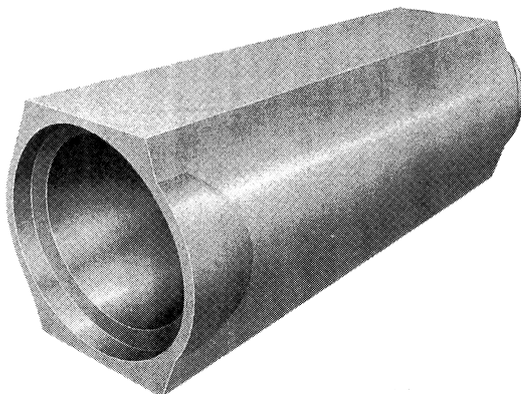


4 重 圧 管

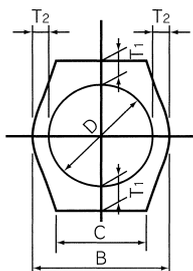
被りが少ない場所でも、コンクリートによる巻立てが不要な管渠製品で道路横断部の排水管に最適です。

- 自動車荷重 T-25で土被りが少ない場所でも耐えるよう設計しています。
- 管体の上下部が平らになっているため、安定性が良く施工が簡単です。
- 管の継手部は、ヒューム管に準じた構造で、止水性に優れています。
- 据付け後、埋戻しを完了すれば、すみやかに交通が開始できます。
- 専用の基礎版（プレキャスト基礎コンクリート）を使用することにより、さらに工期が短縮できます。

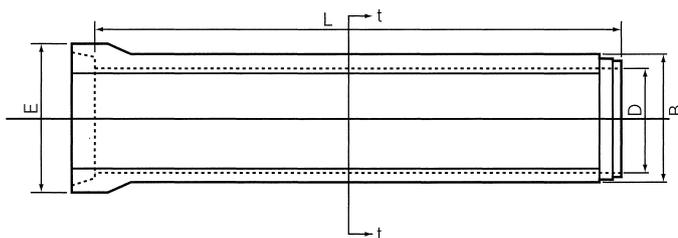


設計荷重 T-25

t-t断面図



平面図



規格名称	単 価 (円)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)							許容土被り範囲 (m)
			D	T ₁	T ₂	B	C	E	L	
φ 150	17,900	185	150	62	40	230	162	274	2000	0.1~12.3
φ 200	18,500	240	200	62	40	280	198	324	2000	0.1~ 9.8
φ 250	21,100	300	250	64	40	330	234	378	2000	0.1~ 8.1
φ 300	24,300	380	300	68	42	384	272	436	2000	0.1~ 7.1
φ 350	29,600	465	350	72	44	438	310	494	2000	0.1~ 6.4
φ 400	36,300	595	400	80	50	500	354	560	2000	0.1~ 5.8
φ 450	40,200	730	450	88	54	558	396	626	2000	0.11~ 5.4
φ 500	45,900	870	500	94	58	616	436	688	2000	0.13~ 5.1
φ 600	57,800	1120	600	100	62	724	514	800	2000	0.16~ 4.6
φ 700	78,900	1505	700	119	69	838	594	938	2000	0.17~ 4.3
φ 800	91,900	1835	800	123	76	952	674	1046	2000	0.19~ 4.0
φ 900	110,900	2255	900	134	83	1066	754	1168	2000	0.20~ 3.9
φ1000	121,500	2830	1000	155	90	1180	840	1310	2000	0.21~ 3.9
φ1100	152,400	3505	1100	167	110	1320	930	1434	2000	0.22~ 3.8
φ1200	183,600	4145	1200	179	120	1440	1018	1558	2000	0.23~ 3.8
φ1500	290,800	6355	1500	216	150	1800	1272	1932	2000	0.26~ 3.7

※許容土被り範囲は、国土交通省標準設計の突出型（粘性土）における値です。他の条件では最大土被りは異なる値をとります。

※製品質量が2t以上の製品は車上渡しとなります。

1 道路用オリジナル製品

2 道路用一般製品

3 水路製品

4 環境保全型製品

5 擁壁・法面製品

6 カルバート製品

7 下水道製品