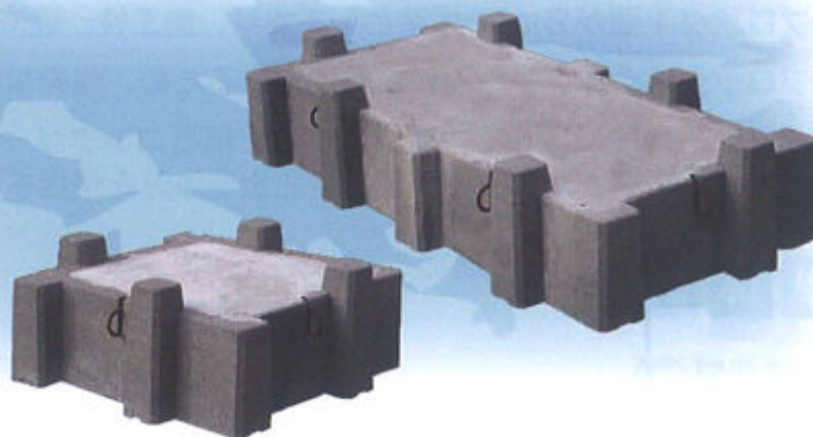


CV まもる護
護床・根固ブロック

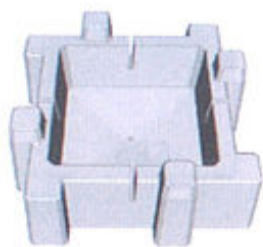


特長

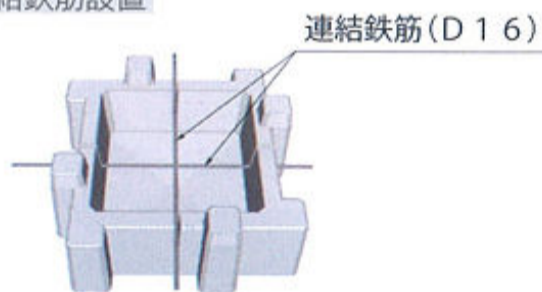
- ①従来の現場打ち根固ブロックと比較して、プレキャストコンクリートブロックを現場に設置し、コンクリートを打設することで施工期間を大幅に短縮することができます。
- ②A型ブロックとB型ブロックを使用することで、0.5・1.0・2.0tの規格に対応できます。
- ③ブロックの噛み合わせと、連結によって、一体構造となり流水に対し安定します。
- ④現場にて、植石を行うことで河川環境に調和することが可能です。
- ⑤河川内でコンクリート打設が困難な場合、ヤードでのブロック製作が可能です。

