} + B) + (D \times 443\text{円}) + (E \times 175\text{円}) + (F \times 0.5)$ <p>算式の符号</p> <ul style="list-style-type: none"> A 被災地の救助活動等の応援に出動した道府県の消防職員の延べ出動日数として総務大臣が調査した数 B 当該道府県の道府県庁所在地から災害により被害を受けた都道府県の都道府県庁所在地までの往復交通費として総務大臣が調査した額に三分の一を乗じて得た額 C 被災地の応急措置等に従事した消防職員以外の道府県の職員の延べ従事日数として総務大臣が調査した数 D 道府県が受け入れた被災者の当該道府県の施設等における延べ滞在日数（人日）として総務大臣が調査した数 E 被災地から転入した児童及び生徒の延べ在籍日数として総務大臣が調査した数 F 災害に係る派遣職員に付随する物資の応援その他の経費として総務大臣が調査した額 <p>二 被災地域の応援等に要する経費として総務大臣が調査した額に○・八を乗じて得た額</p>
五十七 災害対応に係る職員派遣の受入れに要する経費があること。	当該年度の十月三十一日までに災害復旧等に従事させるため地方自治法第二百五十二条の十七の規定により職員の派遣を受けた道府県について、当該受入れに要する経費として総務大臣が調査した額に○・八を乗じて得た額とする。

(市町村に係る十二月分の算定方法)

第三条 各市町村に対して毎年度十二月に交付すべき特別交付税の額は、第一号の額及び第六号の額の合算額に、第三号の額から第四号の額を控除した額（当該額が負数となるときは、零とする。）と第二号の額の合算額から第五号の額を控除した額（当該額が負数となるときは、零とする。）を加えた額とする。

一 次に掲げる額の合算額

イ 次の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ下欄に掲げる算定の方法によつて算定した額（表示単位は千円とし、表示単位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）の合算額

事項	算定方法
六 被災地域の応援等に要する経費があること。	<p>当該年度の十月三十一日までに発生した災害により被害を受けた都道府県又は市町村の要請等により行つた被災地域の応援等に要した経費について、次の各号によつて算定した額のうちいづれか少ない額（次の各号によつて算定した額が被災地域の応援等に要する経費として総務大臣が調査した額に○・五を乗じて得た額より小さい場合にあつては、当該総務大臣が調査した額に○・五を乗じて得た額）とする。</p> <p>一 次の算式によつて算定した額</p> <p>算式</p> $A \times (15,521\text{円} + B) + C \times (12,747\text{円} + B) + (D \times 443\text{円}) + (E \times 175\text{円}) + (F \times 0.5)$ <p>算式の符号</p> <ul style="list-style-type: none"> A 被災地の救助活動等の応援に出動した市町村の消防職員の延べ出勤日数として総務大臣が調査した数 B 当該市町村の属する都道府県の都道府県庁所在地から災害により被害を受けた都道府県の都道府県庁所在地までの往復交通費として総務大臣が調査した額に三分の一を乗じて得た額（都道府県内の応援については、740円とする。） C 被災地の応急措置等に従事した消防職員以外の市町村の職員の延べ従事日数として総務大臣が調査した数 D 市町村が受け入れた被災者の当該市町村の施設等における延べ滞在日数（人日）として総務大臣が調査した数 E 被災地から転入した児童及び生徒の延べ在籍日数として総務大臣が調査した数 F 災害に係る派遣職員に付随する物資の応援その他の経費として総務大臣が調査した額 <p>二 被災地域の応援等に要する経費として総務大臣が調査した額に○・八を乗じて得た額</p>
七 災害対応に係る職員派遣の受入れに要する経費があること。	前条第一項第一号の表第五十七号に規定する算定方法に準じて算定した額とする。

第2章 被害認定業務の実施体制の整備

(道府県に係る三月分の算定方法)

第四条 各道府県に対して毎年度三月に交付すべき特別交付税の額は、第一号の額及び第二号の額の合算額から第三号の額及び第四号の額の合算額を控除した額とする。

一 次の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ下欄に掲げる算定方法によつて算定した額（第十四号、第十九号、第三十一号、第四十号、第四十五号及び第五十三号に掲げる事項については、これらの規定によつて算定した額に、財政力指数が〇・八以上の道府県にあつては〇・二を、〇・五以上〇・八未満の道府県にあつては三分の七から当該道府県の財政力指数に三分の八を乗じて得た数を控除して得た数（小数点以下二位未満は、四捨五入する。）を、〇・五未満の道府県にあつては一・〇をそれぞれ乗じて得た額とする。）（表示単位は千円とし、表示単位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）の合算額

事項	算定方法
十六 被災地域の応援等に要する経費があること。	当該年度において災害により被害を受けた都道府県又は市町村の要請等により行つた被災地域の応援等に要する経費（第二条第一項第一号の表第五十号において特別交付税の算定の基礎となつた経費を除く。）について、同号に規定する算定方法に準じて算定した額とする。
四十一 災害対応に係る職員派遣の受入れに要する経費があること。	当該年度において災害復旧等に従事させるため地方自治法第二百五十二条の十七の規定により職員の派遣を受けた道府県について、当該受入れに要する経費（第二条第一項第一号の表第五十七号において特別交付税の算定の基礎となつた経費を除く。）として総務大臣が調査した額に〇・八を乗じて得た額とする。

(市町村に係る三月分の算定方法)

第五条 各市町村に対して毎年度三月に交付すべき特別交付税の額は、第一号の額に第三号の額から第四号の額を控除した額（当該額が負数となるときは、零とする。）と第二号の額の合算額から第五号の額を控除した額（当該額が負数となるときは、零とする。）を加えた額とする。

一 次に掲げる額の合算額

イ 次の表の上欄に掲げる事項について、それぞれ下欄に掲げる算定方法によつて算定した額（表示単位は千円とし、表示単位未満の端数があるときは、その端数を四捨五入する。）の合算額

事項	算定方法
六 被災地域の応援等に要する経費があること。	当該年度において災害により被害を受けた都道府県又は市町村の要請等により行つた被災地域の応援等に要する経費（第三条第一項第一号イの表第六号において特別交付税の算定の基礎となつた経費を除く。）について、同号に規定する算定方法に準じて算定した額とする。
十一 災害対応に係る職員派遣の受入れに要する経費があること。	当該年度において災害復旧等に従事させるため地方自治法第二百五十二条の十七の規定により職員の派遣を受けた市町村について、当該受入れに要する経費（第三条第一項第一号イの表第七号において特別交付税の算定の基礎となつた経費を除く。）として総務大臣が調査した額に〇・八を乗じて得た額とする。

3. ★資機材等の調達

被害認定調査を実施するにあたり、調査場所の整備、調査資機材の準備を行います。

(この項目で検討する事項)

- ①空間の確保
- ②調査資機材の調達
- ③移動手段の確保

①空間の確保

●被害認定調査を推進するための空間として、a) コーディネーターの作業スペース、b) 調査員の作業スペース、c) ミーティングスペースを確保します。

a) コーディネーターの作業スペース

コーディネーターが作業を行うための空間を確保します。

◇ 情報管理の観点から、マスコミ等、関係者以外が立ち入れない部屋が望ましいです。

b) 調査員の作業スペース

調査員が各班の資機材を準備したり、日々の被害認定調査終了後に調査票を整理したりするための作業スペースを確保します。

◇ 大きめの部屋が確保できることが望ましいです。

◇ 情報管理の観点から、関係者以外が立ち入ることのない部屋や立ち寄りにくい部屋が望ましいです。

c) ミーティングスペース

伝達ミーティング、情報共有ミーティングを行う部屋を確保します。

◇ 調査員が一同に集まれるスペースが必要となります。

*参考：作業部屋風景（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について一事例と例示ー」）



出典：石川県輪島市

*参考：作業部屋の確保の考え方

(石川県輪島市)

- ・当初は都市整備課で作業していたが、市民からの電話や来訪者の対応に追われる等、業務遂行上問題があったため、応急危険度判定が終わった日（3月30日）の夜から応急危険度判定チームの控え室を作業部屋として確保した。
- ・班編成は、付箋紙に調査員名を記載して張り出す等しておらず、情報漏洩等に気をつかわず作業に専念するため、最終的には部外者が立ち入らない部屋を確保した。

(兵庫県佐用町)

- ・マスコミの待機場所が被害認定調査を行う一室に隣接して設置されたため、作業スペースにマスコミが出入りできるような環境であった。個人情報保護の観点や、落ち着いて被害認定調査の作業に従事する環境を確保する点からも、外部の人間が簡単には出入りできない場所を確保することが重要である。

(京都府福知山市)

- ・当初、確保していた部屋が班体制の増加に伴い、余裕がなくなっていましたことに対応するために、大会議室、さらに大きな市民会館会議室を利用してことで、作業スペースを確保した。

②調査資機材の調達

- 被害認定調査に必要なa) 資機材、b) 調査票を確保します。また、必要に応じてc)調査済証、d)調査員証を用意します。

a) 資機材

- ・必要な資機材を確認し、少なくとも現地調査に出る班の分は用意します。
- ・雨が多少降っていても調査が円滑に実施できるよう準備します。（調査票を覆うことでのきる透明なビニール袋・予備の調査票等の用意、調査票を水に強い紙にするなど）

<資機材例>

現地調査用

種別	品目	留意事項
携行品	地図、住宅地図	★ • 住宅建物の配置が記載されている地図が望ましい
	携帯電話・無線	★ • コーディネーターと調査班との連絡手段
	調査員証、腕章（又はベスト）	★ —
	内閣府「損傷程度の例示」	—
	内閣府「運用指針」	—
	罹災証明書の申請書類	—
	不在票	—
調査資機材	調査票	★ • 雨天時には予備を準備するとよい
	筆記用具・バインダー	★ • 雨天時等の場合も想定し、調査票を覆うことのできる透明なビニール袋を用意するとよい
	画板（クリップボード）	• 立った状態での調査票記入作業を想定する
	デジタルカメラ（予備電池、メモリカード）	★ • カメラを同一機種で揃えると、カメラを扱う調査員が操作やデータ処理に慣れやすいほか、予備電池（充電池）の互換性が確保できる • 防水仕様のものとすれば、雨天時等の場合も使用できる
	調査済証	• 異なる班による調査の重複を避けられる
	下げ振り	★ • 傾斜測定用として使用
	水平器	—
	ピンポール（赤白ポール）	• 水害の場合
	メジャー	★ • 基礎長・基礎被害長の計測、浸水深の計測等
装備品	ヘルメット	—
	手袋（軍手）	• 手を防護する
	安全靴	• 天候や気候等により長靴・雪靴等の使い分けを判断する
	スリッパ（室内用）	• 内部立ち入りの際はあると良い
	防塵メガネ	• 土埃等の多い環境での調査時にはあると便利
	懐中電灯	• 内部立ち入り時や悪天候時、日没間近の作業時にはあつた方が良い
	雨具	—
	マスク	• 倒壊した家屋、土砂等により大量の砂塵等がある
	電卓	★ • 損害割合を計算する場合に必要
	防災服又は作業服	—

バックオフィス用

種別	品目	留意事項
調査員用	机・イス	調査票チェック、進捗状況（調査終了建物記入）等
	箱又はケース	調査票分類用
	パソコン	データ入力等
	コピー機	調査票コピー等
コーディネーター用	ホワイトボード	ミーティング等
	電話	調査員との連絡
	地図	進捗状況（調査終了建物等）記入用。民間地図を用いる場合、発行年が揃っていると把握しやすい
	プロジェクタ	情報共有等

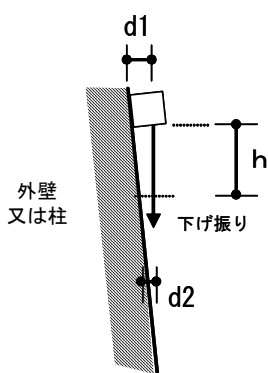
注) 「★」印は必携品を示す。

* 参考：現地調査用の資機材

種別	品目	事例					
		A市	B市	C市	D市	E市	F市
		地震	地震	地震	竜巻	水害	水害
携行品	地図、住宅地図	○	○		○		○
	携帯電話・無線	○	○		○		○
	調査員証、腕章（又はベスト）				○ (腕章)	○	
	内閣府「損傷程度の例示」	○			○		○
	内閣府「運用指針」				○		
	罹災証明書の申請書類				○		
	不在票				○		○
調査資機材	調査票	○	○	○	○	○	○
	筆記用具・バインダー			○	○	○	○
	画板（クリップボード）						○
	デジタルカメラ（予備電池、メモリカード）	○	○		○	○	○
	調査済証						○
	下げ振り	○	○	○	○	○	○
	水平器			○			
	ピンポール（赤白ポール）					○	○
	メジャー		○	○	○	○	○
装備品	ヘルメット	○	○		○		
	手袋（軍手）						
	安全靴						
	スリッパ（室内用）				○	○	○
	防塵メガネ						
	懐中電灯			○		○	○
	雨具	○					
	マスク				○		
	電卓				○	○	
	防災服又は作業服				○ (作業服)		○

*参考：下げ振りを使った傾斜の測定の仕方

<傾斜の測定方法>



傾斜は、下げ振りの垂直長さ（ h ）に対して、水平寸法（ $d = d_1 - d_2$ ）の占める割合を計算して測定する。

$$\text{傾斜} = (d_1 - d_2) / h$$

※内閣府資料と併せて、糸の垂直長さ（ h ）1,200mmの印をあらかじめつけておくことで、迅速に測定結果を得ることができる。

<一般的な下げ振り>



- 一般的な下げ振り（写真上）は、壁に密着して設置するため、傾斜が生じている場合は器具端部から糸までの寸法は水平寸法（ d_1 ）とならないため、その都度測定する必要がある。
- 水準器付き下げ振り（写真下）は、器具自身を水平にすることができるので、器具端部から糸までの寸法が水平寸法（ d_1 ）となる。

<水準器付き下げ振り>



出典：内閣府「災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料（損傷程度の例示）」

*参考：下げ振り（新潟県小千谷市）

- 下げ振りは極論すれば割り箸に糸でおもりをぶらさげても代替可能である。しかし、被災者から見た場合、道具で信頼性が損なわれている面があったと感じる。小千谷市では被災時に全く備えが無かったため、下げ振りの手配ができず、間に合わせのものを活用したが、できれば平時から資機材は一定数準備し、専門的な用具を使った方が調査に信頼感を持ってもらえる。

* 参考：雨天時の調査装備の例（新潟県小千谷市）

- ・画板の上から透明なビニール袋をかぶせ肘まで覆って調査することにより、調査票が濡れることを防いだ。



出典：新潟県小千谷市

* 参考：調査装備の例（新潟県小千谷市）

- ・画板付カバン：画板とカバンが一体化しており、調査に便利である。
- ・カバンには、調査票や筆記用具等調査に必要なものを入れることができる。



- ・カバンのひもで画板を固定できるため、調査票の記入もスムーズである。



出典：新潟県小千谷市

* 参考：液状化被害調査時の携行品（千葉県浦安市）

- ・液状化被害では土砂が噴出した。調査の実施が震災から期間が空いたために土砂が乾いており、風が吹くと砂塵となり舞い上がった。
- ・この砂塵を吸い込まないためにマスクを携行品とした。

* 参考：メーカーからの資機材の貸与の例（石川県輪島市）

- ・当初、市が所有するデジタルカメラを使用していたが、あるデジタルカメラメーカーから無償貸与を受け、統一した。
- ・これにより、電池やメモリカードの規格が統一され、調査員が予備の電池やメモリカードを持って調査に出かけられるほか、準備作業が大幅に効率化できた。また、調査員が異なるメーカーのカメラに慣れる必要も無くなった。

* 参考：資機材調達を応援職員の持参に頼った事例（兵庫県佐用町）

- ・佐用町庁舎が被災したため、調査に必要な資機材についてはほぼすべて応援職員各自の持参に頼った。

b) 調査票の修正

次の32つの条件が満たされれば、地方公共団体の判断により、必要に応じて調査票の様式を修正することができます。

＜調査票修正の条件＞

- ・運用指針に則った調査・判定を行うことができるものである。
- ・都道府県が管内市区町村と予め調整し、了解が得られたものである。
- ・調査票に記録する項目として以下の各項目が盛り込まれている。

※市区町村が調査票の修正を行おうとする場合には、調査票修正の条件に沿って修正した調査票を用いて調査を行う前に、都道府県にその旨連絡します。

※都道府県は、それ以外の管内市区町村に調査票の修正について照会し、特段の問題がないことが確認できた場合には、その旨を修正した調査票により調査を行おうとしている市区町村に連絡します。

※複数の都道府県に被害が及ぶような大規模災害の場合には、隣接する都道府県等とも調整が必要になる場合があることにも留意してください。

<調査票において記録する項目>

- ①所在地
 ②住家の被害の程度
 ③判定した住家の範囲(建物のうち居住の用に供されていると推定される部分)
 ④外観による判定結果
 ⑤住家の傾斜
 ⑥床上浸水の有無(水害の場合のみ)
 ⑦屋根等の損傷の有無(風害の場合のみ)
 ⑧各部位の損傷 (i ~ iv のいずれか全て。ただし、地震の第1次調査においては ii ~ iv 、水害の第1次調査においては浸水深、地盤の液状化等の第1次調査においては潜り込み状況とする。)
 i . 各部位の損傷状況(図面、写真等で記録)
 ii . 各部位の損傷程度ごとの損傷面積率等
 iii . 各部位の損傷率
 iv . 各部位の損害割合
 ⑨住家の損害割合

【参考】⑧各部位の損傷について

		i 各部位の損傷 状況(図面、写 真等で記載)	ii 各部位の損傷 程度毎の損傷 面積率等	iii 各部位の 損傷率	iv 各部位の 損害割合
地震	第1次調査	二	○	○	○
	第2次調査	○	○	○	○
水害	第1次調査		浸水深		
	第2次調査	○	○	○	○
風害	調査	○	○	○	○
地盤の 液状化等	第1次調査		潜り込み状況		
	第2次調査	○	○	○	○

※部位の損害割合の算出

$$\begin{aligned} \text{部位の損害割合} &= \boxed{\text{部位の損傷率}} \times \boxed{\text{当該部位の構成比}} \\ &= \boxed{\text{部位の損傷面積率等}} \times \boxed{\text{部位の損傷程度}} \times \boxed{\text{当該部位の構成比}} \end{aligned}$$

部位の損傷面積率等 = (当該部位の損傷部分の面積等) ÷ (当該部位の全面積等)

損傷程度 = 運用指針において各部位ごとに定める5段階の損傷の例示に対応した割合
 (10%、25%、50%、75%、100%)

内閣府で示した調査票に示されている項目以外に、過去に災害を経験した地方公共団体において、調査票に盛り込まれた項目を参考に列挙します。

※参考：過去に災害を経験した地方公共団体において調査票に盛り込んだ項目

- ・災害名称
- ・「浸水深」等他の統計で必要とされる項目
- ・「固定資産税減免に必要な損害の程度」等他の地方公共団体業務で必要とされる項目
- ・調査結果の電子データ化のための番号自動読み取りコード (QRコード、バーコード等)

*参考：調査票様式の修正の例（京都府宇治市）

- 平成24年8月14日京都府南部地域豪雨災害の際に使用した調査票。
(表面)

水害被害／木造／フレハブ用（内閣府指針基準）
建物被害調査票＜その1 左面：特定層、右側：補助票＞

調査日時	西暦 20	年	月	日	時
居住者氏名		性別	男	女	
被 害 方 向	C 左 側 C 左 側 C 左 側 C 左 側 C 左 側 C 左 側 C 左 側	倒壊・転倒・傾斜・倒壊・倒壊・傾斜・倒壊・傾斜	倒壊・転倒・傾斜・倒壊・倒壊・傾斜	倒壊・転倒・傾斜・倒壊・倒壊・傾斜	倒壊・転倒・傾斜・倒壊・倒壊・傾斜
調査員名		調査員番号		調査員番号	
調査に用いるする書類					
C 平屋 3 階 2 階 3 C その他 1 階					
最大水深度 地盤及び川 1m, 岸辺上端まで含むため底辺に内閣府指針必須					
不破裂 C 不破裂 C 被災上端まで含むため底辺に内閣府指針必須					
車庫 - 有車 C 車庫あり C 被災時に他の車両と衝突し倒壊する恐れがある					

建物全体の判定(外観目視調査)

START > (1)既存地盤上による調査があるか? (はい) → (2)既存地盤上による調査はないか? (はい) → (3)基礎があるか? (はい) → (4)基礎が現存しているか? (はい) → (5)基礎が現存していないか? (はい) → (6)基礎があるか? (はい) → (7)基礎が現存しているか? (はい) → (8)基礎があるか? (はい) → (9)基礎が現存しているか? (はい) → (10)基礎があるか? (はい) → (11)基礎が現存していないか? (はい) → (12)基礎があるか? (はい) → (13)基礎が現存しているか? (はい) → (14)基礎があるか? (はい) → (15)基礎が現存しているか? (はい) → (16)基礎があるか? (はい) → (17)基礎が現存しているか? (はい) → (18)基礎があるか? (はい) → (19)基礎が現存しているか? (はい) → (20)基礎があるか? (はい) → (21)基礎があるか? (はい) → (22)基礎があるか? (はい) → (23)基礎があるか? (はい) → (24)基礎があるか? (はい) → (25)基礎があるか? (はい) → (26)基礎があるか? (はい) → (27)基礎があるか? (はい) → (28)基礎があるか? (はい) → (29)基礎があるか? (はい) → (30)基礎があるか? (はい) → (31)基礎があるか? (はい) → (32)基礎があるか? (はい) → (33)基礎があるか? (はい) → (34)基礎があるか? (はい) → (35)基礎があるか? (はい) → (36)基礎があるか? (はい) → (37)基礎があるか? (はい) → (38)基礎があるか? (はい) → (39)基礎があるか? (はい) → (40)基礎があるか? (はい) → (41)基礎があるか? (はい) → (42)基礎があるか? (はい) → (43)基礎があるか? (はい) → (44)基礎があるか? (はい) → (45)基礎があるか? (はい) → (46)基礎があるか? (はい) → (47)基礎があるか? (はい) → (48)基礎があるか? (はい) → (49)基礎があるか? (はい) → (50)基礎があるか? (はい)

部位の判定(内部深入調査: 調査票その1の結果を記入)

A	B	C	D	E	F	G	H
資材	積出し	積出し	資材	資材	資材	資材	資材
基礎			壁板	その他の	壁板	その他の	壁板
柱	MDF	g	MDF	g	MDF	g	MDF
⑤ 基礎*	10						
⑥ 屋根	10						
⑦ 外壁	10						
⑧ 基礎	柱の状態	20	柱の状態	柱の状態	柱の状態	柱の状態	柱の状態
⑨ 天井	5						
⑩ 内壁	15						
⑪ 墓	10						
⑫ 地盤	10						
⑬ 施設	10						
合計	60						

Copyright 2013 京都市建設局「災害復旧指揮要領」内閣府指針基準・災害復旧指揮要領・災害復旧指揮要領・災害復旧指揮要領

修正後の調査票 (その1) 表面

木造
その1

基盤 (1)	(2)	1.0
土壌層 (3)	(4)	1.0

その他の

堆積 (1)	(2)	1.0
土壌層 (3)	(4)	1.0

(裏面)

木造
その2

調査番号 0017089

建物の種類判定シート

特記事項

建物の種類

表紙

図面等記入欄

付数計: 11

135.793297, 34.921871
135.794073, 34.921332
インデックス地図名: 宇治市, 709 ページ番号: 13
Copyright 2013 京都市建設局「災害復旧指揮要領」内閣府指針基準・災害復旧指揮要領・災害復旧指揮要領・災害復旧指揮要領

87

* 参考：調査票様式の修正の例（千葉県浦安市）

- ・東日本大震災の際、調査票を浦安市仕様に変更し使用した。
- 増やした項目 ①建物の物件番号、②所在地番、③構造、④用途、⑤特記事項
- 削除した項目 項番2 住家、項番4 応急危険度判定

<過去に災害を経験した地方公共団体において調査票に盛り込んだ項目>

- ・災害名称
- ・「浸水深」等他の統計で必要とされる項目
- ・「固定資産税減免に必要な損害の程度」等他の地方公共団体業務で必要とされる項目
- ・調査結果の電子データ化のための番号自動読み取りコード（QRコード、バーコード等）

c) 調査済証

必要に応じて調査済証を作成します。

- ◇ 必須事項ではありませんが、調査が終了した建物に調査済証を貼ると、異なる調査班による重複調査を避けられるほか、居住者から問い合わせがあつた際等に、調査済みであるか否かの確認が取りやすくなります。建物に貼らない場合でも、居住者が在宅している場合、調査終了後に調査済証を渡すことで、調査が終了したことを明確に伝えることができます。
- ◇ 応急危険度判定の調査済証との混同を避けるため、調査済証の色を変えると良いでしょう。

* 参考：調査済証の例（京都府宇治市）

- ・平成24年京都府南部地域豪雨災害の際に、以下の調査済証を使用した。

調査済証	
調査日時 月 日 午前・午後 :	
調査番号	
この建物は、り災証明のための調査を行いました。 り災証明の交付を下記会場で行います。 月 日以降にお越しください。	
交付申請には以下の書類が必要です。 ①本用紙（調査済証） ②ご印鑑 ③本人確認書類（運転免許証、パスポート、保険証など）	
*申請者本人以外の方が来られる場合は委任状をお持ちください。 *住民登録が宇治市にない方は別途書類（公共料金の領収書など）が必要な場合があります。	
■会場	
～9月23日(日) まで	【場所】市役所 1階(市民交流ロビー) 【時間】午前9時～午後7時 (土曜・日曜も開設しています)
9月24日(月) ～9月30日(日) まで	【場所】うじ安心館 3階 【時間】午前9時～午後7時 (土曜・日曜も開設しています)
10月1日(月) 以降	【場所】うじ安心館 3階 【時間】午前9時～午後5時 (平日のみ)
【問い合わせ先】 宇治市災害対策本部 TEL 0774-22-3141 FAX 0774-20-8778	

29

* 参考：調査済証を作成した事例（石川県輪島市）

- ・調査済証を作成した。調査済証には、調査趣旨、調査根拠、罹災証明書交付に必要な手続きをコンパクトに記載したものとした。これは、住民説明に非常に有効に活用できた。
- ・なお、当初は判定結果も記載していたが、個人の住宅の被災情報を公にしてしまうことになるため、記載をとりやめた。

* 参考：調査済証を作成しなかった事例（兵庫県佐用町）

- ・被害認定調査済み家屋への調査済証の貼付作業は実施していない。結果として、重複調査や調査漏れが多発してしまったことからも、調査済証の貼付は実施した方が良い。

* 参考：QRコードを活用した調査済証発行の例

- ・調査済証にも、調査票番号のQRコードを付与しておくことで、罹災証明書交付時に、調査済証を持参してもらえば、対応する調査票をすぐによりだせる。

出典：内閣府中央防災会議 田村委員提出資料「被災台帳による生活再建支援システム～多様な分野による総合ソリューション～」

d) 調査員証

必要に応じて調査員であることを示す調査員証を定めます。

調査時に、調査員は定められた調査員証を携行します。

- ◇ 被災した地方公共団体職員が調査班に1人以上いる場合は職員証をもってかえることが可能ですが。ただし、建築や税関係以外の課、市民の目からみて住家の被害を判断できると想定しにくい課から応援を受けている場合、職員証以外の「調査員証」を作成した方が良い場合もあります。
- ◇ 他の地方公共団体からの応援人員のみで構成される調査班の場合は別途、調査員証を検討する必要があります。
- ◇ 調査員証は簡易なものの場合、悪用される可能性もありますので、地域性等を考慮して、どのようなものにするか検討する必要があります。

* 参考：調査員証の例（福島県白河市）

- ・調査員証の様式については、徴税吏員証の様式の文言を変更して作成した。
- ・作成は住家被害認定の担当課である「課税課」で行った。
- ・なお、調査は、家屋調査に精通している資産税担当を中心に「調査員証」の交付を受けた職員により行った。

* 参考：調査員証について

- ・調査実施時には、地方公共団体の防災服を着用し、名札を携行することを、マニュアル等に事前に定めている地方公共団体もある。

* 参考：調査員証として職員証を利用した反省点について（新潟県小千谷市）

- ・他の復興業務との関係で、被害認定調査を担当する市職員は、保育士等が多い状況であった。
- ・研修等を受け、最初は当市税務課職員等と回った上で、他の地方公共団体の応援職員と班を組んで調査に行ってもらった。
- ・調査員証は職員証としていたため、保育士であることが被災者に伝わることとなる。その結果、被災者の信頼感が得られない場合があり、苦労した。調査に協力した保育士等からも、今後の反省点として、職員証以外に「調査員証」があれば良かったという点が指摘された。

③移動手段の確保

- 現地までの移動手段を確保します。

* 参考：個人の車を利用した例（新潟県小千谷市）

- ・当初は市役所の公用車を使用していたが、途中からは班数が多くなってきたため個人の車も借り使用した。

* 参考：応援職員の車を利用した例

(新潟県柏崎市)

- ・基本的に応援者に車を用意してもらい、予備的に市側で公用車数台とレンタカーを数台用意した。

(兵庫県佐用町)

- ・交通不便地域や遠隔地の調査では、応援職員の車を使用した。

4. ★研修の実施

各調査員に具体的な調査手法を正確に理解してもらい、調査員の質をなるべく一定に保ち、調査結果のばらつきを極力排除することを目的として、調査に参加する調査員全員を対象に研修を実施します。研修の実施方針として、研修において学ぶ内容と、研修の実施方法をあらかじめ検討する必要があります。

(この項目で検討する事項)

- ①研修内容の決定
- ②研修方法の決定

①研修内容の決定

●研修において、実際の調査を行う前に、調査員に理解してもらう内容や項目を検討します。

◇ 行政職員宅が被災した場合に、座学の研修に加え、当該職員の承諾を得て、実地研修を行った事例もあります。

* 参考：研修内容・項目の例

- ・被害認定調査の位置づけ・重要性
⇒被害認定調査の位置づけや調査結果の利用範囲、重要性等を理解してもらいます。
- ・調査方法の説明
⇒被害認定調査の具体的な判定方法、調査票への記入方法等について、理解してもらいます。
- ・写真撮影のルール
⇒写真撮影にあたり、その後の整理のしやすさ等の観点から、撮影順序や留意点を整理し、伝達します。
- ・調査にあたっての心構え
⇒調査を行うにあたっての基本的な心構えや注意事項等を確認します。
- ・罹災証明書、当該地方公共団体で講じられる被災者支援策について
⇒交付開始時期、交付場所、申請方法、申請窓口、罹災証明書によって受けることができる支援制度について情報を伝えます。支援策が確定していない場合は、今後の広報方法等住民に伝える方法を決めておきます。
- ・住民対応の方針やルールその対応について共有します。
⇒住民から多く寄せられる問い合わせ等に対し、統一した対応ができるようにします。
- ・その他、地域的な事情等
⇒当該地方公共団体における被害認定調査の方法及び調査票の具体的な記入方法等を共有します。

* 参考：被災家屋における実地研修

(京都府福知山市)

- 平成26年8月豪雨災害の際、被害認定調査初日に事前研修の一環で被災家屋における実地研修を行った。



(千葉県浦安市)

- 調査着手前に、液状化による被害を受けた市職員宅を、家屋内部も含めて視察させてもらった。

* 参考：被災住家を実地研修の場所とする場合の留意点（京都府宇治市）

- 被害の大きい地域の町内会のうち、調査員の実地研修に協力してもらえるところに依頼し、被災住家を使った研修を2日間にわたって、各日の半日程度の時間を使って実施した。
- 各日につき、20～30人程度が参加したため、一度に全ての研修参加者が住宅に入れなかった。このため、研修に使用した住宅の周辺に待機する研修参加者がいた。
- 協力してくれた町内会の住民は一刻も早く調査を開始してほしかったにも関わらず、1つの住宅を多くの地方公共団体職員が半日かけて調査しており、かつ住宅周辺で待機していた職員もいたことが、実地研修が必要である等の事情を知らなかつた住民にとって不満となつた。

* 参考：調査員の心構えの例

- 常に職員証を携帯し、被災者に対しては身分を提示して調査を行う。
- 被災者の立場を理解し、調査時には言葉遣いや言動には十分注意する。
- 調査は、迅速かつ正確かつ公平に行うよう心がける。
- 不測の事態が起こった場合や、特異な事例を発見した場合等には、速やかにコーディネーターに連絡する。
- 被害認定調査の位置づけ、重要性を認識し、責任を持って調査を行う。

②研修方法の決定

- a) 研修担当者、b) 研修対象者、c) 開催頻度、開催時間、会場を決定し、研修を実施します。

a) 研修担当者

研修担当者を決めます。

- ◇ 庁内に被害認定調査を実施した経験のある市町村職員がいる場合等は、当該職員に実施又は支援してもらうことが望ましいです。
- ◇ 災害発生時に、都道府県において、災害に係る住家の被害認定調査について市町村を対象とした説明会等を開催される場合は、内閣府の担当職員が説明者として訪問することもあります。
- ◇ 上記以外に、内閣府が作成した各種資料を使う方法もあります（テキストは定期的に都道府県に配布されています）。

＜研修資料等＞

- ・ 災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料（損傷程度の例示）等（内閣府）
- ・ DVD「住家の被害認定調査（水害による被害）[木造・プレハブ]」（内閣府）



(DVDパッケージ)

- ・ 動画「建物被害認定トレーニング木造建物の外観目視調査」（建物被害認定ビデオ製作委員会）

<http://ddm.fj.tokoha-u.ac.jp/higaintei/training.htm>

*参考：ビデオ等による研修（兵庫県宍粟市）

- ・ 調査初日から3日目までは、調査開始前に県担当者が応援職員等に対してガイダンスを実施し、調査方法等を説明した。4日目以降は、そのガイダンスの様子をビデオに撮影し、初めて来る応援職員に見てもらい、調査方法等を理解してもらった。

b) 研修対象者

研修を行う対象を決定します。

- ◇ 基本的には過去の被害認定調査の経験の有無にかかわらず、当該被害認定調査に参加する前に必ず全員、受講することとします。

- ◇ 調査結果のばらつきが生じないよう、研修を通じて調査員の質をなるべく一定に保つ必要があります。
- ◇ 調査の公平性を期す上でも、各調査員に具体的な調査手法を正確に理解してもらうことが重要です。
- ◇ 大規模な災害で研修に十分な時間を確保できない場合は、調査着手時の調査員のみ受講(過去に受講済みの調査員はDVDの視聴等簡易なものでも可)することとし、その後追加される調査員は実務経験のある調査員に同行してOJTにより経験を積むことで研修に代えることも考えられます。

c) 開催頻度、開催時間、会場

研修の開催頻度や開催時間、会場を決めます。

* 参考：研修の実施（新潟県小千谷市）

- ・外観目視調査については、調査票の記入方法と現地調査について、事前講習会を実施した。内部立入調査については、調査票の記入方法と現地調査について、事前講習会を実施した。
- ・途中から参加した調査員に対しては、適宜、簡略化した研修を実施した。

* 参考：応援職員への調査スキル教育方法の例（千葉県浦安市）

- ・他市の応援職員が入れ替わりで来る場合は、交代の際に、調査内容や説明会の内容の引き継ぎもお願いした。

* 参考：実際の調査を撮影し、応援職員の研修に活用した事例（熊本県益城町）

- ・平成28年4月の熊本地震において、実際の調査を撮影し、応援職員の研修において活用した。また、ベテラン調査員との同行により、調査方法の習得をしてもらった。

* 参考：会場確保の重要性（京都府福知山市）

- ・班体制の増加に伴い余裕がなくなるため、研修会場、休憩室等の確保も重要。



5. ★広報

被災者及び住民に向けて、被害認定調査及び罹災証明書に関する広報を行います。また、マスコミへの対応を行います。

(この項目で検討する事項)

- ①被害認定調査実施に関する広報
- ②支援制度や罹災証明書交付スケジュール等に関する広報
- ③マスコミへの対応

①被害認定調査実施に関する広報

●被害認定調査実施に関する広報を行います。

- ◇ 被災建築物応急危険度判定(応急危険度判定)、被災宅地危険度判定、被災度区分判定や損害保険・共済による損害調査との違いについて周知します。(応急危険度判定、被災宅地危険度判定、被災度区分判定及び損害保険・共済による損害調査との違いの詳細については第1章を参照ください。)
- ◇ 罷災証明書に記載される住家被害等の調査結果は、その後の被災者支援の内容に大きな影響を与えるものであることに鑑み、被災者から市町村に住家被害等の再調査を依頼することが可能であることを、被災住民に十分周知してください。

●被災者支援を受けるためには、被害認定調査を行う必要があり、建物の除去や被害箇所がわからないような修理、片づけ等をしてしまうと調査ができない旨を周知します。

- ◇ 水害、風害等は、被災後、後かたづけが迅速に行われることが多いことから、被災者には、片づける前に、水害の場合は、「浸水深」と「被害箇所」、風害の場合は「被害箇所」がわかる写真を撮影しておくよう広報すると良いでしょう。

*参考：ホームページや広報紙、戸別のチラシ配布で周知（京都府宇治市）

- ・市報や宇治市ホームページを通じて、罹災証明書に関する情報を住民に広く周知した。
- ・併せて、調査対象区域に設定したエリアに所在する全ての住居に対し、チラシや不在票を配布することで住民に周知した。

*参考：回覧板等による周知（福島県白河市）

- ・東日本大震災の際、回覧板で各戸に周知したり、避難所の掲示板への掲示により周知したりした。

*参考：防災行政無線やスピーカー付公用車による周知（千葉県浦安市）

- ・市の広報（月2回発行）での周知が間に合わなかったため、防災行政無線で周知した。
- ・調査を行う地区にて、調査当日にスピーカー付公用車で調査を行う旨を周知した。
- ・スピーカーでの周知は他部署の応援により実施した。

*参考：調査の広報を行う上での留意点（石川県輪島市）

- ・広報に際しては、応急危険度判定と被害認定罹災調査とはまったく別の調査であるということを周知することに注意した（応急危険度判定が赤紙の危険であっても被害認定罹災調査の結果が必ずしも全壊や半壊にはならないということ等）。

②支援制度や罹災証明書交付スケジュール等に関する広報

●①と同時に、罹災証明書交付スケジュール、相談窓口に関する広報を行います。

- ◇ 被害認定調査開始時には、罹災証明書交付日等の詳細が決まっていない場合でも、被害認定調査実施後に罹災証明書が交付されること、申請時に被害認定調査の判定結果が必要になる支援施策があること等を広報すると良いでしょう。

