


<p><b>認定第2-22号 (有)大開発</b></p> <p>再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：糸満市字照屋1325 098-995-2015</p> 	<p><b>認定第2-26号 先嶋建設(株)</b></p> <p>再生砕石 RM-40 再生砕石 RC-40</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：宮古島市平良字下里3107-400 0980-72-2852</p> 
<p><b>認定第2-30号 (有)フジ砕石</b></p> <p>再生路盤材 RM-40 再生路盤材 RC-40</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：沖縄市字登川112737-1 098-937-7057</p> <p><a href="https://fujisaiseki.okinawa">https://fujisaiseki.okinawa</a></p> 	<p><b>認定第2-35号 (有)先島メンテナンス</b></p> <p>再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：石垣市字宮良上田原414-1 0980-86-7282</p> <p><a href="https://sakishima.biz/recycling/">https://sakishima.biz/recycling/</a></p> 
<p><b>認定第2-36号 協和工業(株)</b></p> <p>再生砕石 RC-40 (As10%混)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材</p> <p>工場：今帰仁村字呉我山32-2 0980-56-5812</p> 	<p><b>認定第2-42号 街クリーン(株)</b></p> <p>再生砕石 (RC-40) ガラス・カレット類混入</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材 廃ガラス</p> <p>工場：南城市玉城字前川高山原1188 098-948-7006</p> <p><a href="https://www.big-advance.site/s/172/2023/business">https://www.big-advance.site/s/172/2023/business</a></p> 
<p><b>認定第2-44号 (有)与勝鉱産</b></p> <p>再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：うるま市勝連平安名3290-2 098-978-7064</p> <p><a href="https://yokatsu-kousan.net">https://yokatsu-kousan.net</a></p> 	<p><b>認定第2-45号 (株)川橋建設</b></p> <p>再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：中城村字屋宜平原356 098-895-7540</p> <p><a href="https://www.kawahashikensetsu.com">https://www.kawahashikensetsu.com</a></p> 
<p><b>認定第2-46号 丸尾建設(株)</b></p> <p>再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：石垣市字大川ブンニ1210-11 0980-82-4324</p> <p><a href="https://maruo-co.com./facility.php">https://maruo-co.com./facility.php</a></p> 	<p><b>認定第2-48号 (株)とみしろ建材</b></p> <p>再生砕石とみけん・RC-40 (再生石膏3%混) ※水没・帯水箇所には使用不可</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード</p> <p>工場：豊見城市字高安558-8 098-850-6482</p> <p><a href="https://www.big-advance.site/s/172/2023/business">https://www.big-advance.site/s/172/2023/business</a></p> 
<p><b>認定第2-50号 宮城直也 丸宮リサイクルセンター</b></p> <p>再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：名護市字嘉陽732-4 0980-55-8751</p> 	<p><b>認定第2-51号 (株)八重島工業</b></p> <p>再生砕石 RC-40 (AS20%混)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材 Asコンクリート再生骨材</p> <p>工場：石垣市字大川1425-2 0980-83-5269</p> 

**認定第2-53号 本部生コン(株)**

再生粒調整路盤材 (RM-40)  
再生路盤材 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：本部町字山里195  
0980-47-3008

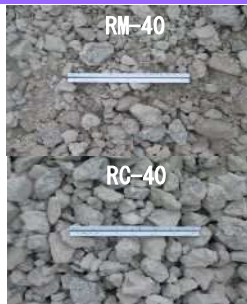


**認定第2-54号 (有) 共生産業**

再生粒度調整砕石 (RM-40)  
再生クラッシャーラン (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：宜野座村字松田1000-2  
098-968-6013




**認定第2-56号 (株) 日光建設**

再生砕石 (RM-40)  
再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：南城市玉城字當山宇和原548  
098-948-1704

