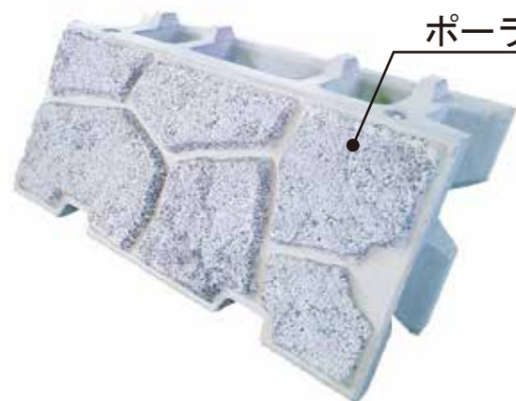


環境レベロック (ポーラス)



ポーラスコンクリート使用

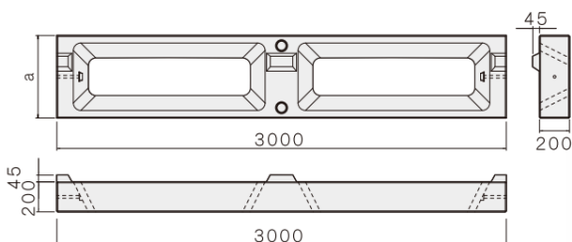
三重県松阪建設事務所 発注
道路改良工事 松阪青山線 三重県松阪市嬉野小原町



特長

- 植生や昆虫といった自然にやさしい環境づくりが可能
- 水質の浄化
※全ての控厚で対応可能です。

基礎ブロック



※L=1.5m、L=0.75mも製造可能です。

規格	a	標準重量
35型	550	380kg
50型	710	585kg

間詰めコンクリート	
35・50型	0.166m ³ / 個



基礎ブロック (50型)

