

3つの特長で強酸性土壌を長期的に緑化!

12 つくる責任
つかう責任



13 環境改善に
具体的な対策を

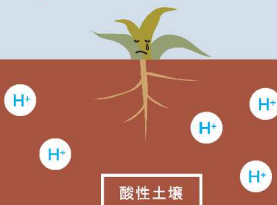


15 緑の量が年々
増える



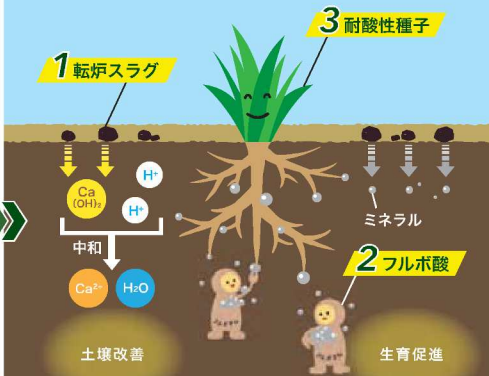
強酸性土壌では…

pHとは 土中の水素イオン濃度の事。
水素イオン濃度が高い程、pHが低くなる。



土壌のpHが低くなると肥料吸収などが抑制され、植物の生育が阻害される。

グリーンスラッガーを使うと!



1 転炉スラグにより 土壌改善 (中和効果)

転炉スラグが酸性土壌を中和し、植物の育ちやすい環境に! ミネラル分も豊富に含まれます。

2 フルボ酸による 生育促進

フルボ酸が肥料分をキレート化し、ミネラルの吸収効率UP!

3 耐酸性種子の 活用

酸性環境に強い種子を活用する事で、長期的な緑化を可能にします!

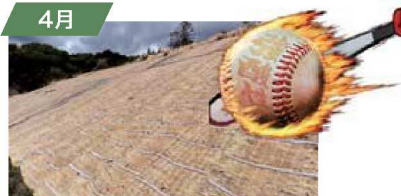
9月 施工5か月後



[静岡県]

pH / 3.0
勾配 / 1:1.8
土質 / 礫混じり土

4月



グリーンスラッガー フルボシリーズ

pH 3.0~5.0 の強酸性土壌の緑化に!

GREEN SLUGGER SERIES

前田工織株式会社

東京本社 / 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1
東京営業部 芝パークビルA館12F
TEL.03-6402-3944

福井本社 / 〒919-0422 福井県坂井市春江町沖布目38-3
福井営業部 TEL.0776-51-9200



プラスチック製ラス網

プララス網

新技術情報システム (NETIS) 登録番号 HK-240004-A

吹付工に用いるプラスチック製のラス網です。
繊維製ネットのため、軽量で防錆性・付着性に優れ、
従来の亜鉛メッキ鉄線製の菱形金網の代替として使用できます。

特長
3

付着性抜群

ネット材にパイルを有しているため、
モルタルが絡みやすくしっかり付着します。



独自の技術
このループ状が付着のポイント

モルタルが
しっかり
付着して
液だれしない



特長
1

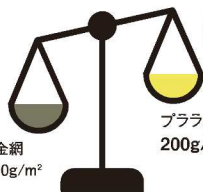
軽い

200g/m²と軽量で、
設置作業等の負担が
軽減されます。

特長
2

錆びない

耐薬品性のある
化学繊維で構成
錆が発生しません。



1/5の
重量

