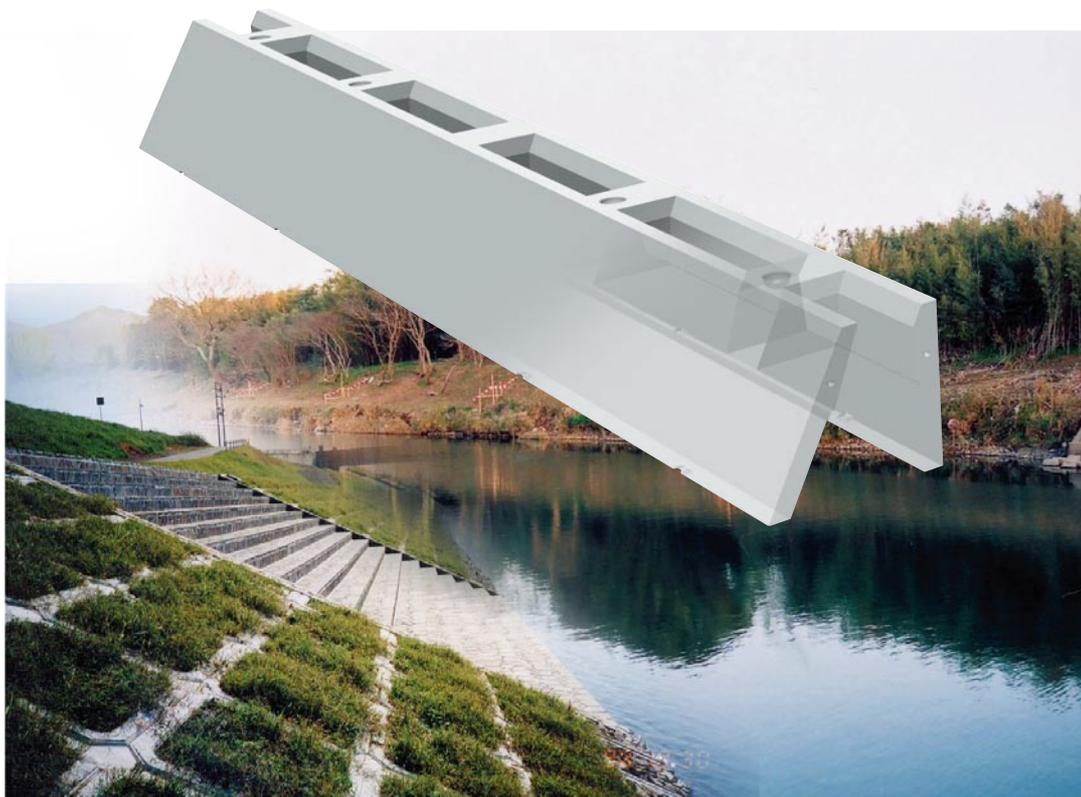


護岸基礎ブロック

ベースブロック (九州タイプ)

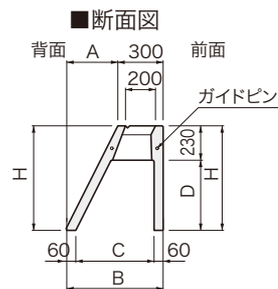
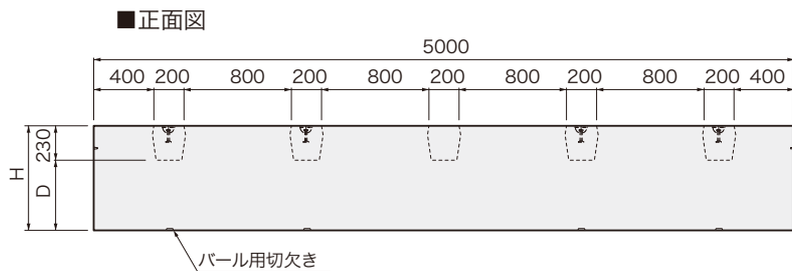
NETIS登録:CB-990024-V



- 長尺製品(5.0m)のため、施工効率が大幅に改善されます。
- 機械化施工で技能工や作業員の省力化が図れます。
- 型枠を必要とせず、中詰めコンクリートを打設することで一体化され、現場施工工期が大幅に短縮できます。
- 水替え工が節減できます。
- 中詰めコンクリート打設を容易にするため、コンパネ等を据える切り欠きを設けています。
- ガイドピンを使用することで、施工効率向上と中詰めコンクリート打設時のブロックのズレを防ぎます。
- バール調整用切欠きがあり、施工性に優れています。
- カーブや端部処理用として、製品長2.0m及び1.0mを準備しています。
- 205型の製品高さ及び天端幅は、土木設計要領(九州地方整備局)に準拠しています。
- 歩掛りは、国土交通省土木工事積算基準に準拠しています。
- 直接基礎や矢板基礎に対応、矢板コーピング基礎にも対応することが出来ます。
- 品質の安定したプレキャスト工場製品です。
- 張りブロックの種類や裏詰め材の構成に合わせて、製品を選定することが出来ます。

