

# トリプル プレート ジョイント

# T-P JOINT

# (人) 九州高圧コンクリート工業株式会社

社: 〒815-0035 福岡市南区向野1丁目13番14号

基礎営業グループ TEL.092-554-6668 基礎技術グループ TEL.092-554-6669 (基礎営業・技術グループ共通) FAX.092-554-6703

鹿児島営業所: 〒892-0834 鹿児島県鹿児島市南林寺町

26番4号(松田税理士ビル2F)

TEL.099-225-4213 FAX.099-225-8714

豊 前 工 場: 〒828-0021 福岡県豊前市大字八屋2544-61

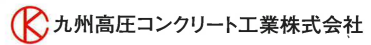
TEL.0979-82-3366 FAX.0979-82-1272

熊 本 工 場: 〒869-1205 熊本県菊池市旭志川辺1349-4 TEL.0968-37-3311 FAX.0968-37-3514

> OEM工場 麻生商事(株)筑豊工場 NC九州(株)九州工場

NC四国コンクリート工業(株)小松工場





# T·PJOINTが誇る、確実、強靭、簡便な 優れた機能。

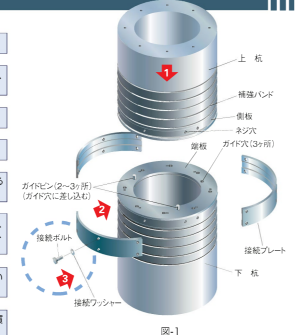


## ■ T·P JOINTの概要

T.P JOINTは、図-1のように、端板、側板、補強バンド、接続プレートおよび接続ポルトから構成されています。杭本体の継手金具は、 端板、側板、補強バンドからなり、側板に接続ブレートのボルト孔に対応したネジ穴が切られています。端板には、下杭に上杭を合わせた 時に、接続プレートの形状に嵌合する凸形の突起が形成される形となっています。接続プレートは、端板の突起と嵌合する凹形となって おり、側板のネジ穴に接続ボルトを取り付けることにより凹凸を嵌合し(図-2参照)、この嵌合部により杭に作用する応力を伝達します。 尚、接続ボルトは、杭に引張力が作用した時の接続プレートの離脱防止の役目をしております。

# ■ T·P JOINTの特長

- 溶接継手と同等の性能を有している。
- ② 気象条件(風、雨、気温等)の影響を受けにくく、 安定した施工ができる。
- ▶ 火気厳禁の場所でも安全に施工ができる。
- 4 溶接継手に比較して施工時間が短い。
- **⑤** 接続プレートを3分割し、軽量化を図っている ので、取扱いが容易である。
- **6** 接続ボルトの締付けはトルクレンチを使用し、 特殊な工具及び特殊な技能者を必要とせず、 施工管理が容易である。
- 接続プレートの杭本体からの突き出しが小さい ので杭周面摩擦力への影響が少ない。
- 8 全ての部品は、工場製品を使用するので、品質 の信頼性が高い。

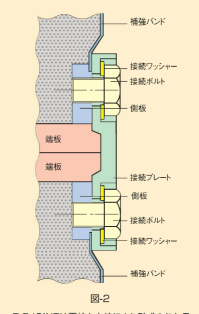


# ■ T·P JOINTの評定について(BCJ評定-FD0183-06)

T·P JOINTは平成9年10月22日付で(一財)日本建築センターの評定を取得、平成9年12月18日付で旧建設大臣認定を 取得して以来、数多くの現場で採用され、実績を積み重ねてまいりました。

今回、T·P JOINTは、新たに平成26年1月30日付で(一財)日本建築センターの評定を取得いたしました。

# ■ T·P JOINTの概要図



T·PJOINTは下杭と上杭により形成されたテー パー状の突起に、接続プレートのテーパー状の溝 を接続ボルトで取り付けることにより嵌合し、杭を 接続する形状になっています。

