

作業工程図(フロー図)

RC-30 (Co25%+As25%+新材50%)

コンクリート塊

鹿児島県奄美市名瀬伊津部勝字根山458-14
がれき類 搬入

アスファルト塊



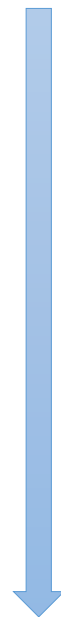
保管場所 (荷降ろし状況)



大物の小割
異物選別



1次破碎
破碎機：シングルグルクラッシャ (F5S-A)
1次破碎機へ投入





2次破碎
 破碎機：オートファインクラッシャー (AF30)
 2次破碎機へCoとAsを同量投入



No. 1



破碎機のクラッシャー出口隙間をRC-40に調整して製造する



No. 2



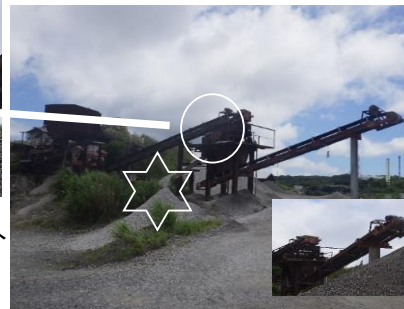
2次破碎後、選別機へ
 マグネットによる金属除去



No. 3



☆→40mm以上は再度2次破碎機へ



大きいサイズのを除去
 (ふるい目40mm)



製品となった②RC-40を
 再度2次破碎へ搬入

(ふるい目30mm)



写真No. 1 → No. 2 → No. 3

2次破碎機 (No.1の写真) のクラッシャー出口隙間をRC-30に調整して製造し、30mm篩で分別する



製品保管場所
 ③RC-30 (Co50%+As50%)



鹿児島県大島郡龍郷町中勝1623番地



出荷ヤードへ搬入
③RC-30 (Co50%+As50%)



自社碎石場より切込30mm以下投入



ショベルにて混合



製品完了 ストック
RC-30 (Co25%+As25%+新材50%)



拡大写真

使用状況		
基礎材	裏込材	路盤材
	