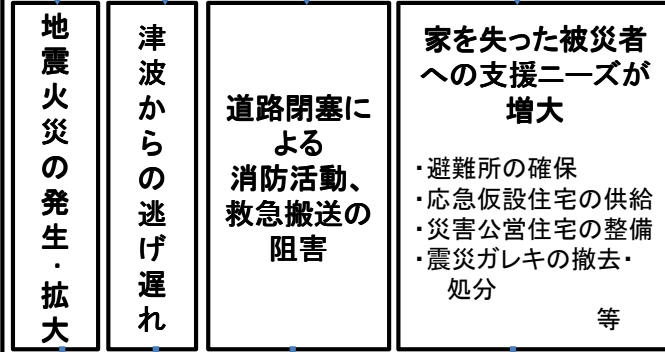


住宅の耐震対策の抜本強化

『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

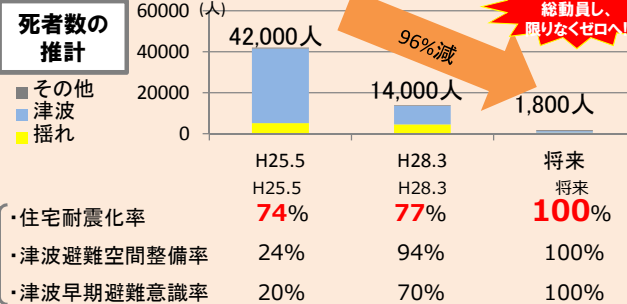
復興が遅れてしまう

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!!

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

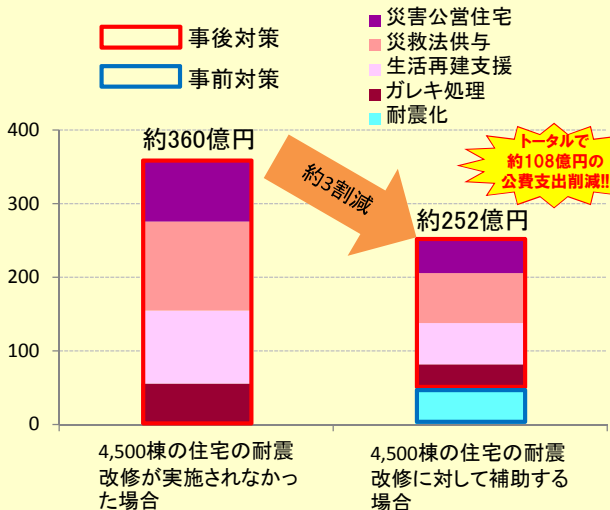
【高知県でのケーススタディ】



耐震化が進めば公費支出削減

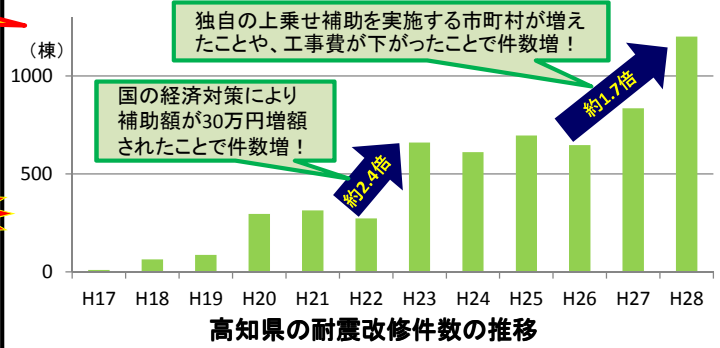
【高知県でのケーススタディ】

※4,500棟の耐震改修を行った直後に発災した想定で試算

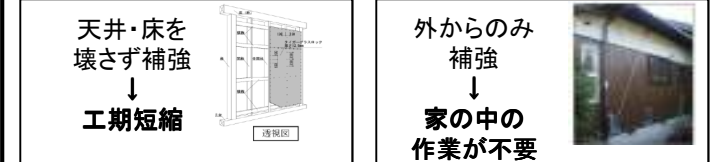


住宅耐震化を加速させる鍵は住宅所有者の負担軽減

●手厚い財政的支援により耐震化が加速



●低コストで負担の小さな補強工法の開発・普及も重要



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

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。