1.0t施工工程

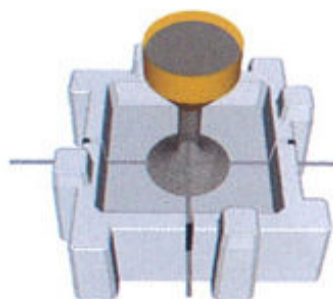
①Aブロック据付



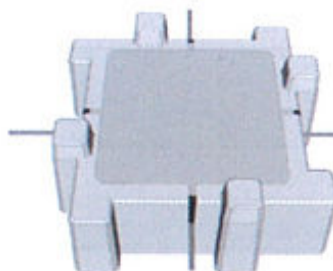
②連結鉄筋設置



③中詰コンクリート打設 ※連結部パッキン4ヶ所設置

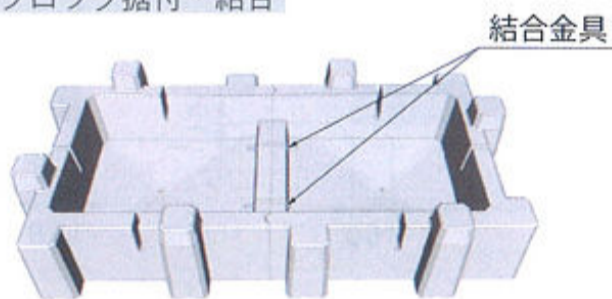


④完成

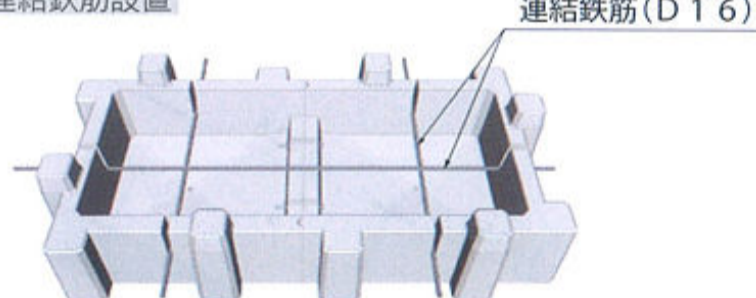


2.0t施工工程

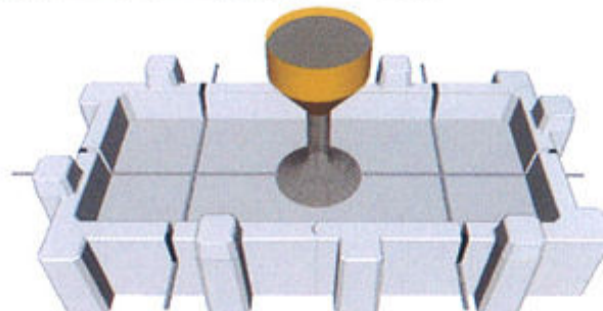
①Bブロック据付・結合



