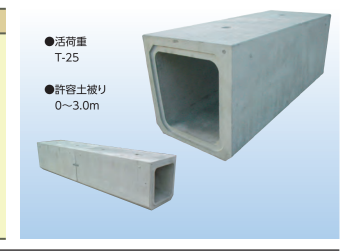
横断暗渠 (R型横断暗渠)



施工が簡単で路面復旧が早い。

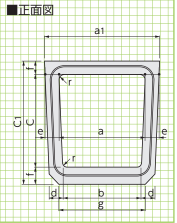
●特長

- 1.活荷重T-25、許容土被り0~3.0m。
- 2.一体化の製品ですので、蓋版グレーチング等の個別型に比し、車輪による打撃音が発生しません。
- 3.施工が簡単で路面復旧が早くできます。
- 4.パッキンの(オプション)使用により止水性が向上しました。
- 5.製品の接合性がよく不等沈下に強いプレート接続も可能です。



基本形状図

形状·寸法 重量表



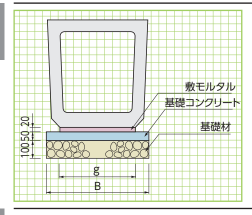
■寸法·重量表

呼 称	寸 法(mm)									参考重量	
山土 小小	а	b	С	d	е	f	g	r	a1	C1	(kg)
R-240	240	220	240	55	50	60	240	50	342	360	314
R-300	300	260	300	60	55	70	300	50	417	440	432
R-360	360	310	360	75	60	80	360	50	484	520	592
R-400	400	360	400	80	75	90	400	70	557	580	762
R-450	450	400	450	90	80	100	450	70	617	650	938
R-500	500	450	500	100	90	100	500	70	686	700	1082
R-600	600	540	600	110	100	110	600	70	807	820	1384

※ご注文によりL=1000も製造致します。

標準敷設図

形状·寸法 敷設材料表



※基礎構成は現場に合わせて変更してください。

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m当り)

(L=2000)

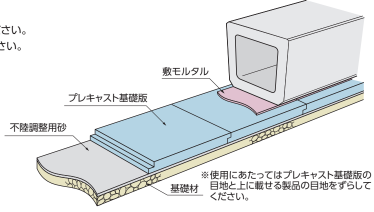
						(10111 27
呼 称	寸法((mm)	基礎材 基礎コンクリー			敷モルタル
山土 小小	В	g	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m³)
R-240	440	240	4.40	0.22	1.00	0.048
R-300	500	300	5.00	0.25	1.00	0.060
R-360	560	360	5.60	0.28	1.00	0.072
R-400	600	400	6.00	0.30	1.00	0.080
R-450	650	450	6.50	0.33	1.00	0.090
R-500	700	500	7.00	0.35	1.00	0.100
R-600	800	600	8.00	0.40	1.00	0.120



プレキャスト基礎版

工期の短縮・省力化にプレキャスト基礎版をご利用ください。 寸法等についてはプレキャスト基礎版の頁を参照ください。





横断暗渠

横断暗渠〈H型横断暗渠〉

●特長

- 1.フリーボードに余裕をもたせてありますので、U型満水 の際、浮遊物による内閉塞が少ないです。
- 2.活荷重T-25、許容土被り0~3.0m。
- 3.一体化の製品ですので、蓋版グレーチング等の個別型に 比し、車輪による打撃音が発生しません。
- 4.施工が簡単で路面復旧が早くできます。
- 5.グレーチング仕様も用意しております。

- ●活荷重 T-25
- ●許容土被り 0~3.0m



正面図 Ω d b d b1

■寸法·重量表

(L=2000)参考重量 法(mm) 呼 称 (kg) d g a1 b1 C1 а С е r r1 H-250 250 220 400 250 55 50 60 80 50 60 360 330 450 50 546 H-300 300 260 300 55 70 100 80 | 430 | 380 | 540 60 H-360 360 310 360 75 60 80 | 120 50 100 490 460 640 730 H-400 | 400 | 360 | 400 80 70 90 | 130 70 100 | 550 | 520 710 922 H-450 450 400 450 90 85 100 | 140 70 120 | 640 | 580 790 1134 H-500 500 450 500 100 95 | 100 | 160 70 140 710 650 860 1355 H-600 | 600 | 540 | 600 | 100 | 100 | 110 190 70 180 830 740 1010 1690

※ご注文によりL=1000も製造致します。

敷モルタル 基礎コンクリート 50 20 基礎材 b₁ В

※基礎構成は現場に合わせて変更してください。

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m当り)

(1011)									
寸法	(mm)	基礎材	基礎コンクリート	基礎型枠	敷モルタル				
В	b1	(m²)	(m³)	(m ²)	(m ³)				
530	330	5.30	0.27	1.00	0.066				
580	380	5.80	0.29	1.00	0.076				
660	460	6.60	0.33	1.00	0.092				
720	520	7.20	0.36	1.00	0.104				
780	580	7.80	0.39	1.00	0.116				
850	650	8.50	0.43	1.00	0.130				
940	740	9.40	0.47	1.00	0.148				
	寸法 B 530 580 660 720 780 850	寸法(mm) B b1 530 330 580 380 660 460 720 520 780 580 850 650	寸法(mm) 基礎材 B b1 (m²) 530 330 5.30 580 380 5.80 660 460 6.60 720 520 7.20 780 580 7.80 850 650 8.50	寸法(mm) 基礎材 (m²) 基礎コンクリート (m³) 530 330 5.30 0.27 580 380 5.80 0.29 660 460 6.60 0.33 720 520 7.20 0.36 780 580 7.80 0.39 850 650 8.50 0.43	寸法(mm) 基礎材 基礎コンクリート 基礎型枠 (m²) 530 330 5.30 0.27 1.00 580 380 5.80 0.29 1.00 660 460 6.60 0.33 1.00 720 520 7.20 0.36 1.00 780 580 7.80 0.39 1.00 850 650 8.50 0.43 1.00				

標準敷設図 形状·寸法 敷設材料表