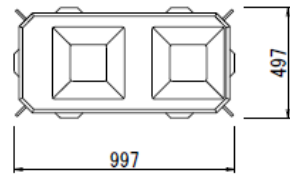
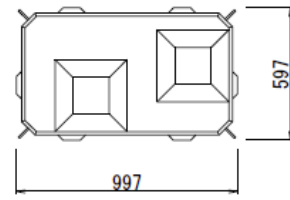


# 【法長の調整可能ラインナップ】

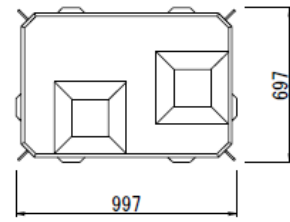
●調整品 H=500タイプ



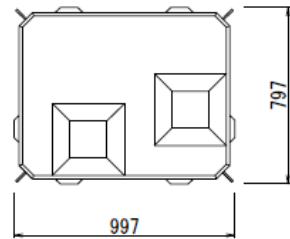
●標準タイプ H=600タイプ



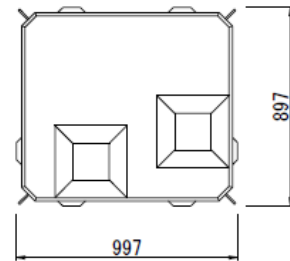
●調整品 H=700タイプ



●調整品 H=800タイプ



●調整品 H=900タイプ



**共和コンクリート工業株式会社**

<http://www.kyowa-concrete.co.jp/>

**関西支店** 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-5-15 新大阪セントラルタワー南館 9F  
TEL (06)6390-2415 FAX (06)6390-2416

**南部営業所** 〒634-0061 奈良県橿原市大久保町 456-1 森田ビル 301号  
TEL(0744)24-7704 FAX(0744)24-7705

環境の時代に これからも平成！！

**平成工業株式会社**  
HEISEI

本社工場 営業所 〒523-0074 滋賀県近江八幡市水堂町304  
TEL 0748-33-4400(代)  
FAX 0748-33-6506  
E-mail/heiseikk@heisei-kogyo.co.jp

覆土ブロック

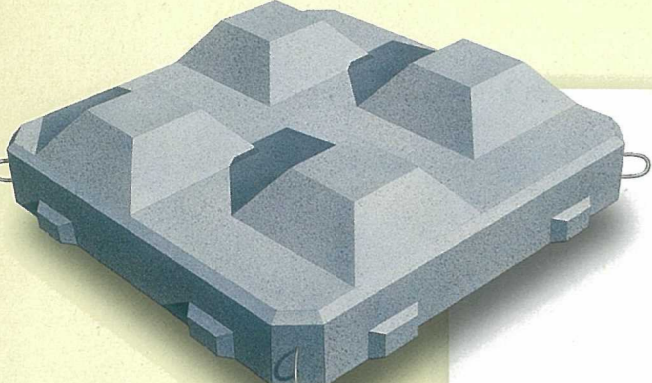
# ターフブロックⅡ

● **滋賀県リサイクル認定品**

認定番号a-180-18



 **共和コンクリート工業株式会社**



人々にとってかけがえのない川も、時には猛威をふるい、私たちの生活を脅かしてきました。その川では、今、自然環境に配慮した川づくりが進められています。“治水と河川の自然環境の保全・復元”は、私たちの永遠のテーマです。

ターフブロックⅡは河川をしつかり守り、  
覆土・植生により、自然環境の  
保全・復元に貢献します。

■特長

- ブロック相互の合端間で被覆土と地盤が連続しているため、水分が補給される等、植物の生育を助けます。
- ブロックの凸部は被覆土のすべり出しを抑制し、流速低減にも有効に作用します。
- ブロックは、適度な屈撓性を持ち地盤の変化に対応できます。
- ブロックは、大型で使用個数が1個/m<sup>2</sup>と少なく、また方向性がないので速やかな施工ができます。

