

ベースブロック (九州タイプ) (護岸基礎ブロック)

NETIS掲載終了
CB-990024-V

意匠登録第1324235号

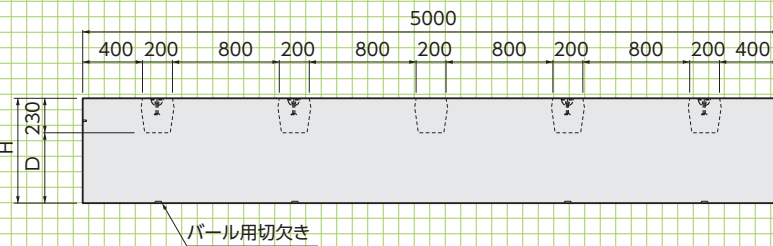
●特長

1. 長尺製品(5.0m)のため、施工効率が大幅に改善されます。
2. 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。
3. 水替え工が節減できます。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

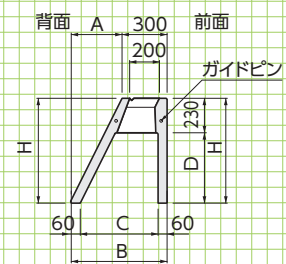


基本形状図

■正面図



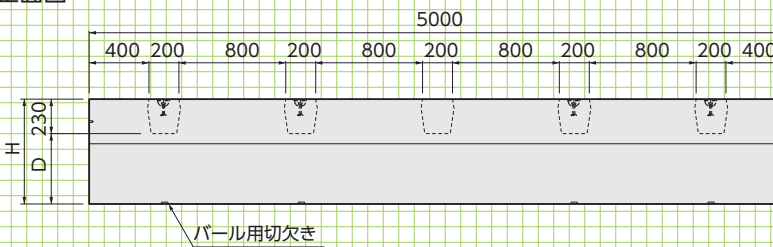
■断面図



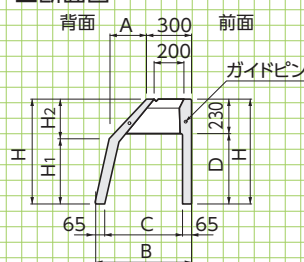
■寸法表(2割勾配用)

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

■正面図



■断面図



■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	282	590	460	270	945	380	190	0.149
156型	600	176	424	282	600	470	370	1095	440	220	0.196
157型	700	276	424	282	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	283	595	465	270	975	390	195	0.168
106型	600	317	283	283	600	470	370	1125	450	225	0.238
107型	700	417	283	283	605	475	470	1275	510	255	0.340

敷設例

側溝関連

道路関連

管渠類

擁壁類

河川関連

基礎類

貯水槽関連

景観関連

その他

■敷設例

