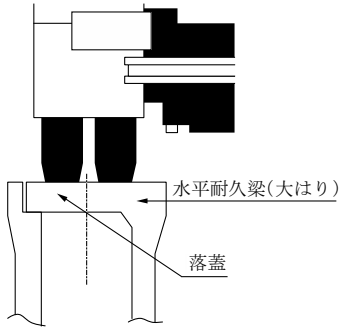


1 縦断用 V S

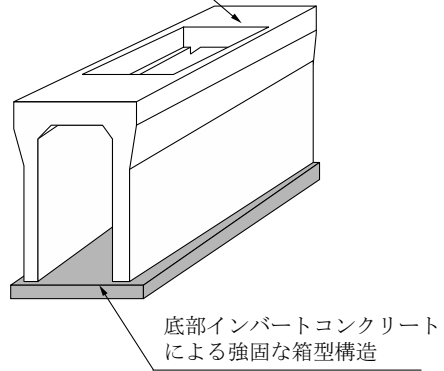
V S側溝の特長

○落蓋式で25トン車両を想定した構造です。

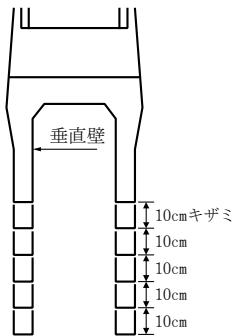


○ラーメン構造のため、全体の強度にバランスがとれています。

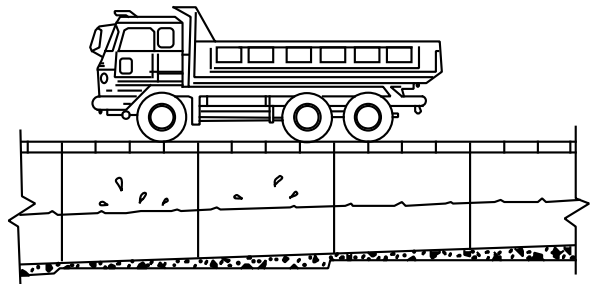
側溝蓋となる広い梁で剛結されたラーメン構造



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

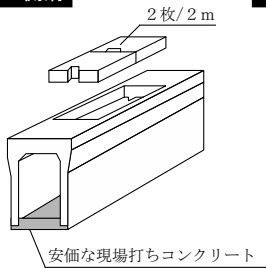


○動水勾配を適切に設計できます。

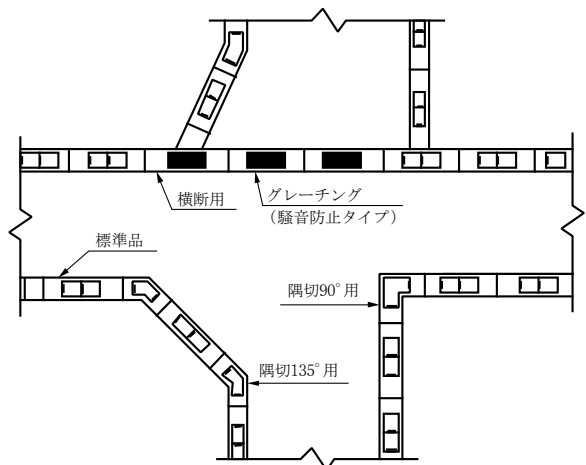
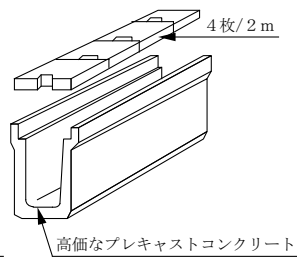