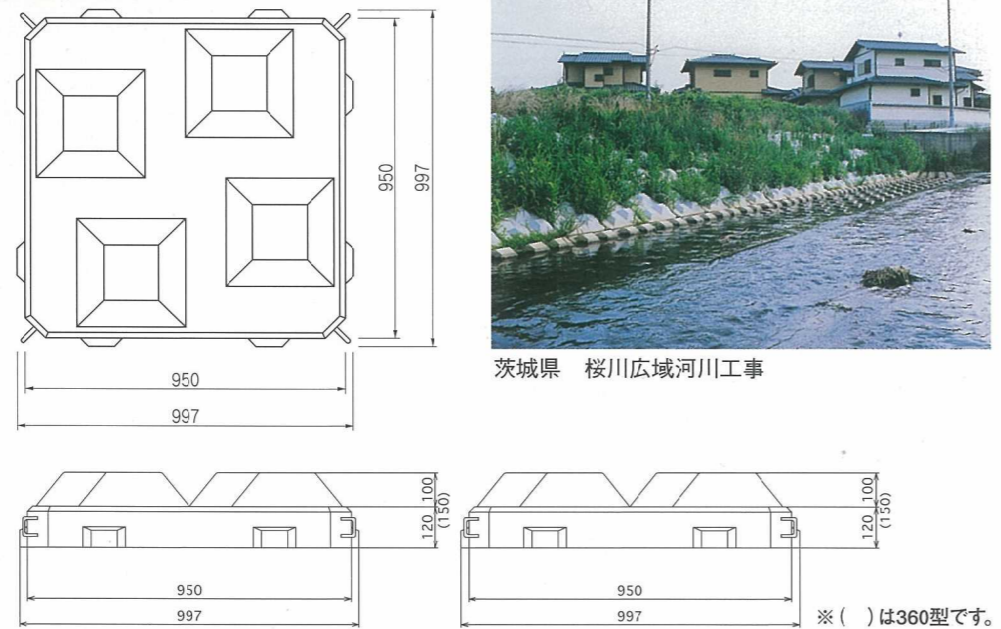
■用途

- 河川・ダム・遊水池などの護岸工

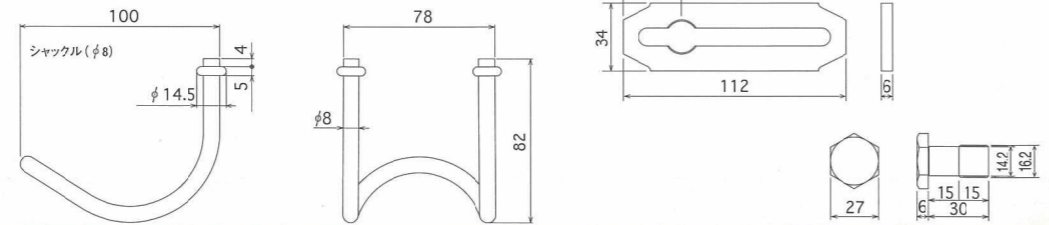
■規格諸元

| 型式   | 主要部寸法<br>L×B×H(mm) | 体積<br>(m <sup>3</sup> ) | 参考質量<br>kg/個 kg/m <sup>2</sup> |     |
|------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|
| 300型 | 950×950×220        | 0.1328                  | 305                            | 305 |
| 360型 | 950×950×250        | 0.1597                  | 367                            | 367 |

■規格寸法図



■連結金具 (亜鉛アルミ合金めっき)



