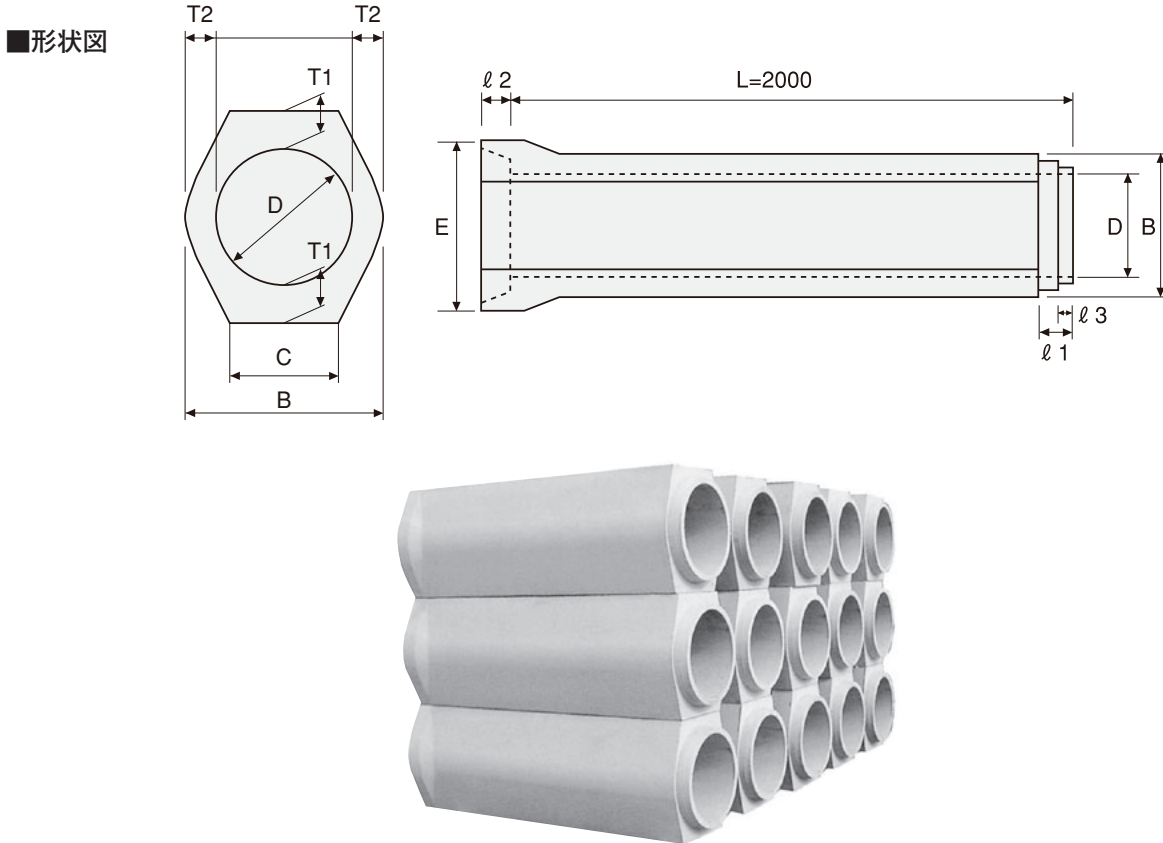


パイプ 重圧管

重圧管の特長

- ① 自動車荷重T-25で、土被りが少ない箇所でも耐え得るよう設計しています。
- ② 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。
- ③ 据付後、埋戻しをすれば直ちに交通が開始できます。
- ④ 基礎版を使用していただくことによって、さらに工期を短縮できます。

