



## ●特長

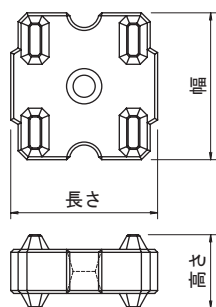
- 重心が低く、また相互に連結されるので安定性に優れています。
- すわりがよく、地盤の変化によく追随します。
- 突起は流れの減勢効果を高めます。
- 孔・突起は波のエネルギーを吸収し、遡上を抑制します。
- 層積ができ、任意の法勾配に対応が可能です。

## ▼用途

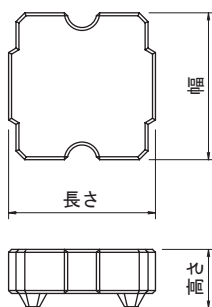
- ▽河川工事……根固工・護床工・床止工・水叩工・水制工・導流堤工
- ▽海岸工事……根固工・傾斜護岸工・法面被覆工・防砂堤工
- ▽港湾・漁港工事……根固工・被覆工
- ▽砂防工事……堰堤工・流路工・護床工・水叩工・床固工
- ▽埋立工事……根固工
- ▽道路工事……根固工・土留工

## ■規格図

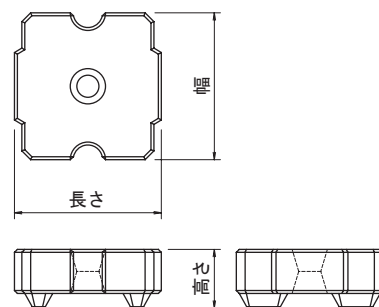
□ I 型



□ II 型



□ III 型



I 型 規格・寸法表

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m <sup>3</sup> )	参考質量 (t)	型枠面積 (m <sup>2</sup> )
0.5 t 型	900× 900×450	0.213	0.489	2.61
1.0 t 型	1,150×1,150×575	0.445	1.023	4.27
2.0 t 型	1,450×1,450×725	0.893	2.053	6.79
3.0 t 型	1,650×1,650×825	1.315	3.024	8.79
4.0 t 型	1,820×1,820×910	1.765	4.059	10.70
5.0 t 型	1,950×1,950×975	2.171	4.993	12.28

II 型 規格・寸法表

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m <sup>3</sup> )	参考質量 (t)	型枠面積 (m <sup>2</sup> )
0.5 t 型	900× 900×360	0.209	0.480	2.38
1.0 t 型	1,150×1,150×460	0.436	1.002	3.90
2.0 t 型	1,450×1,450×580	0.875	2.012	6.20
3.0 t 型	1,650×1,650×660	1.289	2.964	8.03
4.0 t 型	1,820×1,820×728	1.730	3.979	9.77
5.0 t 型	1,950×1,950×780	2.128	4.894	11.21

III 型 規格・寸法表

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m <sup>3</sup> )	参考質量 (t)	型枠面積 (m <sup>2</sup> )
0.5 t 型	900× 900×360	0.203	0.466	2.47
1.0 t 型	1,150×1,150×460	0.423	0.972	4.03
2.0 t 型	1,450×1,450×580	0.847	1.948	6.41
3.0 t 型	1,650×1,650×660	1.248	2.870	8.30
4.0 t 型	1,820×1,820×728	1.675	3.852	10.10
5.0 t 型	1,950×1,950×780	2.060	4.738	11.60