

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

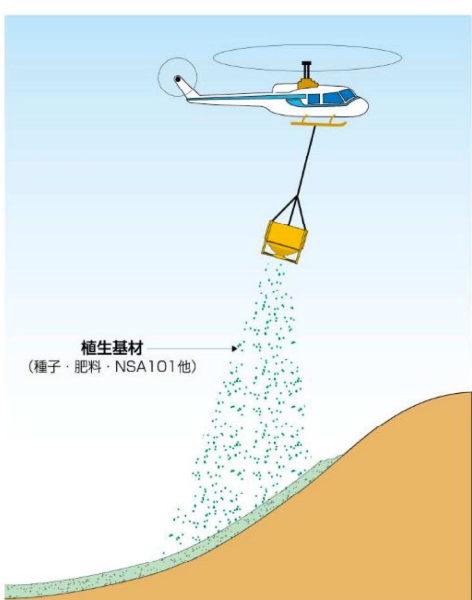
散布後も吸水すると粘性を保つため、表土や基材の流亡を抑制します。

●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

土壤凝集材により、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 2年



施工後 5年