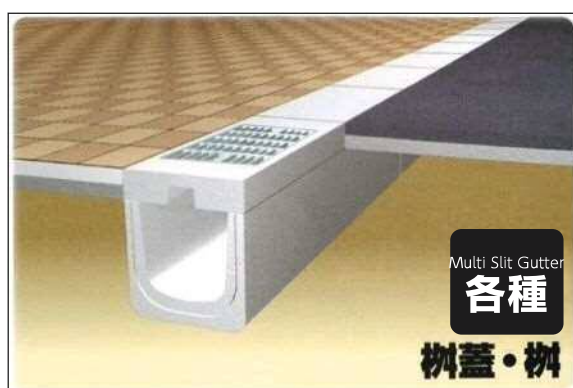


マルチスリット側溝

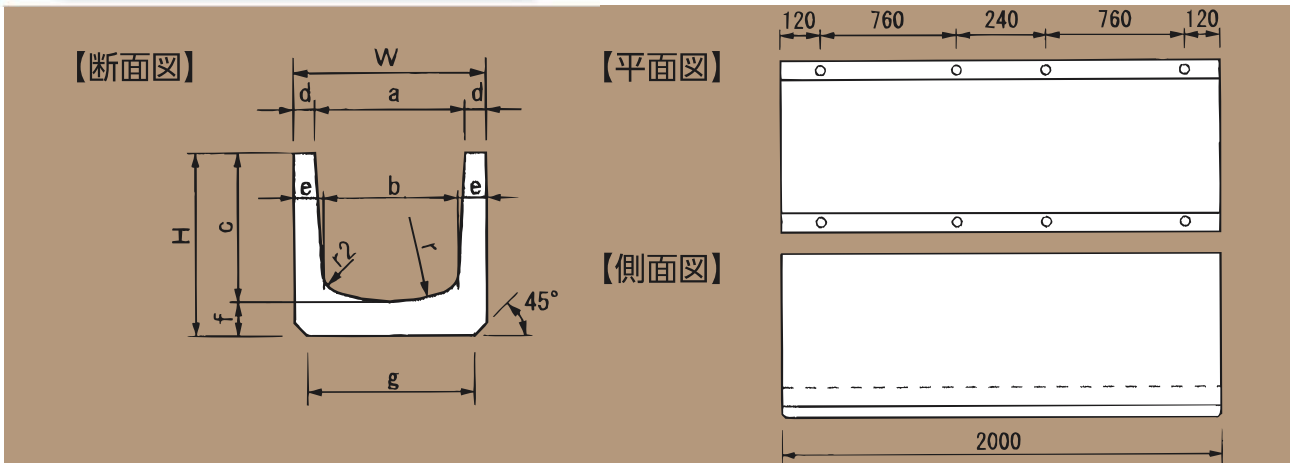
マルチスリット側溝 I・II バリエーション

一般・高速道路、トンネル、公園、グラウンド、造成地や商店街アプローチなど、用途や景観に応じて幅広く適合します。



マルチスリット側溝

マルチスリット側溝本体



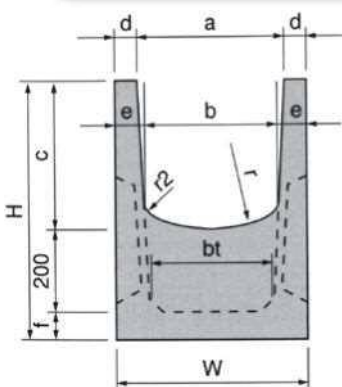
側溝本体寸法表

単位：mm

呼び名	W	H	a	b	c	d	e	f	g	r	r2	参考質量(kg) L=2000当り
※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
※400		480		260	400		70	80				395
※500		580		240	500		80	80				473
※600		680		240	600		80	80				536
※700		790		220	700		90	90				649
※800		890		220	800		90	90				716
※400×400	520	480	400	360	400	60	80	80	440	400	50	488
※500		580		360	500		80	80				555
※600		690		360	600		80	90				647
※700		790		340	700		90	90				744
※800		890		340	800		90	90				816

※ I型(横断用)、II型(縦断用)があり

マルチスリット柵本体



本体寸法表

呼び名	W	H	a	b	c	d	e	f	b1	r	r2	参考質量(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

L=1,000

マルチスリット側溝

マルチスリット側溝蓋

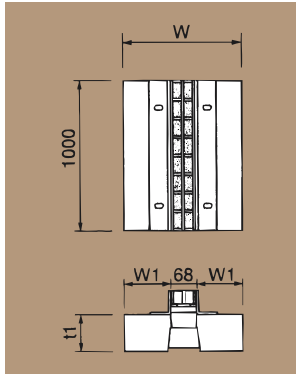
景観性に優れた高上げグレーチングタイプ

RG型

- 景観性を重視する現場に最適です。
- アンクル高さは50~110mm迄選択可能です。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



呼び名	W	W ₁	t ₁	参考質量 (kg)
200	300	116	100	64
250	350	141	100	76
300	400	166	100	91
400	520	226	110	128



