

護岸裏込用軽量盛土工法

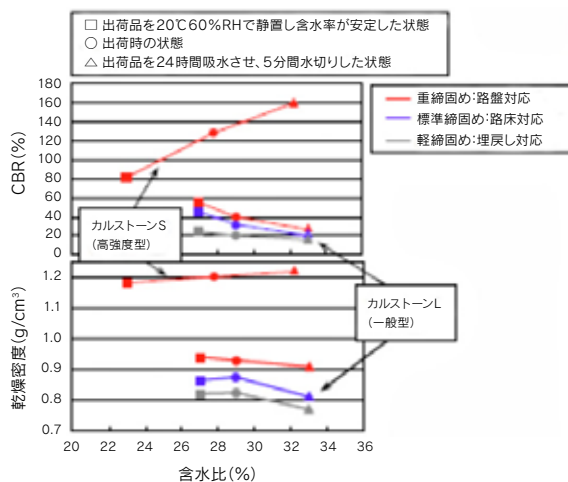
カルストーンによる盛土工法は、軽量性、耐久性、透水性、φ材であること、施工が容易であることなどの特長を有している。これらにより、盛土重量を軽減し、沈下・側方流動の低減、すべり破壊の抑制、構造物の土圧軽減、排水性の向上を図ることが可能となる。

性能

締固め時における特性値

湿潤密度	1.00~1.20t/m ³	95%修正 CBR	20%以上
内部摩擦角	40%以上	透水係数	4.1×10cm/sec

カルストーンの含水比とCBRおよび絶対乾密度の関係



施工状況



軽量化
 高耐久
 透水・排水

提供商材

人工軽量盛土材「[太平洋カルストーン](#)」(NETIS登録番号CBK-040001)