はじめに

・事業概要

- 1.事業名 地域材を使用した木質トラス工法の普及のための技術整備
- 2. 事業主 三井ホーム株式会社、三井ホームコンポーネント株式会社

3.背景

枠組壁工法住宅に使用する構造用枠組材の多くは JAS 枠組壁工法構造用製材であり、 ほぼ 100%輸入材に依存している。近年、社会福祉施設や公共建築等の大規模建築物に おける地域材を利用した木造建築需要が高まっており、これらの建築物の大架構を可能 とするトラス工法の需要が大きくなっている。

しかし木質トラス工法においては、メタルプレートコネクター等の接合具による地域 材接合強度の知見が乏しく、地域材の管理方法、トラス設計システムが整備されていな いのが現状である。そこで、本開発事業において、地域材を使用した木質トラス工法普 及のための技術整備の検討を行った。

4.内容

- 1)地域材のメタルプレートコネクター接合強度評価 地域材のメタルプレート接合部の評価試験を行い、設計基準を整備するとともに、地 域材の管理基準の設定を行う。
- 2)地域材を使用したトラスの性能検証 地域材のメタルプレート接合部評価値を,構築した設計システムに導入する事により 得られた地域材仕様木質トラスについて、実大性能を検証する。
- 3)地域材を使用した木質トラス設計システムの構築 地域材を使用した木質トラスの設計システムを構築し、既存ソフトウエアを改良して 地域材の使用に対応させる。

5. 事業成果

- ・無等級スギ材のメタルプレート接合強度
- ・ヤング率、密度と接合部強度との相関知見
- ・スギ材を利用した屋根トラスの構造性能評価
- ・北海道産トドマツを使用した床トラスの居住性評価
- ・地域材に対応可能なトラス設計システム整備

6.課題

今後の事業推進に当り解決すべき以下の課題が流通面,材料選別面で顕在化したので提 言を行なう。

- 1)現状国産地域材の JAS 枠組壁工法構造用製材の流通が著しく少ない。 無等級地域材の活用、枠組壁工法構造用製材の製材工場、又は格付けまでの一貫認定 工場増設
- 2)地域材の標準材長が短い たて継ぎ材の開発・普及
- 3)地域材材料性能の知見が乏しく、物性値の標準偏差が大きい 無等級材でも製造側が提供する材料強度試験等の成績書添付で、設計者便宜を図る (告示緩和前提)

地域材活用に相応しいエンジニアリングされた材料選定が必要