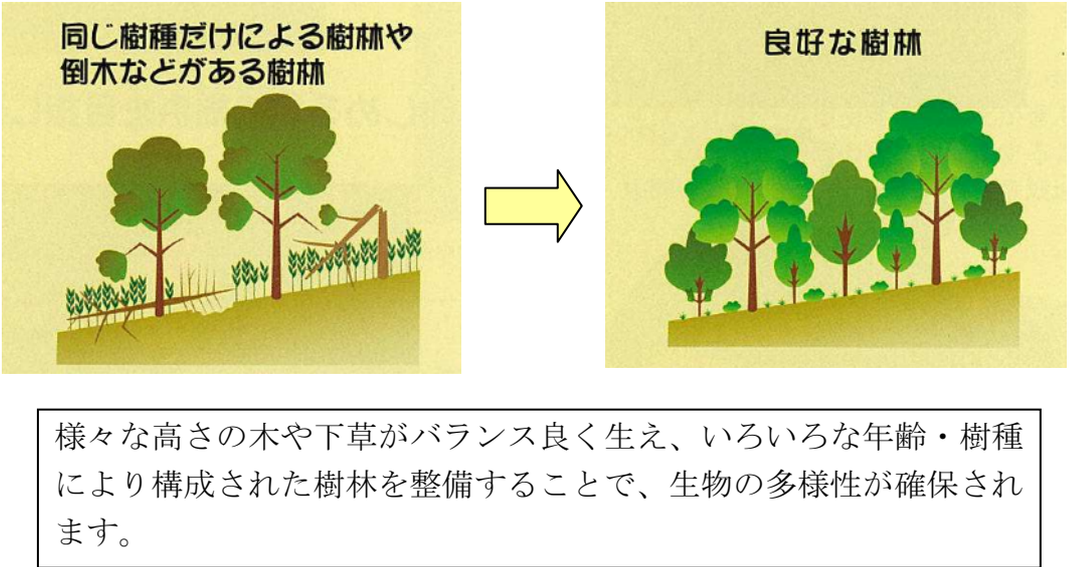


個票 12 多様な樹林の整備による野生動物の生息環境の回復〔森 2(2)①9-1〕

(2011年作成)

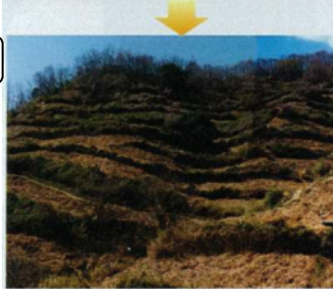
配慮の視点	種の多様性への配慮	配慮項目	野生生物の生息・生育環境の保全・創出
配慮事項	多様な緑地などの保全・創出		
配慮事例	多様な樹林の整備による野生動物の生息環境の回復		
内容	<p>●多様な樹林の整備による野生動物の生息環境の回復</p> <p>【解説】</p> <p>昔に植林された山々では、近年管理が行き届かないため単一・同齢の樹木が密生した暗い林となり、地表を覆う植物が育ちにくく、多様な生物の生息・生育環境の妨げとなっています。このため、下刈りや植樹などを行い、様々な高さの木や下草がバランス良く生え、いろいろな年齢・樹種により構成された樹林を整備することは、生物多様性の向上につながります。</p> <p>【具体的な工法・配慮事項】</p> <p>●六甲山系グリーンベルト整備事業</p> <p>本事業では土砂災害に対する安全性を高めるだけでなく、緑豊かな自然環境の創出を目指しています。整備にあたっては植生の根の力をできるだけ活かし、土木構造物の導入は最小限に抑えながら、健全な樹林帯を保全・育成することにより、多様な生物の生息環境を創出します。</p>		
			

## 【事例】

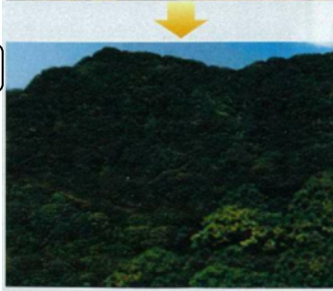
もとの状態



苗木植栽



将来像



### 【場所】

兵庫県神戸市東灘区 金鳥山

### 【環境配慮の内容と方法、工法】

- ・ クズやネザサが繁茂して他の植物が生息しにくい環境であったため、刈り払いを行い、苗木を植栽した。
- ・ 将来は落葉広葉樹林が形成され、多様な生物の生息環境を創出する。

### 参考資料

- 1 「六甲山系グリーンベルト整備事業」国土交通省近畿地方整備局六甲砂防事務所 兵庫県県土整備部土木局砂防課