

## ①原材料搬入場所入口



- ・コンクリート塊の受入れ搬入
- ・現道への土砂・引き出し防止の足洗い場の設置。

## ②原材料荷下ろし



- ・所定の位置へ荷下ろし。
- ・ヤードに原材料(コンクリート塊)が過剰に貯まらないように迅速な対応を行う。

## ③大割・小割作業・異物除去



- ・圧砕機(磁石付)にて圧砕。  
圧砕時に出る鉄筋等(異物)の除去。

## ④破碎処理



- ・ガラパグス(BR210JG)にて破碎。
- ・破碎後磁選機で再度異物除去。



次のページへ

# 【再生砕石(RC-30)】製造フロー図

⑤フルイ機により選別

オーバー  
サイズ



・振動フルイ機  
30mm以上・以下に選別。  
30mmスクリーン



⑥オーバーサイズは再度破碎

スクリーン通過



30mm以上は再度破碎機投入。  
破碎後はフルイ機へリターン

インパクトクラッシャー

⑦リサイクル製品(RC-30)排出



・排出状況に応じてショベル等を用い、ストックヤードへ速やかに移動する。



ストックヤード

・売却対応に遅れの無いように整然とストックする。

⑧ストックヤードへ

製品写真



再生砕石 RC-30

利用状況



裏込材



路盤材



基礎材