

## ジェントル生棲号

## 実績



法面緑化ブロック

護岸ブロック

魚道ブロック

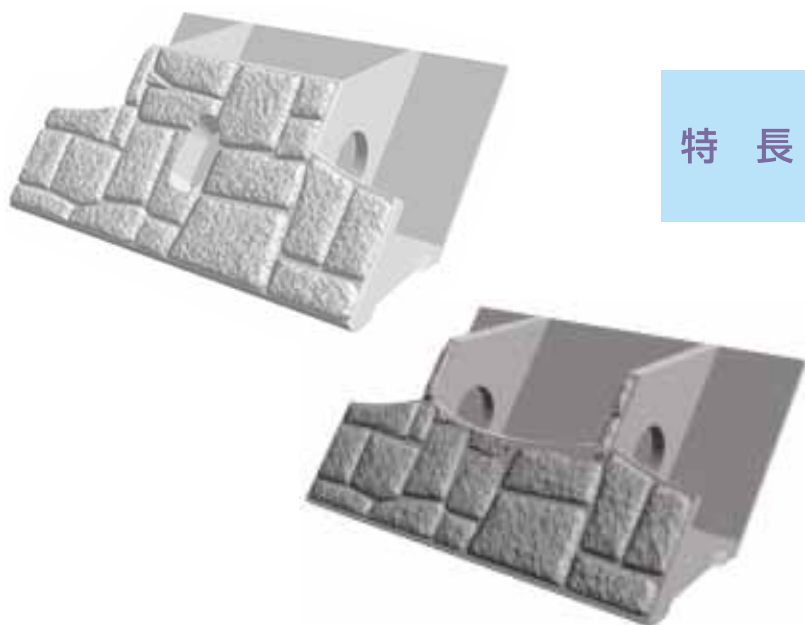
護床ブロック

親水護岸ブロック

張りブロック

## 特長

1. 魚巣ブロックと植生ブロックの組合せにより生態系がシステム化され、自然が確実に蘇ります。
2. 魚巣ブロックは、割栗石部分と空洞部分が、交互に組合わさっているので、苔等の付着が早く、生活の場となります。
3. 大型なので、控えが充分であり、魚の格好の住処となります。
4. 魚巣ブロックは、左右及び上下全てに魚道を確保してあります。
5. 空洞部前面に縦穴開口部を設けているので、砂礫等により埋まった場合でも魚巣としての機能が低下しません。
6. 表面を擬石模様としているので、自然景観とよくなじみます。
7. 緩勾配(1~3割)を標準とします。