③マスコミへの対応

●マスコミに対して被害認定調査の概要、罹災証明書の交付、相談窓口（相談対応）等について説明します。

- ◇ 新聞記事、ラジオやテレビでの報道は大きな広報効果を持つため、被害認定調査の開始や罹災証明書交付日等の広報を依頼します。
- ◇ 応急危険度判定調査と被害認定調査について、過去に誤った報道がなされたことがあります。また、災害対策本部内の情報管理が不十分で、現場担当者へ周知される前に新たな支援策に関する報道がなされたケースがあります。このような報道は、被災者と行政との信頼関係を損ない、現場の負担が増大することとなり、結果として、調査の円滑な推進や被災者の迅速な支援が阻害されるため、十分な配慮が必要です。
- ◇ 一方で、地方公共団体職員の説明よりもマスコミを通じての情報発信の方が、住民の信用を得やすいという状況も過去の災害を振り返ってみると存在するもの事実です。マスコミと協力関係を構築し、効果的な広報を実施します。

*参考：マスコミへの対応（兵庫県佐用町）

- ・マスコミに対して、適切に情報を提供するため、副町長が連日定例会見を開き、情報公開に努めた。

第3章 被害認定業務のマネジメント

1. 調査全体の管理

被害認定調査を実施するにあたっては、調査全体を管理する役割を担う人材が重要です。また、災害対策本部と密に連絡をとり、被害認定調査が各種支援措置と密接に結びつく重要な業務であるという認識を共有した上で、適宜必要なサポート体制を構築することが大切です。

これらを担う人材は、被害の大きさや被災地方公共団体の体制により、1人の場合や複数人の場合があります。本手引きでは、便宜的に、何人であるかに拘わらず、上述した業務を実施する人材を「コーディネーター」と記載します。

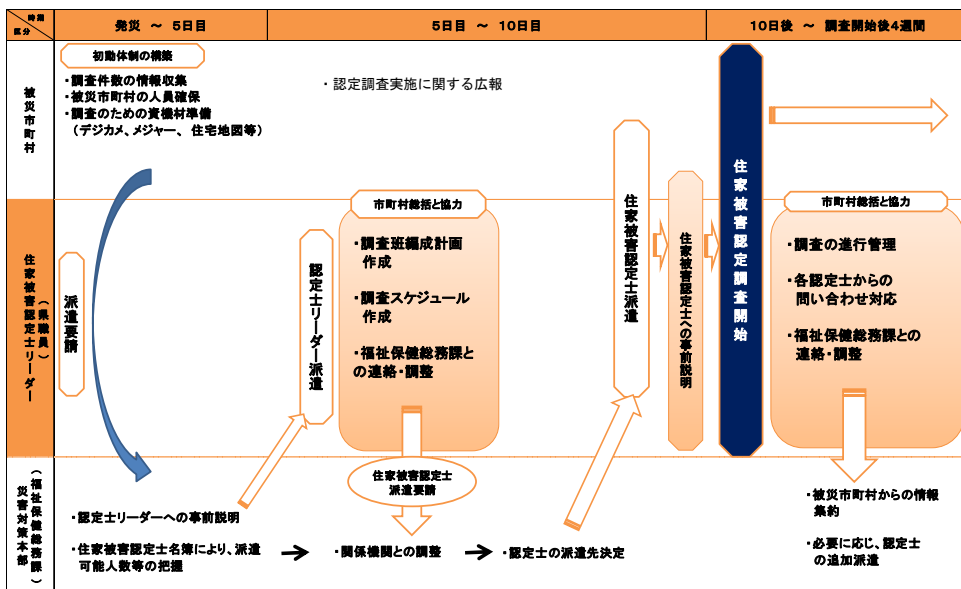
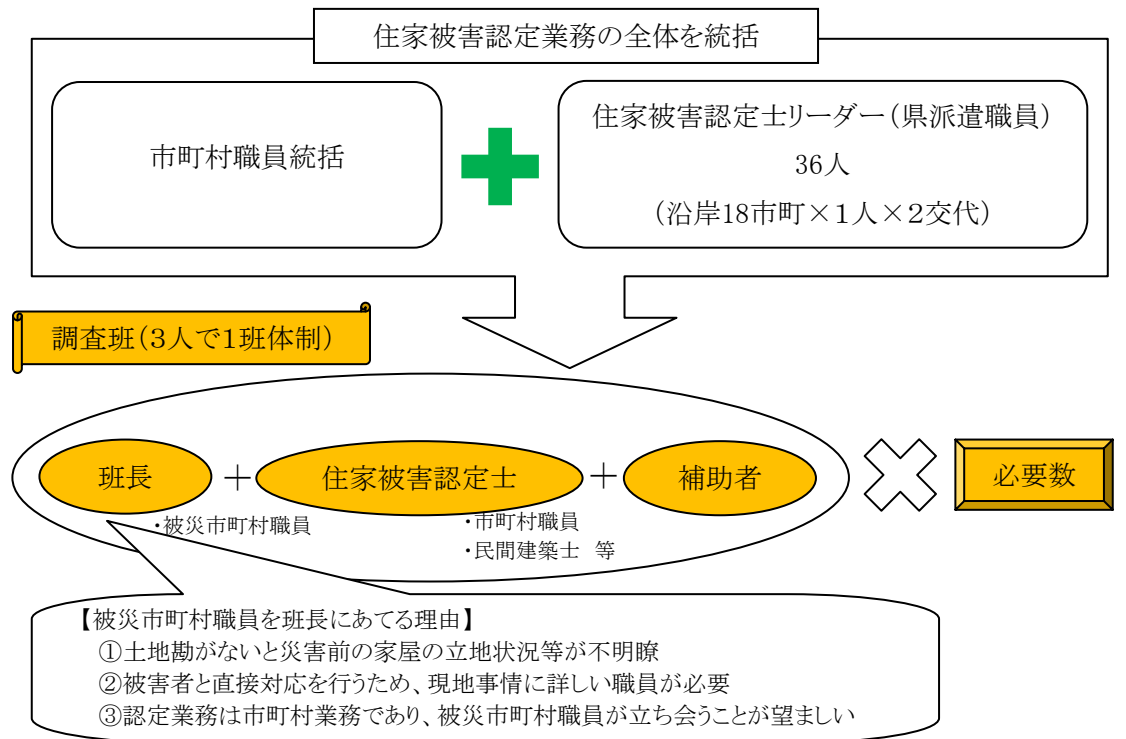
コーディネーターは、人員管理、地域割の決定、調査の進行管理、災害対策本部との連絡調整等を通して、調査全体を管理する役割を担います。

(この項目で検討する事項)

- ①人員管理
- ②地域割の決定
- ③調査の進行管理
- ④調査員の安全管理
- ⑤調査員間の情報共有方法の決定
- ⑥1日のスケジュールの設定

*参考：コーディネーターの役割の例（和歌山県）

- ・和歌山県では、大規模災害時に被災市町村からの要請に基づき、住家被害認定業務を円滑に進めるために「住家被害認定士リーダー」（※住家被害認定士については、p. [213](#)[190](#) 参照）を派遣する ことものとしている。
- ・住家被害認定士リーダーは、被災市町村の住家被害認定業務の統括職員と協力し、以下の業務を行う。
 - ①住家被害認定調査に係る全体計画の作成
調査を実施していく上での方針の設定や調査体制の立ち上げ、調査スケジュールの作成等を行います。
 - ②県災害対策本部（福祉保健総務班）との連携による他の市町村職員や民間建築士等の受入調整
被災市町村内で調査に必要な人員が確保できない場合に、不足する住家被害認定士の人数及び必要な派遣期間を算出し、県災害対策本部（福祉保健総務班）に伝達を行い、応援人員の手配を行います。
 - ③認定基準に関する調査班からの問い合わせ対応
現地調査を行う調査班が調査を行う上で迷った場合に相談を受け、対応方針を決め、それを全ての調査班に伝達します。指針等に記載がなかったり、市町村内で解決できない場合は、県災害対策本部（福祉保健総務班）に問い合わせします。
 - ④調査全体の進行管理
調査の進行状況を把握し、調査計画と比較して調査が遅れている場合には、更なる応援要請を検討する等調査が停滞しないよう進行管理を行います。



①人員管理

- 被害認定調査の全体像を把握し、円滑に調査を推進できるよう、日々、現場からの報告を受け、より適切に改善しながら、調査を遂行します。

②地域割の決定

- 調査計画において設定した調査対象地域について、スケジュールや調査員確保の状況等を考慮し、地域割を決定します。 (詳細は『2. 地域割方針の決定』 (p. 104)⁸⁷ 参照)

③調査の進行管理

- 日々の調査班からの報告等を受けて、適宜、最適な調査体制、調査方法となっているか、改善すべき点がないか確認します。改善すべき点がある場合は、具体的な改善方法を検討し、実行します。
- 調査班が調査を終了した範囲を確認し、調査の進行状況を把握します。調査計画と見比べて調査が遅れている場合は、人員数の増強を検討する等、調査の進行を管理します。
- 調査票のデータ入力や写真データの整理等の進行状況についても把握し、人員配置の偏りや資機材の不足等を確認します。

④調査員の安全管理

- 調査員には過剰な精神的・身体的負担がかかるため、コーディネーターは各調査員の健康状態のチェックを欠かさず行います。疲れの見える調査員には休息を与える必要があります。
- 健康状態のチェックとあわせ、特定の調査員に負担が偏らないように、調査員のローテーションの管理にも留意する必要があります。

⑤調査員間の情報共有方法の決定

- 具体的に調査を開始すると、過去に事例のなかった被害等への対応を検討し、決定しなければならない事項が発生します。これらについて、検討結果を伝達して調査員間で情報共有し、調査判断を一定に保ちます。
- 調査員間の情報共有を目的として、a) 伝達ミーティング、b) 情報共有ミーティングを開催します。
- 上記のミーティング以外に、c) その他の情報共有手段を検討し実施します。

a) 伝達ミーティング

その日の調査手順等を伝えることを目的としたミーティングを開催します。

- ◇ 過去の例では、調査員が調査に出かける前に実施し、その日の調査範囲や調査内容、「b)情報共有ミーティング」で決定した事項、変更事項、調査にあたっての留意事項等を伝達しています。

* 参考：伝達ミーティングの内容（石川県輪島市）

- ・毎朝、前日の調査実績の報告と、その日の班編成の確認、変更点の連絡、注意事項の確認を行った。

b) 情報共有ミーティング

調査を行う中で発生した疑問点等を解決し、調査員間での調査手法や調査結果のばらつきを抑え、調査精度を確保するためのミーティングを開催します。

◇ 過去の例では、調査員がその日の調査を終了し、帰庁した段階で、その日に発生した疑問点について対応方策を検討するミーティングを開催しています。

* 参考：情報共有ミーティングの内容（兵庫県佐用町）

- ・調査員が判断に迷った事例等、共通認識が必要な事項については、ミーティング時に情報共有した。

* 参考：情報共有ミーティングの時間（新潟県柏崎市）

- ・調査の初期段階においては、長時間、ミーティングに要しますが、調査が進行するに連れて短くて済むようになります（慣れてきた調査員と不慣れな調査員を組み合わせて班編成をしたため、基本的な伝達はそこで行われました）。

* 参考：情報共有ミーティングの例

(石川県輪島市)

- ・2007年能登半島地震（2007年3月25日発災）における情報共有ミーティングは以下の通り行われた。
 - 3月27日～31日 45分～1時間30分程度実施
 - 4月1日～5日 10分程度
- ・実施済み調査のデータ整理終了後に、応援市町村の職員や大学の有識者も参加してミーティングを実施し、1日の調査を通じて発生した疑問点の解決を行った。
- ・疑問点の解決のほか、翌日の調査予定区域や班編成についても情報共有を行った。
- ・情報共有ミーティングを開いたことで、罹災調査の経験が少ない市職員及び応援職員が多くたが疑問点等を共有できたのはよかったです。
- ・調査開始当初はミーティングに約1時間を要したが、1日中、罹災調査を行ったあとのミーティングであり、職員に疲労がたまっていることから、だんだんとミーティングにかけられる時間は少なくなっていました。また、時間が経つにつれ、疑問点等の質問がなくなってきたため、5～10分程度にまで短縮された。

(京都府宇治市)

- ・平成24年水害対応時における情報共有ミーティングは以下の通り行われた。
 - 宇治市の対策本部が8月14日～10月1日まで設置されていた。その期間のうち、8月22日～9月6日までは被災住家の調査を行っており（9月7日以降は留守宅や再調査依頼のあった住家等を調査）、情報共有ミーティングを欠かさず行っていた。
 - なお、情報共有ミーティングで出された意見等をQ&Aにまとめ、翌日、各調査員に紙で手渡していた。

(熊本県菊陽町)

- ・平成28年4月の熊本地震において、判断に迷う案件があった場合は、判定会議（担当者レベル）を開き、判定を行った。

* 参考：情報共有ミーティングの効果（千葉県浦安市）

- ・調査員の情報共有ミーティングは、調査員のメンタルヘルスの面でもよかつたと思う。

c) その他の情報共有手段

ミーティング以外の情報共有手段を検討し、実施します。

本庁に被害認定調査に習熟した調査員を置いて、現地の調査員と個別にやり取りさせる

ことにより情報を共有する等も考えられます。

*参考：Q&A集の掲示・配布（石川県輪島市）

- ・情報共有ミーティングで決まったことをQ&A集としてとりまとめ掲示板に張り出して調査員全員で共有した。また、Q&A集と基本的な被害認定調査の内容について整理し、マニュアルとして印刷し、応援職員に配布した。

⑥ 1日のスケジュールの設定

- 1日のスケジュールとして、伝達ミーティングの開始時間、調査の開始・終了時間、情報共有ミーティングの開始・終了時間の3点を設定します。初めて調査を実施する者と引き続き従事する者についてそれぞれのスケジュールを設定する必要があります。

- ◇ 調査は暗くなるとできませんので、遅くとも日没が調査終了時間となります。
- ◇ 帰庁後にも、調査終了建物のチェック、調査票の確認等の作業が必要です。さらに写真データの整理等も調査員が担当する場合には、調査後の作業にかかる時間も考慮し、1日のスケジュールを考える必要があります。
- ◇ 遠方からの日帰り応援人員が多い場合には、往復の所要時間等にも配慮が必要です。

*参考：調査可能時間が長い※場合のスケジュール例（新潟県柏崎市）

※宿泊応援調査員が多い 等

時間	新潟県柏崎市(調査未経験者)	時間	新潟県柏崎市(調査経験者)
8:30～ 8:40	朝礼 前日の留意事項確認 班割・スケジュール確認	8:30～ 8:40	朝礼 前日の留意事項確認 班割・スケジュール確認
8:40～	研修	8:40～	調査資材受取、出発準備
11:00～	準備の整った班から適宜出発 現地調査	9:30～	準備の整った班から適宜出発 現地調査
16:00～ (日没)	帰庁舎 調査結果の整理 調査票チェック・回収 調査結果記入など	16:00～ (日没)	帰庁舎 調査結果の整理 調査票チェック・回収 調査結果記入など
17:00～	ミーティング 質問事項確認	17:00～	ミーティング 質問事項確認

*参考：調査可能時間が短い※場合のスケジュール例（兵庫県佐用町）

※遠方からの日帰り応援人員が多い、極度な暑さ・寒さ 等

時間	兵庫県佐用町(調査未経験者)	時間	兵庫県佐用町(調査経験者)
10:00～	朝礼 研修	10:00～	朝礼 留意事項の確認 班編成確認 準備の整った班から適宜出発
11:30～	昼食 準備の整った班から適宜出発 現地調査		
15:00～	帰庁舎 調査結果の追記、整理 写真データのPCへの入力 データ提出後解散	15:00～	帰庁舎 調査結果の追記、整理 写真データのPCへの入力 データ提出後解散

2. 地域割方針の決定

調査計画にて決定した調査対象地域を確認したのち、地域割方針を決めます。

(この項目で検討する事項)

- ①調査対象地域の確認
- ②調査順序の設定
- ③地域割の見直し

①調査対象地域の確認

●調査計画において決定した調査対象地域を確認します。

- ◇ 市町村全域を調査対象とする場合（「全棟調査」）、一部の地域は全棟調査として、それ以外の地域は申請があった建物のみを調査する場合（「一部地域は全棟＋申請建物」）、申請建物のみを調査する場合（「申請建物」）のいずれを選択したのかを確認します。
- ◇ 区域内のすべての住家が木造・プレハブの戸建の1～2階建であり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷が発生し被害がある場合であり、かつ、1階天井床まで以上浸水したことが一見して明らかな区域については、サンプル調査（当該区域の四隅に立地する住家の調査）により、当該区域内の当該住家すべてを全壊と判定します（「運用指針 第2編1. 第1次調査に基づく判定」参照）。
- ◇ ~~空中写真等を利用できる場合、津波により流失したことが確認できた住家について「全壊」と判定した事例があります。~~

②調査順序の設定

●調査対象地域の範囲や、被害の分布、地域ごとの被害程度等を考慮し、調査順序を決定します。

●地域割を設定します。

■均等割／被害程度割

- ・ 均等割：調査地域を均等に分割し全地域が同じように調査が進行するようにします。全棟調査をする場合等に適しています。
- ・ 被害程度割：被害程度の大きな地域から調査を行っていきます。大きな被害を受けた住家が一定の地域に集中している場合等に適しています。

	メリット	デメリット
均等割	・調査対象地域において、調査が均等に進むため、地域による不公平感がでにくい(特に地方公共団体全体を調査対象としている場合に地区による不公平感が発生しにくい)。	・被害程度が大きい住家の調査を優先しにくい。倒壊等の危険がある住家の場合、調査前に撤去等が行われる可能性がある。
被害程度割	・被害程度が大きい地域から調査が実施できる。倒壊の恐れがある住家等、喫緊性の高い住家等から調査を行いやすい。	・調査順序が後ろとなった地域住民が不公平感を感じる可能性がある。

* 参考：均等割の事例（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について 一事例と例示一」）

- ・調査方針として、全棟調査としたため、市町村域を地区に分割し、班毎に担当地区の外観目視調査を行った。

* 参考：移動時間の短縮のため、校区ごとに調査を行った事例（熊本県玉名市）

- ・平成28年4月の熊本地震において、移動時間短縮のため、校区ごとで調査を進めることで、迅速かつ効率的に調査を行うことができた。

* 参考：被害程度割の事例（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について 一事例と例示一」）

- ・外観目視調査では、応急危険度判定の調査結果等を参考にしながら、被害の大きなエリアを特定し、全棟調査を実施する調査地域を設定した。

* 参考：被害の大きな地区を優先した例（熊本県熊本市、益城町）

- ・平成28年4月の熊本地震において、関係課等の被害状況を基に被害の大きな地区を優先して調査した。

* 参考：倒壊の恐れがある家屋等の調査を優先した事例（熊本県宇土市）

- ・平成28年4月の熊本地震において、道路に倒壊の恐れがある家屋や、「全壊」の罹災証明書の申請申込みがあったもの等を優先して調査した。

* 参考：第2次調査について被害の大きい家屋を優先して調査した事例（熊本県菊陽町）

- ・平成28年4月の熊本地震の第2次調査については、第1次調査の結果が大きい家屋を優先した。

* 参考：あらかじめ地域割及び調査員人数を決めている事例

- ・事前に地域防災計画や被害認定調査実施マニュアルにおいて、「地域割」、「担当課・担当者」、「調査班数」、「地域ごとの軒数」等を整理している地方公共団体もある。

③地域割の見直し

- 調査が進むにつれて、優先度や調査範囲が変わる可能性もあります。日々、進捗状況を整理しつつ、適宜対応します。

* 参考：緊急対応の事例（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について 一事例と例示一」）

- ・本部には、「建物を除却するため早急に調査を行ってほしい」といった緊急の調査依頼が寄せられるため、こうした調査依頼への対応も考慮に入れながら、翌日以降の調査場所を設定した。

* 参考：調査の進捗管理の様子（京都府福知山市）

- ・地図を活用し、被害認定調査の進捗状況を管理。
- ・進捗状況に鑑み、調査方針を調整。



3. ★調査班の編成

確保できる人材の条件等に基づき、調査班を編成します。

(この項目で検討する事項)

- ①調査班の編成
- ②班編成の見直し

①調査班の編成

●確保が想定される人材の属性等を考慮し、調査班を編成します。

■調査班の編成

- ・ 当該地方公共団体職員と他市町村職員：被災地方公共団体の職員と、他市町村からの応援職員を組み合わせます。
 - ・ 被害認定調査の経験者と未経験者：過去に被害認定調査を実施した経験のある人とない人を組み合わせます。
 - ・ 建築等に関連する知識の有無（建築関係、税関係部署とその他部署）：建築や税関系の職員と、その他の部署の職員を組み合わせます。
 - ・ 当該災害における被害認定調査の経験者と未経験者：その災害での被害認定調査の経験者と未経験者を組み合わせます。
- ◇ 被害の規模や程度と、調査の参加が見込まれる人材の人数、属性等のバランスを総合的に考慮する必要があります。

	メリット	デメリット
当該地方公共団体職員と他市町村職員	<ul style="list-style-type: none"> 被災地方公共団体職員の方が地域の地理に明るく、調査対象の特定や調査地までの移動がスムーズに行えることが多いです。また、調査班に被災地方公共団体職員がいることは、住民に対する信頼感につながります。 	<ul style="list-style-type: none"> 他市町村職員が、過去に異なる調査方法で実施しているケースもあるほか、住民対応等、個別の災害で決定する事項もあるため、最初に研修を受講してもらうことが必要です。
被害認定調査の経験者と未経験者	<ul style="list-style-type: none"> 被害認定調査の経験者は、被害認定調査の概要等を理解しているため、調査をスムーズに実施できます。主体的に判断を行ったり、未経験者への指導や過去の経験から調査を効率的に行うための助言等を受けることも可能です。 	<ul style="list-style-type: none"> 被害認定調査の経験者が、異なる調査方法で実施しているケースもあるほか、住民対応等、個別の災害で決定する事項もあるため、最初に研修を受講してもらうことが必要です。
建築等に関連する知識の有無(建築関係、税関係部署とその他部署)	<ul style="list-style-type: none"> 被害程度の判定や被害箇所を探す際に、建築に関する専門的知識がある場合、理解が早いです。また、損傷等の判断に際して、他の部署の人より主体的に行いややすいと考えられます。 	<ul style="list-style-type: none"> 建築等に関連する知識のある部署の人数が限られており、大量の調査を行う場合には人員確保が困難になる場合があります。
当該災害における被害認定調査の経験者と未経験者	<ul style="list-style-type: none"> 経験者を配置することで、一定の調査の質を確保することができます。また、常に人材を入れ替えることができるため、調査員の確保等の面でもメリットがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> 調査2日目以降について、できるだけ当該災害における被害認定調査未経験者のみで構成される班がないように配慮する必要があり、人員確保の制約となる場合もあります。

* 参考：応援職員との役割分担の事例

(東京都大島町)

- 平成25年台風26号に伴う土砂災害では、1班3人体制を基本として、以下の役割分担で調査を実施した。

- 調査員Aは被災市町村職員の担当が望ましく、B、Cは応援職員の実施も可。

■調査員A（住民対応担当）

住民の在宅状況の確認、住民への調査目的の説明、住民からの被害状況の聞き取り、住民からの意見や苦情への対応、調査済証や災証明書交付時期等の説明

■調査員B（判定実施担当）

調査対象建物の確認、調査の実施、判定内容の記入

■調査員C（調査補佐担当）

調査実施の補助、判定内容の記入補助（タブレットに入力）、被害状況写真の撮影、調査済証や不在票の準備

(兵庫県内の市町)

- 調査時に被災市町村職員は住民対応でよいと思う。
- 被災者に説明責任を果たせるよう、少なくとも班に1人は被災市町村職員を入れる。
- 調査から入力まで応援職員に依頼すると、被災市町村職員が家屋被害の状況を把握できなくなるため、入力と調査内容の精査は被災市町村職員が実施するべき。

(大分県中津市)

- 応援職員は、地理や被災住民との関係性を考慮し、被災市町村職員と同じ班にした方がスムーズかつ公平・公正な調査が実施できると思われる。

(大分県竹田市)

- 市外からの応援職員は、先入観のない入力作業等がお願いしやすい。土地勘がないため、現地での作業は被災市町村職員とともに行動してもらう方がよい。

(岩手県一関市)

- 土地勘などの問題もあるため、他自治体からの応援職員は必ず当市職員との混成のチームとし、一緒に業務に当たった。
- 現場での調査箇所の特定や調査票記入については一関市職員が主に行い、応援職員は写真撮影や下げ振りの測定などの調査補助および帰庁後の被害評価の入力・算定などの補助業務を行った。

(福島県いわき市)

- 東日本大震災、平成25年9月20日に発生した福島県浜通を震源とする地震のいずれも、調査は市の職員（財政部を中心に各部等からの応援）及び他市町村からの応援職員が2名1組になって実施した。

②班編成の見直し

- 調査開始後も、各地の被災状況や他地域からの応援人材の受け入れ状況、調査の進展状況等に応じて、適宜班編成を見直します。

* 参考：班編成：人的配置見直しの事例（石川県輪島市）

- 当初は木造・非木造を併せて調査していたが、調査方法が大きく異なるため、途中から調査班を木造班と非木造班に分けた。
- ある程度、調査が進んできた段階で、地域割に沿って調査を実施する班のほかに、コーディネーターからのその時々の指示に従って、調査漏れや緊急調査が必要な建物を調査する班や、機動的な支援を行う班を設けた。

4. 調査結果の管理フローの決定

住家被害認定調査後に発生する大量の調査票及び調査写真を保管・管理するためのフローを決定します。調査票及び調査写真は、罹災証明書交付等により判定結果を伝達する際に、判定の根拠を申請者へ説明するために必要ですので、即座に取り出せるよう検索可能な状態で管理する必要があります。

(この項目で検討する事項)

- ①調査票の集計方針の決定
- ②調査票の管理
- ③調査写真の管理
- ④調査番号の管理
- ⑤保管方法の周知

①調査票の集計方針の決定

●調査票の集計方針を決定します。方針としては以下が挙げられ、各々、特徴があります。

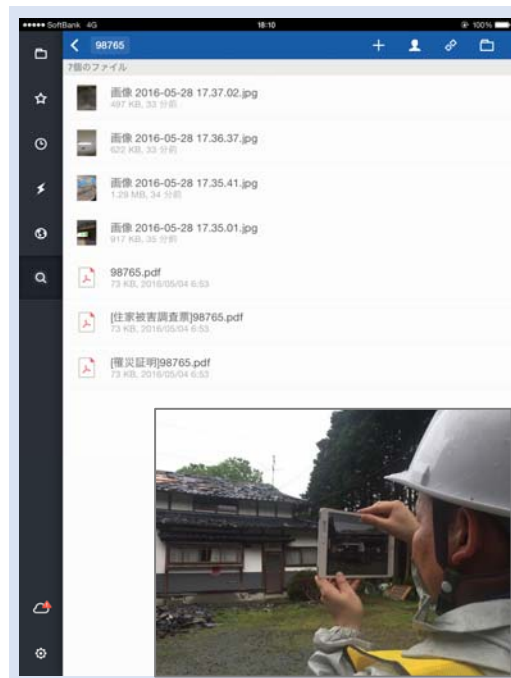
方針例	特徴
紙の調査票を参照しながら、罹災証明書を交付する。	一時的には手間がかからないが、支援施策実施のフェーズに移行した際、各課・主体によるサービス実施の整合性の確保が難しい。被災者の数が多いと対応が困難。
調査票のデジタルデータ化のための職員を配置し、入力作業を行う。	データ入力のために大量の職員数と時間を要する。入力時の人的ミス等のチェックや、正確なデータベースを作ることに時間がかかる。
調査票のデジタルデータ化を外部機関へ委託する。	費用とデータ作成の精度とのバランスを考える必要がある。
専用システムを導入する。	調査票と調査写真の関連付けや調査番号の付番等の作業負担が軽減できるが、事前にシステムを構築しておく必要がある。費用とのバランスを考える必要がある。

***参考：タブレット・アプリを活用した写真撮影・管理（熊本県西原村）**

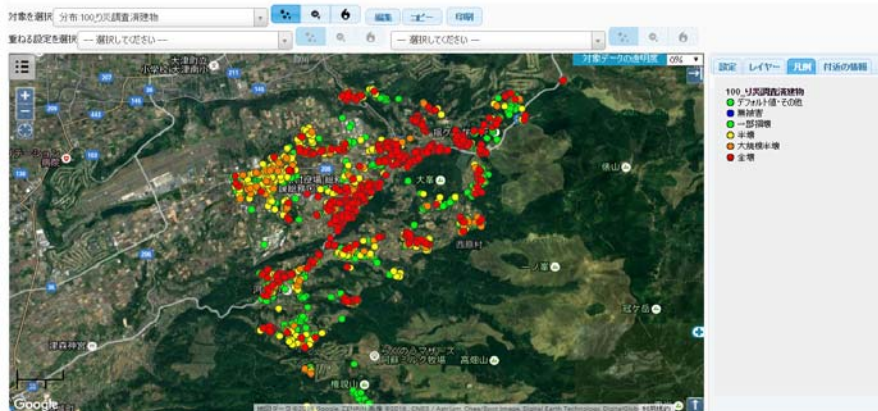
- ・平成28年熊本地震の際、タブレット・アプリを活用した写真撮影・管理を実施した。
- (1) 住家の位置情報に各被災者世帯の情報を紐づけして調査箇所を特定し、タブレット上の地図に表示させる。
- (2) 調査員の現在位置と調査箇所を地図上で確認しつつ現地に赴く。
- (3) 現地では、同タブレットにインストールされた写真撮影アプリを活用して被災した住家の写真を撮影する。
- (4) 撮影した写真は、同タブレットにインストールされた写真管理アプリを活用して調査箇所の住家毎に紐づけされ、自動的に整理されるとともに、クラウド上に一元管理される。
- (5) これにより、被災した住家の位置・被災者世帯・被災住家の写真・調査票・罹災証明書（交付状況含む）等の各種情報が繋がり、判定結果の確認、被災者への説明、罹災証明書の交付等について効率的に対応することができた。



調査箇所・調査内容の確認と調査情報入力



タブレットのアプリによる撮影・管理



調査結果を地図上に表示

②調査票の管理

- 罹災証明書の交付時等に申請者に対して即座に該当の調査票を取り出して判定根拠を説明できるように保管します。

◇ 保管された調査票に検索性を持たせるために、例えば調査物件ごとに調査番号を付番します。

- 調査票の量に応じて、保管場所についても検討・決定します。

* 参考：調査対象区域に街区を設定した例（京都府宇治市）

- ・ 街区のGISデータがあったため、調査対象区域を街区毎とした。
- ・ GISデータより、各街区にある木造・非木造の棟数を把握することができ、その結果、現場に持参すべき調査票（木造／非木造）の枚数を見積もることができた。
- ・ そのほか、調査対象区域を街区毎にすることで、紙の調査票を検索しやすい形で整理することができた。



③調査写真の管理

- 調査員が撮影・整理した調査写真のデータを、パソコン等に保管します。
- 調査写真も調査票と同様、判定根拠の説明に使用しますので、必要な写真を即座に取り出せるように保管します。

◇ 調査班・調査日別・調査家屋別にごとのフォルダを用意作成し、各フォルダ毎に所定の写真を撮影した順番で保存しておくことが重要です。また、さらにその中に調査物件ごとに調査番号を付したフォルダを用意し、該当する調査写真を保存します。

④調査番号の管理

- 調査票に付す管理用の番号（調査番号）について、付番する方法を決定します。

◇ 調査後に調査票を回収し付番しようとすると、付番漏れが発生する可能性があるため、調査前にその日の調査対象物件の数から必要な調査票の枚数を見積もり、その分だけ調査番号を付番しておき、調査には付番された調査票のみ使用します。

⑤保管方法の周知

- 調査票や調査写真の保管方法を調査員等に周知します。

* 参考：データ保管方法の例（東京都大島町）

- ・以下の内容の手順書を作成し、保管方法を統一した。

(調査写真保存手順)

1. パソコンのデスクトップの「大島写真フォルダ」を開く。
2. 「写真フォルダ」の中に「日付と班番号付きフォルダ」を作成（例：20131031_01、20131101_02）。
3. その中に、「調査番号ごとのフォルダ（4桁）」を作り、調査番号ごとに写真をコピーし、保存（例：0001、0145）。
4. 保存忘れないか確認し、SDカードの写真を削除

5. 調査の品質管理

調査票や調査写真の内容、管理状況を確認することにより、調査の品質を管理します。調査の品質を管理できないと、罹災証明書の交付の遅れにつながります。

(この項目で検討する事項)

- ①調査結果の確認担当の選任
- ②調査員及び調査結果の入力者による確認
- ③確認担当による確認
- ④伝達ミーティングでの指示

①調査結果の確認担当の選任

●調査結果の確認を行う担当者を選任します。

- ◇ 災害の規模が大きく調査対象の物件の数が多いほど、コーディネーターのみで全ての調査票、調査写真的確認を行うことは困難となります。
- ◇ 調査結果の確認という責任の大きい業務であることを考慮し、被害認定調査の経験者等適任者を選任します。

②調査員及び調査結果の入力者による確認

●調査班ごとに、調査終了後、調査票及び調査写真的内容を確認させます。

●調査結果の入力者に、調査票の内容を確認させます。

●上記対応は日ごとに実施します。

- ◇ 一般的に、その日の調査が終了し被害認定調査の本部等に戻った際、現場では書ききれなかったことを本部で調査票に記入することが多いです。また、本部での調査票への追記は、班ごとに行うのが一般的です。
- ◇ 追記と併せて調査票の記入内容等を確認するよう、コーディネーター及び確認担当から、班ごとに指示します。

③確認担当による確認

●調査員による調査票の修正や調査写真的整理が終了した後、コーディネーター及び確認担当は分担して各調査班の調査票や調査写真的内容・保管状況について確認します。

●上記対応は日ごとに、その日の調査対象であった物件全てについて実施します。

●不備が見受けられた場合は、翌日の伝達ミーティングで周知できるようにメモしておきます。

- ◇ コーディネーターや確認担当は、必要に応じて、各調査班の記入済みの調査票や調査写真を抜き取り、不備がないか確認し、不備があった場合には、当該調査班に対して当該不備の修正及び同様の不備が他の調査票や調査写真にないか確認し、ある場合には修正を指示します。

- ◇ 必要に応じて、記入者以外や違う職員にクロスチェックしてもらうことも効果的です。
- ◇ 調査票及び調査写真は、調査期間中、日ごとに大量に発生するため、都度、正確な記入・整理を心がけないと後工程で大きな問題となります。

④伝達ミーティングでの指示

●コーディネーターは、前日の調査に関する調査票や調査写真に見受けられた不備について、全調査班に周知します。

- ◇ 代表的な不備としては、「必要事項の記入漏れ」、「主要階の計算誤り」、「根拠となる写真が撮影されていない」といったことが挙げられます。

6. コーディネーターの日々の業務

被害認定調査開始後のコーディネーターの日々の業務として、以下に列挙する事項が挙げられます。

コーディネーターは、スムーズに調査を実施できるよう調査員へ情報伝達を行う必要があります。また、コーディネーター自身は、調査員からの質問や緊急を要する事態等にも対応できるよう、現地調査は行わず日々常に府内に滞在するようにします。

(この項目で検討する事項)

- ①調査地域のコーディネート
- ②班編成のコーディネート
- ③調査員への研修の実施
- ④調査員への問い合わせ対応
- ⑤調査結果のチェック
- ⑥調査結果の管理環境の改善
- ⑦情報共有
- ⑧翌日の調査準備
- ⑨調査先への連絡・調整

①調査地域のコーディネート

●設定した地域割方針に基づき、各調査班の日々の調査地域を設定します。

◇ 調査班ごとの調査スピードや、調査人数の増減、新たに判明した被害状況の分布等を考慮しつつ、日々の調査地域を設定します。

②班編成のコーディネート

● 確保できた人員の人数や所属、被害認定調査の実施経験の有無、関連する知識の有無等を確認します。

●班編成方針に基づき、班編成を決定します。

③調査員への研修の実施

●研修の実施方針に基づき、研修を実施します。

*参考：応援受け入れに係る留意事項（研修方法）（新潟県）

- ・応援職員の多くが調査未経験者で、かつ毎日交代するという状況下において、調査方法の周知徹底が困難である。
- ・初任者の調査員によく見られたミス（必要事項の記入漏れ／計算誤り／根拠となる写真が撮影されていない）により、罹災証明書交付時等に検証・説明が困難となる。

④調査員への問い合わせ対応

- 調査員が調査を行う上で判断に迷った場合には、コーディネーターが対応を決めます。

◇ 特に調査の初期段階においては、調査員が不慣れなために、判断に迷う場面が数多くあります。そうした際には、コーディネーターに判断を仰ぐよう、事前に伝えておくことが重要です。

* 参考：調査員の問い合わせ頻度の変化（兵庫県佐用町）

- ・調査基準統一のため、不明点は電話連絡しコーディネーターに確認することとした。このため、調査の初期段階では、各班からの問い合わせへの対応に追われた。調査員が調査に慣れるに従って、現場からの電話対応は減少した。

⑤調査結果のチェック

- 各調査班が記入した調査票について、記入漏れや計算ミス、入力ミス等がないか各調査班等にチェックさせ、問題があった場合には担当した調査班に修正を依頼します。

◇ 特に、調査の初期段階においては、調査手法等について根本的な間違いをしている可能性がありますので、入念にチェックしてください。

⑥調査結果の管理環境の改善

- 調査票や調査写真の保管・管理に関して、改善すべき点がないかを確認します。

- 改善が必要な点があれば、適切な措置を講じます。

◇ 他の地方公共団体の応援職員の増加等により、調査写真の入力用の端末が不足したり、調査票の修正等の作業スペースが不足することがあります。そのような場合には、改善措置(端末の数を増やす、追加の作業スペースを確保する等)を実施します。

