

**特長**

1. 解体コンクリート塊の再利用を目的とした構造:再生資源の利用促進に関する法律(リサイクル法)では、建設業について「土砂、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊及び木屑」が指定副産物と定められ(省令第4条)、また同省令第5条の解説にはこれら指定副産物の再利用に努めるべきとされており、コンクリート塊を中詰材として再利用する「CCブロック」は、社会の要請に充分応えた商品といえます。
2. 優れた安全性:ブロックの噛み合わせ効果と連結金具の使用によって一体構造となり流水に対し安定します。
3. 流速の緩和:コンクリート塊を突出させることにより、粗度が大きくなり流水の減勢効果が得られます。



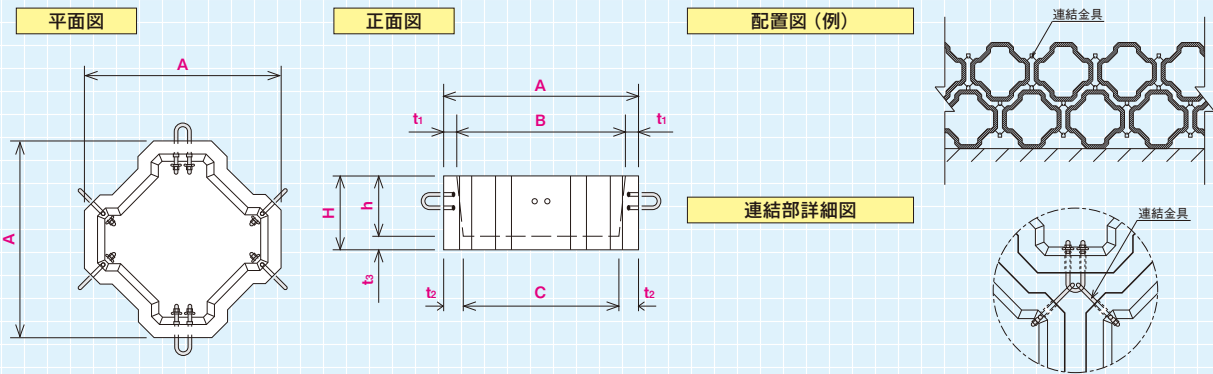
**用途**

・根固工 ・護床工

**環境に対する特性**

法面の植生	—
水際の植生	—
水生生物の生息空間	○
景観への配慮	○

**護床・根固めブロック**



●規格寸法表

呼び名	A	B	C	H	h	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	製品重量 (kg)	中詰量 (m <sup>3</sup> )	中詰後参考重量 (kg)	連結金具
1型	1200	1040	960	450	380	80	120	70	510	0.252	1080	φ16
2型	1500	1340	1240	550	440	80	130	110	940	0.497	2080	φ16
3型	1900	1740	1646	510	400	80	127	110	1290	0.792	3110	φ19
4型	1900	1740	1600	700	590	80	150	110	1660	1.132	4260	φ19
5型	2300	2140	2040	570	450	80	130	120	1930	1.375	5090	φ19
6型	2300	2140	2016	680	560	80	142	120	2190	1.680	6055	φ19

(単位: mm)

※中詰後参考重量とは、中詰材としてコンクリート廃材と生コンクリートを半々に充填した時の参考重量です。

●参考施工歩掛表

(10個当り)

呼び名	世役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	クレーン(日)
1型	0.22	0.22	0.66	0.22
2型				
3型				
4型	0.25	0.25	0.75	0.25
5型				
6型				

**PRODUCT**

**CCブロック**

