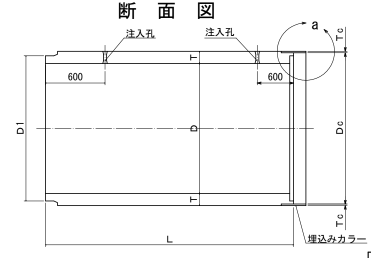
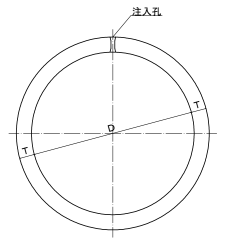
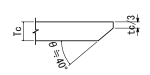
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (E形管)規格図 (JSWAS A-2)



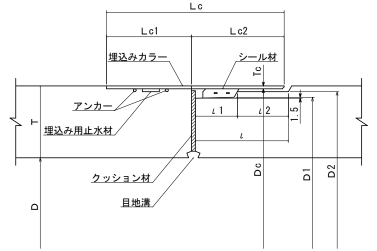


a 部詳細図



寸 法 表

継手部詳細図



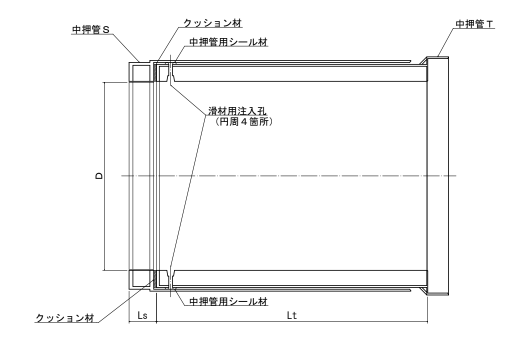
注 標準管の有効長は1200mmとすることができる。 備考1)標準管は、カラーなしとすることができる。

備考2) 呼び径1000mm以上の標準管には、緊結用埋込みナットをつけることができる。

												(耳	<u> </u>						
呼び径	内径 D	D1	π D1	D2	厚さ T	有効長 L	ι1	ι2	ι	Lc1	Lc2	Lc	Tc	Dc	π (Dc+2Tc)	参考重量 (kg)			
800	800	933	2931	942	80									951	3016	1330			
900	900	1053	3308	1062	90	2430								1071	3393	1670			
1000	1000	1173	3685	1182	100								4. 5	1191	3770	2060			
1100	1100	1283	4031	1292	105									1301	4115	2380			
1200	1200	1403	4408	1412	115									1421	4492	2840			
1350	1350	1563	4910	1577	125				60	72	132	120	130	250		1588	5027	3460	
1500	1500	1743	5476	1757	140					174	1768	5592	4310						
1650	1650	1913	6010	1927	150								6	1938	6126	5060			
1800	1800	2083	6544	2097	160										0	2108	6660	5890	
2000	2000	2313	7267	2327	175														
2200	2200	2543	7989	2557	190							2568	8105	8520					
2400	2400	2763	8680	2779	205									2792	8828	10100			
2600	2600	2993	9403	3009	220		70	00	150	150	150	200		3022	9550	11700			
2800	2800	3223	10125	3239	235		70	82	152	150	150	300	9	3252	10273	13400			
3000	3000	3453	10848	3469	250									3482	10996	15300			

下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(中押管)規格図(JSWAS A-2)

断面図



	>+	+
\	法	衣

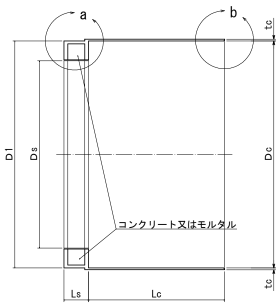
	`]	法 衣	(単位:mm)
呼び径 D	中押管Sの 有効長Ls	中押管Tの 有効長Lt	中押管 の長さ
900			
1000	150	1150	1310
1100		1150	
1200			1315
1350	155		1365
1500			1303
1650		1200	
1800	160	1200	1370
2000	100		1370
2200			
2400			
2600	180	1250	1440
2800	160	1200	1440
3000			

注 呼び径900は、JHPAS-19による。

中押管の長さには、クッション材の厚さ10mmを考慮している。

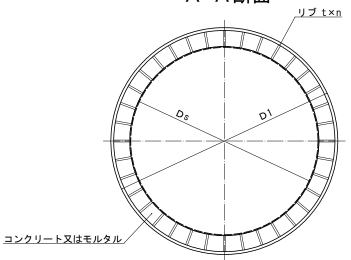
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(中押管S)規格図(JSWAS A-2)