⑦情報共有

- 現場からの報告を受け、調査方法等を改善した場合には、調査員に情報共有を行います。

⑧翌日の調査準備

- 翌日の調査にあたって、各班の調査地域を確認した上で、必要な調査資機材や地図等の準備を調査員に指示します。

* 参考：翌日準備のための専用人員の配置（兵庫県佐用町）

- ・翌日に必要となる地図のコピーに非常に時間を要したため、翌日の調査準備のための専用人員を配置した。

* 参考：物品管理のための専用人員の配置（内閣府「大規模災害時における住家被害認定業務の実施体制整備のあり方について 一事例と例示一」）

- ・カメラ担当として2人を配置し、この2人が写真データの整理と併せて、記録媒体等の備品の管理やカメラの充電、カメラの日時の設定等を行った。

⑨調査先への連絡・調整

●居住者の立会い等が必要な場合、広報等でその旨を伝えるよう広報の担当者へ指示します。

- ◇ 広報のほか、自治会等を活用して連絡することが考えられます。具体的な訪問日時等については、事前に連絡を取り調整することが考えられます。

* 参考：調査対象者への連絡（兵庫県佐用町）

- ・被災者への連絡は自治会経由としており、翌日の調査対象地域が決まるのが深夜になるため、当日の早朝に自治会長に電話で連絡した。

* 参考：調査対象者への連絡（新潟県柏崎市）

- ・第2次調査は、申請に基づいた内部立入調査となるため、主に罹災証明書交付の際に、判定を不服とした家屋に対し、その場で申請・日程予約を行って訪問した。

第4章 被害認定調査の実施

1. ★調査員の1日の流れの確認

「第2章 被害認定業務の実施体制の整備」で策定した調査計画に従い、調査を実行します。

(この項目で検討する事項)

- ①調査員の1日の流れ
- ②1日のスケジュール

①調査員の1日の流れ

- 朝礼で注意点等を確認した上で、調査に向かいます。調査後は調査票を追記、清書し、調査結果を班長に報告します。
- 調査は、内閣府「災害に係る住家の被害認定基準運用指針（平成25年6月改定）」に従い、現地で調査票へ記入することにより行います。「災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料（損傷程度の例示）」には、損傷程度が写真やイラストで示されています。調査票や記入例、「損傷程度の例示」は、内閣府ホームページに掲載されています。

<災害に係る住家の被害認定（内閣府ホームページ）>

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/unyou.html>

- その災害で初めて調査に出る前には研修を受講します。

<研修での確認事項（例）>

- ・採用している調査方法、調査票の記入方法
- ・写真撮影のルール
- ・住民対応のルール
- ・当該地方公共団体で講じられる被災者支援策
- ・その他、地域特性 等

②1日のスケジュール

- 1日のスケジュールとして、a) 伝達ミーティングの開始時間、b) 調査の開始・終了時間、c) 情報共有ミーティングの開始・終了時間を確認します。

- ◇ 当該災害での調査初日は、まず研修を受けた上で調査に入ります。
- ◇ 帰庁後の作業について確認します。一般的には、調査終了建物のチェック、調査票の確認等の作業が必要です。さらに写真データの整理等も行います。

2. ★伝達ミーティング

調査開始に先立ち、調査員全員が集合して伝達ミーティングを行います。

(この項目で検討する事項)

- 伝達ミーティングの実施

○伝達ミーティングの実施

●調査員全員が集まって伝達ミーティングを行います。

- ◇ 朝、実施されている例が多いです。
- ◇ 当日の調査範囲、班割、留意事項の伝達等を行います。
- ◇ 判定方法を統一するため、判定方法の確認や変更点・留意点に関する伝達は重要です。

<伝達ミーティングでの伝達項目（例）>

(前日までの調査実績の報告)

- ・当日の調査地域割
- ・当日の班編成
- ・注意事項の確認（住民対応等）
- ・変更事項の確認（判定方法、調査方法等）
- ・その他、変更点・留意点（支援制度全体のスケジュール、支援制度内容等）

3. ★現地調査

被害認定調査における現地調査の流れとして、調査対象の確認、写真撮影、調査結果の記入、調査済証の貼付（交付）、住民対応、調査結果の報告について、それぞれで実施すべき項目を整理します。

(この項目で検討する事項)

- ①調査対象の確認
- ②写真の撮影
- ③調査の実施、調査票への結果の記入
- ④調査済証の貼付
- ⑤調査に伴う住民対応の実施
- ⑥調査結果のチェック・報告

①調査対象の確認

●調査対象について、a) 地図情報との照合を行い、b) 聞き取り調査、c) 調査対象範囲の確定、d) 調査対象範囲の記録、e) 内部立入調査における申請者不在時の対応を行います。

a) 地図情報との照合

調査対象を示した地図と、調査を行う建物の所在地情報を照合します。

- ◇ 調査対象が地図にない場合等は、現況に合わせて修正・記録を行います。
- ◇ 区域内のすべての住家が【木造・プレハブ】の戸建の1～2階建であり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷が発生し、床上1.8m以上被害がある場合であり、かつ、1階天井まで浸水したことが一見して明らかな区域については、サンプル調査(当該区域の四隅に立地する住家の調査)により、当該区域内の当該住家すべてを全壊と判定します(運用指針第2編1.)。

b) 聞き取り調査

聞き取り調査により、居住者、所有者の情報、必要な建物情報を把握します。

- ◇ 聞き取り調査により、居住者、所有者、連絡先を把握します。
- ◇ 1階と2階の床面積比率により判定結果は変わります。固定資産台帳等により正確な数字が把握できない場合には、聞き取り調査で把握しておくと良いでしょう(それができない場合は目視による判断となります)。

* 参考：聞き取りを行う際の留意点の例

- ・調査開始の文言をマニュアル等で定めておくと、現地調査に不慣れな調査員も開始しやすくなります。
- ・聞き取り相手の住所、氏名、連絡先、調査建物との関係を確認します。
- ・聞き取りにあたっては、聴取場所等に配慮するほか、居住者等が供述しようとした場合は固執しないようにします。相手の健康状態等にも配慮し、聞き取り調査が不可能と判断される場合は無理しないようにしましょう。
- ・一問一答方式として、順序よく確認しましょう。
- ・相手の供述内容は、必ずその場で調査票に記載しましょう。相手からの信頼感にもつながります。~~※調査開始の文言をマニュアル等で定めておくと、現地調査に不慣れな調査員も開始しやすくなります。~~
- ~~「おはようございます。今から、被害認定調査をさせていただきます。」（被害認定調査概要の紙を渡す）…等~~

c) 調査対象範囲の確定

調査対象の範囲を確定します。

- ◇ 住宅兼店舗のほか、実際は2棟の建物が一見では1棟にみえる場合等があります。罹災証明書交付の基礎となる「住宅」とは、居住実態に基づき判断します。調査対象の範囲の設定の仕方で判定結果が異なります。
- ◇ 離れと母屋を一体として1世帯で居住している場合、離れを含めて「1棟」と判定することも可能です。

d) 調査対象範囲の記録

調査対象とした範囲が後で確認できるよう正確に記録します。

- ◇ 何を調査対象とするかは、各地方公共団体の判断となります。調査開始前に、調査対象(住家のみ／非住家含む)、非住家を調査する場合の調査方法について確認をしておきます。
- ◇ 必要に応じて調査対象としなかった建物についても居住実態とあわせて記載しておくと、後で確認がしやすくなります。
- ◇ 集合住宅については、原則として1棟全体で判定し、その判定結果をもって各住戸の被害として認定します。ただし、各住戸間で明らかに被害程度が異なる場合は、住戸ごとに判定し認定することも必要になります。
 - ❖ 建物全体の傾きや躯体(外壁、屋根、柱・耐力壁)の損傷は建物全体共通の被害であるため、原則として1棟全体で判定し、その結果をもって住戸の被害として認定します。水害等により浸水した階の住戸と浸水しなかった階の住戸のように、住戸間で明らかに被害程度が異なる部位(天井、内壁、建具、床、設備)がある住戸の場合、当該被害の大きい住戸については、住戸ごとに判定し、認定することも必要になります。
- ◇ ビルやマンションが多く立ち並ぶ地区では、外観目視では住家かどうかの判断が難しい場合があります。このような場合、被害者支援の観点から、住家であるとして調査

の対象としてください。なお、罹災証明書は当該建物が被災者生活再建支援法上の「居住する住宅」(世帯が生活の本拠として日常的に使用している住宅)であることを証明するものではありません。

- ◇ 店舗兼住宅の被害認定調査については、事業用の部分(店舗部分)は原則として住宅に含まず、その居住する部分(住宅部分)について調査を行います。ただし、店舗部分の被害が、住宅部分に「居住のための基本的機能を喪失」するような影響を及ぼす場合は、これを住宅の被害として調査することは可能です。例えば、1階に店舗部分があり、2階を住宅として用いている場合で、1階部分の柱が傾斜するといった構造的な被害が生じたために、「居住のための基本的機能を喪失」する場合は、それをもとに調査を行います。

e) 内部立入調査における申請者不在時の対応

不在票を貼り、調査で訪問したことが住民にわかるようにした上で、再度日程を調整します。その上で改めて、調査に行きます。

* 参考：不在票の例（京都府宇治市）

- ・平成24年水害の対応の際には下記の不在票を使用した。

不在票	
調査日時 月 日 午前・午後 :	
調査番号	
<small>現在宇治市では、水害による建物の被害調査を行っており、上記日時に伺いましたがご不在でした。また改めて調査させて頂きたいと思いますので、下記の連絡先までご連絡お願いいたします。</small>	
宇治市災害対策本部 復興班 調査担当 TEL 0774-21-0414 FAX 0774-20-8778	

* 参考：被害認定調査説明資料の例

住宅の被害認定調査

災害からの生活再建に向けた第一歩として、
被災した住宅の調査を行います。

被害認定とは…

被害認定とは、地震や風水害等の災害により被災した住宅の「被害の程度(全壊、半壊等)」を認定することをいい、市町村により実施されます。この認定結果に基づき、被災者の方々に「罹災証明書」が発行されます。



被災者からの申請

被害の程度とは…

住宅の被害の程度については、国で基準が定められています。

住宅の屋根、壁等の経済的被害の全体に占める割合(=損害割合)に基づき、被害の程度を認定します。一般的には、「全壊」、「大規模半壊」、「半壊」及び「半壊に至らない」の4区分で認定を行います。

被害の程度	全壊	大規模半壊	半壊
損害割合	50%以上	40%以上 50%未満	20%以上 40%未満

調査の方法は…

被害認定調査については、国で標準的な調査方法が定められています。

具体的には、研修を受けた調査員(市町村の職員等)が、原則として2人以上のグループで、被災された住宅に伺い、住宅の傾斜、屋根、壁等の損傷状況を調査します。



(国の調査方法)



(住宅の傾斜の計測)

罹災証明書

各種被災者支援策

罹災証明書とは…

罹災証明書とは、災害により被災した住宅の「被害の程度」を市町村が証明するものです。

この証明書は、被災者生活再建支援金の支給、住宅の応急修理など様々な被災者支援策を受ける際に必要となります。

※市町村等により講じられる支援策は、災害の規模等により異なります。

②写真の撮影

●撮影手順に沿って写真撮影をします。

- ◇ 写真データは、判定根拠となるものです。再調査依頼があった場合、依頼の内容を精査する際の根拠資料ともなるため、非常に重要です。手ぶれ等に注意して撮影するほか、十分な枚数を撮影すると良いでしょう。
- ◇ 写真データは、調査票とあわせて整理する必要があります。データ整理をしやすくするため、カメラの日時設定は正確にしておき、写真に撮影日時の記録を残しておくといいでしょう。また、撮影の手順は必ず守る必要があります。最初に撮影する箇所と撮影の順序をものをあらかじめ定めておくと整理がしやすくなります（調査票の調査番号部分から撮影するなど等）。このように定められた撮影方法は、整理を円滑に行うためにも必ず守る必要があります。

<撮影方法の例>

- ・被害が客観的に良くわかるように撮影します。近景・中景・と遠景と3枚撮ると良いでしょう。物差し等をあてると被害の大きさが良くわかります。
- ・室外で撮影する場合、逆光による白飛び等や明るさ不足による潰れに注意してください。
- ・室内で撮影する場合、明るさや手ぶれに注意してください。フラッシュをたいた場合は光の反射に注意してください。

<写真撮影の順序と留意事項の例（地震の場合）>

※写真の枚数は最低限の数であり、これ以上の撮影枚数になってももちろん構いません。

撮影順序	撮影項目	備考	写真のイメージ
1枚目	調査票番号	<ul style="list-style-type: none"> データ整理のために重要です。調査を開始する前に忘れずに調査番号が読めるよう撮影してください。 	
2～5枚目	建物全景	<ul style="list-style-type: none"> 調査した建物の確認に利用します。<u>全景写真は可能な限り周囲4面（4枚以上）を撮影してください。</u> 全景が撮影できない場合、できるだけ調査票に記載した道路と建物の関係や調査対象とした範囲等がわかるよう撮影してください。<u>複数枚とっても構いません。</u> 「一見全壊」判定をした場合は、その判断根拠として示すことができるということを念頭に撮影してください。 	
6～9枚目	傾斜角の撮影	<ul style="list-style-type: none"> 建物の傾斜角について、建物4隅の測定結果について撮影してください。 傾斜角の測定については、下げる振り等による測定のほか、スマートフォンのアプリケーション等を利用した測定の結果を撮影します。 	
10～枚目以降～	被害箇所	<ul style="list-style-type: none"> <u>第1次調査（木造・プレハブ）の場合、外壁、屋根、基礎のそれぞれの部位毎に、撮影を行います。まず、全体について撮影を行った後、個別の被害箇所について撮影してください。</u> <u>第2次調査（木造・プレハブ）の場合、外壁、屋根、基礎を撮影した後、内部に立ち入って内壁、天井、床、建具、設備について撮影を行います。</u> <u>いずれの場合も、被害箇所の面積割合が分かるように、まず被害箇所も含む見切り範囲を撮影した後、被害程度が分かるような被害箇所のクローズアップ写真を撮影します。</u> <p><u>【撮影上の留意点】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎被害等は適宜メジャーをあてて撮影する等、後で被害程度が確認できるようにしてください。 指さし確認も後で写真を見たときに何を撮影しているのかを理解する上で有効です。 	

<写真撮影の順序と留意事項の例（水害の場合）>

※写真の枚数は最低限の数であり、これ以上の撮影枚数になつてももちろん構いません。

撮影順序	撮影項目	備考	写真のイメージ
1枚目	調査票番号	<ul style="list-style-type: none"> データ整理のために重要です。調査を開始する前に忘れずに調査番号が読めるよう撮影してください。 	
2枚目	建物全景	<ul style="list-style-type: none"> 調査した建物の確認に利用します。<u>全景写真は可能な限り周囲4面（4枚以上）を撮影してください。</u> 全景が撮影できない場合、できるだけ調査票に記載した道路と建物の関係や調査対象とした範囲等がわかるよう撮影してください。複数枚となつても構いません。 「一見全壊」判定をした場合は、その<u>要件に合致することがわかる根拠として判断根拠として示すことができる</u>ということを念頭に撮影してください。 	
<u>6~8・ 7~4</u> 枚目	浸水深の撮影	<ul style="list-style-type: none"> 浸水深がわかるよう、どこまで水に浸かったかを居住者や調査員が指示し、メジャーをあてて撮影してください。メジャーは垂直になっているよう留意してください。 メジャー全体を写した遠景と目盛りが読み取れる近景の2枚を撮影します。 <u>第1次調査の場合、外力が作用することによる一定以上の損傷が発生していると判断した場合には、その内容が分かる写真も別途撮影してください。</u> <u>屋内の撮影の際は、「フラッシュの光りでメジャーが確認できない」「手ぶれ」等に注意してください。</u> 	
8~11 枚目	傾斜角の撮影	<ul style="list-style-type: none"> <u>第2次調査の場合、建物の傾斜角について、建物4隅の測定結果について撮影してください。</u> <u>傾斜角の測定については、下げる振り等による測定のほか、スマートフォンのアプリケーション等を利用した測定の結果を撮影します。</u> 	

<p><u>12枚</u>目以降～</p>	<p>被害箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第2次調査（木造・プレハブ）の場合は、外壁、屋根、基礎を撮影した後、内部に立ち入って内壁、天井、床、建具、設備について撮影を行います。 ・いずれの場合も、被害箇所の面積割合が分かるように、まず被害箇所も含む見切り範囲を撮影した後、被害程度が分かるような被害箇所のクローズアップ写真を撮影 <p><u>【撮影上の留意点】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎被害等は適宜メジャーをあてて撮影する等、後で被害程度が確認できようにしてください。 ・指さし確認も後で写真を見たときに何を撮影しているのかを理解する上で有効です。 ・水に浸かるだけでなく、土砂等による物理的被害があった場合は写真を撮影してください。 	  
-----------------------	---	---

<写真撮影の順序と留意事項の例（風害の場合）>

※写真の枚数は最低限の数であり、これ以上の撮影枚数になつてももちろん構いません。

撮影順序	撮影項目	備考	写真のイメージ
1枚目	調査票番号	<ul style="list-style-type: none"> データ整理のために重要です。調査を開始する前に忘れずに調査番号が読めるよう撮影してください。 	
2～5枚目	建物全景	<ul style="list-style-type: none"> 調査した建物の確認に利用します。全景写真は可能な限り周囲4面（4枚以上）を撮影してください。 全景が撮影できない場合、できるだけ調査票に記載した道路と建物の関係や調査対象とした範囲等がわかるよう撮影してください。 「一見全壊」判定をした場合は、その要件に合致することがわかる根拠として示すことができるということを念頭に撮影してください。 	
6～9枚目	傾斜角の撮影	<ul style="list-style-type: none"> 建物の傾斜角について、建物4隅の測定結果について撮影してください。 傾斜角の測定については、下げる等による測定のほか、スマートフォンのアプリケーション等を利用した測定の結果を撮影します。 	
10枚目	屋根等の損傷の撮影	<ul style="list-style-type: none"> 傾斜角が1/60未満の場合、屋根等に脱落、破損等の損傷が生じて住家内への浸水のおそれがあるかの確認を行うため、木造・プレハブの場合、屋根、外壁、建具の写真を撮影します。 	
11枚目以降～	被害箇所	<ul style="list-style-type: none"> 木造・プレハブの場合、外壁、屋根、基礎を撮影した後、内部に立ち入って内壁、天井、床、建具、設備について撮影を行います。 いずれの場合も、被害箇所の面積割合が分かるように、まず被害箇所も含む見切り範囲を撮影した後、被害程度が分かるような被害箇所のクローズアップ写真を撮影します。 <p>【撮影上の留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎被害等は適宜メジャーをあてて撮影する等、後で被害程度が確認できるようにしてください。 指さし確認も後で写真を見たときに何を撮影しているのかを理解する上で有効です。 	

③調査の実施、調査票への結果の記入

- 「損傷程度の例示」を参考に、外観目視調査や内部立入調査により損傷の程度を把握し、所定の記入方法にしたがって、調査結果を調査票へ記入します。

- ◇ 「半壊」と判定された住宅は、やむを得ず住宅を解体されるに至ったとしても、被害認定としてはあくまで「半壊」であり、「全壊」とはならないことに注意してください。敷地に被害が生じたことにより、やむを得ず住宅を解体されるに至った場合や「長期避難世帯」と認定された場合も、同様です。
- ◇ 調査を迅速に進めるために、タブレット端末による調査の実施や、災害直後の被害状況調査で目視による浸水深を事前に把握し、その内容を調査に利用するなどにより、調査の効率化につながることがあります。

- 被害認定調査に先立ち、被災建築物応急危険度判定（応急危険度判定）等が実施されている場合は、適宜それらの内容を活用します。

- ◇ 応急危険度判定、被災宅地危険度判定及び被災度区分判定は、災害による個々の住家の「被害の程度」を判断することを目的とした被害認定業務とはその目的、判定基準を異にするものですが、住家の被害を調査するにあたり、傾斜度等の調査内容において共通する部分もあることから、被害認定調査に先立ちこれらが実施されている場合には、調査の目的等が異なること相違を踏まえた上でその内容を活用することも考えられます。
- ◇ また、調査対象とする地域の設定、現地調査を行う又は行わない地域の設定、現地調査を行う地域の順番の決定等、被害認定調査の方針を決める際に、応急危険度判定の判定実施計画や判定結果を活用することが考えられます。
- ◇ 具体的には、平常時より地方公共団体の被害認定部局は、応急危険度判定部局と非常時の情報共有体制について検討し、必要に応じて、応急危険度判定部局が有する応急危険度判定の判定実施計画や判定結果（調査表や判定実施区域図等）を入手し、これらを活用して被害認定調査を実施することが考えられます。
- ◇ さらに、応急危険度判定において「建築物全体又は一部の崩壊・落階」や「建築物全体又は一部の著しい傾斜」に該当することにより「一見して危険」と判定された住家や、「建築物の1階の傾斜が1/20超」と判定された住家（木造）、「建築物全体又は一部の傾斜が1/30超」と判定された住家（鉄骨造）及び「不同沈下による建築物全体の傾斜が1/30超」と判定された住家（鉄筋及び鉄骨鉄筋コンクリート造）のうち、調査表のコメント欄等で「建築物全体」が崩壊・落階又は著しい傾斜をしていることが確認できる場合には、この判定結果を参考にして「全壊」の被害認定を行うことも可能です。
- ◇ このほかまた、調査する被災住家に応急危険度判定のステッカーが貼付されている場合には、被害認定の判定の参考にすることができます場合もあるため、その判定結果及びコメントを確認することとします。

●悪天候時の調査の工夫について

◇ 雨が多少降っていても調査が円滑に実施できるよう工夫します。(調査票が雨に濡れないよう大きなビニール袋で覆う、調査票を水に強い紙にする、防水仕様のデジカメを使うなど)

なお、豪雨等により、調査員に危険が及ぶ恐れがある場合には、安全確保を優先し、調査中止の判断をします。

* 参考：悪天候時の調査の工夫

(熊本県宇城市等9市町村)

- ・平成28年4月の熊本地震において、雨天時においても調査が実施できるよう、調査票を大きなビニール袋で覆った。

(熊本県高森町)

- ・平成28年4月の熊本地震において、強風時に「下げ振り」の測定が厳正に実施できるよう風除けを施した。

* 参考：損傷程度の例示（内閣府）

The left side of the image shows a white document titled "災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料 (損傷程度の例示)" from March 2016, featuring two small photographs of surveyors at work.

The right side is a screenshot of a digital inspection report titled "木造・プレハブ [地震による被害] ●部位による判定 第2次調査 外壁 p1-32 2-4 修理". It displays three levels of damage to exterior walls:

- 程度I**: Shows damage where the outer wall panel has come off from the frame. Labels: "窓枠周辺部において外板が剥離している。" and "外板部における外板が剥離している。"
- 程度II**: Shows damage where the outer wall panel has partially detached. Labels: "柱上部の外板部において外板が剥離している。" and "柱上部の外板部において外板が剥離している。"
- 程度III**: Shows damage where the outer wall panel has completely detached. Labels: "柱上部が剥離している。" and "柱上部が剥離している。"

出典：内閣府ホームページ、<http://www.bousai.go.jp/taisaku/unyou.html>（住家に係る被害認定 住家被害認定調査票 災害に係る住家の被害認定基準運用指針 参考資料（損傷程度の例示） 地震〔木造・プレハブ〕 より

* 参考：調査を円滑に実施するための工夫（島根県津和野町）

- ・平成25年7月28日の豪雨災害において、防疫担当者と一緒に住家被害認定調査に訪問した結果、住民が調査に協力的に対応してくれた。

＜紙の調査票とタブレットの比較表＞

	長所	短所	適した災害
紙の調査票	<ul style="list-style-type: none"> ・電源が不要。 ・通信インフラが機能停止していても影響を受けない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・入力データのチェック機能がない。 	電源の確保が困難で、通信インフラも機能しない場合。
タブレット (オンラインの場合)	<ul style="list-style-type: none"> ・計算ミスが減らせる。 ・本部と調査結果の連携が円滑に行える。 ・リアルタイムでデータ更新、進捗管理ができるため、同一住家に対する調査の重複等を防げる。 ・書類管理の手間が削減できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源が必要。 ・通信インフラが停止すると、オンライン調査機能を活用できない。 ・紙による図面作成は別途必要となる。 ・通常の被害認定調査の研修に加え、操作研修が必要。 ・調査班分の機材の確保。 	電源の確保が容易で通信インフラが機能している場合。

*参考：タブレット端末を活用した調査の事例（京都府福知山市）

- ・平成25年台風第18号による水害時に、京都府福知山市では全国で初となるタブレット端末を活用したオンラインでの建物被害認定調査を実施した。
- (1) 端末画面上に、調査手順ガイドが示され、調査員が被災者宅の該当箇所（床、壁、柱等）の調査を行うとともに、被災者に確認すべき事柄をもれなく調査することができ、詳細な調査を迅速に実施できる。
- (2) オンラインであるため、現場の調査実施職員が入力した結果を本部である市役所内で直ちに確認することができ、質問に対しても即時に対応できる。
- (3) 本部ではオンラインによって、現場職員の調査実施の進捗状況を管理し、判定結果について齟齬等がないかを確認することで、調査の公平性が担保できる。
- (4) 携帯端末を記録媒体として用いた建物調査はこれまでも事例があるが、福知山市での調査ではオンラインによりリアルタイムで本部とつながることで、状況に応じた柔軟な対応が可能となった。
- (5) ネットワークに接続するだけで、機材に縛られない。今後は、スマートフォンやタブレットの広がりを受け、活用の現場が広がることが期待される。
- (6) パソコンでの活用が可能であるので、発災当初に停電となったときにおいても、紙ベースで行った調査結果をもとに、停電が解消した段階で、パソコン上でのデータ統合が可能になる。



(調査に用いたタブレットの例)

The screenshot shows a Windows application window titled "Step A 調査一般情報 [木造]". The form contains fields for "調査番号" (47519), "災害番号" (262010001), "調査場所" (未登録), "地区名" (伊明庄), "調査日時" (2014年1月1日), "居住者氏名" (井口), "調査員名" (井口), "建物概要" (木造), "浸水被害" (なし), and "調査に関する備考" (不在時 日時: なし). There are also sections for "その他の場合" (既往歴), "外力被害の有り" (なし), and "備考①(所在地)" (なし).

(タブレットの操作画面例)

出典：平成25年台風第18号 災害の記録（福知山市）、<http://www.city.fukuchiyama.kyoto.jp/life/entries/004421.html> <http://www.city.fukuchiyama.kyoto.jp/topics/entries/003859.html>

*参考：タブレット端末を活用した調査の事例（茨城県常総市）

- ・関東・東北豪雨の際、第2次調査では調査を効率化するためにタブレット端末により調査を実施した。

(利用したソフトの主な機能)

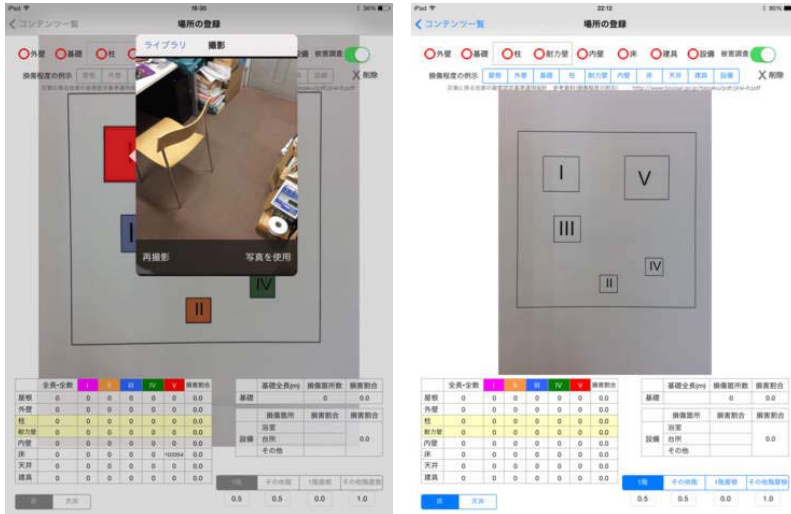
- a) 調査箇所を予め、もしくは当該場所においてポイント登録できる。
※調査箇所を予め登録する際は、申請情報（世帯主や所在地等）も登録して出向く）
- b) 調査に先立って、「木造・プレハブ」、「非木造」の切替えが出来、切替えにより調査項目が自動で変更される。
- c) 各調査項目は、内閣府防災情報の「住家被害認定調査票 様式」に従い登録ができる。
- d) 内閣府防災情報「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」を参考に調査を行い、調査項目を登録することで自動的に判定（参考）までを行える。
- e) タブレット備付のカメラで、枚数制限なしで現地の状況を撮影でき、調査票と一緒に管理ができる。



出典：朝日航洋株式会社資料

*参考：タブレット端末を活用した調査用アプリケーションの例（常葉大学社会環境学部
田中研究室）

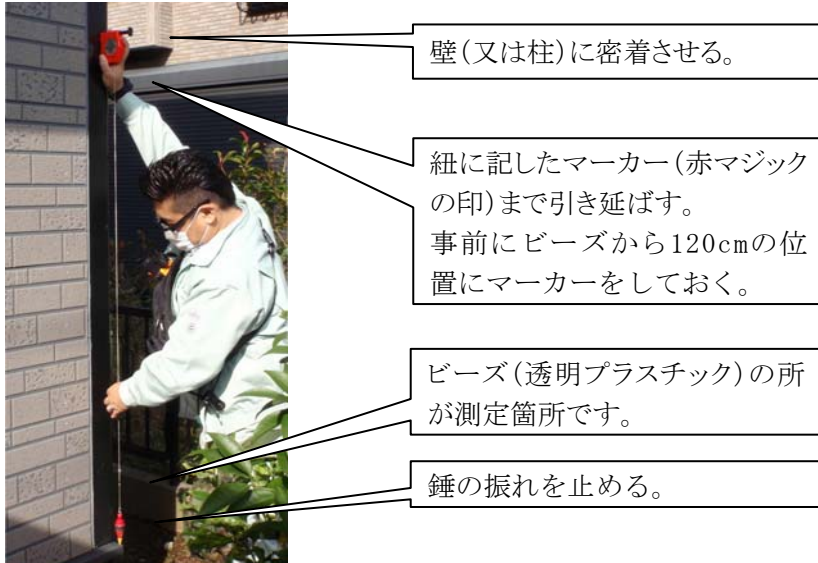
- ・常葉大学社会環境学部田中研究室では、iPadで利用可能な無料の調査用アプリケーション「建物被害調査」を公開している。
- ・アプリでは建物の平面図（手書き可）をカメラで撮影し、その画像の上に発生した被害をプロットするだけで、損傷程度の評価ができるようになっており、損傷程度の記録には、端末で撮影した写真を紐付けして管理することができる
- 。損傷程度は、内閣府が示している損害程度と同様であり、「損傷程度の例示」の内容をアプリ上で確認することが可能である。



*参考：下げる振りの使い方（千葉県佐倉市）

- 「住家被害認定調査マニュアル」に以下の通り、下げる振り（「離れ」が5cmの場合）の使用方法について記載している。

①下げる振りを120cmのマーカーまで引き延ばし、錘の振れを止める。



②壁（又は柱）との空き寸法を計測する。



③測定寸法（6.8cm）を調査票に書き込む。

(同様に、四隅×2方向を計測する。計8点傾斜測定)

各隅の傾斜は $\sqrt{(x\text{軸の傾き})^2 + (y\text{軸の傾き})^2}$ により求める。

④調査票を仕上げる際に、計測寸法から5cmを引き、傾きの値を書き込む。

②Y軸 実測値 3.1 傾き ↓1.9	①Y軸 実測値 3.3 傾き ↓1.7
②X軸 実測値 6.9 傾き ↗1.9	①X軸 実測値 3.2 傾き ↗1.8
③X軸 実測値 8.0 傾き ↗3.0	④X軸 実測値 3.0 傾き ↗2.0
③Y軸 実測値 6.8 傾き ↓1.8	④Y軸 実測値 6.6 傾き ↓1.6

Diagram showing a house foundation with various points labeled 1 through 4, corresponding to the measurement points in the table.

④調査済証の貼付

- 調査済証がある場合には、調査を終了した建物に貼り付け等をします。

* 参考：調査済証の例（京都府宇治市）

- ・平成24年京都府南部地域豪雨災害の際に、以下の調査済証を使用した。

調査済証	
調査日時 月 日 午前・午後 :	
調査番号	
この建物は、り災証明のための調査を行いました。 り災証明の交付を下記会場で行います。 月 日以降にお越しください。	
交付申請には以下の書類が必要です。 ①本用紙（調査済証） ②ご印鑑 ③本人確認書類（運転免許証、パスポート、保険証など）	
* 申請者本人以外の方が来られる場合は委任状をお持ちください。 * 住民登録が宇治市にない方は別途書類（公共料金の領収書など）が必要な場合があります。	
■会場	
～9月23日(日) まで	【場所】市役所 1階(市民交流ロビー) 【時間】午前9時～午後7時 (土曜・日曜も開設しています)
9月24日(月) ～9月30日(日) まで	【場所】うじ安心館 3階 【時間】午前9時～午後7時 (土曜・日曜も開設しています)
10月1日(月) 以降	【場所】うじ安心館 3階 【時間】午前9時～午後5時 (平日のみ)
【問い合わせ先】 宇治市災害対策本部 TEL 0774-22-3141 FAX 0774-20-8778	

⑤調査に伴う住民対応の実施

- 住民から質問等があれば対応します。

- ◇ 研修で説明された内容に沿って対応します。
- ◇ 被災者は、不安、疲れ等苦しい心理状態にあります。また、被災者の方への対応が、ひいては被害認定調査の判断の信頼につながることもあります。被災者の立場にたって真摯にかつ丁寧な対応を心がけてください。

*参考：想定問答集

(被害認定調査とは)

- Q. 被害認定調査とは、どんな調査なのですか。
- A. 地震や風水害等の自然災害により被害のあった住宅について、内閣府の定める「災害の被害認定基準」等に基づき、全壊、半壊等の「被害の程度」を認定する調査です。
- Q. 被害認定調査により認定された「被害の程度」は、何に使われるのですか。
- A. 認定された「被害の程度」は、様々な被災者支援策の適用の判断材料となる罹災証明書の基礎資料に使われます（被害の程度によって、各種被災者支援策を受けられるかどうかが判断されます）。
- Q. 「被害の程度」の区分にはどんなものがあるのですか。
- A. 内閣府が定める「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」において、「被害の程度」は、「全壊」、「大規模半壊」、「半壊」、「半壊に至らない」とされています（実施される支援策によっては、必要に応じて区分が増減する場合があります）。
- Q. 全壊、大規模半壊、半壊とは、それぞれどんな被害なのですか。
- A. それぞれ、以下のような被害をいいます（「災害の被害認定基準」等から抜粋）。

全 壊：損壊が甚だしく、補修により再使用することが困難なもの

大規模半壊：半壊し、柱等の補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することができるが困難なもの

半 壊：損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもの

なお、具体的な判定に当たっては、以下のような数値基準が定められています。

【損害基準判定】 住家の主要な構成要素の経済的被害 の住家全体に占める損害割合	全壊	半壊	
		大規模半壊	その他
	50%以上	40%以上 50%未満	20%以上 40%未満

- Q. 被害認定調査は、誰が調査するのですか。
- A. 被害認定の実施主体は、被災した市町村になります。実際の調査は、被害認定の調査・判定方法について研修を受けた市町村の職員等が行います。
- Q. 建築の専門家じゃないのに、被害の程度の判定ができるのですか。
- A. 専門家でなくても、被害の程度が判断できる調査・判定方法を内閣府で作成しており、その方法により判定しています。
- Q. 被害認定調査を拒否するとどうなるのですか。
- A. 被災者の方が調査を拒否されている場合、調査員が強制的に調査を行うことはありません。
ただし、各種支援策の適用の判断の基準となる「被害の程度」を認定する被害認定調査を行わないと、各種支援策の適用要件に合致しているか判断ができず、支援策が受けられない場合があります。

- Q. 被災建築物応急危険度判定とは違う調査なのですか。
- A. 被災建築物応急危険度判定は、余震等による二次災害の防止のため、被災した建物について、応急危険度判定士（行政職員又は民間の建築士等）が、一定の基準に基づき、当面の使用の可否を判断し、「危険（赤）」、「要注意（黄）」、「調査済（青）」のステッカーを貼付するものです。
- Q. 被災宅地危険度判定とは違う調査なのですか。
- A. 被災宅地危険度判定は、余震等による二次災害の防止のため、被災した宅地について被災宅地危険度判定士（宅地防災の経験を有する行政職員等）が、一定の基準に基づき、危険度を判定し、「危険宅地（赤）」、「要注意宅地（黄）」、「調査済宅地（青）」のステッカーを貼付するものです。地域住民に周辺の通行時の注意喚起や、行政や所有者等に応急対策や修繕の必要性等を認識してもらうことを目的としています。
- Q. 被災建築物応急危険度判定で「危険」と判断された住宅は、被害認定でも「全壊」になるのですか。
- A. 被災建築物応急危険度判定で、「危険」と判断されれば、被害認定でも必ず「全壊」と認定されるわけではありません。
例えば、住宅そのものに被害はないが、隣の家や擁壁が倒れてきそうで危険な住宅は、被災建築物応急危険度判定では「危険」と判断されることがあります、被害認定では、「半壊に至らない」となります。
- Q. 被災宅地危険度判定で「危険宅地」と判断された宅地にある住宅は、被害認定では「全壊」になるのですか。
- A. 宅地そのものの被害は、住宅の被害認定には反映されませんが、地盤の被害の影響による住宅の基礎等の損傷又は機能損失については、住宅の被害認定に反映されます。
- Q. 地震保険保険会社の調査と何が違うのですか。
- A. 地震保険の調査は、地震・噴火又はこれらによる津波を原因とする火災・損壊・埋没・流失によって被災した建物の主要構造部の損害を確認し、損害の程度に応じた地震保険金を支払うために行います。住宅総合保険等に加入している住宅が被災した場合、保険金の算定のため、鑑定人が被害額の査定等を行います。
一方、被害認定調査は、各種支援策の適用の可否を判断基準とするため、住家の主要な構成要素の経済的被害の割合により、住家被害の程度を認定するために行います調査です。
- (被害認定調査・判定方法について)
- Q. 水害の被害認定調査はどのようなどんな方法で実施されるのですか。
- A. 木造・プレハブの戸建て1～2階建てであり、かつ、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突の外力被害があるの場合には、第1次調査・第2次調査の2段階で実施し、それ以外の場合には第2次調査の1段階のみで実施します。なお、津波、越流、堤防決壊等水流や泥流、瓦礫等の衝突等の外力が作用することによる一定以上の損傷が発生している場合と、そうでない場合とで判定の方法が異なります。
第1次調査は、住宅の敷地内に立ち入り、①外観の損傷状況、②浸水深の把握（最も浅い部分で測定）を行います。第2次調査は、①外観の損傷状況の把握、②住家の傾斜の計測、③浸水深の確認に加え、被災者の立会いのもと、住宅内部にも立ち入り、④外壁、基礎、内壁、天井、床、柱、建具、設備等の損傷の把握を行います。
- Q. 風害の被害認定調査は、どのようなどんな方法で実施されるのですか。
- A. 被災者の立会いのもと、敷地及び住宅に立ち入り、①外観の損傷状況の把握、②住宅

