

製品名 認定番号 第16-15号

## 鉄筋コンクリートL型擁壁

用途(品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品



L型擁壁

- 価格  
県のホームページを  
ご覧ください(下記☆)

- 事業者 八束コンクリート工業㈱
- 循環資源 溶融スラグ
- お問い合わせ 八束コンクリート工業㈱  
島根県松江市宍道町佐々布1032  
TEL:0852-66-0322 FAX:0852-66-1271  
E-mail:s.nagase@yatsukakon.co.jp

- 製品PR  
エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として  
使用しています。本製品は、従来のL型擁壁(芝台土止めブ  
ロック)と同様に使用できます。

しまねグリーン製品認定期限: 令和5年3月31日

製品名 認定番号 第16-16号

## 無筋コンクリート境界ブロック

用途(品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品



境界ブロック

- 価格  
県のホームページを  
ご覧ください(下記☆)

- 事業者 八束コンクリート工業㈱
- 循環資源 溶融スラグ
- お問い合わせ 八束コンクリート工業㈱  
島根県松江市宍道町佐々布1032  
TEL:0852-66-0322 FAX:0852-66-1271  
E-mail:s.nagase@yatsukakon.co.jp

- 製品PR  
エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として  
使用しています。本製品は、従来の境界ブロック(歩車道)と  
同様に使用できます。又、ロングタイプ(L=2,000)もあり  
ます。

しまねグリーン製品認定期限: 令和5年3月31日

製品名 認定番号 第16-17号

## 鉄筋コンクリート排水溝

用途(品目) 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品



排水溝

- 価格  
お問い合わせください。

- 事業者 八束コンクリート工業㈱
- 循環資源 溶融スラグ
- お問い合わせ 八束コンクリート工業㈱  
島根県松江市宍道町佐々布1032  
TEL:0852-66-0322 FAX:0852-66-1271  
E-mail:s.nagase@yatsukakon.co.jp

- 製品PR  
エコクリーン松江から排出される溶融スラグを骨材として  
使用しています。本製品は、従来の排水溝と同様に使用でき  
ます。

しまねグリーン製品認定期限: 令和5年3月31日

製品名 認定番号 第12-1号

## 瓦ックリート

用途(品目) 瓦骨材を活用したコンクリート舗装材



施工例

- 価格  
1,500円/20kg詰め袋  
(送料別)  
㎡売りは別途見積りです

- 事業者 東幸建設㈱
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設㈱  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR  
日本の風土に溶け込んだ石州瓦を活用することで、照り返  
しが少なく、柔らかな色合いの自然に優しい瓦舗装として仕  
上がりです。透水性に優れ、滑りにくく、多彩な色合いで景  
観にマッチした多機能な舗装材です。  
詳細は <http://kawaharosou.net/>

しまねグリーン製品認定期限: 令和4年3月31日

☆「価格」の欄に、「県のホームページをご覧ください」と記載のある製品は、  
県環境政策課ホームページ『しまねグリーン製品(コンクリート二次製品)の県単価適用表』をご覧ください。  
なお、「県単価適用表欄」に未記載の製品もありますので、直接お問い合わせください。  
<https://www.pref.shimane.lg.jp/infra/kankyo/kankyo/junkan/s-green/tankatekiyo.html>

製品名 認定番号 第14-4号

## 瓦ックファルトナチュラル

用途(品目) 瓦セラミック骨材を使用したカラー舗装



施工直後の色合い

●価格 49,000円/トン (加工場渡し)



施工後6年を経過した色合い

- 事業者 東幸建設株式会社
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設株式会社  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR 舗装骨材に石州瓦製造過程で排出された規格外瓦を破碎した骨材を使用しています。瓦独特の土色が舗装表面に表れるので、脱色舗装の特色を最大限に生かした自然環境と調和する景観カラー舗装として仕上がります。  
詳細は <http://kawahahosou.net/>

しまねグリーン製品認定期限：令和3年3月31日

製品名 認定番号 第14-5号

## 瓦ックファルトベージュ

用途(品目) 瓦セラミック骨材を使用したカラー舗装



施工直後の色合い

●価格 58,000円/トン (加工場渡し)



