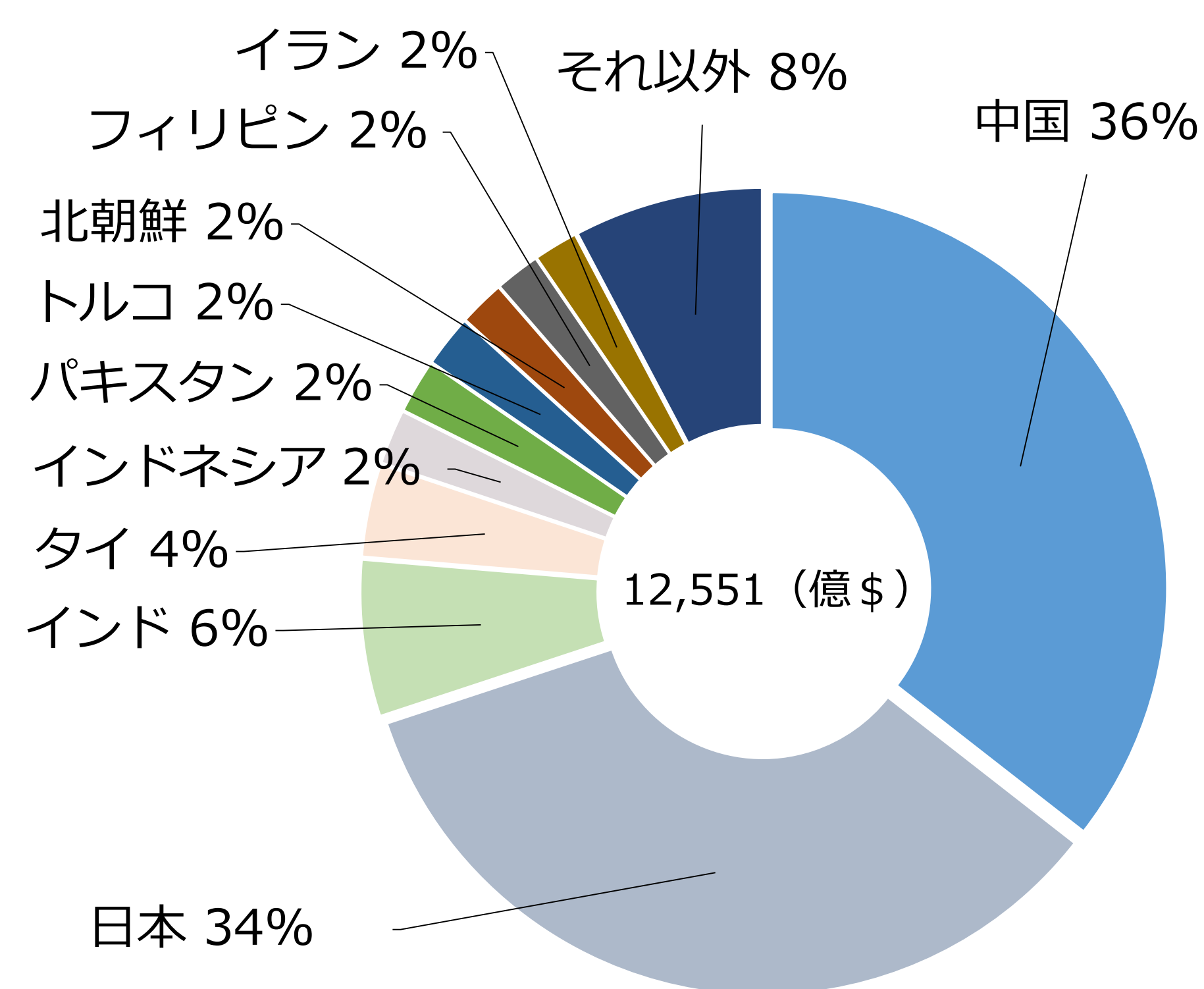
