



## 特長

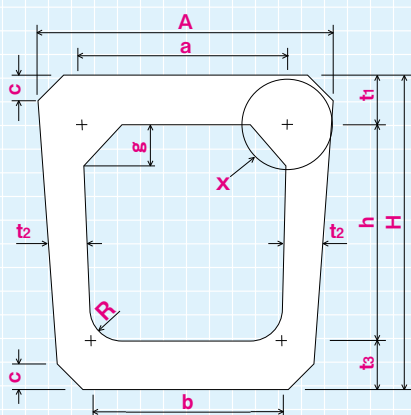
1. 設計荷重T-25に対応した管渠です。
2. 連結金具により、施工性が良く、不等沈下にも強いです。
3. 管渠なので、車輛の通行時に騒音公害を引き起こしません。
4. 目地部に止水用パッキンを用いており、止水効果が高くなっています。
5. 日本工業規格表示許可工場で生産されるので、均一な品質と強度が保証されます。



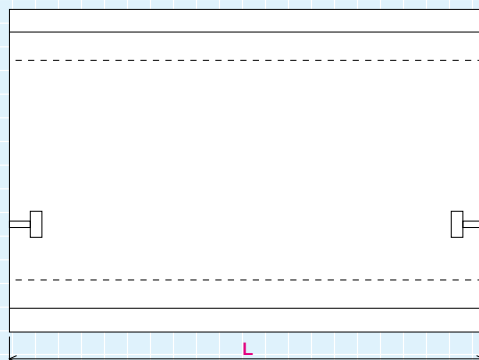
## 用途

・通路側溝の横断部に用いる。

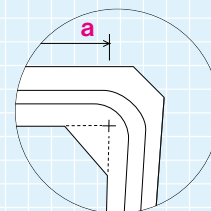
正面図



側面図



X部詳細図

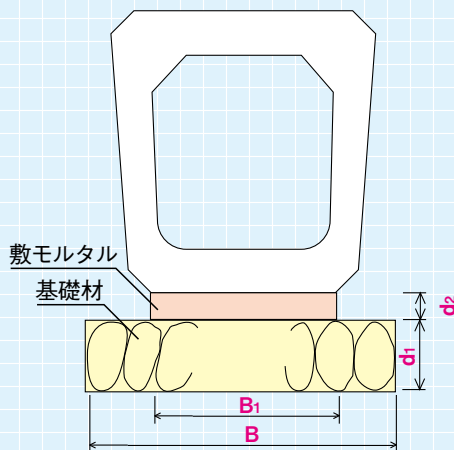


●寸法表

(単位: mm)

呼び名	A	a	b	H	h	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	g	c	R	参考質量 (kg)	
												L=1000	L=2000
240	354	240	220	390	240	80	55	70	60	30	50	190	380
300	427	300	260	450	300		60	65	65			240	480
360	518	360	310	530	360	90	75	80	70	35	70	340	670
400	510	400	350	595	400	100	55	95	80	40		350	700
450	618	450	400	660	450	110	80	100	90	40		480	970
500	630	500	450	740	500	120	65	120	100	45	70	535	1070
600	808	600	540	840	600	120	100	120	100	45		750	1500

## 標準施工図



●基礎数量表

(10m当り)

呼び名	B (mm)	B <sub>1</sub> (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	基礎材 (m <sup>2</sup> )	敷モルタル (m <sup>3</sup> )
240	467	267			4.67	0.08
300	515	315	150	30	5.15	0.09
360	584	384			5.84	0.12
400	580	380			5.80	0.11
450	674	474	150	30	6.74	0.14
500	690	490			6.90	0.15
600	843	643			8.43	0.19