の傾斜の計測、③屋根、外壁、基礎、内壁、天井、床、柱、建具等の損傷の把握を行います。

- Q. 地震の被害認定調査は、どのようなどんな方法で実施されるのですか。
- A. 調査は、第1次調査、第2次調査の2段階で実施されます。第1次調査は、住宅の敷地内に立ち入り、①外観の損傷状況の把握、②住宅の傾斜の計測、③屋根、外壁、基礎の損傷の把握を行います。
第2次調査は、第1次調査を実施した住宅の被災者から申請があった場合に実施されます。第2次調査は、第1次調査と同様の調査に加え、被災者の立会いのもと、住宅内部に立ち入り、内壁、天井、床、柱、建具、設備の損傷の把握を行います。
- Q. 地震被害により外観の損傷に比べ内部の損傷が甚だしいのですが、外観だけの調査で被害の程度が判定されるのですか。
- A. 地震被害により、外観に比べ、内部の損傷が甚だしい場合には、第2次調査の申請をして下さい。調査員が被災された住宅の内部を調査して被害の程度を判定します。
- Q. 補修にかかる費用が非常に高額になる場合は、全壊と判定してもらえるのですか。
- A. 被害認定調査は、住宅の主要な構成要素の経済的被害の全体に占める割合で被害の程度を認定するため、規模の大きい住宅等では、補修に係る費用が非常に高額であっても、全壊と認定されない場合もあります。
- Q. 被害がひどくてとても住めない場合は、全壊と判定してもらえるのですか。
- A. 損壊が甚だしいが、補修により再使用可能なものは半壊とされています。実際には、被害認定調査において算定される住宅の損害割合をもとに被災住宅の被害の程度は認定されます。
- Q. 住宅だけでなく、地盤にも被害があるのですが、住宅の被害認定に反映されるのですか。
- A. 地盤そのものの被害は、住宅の被害認定には反映されませんが、地盤被害の影響による住宅の基礎等の損傷又は機能損失については、住宅の被害認定に反映されます。
- Q. 住宅の中の家財道具にも大きな被害があるのですが、被害認定に反映されるのですか。
- A. 家財道具の被害は、住宅の被害認定には反映されませんが、所得税の軽減等の支援措置を受けられる場合もありますので、税務署等にご相談下さい。

(その他)

- Q. この家に住み続けても大丈夫ですか。（地震の場合）
- A. 被害認定調査では、居住可能かどうかを判定することはできません。別途、建築士等にご相談下さい。なお、当面の使用の可否については応急危険度判定が、恒久的な復旧方法については被災度区分判定が参考になります。
- Q. 全壊と判定された住宅は、取り壊した方が良いのですか。
- A. 被害認定調査により認定する被害の程度は、住宅の復旧方法を検討するものではありません。被災した住宅の再建方法については、別途建築士等にご相談下さい。
- Q. 被害認定調査の前に取り壊し／補修を済ませてしまうと、被害認定をしてもらえないのですか。
- A. 住宅の損傷等を確認できなければ、被害を認定できません。取り壊し／補修の前にお

住まいの市町村へご連絡下さい。また、どうしても調査の前に取り壊し／補修を行う必要がある場合には、損傷状況の分かる写真等客観的な証拠を残しておいて下さい。

- Q. 被害認定調査の結果に納得がいかない場合は、どうすればいいですか。
 A. 納得がいかない点を明らかにした上で、調査を行った市町村に再調査の申請を行なうことができます。

【この他、想定される質問例】

- Q. 駐車場や倉庫も調査してもらえますか。
 Q. 被害認定調査の結果は、どうやれば知ることができるのですか。
 Q. 被害認定調査の結果は、いつ知ることができるのですか。
 Q. 被害認定調査の判定の根拠について詳しく知りたいのですが。
 Q. どんな支援措置を受けられるのですか。
 Q. 住宅の再建について相談したいのですが。

* 参考：住民対応の例

(兵庫県佐用町)

- ・住民から支援等に関する問い合わせを受けた場合、担当窓口の連絡先を伝え、直接窓口に問い合わせるよう対応を統一した。
- ・再調査時の調査では、損傷を1点1点、居住者とともに確認しながら調査を行った。

(石川県輪島市)

- ・内部調査では、調査対象はある程度明確であり、まずは、「判定が必ずしも変わるものではない」という説明から始めた。外観目視調査と同時に内部調査を実施せざるを得ない場合は、居住者が一番被害が大きいと思っている場所をきいてみることで、調査への理解を得るようにした。
- ・また、調査方法及び判定結果をその場で説明を行い、住民に納得いただけるよう現地での対応を行った。

⑥調査結果のチェック・報告

- 調査終了後、帰庁して、他の人が読めるか、書き間違いや計算間違い等がないか、調査データに不備がないか等について、調査票をチェックします。また、写真データを整理します。
- その他、研修や伝達ミーティング等での指示にしたがってその日の調査の報告をします。

* 参考：調査未経験者のフォロー（新潟県）

- ・平成26年度豪雨災害の際に福知山市へ派遣された応援職員のうち初任調査員によく見られたミスは、①必要事項の記入漏れ、②主要階の計算誤り、③根拠となる写真が撮影されていない。これらはデータ班によるチェックにより是正した。

* 参考：調査データの確認者の明確化（京都府福知山市）

- ・データ入力が不十分な調査票については、調査員にデータの修正を依頼する。調査員との間でトラブルにならないよう、調査データに不備がないことの確認までが調査員の役割であることをあらかじめ徹底するべき。

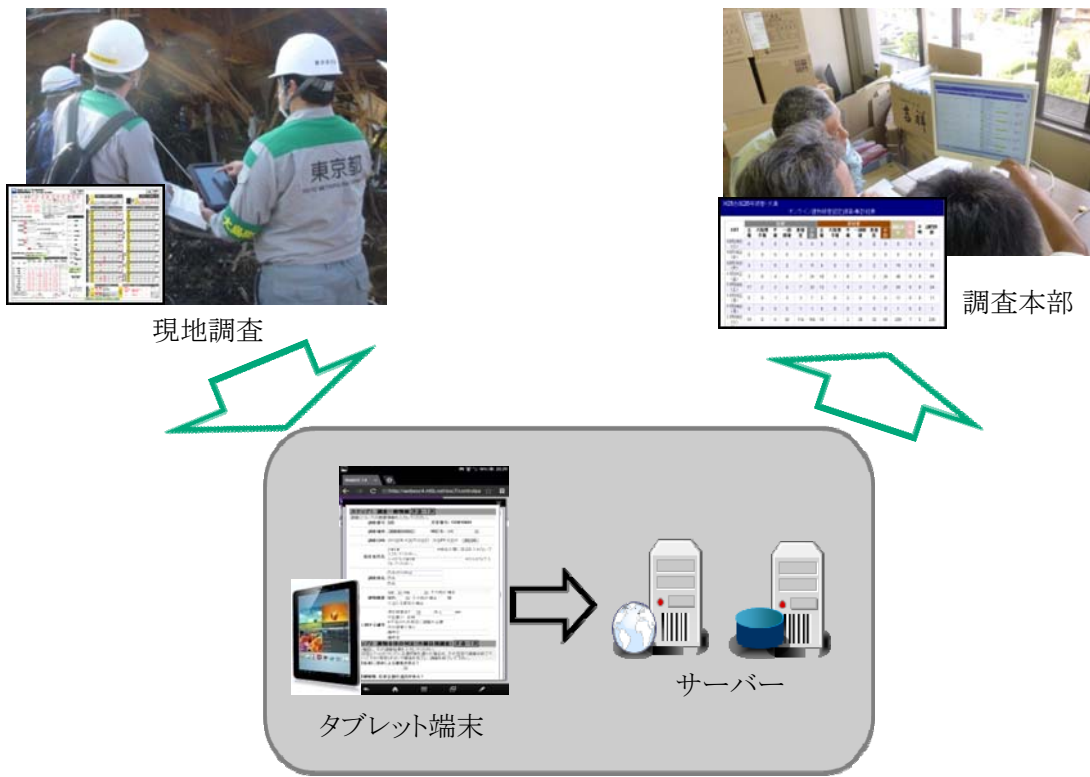
*参考：写真整理用パソコンの順番待ち（京都府福知山市）

- 写真の整理にはパソコンを使用するが、10数棟分で15～20分程度かかる。十分な台数のパソコンを用意できない場合、写真の整理作業がボトルネックとなるため、出発時刻をずらす等により調査班の帰庁時刻が集中しないよう留意する必要がある。



*参考：遠隔地にいる応援職員等による調査データの確認（東京都大島町、京都府福知山市）

- 被害認定調査の際、行政職員が入力後、災害対応等の際にホワイトボードやメール、電話、FAX等で共有されてきた情報をWeb上で共有することを可能にする仕組みを活用し、遠隔地にいる専門家が入力データを精査した。



4. ★情報共有ミーティング

実施した調査上の課題や問題点、注意事項等を調査員間で共有する情報共有ミーティングを行います。

(この項目で検討する事項)

- 情報共有ミーティングの実施

○情報共有ミーティングの実施

●日々、調査実施結果を受けて、a) 情報共有ミーティングの実施と、b) 対応方針の情報共有を行います。

a) 情報共有ミーティングの実施

一日の調査結果をもとに調査実施上の問題点、判断に困った事例等について、情報共有を行い、ミーティングにより対応方針を決定します。

◇ ミーティングで対応を検討する内容としては、実際に調査を行ってみて判断に困った事例、調査方法が不明確な点、より効率の良い調査方法、住民からの問い合わせ事項等が考えられます。

b) 対応方針の情報共有

対応方針を調査員全員に周知するため、ミーティングの議事録を記録・公開し、調査員全員で情報共有を行います。

◇ 対応方針を調査員全員に周知し、いつでも確認できるようにするため、ミーティングの議事録は時系列順に壁に掲示する等の工夫が考えられます。

5. ★調査結果の整理

調査結果を整理する方法を検討します。また、被害規模の大きい場合には入力班を設置します。

(この項目で検討する事項)

- ①写真データの管理
- ②調査票の整理とデータ入力

①写真データの管理

●デジタルカメラの写真データをパソコンに入力し、管理します。

- ◇ デジタルカメラの型式が違うと、個別にケーブルやソフトが必要となるので、注意が必要です。
- ◇ 写真データは罹災証明書交付時等に参照する場合があるので、すぐに取り出せるよう管理する必要があります。そのため、調査日別・調査家屋別にフォルダを作成し、各フォルダ毎に所定の写真を撮影した順番で保存しておくことが重要です。

* 参考：応援人員による写真データ保管（兵庫県佐用町）

- ・応援人員にデジタルカメラの準備も依頼したため、現地調査を行った人員が写真データ保管まで行った。

* 参考：資機材準備班の写真データ保管（新潟県柏崎市）

- ・写真データをパソコンに取り込み、調査番号と同じ名前のフォルダを作成し、その中に保管した。併せて翌日のデジタルカメラの準備を行った。

②調査票の整理とデータ入力

●調査票を整理し、入力します。

* 参考：判断が微妙な物件の判定方法（島根県江津市）

- ・判断が微妙な物件は、判定に偏りが出ないよう、住家被害認定担当職員全員で写真を見て検討した。

* 参考：処理担当による調査票の一括処理（岩手県一ノ関市）

- ・家屋調査担当の税務課職員7名のうち2名を事務担当とした。事務担当職員は日中窓口での調査受付・罹災証明発行を行い、夜間は調査員による調査結果の入力を行った（1日あたり100～200件のデータ入力）。

6. ★翌日への準備

「第3章 被害認定業務のマネジメント」で設定した役割分担に従って、翌日の調査の準備を行います。

(この項目で検討する事項)

○翌日の調査準備

○翌日の調査準備

- 翌日使用する調査票やデジタルカメラ等の資機材が使える状態にあるかを確認し、準備します。
- 当日の調査終了範囲と、翌日の調査班数が確定し、調査範囲が決まったら、調査対象の地図を準備します。

<準備が必要な主な調査資機材>

名 称	備 考
調査票	<ul style="list-style-type: none"> ・調査日、調査担当者、住所等、あらかじめ記入可能な部分を埋めておくと現地での調査が効率的に行えます。
デジタルカメラ	<ul style="list-style-type: none"> ・空き容量の確保 ・充電 ・時計を正確にセットしておくことにより、後日、調査票との整合性がとりやすくなります。
調査対象地図	<ul style="list-style-type: none"> ・翌日の調査対象に該当する地図をコピーし、調査範囲を明記します。

第5章 罹災証明書の交付と第2次調査・再調査の実施

1. 交付体制の整備

ここでは、まず、罹災証明書交付手順や交付業務のための人員の確保等、罹災証明書を交付するための体制を整備します。また、あわせて罹災証明書等の様式について定めます。

(この項目で検討する事項)

- ①交付部署（必要なデータの収集・整理と交付を行う部署）の決定
- ②交付のための人員確保
- ③★交付方針の決定等
- ④交付手順の決定
- ⑤★罹災証明書等の様式

①交付部署（必要なデータの収集・整理と交付を行う部署）の決定

●罹災証明書を交付する部署について、地域防災計画等で定めている場合は、その部署が担当します。定めがない場合には、担当課を設定します。

- ◇ 「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」は、固定資産(家屋)評価の考え方を参考に作成されたものであることから、過去の被災事例では主に税務課が担当しています。
- ◇ 一方で税務課職員だけで十分な人数を確保できない場合には、被害認定調査と罹災証明書の交付等の間で役割分担をしている例が見られます。
- ◆ 罹災証明書に係る事務への住民基本台帳の利用は、市町村の個人情報条例との関係でも個人情報の利用目的の範囲内として許容されます。

* 参考：罹災証明書交付の役割分担

(兵庫県佐用町)

- ・個別の調査票（調査結果）管理や、住民相談は住民課が対応した。罹災証明書交付、会場手配、支庁との連絡調整は災害復興対策室が担当した。
- ・交付時間短縮のため、事前に罹災証明書を出力し公印を捺印しておき、交付時点で、交付日を手で記入し即日交付した。

(熊本県熊本市)

- ・非住家の罹災証明書については、商工部局や農業部局が対応している。
 - 店舗、事業所、工場等 . . . 商工振興課
 - 農林水産業関係 . . . 農業政策課

(長野県長野市)

- ・長野県神城断層地震によって生じた被害状況に対する証明書のうち、半壊以上と判定された大きな損壊（住家に限る）については資産税課、住家の一部損壊や物置・カーポート・事務所等の損壊で、共済の見舞金等の請求に必要な罹災証明書は危機管理防災課が対応した。

②交付のための人員確保

●罹災証明書を交付するために必要な人員数について、会場数や会場の規模、用意できる設備等も勘案して設定します。

●必要な人員数を担当課で確保できない場合、応援人員を確保します。

- ◇ 罹災証明書の交付は、住民への相談対応や住民基本台帳情報の閲覧等が発生するとともに、長期化する傾向にあります。そのため、都道府県や他市町村からの応援ではなく自市町村の中で人員を確保するか、都道府県や他市町村からの応援人員を活用する場合には、直接住民と接しないバックヤードでの作業に従事させる等の方法が考えられます。
- ◇ 過去の事例では、交付業務及び関連する対応業務が長時間にわたるほか、相談対応等により職員が疲弊することが、大きな問題として指摘されており、交代要員も含めた体制の構築が必要です。

<罹災証明書交付に必要な役割>

役割	概要
総括責任者	罹災証明書の交付について、全体の作業の調整等を担当します。 概ね1人程度を想定します。
申請者の誘導・整理・記入支援	申請者に対して整理券を交付したり、受付までの会場内での誘導を行います。また、申請書記入の支援を行います。 被災者数や交付会場の大きさにもよりますが、概ね3～5人程度（あるいはそれ以上）を想定します。
申請書の受理と検索	申請者から申請書を受理し、必要な事項を確認し、被害認定結果について検索を行います。 被災者数や交付会場の大きさにもよりますが、概ね3～5人程度（あるいはそれ以上）を想定します。
罹災証明書の出力・交付	検索結果をもとに罹災証明書を出力し、その内容を申請者に確認の上、交付します。 被災者数や交付会場の大きさにもよりますが、概ね3～5人程度（あるいはそれ以上）を想定します。
不明検索	申請書を受理した結果、被害認定結果について確認できない場合に、調査票の原本等をもとに再検索します。 被災者数や交付会場の大きさにもよりますが、概ね3人程度（あるいはそれ以上）を想定します。
相談対応	再調査依頼や判定結果に対する相談等、各種相談に対応します。 被災者数や交付会場の大きさにもよりますが、概ね2～3人程度（あるいはそれ以上）を想定します。

※交付の具体的な手順は「4. 罹災証明書の交付」(p.[170](#)[154](#))で記載

<罹災証明書の交付体制(役割と人数)（新潟県小千谷市）>

		総数	市職員	派遣職員	ボランティア
申請者の誘導・整理・記入支援	駐車場係	7	1	1	5
	整理券配布係	3	1	2	-
	申請用紙交付係	2	1	1	-
	記入補助係	2	1	1	-
申請書の受理と検索	受付係	8	8	-	-
	検索程度記入係	4	4	-	-
罹災証明書の出力・交付	程度伝達係	4	2	2	-
	押印連番係	2	1	1	-
	入力係	2	1	1	-
不明検索	不明検索係	3	3	-	-
相談対応	相談係	3	3	-	-
	計	40	26	9	5

注)第1次調査完了後の交付時。

出典:新潟県小千谷市、新潟県中越大震災小千谷市の記録

* 参考：罹災証明書の申請窓口（千葉県佐倉市）

- ・被害認定調査の実務を知らない者が罹災証明書の申請窓口を担当すると、トラブルに発展するおそれがあるため、被害認定調査と申請窓口を交代で担当することとした。

③★交付方針の決定等

●罹災証明書の交付方針を決定します。

a) 罹災証明書等の交付の要否

罹災証明書と類似する「被災証明書」及び「被災届出証明書」等の交付の要否について検討・決定します。

- ◇ 災害弔慰金の支給等に関する法律(昭和48年法律第82号)に基づく災害弔慰金や災害障害見舞金の支給に当たり、同法に基づく条例により必要書類として提出が求められる「被災証明書」があります。
- ◇ これとは別に、家屋、車両、家財等に被害が生じた事実のみを証明したり、社会的インフラストラクチャーの破壊等に伴う避難指示による避難者について避難を要することを証明したりする書面として、市町村が独自に「被災証明書」「被災届出証明書」等を交付した例があります。
- ◇ 近年、災害発生時におけるNPO、民間事業者等による被災者向けサービスの中には、罹災証明書の提示を求めるものが少なくなく、公的な支援施策の利用に必要な件数を大幅に上回る罹災証明書の交付申請がなされることにより、市町村に過度な負担がかかるケースが見受けられます。このような場合には、これらのサービスの提供主体に対し、「被災証明書」「被災届出証明書」等をもって代えることができないか、他の手段(例:サービスの対象となる区域を定め、当該区域内に住所があることの証明を

求める 等)によることができないかについて検討を要請することが考えられます。

* 参考：支援制度との関連に係る留意点（千葉県佐倉市）

- 一部損壊の世帯に千葉県災害義援金1.5万円を配分することになった際は、罹災証明書の申請が殺到した。（平成23年10月～平成24年2月頃）

b) 交付方法

交付の方法については以下の組み合わせから決定します。

■会場における交付／郵送による交付／避難所を巡回して交付

- 会場のみ：交付会場を設定し当該会場でのみ罹災証明書を交付します。
- 会場と郵送による交付：会場での交付に加えて郵送により罹災証明書を交付します。
 - 住家の滅失のために遠隔地の親族宅等に避難している被災者に対する利便性を勘案すると、郵送による交付があることが望ましいですが、罹災証明書の交付は短期間で大量の事務手続きが発生するため、会場での交付体制を確立した上で、さらに郵送による対応が可能であるかどうかの人員配置について検討し、決定することが必要です。
 - 郵送の場合には、申請書と同様の内容の他、申請者の現住所や連絡先、返信用封筒や本人確認書類の写し等を申請者から送付いただいた上で、対応することとなります。
- 避難所を巡回して罹災証明書を交付した例もあります。

* 参考：避難所を巡回して罹災証明書を交付（岩手県陸前高田市）

- 東日本大震災の際、多くの被災者が避難所で生活しており、また道路や公共交通機関の被災、車の流出等により来庁が困難な多くの被災者のため、市内7箇所の避難所を巡回し、パソコンやプリンタを持込み、即席交付会場を設営して罹災証明書を交付した。その後はプレハブの仮設庁舎での受付・交付とした。

c) 交付手数料

罹災証明書の交付は、災害により被害を受けた「特定の者」のためにするものであり、地方自治法(昭和22年法律第67号)第227条及び第228条の規定に基づき、条例で定めるところにより手数料を徴収することができます。

d) 罹災証明書の添付を求める支援施策の担当部署に対する要請

法に基づく「被災者台帳」を作成・活用することで、従来、申請に当たって罹災証明書の添付を必要としていた支援施策(当該市町村業務)について、罹災証明書の添付を不要とする運用も可能になり、申請者の負担を軽減するとともに、市町村の罹災証明書の交付事務も軽減することができます(第6章参照)。このため、「被災者台帳」を作成する場合には、支援施策を所管する部局に対し、あらかじめ、申請に当たって罹災証明書の添付を求ることのないよう、申請手続きや必要書類の見直しを要請します。

④交付手順の決定

- 罹災証明書を交付する手順として、a) 交付対象者、b) 交付枚数、c) 会場数、d) 交付時期を決定します。

a) 交付対象者

交付対象者は、被災者生活再建支援法では居住者世帯主が対象となります。所有者に交付している例もあり、以下から選択します。

■居住者世帯主のみ／居住者世帯主と所有者

- ・ 居住者世帯主のみ：居住者世帯主にのみ交付します
- ・ 居住者世帯主と所有者：賃貸物件等のように所有者と居住者世帯主が異なる場合両者に交付します。

	メリット	デメリット
居住者世帯主のみ	交付枚数が限定でき、また所有確認等の手間が不要となる。	所有者と居住者世帯主が異なる賃貸物件等の場合、所有者は別途保険申請のために何らかの証明書の交付を希望することが多く、別途対応の検討が必要となる。
居住者世帯主と所有者	被災者生活再建支援法以外の各種支援策を講じる上で、あらかじめ居住者及び所有者の双方に証明書の交付が可能となる。	所有者確認等の手続きが必要となるほか、交付枚数が増加する。

- ◇ 保険の関係等から、居住者だけではなく、所有者にも交付している例が多くみられるほか、占有者や被保護者、保険金受取人、その他必要と認めるものについて交付するとしている例もあります。

*参考：居住者及び所有者への交付の例（兵庫県佐用町）

- ・ 保険金支払いの関係から居住者と所有者の双方に交付している。

- ◇ 基本的には住民基本台帳に基づき、そこに記載された世帯主に対して交付することになります。ただし、過去の被災地方公共団体の事例では、地区内の別の場所に転居し住所変更をしていないため住民基本台帳の住所と異なっているといった世帯のほか、住民登録をしていない世帯、外国人登録をしていない外国人世帯（滞在期間が90日未満等）等が発生しています。地方公共団体として、これらの世帯に対する対応を定める必要が生じます。
- ◇ これらの他、過去の災害には、住民基本台帳上は同一世帯であるが、離れ等に別居住しており、生計も別になっている世帯（世帯分離）の取扱いについても検討する必要が生じた事例もあります。世帯分離については支援内容に直結する内容となるた

め、取扱いを厳密に定め、ルールに沿って対応することが、被災者(申請者)とのトラブルを防止するためにも重要です(詳細は「4. ④★罹災証明書交付業務の流れ」(p. 172)[153](#)を参照)。

- ◇ なお、被災者生活再建支援法に基づく支援金の支給申請を受け付ける際にも世帯確認を行うこととなるため、罹災証明書交付時と支給申請受付時とで、齟齬がないようにしておくことが望ましいです。
- ◇ その他、被災後に転居した世帯への対応について検討する必要があります。

* 参考：同一世帯内での別居の取扱い例（兵庫県佐用町）

- ・住民基本台帳上同一世帯であっても離れ等で別に居住している場合には、民生委員による証明の添付が可能であった場合のみ、別々に罹災証明書を交付した。

* 参考：同一世帯内での別居の取扱い例（新潟県小千谷市）

- ・内部基準を作成し、具体的な事例を想定して該当・非該当を定めた。市町村向けQ&Aが県ホームページに掲載され、世帯分離が積極的に受け入れられるように誤読された結果、多数の申請が持ち込まれた。一度受け取ってしまうと返却できないため、内部基準に適合しないものは、あくまでも同一世帯として処理した。

- ◇ 居住者については世帯主だけではなく、世帯構成員にも交付することも想定されますが、世帯主へのみの交付とする方が交付枚数を減らすことができ、交付事務が膨大になることを防ぐことができます。

b) 交付枚数

交付枚数については世帯につき1枚のみ交付する場合と、申請枚数分交付する場合とがあります。原則世帯につき1枚とします。

■世帯につき1枚／世帯につき複数枚

- ・世帯につき1枚：世帯主名義で世帯につき1枚のみ交付
- ・世帯につき複数枚：世帯主名義で希望枚数交付もしくは希望名義で希望枚数交付

	メリット	デメリット
世帯につき1枚	交付枚数が少なくなり交付事務が膨大になることを防ぐことができる。また複製による不正利用の防止等につながる。	被災者が各種支援策を申請する際に、別途原本証明を行う必要がある場合がある。
世帯につき複数枚	被災者が被災者生活再建支援法に基づく支援以外にも必要なものを入手することができる。	交付事務が膨大になるほか、複製等による不正利用も行いやすくなる。

- ◇ 複製による不正利用の防止や交付事務が膨大なることを防ぐ観点から、交付枚数は

1枚とすることが望ましいと考えられます。

- ◇ 交付枚数を1枚としたときは、必要時はコピーを使用するよう依頼しますが、被災者が各種申請を行う際にどうしても必要な場合には、原本証明を行うことで対応している例もあります。

c) 会場数

会場の設置箇所数を検討します。

■1箇所／複数箇所

- ・ 1箇所：交付会場を市内で1箇所（例えば市役所等）設置し対応します。
- ・ 複数箇所：交付会場を市内で同時に複数箇所設置します。

	メリット	デメリット
1箇所	会場確保や会場準備等が複数箇所と比較して容易	被災者数が多い場合に相当な混雑が予想される他、地域的な広がりがある場合に被災者に負担がかかる。
複数箇所	被災者数が多く大規模な会場が確保できなくても、効率的に処理することが可能である。	会場の確保や人員確保が困難

- ◇ 被災地域内の被災世帯数や地域的な広がりを勘案して、交付会場を1箇所とするか、複数箇所とするのかを検討します。
- ◇ 交付会場の確保は困難を伴うことも多く、また、1会場当たりの人員確保も困難である場合がある等、交付会場を増やす場合には慎重な検討が必要です。
- ◇ 一方で、大勢が集まる場所を確保することが難しい場合には、複数会場を設定します。その場合、当初は複数会場を設定し、ある程度罹災証明書の交付が進んだ段階で、会場を1箇所にするという考え方もあります。

* 参考：交付会場を複数設置した例

(石川県輪島市)

- ・合併した市町村の場合で、合併後間もない場合は本庁と旧町村エリアで分けて交付した。

(兵庫県佐用町)

- ・被災者の最寄りの会場を確保するため、被害程度の大きい地区において複数の会場を設置した。

d) 交付時期

被害規模、特に罹災証明書を交付することが必要な世帯数や地域的な広がりに配慮して決定します。特に交付会場が少なく被災世帯数が多い場合には、交付希望者が一時期に集中しすぎないように、必要に応じて地区ごとに交付時期を調整するといったことも検討します。

- ◇ 交付時期を調整する場合、被害認定調査が全地区完了してから、地区別に交付日を限定する考え方と、被害認定調査が終了した地区から交付することで、交付時期を調整する考え方があります。

*参考：交付時期を地区ごとにずらした例（新潟県柏崎市）

- ・交付当初は希望者が一時期に集中しないように、地区別に交付日を限定すると共に、交付日当日も整理券を配布して、整理券の番号ごとに受付時間を設定した。

⑤ ★罹災証明書等の様式

- 罹災証明書の交付のために、a) 罹災証明書とb) 罹災証明申請書の様式を設定します。
- 類似の証明書として「被災証明書」等がありますが、これらについても交付する場合には、同様に様式を設定します。

a) 罹災証明書

罹災証明書には、少なくとも①被災者(国の被災者支援施策は世帯を対象としたものが多いため、世帯主が一般的)の住所、②被災者の氏名、③被災住家の所在地、④罹災原因、⑤被害の程度に関する情報を記載します。以下に様式例を示しますが、必ずしもこれによる必要はありません。

これらのうち、住家の「被害の程度」が記載されていないものや、申請者からの申告のみで市町村が被害の状況を調査せずに交付されるものは、法上の罹災証明書ではありません。

【参考】：災害対策基本法（昭和36年法律第223号）（抄）

(罹災証明書の交付)

第九十条の二 市町村長は、当該市町村の地域に係る災害が発生した場合において、当該災害の被災者^{①②}から申請があつたときは、遅滞なく、住家^③の被害その他当該市町村長が定める種類の被害の状況を調査し、当該災害による被害の程度^{④⑤}を証明する書面（次項において「罹災証明書」という。）を交付しなければならない。

2 略

- ◇ 住家以外の不動産被害や動産被害等については、法上、必ずしも証明事項とすることが求められませんが、それらの被害についても任意に罹災証明書の証明事項とすることができます。
- ◇ 世帯主以外の世帯構成員の氏名等についても、必要に応じて掲載することが考えられます。また、建物の所有区分や本人居住の有無、証明書の利用目的等の記載欄を設けている例もあります。さらに、非住家に対して交付する場合に、その建物の用途を記載する場合もあります。

<罹災証明書の様式例>

(整理番号)								
罹 灾 証 明 書								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">世帯主住所</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td>世帯主氏名</td> <td></td> </tr> </table>	世帯主住所		世帯主氏名					
世帯主住所								
世帯主氏名								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">罹災原因</td> <td style="width: 80%;">年　月　日の　　　　　による</td> </tr> <tr> <td>被災住家の 所在地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被害の程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> </tr> </table>	罹災原因	年　月　日の　　　　　による	被災住家の 所在地		被害の程度		備考	
罹災原因	年　月　日の　　　　　による							
被災住家の 所在地								
被害の程度								
備考								
上記のとおり、相違ないことを証明します。								
年　月　日								
○○市長								

- ◇ 「被害の程度」欄には、少なくとも国の被災者支援施策で用いられる区分（「全壊」「大規模半壊」「半壊」）を記載してください。さらに、地方公共団体の独自支援策等において必要とされる場合には、それら以外の区分を記載することもできます（『第2章1.
④ c) 被害区分』(p52) 参照）。ただし、「床上○○cm浸水」や「損壊割合○○%」のように詳細に記載しようとすると、調査員の負担が大きくなるため、独自支援策の検討段階であらかじめ十分に調整することが重要です。

また、共済金等の請求に使用することを目的に「床上〇〇cm浸水」等の詳細な記載を求められる場合がありますが、「全壊」「半壊」等の区分が記載されていれば、法第90条の2に抵触することにはなりません。

- ◇ なお、原子力災害については、原子力災害対策特別措置法が適用されるため、当該住家等の被害が自然災害によるものであるか否かを的確に把握できるよう、「罹災原因」等を適切に記載してください。

<罹災証明書の様式例の記入例>

罹 災 証 明 書	
整理番号を記入します。 (整理番号) 〇〇	
申請者の現在の住所地を記載します。	「罹災の原因」で被害を受けた物件の所在地を記入してください。
世帯主住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
世帯主氏名	〇〇 〇〇
罹災原因	〇〇年〇〇月〇〇日の 大雨 による
被災住家の所在地	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
被害の程度	半壊
備考	同一敷地内に他に1件住家あり

上記のとおり、相違ないことを証明します。

〇〇年〇〇月〇〇日
〇〇市長 〇〇 〇〇 印

* 参考：罹災証明書の様式の例（京都府宇治市）

- ・ 罹災証明書の様式例に掲載している項目のほか、「証明を必要とする者の氏名」、「り災種別」、「浸水区分」の欄がある。
- ・ 「証明を必要とする者の氏名」については、学校の授業料免除や、個人で加入している損害保険や勤務先独自の見舞金等、世帯の構成員全員を記載しなくても、必要な個人名だけ記載されれば良いという事例もあるため設けた。
- ・ 「り災種別」については、宇治市では非住家に対しても罹災証明書を交付したため、支援対象か否かを明確化するために設けていた。
- ・ 「浸水区分」については、市民税の減免等に関わってくるため設けた。

り 災 証 明 書		24宇市危 第150-0048号 平成24年9月6日	
世帯主住所	宇治市宇治琵琶33		
世帯主氏名	宇治市太郎		
り 災 状 況	灾害の原因	24年8月13日・14日 京都府南部地域豪雨災害による	
	り災家屋等の所在地	宇治市宇治琵琶33	
	り災種別	居宅	
証明を必要とする者の氏名			
宇治市花子			
被害の程度	全壊	浸水区分	床上浸水
その他			
備考	この証明は、本市が確認できる被災程度について証明するものです。 この証明は、民事上の権利義務関係に効力を有するものではありません。		
上記のとおり、り災したことを証明する。 平成24年9月6日 宇治市長 久保田 勇  公印番号 131100001-0064			

第5章 罹災証明書の交付と第2次調査・再調査の実施

*参考：罹災証明書でないもの（被災証明書）の様式例（京都府宇治市）

- 平成24年8月14日京都府南部地域豪雨災害において、以下の被災証明書を使用した。

被災証明書		24宇市危 第151-0015号 平成24年9月6日
住 所	宇治市宇治蘭園33	
氏 名	宇治市太郎	
被災状況	災害の原因	24年8月13日・14日 京都府南部地域豪雨災害による
	被災場所	宇治市宇治蘭園33
	被災物件	自家用車
特記事項		
被災程度	区分	浸水
	その他	
	備考	この証明は、本市が確認できる被災程度について証明するものです。 この証明は、民事上の権利義務関係に効力を有するものではありません。
上記のとおり、被災したことを証明する。 平成24年9月6日		
宇治市長 久保田 勇 		
公印番号 131100001-0065		

*参考：罹災証明書でないもの（被災届出証明書）の様式例（千葉県君津市）

- 市に対して被害の届出がなされたことを証明するもので、不動産に限らず、被害が生じた動産（車、家財道具、事業用資産等）も対象。

○君津市様式6	
ひ 災 届 出 書	
年　月　日	
君津市長	様
住　所	
届出者氏名　印	
電話番号　（　）	
年　月　日の（　）により、下記の被害を受けたことを届出します。	
記	
1 被害状況	
り災場所等	
被害状況	
2 証明書の提出先及び使用目的	
提 出 先	
使 用 目 的	
君危第　号	
ひ災届出証明書	
上記のとおり、届出があったことを証明する。	
平成　年　月　日	
君津市長	印

第5章 罹災証明書の交付と第2次調査・再調査の実施

b) 罹災証明申請書

a)の罹災証明書の内容に沿って、申請者の本人確認及び被災住家を特定するため、概ね以下の内容を盛り込みます。被災者の負担を軽減するため、必要最低限の項目とします。

- ◇ 市町村によっては、申請書と罹災証明書をまとめた様式にしている例もみられます。
- ◇ また、罹災証明書を複数枚交付する場合には必要部数を、その他、利用目的や証明書の提出先を記載する欄や、罹災者と罹災物件の関係、本人以外が申請する場合の委任欄等を記載している例等があります。

<罹災証明書申請書の主な項目>

- | |
|---------------------|
| • 申請者（世帯主）住所／氏名／連絡先 |
| • 罹災原因 |
| • 被災住家の所在地 |

*参考：支援策の申請書を兼ねた罹災証明申請書の様式例（京都府宇治市）

- 平成24年8月14日京都府南部地域豪雨災害において使用したもの。

平成24年8月13日・14日 京都府南部地域豪雨による被災者支援申請書

宇治市長 あて 平成24年 月 日

平成24年8月13日からの豪雨により被災したので、次の各種支援及び減免について申請します。
申請の審査に関して関係機関に照会し、関係書類を求めるごとに同意します。

申請者名	住民基本台帳住所に同じ <input type="checkbox"/> 住所と異なる場合は、別途 提出する旨記入願います
〒 住所	
姓 氏名	印 電話
生年月日 M T S H	(携帯)

※税減免制度等は、個人ごとの申請となりますので、必要入数分を記入願います。
なお、火災証明書の交付申請は、世帯にお一人の申請で結構です。

(連絡先)	〒 住所 氏名 電話
-------	----------------------

□ 火災証明書類認証欄
□ 火災証明書の交付を申請します。（9月10日以降順次発行）※詳細は別紙参照
対象となる住所

□ 火災証明書の内容について、市が確認することに同意します。

以下は記入しないでください

交付印	交付番号	台帳番号

区分	申請に○	特記事項	担当課
1床下に堆積した土砂等の陥没(市へ依頼)	市の委託業者から依頼を受けました	住民課	※
1床下に堆積した土砂等の陥没(助成)	別紙登録窓口で申請願います	住民課	※
2住家の応急修理	火災証明書執行後に別途申請ください	住民課	※
3住家の応急修理へ依頼せられた山林等の務務の除雪費等の請求	別紙登録窓口で申請願います	環境部課	※
4下水道の排水管敷設費	別紙登録窓口で申請願います	下水道計画課	※
5争奪権の行使及び被災者復興費用の助成 (火災復旧料)	別紙登録窓口で申請願います	復興企画課	※
6生活必需品支援法に基づく申請の申請	火災訟明書執行後に別途申請願います	危機管理課	※
7被災・被災復興などの生活必需品の給付	別紙登録窓口に記入願います	危機管理課	※
8火災復興費の交付	火災訟明書執行後に別途申請願います	危機管理課	※
9水道料金・下水道料金の減免	この申請に基づき減免の判定を行います	水道事業課	※
10市・府営宅の減免	この申請に基づき減免の判定を行います	市役所課	※
11京都府度特・都市計画費の減免	別紙登録窓口に記入願います	資源エネルギー課	※
12京都医療保険料の減免	申請者が被災主の場合に限ります	医療健康保険課	※
13医療共済保険料の免除	担当課より申請書類を郵送します	年金振替課	※
14後期高齢者医療保険料の减免	別紙登録窓口に記名・押印をお願いします	年金振替課	※
15介護保険料の减免	この申請に基づき減免の手続を行います	介護保険課	※
16被育料の被育料の減免	対象となる児童・生徒に記入願います	保育課	※
17市立幼稚園の保育料の減免	対象となる児童に記入願います	学校教育課	※
18乳幼児健診受取料の減免(乳幼児健診の利用料)	別紙登録窓口で申請願います	こども福祉課	※
19ニセイコースト・農業の振興助成料の減免	別紙登録窓口で申請願います	こども福祉課	※
20市立小・中学校の児童・生徒に学用品費等の助成	対象となる児童・生徒に下記に記入願います	学校教育課	※
21被扶養者扶助金の減免	対象となる児童に下記に記入願います	こども福祉課	※