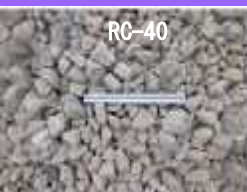


**認定第2-57号 国洋建設(株)**

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：久米島町字大原138  
098-985-4109



**認定第2-60号 拓南製鐵(株)**

電気炉スラグ RC-40

再生資源：電気炉酸化スラグ  
電気炉還元スラグ

工場：沖縄市海邦町3-26  
098-934-6822

<https://www.takunansteel.co.jp/products/>

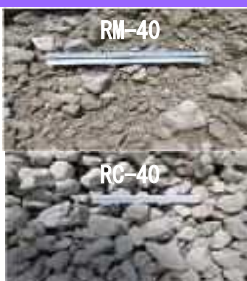


**認定第2-64号 (株) 重建**

再生砕石 (RM-40)  
再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：糸満市字東里上兼本原599  
098-888-3885

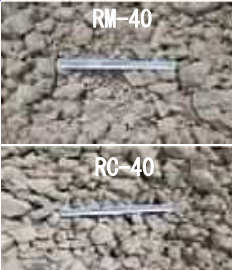


**認定第2-65号 (有) エメラルドケリコンポレーション**

再生砕石 (RM-40)  
再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：石垣市字石垣山座利854  
0980-88-5776




**認定第2-66号 (株) 山城砕石鋳業**

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：名護市字安和幸名原1840-7  
0980-53-8334




**認定第2-67号 (株) 沖広産業**

再生路盤材 RC-40混(石膏粉3%)  
※水没・帯水箇所には使用不可

再生資源：セメントコンクリート再生骨材  
廃石膏ボード

工場：読谷村字座喜味3062  
098-956-3330

<http://www.okihiro.co.jp/01business/disposal.html>




**認定第2-68号 A-CREATE沖縄(株)**

再生砕石 (RM-40)  
再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：糸満市字照屋624  
098-995-432

2<https://a-createokinawa.com/environmental>




**認定第2-71号 (株) 森岡コーリー・(株) 森岡産業**

再生砕石 RC-40(石膏粉3%混入)  
※水没・帯水箇所には使用不可

再生資源：セメントコンクリート再生骨材  
廃石膏ボード

工場：読谷村字楚辺高土原2422  
098-956-2398

<https://morioka-s.co.jp>




**認定第2-73号 (有) 共栄産業**

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：南城市玉城字垣花屋宜原474  
098-948-1128



<p><b>認定第2-74号 (株)八重島工業</b></p> <p>再生粒調砕石 (RM-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：石垣市字大川1425-2 0980-83-5269</p> 	<p><b>認定第2-75号 街クリーン(株)</b></p> <p>再生砕石RC-40 (石膏粉5%混) ※水没・帯水箇所には使用不可</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材 廃石膏ボード</p> <p>工場：南城市玉城字前川高山原1188 098-948-7006</p> <p><a href="https://www.big-advance.site/s/172/2023/business">https://www.big-advance.site/s/172/2023/business</a></p> 
<p><b>認定第2-77号 アイ・アール(株)</b></p> <p>再生砕石RM-40 再生砕石RC-40</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：うるま市字具志川加天良原2700 098-973-3241</p> <p><a href="https://ir-corporation.com/business">https://ir-corporation.com/business</a></p>  	<p><b>認定第2-79号 (株)与儀組</b></p> <p>再生路盤材 (RM-40) 再生路盤材 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：北大東村港42番地の10 09802-3-4174</p> <p><a href="https://www.yogigumi.co.jp">https://www.yogigumi.co.jp</a></p>  
<p><b>認定第2-80号 (有)浦西開発 西原工場</b></p> <p>再生砕石 RM-40 再生砕石 RC-40</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：西原町字小那覇1184-1 098-873-1144</p>  	<p><b>認定第2-81号 (株)山勝組</b></p> <p>再生粒度調整砕石RM-40 再生砕石 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：名護市字屋部870番地1 0980-43-9205</p>  
<p><b>認定第2-83号 (有)開成産業</b></p> <p>再生砕石 RC-40</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：糸満市字真栄平1439 098-998-1721</p> 	<p><b>認定第2-84号 (株)つは山環境</b></p> <p>再生路盤材 (RM-40) 再生路盤材 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：国頭郡大宜味村字津波1971番地727 0980-44-2423</p> <p><a href="http://tsuhayama.jp/service/">http://tsuhayama.jp/service/</a></p>  
<p><b>認定第2-85号 美りサイクル</b></p> <p>再生路盤材 (RM-40) 再生路盤材 (RC-40)</p> <p>再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：宮古島市城辺字比嘉951番地2 0980-77-8433</p>  	

