

# 法面吹付コンクリート・モルタルのひび割れを抑制

## 施工実績を積み上げる「クラックバスター工法」

コンクリート・モルタルのひび割れ抑制を目的とする「クラックバスター」が誕生してはや十数年が経過しています。2003年のNETIS登録後、土木工事を中心に技術提案等に取り入れられる機会が増え、今日まで膨大な量の実績を積み重ねてきています。乾燥収縮ひび割れの抑制、コンクリー

ト片の剥落防止、耐凍結融解性能の向上などの効果が期待でき、その用途は多岐にわたり、あらゆる土木構造物に使用されています。今回の表題である、法面の吹付工にも長年にわたる実績があり、耐久性の向上に寄与することができます。

(株)ウエスコットイースト

### 「マイクロバスター12mm」 法面吹付用クラックバスター



マイクロバスター12mmの拡大写真

#### 【製品概要】

材質 ポリプロピレン  
 比重 0.91 吸水性なし  
 繊維度 5.5dtex  
 繊維長 12mm  
 標準混入量 0.91kg/m<sup>3</sup>  
 (0.1vol%)  
 1袋0.91kg入り  
 20袋で段ボール1箱(18.2kg)

- ・法面吹付（法枠工含む）施工後のコンクリートやモルタルの乾燥収縮ひび割れを抑制します。
- ・吹付機に直接投入し、攪拌することにより分散します。