※なお、住民票が宇治市にない場合は、受けられない制度があります。

被育所・学校等の支拂の担当となる方	支拂の氏名 誕生日・性別・生年の氏名 生年月日
	M.T.S.H 年 月 日

第5章 罹災証明書の交付と第2次調査・再調査の実施

*参考：被災届出証明申請書を兼ねた罹災証明申請書の様式例（大分県竹田市）

- 平成24年7月梅雨前線豪雨において使用したもの。

様式第2号（第2条関係） 罹災（被災）証明申請書 竹田市長 首藤 勝次 様 年 月 日		
〔申請者〕 住 所 _____ 氏名（代表者） _____ 電話（_____）- 現在の連絡先 住所 _____ 電話（_____）- 〔代理人〕 住 所 _____ 氏名（代表者） _____ 電話（_____）- 申請者との関係 _____		
罹災（被災）場所 (アパート等の場合、名称) 罹災（被災）日時及 び罹災（被災）理由 罹災（被災）届出 内容	竹田市 平成24年 月 日 理由：平成24年7月九州北部豪雨による	
	<input type="checkbox"/> 家屋に被害があった 〔住 家〕 <input type="checkbox"/> 神家（住居・空家・貸家） <input type="checkbox"/> 借家 〔非住家〕 <input type="checkbox"/> 所有・貸家 / <input type="checkbox"/> 借家 (用途：)	
	<input type="checkbox"/> 家屋に被害がなかった	
	動産の被害	
	証明必要数及び必 要理由等	通
備 考	・この証明は、上記被害の届出がなされたことを証明するものです。 ・民事上の権利義務関係に効力を有するものではありません。 ・記入上の留意点は、裏面を参照してください。	
被災届出証明書 証第 号 上記のとおり、被災の届出がなされたことを証明します。 年 月 日		
竹田市長 首藤 勝次		印

2. 罹災証明書交付台帳の作成

罹災証明書を交付するために、必要なデータを収集し、それらと被害認定調査結果をあわせた「罹災証明書交付台帳」を必要に応じて作成します。なお、被災者台帳（第6章）を作成する場合には、作成する必要はありません。

（この項目で検討する事項）

- ①被災者台帳を作成する場合
- ②被災者台帳を作成しない場合

（罹災証明書交付台帳とは）

- ・ここでは、罹災証明書の交付に必要な被害認定調査の結果等を整理した台帳を「罹災証明書交付台帳」としています。

①被災者台帳を作成する場合

- 被災者台帳（第6章）により、被害認定調査の結果、罹災証明書の交付状況等を管理することができるため、罹災証明書交付台帳を作成する必要はありません。

◇ 被災者台帳において、住家の被害程度に関する情報に、建物に関する情報や、要介護状態の有無や各種支援制度の活用状況に関する情報等を合わせることで、その後の各支援施策の基礎情報となります。有効な支援を行う観点から、適切な手続きや処理を行った上で、支援を行う各部署が情報を活用できる体制を構築していくことが望ましいと考えられます。

②被災者台帳を作成しない場合

- 罹災証明書の交付状況を管理するために、罹災証明書交付台帳を準備します。

- a) 罹災証明書交付台帳の作成のためのデータ取得した上で、b) 罹災証明書交付台帳の作成を進めます。

a) 罹災証明書交付台帳の作成のためのデータ取得

罹災証明書は原則として災害発生場所の建物居住世帯に対して交付される（申請は所有者も可能）ものですので、被害認定調査結果の他に、その建物に居住（もしくは所有）している世帯の構成員全員の情報（どの世帯に属する誰がその建物に居住しているのか）を把握します。

また、世帯構成全員について氏名、世帯主との続柄、性別、生年月日を把握します。

◇ 住民基本台帳データを活用する場合、災害発生日時点のデータを活用することが必要となります。また、住民票に記載のないまま転入したり、住民票と異なる場所に住んでいる場合には、災害発生日に当該家屋の住民であったことを確認することが必要です。その場合、公共料金の領収書や賃貸住宅の契約書等を確認することとなります（実際の交付の際の手順は『4. ④★罹災証明書交付業務の流れ』（p.[172](#)[153](#)）を

参照)。

b) 罹災証明書交付台帳の作成

a)で整理した情報をもとに、罹災証明書交付台帳を作成します。

罹災証明書交付台帳は、被災規模が小さく罹災証明書の交付件数が少ないと想定される場合には、Excel等のアプリケーションを活用することも可能ですが、被災規模が大きい場合には何らかのデータベースシステムを構築することも検討します。

なお、内閣府(防災担当)では、罹災証明書交付台帳としても利用できる被災者台帳の「簡易なファイル」(Excel及びAccess)をホームページ上(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagousei/daichou.html>)で提供しております。

*** 参考：罹災証明書台帳の作成例**

(千葉県浦安市)

- ・東日本大震災の際、調査結果（罹災の程度・建物の傾き）の入力、及び罹災証明書の交付のために「り災システム」を構築。
- ・住基・税システム保守業者に委託し、Accessで作成。

(埼玉県越谷市)

- ・申請受付から交付までの一連の作業工程を一括で運用するとともに、複数の職員で同時に処理できるよう、Accessを活用して「罹災証明処理システム」を構築した。

3. ★罹災証明書交付の広報

罹災証明書交付のための広報を行います。

(この項目で検討する事項)

- ①罹災証明書交付のための手続きの広報
- ②支援施策等の広報

①罹災証明書交付のための手続きの広報

- 交付時期が決定したら、罹災証明書の交付開始日、交付会場、罹災証明書交付申請のために必要な持ち物について広報します。
 - ◇ 他の地方公共団体に避難している世帯も想定されるため、ホームページや都道府県の広報、マスメディア等各種メディアを利用すると良いでしょう。

②支援施策等の広報

- ①と併せて、罹災証明書により受けることができる支援施策内容、相談窓口等を広報します。

*参考：広報紙による広報（大分県日田市）

- ・広報紙に以下の記事を掲載し、罹災証明書の申請手続について広報を行った。

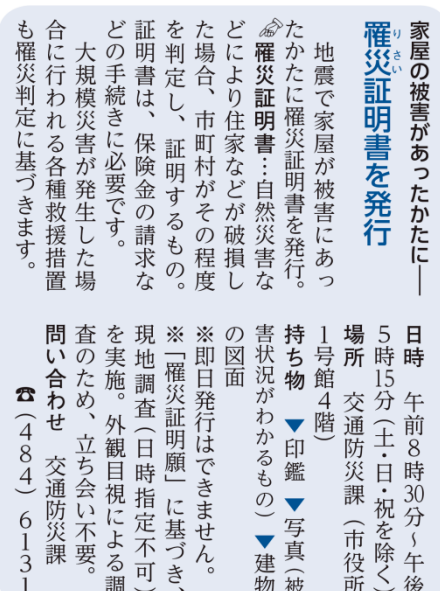
り災証明書の申請手続

【問合せ】税務課資産税係☎8206（市役所1階）

- 7月3日からの豪雨災害により建物（家屋等）に被害を受けた方に対して、り災証明書の申請受付を行っています。
- 受付時間 午前8時30分から午後5時まで
 - 受付場所 税務課資産税係
 - 必要書類 印鑑、住宅被災写真（可能な限り）、本人確認ができるもの
 - ※り災証明書とは、各種の被災者支援制度の適用を受けるために必要な書類の一つで、建物の被害程度について証明するものです。
 - ※同一世帯でない方が申請に来る場合は、委任状が必要です。
 - ※現地確認及び証明書の発行は、後日になります。
 - ※補修を行う前に、被害家屋の写真を撮影しておいてください。

*参考：広報紙による広報（千葉県佐倉市）

- ・広報紙に以下の記事を掲載し、罹災証明書の発行について広報した。



こうほう佐倉 (平成23年4月1日)

*参考：ホームページで周知した例（長野県白馬村）

- 平成26年11月22日に発生した地震により家屋等への被害を受けた住民に対して、ホームページ上にチラシを掲載し、罹災証明書の交付について広報した。

長野県神城断層地震
「り災証明書」と「被災証明書」
白馬村役場・総務課

11月22日発生の地震により家屋等への被害を受けた場合、公的支援の手続きや保険請求の手続のために、村で発行する証明書が必要になる場合があります。こういった場合、村では「り災証明書」または「被災証明書」を発行しています。

り災証明書
証明書発行準備中です。しばらくお待ちください。(H26.12.1現在)

「り災証明書」とは、自然災害による住家（居住のために使っている建物）・倉庫等の被害程度を証明するものです。税控除や保険請求時に提出を求められる場合があります。

証明書の発行にあたり「災害にかかる住家の被害認定基準運用指針（内閣府）」により、家屋の被害状況について村の職員が現地調査を行い被害程度を証明します。

住家については、この判定により各種支援の内容が変わってきます。

※白馬村では長野県の協力をいただき、12月3日から順次家屋の現場調査を行います。
ご理解とご協力をよろしくお願いします。

被災証明書
「被災証明書」とは、自然災害による物件等の被害について写真等で確認し、被災者から被災の届出があった旨を証明するものです。このため、「住宅被害認定調査」は行わず、被害程度についても判定しません。

「被災証明書」は、被害程度の判定を必要としない住宅の被害、住家以外の家財（家具・家電等）、扉・門などの工作物について、こちらで対応しています。

必要な方については、裏面の「被災証明交付申請書」にて白馬村役場総務課まで提出してください。

お願い
「り災証明書」発行のための家屋等の調査を12月3日から5日までの予定で行います。
それまでは現場の保存にご協力をお願いします。
また、調査員は青い色のベスト（雨天の場合は腕章）を着用し、巡回させていただきますので、ご承知おき下さい。

白馬村地震災害対策本部

出典：長野県白馬村ホームページ

*参考：自治会を通じての広報（埼玉県越谷市）

- ・被災自治会を通じて各種案内及び罹災証明書等交付申請書を配布した。

平成25年9月6日

**越谷市からのお知らせ
竜巻災害の被害にあわれた皆様へ**

9月2日に発生した竜巻により越谷市でも甚大な被害が生じています。被災された皆様には心よりお見舞い申し上げます。

本市いたしましては、今後、竜巻被害に対する各種支援を行ってまいりますので、ご理解・ご協力賜りますようお願いいたします。

このたび下記のとおり相談窓口を開設しましたのでお知らせします。

被災者相談窓口(り災証明書申請受付)を開設しました

被災者相談と“り災証明書”的申請受付を併せてお受けするための窓口を、9月6日（金）から開設しました。

- 1 場所 市役所第2庁舎5階 大会議室
- 2 時間 午前9時～午後4時30分 ※土・日曜、休日も実施

＊印鑑、被災状況のわかる写真をお持ちください

問合せ 被災者相談窓口 048-964-2111（市役所代表電話）
内線2889～2894

り災証明申請の臨時受付窓口の開設について

り災証明申請の臨時受付窓口を次のとおり開設します。

なお、“り災証明書”的申請と併せて相談を希望する方は、市役所の被災者相談窓口へお越しください。

- 1 期間 9月9日（月）～15日（日）
- 2 場所 北部市民会館（恩間181-1）、老人福祉センターくすのき荘（大杉655）
- 3 時間 午前9時～午後4時30分

＊印鑑、被災状況のわかる写真をお持ちください

問合せ 被災者相談窓口 048-964-2111（市役所代表電話）
内線2889～2894

4. 罹災証明書の交付

罹災証明書交付業務の流れについて整理し、罹災証明書の交付を行います。

(この項目で検討する事項)

- ①罹災証明書交付会場の確保
- ②★資機材等の調達
- ③罹災証明書交付会場の設営
- ④★罹災証明書交付業務の流れ

①罹災証明書交付会場の確保

- 罹災証明書を交付する会場については、以下の条件をみたすような施設を、「1. 交付体制の整備」で検討した会場数だけ確保します。

◇ 会場数を複数設ける場合には、1会場当たりの申請者数は少なくなりますが、会場が1箇所である場合には、大きなスペースが確保できる施設が必要となります。

<罹災証明書交付会場の規模や条件>

- ・ 罹災証明書交付台帳をシステム化している場合には、当該システムが稼働可能であること。システム化していない場合でも、府内LANに接続可能であり、住民基本台帳ネットワーク等の基本情報や、調査結果の照会等に対応するために必要な情報が閲覧可能であること。
- ・ パソコン等必要な什器が整備されているか、搬入が容易な箇所であるとともに、必要な電源が確保されていること。
- ・ 大勢の人が同時期に集まても十分な空間があり、安全を確保することができること（特に後述するように、申請書記入、交付、相談等の窓口が複数設けられるスペースがあることが望ましい）。

②★資機材等の調達

- 罹災証明書交付に必要な資機材として、パソコンやコピー機、プリンター等の機器類や電話、罹災証明書の申請書等を確保します。

◇ 会場を設営する場合は、申請書を記入するための机や待合スペースの椅子等も用意します。さらに、それらの資機材を罹災証明書交付会場へ搬入します。

- 罹災証明書交付台帳を作成している場合でも、データベースの入力漏れ等が発生する場合があるため、再検索を行うために必要な資料（記入済の調査票原本等）も用意しておきます。

◇ その他、生活再建支援制度の案内を行う場合には関連する資料を用意します。また、後述するように、整理券等による受付を行う場合には、それらに必要な整理券や受付案内板、拡声器等が必要となります。

③罹災証明書交付会場の設営

● 罹災証明書交付会場の設営を行います。会場では「申請書の記入場所」「申請書の提出窓口」「調査結果の提示と罹災証明書の交付スペース」「判定に関する相談スペース」「職員が休養するためのバックヤード」といった場所を確保する必要があります。

- ◇ 会場レイアウトを検討する場合には「申請エリア」と「業務エリア」を区分すると共に、短時間で手続きが済むもの(再申請手続き等がない場合)は入り口／出口付近で手続きが終えられるようにし、そうでない場合には会場の奥まで進んでもらうようなレイアウトとなるようにします。
- ◇ 待合スペース等で、生活再建支援制度に関する紹介パンフレット等を掲示・配布するほか、判定方法の概要やQ&Aを掲示すると、申請者の理解も深まります。

* 参考：罹災証明書交付会場の様子・レイアウト（京都府宇治市）

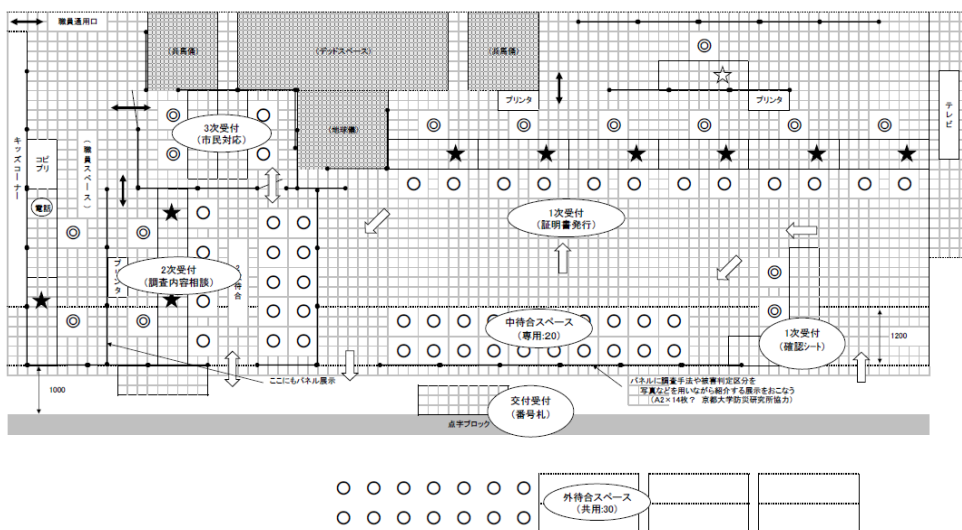
- ・ 平成24年8月14日京都府南部地域豪雨災害の際の交付会場の様子。
(交付対応の概要)
 - 集中交付・・・9月10日～23日 (14日間)
 - 集中交付件数・・・1,348件 (建物被害件数2,275棟の約60%)
 - 24年度末までの交付件数・・・1,605件
 - 再調査件数・・・78件 (約4.8%)



(二次受付（調査内容相談）の様子)



(交付会場設営の様子)

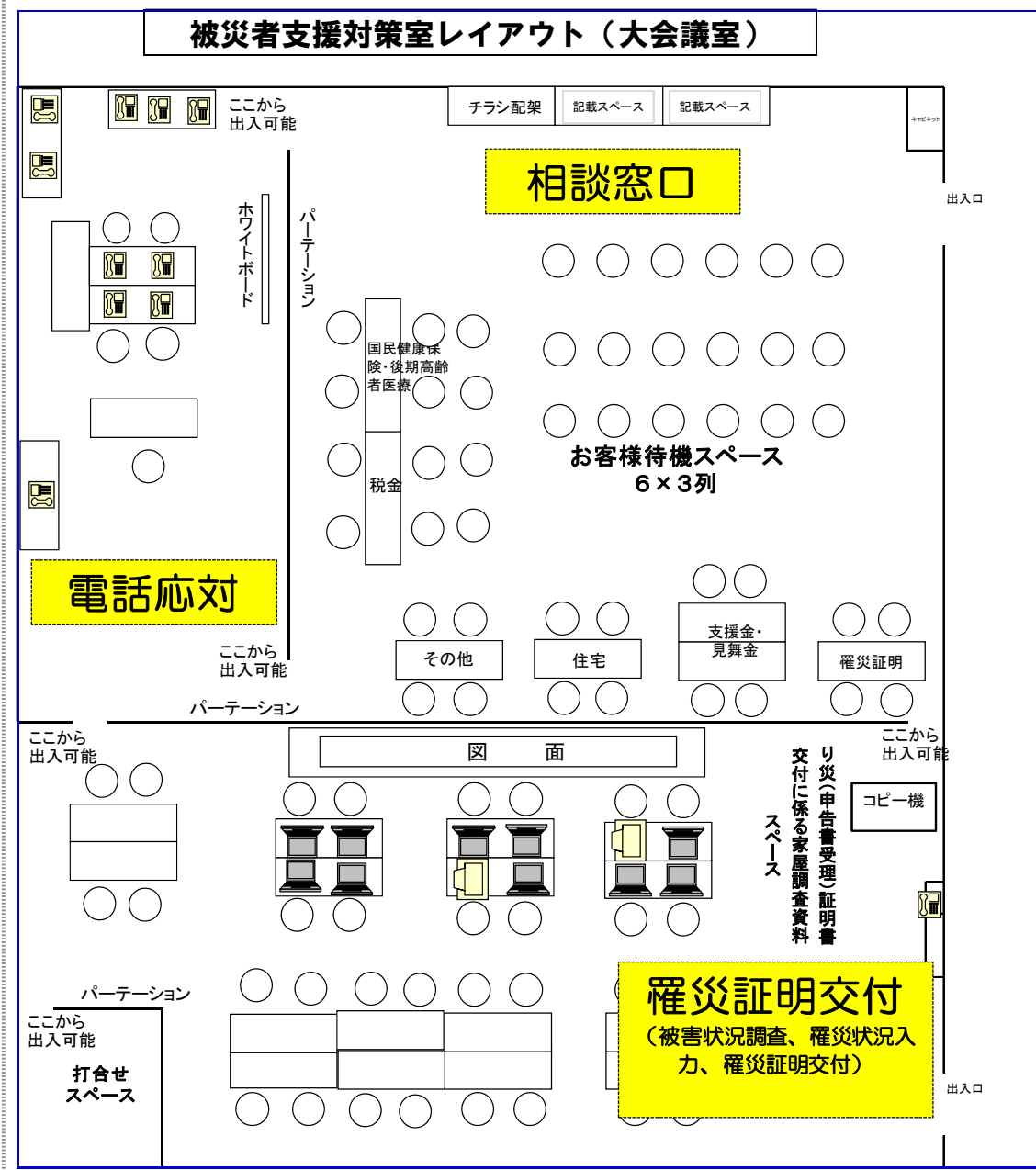


* 参考：罹災証明書交付会場設営時の留意点

- ・4つのブースに分かれていての説明があったが他のブースの声と混じって若干、説明者の声が聞き取りにくい面があった。
- ・運営は体育館の中で少し混んでいたのでスペースをもう少し広くしてほしかった。

出典：首都直下地震防災・減災特別プロジェクト総括成果報告書（文部科学省）、<http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/shuto/report/soukatsu/>

* 参考：被災者支援対策室のレイアウト（埼玉県越谷市）



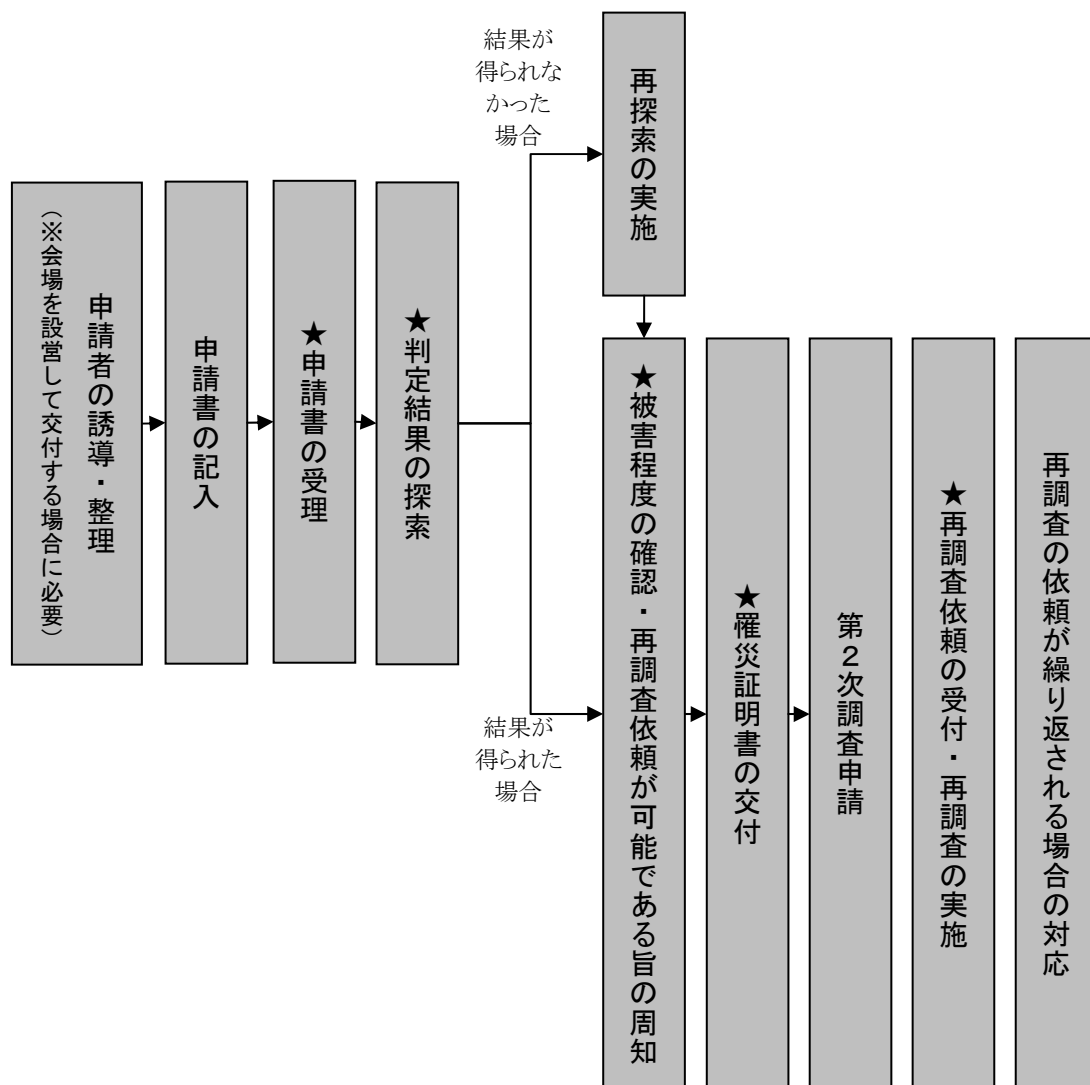
④★罹災証明書交付業務の流れ

- 罹災証明書交付業務は、大きくa) 申請者の誘導・整理、b) 申請書の記入、c) 申請書の受理、d) 判定結果の探索、e) 被害程度の確認・再調査依頼が可能である旨の周知、f)

再探索の実施、g) 罹災証明書の交付、h) 第2次調査申請、i) 再調査依頼の受付・再調査の実施、j) 再調査の依頼が繰り返される場合の対応の実施の10段階から構成されます。

- ◇ これらは過去の災害における実例から想定した業務フローです。
- ◇ c)申請書の受理、d)判定結果の探索、e)被害程度の確認・再調査依頼が可能である旨の周知、g)罹災証明書の交付、及びi)再調査依頼の受付・再調査の実施は交付方法によらず、対応が必要な項目です。
- ◇ 被災地方公共団体でこれらの内容をもとに検討し、また、実際に運用していく中で都度改訂していくことが望ましく、1日の業務の終了後にミーティングを行い、改善を行っていくことが必要です。

(罹災証明書交付業務の流れ)



a) **申請者の誘導・整理**

申請者の混乱を防ぐためにも、申請者に対して、先着順に整理券を交付します。

- ◇ 整理券を交付した場合、整理券番号によりおおよその待ち時間を周知すると、申請者の負担軽減にもつながり、また会場の混雑や混乱の緩和につながります。

b) **申請書の記入**

申請者に対して、申請書を配布し、必要事項を記入して頂きます。

- ◇ 会場等で交付する場合、申請書の記入方法について説明するとともに、調査済票を配布している場合には、調査済票を受付時に提出するように伝えます。

c) **★申請書の受理**

申請書を受理すると共に「申請者の本人確認(身分証明書の確認)」「該当建物の確認(所在地等の確認)」「世帯構成を確認(発災時の世帯構成員の確認)」の3つの確認を行います。特に、住民登録と現状が異なる場合には、公共料金の領収書等、現状について証明できる書類により確認を行います。

- ◇ 会場等で交付する場合、整理券を配布し、番号順に、窓口に誘導します。

d) **★判定結果の探索**

確認が終わった後、「2. 罷災証明書の交付準備」で作成した罷災証明書交付台帳(又は被災者台帳)から判定結果を検索します。

- ◇ 会場等で交付する場合、検索してもすぐに結果が得られなかった場合等は、入力漏れ等の理由が想定されるため、別の窓口で再探索を実施します(「f」)を参照)。

e) **★被害程度の確認・再調査依頼が可能である旨の周知**

被害程度を申請者に提示します。この際、被災者から市町村に住家被害等の再調査を依頼することが可能であることを、被災住民に十分周知してください。

申請者が納得した場合には、罷災証明書の交付に、納得できなかつた場合には相談対応に進みます。

- ◇ 現地で被害程度を伝えている場合は、その内容と合致しているかの確認を行います。
- ◇ 被災者から「このままでは住める状態でなく、「全壊」と判定するべきではないか」と問われることがあります。被害認定は被災したままの状態で住み続けることができるかを判断するものではなく、例えば「補修すれば元通りに再使用できる程度のもの」は「半壊(又は大規模半壊)」と判定されますので、被災者に誤解がないよう丁寧に説明してください。
- ◇ なお、「半壊」と判定された住宅は、やむを得ず住宅を解体されるに至ったとしても、被害認定としてはあくまで「半壊」であり、「全壊」とはならないことに注意してください。

敷地に被害が生じたことにより、やむを得ず住宅を解体されるに至った場合や「長期避難世帯」と認定された場合も、同様です。

* 参考：罹災証明書の交付方法（京都府宇治市）

- 一次窓口では、判定結果をパソコンの画面で見ていただき、申請者の同意の上で交付していた。同意されない場合は、二次窓口で、調査票や写真はパソコンで、内閣府の損傷程度の例示はペーパーで見ていただいて詳細を説明し、同意が得られれば交付。それでも同意されない場合は、その場で再調査の依頼を受けた。

* 参考：再調査の依頼が可能である旨ホームページ等で周知した事例（広島県広島市）

- 平成26年8月豪雨災害において、再調査の依頼が可能であることを下記の通り市ホームページで周知した。

「今回の豪雨災害に係る被害認定については、第1次調査（外観目視による調査）を行い被害程度（全壊・半壊等）を判定していますが、申請があった場合は、第2次調査（建物内部への立ち入り調査）及び必要に応じて再調査を実施します。」

* 参考：再調査の依頼が可能である旨を罹災証明書で周知した事例（埼玉県越谷市）

- り災証明書に「り災証明の内容に異議のある場合は、再調査を依頼することができます。」との一文を設けた。

		難危管第 平成 年 月 日		
り災証明書				
住家				
り 災 状 況	申請者住所			
	氏名			
	災害の原因			
	り災年月日			
	り災場所		越谷市	
	り災の程度		1. 家屋 2. その他	
状況				
世 帯 人 員	氏名	建 柄	年 齢	備 考

り災のあつたことを証明する。
なお、り災証明の内容に異議のある場合は、再調査を依頼することができます。

越谷市長

f) 再探索の実施

申請書を受理した結果、内容が確認できなかった場合には、必要に応じて調査票原本等から再探索を実施します。

再探索の結果、内容が確認できた場合には、e)と同様に被害程度を申請者に提示し、申請者が納得した場合には、g) 罹災証明書の交付に、納得できなかった場合にはh) 又はi)に進みます。

g) ★罹災証明書の交付

判定結果に申請者が納得した場合、被害程度のデータを確定し、罹災証明書を交付します。

- ◇ 公印は印刷できるようにしておくと、交付の手間が簡便化されます。
- ◇ 罹災証明書の用紙は、偽造ができないように、住民票や印鑑証明書の用紙を転用することも考えられます。また、交付を1通とする場合には、原本は保管し、コピーを利用するように説明します。
- ◇ 罹災証明書の交付に合わせて、支援施策の案内等を行うと、被災者にとってもその後の生活再建をスムーズに行うことができ、効果的です。

h) 第2次調査申請（地震又は水害第1次調査を実施した場合）

第1次調査の判定結果に納得しない申請者に対して、被害認定調査結果を改めて説明します。それでも納得できない場合、第2次調査の受付を行い、あわせて第2次調査の日程を決定します。

それ以外の場合には次の「i) 再調査依頼の受付・再調査の実施」で対応します。

- ◇ 必要に応じて、被害認定調査結果の説明や、様々な相談を受け付けます。

i) ★再調査依頼の受付・再調査の実施

調査結果を受けて、被災者が判定結果（地震第2次調査、水害、風害）に納得しない場合は、再調査依頼の受付を行います。受付後、依頼内容を精査し、再調査が必要と考えられる点があれば、その点について再調査を行います。再調査に基づいた判定結果については、理由とともに当該被災者に示します。

* 参考：再調査の受付について

(京都府宇治市)

- 平成24年8月14日京都府南部地域豪雨災害の際に、下記の再調査受付票を使用した。

家屋等再調査受付票		(4) (災害調査事務局聞き取り票)
被調査者	住所	
	氏名	
	電話番号	
り災証明書	<input type="checkbox"/> 発行済 / <input type="checkbox"/> 未発行	
返却の方法		
基本情報	家屋等の所在地	宇治市 預金番号: 振込口座名: 振込口座開設日:
	当初 積雪結果	全壊・大規模半壊・半壊・一部損壊・無被害 床上浸水・床下浸水
	要望事項	<input type="checkbox"/> 再調査希望 <input type="checkbox"/> その他()
その他		
提出日時	平成 年 月 日 時 分	
提出場所	宇治市 災害調査事務局 振込: _____	
(再調査使用欄)		
再調査日時	月 日 時一	連絡者
再調査結果	全壊・大規模半壊 半壊・一部損壊・無被害 床上浸水・床下浸水	調査員名
<input type="checkbox"/> 再調査の結果、上記の内容であったことを確認しました。 <input type="checkbox"/> り災証明書の交付は希望します。 <input type="checkbox"/> り災証明書の内容について、宇治市が確認することに同意します。		
平成 年 月 日 <u>申請者氏名(自署)</u>		
25		

(大分県竹田市)

- 平成24年7月梅雨前線豪雨の際に、下記の再調査申請書を使用した。

様式第4号(第6条関係) 建物被害認定再調査申請書		年 月 日
竹田市長		
(申請者) 住 所 竹田市 氏名(代表者) 電話() 現住の連絡先 住所_____		
(代理人) 住 所 _____ 氏名(代表者) 電話() 申請者との関係 _____		
下記の「被害の程度」について再調査を申請します。		
り 災 傷 所	竹田市 (アパート等の場合、名称)	
り 災 住 宅 等	□住 家(□持家/□借家:所有者名) □非住家()	
中請者とり災 住宅等の関係	□所有者 □管理者 □占有者 □その他()	
り 災 時 期 び	年 月 日 () 時 分頃	
り 災 理 由	理由: _____ による	
被 質 の 程 度		
交 付 演 み 証 明 書 番 号	証第 一 号	
再 調 査 理 由		
再 調 査 理 由 と な る 被 害 范 囲	屋根 外壁 基礎 その他の 添付資料	
整 理 番 号	物件コード	
※ 申請者、代理人及び太枠欄のみ記入してください。		
※ 再調査申請書提出の際は、お手元にある全ての『り災証明書』を併せて提出ください。		

* 参考：再調査の対応について（京都府宇治市）

- ・再調査には即日対応したところ、被災者の心証がよかつた。

* 参考：再調査受付の期間を設定した例（兵庫県丹波市）

- ・市ホームページに以下の記述を掲載。
「※家屋被害の調査結果について再調査を希望される方は、「り災証明書」を受け取った
日の翌日から起算して10日以内に税務課資産税係までお申し出ください。」

出典：丹波市ホームページ

j) 再調査の依頼が繰り返される場合の対応

判定結果に納得しない被災者から再調査依頼が繰り返される場合に、被災者と一緒に調査票を記入した例や、調査に建築専門家が同行した例、判定委員会を設けた例等があります。また、「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」は固定資産（家屋）評価における災害時の損耗減点補正の考え方を参考にしたものである（運用指針総則6.）ことから、固定資産（家屋）評価の損耗減点補正の結果により判定することも考えられます。

* 参考：被災者と一緒に調査票へ記入した事例

(千葉県佐倉市)

- ・「運用指針」や「損傷程度の例示」をもとに調査票に住民とともに記載作業を実施することで、元の判定結果以上の判定結果とはならないことを説明している。

(京都府宇治市)

- ・一度目の再調査で、被災者と調査員がお互いに判断基準を確認しながらその場で承諾を得られるまで調査を行ったため、何度も依頼が繰り返されることはない。

* 参考：再調査に建築専門家が同行した事例（宮城県仙台市）

- ・再調査が繰り返される場合は、調査のたびに調査員を替えて対応したほか、対応困難案件については、JIA（日本建築家協会東北支部宮城地域会）に同行いただいた。

* 参考：再調査の際の対応例（埼玉県越谷市）

- ・被災者から再調査の依頼があった場合、被害程度の判定のため「家屋評価システム」を活用して損傷面積等の計測を行い、被災者への説明資料とした。

*参考：判定委員会を設置した例（兵庫県宍粟市）

- 平成21年台風第9号災害の際に、再調査で申請者の了解が得られなかつた場合、判定委員会を開催した。

○宍粟市被害家屋等調査判定委員会規程（平成21年8月10日訓令第13号）

（設置）

第1条 災害等における市内の被害家屋等調査の審査に際し、適正な判定に基づく被害認定を行うため、宍粟市被害家屋等調査判定委員会（以下「委員会」という。）を置く。

（所掌事務）

第2条 委員会は、次の事項を所掌する。

（1）被害家屋等判定結果に対する再調査依頼による調査結果の審査及び被害認定に関すること。

（2）その他被害家屋等調査の審査及び被害認定に関し必要な事項

（組織）

第3条 委員会は、会長、副会長及び委員をもって組織する。

2 会長は、市長をもって充てる。

3 副会長は、副市長をもって充てる。

4 委員は、市民局長、企画部長、総務部長、生活環境部長及び土木部長をもって充てる。

5 会長が必要と認めるときは、委員以外の関係者を会議に出席させ、意見を述べさせることができる。

（職務）

第4条 会長は、会務を総理し、委員会の議長となる。

2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。

（招集）

第5条 委員会は、会長が必要に応じて招集する。

（庶務）

第6条 委員会の庶務は、被害家屋等調査担当課において行う。

（その他）

第7条 この規程に定めるものほか、必要な事項は、別に定める。

出典：宍粟市ホームページ、http://www.city.shiso.lg.jp/dlw_reiki/421902200013000MH/421902200013000000MH/421902200013000000MH.html

第6章 被災者台帳の作成・利活用

被災者台帳の作成・利活用

被災者台帳を作成・利活用します。

(この項目で検討する事項)

○被災者台帳の作成・利活用

○被災者台帳の作成・利活用

●被災者台帳を作成・活用します。

- ◇ 被災者台帳は、災害発生時に市町村が「被災者の援護を実施するための基礎」として被災者台帳については、法第90条の3第1項において、被災地を所管する市町村の長（及びその補助機関である市町村の職員）が作成できるものです
することとされています。
- ◇ 作成に当たってはなお、市町村の規模、被害の状況「当該市町村の地域に係る災害が発生した場合」に該当するか否かについては、災害による死傷者の発生、住家被害の発生等、何らかの人的・物的被害の発生等を踏まえ、その必要に応じ、適切な手段により作成されることが望まし市町村長が判断することとなりますいところです。そのため、法及び規則に規定する情報が記載・記録されているものであれば、システムの活用、紙媒体による管理等、どのような形式で作成しても差し支えありません。
- ◇ 被災者台帳に係る関係部署は、被災者台帳の主担当部署のほか、その作成に際し被災者台帳に記載・記録する情報を提供する部署、被災者台帳を利用して被災者の援護を行う部署など多岐にわたることから、災害発生時に被災者台帳を迅速に作成するためには、平時から各部署が連携して準備する必要があります。
- ◇ 特に、被害認定担当部署（及び罹災証明書交付部署）と被災者台帳の主担当部署が異なる場合には、被害の状況について、①どのように取りまとめて、②どのように関係部署に周知し情報を共有するのか、平時からルールを定めておくことがより適切と考えられます。
- ◇ 内閣府（防災担当）では、Excel及びAccessによる「簡易なファイル」を提供しています。また、被災者台帳の作成に関する留意事項について、「被災者台帳の作成等に関する実務指針」（平成29年3月 内閣府（防災担当）別添2においてチェックリスト形式で記述しています。いずれも以下のURLから確認できます。
- ◇ なお、被災者台帳を作成する場合、罹災証明書交付台帳を作成する必要はありません（第5章2. 罹災証明書交付台帳の作成）。