## 4. 再生資源含有 コンクリート二次製品

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
一般廃棄物 溶融スラグ骨材	骨材に対する重量比 で10%以上含有	<ul style="list-style-type: none"> <li>●無筋コンクリート二次製品の品質・性能 JIS A 5371附属書Bの 種類・・・B.2に適合 性能規定・・・B.3に適合 形状規定・・・B.4に適合 試験規定・・・B.6に適合</li> <li>●骨材の品質・性能 JIS A 5031「一般廃棄物、又はそれらの焼却 灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨 材」の基準に適合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品または原料(再生資源)にお いて、環境基本法第16条による「土 壌の汚染に係る環境基準」(平成3年 環境庁告示第46号)の基準に適合 し、JIS A 5031の規格を満足</li> </ul>

### 認定第4-6号 大和コンクリート工業(株)

無筋コンクリート二次製品(溶融スラグ入)(34種類)  
 [片面歩車道境界ブロックA  
 本体 本体(水抜き) 左右 8%左右1 8%左右2 中間]  
 [片面歩車道境界ブロックB  
 本体 本体(水抜き) 左右 5%左右1 5%左右2 5%左右3  
 8%左右1 8%左右2 8%左右3 中間(B, C兼用)]  
 [片面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右]  
 [両面歩車道境界ブロックA  
 本体 本体(水抜き) 左右 中間]  
 [両面歩車道境界ブロックB  
 本体 本体(水抜き) 左右 中間]  
 [両面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右]  
 [地先境界ブロックA B C] [車止めブロック]

再生資源：溶融スラグ

工場：うるま市字昆布1839-1 098-972-3535

<https://www.yamato-con.co.jp/product/12/yuikuru.pdf>



溶融スラグを含有したコンクリート二次製品を提供することで、環境負荷の低減及び資源のリサイクル化に努めています。沖縄県が発注する公共工事でも多数の実績があり、溶融スラグ含有二次製品の提供により、循環型社会へ貢献します。

### 認定第4-7号 (有)西崎プレキャスト

無筋コンクリート二次製品・境界ブロック類(溶融スラグ入) (34種類)  
 片面歩車道境界ブロックS A  
 本体(歩道乗入れ・車両乗入れ) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ)  
 中間 歩道乗入れ(8%左右1 8%左右2)  
 片面歩車道境界ブロックS B  
 本体(歩道乗入れ・車両乗入れ) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ)  
 中間 歩道乗入れ(8%左右1 8%左右2 8%左右3)  
 片面歩車道境界ブロックS C 本体 歩道乗入れ(8%左右4)  
 両面歩車道境界ブロックS A  
 本体(歩道乗入れ・車両乗入れ) 本体(水抜き)  
 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間  
 両面歩車道境界ブロックS B  
 本体(歩道乗入れ・車両乗入れ) 本体(水抜き)  
 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間  
 両面歩車道境界ブロックS C  
 本体 本体(水抜き) 地先境界ブロックS (A B C)

再生資源：溶融スラグ

工場：糸満市辻原934-1 098-840-3443



溶融スラグを使用した二次製品を製作しており、県内各工事等で納品実績があります。

<https://www.nishizakiprecast.com/pdf/seihin/2022/012.pdf>

### 認定第4-8号 (有)大城ブロック工業

ストーンブロック(花壇・塀積み用化粧ブロック)  
 [寸法150(W)×398(L)×190(H)]