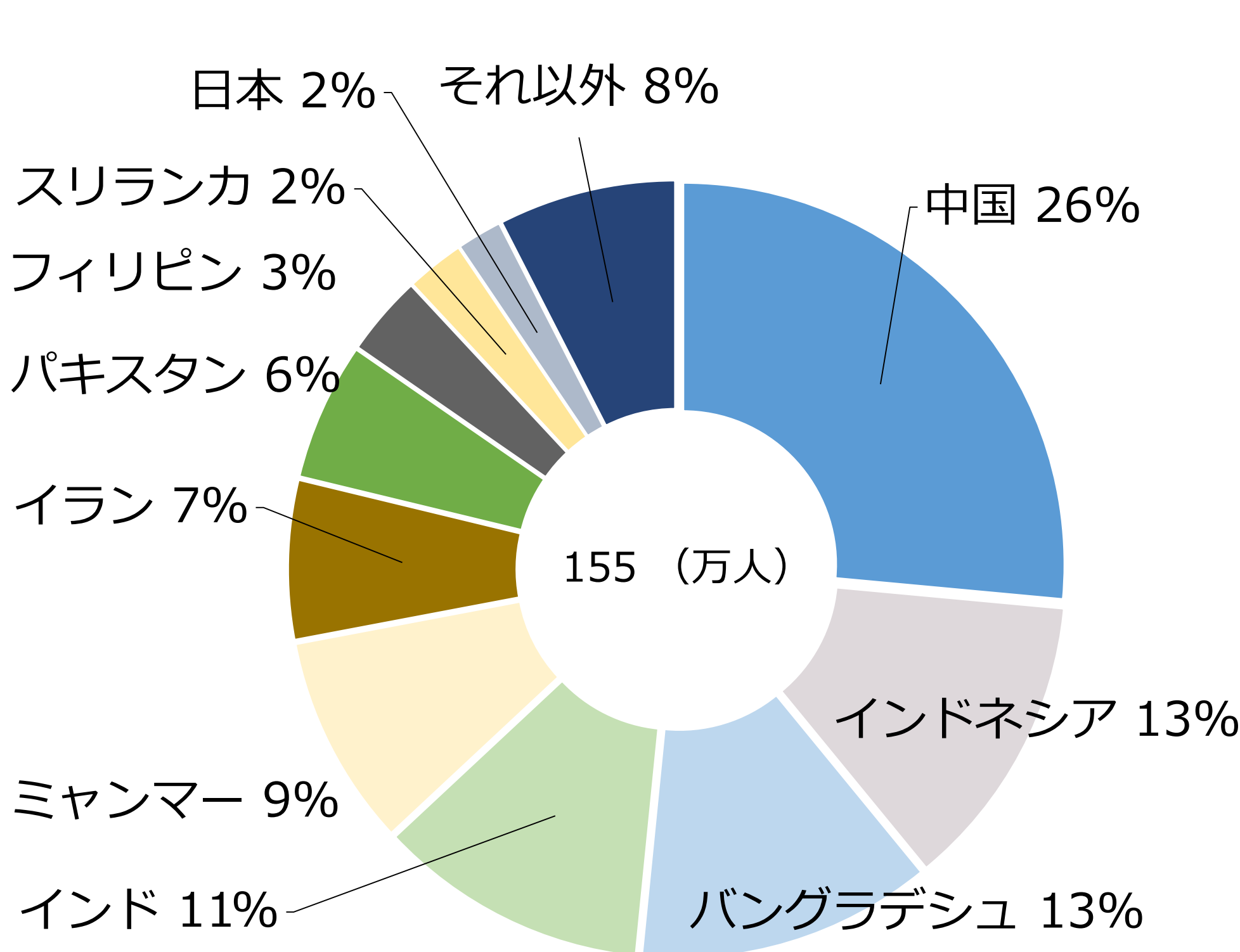