商標登録 第5530920号

NETIS・KK-130022-A

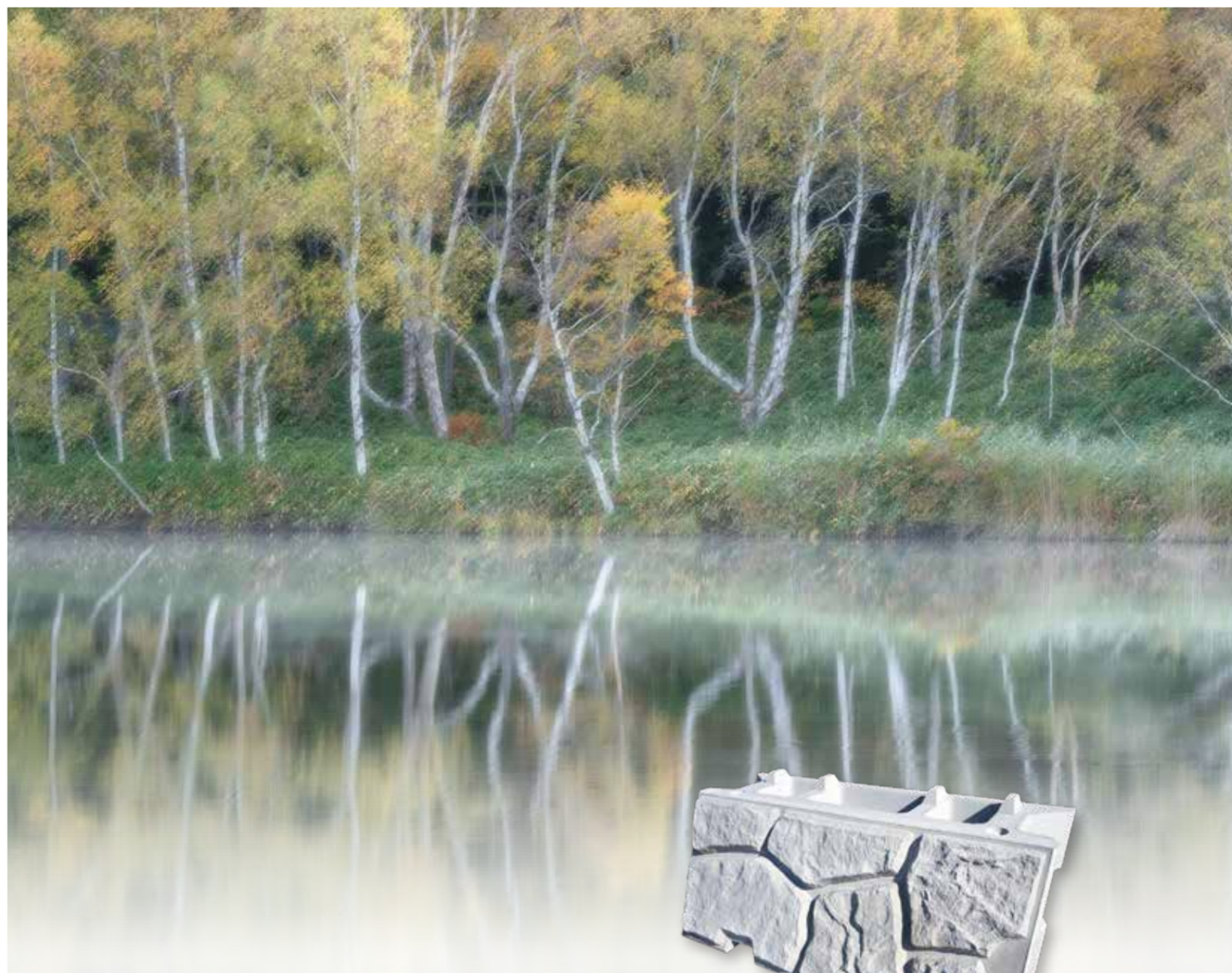
国土交通省 新技術情報提供システム

JIS登録 認証番号 MA0507005

明度証明取得商品

テクスチャー証明取得商品

環境レベロック



丸高コンクリート工業株式会社

URL <https://www.marucon.co.jp/>

本社 〒915-0057 福井県越前市矢船町1号6番地 tel. 0778(24)1234 fax. 0778(24)4050
三重事業所 〒514-2106 三重県津市美里町足坂116番地 tel. 059(279)3355 fax. 059(279)2195

230520	本	社	三
	内	外	重
	●		



丸高コンクリート工業株式会社

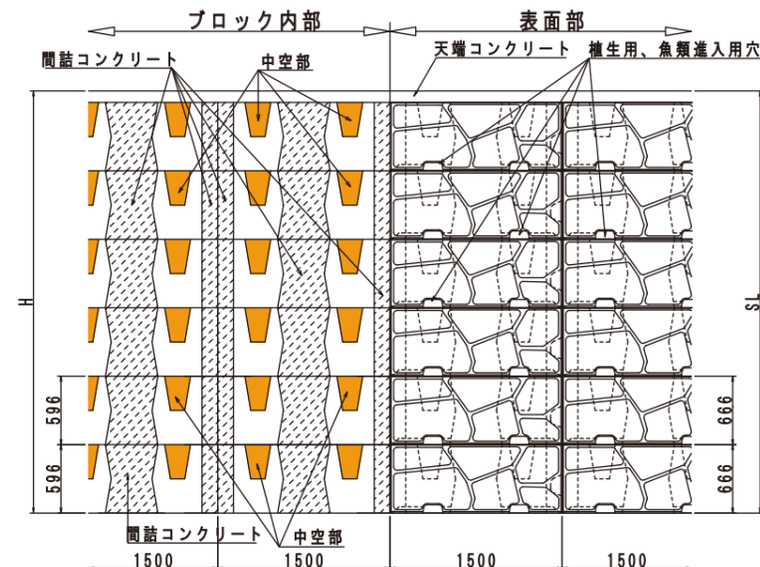
環境レベロック 4つの特長

- 1. 施工が簡単、施工が早い**
ブロックの形状が水平自立型の為、熟練工でなくても簡単に、安全に、早く施工できます。
- 2. 環境に配慮**
ブロック内部に中空部を設けてあり、中に現地発生材を充填する事で、現地植生物を育成することが出来ます。また、空洞にすることで魚類の進入も可能となり生息空間になる事も可能です
- 3. 安全性が高い**
製品重量と胴込コンクリートの重量の合計が**35型の場合805Kg/m²以上、50型の場合1150Kg/m²以上**となります。さらにブロックの布積、又は、いも積など、どのような積み方でも胴込コンクリートは連続性を持つ構造となっています。このため一般的な積みブロックと同様の使用が可能です。
- 4. あらゆる景観にマッチ**
ブロック表面の自然石模様によって、道路、河川、治山、用排水路など、どのような場所にも違和感無く使用可能です。