全面割 基本・横筋兼用ブロック  
 全面割 コーナーブロック  
 ライン割 基本・横筋兼用ブロック  
 ライン割 コーナーブロック

再生資源：溶融スラグ

工場：沖縄市与儀3-8-1 098-932-6285



<https://www.oshiro-block.jp/products/stone-block/>

## 6. 再生資源含有 建築用資材

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
琉球石灰岩スラッジ	製品の重量比で30%以上含有	<ul style="list-style-type: none"> <li>●JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料の基準に適合</li> <li>●雨水による流出、はがれ等について、支障のないことが沖縄県内での試験施工又は工事実績で確認出来る</li> <li>●施工に関する仕様が明確に定められている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品または原料において、土壤環境基準の溶出量基準、含有量基準の内、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素の基準に適合</li> <li>●上記以外の溶出量基準に適合</li> <li>●銅の含有量基準に適合</li> <li>●オゾン層を破壊する物質を含有しない</li> <li>●製品に対するMSDS(化学物質管理情報)有り</li> </ul>

### 認定第6-2号 (株)ダイナン産業

フィーカジE-C00L SI  
「屋根・壁用 高日射反射率塗料」

再生資源：琉球石灰岩粉

工場：沖縄市海邦町3番30号  
098-934-1114

<https://www.dainan.jp/pages/50>



琉球石灰岩特有のやわらかな風合いに仕上がる遮熱塗料です。  
琉球石灰岩加工時に発生する石灰岩粉を原料に使用しております。

## 9. 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
破棄された硬質塩化ビニル管・継手	再生硬質塩化ビニルを製品の重量比で30%以上含有	●JIS K 6741「硬質ポリ塩化ビニル管」の性能の規定に適合	原料として特別管理(一般・産業)廃棄物を使用していない

### 認定第9-1号 沖水化成(株)

再生硬質ポリ塩化ビニル管  
(二層カラー管) (2品種)  
再生資源：硬質ポリ塩化ビニル管切断片

工場：沖縄市海邦町3-14  
098-982-1180



#### 雨どいとして公共工事にも採用

当社の硬質ポリ塩化ビニル管(エコカラー管)はJIS規格(K6741)基準適合のリサイクル塩ビ管です。内層材(リサイクル材配合)と外層材(カラーパージン材)を一体成型した2層構造とすることで、一般的な表面塗装と違い、塗装がはがれる心配がなく沖縄の強い日差しの中でも色あせしにくい優れた耐候性となめらかな光沢を備えています。雨どい(縦どい)として学校等公共工事にも採用されています。2色・2サイズ(ホワイト・ホワイトグレー、VP75・VP100)を揃えています。

[https://www.okisuikasei.com/service.php#service\\_01](https://www.okisuikasei.com/service.php#service_01)

### 認定第9-3号 沖水化成(株)

リサイクル有孔管VU  
(φ50 φ65 φ75 φ100 φ125 φ150 φ200)  
再生資源：廃塩ビ管ペレット

工場：沖縄市海邦町3-14  
098-982-1180



#### 廃材利用で省資源化に貢献

当社の再生硬質塩化ビニル管(リサイクル有孔管VU)は沖縄県内の建設・土木工事現場等から発生した塩ビ管廃材(再生原料)を再利用したリサイクル塩ビ管です。集排水機能があり、ほ場整備等に伴う暗渠排水管やその他にも学校グラウンド・各種競技場・ゴルフ場・公園・最終処分場の集排水に使用されます。  
(サイズ φ50・65・75・100・125・150・200 の7サイズ)

[https://www.okisuikasei.com/service.php#service\\_01](https://www.okisuikasei.com/service.php#service_01)

## 11. 再生資源含有 プラスチック資材

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
廃プラスチック類	廃プラスチック類を100%使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>●再生プラスチックペーサ品質・性能</li> <li>JIS A 5390「鉄筋コンクリート製品用プラスチックペーサ」の規格に適合すること</li> <li>●再生プラスチック台座の品質・性能</li> <li>JSWAS(公益社団法人 日本下水道協会)の規格に適合</li> </ul>	●製品または原料(再生資源)において、環境基本法第16条による「土壤の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)の基準に適合