

A0ベース工法で確認された植物の例



イヌザンショウ



アカメガシワ



ヌルデ



タチツボスミレ



キイチゴ類



ベニバナボロギク

森 林 表 土 利 用 工

A0ベース工法



自然再生緑化工協会

事務局 〒310-0903 茨城県水戸市堀町959番地
(株)水戸グリーンサービス内
TEL: 029(225)2754 FAX: 029(227)2783

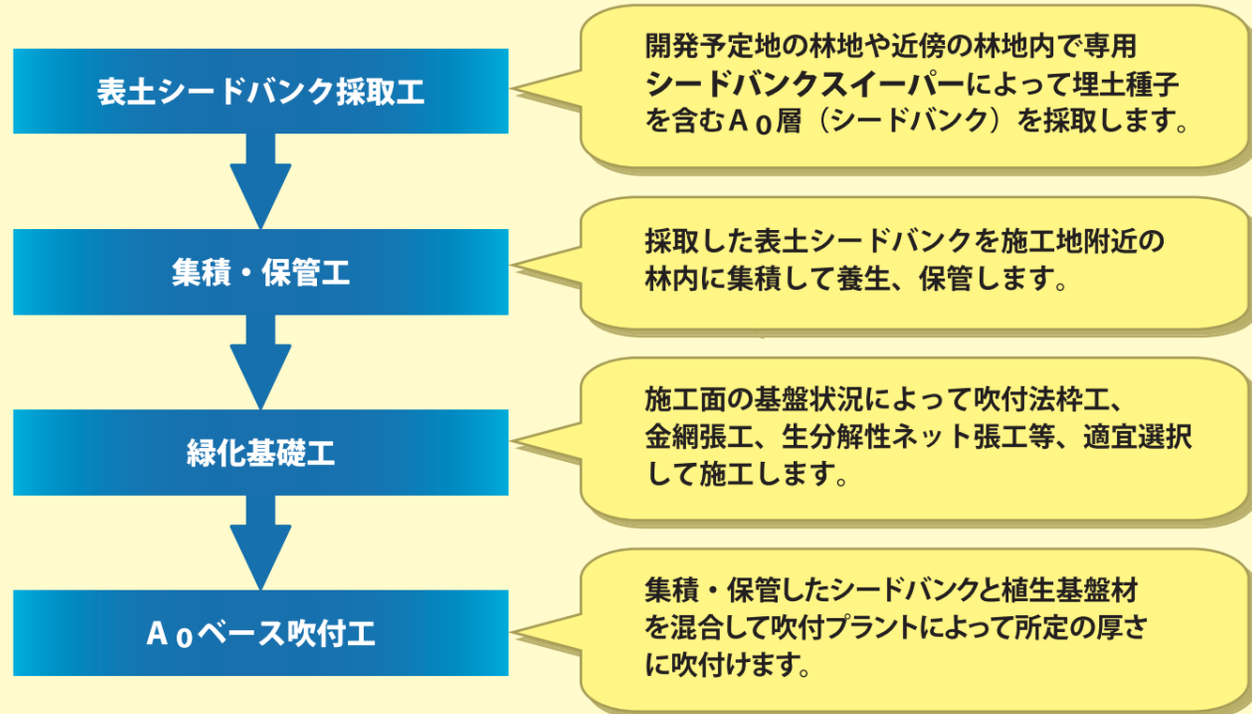


自然再生緑化工協会

A0ベース工法とは…

エーゼロ
A0ベース工法は森林表土の落葉・落枝を除いた表面から5～10cmの埋土
種子を大量に含むA0層（表土シードバンク）を専用のシードバンクスイーパー
によって採取し、自然植生の復元に有効活用する自然再生緑化工法です。

A0ベース工法施工フロー



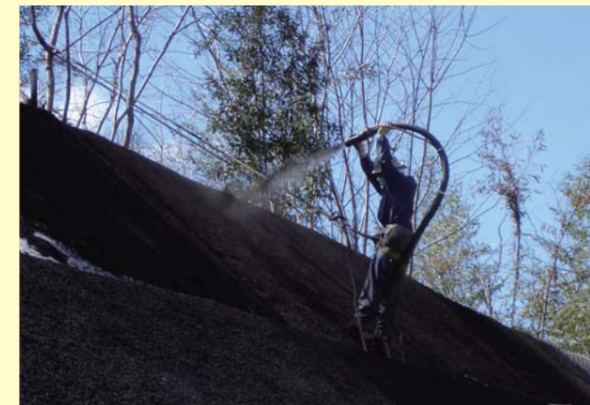
A0ベース工法施工状況



シードバンクスイーパーによる
表土シードバンク採取工



集積・保管工



吹付工



緑化基礎工（金網張工）

A0ベース基盤材標準配合

1 m ² 当たり				
名称	規格	単位	数量	摘要
表土シードバンク	林地内採取表土	ℓ	200.00	シードバンクスイーパーにより採取し林地内保管
チップソイル	植物性破碎チップ堆肥化物 (10mmメッシュ)	ℓ	1,600.00	コンテナパック入り
バイオファイバー	植物性短繊維材	ℓ	200.00	40ℓポリ袋入り
緩効性肥料	ハイコントロール 085-N360	kg	4.00	
接合剤	高分子系（パウダー）	kg	1.00	

※この仕様は変更・改良のため予告なく変更する場合があります。