＜被災者台帳（内閣府ホームページ）＞

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagousei/daichou.html>

~~被災者台帳を作成・活用することにより、様々な被災者支援策を、迅速かつ的確に行うこと~~が期待されます。

◇ ~~被災者台帳を作成する場合、罹災証明書交付台帳を作成する必要はありません（第5章2. 罹災証明書交付台帳の作成）。~~

<被災者台帳作成による効果の導入のメリット>

- 的確な援護実施（援護の漏れ、二重支給等の防止） 関係部署による情報共有による重複の排除
 - 援護の必要がある被災者の状況を的確に把握することにより、援護の漏れの防止が可能各部署で同様の情報を収集するための手間を排除（いざれかの部署で収集し、共有する）による時間・コスト等の軽減
 - 被災者台帳の記載・記録事項を確認することにより、二重支給の防止が可能
 - 例えば、「他の援護策の対象者は対象外」とする要件がある援護策の場合などにおいて、当該被災者に係る援護状況に係る事実確認が容易罹災の状況等、市町村内の他の部署が有している情報を何度も被災者に申請させる必要がなくなる
- 迅速な援護実施 援護の漏れ、二重支給等の防止
 - 被災者に係る情報を被災者台帳に集約して記載・記録することにより、迅速な被災者の援護が可能援護の資格を有する（対象者である）被災者の状況を的確に把握し、漏れを防止
 - 被災者の負担軽減 二重支給や他の援護を受けていた場合、援護対象から外れるような要件があるものについて、要件に合致するかどうかを把握可能
- 迅速な対応
 - 被災者が市町村の担当部署ごとに同様の申請等を行わずに済ませる運用が可能援護を実施する部署において、必要な情報を有することとなるため、被災者の援護について、迅速な対応が可能
- 関係部署の負担軽減（関係情報共有による重複の排除） 被災者の負担軽減、的確な援護実施
 - 被災者に係る情報を収集した部署が、その情報を被災者台帳に記載・記録し、関係部署間で共有することにより、情報収集等事務の重複を防止することが可能被災者が複数の援護担当部署で何度も同様の申請を行わずに済む
 - 他の地方公共団体との情報共有により、市町村が総合的な対策・助言を実施可能となる
 - 本人同意等の手続きを経ることにより、公共料金等の減免に必要な情報についても、市町村から関係事業者に提供可能となり、被災者からの申請等手続き軽減が期待される。

●被災者台帳を利用します。

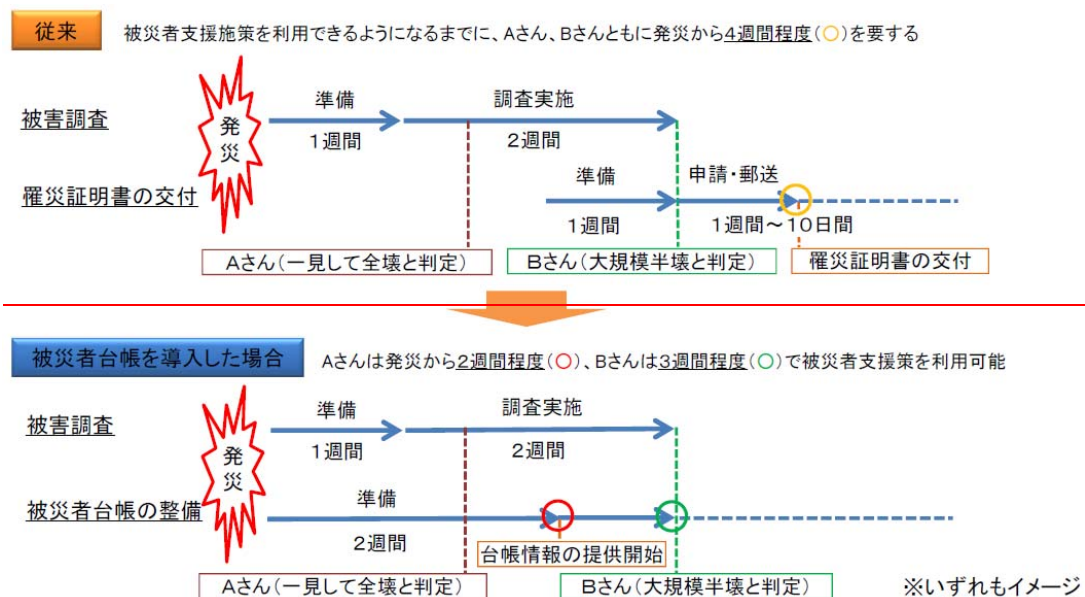
- ◇ 被災者台帳を利用することにより、様々な被災者支援策を、迅速かつ的確に行うことが期待されます。
- ◇ 被災者台帳を活用することで、従来申請に当たって罹災証明書の添付を必要とした支援施策（当該市町村業務）について、罹災証明書の添付を不要とす

る運用も可能となります。

- ◇ 台帳情報を利用した罹災証明書の添付を不要とする運用は、被災者と関係部署の双方の負担を軽減するとともに、迅速な被災者の援護の実施に寄与するものと考えられることから、当該市町村が被災者の援護を行うにあたり、これに係る申請に際し、罹災証明書の添付が不要となる施策等については、あらかじめ住民への周知も行っておくことが適切です。
- ◇ このほかにも、台帳情報を利用することにより、迅速な被災者の支援の実施や被災者や関係団体の負担軽減に繋がる事務等について、平時より検討を進め、関係部署と調整を図ることが望ましいところです。

＜被災者台帳による被災者支援の迅速化の例＞

被災者台帳を活用することで、従来、申請に当たって罹災証明書の添付を必要としていた支援施策（当該市町村業務）について、罹災証明書の添付を不要とする運用も可能となります。



*参考:被災者台帳を活用し、罹災証明書の交付数が削減された事例(千葉県佐倉市)

平成25年台風26号による被害において、被災者台帳を活用することで被災者への支援策を実施することとし、公的支援の実施のための罹災証明書の交付は極力行わないようにした。
その結果、罹災証明書の交付枚数を削減することができた。

●被災者台帳の作成にあたっては、以下の事項に留意します。

被災者台帳は、被災者の支援のために市町村が保有する様々な情報を共有するものです。このために、平時から情報を保有する部署・情報を活用する部署等における調整を行うこ

第6章 被災者台帳の作成・利活用

とが重要です。

特に、被害認定担当部署（及び罹災証明書交付部署）と被災者台帳担当部署が異なる場合には、被害の状況について、①どのように取りまとめて、②どのように関係部署に周知し情報を共有するのか、平時からルールを定めておくことがより適切と考えられます。

詳細な解説については、「平成26年度被災者台帳調査業務報告書」(平成27年3月 内閣府(防災担当)、<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/daichou.html>)に掲載のチェックリストに記述されています。

被災者台帳は、市町村の規模、被害の状況等を踏まえ、その必要性に応じ、適切な手段により作成されることが望ましいとされています。そのため、被災者支援の効率的な実施という目的に合致するものとして作成され、法に規定する情報が記載又は記録されているものであれば、システム、紙媒体による管理等、どのような形式で作成しても差し支えありません。

なお、内閣府(防災担当)では、Excel及びAccessによる「簡易なファイル」についてもホームページ上(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/daichou.html>)で提供しております。

＜簡易なファイル（Excel；内閣府作成）＞

被災者台帳								
被災者台帳	ID	住民登録番号	住居(法人名)	住居(住所等)	登録番号	登録2	登録3	生年月日
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4
某文		9003 1	9003 3	0005 2	0005 2	0005 2	0005 2	9003 2 9003 4

＜簡易なファイル（Access；内閣府作成）＞

被災者台帳				なくそう！支援漏れ			
基本情報		住民登録番号	登録情報	世帯構成員		その他の情報提供先等	
氏名	ID	住民登録番号	登録情報	登録番号	登録2	登録3	登録4
氏名(ひがな)		登録番号	登録情報	登録番号	登録2	登録3	登録4
メールアドレス		電話番号	世帯の構成	登録番号	登録2	登録3	登録4
住所又は居所		FAX番号	登録番号	登録2	登録3	登録4	登録5
避難先		登録番号	登録番号	登録番号	登録2	登録3	登録4
住家の被害状況	住家の被害	家屋被害調査状況	建物種別	集合住宅二世帯	罹災証明書交付	都道府県への提供	提供市町村名
その他の被害	物損在庫地	津川川床海の穴日付	新規店舗への提供日	他の市町村への提供日	見舞金申請状況	被災者生活支援金申請状況	義演金支給状況
		新規店舗への提供日	他の市町村への提供日	見舞金申請日	被災者生活支援金申請日	義演金申請日	見舞金支給日
		他の市町村への提供日	見舞金支給日	被災者生活支援金支給日	義演金支給日		
第一次調査結果	第二次調査結果	再調査結果					
第一次調査申請日	第二次調査申請日	再調査申請日					
第一次調査実施日	第二次調査実施日	再調査実施日					

*参考:表計算ソフトにより被災者台帳を作成した例(千葉県佐倉市)

被災者の援護を実施するための基礎情報処理を行うため、「被害認定等集計表(現在は、「佐

倉市被災者支援台帳」に名称変更)」を作成。

~~防災防犯課で被害認定等集計表に情報を入力し、要請のあった各情報利用部署にExcelファイルごとデータを提供、各部署が必要な情報を追加入力し運用している。なお、防災防犯課では提供したデータのフィードバックは受けていないが、支援状況について照会を行う場合は、調査番号をキーに、データ照合を行っている。~~

~~被害認定調査の結果が再調査により変わった場合や追加の被害認定調査結果があつた場合は、入力情報を更新し、その旨を示した上で、情報利用部署に再度データを提供する。~~

~~平成21年の作成以降、バージョンアップは随時行っている。他の地方公共団体でもカスタマイズして活用することができ、その説明書も作成している。~~

<台帳情報の利用イメージ>

利用イメージ	具体的な内容
<u>添付書類の省略（台帳作成市町村の手続）</u>	<ul style="list-style-type: none"> 被災者が市町村に対し給付・減免等の申請を行う場合、市町村が被災者の被害状況や罹災証明書の交付記録等を確認することにより手続を進め、罹災証明書等の添付を不要とする。
<u>添付書類の省略（台帳作成市町村以外の者の手続）</u>	<ul style="list-style-type: none"> 被災者が台帳作成市町村以外の者に対し公共料金減免等の申請を行う場合、台帳作成市町村からその者に対し台帳情報の提供を行うことにより、被災者からその者への罹災証明書等の添付を不要とする。（ただし、地方公共団体以外の者に台帳情報を提供する場合は、台帳情報の提供について本人同意が必要）
<u>被災状況に応じた援護の漏れ防止</u>	<ul style="list-style-type: none"> 給付金、各種減免猶予、義援金等を受けられる要件を満たしているにもかかわらず手続がなされていない者を台帳情報から抽出して案内を行う。
<u>二重支給等の防止</u>	<ul style="list-style-type: none"> 台帳情報を確認することにより給付金、義援金等が二重に支給されることがないようにする。
<u>被害状況や居所・連絡先等の共有</u>	<ul style="list-style-type: none"> 各部署等が行う被災者の援護の実施状況や、住所地から避難した場合などにおける現在の居所・連絡先等を被災者台帳に記載・記録して共有することにより、各部署が重複して被災者の状況や居所・連絡先の確認を行うことなく、市町村が保有している直近の情報を基に迅速に援護を行う。 被災者の被害状況やこれまでの援護の記録等から、今後の被災者の生活再建に向けた措置の検討等に利用する。

利用イメージ	具体的内容
<u>要配慮者への援護</u>	<ul style="list-style-type: none">• <u>避難行動要支援者名簿に記載されていない要配慮者に対しても適切な援護を行うため、必要な配慮内容に応じ、要件に当てはまる者を抽出する。</u>

<参考>

「被災者台帳の作成等に関する実務指針」（平成29年3月 内閣府（防災担当））

http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/hisaisya_jitumuhontai.pdf

第7章 平常時からの備え

1. 事前段階での調査計画の策定と体制の検討

災害が発生した際に住家被害認定調査及び罹災証明書の交付を円滑に進めるために、調査体制等についてあらかじめ定めておきます。

(この項目で検討する事項)

- ①担当部署と庁内応援体制
- ②災害時に必要な調査員の人員規模の算出
- ③被害認定調査の実務経験者の活用

①担当部署と庁内応援体制

●地域防災計画に住家被害認定業務及び罹災証明書の交付業務並びにそれらの担当部署を位置づけます。

●地域防災計画等に基づき、担当部署、担当業務範囲（統括責任者、コーディネーター）を確定します（詳細は『第2章2. ①被害認定調査の体制の設定』（p. [6247](#)）参照）。

◇ 被害認定は、各種支援措置と密接に結びつく重要な業務であることを災害対策本部にも認識してもらい、必要なサポートを受けることも重要です。

例：庁内他部局、消防部局との連携、他地方公共団体への応援要請、被災者からの相談（被害認定関連以外を含む）への対応方針等の全てを、担当部署だけで進めることはできません。

◇ 罹災証明書のうち火災に起因するものについては、消防法による火災損害調査の結果に基づき、消防長又は消防署長がこれを交付している場合や、消防事務の共同処理に関して複数の市町村が一部事務組合や広域連合を設立している場合であって、その規約上、火災に起因する罹災証明書の交付についても共同処理の対象とされている場合には、火災に起因するものの被害認定調査や罹災証明書の交付に関する事務について、あらかじめ担当部署を及び担当業務範囲を明確化しておくことが望ましいです。

●災害時に迅速に他市町村等へ応援を要請できるよう、本手引き等を参考に、地域防災計画で想定されている規模の災害が発生した場合に必要な調査員の人員規模を算出します。

②災害時に必要な調査員の人員規模の算出

●本手引き等を参考に、地域防災計画で想定されている規模の災害が発生した場合に必要な調査員の人員規模について、平時に算出しておきます。

◇ この結果をもとに、災害時に迅速に他市町村等へ応援を要請できるようにしておくことが望ましいです。

* 参考：目標期間内に調査を完了するために必要な人数を算出した例（愛知県岡崎市）

- ・岡崎市においては災害時(震災)において1ヶ月（休日を除き20日間）以内に調査を終えるという目標がある。
- ・一次調査(外観調査)について、1班2人で1日につき40棟を調査できると仮定すると、市内およそ18万棟の建物の調査に、225班450人が必要と試算されるが、実際に調査にあたるのは税務部職員が中心であり、発災後すぐに確保できる人員は今のところ40班80人が限度である。
- ・なお、試算の前提はあくまで最悪を想定したものであり、必要に応じ調査期間を見直すことも考えている。

③被害認定調査の実務経験者の活用

●被害認定調査の実務経験者や税務課OB、調査員向け研修受講者を事前にリストアップしておきます。

- ◇ 大規模災害等により、単独の市町村で被害認定を速やかに実施することが困難な場合には、地元の被害認定調査の実務経験者や税務課OBの活用も重要です。
- ◇ このため税務課OBや研修受講者をリストアップしておくことが望ましいです。

2. 応援・受援に係るネットワークと体制の整備

特に大規模災害が発生した場合、被害認定調査や罹災証明書の発行を円滑に行うためには他の団体からの応援人員の受入が必須です。そのためのネットワークづくりや受入のための体制整備を行います。

(この項目で検討する事項)

- ①他の地方公共団体との相互応援体制の構築
- ②関係団体との協定の締結
- ③応援・受援の手続の明確化
- ④応援人員の役割の明確化
- ⑤資機材や宿舎の確保
- ⑥応援・受援のネットワークの維持

①他の地方公共団体との相互応援態勢の構築

●大規模な災害が発生した場合、被害認定業務は短期間で非常に多くの人員を必要とするため、他の地方公共団体からの応援がないと円滑に実施できない可能性があります。このような場合に、他の地方公共団体からの応援を受けられるよう、平時から相互応援態勢の構築に取り組むことが重要です。

◇ 過去の災害においても、他の地方公共団体から応援を受けている被災地方公共団体が多数あります。

●実際に地方公共団体からの応援を受ける場合のパターンは、大きく「被災自治体からの応援要請に基づく応援」による場合と、「応援自治体の判断による応援（いわゆるPush型応援）」の2つに分かれます。

◇ 実際の応援のきっかけとしては、友好都市提携によるものや、歴史的な経緯によるものなど、様々です。

●いずれの場合も、応援要請のきっかけや実際の応援のきっかけの一つとして、災害時応援協定を締結していることが大きなポイントの一つとなっており、災害時応援協定の締結を進めていくことも、相互応援体制の構築の上で重要です。

*参考：地方公共団体の応援・受援のきっかけの例（岩手県一関市）

- ・豊島区による応援は、義士親善友好都市交流会議を通した災害時応援協定（平成13年締結）に基づき、豊島区からの申し出を受け、一関市から派遣要請を行った。
- ・赤穂市による応援は、義士親善友好都市交流会議を通した災害時応援協定（平成18年締結）に基づき、赤穂市からの申し出を受け、一関市から派遣要請を行った。
- ・田辺市による応援は、全国市長会に対して短期派遣を申請していた友好都市の田辺市（一関市と合併前の旧室根村と昭和58年に友好都市提携）に対し、一関市から派遣要請を行った。

* 参考：地方公共団体の応援・受援のきっかけの例（福島県いわき市）

- ・東日本大震災では、姉妹都市協定を受けている自治体の他、中核市間の相互応援協定や総務省スキームによる派遣により受援をしている。

* 参考：協定締結のきっかけ（岩手県一関市）

- ・田辺市からの応援は合併前の室根村との友好都市連携、豊島区、赤穂市からの応援は義士親善友好都市交流会議がきっかけ。東日本大震災後、義士親善友好都市交流会議に基づいて、応援の実績があった豊島区、西尾市などを含めて、平成25年に広域自治体間での災害時相互応援協定を締結した。

●協定を締結する際、同時被災にも考慮して、遠隔地の自治体とも協定を締結していくことが大規模災害時にも有効です

* 参考：協定締結の状況（岩手県一関市）

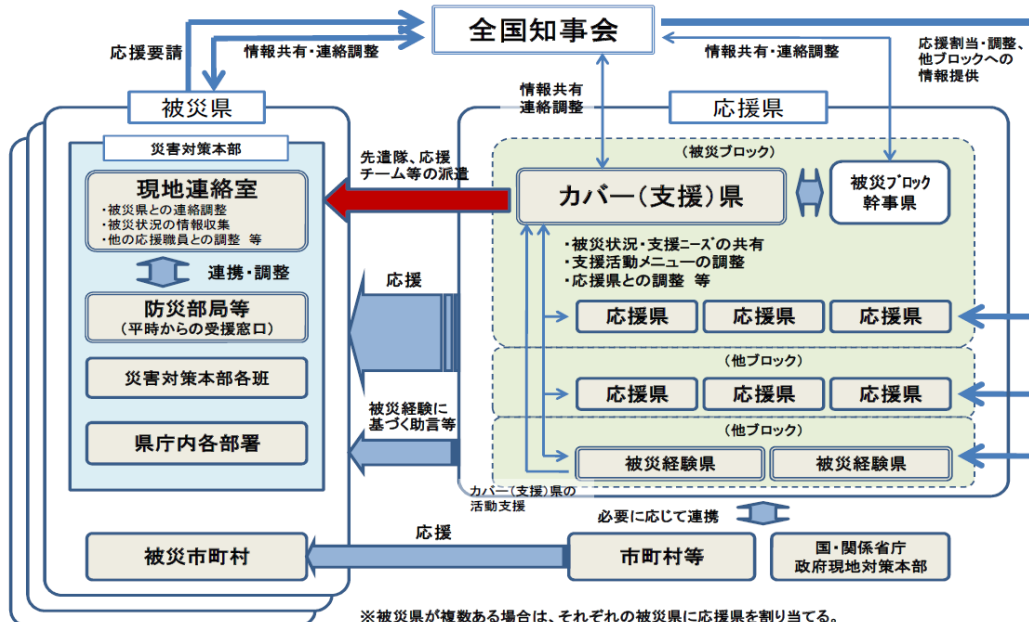
- ・被災が広範囲にわたり、隣接自治体も被害を受けていたため、遠隔の自治体から応援を受けることができる協定は有効であった。

●過去の災害でも、多くの自治体では一般的な災害時応援協定に基づいた応援を実施しており、被害認定業務に特化した内容でなくとも、その内容に基づいて被害認定業務についても応援・受援が可能です。

- ◇ 新たに協定を締結する場合には、応援要員の派遣だけでなく、資機材(下げ振り、デジタルカメラ等)や移動手段等の面でも支援を受けられるようにしておくと良いでしょう。
- ◇ 住家の被害調査等の実施に必要な人員の確保に関し、法に基づく職員派遣(法第2章第4節)又は応援(法第67条等)の規定を活用することが可能です(『第2章2. ④★応援人員の要請』(p.[6954](#))。
- ◇ 災害を受けた地方公共団体の要請等により行った被災地域の応援等に要した経費については、特別交付税の算定の対象となります(『第2章2. ④★応援人員の要請』(p.[6954](#))。

* 参考：都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル
(全国知事会)

- 都道府県相互の広域応援を有効に機能させるために、各ブロックにおいて実務面で整理・検討しておくことが望ましい事項等を「都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル」として取りまとめ、全国規模の広域応援を実施する際の各都道府県の役割分担を以下のとおり整理している。



※「都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル」（平成25年3月全国知事会東日本大震災復興協力本部）より転載

*参考：都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル

（全国知事会）災害発生時に必要と思われる主な応援内容（例）

- 「都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル」では災害発生時に各都道府県が自律的に被災地方公共団体を支援できるよう、災害の各フェーズにおいて必要と思われる応援内容を、以下のとおり例示している。

時期	対策等	主な応援内容		
		応援要員の派遣	物資・資機材の提供	その他
（発災から初概動ね期3日間）	体制の確立	<情報収集> ・情報収集体制の確立 ・先遣隊等の派遣 <応援・受援体制の確立> ・現地連絡室等の設置 ・後方支援本部等の設置		
	救助・救急活動	緊急消防援助隊の出動 警察災害派遣隊の出動		
	消火活動	緊急消防援助隊の出動		
	医療活動	DMAT・救護班の派遣		ドクターへリの出動 傷病者等の受入
	建築物等危険度判定	被災建築物応急危険度判定士等の派遣		
	社会基盤施設の緊急対策（土砂災害危険箇所緊急点検等）	土木職員等の派遣	資機材の提供	
	避難者対策	避難所運営支援要員の派遣		
	広域避難	避難調整要員の派遣		避難者、傷病者等の受入、避難所、公営住宅等の提供
	生活物資の供給	物資集積・配送拠点要員の派遣	食品、飲料水、生活必需品、医薬品、燃料等の提供	
	給水	給水要員、給水車の派遣		
（避難所対応応急復旧期）	健康対策	保健師等の派遣		
	心のケア	専門家の派遣		
	生活衛生対策	し尿くみ取り作業員等の派遣 消毒薬配布要員		
	防疫対策		仮設トイレの提供 消毒薬等の提供	
	遺体の葬送			遺体の火葬
	応急仮設住宅の整備・確保	建築職員等の派遣	資機材の提供	
	社会基盤施設の応急復旧	土木職員等の派遣	資機材の提供	
	水道の応急復旧	水道技術職員の派遣	資機材の提供	
	下水道の応急復旧	専門職員の派遣	資機材の提供	
	災害廃棄物の処理	専門職員の派遣		災害廃棄物の受入
（仮設復旧期）	被災者の生活支援	住民相談窓口要員等の派遣		
	市町村事務全般の支援	家庭被害認定調査、罹災証明書の発行要員		
	学校教育機能の回復	教員等の派遣		
	文化財の保全	専門家等の派遣		
	災害ボランティアの活動促進	ボランティアコーディネーターの派遣		ボランティアバスの運行
	社会基盤施設の復旧	土木職員等の派遣		
	心のケア	専門家の派遣		
（復旧期）	被災者生活支援窓口要員	住民相談窓口要員等の派遣		
	市町村事務全般の支援	復興計画の策定等の応援		

※「都道府県相互の広域応援体制におけるカバー（支援）県の主な役割・活動モデル」（平成25年3月全国知事会東日本大震災復興協力本部）より転載

* 参考：関西広域連合と九州地方知事会との間での災害時相互応援協定（関西広域連合11団体、九州地方知事会）

- ・カウンターパート方式（被災地方公共団体に特定の応援地方公共団体を割り当てるにより、責任を持って継続的に応援する方式）により、職員の派遣、食料・飲料水及び生活必需品の提供、資機材の提供、避難者及び傷病者の受入れ、船舶等の輸送手段の確保、医療支援等の応援を実施する。

1 協定名

関西広域連合と九州地方知事会との災害時の相互応援に関する協定

2 協定の概要

大規模災害への備えに万全を期するため、九州地方知事会と関西広域連合が全国初の地方ブロック間の相互応援協定を締結。

3 協定の内容

カウンターパート方式により、職員の派遣、食料・飲料水及び生活必需品の提供、資機材の提供、避難者及び傷病者の受入れ、船舶等の輸送手段の確保、医療支援等の応援を実施します。

4 構成地方公共団体

(1) 関西広域連合11団体

滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、鳥取県、徳島県、京都市、大阪市、堺市、神戸市

(2) 九州地方知事会

山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

5 協定締結日

平成23年10月31日（月）

出典：関西広域連合ホームページ、http://www.kouiki-kansai.jp/kouikibousai/data_upload/1394613779.pdf

* 参考：関西広域連合と関東九都県市との間での災害時相互応援協定（関西広域連合11団体、九都県市9団体）

- ・カウンターパート方式により、職員の派遣、食料・飲料水及び生活必需品の提供、資機材の提供、避難者及び傷病者の受入れ、車両等の輸送手段の提供、医療支援等の応援を実施する。

1 協定名

関西広域連合と九都県市との災害時の相互応援に関する協定

2 協定の概要

大規模災害への備えに万全を期するため、九都県市と関西広域連合という、我が国の東西に位置し、政治・経済・文化等の多様な資源が集積する二つの圏域による相互応援協定を締結。

3 協定の内容

カウンターパート方式により、職員の派遣、食料・飲料水及び生活必需品の提供、資機材の提供、避難者及び傷病者の受入れ、車両等の輸送手段の提供、医療支援等の応援を実施します。

4 構成地方公共団体

(1) 関西広域連合11団体

滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、鳥取県、徳島県、京都市、大阪市、堺市、神戸市

(2) 九都県市9団体

埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市

5 協定締結日

平成26年3月6日（木）

出典：関西広域連合ホームページ、http://www.kouiki-kansai.jp/kouikibousai/data_upload/1394613940.pdf

②関係団体との協定

●大規模な災害が発生した場合、被害認定業務は短期間で非常に多くの人員を必要とします。他の地方公共団体からの応援を求めるほか、民間の関係団体等からの応援を求めることが有効となります。

●過去の災害でも、建築士会や建築家協会、土地家屋調査士会などからの応援を受けており、受援体制を構築する観点から、こうした団体とあらかじめ協定を締結することが有効です。

- ◇ 被害認定調査業務について、建築関係団体及び土地家屋調査士会と、罹災証明書交付に関する各種相談対応等について、各県の行政書士会と、それぞれ協定を締結した例があります。
- ◇ 民間団体等に住家被害認定調査業務を委託する場合には、委託先へ任せきりにせず、市町村としても調査結果のチェック等を行う必要があります。

*参考：災害時における関係機関からの受援事例（常総市）

- ・常総市では、第2次調査について茨城土地家屋調査士会（平均10人/日、延べ60人日）及び茨城県建築士会（随時）が協力を実施した

⇒参考

「第2章 ④応援人員の手配 b) 民間人や関連団体等に依頼」

●こうした協定締結にあたっては、都道府県が主導的な役割を果たしている事例があります。

⇒参考

「第8章 都道府県の役割」

●協定締結にあたっては、具体的な実施業務や役割分担、資機材の確保に関する役割分担、具体的な費用等について明確にしておくことが、円滑な受援を行う上でも重要です。

*参考：市町村と土地家屋調査士会協定事例（静岡県内市町村）

- 協定では、土地家屋調査士会と市町が連携して被害認定調査にあたること、罹災証明に関する住民からの相談対応補助を実施することを規定している。経費については、人件費は負担せず、資機材の費用負担のみを市町負担とし、研修会を年1回開催することを協定内に明記している。

*参考：土地家屋調査士会と自治体間の防災協定の締結状況（土地家屋調査士会）

(平成27年10月1日現在)

都道府県	締結 団体数	締結先
北海道	1	札幌市
福島県	5	福島市、郡山市、東白川郡棚倉町、会津若松市、会津美里町
茨城県	1	茨城県
埼玉県	23	さいたま市、所沢市、川口市、坂戸市、ふじみ野市、秩父市、加須市、越生町、小鹿野町、戸田市、鴻巣市、横瀬町、皆野町、羽生市、行田市、吉川市、東松山市、三郷市、蕨市、熊谷市、深谷市、寄居町、長瀬町
千葉県	38	千葉市、鎌ヶ谷市、市川市、館山市、木更津市、茂原市、成田市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、鴨川市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、南房総市、匝瑳市、香取市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、芝山町、一宮町、睦沢町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町、長生村
東京都	5	東京都 、葛飾区、日野市、大田区、台東区
新潟県	3	新潟県 、新潟市、上越市（県、市とも災害支援協定）
富山県	1	射水市
石川県	1	金沢市
福井県	5	福井市、坂井市、敦賀市、越前市、鯖江市
山梨県	27	甲府市、南アルプス市、甲斐市、中央市、都留市、大月市、上野原市、韮崎市、北杜市、山梨市、笛吹市、甲州市、富士吉田市、昭和町、市川三郷町、身延町、南部町、富士河口湖町、早川町、西桂町、富士河口湖町、道志村、小菅村、丹波山村、中山湖村、忍野村、鳴沢村
岐阜県	43	岐阜県 、岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、閑ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、御嵩町、東白川村、白川村
静岡県	36	静岡県 、静岡市、浜松市、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、吉田町、川根本町、森町
愛知県	42	豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、豊川市、碧南市、豊田市、西尾市、蒲郡市、大山市、常滑市、江南市、小牧市、稻沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、清須市、北名古屋市、弥富市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、蟹江町、飛鳥村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町、設楽町、東栄町、豊根村
三重県	18	三重県 、津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、龜山市、熊野市、志摩市、大台町、玉城町、度会町、大紀町、南伊勢町、紀宝町
滋賀県	1	滋賀県
大阪府	2	吹田市、茨木市
和歌山县	1	和歌山县
鳥取県	1	鳥取県
広島県	3	吳市、福山市、東広島市
徳島県	1	徳島県
愛媛県	20	松山市、伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町、今治市、新居浜市、西条市、四国中央市、宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、上島町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町、愛南町
高知県	1	高知市
長崎県	4	長崎県 、長崎市、諫早市、島原市、
熊本県	2	熊本県 、熊本市
大分県	1	大分県
宮崎県	1	宮崎県
鹿児島県	4	伊佐市、霧島市、姶良市、湧水町
合計	291	

注)公嘱協会・支部等が締結主体のものも含む。太字は都道府県。

資料)日本土地家屋調査士会連合会「土地家屋調査士白書2016」

- 相互応援協定に限らず、過去に被災経験のある自治体からの受援は、被害認定調査も含めた災害対応業務全般について非常に有効です。

*参考：ネットワークおぢやの概要

- 平成16年10月23日に発生した新潟県中越地震を契機として、災害現場で得た教訓や知識を収集・記録・発信することを目的として、関係者間のネットワーク組織「中越大地震災ネットワークおぢや」を平成17年10月に任意団体として設立
- 趣旨は中越地震時、災害対応経験のある自治体からの適切なアドバイスによりよい対応へつながった経験を踏まえ、災害時の初動対応体制の確立に重点を置いており、被害認定調査の支援も行っている。

(平成29年6月30日現在)

都道府県	加入自治体（都道府県・区市町村）
東京都	杉並区、国分寺市、多摩市、あきる野市、日野市、 <u>渋谷区</u> 、町田市、狛江市
神奈川県	南足柄市、小田原市、開成町、山北町、 <u>秦野市</u> 、 <u>座間市</u>
茨城県	守谷市、取手市、日立市、土浦市、 <u>常総市</u>
栃木県	大田原市
埼玉県	戸田市、草加市、八潮市、所沢市、深谷市
群馬県	太田市
山梨県	南アルプス市、上野原市、富士川町、北杜市
岐阜県	<u>多治見市</u>
三重県	松阪市、四日市市、津市、伊勢市
兵庫県	神戸市
福島県	只見町、北塩原村、 <u>磐梯町</u> 、南相馬市、浪江町
新潟県	新潟市、三条市、十日町市、見附市、燕市、妙高市、聖籠町、湯沢町、加茂市、長岡市、柏崎市、出雲崎町、津南町
長野県	飯田市、喬木村
奈良県	<u>奈良県</u>
千葉県	浦安市、流山市
富山県	富山市
静岡県	富士市、裾野市、小山町、御殿場市、富士宮市、磐田市、 <u>静岡市</u> 、焼津市、三島市、 <u>藤枝市</u>
石川県	穴水町、輪島市、 <u>小松市</u>
愛知県	田原市、清須市、新城市
愛媛県	今治市
大阪府	大阪市
福岡県	北九州市
岩手県	久慈市

注) 事務局:新潟県小千谷市、常葉大学

資料) ネットワークおぢやウェブサイトより作成

- 活動として、まずネットワークおぢや会員団体に対する研修会の開催がある。内容には災害対応に係る全般の研修と被害認定調査研修の2種類を実施している。
- また、会員団体が被災した際に、主に事務局がまず先遣隊として被災地に入り、必要性を判断した上で、ネットワークおぢや会員団体内で調整し、人的応援を実施している。先遣隊派遣時の旅費等は、ネットワークおぢやの財源から拠出し、応援職員派遣や被災団体での活動に係る費用は派遣元団体の負担としている。

③応援・受援の手続の明確化

- 災害時に円滑に応援・受援を行うためには、応援・受援の判断基準や方法を「応援・受援計画」等としてあらかじめ定めておく必要があります。
- 具体的には次のような内容を決めておくことが必要です。その際、すでに各地方公共団体で定められている地域防災計画などに記載があれば、その内容に基づいて定めます。また協定において具体的な手順や書式等が明確になっている場合は、その内容に基づいて整理します。

* 参考：応援・受援の手続きで定めておく内容例

1. 応援手続き

①応援実施の判断

- ・先方からの応援要請に基づいて実施
- ・被害程度が○○と想定される場合は、応援要請がない場合でも先遣隊を派遣。その内容に基づいて応援の必要性を判断。
 - ※先遣隊の構成(○○課 ○人……)
 - ※先遣隊の移動手段(公用車○台……)
 - ※先遣隊の必要物資(食料 ○○人○○日分……)

②応援方法

- ・職員の選定の方法(業務内容に合わせて○○課にて選定)
- ・職員の持参物資(食料○○人……)
- ・応援職員の移動手段

2. 受援手続き

①応援要請を行うタイミング

- ・意思決定者を○○とさだめ、応援を必要と判断した場合に応援要請を行う。
- ・応援を行う内容

　－必要人員数、必要な資格など

　・応援要請先

②応援人員の受け入れ体制

　－応援人員の集合場所

　－総務や人事部局と実際に被害認定業務を実施する部署との役割分担

　－応援人員に対する業務指示命令体制

③応援人員に対する研修や情報共有の方法

　－応援人員に対する研修や業務管理の方法

　－応援職員等の交代に関する対応の方法

④受援の終了の判断と方法

　－受援終了の判断のタイミング・判断基準や意思決定者

* 地方公共団体のための災害時受援体制に関するガイドライン（内閣府）

- ・内閣府では、平成28年10月に「地方公共団体の受援体制に関する検討会」を設置し、学識経験者や地方公共団体、民間企業、ボランティア団体の委員等の意見を聞きながら検討を重ね、「地方公共団体のための災害時受援体制に関するガイドライン」を平成29年3月に策定している。
- ・ガイドラインには、応援・受援の基本的な考え方や基礎知識をはじめ、応援・受援班を設けることなど、地方公共団体が応援の受け入れ体制の整備を推進するにあたり、参考となる事項が記載されている。

出典：内閣府ホームページ

<http://www.bousai.go.jp/taisaku/chihogyoumukeizoku/index.html>

* 受援計画の例（兵庫県 神戸市）

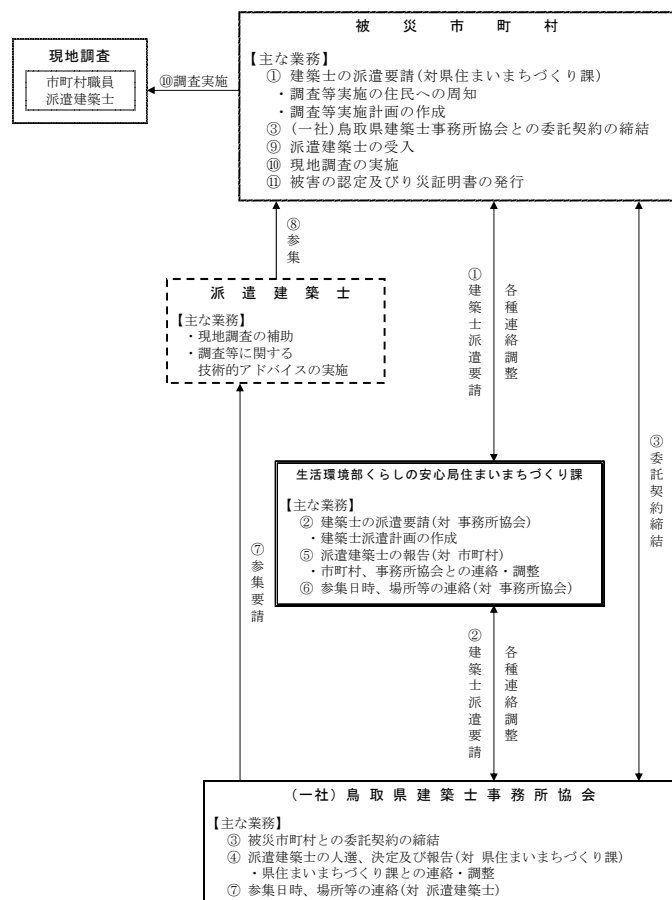
- ・兵庫県神戸市では、阪神・淡路大震災や東日本大震災の経験と教訓を踏まえ、大規模災害時に他の自治体や関係機関からの応援を迅速かつ効率的に受け入れられるよう、学識経験者を交えた「神戸市災害受援計画策定委員会」等において検討を重ね、応援受入本部の設置や受援担当者の指定、応援者に求める経験・資格等の指定、民間に協力を求めることが可能な業務の選定などを盛り込み、実用的なマニュアルとして活用できる「神戸市災害受援計画」を策定している。
- ・同計画では、各部・区本部における受援対象業務として、地域防災計画に記載している災害時特有の緊急業務だけでなく、経常業務も含めて、「受援対象業務」を選定した上で、総則として応援受入に関する考え方等を整理している。また、それぞれの受援対象業務について業務フローと業務内容等を定めたシートを作成し、対応計画としてまとめた。

