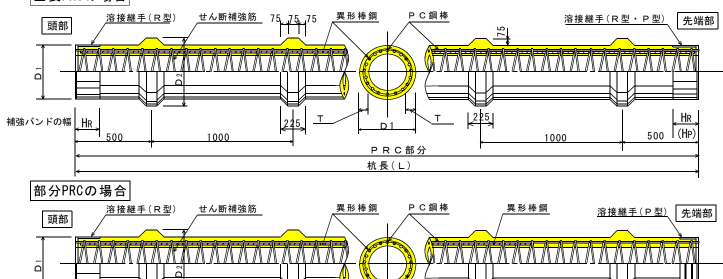


_ Hp

マナックHi-RBパイルはマナックCPRCパイルと同一のコンクリート強度、PC鋼棒、せん断補強筋にて製造されたPRC節杭であり、節部等の形状はマナックBFパイルと同一です。マナックHi-RBパイルはPC鋼棒と異形鋼棒を組み合わせることで、大きな曲げ耐力を発揮します。

標準構造図

全長PRCの場合



杭 長(L)

杭 異 形 鉄 筋 定 着

PHC部分(L-L1)

継手金具標準寸法表

補強バンドの幅 HR

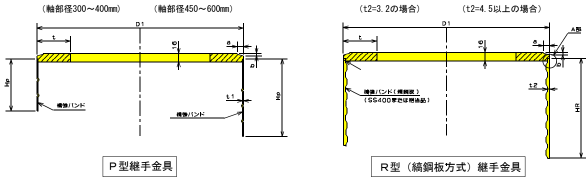
軸部径	節部径		P	型(PHC杭A	種と継ぐ場	合)	R型							
			補強	バンド	溶接開先寸法		補強	バンド	溶接開先寸法					
_	D_2	種類	鋼札	反式			縞鎁	板式	SC、PRC标	と継ぐ場合	PHC杭と継ぐ場合			
D ₁			厚さ	幅	のど厚	開先幅	厚さ	幅	のど厚	開先幅	のど厚	開先幅		
			t ₁	H_P	а	b	t ₂	H_R	а	b	а	b		
(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
		I					3.2	320						
300	450	I	1.6	100	8.0	3.6	4.5	350	8.0	3.6	8.0	3.6		
300	450	Ш	1.0	100	0.0	3.0	4.5	350			6.0	3.0		
		IV					6.0	350	9.0	3.9				
400	550	I	[].0	100	9.5	4.0	3.2	320		4.0	9.5			
		I					4.5	350	9.5			40		
400		Ш					4.5	350	3.5			1.0		
		IV					6.0	350						
	600	I	1.6	150	10.0	4.2	3.2	320	1	4.2	10.0	42		
450		I					4.5	350	10.0					
100	000	Ш	1.0	100	10.0	7.2	4.5	350			10.0	7.2		
		IV					6.0	350	10.5	4.3		4.0 4.2 4.4		
	650	I		150	11.0	4.4	3.2	320			11.0			
500		I	1.6				4.5	360	11.0	4.4		44		
000		Ш	100	11.0		6.0	360	1						
		IV					6.0	360						
		I		150	12.0		4.5	320	4.00	,_	12.0			
600	750	I	1.6			4.7	4.5	360	12.0	4.7		4.7		
		Ш					6.0	360						
		IV				I	9.0	360	12.5	4.8				

PRC部分(L1)





継手金具標準構造図



※上杭の頭部端板のみ、16mm~40mmの範囲で変更できる。

許容応力度・許容値

スパイラル鉄筋の	コンクリートの	コンク! 許容圧	ノ 一 ト の 宿 応 力 度		奉 鋼 の 長 応 力 度		
基準強度	設計基準強度	長 期	短 期	長 期	短 期		
490N/mm ²	$85N/mm^2$	24N/mm ²	48N/mm ²	215N/mm ²	345N/mm ²		

