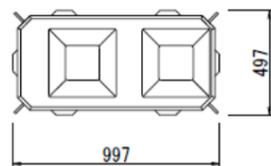
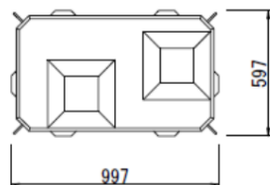


# 【法長の調整可能ラインナップ】

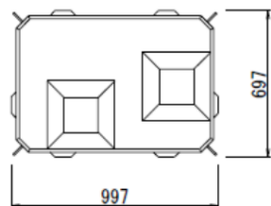
●調整品 H=500タイプ



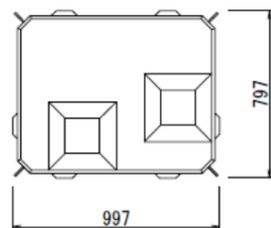
●標準タイプ H=600タイプ



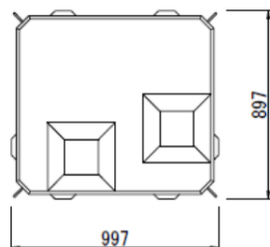
●調整品 H=700タイプ



●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**

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**

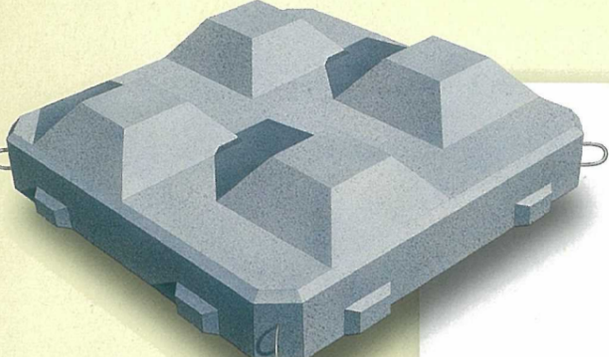
認定番号a-180-18



ピワクルエコ製品



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/㎡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。

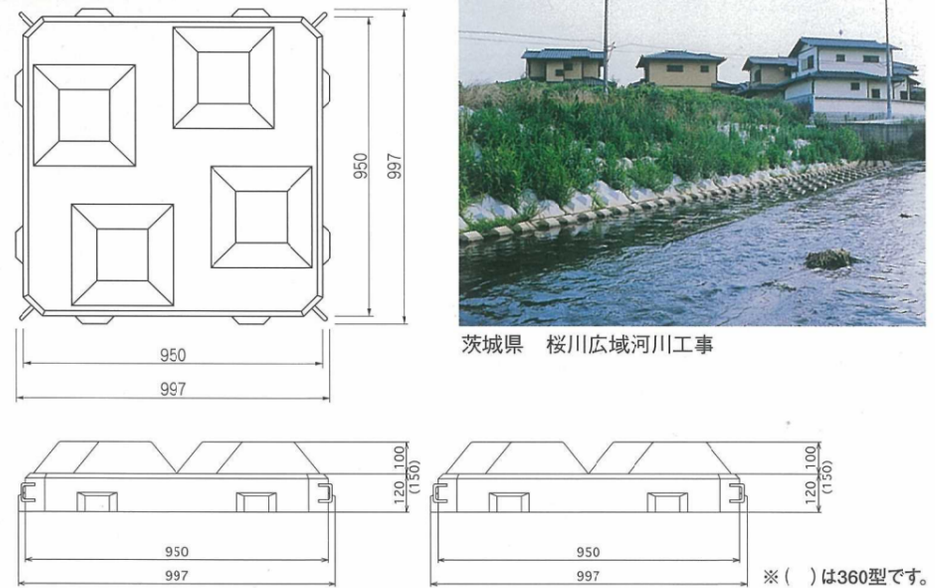
■用途

- 河川・ダム・遊水池などの護岸工

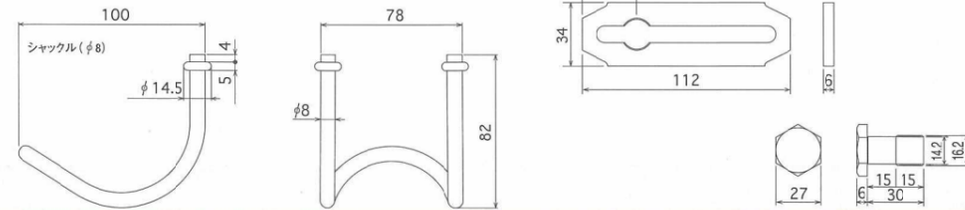
■規格諸元

型式	主要部寸法 L×B×H(mm)	体積 (m <sup>3</sup> )	参考質量 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

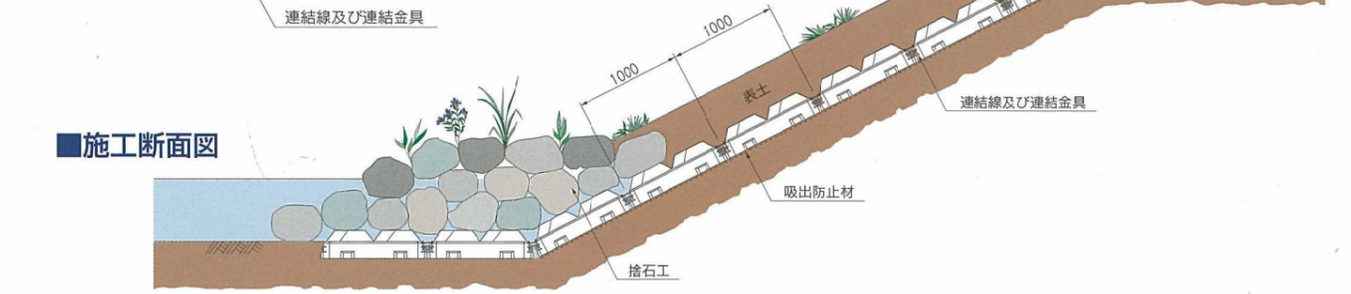


茨城県 桜川広域河川工事

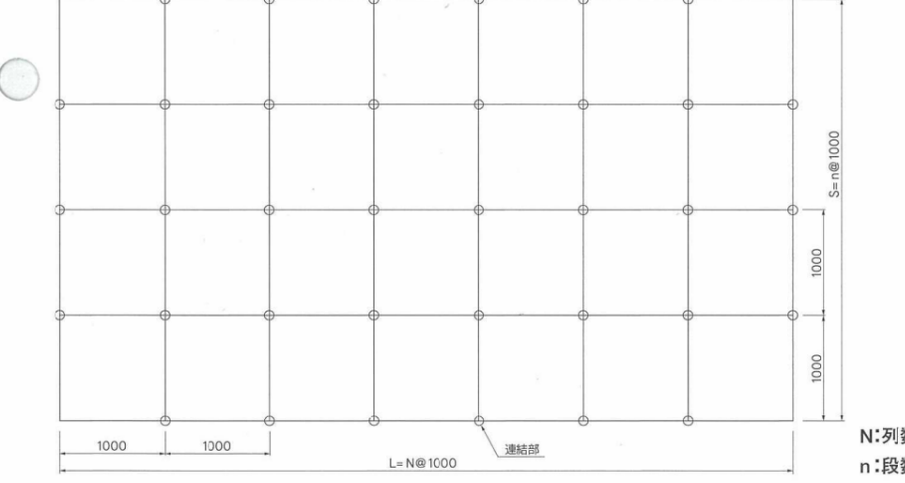
覆土ブロック  
**ターブロックII**



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。