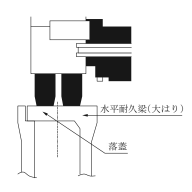
# 縦断用VS

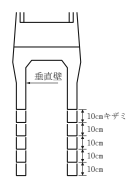


#### 特 長

○落蓋式で25トン車両を想定した 構造です。

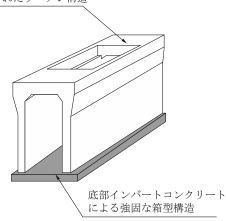


○通水断面は、垂直矩形断面です。側壁の 高さは、10 c mキザミで、排水勾配を自 在にとり易くしてあります。

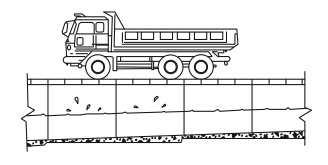


○ラーメン構造のため、全体の強度に バランスがとれています。

側溝蓋となる広い梁で 剛結されたラーメン構造

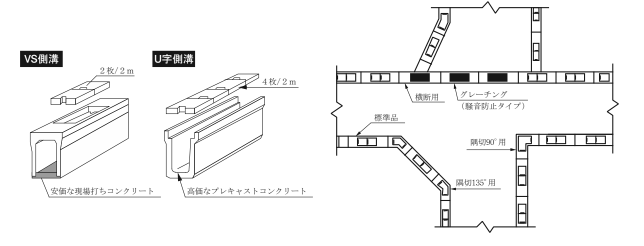


○動水勾配を適切に設計できます。



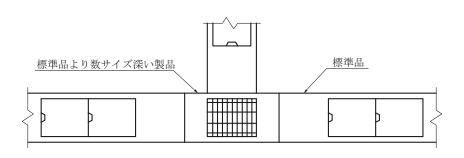
#### 特 徴

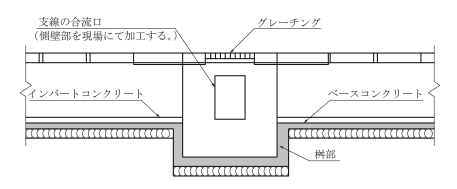
○蓋かけU字側溝と比べても、安価に側溝工事ができますので経済的な製品です。



### 泥溜め桝としての使い方

泥溜め桝は、一般に現場打ちコンクリートで形成されますが、規格品を使用することにより簡単に形成できます。





その他・特殊工法

### せき板用溝付タイプ



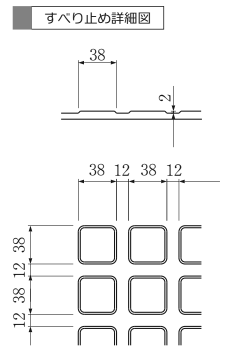
※詳しくは営業担当者までお問い合わせ下さい。

## すべり止めタイプ





- ○縦断用 (P101~)
- ○隅切用VS(135°、90°)(P108~)
- ○暗渠用 (P127~)
- ※製造可能な製品規格(呼び名)は営業担当者までお問い合わせ下さい。



