道

出

特長・ポイント

施工性に優れています

従来の可変側溝と異なり基礎コンクリートが不要で す。天版を開口することによりインバートコンクリー ト打設の施工性をアップしました。

優れた性能

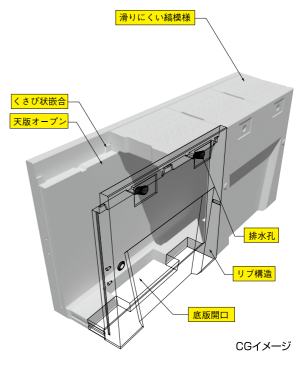
底版に開口を設けることによりインバートコンクリー トの剥離を軽減しました。排水性舗装対応用の集 水穴を設けてあります。

蓋版の位置ずれ、ガタツキ防止

本体と蓋版がくさび状の凹凸によって嵌合するため 施工しやすく、蓋版の位置ずれが生じません。また 本体と蓋がしつかりと嵌合するため、ガタツキ音を 最小限にとどめます。

たわみ防止のためリブ構造を採用しました

蓋版がすべて取り外し可能で維持管理が容易です

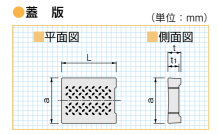






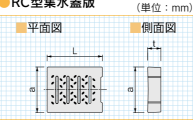


専用蓋版グレーチング 縦断用



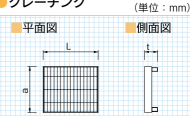
nst #4		参考重量			
呼称	а	t	t1	L	(kg)
300用	412	118	100		49
400用	512	110	_	498	68
500用	622	128	_	490	90
600用	722	138	-		112

●RC型集水蓋版



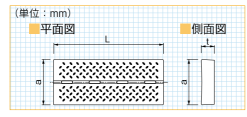
n.T. T.L.		参考重量		
呼 称	а	t	L	(kg)
300用	412	118		48
400用	512	110	498	62
500用	622	128		83
600用	722	138		103

グレーチング



par. 14	7	参考重量			
呼 称	а	t	L	(kg)	
300用	410	120		19.5	
400用	510	120	495	24.2	
500用	620	130	495	32.1	
600用	720	140		40.4	

○スリット集水蓋版 ※特注品となりますので、ご検討の際には営業担当にご相談ください。

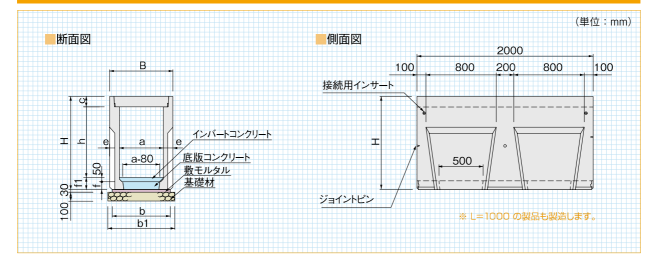


n=6 ±4		参考重量				
呼 称	а	t	L	(kg)		
300用	412	118		113		
400用	512	110	998	142		
500用	622	22 128 `		187		
600用	722	138		235		

地中線

張

縦断用

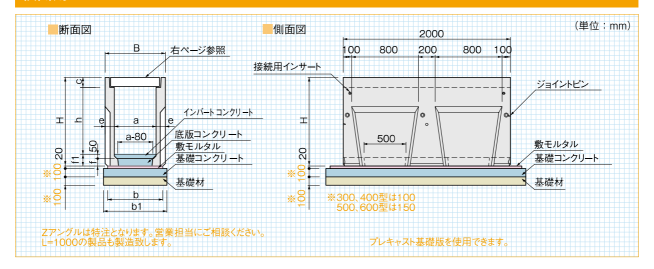


■寸法·重量及び標準敷設材料表

(10m当り)

