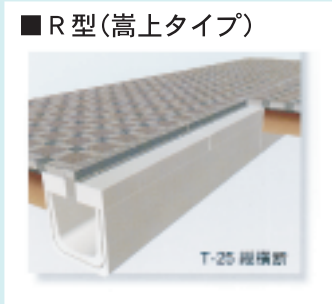
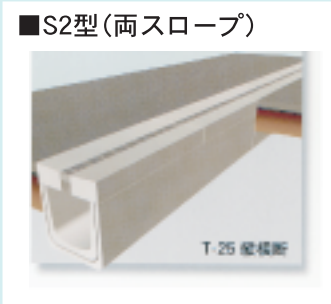
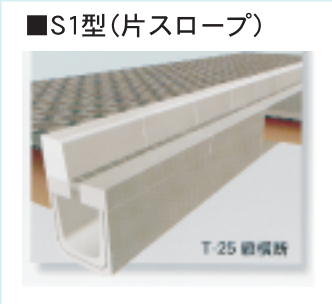
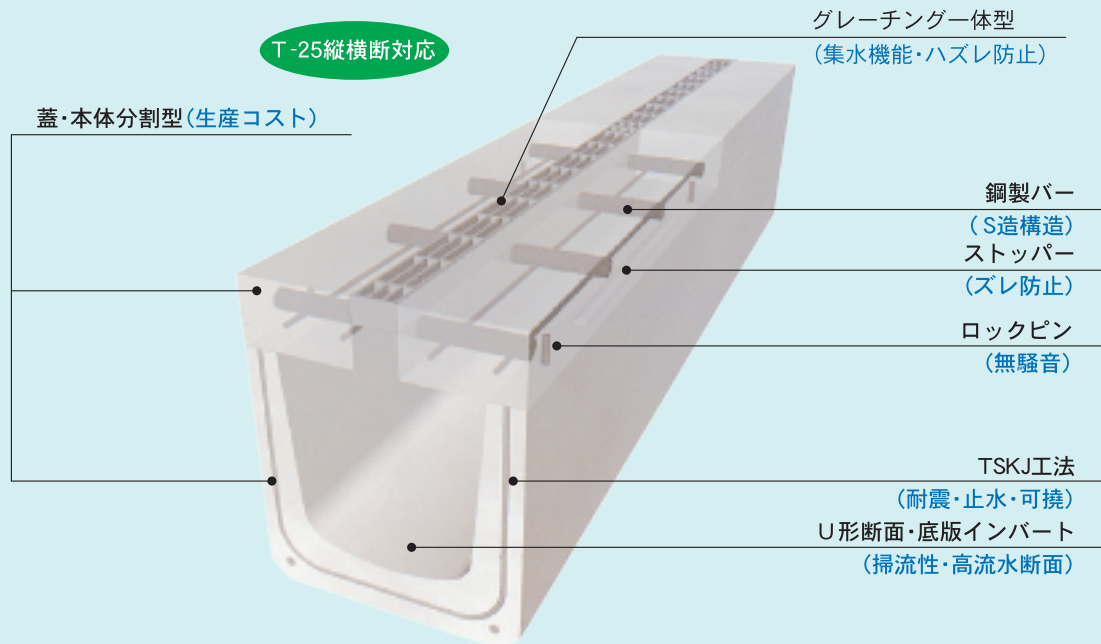


マルチスリット側溝

●構造図



マルチスリット側溝

●寸法・重量

サイズ	U型本体の寸法 (L=2000)							参考重量 (kg)	蓋版の寸法 (L=1000)					種別参考重量 (G含)		
	a	b	c	e	f	g	R1		W	W1	t1	t2	t4	S1型	S2型	R型
250×250	250	210	250	70	80	310	250	289	350	142.5	100	90	109	—	79	76
300×300	300	260	300	70	80	340	300	337	400	167.5	100	90	110	85	95	91
×400	300	260	400	70	80	340	300	395	400	167.5	100	90	110			
×500	300	240	500	80	80	340	300	473	400	167.5	100	90	110	121	136	128
400×400	400	360	400	80	80	440	400	488	520	227.5	110	100	124			
×500	400	360	500	80	80	440	400	555	520	227.5	110	100	124	—	196	185
500×500	500	460	500	80	90	540	500	639	620	277.5	120	110	137			
600×600	600	560	600	90	90	640	600	832	740	337.5	120	110	140	233	217	

●据付け歩掛り

サイズ	基礎工寸法表				10m当たり基礎材料			側溝据付工 (10m当たり)						蓋据付工 (10m当たり)			
	基礎幅 (mm)	基礎コン厚 (mm)	砕石厚 (mm)	敷モルタル厚 (mm)	基礎コン (㎡)	基礎砕石 (㎡)	敷モルタル (㎡)	本体 (本)	世役 (人)	特殊工 (人)	普通工 (人)	クレーン (日)	諸雑費 (%)	蓋 (枚)	世役 (人)	特殊工 (人)	普通工 (人)
250	450	50	100	20	0.23	1.50	0.07	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—
300	500	50	100	20	0.25	5.00	0.08	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.35	—
400	720	50	150	20	0.36	7.20	0.10	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06
500	820	50	150	20	0.41	8.20	0.12	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06
600	940	50	150	20	0.47	9.40	0.15	5	0.2	0.2	0.8	0.2	9	10	0.04	0.39	0.06

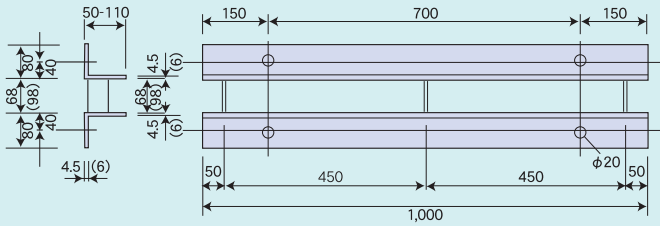
●グレーチング

規格	形状
標準型	
細目型	

サイズ	寸法
200～600	65×38×998(498)
700～1000	95×38×998(498)

※歩道用もあります。

●高上用アングル



名称	重量		摘要
	鉄製亜鉛メッキ	アルミ製	
H-110	200kg/set	6.5kg/set	舗装ブロック t=80用
H-90	16.5kg/set	5.5kg/set	舗装ブロック t=60用
H-70	13kg/set	4.8kg/set	可変施工・アスファルトタイル舗装用
H-50	9.5kg/set	—	可変施工・アスファルトタイル舗装用

●都市型水路用アングル歩掛表

名称	規格	単位	L=1,000
アングル	タイプ	セット	10.0
世話役		人	0.02
普通作業員		人	0.10

●マルチスリット側溝の施工方法

目地にTSKJジョイントシールを叩き込む



シール材を呼び込み、バール等で押し込み接合



ロックピン挿入後、位置を合わせて蓋をおろす



●マス蓋寸法表

項目	寸法(mm)								参考重量(kg)	
	W	W1	W2	W3	W4	t1	t2	F型	S型	
250	350	300	25	109	182.5	100	90	48	58	
300	400	350	25	110	207.5	100	90	53	66	
400	520	460	30	124	262.5	110	100	74	96	
500	620	560	30	137	312.5	120	110	92	125	
600	740	670	35	140	367.5	120	110	109	150	