# 縦断用(T-25)

水路幅300~600

### 形状寸法

0

×1400

×1500

×1600

×1700

×1800

×1900

1,427

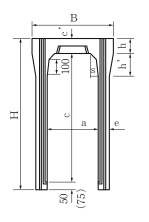
1,800

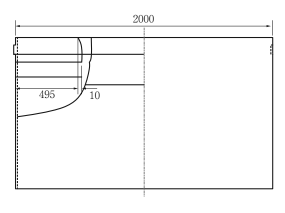
1,900

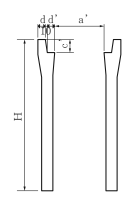
2,000

2,100

2,200







**※**400×1500∼2100、500×1500∼2300、600×1600∼2400/は(75)

せき板用溝付、すべり止めタイプも対応できます。営業担当者まで御相談下さい。

	呼び名	参考質量	単 価				寸		法		(mm)					
	(a×c)	(kg)	(円)	В	Н	a	a	С	c'	d	ď	е	h	h′	s	
	300× 300	346		500	445			300								
	× 400	399			545		285	400			52.5	55		150	30	
	× 500	450			645			500								
	× 600	558			745		281	600			E4 E	65		160	35	
	× 700	618			845		201	700	95	45	54.5	65	95	160	35	
	× 800	754			945	300	277	800			56.5	75		170	40	
	× 900	824			1045	300	2//	900	95	45	50.5			170	40	
	×1000	986			1145			1000				85		180		
	×1100	1,065			1245			1100				63		100		
	×1200	1,234			1345		273	1200			58.5				45	
	×1300	1,328			1445			1300				100	_	_		
	×1400	1,422			1545			1400								
	400× 400	454			560		385 381	400			52.5	55		150	30	
	× 500	532			660			500			E 1 E	60		160	40	
	× 600	588			760			600			54.5	60				
	× 700	710			860		07-	700			F.C. F	70		4.70	45	
	× 800	775			960		377	800			56.5	70		170		
0	× 900	924			1060		373	900			58.5	80	110	180	F0	
0	×1000	999		640	1160		3/3	1000			56.5	80		180	50	
0	×1100	1,175			1260	400		1100	110				]			
0	×1200	1,259		610	1360	400		1200	110	50		00		190		
0	×1300	1,343			1460			1300				90		190		

1560

1685

1785

1885

1985

2085

1400

1500

1600

1700

1800

1900

61.0

105

368

55

	呼び名	参考質量	単 価				寸		法		(mm)					
	(a×c)	(kg)	(円)	В	Н	а	a′	С	c′	d	ď	е	h	h′	S	
	400×2000	2,300		610	2185	400	260	2000	110	F.0	61.0	105			EE	
	×2100	2,400		610	2285	400	368	2100	110	50	61.0	105	_	_	55	
	500× 400	532			575		401	400			54.5	60		160	40	
	× 500	587			675		481	500			34.3	60		160	40	
0	× 600	710			775			600						170		
0	× 700	775			875		477	700			56.5	70			50	
0	× 800	840			975			800								
	× 900	1,032			1075		472	900					125			
	×1000	1,111			1175			1000			58.5	85		180	60	
	×1100	1,190			1275			1100								
0	×1200	1,383			1375	1		1200		55				190		
0	×1300	1,471		720	1475			1300	125			95				
0	×1400	1,559		720	1575			1400	123	33						
0	×1500	1,910			1700			1500								
0	×1600	2,015			1800			1600								
0	×1700	2,125			1900	-	468	1700			61.0				70	
0	×1800	2,225			2000			1800				110	_			
0	×1900				2100			1900						_		
0	×2000	2,430			2200	4		2000								
0	×2100	2,540			2300			2100								
0	×2200				2400			2200								
0	×2300				2500			2300								
0	600× 400				590		577	400			56.5	65		170	50	
0	× 500				690			500				75	- 140	180		
	× 600	813			790			600								
	× 700				890		572	700			59.0				60	
					990			800								
	× 900				1090			900								
0	×1000				1190			1000								
0	×1100				1290		568	1100			61.0	90		190	70	
0	×1200				1390			1200								
0	×1300			66.	1490	600		1300	4 4 2	66		100		222		
0	×1400			830	1590	600		1400	140	60		100		200		
0	×1500				1690			1500								
	×1600				1815			1600								
	×1700				1915			1700								
	×1800				2015		564	1800			63.0				80	
	×1900 ×2000				2115			1900				115	_	_		
					2215			2000				115		_		
	×2100				2315			2100								
	×2200 ×2300				2415 2515			2200								
	×2300 ×2400							2300								
	^2400	3,050		1	2615		1	2400								

<sup>※</sup>L=1mの製品については75%の価格とします。(○印に限る) ※すべり止めタイプ対応。(□印に限る) ※役物については御相談下さい。

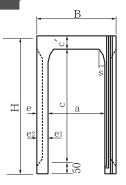
<sup>※</sup>製品質量が2t以上の製品につきましては車上渡しとなります。