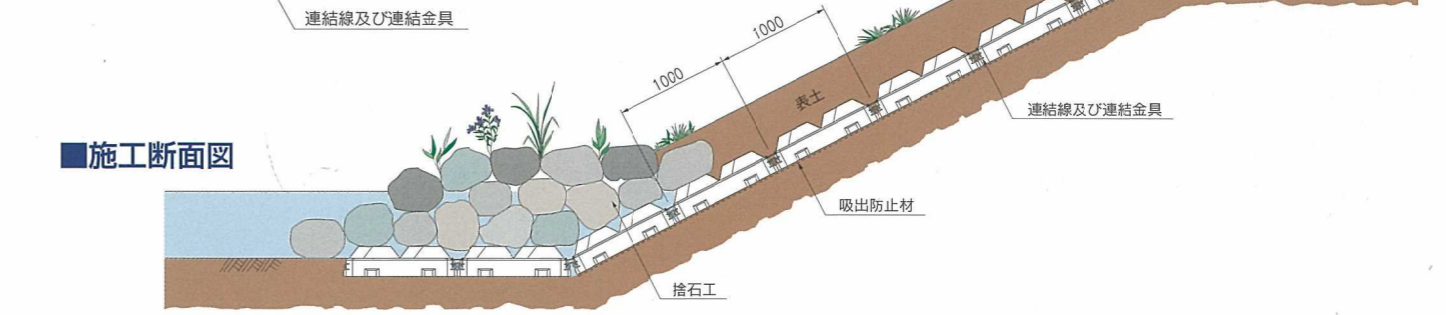
青森県 灰沼護岸工事



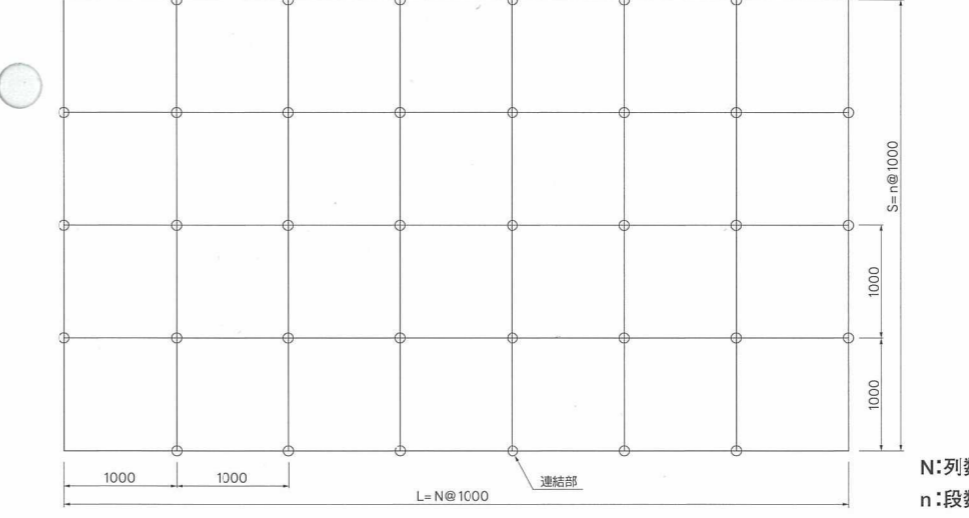
ターフブロックⅡ



H500・600・700・800・900  
ラインナップで法長の調整が可能



■数量算出



■数量算出式

法覆長 S(m) 施工延長 L(m)の場合  
所要ブロック数  $N = S \times L$   
連結金具  $N = (S + 1)(L + 1) - 4$

【計算例】

法覆長 8(m) 施工延長 20(m)の場合  
所要ブロック数  $N = 8 \times 20 = 160$ 個  
連結金具  $N = (8 + 1)(20 + 1) - 4 = 185$ 組

■数量算出例

| 区分   | 単位             | 施工延長20.0m |      |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|------|----------------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|      |                | 3         | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |  |
| 段数   | 段              | 3         | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |  |
| 法覆長  | m              | 3         | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |  |
| 施工面積 | m <sup>2</sup> | 60.0      | 80.0 | 100.0 | 120.0 | 140.0 | 160.0 | 180.0 | 200.0 | 220.0 | 240.0 |  |
| ブロック | 個              | 60        | 80   | 100   | 120   | 140   | 160   | 180   | 200   | 220   | 240   |  |
| 連結金具 | 組              | 80        | 101  | 122   | 143   | 164   | 185   | 206   | 227   | 248   | 269   |  |



「護岸ブロックの水利特性試験法マニュアル」に基づき試験委託し、水利特性値証明書をいただいています。