■緊急業務 □経常業務		ピーク時期												
		<input checked="" type="checkbox"/> 初動応対期	<input checked="" type="checkbox"/> 応急対応期											
		<input type="checkbox"/> 復旧復興初動期□	該当なし											
受援シート【作成例】														
神戸市地域防災計画 地震対策編応急対応計画 第12章														
(業務名) 被災建築物応急危険度判定 (担当課) 都市計画総局安全対策課														
応援者の行う具体的な業務		被災建築物の応急危険度判定を行う。												
応援者に求める具体的な職種・必要資格		被災建築物応急危険度判定士として都道府県知事等の認定を受けた者。												
I 情報処理活動 <table border="1"> <tr> <td>情報収集・共有体制</td> <td>(その他)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 会議・ミーティング</td> <td>(実施前) 被災状況、判定調査方法、判定調査区域等のガイダンス</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 朝礼・終礼</td> <td>(実施後) 判定結果、被災状況に関する新たな情報の共有</td> </tr> </table>				情報収集・共有体制	(その他)	<input checked="" type="checkbox"/> 会議・ミーティング	(実施前) 被災状況、判定調査方法、判定調査区域等のガイダンス	<input checked="" type="checkbox"/> 朝礼・終礼	(実施後) 判定結果、被災状況に関する新たな情報の共有					
情報収集・共有体制	(その他)													
<input checked="" type="checkbox"/> 会議・ミーティング	(実施前) 被災状況、判定調査方法、判定調査区域等のガイダンス													
<input checked="" type="checkbox"/> 朝礼・終礼	(実施後) 判定結果、被災状況に関する新たな情報の共有													
II 指揮調整体系 <table border="1"> <tr> <td>指揮命令者 (正) 安全対策課長</td> <td>受援担当者 (副) 安全推進係長</td> <td>(正) 建築指導部課長級・係長級</td> <td>(副) 担当者</td> </tr> </table>				指揮命令者 (正) 安全対策課長	受援担当者 (副) 安全推進係長	(正) 建築指導部課長級・係長級	(副) 担当者							
指揮命令者 (正) 安全対策課長	受援担当者 (副) 安全推進係長	(正) 建築指導部課長級・係長級	(副) 担当者											
III 現場対応環境 <table border="1"> <tr> <td>執務スペース <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)</td> <td>(場所)</td> </tr> <tr> <td>地図・資料 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> ポベア活動 <input type="checkbox"/> 無 (不要)</td> <td>(内容) 判定実施区域及び実施対象建築物の確認のため、住宅地図等を使用</td> </tr> <tr> <td>その他資機材 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)</td> <td>(既存) 判定用資機材 (調査表、ステッカー、マニュアル、腕章等)</td> <td>(検討中) 被災状況によっては資機材の支援要請もあわせて行う</td> </tr> <tr> <td colspan="4">業務マニュアル (作成予定も含む) ①被災建築物応急危険度判定マニュアル ((財) 日本建築防災協会発行) ②神戸市被災建築物応急危険度判定 実施本部業務マニュアル</td> </tr> </table>				執務スペース <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(場所)	地図・資料 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> ポベア活動 <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(内容) 判定実施区域及び実施対象建築物の確認のため、住宅地図等を使用	その他資機材 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(既存) 判定用資機材 (調査表、ステッカー、マニュアル、腕章等)	(検討中) 被災状況によっては資機材の支援要請もあわせて行う	業務マニュアル (作成予定も含む) ①被災建築物応急危険度判定マニュアル ((財) 日本建築防災協会発行) ②神戸市被災建築物応急危険度判定 実施本部業務マニュアル			
執務スペース <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(場所)													
地図・資料 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> ポベア活動 <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(内容) 判定実施区域及び実施対象建築物の確認のため、住宅地図等を使用													
その他資機材 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	(既存) 判定用資機材 (調査表、ステッカー、マニュアル、腕章等)	(検討中) 被災状況によっては資機材の支援要請もあわせて行う												
業務マニュアル (作成予定も含む) ①被災建築物応急危険度判定マニュアル ((財) 日本建築防災協会発行) ②神戸市被災建築物応急危険度判定 実施本部業務マニュアル														
IV 民間との協力関係 <table border="1"> <tr> <td>民間の受け入れ <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 一部可 <input type="checkbox"/> 不可</td> <td>協定 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)</td> <td>協定の締結先 (検討中も含む) 近畿被災建築物応急危険度判定協議会 (兵庫県 (支援本部) から他自治体及び民間判定士へ協力要請)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他特記事項 地震防災マップ (平成17年2月、内閣府発行) 「②地域の危険度マップ」危険度5以上 (地域内の建物の中で全壊が10%以上) の区域を住宅地図と照合し、被害棟数26,000棟と算出。 判定士2名で1チーム、1チーム1日あたり15棟判定を行う。 26,000棟÷15棟×2人=のべ約3,500人</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【連絡先: 都市計画総局建築指導部安全対策課 322-5596 (内線5122)、FAX322-6116(内線7616)】</td> </tr> </table>				民間の受け入れ <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 一部可 <input type="checkbox"/> 不可	協定 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	協定の締結先 (検討中も含む) 近畿被災建築物応急危険度判定協議会 (兵庫県 (支援本部) から他自治体及び民間判定士へ協力要請)	その他特記事項 地震防災マップ (平成17年2月、内閣府発行) 「②地域の危険度マップ」危険度5以上 (地域内の建物の中で全壊が10%以上) の区域を住宅地図と照合し、被害棟数26,000棟と算出。 判定士2名で1チーム、1チーム1日あたり15棟判定を行う。 26,000棟÷15棟×2人=のべ約3,500人			【連絡先: 都市計画総局建築指導部安全対策課 322-5596 (内線5122)、FAX322-6116(内線7616)】				
民間の受け入れ <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 一部可 <input type="checkbox"/> 不可	協定 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (検討中) <input type="checkbox"/> 無 (不要)	協定の締結先 (検討中も含む) 近畿被災建築物応急危険度判定協議会 (兵庫県 (支援本部) から他自治体及び民間判定士へ協力要請)												
その他特記事項 地震防災マップ (平成17年2月、内閣府発行) 「②地域の危険度マップ」危険度5以上 (地域内の建物の中で全壊が10%以上) の区域を住宅地図と照合し、被害棟数26,000棟と算出。 判定士2名で1チーム、1チーム1日あたり15棟判定を行う。 26,000棟÷15棟×2人=のべ約3,500人														
【連絡先: 都市計画総局建築指導部安全対策課 322-5596 (内線5122)、FAX322-6116(内線7616)】														

* 参考：建築士の技術支援を受ける際のマニュアル（鳥取県）

- 「『り災証明書発行に係る住家の被害認定業務』技術支援マニュアル」
- 市町村、県、建築士の各々の業務が定められており、被害認定業務の支援を要請する側と要請を受ける側の実施すべきことが明確に整理されている。
 - 市町村、県、建築士の各々の業務及び派遣に係るやり取りについてフローに整理されている。

り災証明の調査実施体制フロー



出典：鳥取県ホームページ、http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/139643/bousai_fukkyuu_manual_201503.pdf
http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/139643/bousai_fukkyuu_manual_201611.pdf

* 行政職員の受援体制の例（岩手県一関市）

- 派遣職員の受け入れ手続き等については、職員課が所管し、実際の応援業務については、税務課が所管した。受け入れ日には職員課が出迎えを行い、説明会、市長からの激励、幹部職員への紹介を毎週行った。派遣元への帰庁時には副市長から感謝の言葉を伝えている。
- 派遣受け入れ初日の午前中は、職員課主導で被災実態把握のために陸前高田・気仙沼等への視察等を行うこととしていた。午後には税務課から被害認定調査についての研修を「被害認定調査についての概要」を作成して実施した。翌日火曜日から金曜日まで被害認定調査に同行し、応援職員は金曜日に帰京した。

* 関係団体からの受援体制の例（福島県いわき市）

- 建築士会から受援をしているが、建築士会で独自に研修を実施している他、市とも合同で研修を行うことで、被害程度の判定に関して相互にぶれがないように留意した。

* Push型の応援の例（ネットワークおぢや）

- 災害発生時に、会員団体が被災した場合、主に事務局がまず先遣隊として被災地に入り、必要と判断すれば、会員に対して応援依頼・応援調整を実施している。
- ネットワークおぢやでは、特に初動対応の迅速化の観点から、被災会員団体における被害認定調査のコーディネート・現地での調査支援を実施している。会員団体の調整後、ネットワークおぢやからの派遣職員と被災団体の職員が2名1組、ないしは3名1組のペアを組成し被害認定調査に従事することとしている。
- ~~直近では、静岡県小山町に支援しており、静岡県小山町への支援では、約1週間程度職員の派遣を行っている。また、東日本大震災時に液状化被害を受けた千葉県浦安市に対しては、派遣期間を2回に分けて、約1ヶ月にわたり職員派遣を行った。職員1名あたりでは約1～2週間程度派遣されている計算である。浦安市は、当該被害認定調査のノウハウがほぼなかったため、小千谷市、柏崎市、輪島市の経験豊富な職員を先遣隊として派遣し、被害認定調査全体をコーディネートした。~~
- 先遣隊派遣の明確な基準はないが、地震の場合は会員団体の中で震度4以上の地震が発生した際は、必ず電話連絡をして被害状況の確認を行っている。現状、対象災害は、地震が中心となっている。なお、災害時の応援派遣については「災害時応援派遣に関する申し合わせについて」において、詳細に規定しており、応援期間はおおむね1ヶ月を目処としている。
- なお、小千谷市から職員を派遣する場合は、危機管理課に所属するかどうかにかかわらず、中越地震の際に被害認定調査を経験した職員を各課から集めて対応することとしている。
- また、当時の対応職員が講師を務める際には現役の税務課職員も立ち会わせて、いずれ講師になれるよう、経験知の継承に重点を置いている。

* 参考：応援人員の受入調整における留意事項（宮城県仙台市）

- 応援人員の受入調整においては下記事項について留意する必要がある。
 - 受入担当部署（応援を必要とする業務内容の把握）や責任者・担当者の決定（受入時の業務概要等についての研修を含む。）
 - 連絡先の情報共有・調整
 - 派遣職員メンバー表の管理（名簿、派遣期間、業務内容等）
 - 派遣地方公共団体の事情（勤務時間や勤務日の制限等）の確認
 - レンタカーの必要性の有無
 - ケガ、事故があった場合の対応方法の事前周知と事後における派遣元への連絡
 - 派遣元への経過報告、御礼

④応援人員の役割の明確化

●応援人員の班編成の方法や班の中での役割分担について検討しておきます。

- ◇ 一般的に他の地方公共団体からの応援職員については、応援職員の派遣期間が短く引き継ぎが困難であることや、現地不案内などの観点から、原則被災市町村の職員とセットで班を構成し対応します。
- ◇ 関係団体からの応援人員についても市町村の調査であることを明確にする観点から、原則被災市町村職員が同行する形で対応します。
- ◇ 班の中での役割分担については、応援職員の過去の被害認定業務の業務経験も勘案して実施することが望ましいです。過去に業務経験がない場合には、写真撮影や計測などの調査補助を行うような役割分担が想定されます。
- ◇ また、他の関係団体からの応援人員については、その専門知識を活用して、被災者からの専門的な質問への対応や、非木造など専門的な判断が必要な外観目視調査の実施などの役割が考えられます。

* 被害認定調査の体制と応援人員の役割分担（岩手県一関市）

- ・平常時の家屋調査担当の税務課職員 7名、うち 2名の事務担当の体制で調査を実施した。被災直後は他課業務の応援を行っており、調査業務の開始は平成23年 4月末であった。
- ・罹災証明書は調査と並行して税務課で発行した。被害認定調査は 5名で 2班編成できる体制であった。他課から家屋調査経験者10名程度を招集して臨時に調査班に組み込み、3～4班程度を構成した。調査は一関市の公用車を用い、1日あたり各班 6～10世帯の調査を行った。
- ・事務担当者 2名は、日中は窓口での調査受付・罹災証明書の発行を行い、夜間は調査結果の入力を行った（1日あたり100～200件のデータを入力）。
- ・平成23年 8月の受援終了後も、引き続き被災世帯からの調査依頼があったことから、固定資産業務経験のある職員OB 2名を専任の臨時職員として採用して対応した。
- ・地域理解の障壁もあるので、他自治体からの応援職員は一関市職員と混成チームで構成し、最大10班程度の調査チームを編成して調査を実施した。
- ・現場での調査箇所の特定や調査票記入については一関市職員が主に行い、応援職員は写真撮影や測量などの調査補助および帰庁後の被害評価の入力・算定などの補助業務を行った。

* 被害認定調査の体制と応援人員の役割分担（福島県いわき市）

- ・他市町村からの応援職員は、地理的な要因からいわき市職員との間でペアを組み、調査を実施した。
- ・建築士会からの応援職員は、その専門的知識を活かし、いわき市職員とのペアで 2次調査を実施した。建築士が部位毎の調査や建物の図面作成及び損壊箇所の記入を行い、いわき市職員が清書、点数表への記入、判定結果の記載等を行った。

⑤資機材や宿舎の確保

- 資機材については、応援人員へ持参を依頼するものと被災自治体が用意するものなどにあらかじめ整理し、持参を依頼するものについては、協定先団体との間であらかじめ調整しておくことが必要です。
- また、被災地では、宿舎の確保が非常に困難となりますので、応援人員の宿泊場所についても、検討しておくことが必要です。その際、自治体全体の受援計画との整合性についても留意が必要です。

* 資機材や宿泊場所の確保の状況（岩手県一関市）

- ・応援職員の宿泊場所は、豊島区は区が独自に確保し、赤穂市・田辺市は少人数であったため一関市の職員課が手配した。
- ・調査機材については、税務課で確保できないものもあったので、長靴、防災服、ヘルメット等は持参してもらうことが望ましかった。

⑥応援・受援のネットワークの維持

- 協定は締結するだけではなく、当事者間で定期的に内容を確認する等、平時から協定の実効性を高める取組みを行います。

- ◇ 連絡先の定期的な確認等による連絡体制の維持が最も重要です。
- ◇ その上で、協定団体との協力による訓練の実施や被害認定業務に対する理解を深めるための実地研修会の開催も、協定の実効性を高めるために有効です。
- ◇ 各都道府県が主催する研修の他、市町村相互で研修を実施している例もみられます。

* 応援・受援を想定した図上訓練の実施（九都県市及び関西広域連合）

- ・九都県市では、毎年図上訓練を実施しているが、平成27年度は、関西広域連合から受援をする場合の調整を中心とした訓練を実施した。
- ・具体的には、以下の3点を目的としている
 - －九都県市相互応援に関する協定に基づく九都県市相互及び関西広域連合、防災関係機関等との連携の検証
 - －各都県市の地域防災計画、防災関係機関の作成する災害応急対策に係る規定等の課題の抽出
 - －各都県市災害対策本部等における情報収集・分析・判断等の対応能力の養成
- ・訓練では、関西広域連合との相互連携や九都県市間での情報収集、救援物資・資機材搬送調整などの項目で実施した。

* 参考：災害対応研修（ネットワークおぢや）

- ・研修会は、被害認定調査に関する研修会と災害対応全般に関する研修会の2種類を実施している。いずれも対象は会員団体に限定せず、非会員団体も対象としており、費用は5,000円／人としている（会員は無料）。
- ・災害対応研修では、主に大規模災害を経験した自治体職員、首長等を招いてのシンポジウム、パネルディスカッションを実施し、開催地も持ち回りとしている。
- ・被害認定調査研修会では、新潟県中越地震で実際に被災した家屋を保存したものを活用して、実地研修を実施している。実地研修の都合上、雪深くなる前の10月～11月頃に毎年開催している。
- ・過去の研修参加状況をみると、研修参加者は会員数の増加に比例して増えており、平成27年度は2日間の合計で76名が参加している。
- ・日程は2日間であるが、1日完結の内容で、同じ内容を2回にわたり実施している。1日の研修のうち、午前中は座学で、午後は実地研修、その後また屋内に戻ってフォローを行い、終了となる。丸一日かけて研修を行うが、それでも時間は不足しており、次年度は一泊二日の研修形態での実施を予定している。

開催時期	参加者数 (※括弧内は内、非会員参加者数)	会員数
平成21年11月20日	49(0)	59
平成22年10月29～30日	69(16)	58
平成24年10月25～26日	60(2)	67
平成25年10月10～11日	60(0)	70
平成26年6月16～17日	49(2)	75
平成27年10月1～2日	76(8)	76

資料)小千谷市資料を元に作成

3. 資機材等の準備

発災後、円滑に調査を行えるよう、平時から資機材等を用意しておきます。

(この項目で検討する事項)

- ①災害特性に応じた資機材等の準備
- ②資機材等の管理

①災害特性に応じた資機材等の準備

●被害認定調査に必要な資機材を用意しておきます。調査を行う人員規模を見積もっている場合は、当該人員数の分は用意しておきます。

(資機材等の準備については、『第2章 3. ②調査資機材の調達』(p. [8065](#)) を参照してください。)

- ◇ 他部署の備品を活用する場合は、あらかじめリストアップしておき、速やかに借用できるようにしておきます。

②資機材等の管理

●準備しておいた資機材が、いざという時に使えるよう、適切に管理します。

- ◇ 定期的に資機材を使用する等し、点検しておきます。
- ◇ その際、特にバッテリー等の経年劣化する資機材については状態を確認します。

4. 研修等

発災後、円滑に調査を実施するため、住家の被害認定調査や罹災証明書の交付業務に関する手順をマニュアルとして整理し、研修等によって職員に周知します。

(この項目で検討する事項)

- ①罹災証明書に関するマニュアル等の整備
- ②調査員向け研修
- ③コーディネーター向け研修
- ④訓練
- ⑤被災地地方公共団体への応援による調査実務の習熟
- ⑥研修修了者の名簿への登録

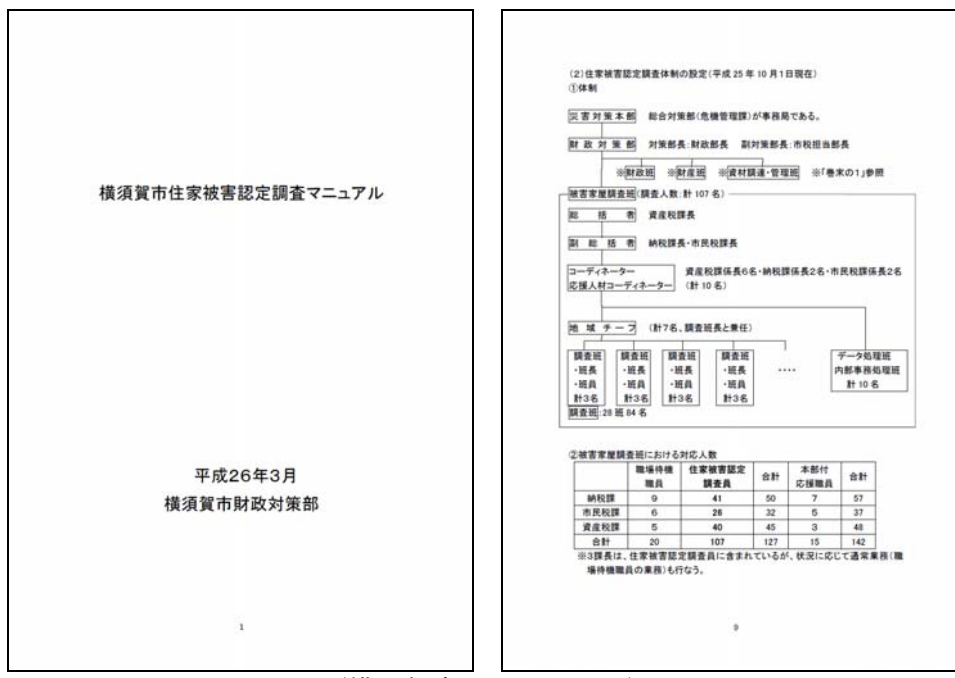
①罹災証明書に関するマニュアル等の整備

●被害認定調査や罹災証明書の交付業務の手順をマニュアルに整理します。

◇ 罷災証明書の交付に関連した業務(住家の被害認定調査、及び交付業務に係る各種業務(広報、会場設営等))について、対応体制、実施事項、必要な資機材等を簡潔にまとめておきます。

* 参考：市町村が作成したマニュアルの例（神奈川県横須賀市）

- ・罹災証明書交付に関する業務のうち、住家被害認定調査に関する内容にフォーカスしており、調査業務のポイントが具体的に記載されている。
- 調査体制
- 調査に必要な人員規模の計算
- 応援職員の手配（1週間程度の応援が望ましい旨等の留意点についても記載）
- 班編成の考え方
- 調査時の持ち物
- 調査員の1日のスケジュール
- 写真の撮影方法（1枚目は調査票番号、2枚目は調査した家屋の確認や「一見全壊」判定の根拠のために家屋全景を撮影、3枚目以降は判定根拠となる被害箇所を撮影）
- 調査済証の様式



(横須賀市のマニュアル)

* 参考：罹災証明書業務の手順を地域防災計画に規定した例（神奈川県伊勢原市、兵庫県高砂市）

- ・神奈川県伊勢原市及び兵庫県高砂市では、地域防災計画の中で、罹災証明書の交付、生活再建の支援について記載している。
- ・伊勢原市地域防災計画
http://www.city.isehara.kanagawa.jp/docs/2013050100031/file_contents/02_.pdf
- ・高砂市地域防災計画
(風水害等対策編)
http://www.city.takasago.hyogo.jp/index.cfm/19_45017_c.html/45017/20150708-173220.pdf
http://www.city.takasago.hyogo.jp/index.cfm/19_56506_188_921.html
(地震対策編)
http://www.city.takasago.hyogo.jp/index.cfm/19_45018_c.html/45018/20150709-09

[2429.pdf](#)<http://www.city.takasago.lg.jp/index.cfm/19,56506,188,921,html>

* 参考：罹災証明書の交付に関する要綱の例（岡山県赤磐市）

- ・ 罹災証明書等の交付に関し以下に示す事項等を定めている。
 - ① 証明書の交付の対象となるものは、り罹災した住家又は非住家の不動産、動産その他これらに付隨するものであること
 - ② り罹災証明書の交付を受けようとするものは、り罹災証明書・り罹災届出証明書申請書にり罹災状況が確認できる書類等を添付して、市長に申請しなければならないこと、及び当該申請書の様式
 - ③ 内閣府の運用指針に従った調査を行うこと

出典：赤磐市り罹災証明書等交付要綱、http://www1.g-reiki.net/akaiwa_reiki/reiki_honbun/r137RG00001135.html

②調査員向け研修

●被害認定調査から罹災証明書の交付に至るまでの業務内容を職員に周知・徹底するため、研修を行います。

- ◇ 内閣府が作成した各種資料を活用する方法が考えられます（テキストは定期的に都道府県に配布されています）。
- ◇ 都道府県が市町村を対象とした研修を行う場合は、内閣府の担当職員が講師として派遣されることもあります。

* 参考：内閣府担当者による研修の例（新潟県）

- ・ 内閣府（防災担当）担当者に講師を依頼し、被害認定調査に係る研修を、平成26年2月に新潟県新潟市で実施した。



(研修の様子)

* 参考：広域連合団体による研修の例（関西広域連合。ただし鳥取県は含まず。）

- ・ 関西広域連合構成団体職員の災害対応能力の向上を図るために、構成団体内の防災担当職員等を対象とした専門的な研修を実施している。
- ・ 「家屋被害認定業務研修」については、平成24年度に大阪府、平成25年度に大阪市、平成26年度に兵庫県で開催した。
- ・ 関西広域連合として研修を実施することで、関西全体の防災力の向上と各構成団体の負担を軽減できるメリットがある。

* 参考：市主催の研修の例（愛媛県松山市）

- ・平成25年12月、松山市は、松山市住家等被害調査員、県内市町防災担当職員、及び愛媛県土地家屋調査士会を対象に、災害時の被災者支援や復興推進に必要な家屋被害の調査方法を学ぶ研修会を実施した。

* 参考：民間企業による研修

- ・地方公共団体職員を対象に模型を使用した住家被害認定調査に関する研修を行っている民間企業もある。



③コーディネーター向け研修

●調査員とは別にコーディネーター向けの研修を行います。

◇ 「調査員向け研修」では、主に現場に赴き調査等の実作業を行う職員を対象に、各作業の実施手順や資機材の取扱い方、及び被害の判定方法を研修しますが、「コーディネーター向け研修」では、被害認定調査から罹災証明書の交付に至るまでの業務の全体像を俯瞰し、業務を管理する観点から重要な点(調査の進捗管理、1日のスケジュール管理、調査員の安全管理等)に重きを置きます。

* 参考：研修の事例（東京都）

- ・ 東京都では、区市町村職員を対象に、り災証明書発行業務に係る建物被害認定調査から被災者台帳の利活用までをマネジメントできる中核的職員の育成を目的として、「被災者生活再建支援業務マネジメント研修」を実施した。

- ・ 日程：平成26年6月～平成27年2月
- ・ 内容：被災者生活再建支援に係る一連の各業務をマネジメントする観点から以下の研修を7回に分けて実施。

第1回 プロジェクトマネジメントの全体像

第2回 建物被害認定調査

第3回 調査票のデジタルデータ化

第4回 り災証明書発行データベース構築及びり災証明書申請受付・発行

第5回 り災証明書発行マネジメント

第6回 被災者生活再建支援

特別回 WBS (Work Breakdown Structure) とりまとめ報告会

④訓練

●研修で得た知識の定着を図るため、訓練を行います。

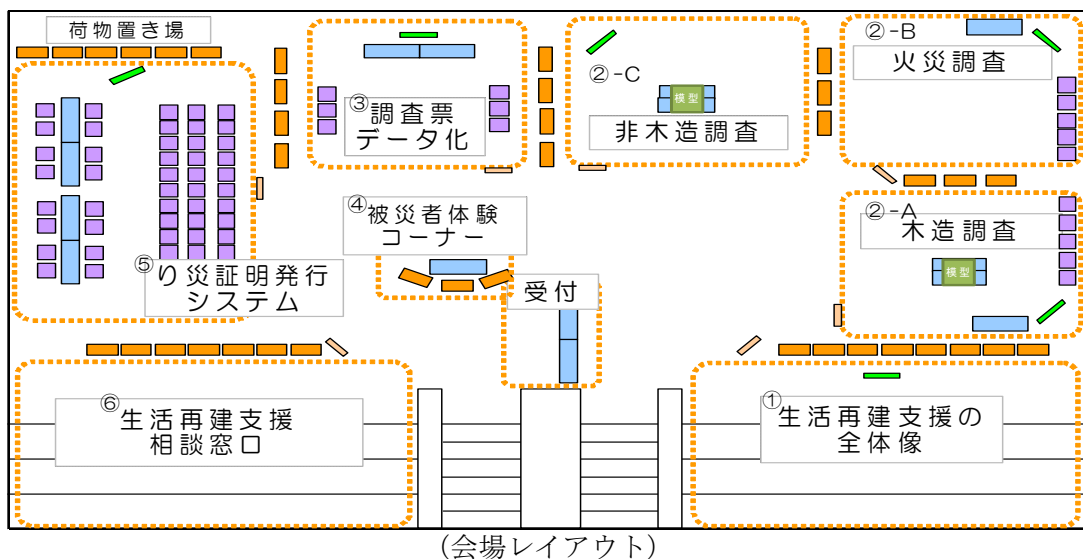
*参考：システムを用いた訓練（東京都）

概要：東京都の総合防災訓練の中で、都独自の被災者生活再建支援システムを活用し、住家被害の認定から災証明書の交付まで、生活再建支援の全体像がわかる訓練を実施。訓練では、区市町村の職員及び東京消防庁等の協力を得て、住民が実際に住家被害認定調査等を体験できる形で実施した。

実績：平成24年度東京都・目黒区合同総合防災訓練
平成25年度東京都・あきる野市合同総合防災訓練
平成26年度東京都・杉並区合同総合防災訓練



(訓練の様子)



(会場レイアウト)

*参考：マニュアルの内容を確認する訓練の例（新潟県三条市）

- ・被災家屋の調査について、被害状況等を取りまとめた「防災情報」をもとに、地図等で場所を確認し、職員の出動体制を整える内容の訓練を実施している。
- ・各自がマニュアルに定められた自分の役割に基づき対応する。特段、講師役の職員というものはいない。

*** 参考：住民対応に関する訓練の例（新潟県魚沼市）**

- ・訓練は、住民への聞き取り対応時の流れや聞き漏らしてはいけない項目等を、調査様式を用いながら確認する内容である。講師は平成23年7月新潟・福島豪雨災害で被害調査を経験した税務課職員（当時対応した職員のうち現職で残っている者）が担当している。
- ・平成23年7月新潟・福島豪雨災害を踏まえ作成した家屋調査のマニュアルに、被害調査に使用する様式等が掲載されており、当該様式を用いて訓練を行っている。

⑤被災地方公共団体への応援による調査実務の習熟

●被災地方公共団体へ応援職員を積極的に派遣し、実務経験を積みます。

- ◇ 被災した地方公共団体から応援を要請された際には、できる限り応じるようにします。
- ◇ また、同一都道府県内で大きな被害を受けた自治体がある場合には、要請を待たずに対応の申し出をすることも考えられます。
- ◇ 調査実務の経験者がいる地方公共団体については、経験者と未経験者を組み合わせる形で派遣すると良いと考えられます。

*** 参考：被災地方公共団体への応援による調査実務の習熟事例**

(新潟県)

- ・平成26年度の京都府福知山市における水害対応について、支援を実施した。
- ・平成25年度の水害時にも福知山市へ長岡市、柏崎市、小千谷市の職員を派遣したが全員調査経験者であった。
- ・平成26年度は、ノウハウ蓄積という目的もあり、調査経験・未経験を問わず、応援職員の派遣を行った。

(兵庫県)

- ・平成25年4月に発生した淡路島付近を震源とする地震による被害について、家屋被害調査が必要な建築物について、早期に調査を完了させるため、県職員65人、市町職員312人を淡路市及び洲本市へ派遣した。
- ・同県では、調査にあたる職員の育成のために、「家屋被害認定士制度」を設立している。淡路市及び洲本市へ派遣された職員は、同制度で講習を受けた家屋被害認定士を中心に377人が派遣された。
- ・講習を受けたからといって、現場ですぐに調査できるとは限らず、淡路島付近で発生した地震の際にも、調査ができない職員がいた。その意味で、応援として職員を派遣することは、調査実務の習熟につながる。

⑥研修修了者の名簿への登録

●災害発生時に調査体制を速やかに確立できるようにするために、育成した調査員やコーディネーターの名簿を作成しておきます。

- ◇ 各市町村の研修終了者の人数を都道府県が把握しておくと、災害発生時における応援職員数の調整に役立てることができます。
- ◇ 調査員やコーディネーターの計画的な育成のため、都道府県が市町村職員等を対象とした研修を行い、研修終了者の名簿を作成しておくことも考えられます。

◇ また、県において資格制度を設け、災害発生時に資格保有者を積極的に活用することとしている事例もあります。なお、大規模災害発生時には、多数の調査員が必要であり、資格を保有していない職員も、研修を実施した上で調査員として活用していくことが必要です。

* 参考：資格制度の例

兵庫県)

- ・県職員、市町職員等を災害時に即戦力の調査員として被害調査に従事できる家屋被害認定士として養成し、被害調査の迅速化と統一化を担保することを目的とした「兵庫県家屋被害認定士制度」を設立した。

1 趣旨

平成16年台風第23号災害や新潟県中越地震災害における住家の被害調査において、調査手順が複雑で時間を要することや、隣接市町間で認定結果に差が出る等の課題が顕著になった。

このため、今後発生する災害における被害調査の迅速化と統一化を担保し、被災者支援制度の円滑な実施に資するため、十分な知識と技術を備え即時に被害調査に従事できる「兵庫県家屋被害認定士」制度を平成18年1月に創設し、同年2月から認定士の養成研修を実施している。

2 養成人数及び内訳（平成29年度末予定）

(1) 養成人数 1,888人

(2) 内訳

① 市町職員 1,648人 ② 県職員 117人 ③ 民間、関係団体 123人

3 制度概要

(1) 家屋被害認定士の役割

- ・災害時に即戦力の調査員として被害調査に従事
- ・被害調査に関する調査方法、判定方法等の被災者等への説明
- ・調査員となる他の職員等に対する必要な研修・訓練等の実施

(2) 家屋被害認定士の養成対象者

- ・市町職員、県職員、関係団体会員等

(3) 研修内容

- ・被害調査、被害認定と災害救助法及び被災者生活再建支援法
- ・被害認定基準と運用指針
- ・被害調査及び被害認定の業務フロー
- ・地震被害時及び浸水被害時における被害調査の方法と実習
- ・市町における調査員の受け入れ準備

(4) 被害調査に係る市町への支援

兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定（平成18年11月1日締結）による。

~~※平成25年4月13日に発生した淡路島付近を震源とする地震において、兵庫県家屋被害認定士を派遣し、家屋被害認定業務にあたった。~~

○家屋被害認定士派遣人数

~~県職員・市町職員延べ15日間、377人（派遣先：洲本市、淡路市）~~

(県内災害)

派遣を行った災害	派遣先	派遣延人数	期間
平成21年8月 台風第9号	佐用町、宍粟市	329人	15日間
平成25年4月 淡路島地震	淡路市、洲本市	377人	15日間
平成26年8月 阪神・丹波豪雨	丹波市	145人	9日間

(県外災害)

派遣を行った災害	派遣先	派遣延人数	期間
平成23年3月 東日本大震災	多賀城市、名取市、仙台市、石巻市	688人	37日間
平成28年4月 熊本地震	益城町、大津町	525人	84日間
平成28年10月 鳥取県中部地震	倉吉市	151人	25日間

(和歌山県)

- 平成23年台風12号での経験を踏まえ、住家被害認定業務についての必要な知識と技術を備えた者を事前に養成するため「和歌山県住家被害認定士制度」を平成24年度に創設（目標：平成28年度末までに1,000人を養成）。
- 目標数は3連動地震による被害想定を参考に算出

※住家被害認定士養成数（平成29年9月末）：1,321人

(内訳) 市町村職員数 925人、民間建築士数 259人、県職員数 137人

※住家被害認定士養成数（平成26年10月末）：559人

(内訳) 市町村職員数 277人、民間建築士数 216人、県職員数 66人

- 被害の少ない市町村から被害の大きい市町村への応援派遣ができるような体制づくりを実施が必要。
- 平成28年度までに各市町村職員数の1割程度の職員が住家被害認定士の研修を受講するよう各市町村に依頼。

5. 罹災証明書の交付会場の想定

会場を設営して罹災証明書を交付する場合には、交付会場に求められる規模や条件を整理し、事前に候補を選定しておきます（第5章4. 参照）。

(この項目で検討する事項)

- ①規模や条件
- ②資機材等の準備
- ③優先使用に関する協定

①規模や条件

●罹災証明書を交付する会場については、以下のような条件を満たす会場を、会場の規模と交付対象となる住民の人数等を加味し、選定します。

◇ 会場数を複数設ける場合には、1会場あたりの申請者数は少なくなりますが、会場が1箇所である場合には、大きなスペースを確保できる施設が必要となります。

*参考：会場の規模を想定した例（宮崎県宮崎市）

- ・被災戸数が100戸を下回る場合は、通常業務の延長線上の対応と位置づけており、本庁舎で交付する予定。
- ・被災戸数が100戸を上回るような大規模災害の場合には本庁舎に加え、各総合支所（4箇所）及び各地域センター等（10～11箇所）で交付する予定。

②資機材等の準備

●罹災証明書の交付会場には必要な以下の資機材等を準備します。

- ・申請書に記入するための机／待合スペースの椅子
- ・パソコン／コピー機／プリンター／電話機
- ・罹災証明書の申請書

◇ その他、支援制度の案内を行う場合には関連する資料を用意します。また、整理券等による受付を行う場合には、それらに必要な整理券や受付案内板、拡声器等が必要となります。

③優先使用に関する協定

●交付会場の候補が選定できている場合には、災害発生時に使用できるよう交付会場の候補場所の管理者と優先使用に関する協定を締結します。

6. 広報

災害時の生活再建の混乱を軽減するため、罹災証明書の交付や被災者支援施策について、平時から広く住民に周知します。

(この項目で検討する事項)

- ①罹災証明書等に関する広報
- ②地域住民に対する防災教育

①罹災証明書等に関する広報

●ホームページ、広報誌等の媒体を通じ、住民に対して罹災証明書等に関する情報を周知します。

<周知する内容のポイント>

- ・被害認定調査の必要性（「家屋を早急に取り壊す場合、あらかじめ各自で家屋の写真を撮ってもらう」ことも記載する。）
- ・罹災証明書交付手続き及び罹災証明書により様々な支援が受けられること
- ・被災建築物応急危険度判定、被災宅地危険度判定、被災度区分判定調査等との違い
- ・被災者支援施策の概要

②地域住民に対する防災教育

●地域の住民に対して、罹災証明書の申請、住宅再建等のプロセスについて、防災教育の一環として、周知します。

*参考：総合防災訓練内で広報した例（東京都清瀬市）

- ・総合防災訓練の中で「り災証明書発行関連業務対応訓練」を実施し、市民に罹災証明書交付に関する業務を紹介した。



*参考：防災関連イベント時に広報した例（神奈川県茅ヶ崎市）

- ・平成26年10月26日に、「ちがさき消防防災フェスティバル2014」を開催。
- ・専用のブースを設け、フェスティバルの来場者に対して、罹災証明書に関する説明を行った。

