

# 河川製品

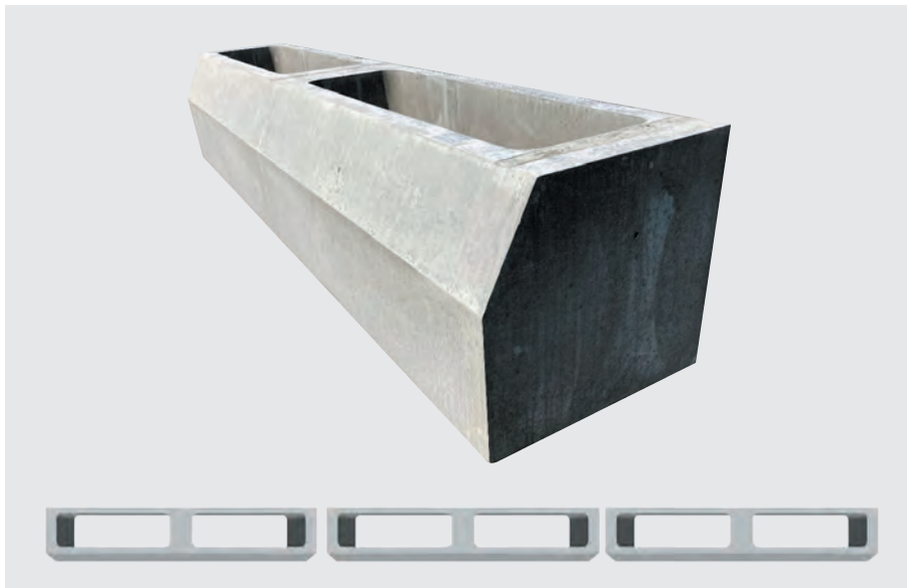
# ASUZAC

## Contents

イージーウォール (一体型簡易積みブロック)	P.122	ビオロック (河川護岸ブロック)	P.170
ek ロック (省力化ポーラス大型積みブロック)	P.130	テトラック PG (河川緑化護岸ブロック)	P.172
しずか 河川用 (ポーラスコンクリート大型ブロック)	P.133	テトラック法尻ブロック (危機管理型ハード対策『法尻の補強』)	P.174
トラペロック 45 【1:1.0】勾配水平積みブロック	P.135	法肩ブロック (危機管理型ハード対策『天端の保護』)	P.178
NB ロック (河川護岸・砂防護岸用 2m大型練張りブロック)	P.139	ポラメッシュ DR (河川堤防用ドレーン工法)	P.181
イージーストーン (一体型簡易張りブロック)	P.144	エルドレーン透水性堤脚保護ブロック	P.184
リバーズフレーム (河川用法枠ブロック)	P.151	急勾配用基礎ブロック 500 型 (河川製品関連パーツ)	P.187
グランデロック (River) (河川用 2m大型張りブロック)	P.157	緩勾配用基礎ブロック 500 型 (河川製品関連パーツ)	P.188
グランデプラス (河川用大型張りブロック)	P.161	中部地整型護岸基礎ブロック (河川製品関連パーツ)	P.189
水中リフライディング工法 (大型連結ブロック水中落し込み施工法)	P.164	隔壁・小口止・巻止ブロック (河川製品関連パーツ)	P.192

# 中部地整型護岸基礎ブロック

## 【緩勾配河川基礎ブロック】



### 特 長

1. 中部地方整備局管内での標準断面を有した直接基礎製品です。
2. 現場での型枠作業が不要で、敷設後直ちに埋め戻しが可能となり工期短縮が図れます。
3. プレキャスト大型製品のため、機械施工により省力化が図れます。
4. 型枠資材を必要としないため、地球に優しく省資源化に貢献できます。
5. 中詰め材として、現地で発生したコンクリート殻を活用したリサイクルが可能です。
6. 製品はボルト・ナットにより連結が可能で基礎の一体化が図れます。

L型擁壁

擁壁

のり面

張出製品

河川製品

ため池

ボックスカルパート

バイシ付管

マンホール

側溝

道路製品

水路製品

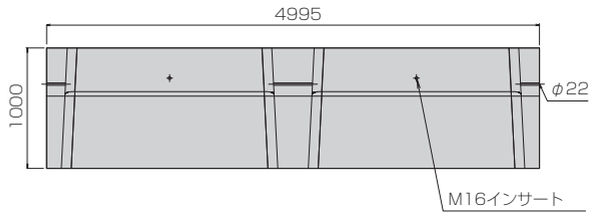
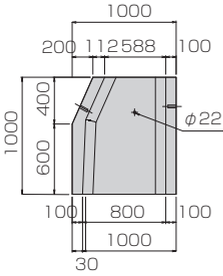
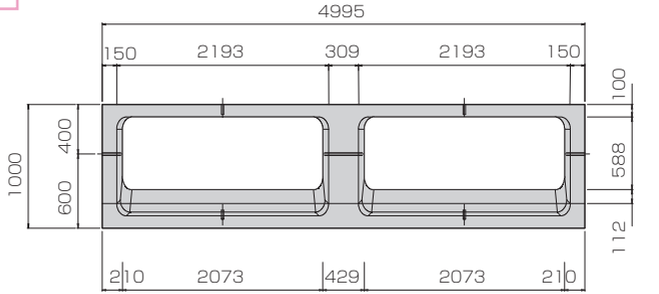
貯留システム

