

令和7年度 大分県再造林・保育コンクール



最優秀賞：玖珠郡玖珠町大字日出生の再造林現地

主 催 大分県 農林水産部
後 援 大分県森林組合連合会
公益財団法人 森林ネットおおいた
大分県樹苗生産農業協同組合
大分県林業改良普及協会
大分県造林推進協議会

【最優秀賞】

【受賞者概要】

再造林実施者：久大林産（株）

森林管理者：久大林産（株）



植栽地の状況

【施業現地概要】

施工箇所：玖珠郡玖珠町大字日出生字平家山

再造林面積：1.56ha

植栽密度：1,500本/ha（スキ・コンテナ・シャカイン）



植栽木の状況

【評価のポイント】

●地拵え・集材路

- ・グラップルバケットを用いて集材路開設、伐採・地拵えまでを一体的に行い、効率化・低コスト化が図られている。
- ・末木枝条のチップ化を最大限実施することで、再造林が可能な区域を拡げるとともに、下刈作業の省力化と安全性の向上に努めている。

●植栽【R7.4植栽】・獣害対策

- ・1,500本/haの低密度植栽を行うことで、再造林の低コスト化が図られている。
- ・シカ被害が多い地域性を考慮し、高さ1.7mの単木保護資材を採用する工夫を行っている。

【優秀賞】

【受賞者概要】

再造林実施者：山国川流域森林組合

森林管理者：山国川流域森林組合



植栽地の状況

【施業現地概要】

施工箇所：中津市山国町櫻木字合使奥

再造林面積：1.88ha

植栽密度：1,500本/ha（スキ・シャカイン）



植栽木の状況

【評価のポイント】

●地拵え・集材路

- ・伐採終了後すぐに植栽に取り掛かる一貫作業により、地拵え作業の省力化・低コスト化が図られている。

- ・地形が急峻である中、路網密度を最小限に抑える工夫を行っている。

●植栽【R5.3植栽】・獣害対策

- ・1,500本/haの低密度植栽を行うことで、再造林の低コスト化が図られている。
- ・シカ被害が多い地域性を考慮し、単木保護資材による対策を行うことで食害を防いでいる。

【入賞】

【受賞者概要】

再造林実施者:クボタ林業
森林管理者:森林所有者(個人)

【施工現地概要】

施工箇所:佐伯市直川大字上直見
再造林面積:2.88ha
植栽密度:2,000本/ha(スキコンテナ)



【評価のポイント】

●地拵え・集材路

- 伐採時の集材路を活用し機械地拵えを最大限行うことで省力化に取り組んでいる。
- 全木集材により残材が少なく、地拵え・植栽・下刈り作業等の省力化に繋がっている。

●植栽【R5.3植栽】・獣害対策

- 現地に適した樹種を植栽しており、適切な下刈が実施され植栽木の成長も良好である。
- 防護効果の高いシカネット(網目100mmスカートタイプ)を採用し、維持管理も良好であり、効率的な獣害防止に努めている。

現地審査会の様子



おおいたの森林づくり
シンボルマーク