

## 流石・メガロストーン

流石やメガロストーンは、天然河川で巨石や玉石が担ってきた自然な働きを手助けします。流石の護岸工や水制工、根固工、帯工、寄石づくりなどは、護岸や河床の保護機能だけでなく、生態系に必要な植物の生息域や小さな植物の生息空間、魚の産卵場などをつくりだします。

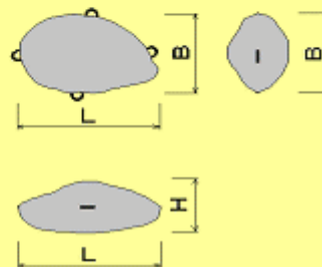
また、メガロストーンと流石の寄石づくりは、川の流れを分岐したり流れに緩急を再現することにより、土砂を堆積させたり瀬と淵とを形成したりするのに役立ちます。



流石（単体図）



実績写真



流石（りゅうせき）

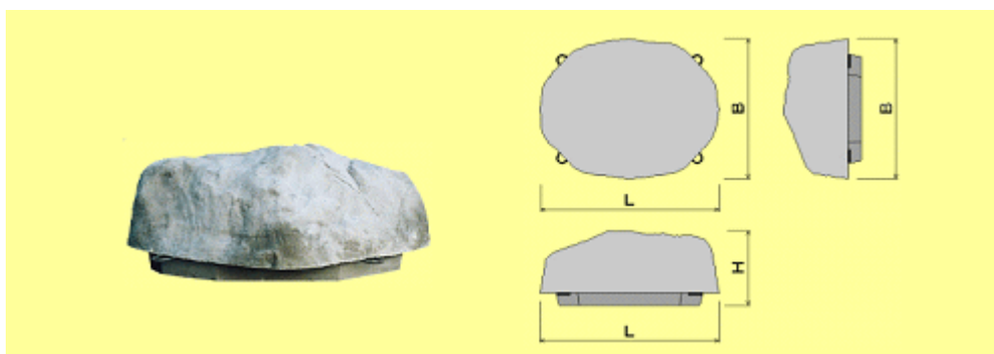
種別	参考質量	寸法			100㎡当り 使用個数
		長さ L	幅 B	高さ H	
	kg	m			個
<b>No.1</b>	460	1.090	0.600	0.500	152.9
<b>No.2</b>	210	0.850	0.550	0.395	213.9
<b>No.4</b>	540	1.030	0.755	0.580	128.6
<b>No.5</b>	630	1.005	0.950	0.565	104.7
<b>No.6</b>	260	0.795	0.725	0.410	173.5
<b>No.7</b>	310	0.950	0.625	0.415	168.4





メガロストーン (単体図)

実績写真



メガロストーン					
公称質量 ton	参考質量 ton	寸法			100㎡当り 使用個数 個
		長さ L	幅 B	高さ H	
		m			
<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.75</b>	<b>1.10</b>	<b>0.63</b>	<b>51.9</b>
<b>2</b>	<b>2.0</b>	<b>1.65</b>	<b>1.35</b>	<b>0.72</b>	<b>44.9</b>
<b>3</b>	<b>3.0</b>	<b>2.01</b>	<b>1.56</b>	<b>0.88</b>	<b>31.9</b>

Copyright © 2007. Ryowa Concrete Co.,Ltd.All right reserved