■世界の災害を減らすためにまず現実を知ろう



1975年から2014年の自然災害による被害額の国別内訳 (アジア) (EM-DAT)



1975年から2014年の自然災害による死亡者数の国別内訳 (アジア) (EM-DAT)

左図は過去30年間（1975年から2014年）にアジアで発生した自然災害に関するトップ10ランキングである。

被害額ランキングでは上位にきていない国々が、死亡者数ランキングでは上位にランクインしている（バングラデシュ、インドネシア、ミャンマー、フィリピンなど）。これらの国々の経済規模は小さく、また建物の多くは脆弱である。

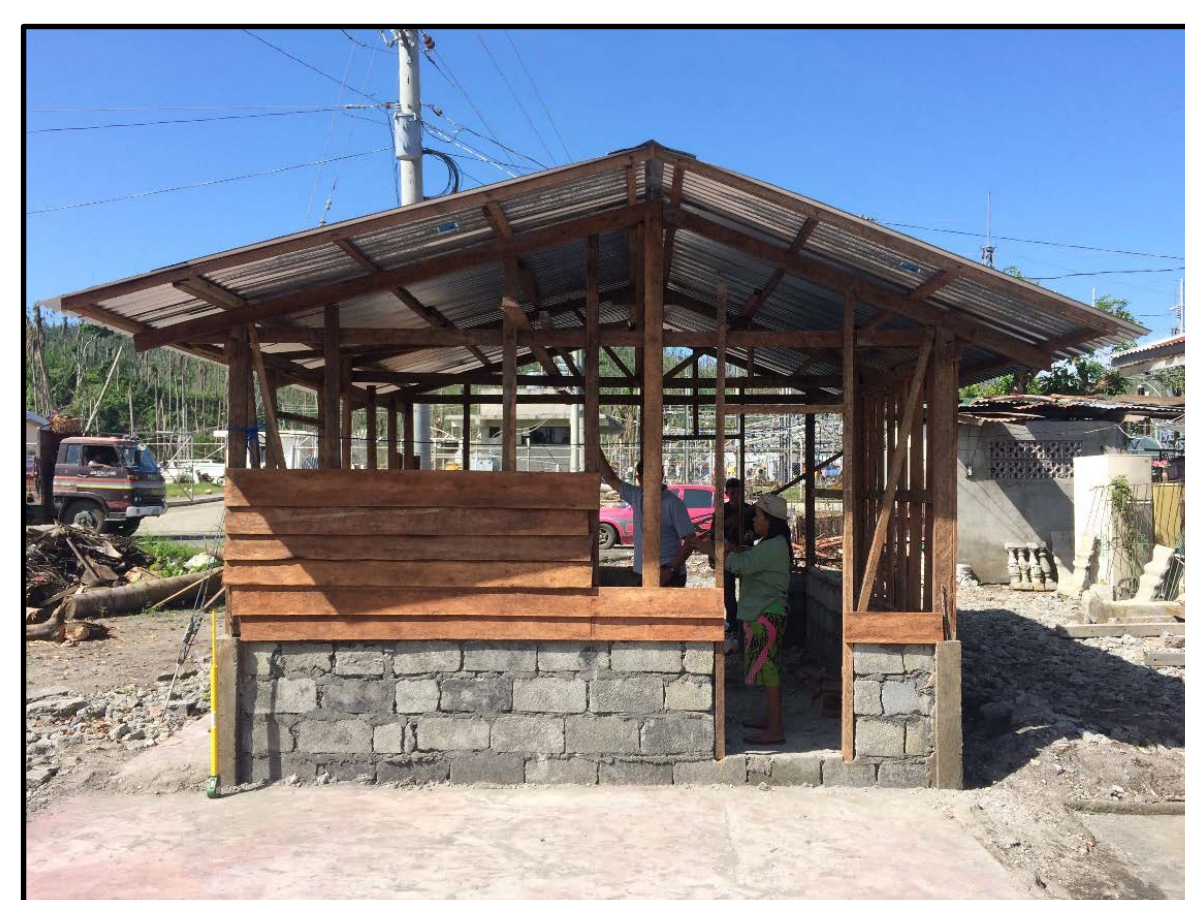
自然災害に強い社会を構築していくためには、社会経済活動の基盤であるインフラストラクチャの耐災害性能の向上が求められている。なかでも、生活の基盤である住宅の性能向上は重要課題である。

■2013年台風ハイヤンがフィリピン中部を襲った

死者(人)	行方不明者(人)	負傷者(人)
6,293	1,061	28,689

家屋数(戸)		インフラへの損失(億円)			
損傷	倒壊	橋・道路	防波堤等	病院	学校
589,404	550,928	360	5.2	29.1	52.9

(2014/04/03付NDRRMCLレポート)



