

バイオロック (連結ブロック) NETIS登録製品

多自然型ブロック

バイオロック (連結ブロック)



バイオロック (連結ブロック) の特長

- 連結ブロックであり、二層（コンクリート+ポーラス）、コンクリート、ポーラスの製品があるので、目的や条件に応じて使用することができます。
- 金具連結で屈撓性に優れ、また大型ブロックのため施工性に優れています。
- 連結部の空間より植物が繁茂し、自然の景観を創出します。
- ブロックの表面は石模様としているため、客土の流出を防ぎ、自然の表情を作り出します。



水理特性値証明書

施工例



バイオロック (平張ブロック) NETIS登録製品

多自然型ブロック

バイオロック (平張ブロック)



バイオロック (平張ブロック) の特長

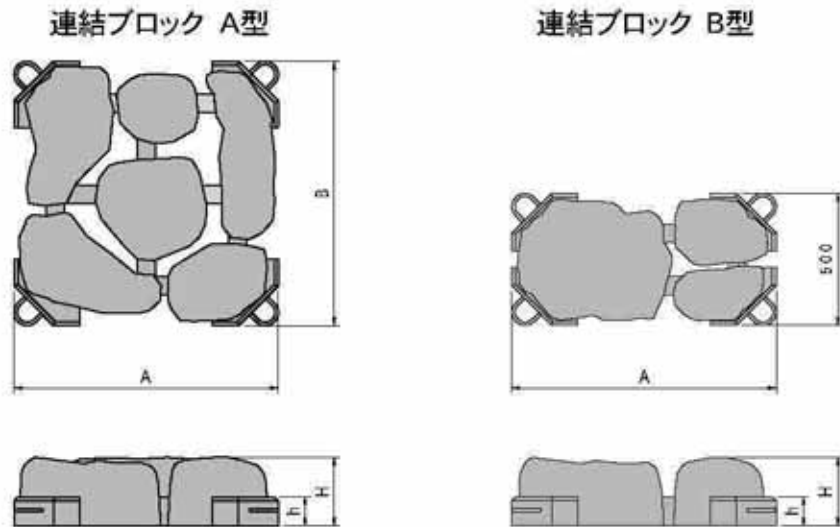
- 平張ブロックであり、コンクリート、ポーラス、自然石の製品があるので、目的や条件に応じて使用することができます。
- 低草類や藻類による植生が可能で、護岸の植物を抑制します。
- 十分な覆土を行うことで、覆土ブロックとしても使用できます。
- ブロックの表面は石模様としているため、客土の流出を防ぎ、自然の表情を作り出します。

施工例

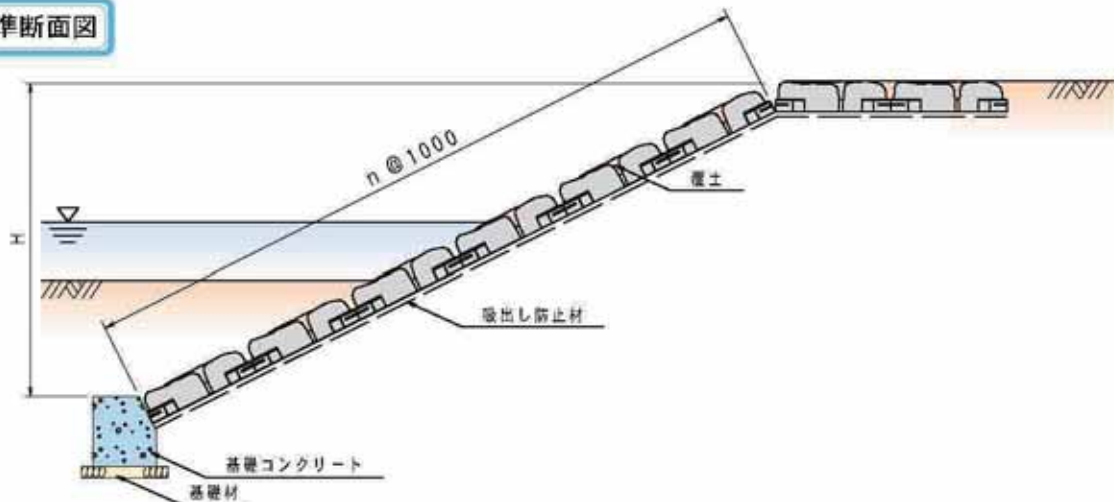


バイオロック (連結ブロック) NETIS登録製品

単体図



標準断面図



呼び名		参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法(mm)				覆土量 (m ³ /個)	備考
				A	B	h	H		
190型	A型	190						二層	
190型コンクリート	A型	195		1000	1000	90	150	0.064	
190型ポーラス	A型	165							
300型	A型	300						二層	
300型コンクリート	A型	325		1000	1000	70	220	0.078	
300型ポーラス	A型	275							
360型	A型	360						二層	
360型コンクリート	A型	390		1000	1000	110	260	0.089	
360型ポーラス	A型	330							
430型	A型	430						二層	
430型コンクリート	A型	465		1000	1000	200	260	0.056	
430型ポーラス	A型	395							

