

イースターマット施工事例②（生態系保全・急勾配対策）

長野県庁より『信州発・先進技術』活用支援事業のテーマとして天竜奥三河国定公園内の環境に配慮した緑化工法の募集があり、自然侵入による生態系保全が可能なイースターマットを提案し採用となる。

風化岩の急勾配(1:0.6)法面でも約3年で自然侵入植物による植生回復が確認された。



施工完了：H17年7月



植生完了：H20年8月（3年経過）

発注者：長野県飯田建設事務所
現場名：阿南根羽線災害防除工事
工法名：イースターマット L2 型
施工時期：H18年7月