

2025年版

露出型弾性固定柱脚工法 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ

SPT-HG

工法: (一財) 日本建築センター評定/BCJ評定-ST0282-04 材料:国土交通大臣認定



サイズバリエーションがさらに進化。 柱脚の設計が容易、 高い柱脚耐力で安心・安全。 多様化する設計ニーズに応えます。

ドラベース柱脚工法

"ISベース"は、進化し続ける露出型式の柱脚工法。

独自の素材と形状を備えたアンカーボルトや

BOP方式のベースプレートの採用で、

伸びや曲げ、せん断などの応力に対する強度や剛性が向上。

確かな品質性能で柱脚工法の信頼性を築きあげました。

そして2000年1月の本格発売以来、製造から販売、

施工に至るまで、首尾一貫した万全の品質管理により、

着実に採用実績を伸ばすと共に、

製品バリエーションの幅を大きく広げ続けてきました。

"ISベース"は、保有耐力接合タイプと

非保有耐力接合タイプ(CFTにも対応)の

2通りのラインナップを用意し、

さらなる設計ニーズにお応えしていきます。



SPT-H

SPT-HG^{*} シリーズ ■

角形鋼管用 保有耐力接合タイプ

※Gシリーズは、ベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚です。

適用柱サイズ

□250 □300 □350

400

□450

ISベースで使用に当たって

- ◆カタログは、建築設計事務所、建築施工会社、鉄骨加工会社において、ISベースを用いた建築物の設計・施工及び現場監理を、スムーズに問題なく行うためのものです。設計・施工に当たっては、別冊の「設計ハンドブック」・「配筋検討参考資料」・「施工マニュアル」と合わせてご参照ください。
- 2 ISベース柱脚工法は、国土交通大臣認定のISベース専用材を使用し、日本建築センターの一般評定を取得した 工法です。「設計ハンドブック」及び「施工マニュアル」などISベース標準書に記載された内容に反した設計・施工 や、不適切な使用により生じた不具合については、責任を負いかねます。
- 3 ISベースの施工(アンカーボルトの据付、ベースモルタルの充てん)は、当社「ISベース技術委員会」の審査により、認定した施工者が行います。

設計・施工上の注意事項

- 基礎コンクリートの破壊検討(剥落・割裂)及びアンカーボルトの定着検討は、標準の柱形幅の範囲内であれば、検討は不要です。標準外の大きさや柱形と柱芯が偏心する場合は、当社にて検討を行います。 (設計ハンドブックP42参照)
- 柱形の立上り寸法は、250mm以下を標準としますが、250mmを超える場合は、当社にて立上り部の曲げ検討を行います。(設計ハンドブックP16参照)
- アンカーボルトのナット部分が土間コンクリート等で被覆される場合は、シングルナットを標準としています。 土間コンクリート等で被覆されない場合は、ダブルナット又は六角リングで戻り止めが必要となります。
- ●標準形状図の最低基礎高さは、杭基礎を考慮していない寸法となります。杭基礎の場合は杭出寸法を、 最低基礎高さに加算して基礎深さを決定してください。
- 標準形状図のモルタル厚さは、30mmを標準として表記していますが、30~50mmの範囲内で使用できます。
- 地中梁下端筋とアンカーボルトの定着板やナットとの、干渉を避けるために注意を要する梁成範囲及び梁 主筋径・本数別による最低梁幅寸法 (参考) については、別冊 「配筋検討参考資料」 を参照してください。
- 柱形に使用する異形鉄筋の材質について、D16以下はSD295、D19~D25はSD345、D29以上は SD390を使用してください。
- 基礎コンクリートの設計基準強度は、Fc=21N/mm²以上としていますが、角形・円形鋼管のサイズが 600mm以上については、Fc=24N/mm²以上としてください。
- ISベース取付けの角形鋼菅柱材をめっき施工する場合は、溶融亜鉛めっき対応品(ベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚)のGシリーズを使用できます。その他の柱材をめっき施工する場合は、当社にお問い合せください。
- アンカーボルトの据付において、アンカーボルト位置(柱芯、高さ)の指示及び据付後の精度確認は、 現場工事管理者にお願いしております。
- ISベースの対応柱材の鋼種は、設計ハンドブックをご参照ください。