標準性能表

軸部径	節部径		厚さ			要求结例(00045)			換算	換算断面	有効	#R#L#L#+ J\J/\LA\			長期許容 短期数突せん影力(N=0)							
中国 日中丁生	Wh Chart		#C	PC鋼棒 呼び名 本数 断面積		断面積	異形棒鋼(SD345) 本数 断面		断面積	断面積	二次モールト		設計曲げモーメント(N=0) 長期許容 短期許容 破壊		世の断力	短期許容せん断力(N=0) Qas(kN)		せん断力(N=0) Qas(kN)				
D ₁	D ₂	種類		2,004	T-80	NA INC. INC.	呼び名	TORK	INT INT THE	Ae	le le	Осе	Mal	Mas	Mu	σal		断スパ			断スパン	
(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(本)	(mm²)	1, O. I	(本)	(mm²)		(×10 ⁴ mm ⁴)		(kN·m)	(kN·m)	(kN·m)	(kN)	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0
(IIIII)	(IIIII)	I	(IIIII)	(mm)	VT-7	VIIIII /	D13	VTV	760	50200	38112	6.7	35	64	102	80	163	124	104	244	186	155
		п		10.0	6	471	D16		1192	51900	39240	6.5	37	70	116	81	171	130	108	257	195	162
300	450	ш	60				D19	6	1719	54000	40562	6.3	39	76	132	83	180	135	112	269	203	168
		IV					D22		2323	56400	42011	6.1	41	82	149	85	187	141	116	281	211	174
		I		10.0	8	628	D13		1014	75000	108440	6.1	72	124	194	113	237	184	156	356	276	234
		п					D16		1589	77300	111360	5.9	76	143	220	114	249	192	162	374	288	243
400	550	ш	65				D19	8	2292	80100	114830	5.7	81	159	251	116	261	200	168	391	300	251
		IV					D22	1	3097	83300	118670	5.5	85	172	285	118	271	207	173	407	310	259
		I	70 10				D13	-	1267	91800	170660	6.2	102	176	275	139	294	229	195	441	343	292
		п					D16		1986	94700	175550	6.0	107	202	313	141	309	239	202	463	358	303
450	600	ш		10.0	10	785	D19	10	2865	98200	181370	5.8	114	226	357	144	323	248	209	484	372	313
		IV					D22		3871	102200	187860	5.6	121	246	405	147	336	257	215	504	385	323
		I	80	10.0	12	942	D13		1520	115400	262770	5.9	139	234	368	172	363	282	239	544	423	359
		п					D16 12		2383	118900	269980	5.8	147	270	418	175	381	294	249	572	442	373
500	650	ш						12	3438	123100	278580	5.6	156	309	478	178	399	306	257	598	459	386
		IV					D22		4645	127900	288200	5.4	166	336	543	182	415	317	266	622	476	398
		I		10.0	16	1256	D13		2027	157300	525890	5.8	231	380	597	232	505	394	335	758	591	503
		п					D16		3178	161900	540200	5.7	245	438	680	237	531	411	348	796	617	522
600	750	ш	90				D19	16	4584	167600	557360	5.5	260	506	778	241	555	427	360	832	641	540
		IV					D22		6194	174000	576620	5.3	277	561	885	245	577	442	371	865	664	557

マナック株式会社

愛知県清須市西枇杷島町恵比須17 静岡県浜松市南区飯田町306 大阪府大阪市中央区南船場-12-3 (船場がラント・ヒ・ル) 東京都中野区中野51-1-5 ジティコ-トTM 愛知県豊橋市花田町野黒63-12 岐草県岐阜市又丸20-1 城草県岐阜市又丸20-1 城戸県大津市大将軍3-10-12 本ワイトレイク103号 静岡県静岡市駿河区聖一色157-1 サーフ。ラス B2 静岡県浜松市東区豊町3257 岐阜県養老群養老町橋爪新宮野575-1 TEL052-501-5351
TEL053-463-4760
TEL06-6263-0760
TEL03-5942-8528
TEL0532-35-4245
TEL05775-48-6180
TEL05775-48-6180
TEL053-434-1073
TEL0584-34-1335

FAX052-502-4329 FAX053-463-1698 FAX06-6263-0763 FAX03-5942-8529 FAX0532-33-4230 FAX058-230-0181 FAX05775-48-6181 FAX054-207-9252 FAX053-435-3338 FAX0584-34-0124