



美しい

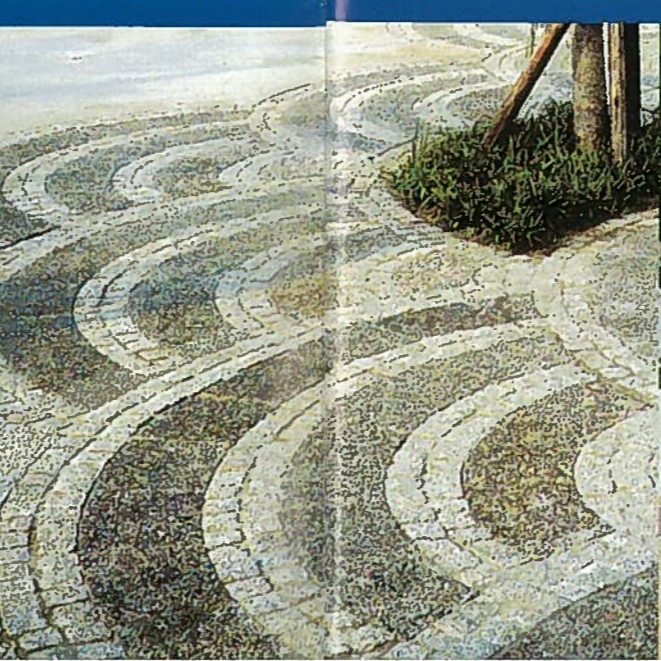
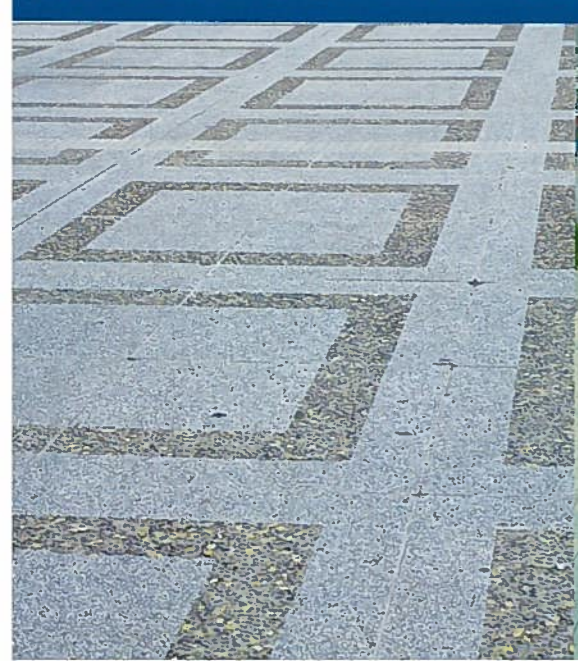
街を育む。
道を創る。
景を生む。

(有)琉球技研は、単に商材のご提案をするだけでなく、「グラウンドデザイン」というコンセプトに基づいて沖縄の街を、道路を、豊かなものにするために、時代に則した新しい企画と参ります。確かな実績と魅力的な付加価値、コストパフォーマンスの良さを活かした「生きる街づくり」を皆様にお届けいたします。

街を描く「グラウンドデザイン」を、より広範囲に渡る景観を、よりデザインをご提供してパフォーマンスの良さを活



ROUND DESIGN CREATION | 感動を生む、街づくりをご一緒に。



インターロッキング

環境と人に配慮した機能で、
豊かな"街並み"を生み出します。

インターロッキングは、高い「デザイン性」と「機能性」が特徴です。
中でも透水型は、雨水を地中に浸透させる優れた環境製品。
環境と調和し、やわらかさとぬくもりをもたらします。
ソフトな歩行感があり、街路や広場、公園、商業施設など
幅広い用途にご利用いただけます。

