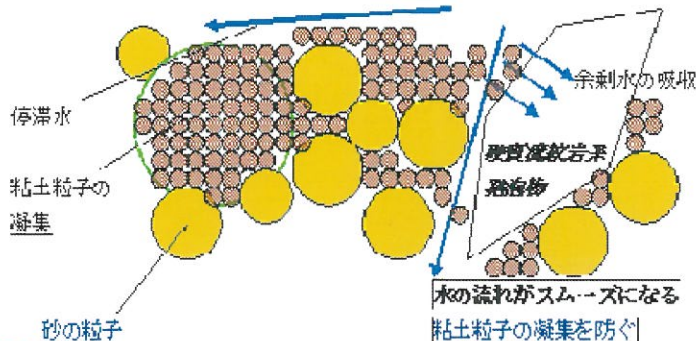




A G ロック

■ A・Gロックとは

硬質の流紋岩系鉱石を主原料に、高温で焼成、発泡させた土壌改良資材です。従来の焼成パーライトでは実現できなかった粒度分布と硬さで、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。



■ 施工中の様子



A・Gロックは、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石が主原料です。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。

