

ホロースケヤー 証

■特長

- 安定性 重心が低く、四本の脚により設置面の起伏に影響されにくく、安定性が高い。
- 減勢効果 ブロック表面の突起及び中空部と四辺の適度な空隙が流水及び波のエネルギーを減勢する。
- 施工性 製造 型枠の組合せ種類数が少なく、組立・脱型が容易である。
据付 正方形で方向性や複雑な噛み合わせがなく容易に施工できる。

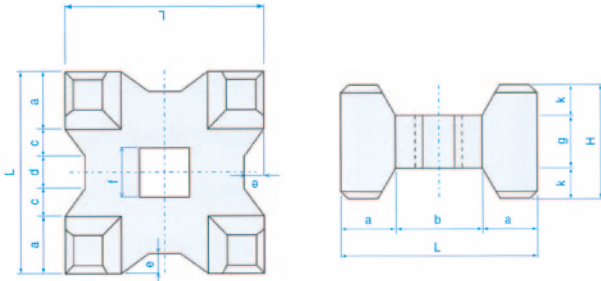


■用途

- 河川の護岸根固工や堰の護床工
- 海岸の防波堤や人工リーフの被覆ブロック工、根固ブロック工 など



規格寸法図

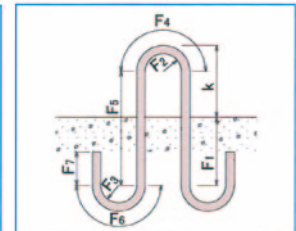
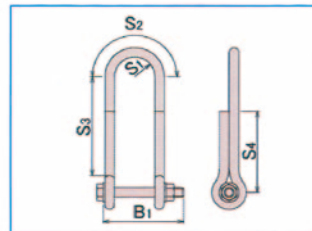
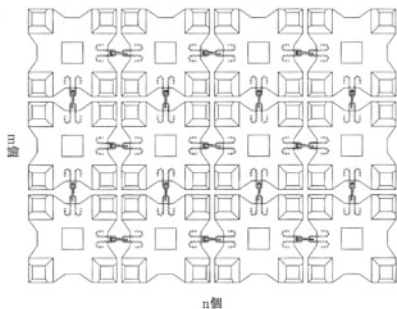


連結金具(シャックル)



連結鉄筋(フック)

配置図



シャックル、フックの規格

- 0.5t~2.0t ϕ 16
- 3.0t~6.0t ϕ 19
- 8.0t ϕ 22

呼称	主要部寸法 長さ×幅×高さ(mm)	体積 (m^3)	参考質量 (t)	型枠面積 (m^2)
0.5 t型	900× 900× 540	0.218	0.502	2.74
1.0 t型	1,140×1,140× 680	0.443	1.020	4.39
2.0 t型	1,430×1,430× 860	0.875	2.012	6.90
3.0 t型	1,640×1,640× 980	1.320	3.036	9.08
4.0 t型	1,800×1,800×1,080	1.745	4.014	10.94
5.0 t型	1,940×1,940×1,160	2.185	5.025	12.71
6.0 t型	2,060×2,060×1,236	2.616	6.016	14.33
8.0 t型	2,270×2,270×1,360	3.500	8.050	17.40