

【今回環境局が認証した品質基準の概要】

1 基準の名称

- ① 東京ブランド“粋な”エコ石（路盤材）
- ② 東京ブランド“粋な”エコ石（浸透トレンチ材）
- ③ 東京ブランド“粋な”エコ石（グラベルコンパクション材）
- ④ 東京ブランド“粋な”エコ石（裏込材）

2 基準の特長

● 試験対象の有害物質を追加したこと

従来の再生砕石品質基準では1物質（六価クロム化合物）のみの有害物質の試験対象を、9物質（※）に拡大

※六価クロム化合物、砒素、鉛、水銀等9物質：土壤汚染対策法の第二種（特定）有害物質

● 新たな試験項目を設定したこと

従来の再生砕石品質基準における試験項目に加え、「塩化物含有量」、「電気伝導度」など新たな試験項目を設定

● 情報開示項目を設定したこと

「水素イオン濃度（pH）」、「表乾密度」などについて、製造者側による情報の開示を新たに義務化

参考）今回認証した基準の対象工事

区分	用途等	使用イメージ
路盤材	道路等の基礎として、道路等の表面から伝達される荷重を分散して地表に伝える役割をもつ材料	
浸透トレンチ材	雨水の貯留・浸透施設である浸透トレンチや浸透ますの周囲の充てん材料	
グラベルコンパクション材	地盤改良工法の一つであるグラベルコンパクションパイル工法（陸上施工）に使用する材料	
裏込材	擁壁の安定性を高めるため擁壁の背面に使用する材料	