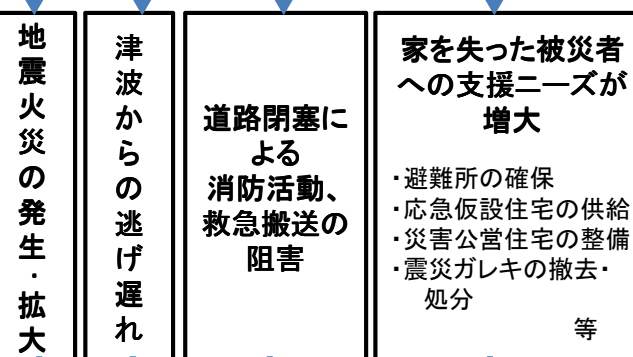


住宅の耐震対策の抜本強化

『住宅耐震対策入り口』論

～住宅の耐震化は、様々な地震対策の入り口である。～

地震によって多数の住宅が倒壊すると、多くの命が失われるだけでなく…



住宅の倒壊が原因となるものに加えて、さらに多くの命が失われてしまう

膨大な公費負担が発生

復興の担い手を失う

財政が逼迫

復興が遅れてしまう

住宅の耐震化は、地震に伴う様々なリスクを同時に低減させる効果が大!!

政策提言

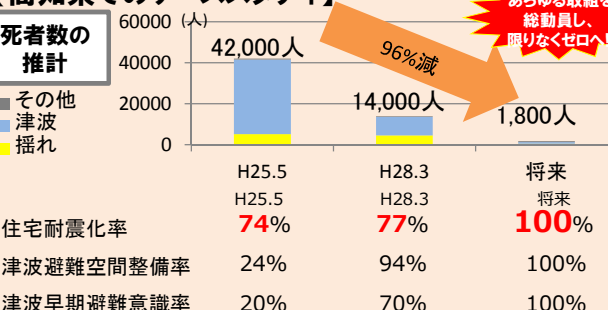
◆住宅の耐震対策の重要性と緊急性について、広く国民に対し、国により積極的かつ継続的に啓発を行うこと。

◆より一層手厚い財政措置、簡易で安価な改修工法の開発支援や迅速な評価、普及など、住宅耐震対策の抜本的な強化を図ること。

南海トラフ地震は、必ず発生する!!

耐震化が進めば死者・負傷者減少

【高知県でのケーススタディ】



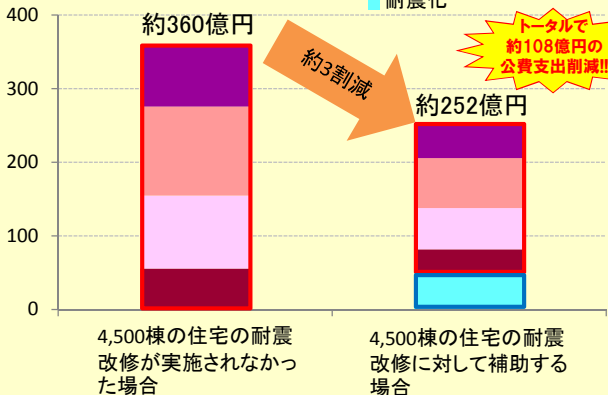
耐震化が進めば公費支出削減

【高知県でのケーススタディ】

※4,500棟の耐震改修を行った直後に発災した想定で試算

■ 事後対策
■ 事前対策

- 災害公営住宅
- 災害法供与
- 生活再建支援
- ガレキ処理
- 耐震化



住宅耐震化を加速させる鍵は住宅所有者の負担軽減

●手厚い財政的支援により耐震化が加速

独自の上乗せ補助を実施する市町村が増えたことや、工事費が下がったことで件数増!



●低コストで負担の小さな補強工法の開発・普及も重要

天井・床を壊さず補強
→ 工期短縮



外からのみ補強
→ 家の中の作業が不要



これらの技術・工法の普及促進により工事費減!!
高知県における住宅の平均耐震改修工事費 H26:188万円 → H28:166万円

技術開発でさらなる低コスト化!!

住宅の耐震対策は、様々な地震対策の“入り口”であり、命に直結する“公共事業”
さらに地方への経済波及効果も大!!

住宅の耐震対策を地震対策の一丁目一番地に位置付け、強力に推進すべき