



RB(再生ビーズ)

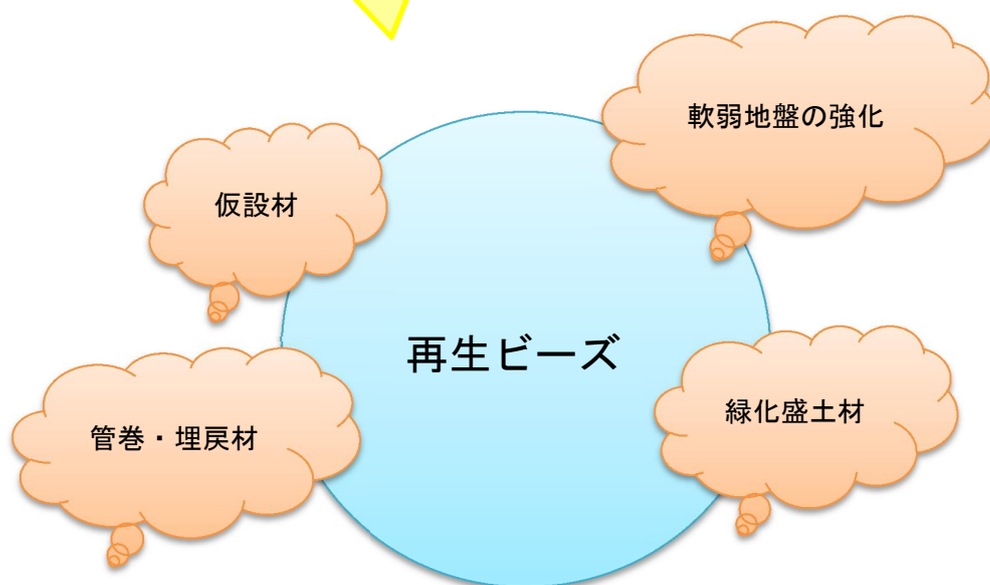
(株)鹿野興産

Owner



特徴及び有効活用

- ・ 軽量、高強度
- ・ 再泥化がほとんどない
- ・ 軟弱地盤改良（混合により改良）
- ・ CBR コーン指数が大
(花崗土・一般埋戻の 2~3 倍強度)
- ・ 無害である



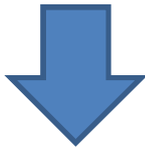
循環型・再生資源利用システム



① 石炭灰発生工場（火力発電所）

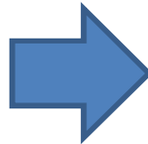


④現場使用

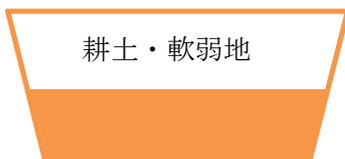


② 造粒・改良プラント

* 施 行 例 *

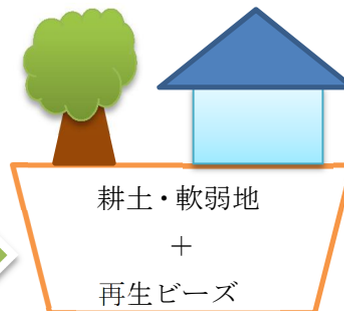


③加工プラント



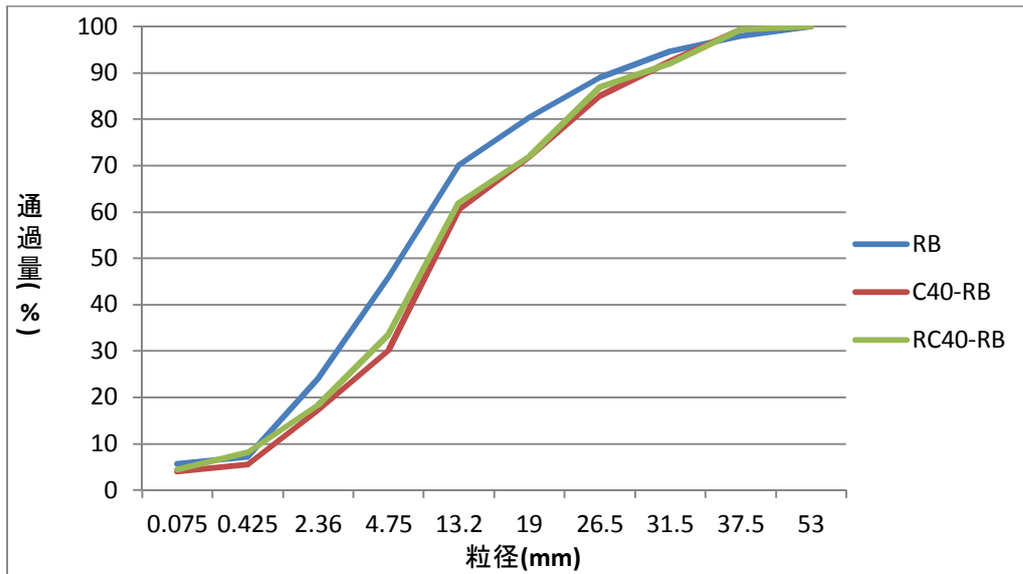
CBR=1.0%

再生ビーズ混合



CBR=20%以上

製品分析表



<コーン指数(突固め回数あたりの数値)>

10回目	25回目	55回目	90回目
1679	1976	2015	2015

<再泥化率(雨水等による再溶解の割合)→くずれない!>

1日目	2日目	3日目	4日目
1.4%	2.2%	1.5%	1.8%

<使用基準>

区分	基準値	コーン指数 qc (kN/m ²)	備考
第1種処理土		—	固結強度が高く礫、砂状を呈するもの
第2種処理土		800以上	
第3種処理土		400以上	
第4種処理土		200以上	



認定番号 第400号

山口県認定リサイクル製品認定証

住 所 山口県周南市大字金峰 4300 番地
氏 名 株式会社鹿野興産
代表取締役 田村 謙治

山口県リサイクル製品利用推進要綱第3条第1項の規定により、認定を受けた製品であることを証する。

山口県知事 村岡 嗣政



認 定 年 月 日	平成27年 3月18日
認 定 有 効 期 限	平成30年 3月31日
認 定 製 品 名	RC30-RB、RC40-RB
品 目 名	再生砕石
用 途	路盤材
原材料となる循環資源	石炭灰（フライアッシュ）、コンクリートがら
製 造 加 工 場	上記住所に同じ
認 定 条 件	なし

<RB>

塑性指数	NP
最大乾燥密度	1.251
最適含水比	32.02%
修正CBR	76.8%
すりへり減量	58.4%



<C40-RB> ※C-40,70% RB,30%

塑性指数	NP
最大乾燥密度	1.832
最適含水比	13.54%
修正CBR	89.7%
すりへり減量	36.5%



<C-40>

塑性指数	NP
最適乾燥密度	2.033
最適含水比	4.21%
修正CBR	42.5%
すりへり減量	25.8%

<RC40-RB> ※RC-40,70% RB,30%

塑性指数	NP
最大乾燥密度	1.605
最適含水比	19.35%
修正 CBR	108.8%
すりへり減量	35.5%



<RC-40>

塑性指数	NP
最大乾燥密度	2.037
最適含水比	7.11%
修正 CBR	57.9%
すりへり減量	23.1%



◆販売・製造元◆

(株)鹿野興産

〒745-0402 山口県周南市大字金峰 4300 番地

TEL 0834-68-2713

FAX 0834-68-2987