エコクリスタルシリーズを使用しています。
 詳しくはP19-20へ



F. みゆきハマバル リゾートホテル
エコクリスタルインターロッキングブロック (100×200×60)
発注者：みゆきホテル



G. 花・水・緑の 大回廊公園
エコクリスタルインターロッキング (100×200×60)
発注者：南風原町都市計画課



H. 糸満与那原線
エコクリスタルインターロッキング (100×200×60)
発注者：南部土木事務所



A. 嘉手納基地内学校
普通インターロッキングブロック(100×200×80)
発注者：那覇防衛施設局



B. 県道那覇内環状線
エコクリスタルインターロッキングブロック (100×200×60)
発注者：沖縄県都市モノレール建設室



I. 石川中学校
表層ガラス透水性インターロッキング (100×200×60)
発注者：うるま市役所



J. 県道153号線
エコクリスタルインターロッキングブロック (100×200×60)
発注者：南部土木事務所



C. 銀座通り線
表層ガラス・インターロッキングブロック (100×200×60 100×200×80)
発注者：石川市役所建設課

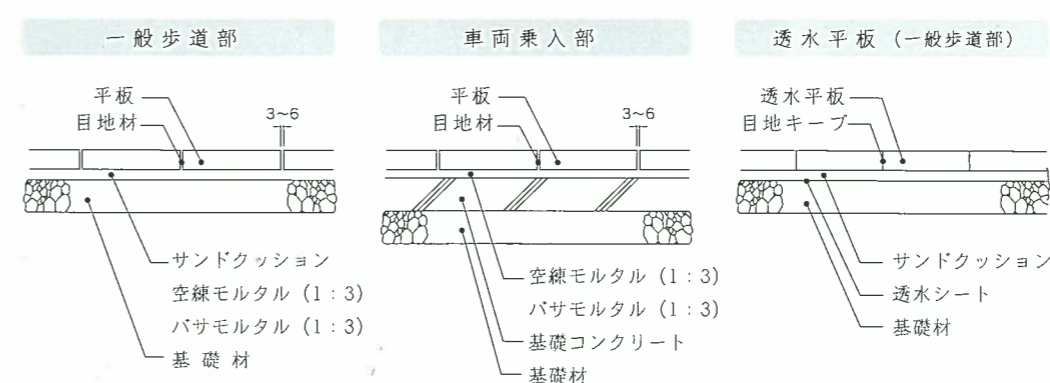


D. まちかど整備事業
インターロッキング
発注者：浦添市役所



E. 石川西線
エコクリスタルインターロッキングブロック (100×200×60)
発注者：石川市役所建設課

舗装材




一般製品・リサイクル製品

品名	インターロッキング(普通・透水性・保水性) エコクリスタル コンクリート
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ■ 表面標準仕上げ ■ 表面ショットプラスト仕上げ ■ 表面指定骨材仕上げ
骨材種類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自然石 ■ 琉球石灰石 ■ ガラスカレット ■ 陶磁器くず
形状寸法	100×200×60 100×200×80 200×200×60

平 板

保水性・吸水性に優れた平板。
街や通りに「心地良さ」を。

デザインや配色によって様々な印象を描き出す平板は、街や通りに整然とした美しさを与えます。もちろん、機能性の面でも優れ、吸水性・保水性に富んでいます。また、舗装路面の低熱化へ作用し、都市部に多く見受けられるヒートアイランド現象などに効果的に働きかけます。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくは P19-20へ



A. 具志川看護専門学校 表層ガラス入り透水性平板 300×60
発注者：沖縄県中部医師会

B. 石川中学校 表層ガラス入り保水性平板
発注者：うるま市役所

C. 嘉手納ロータリー 表層ガラス入り保水性平板
発注者：嘉手納町役場



D. 浦添運動公園 表層ガラス平板 300×60 発注者：浦添市役所

E. 小祿駅交通公園 透水性平板 (300×300×60) 沖縄県都市モノレール建設室



F. 農業研究センター 表層ガラスインターロッキング (100×200×80)
発注者：南部農林土木事務所



G. 江洲宮里線 表層ガラス平板 300×60
発注者：うるま市役所



H. 浦添運動公園 H. 表層ガラス平板 300×60 発注者：浦添市役所

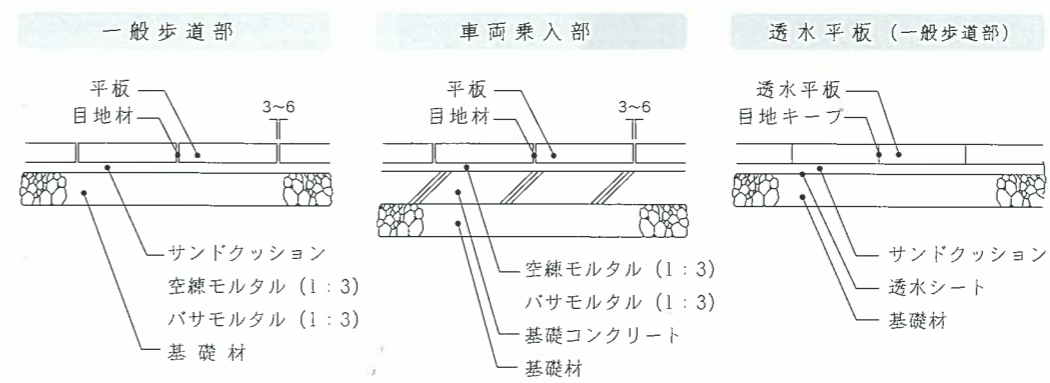


I. 国道 330 号線 (安里交差点) エコクリスタル平板ブロック 300×60
発注者：南部土木事務所



J. 宮古島地区内 透水性平板ブロック 300×60

舗 装 材




一般製品・リサイクル製品

品名	平板 (普通・透水性・保水性) エコクリスタル コンクリート
仕様	■ 表面標準仕上げ ■ 表面ショットプラスト仕上げ ■ 表面指定骨材仕上げ
骨材種類	■ 自然石 ■ 琉球石灰石 ■ ガラスカレット ■ 陶磁器くず
形状寸法	300×300×60 ----- 300×300×80 ----- 300×600×60

平板タイル
擬石タイル

自然石に似た質感が心地良い、
優しさにあふれた景観製品です。

擬石平板は、御影石、琉球石灰岩、ガラスカレットなど各種
骨材を配合した景観製品で、セメントなどの骨材として利用されます。
製品の表面を「研磨・ショット」加工仕上げをすることで、
自然石に似た表現が実現。公園や緑地や景観に調和する
環境にやさしい製品です。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくは P19-20 へ



洗い出し平板

玉砂利のような風合いが
魅力の他目的な舗装資材。

洗い出し平板は、擬石平板と同様に配合形成された製品です。
脱型後にモルタル部分を水洗いし、表面に骨材を
露出させて製造します。自然に近い風合いを持ち、
デザイン性が高いのが特徴。環境に調和し、街路、広場、公園、
学校施設等幅広い用途で用いられています。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくは P19-20 へ