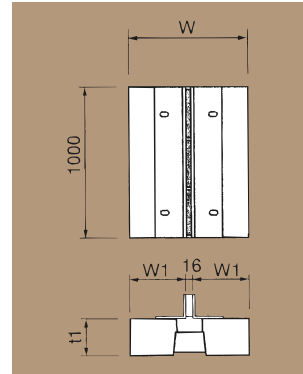
景観性に優れた高上げスリットタイプ

RS型

- 景観性を重視する現場に最適です。
- アンクル高さは50~110mm迄選択可能です。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



呼び名	W	W ₁	t ₁	参考質量 (kg)
200	300	142	100	64
250	350	167	100	76
300	400	192	100	91
400	520	252	110	128



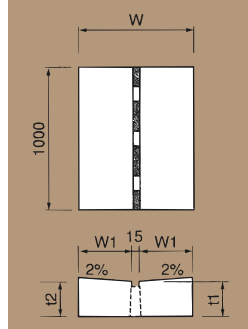
汎用性が高いノーマルタイプ

NI型

- JISA5345に準拠した設計です。
- グレーチング付きタイプと比較して安価です。
- スリット幅が15mmと小さいため、自転車のタイヤなどが狭まる心配がありません。
- 縦断用(II型)のみとなります。



呼び名	W	W ₁	t ₁	t ₂	参考質量 (kg)
300	400	192.5	100	104	97
400	520	252.5	110	115	140



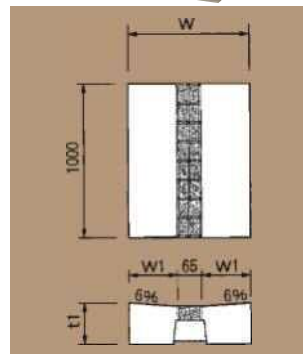
集水性が高い両スロープタイプ

S₂型

- スロープにより集水性を向上させました。
- 急な縦断勾配が設定されている場所に横断用としても使用できます。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



呼び名	W	W ₁	t ₁	参考質量 (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



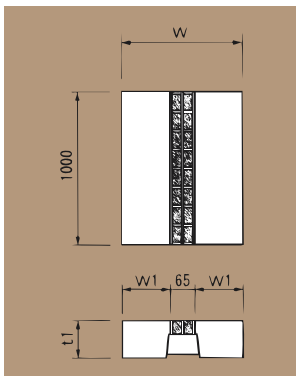
安全性・歩行性に優れたフラットタイプ

F型

- T-25横断設計が可能ため交差点などの横断部に使用できます。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



呼び名	W	W ₁	t ₁	参考質量 (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



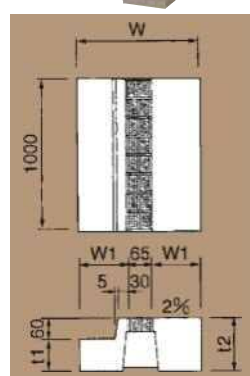
ブロック交換が容易な縁石根入れタイプ

S₁C型

- 現行の縁石を使用することができ、パリアフリーにも対応します。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



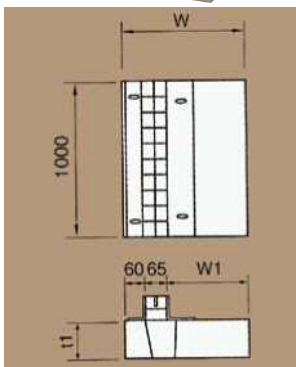
呼び名	W	W ₁	t ₁	t ₂	参考質量 (kg)
300	400	167.5	80	143	97
400	520	227.5	86	151	132



C型



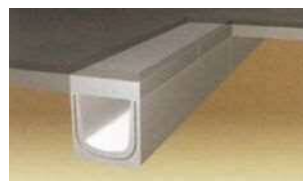
呼び名	W	W ₁	t ₁	参考質量 (kg)
300	400	275	100	93
400	520	395	110	130



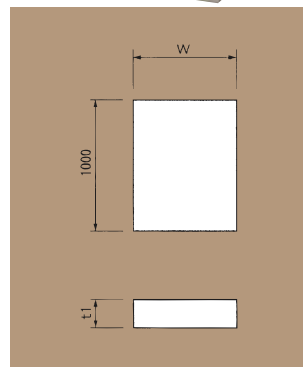
完全埋込式の暗渠タイプ

O型

- 土被りを設定したい場合に使用します。(最低土被り5cm)
- S1C型・R型等との組み合わせも可能です。
- 横断用(I型)縦断用(II型)があります。



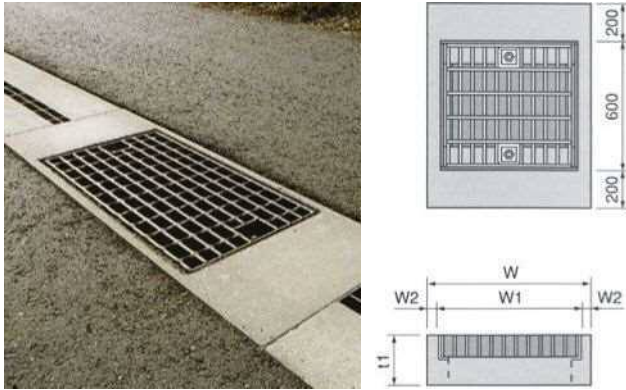
呼び名	W	t ₁	参考質量 (kg)
200	300	100	74
250	350	100	86
300	400	100	98
400	520	110	140