		寸 法(mm)								参考重量					
呼 称 a×h				·)		広(IIIII)	<u> </u>				基礎材	敷モルタル	底版コンクリート	多ち里里 (kg)	
4 X II	В	а	b	b1	С	h	Н	е	f	f1	(m²)	(m ³)	(m ³)	(Ng)	
300× 300						300	540							415	
300× 400						400	640		70	120			0.072		
300× 500						500	740							620	
300× 600						600	860							655	
300× 700						700	960		90	140			0.093	760	
300× 800	520	300	460	660		800	1060	110			6.60	0.138		860	
300× 900						900	1170							925	
300×1000						1000	1270		100	150			0.103	1,025	
300×1100						1100	1370		100	100			0.100	1,130	
300×1200					120	1200	1470							1,235	
400× 400					120	400	650							525	
400× 500						500	750		80	130			0.122	635	
400× 600						600	850							735	
400× 700						700	960							790	
400× 800	630	400	550	750		800	1060	115	90	90	140	7.50	0.165	0.137	900
400× 900	000	700	550	700		900	1160	115			7.50	0.103		1,000	
400×1000						1000	1270							1,060	
400×1100						1100	1370		100	150			0.152	1,165	
400×1200						1200	1470						0.152	1,275	
400×1300						1300	1570							1,380	
500× 500						500	770		90 140				I		700
500× 600						600	870			140	140		0.181	820	
500× 700						700	970							935	
500× 800						800	1080							975	
500× 900	750	500	650	850	130	900	1180	125			8.50	0.195		1,095	
500×1000	, 00	000	000	000	100	1000	1280	120			0.00	0.195		1,210	
500×1100						1100	1380						0.201	1,275	
500×1200						1200	1480							1,395	
500×1300						1300	1580							1,510	
500×1400						1400	1680		100	150				1,630	
600× 600			I	I		600	890							860	
600× 700						700	990							980	
600× 800						800	1090						0.250	1,105	
600× 900	860					900	1190						0.200	1,155	
600×1000		600	760	960	140	1000	1290	130			9.60	0.228		1,280	
600×1100		000	, 50	900	1-70	1100	1390	130			3.00	0.220		1,400	
600×1200						1200	1500							1,470	
600×1300						1300	1600		110	160			0.275	1,595	
600×1400						1400	1700		110	100			0.273	1,715	
600×1500						1500	1800					I		1,840	

横断用

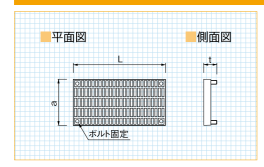


■寸法·重量及び標準敷設材料表

(10m当り)

	寸 法(mm)							基礎工					参考重量				
呼 称 a×h											基礎材	敷モルタル	レ 底版コンクリート 基礎コンクリート 基礎型料			(kg)	
a ^ 11	В	а	b	b1	С	h	Н	е	f	f1	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(kg)	
300× 300						300	540									415	
300× 400						400	640		70	120			0.072			520	
300× 500						500	740									620	
300× 600						600	860									655	
300× 700	520	300	460	660		700	960	110	90	140 660	6.60	0.092	0.093	0.660		760	
300× 800						800	1060				0.00	0.002				860	
300× 900						900	1170									925	
300×1000						1000	1270		100	150			0.103			1,025	
300×1100						1100	1370									1,130	
300×1200					120	1200	1470								2.00	1,235	
400× 400						400	650									525	
400× 500						500	750		80	130			0.122			635	
400× 600		400				600	850	-						_		735	
400× 700			400		750		700	960	115	90	0 140	7.50	0.110	0.137	0.750		790
400× 800	630			550			800	1060									900
400× 900						900	1160									1,000	
400×1000					ı	1000	1270		100							1,060	
400×1100						1100	1370			150			0.152			1,165	
400×1200	-	ı				1200	1470 1570				l					1,275	
400×1300						1300	770									1,380	
500× 500 500× 600	-	ı			I	600	870		90	140			0.181		'	820	
500× 700	-					700	970	4								935	
500× 700 500× 800						800	1080									975	
500× 900						900	1180									1,095	
500× 300 500×1000	750	500	650	850	130	1000	1280	125			8.50	0.130		1.275		1,210	
500×1000						1100	1380						0.201			1,275	
500×1200						1200	1480						01201			1,395	
500×1300	1					1300	1580									1,510	
500×1400					l	1400	1680		100	150						1,630	
600× 600						600	890								3.00	860	
600× 700						700	990									980	
600× 800						800	1090						0.050			1,105	
600× 900						900	1190						0.250			1,155	
600×1000	1	000	700	000	4.40	1000	1290	130			0.00	0.150		1 440		1,280	
600×1100	860	600	760	960	140	1100	1390				9.60	0.152		1.440		1,400	
600×1200						1200	1500									1,470	
600×1300						1300	1600		110	160			0.275			1,595	
600×1400						1400	1700		110	100			0.275			1,715	
600×1500							1500	1800									1,840

横断用グレーチング

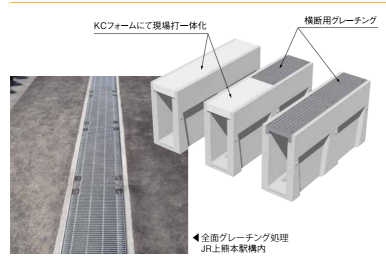


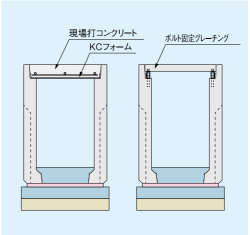
■寸法·重量

呼 称	र्ग	参考重量		
呼称	а	t	L	(kg)
300用	410	118		37.6
400用	510	110	995	47.1
500用	620	128	995	62.3
600用	720	138		70.9



トライポットグレーチング仕様も製造可能です。 ※ トライポット仕様では全高が変わります。





縦断用特注蓋による暗渠化例

▼施工前







※特注集水蓋とスリットグレーチング を使用。掘削から埋戻しまで即日 復旧を実現。

▼施工後



浸透タイプ

浸透タイプを使用したご提案もさせていただいております。

