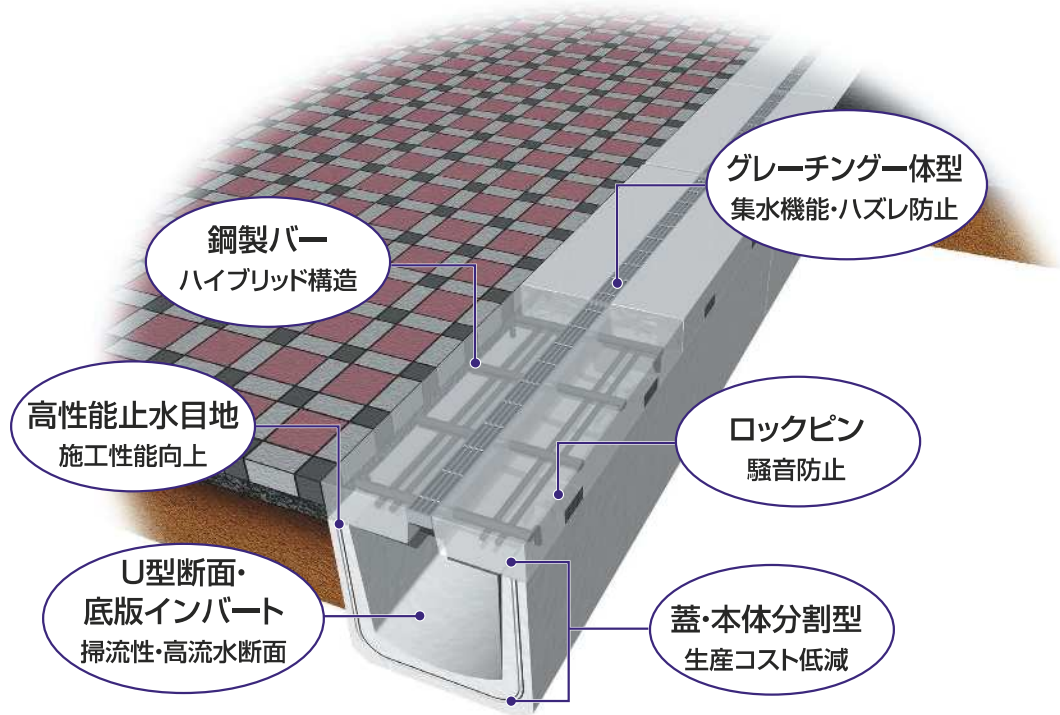


マルチスリット側溝 (T-25)

21世紀の側溝出現!!

低コストのスリット側溝で街並みが変わります。



特長

- 低コストを実現 管渠・円形水路等のような中抜型を必要とせず、蓋型枠を増やすだけで多くのバリエーションを用意できるので、型枠コストが低減され、生産性が向上します。また、縦断専用側溝として廉価なII型を規格化しており、低価格でスリット側溝を構築できます。
- 様々な状況に対応する機能性 蓋の交換のみでフラット・嵩上げ・スロープ等、多様な集水形式を選ぶことができます。また、自由勾配・排水性舗装・バリアフリーへの対応、蓋のがたつき防止、グレーチング飛び出し防止機構等、マルチな機能で現場ニーズにお応えします。

コンクリート用混和材

擁壁

環境製品

水路

側溝

道路用・他

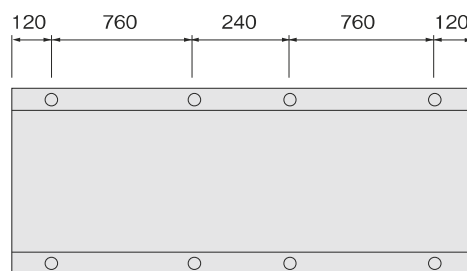
トップベース工法

住宅関連

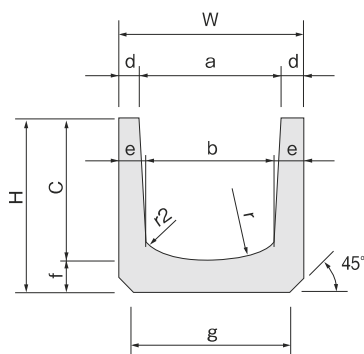
マルチスリット側溝 (T-25)

側溝本体

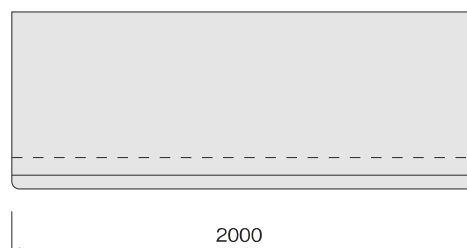
【平面図】



【断面図】



【側面図】



■寸法表(側溝本体)

