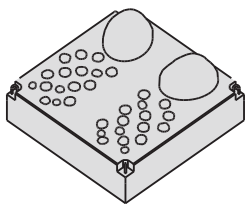




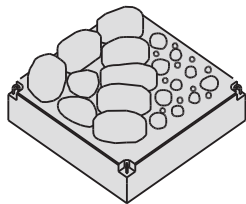
特長

1. ブロックの組み合わせと表面の凹凸形状により滞筋・平瀬・静穏域等，自然河川と同様の流れを創り出し，魚類をはじめとして様々な河川生物の移動を確実なものとしします。
2. ブロックの窪みと水流方向を設定することにより，渇水期に水量が少なくなった場合でも滞筋を確保でき，魚道としての機能が低下しません。
3. ブロックごとの段差がなく小型魚類や両生類，底生生物も容易に移動できるため，より自然河川に近い環境を再現できます。
4. 様々な河川規模・河川形状に合わせて対応できます。また，現場打ちに比べ施工が大変容易です。
5. 擬石模様を基調としており，藻類の付着する面積を増大させると共に様々な河川景観に調和します。
6. はやせの設置勾配は1/10（10%）程度より緩やかな勾配が効果的です。



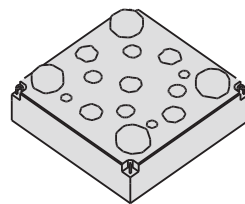
A型 滞筋タイプ

突出部が中央に水流を集中させ水深を保ちます。



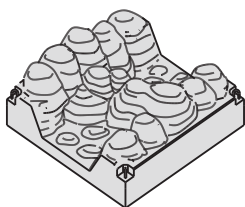
B型 方向設定タイプ

水流方向を変えたり，水流を集中させる場合に使用します。



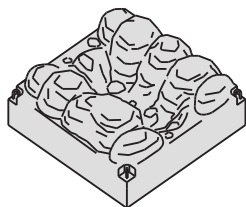
D型 平瀬タイプ

水流に沿った擬石配列で少流量時に水流を集中させます。



E型 プールタイプ

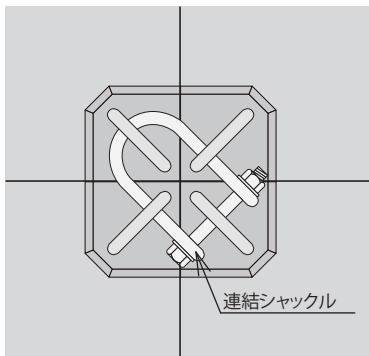
常時水深を保つことができ，連続使用で階段型プール魚道となります。



F型 休憩所タイプ

水の減勢効果と遡上途中の休息場所となる深みを提供します。

連結拡大図



接続するコーナー部には間詰めモルタルを充填します。

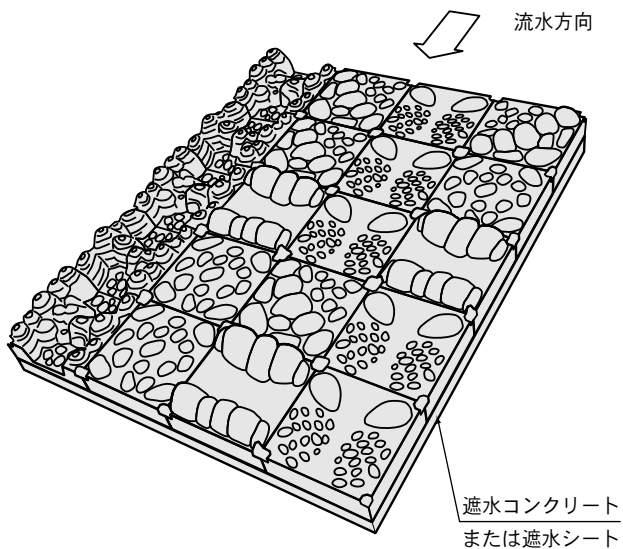
呼 名	参考質量 (kg)	形状寸法 (mm)
A 型	2250	1500×1500×450
B 型	2390	1500×1500×450
D 型	2380	1500×1500×450
E 型	2000	1500×1500×450
F 型	2380	1500×1500×450
連結金具	—	—

1. 車上渡しとなります。
※端部の連結は、施工状況によりシャックル等で対応します。

1個当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
間詰めモルタル	C : S = 1 : 2	m ³	0.006	

イメージ図



●標準歩掛り

据付工

1日当り

名称	規格	単位	数量	備考
世話役		人	1.0	
ブロック工		人	1.0	
普通作業員		人	2.0	
ラフテレーンクレーン	25 t吊り	日	1	50個据付
諸雑費				労務費の0.1%

