

硬質流紋岩発泡物

# A・Gロック

## ■A・Gロックとは

### 粘性土用 通気・透水性改良材です。

硬質の流紋岩系鉱物(ライオライト)を1000℃の高温で焼成発泡させた無機質・軽量の土壌改良資材です。

硬質・粒状で防散処理がされているため扱いやすく、通気・透水性の改善を行いながら、同時に保水性の改善もできることが特徴です。とくに、粘性の強い土壌には適しています。土壌への混入は10～20%が適当です。

粒径は5mm前後です。



## ■荷姿



## ■施工の様子



## ■こんな問題を解決できます。

### 問題1 土壌の透水性を改良をしたい。

**解決** A・Gロックは、通気・透水性の改善が必要な土壌を経済的に改善できます。

### 問題2 土壌の固結を低減したい。

**解決** A・Gロックを適量混入することで、土壌固結の低減効果があります。

### 問題3 土壌圧密で改良材がつぶれて、効果が心配。

**解決** A・Gロックは硬質の流紋岩系鉱物が主原料です。骨材一粒一粒の強度は、通常の真珠岩パーライトより硬いことが特徴です。また、硬質で無機質なため、酸・アルカリに対する変化も認められません。

**株式会社 イズカ**

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13  
TEL (0853) 28-2688(代) FAX (0853) 28-2802  
E-mail: info@izuka.co.jp http://www.izuka.co.jp