

自動分級機

路盤材は、粒子の大きいものから小さいものまで広く分布しており 試料採取のやり方によって、試験結果に影響が出ます。

従来は四分法による試料分取作業を行っていましたが、**試験精度の向上**を目的として、**自動分級機**を導入しました。

自動分級機による分取作業

自動分級機及びベルトコンベヤー



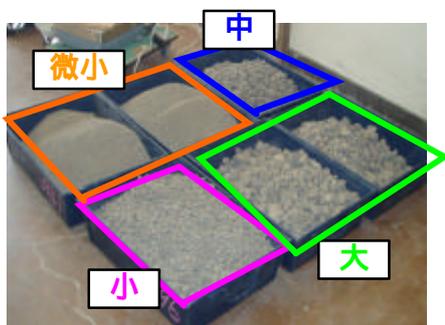
ベルトコンベヤーに試料を投入



試料を大、中、小、微小の4種類にふるい分ける



分級された材料



分級された質量を測定し、それぞれの割合を求める



求めた割合に基づいて、各種試験に必要な分量を調合する



各種試験へ

突固め試験



CBR試験



すりへり試験