○蓋かけU字側溝と比べても、安価に側溝工事ができますので経済的な製品です

VS側溝

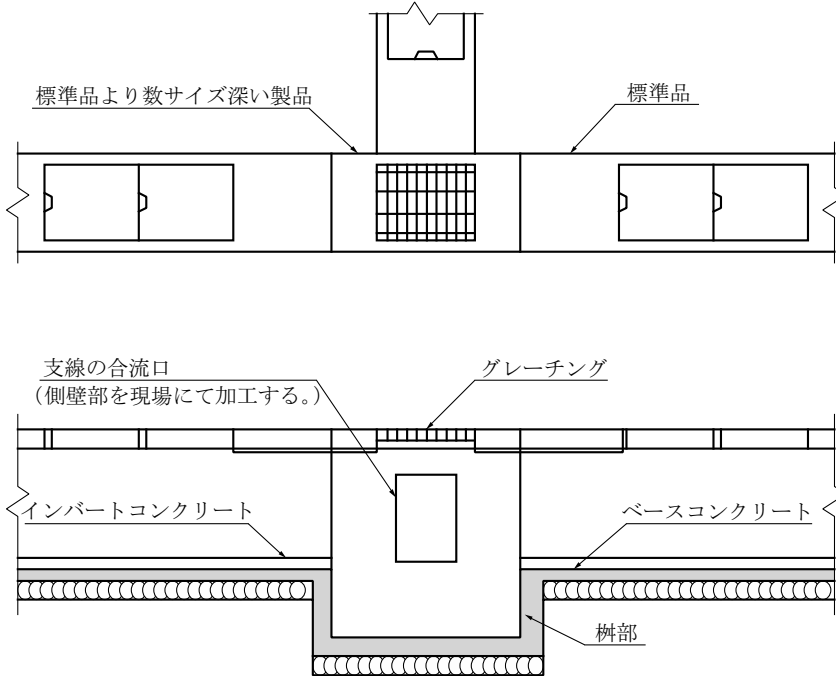


U字側溝

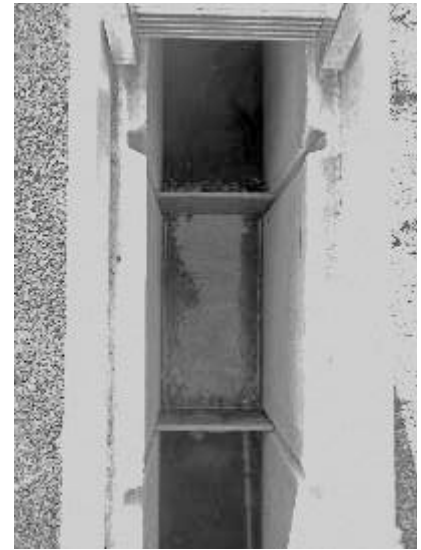


泥溜め枳としての使い方

泥溜め枳は、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。



せき板用溝付タイプ



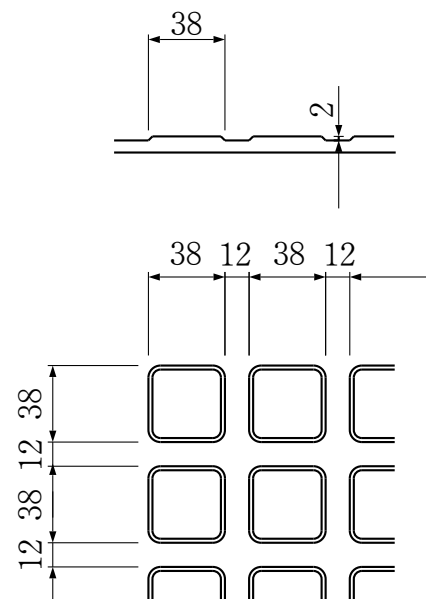
※詳しくは営業担当者までお問い合わせ下さい。

3. 自由勾配側溝 (V S 側溝)