### ■ T·P JOINTの適用条件

#### 適用範囲(BCJ評定-FD0183-06)

### 1 杭 径

300~1200mm

#### 2 杭 種

- 1 遠心力鉄筋コンクリート杭
- 2 振動詰め鉄筋コンクリート杭
- 3 外殻鋼管付きコンクリート杭
- 4 プレストレストコンクリート杭
- 5 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 またはこれに類する杭

上記 1~5は、平成13年国土交通省告示

第1113号第8第1項第六号により許容応力度を定めた杭を含む

#### 3 杭の使用条件

継手の性能は、杭に作用する軸力の範囲内において、杭本 体の性能を上回っていること。

なお、継手の性能が一部の軸力の範囲で杭本体の性能を 下回る場合でも、継手の曲げ耐力とせん断耐力が、継手部分 に作用する曲げモーメントとせん断力を上回ることを確かめ た場合には使用できる。

#### 4 適用工法

打込み杭工法(杭径300~600mm) 埋込み杭丁法(杭径300~1200mm)

#### 5 継手の性能

許容圧縮軸方向力の低減率は、0%とする。短期許容引張耐 力は、杭体の短期許容引張耐力に「有効率」を乗じた値とする。 ※「有効率」はお問い合わせください。

#### ●継手部の曲げ試験(φ1200)



#### ●施工試験(あ1200)



# 施工管理が明確で能率的。



# ■ 施工準備

無溶接継手杭の施工にあたって、下記の材料および機材、工具を準備します。

#### ● 使用材料および機材

	名 称	数量	仕様等の確認事項
1	接続プレート	3枚×継手数	対応杭径、継手TYPE
2	接続ボルト	杭径と継手TYPE による必要数	ねじの呼び、長さ、強度区分
3	接続ワッシャー	同上	呼び径、外径、厚さ
4	ガイドピン	2~3個×継手数	上・下杭位置合わせ用

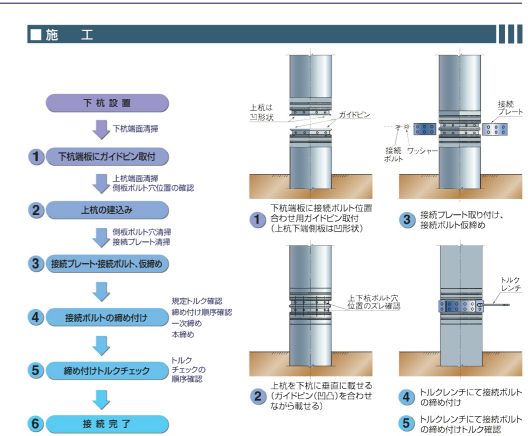
#### ● 使用丁具等

- 10-41 11										
	名 称	数量	備考							
1	トルクレンチ	1~6丁	規定トルク締め付け用 JIS B 4652(手動式トルクレンチ)による プレセット形とする。							
2	トルクレンチ用ソケット	各1~6個	M12用、M14用及びM16用							
3	ラチェットレンチ	各1~3丁	仮締め用(M12用、M14及びM16用)							
4	六角レンチ	各1~3丁	埋込ボルト取りはずし用							
5	ワイヤーブラシ等	1~3個	杭端面、嵌合部及びねじの掃除用							

#### ※現場状況に応じて保護シュー、保護キャップを使用する事があります。



保護キャップ



### ●一次締め完了



ー次締め完了後、ボルト頭部からプレートにかけて 本締め完了後、ボルト頭部とプレートのマーキング トルクチェック完了後、プレートにマーキングする。 一本線でマーキングする。