A. 嘉手納ロータリー 平板タイル 嘉手納町建設部
地区内区画道路 再開発推進課



B. 浦添高等学校 ガラスタイル



C. 浦添地内 平板タイル 浦添市役所



D. みゆきビーチ 平板タイル

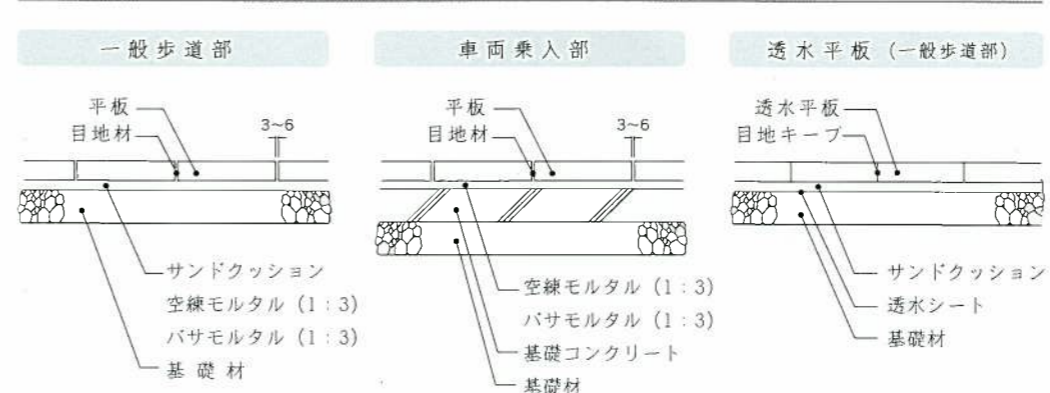


E. 国道330号線 (安里交差点) エコクリスタル平板ブロック
300×60 南部土木事務所

一般製品・リサイクル製品

品名	平板タイル
骨材種類	自然石 琉球石灰岩 ガラスカレット 陶磁器くず
形状寸法	300×150×30 400×200×30 300×300×30 400×400×30

舗装材



標準製品

品名	洗い出し平板
骨材種類	自然石 琉球石灰岩 ガラスカレット 陶磁器くず
形状寸法	300×150×30 300×150×60 400×200×30 400×200×60 300×300×30 300×300×60 400×400×30 400×400×60

ご注意とお願い*製品写真は印刷のため、現物と若干色が異なる場合がありますので実際の製品見本でご確認ください。*製品価格は、見積書等をご用意いたしますのでご請求ください。

その他、ご要望に応じた製品設計をご提案いたします。

アート平板
タイル・レリーフ

楽しい絵柄がポイントの平板。
アート感覚で空間を彩ります。

可愛い絵柄や図案を描くアート平板は、街を楽しく彩ります。
象嵌タイプは、絵柄部分に着色骨材を埋め込んで、
製品表面に「研磨・ショット」加工を施し製作しています。
表現の豊かさから、街路、公園、水辺など、人々の憩いの
空間のアクセントやサインとしてご利用いただけます。

エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくはP19-20へ



景観デザインのニーズを捉え、
歩行者と車を優しく守ります。

歩行者が求める安全で快適な歩行、そして車のスムーズな導線を
確保する車止め。擬石の持つ自然な温かみと優しい表情は
ストリートオブジェとして街に潤いを与えます。
細分化する景観デザインのニーズに対応した
多彩でアイデアに富んだバリエーションをご提案します。

エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくはP19-20へ

車止め



A. B. C. D. 大宜味村大兼久集落 エコクリスタル インターロッキングブロック (100×200×60)
アート平板 (300×300×30) 4枚1組
発注者：大宜味村建設課

E. F. G. H. 東崎公園 エコクリスタルアート平板 600×60
西原町都市計画課



A. 栄野比具志川線 エコクリスタル保水性平板 (口300×60)
うるま市役所

B. 中城湾 車止め (稲田御影)
C. 嘉手納口・タリール 車止め (御影石) 嘉手納町役場



I. 小椋公園

J. K. 南風原町 花・木・緑の大回廊公園 エコクリスタルアート平板 南風原町役場



D. うるま市宇堅 エコクリスタル車止め

E. うるま市宇堅 エコクリスタル車止め

一般製品・リサイクル製品

品名	エコクリスタル車止め (表面サンドブラスト仕上)	
骨材種類	自然石 琉球石灰岩 ガラスカレット 陶磁器くず	
形状寸法	固定式	φ150×H800
	可動式	φ250×H800 φ300×H800 φ250×H800


ご注意とお願い*製品写真は印刷のため、現物と若干色が異なる場合がありますので実際の製品見本でご確認ください。*製品価格は、見積書等をご用意いたしますのでご請求ください。

その他、ご要望に応じた製品設計をご提案いたします

植生ブロック

保水性に富んだ植生ブロックは
日射しの強い沖縄にぴったり。


気温 30 度の際、アスファルト舗装面は 60 度以上に達するといわれています。保水性の高い植生ブロックは、ゆっくりとした蒸発を促すのが特徴。気化熱を発生させてブロック間の土を冷やします。水分は随時地中にためた雨水などから供給。ヒートアイランド対策に貢献します。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくは P19-20 へ



地域色豊かなデザインが魅力！
公共の空間を豊かに描きます。

地域に対する愛着を醸成し、そこに住む人たちの様々な空間での役割に形を与える親柱。地域の歴史や「場」に親しむための教育的資料や1つのアイキャッチとして利用することも可能。個性的かつ魅力的な景観を生み出し、地域ならではの空間デザインに一役かいます。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくは P19-20 へ

