

NETIS・KK-130022-A

国土交通省 新技術情報提供システム

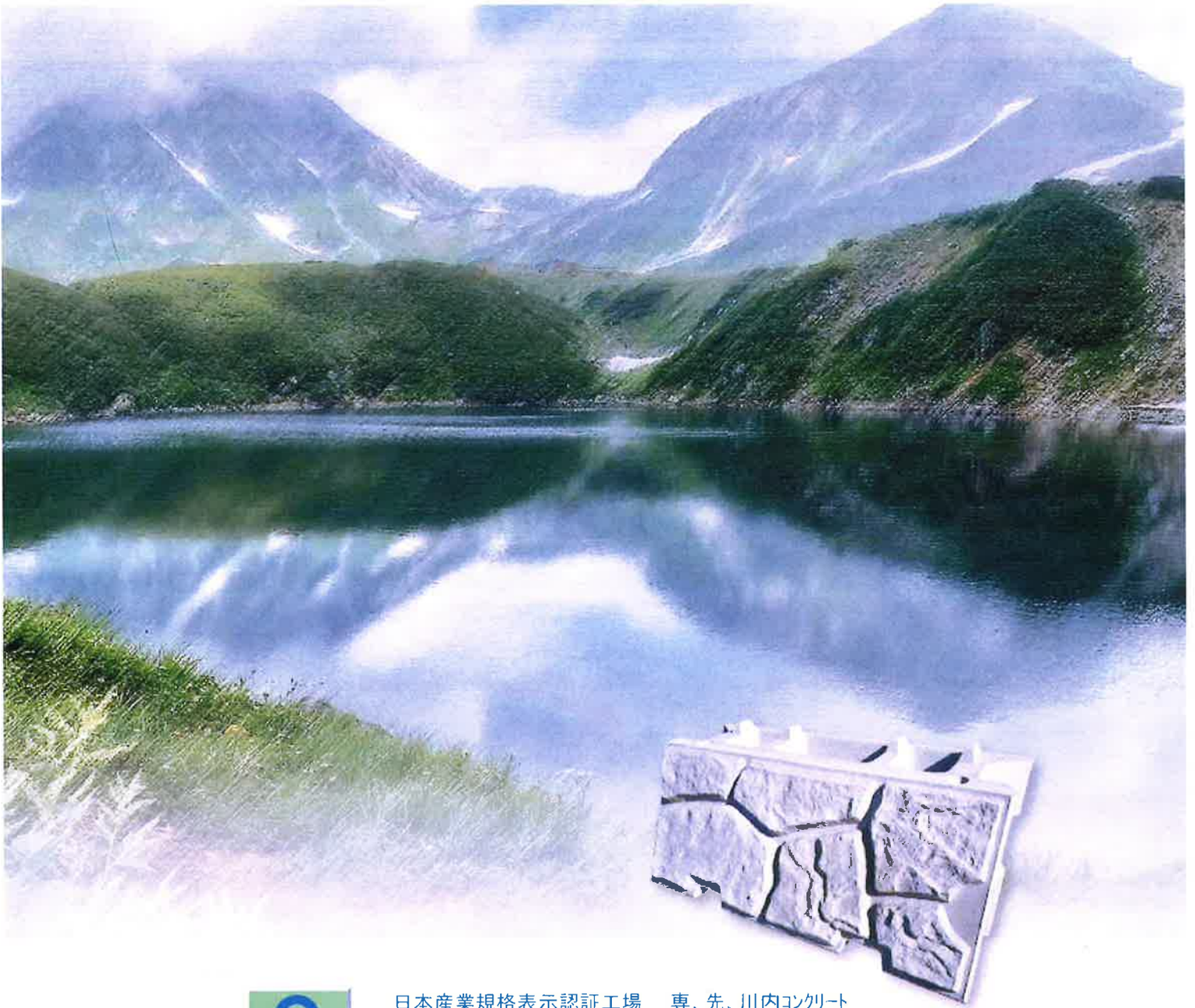
明 度 証 明 取 得 商 品

テクスチャー証明取得商品

商標登録

第5530920号

環境レベロック



日本産業規格表示認証工場 専、先、川内コンクリート

株式会社 **センコン**

□ 本社・工場
〒895-1106

鹿児島県薩摩川内市東郷町斧淵2900番地
TEL 0996-21-6282 FAX 0996-21-6283

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

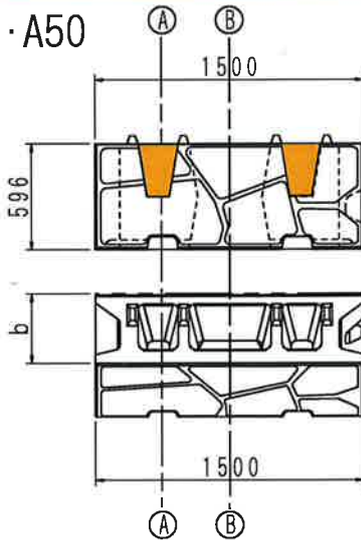
国土交通省 新技術情報提供システム

JIS登録 認証番号 MA0507005



環境レベロック

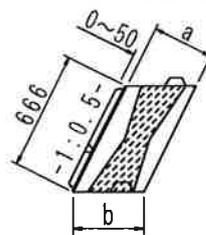
A35・A50



A-A断面



B-B断面



■ 間詰コンクリート
■ 中空部

※半切製品

Bタイプ(666×750)

Cタイプ(333×1500)

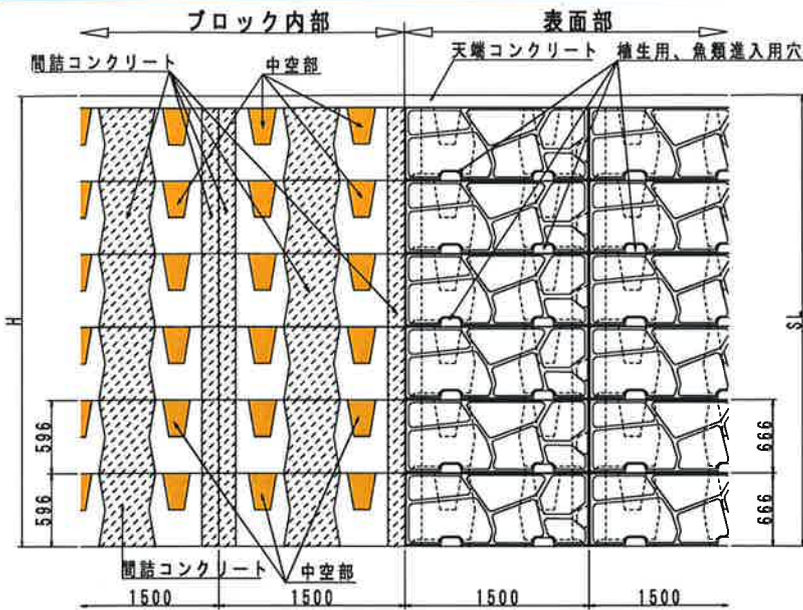
も製造可能です。

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