製品図



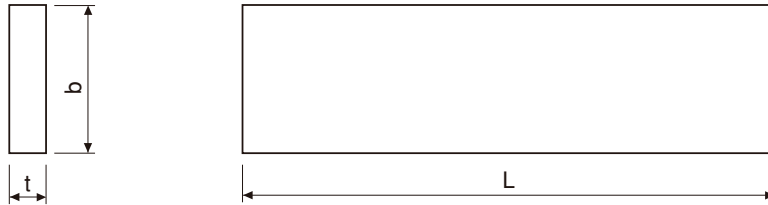
規格寸法表

1種・2種

参考規格	参考質量 (kg)	単 価(円)		規 格 寸 法 (mm)									控除断面積 m ²
		1種	2種	D	T1	T2	B	C	E	ℓ 1	ℓ 2	ℓ 3	
φ150	185	—	—	150	62	40	230	162	274	75	70	32	0.0347
φ200	240	—	—	200	62	40	280	198	324	75	70	32	0.0790
φ250	300	—	—	250	64	40	330	234	378	75	70	32	0.1087
φ300	380	—	—	300	68	42	384	272	436	75	70	36	0.1460
φ350	465	—	—	350	72	44	438	310	494	75	70	36	0.1889
φ400	595	—	—	400	80	50	500	354	560	80	75	36	0.2442
φ450	730	—	—	450	88	54	558	396	626	80	75	36	0.3049
φ500	870	—	—	500	94	58	616	436	688	80	75	36	0.3697
φ600	1120	—	—	600	100	62	724	514	800	85	80	40	0.5059
φ700	1505	—	—	700	119	69	838	594	938	85	80	40	0.6859
φ800	1835	—	—	800	123	76	952	674	1046	95	90	40	0.8693
φ900	2255	—	—	900	134	83	1066	754	1168	100	95	40	1.0868
φ1000	2830	—	—	1000	155	90	1180	840	1310	111	106	40	1.3510

|| 製品図 ||

■基礎版(プレキャスト基礎コンクリート)



名称	寸法(mm)				参考重量(kg)	推奨使用区分
	W	b	t	L		
I型	500	500	100	2000	250	φ150~φ300
				1000	125	
	550	550	100	2000	275	φ350~φ400
				1000	137.5	
	700	700	100	2000	350	φ450~φ500
				1000	175	
	810	810	100	2000	405	φ600
				1000	202.5	
	1050	1050	100	2000	525	φ700~φ900
				1000	262.5	
	並列			2000		φ1000~
				1000		

■重圧管許容土被り表 [T-250]

(安全率1.25) 単位:m

規格名称	1種			2種		
	溝型	正の突出型(砂質土)	正の突出型(粘性土)	溝型	正の突出型(砂質土)	正の突出型(粘性土)
150	0.1~28.0	0.1~14.8	0.1~12.3	0.05~41.0	0.05~21.0	0.05~17.8
200	0.1~22.0	0.1~11.7	0.1~9.8	0.05~32.0	0.05~16.8	0.05~14.1
250	0.1~18.0	0.1~9.7	0.1~8.1	0.05~27.0	0.05~14.1	0.05~11.8
300	0.1~16.3	0.1~8.5	0.1~7.1	0.05~23.0	0.05~12.2	0.05~10.2
350	0.1~14.7	0.1~7.7	0.1~6.4	0.05~21.0	0.05~11.0	0.05~9.2
400	0.1~13.2	0.1~7.0	0.1~5.8	0.05~19.0	0.05~10.0	0.05~8.4
450	0.2~12.3	0.2~6.5	0.2~5.4	0.05~17.8	0.05~9.3	0.05~7.8
500	0.2~11.6	0.2~6.2	0.2~5.1	0.06~16.8	0.06~8.9	0.06~7.4
600	0.2~10.3	0.2~5.5	0.2~4.6	0.08~14.8	0.08~7.9	0.08~6.6
700	0.2~9.5	0.2~5.2	0.2~4.3	0.09~13.8	0.09~7.4	0.09~6.2
800	0.2~8.9	0.2~4.9	0.2~4.0	0.10~13.0	0.10~7.1	0.10~5.9
900	0.2~8.6	0.2~4.8	0.2~3.9	0.11~12.5	0.11~6.8	0.11~5.7
1000	0.3~8.5	0.3~4.8	0.3~3.9	0.11~12.4	0.11~6.8	0.11~5.7
1100	0.3~8.1	0.3~4.6	0.3~3.8	0.12~11.8	0.12~6.6	0.12~5.5
1200	0.3~7.9	0.3~4.6	0.3~3.8	0.13~11.6	0.13~6.5	0.13~5.4
1500	0.3~7.3	0.3~4.4	0.3~3.7	0.14~10.8	0.14~6.3	0.14~5.2