親柱



A 農業研究センター 保水性植生ブロック・インターロッキング
南部農林土木事務所



B. 野浦大橋 橋詰広場 表層ガラス 植生ブロック □400×100
発注者：北部土木事務所



A. 御影石 G635 親柱 奥志川市天願橋陶板との組み合わせ

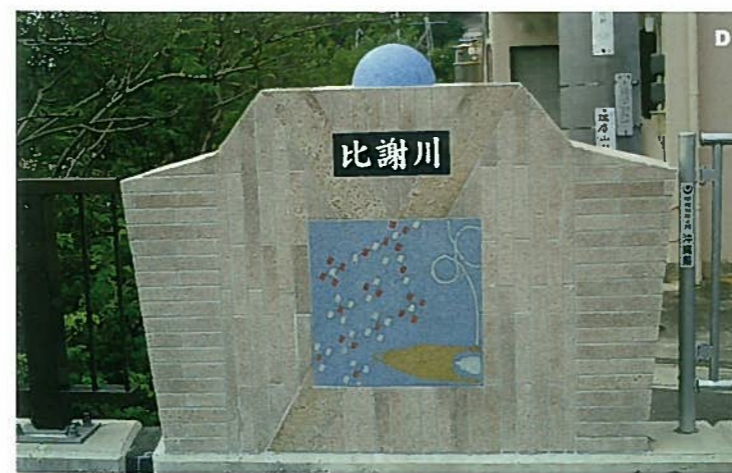


C. 御影石 沖縄市知花 アート平板組み合わせ



準製品

品名	植生ブロック	骨材種類	表層ガラス	コンクリート
形状寸法 (水性・一般)	400×400×100			



D. 御影石 G682 親柱 沖縄市知花橋 ガラスアート平板との組み合わせ



E. 御影石 大山江 親柱 海軍壕公園



F. 御影石 G682 親柱

グリエ

自然の景観と調和した造形美。
高機能の“環境アメニティ”。

歩道における植栽は街並や通りと調和しながら一つの「景観」を生み出します。植樹柵(グリエ)は、水はけ、通気性が良く、採光を効率的に取り込むことで、植物の生育をサポートします。また、グリエ自体に雑草などが繁茂することがないため、常に清潔でお手入れも簡単です。

エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくはP19-20へ

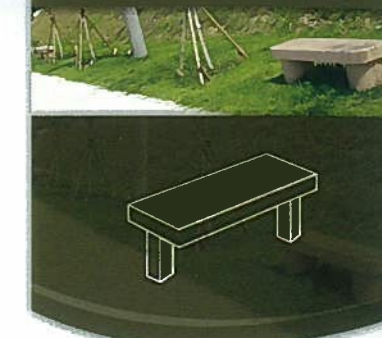


ベンチ・テーブル
スツール

様々なシーンに溶け込んで、
やすらぎと憩いを提供します。

公園、街角の広場、海岸ぞいの東屋など、地域の空間でやすらぎの「場」を創出するテーブルやベンチ、スツール。擬石やガラスカレットを利用した独特の風合いとフォルムが特徴。どんなシーンにも溶け込むデザインは、人々に和みと憩いの空間を提供します。

エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくはP19-20へ



A. 石川44号線(うるま市石川) 植樹柵(琉球石灰岩風) うるま市役所土木課

B. 県道153号線(那覇市儀保地内) 表層ガラスグリエ 0750×1000×60 発注者: 南部土木事務所

A. 野浦大橋 橋詰広場 エコ・クリスタル テーブルベンチ 廃ガラス80%使用 発注者: 北部土木事務所

B. 中城湾港(西原与那原地内) ベンチ 沖縄県中城湾港建設事務所
C. 伊計平良川線 透水性平板・御影石テーブル 発注者: 中部土木事務所



D. 具志川沖縄線 表層ガラスグリエ(φ2000×60) 発注者: 中部土木事務所 (沖縄市泡瀬地内)

一般製品・リサイクル製品

品名	グリエ
仕様	サンドブラスト仕上げ・自然石風 透水性・一般製品
骨材種類	琉球石灰岩 ガラスカレット 陶磁器くず
形状寸法	300×600×60 □600×600×60 400×905×60・740×605×60 1045×750×60 □995×995×60 ○2000×60



D. 中城湾港(西原与那原地内) スツール 沖縄県中城湾港建設事務所



E. 北谷町地内 擬石テーブルベンチ

一般製品・リサイクル製品


品名	ベンチ・テーブル・スツール
仕様	磨き上げ サンドブラスト仕上げ
骨材種類	自然石 琉球石灰岩 ガラスカレット 陶磁器くず
形状寸法	B900×L1500×H990 B455×L1500×H590 B455×L1600×H620 □400×400×700 ○400×400×700