(左) 全壊した住宅跡
フィリピン・サマル島
ギワン

(右) ノンエンジニアド住宅(建設中)
フィリピン・レイテ島東岸

性能向上！
でも…

どうすればこれらの被害を減らせるか？

ノンエンジニアド防災

経済的
制約

技術的
制約

生活様式
文化？

■2015年サイクロンパムがバヌアツを襲った、が…



(Provision by Vanuatu Meteorology and Geo-Hazards Department)

【避難】 テレビやインターネットがない中で、サイクロントラッキングマップと呼ばれる地図に、ラジオや携帯ショートメッセージを通して定期的に配信されるサイクロンの位置情報をプロットしていくことで、サイクロンの動きを知ることができる
→リアリティを持ってサイクロンシェルターへ避難。



【伝統的サイクロンシェルター】 屋根と壁が一体的に上部構造を構成することで、軒下に風が流入することおよび建物の転倒を防ぐ形態
→耐風工学的に合理的。(対して、住宅は一般的に脆弱)



【再建】 現地で入手可能な建材を利用しているので早急に修復が可能な住宅。
→高いレジリエンス。

生活習慣や価値観を反映し、全体として効果的な防災性能を発現している。

バヌアツメソッド

■スモール・イズ・ビューティフル*?! *"Small is beautiful" by EF Schumacher

果たして、高度な技術の開発・導入が安全・安心でサステイナブルな社会を実現するのか？

■世界のノンエンジニアド住宅



バングラデシュ
(屋根・壁：トタン板)



ミャンマー
(屋根：トタン板、壁：竹)



バヌアツ
(屋根：ヤシの葉等、壁：竹等)



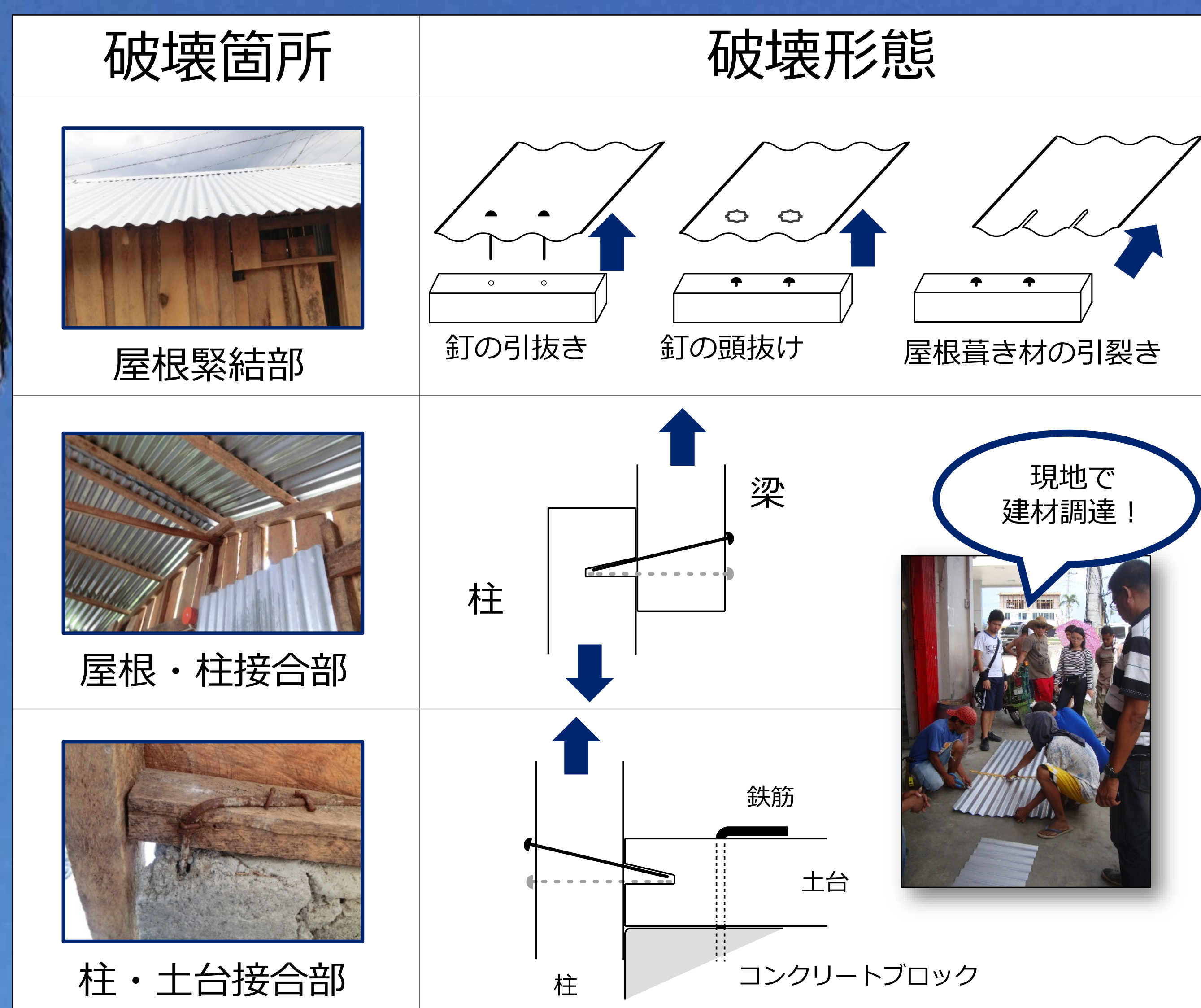
日本
(屋根：瓦)