ジェントル生棲号

寸法図

法面緑化ブロック

護岸ブロック

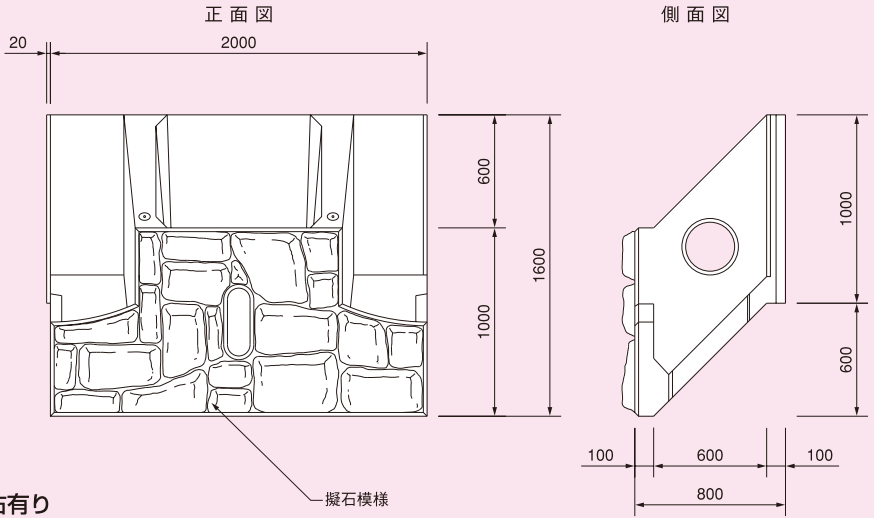
魚道ブロック

護床ブロック

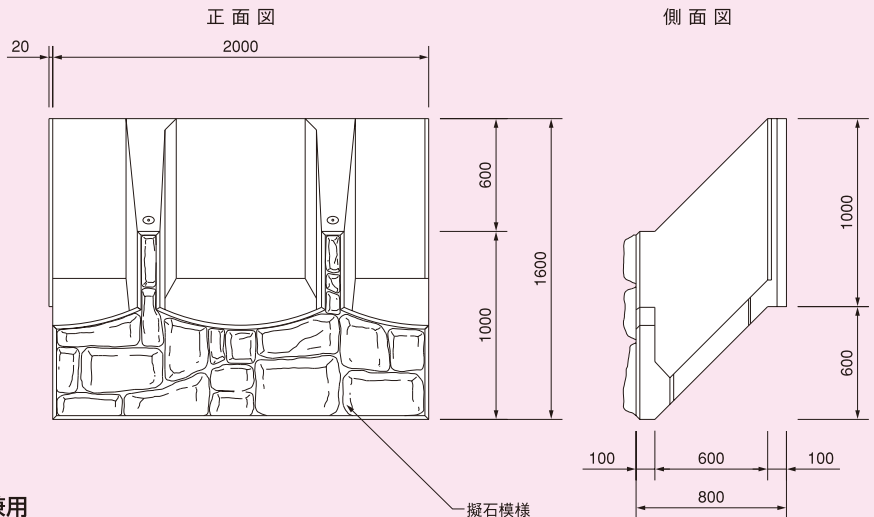
親水護岸ブロック

張りブロック

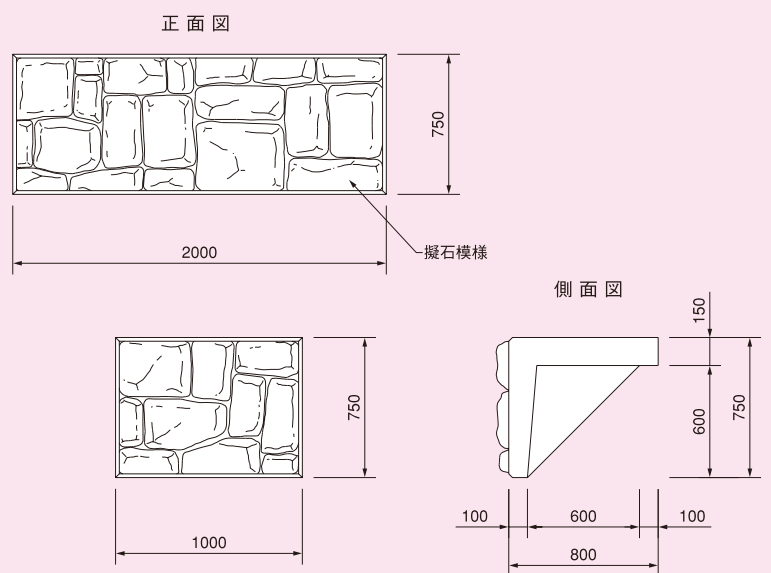
A型



B型

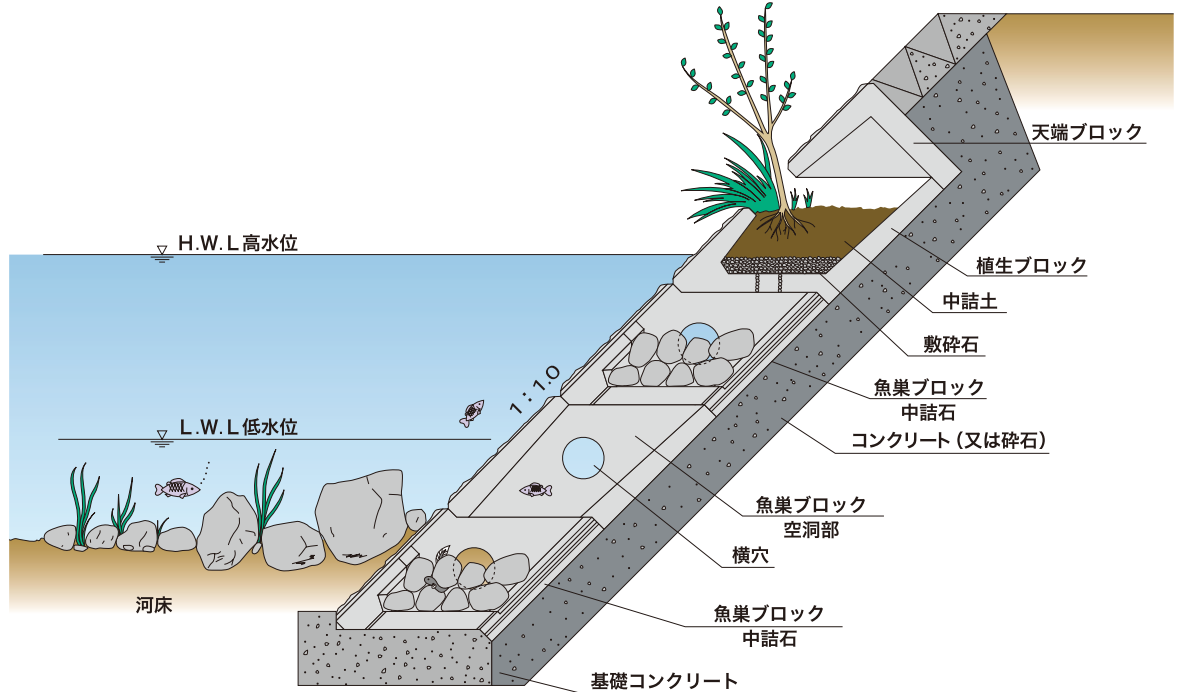


C型(天端ブロック)



標準構造図

(例) 魚巣ブロック+植生ブロック



参考歩掛表

ジェントル生棲号

(10m<sup>2</sup>当り)

名称	規格	数量	単位	備考
ジェントル生棲号	A. B. C	5.00	個	C型 6.66個
土木一般世話役		0.2	人	
ブロック工		0.8	人	
特殊作業員		0.4	人	
普通作業員		0.4	人	
ラフテレーンクレーン	25 t	0.4	日	
諸雑費		4.00	%	

諸雑費は、水抜きパイプまたは吸出防止材の材料費であり、労務費の合計に乗じた金額を計上して下さい。中詰工は別途計上して下さい。  
「工事歩掛要覧」より