NSA工法

施工困難な山岳地や、大規模荒廃地を早期に緑化!

NSA工法(航空実播工)は、資材搬入および施工が困難な山岳地や、 山火事・地震・火山の噴火などによる大規模荒廃地を早期に緑化します。





航空実播工専用養生剤「NSA101」

保水効果

保水性のある皮膜をつくるため、安定した種子 の発芽・生育を図ります。

●流亡抑制

散布後も吸水すると粘性を保つため、表土や 基材の流亡を抑制します。

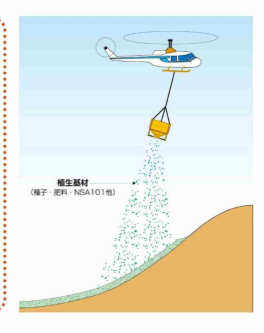
●凍結抑制

凍結抑制効果があるため、寒冷地や山岳地で も散布した基材を保護します。

●泥水抑制

土壌凝集材により、土粒子を団粒化し泥水の 発生を抑制します。





生 育 状 況



航空実播施工中



施工後6カ月



施工後 9年



施工後5年

