

次世代森林育成事業を活用した施工例①



施工地：豊田市内（足助地区）

施工面積：1.40ha

植栽年：令和2年度

植栽樹種（本数）①：少花粉スギ（245本）

植栽樹種（本数）②：少花粉ヒノキ（1,300本）

獣害防止柵514m

※適法で伐採を行った皆伐地における、植栽及び獣害対策に対して補助を行います。

過去に天然更新で「伐採・再造林届」を提出し、上手く更新ができなかった場所についても対象になります。

次世代森林育成事業を活用した施工例②



施工地：豊田市内（下山地区）
施工面積：0.40ha
植栽年：令和2年度
植栽樹種（本数）：コナラ（600本）
単木保護用資材（※）600本

※獣害対策では、獣害防止柵のほかに、植栽木1本1本を保護する**単木保護用資材も選択可能**です。
単木保護は獣害防止柵と比較すると、**小面積のときに施工性と経済性に優れる**特徴があります。

次世代森林育成事業を活用した施工例③



施工地：豊田市内（下山地区）

施工面積：2.12ha

植栽年：令和元年度

植栽樹種（本数）①：コナラ（1,800本）

植栽樹種（本数）②：ヤマザクラ（200本）

植栽樹種（本数）③：ヤマモミジ（200本）※

獣害防止柵1,018m

※植栽樹種は、花粉症対策苗木の植栽に対して補助が可能です。
花粉症対策苗木には、**少花粉のスギ・ヒノキ（コンテナ苗）**や、**コナラやクヌギなどの有用広葉樹が補助対象**に含まれます。
どのような樹種が補助対象にふくまれるかは、御相談ください。

次世代森林育成事業を活用した施工例④



施工地：豊田市内（下山地区）

施工面積：4.76ha

植栽年：令和4年度

植栽樹種（本数）：少花粉すぎ
少花粉ひのき（計7,140本）

獣害防止柵（※）：1,337m

※愛知県では、令和3年度に県内で設置された獣害防止柵の効果を検証・評価し、**新しい規格の獣害防止柵**を検討しました。

本事業地では、その結果採用された、**新しい獣害防止柵を設置**しています。