3種の木

岩田 聡

ホテルの朝食がビュッフェ方式のことがあります。 (バイキングともいうのか。)ごはんでも、パンでも選べる。(そういえば、ごはん論法というのもありました。)刺身もあれば、ソーセージ、春巻もある。朝からカレーを選択できるところもあったりします。いろいろ食べたくなるので、ついついお皿にてんこもりにしてしまう人も見かけます。

北海道を代表する針葉樹人工林といえば、カラマツとトドマツです。しかし北海道には、カラマツやトドマツに加えてスギも使える地域があります。それは道南地域です。道南地域は、地政学的にカラマツ、トドマツ、スギの3つの樹種を使うことができるのです。

道南の森町では、地域に製材工場と3種の針葉樹人工林資源をもつ強みを活かして、R3 (2021) 年度から農林水産省農山漁村振興交付金「山村活性化対策」により新たな地域材利用のプロジェクトを始めました。林産試験場としても、森町からの要請を受け、受託研究「森町産人工林材の建築構造材としての材質評価」によりこのプロジェクトの推進に協力しました。

林産試験場では、森町から送られてきたカラマツ104本、トドマツ108本、スギ90本の丸太を調査し、強度などを一本一本測定しました。また、製材、乾燥を行い、正角、平角、集成材用ラミナを採材し、それぞれの曲がりや強度など、改めてそれぞれの樹種がもつ特性を把握しました。

集成材用ラミナの調査結果は、3つの樹種の特徴が明確に表れました。スギからは、集成材のJASにおけるラミナ等級L40~L90のラミナが得られ、トドマツからは、スギよりやや強くL70~L125のラミナが得られました。どちらのラミナも強度の幅が狭い範囲に集中しています。一方のカラマツのラミナは、L70

~L160と幅広い分布をもっていました(図1)。カラマツのラミナは、強度の高いL160も得られる一方で、L70などの強度の低いラミナも出現するのです。これは、カラマツの成熟材(15~20年輪より外側)は強度が高く、それより内側の未成熟材の強度は低いことから生じます。

得られたラミナから集成材を製造すると、スギではJASの強度等級E65とE75の集成材が、トドマツではE85とE95の集成材ができます。カラマツでは、スギやトドマツより強度があって海外製品にも匹敵するE105やE120の集成材ができます(図2)。

集成材を製造するときは, グレーディングマシー ンでラミナのヤング係数(L値に相当)を測定します。 カラマツ集成材の強度等級はJASでE95~E135と決め られており、それにはL70~L160のラミナしか使えま せん。L60以下のラミナは規格外となってしまうので す。今回の森町の場合は、強いラミナの割合が多 かったので強度のある集成材を構成できました。し かし地域によってはL60以下の弱いラミナが出る可能 性もあります。製材されたラミナは集成材以外の用 途には使えないので,L値の低いラミナは余ってしま います。バイキングでお皿に盛りすぎて食べ残して しまうようなものです。JASとして認定されているス ギやトドマツの集成材のように, カラマツの集成材 でもE75やE85がJASとして認められれば、L60以下の ラミナが活用でき、歩留まりも上がります。ただ、 L60以下のラミナは節があるなど形質がよくないこと もあるので、JASの範囲を拡大するには、相当量のラ ミナの曲げ試験を行い、ヤング係数と強度の関係 データをそろえることが必要です。

北海道のカラマツ集成材の生産性向上と利用を広 げていくため、林産試験場としても必要なデータを 蓄積し提供していかなければなりません。

(林産試験場長)

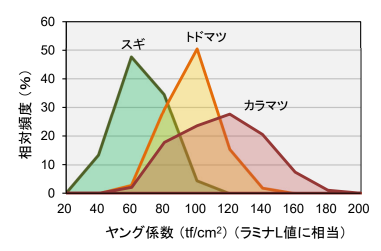
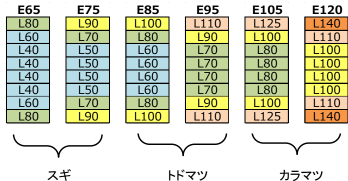


図1 森町産ラミナのヤング係数分布



森町の3種の人工林から得られるラミナの等級(L値)とその出現割合を考慮して集成材を製造すると、上記のような強度等級をもつ集成材が製造できる。

図2 集成材の強度等級(E値)ごとに規定されて いるラミナ等級(L値)の組み合わせ