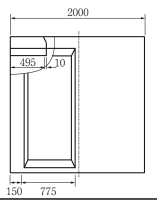
<sup>※</sup>VS側溝暗渠型も対応できます(P127~P131)。詳しくは営業担当者までお問い合わせ下さい。

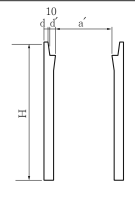
### 縦断用(T-25)

#### 水路幅700~1000

### 形状寸法







	150 775																
	呼び名	参考 質量	単 価			寸			法	(mm)							
	(a×c)	(kg)	(円)	В	Н	a	a <sup>′</sup>	С	c'	d	ď	е	$e_1$	$e_2$	S		
0	700× 500	935			700			500					65	70			
0	× 600	1,010			800			600									
0	× 700	1,087			900			700									
0	× 800	1,164			1000		670	800			70						
0	× 900	1,242			1100		070	900			, 0						
0	×1000	1,320			1200			1000									
$\circ$	×1100	1,397			1300			1100		70							
0	×1200	1,475			1400			1200									
$\circ$	×1300	1,557		970	1500			1300	150			135			71		
$\circ$	×1400	1,635			1600			1400									
$\circ$	×1500	1,713			1700			1500									
0	×1600	1,790			1800			1600									
0	×1700	1,868			1900		666	1700			72						
0	×1800	1,946			2000			1800									
	×1900	2,024			2100			1900									
	×2000	2,102			2200			2000									
	×2100	2,180			2300			2100									
0	800× 600	1,120			810			600									
0	× 700	1,200			910			700									
0	× 800	1,279			1010			800									
0	× 900	1,361			1110		768	900			71						
0	×1000	1,444			1210		700	1000			/1						
0	×1100	1,526			1310			1100									
0	×1200	1,608			1410			1200									
0	×1300	1,691			1510			1300									
0	×1400	1,778		1080	1610	800		1400	160	75		140	70	70	80		
0	×1500	1,860			1710			1500									
0	×1600	1,942			1810			1600									
0	×1700	2,025			1910			1700									
0	×1800	2,107			2010		764	1800			73						
	×1900	2,189			2110			1900									
	×2000	2,271			2210			2000									
	×2100	2,353			2310			2100									
	×2200	2,435			2410			2200									

<sup>※</sup>L=1mの製品については75%の価格とします。(○印に限る) ※役物については御相談下さい。 ※製品質量が2t以上の製品につきましては車上渡しとなります。

	呼び名	参考質量	単 価	寸					法	(mm)						
	(a×c)	貝里 (kg)	(円)	В	Н	а	a	С	c'	d	ď	е	$e_1$	$e_2$	S	
0	900× 700	1,310			920			700					75	70	90	
0	× 800	1,400			1020			800								
0	× 900	1,483			1120			900								
0	×1000	1,570			1220		866	1000	170	75	77					
0	×1100	1,657		, Ī	1320			1100			//					
0	×1200	1,744			1420			1200				145				
0	×1300	1,831		1190	1520	900		1300								
0	×1400	1,918			1620			1400								
0	×1500	2,010			1720		862	1500								
0	×1600	2,097			1820			1600								
0	×1700	2,184			1920			1700			79					
0	×1800	2,271			2020			1800								
	×1900	2,358			2120			1900								
0	1000× 800	1,530			1030			800	180				80	70		
0	× 900	1,620			1130			900								
0	×1000	1,705			1230			1000		7.0						
0	×1100	1,797			1330		064	1100			70					
0	×1200	1,889			1430		964	1200			78					
0	×1300	1,980			1530			1300								
0	×1400	2,072		1300	1630	1000		1400		80		150			100	
0	×1500	2,164			1730			1500								
0	×1600	2,261			1830			1600								
0	×1700	2,352			1930			1700								
0	×1800	2,444			2030		960	1800			80					
	×1900	2,536			2130			1900								
	×2000	2,627			2230			2000								

<sup>※</sup>L=1mの製品については75%の価格とします。(〇印に限る)

<sup>※</sup>役物については御相談下さい。 ※製品質量が2t以上の製品につきましては車上渡しとなります。