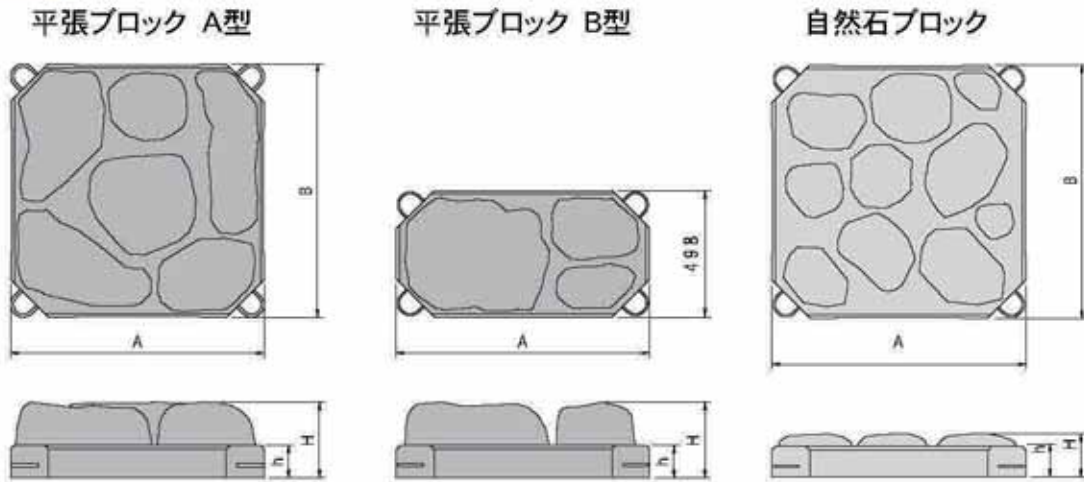
参考歩掛表

10m²当り

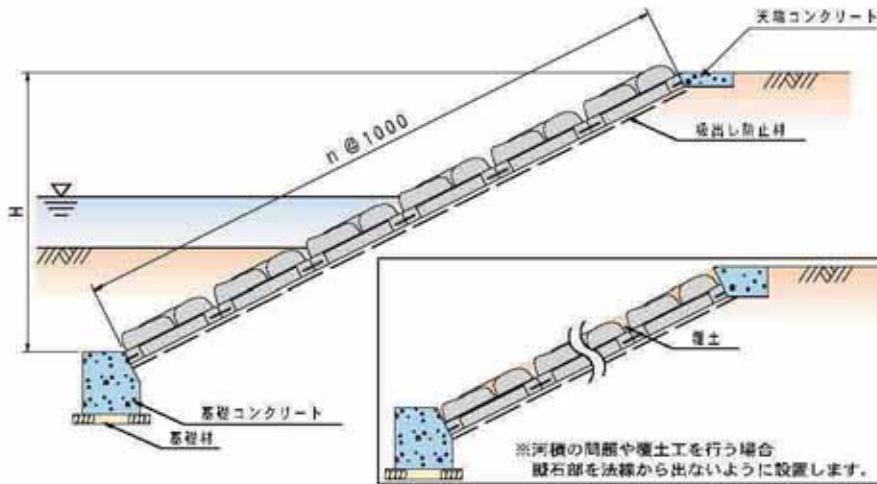
バイオロック (個)	土木一般世話役 (人)	ブロック工 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	ラフテレーンクレーン25t (日)	吸出し防止材 (m)
10.00	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	10.00

ピオロック (平張ブロック) NETIS登録製品

単体図



標準断面図



呼び名	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)				間詰量 (m ³ /個)	覆土量 (m ³ /個)	備考
			A	B	h	H			
C190型	A型	190	996	996	70	120	0.004	0.036	
P160型	A型	160							
C250型	A型	250	996	996	100	150	0.005	0.036	
P210型	A型	210							
C300型	A型	300	996	996	120	170	0.005	0.036	
P250型	A型	250							
S320型	A型	320	996	996	150	200	0.007	—	
C360型	A型	360							
P300型	A型	300	996	996	130	300	0.014	0.068	
C510型	A型	510							
P430型	A型	430	996	996	180	350	0.016	0.068	
C620型	A型	620							
P520型	A型	520							

※ Cはコンクリートブロック、Pはポーラスコンクリートブロック、Sは自然石ブロックです。

参考歩掛表

10m²当り

ピオロック (個)	土木一般世話役 (人)	ブロック工 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	ラフレーンクレーン25t (日)	吸出防止材 (m ²)
10.00	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	10.00