日本の住宅も部分的に
ノンエンジニアド

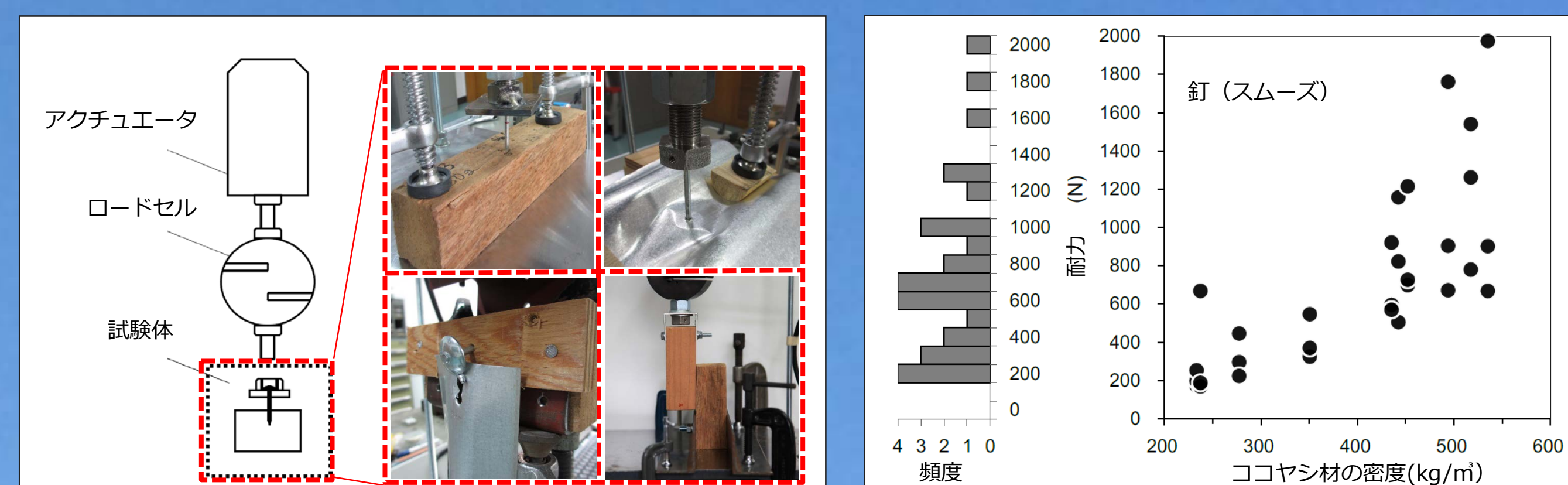
■風洞実験^[1]



