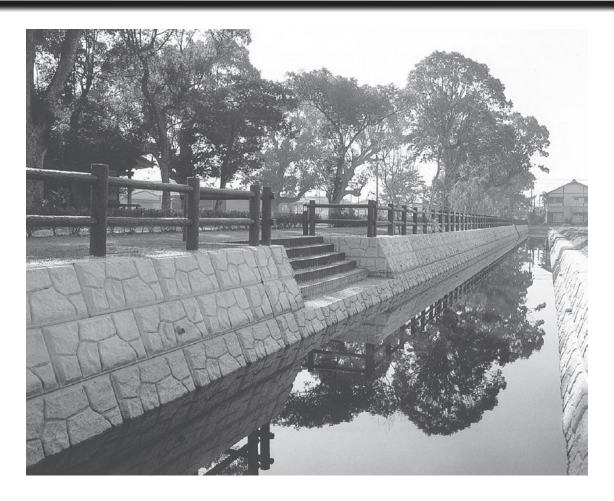
サンエスブロック



●特長

- ○大型積みブロックの練積みタイプであり、形状構造は単純です。
- ○ブロックは自立し安定しますので、施工作業の安全が図れます。
- ○ブロックは大型で、工期が大幅に短縮され、作業の省力化が図れます。
- ○ブロックの据え付け作業は重機を用いて積み上げるだけで、熟練した技術者を必要としません。
- ○周囲の状況に応じて擬石模様、または幾何学模様のブロック表面を利用すれば、環境によく調和 した擁壁となります。

▼用途

▽道路、鉄道などの土留め工

▽河川、海岸、港湾などの護岸工

▽砂防、治水などの護岸工

▽埋め立て、住宅造成などの土留め工

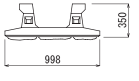
▽風致地区、観光地、学校などの景観保全

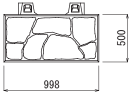


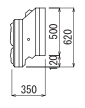
型

■規格図

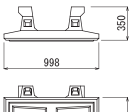
□擬石模様 A形

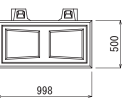


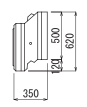




□幾何学模様 A形

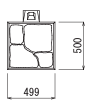


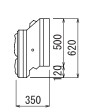




□擬石模様 B形

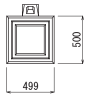


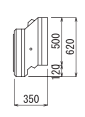




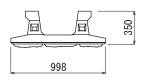
□幾何学模様 B形

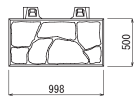


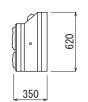




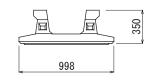
□擬石模様 C形

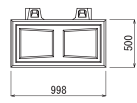






○幾何学模様 C形







呼び名	主要部寸法 高さ×幅×控長 (mm)	表面模様	体 積 (㎡)	参考質量 (kg)	胴込め材量 (㎡/個)	壁体質量 (kg/m²)	使用数(個/㎡)
A 形	500×998×350	擬石	0.0877	201	0.095	839	2
		幾何学	0.0774	178		793	
B 形	500×499×350	擬石	0.0441	101	0.046	_	_
		幾何学	0.0398	91		_	
C 形	500×998×350	擬石	0.0939	215	0.110	_	_
		幾何学	0.0836	192		_	