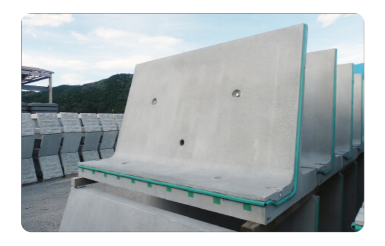
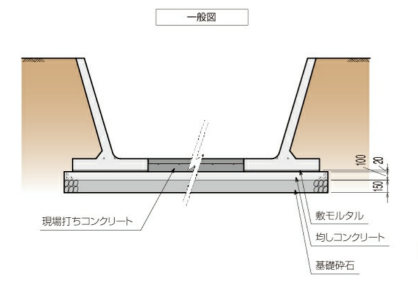
## L型水路(3分勾配タイプ)

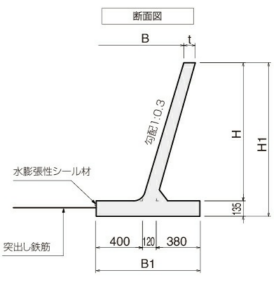
## 特長

- ■3分勾配の開水路を施工性良く、構築できます。
- ■水路幅が自由に選定でき、水路途中で水路幅を拡幅、縮小する事が可能です。











## **MILCON**

呼び名	寸 法 (mm)				<b>华</b> 老师号 (l, α)
	Н	H1	B1	t	参考質量 (kg)
900	900	1035	900	105	1075
1000	1000	1135		103	1123
1100	1100	1235		102	1172
1200	1200	1335		100	1219

- ●水路幅Bの最小幅は設計条件によって変化いたします。 (現場打ち部のつなぎ鉄筋に重ね継手を用いる場合、H=1200で最小水路 幅Bは2450mm 以上になります。) 最小水路幅につきましては別途、ご相談させていただきます。
- ●水抜き穴(Φ75、1個/m)並びに排水孔(Φ25、2個/m)は、用途に応じて 設置できます。
- ●左表の高さ以外の製品につきましては、お問い合わせください。

## 設計条件

上載荷重	Q = 10kN/m²		
土の単位体積重量	W = 18kN/m³		
土の内部摩擦角	Ф = 30°		

コンクリートの設計基準強度 (製品) (現場打設部)	σck = 30N/mm <sup>*</sup> σck' = 21N/mm <sup>*</sup>
鉄筋の許容引張応力度	<i>σ</i> sa = 176N/mm <sup>8</sup>

●主 鉄 筋 … 現場打設部の主鉄筋は、つき出し鉄筋に全数結束を基本とします。設計条件が異なる場合はお問い合わせください。●配力鉄筋 … 1m当たりの主筋 断面積の1/6以上とし、目安としてD13筋を25cm以下の間隔に配筋してください。