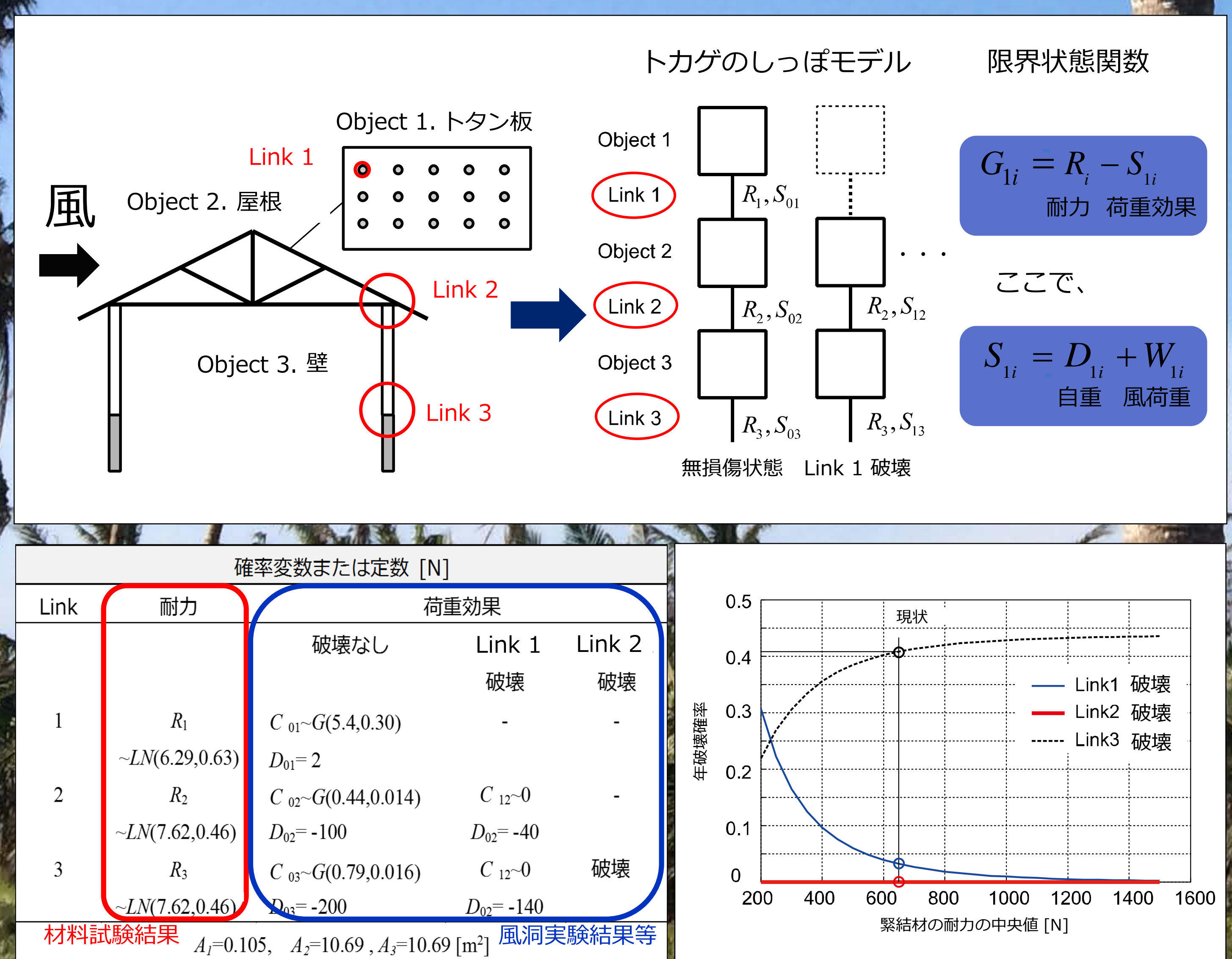
■材料試験^[2]