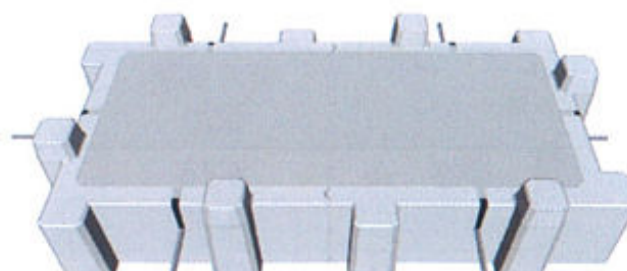
②連結鉄筋設置



③中詰コンクリート打設 ※連結部パッキン6ヶ所設置



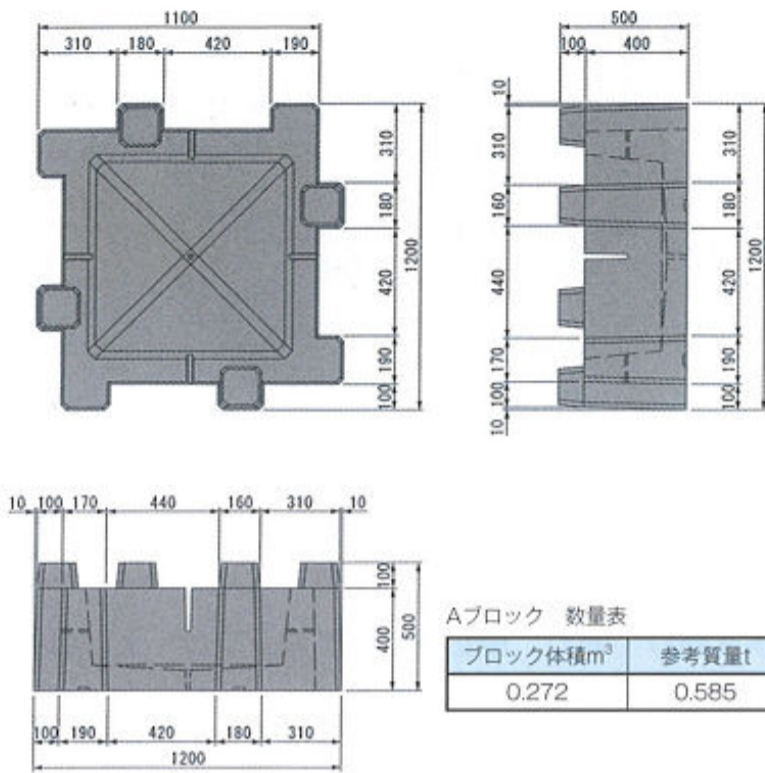
④完成



単体図

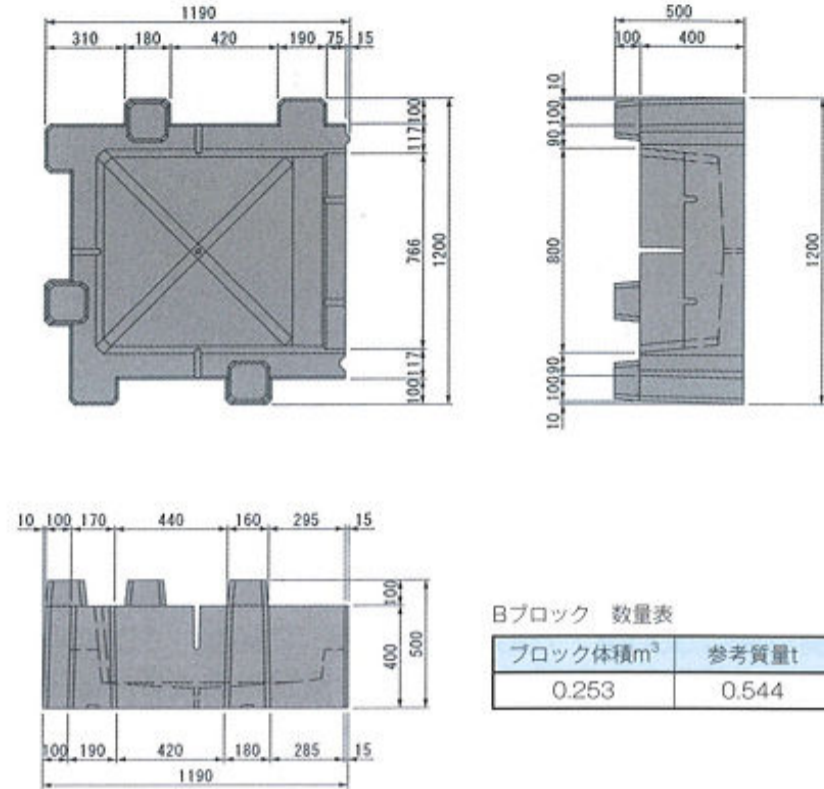
Aブロック

Bブロック



Aブロック 数量表

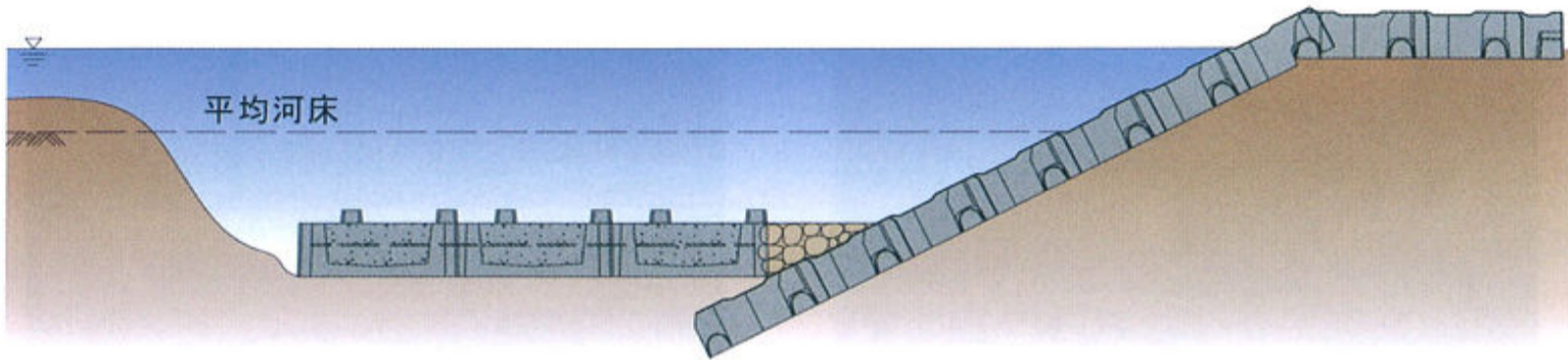
ブロック体積 m^3	参考質量 t
0.272	0.585



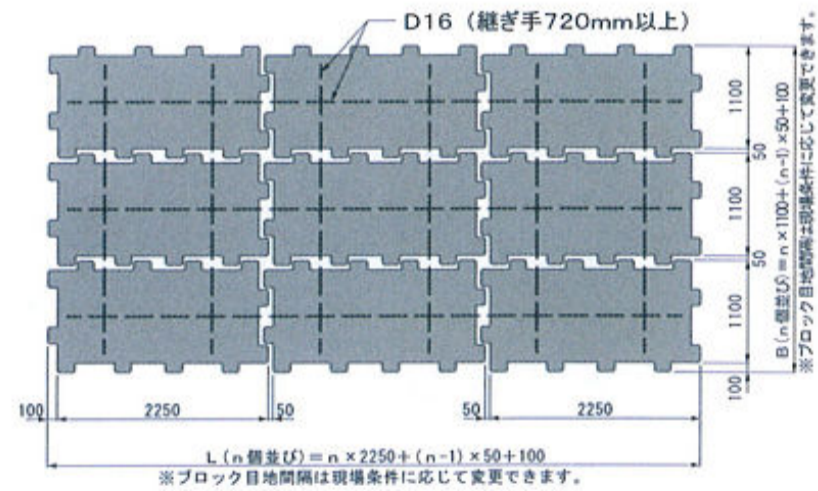