A 断面図

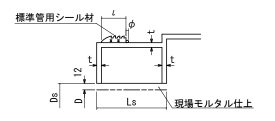


A-A断面

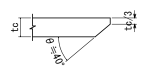
Α



a 部詳細図



b部詳細図



寸 法 表

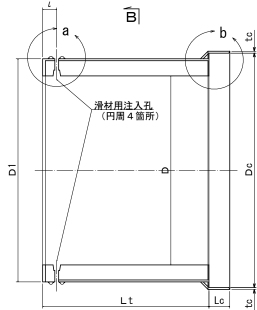
	(単	<u>位</u>	:	mm
П	Ť	糸	支	- 重

													(単	.位:mm)
呼び径	内径 D	Ds	D1	π D1	Dc	π (Dc+2tc)	有効長 Ls	Lc	L	tc	t	φ	リブ n (枚)	参考重量 (kg)
900	900	924	1053	3308	1062	3393							24	424
1000	1000	1024	1173	3685	1182	3770	150	1100		9	16	6	28	494
1100	1100	1124	1283	4031	1292	4115		1100					32	552
1200	1200	1224	1403	4408	1406	4492							36	773
1350	1350	1374	1563	4910	1576	5027	155		60		19		40	905
1500	1500	1524	1743	5476	1756	5592			00				44	1060
1650	1650	1674	1913	6010	1926	6126		1150		12			48	1250
1800	1800	1824	2083	6544	2096	6660	160				22		52	1440
2000	2000	2024	2313	7267	2326	7383	100					9	58	1670
2200	2200	2224	2543	7989	2556	8105							64	1900
2400	2400	2424	2763	8680	2778	8828							72	2680
2600	2600	2624	2993	9403	3008	9550	100	1200	70	16	25		78	3000
2800	2800	2824	3223	10125	3238	10273	180	1200	/0		20		84	3360
3000	3000	3024	3453	10848	3468	10996							90	3670

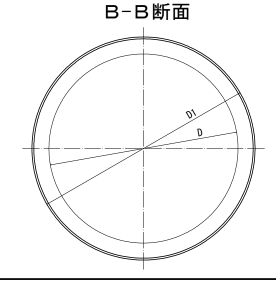
注 呼び径900は、JHPAS-19による。

下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(中押管T)規格図(JSWAS A-2)

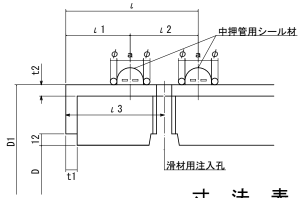
面図 B



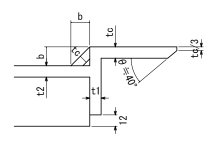
₿



a 部詳細図



b部詳細図



寸 法 表

																	(=	单位:mm)								
呼び径	内径 D	D1	π D1	Dc	π (Dc+2tc)	有効長 L t	Lc	L	ι1	ι 2	ι 3	а	b	tc	t1	t2	φ	参考重量 (kg)								
900	900	1044	3280	1071	3393													780								
1000	1000	1164	3657	1191	3770	- 1150	1150		125	60	65	92. 5	26	18	4.5			6	968							
1100	1100	1274	4002	1301	4115			1 1150		125	60	05	92.5	20		4. 5				1120						
1200	1200	1388	4361	1421	4492								21		9			1300								
1350	1350	1551	4873	1588	5027	- 1200	- 1200	130									6		1620							
1500	1500	1731	5438	1768	5592			130									6		2040							
1650	1650	1901	5972	1938	6126			- 1200		140	65	75	102. 5	30	24. 5	6				2430						
1800	1800	2071	6506	2108	6660				1200	1200	1200	1200	1200	1200		140	00	75	102. 3	30	24. 5	0			9	2840
2000	2000	2301	7229	2338	7383																					3460
2200	2200	2531	7951	2568	8105											12			4150							
2400	2400	2749	8636	2792	8828										1 12			5140								
2600	2600	2979	9359	3022	9550	1050	150	150	70	00	110	34	20. 5					5990								
2800	2800	3209	10081	3252	10273	1250	150	150	/0	80	110	34	30. 5	9		9		6900								
3000	3000	3439	10804	3482	10996													7880								

注 呼び径900は、JHPAS-19による。