SPT-H SPT-HG*角形鋼管用 保有耐力接合タイプ ラインナップ

適用鋼管			アンカー				
柱脚記号	鋼管 サイズ	F値=235	F值=295	F值=325	/ボルト	ベースプレート	
(SPT-H·SPT-HG**)			F值=275		本数一呼径	幅×長さ×板厚	
	mm	mm	mm	mm	**************************************	mm	
					0.1400	40040045	
SPT251H	□250	t≦16	t≦16	*	8-M36	480×480×45	
SPT301H	□300	t≦12	t≦12	t≦9	8-M36	520×520×40	
SPT302H	□300	t≦16	t≦16	t≦12	8-M42	530×530×45	
SF 130211		t=10	t=10	(=12	0 111 12		
					0.140	F70VF70VF0	
SPT303H	□300	t≦19	t≦19	t≦16	8-M42	570×570×50	
SPT351H	□350	t≦12	t≦12	t≦9	8-M42	600×600×45	
SPT352H	□350	t≦16	t≦16	t≦12	8-M42	620×620×50	
0. 1002.1		<u></u>	<u></u>				
CDT 40411	□400	t≦12	t≦12	t≦9	8-M42	650×650×45	
SPT401H	□400	l≅1Z	l≅1Z	l≟9	0-10142	030/030/43	
					0.1440	700700 -0	
SPT451H	□450	t≦12	t≦12	t≦9	8-M42	730×730×50	

[※]ベースプレートにめっき施工用貫通孔を加工した柱脚(Gシリーズ)の仕様及び形状寸法は、回転剛性を除き全て標準型式と同じです。

SPT-H・SPT-HG*シリーズ

最小 コンクリート 強度		柱形 ×幅 高さ		柱形補強鉄筋			柱脚記号	頁
強度 N/mm²	最小 mm	最大 mm	最小 mm	主筋	帯筋	kN·m/rad	(SPT-H·SPT-HG*)	只
21	680×680	980×980	700	20-D22	D13@100	80,000	SPT251H	5
21	700×700	840×840	700	24-D22	D13@100	99,000	SPT301H	6
21	850×850	950×950	650	32-D25	D13@100	120,000	SPT302H	7
21	850×850	950×950	650	32-D25	D13@100	156,000	SPT303H	8
21	810×810	1000×1000	750	28-D22	D13@100	163,000	SPT351H	9
21	830×830	1150×1150	750	28-D25	D13@100	172,000	SPT352H	10
21	860×860	1100×1100	750	28-D25	D13@100	208,000	SPT401H	11
21	950×950	1260×1260	750	32-D25	D13@100	293,000	SPT451H	12

※Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

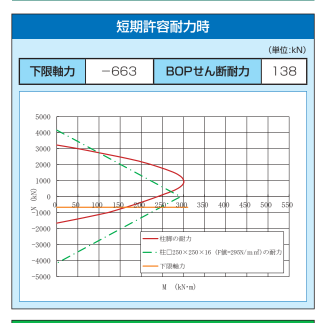


鋼管サイズ		250	
	F値=235	t≦16	
適用鋼管	F値=275,295	t≦16	
	F値=325	*	
アンカーボルト	8-N	136	
ベースプレート	480×480×45		
柱形断面	680×680 (980×980) ^{※1}		
主 筋	20-D22		
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	80,000kN·m /rad ^{※2}		

※ 1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

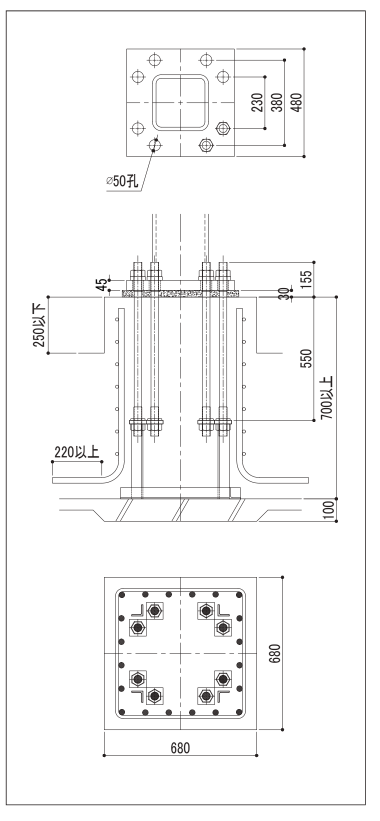
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