●本締め完了



●トルクチェック完了



6 接続完了

保護シュー

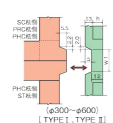
# 標準構造図及び標準寸法表

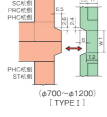


# ■ 標準構造図 [PHC杭仕様]



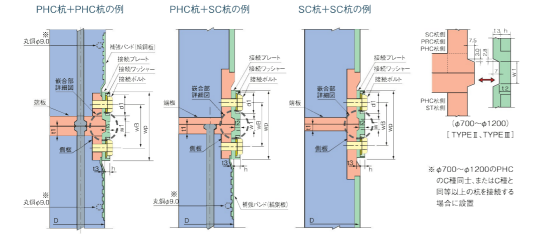
# 





### TYPE II / TYPE III

### 嵌合部詳細図



# ■ PHC杭(通常肉厚タイプ)標準仕様

							扫	き続ボル	<b>/</b>			接続フ	プレート			接続
杭 径	種類	継手	側板	接続	形状	端板				嵌台	部	I	座ぐり部	3		ボルト
	作出決員	種 類 (呼び名)	材質	プレート 財 質	115 11	厚さ	呼び	本数	長さ	厚さ	幅	深さ	厚さ	径	幅	間隔
D (mm)						t1 (mm)		n (本)	(mm)	t2 (mm)	w1 (mm)	h (mm)	t3 (mm)	d1 (mm)	(mm)	wB (mm)
	А	4040- I	400材	400材		12以上										
300	В	4049- I	400材	490材	TYPE I		M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4049- I	400材	490材												
	А	4040- I	400材	400材	TYPE I		M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
350	В	4049- II	400材	490材	TYPEI	12以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4049- II	400材	490材	111111		IVITZ	10	25	9	10	<b>'</b>		UZ	110	05
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
400	В	4049-II	400材	490材	TYPEI	12以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4049-II	400材	490材	1 1175		IVITZ	10	25	9	10	′	′	32	110	05
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I	12以上	M14	12	30	9	18	6	8	35	110	70
450	В	4040-II	400材	400材	TYPEI	16以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70
	С	4040-II	400材	400材	111651	102	IVI 14	10	30	12	20	9	0	33	110	70
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I	12以上	M14	12	30	9	18	6	8	35	110	70
500	В	4040- II	400材	400村	TYPE II	16以上	M14	18	30	12	26	9	0	2E	110	70
	С	4040-II	400材	400材	111961	IONT	10114	10	30	12	20	9	8	35	110	10
600	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	18	30	9	18	6	8	35	110	70
	В	4040- II	400材	400材		14以上						9				
600		4040-II	400材	400材		14以上	M14	24	30	12	26		8	35	110	70
	С	4049- II	400材	490材												
	А	4040- I	400材	400村	TYPE I		M14	18	30	10	28	8	8	35	110	70
700	В	4040- II	400材	400材	TYPEI	16以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4040-IIR	400材	400材	1 1165 11		IVITO	24	33	15	32	' '	11	40	133	90
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	24	30	10	28	8	8	35	110	70
800	В	4040-II	400材	400材		16以上					32					
000	С	4040-IR	400材	400材	TYPEI	102	M16	30	35	15		11	11	40	135	90
		4049-IR	400材	490材												
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	24	30	10	28	8	8	35	110	70
900	В	4040-II	400材	400材	TYPE I	19以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4049- <b></b> IR	400材	490材	TYPE II		M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
	А	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	30	30	10	28	8	8	35	110	70
1000	В	4040-II	400材	400材	TYPEI	19以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4049- <b></b> IR	400材	490材	TYPEII		M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	36	30	10	28	8	8	35	110	70
1100	В	4049-II	400材	490材	TYPE I	22以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4049- <b></b> IR	400材	490材	TYPEI		M16	54	35	15	32	11	11	40	135	90
	А	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	42	30	10	28	8	8	35	110	70
1200	В	4049-II	400材	490材	TYPEI	22以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
1200	С	4049- <b></b> IR	400材	490材	TYPEII		M16	60	35	15	32	11	11	40	135	90

- 注1:ボルト数は、継手部1ヵ所当たり(上下の杭)の合計です。
- 注2:異なる杭種を接続する場合の継手は、曲げ耐力およびせん断耐力の小さい杭の仕様とします。
- 注3: 継手種類(呼び名)のTYPEに「R」が付いているものは、補強バンドに丸鋼を設置することを示します。
- 注4:継手の種類が2種類以上ある場合は、メーカーにより仕様が異なります。