(単位:mm)

規格	W	H	a	b	c	d	e	f	g	r	r2	参考重量(kg)
200×200	300	280	200	160	200	50	70	80	260	200	50	237
250×250	350	330	250	210	250	50	70	80	310	250	50	289
300×300	400	380	300	260	300	50	70	80	340	300	50	337
300×400	400	480	300	260	400	50	70	80	340	300	50	395
300×500	400	580	300	240	500	50	80	80	340	300	50	473
300×600	400	680	300	240	600	50	80	80	340	300	50	536
300×700	400	790	300	220	700	50	90	90	340	300	50	649
300×800	400	890	300	220	800	50	90	90	340	300	50	716
400×400	520	480	400	360	400	60	80	80	440	400	50	488
400×500	520	580	400	360	500	60	80	80	440	400	50	555
400×600	520	690	400	360	600	60	80	90	440	400	50	647
400×700	520	790	400	340	700	60	90	90	440	400	50	744
400×800	520	890	400	340	800	60	90	90	440	400	50	816
500×500	620	590	500	460	500	60	80	90	540	500	50	639
500×600	620	690	500	440	600	60	90	90	540	500	50	731
500×700	620	790	500	440	700	60	90	90	540	500	50	803
500×800	620	890	500	440	800	60	90	90	540	500	50	875

コンクリート用混和材

擁壁

環境製品

水路

側溝

道路用・他

トップベース工法

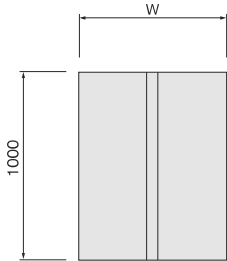
住宅関連

N型(ノーマルタイプ)

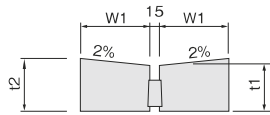
在来側溝と同コストでスリット側溝を採用できます。スリット側溝の一般側溝化により、集排水効果UP、街並みがすっきりします。

■ノーマル

【平面図】

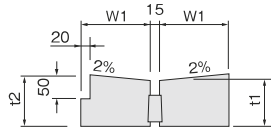


【断面図】



■縁石を使用する場合

【断面図】



■寸法表(蓋)

(単位:mm)

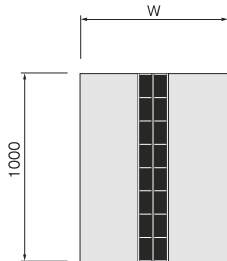
規格	W	W1	t1	t2	参考重量(kg)	
					ノーマル	縁石使用
300	400	192.5	100	104	96	94
400	520	252.5	110	115	138	136

●縦断用(II型)のみとなります。

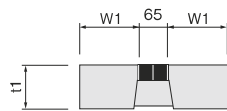


F型(フラットタイプ)

【平面図】



【断面図】



■寸法表(蓋)

(単位:mm)

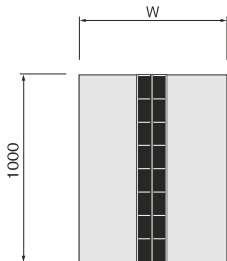
規格	W	W1	t1	参考重量(kg)
200	300	117.5	100	64
250	350	142.5	100	76
300	400	167.5	100	91
400	520	227.5	110	128
500	620	277.5	120	185

●横断部にはマルチスリット側溝(縦横断用)を御使用下さい。

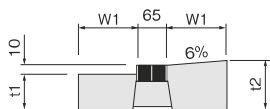


S1型(片スロープタイプ)

【平面図】



【断面図】



■寸法表(蓋)

(単位:mm)

規格	W	W1	t1	t2	参考重量(kg)
200	300	117.5	90	107	59
250	350	142.5	90	109	71
300	400	167.5	90	110	85
400	520	227.5	100	124	121
500	620	277.5	110	137	177

●横断用(I型)縦断用(II型)があります。



マルチスリット側溝 (T-25)

S₂型 (両スロープタイプ)

コンクリート用混和材

擁壁

環境製品

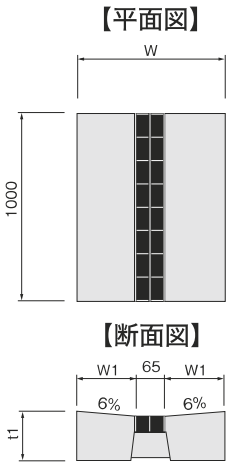
水路

側溝

道路用・他

トップベース工法

住宅関連



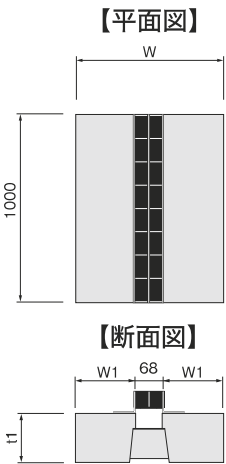
■寸法表(蓋) (単位:mm)