曲げ耐力図









- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

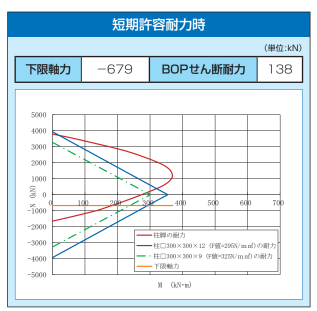
角形鋼管用 保有耐力接合タイプ

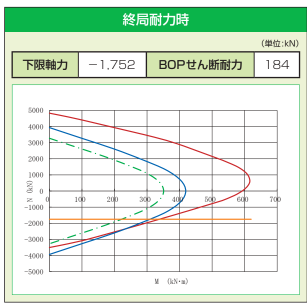
鋼管サイズ		300	
	F値=235	t≦12	
適用鋼管	F値=275,295	t≦12	
	F値=325	t≦9	
アンカーボルト	8-N	136	
ベースプレート	520×520×40		
柱形断面	700×700 (840×840) [*] 1		
主 筋	24-D22		
帯筋	D13@	0 100	
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	99,000kN·m/rad ^{※2}		

※1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧 表を参照してください。

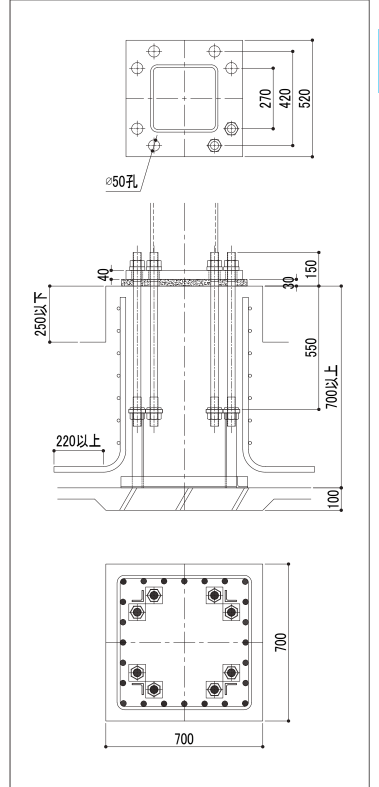
曲げ耐力図





標準形状

(単位:mm)



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを 参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して 下さい。

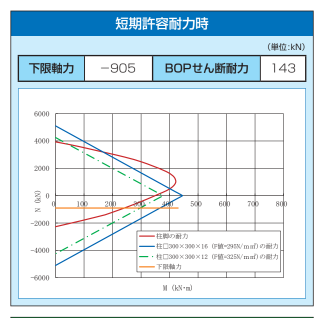


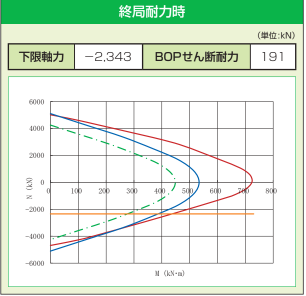
鋼管サイズ		300	
	F値=235	t≦16	
適用鋼管	F値=275,295	t≦16	
	F値=325	t≦12	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	530×530×45		
柱形断面	850×850 (950×950) ^{*1}		
主 筋	32-D25		
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	120,000kN·m/rad ^{※2}		

※1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

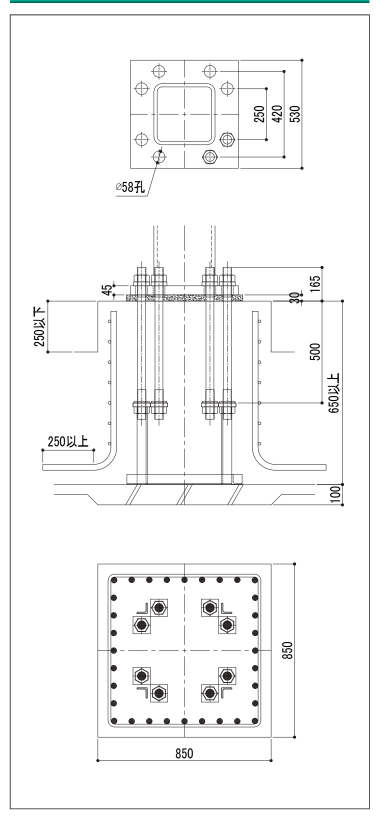
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

曲げ耐力図





標準形状 (単位:mm)



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを 参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

(単位:mm)



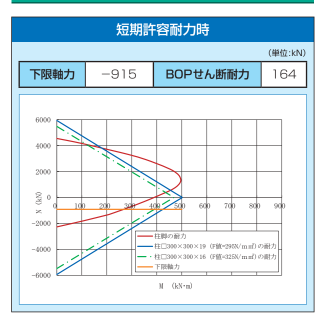
※Gシリーズはベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚です。