すべり止めタイプ



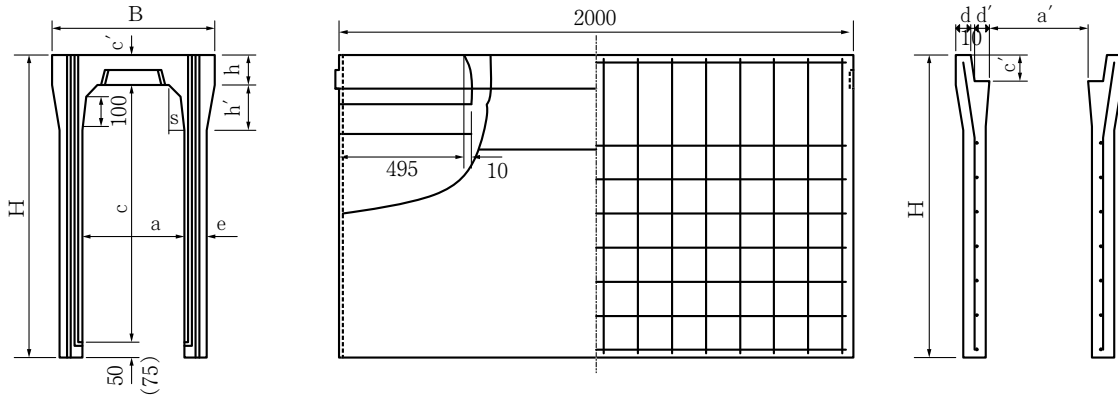
すべり止め詳細図



- 縦断用 (P 86～)
- 隅切用V S (135°、90°) (P 93～)
- 暗渠用 (P 108～)
- ※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。

標準品 (T-25)

水路幅300~600



※400×1500~2100、500×1500~2300、600×1600~2300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 (a×c)	参考質量 (kg)	単価 (円)	寸法 (mm)																					
			B	H	a	a'	c	c'	d	d'	e	h	h'	s										
○ 300× 300	346		500	445	300	300	277	95	45	58.5	100	95	150	30										
○ × 400	399	545		400											55									
○ × 500	450	645		500											65									
○ × 600	558	745		600	75																			
○ × 700	618	845		700	85																			
○ × 800	754	945		800	170																			
○ × 900	824	1045		900	180																			
○ ×1000	986	1145		1000	180																			
○ ×1100	1,065	1245		1100	180																			
○ ×1200	1,234	1345		1200	45																			
○ ×1300	1,328	1445		1300	—																			
○ ×1400	1,422	1545		1400	—																			
○ 400× 400	454			610	560										400	400	377	110	50	61.0	105	110	150	30
○ × 500	532	660			500																			
○ × 600	588	760	600		70																			
○ × 700	710	860	700		80																			
○ × 800	775	960	800		90																			
○ × 900	924	1060	900		170																			
○ ×1000	999	1160	1000		180																			
○ ×1100	1,175	1260	1100		180																			
○ ×1200	1,259	1360	1200		190																			
○ ×1300	1,343	1460	1300		—																			
○ ×1400	1,427	1560	1400		—																			
○ ×1500	1,800	1685	1500		55																			
○ ×1600	1,900	1785	1600		—																			
○ ×1700	2,000	1885	1700		—																			
○ ×1800	2,100	1985	1800		—																			
○ ×1900	2,200	2085	1900		—																			

3. 自由勾配側溝 (VS側溝)

呼び名 (a×c)	参考質量 (kg)	単 価 (円)	寸 法 (mm)											
			B	H	a	a'	c	c'	d	d'	e	h	h'	s
400×2000	2,300		610	2185	400	368	2000	110	50	61.0	105	-	-	55
×2100	2,400	2285		2100										
○ 500×400	532		720	575	500	481	400	125	55	54.5	60	125	160	40
○ ×500	587	675		500										
○ ×600	710	775		600										
○ ×700	775	875		700										
○ ×800	840	975		800										
○ ×900	1,032	1075		900										
○ ×1000	1,111	1175		1000										
○ ×1100	1,190	1275		1100										
○ ×1200	1,383	1375		1200										
○ ×1300	1,471	1475		1300										
○ ×1400	1,559	1575		1400										
○ ×1500	1,910	1700		1500										
○ ×1600	2,015	1800		1600										
○ ×1700	2,125	1900		1700										
○ ×1800	2,225	2000		1800										
○ ×1900	2,335	2100		1900										
○ ×2000	2,430	2200		2000										
○ ×2100	2,540	2300		2100										
○ ×2200	2,690	2400		2200										
○ ×2300	2,800	2500		2300										
○ 600×400	633		830	590	600	577	400	140	60	56.5	65	140	170	50
○ ×500	694	690		500										
○ ×600	813	790		600										
○ ×700	885	890		700										
○ ×800	955	990		800										
○ ×900	1,024	1090		900										
○ ×1000	1,234	1190		1000										
○ ×1100	1,318	1290		1100										
○ ×1200	1,402	1390		1200										
○ ×1300	1,608	1490		1300										
○ ×1400	1,702	1590		1400										
○ ×1500	1,794	1690		1500										
○ ×1600	2,195	1815		1600										
○ ×1700	2,305	1915		1700										
○ ×1800	2,415	2015		1800										
○ ×1900	2,525	2115		1900										
○ ×2000	2,610	2215		2000										
○ ×2100	2,720	2315		2100										
○ ×2200	2,830	2415		2200										
○ ×2300	2,940	2515		2300										
○ ×2400	3,050	2615	2400											

