

マザーズロック

桜や柳の木も植えられるよ！



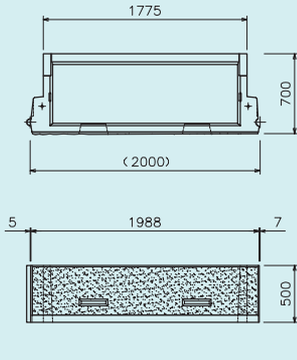
大型ブロックの任意な組み合わせによる多様な生態環境の創造(概念図)

マザーズロック

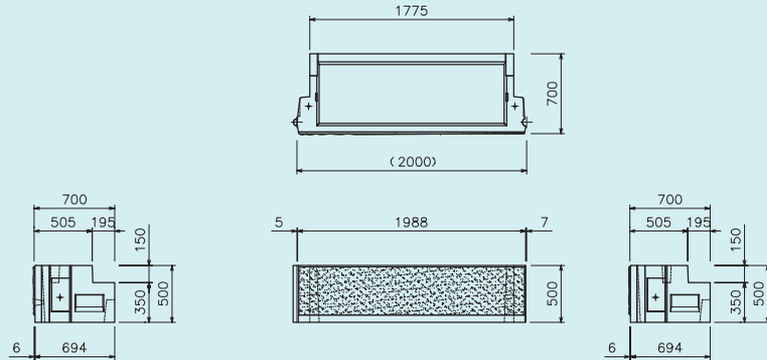


● 形状

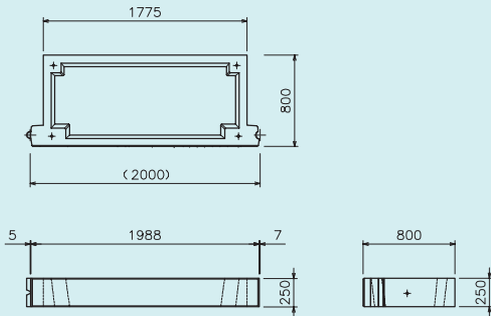
魚巣ブロック



植栽ブロック



基礎ブロック



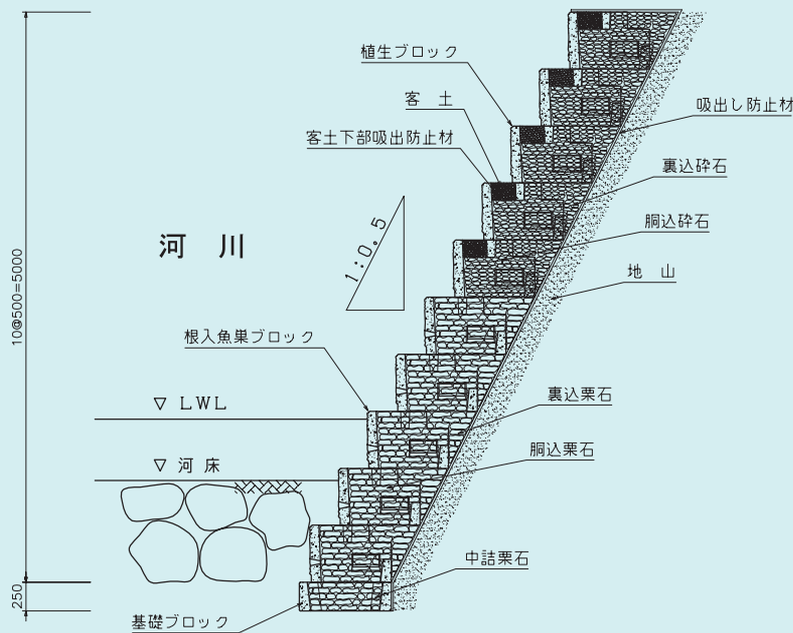
環境保全型ブロック積工材料表

種別	規格	m ² 当り	計 算 式	数 量	単 位
環境保全型 ブロック	根入ブロック	500×2000×700	1.0個		m ²
	植生ブロック	500×2000×700	1.0個		m ²
胴 込 材	根入ブロック	栗石 50~150mm	0.575	0.575 × m ² =	?
	植生ブロック	砕石 20~40mm	0.515	0.515 × m ² =	?
		客土 現場発生土	0.051	0.051 × m ² =	?
裏 込 材	根入ブロック	栗石 50~150mm	0.090	0.090 × m ² =	?
	植生ブロック	砕石 20~40mm	0.090	0.090 × m ² =	?
吸 出 防 止 材	根入ブロック	t=10mm	1.118	1.118 × m ² =	m ²
	植生ブロック	t=10mm 背面	1.118	1.118 × m ² =	m ²
		t=10mm 客土下部	0.600		m ²

基礎工材料表

種別	規格	1m ² 当り	計 算 式	数 量	単 位
基礎ブロック	250×800×2000	0.5個			個
中詰材	栗石 50~150mm	0.164			?

標準断面図 S=1:60



マザーズブロック

●製品規格表

10㎡当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
植生ブロック	500×2000×700	個	10.00	10㎡当り
根入ブロック	500×2000×700	個	10.00	10㎡当り
基礎ブロック	500×2000×700	個	5.00	10㎡当り

●据付参考歩掛表

		植栽・根入ブロック 10㎡当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
世話役		人	0.231
特殊作業員		人	0.231
普通作業員		人	0.462
トラッククレーン	15t~16t吊り	日	0.231

※トラッククレーンは、15t~16t吊りを標準としますが、現場条件に適合した機種を計上するものとする。

●1個当り材料表

河川 5分勾配時

植 生 ブ ロ ッ ク					1個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
胴 込 砕 石	φ20 ~40mm 砕石	㎡	0.510		
裏 込 砕 石	φ20 ~40mm 砕石	㎡	0.090		
客 土	現場発生土	㎡	0.051		
下部客土吸出し防止材	t10mm	㎡	0.600		
背面部吸出し防止材	t10mm	㎡	1.118		
根 入 ブ ロ ッ ク					1個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
胴 込 栗 石	φ50~150mm 栗石	㎡	0.575		
裏 込 砕 石	φ50~150mm 栗石	㎡	0.090		
背面部吸出し防止材	t10mm	㎡	1.118		
基 礎 ブ ロ ッ ク					1個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
中 詰 栗 石	φ50~150mm 栗石	㎡	0.164		