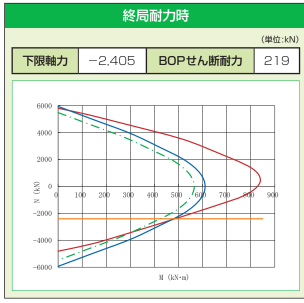
鋼管サイズ	□ 300		
	F値=235	t≦19	
適用鋼管	F値=275,295	t≦19	
	F値=325	t≦16	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	570×570×50		
柱形断面	850×850 (950×950) [*] 1		
主 筋	32-	D25	
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	156,000kN·m/rad ^{※2}		

※1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

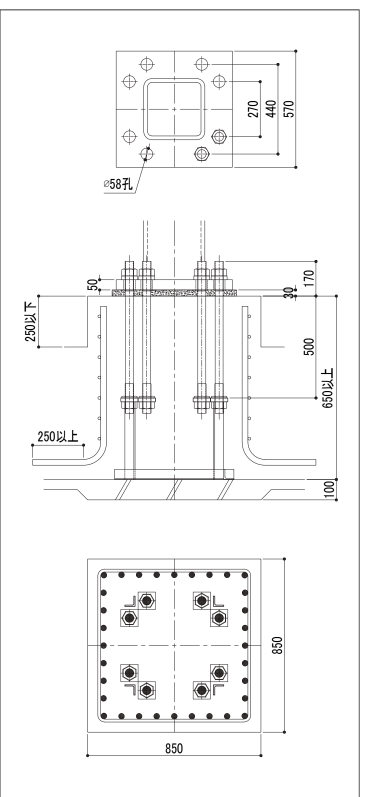
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧 表を参照してください。

曲げ耐力図





標準形状



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを 参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して 下さい。

角

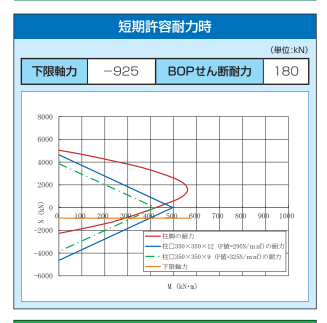
※Gシリーズはベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚です。

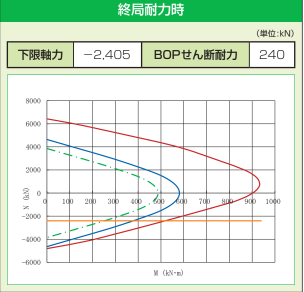
鋼管サイズ		350	
	F値=235	t≦12	
適用鋼管	F値=275,295	t≦12	
	F値=325	t≦9	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	600×600×45		
柱形断面	810×810 (1000×1000) [*] 1		
主 筋	28-D22		
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	163,000kN·m/rad ^{※2}		

※1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

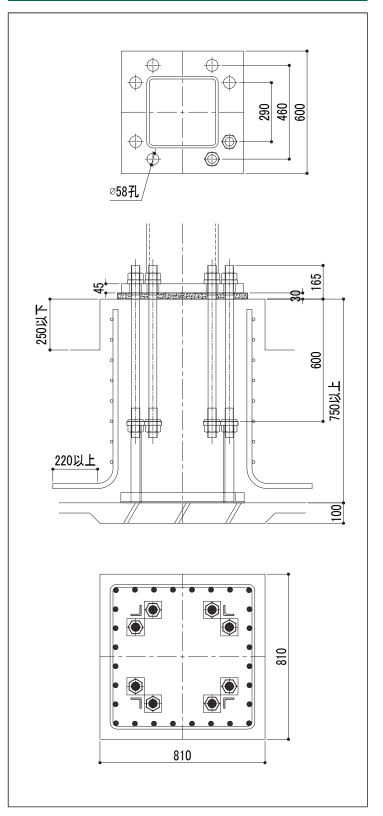
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

曲げ耐力図





標準形状 (単位:mm)



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

角形鋼管用 保有耐力接合タイプ

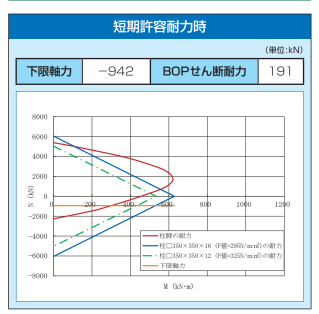
※Gシリーズはベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚です。