施工後3年を経過した色合い

- 事業者 東幸建設株式会社
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設株式会社  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR 舗装骨材に石州瓦製造過程で排出された規格外瓦を破碎した骨材を使用しています。瓦独特の色合いに顔料を添加しているため、淡いベージュ色の景観カラー舗装として公園・学校周りの園路に利用できます。  
詳細は <http://kawahahosou.net/>

しまねグリーン製品認定期限：令和3年3月31日

製品名 認定番号 第14-6号

## 瓦ックファルトブラック

用途(品目) 瓦セラミック骨材を使用したアスファルト舗装



施工直後の色合い

●価格 17,000円/トン (加工場渡し)



施工後3年を経過した色合い

- 事業者 東幸建設株式会社
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設株式会社  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR 黒舗装に使われている天然骨材を、石州瓦製造過程で発生する規格外瓦を破碎した瓦骨材に置き換えた、地場産業を活かしたリサイクルアスファルト舗装です。  
詳細は <http://kawahahosou.net/>

しまねグリーン製品認定期限：令和3年3月31日

製品名 認定番号 第18-2号

## 瓦ックコート

用途(品目) 舗装用材



製品サンプル

●価格 1セット/30,000円 (加工場渡し)



施工例

- 事業者 東幸建設株式会社
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設株式会社  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR 耐摩耗性に優れ、滑りにくい柔らかな色合いの景観となります。既設の舗装を利用することで、雰囲気の変ったリフレッシュ舗装となります。

しまねグリーン製品認定期限：令和4年3月31日

土木資材

木製品

園芸資材・緑化基盤材

その他

製品名 認定番号 第18-3号

## 瓦ック薄層樹脂舗装

用途  
(品目) 舗装用材

製品サンプル

●価格 1セット/30,000円  
(加工場渡し)

施工例

- 事業者 東幸建設(株)
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ 東幸建設(株)  
島根県大田市大田町吉永1266番地  
TEL:0854-82-0175 FAX:0854-82-9074  
E-mail:takehito-hatano@toukou-ken.jp

- 製品PR  
透水性に優れ、水溜まりの出来ない柔らかな色合いの舗装となります。瓦の釉薬面が光を反射して、独特の風合いを作り出します。

しまねグリーン製品認定期限：令和4年3月31日

製品名 認定番号 第9-3号

## エコアス

用途  
(品目) アスファルト混合物改質補強添加材

製品例



施工例

●価格  
380円/kg (送料含)

- 事業者 山建プラント(株)
- 循環資源 再生プラスチック、廃食用油
- お問い合わせ 山建プラント(株)  
島根県出雲市多伎町久村213-8  
TEL:0853-86-3861 FAX:0853-86-3862

- 製品PR  
プラスチックと廃食用油を再生利用したペレット状のアスファルト混合物改質補強添加剤です。アスファルト混合物にエコアスを添加すると、通常のポリマー改質混合物と同等の耐流動性を確保するとともに、資源循環およびCO<sub>2</sub>排出量の低減など地球温暖化の防止に貢献します。詳細は当社ホームページをご覧ください。  
ホームページ <http://sankenp.co.jp>

しまねグリーン製品認定期限：令和4年3月31日

製品名 認定番号 第13-1号

## セラミックサンド

用途  
(品目) 敷砂・敷砂利●価格  
見積りによる

- 事業者 (株)丸惣
- 循環資源 規格外瓦
- お問い合わせ (株)丸惣  
島根県江津市二宮町神主1820-5  
TEL:0855-53-0811 FAX:0855-53-3623

- 製品PR  
透水性に優れており水はけが良いので、排水不良の地面に利用すれば、ぬかるみを防ぎます。また、保水性が高く、熱伝導率が低いことから、庭や住宅のアプローチなどに敷くとヒートアイランド現象の抑制に効果的です。素焼き粘土の色合いは、どのような景観にもなじみますので、様々な用途でご利用ください。

しまねグリーン製品認定期限：令和5年3月31日

製品名 認定番号 第14-23号

## ライトサンド砕石

用途  
(品目) 再生埋戻し材

製品サンプル

●価格  
2,400円/m<sup>3</sup>  
(出雲市内持込み渡し)