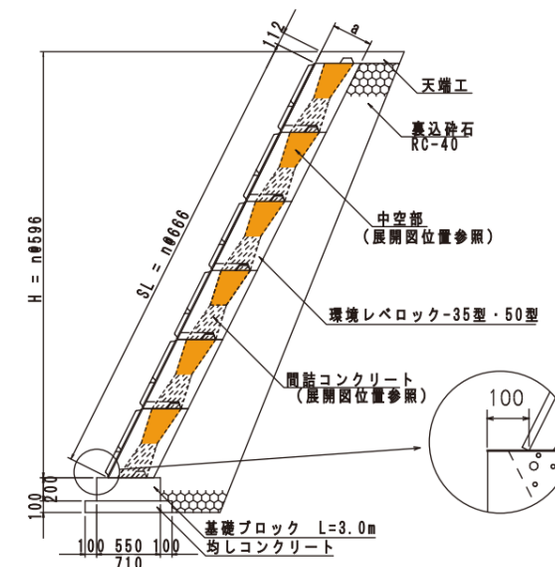
NETIS・KK-130022-A
国土交通省 新技術情報提供システム
J I S登録 認証番号 MA0507005



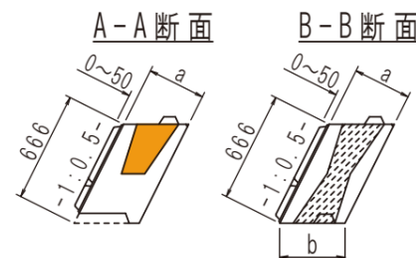
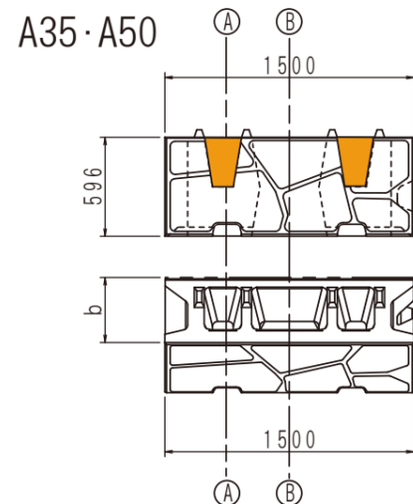
展開図



断面図



環境レベロック



※半切製品

Bタイプ (666×750)

Cタイプ (333×1500)

も製造可能です。

間詰コンクリート
中空部

規格	a	b	標準重量
35型	350	391	620kg
50型	500	559	805kg

現場写真



数量表

10m²当り

名称	形状寸法		全数量	単位	備考
	規格				
環境レベロック	1500×666		10	個	1個/1.0m ²
間詰コンクリート	A35	18N-8-25	0.833	m ³	
	A50		1.512	m ³	
中空部	A35		0.261	m ³	
	A50		0.261	m ³	

施工要領

- 1. 基礎コンクリート打設**
均しコンクリートを施工した後、所定の位置に基礎ブロックを布設して下さい。
- 2. 積み上げ**
積み上げは専用の吊り金具で行ない、吊り上げ用のワイヤーは、製品重量に合わせた適切なものを使用して下さい。
- 3. 裏込材の締め**
裏込材は、碎石等を1段ごとに十分締め固めながら積み上げて下さい。
- 4. 中詰材施工 (中詰材を使用する場合)**
中詰材は裏込材と同様に現地発生材を1段ごとに締め固めながら積み上げて下さい。
- 5. 間詰コンクリート打設**
1回の打設高はブロックの高さの半分程度までとして、ブロックの合端とコンクリート打継面がずれるように打設して下さい。
- 6. 天端コンクリート打設**
計画まで積み上げ、天端コンクリートを打設して完了です。