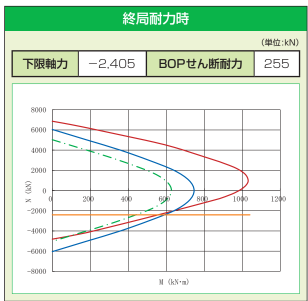
鋼管サイズ	□ 350		
	F値=235	t≦16	
適用鋼管	F値=275,295	t≦16	
	F値=325	t≦12	
アンカーボルト	: 8-M42		
ベースプレート	620×620×50		
柱形断面	830×830 (1150×1150) ^{※1}		
主 筋	28-[025	
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	172,000kN·m/rad ^{※2}		

※ 1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

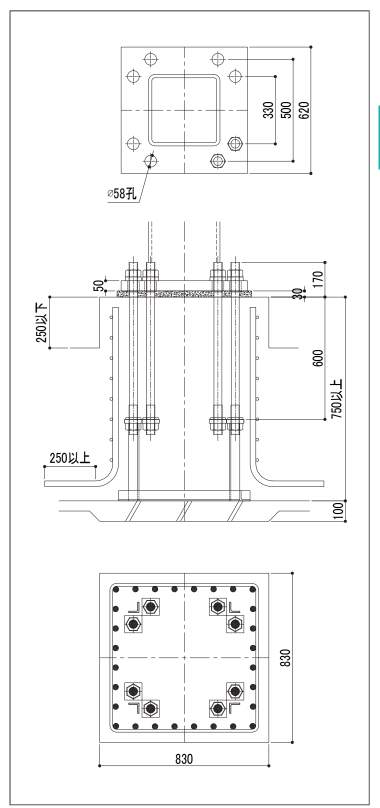
曲げ耐力図





標準形状

(単位:mm)



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

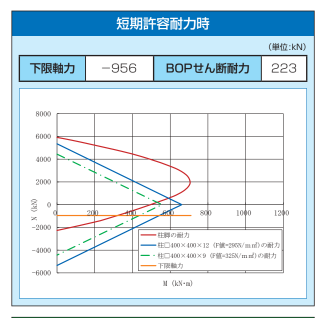


鋼管サイズ	□ 400		
	F値=235	t≦12	
適用鋼管	F値=275,295	t≦12	
	F値=325	t≦9	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	650×650×45		
柱形断面	860×860 (1100×1100) ^{※1}		
主 筋	28-D25		
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	208,000kN·m/rad ^{※2}		

※ 1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

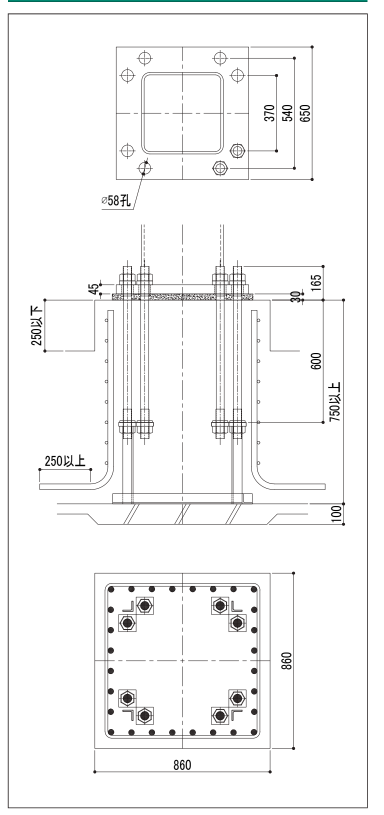
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧 表を参照してください。

曲げ耐力図





標準形状 (単位:mm)



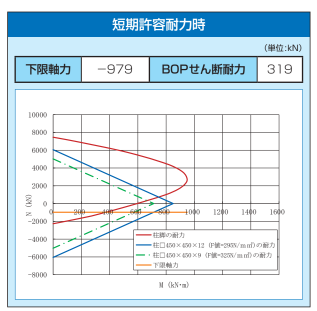
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して 下さい。

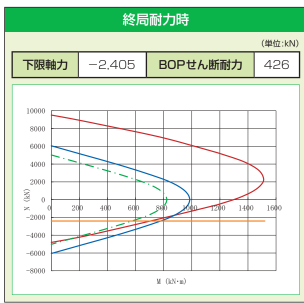
鋼管サイズ	□ 4	150	
	F値=235	t≦12	
適用鋼管	F値=275,295	t≦12	
	F値=325	t≦9	
アンカーボルト	8-N	142	
ベースプレート	730×730×50		
柱形断面	950×950 (1260×1260) [*] 1		
主 筋 32-D25		025	
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm²		
回転剛性	293,000kN·m/rad ^{※2}		