その他

街にあふれる光が反射して
街と人を優しく包みます。

豊富な形状、カラーバリエーションにより、舗装デザインの
可能性を無限に広げた景観舗装材です。

透水性、透保水性及び保水性等の多様な機能をそろえ、
浸水対策やヒートアイランド対策等に役立ちます。

 エコクリスタルシリーズを使用しています。
詳しくはP19-20へ

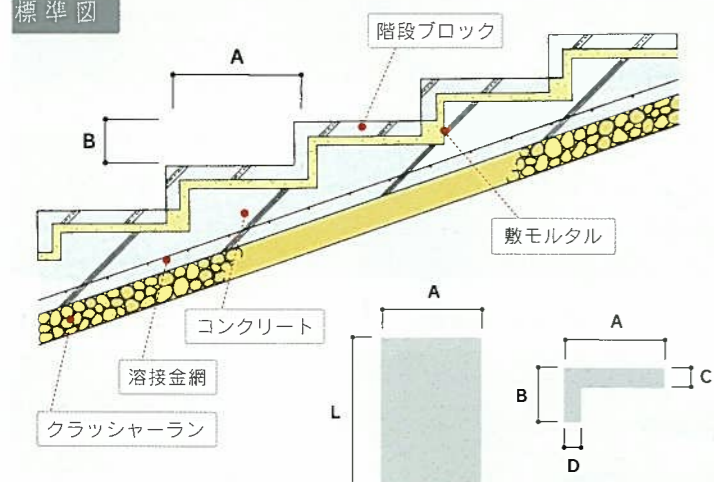


テップブロック・階段

殺製品・リサイクル製品)

品名	ステップブロック・階段								
仕様	サンドラブラスト仕上げ コンクリート一般製品他								
材種類	琉球石灰岩・ガラスカレット・陶磁器くず・コンクリート								
形状寸法	<table border="0"> <tr> <td>立杭 75×75×400</td> <td>横板 100×60/100×1000</td> </tr> <tr> <td>立杭 100×100×500</td> <td>横板 100×60/100×1200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横板 100×60/100×1500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横板 100×60/100×2000</td> </tr> </table>	立杭 75×75×400	横板 100×60/100×1000	立杭 100×100×500	横板 100×60/100×1200		横板 100×60/100×1500		横板 100×60/100×2000
立杭 75×75×400	横板 100×60/100×1000								
立杭 100×100×500	横板 100×60/100×1200								
	横板 100×60/100×1500								
	横板 100×60/100×2000								

標準図



5段階ブロック規格寸法表)

A	B	C	D	L	参考重量 (=kg/数)
300	150	50	50	600	29
350	150	50	50	600	32
400	150	50	50	600	36
450	150	50	50	600	40



A. 糸満小学校
B. 大宜味村津波集落 ステップブロック 発注者：大宜味村役場
C. あやかりの杜 (屋宜原) ステップブロック 発注者：北中城村役場まちづくり推進課

照明柱 (オーダー対応)



D. 花・水・緑の大回廊公園 照明灯 (300×H3,500) 表面ショットプラスチック仕上げ
発注者：南風原町役場

記念碑 (オーダー対応)

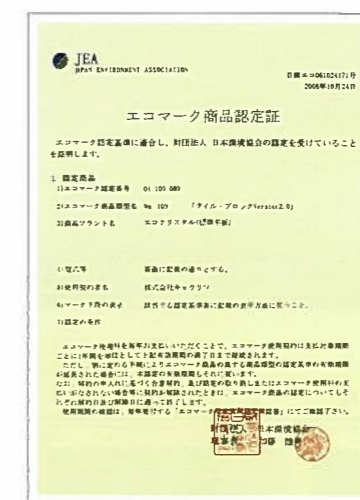


E. 野浦大橋 橋詰広場 表面磨き、側面ショット仕上げ
ガラスリサイクル (八角ベンチ) 発注者：北部土木事務所

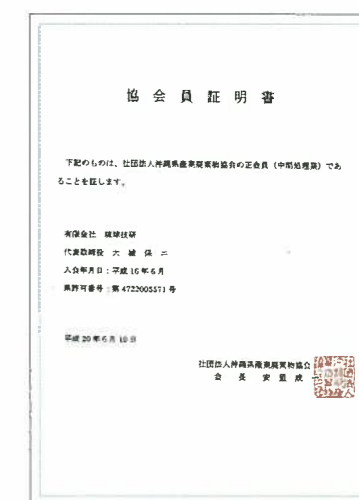
取得認定証



■ 認定証
再生資源含有舗装用ブロック



■ エコマーク商品認定証
エコクリスタル (標準平板)



■ 協会員証明書
社団法人沖縄県産業廃棄物教会の正会員



■ 保険証券
PL 保険加入



エコクリスタル (透水性平板) エコクリスタル(アンブル) 透水性タイプ エコクリスタル(アンブル) 標準タイプ エコクリスタル (誘導用平板)