※L=1mの製品については75%の価格とします。(○印に限る)

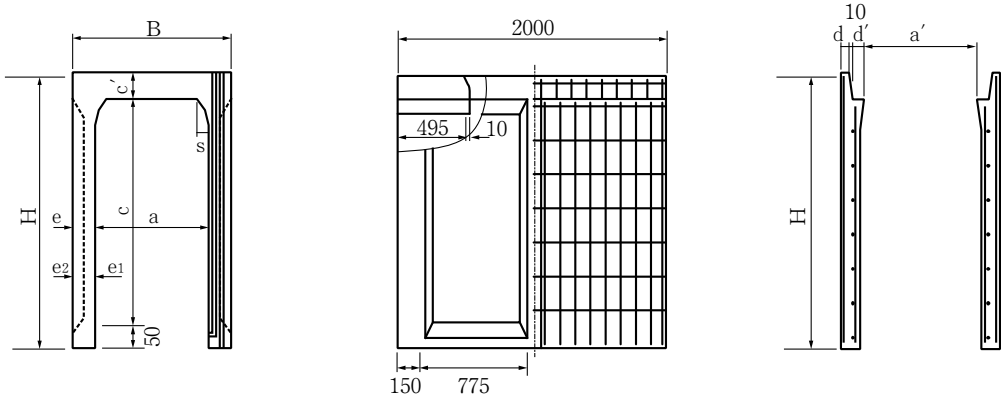
※役物については御相談下さい。

※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。

※VS側溝暗渠型も対応できます(P108~P111)。詳しくは営業担当者までお問い合わせ下さい。

3. 自由勾配側溝 (VS側溝)

水路幅700~1000



3. 自由勾配側溝 (VS側溝)

呼び名 (a×c)	参考 質量 (kg)	単 価 (円)	寸 法 (mm)										
			B	H	a	a'	c	c'	d	d'	e	e ₁	e ₂
700× 500	935		970	700	700	670	150	70	70	135	65	70	71
× 600	1,010												
× 700	1,087												
× 800	1,164												
× 900	1,242												
×1000	1,320												
×1100	1,397												
×1200	1,475												
×1300	1,557												
×1400	1,635												
×1500	1,713												
×1600	1,790												
×1700	1,868												
×1800	1,946												
×1900	2,024												
×2000	2,102												
×2100	2,180												
800× 600	1,120			1080	810	800	768	160	75	71	140	70	70
× 700	1,200												
× 800	1,279												
× 900	1,361												
×1000	1,444												
×1100	1,526												
×1200	1,608												
×1300	1,691												
×1400	1,778												
×1500	1,860												
×1600	1,942												
×1700	2,025												
×1800	2,107												
					1810	764	1600	73	73	73	73	73	80
					1910								
					2010								

※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 (a×c)	参考 質量 (kg)	単 価 (円)	寸 法 (mm)											
			B	H	a	a'	c	c'	d	d'	e	e ₁	e ₂	s
900× 700	1,310		1190	920	900	866	700	170	75	77	145	75	70	90
× 800	1,400			1020			800							
× 900	1,483			1120			900							
×1000	1,570			1220			1000							
×1100	1,657			1320			1100							
×1200	1,744			1420			1200							
×1300	1,831			1520			1300							
×1400	1,918			1620		1400								
×1500	2,010			1720		1500								
×1600	2,097			1820		1600								
×1700	2,184			1920		1700								
×1800	2,271			2020		1800								
×1900	2,358			2120		1900								
1000× 800	1,530			1300		1030	1000			964				
× 900	1,620		1130		900									
×1000	1,705		1230		1000									
×1100	1,797		1330		1100									
×1200	1,889		1430		1200									
×1300	1,980		1530		1300									
×1400	2,072		1630		1400									
×1500	2,164		1730		1500									
×1600	2,261		1830		1600									
×1700	2,352		1930		1700									
×1800	2,444		2030		1800									
×1900	2,536		2130		1900									
×2000	2,627		2230		2000									

※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。