製造フロ一図【 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次破砕へ

<マグネット付小割圧砕機>

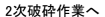


3. 1次破砕作業 (小松製作所㈱BR380JG)

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次破砕後のコンクリート排出口







吉田産業(株)

4. 2次破砕作業 (小松製作所㈱BR250RG)

1次破砕後のコンクリート投入口

2次破砕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㈱大型振動ふるい)

※規格内のものは製品へ 規格外のものは再度2次破砕機へ



(40mmスクリーン)

異物選別作業(手選別)

製品(RC-40)排出口

6. 製品化

製品(RC-40)排出口

製品(RC-40)置き場へ



吉田産業㈱

7. 製品置き場より出荷



【 再生砕石(RC-40) 】





製品の用途

路盤材



製品の用途

基 礎 材



製品の用途

裹 込 材

吉田産業㈱