# 標準構造図及び標準寸法表



# ■ PHC杭(特厚タイプ)標準仕様

							扫	き続ボル	, <b>k</b>							
		継手	1011 T.	接続		端板	15	(1100-3-50	<u> </u>	ر بي	全部	7		接続		
杭 径	種類	種 類	側板 材質	プレート	形状	厚さ	呼び	本数	長さ			-	座ぐり部		幅	ボルト間隔
D		(呼び名)	和貝	材質		t1	.,, 0	n	2	厚さ +2	幅 w1	深さ h	厚さ t3	径 d1	aw	wB
(mm)						(mm)		(本)	(mm)	t2 (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	Α	4040- I	400材	400材												
300	В	4049- I	400材	490材	TYPE I	12以上	M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4949- I	490材	490材												
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
350	В	4049-II	400材	490材	TYPEI	12以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4949-II	490材	490材												
	A	4040- I	400材	400材	TYPE I		M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65
400	В	4049-II	400材	490材	TYPEI	12以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65
	С	4949-II	490材	490材						-		·	·			
	l A	4040- I	400材	400材	TYPE I	12以上	M14	12	30	9	18	6	8	35	110	70
450		4049- I	400材	490材												
	В	4040-II	400材	400材	TYPEI	16以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70
	С	4949- II	490材	490材												
	Α	4040- I 4049- I	400材	400材	TYPE I	12以上	M14	12	30	9	18	6	8	35	110	70
500	В		400材	490材		16以上										
	C	4040- II 4949- II	400tt	400材 490材	TYPEI		M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70
		4040- I	490材	490秒	TYPE I											
	Α	4040- I 4049- I	400 <i>h</i>	490材			M14	18	30	9	18	6	8	35	110	70
600	В	4049-1 4040-II	400秒	490初		14以上										
	C	4949- II	490材	490材	TYPEI		M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70
	A	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	18	30	10	28	8	8	35	110	70
700	В	4040-II	400th	400材		16以上										
, 00	C	4949-IIR	490材	490材	TYPEI	102	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	A	4040- I	400材	400材	TYPE I	16以上	M14	24	30	10	28	8	8	35	110	70
		4040- II	400材	400材	TYPEI											
800	В	4049- II	400材	490材			M16	30	35	5 15	32	11	11	40	135	90
	С	4949-IIR	490ht	490材			10110			'	02	''				
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	24	30	10	28	8	8	35	110	70
		4040- II	400材	400材		1		-00	0.5					40	105	
900	В	4049- II	400材	490材	TYPE I	19以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
		4949-Ⅲ	490材	490材	TVDE	1	D.4.4.C	200	25	4.5	20		4.4	40	105	00
	С	4949- <b></b> IR	490材	490材	TYPEII		M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	30	30	10	28	8	8	35	110	70
		4040-II	400材	400材	TYPEI		M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
1000	В	4049- II	400材	490材	ITPEL	19以上	IVITO	30	33	15	32	- ' '	- ' '	40	133	90
		4949-Ⅲ	490材	490材	TYPEII		M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4949-ⅢR	490材	490材	TTPEII		IVITO	42		10	32				133	
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	36	30	10	28	8	8	35	110	70
1100	В	4049- II	400材	490材	TYPE I	22以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
1100		4049-Ⅲ	400材	490材	TYPEI	12200	M16	54	35	15	32	11	11	40	135	90
	C	4949-ⅡR	490材	490材				_								
	Α	4040- I	400材	400材	TYPE I		M14	42	30	10	28	8	8	35	110	70
1200	В	4049-II	400材	490材	TYPEI	22以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
		4049-II	400材	490材	TYPEI		M16	60	35	15	32	11	11	40	135	90
	С	4949- <b>Ⅲ</b> R	490材	490材												

