

地域生態系の保全に配慮したのり面緑化工の手引き

飯塚 康雄 *
栗原 正夫 **
大貫 真樹子 ***
久保 満佐子 ****
松江 正彦 *****

Manual of the slope revegetation method for conservation of regional ecosystem

Yasuo Iizuka
Masao Kurihara
Makiko Onuki
Masako Kubo
Masahiko Matsue

概要

建設事業に伴って出現するのり面においては、これまでの外来種を主体とした緑化が行われてきたことに起因して、のり面外に逸出した一部の外来種の繁殖により地域の生態系に悪影響を及ぼすことが問題となっている。

本手引きは、このような外来種の問題に対して、のり面を地域の在来種を利用して緑化するための具体的な方法についてとりまとめたものである。

キーワード：のり面、のり面緑化、在来種、表土、埋土種子

Synopsis

It became a problem that luxuriance of some introduced species has had adverse effects on the regional ecosystem due to that introduced species have been mainly planted on the face of slope in development projects.

We review concrete measures to carry out slope planting using regional native species for such a problem with introduced species.

Key Words : face of slope, slope revegetation, native species, surface soil, soil seed bank

-
- | | | |
|-------|--------------|---|
| * | 緑化生態研究室主任研究官 | Senior Resercher , Landscape and Ecology Division |
| ** | 緑化生態研究室長 | Head , Landscape and Ecology Division |
| *** | 緑化生態研究室部外研究員 | Guest Reserch Engineer , Landscape and Ecology Division |
| **** | 緑化生態研究室前研究官 | Former Resercher ,Landscape and Ecology Division |
| ***** | 緑化生態研究室前室長 | Former Head , Landscape and Ecology Division |