

●特長

- ナウロックは大型なので、工期は大幅に短縮され、また作業の省力化が図れます。
- 中空部に石礫を多量に内蔵しますので、工費が低減されます。
- 空洞部に中込め材の投入が容易であり、浸透水はすみやかに排出されます。
- 現場の状況によって、空積・練積のどちらでも対応できます。
- 係合突起は円錐状になっていますので、曲線部の対応も容易です。
- 周囲の状況に応じて幾何学模様または擬石模様のどちらかの表面を選択すれば、景観によく合った擁壁となります。

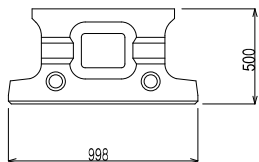
▼用途

- ▽道路、鉄道などの土留擁壁工
- ▽河川、ダムなどの護岸法留工
- ▽砂防、治水などの土留山腹工
- ▽地すべり、急傾斜地などの崩壊対策工
- ▽宅地造成などの土留擁壁工
- ▽風致地区、観光地、学校などの景観保全工

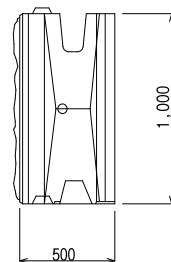
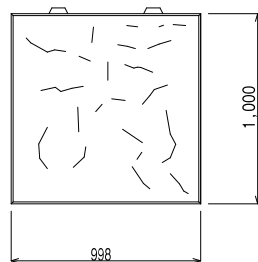
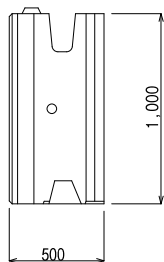
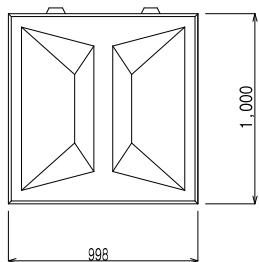
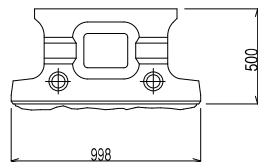


■規格図

□幾何学模様 50型A形



□擬石模様 50型A形



呼び名	主要部寸法 高さ×幅×控長 (mm)	価格	幾何学模様		擬石模様		型枠面積 (m ²)	使用数 (個/m ³)	
			体積 (m ³)	参考質量 (kg)	体積 (m ³)	参考質量 (kg)			
50型	A形	1,000× 998× 500	別 途 見 積 り 致 し ま す	0.2881	662	0.3225	741	3.96	1
	B形	1,000×1,498× 500		0.4584	1,054	0.5074	1,167	5.85	—
	C形	500× 998× 500		0.1466	337	0.1611	370	2.29	—
	D形	500×1,498× 500		0.2331	536	0.2528	581	3.43	—
70型	A形	1,000× 998× 700		0.4732	1,088	0.5077	1,167	4.67	1
	B形	1,000×1,498× 700		0.7388	1,699	0.7878	1,811	6.31	—
	C形	500× 998× 700		0.2407	553	0.2552	586	2.83	—
	D形	500×1,498× 700		0.3766	866	0.3963	911	4.14	—
100型	A形	1,000× 998×1,000		0.5767	1,326	0.6112	1,405	6.01	1
	B形	1,000×1,498×1,000		0.9024	2,075	0.9513	2,187	8.33	—
	C形	500× 998×1,000		0.2994	688	0.3139	721	3.68	—
	D形	500×1,498×1,000		0.4678	1,075	0.4875	1,121	5.44	—
150型	A形	1,000× 998×1,500	0.7346	1,689	0.7690	1,768	8.00	1	
	B形	1,000×1,498×1,500	1.1483	2,641	1.1972	2,753	11.33	—	
	C形	500× 998×1,500	0.3959	910	0.4104	943	4.98	—	
	D形	500×1,498×1,500	0.6204	1,426	0.6401	1,472	7.37	—	