

製造フロー図【 再生砕石 (RC-40) 】

吉田産業(株)

1. 鹿児島県内の建設現場より
搬入



2. 小割作業
鉄筋等の除去
1次破碎へ

<マグネット付小割圧砕機>



3. 1次破碎作業
(小松製作所株BR380JG)

コンクリートがら投入口

マグネットによる金属類除去

1次破碎後のコンクリート排出口



2次破碎作業へ

吉田産業(株)

4. 2次破碎作業
 (小松製作所株BR250RG)

1次破碎後のコンクリート投入口

2次破碎後のコンクリート排出口



5. 選別作業・製品化

大型振動ふるい機による選別
 (小松製作所株大型振動ふるい)
 ※規格内のものは製品へ
 規格外の場合は再度2次破碎機へ



(40mmスクリーン)



製品(RC-40)排出口

異物選別作業(手選別)

規格外の物は再度2次破碎機へ

6. 製品化

製品(RC-40)排出口

製品(RC-40)置き場へ



吉田産業株

7. 製品置き場より出荷



【 再生碎石(RC-40) 】





製品の用途

路盤材



製品の用途

基礎材



製品の用途

裏込材

吉田産業(株)