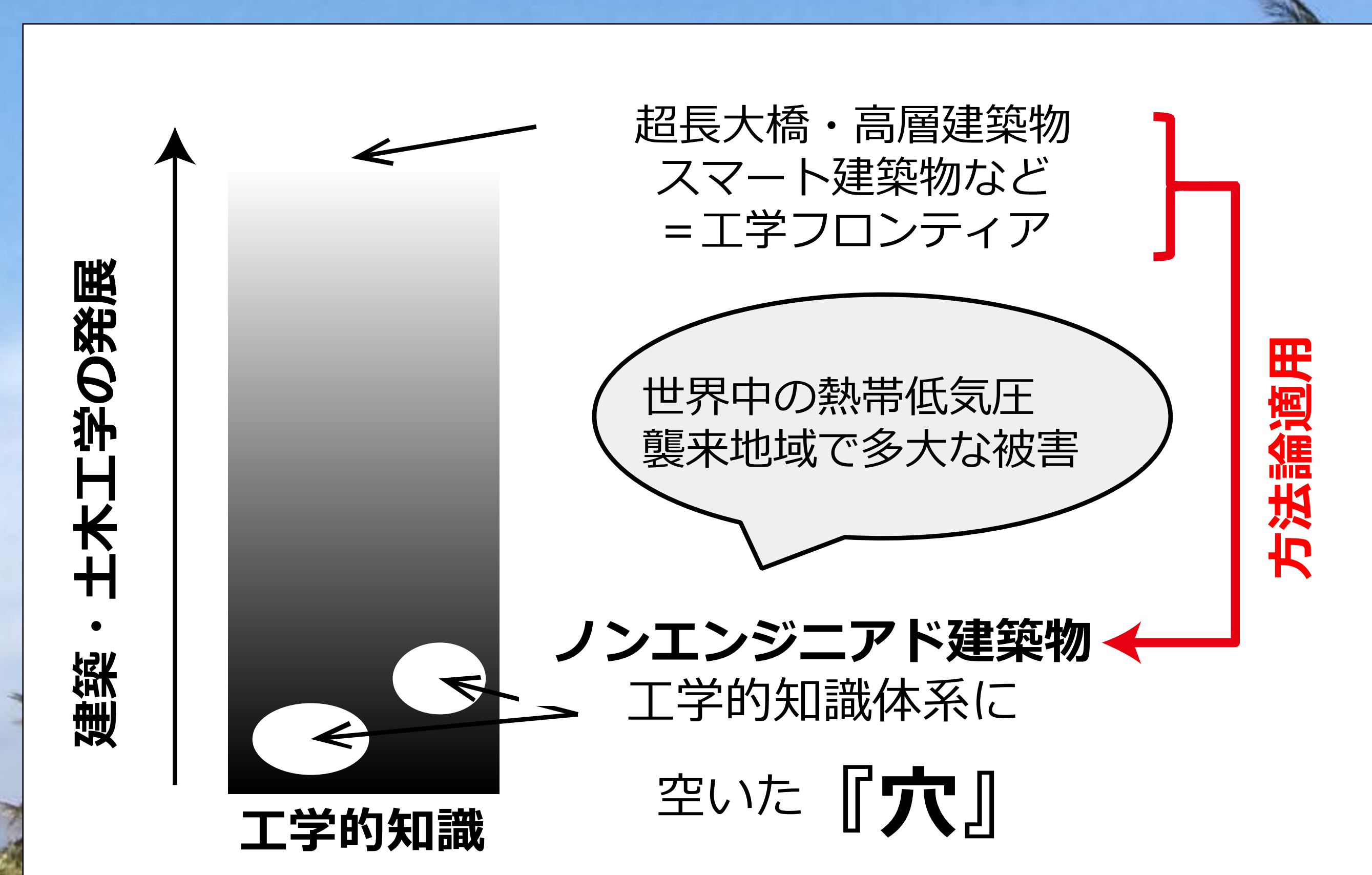
実験で部材の強さを測る



■信頼性解析^[3]



■解決に向けて



[1] 富阪和秀, 西村宏昭, 西嶋一欽, 波岸影子 (2015) フィリピン中部のノンエンジニアド建築物の耐風性能評価 その2 風洞実験, 日本建築学会大会(関東)2015, 20101.
[2] 波岸影子, 富阪和秀, 西嶋一欽, 西村宏昭 (2015) フィリピン中部のノンエンジニアド建築物の耐風性能評価 その3 材料試験, 日本建築学会大会(関東)2015, 20102.
[3] 西嶋一欽, 西村宏昭, 富阪和秀, 波岸影子 (2015) フィリピン中部のノンエンジニアド建築物の耐風性能評価 その1 手法と結果, 日本建築学会大会(関東)2015, 20100.

本研究は、JSTフィリピン台風30号(フィリピン名Yolanda)関連緊急研究・調査を対象とした「国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)」の支援を受けて行われました。