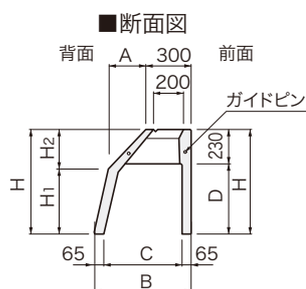
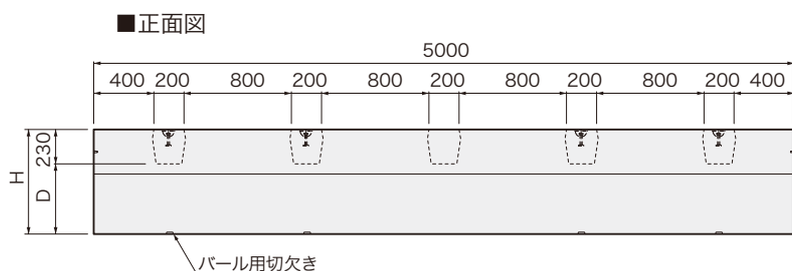
基本形状図

形状・寸法
重量



■寸法表 (2割勾配用)

呼称	寸法 (mm)					参考重量(kg)			中詰めコンクリート (m ³ /m)
	H	A	B	C	D	5m	2m	1m	
205型	500	240	540	420	270	883	353	176	0.140
206型	600	290	590	470	370	1032	413	206	0.180
207型	700	340	640	520	470	1182	473	236	0.229



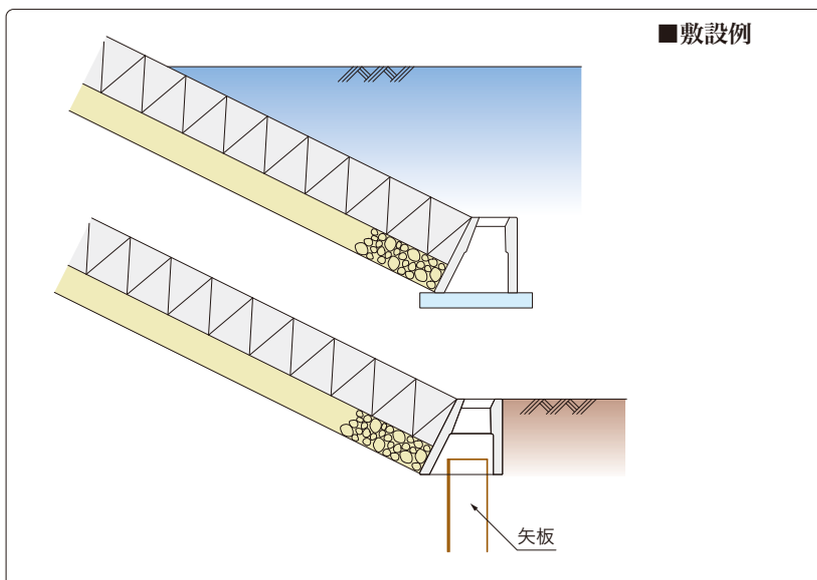
■寸法表 (1割5分勾配用)

呼称	寸法 (mm)						参考重量(kg)			中詰めコンクリート (m ³ /m)	
	H	H ₁	H ₂	A	B	C	D	5m	2m		1m
155型	500	76	424	240	590	460	270	945	380	190	0.149
156型	600	176	424	290	600	470	370	1095	440	220	0.196
157型	700	276	424	340	610	480	470	1245	500	250	0.243

■寸法表 (1割勾配用)

呼称	寸法 (mm)						参考重量(kg)			中詰めコンクリート (m ³ /m)	
	H	H ₁	H ₂	A	B	C	D	5m	2m		1m
105型	500	217	283	240	595	465	270	975	390	195	0.168
106型	600	317	283	290	600	470	370	1125	450	225	0.238
107型	700	417	283	340	605	475	470	1275	510	255	0.340

■敷設例



注意

●施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。

インフラテック株式会社

本社
〒890-0062 鹿児島市与次郎2-7-25
Tel.099(252)9911 Fax.099(259)4100
<http://www.infratec.co.jp/>