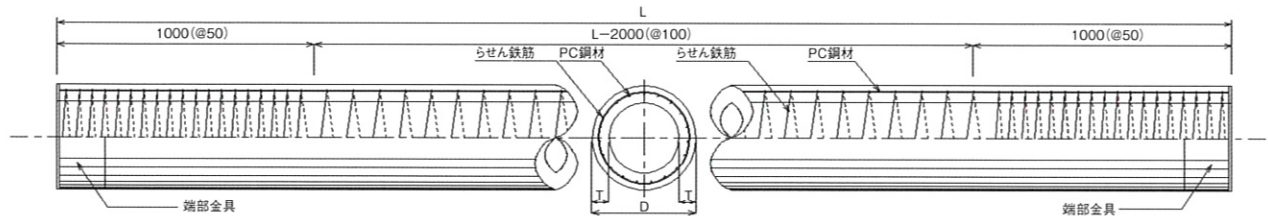


ナルックス105(NA)パイプ

近年、既製杭の施工法において高支持力が得られる施工法が開発され、これに伴い高支持力に対応できる既製杭の開発が求められてきました。ナルックス105(NA)パイプは、この要望に応え高支持力に対応して圧縮強度105N/mm²以上のコンクリートを用いた超高強度プレストレストコンクリートパイプです。また杭の厚さをS,M,Lの3種類にすることで経済的な設計に利用することが出来ます。

(NA:常圧蒸気養生)



標準仕様

杭径 D (mm)	杭種	長さ L (m)	厚さ T (mm)			断面積 A (mm ²)			PC鋼棒				有効プレストレス (N/mm ²)			
			Type S	Type M	Type L	Type S	Type M	Type L	呼び名 (mm)			本数 (本)	Type S	Type M	Type L	
									Type S	Type M	Type L					
300	A	4~13	60	-	-	45239	-	-	7.1	-	-	6	4.0	-	-	
	B	4~15							9.0				8.0			
	C	4~15							10.0				8.0			10.0
350	A	4~13	60	65	70	54664	58198	61575	7.1	9.0	9.0	7	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.0	10.7		8	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							10.7	11.2	11.2		8	10.0	10.0	10.0
400	A	4~13	65	75	80	68408	76576	80425	7.1	7.1	7.1	10	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.7	10.7		10	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							10.7	11.2	12.6		10	10.0	10.0	10.0
450	A	4~13	70	80	90	83566	92991	101788	9.0	9.0	9.0	8	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							9.0	9.0	10.0		16	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							10.0	10.0	10.7		16	10.0	10.0	10.0
500	A	4~13	80	90	100	105557	115925	125664	9.0	9.0	10.0	9	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							9.0	9.0	10.0		18	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							10.0	10.7	10.7		18	10.0	10.0	10.0
600	A	4~13	90	100	120	144199	157080	180956	9.0	9.0	10.0	12	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							9.0	10.0	10.0		24	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							10.0	10.7	11.2		24	10.0	10.0	10.0
700	A	4~13	100	110	140	188495	203889	246301	10.0	10.0	11.2	13	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.0	11.2		26	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							11.2	11.2	12.6		26	10.0	10.0	10.0
800	A	4~13	110	120	160	238447	256354	321699	10.0	10.0	11.2	17	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.0	11.2		34	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							11.2	11.2	12.6		34	10.0	10.0	10.0
900	A	4~13	120	130	160	294053	314473	371964	10.0	10.0	11.2	20	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.0	11.2		40	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							11.2	12.6	12.6		40	10.0	10.0	10.0
1000	A	4~13	130	140	160	355314	378247	422230	10.0	10.0	11.2	24	4.0	4.0	4.0	
	B	4~15							10.0	10.0	11.2		48	8.0	8.0	8.0
	C	4~15							11.2	12.6	12.6		48	10.0	10.0	10.0