- 注1:ボルト数は、継手部1ヵ所当たり(上下の杭)の合計です。
- 注2:異なる杭種を接続する場合の継手は、曲げ耐力およびせん断耐力の小さい杭の仕様とします。
- 注3: 継手種類(呼び名)のTYPEに「R」が付いているものは、補強バンドに丸鋼を設置することを示します。
- 注4:継手の種類が2種類以上ある場合は、メーカーにより仕様が異なります。

# ■ CPRC杭標準仕様

	杭径 種類	継手種類		接続	形状		接	続ボル	<b>K</b>	接続プレート								
村 径			側板			端板 厚さ	PT - 11	-1-44	= 2	嵌合部		座ぐり部			4-	接続 ボルト		
		(呼び名)	材質	材質	/// -//	t1	呼び	本数 n	長さ	厚さ t2	幅 w1	深さ h	厚さ t3	径 d1	幅 wp	間隔 wB		
(mm)						(mm)		(本)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
300	I種	4949- I	490材	490材	TYPE I	16以上	M12	12	25	9	18	7	7	32	110	65		
350	I種~Ⅱ種	4949- II	490材	490材	TYPEI	16以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65		
400	Ⅰ種,Ⅱ種	4949- II	490材	490材	TYPE II	16以上	M12	18	25	9	18	7	7	32	110	65		
450	Ⅰ種,Ⅱ種	4949- II	490材	490材	TYPEI	16以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70		
500	I種	4949- II	490材	490材	TYPEI	16以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70		
600	I種	4949- II	490材	490材	TYPEI	16以上	M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70		
700	Ⅰ種,Ⅱ種	4949-II R	490材	490材	TYPE II	19以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90		
800	I種~Ⅱ種	4949-IIR	490材	490材	TYPEI	19以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90		
900	I種~Ⅱ種	4949- <b></b> IIR	490材	490材	TYPE II	19以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90		
1000	I種~Ⅱ種	4949-ⅢR	490材	490材	TYPEII	19以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90		

- 注1:ボルト数は、継手部1ヵ所当たり(上下の杭)の合計です。
- 注2: 異なる杭種を接続する場合の継手は、曲げ耐力およびせん断耐力の小さい杭の仕様とします。
- 注3: 継手種類(呼び名)のTYPEに「R」が付いているものは、補強バンドに丸鋼を設置することを示します。
- 注4:上記仕様はせん断スパン比が1.2以上の場合です。せん断スパン比が1.2未満の場合は、別途検討が必要です。

## ■ SC杭標準仕様(通常肉厚タイプ、特厚タイプ)



注1:ボルト数は、継手部1ヵ所当たり(上下の杭)の合計です。

注2: 異なる鋼管厚さのSC杭を接続する場合の継手は、曲げ耐力およびせん断耐力の小さい杭の仕様とします。

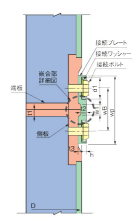
# 標準構造図及び標準寸法表

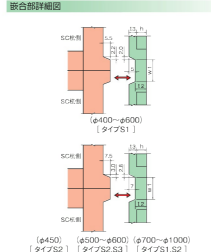


### ■ 標準構造図 [タイプS(SC杭+SC杭)標準仕様]

#### タイプS(SC杭+SC杭)

#### SC杭+SC杭の例





## ■ タイプS(SC杭+SC杭)標準仕様

#### SC(400材)

		///					接	続ボル	+			接続フ	プレート			接続
杭 径	最大 鋼管厚さ	継手種類	側板	接続プレート	形状	端板 厚さ	呼び	本数	長さ	嵌台	部	J	座ぐり部	3	幅	ボルト
D (mm)	(400材) (呼び名)	材質	材質		t1 (mm)	.,, 0	中 女 n (本)	l (mm)	厚さ t2 (mm)	幅 w1 <sub>(mm)</sub>	深さ h (mm)	厚さ t3 (mm)	径 d1 (mm)	WP (mm)	間隔 wB (mm)	
400	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70
450	7	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70
450	9	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70
500	8	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	9	4949-S3	490材	490材	TYPE-S3	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	30	30	12	26	9	8	35	110	70
600	8	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
	9	4949-S3	490材	490材	TYPE-S3	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
700	7	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
700	8	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
800	7	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
300	9	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
900	8	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
900	9	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
1000	8	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
1000	9	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	60	35	15	32	11	11	40	135	90