GXストーン

ブロック・敷石不要の簡単施工で
美しく強くメイクアップ。

—Tough & Beauty—

車がのっても欠けたり、はがれたりしないタフな舗装。
そのうえ手軽で美しい仕上がり。

—Speedy—

特殊樹脂モルタルと型紙を使用することでタイルや敷石模様を
床や壁面に短時間で仕上げることができる美装工法です。



リフォーム

殺風景なアスファルト・コンクリートに彩りを添える
美しい仕上がり。下地に特別な加工はいりません。

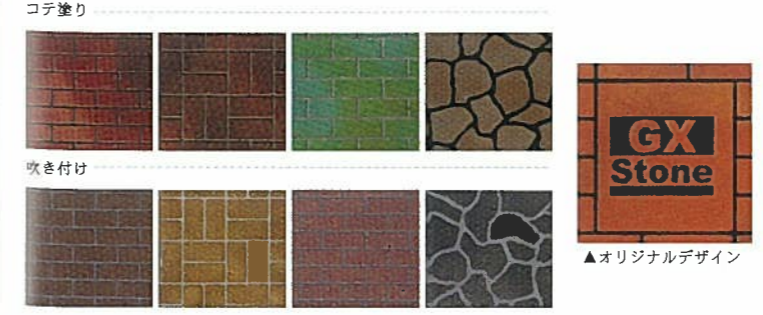


オーバーバック工法



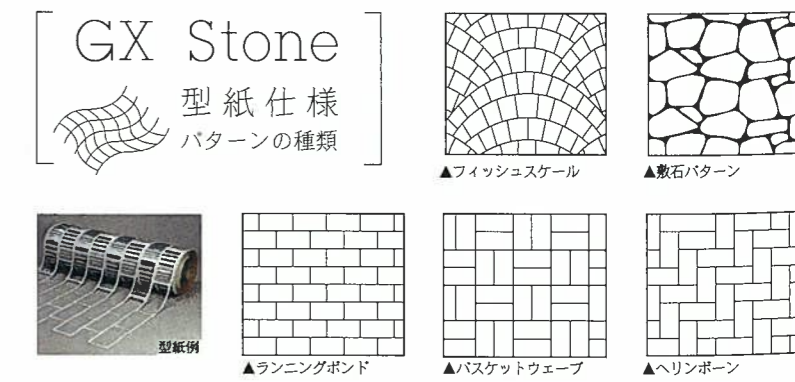
カラータイプ

レンガ・敷石の 패턴に
「吹き付け」と「コテ塗り」に各4色で、40通りの組み合わせ。
人気のベーシックなレンガを3種類、オリジナリティのある敷石の图案が2種類、
「吹き付け」と「コテ塗り」の2種類の塗装法に、それぞれ4色のカラーを用意。組合せによっ
てできる图案は40通り。会社ロゴ等を使用した、オリジナルのデザインもできます。



パターンタイプ

基本图案は5種類、お好みの图案を選んでください。
オリジナルの图案をご希望の方はご相談ください。



地球に優しいエコ商品で、「循環型社会」を目指します。

弊社が提案する「エコクリスタル」は、不要とされている「廃ガラス」を蘇らせたリサイクル製品。企画から製造、施工にいたるまで自社で一貫して取り扱い、徹底した品質管理を行っているので安心＆安全です。また、地球に優しく、地域に貢献する製品を生み出すことで、「循環型社会」へと寄与しています。

エコ・リサイクルシステム

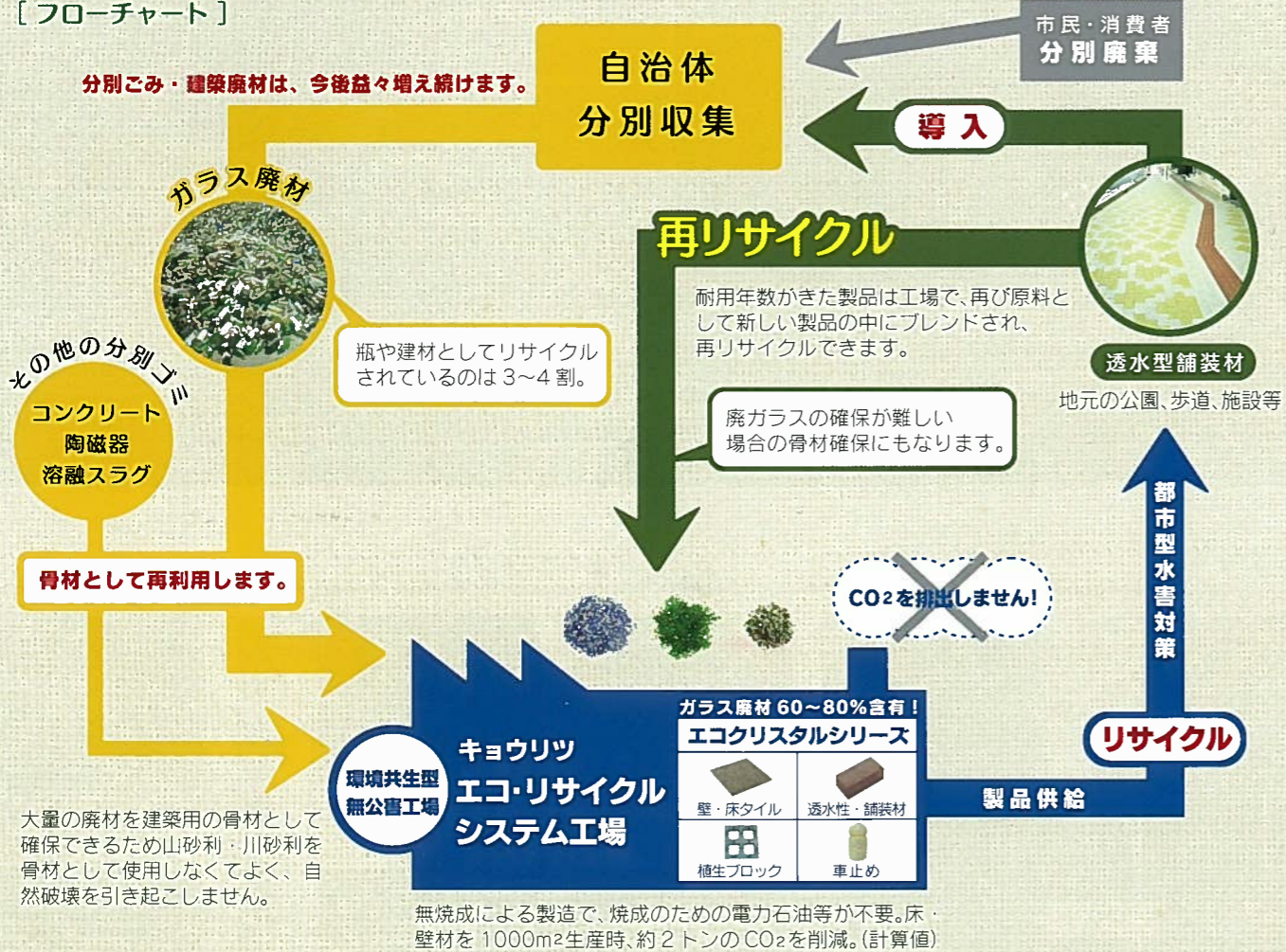
地球環境への大きな貢献としてユーザーから回収した製品を、何度でも新たな製品として再生し品質を劣化させることなく繰り返し新しく生まれ変わらせることができます。完全循環型だから永久的に資源を循環させることができます。ゴミを大幅に減らし、新たな石油資源の使用を抑制することができエネルギー消費量、CO₂排出量ともに削減できます。