※1:柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

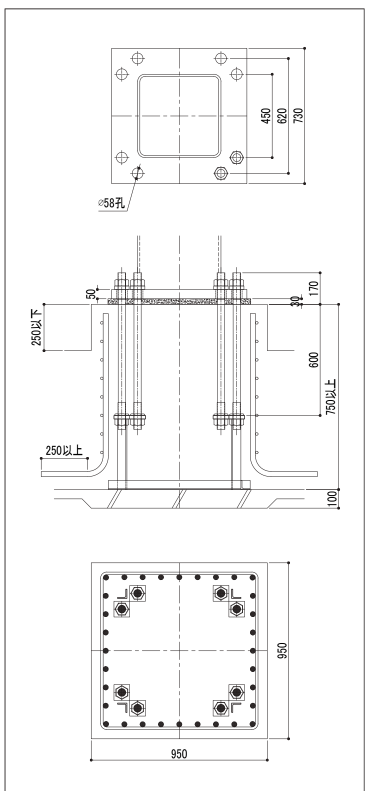
※2:Gシリーズの回転剛性は、P13のGシリーズ回転剛性一覧表を参照してください。

曲げ耐力図





標準形状 (単位:mm)



- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

SPT-HGシリーズ 回転剛性一覧表

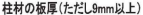
溶融亜鉛めっき対応品 [ベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚]

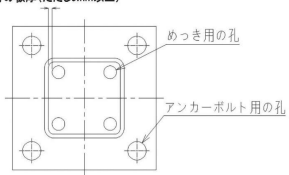
保有耐力接合タイプ		
+>n+n======	回転剛性	
柱脚記号	kN • m/rad	
SPT251HG	72,000	
SPT301HG	89,000	
SPT302HG	108,000	
SPT303HG	140,000	
SPT351HG	147,000	
SPT352HG	155,000	
SPT401HG	187,000	
SPT451HG	263,000	

- ●角形鋼管用柱脚のベースプレートにめっき施工用貫通孔をあける事で、ベースプレートと柱材を接合した状態でめっき施工が可能です。
- ●上記一覧表の通り、ベースプレートにめっき施工用貫通孔を加工した場合、標準型式の SPT-H (ベースプレートにめっき施工用貫通孔無し) の回転剛性に比べ 10%剛性が低下します。
- ●孔加工を追加した柱脚の型式は、標準型式の末尾に G がついたものとなります。(例:SPT301HG) 孔加工を追加した柱脚(G タイプ)の仕様は、回転剛性を除き全て標準型式の仕様と同じです。 (寸法、柱形の仕様、曲げ耐力、せん断耐力などの仕様は、全て標準型式と同じです。)

SPT-HG シリーズ めっき施工用貫通孔の位置と孔径一覧表

柱サイズ	めっき用の孔径 (mm)
□ 250	40
□ 300	45
□ 350	55
□ 400	65
□ 450	70





●めっき施工用貫通孔の位置と孔径

めっき施工用貫通孔の位置は角形鋼管柱の四隅の 4 か所とし、柱材内面と孔の端部は柱材板厚の隙間をあけます。 ただし、隙間は 9 mm 以上とします。

※めっき後のベースプレート裏面の摩擦係数 (0.4 以上) を確保するため、ベースプレート裏面はリン酸処理または ブラスト処理等を行うようにしてください。



アイエスケー株式会社

本社(ISベース事業部)

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-11 金鳥土佐堀ビル2F

TEL.06-6449-0881 FAX.06-6449-0877

東京支店(ISベース事業部)

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号 AIC共同ビル人形町301号

TEL.03-6661-6925 FAX.03-6661-6926

URL https://www.isbase.jp E-mail info@isbase.jp

中島工場

〒555-0041 大阪市西淀川区中島2-4-140 TEL.06-6475-0163 FAX.06-6475-0190

泉佐野工場

〒598-0071 泉佐野市鶴原3-12-52 TEL.072-462-6571 FAX.072-462-6572

渋 川 工 場

〒377-0061 群馬県渋川市北橘町下箱田626-18 TEL.027-289-8225 FAX.027-289-8227