### SC(490材)

		,,,,		1÷ 4+			接	き続ボル	<b>/</b>			接続フ	プレート			接続
杭 径	最大 鋼管厚さ	継手種類	側板	接続プレート	形状	端板 厚さ	Date of N	本数	長さ	嵌台	部	J	座ぐり部		40	ボルト
D (mm)	(490材)	(呼び名)	材質	材質	,,,	t1 (mm)	呼び	本致 n (本)	(mm)	厚さ t2 (mm)	幅 w1 (mm)	深さ h (mm)	厚さ t3 (mm)	径 d1 (mm)	幅 wp (mm)	間隔 wB (mm)
400	4.5	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	18	30	12	26	9	8	35	110	70
450	5	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70
450	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	4.5	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	24	30	12	26	9	8	35	110	70
500	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	24	35	15	32	11	11	40	135	90
	6	4949-S3	490材	490材	TYPE-S3	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
	5	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M14	30	30	12	26	9	8	35	110	70
600	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
	6	4949-S3	490材	490材	TYPE-S3	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
700	5	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	30	35	15	32	11	11	40	135	90
700	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
800	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	36	35	15	32	11	11	40	135	90
000	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
000	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	42	35	15	32	11	11	40	135	90
900	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
1000	6	4949-S1	490材	490材	TYPE-S1	9以上	M16	48	35	15	32	11	11	40	135	90
1000	6	4949-S2	490材	490材	TYPE-S2	9以上	M16	60	35	15	32	11	11	40	135	90

# 注意事項

## (ご注意とお願い)

- ●T・PJOINTを用いて建築物の基礎を設計するにあたっては、本カタログを参考にするとともに、建築基準法や、関係法規、指針、基準等を 遵守して、適正な設計をしていただきますようお願い申し上げます。
- ●施工要領や、管理基準については、詳しく記載しておりません。工事関係につきましては、「T・PJOINT施工要領書」をご覧いただくよう お願い申し上げます。
- ●製品・工法の改良のため、または製品仕様、施工機械の仕様等は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
- ●地域により地盤、土質性状が異なり、各製品、工法での施工性能が均等に発揮できない場合があることをご了承ください。
- ●本カタログについての詳細は、当社まで直接お問合せください。
- ※本カタログ掲載の製品・工法に関して問題が発生した場合には、下記の免責事項をふまえた上で、当社にて対応させていただきますので、 お願い申し上げます。

# /!\〈免責事項〉

- ●本カタログに掲載された事項に反した設計、施工により問題が発生した場合。
- ●基準仕様以外に使用者の指示した仕様、施工方法等により問題が発生した場合。
- ●標準仕様以外の使用者から支給された材料、部品により問題が発生した場合。
- ●あらかじめ定めた用途、部位以外に使用し、それにより問題が発生した場合。
- ●使用者もしくは第三者の故意、または過失により問題が発生した場合。
- ●引渡し後、建物の構造、性能、仕様等の改変を行い、これにより問題が発生した場合。
- ●瑕疵(カシ)を発見後、すみやかに届けがなされず、これにより問題が発生した場合。
- ■構造物の変形、老朽化、外部からの衝突等、製品以外の外的要因により問題が発生した場合。
- ●開発、製造、販売、施工時に通常予想される環境(温度、湿度、水位、地盤状況、その他)等の条件以外における使用に起因する問題が
- ●設計時に想定された以上の不可抗力(天災、地震、地盤沈下、火災、爆発など)が原因となり問題が発生した場合。

杭径等仕様の詳細については、当社にお問合せください。 杭径等仕様の詳細については、当社にお問合せください。 10