第8章 都道府県の役割

1. 平常時の取組

都道府県の役割として、被害認定調査担当者のための研修機会の拡充等による調査の迅速化、被害認定調査や罹災証明書交付の体制・資機材が被災市町村のみでは不足する場合の支援、複数市町村間における調査・判定方法の調整があります。都道府県としてこれらの支援を円滑に行うための体制構築や災害対応能力の向上について、平時から取り組んでおくことが重要です。

(この項目で検討する事項)

【平常時における取組】

- ①研修会の開催
- ②市町村に対する応援体制の構築
- ③自治体間協定や民間団体との協定締結の推進・支援

①研修会の開催

- 平常時における取組として、県職員、市町村職員双方を対象として、被害認定調査から罹災証明書の交付に至るまでの業務に精通した人材の育成を目的とした研修会の開催や研修終了者の名簿作成等に取り組みます。
- 被害認定調査の調査員を対象とした研修の他、災害現場では被害認定調査全体をコーディネートできる人材が不可欠となることから、コーディネーターの育成のための研修も実施することが望ましいです。
- また、研修会の開催以外にも、マニュアルの作成や、訓練等を実施することも考えられます。
 - ◇ 発災時、被害認定調査に精通した職員の不在は、罹災証明書の交付の遅延につながり、ひいては被災者の生活再建の遅延につながる恐れがあり、平時から人材の育成に取り組んでおくことが重要です。

* 参考：住家被害認定士の養成（和歌山県）

- ・和歌山県では、平成23年台風12号災害による大雨災害の経験を踏まえ、兵庫県の協力を得ながら、住家被害認定業務について必要な知識と技術を備えた職員を事前に養成することを目的として、平成24年度に「和歌山県住家被害認定士制度」を創設した。
- ・本制度では、県・市町村職員、県内の民間建築士等を対象として、住家被害認定士養成研修を実施し、研修修了者を「和歌山県被害認定士」として認証・登録するものである。
- ・育成目標を1,000名以上としており、職員数の1割程度が住家被害認定士の研修を受講するよう、各市町村に依頼している。
- ・平成29年9月末時点で1,321名（市町村職員925人、県137、民間建築士259人）の養成実績がある。
- ・育成目標として、平成28年度末までに1,000名以上を養成することとしており、平成27年11月末時点で700名（市町村職員371人、県91人、民間建築士238人）の養成実績がある。なお、目標達成に向け、各市町村職員数の1割程度の職員が住家被害認定士の研修を受講するよう、各市町村に依頼している。

<和歌山県住家被害認定士養成研修プログラム（平成29年度）>

【1日目】

時間	講義科目	担当
10:00 ~ 10:05	ガイダンス（資料確認等）	県福祉保健総務課
10:05 ~ 10:10	主催者挨拶	
10:10 ~ 10:40	住家被害認定士制度等について	県福祉保健総務課
10:40 ~ 11:40	住家被害認定業務の概要と被災者支援制度	県福祉保健総務課
11:40 ~ 12:00	DVD上映	県福祉保健総務課
12:00 ~ 13:00	(休憩)	
13:00 ~ 15:00	災害に係る住家の被害認定について 水害【木造・プレハブ編】	県福祉保健総務課
15:00 ~ 15:15	(休憩)	
15:15 ~ 17:15	演習問題	県福祉保健総務課

【2日目】

時間	講義科目	担当
10:00 ~ 11:00	災害に係る住家の被害認定について 地震【木造・プレハブ編】	県福祉保健総務課
11:00 ~ 12:00	演習問題	県福祉保健総務課
12:00 ~ 13:00	(休憩)	
13:00 ~ 14:00	演習問題	県福祉保健総務課
14:00 ~ 14:15	(休憩)	
14:15 ~ 15:45	非木造について	県建築住宅課
15:45 ~ 16:00	質疑応答・閉会	

出典：和歌山県資料

* 参考：被害認定調査のための研修会開催の例（埼玉県、長野県）

(埼玉県)

- ・埼玉県では、住家被害認定調査を担当する市町村職員及び調査業務の応援を担当する県の税務担当職員を対象として、被害認定調査研修会を開催している。
- ・研修は内閣府の「実施体制の手引き」を用いて、その解説を行う形式で実施している。



研修風景①



研修風景②

(長野県)

- ・長野県では、市町村職員及び地方事務所の職員を対象として、被害認定調査研修会を開催している。
- ・研修では、内閣府作成資料をもとに解説を行ったのち、市町村実務担当者から実際の被災対応事例について紹介している。

研修の内容
(1) 災害に係る住家の被害認定について(80分) 内閣府作成資料をもとに作成した資料に基づき説明
(2) 市町村実務担当者による事例発表(長野県神城断層地震における対応) ①白馬村(15分) ②長野市(15分) 実際に行った被害認定調査の概要と今後の課題についての発表 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>【発表市村から示された主な課題】</p><ul style="list-style-type: none">・適正な調査体制を構築するための被害情報の収集方法の検討・より大規模、広域的な災害に備えた調査実施体制の必要性・関係団体(建築士会等)との全県的な協定の必要性・被害認定調査の経験の継承</div>
(3) 被災者生活再建支援制度について(15分) (4) 長野県版被災者生活再建支援制度の検討状況について(10分) (5) 被災者台帳について(10分) 住家被害認定調査に関連する制度等の説明。内閣府、(公財)都道府県会館の資料を用いて説明。



出席市町村の担当者



白馬村担当者による事例発表

出典：埼玉県、長野県資料

* 参考：民間団体との協定に基づく研修会開催の例（静岡県）

- ・静岡県では、被害認定調査の円滑な実施を目的として、平成21年1月に静岡県土地家屋調査士会と協定を締結している（協定の詳細については「③自治体間協定や民間団体との協定締結の推進・支援」を参照）。
- ・この協定に基づき、土地家屋調査士会及び県・市町村職員の連携促進を目的として合同で研修会を実施している。
- ・研修は年1回で平成21年以降ほぼ毎年実施しており、被害認定調査に関する有識者や内閣府の担当者の講演の後、県職員が講義を行っている。

* 参考：災害時相互応援協定に基づく3県合同研修会開催の例（群馬県、新潟県、埼玉県）

- ・関越道沿いに立地する自治体連携の取組の一環として平成25年に三県で締結した災害時相互応援協定に基づき、三県合同研修を開催している。
- ・研修は、中越大震災ネットワークおぢやの協力を得て、被災した状態のまま保存された住家を用いて被害認定調査の実地研修を新潟県小千谷市にて行っている。また、講師は、常葉大学田中教授に依頼している。



座学（調査方法等の解説）



実地研修（調査建物外観）



実地研修（外観調査）



実地研修（内部調査）

出典：埼玉県資料

* 参考：広域連合団体による研修の例（関西広域連合。ただし鳥取県を除く。）

- ・関西広域連合構成団体職員の災害対応能力の向上を図るため、構成団体内の防災担当職員等を対象とした専門的な研修を実施している。
- ・「家屋被害認定業務研修」については、平成24年度に大阪府、平成25年度に大阪市、平成26年度に兵庫県で開催した。
- ・関西広域連合として研修を実施することで、関西全体の防災力の向上と各構成団体の負担を軽減できるメリットがある。

* 参考：コーディネーター研修の例（東京都）

- ・ 東京都では、区市町村職員を対象に、り災証明書発行業務に係る建物被害認定調査から被災者台帳の利活用までをマネジメントできる中核的職員の育成を目的として、「被災者生活再建支援業務マネジメント研修」を実施した。
- ・ 日程：平成26年6月～平成27年2月
- ・ 内容：被災者生活再建支援に係る一連の各業務をマネジメントする観点から以下の研修を7回に分けて実施。
 - 第1回 プロジェクトマネジメントの全体像
 - 第2回 建物被害認定調査
 - 第3回 調査票のデジタルデータ化
 - 第4回 り災証明書発行データベース構築及びり災証明書申請受付・発行
 - 第5回 り災証明書発行マネジメント
 - 第6回 被災者生活再建支援
 - 特別回 WBS (Work Breakdown Structure) とりまとめ報告会

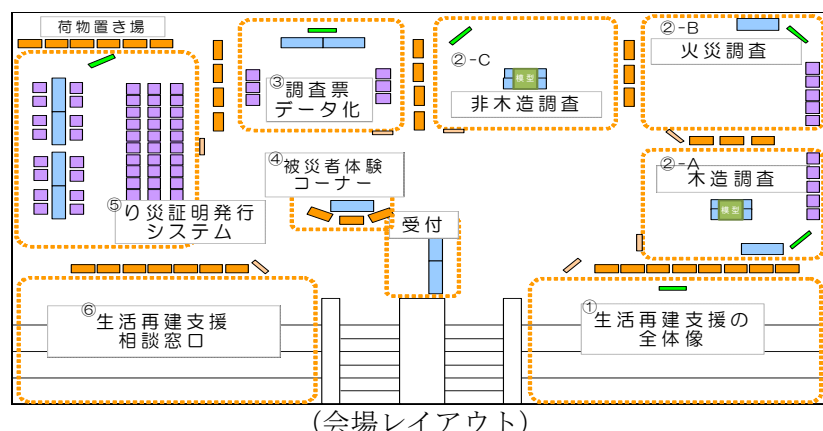
* 参考：被災者生活再建支援システムを用いた訓練（東京都）

概要：東京都の総合防災訓練の中で、都独自の被災者生活再建支援システムを活用し、住家被害の認定からり災証明書の交付まで、生活再建支援の全体像がわかる訓練を実施。訓練では、区市町村の職員及び東京消防庁等の協力を得て、住民が実際に住家被害認定調査等を体験できる形で実施した。

実績：平成24年度東京都・目黒区合同総合防災訓練
 平成25年度東京都・あきる野市合同総合防災訓練
 平成26年度東京都・杉並区合同総合防災訓練



(訓練の様子)

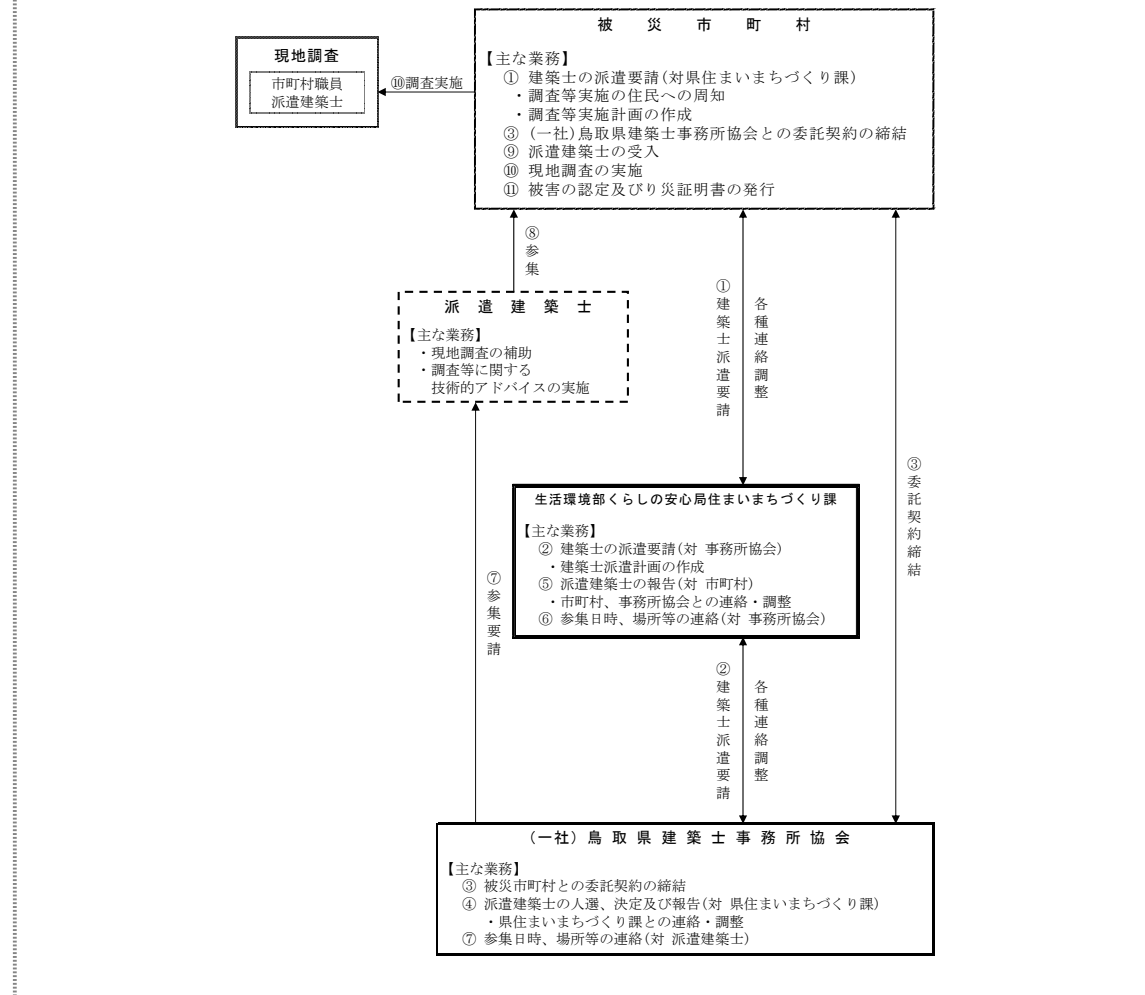


(会場レイアウト)

* 参考：建築士の技術支援を受ける際のマニュアル（鳥取県）

- 「『り災証明書発行に係る住家の被害認定業務』技術支援マニュアル」
- ・市町村、県、建築士の各々の業務が定められており、被害認定業務の支援を要請する側と要請を受ける側の実施すべきことが明確に整理されている。
 - ・市町村、県、建築士の各々の業務及び派遣に係るやり取りについてフローに整理されている。

り災証明の調査実施体制フロー



出典：鳥取県ホームページ、http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/139643/bousai_fukkyuu_manual_201611.pdf http://www.pref.tottori.lg.jp/secure/139643/bousai_fukkyuu_manual_201503.pdf

②市町村に対する応援体制の構築

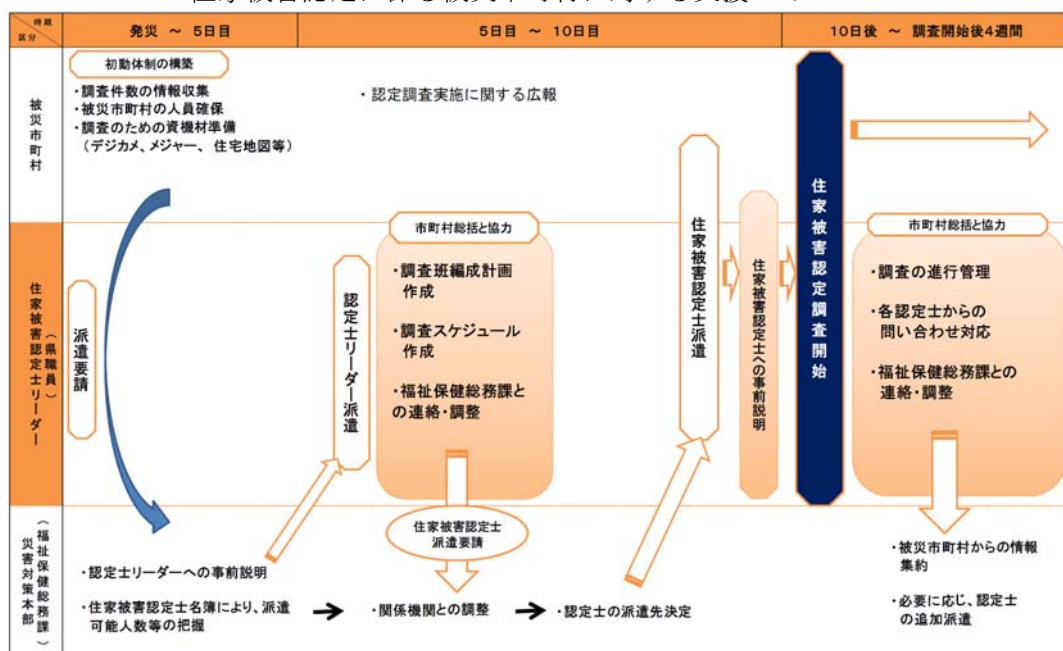
- 発災時の体制構築をスムーズに行う観点から、平常時から市町村が被災した場合の応援体制をどのように構築し、市町村支援をどのようなスキームで実施するかを決定し、市町村に周知します。

◇ 庁内において市町村支援をどのような体制で実施するかを明確にするとともに、研修等を通じて、市町村に対し都道府県の支援枠組みを明確にしておくことも有効です。

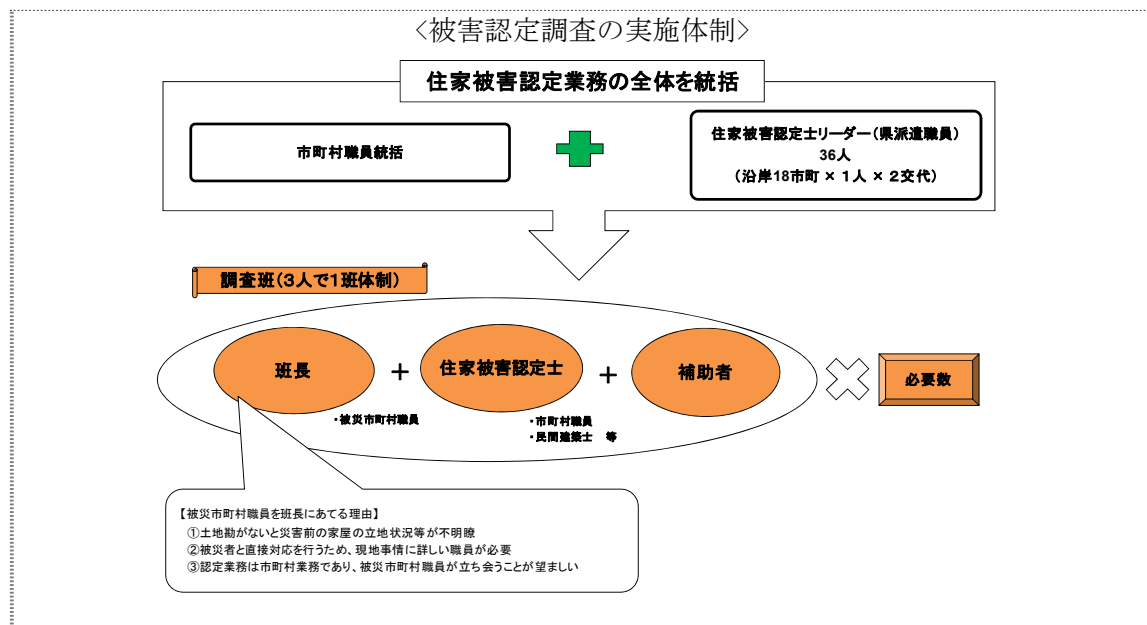
*参考：被災市町村に対する住家被害認定係る支援スキーム構築の例（和歌山県）

- ・和歌山県では、平成23年台風12号災害による大雨災害の経験を踏まえ、住家被害認定調査の体制構築や班編成の方針について時系列でスキームを定め、研修会等を通じて周知している。
- ・具体的な枠組としては、事前に市町村割当を定められた住家被害認定の知見を有する職員からなる「住家被害認定士リーダー」を、被災市町村からの要請に基づき派遣する。
- ・住家被害認定士リーダーは、被災市町村の統括職員と連携し、全体計画の作成、県災害対策本部との連携による外部応援受入調整、調査班からの問い合わせ対応、調査全体の進行管理を行う。

〈住家被害認定に係る被災市町村に対する支援スキーム〉



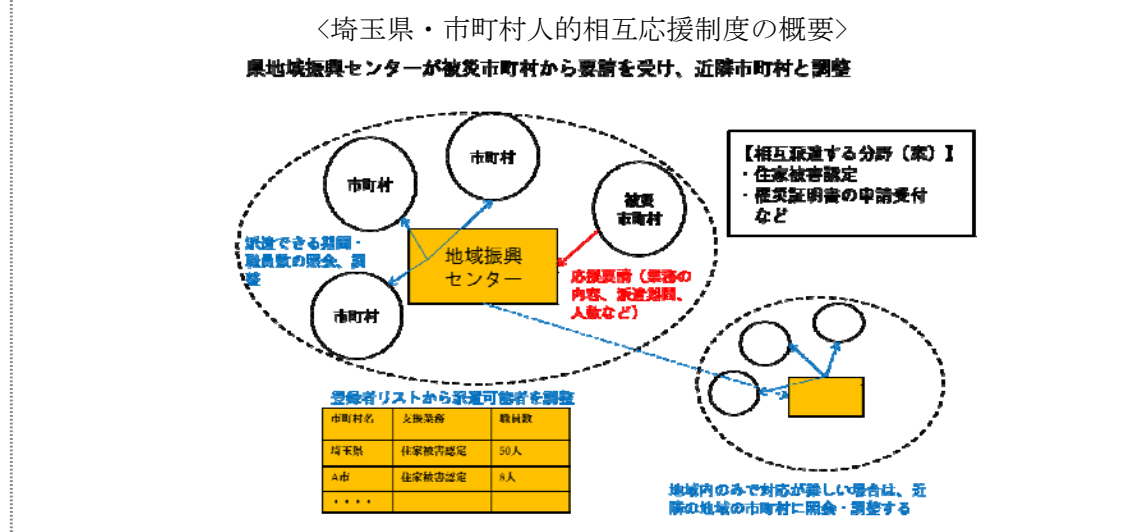
出典：和歌山県資料



出典：和歌山県資料

* 参考：埼玉県・市町村人的相互応援制度（埼玉県）

- 平成25年9月に発生した竜巻災害を踏まえ、県と県内全市町村共同による独自の人的相互応援制度を創設した（平成26年4月1日以降発生災害から適用）。
- 制度では、被災市町村からの要請を受け、県内9箇所にある地域振興センターが窓口となり、近隣市町村と調整を行い人的応援を行うもので、対象分野は住家被害認定調査と罹災証明書の受付・申請対応である。あらかじめ市町村から派遣可能な人員・人数を聴取しリスト化し備える。
- 県で実施する研修と合わせて実施することでより実効性のある体制構築を行う。



出典：埼玉県資料、ホームページ <https://www.pref.saitama.lg.jp/a0402/documents/633481.pdf>

③自治体間協定や民間団体との協定締結の推進・支援

- 大規模災害発生時、被害認定調査は短期間で非常に多くの人員を必要とすることから、他の地方公共団体や民間団体からの応援を受けることが必要になります。
- このため、平時の取組として、自治体間協定・民間協定を推進するとともに、市町村の協定締結の支援を行います。
 - ◇ 都道府県間で協定を締結することで県内市町村の協定締結が促進されるとともに、市町村の受援状況を統括できることで、都道府県による発災時の支援を円滑に行うことができます。
 - ◇ また、民間との協定締結にあたっては、まず都道府県が協定を締結し、その後県内市町村が締結するといったように、都道府県が協定締結の下地をつくることも重要です。

* 参考：都道府県と建築士会との協定の例（京都府・一般社団法人京都府建築士会）

- ・協定に基づいた建築士会の活動について、協定に定める一部の経費等を京都府が負担する。
- ・協力要請に基づく活動の中で建築士会の会員が負傷等した場合、一部の場合を除いて、京都府がその者等に対し補償を行う。

* 参考：市町からの要請に基づき県が県土地家屋調査士会へ協力を要請する協定の例（三重県、三重県土地家屋調査士会）

- ・市町からの要請に基づき、県が県土地家屋調査士会に被害認定調査業務の協力を要請する。
- ・協定に基づいた県土地家屋調査士会からの職員の派遣について、必要な経費を県土地家屋調査士会が負う。
- ・派遣要請に基づき、県土地家屋調査士会職員が行った業務の中で負傷等した場合における災害補償は県土地家屋調査士会の負担としている。
- ・建築関係団体に依頼できる業務内容として、住家被害認定調査を基本としている。
- ・協定に基づいた活動協力を円滑に行うために、協定の当事者間の連絡体制を整備しておく。
- ・応援要請に必要な項目として、「応援協力を必要とする施設の所在地・情報、応援協力の目的・内容、その他特に必要と認められる事項」を定めている。

* 参考：市町と県土地家屋調査士会との協定締結を促進する協定の例（静岡県、静岡県土地家屋調査士会）

- ・県が各市町に対して協定締結の要望を確認し、県土地家屋調査士会へ情報提供とともに、協定締結に向けた調整業務を行うことが規定されている（なお、2009年4月時点で、静岡県内の全市町で協定は締結済）。

(市町との協定締結)

第2条 乙（静岡県土地家屋調査士会）は、前条に規定する被害認定業務に関し、業務内容、費用負担等必要な事項について、市町と協議し「災害時における家屋被害認定調査」に関する協定を締結するものとする。

2 甲(静岡県)は、県内全市町における協定締結に向けて、各市町に対して協定締結の要望を確認し乙に情報提供するとともに、各地域防災局単位を基本とした市町連名による協定締結に向けた調整業務を行うものとする。

- ・協定に基づき、県が土地家屋調査士会会員及び市町職員を対象とした研修を毎年行う。
- ・県・市町の担当者連絡先と災害時の調査士会会員の対応方法をまとめた名簿を毎年更新している。

名称	災害時における家屋被害認定調査に関する協定	
締結年月日	平成20年7月20日（静岡市） 平成20年10月31日（下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町） 平成20年12月17日（浜松市） 平成21年2月19日（島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町、川根本町） 平成21年3月26日（磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、森町） 平成21年3月30日（富士宮市、富士市） 平成21年4月1日（沼津市、熱海市、三島市、伊東市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町、小山町）	
※全市町締結済		
主な内容	調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ・当該市町職員と連携し、当該市町内の家屋を調査 ・当該市町が発行した罹災証明について市民からの相談の補助
	経費負担	<ul style="list-style-type: none"> ・市町は派遣された会員の人物費は負担しない。 ・市町は認定調査に必要な資機材の費用を負担
	研修会	<ul style="list-style-type: none"> ・市町において年1回開催
	災害補償	<ul style="list-style-type: none"> ・静岡県土地家屋調査士会において災害補償保険等に加入

*参考：都道府県と行政書士会との協定の例（新潟県、新潟県行政書士会）

- ・被災者が市町村等へ提出する書類の作成を行政書士が支援する。
- ・協定に基づいた行政書士派遣について、必要な経費を県行政書士会が負う。
- ・協定に基づいた業務については無償とし、被災者は負担しない。
- ・派遣要請に基づき、県行政書士会職員が行った業務の中で負傷等した場合、県行政書士会が補償する。
- ・県行政書士会に依頼できる業務内容を、行政書士法第1条の2及び第1条の3の業務、被災者支援相談センターの開設、及びその他県が必要と認める業務とする。
- ・協議により、協定内容の全部又は一部の変更、解除ができる。

*参考：都道府県と民間団体との協定の例（和歌山県、和歌山県建築士会、和歌山県建築士事務所協会、日本建築家協会近畿支部和歌山地域会、和歌山県不動産鑑定士協会）

- ・和歌山県では、大規模災害時に、リソースが制約を受ける中、被災市町村職員のみで住家被害認定業務を実施することは困難と想定されることから、平成26年12月に和歌山県建築士会、和歌山県建築士事務所協会、日本建築家協会近畿支部和歌山地域会と、平成27年12月に和歌山県不動産鑑定士協会と災害時応援協定を締結した。
- ・具体的には、県が団体と包括協定を締結し、住家被害認定調査の要請に関する手続を定めたほか、認定調査を実施する上で必要な経費等の取扱いについては、別途市町村と団体間で協定を締結することを規定している。なお、包括協定には、市町村と団体との協定の雛形も定めており、派遣に係る旅費や保険料については市町村が負担するが、人件費については負担せず、ボランティアとして協力してもらうこととしている。
- ・県との包括協定の締結後、県内30市町村と団体とで協定が締結された。
- ・発災時の応援要請は、県が市町村からの応援要請を一括して取りまとめ、県を通じて要請することとしている。

2. 災害時の取組

防災基本計画では、都道府県の役割として、被災市町村の体制・資機材のみでは不足すると見込まれる場合に、当該市町村に対し必要な支援を行うことが掲げられています。

過去の大規模災害では、災害発生から1ヶ月を目処に調査を行い、初回の罹災証明書交付が行われていることを踏まえ、被災市町村の被害認定調査等の進捗状況を確認し、必要に応じて応援人員の調整等を行うことが望されます。

また、都道府県の災害対応能力向上の観点からも、災害対応経験を有する都道府県と情報交換の機会を持つことや、比較的規模の小さな災害であっても積極的に人員を派遣し市町村支援を行うことは、市町村支援に係るノウハウの蓄積を蓄積するうえで重要な取組と言えます。

(この項目で検討する事項)

【事後の対応】

- ①市町村間の調査・判定方法の調整
- ②市町村からの相談対応
- ③応援人員調整
- ④資機材調達
- ⑤被害認定調査のサポート

①市町村間の調査・判定方法の調整

●同一災害における被災市町村の間で、調査方法等が大きく異なるよう、都道府県が主体となり調整を図ります。

- ◇隣接する市町村同士で、調査方法が大きく異なると、住民から判定結果について疑問が出され、円滑な調査、罹災証明書の交付に支障をきたす場合があります。
- ◇被害認定調査等に係る各市町村の課題を共有し、対応方針を検討することにより、被災市町村間で調査方法等にばらつきが生じないようにすることが重要です。都道府県が主体となり、定期的に会議を開催することや、各市町村の対応事例、ノウハウ等を共有することが考えられます。

*参考：被災地方公共団体合同での研修実施（大分県）

- ・平成24年7月梅雨前線豪雨の際、市町村間で調査方法に違いが生じる恐れがあったため、7月20日、内閣府職員を講師に招き、被災市町村を対象に説明会を開催した。
- ・この研修後から、各市町村において、内閣府の運用指針に基づく調査が本格的に開始された。

*参考：県の主導により調査方法の調整が図られた例（兵庫県）

- ・佐用町、宍粟市、朝来市いずれにおいても被害認定調査のノウハウをもった職員が少なかったことから、兵庫県職員が各市町に対し調査方法の説明を行った。その結果、調査方法が統一された。

*** 参考：複数市町村で対応を統一できなかった例（新潟県小千谷市等）**

- ・周辺地方公共団体と調査方法を調整しなかったため、被災者同士の口コミで、あちらの地方公共団体は判定が甘い等の噂が広まり、判定結果に対する不服の要因となった。
- ・被害棟数が少ない地方公共団体において全て内部立入調査を実施した市町村もあり、調査方法が異なることをマスコミが報道したこと、地方公共団体によって判定が異なるのではないかと住民が考えることにつながった。

*** 参考：県内市町村における対応を調整する会議を開催した例（鳥取県）**

- ・平成28年10月鳥取県中部地震の際、迅速な住まい対策を実施するため、県知事及び被災市町の首長からなる「鳥取県中部地震に係る住宅対策会議」を開催し、被害認定調査の進め方、被災者に対する公的賃貸住宅の提供、住宅修繕に係る相談窓口の設置等について、情報共有・調整を行った。

②市町村からの相談対応

- 市町村から、被害認定調査の実施方法等に関する相談があれば対応します。

③応援人員調整

- 被災市町村から依頼があった場合、都道府県下の市町村との連絡調整や、他都道府県への依頼等を行い、必要な人員を確保します。
- また、必要に応じて応援協力等に関する協定を締結している民間団体等に対し、被災市町村への人員派遣を依頼します。
 - ◇ 被災市町村は、応援人員の宿泊手配、被災市町村までの移動手段確保、食事手配等を担うことは困難な場合がほとんどです。これらの手配は、都道府県が中心となって行うことが望ましいと考えられます。

*** 参考：応援人員の拡充を県に依頼した事例（兵庫県佐用町）**

- ・佐用町では被害認定調査を実施するにあたってのマンパワー・ノウハウともに不足していたこと、庁舎自体が被災していたこと等から、佐用町長が兵庫県に対し、電話で直接応援要請を行った。
- ・県は、県内各市町の人事担当課長宛に人員派遣依頼文書を送付し、派遣可能な人数、職種及び派遣期間について調査した。応援依頼は、家屋被害認定調査を行う人員に限定したものではなく、大規模災害支援全般として行った。

* 参考：被災地方公共団体に対する都県による応援事例

(兵庫県)

- ・兵庫県は平成25年4月に発生した淡路島付近を震源とする地震による被害について、被害認定調査を早期に完了させるため、県職員65人、市町職員312人を淡路市及び洲本市へ派遣した。

- ・被害発生：平成25年4月13日
- ・派遣期間：平成25年4月15日～5月10日（15日間）
- ・派遣先：淡路市、洲本市
- ・派遣者数：延べ377人（県職員65人、市町職員312人）
- ・派遣元市町：36市町（24市 12町）
- ・調査棟数：洲本市 4,141棟
淡路市 2,416棟
- ・支援内容：被害認定調査が必要な建築物について、早期に調査を完了させるための人員を派遣



〈淡路島現地調査の様子〉

(東京都)

- ・東京都は平成25年10月に発生した台風26号に伴う大島町の被害について、建物被害認定調査及び災証明発行業務を支援する職員を派遣した。

- ・被害発生：平成25年10月16日
- ・派遣時期：
 - （建物被害認定調査）平成25年11月4日～9日
 - （り災証明発行業務）平成25年11月20日～28日
- ・派遣先：大島町
- ・派遣者数：
 - （建物被害認定調査）都職員32人・区市町村職員32人
 - （り災証明発行業務）都職員4人・区市町村職員12人
- ・調査棟数：約800件



〈大島町現地調査の様子〉

(和歌山県)

- ・和歌山県では、紀伊半島大水害により、特に被害が顕著であった新宮市、日高川町、那智勝浦町、古座川町に対し、市町村の要請に基づき県職員76名、民間建築士122名を、9月23日～10月8日まで派遣した。
- ・県職員の役割：現地における個別住家の被害認定業務・調査票の記載補助（損害割合算出表の記入）

県派遣職員のとりまとめ[研修実施、情報伝達等]

市町村と県とのパイプ役[派遣受入調整]、[問い合わせ対応]（1人）

※和歌山県では住家被害認定の経験がなかったため、兵庫県からの応援（説明会実施・質問対応等）によるところが大きかった。

- ・民間建築士の派遣にあたっては、県建築住宅課が窓口となり、応援人員の割り当てと、内閣府の指針に基づく2時間程度の研修を実施したうえで、各市町に派遣した。

(島根県)

- ・平成25年8月23日の豪雨災害において、県は江津市からの要望により、9月2日から5日までの4日間で延べ8人の建築技師を調査員として派遣した。

* 参考：他県との調整の例（京都府）

- ・平成25年の京都府福知山市の水害対応において、京都府は東京都及び新潟県へ応援を要請し、各都県から応援職員が派遣された。

* 参考：被災地方公共団体に対する他県職員等による応援事例（新潟県）

- ・新潟県は、平成25年度及び26年度の京都府福知山市における水害対応について、被害認定調査業務に係る支援のため、県及び市職員の派遣を実施した。

<概要① 平成25年度の応援>

- ・派遣時期：平成25年9月30日～10月2日 ※実働は10月1日のみ
- ・派遣先：福知山市
- ・派遣者数：8人（市6人、県2人）
長岡市2人、柏崎市2人、小千谷市2人
※市職員は全員調査経験者
- ・支援内容：被害認定調査業務
- ・応援スキーム：京都府と新潟県の間を研究者チーム（京都大学、新潟大学ほか）が斡旋することで、応援が実現

<概要② 平成26年度の応援>

- ・派遣時期：平成26年8月25日～8月30日
- ・派遣先：福知山市
- ・派遣者数：15人（8市13人、県2人）
長岡市2人、三条市1人、柏崎市2人、燕市1人、村上市2人、小千谷市1人、
十日町市2人、上越市2人
- ・支援内容：
 - ・調査結果（調査票）の確認作業（記入漏れ、記載ミス、判定結果の精査等）
 - ・被害認定調査に関するアドバイス



(平成25年度の応援の様子)



(平成26年度の応援の様子)

データをチェックする応援職員

* 参考：県税事務所職員の派遣の例（千葉県）

- ・浦安市に県税事務所職員を応援要員として派遣し、非木造家屋を中心に調査した。

④資機材調達

- 被災市町村から要請があった場合、また、都道府県が必要と判断した場合、必要な資機材を調達します（必要な資機材の詳細は『第2章3. ★資機材等の調達』(p. [7965](#)) 参照）。

* 参考：資機材用意の例（兵庫県）

- ・平成25年4月13日淡路島を震源とする地震において、住民説明用のリーフレット作成

第8章 都道府県の役割

(配布は市町)、及び県庁から調査現場までの往復バスを県で用意した。

⑤被害認定調査のサポート

- 被害認定調査の実施にあたり、必要に応じて市町村をサポートします。過去の県内災害における対応事例や罹災証明書等の様式について情報提供するほか、市町村の状況によっては、県が主導して調査を実施したり、コーディネーターを担うなどの支援が求められます。
- 非木造住宅の固定資産税家屋評価を都道府県が分担している場合、都道府県にて非木造住宅の被害認定調査を行うことも考えられます。

- ◇ 市町村内に防災担当セクションが設置されていない小規模な市町村等においては、都道府県が被害認定調査をサポートして実施することも考えられます。
- ◇ 被災市町村は、災害対応に追われ、応援職員が必要な状況であっても都道府県等に依頼ができないこともあります。一定規模以上の災害の場合には、市町村から依頼がなくてもサポートすることや、業務の進捗を確認することも重要です。

* 参考：被害認定調査を県が主導的に実施した例（兵庫県）

- ・佐用町では被害認定調査を実施するにあたってマンパワー・ノウハウともに不足していたこと、佐用町庁舎自体が被災していたこと等から、兵庫県が主導して被害認定調査計画を立案し、調査が軌道に乗るまでは県がサポートして実施した。

* 参考：被害認定調査のコーディネートを実施した例（和歌山県）

- ・紀伊半島大水害の際、新宮市は庁舎自体が浸水し、大規模の被害が出たことから調査員の確保は困難を極めた。このため和歌山県では、応援職員を派遣するだけでなく、県職員が調査のコーディネートを実施した。

* 参考：災害発生時の被害認定調査の概要説明・罹災証明書の様式提示等をした例（長野県）

- ・長野県では、台風8号に伴う大雨災害に伴い、内閣府資料を用いて被害認定調査の概要説明、実施体制、実施方法について説明を行ったほか、南木曽町からの要請を受け、過去の災害で用いた罹災証明書の様式を提供した。