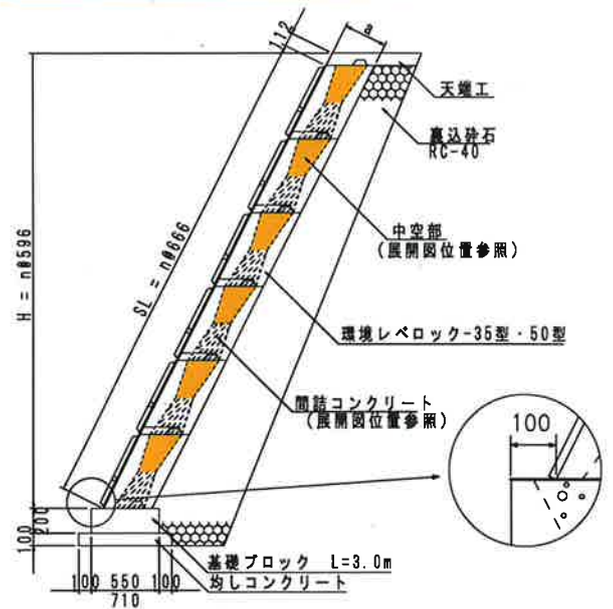
現場写真



展開図



断面図



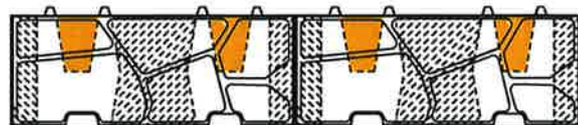
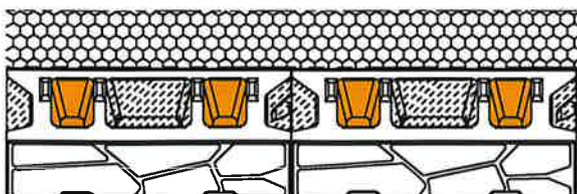
数量表

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

- 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。
- 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。
- 裏込材の締め**
裏込材は、砕石等を1段ごとに十分締め固めながら積み上げて下さい。
- 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。
- 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。
- 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。



■ 中空部 ■ 間詰コンクリート

環境型レベロックの施工例

久富木川災害（祁答院町上手）



津田線災害（東郷町藤川）



薩摩川内市東郷町・(株) センコンの在庫状況

