

# マルチU開渠タイプ

Locacon®

インバートコンクリートにより、任意の方向に排水可能な開水路

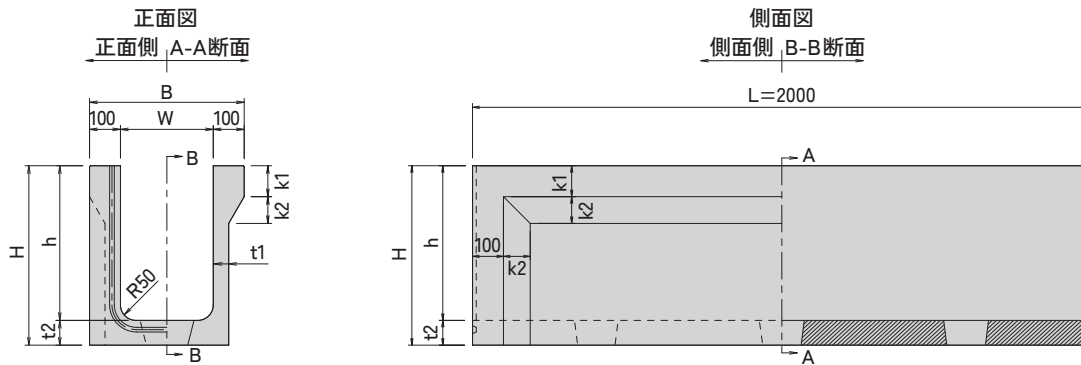


## 特長

- 1.インバートコンクリートの打設高さを調整することで道路勾配に関係なく、水路勾配を自由に設定できます。
- 2.各水路幅に対して高さを変えられるので、道路高さに合わせた施工が可能で、従来のフリームの様に土羽による高さ調整を必要としません。
- 3.底部の開孔部に玉石等を練張りすることにより、環境に配慮した水路の構築や、流速を低減させることも可能です。
- 4.固定蓋タイプのマルチUを併用することで、乗入箇所や道路横断箇所にも対応できます。



## 規格寸法図



※本体には底部に開孔を設けた自由勾配側溝と開孔の無いU型側溝の2種類があります。 ※上記イラストの底板開孔はW300～600サイズ。

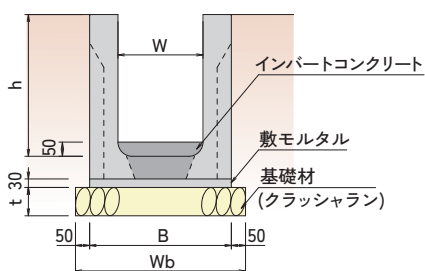
### ■規格寸法表

単位 mm

呼び名 W×h	B	H	t1	t2	k1	k2	自由勾配側溝			U型側溝
							開孔数 n	参考質量 (kg)	インパットコンクリート (m <sup>3</sup> /本)	参考質量 (kg)
300×300	500	380	50	80	100	86.6	3	374	0.0329	386
300×350		430	50	80	150	86.6		422	0.0329	434
300×400		480	50	80	200	86.6		470	0.0329	482
300×500		580	50	80	300	86.6		566	0.0329	578
300×600		680	50	80	100	86.6		540	0.0329	552
300×700		780	50	80	200	86.6		636	0.0329	648
300×800		880	50	80	300	86.6		732	0.0329	744
400×400	600	480	50	80	100	86.6	3	461	0.0459	480
400×500		580	50	80	200	86.6		557	0.0459	576
400×600		680	50	80	100	86.6		571	0.0459	590
400×700		780	50	80	200	86.6		667	0.0459	686
400×800		880	50	80	300	86.6		763	0.0459	782
500×400	700	480	50	80	100	86.6	3	493	0.0583	518
500×500		580	50	80	200	86.6		589	0.0583	614
500×600		680	50	80	100	86.6		604	0.0583	629
500×700		780	50	80	200	86.6		700	0.0583	725
500×800		880	50	80	300	86.6		796	0.0583	821
600×400	800	480	50	80	100	86.6	3	524	0.0716	557
600×500		580	50	80	200	86.6		620	0.0716	653
600×600		680	50	80	300	86.6		716	0.0716	749
600×700		780	50	80	100	86.6		689	0.0716	722
600×800		880	50	80	200	86.6		785	0.0716	818
700×500	900	580	50	80	100	86.6	6	625	0.0816	658
700×600		680	50	80	100	86.6		681	0.0816	714
700×700		780	50	80	100	86.6		738	0.0816	771
700×800		880	50	80	100	86.6		794	0.0816	827

※みぞ巾 800・900・1000 は、お問い合わせください。 ※お探しのサイズ(深さ)がない場合は、お問い合わせください。  
 ※インパットコンクリートは本体底部+インパット厚5cm分を記載しています。

## 標準断面図・基礎工



呼び名 W	寸法値 (mm)				数量 (10m 当たり)		
	B	Wb	t		敷モルタル (m <sup>3</sup> )	基礎材 (m <sup>3</sup> )	
			h ≤ 500	500 < h ≤ 800		h ≤ 500	500 < h ≤ 800
300	500	600	100	150	0.150	0.600	0.900
400	600	700			0.180	0.700	1.050
500	700	800			0.210	0.800	1.200
600	800	900			0.240	0.900	1.350
700	900	1000			0.270	1.000	1.500