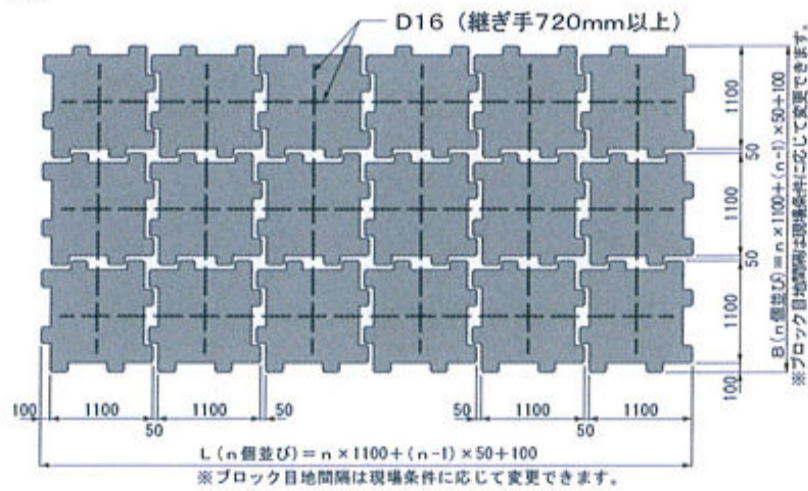
Bブロック 数量表

ブロック体積 m^3	参考質量 t
0.253	0.544

標準断面図



配列図



規格	ブロック	参考重量 (t/個)	使用個数 (個)	価格	中詰コンクリート量 (m^3 /個)	中詰コンクリート重量 (m^3 /個)	重量 (t/個)
0.5t	Aブロック	0.585	1	14,300	—	—	0.585
1.0t	Aブロック	0.585	1	14,300	0.181	0.416	1.001
2.0t	Bブロック	0.544	2	27,500	0.434	0.998	2.086