規格	W	W1	t1	参考重量(kg)
200	300	117.5	107	66
250	350	142.5	109	79
300	400	167.5	110	95
400	520	227.5	124	136
500	620	277.5	137	196

●横断用(I型)縦断用(II型)があります。



R型 (嵩上げタイプ)



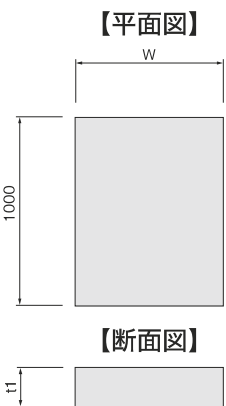
■寸法表(蓋) (単位:mm)

規格	W	W1	t1	参考重量(kg)
200	300	116	100	64
250	350	141	100	76
300	400	166	100	91
400	520	226	110	128
500	620	276	120	185

●横断部にはマルチスリット側溝(縦横断用)を御使用下さい。



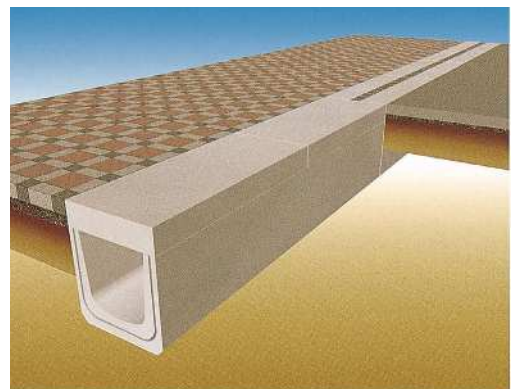
O型 (暗渠タイプ)



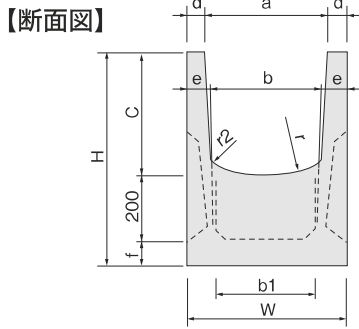
■寸法表(蓋) (単位:mm)

規格	W	t1	参考重量(kg)
300	400	100	98
400	520	110	140
500	620	120	182

●横断用(I型)縦断用(II型)があります。



柵(L=1000)

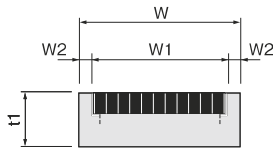


■寸法表(本体)

(単位:mm)

規格	W	H	a	b	c	d	e	f	b1	r	r2	参考重量(kg)
200	300	480	200	160	200	50	70	80	120	200	50	202
250	350	530	250	210	250	50	70	80	178	250	50	228
300	400	580	300	260	300	50	70	80	232	300	50	255
400	520	680	400	360	400	60	80	80	340	400	50	341
500	620	790	500	460	500	60	80	90	444	500	50	415

【断面図】

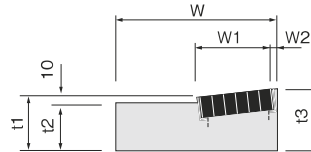


■寸法表(F型用)

(単位:mm)

規格	W	W1	W2	t1	参考重量(kg)
200	300	250	25	100	59
250	350	300	25	100	71
300	400	350	25	100	85
400	520	460	30	110	121
500	620	560	30	120	177

【断面図】

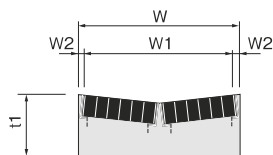


■寸法表(S1型用)

(単位:mm)

規格	W	W1	W2	t1	t2	t3	参考重量(kg)
200	300	157.5	25	100	90	107	49
250	350	182.5	25	100	90	109	58
300	400	207.5	25	100	90	110	66
400	520	262.5	30	110	100	124	96
500	620	312.5	30	120	110	137	125

【断面図】

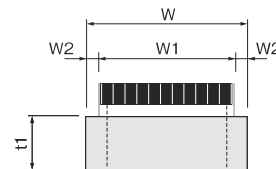


■寸法表(S2型用)

(単位:mm)

規格	W	W1	W2	t1	参考重量(kg)
200	300	250	25	107	45
250	350	300	25	109	52
300	400	350	25	110	59
400	520	460	30	124	86
500	620	560	30	137	112

【断面図】



■寸法表(R型用)

(単位:mm)

規格	W	W1	W2	t1	参考重量(kg)
200	300	250	25	100	50
250	350	300	25	100	56
300	400	350	25	100	63
400	520	460	30	110	88
500	620	560	30	120	112