

国際的な木材需給の逼迫(ひっぱく)により、長い間低迷していた国産木材価格にやっと復調の気配が出てきた。戦後に植林された大量のスギやヒノキは成長して製材として利用できる段階に入りつつある。これまで安い外材におされて衰退した日本の林業を復活させる絶好の時がきた。

そのシナリオはどうだ。

第一に、計画的な伐木方式の導入である。切り捨て間伐や短期間伐をやめて、10年ごとに間伐を繰り返し、100年生以上に育った段階で伐採して、一つの人工林のサイクルを終える長伐期方式を採用し、間伐材で収入を得ながら森を育てる。

第二が、生産基盤である作業路網の整備と機械化で木の搬出が難しく、間伐材の7、8割が山に捨てられる。

が普及せずに、労務集約的で木の搬出が難しく、間伐材の7、8割が山に捨てられる。

業を進めているドイツやオーストリアなどに比べて、作業路の整備が非常に遅れている。このため作業機械

ひろば



かえる。
第三が林地の団地化と経営計画づくりの推進である。林地の所有が細分化している日本では、林地をまとめて施業する団地化が欠かせない。専門家が作業路

に1点当たり3000円等の費用が掛かるが、次回以降の間伐にも使えるため、将来は補助金に頼る必要がなくなり、林業は自立に向

ってきた。作業路は開設時に1点当たり3000円等の費用が掛かるが、次回以降の間伐にも使えるため、将来は補助金に頼る必要がなくなり、林業は自立に向

林業革新に建設業の力を

米田 雅子

計画、長期の伐木計画を立て、最も収益の上がる圃地化プランをつくり、所有者に提示する」などが、団地化の合意を得るために有効である。

これらのシナリオを実現するために、林業者自身による改革に加えて、建設業の力の活用を勧めたい。中

山間地域の建設業は、砂防

減少し、今では全国で5万人

人、約3割が65歳以上であ

る。日本の森林整備には、

あと5万人は必要といわれ

るのに慣れている。林業機

械の多くは、建設機械の操

作部分(アタッチメント)

を林業用に変えたものであ

る。土木計画における土地

開発研究会でも林業参入の

検討が進んでいる。むろん、

150社が集まる中部森林

生分科会や、建設会社など

企業に挑戦する建設経営者の

集まりである建設トップラ

ンナーフォーラムの森林再

生会議会や、建設会社など

の会議会も開催されている。

森林の荒廃を防ぐためにも、建設業の林業参

入を促し、林業のベテラン

から熟練技能を継承しながら、林業と建設業が共同し

て新しい林業システムをつくる」ことが求められる。

これまで林業と建設業は

近代化を支援する潜在力がある。しかも、近年の公共工事の減少で建設業者が余剰となり、これといった合意を得るために有効である。

林業は風土に根づいた専門技能を必要とする分野であるが、林業従事者は年々

減少し、今では全国で5万人の人、約3割が65歳以上である。日本の森林整備には、あと5万人は必要といわれることで、建設機械の操

作部分(アタッチメント)を林業用に変えたものであ

る。土木計画における土地開発研究会でも林業参入の

検討が進んでいる。むろん、150社が集まる中部森林生分科会や、建設会社など企業に挑戦する建設経営者の

集まりである建設トップランナーフォーラムの森林再生会議会や、建設会社など

の会議会も開催されている。

森林の荒廃を防ぐためにも、建設業の林業参入を促し、林業のベテランから熟練技能を継承しながら、林業と建設業が共同して新しい林業システムをつくる」ことが求められる。

これまで林業と建設業は別々の業界で、連携する」とがほとんどなかった。しかし、林業のノウハウを土台にして、建設業の技術と余剰人員・機械を組み合わせれば、持続可能な林業経営の仕組みが構築できる。山村の建設会社も、災害復旧や基盤整備付き間伐も行えば通年雇用が可能になる。建

設業と林業の二つの本業をくり協議会をつくり、新しく林業システムを目指し始めた。青森県や山梨県でも検討が始まっている。新事

業に挑戦する建設経営者の

岐阜県飛騨地域では、2008年5月に高山市、下呂市、飛騨市、白川村の森林組合と建設業協会が連携してひだ林業・建設業森づくり協議会をつくり、新しい林業システムを目指し始めた。青森県や山梨県でも検討が始まっている。新事

業に挑戦する建設経営者の

岐阜県飛騨地域では、2008年5月に高山市、下呂市、飛騨市、白川村の森林組合と建設業協会が連携してひだ林業・建設業森づくり協議会をつくり、新しく林業システムを目指し始めた。青森県や山梨県でも検討が始まっている。新事

業に挑戦する建設経営者の