

表3.4.5 荒砥沢地すべりにおける緑化工対策イメージ図表

末端ブロック	流路工沿い法面	頭部排土工法面および平坦面
<p>■勾配1:2法面の模式断面図</p>	<p>■縦断方向の模式断面図</p>	<p>■勾配1:1法面の模式断面図</p>
<p>■勾配1:5斜面の模式断面図</p>	<p>■山腹工・末端ブロック切土部の模式断面図</p>	<p>■平坦面の模式断面図</p>

【植生基盤と侵食防止マットを併用した緑化工のイメージ写真】



■植生基盤の吹付



■無種子マットの敷設



■導入種子の発芽



分解型マット



非分解型マット

■無種子マットは侵食営力の大きさにより生分解型と非分解型を選択

【牧草などの一般的緑化種子を用いない工法による施工事例写真】

■完全に無播種の事例(森林表土の活用もなし)  
大分県 林道切土法面



施工後1年3ヶ月の状況

■無播種+森林表土活用  
岐阜県 山腹工



施工後2年の状況

■無播種+森林表土活用  
鳥取県 林道切土法面



施工時の状況



施工後4年3ヶ月の状況



施工後4年9ヶ月の状況



施工後3年10ヶ月の状況

図3.4.1 緑化工のイメージと施工事例