マルチスリット側溝

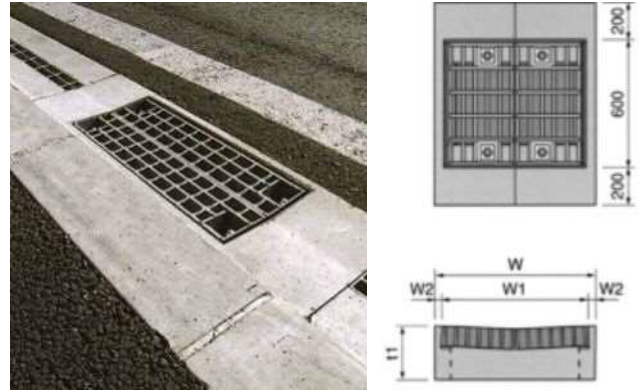
グレーチング付柵蓋

■F型用柵蓋



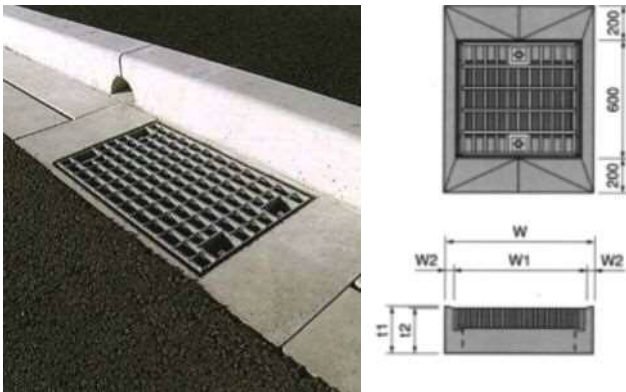
呼び名	W	W1	W2	t1	参考質量(kg)
200	300	250	25	100	43
250	350	300	25	100	48
300	400	350	25	100	53
400	520	460	30	110	74

■S2型用柵蓋



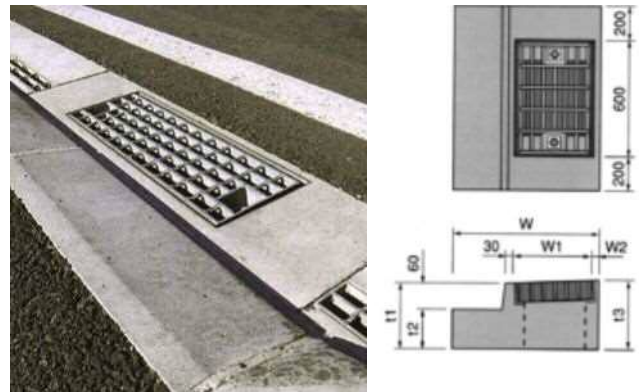
呼び名	W	W1	W2	t1	参考質量(kg)
200	300	250	25	107	45
250	350	300	25	109	52
300	400	350	25	110	59
400	520	460	30	124	86

■NII型用柵蓋



呼び名	W	W1	W2	t1	t2	参考質量(kg)
300	400	350	25	104	100	53
400	520	460	30	115	110	74

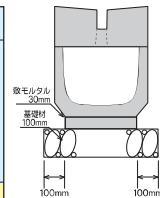
■S1C型用柵蓋



呼び名	W	W1	W2	t1	t2	t3	参考質量(kg)
300	400	206.5	26	140	80	143	83
400	520	262.5	30	146	86	151	112

参考歩掛

呼び名 サイズ	製 品 幅 (m)	基礎工(10m当たり)				側溝据付工(10m当たり)						蓋据付工(10m当たり)				
		基 礎 幅 (m)	基 礎 砕 石 量 (m ²)	敷 モ ル タル 量 (m ²)	本 体 (本)	世 話 役 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	4.8 ト ラ ック シ ェ ー ト (日)	4.9 ト ラ ック シ ェ ー ト (日)	諸 雑 費 (%)	蓋 (枚)	世 話 役 (人)	普 通 作 業 員 (人)	4.8 ト ラ ック シ ェ ー ト (日)	4.9 ト ラ ック シ ェ ー ト (日)
200×200	0.30	0.46	4.6	0.08	5	0.2	0.2	0.4	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
250×250	0.35	0.51	5.1	0.09	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
300×300	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
400	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
500	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
600	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
700	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
800	0.40	0.54	5.4	0.10	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.35	—	—	—
400×400	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06	—	—
500	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06	—	—
600	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06	—	—
700	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06	—	—
800	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06	—	—



※この基礎図は標準図ですので現場に応じて適宜設計して下さい。