リサイクル循環システム

- 完全実施の「容器包装リサイクル法」に対応。
- 自治体、消費者、企業のニーズに対応。

【フローチャート】



エコ・リサイクル システム工場

エコクリスタル製品は、再生建材であるという特徴を生かし、多目的なアイデアで製品が生まれます。資源の再生産・再利用をはかり、環境教育の生きた教材として、また、環境に配慮し負荷をできる限り抑えた持続可能な循環型社会をつくり上げることが可能です。



環境に優しい学校づくり エコ・スクール

(株)キョウリツ、(有)琉球技研は、循環型社会実現の一環として、「廃ガラス」を建材としたエコ・スクールづくりを支援しています。環境の大切さを次の世代へと伝える試み。それが「エコ・スクール」です。



工場見学

地元の小学校の生徒たちを招き、エコ・リサイクルについての説明や、未来の環境についての勉強を実施。実際に工場を見学する機会を設け、意識向上に努めています。



企業見学

今後の商品開発を通して、社会に貢献することを強く目指しています。再利用に供すること(リユース・リサイクル)で我々の地球に責任を持ち、その重要性を見学会を通して各企業へ伝えていきます。



地球に優しいリサイクル製品で
循環型社会を実現します。

株式会社 キョウリツ

ご挨拶

株式会社 キョウリツ
代表取締役社長 座嘉比 仁喜



創業以来、当社に賜りましたご厚情、ご支援に心から御礼申し上げます。おかげ様で現在では、生コン、二次製品の総合メーカーとして、業界に確かな地歩を築き、明るく住みよい環境の整備に数多くの実績を重ねてまいりました。

循環社会形成に対する社会的環境問題など多種多様化するなかで、主要資材を受け持つ当社の果たすべき役割と責任は、益々大きくなっておりまます。当社は、この分野における再資源化のニーズに「最高の品質」でお応えすることを通じて、資源循環型社会の発展に寄与してまいりたいと考えております。このような自覚のもとに、皆様のご期待に添えるよう、全社員一丸となって努力してまいります。

何卒、今後共宜しくご支援くださいますようお願い申し上げます。

会社概要

社名	株式会社 キョウリツ
本社	沖縄県うるま市石川東恩納 1406-99
設立	昭和 47 年 7 月 6 日
資本金	46,500,000 円
従業員数	99 人
役員	代表取締役会長 大城 保三 代表取締役社長 座嘉比 仁喜 専務取締役工場長 大城 保一 経理部取締役部長 知念 キク
営業種目	生コンクリート、道路用二次製品
事業内容	ボックスカルバート、防火水槽、ガレージボックス、 ゴールコン擁壁、プレハブマンホール、環境製品、 エコクリスタル
系列会社	高原ゴルフクラブ、前原サービスステーション
加入団体	沖縄県生コンクリート工業組合 沖縄県生コンクリート協同組合 沖縄県コンクリート二次製品協同組合 沖縄県工業連合会 (社)全国宅地擁壁技術協会

会社のあゆみ

昭和 47 [7 月] 合資会社協立生コン設立、販売開始。
昭和 48 [10 月] 同地に道路用コンクリート製品工場を建設し、製造販売開始。
昭和 51 [1 月] 生コンプラント、全自動式 1.5 m³ に改造する。
昭和 52 [4 月] レデーミクストコンクリート日本工業規格の表示許可を受ける。
昭和 53 [10 月] 通産大臣より流通調査の定期報告優秀として、表彰を受ける。
昭和 54 [1 月] JAS A5305、5306、5307 道路用コンクリート製品、日本工業規格の表示許可を受ける。

昭和 57 [2 月] プラントミキサー 1.5 m³ を強制二軸ミキサー 2.5 m³ に改造する。
昭和 57 [3 月] 擁壁製品(ゴールコン)製造開始。
昭和 58 [6 月] 出荷の能率化のため、自動出荷管理装置を導入。
昭和 59 [11 月] 娯楽施設、東恩納ゴルフ場営業開始。
昭和 60 [1 月] 技術開発部発足、(ボックスカルバート)の製造開始。
昭和 60 [11 月] 計量器の精度向上のため、ロードセルを設置し、新たにプラント(石川島播磨重工業製)を建設。