- 事業者 河下興産(株)
- 循環資源 ライトサンド、規格外砕石
- お問い合わせ 河下興産(株)  
島根県出雲市河下町762番地  
TEL:0853-66-0048 FAX:0853-66-0660  
E-mail:kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp

- 製品PR  
中国電力(株)で販売するライトサンドと弊社規格外砕石を7:3で混合した埋戻し材料です。ライトサンド単体で使用するよりも締固め易く、CBR値が向上するため、特に締固めエネルギーの小さいタンパ等での施工に適しています。

しまねグリーン製品認定期限：令和3年3月31日

製品名 認定番号 第15-4号

## いわみセラチップ

用途  
(品目) 透水性舗装材



透水性舗装施工例

●価格  
3,500円/㎡  
(運賃別)



製品サンプル

- 事業者 アイ・コーポレーション(株)
- 循環資源 葺き替え解体廃瓦
- お問い合わせ アイ・コーポレーション(株)  
島根県鹿足郡吉賀町朝倉1414  
TEL:0856-78-1270 FAX:0856-78-1280  
E-mail:riplant@icorpo.jp

- 製品PR  
公園、遊歩道、駐車場の透水性舗装材、園芸用の化粧石、雑草抑制、防犯砂利等に最適です。

しまねグリーン製品認定期限：令和4年3月31日

製品名 認定番号 第23-26号

## ライトサンド

用途  
(品目) 石炭灰 (クリンカアッシュ)



製品サンプル

●価格  
2,100円~2,800円/㎡  
(現場持込み渡しのため供給地域により価格は異なります)

- 事業者 中国高圧コンクリート工業(株)
- 循環資源 石炭灰(クリンカアッシュ)
- お問い合わせ 中国高圧コンクリート工業(株)  
広島県広島市中区小町4-33  
TEL:082-243-6928 FAX:082-244-9058

- 製品PR  
軽量で高いせん断強度を備えているため、よう壁の裏込材、軽量盛土材として適しています。また、排水性・通気性に富み、保水性もあるため、グラウンド等の排水材にも適します。  
ホームページ  
<http://www.energia.co.jp/business/sekitanbai/index.html>

しまねグリーン製品認定期限：令和3年3月31日

製品名 認定番号 第15-1号

## G-sand

用途  
(品目) 鋳物砂再生工場の集塵粉を利用した土木資材



施工写真

●価格  
1,000円/トン  
※工場渡しの価格です。



製品サンプル

- 事業者 (株)ツチヨシ産業 江津工場
- 循環資源 鋳造用鋳物砂製造時の集塵ダスト
- お問い合わせ (株)ツチヨシ産業 江津工場  
島根県江津市浅利町1988-2  
TEL:0855-55-1120 FAX:0855-55-1121  
E-mail:mizuta.t@tyco.co.jp

- 製品PR  
鋳物砂再生工場から発生する集塵粉を原料に造粒固化した土木用再生土です。路床材、クッション材、軟質土壌の置換材等として利用して頂くことが可能であるため、貴重な天然砂の枯渇防止とコスト低減にも繋がります。

しまねグリーン製品認定期限：令和4年3月31日

製品名 認定番号 第13-2号

## Hiビーズ

用途  
(品目) 海砂代替材



製品サンプル

●価格  
2,000円~3,000円/㎡  
(要問い合わせ)

- 事業者 中国高圧コンクリート工業(株)
- 循環資源 石炭灰
- お問い合わせ 中国高圧コンクリート工業(株)  
広島県広島市中区小町4-33  
TEL:082-243-6928 FAX:082-244-9058

- 製品PR  
一般の無機質土に比べて軽量であるため、軟弱地盤上へも適切に覆砂できます。最近では、生物生息の環境改善およびヘドロ浄化の有効性が確認されています。また、高いせん断強度を確保できるため、海域の地盤改良材として適しています。  
ホームページ  
<http://www.energia.co.jp/business/sekitanbai/index.html>

しまねグリーン製品認定期限：令和5年3月31日

土木資材

木製品

園芸資材・緑化基盤材

その他