石材

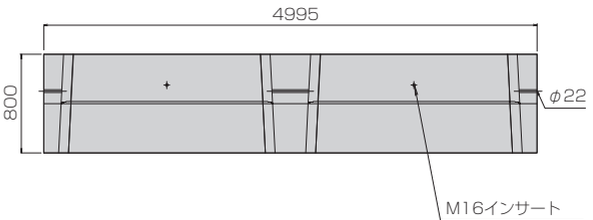
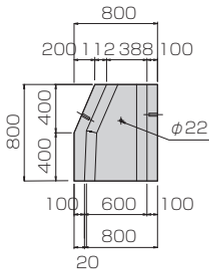
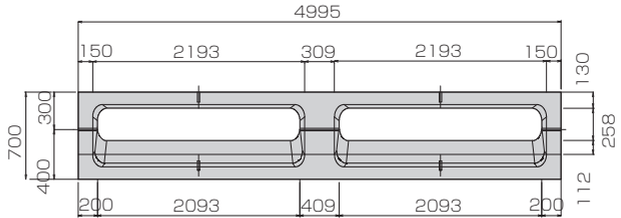
付録

## 製品寸法図

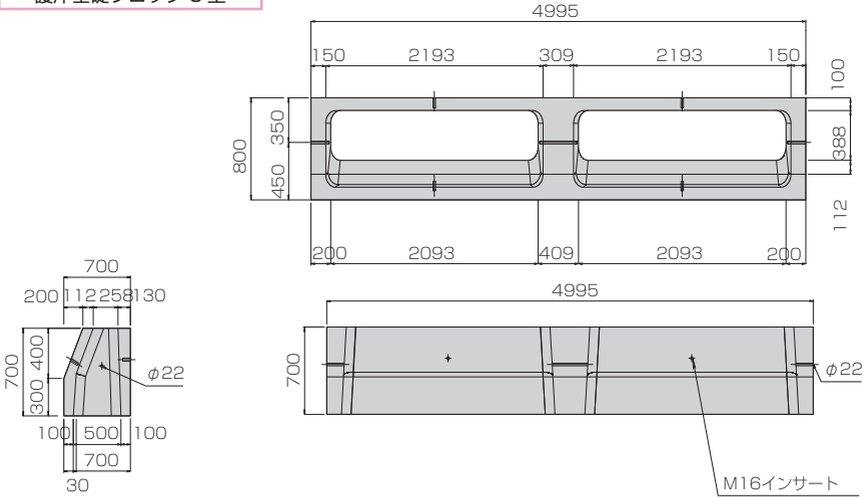
護岸基礎ブロック A 型



護岸基礎ブロック B 型



護岸基礎ブロックC型

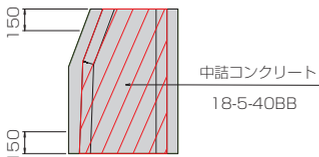


製品寸法表

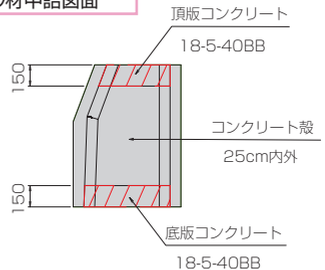
品名	規格	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	対応勾配	製品重量 (kg)	中詰コンクリート (m <sup>3</sup> )	頂板コンクリート (m <sup>3</sup> )	底板コンクリート (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻 (m <sup>3</sup> )
中部地整型 護岸基礎ブロック	A型	2500	1000	1000	1:2.0	1945	1.60	0.20	0.26	1.14
		5000	1000	1000	1:2.0	3890	3.20	0.39	0.52	2.28
	B型	2500	800	800	1:2.0	1391	0.92	0.14	0.60	0.19
		5000	800	800	1:2.0	2782	1.84	0.27	1.19	0.39
	C型	2500	700	700	1:2.0	1335	0.62	0.10	0.37	0.16
		5000	700	700	1:2.0	2669	1.24	0.19	0.74	0.32

標準横断面図

コンクリート中詰図面



リサイクル材中詰図面



L型擁壁  
 擁壁  
 のり面  
 張出製品  
**河川製品**  
 ため池  
 ボックス  
 カルパート  
 バイシ付管  
 マンホール  
 側溝  
 道路製品  
 水路製品  
 貯留システム  
 石材  
 付録