昭和 61 [4 月] 沖縄電力向けプレハブマンホール制作開始。
昭和 62 [4 月] 技術開発部に、CAD システムを導入。
平成 1 [6 月] 大型製品工場増築。
平成 1 [7 月] HC 式防火水槽(財)日本消防設備安全センターの認定を受ける。
平成 3 [2 月] 管渠型側溝、及び可変側溝需要増大、第 2 工場を新築。
平成 3 [12 月] 環境製品制作開始。
平成 5 [10 月] 垂直積擁壁ゴールコン(社)全国擁壁技術協会の認定を受ける。
平成 8 [12 月] インターネット上にホームページ開設。
平成 9 [6 月] 垂直積擁壁ゴールコンが、(財)土木研究センター(建設大臣認定機関)の「土木系材料技術・技術審査証 第 0904 号」取得。

平成 9 [8 月] 老朽化及び精度向上のため、生コンクリートプラント(石川島建機製)に改造。
平成 9 [11 月] 二次製品 KNL 型 250 B「のぼろうくん」が(沖縄らしい建設と環境技術)優秀賞受賞。

平成 10 [1 月] 株式会社キョウリツと合併、新社名(株)キョウリツとなる。
日本工業規格表示認定を承継する。
平成 12 [1 月] L 型擁壁「FLウォール」「フジムラ L 型」(社)全国擁壁技術協会より建設大臣製造工場認定を受ける。【認定番号 2000-74】

平成 13 [8 月] 元旦ビューティー工業株式会社と技術提携、廃ガラスのリサイクル事業に取り組む。

平成 14 [2 月] ハイ・タッチウォール(社)全国宅地擁壁技術協会より製造工場評定を受ける。

平成 15 [9 月] HC 式耐震性貯水槽、(財)日本消防設備安全センターの認定取得。
平成 18 [10 月] エコマーク商品認定証/エコクリスタル(アンブル)透水性タイプ・エコクリスタル(誘導用平板)・エコクリスタル(透水性平板)・エコクリスタル(標準平板)・エコクリスタル(アンブル)標準タイプ

有限会社 琉球技研



ご挨拶

“エコロジー”という視点に基づいた
豊かな「街づくり」を目指して一。

(株)キョウリツと(有)琉球技研は、平成 13 年より他に先駆けて、「廃ガラス」等の素材を活用した画期的な新資材『エコクリスタル』を開発。企画から設計・製作・施工にいたるまで、一貫した体制を確立し、皆様に安心・安全な製品をお届けしております。平板、インターロッキングブロックなど、公共施設の外溝に伴う「街づくり」の観点に基づいた大規模な施工から、公園などを彩る独創的なアート平板やテーブル、ベンチなどのデザイン性・機能性を有する製品、さらには多くの人が利用する民間施設や個人住宅の外壁タイルにいたるまで、様々なシーンや目的に対応した弊社ならではの提案を行い、着実に実績を積んでまいりました。

今後とも、グループ各社は、他の廃材及び再生材の有効活用を含め、複合的な技術開発を推し進める所存でございます。また、同時に、時代のニーズに則した取り組みをさらに強化し、エコロジーという視点から見た広義の『環境共生』を目指します。そして、今後も持続可能な『循環型社会』と『環境教育』に寄与できるよう、地域と共に歩んでまいります。

取締役部長 又吉 一義

会社概要

社名	有限会社 琉球技研
本社	〒904-0413 沖縄県国頭郡恩納村字富着幸地原 1043-1 TEL 098-964-3431 FAX 098-965-2748
事業所 (肥料工場) (カレット)	〒904-0413 沖縄県国頭郡恩納村字富着幸地原 1043-1 沖縄県うるま市石川東恩納 1406-11 TEL&FAX 098-965-2769
設立	昭和 62 年 9 月 19 日
資本金	5,000,000 円
従業員数	9 名(平成 17 年 8 月現在)
営業種目	一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬業・一般建設業 有機肥料製造販売業・土木資材販売業
登録	産業廃棄物収集運搬業許可証(沖縄県) 第 4702005571 号 平成 13 年 2 月 2 日 産業廃棄物処分業許可証(沖縄県) 第 4722005571 号 平成 16 年 1 月 30 日 一般建設業許可証(沖縄県)(般一 15) 第 10499 号 財団法人沖縄県産業廃棄物協会 正会員 平成 16 年 6 月

サポートシステム

安心・安全のサポートシステムで、お客様の満足を追求します。

1. ご相談	2. 現地調査	3. 詳細設計
まずは、担当者がお客様の要望をお伺いします。	施工予定地の風土、特性、周辺環境、利用形態など様々な条件をもとに現地調査を実施。	経済性を含め、最適な素材、カラー、仕上げ方法を検討し、ご提案いたします。

4. 製品製作	5. 施工	6. アフターフォロー
---------	-------	-------------

(株)キョウリツ、(有)琉球技研の責任ある品質管理、生産システムで製品をご提供いたします。

熟練した技術者のもと、責任を持って施工をいたします。

しっかりとしたアフターフォローでお客様との信頼関係を築きます。

アフターフォローの詳細について

施工後、お客様の利用形態の変更に対するご相談を承ると共に、製品に破損が生じた場合、その原因等を調査して御協議の上対処いたします。また、工場製品であることから、同等品の製造が可能であり、拡張・補修等についてのムラがありません。